



**T.C.**  
**BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ**  
**2022 YILI**  
**İDARE FAALİYET RAPORU**



## İçindekiler Tablosu

<b>I. GENEL BİLGİLER .....</b>	<b>6</b>
<b>A. MİSYON VE VİZYON .....</b>	<b>7</b>
A.1. MİSYON .....	7
A.2. VİZYON.....	7
<b>B. ÜNİVERSİTEMİZİN AMAÇ VE HEDEFLERİ .....</b>	<b>7</b>
B.1. STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER.....	7
<b>C. DEĞERLER .....</b>	<b>9</b>
<b>D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....</b>	<b>9</b>
D.1. ÜNİVERSİTE ORGANLARI .....	9
D.1.1. REKTÖR.....	9
D.1.2. SENATO.....	11
D.1.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU .....	12
D.2. FAKÜLTE ORGANLARI.....	12
D.2.1. DEKAN .....	12
D.2.2. FAKÜLTE KURULU .....	13
D.2.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU .....	13
D.3. ENSTİTÜ ORGANLARI .....	13
D.3.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ .....	13
D.3.2. ENSTİTÜ KURULU .....	13
D.3.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU .....	14
D.4. YÜKSEKOKUL ORGANLARI .....	14
D.4.1. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ .....	14
D.4.2. YÜKSEKOKUL KURULU.....	14
D.4.3. YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU .....	14
D.5. BÖLÜM ORGANLARI .....	15
D.5.1. BÖLÜM BAŞKANI .....	15
D.5.2. BÖLÜM KURULU .....	15
D.6. KURUL VE KOMİSYONLAR .....	15
D.6.1. SENATO KURUL VE KOMİSYONLARI.....	15
D.6.2. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU KURUL VE KOMİSYONLARI .....	16
D.7. ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ KURULU.....	17
D.8. ÜNİVERSİTE İDARİ TEŞKİLATI .....	17
D.8.1. GENEL SEKRETERLİK .....	17
D.8.2. BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI .....	18
D.8.3. İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI .....	18
D.8.4. KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI .....	18

D.8.5.	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI.....	18
D.8.6.	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI.....	19
D.8.7.	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI.....	19
D.8.8.	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI.....	19
D.8.9.	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI .....	20
D.8.10.	İÇ DENETİM BİRİMİ.....	20
D.8.11.	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ.....	20
D.8.12.	FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLATI.....	21
D.8.13.	YÜKSEKOKUL İDARİ TEŞKİLATI.....	21
D.8.14.	ENSTİTÜ İDARİ TEŞKİLATI .....	21
D.9.	ÖRGÜT YAPISI ( TEŞKİLAT ŞEMASI ) .....	22
D.9.1.	AKADEMİK TEŞKİLAT YAPISI.....	22
D.9.2.	İDARİ TEŞKİLAT YAPISI.....	22
D.10.	İDARİ YÖNETİM .....	2
D.11.	MALİ YÖNETİM ORGANLARI.....	14
D.11.1.	HARCAMA YETKİLİSİ.....	14
D.11.2.	GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ .....	14
D.11.3.	MUHASEBE YETKİLİSİ.....	14
D.11.4.	TAŞINIR KONSOLİDE YETKİLİSİ .....	15
D.11.5.	TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ .....	15
D.11.6.	TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ.....	15
D.12.	MALİ YÖNETİM ve İÇ KONTROL.....	17
<b>E.</b>	<b>ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN YAYIMLANARAK UYGULANAN YÖNETMELİK, İÇ YÖNETMELİK, YÖNERGELER VE GENELGELER .....</b>	<b>25</b>
E.1.	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİKLERİ, YÖNERGELER, USUL VE ESASLAR .....	25
E.2.	TEŞKİLAT YÖNETMELİKLERİ ve YÖNERGELER.....	25
E.3.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETMELİKLERİ.....	26
E.4.	GENELGELER .....	27
<b>F.</b>	<b>ÜNİVERSİTEMİZİN ÜYE OLDUĞU KURULUŞLAR .....</b>	<b>28</b>
<b>G.</b>	<b>İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER .....</b>	<b>29</b>
G.1.	TARİHÇE.....	29
G.2.	FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR) .....	31
G.2.1.	ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI.....	31
G.2.2.	ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI .....	33
G.2.3.	KAPALI MEKANLARIN HİZMET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI.....	34
G.2.4.	EĞİTİM ALANLARI.....	35
G.2.5.	SOSYAL ALANLAR.....	35
G.2.5.1.	YEMEKHANE, KANTİN VE KAFETERİYALAR .....	35
G.2.5.2.	MİSAFİRHANELER VE LOJMANLAR .....	36
G.2.5.3.	ÖĞRENCİ YURTLARI.....	37
G.2.5.4.	SPOR TESİSLERİ .....	38
G.2.5.5.	TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI .....	39
G.2.5.6.	DİĞER SOSYAL ALANLAR.....	43
G.2.5.7.	HİZMET ALANLARI.....	43
G.2.5.8.	AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER.....	44
G.2.5.9.	SAĞLIK HİZMET ALANLARI.....	44

G.3.	ÜNİVERSİTEMİZ TAŞINIRLARI .....	45
G.3.1.	DAYANIKLI TAŞINIRLAR.....	45
G.3.2.	ÜNİVERSİTEMİZ TAŞITLARI .....	47
G.4.	BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR .....	48
G.4.1.	YAZILIMLAR.....	49
G.4.2.	DONANIM ALTYAPISI .....	52
G.4.3.	KÜTÜPHANE KAYNAKLARI.....	53
G.5.	İNSAN KAYNAKLARI .....	54
G.5.1.	AKADEMİK PERSONEL .....	54
G.5.1.1.	AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI .	54
G.5.1.2.	AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI.....	54
G.5.1.3.	YABANCI UYUKLU AKADEMİK PERSONEL .....	55
G.5.1.4.	ENGELLİ AKADEMİK PERSONELİN UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI .....	58
G.5.1.5.	AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	58
G.5.1.6.	AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ .....	58
G.5.1.7.	AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI .....	59
G.5.1.8.	AKADEMİK PERSONELİN GÖREVLENDİRMELERİ.....	60
G.5.2.	İDARİ PERSONEL .....	67
G.5.2.1.	İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANI .....	67
G.5.2.2.	İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE .....	67
G.5.2.3.	ENGELLİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SINIFLARI .....	67
G.5.2.4.	İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU .....	68
G.5.2.5.	İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	68
G.5.2.6.	İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ .....	68
G.5.2.7.	İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI .....	68
G.5.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL.....	69
G.5.3.1.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI .....	69
G.5.3.2.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU .....	70
G.5.3.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	70
G.5.3.4.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI .....	70
G.5.3.5.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI .....	70
G.5.4.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL-696 KHK.....	71
G.5.4.1.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI .....	71
G.5.4.2.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU .....	72
G.5.4.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	72
G.5.4.4.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI .....	72
G.5.4.5.	SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI .....	73
G.5.5.	İŞÇİLER .....	73
G.5.5.1.	İŞÇİLERİN ÇALIŞTIKLARI POZİSYONLARA GÖRE DAĞILIMI.....	73
G.5.6.	PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER .....	73
<b>H.</b>	<b>SUNULAN HİZMETLER.....</b>	<b>74</b>
H.1.	EĞİTİM HİZMETLERİ .....	74
H.1.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ .....	74
H.1.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ .....	75
H.1.3.	HUKUK FAKÜLTESİ .....	76
H.1.4.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ .....	77
H.1.5.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ .....	79

H.1.6.	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ.....	81
H.1.7.	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU.....	83
H.1.8.	ATATÜRK ENSTİTÜSÜ .....	85
H.1.9.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ .....	86
H.1.10.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ.....	88
H.1.11.	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ .....	89
H.1.12.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ .....	90
H.1.13.	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ.....	96
H.1.14.	VERİ BİLİMİ VE YAPAY ZEKA ENSTİTÜSÜ.....	97
H.1.15.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER.....	98
H.1.15.1.	BEDEN EĞİTİMİ BÖLÜMÜ.....	98
H.1.15.2.	GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ .....	99
H.1.16.	YAZ ÖĞRETİMİ.....	100
H.1.17.	ULUSLARARASI DEĞİŞİM OLANAKLARI.....	100
H.1.18.	EĞİTİM PROGRAMLARI.....	101
H.1.19.	ÖĞRENCİ SAYILARI .....	108
H.1.19.1.	SINIFLARA GÖRE LİSANS PROGRAMI ÖĞRENCİ DAĞILIMI.....	108
H.1.19.2.	YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI .....	108
H.1.19.3.	YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI.....	109
H.1.19.4.	CİNSİYETİNE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI.....	110
H.1.19.5.	ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI.....	111
H.1.19.6.	ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYILARI 112	
H.1.19.7.	YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI-114	
H.1.19.8.	ÜNİVERSİTEMİZDE AÇILAN DERS SAYISI.....	I-117
H.1.19.9.	ÜNİVERSİTEMİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI I-123	
H.1.19.10.	ÜNİVERSİTEMİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI .....	I-123
H.1.19.11.	YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI .....	I-124
H.1.19.12.	DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI .....	I-124
H.1.19.13.	ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI. I-124	
H.1.19.14.	YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI .....	I-125
H.1.19.15.	MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI .....	I-126
H.1.19.16.	ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI .....	I-126
H.1.19.17.	LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI.....	I-127
H.1.19.18.	DERS YÜKÜ DAĞILIMI .....	I-130
H.2.	ARAŞTIRMA HİZMETLERİ .....	I-136
H.2.1.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ .....	I-136
H.2.1.1.	FEN MERKEZLERİ .....	I-137
H.2.1.2.	SOSYAL MERKEZLER .....	I-145
H.2.2.	DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ.....	I-158
H.2.2.1.	İLERİ TEKNOLOJİLER AR-GE MERKEZ LABORATUVARLARI .....	I-158
H.2.2.2.	SABİH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI.....	I-158
H.3.	ARAŞTIRMA ALANLARI VE LABORATUVARLARI.....	I-159
H.3.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ.....	I-159
H.3.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ .....	I-160

H.3.3.	HUKUK FAKÜLTESİ .....	I-171
H.3.4.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ .....	I-172
H.3.5.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ .....	I-172
H.3.6.	YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ .....	I-188
H.3.7.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI.....	I-190
H.3.8.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI .....	I-193
H.3.9.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI ....	I-195
H.3.10.	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAŞAM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ .....	I-203
H.4.	FİKRİ MÜLKİYET .....	I-204
H.5.	BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ .....	I-205
H.6.	İDARİ HİZMETLER .....	I-207
H.6.1.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER.....	I-207
H.6.1.1.	ÖĞRENCİ İŞLERİ DEKANLIĞI.....	I-207
H.6.1.2.	ARAŞTIRMA PLANLAMA VE KOORDİNASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ .....	I-210
H.6.1.3.	BİLGİ EDİNME BİRİMİ .....	I-211
H.6.1.4.	BİLİMSSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ .....	I-211
H.6.1.5.	ENGELLİ ÖĞRENCİLER DANIŞMA VE KOORDİNASYON BİRİMİ VE GETEM ....	I-213
H.6.1.6.	ETKİNLİK VE ORGANİZASYONLAR KOORDİNATÖRLÜĞÜ.....	I-216
H.6.1.7.	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ.....	I-218
H.6.1.8.	İÇ DENETİM BİRİMİ .....	I-220
H.6.1.9.	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ.....	I-220
H.6.1.10.	KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ,.....	I-222
H.6.1.11.	KARİYER MERKEZİ .....	I-222
H.6.1.12.	KURUMSAL İLETİŞİM OFİSİ.....	I-223
H.6.1.13.	MEDYA İLETİŞİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ .....	I-227
H.6.1.14.	MEZUNLAR OFİSİ .....	228
H.6.1.15.	MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ .....	229
H.6.1.16.	ÖĞRENCİ REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK MERKEZİ (BÜREM)	230
H.6.1.17.	ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ (CETELE) .....	231
H.6.1.18.	ÖZEL KALEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ .....	233
H.6.1.19.	TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ.....	233
H.6.1.20.	ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ.....	240
H.6.1.21.	YAŞAM BOYU EĞİTİM MERKEZİ .....	241
H.6.2.	GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER .....	244
H.6.2.1.	GENEL SEKRETERLİK BİRİMİ.....	244
H.6.2.2.	DAİRE BAŞKANLIKLARI .....	245
H.6.2.3.	BİLGİ İŞLEM VE YAYIM DAİRE BAŞKANLIĞI .....	245
H.6.2.4.	GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER.....	301
H.7.	TOPLUMA HİZMET.....	309

## **II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....315**

### **A. MALİ BİLGİLER ..... 316**

A.1.	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI .....	316
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ.....	316
A.1.2.	BÜTÇE GELİRLERİ .....	317

A.1.3.	HAZİNE YARDIMI .....	317
A.1.4.	YATIRIMLAR.....	318
A.1.5.	DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ.....	318
A.1.6.	SOSYAL TESİS İŞLETMESİNİN BÜTÇESİ.....	318
A.2.	TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR.....	319
A.3.	MALİ DENETİM SONUÇLARI .....	329
<b>B.</b>	<b>PERFORMANS BİLGİLERİ.....</b>	<b>330</b>
B.1.	PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ .....	330
B.2.	PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ.....	333
B.2.1.	ALT PROGRAM HEDEF VE GÖSTERGELERİYLE İLGİLİ GERÇEKLEŞME SONUÇLARI VE DEĞERLENDİRMELER .....	333
B.3.	DİĞER HUSUSLAR.....	345
B.3.1.	KÜLTÜR VE SANAT ETKİNLİKLERİ.....	345
B.3.1.1.	MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ .....	345
B.3.1.2.	ALBERT LONG HALL KLASİK MÜZİK KONSERLERİ.....	346
B.3.1.3.	GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ .....	348
B.3.1.4.	KONFÜÇYUS ENSTİTÜSÜ .....	349
B.3.1.5.	SİNEBU .....	349
B.3.2.	HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ .....	350
B.3.2.1.	ÜNİVERSİTE TARAFINDAN VERİLEN ÖDÜLLER.....	350
B.3.3.	YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ.....	353
B.3.4.	TOPLANTILAR.....	355
B.3.4.1.	ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR.....	355
B.3.4.2.	DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR.....	356
B.4.	PROJE BİLGİLERİ.....	356
	İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI .....	377
	MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI .....	378
	EK 1 BİLİMSEL YAYINLAR .....	379
	EK 2 TEZLER .....	500
	EK 3 PROJELER .....	650
	EK 4 İDARİ GÖREV VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ .....	685
	EK 5 ÜNİVERSİTE FAALİYETLERİ .....	817
	EK 6 İKİLİ ANLAŞMALAR .....	840
	EK 7 ÖĞRENCİ KULÜPLERİNİN FAALİYETLERİ .....	882



## TABLolar LİSTESİ

Tablo 1:	Üniversitenin Üye Olduğu Kuruluşlar ve Üyelik Tarihi .....	28
Tablo 2:	Üniversitenin Tapulu Alanları .....	31
Tablo 3:	Üniversitenin Tahsisli Alanlar.....	31
Tablo 4:	Üniversitenin Bölgesel Dağılımı .....	33
Tablo 5:	Üniversitenin Kapalı Alanları.....	33
Tablo 6:	Üniversitemizin Hizmet Alanları .....	34
Tablo 7:	Üniversitenin Eğitim Alanları .....	35
Tablo 8:	Üniversitenin Yemekhaneleri .....	35
Tablo 9:	Üniversitenin Kantin ve Kafeteryaları .....	36
Tablo 10:	Üniversitenin Misafirhaneleri .....	36
Tablo 11:	Üniversitenin Lojmanları .....	37
Tablo 12:	Üniversitenin Yurtları.....	38
Tablo 13:	Üniversitenin Spor Tesisleri .....	38
Tablo 14:	Üniversitenin Toplantı ve Konferans Salonları .....	39
Tablo 15:	Üniversitenin Diğer Sosyal Alanları .....	43
Tablo 16:	Üniversitenin Hizmet Alanları .....	43
Tablo 17:	Üniversitenin Ambar, Arşiv Alanları ve Atölyeleri .....	44
Tablo 18:	Üniversitenin Sağlık Alanları.....	44
Tablo 19:	Üniversitenin Dayanıklı Taşınıruları .....	45
Tablo 20:	Boğaziçi Üniversitesi'nde Bulunan Motorlu Taşıtlar.....	47
Tablo 21:	Üniversitede Kullanılan Lisanslı Yazılımlar .....	49
Tablo 22:	Üniversitenin Donanım Altyapısı .....	52
Tablo 23:	Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı.....	52
Tablo 24:	Kütüphane Kaynakları .....	53
Tablo 25:	Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı .....	54
Tablo 26:	Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı .....	55
Tablo 27:	Engelli Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı.....	58
Tablo 28:	Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı .....	58
Tablo 29:	Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı .....	58
Tablo 30:	Akademik Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı .....	59
Tablo 31:	2547 Sayılı Kanununun 38. Maddesine Göre Görevlendirme .....	60
Tablo 32:	2547 Sayılı Kanununun 39. Maddesine Göre Görevlendirme .....	60
Tablo 33:	2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) Bentlerine Göre Görevlendirme.....	62
Tablo 34:	2547 Sayılı Kanununun 58. Maddesine Göre Görevlendirme .....	62
Tablo 35:	4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler.....	63
Tablo 36:	5746 Sayılı Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler .....	63
Tablo 37:	2547 Sayılı Kanununun 31. Maddesine Göre Görevlendirme .....	64
Tablo 38:	2547 Sayılı Kanununun 35. Maddesine Göre Görevlendirme .....	65
Tablo 39:	2547 Sayılı Kanununun 40 (a), (b), (c) ve (d) Maddesine Göre Görevlendirme .....	66
Tablo 40:	İdari Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı.....	67
Tablo 41:	Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı .....	67
Tablo 42:	İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı .....	68
Tablo 43:	İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı .....	68
Tablo 44:	İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı .....	68
Tablo 45:	İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı.....	68
Tablo 46:	Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı .....	69

Tablo 47:	Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı.....	70
Tablo 48:	Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı .....	70
Tablo 49:	Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı .....	70
Tablo 50:	Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı.....	70
Tablo 51:	Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı .....	71
Tablo 52:	Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı.....	72
Tablo 53:	Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı .....	72
Tablo 54:	Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı .....	72
Tablo 55:	Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı.....	73
Tablo 56:	İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı .....	73
Tablo 57:	: Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar.....	73
Tablo 58:	Branşların Kullandıkları Salonlar.....	98
Tablo 59:	Branşların kullandıkları Salonlar .....	98
Tablo 60:	Lisans Programları.....	101
Tablo 61:	Yüksek Lisans ve Doktora Programları.....	102
Tablo 62:	Çift Ana Dal Programları .....	104
Tablo 63:	Yandal Programları.....	107
Tablo 64:	Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (*)(***).....	108
Tablo 65:	Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil) .....	108
Tablo 66:	Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (*).....	109
Tablo 67:	Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları .....	110
Tablo 68:	Engelli Öğrenci Sayıları.....	111
Tablo 69:	ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Puanları .....	112
Tablo 70:	Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (*) .....	I-114
Tablo 71:	Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı .....	I-117
Tablo 72:	Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları.....	I-123
Tablo 73:	Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı.....	I-123
Tablo 74:	Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı .....	I-124
Tablo 75:	Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı .....	I-124
Tablo 76:	Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı .....	I-124
Tablo 77:	2022 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı .....	I-125
Tablo 78:	2022 Yaz Öğretiminde Açılan Ders Sayısı .....	I-125
Tablo 79:	Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı .....	I-126
Tablo 80:	Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı.....	I-126
Tablo 81:	Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı.....	I-126
Tablo 82:	Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (*)(**).....	I-127
Tablo 83:	Ders Yüğü Dağılımı.....	I-130
Tablo 84:	Üniversitemizde faaliyet gösteren Uygulama ve Araştırma Merkezleri.....	I-136
Tablo 85:	AR-GE Merkezi Analiz Tutarları .....	I-158
Tablo 86:	Eğitim Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar .....	I-160
Tablo 87:	Fen-Edebiyat Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar .....	I-169
Tablo 88:	Mühendislik Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları .....	I-186
Tablo 89:	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar.....	I-192
Tablo 90:	Çevre Bilimleri Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar .....	I-194
Tablo 91:	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar .....	I-195
Tablo 92:	Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler.....	I-205
Tablo 93:	Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kulüpleri .....	I-208
Tablo 94:	2021 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları.....	I-209

Tablo 95:	2021 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar .....	I-209
Tablo 96:	2021 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı .....	I-210
Tablo 97:	Bilgi Edindirme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri .....	I-211
Tablo 98:	İç Denetim Birimi 2022 Denetim Faaliyetleri.....	I-220
Tablo 99:	Risk Değerlendirmeleri.....	I-220
Tablo 100:	BÜYEM Tarafından Verilen Eğitimler .....	243
Tablo 101:	BÜYEM 2021 Faaliyetleri Özeti .....	243
Tablo 102:	Basılan Kartların Sayısı .....	253
Tablo 103:	Kapılara Takılan Kart Okuyucuları .....	254
Tablo 104:	2022 Yılı Bilgi İşlem Daire Başkanlığı İş Takip Sistemi Verileri.....	255
Tablo 105:	Materyal Türüne Göre .....	260
Tablo 106:	Koleksiyona / Bulunduğu Yere Göre.....	261
Tablo 107:	Elektronik Koleksiyon.....	261
Tablo 108:	Kayıtlı Kullanıcı Sayıları .....	262
Tablo 109:	2021 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları .....	263
Tablo 110:	2021 Yılı Basılı Dergi Abonelikleri .....	264
Tablo 111:	Elektronik Dergi Abonelikleri .....	264
Tablo 112:	Veritabanı Abonelikleri .....	264
Tablo 113:	2021 Yılı Depo Hizmetleri .....	264
Tablo 114:	Yararlanılan Kaynaklar.....	265
Tablo 115:	Cilt ve Onarım Hizmetleri .....	265
Tablo 116:	Rezerv'de Yararlandırılan Basılı Ders Kaynakları .....	266
Tablo 117:	Rezerv'de Yararlandırılan Elektronik Ders Kaynakları.....	266
Tablo 118:	Üniversitemizin Barınma, Yemek ve Sağlık Hizmet Sayıları .....	278
Tablo 119:	Üniversitenin Yemekhaneleri.....	278
Tablo 120:	Üniversitenin Lojmanları .....	279
Tablo 121:	Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiği.....	279
Tablo 122:	2022 Yılı Doğrudan Temin ile Yapılan İşler .....	284
Tablo 123:	2022 Yılı İhaleli İşler Listesi .....	291
Tablo 124:	2022 Yılı Bakım Onarım Kapsamında Yapılan İşler .....	300
Tablo 125:	2022 Yılı Restorasyon Kapsamında Yapılan İşler.....	300
Tablo 126:	TTO Paylaşım bilgileri.....	313
Tablo 127:	20221 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL) .....	316
Tablo 128:	Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL).....	316
Tablo 129:	2022 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL).....	317
Tablo 130:	Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL).....	317
Tablo 131:	Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri .....	318
Tablo 132:	Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL).....	318
Tablo 133:	Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi.....	318
Tablo 134:	2021 Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu.....	319
Tablo 135:	2021 Yılı Bilanço (TL).....	322
Tablo 136:	2021 Yılı Bilanço Dipnotları (TL).....	324
Tablo 137:	2021 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri İcmali .....	325
Tablo 138:	2021 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali .....	327
Tablo 139:	2022 Yılı Müzik Konserleri:.....	347
Tablo 140:	Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı .....	350
Tablo 141:	Bilimsel Yayınlar.....	353
Tablo 142:	Dergilerde Editörlük .....	354
Tablo 143:	Yayınlarda Hakemlik.....	354

Tablo 144:	Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar .....	355
Tablo 145:	Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar.....	356
Tablo 146:	2022 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları .....	357



# Üst Yönetici Sunuşu

Boğaziçi Üniversitesi; 2022 yılını gelişim ve atılım yılı olarak yaşamış, Üniversitemizde hedeflenen yenilenme süreçlerinin yerleşmesi için gereken kurumsallaşma yönünde adımlar atılmıştır. Amacımız, Üniversitemizi hem akademik hem de kampüs alanı yönünden büyütmek olmuştur.

Geçtiğimiz yıl başlayan akademik ve idari yenilenme, 2022 yılı itibarıyla yeni başlangıçlara vesile olmuştur. Bu çerçevede 2021 yılında kuruluşu tamamlanan Hukuk Fakültemize bu yıl ilk kez öğrenci yerleştirilmiş ve eğitim-öğretim başlamıştır. Hukuk Fakültesi'nin kuruluşunda yer alan kaliteli akademik kadro, yeni istihdamlarla daha da geliştirilmiştir. İlk kez öğrenci alan Fakülte'nin YKS tercih puanları sıralamasındaki konumu birçok diğer kurumu geride bırakmıştır. Öte yandan kuruluşu tamamlanan Veri Bilimleri ve Yapay Zekâ Enstitüsü'nde sanayi ve akademi tecrübesine sahip uzman bir ekip görevlendirilmiş, yapılandırma çalışmaları için adımlar atılmıştır. Enstitümüz 2023 Güz döneminde lisansüstü öğrenci alımına başlayacaktır.

2022 yılında gerçekleşen bir diğer akademik kazanımımız, Yönetim Bilimleri Fakültesi olmuştur. 1995 yılında kurulan Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, 20 yıllık temenni ve beklentilerin ardından; Uluslararası Ticaret, Yönetim Bilişim Sistemleri, Turizm İşletmeciliği bölümlerini kapsayan, Yönetim Bilimleri Fakültesi'nin kuruluşu ile dönüşümünü tamamlamıştır.

Üniversitemizin çalışma mekânı anlamında; yıllardır süren ihtiyacı, 2022 yılında Anadolu Hisarı Kampüsü'nün kuruma kazandırılması ile büyük ölçüde çözümlenmiş, Yabancı Diller Yüksekokulu, öğrencilerimiz için bir külfete dönüşen Kilyos Saritepe Kampüsünden buraya taşınmış, her türlü altyapı çalışması kısa sürede tamamlanarak eğitim-öğretime açılmıştır.

Öte yandan, bir diğer yatırımımız, yine öğrencilerimiz için gerçekleşmiş, Kuzey Kampüste yeni ve modern bir öğrenci yurdu için inşaat başlamıştır.

Özellikle Kuzey Kampüste bulunan depreme dayanıklı olmayan binalarımız için bir master plan hazırlanmış ve finansmanı sağlanarak, bu binaların yeniden yapımı için çalışmalar başlatılmıştır.

Bir araştırma üniversitesi olarak Boğaziçi Üniversitesi, bilimsel çalışmalar için gereken altyapının geliştirilmesi yönünde ciddi adımlar atmaktadır. Bu yönde yapılan en önemli yatırımlardan biri olan Kandilli Bilim, Teknoloji ve Araştırma Binası, diğer ismi ile Derin Teknoloji Üssü, Sayın Cumhurbaşkanımızın katılımıyla Haziran 2022'de hizmete açılmıştır. Burası; sağıktan enerjiye, fizikten deprem çalışmalarına, yerli teknolojinin üretimi için Boğaziçi Üniversitesi akademisyenleri ile çalışma arkadaşlarının Türkiye'ye fayda sağlama iddiasının meyvesi olmuştur.

2022 yılında araştırma ve teknoloji geliştirmeye yönelik önemli bir çalışma olan Karbon Negatif Biyorafineri açılışı, Kilyos Saritepe Kampüsümüzde gerçekleşmiş, bu alanda yürüyen çalışmalarla enerji, gıda, ilaç gibi alanlarda yeni araştırmalar için ciddi bir altyapı sağlanmıştır. Biyorafineri sayesinde ülkemizde ilk kez biyolojik jet yakıtı üretimi için ilerleme kaydedilmiştir.

Yine bir araştırma üniversitesi olarak yeni ve interdisipliner alanlarda araştırmaların yapılması yönündeki bakış açımız Yükseköğretim Kurulu'nun 11. Kalkınma Planı çerçevesinde oluşturduğu odak alan eşleştirme planında da yer bulmuştur. Daha önce Elektronik (Elektronik Donanım Teknolojileri, MEMS/NEMS/MOEMS, Nesnelerin İnterneti, Robotik ve Mekatronik), Makine-Elektrikli Teçhizat (MEMS/NEMS/MOEMS, Nesnelerin İnterneti), Tıbbi Cihaz (Biyomalzeme, Biyomedikal Ekipman Teknolojileri) alanlarında sektörlerle eşleştirilen Boğaziçi Üniversitesi, 2022 yılında Sosyal, Fen-Mühendislik ve Sağlık alanlarını kapsayan yeni ihtisas alanlarına dahil edilmiştir. Buna göre Sosyal alanda Tarih, Dil-Edebiyat ve İktisat; Fen-Mühendislikte Yapay Zeka Teknolojileri, Ağ Teknolojileri, Büyük Veri Teknolojileri; Sağlık alanında ise Sistem Biyolojisi, Klinik Araştırmalar (Sinir Bilimleri ve Beyin) odak alan eşleştirilmesi yapılmıştır. Üniversite olarak geçmişimizden gelen güçlü araştırma anlayışını yeni bir evreye taşımamız, üniversitemizin yoğunlaştığı araştırma alanlarında daha da büyümesi ve dışa açılması amaçlanmaktadır.

Araştırma Üniversitesi statüsü YÖK tarafından 2017 yılında tescillenen Üniversitemiz, 7 kampüsünde artık 7 Fakülte, 1 Yüksekokul, 6 Enstitü, 29 bölüm, 33 lisans programı, 57 yüksek lisans programı, 33 doktora programı, 32 uygulama ve araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten 135 Araştırma Laboratuvarında faaliyet gösteren araştırmacıları ile bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da akademik ve bilimsel araştırmalarda öncü konumunu sürdürmeye devam etmektedir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından her yıl açıklanan Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi 2022'de Üniversitemiz 7. olmuştur. Teknoparklarımız ve araştırma faaliyetlerimizle bu sıralamayı çok daha yukarılara taşımayı hedefliyoruz.

Üniversitemizin kalitesini yükselten şüphesiz en önemli etkenlerden biri, sahip olduğumuz kaliteli öğrenci topluluğudur. Geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi 2022 yılının YKS sonuçlarına göre ülkemizin en iyi sonuç alan öğrencileri Boğaziçi Üniversitesi'ni tercih etmiştir. Buna göre tüm puan türlerinde ilk 100'den 68; ilk 1000'dense 773 öğrenci Üniversitemize yerleşmiştir.

Üniversitemizi tercih eden ve Türkiye'nin farklı bölgelerinden ve farklı sosyo ekonomik koşullara sahip değerli öğrencilerimizin huzurla eğitim görebilmesi için burs desteği önem taşımaktadır. 2021-2022 eğitim öğretim döneminde kamu kaynaklarının yanısıra farklı kaynaklardan sağlanan bağışlarla birlikte 7758 öğrencimize yaklaşık 53 milyon TL tutarında başarı, gereksinim, yurt ve yemek bursları verilmiştir.

Pek çoğu yurt dışında önde gelen üniversitelerde doktora derecesi kazanmış öğretim üyeleri ile Boğaziçi Üniversitesi, bu ülkenin en yetkin akademik kadrolarından birine sahiptir. 2022 yılında 35 yeni öğretim üyesi aramıza katılmıştır. Ayrıca donanımlı, kendi alanında uzman idari personeli ile Üniversitemizin tüm paydaşlarına en iyi idari hizmeti vermektedir. 2022 yılında idari yönetimimiz güçlendirilmiş, verimlilik odaklı bir yaklaşımla çalışmalar şekillendirilmiştir. Bu çerçevede kalite yönetim sistemlerini tanımlamak adına çalışmalar yürütülmüş ve bu çalışmalara ek olarak günümüzde pek çok kuruluşun uygulamaya koyduğu ISO 9001-2015 belgesini alınmıştır. Akademik personel yönetimi açısından ise yeni atama ve yükselme kriterleri belirlenerek yürürlüğe konmuş, böylece şeffaf ve objektif işe alım koşulları oluşturulmuştur.

Üniversitemizde 2022 yılında, 2766'sı lisansüstü olmak üzere 14576 öğrenci eğitim-öğretim gördü. Derece veren programlarımızda kayıtlı uluslararası öğrenci sayısı 452 oldu. Ayrıca dünya üniversiteleri ile yapılmış değişim anlaşması kapsamında yaklaşık 64 ülkeden 259 uluslararası öğrenci üniversitemize gelmiştir. Öte yandan topluma kazandırdığımız nitelikli mezunlarımız, kuşkusuz en büyük başarımızdır. Bu yıl 477'si lisansüstü olmak üzere toplam 2.337 mezun verdik.

Üniversitemizde yürütülen SBB, TÜBİTAK, AB Hibesi, BAP, TÜSEB ve İSTKA destekli projelerin sayısı son yıl içinde 476 olmuş ve toplam proje bütçesi 103.047,622 TL'ye ulaşmıştır. Bu çalışmalar ve elde edilen sonuçlar, akademik ve idari personelimizin, öğrencilerimizin, mezunlarımızın yıl boyunca süren çabalarıyla mümkün olmuştur. Başarılarımıza olanak sağlayan mesai arkadaşlarıma, öğrencilerimize, mezunlarımıza şükranlarımı sunarım.

**Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ**

**Rektör**





# **I. Genel Bilgiler**

## A. MİSYON VE VİZYON

### A.1. MİSYON

Üniversitemizin misyonu;

Kurumsal değerlerimizi sahiplenen, yaratıcı ve eleştirel düşünen, özgür ve özgürlükçü, etik değerleri önemseyen, doğa ve çevre bilinci gelişmiş, yerele kök salmış, evrensele açık, bilimsel, sosyal ve kültürel formasyonu ve özgüveni ile üstleneceği mesleki ve sosyal sorumlulukları başarıyla yerine getirecek bireyler yetiştirmek; evrensel boyutta düşünce, bilim ve teknoloji üreterek insanlığın hizmetine sunmak ve bilim, sanat ve kültürün toplumda yer bulmasında ve yaygınlık kazanmasında yardımcı ve öncü olmaktadır.

### A.2. VİZYON

Boğaziçi Üniversitesi'nin vizyonu eğitim, öğretim ve araştırmada öncü konumuyla geleceği şekillendiren bir üniversite olmaktadır.

- Eğitim ve öğretim deneyimini yenilikçi ve yaratıcı yaklaşımlarla zenginleştirmek,
- Bilim, araştırma, yaratıcılık, yenilikçilik kültürünü güçlendirerek dünyanın lider araştırma üniversiteleri arasında yer almak,
- Akademik, bilimsel ve kültürel faaliyetlerimizle daha iyi bir geleceğin şekillenmesine katkıda bulunmak,

vizyonumuzun ana öğelerini oluşturmaktadır.

## B. ÜNİVERSİTEMİZİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

### B.1. STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

Üniversitemizin 2020-2024 Stratejik Planda, Üniversitemizin faaliyet alanlarına ilişkin 5 Stratejik Amaç ve her amaç altında belirlenen toplam 20 hedef aşağıda sunulmuştur.

AMAÇLAR	HEDEFLER
AMAÇ-1: Eğitim ve öğretim faaliyetlerini güçlendirmek ve yenilikçi/ yaratıcı yaklaşımlarla zenginleştirmek	HEDEF-1.1: Mevcut eğitim-öğretimin fiziksel altyapısını geliştirmek
	HEDEF-1.2: Eğitim-öğretimin iyileştirilmesine yönelik bilişim olanaklarını artırmak ve kütüphane hizmetlerini geliştirerek sürekli kılmak
	HEDEF-1.3: Sunulan nitelikli eğitimi sürdürülebilir kılmak ve öğrencilerin akademik bilgi ve becerilerini geliştirip çeşitlendirecek mekanizmalar oluşturmak
	HEDEF-1.4: İngilizce dil eğitimini güçlendirmek ve altyapısını geliştirmek
	HEDEF-1.5: Lisansüstü eğitimi güçlendirmek ve programlara kabul edilecek üstün nitelikli öğrenci sayısını artırmak üzere mekanizmalar geliştirmek
AMAÇ-2: Araştırma üniversitesi kimliğine uygun olarak araştırma, yenilikçilik kültürü	HEDEF-2.1: Nitelikli araştırma faaliyetlerini ve çıktılarını artırmak

AMAÇLAR	HEDEFLER
ve girişimciliği güçlendirmek, araştırma kaynaklarını ve etkinliğini artırmak	<b>HEDEF-2.2:</b> Araştırmaya yönelik insan kaynağı, altyapı ve destek hizmetlerini geliştirmek
	<b>HEDEF-2.3:</b> Girişimcilik faaliyetlerini geliştirmek
	<b>HEDEF-2.4:</b> Araştırmalar için mali kaynakları artırmak üzere mevcut mekanizmaların etkinliğini yükseltmek
	<b>HEDEF-2.5:</b> Araştırmanın ekonomik değer ve toplumsal faydaya dönüştürülmesi olanaklarını artırmak
<b>AMAÇ-3:</b> Personel ve öğrenci memnuniyetini artırmak üzere kampüs yaşamını geliştirmek	<b>HEDEF-3.1:</b> Öğrencilere sunulan barınma, sağlık, beslenme ve ulaşım hizmetlerini geliştirmek
	<b>HEDEF-3.2:</b> Öğrencilerin çalışma ve dinlenme alanlarını artırmak ve kültürel, sportif ve sosyal faaliyetlerini geliştirmek
	<b>HEDEF-3.3:</b> Çalışanlara sunulan temel hizmetlerin kapsamını artırmak
	<b>HEDEF-3.4:</b> Üniversitede ekolojik ve beşeri sürdürülebilirliğe ilişkin süreçleri iyileştirmek
	<b>HEDEF-3.5:</b> Öğrencilere akademik ve kampüs yaşamına dair temel etik değerlerin benimsetilmesi suretiyle her türlü ayrımcılık, dışlama gibi tutum ve davranışlara karşı mekanizmalar oluşturularak üniversite yaşamına uyumu artırmak
<b>AMAÇ-4:</b> Hizmet kalitesini ve verimliliği artırmak üzere kurumsal kapasiteyi geliştirmek	<b>HEDEF-4.1:</b> İnsan kaynakları planlamasına yönelik politikaları geliştirmek ve kurumsallaştırmak
	<b>HEDEF-4.2:</b> Kalite güvence kültürünün sürekliliğini sağlamak
<b>AMAÇ-5:</b> Sosyal sorumluluk ve toplumsal hizmet faaliyetlerini güçlendirmek	<b>HEDEF-5.1:</b> Topluma açık araştırma, uygulama ve eğitim programlarını ve faaliyetlerini geliştirmek
	<b>HEDEF-5.2:</b> Akademik bilginin toplumda yaygınlaşmasını desteklemek amacıyla topluma açık bilim, sanat ve kültür faaliyetlerini çeşitlendirmek ve artırmak
	<b>HEDEF-5.3:</b> Üniversitenin akademik ve kültürel birikimi çerçevesinde yaşam boyu eğitim programlarını geliştirmek ve çeşitlendirmek

## C. DEĞERLER

Tarihi boyunca Boğaziçi Üniversitesi'nin kültür ve değerlerinin temelinde, özerk, özgürlükçü, demokratik, katılımcı ve şeffaf üniversite modelini tüm akademik süreçlerde uygulamak, geliştirmek; bu model çerçevesinde yaratıcı ve eleştirel düşünebilen, yerele kök salmış, evrensel açık bireyler yetiştirmek yer almıştır. Bu çerçevede, Boğaziçi Üniversitesi'nin kültür ve değerlerinin öğrenci, öğretim üyesi, idari personel ve mezunlara aktarılması için mevcut mekanizmaların güçlendirilmesi, yükseköğretim ile ilgili konularda ilkel, yapıcı ve öncü bir duruş sergilenmesi, ademimerkeziyetçi kurum kültürünü koruyarak, üniversite genelinde bütünselliği sağlayacak yapıların tesis edilmesi, yaratıcı, eleştirel, özgür ve özgürlükçü, bilimsel düşünceyi geliştiren süreçler ve mekanizmaların tasarlanması her zaman önceliklerimiz arasında olmuştur. Buna uygun olarak, yüz elli yılı aşan akademik geleneği ile Boğaziçi Üniversitesi'nin temel değerleri;

- Akılcı ve eleştirel düşünceyi özendirilen bir anlayışla, eğitimde ve araştırmada mükemmeliyetçi,
- Öğrenci odaklı,
- Yönetimde ve akademik yaşamda özerk, özgürlükçü, demokratik ve katılımcı,
- Farklılıklara saygılı, her türlü ayrımcılığa karşı ve fırsat eşitliği konusunda duyarlı,
- Etik değerlere sahip çıkan,
- Temel hak ve özgürlükleri savunan,
- Kamusal ve sosyal sorumluluğu önemseyen,
- Doğa ve çevresel sorunlar dahil tüm küresel sorunlara duyarlı ve çözüm geliştirmeyi amaçlayan,
- Mezunlarla bağına güçlü ve sürekli kılan,
- Kurumsal mirasını sahiplenen ve kurum kültürünü sürdürülebilir kılmakta kararlı

olarak ifade edilebilir.

## D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Boğaziçi Üniversitesi faaliyet ve işleyişlerini Anayasanın 130 uncu ve 2547 sayılı Kanunun 12 nci maddesinde sıralanan hükümler çerçevesinde yerine getirmektedir.

2457 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu, Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ve ilgili Yönetmelikler uyarınca aşağıda üniversitemizin yetki, görev ve sorumlulukları belirtilmiştir.

### D.1. ÜNİVERSİTE ORGANLARI

#### D.1.1. REKTÖR

##### Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her eğitim-öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitesinin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,
- Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,

- Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,
- İdarelerinin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanmasını ve uygulanmasını sağlamak,
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ile kullanımını sağlamak,
- Stratejik planları onaylamak (Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik),
- Bütçe tekliflerini ve idare performans programlarını bağlı, ilgili veya ilişkili bulunan bakan ile birlikte imzalamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Kaynakların kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesi, mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi ve izlenmesi ile 5018 sayılı Kanunda belirtilen görev ve sorumlulukları yerine getirmek (5018/md:11-2),
- Strateji geliştirme birimleri tarafından hazırlanan ayrıntılı harcama ve finansman programlarını onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- 5018 sayılı Kanun ve merkezi yönetim bütçe kanunu uyarınca bütçeleri içinde yapacakları aktarmaları onaylamak (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar),
- Ertesi yıla geçen yüklenmelere girişilmesine onay vermek (5018/ md:27),
- Gelecek yıllara yaygın yüklenmeye girişmeye onay vermek (5018/md:28),
- Harcama birimlerinin harcama yetkisini kısmen veya tamamen; merkezi yönetim kapsamındaki kamu idarelerinde Maliye Bakanlığının, uygun görüşü üzerine bir üst yönetim kademesinde birleştirmek (1 Seri No'lu Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliğ),
- Genel bütçe kapsamı dışındaki kamu idarelerinde açılmış akreditiflere ilişkin ertesi yıla devredilen kredi artıklarının karşılığını bütçenin ilgili tertibine ödenek kaydetmek (5018/md:35),
- Özel bütçe kapsamındaki kamu idarelerinde Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelikte belirlenen oranın üzerinde avans verilmesini zorunlu kılan durumlarda, açan kısım için T.C. Merkez Bankasının kısa vadeli avanslara uyguladığı oranda faiz uygulanmak ve yüklenme tutarının yüzde 30 unu aşmamak şartıyla belirlenecek oranda bütçe dışı avans verilmesine karar vermek (Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Kamu yararına kullanılmak üzere kamu idarelerine yapılan şartlı bağış ve yardımların (dış finansman kaynağından sağlananlarda 4749 sayılı Kanun hükümleri saklı kalmak kaydıyla) bütçede açılacak bir tertibe gelir ve şart kılındığı amaca harcanmak üzere açılacak bir tertibe ödenek kaydedilmesini uygun bulmak (5018/md:40),
- Genel bütçe kapsamı dışındaki kamu idarelerinde, şartlı bağış ve yardımlar karşılığı kaydedilmiş ödeneklerden tahsis amacı gerçekleştirilmiş olanlardan kalan tutarlar, tahsis amacının gerçekleştirilmesi bakımından yetersiz olanlar ile yılı bütçesinde belirlenen tutarı açmayan ve iki yıl devrettiği halde harcanmayan ödenekleri iptal etmek (5018/md:40),
- İdare faaliyet raporunu düzenlemek ve kamuoyuna açıklamak (5018 /md:41),
- Kamu idarelerinin yönetim ve hesap verme sorumluluklarının Türkiye Büyük Millet Meclisinde görüşülmesine ilgili bakanla birlikte katılmak veya görevlendireceği yardımcısının katılmasını sağlamak (5018/md:41),
- İdaresinin bütçe kesin hesabını bağlı, ilgili veya ilişkili bulunan bakan ile birlikte onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Mali istatistiklerin hazırlanmasında uygun kurumsal çevrenin oluşturulması için gerekli önlemleri almak (5018/md:52),
- Yeterli ve etkili bir kontrol sisteminin oluşturulabilmesi için; mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunması, mali yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesi, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanması, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesi ve kapsamlı bir yönetim anlayışı ile uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanması bakımından görev, yetki ve sorumlulukları göz önünde bulundurarak gerekli önlemleri almak (5018 /md:57),

- İş ve işlemlerin, amaçlara, iyi mali yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini içeren iç kontrol güvence beyanını her yıl düzenlemek ve idare faaliyet raporuna eklemek (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar),
- İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslarda belirlenen mali karar ve işlemlerin dışında kalan mali karar ve işlemlerin de mali hizmetler birimince ön mali kontrole tabi tutulmasına yönelik olarak yapılacak düzenlemeleri onaylamak, (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar, Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- 5018 sayılı Kanuna ve Maliye Bakanlığınca belirlenen standartlara aykırı olmamak şartıyla strateji geliştirme birimi tarafından her türlü yöntem, süreç ve özellikli işlemlere ilişkin olarak hazırlanan standartları onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Harcama yetkililerinin talebi üzerine harcama birimlerinin bazı mali işlemlerinin destek hizmetlerini yürüten birim tarafından yerine getirilmesine onay vermek (2 Seri No'lu Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliğ),
- İç denetçiler tarafından sunulan denetim raporlarını değerlendirmek suretiyle gereği için ilgili birimler ile mali hizmetler birimine vermek, iç denetim raporları ile bunlar üzerine yapılan işlemleri en geç iki ay içinde İç Denetim Koordinasyon Kuruluna göndermek (5018/md:64),
- İç denetçiler tarafından hazırlanan yıllık iç denetim programını onaylamak (5018/md:64),
- Sertifikalı adaylar arasından iç denetçi atamak (5018/md:65),
- İdaresindeki iç denetçi sayısının beşten fazla olması halinde iç denetçiler arasından birini koordinasyonu sağlamakla görevlendirmek (İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- İç denetim birimi tarafından İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik dikkate alınarak hazırlanan yönerge ve değişikliklerini onaylamak (İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik).

## **D.1.2. SENATO**

### Görevleri

- Üniversitenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak,
- Üniversitenin bütününe ilgilendiren kanun ve yönetmelik taslaklarını hazırlamak veya görüş bildirmek,
- Rektörün onayından sonra Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girecek olan üniversite veya üniversitenin birimleri ile ilgili yönetmelikleri hazırlamak,
- Üniversitenin yıllık eğitim-öğretim programını ve takvimini inceleyerek karara bağlamak,
- Bir sınava bağlı olmayan fahri akademik unvanlar vermek ve fakülte kurumlarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,
- Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,
- Üniversite Yönetim Kuruluna üye seçmek,
- 2547 Sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **D.1.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU**

#### Görevleri

- Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek,
- Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak; üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısını taslağını incelemek ve kendi önerileri ile birlikte rektörlüğe sunmak,
- Üniversite yönetimi ile ilgili Rektörün getireceği konularda karar almak,
- Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamak,
- 2547 Sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **D.2. FAKÜLTE ORGANLARI**

#### **D.2.1. DEKAN**

##### Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
- Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- 2547 Sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.



## **D.2.2. FAKÜLTE KURULU**

### Görevleri

- Fakültenin, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

## **D.2.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU**

### Görevleri

- Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak,
- Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

## **D.3. ENSTİTÜ ORGANLARI**

### **D.3.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ**

#### Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Enstitü kurullarına başkanlık etmek, enstitü kurullarının kararlarını uygulamak ve enstitü birimleri arasındaki düzenli çalışmayı sağlamak,
- Enstitünün birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde enstitünün genel durumu ve işleyişi hakkında rektörlüğe rapor vermek,
- Enstitünün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, enstitü bütçesi ile ilgili öneriyi enstitü yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- 2547 Sayılı Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **D.3.2. ENSTİTÜ KURULU**

#### Görevleri

- Enstitünün, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Enstitü yönetim kuruluna üye seçmek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **D.3.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU**

#### Görevleri

- Enstitü kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında müdüre yardım etmek,
- Enstitünün eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak,
- Enstitünün yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Müdürün enstitü yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **D.4. YÜKSEKOKUL ORGANLARI**

#### **D.4.1. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ**

##### Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Yüksekokul kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde yüksekokulun genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
- Yüksekokulun ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, yüksekokul bütçesi ile ilgili yüksekokul yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- Yüksekokulun birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- 2547 Sayılı Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

#### **D.4.2. YÜKSEKOKUL KURULU**

##### Görevleri

- Yüksekokulun, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Yüksekokul yönetim kuruluna üye seçmek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

#### **D.4.3. YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU**

##### Görevleri

- Yüksekokul kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında müdüre yardım etmek,
- Yüksekokulun eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak,
- Yüksekokulun yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Müdürün yüksekokul yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

## D.5. BÖLÜM ORGANLARI

### D.5.1. BÖLÜM BAŞKANI

#### Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Her öğretim yılı sonunda bölümün geçmiş yıldaki eğitim-öğretim ve araştırma faaliyeti ile gelecek yıldaki çalışma planını açıklayan raporu, bağlı bulunduğu rektör, dekan veya yüksekokul müdürüne sunar.

### D.5.2. BÖLÜM KURULU

#### Görevleri

- Bölüm ile varsa bölüme bağlı anabilim veya anasanat dallarının eğitim-öğretim uygulama ve araştırma faaliyetlerinin programlarının, araç, gereç ve fiziksel imkanlarından etkin biçimde yararlanmak için gerekli planların ve işbirliği esaslarının hazırlanması hususunda görüş bildirir.

## D.6. KURUL VE KOMİSYONLAR

Boğaziçi Üniversitesi, tüm idari yapılanmasında özerk, özgürlükçü, demokratik ve katılımcı üniversite yönetim modelini uygulamaktadır. Adem-i merkezîyetçi kurum kültürünü koruyarak, üniversite genelinde bütünselliği ve bağdaşıklığı sağlayacak yapıları oluşturmuştur. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununda öngörülen teşkilat modeli içinde katılımcı bir sistem sağlayabilmek için Üniversite Senatosu ve Üniversite Yönetim Kurulu tarafından çok sayıda kurul ve komisyon kurulmuştur.

### D.6.1. SENATO KURUL VE KOMİSYONLARI

1. Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu (ADIEK)
2. Akademik Dış İlişkiler Komisyonu
3. Akademik Kurallar Komisyonu
4. Akademik Politikalar Kurulu
5. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu
6. Boğaziçi Üniversitesi Kalite Komisyonu
7. Boğaziçi Üniversitesi Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu (BÜHADYEK)
8. Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu
9. BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu
10. Çevre Etik Kurulu (ÇEK)
11. Ders Değerlendirme Komisyonu
12. Diploma Töreni Ödül Komisyonu
13. Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu
14. Etik Üst Kurulu (EÜK)
15. Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu
16. Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu
17. İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu
18. İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu
19. İnsan Araştırmaları Etik Kurulları
20. İsim Verme Komisyonu
21. İstihdam Süreçleri Komisyonu
22. Lisans Eğitim Komisyonu
23. Lisansüstü Eğitim Komisyonu
24. Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu

25. Öğrenci Etik Kurulu (ÖEK)
26. Senato Usul ve Esaslar Komisyonu
27. Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu
28. Taşınmaz Değerlendirme Komisyonu
29. Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)
30. UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu
31. Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu

## **D.6.2. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU KURUL VE KOMİSYONLARI**

1. 3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu
2. Afet Komisyonu
3. Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)
4. Bilgi Teknolojileri Kurulu
5. Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu
6. Boğaziçi Üniversitesi Alt İşveren Denetleme Komisyonu
7. Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu
8. Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu
9. Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu
10. Bologna Eşgüdüm Komisyonu
11. Burs Komisyonu
12. B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu
13. Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu
14. Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu
15. Döner Sermaye Yürütme Kurulu
16. Fikri Mülkiyet Kurulu
17. Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu
18. İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu
19. İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu
20. İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu
21. Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu
22. Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu
23. Kontrol Teşkilatı Kurulu
24. Konut Tahsis Komisyonu
25. Kütüphane Komisyonu
26. Mazeret Komisyonu
27. Mediko Sosyal Yürütme Kurulu
28. Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu
29. Okullarla İlişkiler Komisyonu
30. Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu
31. Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu
32. Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu
33. Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu
34. Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu
35. Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu
36. Servis Denetleme Komisyonu
37. Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu
38. Sözleşmeli Yabancı Uruklu Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu
39. Üniversite Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu
40. Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu
41. Yabancı Uruklu Öğretim Elemanı İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu
42. Yayın Komisyonu
43. Yemekhane Denetim Alt Komisyonu
44. YÖKSİS Komisyonu

45. Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu  
46. Yurtlar Komisyonu

## D.7. ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ KURULU

### Görev ve Sorumlulukları

Lisans ve lisansüstü programlarına kayıtlı öğrencilerin eğitim, sağlık, spor ve kültürel ihtiyaçlarının karşılanmasında öğrencilerin görüşlerini belirler, yönetim organlarına bildirir ve yönetim organları ile öğrenciler arasındaki iletişimi oluşturur.

## D.8. ÜNİVERSİTE İDARİ TEŞKİLATI

Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatının Kuruluş ve Görevlerine İlişkin Esasları düzenleyen 124 sayılı KHK çerçevesinde Üniversitemiz yapılanmasında bulunan idari birimler ve görevleri aşağıda sıralanmıştır.

### D.8.1. GENEL SEKRETERLİK

Genel Sekreter, üniversite idari teşkilatının başıdır ve bu teşkilatın çalışmasından Rektöre karşı sorumludur.

### Görevleri

- Üniversite idari teşkilatında bulunan birimlerin verimli, düzenli ve uyumlu şekilde çalışmasını sağlamak,
- Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunda oya katılmaksızın raportörlük görevi yapmak; bu kurullarda alınan kararların yazılması, korunması ve saklanmasını sağlamak,
- Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunun kararlarını üniversiteye bağlı birimlere iletmek,
- Üniversite idari teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında Rektöre öneride bulunmak,
- Basın ve halkla ilişkiler hizmetinin yürütülmesini sağlamak,
- Rektörlüğün yazışmalarını yürütmek,
- Rektörlüğün protokol, ziyaret ve tören işlerini düzenlemek,
- Rektör tarafından verilecek benzeri görevleri yapmak.

## **D.8.2. BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI**

### Görevleri

- Üniversitedeki bilgi işlem sistemini işletmek; eğitim, öğretim ve araştırmalara destek olmak,
- Üniversite ve bağlı kuruluşlar ders niteliğindeki kitap ve teksileri özellikle, diğer yayınlarını da olanakları ölçüsünde kendi matbaalarında bastırmak (Üniversiteler Yayın Yönetmeliği),
- Üniversite ya da bağlı kuruluşlar, yayınlarını kuracakları satış yerlerinde öğrencilere satmak (Üniversiteler Yayın Yönetmeliği),
- Üniversitenin ihtiyaç duyacağı diğer bilgi işlem hizmetlerini yerine getirmek.

## **D.8.3. İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI**

### Görevleri

- Akademik ve idari birimlerin ihtiyacı olan araç, gereç, mal ve malzemelerin satın alınması suretiyle temin etmek,
- Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, onarım ve benzeri hizmetleri yapmak,
- Üniversitenin ulaşım araçlarının bakım ve kontrolünü yapmak,
- Kurumun ihale işlemlerini yürütmek, sonuçlandırmak ve tahakkuk ettirmek; yurtiçi ve yurtdışı transferleri gerçekleştirmek; görevlendirmelere ait harcırah işlemlerini gerçekleştirmek,
- Sivil Savunma, güvenlik ve çevre kontrolü işlerini yürütmek,
- Verilecek benzeri görevleri yapmak.

## **D.8.4. KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI**

### Görevleri

- B.Ü. Kütüphanesi'nin gerekli her türlü hizmetlerini karşılamak,
- Baskı, film, videobant, mikrofilm gibi kayıt katalogları ve hizmete sunma işlemleri ile bibliyografik tarama çalışmalarını yapmak,
- Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek.
- Kütüphane hizmetlerinin aksamadan yürütülebilmesi için gerekli kadroyu oluşturmak, iş bölümünü sağlamak, hizmet içi eğitim ve denetim görevini yerine getirmek,
- Teknik ve okuyucu hizmetlerinin standardizasyonunu sağlamak ve denetimini yapmak,
- Yurt içinde ve yurt dışında kütüphanecilik konularında düzenlenen seminer ve konferansları izlemek
- Kütüphanecilik alanındaki gelişmeleri izleyerek yeni teknolojinin kütüphaneye girmesi için çalışmalar yapmak

## **D.8.5. ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI**

### Görevleri

- Öğrencilerin yeni kayıt, kabul ve ders durumları ile ilgili gerekli işlemleri yapmak,
- Mezuniyet, kimlik, burs, mezunların izlenmesi işlemlerini yürütmek,
- Verilecek benzeri görevleri yapmak.

## **D.8.6. PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI**

### Görevleri

- Üniversitenin insan gücü planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmalar yapmak ve personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili önerilerde bulunmak,
- Üniversite personelinin atama, özlük ve emeklilik işleriyle ilgili işlemleri yapmak,
- İdari personelin hizmet öncesi ve hizmetiçi eğitimi programlarını düzenlemek ve uygulamak,
- Verilecek benzeri görevleri yapmak.

## **D.8.7. SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI**

### Görevleri

- Öğrencileri ve personelin sağlık işleri ve tedavileri ile ilgili hizmetleri yürütmek,
- Öğrencilerin ve personelin barınma, yemek ve benzeri ihtiyaçlarını karşılamak,
- Öğrencilerin ve personelin spor, kültürel ve sosyal ihtiyaçlarını karşılayacak faaliyetler düzenlemek.

## **D.8.8. STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI**

### Görevleri

- Ulusal kalkınma strateji ve politikaları, yıllık program ve hükümet programı çerçevesinde idarenin orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek, amaçlarını oluşturmak üzere gerekli çalışmaları yapmak,
- İdarenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütleri geliştirmek ve bu kapsamda verilecek diğer görevleri yerine getirmek,
- İdarenin yönetimi ile hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- İdarenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek, kurum içi kapasite araştırması yapmak, hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,
- Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,
- İdarede kurulmuşsa Strateji Geliştirme Kurulunun sekretaryaya hizmetlerini yürütmek,
- İdarenin stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren idare bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve idare faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
- Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı harcama programı hazırlamak ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
- Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile malî istatistikleri hazırlamak,
- İlgili mevzuatı çerçevesinde idare gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
- Muhasebe hizmetlerini yürütmek,
- Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını da esas alarak idarenin faaliyet raporunu hazırlamak,
- İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
- İdarenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,

- İdarenin, diğer idareler nezdinde takibi gereken malî iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
- Mali kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapmak,
- Ön malî kontrol faaliyetini yürütmek,
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmak,
- Üst yönetici tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

### **D.8.9. YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI**

#### Görevleri

- Üniversite bina ve tesislerine ait inşaat ve onarım projelerini yapmak, ilgili ihale dosyalarını hazırlamak, yapı ve onarımlarla ilgili ihaleleri yürütmek, inşaatları kontrol etmek ve teslim almak, bakım ve onarım işlerini yapmak,
- Kalorifer, kazan dairesi, soğuk oda, jeneratör, havalandırma sistemleri ile telefon santrali, çevre düzenleme ve araç işletme, asansör bakım ve onarımı ile benzer işleri yürütmek.

### **D.8.10. İÇ DENETİM BİRİMİ**

#### Görevleri

- Nesnel risk analizlerine dayanarak kamu idarelerinin yönetim ve kontrol yapılarını değerlendirmek,
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapmak ve önerilerde bulunmak,
- Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimi yapmak,
- İdarenin harcamalarının, mali işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek,
- Mali yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak ve bu konularda önerilerde bulunmak,
- Denetim sonuçları çerçevesinde iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmak,
- Denetim sırasında veya denetim sonuçlarına göre soruşturma açılmasını gerektirecek bir duruma rastlandığında, üst yöneticiye bildirmek,
- Kamu idaresince üretilen bilgilerin doğruluğunu denetlemek,
- Üst yönetici tarafından gerekli görülen hallerde performans göstergelerini belirlemede yardımcı olmak, belirlenen performans göstergelerinin uygulanabilirliğini değerlendirmek,
- Suç teşkil eden durumlara ilişkin tespitlerini üst yöneticiye bildirmek.

### **D.8.11. HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ**

#### Görevleri

- Üniversitenin öğrencileri, diğer kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarında adli ve idari mercilerde üniversitenin haklarını savunmak,
- Üniversitenin tasarruflarının yürürlükteki kanunlara uygun olarak icrasında, idareye yardımcı olmak,
- Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek.



## **D.8.12. FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLATI**

### Görevleri

- Fakülte idari teşkilatı, fakülte sekreteri ile sekreterlik bürosundan ve ihtiyaca göre kurulacak öğrenci işleri, personel, kütüphane, mali işler, yayın ve destek hizmetleri biriminden oluşur.
- Bir fakültede 1'inci fıkrada sayılan birimlerin kurulmasına ilgili üniversitenin önerisi üzerine Yükseköğretim Kurulunca karar verilir.
- Fakülte sekreteri ile sekreterlik bürosu ve varsa bağlı birimler, fakültenin idari hizmetlerinin yürütülmesinden sorumludurlar.

## **D.8.13. YÜKSEKOKUL İDARİ TEŞKİLATI**

### Görevleri

- Yüksekokul İdari teşkilatı, yüksekokul sekreteri ile sekreterlik bürosundan ve ihtiyaca göre kurulacak öğrenci işleri, personel, kütüphane, mali işler ve destek hizmetler biriminden oluşur.
- Bir yüksekokulda, 1'inci fıkrada sayılan birimlerin kurulmasına, ilgili üniversitenin önerisi üzerine Yükseköğretim Kurulunca karar verilir.
- Yüksekokul sekreteri ile sekreterlik bürosu ve varsa bağlı birimler, yüksekokulun idari hizmetlerinin yürütülmesinden sorumludurlar.

## **D.8.14. ENSTİTÜ İDARİ TEŞKİLATI**

### Görevleri

- Enstitü idari teşkilatı, enstitü sekreteri ile sekreterlik bürosundan ve ihtiyaca göre kurulacak öğrenci işleri ve destek hizmetleri biriminden oluşur.
- Bir enstitüde, 1'inci fıkrada sayılan birimlerin kurulmasına ilgili üniversitenin önerisi üzerine Yükseköğretim Kurulunca karar verilir.
- Enstitü sekreteri ile sekreterlik bürosu ve varsa bağlı birimler, enstitünün idari hizmetlerinin yürütülmesinden sorumludur.

## D.9. ÖRGÜT YAPISI ( TEŞKİLAT ŞEMASI )

### D.9.1. AKADEMİK TEŞKİLAT YAPISI

Boğaziçi Üniversitesi akademik teşkilatı 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu'na göre fakülte, enstitü, yüksekokul ve araştırma ve uygulama merkezi ile bölümlerden oluşmuştur.

### D.9.2. İDARİ TEŞKİLAT YAPISI

Üniversitelerde idari teşkilatın 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun "Yönetim Örgütleri" başlıklı 51'inci maddesinde, üniversitelerde rektöre bağlı, merkez yönetim örgütünün başında bir genel sekreter ve hizmetlerin gerekli kıldığı daire başkanlıkları, müdürler, danışmanlar, hukuk müşavirleri, uzmanlar ile büro ve iç hizmet görevlerini yapmak üzere 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'na tabi memurlar ve diğer görevlilerin bulunacağı; daire başkanlıkları ve müdürlüklerin üniversitelerde yönetim kurulunun kararı ile genel hükümlere göre kurulacağı hükme bağlanmış olup, yükseköğretim kurumlarında söz konusu maddeye göre kurulacak idari teşkilatın kuruluş ve görevlerine ilişkin esaslar, 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile düzenlenmiştir. 124 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 7'nci bölümünde tanımlanmıştır.

Üniversitemiz akademik ve idari teşkilat yapısı ekte sunulmuştur.

## D.10. İDARİ YÖNETİM

Boğaziçi Üniversitesi Senatosu ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile İdari Görevliler listesi aşağıdadır. Ayrıca birimlere ait idari görev ve komisyon üyelikleri (Ek 4)'de ayrıntılı olarak verilmiştir.

**Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ**  
Rektör

**Rektör Yardımcıları**  
Prof. Dr. Gürkan S. KUMBAROĞLU

**Öğrenci İşleri Dekanı**  
Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ

Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ

### Dekanlar

Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Yasemin BAYYURT KERESTECİOĞLU (01.01.2022-23.01.2022) Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ (24.01.2022-06.03.2022) Prof. Dr. İrfan ERDOĞAN (07.03.2022-31.12.2022)
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Özlem BERK ALBACHTEN (01.01.2022-23.01.2022) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (24.01.2022-06.03.2022) Prof. Dr. İsmail BOZ (07.03.2022-31.12.2022)
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Selami KURAN (11.02.2022-25.07.2022) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (26.07.2022-31.12.2022)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Rıza Metin ERCAN (01.01.2022-19.01.2022) Prof. Dr. Gürkan Selçuk KUMBAROĞLU (01.02.2022-04.03.2022) Prof. Dr. Murat ÖNDER (07.03.2022-31.12.2022)
İletişim Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Gürkan Selçuk KUMBAROĞLU
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ
Yönetim Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Meltem Seba ÖZTURAN (17.08.2022-31.12.2022)

### Enstitü Müdürleri

Atatürk Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Cengiz KIRLI (01.01.2022-08.08.2022) Prof. Dr. SEVTAP DEMİRCİ (27.08.2022-31.12.2022)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Can Ali YÜCESOY
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Turgut Tüzün ONAY
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Mutlu KOCA
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Doç. Dr. İlhami ÖZTÜRK
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Fatih Erdoğan SEVİLGİN (11.04.2022-31.12.2022)

### Yüksekokul Müdürleri

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Özlem ÖKTEM (01.01.2022-16.08.2022)
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü	Öğr. Gör. Aysun BALKAN (01.01.2022-26.09.2022) Prof. Dr. Sevtap DEMİRCİ (27.09.2022-31.12.2022)

### Senato Üyeleri

Rektör	Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Gürkan Selçuk KUMBAROĞLU
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ
Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Yasemin BAYYURT KERESTECİOĞLU (01.01.2022-23.01.2022) Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ (24.01.2022-06.03.2022) Prof. Dr. İrfan ERDOĞAN (07.03.2022-31.12.2022)
Eğitim Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Gülcan ERÇETİN
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Özlem BERK ALBACHTEN (01.01.2022-23.01.2022) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (24.01.2022-06.03.2022) Prof. Dr. İsmail BOZ (07.03.2022-31.12.2022)
Fen Edebiyat Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Çiğdem KAFESÇİOĞLU
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Selami KURAN (11.02.2022-25.07.2022) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (26.07.2022-31.12.2022)
Hukuk Fakültesi Temsilcisi	Dr. Öğretim Üyesi Muzaffer EROĞLU (01.01.2022-20.04.2022) Dr. Öğretim Üyesi Beril TAŞKIN KAPUSUZOĞLU (26.10.2022-31.12.2022)

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Rıza Metin ERCAN (01.01.2022-19.01.2022) Prof. Dr. Gürkan Selçuk KUMBAROĞLU (01.02.2022-04.03.2022) Prof.Dr. Murat ÖNDER (07.03.2022-31.12.2022)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Ayşe MUMCU
İletişim Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU
İletişim Fakültesi Temsilcisi	Dr. Öğretim Üyesi Cihat ARINÇ (09.08.2022-31.12.2022)
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ
Mühendislik Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Ümit BİLGE (01.01.2022-12.12.2022)
Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Meltem Seba ÖZTURAN (17.08.2022-31.12.2022)
Yönetim Bilimleri Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Kıvanç İNELMEN (11.10.2022-31.12.2022)
Atatürk Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Cengiz KIRLI (01.01.2022-08.08.2022) Prof. Dr. Sevtap DEMİRCİ (27.08.2022-31.12.2022)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Can A. YÜCESOY
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Turgut Tüzün ONAY
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Mutlu KOCA
Kandilli Ras. ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Doç. Dr. İlhami ÖZTÜRK
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Fatih Erdoğan SEVİLGİN (11.04.2022-31.12.2022)
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü	Öğr. Gör. Aysun BALKAN (01.01.2022-26.09.2022) Prof. Dr. Sevtap DEMİRCİ (27.09.2022-31.12.2022)
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Özlem ÖKTEM (01.01.2022-19.04.2022)
Genel Sekreter V. (Raportör)	Doç.Dr. Nedim MALKOÇ (01.01.2022-13.02.2022) Dr. Öğretim Üyesi Hasan Fehmi TOPAL (14.02.2022-31.12.2022)

## Üniversite Yönetim Kurulu

Rektör	Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Gürkan Selçuk KUMBAROĞLU
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ
Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Yasemin BAYYURT KERESTECİOĞLU (01.01.2022-23.01.2022) Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ (24.01.2022-06.03.2022) Prof. Dr. İrfan ERDOĞAN (07.03.2022-31.12.2022)
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Özlem BERK ALBACHTEN (01.01.2022-23.01.2022) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (24.01.2022-06.03.2022) Prof. Dr. İsmail BOZ (07.03.2022-31.12.2022)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Rıza Metin ERCAN (01.01.2022-19.01.2022) Prof. Dr. Gürkan Selçuk KUMBAROĞLU (01.02.2022-04.03.2022) Prof.Dr. Murat ÖNDER (07.03.2022-31.12.2022)
Hukuk Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Selami KURAN (11.02.2022-25.07.2022) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (26.07.2022-31.12.2022)
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ
İletişim Fakültesi Dekan V.	Prof. Dr. Gürkan Selçuk KUMBAROĞLU
Yönetim Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Meltem Seba ÖZTURAN (17.08.2022-31.12.2022)
Üye	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Genel Sekreter V. (Raportör)	Doç.Dr. Nedim MALKOÇ (01.01.2022-13.02.2022) Dr. Öğretim Üyesi Hasan Fehmi TOPAL (14.02.2022-31.12.2022)

## Bölüm/Program Başkanlıkları

### Eğitim Fakültesi

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölüm Başkan Vekili	Prof. Dr. Diler ÖNER
Eğitim Bilimleri Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Özlem ÜNLÜHİSARCIKLI
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölüm Başkanı Vekili	Prof. Dr. Emine ADADAN
Temel Eğitim Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Mine GÖL GÜVEN (19.09.2022-31.12.2022)
Yabancı Diller Eğitimi Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Leyla MARTI

### Fen- Edebiyat Fakültesi

Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Aslı TEKİNAY
Çeviribilim Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mehmet ŞAHİN
Dilbilim Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Balkız ÖZTÜRK BAŞARAN
Felsefe Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Berna KILINÇ
Fizik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Mehmet Burçin ÜNLÜ
Kimya Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Şaron ÇATAK
Matematik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Olcay ÇOŞKUN
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Nesrin ÖZÖREN
Psikoloji Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN
Sosyoloji Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Meltem AHISKA
Tarih Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN
Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Halim KARA

### Hukuk Fakültesi

Özel Hukuk Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Muzaffer EROĞLU
Kamu Hukuku Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Deniz TEKİN APAYDIN

### İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İktisat Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ (01.01.2022-23.08.2022) Gökhan ÖZERTAN (28.12.2022-31.12.2022)
İşletme Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Rıza Metin ERCAN (01.01.2022-14.10.2022) Prof. Dr. Oğuzhan ÖZBAŞ (15.10.2022-31.12.2022)
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Yeşim ARAT (01.01.2022-30.06.2022) Prof. Dr. Hakan YILMAZ (14.12.2022-31.12.2022)

### **Mühendislik Fakültesi**

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Cem ERSOY
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Murat SARAÇLAR
Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Taner BILGIÇ (01.01.2022-23.09.2022) Prof. Dr. Mahmut EKŞİOĞLU (12.10.2022-31.12.2022)
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Emre OTAY (01.01.2022-22.09.2022) Prof. Dr. Bekir Cem AVCI (23.09.2022-31.12.2022)
Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ramazan YILDIRIM (01.01.2022-14.06.2022) Prof. Dr. Ahmet Kerim AVCI (15.06.2022-31.12.2022)
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Kunt ATALIK

### **Yönetim Bilimleri Fakültesi**

Turizm İşletmeciliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Maria Dolores ALVAREZ (01.01.2022-23.10.2022) Prof. Dr. Bengi ERTUNA (24.12.2022-31.12.2022)
Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ (01.01.2022-03.10.2022) Prof. Dr. Nisan GÖKŞEN (04.10.2022-31.12.2022)
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ceylan ONAY ŞAHİN (01.01.2022-03.12.2022) Prof. Dr. Bilgin METİN (04.12.2022-31.12.2022)

### **Rektörlüğe Bağlı Birimler**

Beden Eğitimi Bölümü Başkanı	Doç. Dr. Mustafa EROL
Güzel Sanatlar Bölümü Başkanı	Doç. Dr. Mutlu ERBAY



### Merkez Müdürleri

Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Fikret ADAMAN
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Mehmet Fırat İLKER
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN YILMAZ
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Dilek ÇINAR (01.01.2022-31.08.2022) Dr. Öğr. Üyesi Başak TARAKTAŞ (01.09.2022-31.12.2022)
Bariş Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Mine GÖL GÜVEN
Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Müdürü	Dr. Serdar KOÇAK
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Meltem ÖZTURAN
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nefise Nevra NECİPOĞLU
Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Doğan KALAFAT
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Kadir GÖKGÖZ
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe CANER
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Günizi KARTAL
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Bekir Cem AVCI
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ahmet Vedat AKGİRAY
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan AYGÖREN
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM) Müdürü	Doç. Dr. Z. Hande SART
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR MİZRAHI
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Levent KURNAZ
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
İleri Teknolojiler Araştırma Geliştirme Merkez Laboratuvarları Müdürü	Prof. Dr. Ahmet Erhan AKSOYLU
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Aslı Deniz HELVACIOĞLU (01.01.2022-28.07.2022) Doç. Dr. Ali COŞKUN (29.07.2022-31.12.2022)
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Mine EDER
İş Analitiği ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Sami KARACA

### Merkez Müdürleri

İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Vedat AKGİRAY
Makroekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Mehmet AKAR
Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Derin TERZİOĞLU
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Murat GÜLSOY
Öğretim ve Öğrenme Merkezi	Doç. Dr. Diler ÖNER
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Türkan HALİLOĞLU
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Serra MÜDERRİSOĞLU (01.01.2022-07.12.2022) Dr. Öğr. Üyesi Yasemin SOHTORİK İLK MEN (08.12.2022-31.12.2022)
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Deniz ALBAYRAK KAYMAK
Sabah Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı Müdürü	Prof. Dr. Fazıl Önder SONMEZ
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Umut TÜREM
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nilgün KIRAN CILIZ
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Lale AKARUN
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğr. Üyesi Duygu SALMAN ÖZTÜRK
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Müdürü	Dr. Tamer ATABARUT
Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Rana SANYAL

### İDARİ BİRİM AMİRLERİ

Genel Sekreter Vekili	Doç.Dr. Nedim MALKOÇ (01.01.2022-13.02.2022) Dr. Öğr. Üyesi Hasan Fehmi TOPAL (14.02.2022-31.12.2022)
Genel Sekreter Yardımcısı	Safiye YILMAZ
Genel Sekreter Yardımcısı	Mustafa CANDAN

### Daire Başkanları

Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanı	Zekiye KAHRİMAN (01.01.2022-22.03.2022) Faruk YAKARYILMAZ (11.04.2022-31.12.2022)
İdari ve Mali İşler Daire Başkanı	Soner Melih KURAL
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı	Zeynep METİN
Öğrenci İşleri Daire Başkanı	Zeliha BALKAN
Personel Daire Başkanı	Akkız DUMAN
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı	Özgül TATAR YILDIZ (01.01.2022-21.03.2022) Kasım MANTARCI ( 22.03.2022 31.12.2022)
Strateji Geliştirme Daire Başkanı	Serpil Aynur AYDIN (01.01.2022-17.03.2022) Zekiye KAHRİMAN (18.03.200-31.12.2022)
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı	Soner Melih KURAL
İç Denetim Birim Başkanı	Akif HODA (01.01.2022-17.10.2022) Gülay YANPAR (18.10.2022-31.12.2022)
Hukuk Müşaviri	Cem ANADOLU

### Fakülte, Yüksekokul ve Enstitü Sekreterleri

Atatürk Enstitüsü Sekreteri	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Sekreteri	Çiğdem GÜNSÜR
Çevre Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	Özlem ULUFER ORAL
Eğitim Fakültesi Fakülte Sekreteri	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	Nuran MARANGOZ
Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Sekreteri	Gülây OFLUOĞLU
Hukuk Fakültesi Fakülte Sekreteri	Nazan LEŞKERİ
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Sekreteri	Şevazi Hatıra ŞENKON (01.01.2022-17.10.2022) Şükrü ORDU (18.10.2022-31.12.2022)
İletişim Fakültesi Fakülte Sekreteri	Ayşe DEMİRALP (01.02.2022-09.03.2022) Ayşe Vicdan YALÇIN (10.03.2022-31.12.2022)
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Sekreteri	Aylin KOÇ
Mühendislik Fakültesi Fakülte Sekreteri	Gülşen PEKCAN
Sosyal Bilimler Enstitüsü Sekreteri	Ersen GÖL
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü Enstitü Sekreteri	Bünyamin ACAR (11.04.2022-24.11.2022) Betül ÇUBUK (25.11.2022-14.12.2022) Orhan Turan AÇIKGÖZ (15.12.2022-31.12.2022)
Yönetim Bilimleri Fakültesi Fakülte Sekreteri	Muhammed Ali DEMİR (25.10.2022-31.12.2022)
Yabancı Diller Yüksekokulu Yüksekokul Sekreteri	Muzaffer UZUNOĞLU

### Şube Müdürleri

Afet ve Acil Durum Yönetimi Şube Müdürü	Muhammed Ali DEMİR
Araştırma Planlama ve Koordinasyon Şube Müdürü	Özlem ERBAŞ
Arazi Değerlendirme Şube Müdürü	Galip KOÇHAN
Arşiv Şube Müdürü	E. Şehnaz KESİMOĞLU
Bakım Onarım Şube Müdürü	Hasan GÜLEÇ
Bilgi İşlem Şube Müdürü Vekili	Ercan ŞENGÜL
Bütçe ve Performans Programı Şube Müdürü	Zekiye KAHRİMAN (01.01.2022-21.03.2022) İmdat HASPOLAT (22.03.2022-31.12.2022)
Döner Sermaye İşletme Müdürü	Fatma BALCI
Döner Sermaye Satınalma Şube Müdürü	Yusuf KÖŞKER
Hesap İşleri Şube Müdürü	Meltem AYAŞ
Hizmetiçi Eğitim Şube Müdürü Vekili	Abdullah KESKİN
İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürü	Ayşe DEMİRALP (22.03.2022-31.12.2022)
İdari İşler Şube Müdürü	Ejder KARAHAN
İletişim Şube Müdürü	Uğur TORÇUK

### Şube Müdürleri

Kayıt İşleri Şube Müdürü	Melek ERKOÇ
Koruma ve Güvenlik Şube Müdürü	Alparslan ÇEPNİ
Mediko Sosyal Şube Müdürü	Satı ÖZOĞUL
Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama Şube Müdürü	Onur ZORLA (18.01.2022-31.12.2022)
Okuyucu Hizmetleri Şube Müdürü	Seyfi BERK
Otomasyon ve Raporlama Şube Müdürü	Nermin GÜLER
Öğrenci İşleri Şube Müdürü	Nurşen KAR
Özel Kalem Şube Müdürü	Mehtap TINAZ
Özlük İşleri Şube Müdürü	Şenay SEZER
Proje ve Etüd Şube Müdürü	Serkan BIYIK
Restorasyon Şube Müdürü	Betül KUTLAR
Satınalma Şube Müdürü	İsmail İRFANOĞLU
Sistem ve Ağ Yönetimi Şube Müdürü	Ahmet MERT (28.08.2022-31.12.2022)
Sicil ve Arşiv Şube Müdürü	Huriye ACAR
Sosyal Tesisler Şube Müdürü	Mehmet TUNÇ
Sosyal Tesisler İşletme Müdürü	Kasım MANTARCI (01.01.2022-05.09.2022) Mehmet TUNÇ (06.09.2022-31.12.2022)
Spor İşleri Şube Müdürü	Mesut OKUR
Strateji Planlama ve Yönetim Bilgi Sistemleri Şube Müdürü	Sabire ÖZOĞUL
Tahakkuk Şube Müdürü	Ayşegül AKTAŞ
Yapı İşleri Şube Müdürü	Hasan Hayri SERT
Yazılım Şube Müdürü	Necip ASLAN (28.08.2022-31.12.2022)
Yayım İşleri Şube Müdürü	Birol AYDIN
Yazı İşleri Şube Müdürü Vekili	Hıdır ŞEN (01.01.2022-03.08.2022) Aysel DELİOĞLU (20.10.2022-31.12.2022)
Yemek Hizmetleri Şube Müdürü	Kasım MANTARCI
Yurtlar ve Konutlar Şube Müdürü	İbrahim BATMAZ (01.01.2022-05.06.2022) Bünyamin ACAR (06.06.2022-31.12.2022)

### Koordinatörler

Bilimsel Araştırma Projeleri İdari Koordinatörü	Betül ÇUBUK
Bilimsel Araştırma Projeleri Mali Koordinatörü	Ayşe Vicdan YALÇIN
Burs Ofisi Koordinatörü	Kasım MANTARCI
Burs Ofisi Koordinatörü	Mesut KARDAŞ (01.01.2022-04.08.2022) Mevlüt ÖZ (05.08.2022-12.09.2022) Kasım MANTARCI (13.09.2022-31.12.2022)
ERASMUS Kurum Koordinatörü	Prof. Dr. Gürkan Selçuk KUMBAROĞLU
Etkinlik ve Organizasyonlar Koordinatörü	Metin GÖKSEL

**Koordinatörler**

	(01.09.2022-31.12.2022)
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM) Direktörü	Engin YILMAZ
Humanities Dersleri Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi Yaşar Tolga CORA
İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörü	Prof. Dr. Mahmut EKŞİOĞLU
Kalite Koordinatörü	Prof. Dr. Aslıhan NASIR (02.11.2022-31.12.2022)
Kandilli Kampüsü İdari ve Teknik Koordinatörü	Aylin KOÇ
Kariyer Merkezi Koordinatörü	Burcu ERTÜRK KILIÇ
Kilyos Sarıtepe Kampüsü Koordinatörü	Mesut OKUR
Konfüçyus Enstitüsü Çin Direktörü	Dr. Xiaolan CHEN
Konfüçyus Enstitüsü Türk Direktörü	Dr. Z. Hale EROĞLU SAĞER
Kurumsal İletişim Ofisi Direktörü	Metin GÖKSEL
Medya ve İletişim Koordinatörü	Beyza Nur KALAYCI
Mevlana Kurumsal Koordinatörü	Kathryn Linnea KRANZLER
Mezunlar Ofisi Koordinatörü	Burcu ERTÜRK KILIÇ
Mithat Alam Film Merkezi Genel Koordinatörü	Zeynep ÜNAL (01.01.2022-08.08.2022)
Mithat Alam Film Merkezi İdari Koordinatörü	Sadun BAŞER (01.01.2022-08.08.2022)
Mithat Alam Film Merkezi Projeler Yöneticisi ve Teknik Koordinatör	Elif ERGEZEN (01.01.2022-08.08.2022)
Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörü	Yavuz AKALIN
Taşınır Mallar Birim Amiri	Erol SARICA (01.01.2022-17.07.2022) İlhami CAMCI (18.07.2022-31.12.2022)
Taşınmaz Mallar Birim Amiri	Sabire ÖZOĞUL
Türkçe Dersleri Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi Gülşah TAŞKIN
Uluslararası İlişkiler Koordinatörü	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Eğitim Koordinatörü	Arzugül KULOĞLU
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Eğitim Koordinatörü	Hatice KAYA
Yayın İşleri Koordinatörü	Prof. Dr. Yani İSKARLATOS
Yaz Öğretimi Koordinatörü	Serkan ÇEVİK

**Üniversite Lisans Öğrenci Temsilciliği Üst Kurulu**

Görevi	Adı-Soyadı	Fakülte/Lisans Programı
Başkan	Özlem Damla Arık	Fen-Edebiyat Fakültesi / Moleküler Biyoloji ve Genetik
Başkan Yardımcısı	Ömer Demirtaş	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Ekonomi

**Üniversite Yüksek Lisans Öğrenci Temsilciliği Üst Kurulu**

Görevi	Adı-Soyadı	Yüksek Lisans Programı
Başkan	Cenk Yılmaz Bayır	Atatürk Enstitüsü
Başkan Yardımcısı	Merve Başat	Sosyal Bilimler Enstitüsü / Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık

## D.11. MALİ YÖNETİM ORGANLARI

### D.11.1. HARCAMA YETKİLİSİ

5018 sayılı Kanununun 31 inci maddesi uyarınca harcama yetkilisi; bütçeyle ödenek tahsis edilen harcama birimlerinin en üst yöneticisidir.

#### Yetki, Görev ve Sorumlulukları

- Ödeneklerin yerinde ve zamanında kullanılmasından,
- Harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından,
- Ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından,
- Giderin gerçek gereksinme karşılığı olmasından,
- Programlanmış hizmetlerin zamanında yerine getirilmesinden,
- Amaca uygun nitelikte en fazla mal veya hizmet sağlanmasından,
- Komisyon, kurul veya bir uzman tarafından düzenlenmiş keşif, hakediş, tutanak veya benzeri belgelere dayalı olarak yapılan ödemelerden Sayıştay'a karşı sorumlu ve görevli bulunmaktadır.

### D.11.2. GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

5018 sayılı kanununun 33'üncü maddesi uyarınca gerçekleştirme görevlileri; harcama talimatı üzerine; işin yaptırılması, mal veya hizmetin alınması, teslim almaya ilişkin işlemlerin yapılması, belgelendirilmesi ve ödeme için gerekli belgelerin hazırlanması görevlerini yürütürler.

#### Görev ve Sorumlulukları

- 5018 sayılı kanun çerçevesinde yapmaları gereken iş ve işlemlerden,
- İç kontrol ve ön mali kontrole ilişkin usul ve esasların 14'üncü maddesi uyarınca harcama birimlerinde ödeme ve verimli kullanılmasından,
- 5018 sayılı kanun çerçevesinde, idari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur.
- Ödeme emri belgesi ve ekli belgeler üzerinde ön mali kontrol ve ödeme emri belgesi düzenlemekle görevli ve sorumludur.

### D.11.3. MUHASEBE YETKİLİSİ

5018 sayılı Kanun uyarınca özel bütçe kapsamında yer alan Üniversitelerde Muhasebe Yetkilisi üst yönetici tarafından atanır.

#### Yetki ve Sorumlulukları

- Gelir ve alacakların ilgili mevzuata göre tahsili, giderlerin hak sahiplerine ödenmesi ve para ile ifade edilebilen değerler ile emanetin alınması, saklanması ve ilgililere verilmesi veya gönderilmesi ve diğer tüm mali işlemlerin kayıtlarının yapılması işlemlerini yürütür.
- Muhasebe Yetkilisi bu hizmetlerin yapılmasından ve muhasebe kayıtlarının usulüne uygun, saydam ve erişilebilir şekilde tutulmasından sorumludur.
- Muhasebe Yetkilileri gerekli bilgi ve raporları düzenli olarak kamu idarelerine verir.
- Muhasebe yetkilileri ödeme aşamasında, ödeme emri belgesi ve eki belgeler üzerinde;

- a. Yetkililerin imzasını,
  - b. Ödemeye ilişkin ilgili mevzuatında sayılan belgelerin tamam olmasını,
  - c. Maddi hata bulunup bulunmadığını,
  - d. Hak sahibinin kimliğine ilişkin bilgileri, kontrol etmekle yükümlüdür.
- Muhasebe yetkilileri, harcama birimlerinde hazırlanan Harcama Birimi Taşınır Yönetim Hesabı Cetvelinde gösterilen tutarların muhasebe kayıtlarıyla uygunluğunu kontrol ederek onayladıktan sonra, harcama yetkilisine göndermekle görevli ve sorumludurlar.

Muhasebe yetkililerinin görevleriyle ilgili sorumlulukları, taşınır işlemlerine ilişkin muhasebe kayıtlarının, dayanağı belgelere uygunluğu ile harcama birimlerinde hazırlanan Harcama Birimi Taşınır Yönetim Hesabı Cetvellerini inceleyip onaylayarak harcama yetkilisine vermekle sınırlıdır.

#### **D.11.4. TAŞINIR KONSOLİDE YETKİLİSİ**

##### Görev ve Sorumlulukları

- Kurumun harcama birimlerinin taşınır hesaplarının konsolide işlemlerini yürütmek
- Taşınır Mal Yönetmeliği uygulamalarında görülen aksaklık ve sorunları giderici önlemleri almak ve yetkisi dışında olanlar için gerekli önerilerde bulunmak,
- Taşınır Kesin Hesap Cetveli ile taşınır hesabı icmal cetvelini üst yönetici adına hazırlamak
- İdarenin taşınır yönetimi ile ilgili hizmetlerin geliştirilmesi, bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- İdare taşınırların kesin hesabı icmal cetvellerini plan ve yıllık programına uygun olarak hazırlamak,
- İdarenin taşınır hesap kodlarını güncellemek,
- Taşınır mal yönetmeliğinin uygulanmasında, bilgisayar program ve sistemlerinin mevzuata uygun olarak kayıt ve işlemlerin yapılmasını sağlamak
- İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınırlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
- Taşınır Mal Yönetmeliğindeki taşınır hesap kodları standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- Taşınırların iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmaktır.

#### **D.11.5. TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ**

##### Görev ve Sorumlulukları

- Eğitim -öğretim ve araştırma için gerekli olan malzemelerin (eğitim malzemeleri, kırtasiye, donanım ve teknolojik malzemeleri, makine ve teçhizat alım ve bakımları vb.) kayıt işlemlerini takip etmek,
- Taşınır Kontrol Yetkilisi olarak ilgili görevlerin yerine getirilmesi (Taşınır İşlem Fişi, zimmet fişi, sayım tutanağı vb. Evrakların düzenlenmesi, kayıt altına alınması ve arşivlenmesi aşamalarını takip etmek ve yapılmasını sağlamak),
- Tüketim ve demirbaş malzemelerin alım evraklarında maddi hatanın bulunmamasını sağlamak,
- Çalışmalarında gizlilik, doğruluk, çabukluk ve güvenilirlik ilkelerinden ayrılmamak,
- Yasa ve yönetmelikleri takip ederek, sürekli bilgilerini yenilemek, üst makamlara, hatalı, eksik, işlemleri onaylatmaktan kaçınmak. engel olmaktır.

#### **D.11.6. TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ**

##### Görev ve Sorumlulukları



- Taşınırların giriş ve çıkışına ilişkin kayıtları tutmak, bunlara ilişkin belge ve cetvelleri düzenlemek ve taşınır yönetim hesap cetvellerini konsolide görevlisine göndermek,
- Muayene ve kabul işlemi hemen yapılmayan taşınırları kontrol ederek teslim almak, bunların kesin kabulü yapılmadan kullanıma verilmesine engel olmak,
- Demirbaş ve diğer malzemelerle ilgili kayıtları muhasebe kayıtları ile kontrol ederek mutabakatını sağlamak,
- Hizmet alanına giren konularda kendisine verilen görevleri kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuat hükümleri çerçevesinde yürütmek,
- Gerek ürün gerekse malzemenin her türlü giriş ve çıkışlarında diğer ilgililerle koordineli çalışarak formları düzenlemek ve düzenlenen formları kontrol ederek varsa noksanlıkları gidermek, kayıtları usulüne uygun tutmak, gerekli yazıları yazmak, periyodik cetvelleri zamanında ilgili yerlere göndermek,
- Kullanımda bulunan dayanıklı taşınırları buldukları yerlerde kontrol etmek, sayımlarını yapmak ve yaptırmak,
- Harcama biriminin malzeme ihtiyaç planlamasının yapılmasına yardımcı olmak,
- Kayıtlarını tuttuğu taşınırların yönetim hesabını hazırlamak ve harcama yetkilisine sunmak,
- Birimler ve çalışma odalarında bulunan demirbaşların kayıtlarını tutarak, demirbaş listesini odalara asmak, zimmetlerini yapmak,
- Birimlerce iade edilen demirbaş malzemeyi almak, bozuk, tamiri mümkün olmayanların kayıtlardan silinmesi, hurdaya ayrılan malzemenin imha edilmesi ya da gösterilen yere tutanakla teslim edilmesini sağlamak,
- Bağış ve hibe yoluyla verilen malzemeleri kayıt altına almak,
- Yılsonu itibariyle taşınır malların giriş-çıkış kayıtlarının ve demirbaş eşyaların kesin hesaplarının hazırlanarak imzalandıktan sonra ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
- İhtiyaç taleplerinin planlı ve bir takvime bağlı olarak verilmesini sağlamak,
- Harcama birimlerince edinilen taşınırlardan muayene ve kabulü yapılan her türlü malzemeyi cins ve niteliklerine göre sayarak teslim almak, tasnif etmek, depoda ayrılan yerlerine koymak, doğrudan tüketilmeyen ve kullanıma verilmeyen taşınırları sorumluluğundaki depoda muhafaza etmek,
- Depoların temiz ve düzenli olmasını sağlamak, depolanan her türlü ürünün kıymet kaybına uğramadan korunması için havalandırma, kurutma, nakil, her türlü ilaçlama, eleme, temizleme gibi gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak,
- Ambar sayımı, stok kontrolü ve giriş çıkışlarını yapmak, harcama yetkilisince belirlenen asgari stok seviyesinin altına düşen taşınır ve diğer tüketim malzemesi ihtiyaçlarını harcama yetkilisine bildirmek, ihtiyaçları izleyip zamanında temin edilmesini sağlamak, depodan malzeme çıkışını talep formu ile yapmak ve ilgililere teslim etmek,
- Sorumlu oldukları depolarda kasıt, kusur, ihmal veya tedbirsizlik nedeniyle meydana gelebilecek kayıp ve zararları önleyici tedbirleri almak ve harcama yetkilisine bildirmek, özellikle depoların büyük zarara neden olan yangın ve su baskını gibi tehlikelere karşı korunması için gerekli tedbirleri almak ve alınmasını sağlamak,
- Sorumluluğunda bulunan depoları devir teslim yapmadan görevinden ayrılmamaktır.

## D.12. MALİ YÖNETİM ve İÇ KONTROL

İç kontrol işlemleri 31.12.2005 tarih ve 26040 sayılı 3 nolu mükerrer Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren “İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar” çerçevesinde harcama birimleri ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yürütülmeye çalışılmaktadır.

2022 mali yılından da çağdaş mali yönetim anlayışı ile mali saydamlık, verimli ve hesap verilebilirlik ilkeleri ile harcama birimlerinin ön mali kontrol işlemleri titizlikle yerine getirilmiştir. İhale kanunları çerçevesinde mal, hizmet ve yapım işlemleri için ön mali kontrol yapılmıştır. Yapılan tüm işlemler üst yönetimden alınan onaylar ile mevzuatlara uygunluğu kontrol edilmiştir.

Bunun yanında 7344 sayılı 2022 mali yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununa ve ayrıntılı finansman programına göre bütçe ödeneklerinin dağıtımı ve kullanımı harcama birimlerinin talep ve ihtiyaçları doğrultusunda Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yerine getirilmiştir. Ödenek aktarma ve tenkis işlemleri ile kadro dağılım cetvelleri ve yan ödeme cetvellerinin mevzuatlara uygun olarak hazırlanması ve vizesi de Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yerine getirilmiştir.

Ödeme için muhasebe birimine gelen ödeme emri ve eki belgeler ise anılan Kanunun 61 inci maddesi ve ilgili mevzuata göre ödeme öncesi kontrol edilerek muhasebe yetkilisince ödeme ve kayıt işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Üniversitemiz bütçesinde harcama birimlerinin satın alma ve ihale işlemleri yürürlükte bulunan mevzuata göre merkezi olarak İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Satınalma Şube Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir. Satın alımlarda alınan malzemelerin kontrolü birimlerin satın alma komisyonları tarafından, taşınır kaydı ise taşınır kayıt ve kontrol yetkilileri tarafından birimlerine yapılmaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi'nin Üst Yöneticisi **Rektör Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ**'dir.

## HARCAMA YETKİLİLERİ

Birim Adı	Harcama Yetkilisi
Rektörlük Özel Kalem	Doç.Dr. Nedim MALKOÇ (01.01.2022-13.02.2022)
Genel Sekreterlik	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Fehmi TOPAL (14.02.2022-31.12.2022)
Şartlı Başış	
Eğitim Fakültesi	Prof. Dr. Yasemin BAYYURT KERESTECİOĞLU (01.01.2022-23.01.2022) Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ (24.01.2022-06.03.2022) Prof. Dr. İrfan ERDOĞAN (07.03.2022-31.12.2022)
Fen-Edebiyat Fakültesi	Prof. Dr. Özlem BERK ALBACHTEN (01.01.2022-23.01.2022) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (24.01.2022-06.03.2022) Prof. Dr. İsmail BOZ (07.03.2022-31.12.2022)
Huku Fakültesi	Prof. Dr. Selami KURAN (11.02.2022-25.07.2022) Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ (26.07.2022-31.12.2022)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Prof. Dr. Rıza Metin ERCAN (01.01.2022-19.01.2022) Prof. Dr. Gürkan Selçuk KUMBAROĞLU (01.02.2022-04.03.2022) Prof.Dr. Murat ÖNDER (07.03.2022-31.12.2022)
İletişim Fakültesi	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU
Mühendislik Fakültesi	Prof. Dr. Fazıl Önder SÖNMEZ
Yönetim Bilimleri Fakültesi	Prof. Dr. Meltem Seba ÖZTURAN (17.08.2022-31.12.2022)
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğr. Gör. Aysun BALKAN (01.01.2022-26.09.2022) Prof. Dr. Sevtap DEMİRCİ (27.09.2022-31.12.2022)
Atatürk Enstitüsü	Prof. Dr. Cengiz KIRLI (01.01.2022-07.08.2022) Prof. Dr. Sevtap DEMİRCİ (08.08.2022-31.12.2022)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Prof. Dr. Can Ali YÜCESOY
Çevre Bilimler Enstitüsü	Prof. Dr. Turgut Tüzün ONAY
Fen Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr. Mutlu KOCA
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Doç. Dr. İlhami ÖZTÜRK
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Fatih Erdoğan SEVİLGEN (11.04.2022-31.12.2022)
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Zekiye KAHRİMAN (01.01.2022-22.03.2022) Faruk YAKARYILMAZ (11.04.2022-31.12.2022)

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Soner Melih KURAL
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Zeynep METİN
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Zeliha BALKAN
Personel Daire Başkanlığı	Akkız DUMAN
Sağlık, Kültür Spor Daire Başkanlığı	Özgül TATAR YILDIZ (01.01.2022-21.03.2022) Kasım MANTARCI ( 22.03.2022 31.12.2022)
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Sabire ÖZOĞUL (01.01.2022-21.03.2022) Zekiye KAHRİMAN (22.03.2022-31.12.2022)
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Soner Melih KURAL
Sosyal Merkezler	Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN
Fen Merkezleri	Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN
Deprem Merkezleri	Prof. Dr. Haluk ÖZENER

**GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİLERİ**

<b>Birim Adı</b>	<b>Gerçekleştirme Görevlisi</b>
Rektörlük Özel Kalem	Ali KAPLAN
Genel Sekreterlik	
Şartlı Bağış	
Eğitim Fakültesi	Sabiha Dilek ÖZÜDOğRU
Fen-Edebiyat Fakültesi	Gülay OFLUOğLU
Hukuk Fakültesi	Nazan LEŞKERİ
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Hatıra Şevazi ŞENKON (01.01.2022-17.10.2022)
	Şükrü ORDU (18.10.2022-31.12.2022)
Mühendislik Fakültesi	Gülşen PEKCAN
Yönetim Bilimleri Fakültesi	Muhammed Ali DEMİR
Yabancı Diller Yüksekokulu	Muzaffer UZUNOğLU
Atatürk Enstitüsü	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Çiğdem GÜNSUR
Çevre Bilimler Enstitüsü	Özlem ULUFER ORAL
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nuran MARANGOZ
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Aylin KOÇ
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ersen GÖL
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü	Betül ÇUBUK (29.04.2022-14.08.2022)
	Vicdan YALÇIN (15.08.2022-02.09.2022)
Bilgi İŞlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Ercan ŐENGÖL
İdari ve Mali İŞler Daire Başkanlığı	AyŐegöl AKTAŞ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Emine Hatun GÜR
Öğrenci İŞleri Daire Başkanlığı	Melek ERKOÇ (Maaş ve Mesai Ödemeleri)
	Nermin GÜLER (Mal ve Hizmet Alımları)
Personel Daire Başkanlığı	Şenay SEZER
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	Kadir TUNCER
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Yunus YILDIRIM (01.01.2022-22.03.2022)
	Ayşe DEMİRALP (23.03.2022-31.12.2022)
Yapı İŞleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Hasan Hayri SERT
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Fikret ADAMAN
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Mehmet Fırat İLKER
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN YILMAZ
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Dilek ÇINAR (01.01.2022-31.08.2022)
	Dr. Öğr. Üyesi Başak TARAKTAŞ (01.09.2022-31.12.2022)
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Mine GÖL GÜVEN
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Meltem ÖZTURAN
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Nefise Nevra NECİPOğLU
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Kadir GÖKGÖZ
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe CANER

<b>Birim Adı</b>	<b>Gerçekleştirme Görevlisi</b>
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Günizi KARTAL
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Bekir Cem AVCI
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Ahmet Vedat AKGİRAY
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan AYGÖREN
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR MİZRAHİ
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Levent KURNAZ
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Aslı Deniz HELVACIOĞLU (01.01.2022-28.07.2022) Doç. Dr. Ali COŞKUN (29.07.2022-31.12.2022)
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Mine EDER
İş Analitiği ve Müşteri İlgisizliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Sami KARACA
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Vedat AKGİRAY
Makroekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Mehmet AKAR
Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Derin TERZİOĞLU
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Murat GÜLSOY
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Türkan HALİLOĞLU
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Serra MÜDERRİSOĞLU (01.01.2022-07.12.2022) Dr. Öğr. Üyesi Yasemin SOHTORİK İLK MEN (08.12.2022-31.12.2022)
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Umut TÜREM
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Nilgün KIRAN CILIZ
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Lale AKARUN
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Duygu SALMAN ÖZTÜRK
Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Rana SANYAL

## TAŞINIR KONTROL YETKİLİLERİ

Birimin Adı	Adı-Soyadı
Rektörlük Özel Kalem	Ali KAPLAN
Genel Sekreterlik	
Eğitim Fakültesi	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen-Edebiyat Fakültesi	Gülşen OFLUOĞLU
Hukuk Fakültesi	Nazan LEŞKERİ
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Hatıra Şevazi ŞENKON (01.01.2022-17.10.2022)
	Şükrü ORDU (18.10.2022-31.12.2022)
Mühendislik Fakültesi	Gülşen PEKCAN
Yönetim Bilimleri Fakültesi	Muhammed Ali DEMİR
Yabancı Diller Yüksekokulu	Muzaffer UZUNOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Çiğdem GÜNSÜR
Çevre Bilimler Enstitüsü	Özlem ULUFER ORAL
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nuran MARANGOZ
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Aylin KOÇ
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ersen GÖL
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü	Betül ÇUBUK (06.07.2022-31.12.2022)
Bilgi İşlem ve Yayın Daire Başkanlığı	Ercan ŞENGÜL
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	İsmail Hakkı İRFANOĞLU
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Seyfi BERK
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Nurşen KAR
Personel Daire Başkanlığı	Huriye ACAR
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	Bünyamin ACAR
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Yunus YILDIRIM (01.01.2022-22.03.2022)
	Ayşe DEMİRALP (23.03.2022-31.12.2022)
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Betül KUTLAR
Sosyal Merkezler	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TORUL
Fen Merkezleri	Dr. Öğr. Üyesi Orhan TORUL

## TAŞINIR KAYIT YETKİLİLERİ

Birimin Adı	Adı-Soyadı
Rektörlük Özel Kalem	Ali KAPLAN
Genel Sekreterlik	
Eğitim Fakültesi	Erdal BEKTAŞ
Fen-Edebiyat Fakültesi	Hatice ÇETİNKAYA
Hukuk Fakültesi	Hasan GÜNEY (01.01.2022-28.09.2022) Canan CANDENİZ (29.09.2022-15.11.2022) Tuğba DOĞAN (15.11.2022-31.12.2022)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Meral ÖZGÜ
Mühendislik Fakültesi	Aybars TOPLU Dilek BALKAN Bahattin CANDENİZ Belgin BALKAN Bayram KELEŞ Mehmet Saim ÜLKÜCÜ Selamet ÇEVİK
Yönetim Bilimleri Fakültesi	İbrahim SAĞANAK
Yabancı Diller Yüksekokulu	Kerim HEKİMOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Kadriye AKSOY
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Ahmet ŞAHİN
Çevre Bilimler Enstitüsü	Serap ALBAYRAK
Fen Bilimleri Enstitüsü	İrfan UYSAL
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Eşref ÜLÜS
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İrfan UYSAL
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü	İrfan UYSAL (13.10.2022-31.12.2022)
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Barış SERİN (01.01.2022-23.05.2022) İrfan UYSAL (01.01.2022-07.10.2022) Mahmut RİZELİOĞLU (07.10.2022-31.12.2022)
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	İlhami CAMCI (01.01.2022-24.10.2022) Mehmet KÜRKÇÜ (25.10.2022-31.12.2022)
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Mesut ATAER Mustafa CEVİZBAŞ Emine Hatun GÜR Ahmet TOK Nejla YILMAZ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Ahmet SARIKOÇ
Personel Daire Başkanlığı	Enis ALTUN
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	Ersan ULUFER (01.01.2022-30.10.2022) Mühyiddin İkbâl KESKİN (31.10.2022-31.12.2022)
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Murat BABAT



<b>Birimin Adı</b>	<b>Adı-Soyadı</b>
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Süleyman KAYA
Sosyal Merkezler	İrfan UYSAL
Fen Merkezleri	İrfan UYSAL
Diğer Bölümler	İrfan UYSAL

## **E. ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN YAYIMLANARAK UYGULANAN YÖNETMELİK, İÇ YÖNETMELİK, YÖNERGELER VE GENELGELER**

### **E.1. EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİKLERİ, YÖNERGELER, USUL VE ESASLAR**

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Burs Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Çift Anadal Programları Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Değişim Programları Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Dikey Geçiş Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İkinci Öğretim Yüksek Lisans Programları Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Programlarına Yatay Geçiş Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Temsilciliği Kurulu Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Özel Öğrencilik Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Sınıfı Eğitim ve Sınav Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaz Öğretimi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtlar Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi-Suny Binghamton Üniversitesi Uluslar Arası Ortak Lisans Programları Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği

### **E.2. TEŞKİLAT YÖNETMELİKLERİ ve YÖNERGELER**

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Akademik Dış İlişkiler Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Akademik Kurallar Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Alt İşveren Denetleme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Ders Değerlendirme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Diploma Töreni Ödül Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Fikri Mülkiyet Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İmza Yetkileri Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İsim Verme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kiralama Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Konut Tahsis Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Bursları İç Yönetmeliği

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Programlarına Yurt Dışından Öğrenci Başvuru, Kabul ve Kayıt Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisansüstü Burs İç Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mazeret Sınavı Uygulama Esasları
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mediko Sosyal Yürütme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Misafir Öğrenci Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Okullarla İlişkiler Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi ÖYP Yürütme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Tesis İşletmesi Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi UYGAR Merkezleri Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi (BÜ-UZEM) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yan Dal Programları Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yayın Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtlar Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓

### **E.3. UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETMELİKLERİ**

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi (Human Development Research Center) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İş Analitiği ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi (Human Development Research Center) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Deprem Zararlarının Azaltılması Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Karşılaştırmalı Avrupa Kültürü ve Sanatı Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Nazım Hikmet Kültür ve Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği

#### **E.4. GENELGELER**

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İç Kontrol Sistemi Esasları Uygulama Genelgesi
- ✓ Ön Mali Kontrol İşlemleri Genelgesi Lisans Programlarında Ders Muafiyeti Uygulama Esasları

## F.ÜNİVERSİTEMİZİN ÜYE OLDUĞU KURULUŞLAR

Tablo 1: Üniversitemizin Üye Olduğu Kuruluşlar ve Üyelik Tarihi

Kuruluşun Adı	Üye Olunan Tarih
EERA - Avrupa Enerji Araştırma Birliği Ağı ve Biyoenerji Alt Program	2020
CSEM – The European Mediterranean Seismological Centre	2016
IAEE – Uluslararası Enerji Ekonomisi Birliği	2016
ISC – International Seismological Centre	2016
ORFEUS – Observatories and Research Facilities for European Seismology	2016
ISCN - International Sustainable Campus Network	2015
TASSA- Türk Amerikan Bilim İnsanları ve Akademisyenleri	2014
EFMD - Avrupa İşletme Geliştirme Vakfı	2014
EUCEN - European University Continuing Education Network	2012
AACSB - International -The Association to Advance Collegiate Schools of Business	2010
ECPR - European Consortium for Political Research	2010
The Utrecht Network	2010
SEFI - European Society for Engineering Education	2006
ABET - Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET)	1998
UNWTO - United Nations World Tourism Organization	1991
UNIMED – Union of Mediterranean Universities	1985
IAU - International Association of Universities	1982
EUA - European University Association	1980

## G. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

### G.1. TARİHÇE

Boğaziçi Üniversitesinin tarihi, Robert Koleje dayanmaktadır. Robert Kolej Dr. Cyrus Hamlin tarafından New York'lu Christopher Rheinlander Robert'ın mali desteği ile 1863'de kurulmuştur. Kolej'in ırk, milliyet, din gözetilmeksizin ayırım yapılmadan tüm öğrencilere açık olmasına, hiçbir siyasi düşünceye dahil olmamasına ve eğitim dilinin İngilizce olmasına karar verilmiştir.

Robert Kolej, Cumhuriyet döneminde başlayan "eğitimin birliği ilkesi" çerçevesinde bu yeni yaklaşımı benimseyip, eğitim sisteminde yapılan yeni düzenlemelere uyum sağlamış ve Türk eğitim sisteminin önemli bir parçası haline gelmiştir. 1957 yılında Bakanlar Kurulu kararı ile Robert Kolej Yüksekokulunun açılmasına izin verilmiş; kurum, 1971 yılında Boğaziçi Üniversitesi kuruluncaya dek lise ve yüksekokul diploması vermiştir.

Anayasa Mahkemesinin 12 Ocak 1971 tarihli kararına istinaden Robert Kolej Mütevelli Heyeti, Robert Kolej Yüksek Okulunun bir Türk üniversitesine dönüştürülmesi için Milli Eğitim Bakanlığına başvurmuş, 18 Mayıs 1971'de Robert Kolej ile Milli Eğitim Bakanlığı arasında Robert Kolej Yüksek Okulunun Boğaziçi Üniversitesine dönüştürülmesine ilişkin bir mutabakat belgesi imzalanmıştır. Ardından, Boğaziçi Üniversitesi Kuruluş Kanunu 25 Ağustos 1971'de Millet Meclisi'nde, 9 Eylül 1971'de de Senato'da kabul edilmiştir. Böylece, Boğaziçi Üniversitesi Robert Kolej'in tüm binalarını ve personelini devralarak faaliyetlerine Robert Kolej'in kampüsü olarak kullanılan ve bugün Güney Kampüsü olarak bilinen alanda resmi olarak başlamıştır.

Eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerine 1971'de tek bir kampüs içinde başlayan Boğaziçi Üniversitesi, bugün toplam 1,669,106 metrekareye yayılmış olan yedi kampüsü ile Türkiye'nin en öncü, dünyada saygınlık kazanmış üniversitelerinden biri olarak yükseköğretime ve bilimsel gelişmeye katkı sağlamaktadır. Boğaziçi Üniversitesi kampüslerinden Güney Kampüs, Kuzey Kampüs, Hisar Kampüs ve Uçaksavar Kampüsü birbirlerine yürüyüş mesafesindedir. Kilyos Kampüsü, bu kampüslere yaklaşık 32 km. mesafededir. Kandilli Kampüsü Boğaz'ın Anadolu yakasında olup, araçla 20 dakikalık mesafededir.

Güney Kampüs, Rektörlük ve yönetim ofisleri yanında, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlıkları ile bu fakültelerin bazı bölümlerini barındırmaktadır. Bu fakültelere ait binalarda ofislerin yanısıra sınıflar da yer almaktadır. Güney Kampüs'de aynı zamanda konferans, konser ve genel toplantılar için öğrenci ya da öğretim elemanlarının kullanımına açık olan tarihi Büyük Toplantı Salonu (Albert Long Hall), içinde bir spor salonu ve tiyatro bulunan Öğrenci Faaliyetleri Binası, biri kızlar, diğeri de erkekler için olmak üzere iki yurt binası, Üniversite Kültürel Miras Müzesi, Kurumsal İletişim Ofisi ve başka birçok hizmet noktası (Bilgi İşlem Merkezi, revir, öğretim görevlileri merkezi (Kennedy Lodge), ve yönetim Ofisleri ) bulunmaktadır.

Kuzey Kampüs, Eğitim Fakültesi ve içinde yer alan tüm bölümlerini, Aptullah Kuran Kütüphanesi'ni ve Mühendislik ve Fen-Edebiyat Fakültesi'nin bazı fen bölümlerini barındırmaktadır. Kuzey Kampüs'te ayrıca derslik ihtiyacını karşılayan Yeni Bina, dört büyük yurt, yemekhane, kitabevi ve Yabancı Diller Yüksekokuluna ait ek ofisler ve sınıflar vardır.

Boğaziçi Üniversitesinin en yeni kampüslerinden biri olan Hisar Kampüsü Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu ve Çevre Bilimleri Enstitüsü'nü, bu birimlere ait ofis ve sınıfları barındırmaktadır. Kampüsde çeşitli amaçlarla kurulmuş üç ana bina, kapalı yüzme havuzu içeren bir spor tesisi ve bir kafeterya yer almaktadır.

Uçaksavar Kampüsü'nde personel için bir barınma kompleksi, öğrenciler için iki yurt, tam donanımlı spor salonu, atletizm pisti ve stadyumdan oluşan bir spor kompleksi ile konferans, toplantı ve kültür faaliyetlerine yönelik olarak inşa edilmiş Garanti Kültür Merkezi bulunmaktadır.

Kandilli Kampüsü, esas olarak 1868 yılında kurulmuş olan ve 1982'de Boğaziçi Üniversitesine bağlanan Kandilli Rasathanesinin bir devamı niteliğindedir. Boğaziçi Üniversitesine bağlanmasını takiben, daha önceki işlevlerine ek olarak deprem araştırma enstitüsü kimliğini de kazanmış ve ismi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü olmuştur. Kampüste ayrıca Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, TETAM binası, Yaşam Bilimleri Merkezi yer almaktadır.

Kilyos Sarıtepe Kampüsü büyük ölçüde Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık sınıfı öğrencilerinin barınmasına yönelik üç yurt binası, derslikler, öğrencilere yönelik sosyal mekanları barındırmaktadır.

İzmit Kampüsünde Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Hizmet Merkezi yer almaktadır.

2016 yılında, Tarsus'ta bulunan tarihi çirçir fabrikası restore edilerek Tarih Bölümü, Gözlükule arkeolojik araştırmalar Merkezi olarak Üniversitemiz bünyesine katılmıştır.

12 Eylül 1971 tarihli Boğaziçi Üniversitesi Kanunu'nun geçici maddesinde ifade edildiği gibi, "geçiş döneminde" sadece Temel Bilimler, Mühendislik ve İdari Bilimler bölümleri bulunan Boğaziçi Üniversitesi, bugün yedi kampüsü üzerinde yer alan 6 Fakülte 2 Yüksekokul ve 6 Enstitü, 32 Uygulama ve Araştırma Merkezi, 33 Bölümü ve 159 araştırma laboratuvarı ile Türkiye'nin en iyi öğrencileri ile seçkin öğretim üyelerini özgür ve özgürlükçü bir ortamda bir araya getiren Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerine kendi alanlarında güçlü bir donanım sağlarken, onlara kendilerini, Türkiye'yi ve dünyayı daha iyi tanımalarını sağlayacak bir sosyal ortam sunar.

150 yılı aşan geçmişi ile akademik özerklik ve katılımcı yönetim anlayışını temel alan, yaşamın her alanında düşünce özgürlüğünü savunan Boğaziçi Üniversitesi, eğitim ve araştırma performansı ile dünyanın en seçkin üniversiteleri arasında yerini almış, kendisini fark yaratacak eğitim ve araştırmaya adanmış, mükemmeliyetçiliği benimsemiş bir kamu üniversitesidir. Türkiye'nin en iyi öğrencileri ile seçkin öğretim üyelerini biraraya getiren Boğaziçi Üniversitesi, öğrencilerine kendi alanlarında güçlü bir donanım sağlarken, onlara kendilerini, birbirlerini, farklı görüşleri ve bakış açılarını, Türkiye'yi ve dünyayı daha iyi tanımalarını sağlayacak bir akademik ve sosyal ortam sunmaktadır. Boğaziçi Üniversitesi kültürünü temsil eden mezunlarımız bilimde, iş dünyasında, siyasette, sanatta diğer bir deyişle hayatın her kesitinde önemli roller üstlenmişlerdir.

## G.2. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)

Üniversitenin birçok binası, doğusunda sınır olarak Boğaziçi ve Rumelihisarüstü tarihi kalesine sahip olan Güney Kampüs'te yer almaktadır. Bu kampüste üniversitenin en eski binaları bulunmaktadır. Kuzey Kampüs, Hisar Kampüs ve Uçaksavar Kampüsü üniversiteye yeni katılan olanakları içermektedirler. Boğazın Asya kıyısında bulunan Kandilli Kampüsü, tarihi, ulusal sismik istasyonlar ağının merkezi ve üniversitenin ünlü araştırma merkezi Kandilli Rasathanesine ev sahipliği yapmaktadır. Sarıtepe Kampüsü, Karadeniz kıyılarında ve kuzey ve güney kampüslerin kuzey batısında, 34 km uzaklıktadır.

### G.2.1. ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI

Tablo 2: Üniversitenin Tapulu Alanları

İli	İlçesi	Mahalle/Köy	Ada	Parsel	Tapu Yüzölçümü
Çanakkale	Ezine	Gazi	180	46	2.072,66
İstanbul	Beşiktaş	Bebek	140	157	10.940,00
İstanbul	Beşiktaş	Rumeli hisarı	643	121	32.465,00
İstanbul	Beşiktaş	Rumeli hisarı	1545	247	11.886,50
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	36	15	1.309,00
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	36	16	1.040,00
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	36	17	1.280,00
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	37	1	21.457,00
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	39	1	39.482,00
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	39	16	742
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	73	73	3.847,00
İstanbul	Sarıyer	Rumelihisarı	73	74	2.871,65
<b>TOPLAM</b>					<b>129.392,81</b>

Tablo 3: Üniversitenin Tahsisli Alanlar

İli	İlçesi	Mahalle/Köyü	Ada	Parsel	Yüzölçümü	Tahsis Yüzölçümü
Adana	Karaisalı	Karapınar Mahallesi	0	0	50,14	50,14
Afyonkarahisar	Bolvadin	Taşagıl Köyü	122	42	1.395.407,70	50
Afyonkarahisar	Şuhut	İstiklal Mahallesi	782	42	46.771,68	25
Ankara	Bala	Avşar Beldesi	6011	2	20	20
Ankara	Şereflikoçhisar	Sanayi Mahallesi	197	269	6250	20
Antalya	Elmalı	Camiatik Mahallesi	157	1	5.154,00	5.154,00
Artvin	Borçka	Çaylı Köyü	145	13	2.028,48	2.028,48
Aydın	Efeler	Zeytinköy Köyü	0	0	32,53	32,53
Balıkesir	Bandırma	Edincik Beldesi	185	1355	17.034,97	17.034,97
Balıkesir	Dursunbey	Çiftçi Mahallesi	57	46	1.191,93	1.187,00
Balıkesir	Karesi	Kızpınarı	8719	5	90.382,38	100
Bilecik	Gölpazarı	İsmetpaşa Mahallesi	74	2	510	510
Bilecik	Merkez	Çavuşköy Köyü	184	1	49,02	49,02
Bitlis	Güroymak	Şentepe Mahallesi	649	1	12.739,64	50
Bolu	Seben	Yuva Köyü	103	15	8.251,50	20
Burdur	Bucak	Konak Mahallesi	627	1	2.195,23	2.195,23
Bursa	İznik	İnikli Mahallesi	694	26	5.007,57	5.000,00
Bursa	İznik	Selçuk Mahallesi	294	2	4.214,40	4.214,00
Bursa	İznik	Yeşilcami Mahallesi	93	91	2.626,77	100
Denizli	Acıpayam	Alaattin Mahallesi	0	7195	23.437,14	20



İli	İlçesi	Mahalle/Köyü	Ada	Parsel	Yüzölçümü	Tahsis Yüzölçümü
Erzincan	Merkez	Çağlayan Köyü	0	0	50	50
Gaziantep	Şehitkamil	Yeşilce Köyü	107	61	1.700,00	1.700,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	21	919	915
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	25	1.577,00	1.557,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	206	7.504,50	7.504,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	31	3.917,00	3.917,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	207	9.605,50	9.605,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	19	889	889
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	20	882	882
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	22	988	988
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	23	1.218,00	1.218,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	24	1.447,00	1.447,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	26	2.436,00	2.346,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	29	87.333,67	87.333,00
İstanbul	Beşiktaş	Bebek Mahallesi	140	36	2.846,00	2.846,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	73	68	525	525
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	73	69	7.253,82	7.253,82
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	39	13	1.746,00	1.746,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	39	14	1.301,00	1.301,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	39	15	8.031,00	8.031,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	39	2	48.709,00	48.709,00
İstanbul	Sarıyer	Gümüşdere Köyü	0	742	1.095.434,88	1.095.434,88
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	40	1	28.256,00	28.256,00
İstanbul	Üsküdar	Vaniköy Mahallesi	928	5	15.397,00	15.397,00
İstanbul	Üsküdar	Vaniköy Mahallesi	928	6	17.647,00	15.397,00
İstanbul	Üsküdar	Çengelköy Mahallesi	914	28	138.994	130.994
İstanbul	Üsküdar	Kandilli Mahallesi	934	45	26.372,00	26.372,00
İstanbul	Üsküdar	Kandilli Mahallesi	1042	1	44.100,00	44.100,00
İstanbul	Üsküdar	Kandilli Mahallesi	929	1	30.098,00	30.098,00
İstanbul	Üsküdar	Çengelköy Mahallesi	914	45	2.760,60	2.760,60
İstanbul	Beykoz	Göksu	5	3	11.262,50	11.262,50
İstanbul	Beykoz	Göksu	5	8	32.144,50	32.144,50
İstanbul	Beykoz	Göksu	6	17	78.585,00	78.585,00
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	31	55598,32	55598,32
İstanbul	Sarıyer	Rumeli Hisarı Mahallesi	976	30	1587,96	1587,96
İstanbul	Üsküdar	Çengelköy Mahallesi	914	44	27.692,74	27.692,74
Karaman	Merkez	Kırbağı Mahallesi	3606	1	147.576,78	100
Kayseri	Bünyan	Cumhuriyet Mahallesi	100	27	3.224,00	3.224,00
Konya	Selçuklu	Tatköy Mahallesi	335	117	2.037,37	1.626,26
Konya	Yunak	Böğrüdilik Köyü	112	34	4.606,46	50
Kütahya	Tavşanlı	Ovacık Köyü	135	1	44.606,29	100
Mersin	Silifke	Işıklı Köyü	103	3	1.261,57	1.261,57
Mersin	Tarsus	Cumhuriyet Mahallesi	3304	38	879	879
Mersin	Tarsus	Cumhuriyet Mahallesi	3304	39	1.120,00	1.120,00
Muğla	Menteşe	Yerkesik Köyü	377	28	1.110,71	1.092,00
Muğla	Milas	İsmetpaşa Mahallesi	269	175	128.856,86	50
Rize	Çayeli	Büyüктаşhane Mahallesi	500	33	20	20
Uşak	Karahallı	Konak Mahallesi	79	22	368,84	368,84
Van	Erciş	Kışla Mahallesi	178	3	5.489,43	12
<b>TOPLAM</b>					<b>3.731.223,38</b>	<b>1.834.207,36</b>

Tablo 4: Üniversitenin Bölgesel Dağılımı

Kampüsler	Arazinin Üniversiteye Giriş Şekli	Toprak Alanı (m <sup>2</sup> )
Anadolu Hisarı Kampüs	Tahsis/Maliye Hazinesi	121.992,00
Güney Kampüs	Tahsis/Maliye Hazinesi	278.780,47
Kuzey Kampüs	Tahsis/Maliye Hazinesi	57.186,28
Uçaksavar Kampüs	Tapulu/Bogaziçi Üniv.	44.351,50
Kandilli Kampüs	Tahsis/Maliye Hazinesi	292.811,34
Sarıtepe- Kilyos Kampüs	Tahsis/Maliye Hazinesi	1.095.435
Hisar Kampüs	Tapulu/Boğaziçi Üniv.	21.457
İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi	Tahsis/Maliye Hazinesi	4.214
Tarsus Gözlükule Kazıları Araştırma Merkezi	Tahsis/ Maliye Hazinesi	1.999
Çanakkale Tapulu Arazi	Tapulu / Boğaziçi Üniv.	2.072,66
İller Satında Deprem İstasyonları	Tahsis	43.301,04
	<b>TOPLAM</b>	<b>1.963.600,29</b>

## G.2.2. ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI

Üniversitemizin bina alanları içinde en büyük alan Kuzey Kampüsdeki, daha sonra Güney Kampüsdeki bina alanları gelmektedir.

Tablo 5: Üniversitenin Kapalı Alanları

Kampüs Adı	Toplam Bina Alanı (m <sup>2</sup> )	Toplam Net Alan (m <sup>2</sup> )	Derslik, Laboratuvar (m <sup>2</sup> )
Anadolu Hisari Kampüs	27.062,71	23.532,79	5.204
Bursa İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi	2.193	1.625,58	0
Güney Kampüs	62.143	53.116,39	5.656
Hisar Kampüs	13.529	11.240,02	2.487
Kandilli Rasathanesi	43.613	40.907,71	10.016
Kilyos Sarıtepe Kampüs	42.192	38.127,88	3.610
Kuzey Kampüs	99.661	86.152,68	18.906
Mersin Tarsus Gözlükule Kazıları Araştırma Merkezi	2.535	2.237,46	98
Uçaksavar Kampüs	42.803	30.356,26	609
<b>TOPLAM</b>	<b>336.825,71</b>	<b>287.297</b>	<b>46.587</b>

### G.2.3. KAPALI MEKANLARIN HİZMET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 6: Üniversitemizin Hizmet Alanları

Kampüs Adı	Hizmet Alanları (m <sup>2</sup> )										
	Araştırma	Barınma	Diğer	Eğitim	Kütüphane	Sağlık Hizmeti	Sosyal Alanlar	Spor Alanları	Toplantı ve Konferans	Yönetim	Kapalı Alan (m <sup>2</sup> )
Anadolu Hıсарı	25	0	7.448	5.180	210	13	880	5.457	809	3.512	<b>23.532,79</b>
Bursa İznik	0	78	271	0	0	0	828	0	297	152	<b>1.625,58</b>
Güney	993	7.980	22.354	4.663	181	287	3.043	590	2.905	10.120	<b>53.116,39</b>
Hisar	556	155	5.068	1.930	70	0	180	780	191	2.310	<b>11.240,02</b>
Kandilli	7.836	6.871	16.610	2.180	67	277	1.486	200	1.216	4.165	<b>40.907,71</b>
Kilyos	1.502	14.399	15.269	2.108	259	233	953	1.521	629	1.254	<b>38.127,88</b>
Kuzey	6.710	12.949	36.417	12.195	6.221	175	2.075	0	952	8.458	<b>86.152,68</b>
Mersin-Tarsus	0	0	1.014	98	79	0	634	0	239	174	<b>2.237,46</b>
Uçaksavar	0	9.999	15.937	609	0	8	192	2.241	831	540	<b>30.356,26</b>
<b>Genel Toplam</b>	<b>17.622,71</b>	<b>52.431,2</b>	<b>120.388</b>	<b>28.963,8</b>	<b>7.085,06</b>	<b>992,08</b>	<b>10.269,55</b>	<b>10.788,4</b>	<b>8.070,79</b>	<b>30.684,78</b>	<b>287.297</b>

## G.2.4. EĞİTİM ALANLARI

Boğaziçi Üniversitesinin 9 kampüsündeki anfi, sınıf, bilgisayar laboratuvarları, atölye ve diğer laboratuvarlarla ilgili veriler aşağıda sıralanmıştır.

Tablo 7: Üniversitenin Eğitim Alanları

Eğitim Alanı (*)	Kapasite				
	0-50 (Kişi)	51-75 (Kişi)	76-100 (Kişi)	101-150 (Kişi)	151-250 (Kişi)
Anfi	-	1	1	4	8
Sınıf	152	34	18	5	1
Bilgisayar Laboratuvarı	25	-	1	-	-
Atölye	8	-	-	-	-
Diğer Laboratuvar	72	-	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>257</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

(\*) Araştırma alanları ve laboratuvarları dahil edilmemiştir.

## G.2.5. SOSYAL ALANLAR

Üniversite kampüsleri içinde yer alan eğitim, sosyal ve kültürel amaçlı kullanılan binaların yanında yurt ve yemekhane binalarına ilişkin bilgileri içeren tablolara aşağıda yer verilmiştir.

### G.2.5.1. YEMEKHANE, KANTİN VE KAFETERYALAR

#### YEMEKHANELER

Güney, Kuzey, Kandilli ve Kilyos Kampüslerimizdeki üniversite yemekhanelerinde personelimize haftanın 5 iş günü öğlen yemeği verilmektedir. Güney ve Kuzey Kampüslerimizdeki üniversite yemekhanelerinde öğrencilerimize hafta içi kahvaltı, öğlen ve akşam olmak üzere 3 öğün, hafta sonu kahvaltı ve akşam olmak üzere 2 öğün yemek verilmektedir. Kilyos Kampüsümüzdeki üniversite yemekhanesinde öğrencilerimize haftanın 7 günü kahvaltı, öğlen ve akşam olmak üzere 3 öğün yemek verilmektedir. Kandilli Kampüsümüzdeki üniversite yemekhanesinde öğrencilerimize haftanın 5 iş günü öğlen yemeği verilmektedir. Söz konusu kahvaltı ve akşam yemekleri üniversitemizin akademik takviminde belirtilen eğitim dönemlerini kapsamaktadır. Ayrıca üniversitemizin rektörlüğünce onay verilen öğrenci faaliyetlerinde veya akademik toplantı ve sempozyumlarda da yemek talepleri karşılanmaktadır. Pandemi dönemi içinde isteyenlere yemekler hijyen koşullarına uygun olarak vakumu olarak da hazırlanarak sunulmuştur.

Tablo 8: Üniversitenin Yemekhaneleri

Yemekhanenin Adı	Kampüs Adı	Adedi	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
Güney Kampüs Öğrenci/Personel Yemekhanesi	Güney	1	238	159
Hisar Kampüs Yemekhanesi	Hisar	1	290	124
Kandilli Rasathanesi Personel Yemekhanesi	Kandilli	1	360	200
Anadolu Hisarı Yemekhanesi	Anadolu Hisarı	1	849	473
Kilyos Sarıtepe Öğrenci Yemekhanesi	Kilyos Sarıtepe	1	573	118
Kuzey Kampüs Öğrenci Yemekhanesi	Kuzey	1	1.697	660
<b>TOPLAM</b>		<b>6</b>	<b>4.007</b>	<b>1734</b>

## KANTİN VE KAFETERYALAR

Üniversitemiz kampüslerinde “Devlete Ait Taşınmaz Mal Satış, Trampa, Kiraya Verme, Mülkiyetin Gayri Ayni Hak Tesis, Ecrimisil ve Tahliye Yönetmeliği” çerçevesinde işletilen kantin, büfe ve kafeteryalar bulunmaktadır.

Tablo 9: Üniversitenin Kantin ve Kafeteryaları

Kantin/Kafeteryanın Adı	Kampüs Adı	İşi	Kapalı Alanı (m <sup>2</sup> )
Budak Gıda	Güney	Büfe	4
Güney Kahve	Güney	Kahve Satış	3
Harikalar Diyarı	Güney	Kafeterya	48
Meydan Büfe	Güney	Büfe	10
Mühendislik Büfe	Güney	Büfe	5
Orta Kantin	Güney	Kantin	52
Pulihöz Cafe	Güney	Kafeterya	480
Rumeli Hisar Börekçisi	Güney	Börekçi	18
Ağaç Ev	Hisar	Kafeterya	284
Çatı Restorant	Kuzey	Yemek Satış	407
Donut's	Kuzey	Kafeterya	18
Eğitim Büfe	Kuzey	Büfe	15
Gökçe Büfe	Kuzey	Büfe	12
Kuzey Kantin	Kuzey	Kantin	229
Kuzey Nokta	Kuzey	Kafeterya	90
Puli Cafe	Kuzey	Büfe	62
Vitamix	Kuzey	Meyve Suyu-Salata	9
<b>TOPLAM</b>			<b>1746</b>

### G.2.5.2. MİSAFİRHANELER VE LOJMANLAR

#### MİSAFİRHANELER

Misafirhanelerimizde üniversitemize ders vermeye gelen veya üniversitemizde düzenlenen sempozyum, konferans veya toplantılara çağırduğumuz misafirlerimizi ağırlamaktayız.

Tablo 10: Üniversitenin Misafirhaneleri

Misafirhane Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m <sup>2</sup> )
Güney Misafirhane	Güney	17	1039
Hisar Misafirhane	Hisar	1	61
Kandilli Misafirhane	Kandilli	2	160
Kilyos Misafirhane	Kilyos Kampüs	4	228
<b>TOPLAM</b>		<b>24</b>	<b>1488</b>

## LOJMANLAR

Üniversitemiz de görev yapan akademik ve idari personele “Kamu Konutları Yönetmeliği” gereğince personelemiz lojmanlarımızda barındırmaktayız.

Tablo 11: *Üniversitenin Lojmanları*

Lojman Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m <sup>2</sup> )
Güney Lojman	Güney	27	2.535
Kuzey Lojman	Kuzey	4	400
Anadolu Hisari Lojman	Anadolu Hisarı	1	116
Kandilli Lojman	Kandilli	20	1.866
Hisar Lojman	Hisar	3	238
Kilyos Lojman	Kilyos	60	5.704
Atletizm Saha Lojman	Uçaksavar	1	67
<b>TOPLAM</b>		<b>116</b>	<b>10.926</b>

### **G.2.5.3. ÖĞRENCİ YURTLARI**

Öğrencilerinin yaklaşık üçte birini yurtlarında barındıran Üniversitemiz, Türkiye'nin en seçkin öğrencilerine, İstanbul gibi büyük ve karmaşık bir şehrin zorluklarından uzakta, kampüs yaşamının olanaklarını sunmayı ve bu sayede oluşan Boğaziçili kimliğini koruyup geliştirmeyi amaç edinmiştir.

Boğaziçi Üniversitesi yurtları oda ve daire tipi olmak üzere ikiye ayrılır:

Oda Tipi Yurtlar (1. Erkek Yurdu, 1. Kuzey Yurdu, 2. Kuzey Yurdu, 2. Kilyos Yurdu ve Zeynep-Ayşe Birkan Kız Yurdu) : Bu yurtların ikamet alanları odalar şeklinde düzenlenmiştir. Yurtlarda internet (wireless), 24 saat sıcak su, dâhili telefon bağlantısı, ahşap mobilya ranza, elbise dolabı, masa, sandalye, kitaplık ve buzdolabı bulunmaktadır. Katlarda yer alan banyo ve tuvalet öğrenciler tarafından ortak olarak kullanılmaktadır.

Daire Tipi Yurtlar (1. Kilyos Yurdu, 3. Kilyos Yurdu, 3. Kuzey Yurdu, 4. Kuzey Yurdu, Kandilli Yurdu ve Superdorm (özel): Bu yurtların ikamet alanları mutfak, banyo ve tuvaleti içinde olan daireler şeklinde düzenlenmiştir. Dairelerde internet (wireless), 24 saat sıcak su, telefon bağlantısı, ahşap mobilya ranza, elbise dolabı, masa, sandalye, kitaplık ve buzdolabı yer almaktadır.

1. Kilyos, 2. Kilyos ve 3.Kilyos Yurtları ve 1. Kız Yurdu (Zeynep-Ayşe Birkan Kız Yurdu)1. Kuzey Yurdu, 2. Kuzey Yurdu ve 3. Kuzey Yurdunda bulunan çamaşırhaneler öğrencilere ücretsiz hizmet vermektedir.

Tablo 12: Üniversitenin Yurtları

Kampüs Adı	Yurdun Adı	Alanı (Net m <sup>2</sup> )	Kapasite (kişi)
Güney	1.Erkek Yurdu	4.958	212
Güney	1.Kız Yurdu (Zeynep-Ayşe Birkan Kız Yurdu)	3.109	205
Kuzey	1.Kuzey Yurdu	3.950	459
Kuzey	2.Kuzey Yurdu	3.750	442
Kuzey	3.Kuzey Yurdu	6.684	558
Kuzey	4.Kuzey Yurdu	7.407	365
Uçaksavar	Süperdorm	19.700	570
Saritepe	Prof. Dr. Halide Sevim Yavuzer Öğrenci Yurdu	9.482	452
Saritepe	3.Kilyos Yurdu	8.395	337
Saritepe	1. Kilyos Yurdu Ek Bina (Otel)	2.080	87
Kandilli	Kandilli Yurdu	9.651	556
<b>TOPLAM</b>		<b>79.166</b>	<b>4243</b>

#### G.2.5.4. SPOR TESİSLERİ

Üniversitemizde bulunan spor alanlarının ve tesislerinin idaresi ve işletmesinden Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı sorumludur. Güney, Kuzey, Uçaksavar, Hisar ve Kilyos kampüslerimizde bulunan spor tesislerimizden üniversitemiz öğrencileri, öğretim elemanları ve personelimiz yararlanmaktadır. Haftanın 7 günü açık olan spor tesislerimizde sabah saat 07:30 – 22:00 saatleri arasında öğrenci ve personelimize hizmet vermekteyiz. Pandemi döneminde Üniversite Yönetim Kurulu tarafından alınan kararlar spor tesislerine uygulanmıştır.

Tablo 13: Üniversitenin Spor Tesisleri

Kampüs Adı	Spor Tesisin Adı	Kapalı Spor Tesisi		Açık Spor Tesisi	
		Kapasite (kişi)	Alan (m <sup>2</sup> )	Kapasite (kişi)	Alan (m <sup>2</sup> )
Güney	Dodge Hall	-	448		
Güney	Açık Havuz			150	1073,3
Güney	Basketbol Sahası				420
Güney	Tenis Kortu (5 AD)				1775
Hisar	Kapalı Spor Salonu Fitness ve yüzme havuzu		2385,34		
Hisar	Halı Saha				400
Kuzey	Basketbol Sahası				390
Kandilli	BTK Fitness Salonu		75,5		
Kandilli	Voleybol Sahası				264
Uçaksavar	Atletizm Sahası			-	12688
Uçaksavar	Tribün		1007,47		
Uçaksavar	Kapalı Spor Salonu	500	2532,83		
Kilyos	Kapalı Spor Salonu	420	2199,19		
Kilyos	YADYOK Yurt Fitness		117,72		
Kilyos	Halı Saha				750
Anadolu Hisarı	Açık Tenis Kortu (2 adet)				1188
Anadolu Hisarı	Futbol Sahası				17768
Anadolu Hisarı	Kapalı Yüzme Havuzu (Yarı Olimpik)		3670		
Anadolu Hisarı	Jimnastik Salonu		1250		
Anadolu Hisarı	Kapalı Tenis Kortu		588		
Anadolu Hisarı	Kapalı Spor Salonu (Basketbol Sahası)		1424		
Anadolu Hisarı	Kapalı Spor Salonu (Fitness Sahası)		919		

## G.2.5.5. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI

Üniversitemizin personelinin, öğrencilerinin ve misafirlerinin seminer, konferans, tiyatro, dans, konser, seminer, panel, sergi, konferans gibi sosyal, sanatsal, kültürel ve sportif faaliyetleri için günümüz gereksinimlerine uygun toplantı ve konferans salonları ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

Tablo 14: Üniversitenin Toplantı ve Konferans Salonları

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)	
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu			
<b>GENEL SEKRETERLİK</b>							
Büyük Toplantı Salonu (Oditoryum)	Güney	1	-	-	395	480	
Demir Demirgil Oditoryumu		-	1	-	237	176	
İbrahim Bodur Oditoryumu		-	1	-	162	223	
Özger Arnas (Toplantı Salonu)		1	-	-	43	40	
Kennedy Lodge Misafirhanesi (Toplantı Odası)		1	-	-	20	10	
Bebek Kapı Misafirhanesi (Toplantı Odası)		1	-	-	15	6	
Rektörlük Konferans Salonu		-	1	-	254	120	
Seminer Salonu (John Freely)		1	-	-	43	20	
Senato Toplantı Odası		1	-	-	41	22	
Sergi Salonu (Fuaye)		1	-	-	140	120	
Toplantı Salonu (Kriton Curi)		-	1	-	76	86	
Toplantı Salonu (VIP)		1	-	-	44	15	
Üniversite Yönetim Kurulu Toplantı Odası		1	-	-	74	16	
Nafi Baba Binası Konferans Salonu		-	1	-	87	65	
Nafi Baba Binası 201 Nolu Salon		-	-	1	54	30	
Nafi Baba Binası 204 Nolu Salon		-	-	1	56	30	
Okulöncesi Eğitimi Birimi Toplantı Odası		1	-	-	24	20	
Mavi Salon		Kilyos	-	1	-	88	72
Necmettin Tanyolaç Salonu			-	1	-	347	247
Yeşil Salon			-	1	-	79	77
Kilyos Sosyal Tesis	-		-	1	200	80	
Ayhan Şahenk Salonu (Oditoryum)	Uçaksavar	-	1	-	696	477	
Dans Salonu		-	-	1	105	30	
Seminer 1		-	-	1	160	100	
Seminer 2		-	-	1	96	40	
Seminer 3		-	-	1	54	30	
Seminer 4	-	-	1	18	25		



Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Sergi (Fuaye)		-	-	1	300	150
<b>EĞİTİM FAKÜLTESİ</b>						
Eğitim Fakültesi	Kuzey	1	-	-	117	60
		-	-	4	129	25*4
Eğitim Fakültesi (ET-B)		-	-	1	27	20
		-	-	1	25	20
<b>FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ</b>						
Dekanlık	Güney	1	-	-	55	22
Dekanlık	Güney	1	-	-	26	15
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Güney	1	-	-	27	10
Çeviribilim	Güney	1	-	-	16	15
	Güney	1	-	-	16	15
Dilbilim	Güney	1	-	-	35	25
	Güney	-	-	1	25	6
Felsefe	Güney	-	-	1	50	50
Fizik	Kuzey	1	-	-	130	50
Kimya	Kuzey	-	1	-	50	40
Matematik	Güney	-	-	1	43	20
	Güney	-	-	1	21	12
Mol. Biyoloji ve Genetik	Kuzey	-	-	1	140	126
	Kuzey	1	-	-	38	12
Psikoloji	Güney	1	-	-	30	35
	Güney	-	-	1	30	35
Sosyoloji	Güney	-	-	1	20	30
	Güney	1	-	-	12	15
Tarih	Güney	-	-	1	20	10
	Güney	-	-	1	18	10
	Güney	-	-	1	26	25
	Güney	-	-	1	24	23
Türk Dili ve Ed.	Güney	1	-	-	46	20
Türkçe Ders. Koord.	Kuzey	1	-	-	19	10
<b>HUKUK FAKÜLTESİ</b>						
Hukuk Fakültesi	Güney	1	-	-	18	8
<b>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>						
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Güney	2	-	-	65	35
İktisat Bölümü(Natuk Birkan Binası)		1	-	-	59	25
EMBA Binası		1	-	-	21	12
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>						
Mühendislik Fakültesi (VYKM)	Güney	-	1	-	105	100
		-	-	1	70	60
		-	-	1	70	60
		-	-	1	70	60
		1	-	-	33	20
		-	-	1	38	30
Toplantı Odası (IE)		1	-	-	23	10
		1	-	-	40	20

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
		1	-	-	16	10
Toplantı Odası (CE)		1	-	-	11	6
Konferans Salonu (CMPE)		-	1	-	48	45
Toplantı Odası (EE)	Kuzey	1	-	-	35	20
Toplantı Odası (EE)		1	-	-	92	30
Toplantı Odası (ME)		1	-	-	28	10
Toplantı Odası (CHE)	Kuzey	1	-	-	27	20
Toplantı Odası (CHE)		1	-	-	20	17
Toplantı Odası (CMPE)		1	-	-	50	25
<b>YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ</b>						
Müdürlük	Hisar	-	-	1	49	40
Turizm İşletmeciliği Bölümü		1	-	-	32	12
Uluslararası Ticaret Bölümü		1	-	1	34	25
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü		-	-	-	34	12
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / İşletme Bilişim Sistemleri Yüksek Lisans Programı		1	-	-	32	35
		1	-	-	31	16
<b>YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU</b>						
YADYOK	Anadolu Hisarı	1	1	-	157	130
<b>ATATÜRK ENSTİTÜSÜ</b>						
Atatürk Enstitüsü	Güney			2		30+30
<b>BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ</b>						
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Kandilli	1	-	-	50	20
		-	-	2	51+50	35+35
<b>ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>						
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hisar	1	-	-	16	8
		1	-	-	110	35
	Kilyos	1	-	-	24	10
<b>KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ</b>						
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Kandilli	1	-	-	31	22
Jeofizik Anabilim Dalı		3	-	-	92	40
Yönetim Binası		2	1	-	372	90
Afete Hazırlık Eğitim Birimi		1	1	1	494	260
Astronomi Laboratuvarı		-	-	1	31	15
Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi		2	-	-	84	45
İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi		-	1	-	80	70
<b>MERKEZLER</b>						
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	1	-	-	18	8
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	-	-	1	26	25

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kuzey	1	-	-	10	6
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hisar	1	-	-	15	10
		-	-	1	22	9
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	-	1	-	29	40
		-	-	1	22	7
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	1	-	-	30	8
Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi	Tarsus	-	1	-	168	100
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kuzey	1	-	-	28	10
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	-	-	1	15	10
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Güney	1	-	-	24	10
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hisar	1	-	-	10	25
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kandilli	-	-	1	44	25
		-	-	1	50	28
		1	-	-	48	25
		-	-	1	125	75
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hisar	1	-	-	21	8
		-	-	1	22	12
<b>DİĞER BİRİMLER</b>						
Beden Eğitimi Bölümü	Uçaksavar	1	-	-	15	20
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı	Kuzey	1	-	-	30	10
Konfüçyus Enstitüsü	Kuzey	1	-	-	16	12
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Kuzey	-	-	1	40	33
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	Kuzey	1	-	-	40	15
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi	Güney	1	-	-	17	12
	Kuzey	-	-	1	55	20
Yaşamboyu Eğitim Merkezi	Uçaksavar	1	-	-	19	12
		-	-	4	208	80
Teknoloji Transfer Ofisi	Kandilli	2	-	-	25	24

## G.2.5.6. DİĞER SOSYAL ALANLAR

Üniversitemiz kültür, sanat ve spor olanakları ile hizmet yaşamı desteklemektedir. Bu desteğini diğer hizmet alanları ile öğrencilerine ve personeline vermektedir.

Tablo 15: Üniversitenin Diğer Sosyal Alanları

Sosyal Alanın Adı	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Akademik ve İdari Personel Dinlenme Odası	1	70	20
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Sosyal Alan	1	110	70
Eğitim Fakültesi Akademik ve İdari Personel Dinleme Odası	1	32	10
Fen-Edebiyat Fakültesi Öğrenci Dinlenme Odası	4	126	75
Fen-Edebiyat Fakültesi Personel Dinlenme Odası	1	27	12
Mithat Alam Film Merkezi Sinema Salonu	1	80	61
Mühendislik Fakültesi Akademik ve İdari Personel Dinlenme Odası	2	134	60
YADYOK Akademik ve İdari Personel Dinlenme Odası	2	69	
Mühendislik Fakültesi Öğrenci Dinlenme ve Çalışma Odası	6	229	25
Öğrenci Kulüpleri	44	1053	
Sinema Salonu	1	180	137
Sinema Salonu (Yeni YADYOK Binası)	1	147	154
Tiyatro Salonu	1	237	177
Turizm İşletmecligi Uygulama ve Araştırma Merkezi Çalışma Alanı	1	73	30
Yönetim Bilimleri Fakültesi Öğrenci Çalışma Alanı	1	16	-
Konuk Ağır lama Odası (ALH)	1	44	15
Büyük Fuaye Alanı (ALH)	1	99	100
Küçük Fuaye Alanı (ALH)	1	42	20
Fuaye Alanı (GKM)	1	300	150
Parke Salon (GKM)	1	105	30
<b>TOPLAM</b>	<b>73</b>	<b>3173</b>	<b>-</b>

(\* Üye Sayısı)

## G.2.5.7. HİZMET ALANLARI

Tablo 16: Üniversitenin Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m <sup>2</sup> )	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	762	12.910	1.014
İdari Personel Hizmet Alanları	439	9.856	1.010
<b>TOPLAM</b>	<b>1201</b>	<b>22.766</b>	<b>2.024</b>

### G.2.5.8. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

Devlet Arşivleri Hizmetleri Hakkında Yönetmeliği'nin 5. Maddesi gereğince birimlerimizde arşiv alanları kurulmuştur.

Tablo 17: Üniversitenin Ambar, Arşiv Alanları ve Atölyeleri

	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Ambar Alanları	36	1.696
Arşiv Alanları	42	1.044
Atölyeler	38	1.043

### G.2.5.9. SAĞLIK HİZMET ALANLARI

Üniversite bünyesindeki öğrenci, akademik ve idari personel ile yakınları ve emeklilerinin sağlık hizmetlerinin görülmesi amacıyla çeşitli branşlarda gerekli hizmeti vermektedir.

Tablo 18: Üniversitenin Sağlık Alanları

Sağlık Alanının Adı	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Acil Müdahale ve Müşahede Odası	2	28
Depo	3	64
Diş Muayene ve Tedavi Odaları	3	30
Fotokopi ve Giyinme Dolapları Alanı	1	17
Hasta Bekleme Salonu( Revir+Diş)	2	83
Kilyos Sağlık Ünitesi	1	85
Klinik (Muayene Odaları )	3	43
Laboratuvar	1	29
Mutfak (Revir+Diş)	2	20
Okul Öncesi Eğitim Birimi Sağlık Odası	1	10
Radyoloji Alanı	1	2
Sistem Odası Server vs.	1	4
Sterilizasyon Alanı	2	10
<b>TOPLAM</b>	<b>23</b>	<b>425</b>

### G.3. ÜNİVERSİTEMİZ TAŞINIRLARI

#### G.3.1. DAYANIKLI TAŞINIRLAR

Aşağıda üniversitemizin “Taşınır Mal Yönetmeliği” hükümleri gereğince kayıt altına alınan dayanıklı taşınırlarının listesi bulunmaktadır.

Tablo 19: Üniversitenin Dayanıkları Taşınırları

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			<b>Tesis, Makine ve Cihazlar</b>		
253	01		Tesisler Grubu		
253	01	02	Enerji Tesisleri	Adet	1
253	01	03	Görüntüleme, Bilgi Toplama ve Takip Sistemleri	Adet	7
253	01	99	Diğer Tesis ve Sistemler	Adet	2
253	02		Makineler ve Aletler Grubu		
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	87
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	191
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	392
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	22
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basıncı Makineler ile Aletleri	Adet	1279
253	02	06	Posta Makineleri	Adet	2
253	02	07	Paketleme Makineleri	Adet	6
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	Adet	1
253	02	09	Ayrırma, Sınıflandırma Makineleri	Adet	6
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	Adet	130
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	680
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	3165
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	15
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	1822
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	421
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	5183
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	141
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	12
254			<b>Taşıtlar Grubu</b>		
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu		
254	01	01	Otomobiller	Adet	3
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	Adet	3
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	Adet	4
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	Adet	2
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları	Adet	95
254	02	07	Yüzer Yapılar	Adet	1
255			<b>Demirbaşlar Grubu</b>		
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	4743
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	321
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	43
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	155
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	375
	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	13459
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	3231
255	02	03	Tekser ve Çoğaltma Makineleri	Adet	208
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	5755
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	3990
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	141
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	2337
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	57843
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	4282
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	1738
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	710
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	237
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu		
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri	Adet	1376
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	Adet	10
255	06	05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler	Adet	69
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu		
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	1259
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	693332
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	22121
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	2
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	3507
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	445
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	12
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu		
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	111
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	32
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	29
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	Adet	15
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	39
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	1115
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	2825
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları		
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	Adet	3
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	69
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	25
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar		
255	12	02	Büro Malzemeleri	Adet	31
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu		
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	88
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	47
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırlar	Adet	145

### G.3.2. ÜNİVERSİTEMİZ TAŞITLARI

2022 yılında Üniversitemiz hizmetinde olmak üzere 18 adedi göreve tahsis edilmiş kurumumuza ait taşıt ve 24 adedi hizmet alım yoluyla edinilmiş taşıtlar olmak üzere toplam 42adet taşıtımız vardır.

Tablo 20: Boğaziçi Üniversitesi'nde Bulunan Motorlu Taşıtlar

Taşıtın Cinsi	Göreve Tahsis Edilmiş Kuruma Ait Taşıt	Hizmet Alım Yoluyla Edinilmiş Taşıtlar	Toplam
Binek Otomobil	3	12	15
Station-Wagon			
Minibüs (Sürücü dahil en fazla 17+1 kişilik)	2	1	3
Pick-up (Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	5	7	12
Pikap 4x4		1	1
Makam Aracı		1	1
Çöp Kamyonu		1	1
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 3.501 Kg.	8	1	9
<b>TOPLAM</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>42</b>



#### G.4. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de bilgi ve teknoloji sektörü hızla değişmekte ve gelişmektedir. Üniversitemiz bu değişime ayak uydurmakta ve teknoloji kapasitesini artırmaktadır. Üniversitemiz idari ve akademik çalışmalarında kullanılan bilişim malzemeleri ile etkinlik ve verimliliğin artırılması ve bilgisayar ortamında toplanan bilgilerden sağlıklı bir karar, destek ve yönetim bilgi sisteminin oluşturulması amacıyla hem iç hem de dış paydaşlarımız ile yapılan bilgi paylaşımları süreçlerine yardımcı olmaktadır.

Kütüphane’de 1998 yılından itibaren kullanılan, Innovative Global Inc. firmasının ürünü “Millennium” tümleşik kütüphane sisteminden, 10 Şubat 2016 tarihinden itibaren aynı firmaya ait “Sierra Services Platform” yazılımına geçilmiştir. Kütüphanenin tüm 48niver ve okuyucu hizmetlerinin merkezinde Sierra programı bulunmaktadır. Kataloglama, ödünç verme, ders rezervleri, süreli yayın hizmetleri, kütüphanelerarası ödünç, envanter sayımı gibi ana modüller, çok sayıda alt modülleri ve işlevleri ile modern kütüphanecilik hizmetlerinin verilmesi için gerekli alt yapıyı oluşturmaktadır. Katalog taraması, elektronik kaynaklara kampüs dışı erişim, kullanıcı kaydına erişim, süre uzatma, 48niversi ayırtma gibi işlemleri, Millennium web arayüzünden kullanıcıların kendilerinin yapmasına olanak sağlamaktadır.

Sistem ayrıca, iadesi geciken yayınlar, kütüphaneye gelen ayırtılmış yayınlar, süresi geçen ayırtmalar için kullanıcılara mesaj göndermektedir. Kullanıcılar web üzerinden kendi kütüphane hesabına erişerek bilgi güncelleme, süre uzatma, ayırtma, ödünç alma geçmişini görme ve okuma listeleri oluşturma işlemlerini yapabilmektedir.

Kütüphanede, Sierra sistemi için iki adet Unix (CentOS) sunucu, ayrıca kütüphane web sunucusu, domain sunucu, dosya sunucusu, nadir eser istek sistemi ve kitap sipariş sistemlerinin çalıştığı 2 adet Windows sunucu bulunmaktadır. Tablo 22 ve 23’de kullandığımız bilgi ve teknolojik kaynakları ve kullanım amaçlarını belirten dökümlere yer verilmiştir.

#### G.4.1. YAZILIMLAR

Tablo 21: Üniversitede Kullanılan Lisanslı Yazılımlar

Birimin Adı	Lisanslı Yazılımların Adı
Tüm Birimler	Win 2008; WinXP; WIN7; Linux; Matlab; Opnet; Office 2010; Microsoft Office; Acrobat Reader; Microsoft Visual Studio; Microsoft Visual C++; SOSS, Kaspersky Antivirus; PASW Statistics; e-Prime, Vista, Mathematica, ANSYS, Microsoft Programları, MATLAB, SPSS, SolidWorks, Adobe Design Premium, Virüs Programı, EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi)
Mühendislik Fakültesi	CMPE Bilgi Sistemi, 7-Zip, Abaqus 6.12 ve 6.10.1, Acrobat Reader, Adobe Reader11, Adobe Acrobat, AIMMS, Ansys 17.0, Apache, Arena, AutoCad 2015–Çizim programı, AVL Boost/Fire, Baron, BreezeSuite 6.2 ATS/ERS, Chem Cad, Cplex, Cplex, Design Lab Eval 8, Eclipse, EFDC_Explorer v.7.2–Çevresel akışkan dinamiği kodu, EMGWorks 3.1, Enercon Scada Remote 3–Rüzgar türbini uzaktan izleme sistemi, Flac 3D, Fortran90–P rogramlama paketi, Gams, GAMS, Gurobi, HAS 2003T (Torque & Digit-digits Grip System), Hp Openview, i-marine AIS MEA Analizör–Deniz trafiği izleme sistemi, Jgrasp, Kaspersky Antivirus, Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows Work Stations, Kisosfy 03.2011, Knitro, Kordil Batimetri Studio-Batimetrik ölçme ve değerlendirme yazılım paketi, Latex, Linux, LS-Dyna sonlu Elemanlar yazılımı, Mac OSX, Mathematica, Mathematica 9.0–Matematiksel hesaplama programı, Matlab, Matlab, Matlab R 2012 A, Mendeley, MEVIS (Thies)–Meteoroloji izleme sistemi, Microsoft exchange 2013, 2016, Microsoft Net Framework SDK v2.0, Microsoft Office 2007, 2010, 2013, 2016, Microsoft Office Enterprise 2010/2013, Microsoft Office Visio, Microsoft Project Professional, Microsoft SQL Server, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Winddowsxp, vista, 7, 8, 10, Microsoft Windows server 2008, 2012, 2012 R2, Monark 818E Analysis Software, Monark 839E Analysis Software, Moodle, Mosek, National Instruments, NetLogo, Netscape, OmniGraph Sketcher, Opnet, Oracle E-Business Suite, Pajek, Plaxis 2D, Polymath, Polymol, Proteje, Pspice Student, Ptc Creo Student Edition 2.0, Python-Programlama paketi, R 3.4.3, Reengen Energy IoT Platform–Kampüs enerji tüketimi izleme sistemi, Scorbace, Skype, SMS v.10.1–Yüzey suyu modelleme sistemi, Solidworks V2010-Sp51 + Solidworks 2011 Sp5-2011 Sp2, SpectraCAD Engraver, SpectraCAM Milling, SpectraCAM Turning, SPSS PASW Statistics, STELLA, SVN, Teamviwer, Teledyne PDS2000– hidrografik 49niv görüntüleme ve analiz programı, TextMate, Vensim, VIP-Planopt, View Client–Uzaktan görütüleme sistemi, Visual Studio.Net, Vmware ESX 5.5,6, Vmware Virtual Center, Wiki, Win 8.1 / 10, Win Spice, Windows Server 2003/2008/2012, Windows XP, 7,8,8.1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Windows 7 (32 bit işletim sistemi), Windows 7 (64 bit), Windows 10, Office 2010, Office 2016, Windows 10 (64 bit), Office 2010 (64&32 bit), Office 2013 (64&32 bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016 R2, Office Professional Plus 2016 (64&32 bit), RedHat Linux Enterprise, Geotool, Seatools, MAPINFO Professional v12.5, MAPINFO Vertical Mapper v3.7, ARCGIS v10.6, BISPEC, MatLab, Plaxis 2D, Plaxis 3D, MS Office, ANSYS, Ge05, MICA (Multiyear Interactive Computer Almanac), Seiscomp3, Seiscomp4, Act Fax, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016 R2, Kaspersky

Birimin Adı	Lisanslı Yazılımların Adı
	Endpoint Security for Windows, Office Professional Plus 2016 (64x32 bit), Team Wiever, Gamit-GlobK, Gipsy-Oasis, Trimble Pivot, ArcGIS, NatCad, Erdas, Idrisi
Genel Sekreterlik	ENVISION CBK SOFT
Mithat Alam Film Merkezi	Adobe Master Collection 6.6 Program (Film Kurgu Programı), Easy DSP, Film Gösterim Programı, Blue-ray Converter Ultimate Yazılım, Convert X to DVD Yazılım
Araştırma Planlama ve Koordinasyon Şube Müdürlüğü	İnCites
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Microsoft Programları (Windows, Office, Teams, Azure, Developer Tools vb.), Antivirüs Programı, Matlab, Spss, Amos, SolidWorks, Mathematica, Ansys, Maxqda, TeamViewer., Qualtrics Online Sınav Sistemi Yazılımı, Zoom Konferans Sistemi, Allot Trafik Shaping, Wmware Vsphere Enterprise Plus, Vmware Vcenter Standart, Fortispam, Fortiauthanticator, Veeam Backup and Replication, Arista SVP, Aruba Ap/Controller, Aruba Hotspot, Quantum Backup, Orviks İç Kontrol Sistemi ve Kalite Yönetim Sistemi
Arşiv Şube Müdürlüğü	Com Player
BAP İdari Koordinatörlüğü	Bilim İnsanı Portalı ve Proje Yaşam Döngüsü Uygulaması
BAP Mali Koordinatörlüğü	Boğaziçi Üniversitesi Bilim İnsanı Portalı ( BİP) ve bağlı modülleri, TÜBİTAK «Transfer Takip Sistemi( TTS)», Maliye Bakanlığı Mali Yönetim Sistemi(MYS), TÜBİTAK Kurum Payları Bütçe Takip Sistemi (TKP), EBYS, SGK Sistemi, GİB E- Beyanname uygulaması, BUCART Sistemi, KA-YA Sistemi (SBB)
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	SDD yazılımı DMİS yazılımı (Maliye Bakanlığı)
GETEM	Jaws for Windows ekran okuyucusu, Sony Soundforge 11 (Ses kayıt ve düzenleme programı)
Hukuk Müşavirliği	Lisanslı Mevzuat Programı, İcra Takip Programı
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	SDD, KBS, HYS
İletişim Şube Müdürlüğü	AVAYA Aura System Manager 8.0 sistem yazılımı, ISNET – Call Detail Report ( v2.0 )
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Sierra Services Platform (Tümleşik Kütüphane Sistemi); Connexion (OCLC Kataloglama Arayüzü)
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	MS-SQL 2000 Database Server, MS-SQL 2012 Database Server, Windows 2012 Server
Personel Daire Başkanlığı	Özlük İşleri Yazılım Programı, Tahakkuk (Maaş Yazılım Programı)
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı	Perception data recorder
Sağlık, Kültür Spor Daire Başkanlığı	Hasta Takip Programı
Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü	Amonra Otelcilik Rezervasyon Sistemi, Logo Muhasebe Sistemi
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Taşınmaz Mallar Programı, KBS, MYS, KBYS, KIOS GRC İç Kontrol Programı
Uluslararası İlişkiler Ofisi	Survey Monkey
UYGAR Merkezler	MOE 2013, IBM ILOG CPLEX Optimization Package, Gaussian 09, ANSWER/TIMES, GAMS, LibSVM, GMTK, Rosetta, amber/14/parallel, amber/14/serial, blast/2.2.26, blast/2.3.0,

Birim Adı	Lisanslı Yazılımların Adı
	charm/6.7.0/mpi, charm/6.7.0/mpicxx, charm/6.7.0/smp, charm/6.7.0/verbs, cmake/3.5.2, dssp/2.2.1, gromacs/4.6.7/openmpi/cpu, gcc/4.9.3, gcc/cta/5.3.0, gcc/cta/6.1.0, Anaconda, CUDA, cuDNN, GCC C, C++, Fortran, Kaldi, OpenMPI, Python, Caffe, Jupyter, BIDMach, Singularity, Tensorflow, PyTorch, Theano, Accelrys Materials Studio, V.A.S.P. (Vienna Ab-initio Simulation Program), PyMOL, MATLAB® Distributed Computing Server, Abaqus, OpenFOAM, COMSOL, Intel MPI, Intel MKL, Intel Cluster Studio, Intel Debugger, Intel Trace Analyzer and Collector, Intel Thread Checker, Intel C/C++, Intel Fortran, MPICH & MPICH2, MVAPICH & MVAPICH2, Platform MPI, Vtune Analyzer, MAXQDA, Nitel Analiz Programı, GaBi ts 9.5, LCA Software, Abaqus, Accelrys Materials Studio, amber/14/parallel, amber/14/serial, Anaconda, BIDMach, blast/2.2.26, blast/2.3.0, Caffe, charm/6.7.0/mpi, charm/6.7.0/mpicxx, charm/6.7.0/smp, charm/6.7.0/verbs, cmake/3.5.2, COMSOL, CUDA, cuDNN, dssp/2.2.1, GCC C, C++, Fortran, gcc/4.9.3, gcc/cta/5.3.0, gcc/cta/6.1.0, GMTK, gromacs/4.6.7/openmpi/cpu, Intel C/C++, Intel Cluster Studio, Intel Debugger, Intel Fortran, Intel MKL, Intel MPI, Intel Thread Checker, Intel Trace Analyzer and Collector, Jupyter, Kaldi, LibSVM, MATLAB® Distributed Computing Server, MPICH & MPICH2, MVAPICH & MVAPICH2, OpenFOAM, OpenMPI, Platform MPI, PyMOL, Python, PyTorch, Rosetta, Singularity, Tensorflow, Theano, V.A.S.P. (Vienna Ab-initio Simulation Program), Vtune Analyzer
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	AMP Hakediş Düzenleme Programı, AUOTOCAD
Yazı İşleri Şube Müdürlüğü	EBYS (Elektronik Bilgi belge Yönetim Sistemi)
Teknoloji Trasnfer Ofisi	QUESTEL

#### G.4.2. DONANIM ALTYAPISI

Tablo 22: Üniversitenin Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular	42	237	50	87	416
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı	888	174	994	297	2353
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı	510	112	304	465	1391
<b>TOPLAM</b>	<b>1440</b>	<b>523</b>	<b>1348</b>	<b>849</b>	<b>4160</b>

Tablo 23: Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Barkot Okuyucu	-	30	8	-	38
Baskı Makinesi	1	8	2	-	11
DVDler	16	17680	2	-	17698
Faks	1	14	22	2	39
Fotoğraf Makinesi	17	13	5	15	50
Fotokopi Makinesi	6	21	66	3	96
Kameralar	76	213	205	30	524
Mikroskoplar	8	2	1	2	13
Müzik Setleri	60	9	-	2	71
Projeksiyon	249	30	29	9	317
Slâyt Makinesi	2	0	0	0	2
Tarayıcılar	10	26	59	8	103
Televizyonlar	51	50	8	2	111
Tepegöz	48	1	2	1	52
Yazıcı	200	138	370	70	778
<b>TOPLAM</b>	<b>745,00</b>	<b>18.235,00</b>	<b>779,00</b>	<b>144,00</b>	<b>19.903,00</b>

Üniversitemizin bilgi ve teknolojik kaynakları ile ilgili bilgiler “H.6.2.2.(1) Bilgi İşlem Daire Başkanlığı” başlığı altında ayrıntılı olarak anlatılmaktadır.

### G.4.3. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

Boğaziçi Üniversitesi Kütüphanesi konularındaki en yeni kitapları öğretim üyelerinin katkılarıyla hızlı bir şekilde koleksiyonuna kazandırarak güncelliğini korumakta ve Nadir Eserler Koleksiyonunda yer alan 16. yüzyıldan 20. yüzyıla kadar sayısı on bini aşan değerli matbu eserleriyle geçmişi de en iyi şekilde muhafaza etmeye çalışmaktadır. Ayrıntılı bilgi “H.6.2.2.(3) Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı” başlığı altında verilmektedir.

Tablo 24: *Kütüphane Kaynakları*

<b>Kütüphane Kaynakları</b>	<b>Adet</b>
Kitap	554.455
Basılı Periyodik Yayın	154.810
Diğer	38.818
<b>Toplam Basılı Yayın</b>	<b>748.083</b>
<b>Elektronik Yayın</b>	<b>852.198</b>

## G.5. İNSAN KAYNAKLARI

Boğaziçi Üniversitesi bu ülkenin en yetkin akademik kadrolarından birine sahiptir. Öğretim üyelerinin pek çoğu yurt dışındaki önde gelen üniversitelerde doktora yapmışlardır. Ayrıca donanımlı, kendi alanında uzman, idari personeli ile de en iyi hizmeti vermektedir.

### G.5.1. AKADEMİK PERSONEL

#### G.5.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI

Üniversitemizin akademik personelinin tamamının istihdam şekli tam zamanlıdır. Akademik personel kadrolarımızın doluluk oranı ve istihdam şekli aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 25: Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı

Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	195	48	243	195	66
Doçent	111	77	188	111	17
Doktor Öğretim Üyesi	151	127	278	151	18
Öğretim Görevlisi	175	43	218	175	151
Araştırma Görevlisi	248	151	399	248	-
<b>TOPLAM</b>	<b>880</b>	<b>446</b>	<b>1326</b>	<b>880</b>	<b>252</b>

#### G.5.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

Birim Adı	Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Dr. Öğretim Görevlisi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Toplam
Eğitim Fakültesi	14	19	22	-	-	17	72
Fen-Edebiyat Fakültesi	56	38	48	6	6	79	233
Mühendislik Fakültesi	63	24	17	5	11	78	198
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	20	20	16	1	2	26	85
Hukuk Fakültesi.	-	1	10	-	-	4	15
İletişim Fakültesi.	-	-	1	-	-	-	1
Yönetim Bilimleri Fakültesi	13	7	10	2	6	-	38
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü	1	2	2	-	-	-	5

Birim Adı	Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Dr. Öğretim Görevlisi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Toplam
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	7	5	2	1	1	5	21
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	-	-	-	-	3	3
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	-	-	3	3
Atatürk Enstitüsü	4	1	3	3	-	4	15
Çevre Bilimleri Enstitüsü.	9	2	5	2	-	13	31
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	8	3	2	-	1	10	24
YADYOK	-	-	-	8	89	-	97
Rektörlük	-	3	-	10	24	2	39
<b>TOPLAM</b>	<b>195</b>	<b>125</b>	<b>138</b>	<b>38</b>	<b>140</b>	<b>244</b>	<b>880</b>

### G.5.1.3. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

Tablo 26: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı

Kadro Unvanı	Çalıştığı Birim	Geldiği Ülke
Profesör	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Polonya
	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Kanada
	Kimya	Hindistan
	Batı Dilleri ve Edebiyatları	A.B.D.
	Batı Dilleri ve Edebiyatları	A.B.D.
	Tarih	İtalya
	Tarih	İngiltere
	Felsefe	A.B.D.
	Turizm İşletmeciliği	İspanya
Doçent	Felsefe	İngiltere
	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Almanya
	Felsefe	Yunanistan
	Matematik	A.B.D.
	Fizik	Belçika
	Dilbilim	İtalya
	Çeviribilim	İngiltere
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Almanya



Kadro Unvanı	Çalıştığı Birim	Geldiği Ülke
	Endüstri Mühendisliği	Avusturya
Doktor Öğretim Üyesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Yunanistan
	Yabancı Diller Eğitimi	İran
	Çeviribilim	Makedonya
	Fizik	Azerbaycan
	Batı Dilleri ve Edebiyatları	A.B.D.
	Çeviribilim	Belçika
	Sosyoloji	Finlandiya
	Batı Dilleri ve Edebiyatları	Yunanistan
	Tarih	İtalya
	Fizik	İran
	Batı Dilleri ve Edebiyatları	Fransa
	Dilbilim	İtalya
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	İngiltere
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Hollanda
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Güney Kore
	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	İran
	Makina Mühendisliği	Hollanda
	Uluslararası Ticaret	Ukrayna
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Eğitimi	A.B.D.
	Tarih	Letonya
	Rektörlük	Abd
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Arjantin
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Kanada
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Rusya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Çin
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Güney Kore
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Belçika
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İtalya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Portekiz
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İtalya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya	

Kadro Unvanı	Çalıştığı Birim	Geldiği Ülke
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İran
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Güney Kore
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İtalya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngiltere
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Rusya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngiltere
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Brezilya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngiltere
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İtalya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Japonya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Amerika
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngiltere
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İran
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa

#### G.5.1.4. ENGELLİ AKADEMİK PERSONELİN UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 27: Engelli Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı

Unvanı	Engelli Personel Sayısı	Engellilik durumu/Derecesi
Doçent	1	%90
Araştırma Görevlisi	1	%45
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>	

#### G.5.1.5. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Üniversitemiz akademik personelin unvanlarına göre yaş itibarıyla dağılımını gösteren tabloya yabancı uyruklu akademik personel de eklenmiştir.

Tablo 28: Akademik Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

Unvanı	21–25 Yaş	26–30 Yaş	31–35 Yaş	36–40 Yaş	41–50 Yaş	51- Üzeri	TOPLAM
Profesör	-	-	-	3	52	149	204
Doçent	-	-	-	16	76	42	134
Doktor Öğretim Üyesi	-	3	24	61	56	14	158
Öğretim Görevlisi	-	8	27	35	81	76	217
Araştırma Görevlisi	35	122	75	4	6	2	244
<b>TOPLAM</b>	<b>35</b>	<b>133</b>	<b>126</b>	<b>119</b>	<b>271</b>	<b>273</b>	<b>957</b>

#### G.5.1.6. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Üniversitemiz akademik personelin unvanlarına göre hizmet süreleri itibarıyla dağılımını gösteren tabloya yabancı uyruklu akademik personel de eklenmiştir.

Tablo 29: Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibarıyla Dağılımı

Unvanı	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21 Üzeri	TOPLAM
Profesör	4	1	11	15	30	143	204
Doçent	2	6	27	38	31	30	134
Dr. Öğretim Üyesi	63	38	26	15	11	5	158
Öğretim Görevlisi	27	20	26	41	33	70	217
Araştırma Görevlisi	171	48	17	1	1	6	244
<b>TOPLAM</b>	<b>267</b>	<b>113</b>	<b>107</b>	<b>110</b>	<b>106</b>	<b>254</b>	<b>957</b>

### G.5.1.7. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Üniversitemiz akademik personelin unvanlarına göre kadın-erkek itibariyle dağılımını gösteren tabloya yabancı uyruklu akademik personel de dahil edilmiştir.

Tablo 30: Akademik Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

Unvanı	Kadın	Erkek	TOPLAM
Profesör	89	115	204
Doçent	62	72	134
Dr. Öğretim Üyesi	74	84	158
Öğretim Görevlisi	168	49	217
Araştırma Görevlisi	114	130	244
<b>TOPLAM</b>	<b>507</b>	<b>450</b>	<b>957</b>

## G.5.1.8. AKADEMİK PERSONELİN GÖREVLENDİRMELERİ

### G.5.1.8.(1). AKADEMİK PERSONELİN YURTIÇİ VE YURTDIŞI GÖREVLENDİRMELERİ

- 2547 Sayılı Kanunun 38. maddesine göre üniversitemizden görevlendirilen akademik personel bilgilerine aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 31: 2547 Sayılı Kanunun 38. Maddesine Göre Görevlendirme

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Üniversite/Birim	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirilme Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	Türkiye Enerji Nükleer Maden Araştırma Kurumu	1	2
<b>TOPLAM</b>			<b>1</b>	<b>2</b>

- 2547 sayılı Kanunun 39. maddesine göre üniversitemizden yurtdışında ve yurtiçinde görevlendirilen akademik personelimize ait bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 32: 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	16	14
	Doçent	11	35
	Dr. Öğretim Üyesi	23	20
	Araştırma Görevlisi	2	1
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	70	19
	Doçent	36	13
	Dr. Öğretim Üyesi	84	30
	Öğretim Görevlisi	2	2
	Araştırma Görevlisi	28	9
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	16	6
	Doçent	9	2
	Dr. Öğretim Üyesi	20	4
Mühendislik Fakültesi	Profesör	19	35
	Doçent	15	5
	Dr. Öğretim Üyesi	8	6
	Öğr. Görevlisi	0	0
	Araştırma Görevlisi	13	5
Yönetim Bilimleri Fakültesi +Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	10	21
	Doçent	4	4
	Dr. Öğretim Üyesi	6	3
Atatürk Enstitüsü	Profesör	1	2
	Dr. Öğretim Üyesi	11	-
	Araştırma Görevlisi	1	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	9	15
	Doçent	10	28
	Dr. Öğretim Üyesi	2	2
	Araştırma Görevlisi	11	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	5	5
	Doçent	1	-

Birimin Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
	Dr. Öğretim Üyesi	3	3
	Araştırma Görevlisi	7	8
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	9	28
	Doçent	6	3
	Dr. Öğretim Üyesi	-	3
	Dr. Öğretim Görevlisi	-	4
	Araştırma Görevlisi	-	13
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü	Profesör	1	-
	Doçent	-	1
	Dr. Öğretim Üyesi	-	1
<b>TOPLAM</b>		<b>469</b>	<b>351</b>

- 2547 sayılı Kanununun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) bentleri uyarınca üniversitemizden görevlendirilen akademik personelimize ait bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 33: 2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) Bentlerine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	40/a	1	2
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	40/a	4	5
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	3	3
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	40/d	1	1
	Doçent	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
Mühendislik Fakültesi	Profesör	40/a	2	3
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	1	2
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	40/a	5	8
Yönetim Bilimleri Fakültesi +Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	40/a	12	79
	Doçent	40/a	4	37
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	7	64
Atatürk Enstitüsü	Doçent	40/a	1	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	40/a	1	1
	Doçent	40/a	1	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	40/d	1	1
	Doçent	40/a	2	3
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü	Profesör	40/d	1	1
<b>TOPLAM</b>			<b>50</b>	<b>216</b>

- 2547 sayılı Kanununun 58. Maddesi uyarınca üniversitemizden görevlendirilen akademik personelimize ait bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 34: 2547 Sayılı Kanununun 58. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	4	4
	Doçent	6	10
	Dr. Öğretim Üyesi	3	4
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	1	1
<b>TOPLAM</b>		<b>14</b>	<b>19</b>

- 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu uyarınca üniversitemizde görevlendirilen akademik personel bilgilerine yer verilmiştir.

Tablo 35: 4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	6	13
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	2	5
	Doçent	2	4
	Öğretim Görevlisi	1	2
Mühendislik Fakültesi	Profesör	22	31
	Doçent	2	3
	Dr. Öğretim Üyesi	3	3
	Öğretim Görevlisi	2	2
	Araştırma Görevlisi	2	2
Yönetim Bilimleri Fakültesi+Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	1	1
	Doçent	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	2	3
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	1	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	2	3
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	<b>Profesör</b>	2	3
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü	<b>Profesör</b>	1	3
<b>TOPLAM</b>		<b>52</b>	<b>80</b>

- 5746 Sayılı Araştırma Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun uyarınca üniversitemizde görevlendirilen akademik personel bilgilerine yer verilmiştir.

Tablo 36: 5746 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Mühendislik Fakültesi	Prof. Dr.	3	3
	Doç. Dr.	1	1
<b>TOPLAM</b>		<b>4</b>	<b>4</b>



G.5.1.8.(2). **ÜNİVERSİTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL**

- 2547 sayılı Kanununun 31. maddesine göre ders saati ücretli olarak üniversitemizde görevlendirilen akademik personele ait bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 37: 2547 Sayılı Kanununun 31. Maddesine Göre Görevlendirme

Birim Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	2	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	4	4
	Öğretim Görevlisi	24	31
	Uzman	1	1
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	10	10
	Dr. Öğretim Üyesi	2	2
	Öğretim Görevlisi	43	43
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	6	8
	Doçent	6	8
	Öğretim Görevlisi Dr.	6	9
	Öğretim Görevlisi	5	9
Mühendislik Fakültesi	Profesör	10	16
	Doçent	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr.	7	9
	Öğretim Görevlisi	1	1
Yönetim Bilimleri Fakültesi +Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	1	1
	Doçent	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	3	6
	Öğretim Görevlisi Dr.	13	18
	Öğretim Görevlisi	16	20
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	27	52
Atatürk Enstitüsü	Profesör	3	5
	Öğretim Görevlisi Dr.	4	5
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Öğretim Görevlisi Dr.	1	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	19	37
	Doçent	3	5
	Dr. Öğretim Üyesi	20	31
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	39	39
	Doçent	28	28
	Dr. Öğretim Üyesi	24	24
	Öğretim Görevlisi Dr.	7	7
	Öğretim Görevlisi	1	1
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	3	4
<b>TOPLAM</b>		<b>341</b>	<b>441</b>

- 2547 sayılı Kanununun 35. Maddesine göre diğer yükseköğretim kurumlarından 2018 yılında Üniversitemize lisansüstü eğitim-öğretim için gelen ve görevlendirmesi devam eden araştırma görevlisi listesi aşağıdadır.

Tablo 38: 2547 Sayılı Kanununun 35. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Fiili Görev Yeri	Geldiği Üniversite
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Erzincan Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	Batman Üniversitesi
	Makina Mühendisliği	Recep T. Erdoğan Üniversitesi
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
		Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi		
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Çeviribilim Bölümü	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
	Felsefe Bölümü	Dicle Üniversitesi
	İktisat Bölümü	Tunceli Üniversitesi
	Psikoloji Bölümü	İstanbul Medeniyet Üniversitesi

- 2547 sayılı Kanununun 40. maddesi (a), (b), (c) ve (d) bendi uyarınca üniversitemizde görevlendirilen akademik personel bilgileri aşağıdadır.

Tablo 39: 2547 Sayılı Kanununun 40 (a), (b), (c) ve (d) Maddesine Göre Görevlendirme

Görevlendirildiği Birim	Unvanı	Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	40/a	2	3
	Doçent	40/a	3	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	6	7
	Öğretim Görevlisi	40/a	5	7
Fen-Edebiyat Fakültesi	Doçent	40/a	4	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
	Öğretim Görevlisi	40/a	1	1
Hukuk Fakültesi	Doçent	40/a	1	1
	Doçent	40/b	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	4	6
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	40/a	3	6
		40/d	1	1
	Doçent	40/a	1	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
Mühendislik Fakültesi	Profesör	40/a	2	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	2
Yönetim Bilimleri Fakültesi +Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	2
Atatürk Enstitüsü	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	3
	Profesör			
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	40/d	1	1
	Doçent	40/a	1	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	40/a	3	3
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	40/a	4	5
	Doçent	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	2
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	40/d	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	40/a	1	1
	Doçent	40/a	2	2
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
<b>TOPLAM</b>			<b>60</b>	<b>75</b>

## G.5.2. İDARİ PERSONEL

### G.5.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANI

Tablo 40: İdari Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı

İdari Personel	Dolu	Boş	TOPLAM
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	0	2	2
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	9	3	12
Genel İdari Hizmetler	386	238	624
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	18	35	53
Teknik Hizmetler Sınıfı	247	132	379
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	90	72	162
<b>TOPLAM</b>	<b>750</b>	<b>482</b>	<b>1232</b>

### G.5.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İdari Personel	Toplam
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	9
Genel İdari Hizmetler	432
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	18
Teknik Hizmetler Sınıfı	247
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	90
<b>TOPLAM</b>	<b>796</b>

### G.5.2.3. ENGELLİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SINIFLARI

Tablo 41: Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

Hizmet Sınıfı	Unvanı	Engelli Personel Sayısı	Engellilik Derecesi
Genel İdari Hizmetler	Bilgisayar İşletmeni	1	75
	Bilgisayar İşletmeni	1	100
	Bilgisayar İşletmeni	1	42
	Bilgisayar İşletmeni	1	80
	Bilgisayar İşletmeni	1	44
	Bilgisayar İşletmeni	1	40
	Mali Hizmetler Uzmanı	1	40
	Memur	1	85
	Memur	1	90
	Memur	1	40
Sağlık Hizmetleri	Biolog	1	75
Teknik Hizmetler	Sosyolog	1	50
	Tekniker	1	70
Teknik Hizmetler	Tekniker	1	50
	Teknisyen	1	40
	Teknisyen	1	57
	Teknisyen	1	40
	Teknisyen	1	100
	Teknisyen	1	30

Hizmet Sınıfı	Unvanı	Engelli Personel Sayısı	Engellilik Derecesi
Eğitim Öğretim Hizmetleri	Öğretmen	1	100
Yardımcı Hizmetler	Hizmetli	1	50
	Hizmetli	1	13
	Hizmetli	1	85
	Hizmetli	1	40
	Hizmetli	1	61
	Teknisyen Yardımcısı	1	42
<b>TOPLAM</b>		<b>27</b>	<b>1619</b>

#### G.5.2.4. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 42: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	77	151	100	333	89	750

#### G.5.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 43: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	10	15	63	104	290	268	750

#### G.5.2.6. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 44: İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	29	14	50	171	99	387	750

#### G.5.2.7. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 45: İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	312	438	750

### G.5.3. SÖZLEŞMELİ PERSONEL

#### G.5.3.1. SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 46: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Personel Sayısı ( 657 / 4-B )
Genel Sekreterlik	6
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	32
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	9
Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğü	61
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	31
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	6
Yurtlar ve Konutlar Şube Müdürlüğü	19
Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü	2
Spor Şube Müdürlüğü	2
Personel Daire Başkanlığı	7
Strateji ve Geliştirme Daire Başkanlığı	2
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	4
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	1
Rektörlük	2
İç Denetim Birimi	4
Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	5
BAP Mali Koordinatörlüğü	3
Anadolu Hisarı Kampüsü	2
Burs Ofisi	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	2
Eğitim Fakültesi	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	1
Fen-Edebiyat Fakültesi	2
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	3
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	4
Kandilli Yerleşkesi İdari ve Teknik Koordinatörlüğü	3
Mühendislik Fakültesi	2
Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Feza Gürsey Araştırma Merkezi	1
Hisar Kampüsü	2
Araştırma Planlama Koordinasyon Şube Müdürlüğü	1
Kare Blok Bina Amirliği	1
New Hall Bina Amirliği	2
Yazı İşleri Şube Müdürlüğü	2
Öğrenci Faaliyetleri Binası Spor Salonu Amirliği	2
<b>TOPLAM</b>	<b>236</b>

### G.5.3.2. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 47: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	4	57	78	88	9	<b>236</b>

### G.5.3.3. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 48: Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	228	-	2	-	-	6	<b>236</b>

### G.5.3.4. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 49: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	58	107	51	8	9	3	<b>236</b>

### G.5.3.5. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 50: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	65	171	<b>236</b>

## G.5.4. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL-696 KHK

### G.5.4.1. SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 51: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Personel Sayısı ( 696 KHK)
Beden Eğitimi Bölümü	1
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	12
Bilgisayar Mühendisliği Bina Amirliği	1
Bilim ve Teknoloji Kompleksi Binası	4
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	1
Burs Ofisi	1
BÜYEM	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	5
Çevre Temizlik	7
Döner Sermaye	4
Eğitim Fakültesi	6
Eğitim Teknolojileri Binası	2
Etkinlik ve Organizasyonlar Koordinatörlüğü	3
Fen Edebiyat Fakültesi	11
Genel Sekreterlik	1
Güzel Sanatlar Bölümü	2
Hisar Kampüs Bina Amirliği	5
Hukuk Fakültesi	1
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	4
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	3
John Freely Binası	1
Kandilli Biyomedikal Binası	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	7
Kare Blok	5
Kariyer Merkezi	1
Kilyos Koordinatörlüğü	5
Koruma ve Güvenlik Müdürlüğü	144
Kütüphane ve Dökümantasyon Daire Başkanlığı	23
Kuzeypark Binası	1
Mediko Sosyal Şube Müdürlüğü	1
Mezunlar Ofisi	1
Mithat Alam Film Merkezi	1
Mühendislik Fakültesi	14
Natuk Birkan Binası	2
New Hall	1
Öğrenci Dekanlığı	1
Öğrenci Faliyetleri Binası	2
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	4
Personel Daire Başkanlığı	1



Birimin Adı	Personel Sayısı ( 696 KHK)
Rektörlük	2
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı	2
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	3
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1
Tarsus Arkeolojik Mimarlık	2
TETAM	1
Uçaksavar Kapalı Spor Salonu	3
Ulaşım Hizmetleri	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	13
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	10
Yaşam Bilimleri ve Tekn. Uyg. ve Arş. Mrk.	1
Yayın İşleri Şube Müdürlüğü	1
Yazı İşleri Şb.Md.	1
Yemekhane	1
Yönetim Bilimleri Fakültesi	5
Yurtlar ve Konutlar Şube Müdürlüğü	54
<b>TOPLAM</b>	<b>394</b>

#### G.5.4.2. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 52: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	140	167	-	46	2	<b>394</b>

#### G.5.4.3. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 53: Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	29	39	215	71	38	2	<b>394</b>

#### G.5.4.4. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 54: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	3	31	88	91	142	39	<b>394</b>

#### G.5.4.5. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 55: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	160	234	394

#### G.5.5. İŞÇİLER

##### G.5.5.1. İŞÇİLERİN ÇALIŞTIKLARI POZİSYONLARA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 56: İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı

İŞÇİLER (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)	Kişi	Ay
Sürekli İşçi	8	12
Vizeli Geçici İşçi	1	12

#### G.5.6. PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER

Tablo 57: : Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar

	2022 Yılında Ataması Yapılan Personel	2022Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	136	16	106
İdari Personel	17	14	18
Sözleşmeli İdari Personel (4/B)	204		3
Sözleşmeli İdari Personel (696 KHK)	-	7	8
<b>TOPLAM</b>	<b>357</b>	<b>7</b>	<b>135</b>

## H. SUNULAN HİZMETLER

### H.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

Üniversitemiz 7 fakülte, 1 yüksekokul, 7 enstitü ve 31 uygulama ve araştırma merkezi ile eğitim-araştırma hizmeti vermektedir.

#### H.1.1. EĞİTİM FAKÜLTESİ

1982 yılında kurulan Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi, yeni şablona uygun olarak 5 bölüm ve 9 programdan oluşmaktadır. Bunlar, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nün, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Programı; Eğitim Bilimleri Bölümü'nün Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Programı; Temel Eğitim Bölümü'nün Okulöncesi Öğretmenliği Programı; Matematik ve Fen Bilimleri Bölümü'nün Fen Bilgisi, İlköğretim Matematik, Fizik, Kimya ve Matematik Öğretmenliği Programları; Yabancı Diller Eğitimi Bölümü'nün İngilizce Öğretmenliği Programı'dır. Ancak Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 15 Temmuz 2016 tarih ve 2528-42498 sayılı yazısı ile Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 15.6.2016 tarihli toplantısında alınan karar uyarınca yeniden yapılanma çerçevesinde değişikliklerden önce var olan Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü adı altında beş yıllık Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans Fizik, Kimya ve Matematik Öğretmenliği programları da halen devam etmektedir. Bunların yanısıra Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nün açtığı Eğitimde Bilgi ve İletişim Teknolojileri Yandal ve Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Lisans Programı ile Okulöncesi Öğretmenliği Lisans Programı arasında karşılıklı çift anadal (ÇAP) programları bulunmaktadır.

Eğitim Fakültesi, Türkiye'deki Eğitim Fakülteleri arasında, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavlarında en yüksek puanlarla öğrenci alan fakültedir. Etkin düzeyde öğretmen ve rehber danışman yetiştirmek yanında, ülkemizde eğitim alanında, öğretmen ve rehber danışmanlara eğitim verecek akademisyenlerin yetiştirilmesi Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi'nin önceliğidir. Bu yaklaşımla, Eğitim Fakültesi bölümleri, Sosyal ve Fen Bilimleri Enstitüleri şemsiyesi altında 7 yüksek lisans programı ile 4 doktora programını kendi kaynaklarıyla yürütmektedir. Yüksek lisans programları, Sosyal Bilimler Enstitüsü altında yürütülen Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Yetişkin Eğitimi, Eğitim Programları ve Öğretim, Erken Çocukluk Eğitimi, Eğitim Teknolojisi ve İngiliz Dili Eğitimi Yüksek Lisans Programları olmak üzere 6 alandaki programlar ve II. Öğretim Sınıf Öğretmenliği ile Fen Bilimleri Enstitüsü altındaki Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi yüksek lisans programıdır. Bunun dışında Sosyal Bilimler Enstitüsü altında Eğitim Bilimleri, İngiliz Dili Eğitimi ve Öğrenme Bilimleri ile Fen Bilimleri Enstitüsü altında bulunan Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Doktora Programları'nda toplam 81 öğrenci eğitim görmüştür. Verilerden görüldüğü gibi Eğitim Fakültesi, 2509 lisans ve lisansla birleştirilmiş yüksek lisans öğrencisi yanında 165 lisansüstü öğrenci ile toplam 2674 öğrenciye, 55 tam zamanlı öğretim elemanı ve 17 araştırma görevlisi ile dünyanın en etkin kurumları düzeyinde eğitim verme çabası içindedir. Fakülte, çağın gereklerine ayak uydurabilecek öğrencileri yetiştiren nitelikli öğretim üyelerinin oluşturduğu bir kadroya sahiptir. Tam zamanlı öğretim üyeleri doktora derecelerini Türkiye'nin ve dünyanın en saygın üniversitelerinde almıştır.

Bunun dışında, Eğitim Fakültesi Boğaziçi Üniversitesi'ne, ilişkili olduğu veya yönettiği 5 merkez yoluyla katkıda bulunmaktadır. Bunlar tüm üniversite öğrencilerine rehberlik ve danışmanlık hizmeti veren Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Danışmanlık Merkezi (BÜREM); akademik ve idari personelin 1-6 yaş çocuklarına eğitim veren Okulöncesi Eğitimi Birimi, Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı (GETEM), Barış Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (BEPAM) ve Eğitim Teknolojisi Merkezi'dir.

## H.1.2. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Fen-Edebiyat Fakültesi, 1959 yılında Fizik, Kimya, Matematik ve Batı Dilleri ve Edebiyatları alanlarında lisans derecesi vermek üzere kurulmuştur. Bugün Boğaziçi Üniversitesi'nin en büyük fakültesi olan Fen-Edebiyat Fakültesi bünyesinde Batı Dilleri ve Edebiyatları, Çeviribilimi, Dilbilimi, Felsefe, Fizik, Kimya, Matematik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih ve Türk Dili ve Edebiyatı Bölümlerini barındırmaktadır.

Tüm bölümlerde lisans, yüksek lisans ve doktora (Sosyoloji Bölümü hariç) programları vardır. Ayrıca, Arkeometri, Asya Çalışmaları, Dil Uygulama ve Araştırma, Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezleri, Fen-Edebiyat Fakültesi bölümlerine bağlı olarak çalışmalarını sürdürmektedirler. Metin Yazarlığı, Amerikan Çalışmaları, Film Çalışmaları Sertifika Programları, Eski Yunanca dil dersleri ile Arapça ve Farsça dersleri yine bölümlerimiz tarafından yürütülmektedir.

Eğitim anlayışı olarak kampüs bütünlüğü sistemini benimsemiş olan Boğaziçi Üniversitesi'nde Fen-Edebiyat Fakültesi kendi öğrencilerine verdiği derslerin yanı sıra diğer fakültelelere verdiği derslerle önemli bir servis yükü taşımaktadır. Genel servis dersleri arasında tüm üniversite lisans öğrencilerinin aldığı Türkçe dersleri fakültemize bağlı Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü tarafından, beşeri bilim seçmeli "Humanities" dersleri Dekanlığa bağlı Humanities Dersleri Koordinatörlüğü tarafından ve sosyal ve beşeri bilim öğrencilerine sunulan fen seçmeli "Science" dersleri ise Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya ve Fizik Bölümlerinin koordinasyonu ile yürütülmektedir. Fakültemiz tarafından sunulan bu servis dersleri örneğin Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin toplam mezuniyet kredilerinin %30'unu oluşturmakta, Eğitim Fakültesinin bazı bölümlerinde ise öğrencilerinin toplam mezuniyet kredilerinin %50'sinin üstüne çıkmaktadır.

Fakültemiz, eğitim verdiği alanlara uygun olarak Öğrenci Seçme Sınavı'nda sayısal, sözel, eşit ağırlık ve dil alanlarında Türkiye'de en yüksek puanla öğrenci alan bölümlere sahiptir. 2022-2023 II. yarıyılında 3231 lisans öğrencisi; 2022-2023 I. yarıyılında 3398 lisans öğrencisi Fakültemize kayıt yaptırmıştır.

Fakültemizde fiili olarak görevli tam zamanlı 56 Profesör, 38 Doçent, 48 Dr. Öğretim Üyesi, 20 Öğretim Görevlisi (ders veren), 2 Öğretim Görevlisi (uygulamalı birim), 90 Araştırma Görevlisi, 35 yabancı uyruklu sözleşmeli öğretim elemanı, 1 Türk sözleşmeli öğretim elemanı ve 70 saat ücretli öğretim elemanı ile bir dönemde derslerimize kayıtlı yaklaşık 8.000 fakültemiz öğrencisi ile yaklaşık 14,000 diğer fakülte ve yüksekokul öğrencilerine servis dersi vermekteyiz.

Bu yoğun eğitim çalışmalarımızın yanı sıra fakültemiz araştırma faaliyetlerini en üst düzeyde sürdürmektedir. Çeşitli ulusal ve uluslararası fonlarla desteklenen araştırma faaliyetlerinin sonucunda öğretim elemanlarımız geçtiğimiz yıl içinde 15 kitap, 66 kitap bölümü, 240 bilimsel makale ve 233 bildiri yayınlamışlardır.

### **H.1.3. HUKUK FAKÜLTESİ**

Boğaziçi Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 6 Şubat 2021 tarihinde kurulmuş olup Fakültenin amacı toplumun değişen ihtiyaçlarına cevap verebilen, küresel gelişmelere uyum sağlayabilen ve adalet anlayışını temel ilke edinen bir hukuk eğitimi ile öğrenci yetiştirmektir. Bu kapsamda hukuk lisans programında dersler İngilizce ve Türkçe olmak üzere dengeli bir ağırlıkta yer almaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 23 Mart 2016 tarih ve 29662 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik m. 4/1-b uyarınca kısmen yabancı dilde eğitim veren program statüsündedir. Aynı şekilde, Boğaziçi Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği m.7(1) uyarınca Hukuk Fakültesi Lisans Programında öğretim dili en az %30 İngilizce'dir. Böylece seçmeli derslerin tamamı İngilizce anlatılmakta, zorunlu derslerin de uluslararası geçerliliği olanları İngilizce okutulmaktadır.

Ayrıca Boğaziçi Üniversitesi iç mevzuatına uygun olacak şekilde her öğrencinin öğretim üyesi veya araştırma görevlilerinden belirlenen bir danışmanının olması, danışmanın öğrencinin ders programını tasarlaması ve alınacak seçmeli derslerin belirlenmesi gibi hususlarda yol gösterici olması amaçlanmaktadır.

#### **H.1.4. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ**

150 yılı aşkın bir mükemmellik ve yenilikçi eğitim geleneğinin içinde, temelleri 1958 yılında Robert Kolej bünyesinde kurulan İş İdaresi ve Ekonomi Yüksekokulu'na dayanan İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde Ekonomi, İşletme ve Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümlerinde lisans ve lisansüstü eğitim verilmektedir.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin temel misyonu titizlikle seçilmiş akademik kadrosuyla potansiyeli en yüksek olan öğrenci grubuna mükemmel bir eğitim vermek; eleştirel düşünen, çok yönlü, çalıştığı alanda üstün başarıya ulaşan, çevreye duyarlı ve topluma katkıda bulunacak bireyler yetiştirmektir.

Her yıl öğrenci Seçme Sınavı'nda dereceye giren öğrencilerin en fazla tercih ettiği ve tüm bölümleri (taban puanı açısından) ülkemiz üniversiteleri arasında ilk sırada yer alan İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin toplam 2123 öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerin 1941'i lisans, 94'ü yüksek lisans ve 88'i doktora öğrencisidir.

Fakülte, her üç bölümünün de son dönemde revize ettiği dünya standartlarında ders programları ve çok zengin ders seçenekleri ile öğrencilere farkı alanlarda kendilerini geliştirme olanağı sağlayan bir öğretim programına sahiptir. Bu doğrultuda, lisans programlarının ilk yılında öğrencilere alt yapı oluşturmaya yönelik temel ve sosyal bilimler alanlarında ana dersler verilir. Fakülte bünyesinde lisans öğrenimi gören öğrenciler 3. ve 4. sınıflarda seçimlik dersler yoluyla o bilim dalının özel konularında uzmanlaşmayı tercih edebilirler.

Programlardaki esneklik, hem belirli bir uzmanlık alanında yoğunlaşma, hem de farklı disiplinlere ait dersleri alma konusunda öğrenciye önemli bir serbestlik sağlar. Ayrıca, çift anadal programları ile öğrenciler gerekli akademik koşulları sağladıklarında iki lisans programından aynı anda mezun olabilirler. 2012-2013 akademik yılında başlatılan yandal programlarımızla da, öğrencilerimize öğrenim hayatını farklı disiplinlerden alınan derslerle zenginleştirme seçeneği sunulmaktadır.

İngilizce olan öğretim dilinin yanı sıra Almanca, Arapça, Çince, Farsça, Grekçe, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Latince, Japonca, Rusça gibi birçok dünya dilini öğrenme olanağı bulan öğrencilerimiz, dünyanın en seçkin üniversitelerinin ilgili bölümleriyle yapılan değişim programları kapsamında farklı kültürleri yerinde öğrenme fırsatını yakalamakta ve öğrendiklerini farklı ortamlarda ifade edebilme yeteneğini geliştirmektedirler. Fakültemiz, yurtdışı bağlantılarına önem vermekte ve yurtdışında kendi alanında yüksek itibara sahip üniversitelerle işbirlikleri yoluyla öğrencilerimize sunulan olanakları geliştirmektedir.

Fakültede, bilimsel araştırma ve yayınlarıyla uluslararası akademik çevrelerce tanınan 62 tam zamanlı öğretim üyesi, 4 öğretim görevlisi ve 28 araştırma görevlisini bünyesinde bulundurmaktadır. Ayrıca, 34 öğretim üyesi yarı zamanlı olarak dersler vermektedir. Tam zamanlı öğretim üyelerin yüzde 97'si yurt dışındaki, yüzde 3'ü yurt içindeki üniversitelerden doktora derecelerini almışlardır. Fakülte yeni katılan kadronun genç ve dinamik öğretim üyelerinin doktoralarını aldıkları okullara örnek olarak Columbia Üniversitesi, Yale Üniversitesi, London School of Economics and Political Science, NYU ve Stanford Üniversitesi verilebilir. Ayrıca birçok seçkin yabancı uyruklu konuk öğretim üyesi de fakültede dersler vermekte, seminerlere ve araştırma projelerine katılmaktadır. Farklı kültürlerden gelen akademisyenler her zaman fakültenin önemli bileşenlerinden olmuş, gelişimimize katkılar sağlamışlardır.

Fakülte kültüründe öğretim kalitesi kadar araştırma niteliği de ön planda tutulmaktadır. Öğretim üyeleri güncel ve kritik konularda yapılan çalışmalarını titizlikle takip ederek teori ve uygulama alanlarında kurumlara, bireylere ve genel olarak topluma fayda sağlayacak araştırma projeleri gerçekleştirmektedirler. Bu araştırma projeleri sonucunda kritik sorulara cevap bulunmasına önemli katkı sağlayarak güncel yazını geliştirmeye devam etmektedirler. Fakülte, ulusal ve uluslararası çapta

araştırmaları yürüterek sosyal bilimler alanında niversitemizin adını n sıralarda tutmayı hedeflemektedir. Araştırmalar için DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör kuruluşlarından proje desteği alınmaktadır.

Mezunların yaklaşık yüzde 20'si, yurt dışında burslu olarak lisansüstü çalışmalara devam ederken, diğer bir yüzde 20'si de yurt içindeki üniversitelerde yüksek lisans ve doktora programlarına katılmaktadır. Mezunların kabul aldıkları niversiteler arasında Oxford Üniversitesi, Cambridge Üniversitesi, LSE, MIT, Harvard Üniversitesi, Yale Üniversitesi, INSEAD, Brown niversitesi ve Cornell niversitesi gibi dünyanın önde gelen eğitim kurumları yer almaktadır. Diğer mezunlarımız yurt içinde veya yurt dışında, önde gelen devlet ve özel sektör kuruluşlarında iş hayatlarına başarıyla devam etmektedir.

Öğrencilerin ihtiyaçlarını ve beklentilerini öğrenmek ve memnuniyetlerini değerlendirmek fakülte için öncelikli önemdedir. Bu amaçla her dönem yapılan ders değerlendirme anketlerinin yanı sıra öğrencilerin birebir fikirlerini alabilmek için bölümlerin 'odak grup görüşmeleri' düzenlemektedir. Öğretim yeleri, öğrencilere birebir akademik danışmanlık yapmaktadır. Öğretim yelerine öğrencilerin erişimi "açık kapı" politikası gereği son derece kolaydır. Ayrıca, ğrenci Asistanlığı sisteminin etkin bir Şekilde varlığını sürdürdüğü fakültede, öğrencilerin ğretim üyeleriyle birçok projede beraber çalışma olanağı da bulunmaktadır.

## H.1.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Temelleri 1912 yılında Robert Kolej bünyesinde atılan Mühendislik Fakültesi'nde Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Makina Mühendisliği bölümleri bulunmaktadır. Mühendislik Fakültesi, bilim ve endüstri alanındaki gelişmelere katkıda bulunacak ve uluslararası seviyede bir mühendislik kariyerini hedefleyen gençleri eğitmek için planlanmış programlar sunmaktadır.

Fakültenin lisans programları, mühendislik bilimleri yanında matematik, fizik, kimya ile beşeri ve idari bilimler temeli üzerine kurulmuştur. Eğitimin ilk yılında tüm öğrenciler temel dersleri izlerler. Uzmanlık dersleri ikinci seneden başlayarak verilir. Bölümlerin lisans ders programı; (i) mühendislik ana dersleri, (ii) bölüm ana dersleri, (iii) uzmanlık-seçmeli dersler, (iv) tamamlayıcı dersler ile (v) insan bilimleri ve sosyal bilimler derslerinden oluşmaktadır. Uzmanlık dersleri belirli alanlarla öğrencileri tanıştırmak amacıyla düzenlenmiştir. Öğrenciler kişisel ilgi alanlarına bağlı olarak uzmanlık derslerini, bölüm derslerinden veya bölümleri tarafından belirlenmiş ilgili seçmeli derslerden seçebilirler. Tamamlayıcı dersler öğrencinin kişisel ilgi alanlarına göre eğitimini tamamlaması amacıyla bölüm onayı ile seçilir. Öğrenciler birinci sınıftan başlayarak, akademik gelişmelerini takip eden, ders seçimi ve diğer konularda kendilerine danışmanlık yapan bir öğretim üyesinden destek alırlar.

Fakültemiz her yıl Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavlarında dereceye giren öğrencilerin en fazla tercih ettiği, Türkiye'de en yüksek puanla öğrenci alan mühendislik fakültesidir. Mühendislik Fakültesi'nde hazırlık hariç toplam 2226 öğrenci eğitim görmektedir.

Fakülte, alanlarındaki gelişmelere öncülük eden ve mühendislik alanında yeni araştırmalar yapan, uluslararası üne sahip geniş bir öğretim kadrosundan oluşmaktadır. Tam zamanlı öğretim üyelerimizin yüzde 76'sı yurt dışındaki, yüzde 24'ü yurt içindeki üniversitelerden doktora derecelerini almışlardır.

Mühendislik Fakültesi, üniversitenin araştırmaya verdiği öncelik çerçevesinde, araştırma ve yeni bilginin üretilmesini öz görev olarak benimsemiştir. Bu çerçevede teknoloji üreten ve bu bilgiyi aktarabilen araştırma-geliştirme faaliyetlerinin sürekliliği hedeflenmektedir. Öğretim üyeleri ile birlikte lisans ve lisansüstü öğrencileri de araştırma projelerinde yer almaktadır. Fakülte bünyesinde AB, AFAD, BAP, DPT, İSTKA, NATO, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜBİTAK, YÖK ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2022 yılı ve öncesinde başlamış/devam etmekte olan 163 proje bulunmaktadır.

Fakültemiz, Eğitimin yanında araştırmaya yönelik misyonu ile dünyanın saygın üniversite ve endüstri kurumları ile işbirliğine önem vermekte, öğretim üyeleri uluslararası düzeyde araştırmalarını yürütmektedirler. Bilgisayar Mühendisliği bölümündeki lisans ve lisansüstü öğrenciler Algisal Zeka, Bilgisayar Ağları Bilgisayar Sistemleri ve Mimarileri, Karmaşık Sistemler, Medya, Uydu Ağları, Yapay Zeka, Yazılım Mühendisliği konulu araştırma laboratuvarlarında çalışmalar yapmaktadırlar. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Denetim Kuramı, Elektromanyetik Dalgalar, Mikrodalga Teknikleri ve Optik, Mikroelektronik, Sinyal ve Görüntü İşleme, Telekomünikasyon gibi ana başlıklar altında araştırmalarını yoğunlaştırmıştır. Endüstri Mühendisliği Bölümü Esnek Otomasyon ve Akıllı İmalat Sistemleri Laboratuvarı, Üretim Yönetimi Sistemleri Laboratuvarı, Sosyo-Ekonomik Sistem Dinamiği Araştırma Grubu Laboratuvarı, Ergonomi Laboratuvarı ile öğrencilere çeşitli olanaklar sunmaktadır. İnşaat Mühendisliği Bölümünde ağırlıklı olarak Yapı Dinamiği ve Mekaniği, Yapı Malzemeleri, Geoteknik, Çevre Geoteknolojisi, Kıyı Mühendisliği, Beton Teknolojisi, Deprem Mühendisliği gibi konularda araştırmalar yapılmaktadır. Kimya Mühendisliği Bölümünde temel işlemler, temel süreçler ve fizikokimyasal sistemlere ilişkin çeşitli boyutlarda projelerin yapıldığı lisans laboratuvarlarına ek olarak Biyomoleküler Mühendislik, Katalizör Teknolojileri, Reaksiyon Mühendisliği, Mikroakışkanlar araştırma laboratuvarları yer almaktadır. Makina Mühendisliği Bölümü ise öğrencilerine Isı Transferi ve Yanma, Hidrojen Üretimi, Malzeme ve Üretim Teknikleri, Mekatronik, Otomotiv Mühendisliği



Uygulamaları, Sistem Dinamiği ve Kontrol, Alternatif Enerji Kaynakları, Yenilenebilir Enerji Sistemleri konuları üzerinde araştırma olanakları sunmaktadır.

Bu araştırma alanlarında fakültemizde yapılan çalışmalardan 2022 yılında SCI/SCI-E/SSCI endekli dergilerde toplam 165 adet makale yayınlanmış ve öğretim üyelerimizin yayınlarına 2022 yılı içinde toplam 5600 adet atıf yapılmıştır. Yine 2022 yılında Fakültemiz öğretim üyeleri tarafından toplam 274 adet ders açılmıştır.

## H.1.6. UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

1995 yılında Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu olarak kurulan ve 04.08.2022 tarihli Resmi Gazete ile fakülteye dönüştürülen Yönetim Bilimleri Fakültesi, Turizm İşletmeciliği, Uluslararası Ticaret ve Yönetim Bilişim Sistemleri alanlarında lisans dereceleri vermekte olup 2003 yılından beri ilgili alanlarda yüksek lisans programları ve 2013 yılından beri Yönetim Bilişim Sistemleri alanında doktora programı yürütülmektedir.

Bölümlerimizde yapılan akademik araştırmaların yanı sıra ulusal ve uluslararası araştırma-geliştirme veya danışmanlık projeleri yürütülmektedir. Mezunlarımızın yaklaşık %30'u yurt içinde veya yurt dışında seçkin eğitim kurumlarında yüksek lisans ve doktora programlarına devam ederken bir bölümü de doktorasını tamamlayarak yurt içi ve yurt dışı üniversitelerde akademik dünyada yerlerini almışlardır. Profesyonel iş hayatına atılan mezunlarımız ise, önde gelen ulusal ve çokuluslu şirketlerde görev almaktadırlar.

Yönetim Bilimleri Fakültesi, hızla değişen dünyada, akademik ve mesleki altyapıya sahip, yenilikçi, öz değerlerini iyi tanıyan, farklı düşüncelere saygılı, toplumsal sorumluluklarını bilen bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bölümlerimizdeki disiplinlerarası eğitim hedefi, buna uygun olarak farklı disiplinlerden gelen nitelikli öğretim kadrosu ile sağlanmaktadır.

Fakültemiz, paydaşlarıyla iletişim içinde bilimsel araştırma, eğitim ve topluma hizmet hedeflerini, öğretim elemanlarının ve öğrencilerinin ilgili konularda yönetim süreçlerine katılmalarını teşvik ederek, akademik, idari ve mali karar süreçlerinde kurul ve komisyonlardan yararlanarak gerçekleştirilmeyi benimsemektedir.

1995 yılında Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu (UBYO) olarak kurulan ve 2022 yılında fakülteye dönüştürülen Yönetim Bilimleri Fakültesi (YBF), dört yıllık eğitim sonucunda lisans derecesi vermekte olan Turizm İşletmeciliği, Uluslararası Ticaret ve Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinden oluşmaktadır. Ayrıca, Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne bağlı olarak Fakültemizde; Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme Bilişim Sistemleri, Uluslararası Ticaret Yönetimi, Uluslararası Rekabet ve Ticaret ile Sürdürülebilir Turizm Yönetimi alanlarında yüksek lisans ve Yönetim Bilişim Sistemleri alanında doktora eğitimi verilmektedir.

Ülkemizde alanlarında öncü olan Yönetim Bilimleri Fakültesi Bölümleri, hızla değişen dünyada, sağlam akademik ve mesleki altyapıya sahip, yaratıcı, özdeğerlerini iyi tanıyan, toplumsal sorumluluklarını bilen bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Günümüz yönetim anlayışı, uzmanlaşmanın yanı sıra disiplinlerarası çalışmayı da gerektirmektedir. Bölümlerimiz bu anlayış çerçevesinde; eğitim kalitesini en üst seviyede tutan, değişen dünyanın ihtiyaçlarına cevap veren, yaratıcılığa açık, kritik düşünce ve etkin karar verme becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim sunmaktadır.

Bölümlerimizde lisans eğitiminin ilk yıllarında yönetim bilimleri, ekonomi, hukuk, sayısal yöntemler ve bilgi teknolojileri alanlarının temel konularında; 3. ve 4. yıllarda ise öğrencilerimizin bölümleriyle alakalı uzmanlık alanlarındaki akademik altyapılarını pekiştirmeye yönelik dersler verilmektedir. Ayrıca öğrencilerimiz, eğitimleri süresince kendi bölümlerinin yanı sıra üniversitenin diğer bölümlerinden çeşitli seçmeli dersler de alabilmektedir.

İngilizce olan öğretim dilinin yanı sıra Almanca, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, Çince gibi yabancı dil derslerini zorunlu veya seçmeli olarak alan öğrencilerimiz; zorunlu staj kapsamında öğrendikleri teorik bilgiyi pratiğe dönüştürebilmek adına uygulama imkanı bulabilmektedir. Başarılı öğrenciler, çift anadal ve yandal yapabilmekte ve erasmus gibi uluslararası değişim programlarına katılabilmektedirler.

Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde yürütülen yüksek lisans ve doktora programları şunlardır:

- Uluslararası Rekabet ve Ticaret (yüksek lisans)
- Uluslararası Ticaret Yönetimi (yüksek lisans)
- Sürdürülebilir Turizm Yönetimi (yüksek lisans)

- Yönetim Bilişim Sistemleri (yüksek lisans)
- İşletme Bilişim Sistemleri (yüksek lisans)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (doktora)

2003 yılından itibaren yürüttüğümüz yüksek lisans programlarımızda, 2022-2023 akademik yılı itibarıyla toplam 188 öğrenci bulunmaktadır. Bu programlardan mezun olanların sayısı 800'ü geçmektedir.

Bölgelerimizdeki disiplinlerarası eğitim hedefi, farklı disiplinlerden gelen nitelikli öğretim kadrosu ile sağlanmaktadır. Fakülte bünyesinde 32 öğretim üyesi ve 7 öğretim görevlisi (4 ders veren öğretim görevlisi, 3 uygulamalı birim öğretim görevlisi) görev almaktadır. Değişim programları kapsamında gelen yabancı öğretim üyeleri, derslere katılmakta, seminerler vermekte ve böylece öğrencilerimizin küresel bakış açısı kazanabilmesine katkıda bulunmaktadır. Bölümlerimiz, sektörlerinde uzmanlaşmış kişilerden de yarı zamanlı öğretim elemanı olarak yararlanmaktadır.

Uluslararası ticaret, turizm ve bilişim alanları olmak üzere, Fakültenin çok disiplinli yapısının sonucu olarak çok çeşitli akademik alanlarda teorik ve ampirik akademik araştırmalar yürütülmektedir.

Fakülte altında yer alan bölümlerin akademik kadroları tarafından gerçekleştirilen araştırma faaliyetleri ile ilgili ayrıntılı ve güncel bilgiler için bölümlerin web sitelerine bakabilirsiniz:

- Uluslararası Ticaret Bölümü <https://intt.boun.edu.tr/>
- Turizm İşletmeciliği <https://tourism.boun.edu.tr/>
- Yönetim Bilişim Sistemleri <http://www.mis.boun.edu.tr/>

Öğretim üyelerimiz, birçok araştırma merkezleri ile iş birliği içerisinde önemli araştırma faaliyetleri sürdürmektedirler:

- Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
- İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- İklim Değişiklik ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

Akademik kadromuz kendi alanlarında ulusal ve uluslararası seviyede çalıştaylar, seminerler, sempozyumlar ve konferanslar düzenlemekte ve prestijli kurumlar tarafından düzenlenen akademik faaliyetlere katılmaktadırlar.

Fakülte bünyesinde Avrupa Birliği, TÜBİTAK, Kalkınma Ajansları, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü ve özel sektör kuruluşları gibi çeşitli kaynaklardan desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2000 yılından bu yana 200'den fazla proje Fakültemiz akademik kadrosu tarafından üstlenilmiştir.

Mezunlarımızın yaklaşık %30'u yurt içi ve yurt dışındaki seçkin eğitim kurumlarında yüksek lisans ve doktora programlarına devam etmektedirler. Profesyonel iş hayatına atılan mezunlarımız ise, önde gelen ulusal ve çokuluslu şirketlerde görev almaktadır. YBF mezunlarının önemli bir bölümü kariyerlerini yönetim kademelerinde sürdürmektedir.

## H.1.7. YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

Yabancı Diller Yüksekokulu doğrudan Rektörlüğe bağlı bir Yüksekokul olup İngilizce Hazırlık Modern Diller ve İleri İngilizce birimlerinden oluşmaktadır. İngilizce Hazırlık Birimi Üniversitemizde lisans veya lisansüstü eğitimi görme hakkını kazanan ancak dersleri izleyebilecek yeterlilikte İngilizce bilgisine sahip olmayan öğrencilere İngilizce Dil Öğretim Programları sunulmaktadır. İleri İngilizce Birimi, Lisans Eğitimine başlayan öğrencilerin İngilizce okuma, yazma ve konuşma becerilerini ilerletirken, onlara kritik düşünme becerisi kazandırmayı hedefler. Modern Diller Birimi her düzeyden ( Lisans, Yüksek Lisans, Doktora) öğrenciye Almanca, Çince, Ermenice, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Japonca, Korece, Portekizce, Rusça ve Yunanca dersi sunmaktadır.

Yüksek Okulumuz 2022 yılında Hazırlık Biriminde 4512 Öğrenciyi Lisans ve Yüksek Lisans eğitime hazırlamıştır. İleri İngilizce ve Modern Diller Birimlerimiz 4750 Öğrenciye eğitim vermiştir. Yaz Okulunda ise 152 Öğrencimiz tüm birimlerimizde eğitim almıştır. Üniversitemizde Lisans eğitime başlayan öğrencilerin yaklaşık % 90 ı Hazırlık Biriminde öğretim görmektedir. Öğrencilerimizin Lisans Eğitimlerini başarı ile sürdürmeleri Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Biriminde aldıkları eğitimin kalitesi ile yakından ilişkilidir. İleri İngilizce ve Modern Diller Birimi ise hem bölümlerimizin programlarındaki zorunlu bazı dersleri vermekte hem de öğrencilerimizin seçmeli ders ihtiyaçlarını karşılamada önemli rol oynamaktadır. Birimlerimizin kadrosunu nicelik ve nitelik olarak geliştirmek en önemli ihtiyacımız ve hedefimizdir.

Türkiye'nin en köklü İngilizce eğitim ve öğretim geleneğine sahip olan Boğaziçi Üniversitesi, 1863'ten beri İngilizce eğitim konusunda deneyim ve birikimi olan bir üniversitedir. Bu gelenek Yabancı Diller Yüksekokulu (YADYOK) bünyesinde başarı ile sürdürülmektedir. YADYOK, 'Hazırlık, İleri İngilizce ve Modern Diller' olmak üzere üç ayrı birimden oluşmaktadır.

### Hazırlık Birimi

Boğaziçi Üniversitesi'ne kabul edilen Lisans ve Yüksek Lisans öğrencilerinin İngilizce bilgi ve becerileri YADYOK Hazırlık Birimi tarafından yapılan kısa adı BÜYES/BUEPT olarak bilinen bir 'İngilizce Yeterlik Sınavı' ile saptanmaktadır. Güz, Kış, Bahar ve Yaz sınavları olmak üzere yılda dört İngilizce yeterlik sınavı düzenlenmektedir. Üniversiteye yeni yerleştirilen öğrencilerden BÜYES/BUEPT'te başarılı olanlar, öğrenim görecekleri bölümdeki derslerine başlarlar. İngilizce bilgisi yeterli olmayanlar ise Hazırlık Birimi bünyesindeki yoğun İngilizce programlarına katılmak zorundadır. Hazırlık Birimi öğrencilerinin hangi programda dil eğitimi görecekleri, YADYOK tarafından verilen bir Düzey Belirleme Sınavı (DBS) ile belirlenir. Bu sınavın tarihi Üniversite Senatosu tarafından belirlenir ve Akademik Takvimde ilan edilir.

Programda amaç, akademik düzeyde dinleme, okuma, yazma ve konuşma becerilerini geliştirmektir. Devam ve not ortalaması şartlarını yerine getiren Program 2, 3 ve 4 öğrencileri, bir veya iki dönemlik yoğun eğitim sonunda BÜYES/BUEPT Sınavı'na girebilirler. Program 1 öğrencileri de iki dönemlik yoğun eğitim sonunda devam ve not ortalaması şartlarını yerine getirdikleri takdirde BÜYES/BUEPT Sınavı'na girebilirler. İki dönem sonunda İngilizce yeterliğini kanıtlayamayan ve derse devam hakkını yitirmemiş olan Program 1 öğrencileri, Yaz Dönemi Eğitimine devam ederler. Hazırlık Birimi öğrencileri ders içi eğitimlerinin yanı sıra, üniversite veya YADYOK bünyesindeki yazı atölyesi ve bilgisayar laboratuvarları gibi olanaklardan yararlanabilmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi tarafından kabul edilen İngilizce Sınavları:

## BÜYES-Boğaziçi Üniversitesi İngilizce Yeterlik Sınavı/BUEPT-Boğaziçi University English Proficiency Test

Minimum Puan: 60 (C)

Bu sınav YADYOK tarafından yılda dört kez düzenlenir. Sınav içeriği, notlandırma sistemi, TOEFL IBT ve IELTS Academic denklikleri, sınav tarihleri ve başvuru süreçlerine ilişkin tüm bilgiler YADYOK web sayfası (www.yadyok.boun.edu.tr) 'Duyurular' başlığı altında yer almaktadır. Sınav tarihleri, her akademik yılın başında Boğaziçi Üniversitesi Akademik Takvimi'nde ilan edilir ve Yabancı Diller Yüksekokulu web sayfasında duyurulur. BÜYES/BUEPT Sınavı ve dengi sınavların geçerlilik süresi iki yıldır.

TOEFL IBT

Genel Toplam: min. 79; Yazma: min. 22 / TWE: Geçer

IELTS Academic

Genel Toplam: min. 6.5; Yazma: min. 6.5 / TWE: Geçer

TOEFL IBT ve IELTS Academic sınavları birçok ülkede yıl boyunca ayda en az birkaç kez düzenlenir ve orijinal sınav sonuçları hem posta hem de Internet yoluyla edinilebilir.

TOEFL IBT ve IELTS Academic Sınavı'nda genel toplamda şart koşulan minimum puanı alan ancak Yazma bölümünde başarılı olamayan bir aday üniversitemizin BÜYES/BUEPT Sınavı ile aynı tarihte verilen TWE sınavına girebilir. Sınavda başarılı olduğu takdirde, YADYOK Öğrenci İşleri Ofisi'ne orijinal TOEFL IBT ve IELTS Academic sınav karnesini göstermek suretiyle 'resmi onay belgesi' alınır. TOEFL IBT ve IELTS Academic sınav sonuçları, YADYOK tarafından onaylanmadıkça geçerli sayılmaz. Bu skorların değişmesi durumunda, söz konusu değişikliğin yapıldığı tarihten itibaren yeni değerler geçerli kabul edilir.

### Modern Diller Birimi

İkinci ve üçüncü dil olarak seçmeli dersler bu birim tarafından verilmektedir. Üniversitenin tüm bölümlerine, Avrupa Dilleri Ortak Çerçeve Programına göre 'bağımsız kullanıcı' (B1) düzeyinde Almanca, Çince, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Japonca, Korece, Rusça ve Portekizce 'temel kullanıcı' (A1 ve A2) seviyelerinde de Ermenice ve Yunanca dersleri verilmektedir. Ayrıca, seçtikleri dili daha da ilerletmek isteyen öğrenciler için Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca ve Japonca dillerinde çeviri, edebiyat, kültür ve mesleki yönelimli dersler de mevcuttur. 21 krediyi tamamlayacak biçimde 7 yabancı dil dersi alan ve ilgili yönerge'deki koşulları sağlayan öğrencilere Almanca, Fransızca veya İspanyolca dil sertifikası verilmektedir.

### İleri İngilizce Birimi

İleri İngilizce Birimi tarafından verilen seçmeli ve zorunlu derslerin temel hedefi, öğrencilerin kültürel formasyonlarına katkıda bulunmak, kendilerini İngilizcede yazılı ve sözlü ifade edebilmeleri konusunda onlara güven kazandırmaktır. Bunun yanı sıra bu derslerde öğrencilere yaşamları boyunca eşlik edecek iki temel kavram üzerinde durulur- etik değerler ve eleştirel düşünce.

Kredili olarak verilen dersler iki gruba ayrılır: zorunlu dersler ve seçmeli dersler (serbest ya da tamamlayıcı seçmeli olarak alınan Beşeri ve Sosyal Bilimler dersleri). Her iki grupta yer alan derslerde özellikle vurgulanan amaç, öğrencileri, kültürel ve sosyal konuların çeşitli cepheleriyle entelektüel açıdan meşgul olmaya yönlendirmektir. Bu da, çok çeşitli konuları kapsayan İngilizce metinler aracılığıyla gerçekleştirilir. Derslerin tamamı, analitik düşünmeyi geliştirmek adına yapılan değişik seviyelerdeki yoğun çalışmalarını içerir. Bu nedenle, İleri İngilizce dersleri, öğrencilerin okuma ve yazma becerilerini geliştirecekleri, evrensel bilgi ve kültür alanlarında eleştirel düşünmeyi öğrenecekleri ve aynı zamanda akademik İngilizce seviyelerini yükseltme fırsatını değerlendirebilecekleri bir entelektüel yolculuk olarak görülebilir. Bu ortak yaklaşım, öğretim ve araştırma alanlarında farklı konularda uzmanlaşmış akademik kadrosu sayesinde hayata geçirilmektedir.

## H.1.8. ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Atatürk Enstitüsü modern Türkiye çalışmalarında disiplinler arası bir perspektifle lisansüstü eğitim veren ülkemizin ve dünyanın önde gelen kurumlarından. Türkiye'nin ve yakın çevresinin 19. yüzyıldan günümüze geniş bir zamanda diliminde çalışıldığı Enstitü'de öğrenciler ampirik bilginin yanısıra mukayeseli ve kuramsal perspektiflerden de zengin bir ders havuzundan ders seçim yapma imkanına sahiptirler. Bu anlamda sadece Türkiye deneyiminden değil, farklı coğrafyalardaki küresel deneyimlerden de yararlanabilmektedirler.

Enstitü bünyesinde yazılan yüksek lisans ve doktora tezleri gerek makro, gerekse mikro düzeyde özgün çalışmalardır. Enstitü'de üretilmiş oldukça ciddi sayıda tez hali hazırda kendi alanlarında çığır açmış önemli çalışmalar olarak kabul edilmektedir. Bu eserlerin bazıları saygın ödüller almaktadırlar. Mezunların yurtdışı ve yurtiçi burslar ve akademik pozisyonlar bulması açısından da Enstitü ülkenin önde gelen kurumlarından.

Tarihsel ekseninde çalışan öğrencilerden Eski Türkçe öğrenmeleri ve arşiv çalışması yapmaları beklenmektedir. Enstitü kadrosundaki geniş akademik birikim sayesinde tez konuları modern tarih yanı sıra siyaset bilimi, uluslararası ilişkiler, ekonomi, sosyoloji, sosyal politika, demografi ve antropoloji alanları ile diyalog halinde ele alınmaktadır.

Öğretim üyelerinin bilimsel çalışmaları ve yurt dışında ve yurt içinde saygın konumları nedeniyle de Atatürk Enstitüsü akademik kariyere yönelen öğrencilerinin tercihlerinde uzun yıllardır ön sıradadır. Son yıllarda Avrupa'daki üniversitelerle başlatılan co-tutelle programları sayesinde öğrenciler aynı zamanda Boğaziçi Üniversitesi yanı sıra ikinci bir diploma alma olanağı bulmaktadırlar.

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü "Türkiye Cumhuriyeti Tarihi" alanında yüksek lisans ve doktora programları ile 19. ve 20. Yüzyıl Türkiye tarihiyle ilgili lisansüstü eğitim vermektedir. Bu program modern Cumhuriyet'in ortaya çıkışına, gelişmesine, güncel meselelerine odaklanmakta ve Balkanlar, Ortadoğu, Doğu Avrupa ve Orta Asya'daki komşu ülkelere. Bu uğurda, Enstitü sosyal bilimlerin farklı bölümlerinden gelen lisansüstü öğrencilerine disiplinlerarası ve karşılaştırmacı yaklaşımlar öğreten yüksek lisans ve doktora programları verir.

Enstitü bağımsız araştırma projeleri başlatmakta; kendi belge koleksiyonlarını ve ihtisaslaşmış kütüphane ve arşivlerini oluşturmakta; ve akademik alanda ilerlemeyi sağlayacak çalıştaylar, konferanslar ve sempozyumlar düzenlemektedir. Enstitü ayrıca entelektüel ortam oluşumunu teşvik edecek misafirler davet ederek lisansüstü öğrencileriyle canlı tartışmaların yaşandığı haftalık seminerler düzenlemektedir.

Enstitünün sorumlulukları arasında, lisans seviyesinde bütün Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerinin alması gereken "Modern Türkiye Tarihi" dersinin verilmesi vardır.

Birimin fiziksel yapısı, örgüt yapısı, bilgi ve teknolojik kaynakları, insan kaynakları, sunulan hizmetler, yönetim ve iç kontrol sistemi hakkında aşağıdaki başlıklarda bilgi verilmektedir.

## H.1.9. BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, 1982-83 akademik yılından bu yana Türkiye’de bu alanda yüksek lisans ve doktora eğitimi veren ve çok disiplinli konularda bilimsel araştırmalar yürüten ilk resmi kurumdur. 2022 Aralık ayı itibarıyla, 13 öğretim üyesi, 10 araştırma görevlisinden oluşan akademik kadrosu, elektrik-elektronik, makina, bilgisayar, endüstri, biyomedikal ve kimya mühendisliği, fizik, kimya, biyoloji, matematik ve sağlık bilimleri mezunlarından oluşan 151 lisansüstü öğrencisi ile bu alanda hizmet vermeye devam etmektedir. Mezunlarımızın sayısı 2022 yılı sonu itibarıyla, 502’i yüksek lisans ve 100’i doktora olmak üzere, toplam 602’e ulaşmıştır. Doktora mezunlarımızın çoğunluğu Türkiye’nin çeşitli devlet ve vakıf Üniversitelerinde, tam zamanlı öğretim üyesi olarak görev yapmakta, diğer mezunlarımız doktora sonrası araştırmacı olarak, ağırlıkta yurtdışında araştırmalarına devam etmektedir.

Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü lisansüstü eğitim misyonunun yanı sıra, Bilimsel araştırmalar TÜBİTAK ve Boğaziçi Üniversitesi BAP fonlarına ek olarak çeşitli diğer Üniversite dışı kaynaklardan (AB, Kalkınma Bakanlığı, İSTKA vb.) desteklenmektedir. Bu araştırmalar Enstitümüzün 14 araştırma laboratuvarının yanı sıra, Üniversitemiz Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezine bağlı, bütünlük temiz odalardan oluşan ileri teknoloji araştırma cihazlarıyla donanımlı, in vivo Tıbbi Cihaz Geliştirme Laboratuvarında gerçekleştirilmektedir. Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, tıbbi teşhis ve tedaviye yönelik yazılım, donanım ve yöntem geliştirilmesini amaçlayan çalışmalarına devam eden, dinamik ve öncü bir kurum olmayı sürdürmektedir. Biyoteknoloji alanı Üniversitemizin tescil edilen genişleme alanıdır ve Enstitümüz bu alanda yapılan araştırmalar için merkezi öneme sahip birimlerinden biri olarak somut çalışmalar yürütmektedir. 2017 yılında başlatılan bir veri tabanı çalışması Enstitümüzün stratejik gelişme ve sinerji alanı olarak Nöroteknoloji alanını belirlememize olanak vermiştir. Enstitümüz bu doğrultuda odaklanarak gelişimini planlamaktadır.

Enstitümüzün YÖK 100/2000 Doktora Bursu programı kapsamında “Biyomedikal Ekipmanlar (Tıbbi Cihazlar)” Biyomedikal Teknolojiler araştırma başlığı altında 2022 yılı sonu itibarıyla toplam 21 doktora öğrencimiz bu program dahilinde bursiyer olarak çalışmalarına devam etmektedir.

Enstitümüzün TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora programı kapsamında, yaptığı “Biyomedikal Teknolojiler Sanayi Doktora Programı” projesi kapsamında öğrenci alımları devam etmektedir.

Uluslararası alanda iş birliği ile ilgili 2019 yılı içinde yaşanan iki önemli gelişme, Avrupa Birliği Fonlarına yönelik olarak hazırlanan iNavigate (<https://www.inavigate.eu>) ve NeurotechEU (<http://theneurotech.eu>) projeleri olmuştur. Avrupa Birliği H2020-MSCA-RISE tarafından desteklenen ve aktif hale gelen iNavigate projesi, otonom robotik mobilite için beyinden ilham alan teknolojik çözümler geliştirmeyi hedefleyen bir Nöroteknoloji projesidir. iNavigate konsorsiyumu toplam 25 akademik ve endüstriyel kuruluştan oluşmaktadır. NeurotechEU ise Avrupa Birliği fonları dahilinde Avrupa Üniversiteleri İnisiyatifi (European Universities Initiative) kapsamında Boğaziçi Üniversitesi’nin kurucu üyesi olduğu The European University of Brain and Technology’yi temsil etmektedir. NeurotechEU’nun diğer yedi kurucusu Oxford University, İngiltere; Radboud University, Hollanda; University of Bonn, Almanya, Karolinska Institutet, İsveç; Miguel Hernandez University, İspanya; University of Debrecen, Macaristan ve University of Cluj, Romanya’dır. Sinir Bilimleri ve Teknolojileri alanında eğitim, araştırma, teknolojik inovasyon, toplumsal etki ve bölgesel kalkınma hedefleyen bu konsorsiyuma Üniversitemizin katılımı konusunda inisiyatifi Enstitümüz almıştır ve kurucu üyelik çalışmalarına akademik lider olarak katılmaktadır. Neurotech<sup>EU</sup> ve iNavigate, Enstitümüzün NöroM vizyonu ile tamamen uyumlu olmakla birlikte, Neurotech<sup>EU</sup> gelecekteki Avrupa Üniversitelerinin yapılanmasını taşıdığı için tüm üniversite için dönüştürücü bir etkiye sahip olması beklenmektedir.

Ayrıca, yüksek lisans eğitimine başladıkları ilk dönemlerinden itibaren tez danışmanlarını ve tez konularını belirlemelerine yönelik bir danışmanlık mekanizması işletilmektedir. Doktora öğrencilerinin ise henüz programa başvuruları sırasında bu bilinçte olmaları önemli bir kabul koşulu

olarak hesaba katılmaktadır. Yapılacak bilimsel araştırmaların bu erken evrelerde planlanmış ve fizibilitelerinin dūřünölmüř olması öğrencilerin tez çalışmalarında kaliteyi yüksek tutmalarına ve bilimsel yayın üretkenliklerini arttırmalarına olanak sağlamaktadır.



### **H.1.10. ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

Çevre Bilimleri Enstitüsü 1970'lerin sonlarında Mühendislik Fakültesi bünyesinde oluşturulan Çevre Araştırmaları Grubu'nun 1982 yılında genişletilmesi ve yeniden düzenlenmesi ile yalnızca Rektörlüğe bağlı olacak şekilde kurulmuştur. 1984/1985 akademik yılının güz döneminde üç lisansüstü öğrencisi ile kapılarını ilk kez açan Enstitü ilk mezunlarını 1986 yılında vermiştir. Bu güne dek, Çevre Bilimleri ve Çevre Teknolojisi dallarında 349 yüksek lisans ve 85 doktora derecesi vermiştir. Boğaziçi Üniversitesi Çevre Bilimleri Enstitüsü, Türkiye'nin yalnızca lisansüstü eğitim ve araştırma amacıyla, yasayla kurulmuş (Resmi Gazete, No 18124,3 Ağustos 1983) tek çevre araştırmaları kurumu olma ayrıcalığına sahiptir. Bu bakımdan, Türkiye'nin tek çevre araştırmaları enstitüsüdür.

Enstitü çevre konuları ile ilgili çalışmalarda çok önemli bir boşluğu doldurmaktadır. Devlete ya da vakıflara ait Türk Üniversitelerinde 30 adet çevre mühendisliği bölümü olmasına karşın, ikinci bir Çevre Bilimleri Enstitüsü yoktur. Enstitü, Türkiye'de disiplinler arası çevre araştırmalarına yer veren tek kurumdur. Bu yüzden, diğer Türk üniversitelerindeki birçok çevre mühendisliği bölümünden farklı olarak, Çevre Bilimleri Enstitüsü, çevre mühendisliği dışında kimya, inşaat ve endüstri mühendisliği, kimya, biyofizik ve biyoloji gibi birçok farklı kökenden araştırmacıyı çatısı altında toplamaktadır. Enstitü de yürütülen araştırmaların çevre mühendisliğine ek olarak, çevre temel bilimlerini, ekolojiyi ve çevre sosyal bilimlerini de kapsamına karşın, çalışmalarını daha çok su kirliliği ve denetimi üzerine yoğunlaştığı söylenmelidir. 1994'den bu yana, Science Citation Index-Expanded kapsamındaki Bilimsel dergilerde, Enstitü öğretim üyelerinin 768'den fazla araştırma makalesi yayımlanmıştır. Bu makalelere Aralık 2022 itibari ile 26619 atıf alınmıştır. Aralık 2022 itibari ile Enstitünün h indisi 80'dir.

## H.1.11. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Boğaziçi Üniversitesi'nde lisansüstü eğitimden sorumlu altı enstitü arasında yer alan ve bu kapsamda iki çerçeve enstitüden biri olan Fen Bilimleri Enstitüsü, yüksek lisans ve doktora düzeyinde toplam otuz üç (33) lisansüstü programı bünyesinde barındırmaktadır. Bu programların eşgüdüm, yönetim ve gelişiminden sorumlu olan Enstitü, ayrıca fen ve mühendislik alanlarında yeni lisansüstü programların geliştirilmesini de teşvik ederek süreçlere destek verir.

Fen Bilimleri Enstitüsü'nün görevi, "Boğaziçi Üniversitesi'nde lisansüstü eğitimin kalitesini en üst düzeye çıkarmaya ve toplam öğrenci içinde lisansüstü öğrencinin oranını arttırmaya yönelik olarak, bilim ve mühendisliğin önemli ve yenilikçi alanlarında eğitim ve bilimsel araştırma faaliyetlerinin önünü açmak, alanlar ve araştırmacılar arasında eşgüdüm ve işbirliğini güçlendirmek, en ileri teknik ve cihazların kullanımını, en son literatürün takibini, uluslararası akademik ve bilim çevreleriyle işbirliğini ve uluslararası bilimsel yazına katkıyı teşvik etmektir".

Enstitüye bağlı doktora ve yüksek lisans programlarından yirmi iki tanesi "tek disiplinli" olarak tasarlanmıştır ve ilgili fen, mühendislik veya eğitim akademik bölümlerince yürütülmektedir. Dördü ikinci öğretim programı olmak üzere toplam altı adet yüksek lisans programı, "disiplinler arası" program olarak tasarlanmış olup, ilgili fen ve mühendislik akademik bölümlerinin işbirliği ile yürütülmektedir. Ayrıca beş adet yüksek lisans programı da mühendislik bölümlerinin alt alanlarına odaklanmış tek disiplinli ikinci öğretim programları olarak tasarlanmıştır ve ilgili bölümlerce yürütülmektedir.

Fen Bilimleri Enstitüsü, görevi doğrultusunda, bünyesindeki lisansüstü programlarının kontenjan belirleme, başvuruları değerlendirerek karara bağlama, ders içeriği belirleme, yeni ders önerme, yarıyılıda açılacak dersleri belirleme, tez danışmanı ve jürisi belirleme faaliyetlerinin eşgüdüm, takip, denetim ve onayını gerçekleştirir. İlgili akademik birimlerin önerisi ile öğrencilerin mezuniyet ve ilişik kesme kararlarını verir. Ulusal ve uluslararası düzeyde lisansüstü öğrenci değişimleri, lisansüstü öğrencilerin bilimsel seyahatlerinin desteklenmesi, diğer üniversitelerle eğitim ve araştırmada işbirliği ile ortak diploma programlarının yürütülmesi konularının planlama ve yürütme aşamalarında destek sağlar.

Fen Bilimleri Enstitüsü'nün temel yönetim ilkesi, Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu vasıtasıyla, i) mevcut yüksek lisans ve doktora programlarının yürütülmesi ve güncellenmesi, ii) yeni yüksek lisans ve doktora programlarının tasarımı ve hayata geçirilmesi, iii) öğrenci danışmanlığı, iv) araştırma etkinliklerinin gerçekleştirilmesi ve yayımı, v) öğretim ve araştırma için ihtiyaç duyulan araç – gereç ve sistemlerin planlanması ve tedariği konularında eşgüdüm, denetim ve uyum sağlarken, taktik kararlar ve yürütmede ilgili anabilim dallarını yetkilendirmektir. Öte yandan Enstitü, temsil, denetim, onay ve destek etkinliklerinde doğrudan sorumluluk alır.

## **H.1.12. KANDILLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ**

Faaliyetlerini 1982 yılına kadar Milli Eğitim Bakanlığı Yüksek Öğretim Müdürlüğüne bağlı olarak yürüten Kandilli Rasathanesi, 17.06.1982 tarihinde “Boğaziçi Üniversitesi” bünyesinde “Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü” adı altında Rektörlüğe bağlı bir Enstitüye dönüştürüldü. Kandilli bugün merkez ve laboratuvarları dışında, akademik birimleri ile lisansüstü eğitim veren bir bilim merkezidir.

Boğaziçi Üniversitesi’ne bağlı bir Enstitü olarak yüksek lisans ve doktora programları ile ülkemize ve dünyaya akademisyen yetiştiren bir kurum olmanın yanı sıra yaptığı araştırmalarla dünya çapında iddialı projeler yürütmektedir.

Enstitünün bugünkü yapısı:

### **Akademik Birimler**

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, Jeodezi Anabilim Dalı, Jeofizik Anabilim Dalı.

**Merkezler:** Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi, Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi, İznik Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi.

### **Laboratuvarlar ve Diğer Birimler**

Astronomi Laboratuvarı, Jeomanyetizma Laboratuvarı, Meteoroloji Laboratuvarı, Afete Hazırlık Laboratuvarı, Bilim Tarihi Koleksiyonu.

Depreme yönelik çalışmalar Enstitünün ilk hedefi olmuş ve araştırma-uygulama çalışmaları Deprem Mühendisliği, Jeodezi ve Jeofizik Anabilim Dallarında yüksek lisans ve doktora eğitimiyle bütünleştirilmiştir. Enstitü deprem konusunda gözlem, eğitim, araştırma ve uygulama faaliyetlerini tek bir bünye altında toplayan ilk kuruluş olma özelliğini taşımaktadır.

### **Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı**

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, 1989 yılında Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü bünyesinde lisansüstü düzeyde eğitim veren bir bölüm olarak kurulmuştur. Bölümümüz, Türkiye’de Deprem Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora derecesine yönelik eğitim veren ilk akademik birimdir.

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye’de başta deprem risklerinin azaltılması olmak üzere birçok konuda öncü olmuştur. Öğretim üyelerimiz çeşitli ulusal komitelerde ve ulusal projelerde yönetici ve araştırmacı olarak görev almaktadır. Eğitim, öğretim, araştırma ve uygulama faaliyetleriyle, depreme dayanıklı yapıların, sistemlerin, kentlerin ve çevrenin oluşturulmasına, depremlerin sebep olduğu sosyal, fiziksel ve ekonomik kayıpların en aza indirgenmesine, ulusal risk azaltma ve risk yönetimi politikalarının ve uygulamalarının oluşturulmasına katkıda bulunmak, çalışmalarımızın başlıca hedefleridir.

Deprem Mühendisliği, deprem kaynağının tanımlanmasından, deprem risklerinin azaltılması yöntemlerine kadar değişen faaliyetleri kapsayan çok aşamalı bir süreç olarak tanımlanabilir. Zeminlerin, yapıların ve sistemlerin deprem davranışının analizi ile depremden kaynaklanan kuvvetli yer hareketinin özelliklerinin belirlenmesi, anabilim dalının başlıca çalışma alanlarını oluşturmaktadır. Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, deprem izleme sistemlerinden laboratuvarlara kadar uzanan geniş bir araştırma altyapısına sahiptir. Akademik faaliyetlerimiz birbirini tamamlayan farklı alanlarda yoğunlaşmıştır:

- Deprem tehlikesi ve risk analizleri
- Kuvvetli deprem yer hareketinin özellikleri
- Üç boyutlu deprem yer hareketi simülasyonları
- Zemin ve saha tepki analizleri

- Kentler için deprem hasar senaryoları geliştirilmesi
- Binaların, tarihi yapıların, sanayi tesislerinin, köprü ve barajların deprem davranışı
- Yapı sağlığı izleme sistemleri
- Küçük ölçekli modellerin ve prototip yapıların sarsma masası testleri
- Yapıların güçlendirilmesi ve deprem sonrası sağlamlaştırılması
- Yapı hasar değerlendirilmesi ve deprem sigortası
- Yapı-zemin etkileşimi
- Depreme dayanıklı tasarım yönetmeliklerinin geliştirilmesi
- Deprem Erken Uyarı ve Acil Müdahale Sistemlerinin geliştirilmesi ve uygulanması
- Geoteknik Deprem Mühendisliği konularında deneysel ve numerik modelleme analizi
- Zemin iyileştirme yöntemleri ile deprem zararlarının azaltılması
- Deprem yırtılma süreci ve dalga yayılımı

Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı, araştırma, uygulama, öğrenci ve öğretim üyesi değişimi, uluslararası üniversiteler, kurumlar, meslek örgütleri ve araştırma merkezleri ile işbirliği içindedir.

### **Jeodezi Anabilim Dalı**

Jeodezi bilimi, gezegenimizin kendi etrafındaki dönüşünden yüzey şekline, yüzey hareketlerinden uzaydaki yönelimine ve kütle çekim dağılımına kadar uzanan doğanın işleyişine dair temel değişkenleri günümüzde erişilen yüksek uzay teknolojisiyle ele almaktadır. Jeodezi Anabilim Dalı, jeodezi bilimini ülkemizde de evrensel seviyede uygulanır hale getirmeyi, bu uğurda ülke ölçeğinde öncü, küresel anlamda etkin olmayı hedeflemektedir. Bu çerçevede, yerbilimlerinde temel problemlere eğilmek ve bu yönde evrensel ölçüde nitelikli bilim insanları yetiştirmek amacıyla yüksek kalitede disiplinler arası bir araştırma ve eğitim ortamı oluşturmayı temel almıştır.

Bu kapsamda araştırma hedefleri;

- Ülkemizde nüfus yoğunluğu en yüksek bölge olan Marmara Bölgesi'nde aktif fayların çevresinde kurulan bir sabit GPS ağı ile yatay kıtasal hareketleri gerçek zamanlı izlemek
- Ülkemizde var olan bütün GPS verilerini homojen bir biçimde entegre ederek, Türkiye'deki aktif fayların yakın çevresinde kıtasal hareketlerin yatay hızlarını belirlemek
- InSAR yöntemi ile kıtasal hareketlerin düşey hızlarını belirlemek
- Kıtasal hareketleri modelleyerek aktif fayların üzerindeki kilitlenme miktarlarını belirlemek
- GPS ve InSAR yöntemleri kullanarak büyük depremlerin fay yüzeyinde meydana gelen yer değiştirmeleri, deprem mekanizmalarını ve deprem büyüklüklerini güvenilir olarak modellemek
- Deprem etkinliği ve fayların yapısal özellikleriyle entegre ederek jeodezik bulguların zamansal ve uzaysal derinliğini artırmak
- Bütün bu veriler ışığında, Türkiye'deki aktif fayların deprem potansiyelini belirlemek
- Heyelanlar, depremler ve deprem kaynaklı deformasyon dahil olmak üzere çeşitli yersel tehlikeleri jeodezik yöntemler (CBS, GPS, Uzaktan Algılama) kullanarak araştırmak
- Tüm bu bilgiler ışığında, Uzaktan Algılama tekniği ile deprem hasar analizlerini gerçekleştirmek
- Bu bağlamda yürütülen her tez çalışmasından ya da araştırma projesinden en az bir adet SCI indeksinde taranan bir dergide makale yayınlamak

yönünde çalışmalar yapılmaktadır.

Jeodezi Anabilim Dalı, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsünün üstlendiği tarihsel misyon doğrultusunda, deprem süreçlerini anlamaya yönelik çalışmalar yürütmektedir. Yer kabuğunun deprem öncesi, deprem anı ve deprem sonrası davranışlarını gözlemlemeye odaklanan bu çalışmalar, kabuğun hem yüzeyinde hem de derinlerinde birkaç metreden yüzlerce kilometreye uzanan uzunluktaki elastik süreksizliklerde milimetreden birkaç metreye kadar uzanan miktarda hareketleri belirlemeye yönelmiştir.

Günümüz modern yaklaşımlarıyla bu gözlemlerin, saniyeden yıllara uzanan zamansal çözünürlükte ve gözlem yöntemine göre milimetreden desimetre mertebesine konumsal hassasiyette yapılması mümkün hale gelmiştir. Jeodezi Anabilim Dalı, tüm bu modern yaklaşımları eğitim ve araştırma alanına dahil etmeye başlamıştır. Jeodezi Anabilim Dalı, mevcut analitik yeteneği ve entelektüel derinliği koruyarak bu geniş gözlem yelpazesini bütünsel bir araştırma anlayışıyla kapsamayı hedeflemektedir.

### **Jeofizik Anabilim Dalı**

Jeofizik Anabilim Dalı, deprem, yeraltı yapısı ve jeodinamik konularında öncü ve bölgesel ölçekte araştırmalar yapan, özellikle Doğu Akdeniz bölgesindeki yer ile ilgili süreçleri farklı gözlem ve disiplinler arası etkileşim ile anlamayı hedefleyen bir misyona sahiptir. Bu misyonu gerçekleştirmek için, Teori-Gözlem-Modelleme süreçlerini yüksek standartlarda uygulamak ve bu süreçleri kapsayan bir lisansüstü eğitim programı oluşturmayı planlamıştır.

Eğitim programında sismoloji, elastik dalga yayını, deprem kaynak mekanizmaları, sinyal analizi, kuvvetli yer hareketi, alet bilgisi, elektromanyetik yöntemler ve bu konuları için gerekli matematik ve fizik yasaları detaylı olarak tanıtılmaktadır.

Bu eğitim programında benimsenmiş olan ana ilke öğrencilerin sağlam bir kuramsal altyapı kazanmaları ve gerçek verilerle yapacakları her türlü çalışmayı bu temel bilgi üzerine inşa etmeleridir. Bu bağlamda ülkemizdeki jeofizik lisans eğitim programlarını tamamlayıcı bir nitelik taşımaktadır.

Jeofizik Anabilim Dalı'nda yapılan projelerin önceliğini, aktif bir tektonik kuşakta yer alan ülkemizdeki depremlerle ilgili gözlemler yapmak, bu gözlemler için fiziksel modeller oluşturmak ve depremlerin neden olduğu zararları azaltacak çıkarımlar oluşturmaktadır. Yer kabuğunun yerel ve bölgesel ölçeklerdeki yapısının ortaya çıkarılması için modern görüntüleme yöntemleri kullanılmaktadır. Aktif fayların belirlenmesi, bunlara neden olan kuvvetlerin araştırılması, deprensellik, deprem, heyelan ve tsunami riski, endüstriyel hammadde, maden, su, jeotermal kaynak aramaları, çeşitli boyut ve büyüklükte mühendislik yapılarının zemin araştırmaları ve kent planlamalarında mikro bölgeleme çalışmaları alanlarından bir kısmını oluşturmaktadır.

### **BÖLGESEL DEPREM-TSUNAMİ İZLEME VE DEĞERLENDİRME MERKEZİ (BDTİM)**

Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi (BDTIM) deprem istasyonlarından gelen gerçek-zamanlı sürekli verinin en hızlı şekilde değerlendirilmesini gerçekleştirerek ülkemizde/bölgemizde olan depremlere ilişkin Deprem Bilgi Mesajı ve UNESCO/Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu/Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler için Tsunami Erken Uyarı ve Zararları Hafifletme Sistemi Hükümetlerarası Eşgüdüm Grubu çatısı altında Ulsual Tsunami Uyarı Merkezi ve Bölgesel Tsunami Hizmet Sağlayıcı olarak Tsunami Erken Uyarısı vermek amacı ile 7/24 operasyonel bir merkez olarak faaliyetlerini sürdürmektedir. Bu kapsamda Deprem ve Tsunami nöbetleri yirmi dört saat üç vardiya esasına göre BDTİM'de çalışan, Gece Nöbetçisi, Gündüz Nöbetçisi, Sistem Nöbetçisi ve Arazi Nöbetçisi olarak belirlenmiş personeller tarafından tutulmaktadır.

Deprem ve tsunami ile ilgili gerçek zamanlı bilgiler hassas ve hızlı bir biçimde belirlenerek ilgili kurumlara Deprem Bilgi Mesajı ve gereksinim duyulduğunda Tsunami Erken Uyarısı olarak verilmektedir. Bu tür bilgi sistemlerinin öncelikli amacı, deprem parametrelerini (oluş zamanı, lokasyon, odak derinliği, büyüklük) hızlı ve güvenilir bir biçimde belirleyerek ilgili kamu kurumlarına bildirmek ve gereksinim duyulan acil yardımın deprem yöresine ivedi bir şekilde yapılmasına katkı sağlamaktır. Türkiye genelinde kurulmuş olan KRDAE-BDTİM Türkiye Deprem Ağı'nın geliştirilmesi ve modernizasyonu, deprem istasyonlarından merkeze gelen sismik sinyallerin analiz edilerek arşivlenmesi, sayısal ve parametrik deprem veri bankası oluşturulması, deprem ve tsunami ile ilişkili konularda ulusal/uluslararası kurumlarla işbirliği içinde ortak projeler ve bilimsel yayınlar yapılması BDTİM'in çalışmaları arasındadır.

KRDAE Deprem Ağı 2022 yılı itibarı ile; 152 adet zayıf yer hareket (WM) ve 111 adet kuvvetli yer hareketi (SM) kayıt istasyonu olmak üzere toplam 263 adet deprem istasyonundan oluşmaktadır. Bölgesel olarak ulusal/uluslararası sismik veri değişim protokolleriyle merkeze aktarılan 350’den fazla istasyonun verisi gerçek zamanlı olarak değerlendirilmektedir.

BDTİM deprem veri bankasında analizi yapılmış sayısal veriler ve sürekli sayısal veriler özel bir internet sunucusu ile kullanıcıların hizmetine otomatik olarak sunulmakta ve deprem ile ilgili parametrik veri talepleri interaktif web tabanlı karşılanmaktadır. BDTİM dünyadaki benzer sismoloji merkezleri gibi 200’den fazla istasyonun verisine DRS (data request system) aracılığıyla yakın eş zamanlı ve ücretsiz erişim sağlamaktadır. KRDAE-BDTİM ulusal/uluslararası sismoloji merkezleri ve üniversitelerle eş-zamanlı sayısal veri değişimi yapan bir merkezdir. Ulusal olarak AFAD, TÜBİTAK, Sakarya-SAÜ, Isparta SDÜ, Eskişehir Anadolu, Trabzon KTÜ, Çanakkale ÇOMU üniversiteleri ve uluslararası olarak ORFEUS, Bulgaristan, Yunanistan (Thessaloniki, Crete), İtalya (INGV), İsrail, Romanya (NIEP), Azerbaycan (AMİA) ve Gürcistan ile karşılıklı yapılan protokollerle veri alışverişı yapılmaktadır. BDTİM, ISC, EMSC, USGS, ORFEUS, GFZ, EIDA gibi uluslararası sismoloji merkezlerine sayısal ve parametrik veri sağlayarak bu misyonu ülkemiz adına uzun yıllardan beri başarı ile yürütmektedir.

BDTİM, Avrupa Bütünleşik Veri Merkezi (EIDA) ile olan işbirliği kapsamında tüm sismik istasyonların sayısal verisini Avrupa veri merkezleriyle 2022 yılında da paylaşmıştır.

Early-est yazılımıyla gerçek zamanlı sayısal veri kullanılarak deprem-tsunami kaynak parametrelerinin hızlı ve güvenilir belirlenmesine yönelik çalışmalar 2022 yılında da başarıyla devam etmiştir.

KRDAE, UNESCO Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler (NEAM) için Tsunami Erken Uyarı ve Zararları Hafifletme Sistemi Hükümetlerarası Eşgüdüm Grubu (IOC/ICG/NEAMTWS) çalışmaları kapsamında Doğu Akdeniz, Ege ve Karadeniz bölgelerini içeren faaliyet alanında bölgesel nitelikli ve ICG/NEAMTWS tarafından akreditasyon sahibi “Tsunami Gözlem Sağlayıcı” olarak görevine devam etmekte ve bu kapsamda NEAMTWS üye ülkelerine ve diğer Tsunami Gözlem Sağlayıcılara tsunami mesajları gönderilmektedir. Her ayın ilk tam haftasının ilk Pazartesi günü AFAD ile, Salı günü ise sistemimize kayıt olan kullanıcılar ile düzenli haberleşme tatbikatları gerçekleştirilmektedir.

KRDAE, UNESCO- Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu - Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler Tsunami Erken Uyarı ve Zararlarını Azaltma Sistemi Hükümetlerarası Koordinasyon Grubu (ICG/NEAMTWS) çatısı altında sorumluluk alanları Karadeniz, Ege ve Doğu Akdeniz’i kapsayacak şekilde ülkemiz ve çevresinde meydana gelen tüm depremleri ve denizlerde meydana gelebilecek su seviyesi değişimlerini gözlemleyerek ulusal ve uluslararası abonelerine Bilgi Mesajı ve Tsunami Erken Uyarısı veren 7/24 operasyonel bir merkez olarak faaliyetlerine devam etmektedir. ICG/NEAMTWS, 26-28 Eylül 2016 tarihleri arasında Bükreş-Romanya’da gerçekleştirilen 13. oturumunda KRDAE-BDTİM’in benzer başvuruda bulunan diğer merkezlerle birlikte (CENALT-Fransa, INGV-CAT-İtalya, NOA-Yunanistan) Tsunami Hizmet Sağlayıcısı statüsüne geçmesine karar vermiş; ilgili akreditasyon sertifikası, Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu’nun (IOC) Paris-Fransa’da düzenlenen 29. Oturumu sırasında 27 Haziran 2017 günü düzenlenen törenle KRDAE Müdürlüğüne teslim edilerek resmîyet kazanmıştır.

Merkezimizin Tsunami operasyonel hizmetlerinin 10. Yılı 4-5 Kasım 2022 tarihinde gerçekleştirilen tsunami tatbikatı çalıştay vb. çeşitli aktivitelerle kutlanmış, Boğaziçi Üniversitesi Halkla İlişkiler Ofisi tarafından yayınlanan basın bülteni ile bu aktiviteler haber ajansları ile paylaşılmıştır. 4 Kasım 2022 tarihinde İstanbul Büyükçekmece ilçesinde gerçekleştirilen Tsunami Tatbikatı, Türkiye’de gerçekleştirilen ilk tsunami tahliye tatbikatı olarak sosyal medyada da yer almıştır.

BDTİM Tsunami Gözlem Alanı içerisindeki  $M \geq 5.5$  depremler için Karar Destek Sistemi gözetilerek tsunami uyarı mesajı oluşturulmaktadır. Bu mesajlar yurt dışında kurumumuza üye olan ülkelerdeki kuruluşlara ve ülkemizde Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD), İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB) ve Muğla Büyükşehir Belediyesi’ne (MBB) iletilmektedir. Gözlem alanımızda

meydana gelen bir deprem sonrası Karar Destek Sistemi uyarınca tsunami potansiyeli olduğuna karar verilmişse, merkezimize üye olan ülkelere ve AFAD'a tsunami uyarı mesajları gönderilerek tsunamiden etkileneyeceği düşünülen kıyılardaki Tsunami Tahmin Noktalarına ilk dalganın tahmini varış zamanı liste halinde iletilmektedir. Deniz seviyesi verileri üzerinden yapılan müteakip değerlendirmeler uyarınca gerekli güncellemeler yapılmakta, uyarı mesajları güncellenmekte ya da iptal edilmektedir.

BDTİM Tsunami Gözlem Alanı. Yeşil dikdörtgen içerisindeki alan deprem gözlemlerinin yapıldığı alanı, kodlanmış kıyı bölgeleri ise tsunami tahmini varış zamanı ve uyarı seviyesinin hesaplandığı Tsunami Tahmin Noktalarını göstermektedir

## **BELBAŞI NÜKLEER DENEMELERİ İZLEME MERKEZİ (NDİM)**

Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi, Birleşmiş Milletler Nükleer Denemelerin Kapsamlı Yasaklanması Antlaşması (NDKYA) ve ilgili diğer uluslararası anlaşmalar bağlamında, T.C. Devleti tarafından üstlenilmiş ve Enstitümüzün yürütmek üzere görevlendirildiği çalışmaları Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü adına yürütmektedir. Bu görevin başında öncelikli olarak T.C. Dışişleri Bakanlığı olmak üzere ilgili tüm kurumlara Nükleer Denemelerin Kapsamlı Yasaklanması Antlaşması kapsamında teknik danışmanlık yapılmakta ve bu kapsamda oluşturulmuş Belbaşı-Keskin sismik dizinimi çalıştırılmaktadır.

Merkez, dünya üzerinde gerçekleştirilen nükleer denemeleri yakın zamanlı olarak takip etmekte ve ilgili analiz ve değerlendirme raporlarını ivedilikle T.C. Dışişleri Bakanlığı Uluslararası Güvenlik İşleri GenelMüdürlüğü ve Viyana BM nezdindeki Daimi Temsilciliğimize iletmektedir. Ülkemizi ve Enstitümüzü temsil amaçlı olarak NDKYA Örgütü'nün (NDKYAÖ) teknik ve bilimsel toplantılarına düzenli olarak katılım sağlanmakta olup, NDKYAÖ - Teknik Çalışma Grubu - Testler, Geçici Operasyonlar ve Verim Değerlendirmesi Görev Liderliği Dr. Öcal NECMİOĞLU tarafından gerçekleştirilmekte ve bu bağlamda NDKYAÖ'nün çalışmalarına uluslararası nitelikte destek verilmektedir. Yılda iki defa gerçekleştirilen NDKYA B Çalışma Grubu toplantılarında Görev Liderleri - NDKYAÖ koordinasyon toplantılarının başkanlığı da görev liderliği sorumlulukları kapsamında Dr.Öcal NECMİOĞLU tarafından gerçekleştirilmektedir. Tüm bu çalışmalarda T.C.Dışişleri Bakanlığı Uluslararası Güvenlik İşleri GenelMüdürlüğü ve Viyana BM nezdindeki Daimi Temsilciliğimizle yakın bir işbirliği söz konusudur. Aralık 2021 tarihinde Belbaşı NDİM merkez müdürlüğü'nden ayrılan Dr. Öcal NECMİOĞLU, bahsedilen bu görevleri sürdürmeye devam edecektir. Dönem içerisinde Belbaşı NDİM'de gerçekleşen görev değişiklikleri, NDKYAÖ yetkili ve kayıtlı kullanıcı listelerinin güncellenmesi gerekliliğinden, T.C. Dışişleri Bakanlığı aracılığıyla NDKYAÖ'nun ilgili birimlerine bildirilmiştir.

NDİM istasyonlarının bulunduğu bölgelere yakın yerlerde açılması planlanan taşocağı, kırma-eleme tesislerinin uygunluğu konusunda kurum görüşlerimiz Çevre Bakanlığı'yla paylaşılmıştır. CTBTO'ya ait VSAT uydu sistemi, BTK'nın kullanıma sunduğu CEVHER adlı on-line sisteme kayıt ettirilmiş ve bundan sonraki güncellemelerin bu sistem üzerinden gerçekleşmesi sağlanmıştır. CTBTO ve AFTAC'la yıl boyunca gerçekleştirilen operasyonel çalışmalarla ilgili bilgi paylaşımı yapılmış, aylık ve yıllık raporlar gönderilmiştir. Buna göre, AFTAC ve NDKYAÖ ile yapılan anlaşmalarda belirlenen planlar doğrultusunda, yıl boyunca tüm istasyonların gerekli bakım-onarım ve önleyici faaliyetleri sorunsuz gerçekleştirilmiştir. 2022 yılı içerisinde 80 arazi çalışması yapılmış ve toplam 174 istasyonun bakım, onarım çalışması gerçekleştirilmiştir. AFTAC'la her yıl yapılan JSC toplantısı bu yıl Ankara'da gerçekleştirilmiştir. CTBTO ve AFTAC projeleri kapsamında, NDİM çalışanları tarafından gerçekleştirilen bilimsel çalışmalar 2022 yılında da devam etmiş, elde edilen sonuçlar ilgili kurumlarla paylaşılmıştır.

Merkez çalışanlarından Korhan Umut ŞEMİN, katıldığı toplantıda, "Turkish NDC Participation of The NPE 2019 Event Analysis" başlıklı bir oral sunum yapmıştır.

2022 yılında karşılaşılan ve veri kesintisine neden olan problemler şunlardır;

- 1- Veri iletimindeki kesintiler (Eş zamanlı veri iletiminden sorumlu olan NDİM, bazı teknik sorunlardan dolayı yıl boyunca bu problemle karşılaşmıştır. Sorunun çözümü için, veri iletiminin mobil sistemler kullanılarak gerçekleştirilmesi düşünülmektedir)
- 2- Bazı istasyonlardaki sismik veri kalitesinin iyileştirilme çalışmaları
- 3- GPS kaynaklı sinyal kayıplarından kaynaklanan kesintiler

Yukarıdaki olumsuz durumlara rağmen, 2022 yılında NDİM'in veri sürekliliği (aşağıdaki görsel) %100'e yakındır.

Dönem içerisinde gerçekleştirilen ve devam eden bilimsel çalışmalarla; Ankara (BRMAR) ve Kırıkkale-Keskin'deki (BRTR) sismik dizinimleri üzerinde çok kanallı çapraz korelasyon yöntemi uygulanarak yapay kaynaklı (patlatma) sismik sinyallerin, deprem gibi doğal kaynaklı yer hareketlerinden ayırt edilmesi amaçlanmaktadır.

## **İZNİK DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASI MERKEZİ**

Kuzey Anadolu Fay Zonu (KAFZ) batı kesimi deprem süreçlerinin izlenebilmesi amaçlı çalışmalar için doğal bir laboratuvar niteliğindedir. İznik Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü (KRDAE) tarafından 1995 yılında kurulmuştur. Merkezin amacı yerbilimlerinin değişik disiplinlerinde geçici veya sürekli gözlem ve bilimsel araştırmaların yapıldığı doğal bir laboratuvar teşkil etmektir.

### **Merkezin görevleri;**

- İznik ve çevresinde, yürütülmekte olan ulusal ve uluslararası projeler çerçevesinde kurulmuş istasyonlardaki gözlemlerin sağlıklı ve kesintisiz bir şekilde yürütülmesi için gerekli her türlü lojistik desteği sağlamak
- Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun batı kesimindeki gözlem istasyonlarında oluşabilecek arızalara acil müdahaleyi ve planlı arazi çalışmalarını yürütecek teknik donanım ve personeli istihdam etmek
- Teknolojik gelişmeye uygun olacak şekilde aletsel donanımlarda güncelleşmeyi sağlamak
- Bölgenin yerbilimleri açısından daha ayrıntılı incelenebilmesi için, Boğaziçi Üniversitesi tarafından ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlarla ortak yürütülen projeler ve çalışmalara katkıda bulunmak
- Bilimsel amaçlara uygun olarak ulusal ve uluslararası toplantılar düzenlenmesine destek sağlamak
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün öngördüğü yıllık çalışma programlarını gerçekleştirmektir

### **Merkezin Çalışmaları:**

- Manyetik İstasyonlar
- İznik Jeomanyetik Gözlemevi (İstanbul-Kandilli Manyetik Rasathanesi (ISK), İznik Manyetik Rasathanesi (IZN)



### **H.1.13. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**

Sosyal Bilimler Enstitüsü, Boğaziçi Üniversitesi'nin dört fakültesine (Eğitim Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Yönetim Bilimleri Fakültesi) bağlı 22 farklı ana bilim dalı altında açılmış olan 27'si tezli yüksek lisans, 11'i tezsiz yüksek lisans ve 15'i doktora olmak üzere toplam 52 lisansüstü programının koordinasyonundan sorumludur. Bu programların 8'i ikinci öğretim tezsiz ve tezli yüksek lisans programıdır. Enstitü, programlara ait tüm akademik ve mali işleri yürütmektedir. 2022 yılı sonu itibarıyla, 700'ü yüksek lisans ve 287'si doktora olmak üzere, Enstitü bünyesindeki programlara kayıtlı 987 lisansüstü öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerden 796'sı birinci öğretim, 191'i ikinci öğretim öğrencisidir.

#### **H.1.14. VERİ BİLİMİ VE YAPAY ZEKA ENSTİTÜSÜ**

Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü 29 Aralık 2021 tarihinde kurulmuş ve faaliyetlerine Enstitü müdürü olarak 28.03.2022 tarihinde atanmam sonrasında başlamıştır. 2022 yılı Enstitümüz açısından yapılanma ve eğitim/araştırma altyapısının oluşturulması çalışmaları ile geçmiştir.

Öncelikle Veri Bilimi ve Yapay Zeka alanlarında nitelikli öğretim üyelerinin Enstitü bünyesine katılması amacıyla çalışmalar yapılmıştır. Bu kapsamda bir profesör iki doçent ve iki doktor öğretim üyesinin atama işlemleri tamamlanmış ve göreve başlamış durumdadırlar. Bir doktor öğretim üyesi için kadro ilanı çıkmış olup değerlendirme süreci devam etmektedir. Sonuç olarak Enstitümüz 2022 yılı sonu itibarıyla beş öğretim üyesi ile faaliyetlerine devam etmektedir.

Enstitümüz için en önemli kaynaklardan biri olan araştırmacı öğrenci kaynağını elde edebilmek, veri bilimi ve yapay zeka alanlarında dünya standartlarında nitelikli bilimsel ve teknik bilgi üretmek hedefleriyle lisansüstü eğitim/öğretim programları hazırlanmıştır. Bu kapsamda Üniversitemizde bulunan programlar yanında Ülkemiz ve dünyada saygın üniversitelerin ilgili lisansüstü programları incelenmiş ve Enstitümüzün vizyon ve misyonu çerçevesinde lisansüstü programlarımız için amaç ve hedefler oluşturulmuştur. Bu amaç ve hedeflerden yola çıkarak nitelikli araştırmacıların yetişmesine olanak sağlayacak şekilde yüksek lisans ve doktora müfredatları oluşturulmuş ve YÖK başvuru sürecine başlanmıştır.

Enstitümüzün altyapısının oluşturulması için çalışmalara başlanmış ve bu çerçevede hem fiziksel altyapının hem de araştırma faaliyetleri için gerekli laboratuvarlar altyapısının planlanması ve gerekli bütçenin oluşturulması çalışmaları yapılmıştır. Bütçenin oluşturulması amacıyla genel bütçe yanında projelerden de destek alabilmek için proje başvurularına önem verilmiştir.

Enstitümüzün ana hedefi güncel ve gerçek dünya problemlerine en son teknolojik ve bilimsel çözümlerin oluşturulmasıdır. Bu problemler genel olarak kamu ve özel sektörün karşılaştığı ve çözüm aradığı problemlerdir ve bu kapsamdaki veri genel olarak bu kurum ve kuruluşlardadır. Bu sebeple Enstitümüz için veri bilimi ve yapay zeka alanlarında sektörel işbirlikleri oluşturmak kaçınılmazdır. Bu kapsamda ilgili teknolojileri kullanan ve/veya ihtiyaç duyan sektörlerdeki büyük firmalar tespit edilmiş ve iş birliği görüşmelerinin yapılması, protokollerin imzalanması için çalışmalara başlanmıştır.

## H.1.15. REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER

### H.1.15.1. BEDEN EĞİTİMİ BÖLÜMÜ

Üniversitemizin Akademik Programında yer alan ve hazırlık sınıfı hariç bütün öğrencilerin seçmeli olarak alabildiği Beden eğitimi derslerinin yürütülmesi ve Boğaziçi Üniversitesinde spor tesislerinin yönetimi ile okul içi okul dışı tüm sportif faaliyetlerin yürütülmesi Beden Eğitimi Bölümü'nün temel amacıdır. Beden Eğitimi Bölümü sağlıklı yaşam için sportif aktivitede bulunmak isteyen öğrencilere yardımcı olurken, programında yer alan derslerle sporun çeşitli dallarında bilgi ve becerilerini geliştirmek isteyen öğrencilerimizde bu imkanı sunar. Ders programında bulunan spor dallarının bazılarında ileri seviyede antrenman tekniklerine de yer verilir.

Ulusal olarak her yıl düzenlenen FIELD DAY (Atletizm günleri) Üniversitemizin spor tesislerinde gerçekleştirilmiştir. Beden Eğitimi Bölümü ders programında yer alan seçmeli spor derslerine her dönem yaklaşık olarak 800-860 öğrenci kayıt yaptırmış ve 15 ayrı branşta derslere katılmıştır.

Tablo 58: Branşların Kullandıkları Salonlar

Branş	Salon Adı	Kampüs Adı
Badminton	Spor Salonu	Uçaksavar
Basketbol	Spor Salonu	Uçaksavar
Body Shipping	Dodge Gym	Güney
Circuit Training	Spor Salonu	Uçaksavar
Fitness	Spor Salonu	Uçaksavar
Futbol	Stadyum	Uçaksavar
Kürek	Spor Salonu	Uçaksavar
Latin Aero Dans	Dodge Gym	Güney
Pilates	Dodge Gym	Güney
Step	Dodge Gym	Güney
Strenght/cond.	Spor Salonu	Uçaksavar
Tenis	Açık Tenis Kortu	Güney
Self Defence	Dodge Gym	Güney
Total-Body Shapping	Dodge Gym	Güney
Voleybol	Dodge Gym	Güney
Yoga	Dodge Gym	Güney
Yüzme	Kapalı Havuz	Hisar

Tablo 59: Branşların kullandıkları Salonlar

	Katılınan Spor Dahı Sayısı	Müsabakalara Katılan Kişi Sayısı	Kazanılan Madalya Sayısı
Öğrenci	20	300	30
<b>TOPLAM</b>	<b>20</b>	<b>300</b>	<b>30</b>

## H.1.15.2. GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ

Güzel Sanatlar Bölümü; resim, modern dans, bale, müzik, seramik, heykel, uygulamalı sanatlar, grafik, drama, fotoğraf, teknik çizim, sanat tarihi derslerinden oluşan teorik ve uygulamalı olarak verilen sanat eğitimini kapsamaktadır. Farklı alanda uzmanlaşmak isteyen öğrencilere, alternatif olarak sanat dersleri sunulmaktadır. Güzel Sanatlar Bölümü'nün amacı; öğrencilere sanatı görsel yolla algılamayı öğretmektir. Sanatın anlaşılmasını sağlamak, kendini ifade yeteneği kazandırmak, endüstriye hizmet etmek, yaratıcılığın geliştirilmesini sağlamak, beceri ve alışkanlıkların kazandırılmasına rehberlik etmektir.

Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerinin sanatsal gelişmelerine destek sağlamak için 1982 yılında kurulan Güzel Sanatlar Bölümü, sanatsal aktiviteleri (sergileri, konserler, yayınlanan kitapları, makaleler, seminer, gezi ve konferanslar düzenleyerek) BÜ. Akademik ve sanatsal faaliyet alanına katkıda bulunmaktadır. Bölüm, yaz döneminde düzenlediği dersler Osmanlı Mimari ve Sanatı, Bizans Mimari ve Sanatı hakkında hem ulusal hem de uluslararası öğrencilere eğitim alanında katkıda bulunmaktadır. Ayrıca bölümün öğretim görevlileri İkinci Bahar programında da ders vermektedirler.

Sanat eğitimi öğrenciyi, malzeme bilgisi ile donatarak, görme ve şekillendirme yeteneklerini geliştirmektedir. Öğrencilerin sanat alanında eğitilmesini sağlayarak, yaratıcılık ve heyecan gibi her türlü duyguyu pratiğe dönüştürmelerine yardımcı olur. Öğrencilere imgelerini malzemeye uyarlayarak, çizerek, şekillendirerek hayal dünyasını geliştirerek, Üniversite'nin sanat atölyelerinde uygulama imkanı sağlanır. Atölyelerde öğretim görevlileri eşliğinde öğrencilere sanatsal yeteneklerini geliştirme imkanları sunulmaktadır.

Güzel Sanatlar Bölümü'nde; sanat eğitimi verilirken, öğrenciler yaratıcı çalışmalara yönlendirilmektedir. Bilgilendirme, algılama, bulma ve yaratma aşamaları kuramsal ve deneysel çalışmaları kapsamaktadır. Sanat derslerinin amacı, öğrencilerin ilgileri doğrultusunda yeteneklerini keşfetmeleri ve kendilerini geliştirme fırsatlarını sunmaktır.

Dersler, sanatsal beğenide yeni bakış açıları sunacak ve sanatsal metodolojinin ilkelerini öğrenciye kazandırmaktadır. Öğrenciler, sanatsal üretim zevkine ulaşmada en etkili ve en kısa çıkış yolunu temel sanat eğitimi çalışmaları içinde bulmaktadır. Görsel malzeme ağırlıklı çalışmalarda öğrenci bizzat üretim süreci içinde uygulamalara katılarak yer alır. Böylece kendi dünyasını, çevresel boyutta sorgulayarak, yeteneklerini geliştirme, bütünü görebilme, sentez yapabilme ve estetik kaygı ile üretebilme süreçlerinden geçerek sanat eserini algılamayı öğrenir. Öğrencilerin sanat hakkındaki bilgilerini artırmak ve sanat yapıtlarını değerlendirme yeteneklerini geliştirmek başlıca amaçtır. Bu amaçla, bölüm dersleri yanında, çevreye duyarlı bireyler olarak yetiştirilirken sanatsal platformda diğer sanatçılarla birlikte çalışmak, uluslararası etkinliklerde yer almak, üniversite ve endüstri işbirliğine açık çalışmalar üretmek için desteklenmektedirler. Bölüm yaz döneminde düzenlediği dersler ile Osmanlı Mimari ve Sanatı / Bizans Mimari ve Sanatı hakkında hem ulusal hem de uluslararası öğrencilere eğitim alanında katkıda bulunmaktadır.

## **H.1.16. YAZ ÖĞRETİMİ**

Boğaziçi Üniversitesi Yaz Öğretimi güzel sanatlar, sosyal bilimler ve fen bilimleri, eğitim, tarih, dil bilimleri ve mühendislik alanlarında yoğunlaştırılmış eğitim veren 7 haftalık bir programdır. Bu program dahilinde her yıl 250’yi aşkın ders açılmakta tüm öğrencilere gerek kendi bünyesinden gerekse yurt içi ve yurt dışından alanında isim yapmış akademisyenlerle buluşma imkânı sunulmaktadır.

Yaz Öğretimi'nin amaçları;

- Öğrencilerin akademik programlarında meydana gelen düzensizlikleri gidermek,
- Çok sayıda öğrenci tarafından alınan derslerdeki yığılmayı azaltmak,
- Diğer Üniversitelerin öğrencilerine üniversitemizdeki dersleri izleme fırsatı vermek,
- Kendilerinden ancak yaz aylarında yararlanılabilecek Üniversitemiz dışındaki akademik elemanların Üniversitemize katkısını sağlamak,
- Üniversitenin eğitim öğretim verimliliğini arttırmaktır.

## **H.1.17. ULUSLARARASI DEĞİŞİM OLANAKLARI**

Avrupa, Amerika, Avustralya ve Uzakdoğu’daki birçok üniversite ile geliştirilmiş olan değişim programları Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerine, eğitimlerinin bir dönemini yurt dışında geçirme olanağı sağlamaktadır. Gidecekleri üniversitelerde alacakları bu eğitim aynı zamanda ilerideki akademik çalışmaları için tohumlar atmaktadır. Avrupa ülkelerindeki okullara giden öğrencilerimize Avrupa Birliği’nin ülkemize sağladığı ve Türkiye temsilcisi Ulusal Ajans aracılığı ile üniversitelere bölüştürülen Erasmus Fonu’ndan aylık hibe sağlanmaktadır. Diğer ülkelerdeki üniversitelere giden öğrencilerimiz ise o üniversitenin öğrenim harcından muaf tutulmaktadır.

## H.1.18. EĞİTİM PROGRAMLARI

Tablo 60: Lisans Programları

Birimin Adı	Programın Adı
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
	Fen Bilgisi Öğretmenliği
	Fizik Öğretmenliği
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği
	İngilizce Öğretmenliği
	Kimya Öğretmenliği
	Matematik Öğretmenliği
	Okul Öncesi Öğretmenliği
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	Çeviribilimi
	Dilbilimi
	Felsefe
	Fizik
	Kimya
	Matematik
	Moleküler Biyoloji ve Genetik
	Psikoloji
	Sosyoloji
	Tarih
	Türk Dili ve Edebiyatı
Hukuk Fakültesi	Hukuk
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat
	İşletme
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği
	Endüstri Mühendisliği
	İnşaat Mühendisliği
	Kimya Mühendisliği
	Makina Mühendisliği
Yönetim Bilimleri Fakültesi	Turizm İşletmeciliği
	Uluslararası Ticaret
	Yönetim Bilişim Sistemleri
<b>TOPLAM</b>	<b>34</b>

Tablo 61: Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi Enstitüsü	Atatürk İlkeleri	1		1	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği	1		1	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	1		1	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Teknolojisi	1		1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	1		1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1		1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Endüstri Mühendisliği	1		1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Finans Mühendisliği II. Öğretim		1		1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	1		1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	1			1
Fen Bilimleri Enstitüsü	İnşaat Mühendisliği	1		1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	1		1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği	1		1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	1		1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Matematik	1		1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim	1	1		2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1		1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim		1		1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	1		1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim		1		1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Sistem ve Kontrol Mühendisliği	1			1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Tıbbi Sistemler ve Bilişim II. Öğretim		1		1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Yakıt ve Enerji Teknolojileri II. Öğretim		1		1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim		1		1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Yazılım Mühendisliği II. Öğretim	1	1		2
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	1		1	2

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Riskinin Azaltılması		1		1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Jeodezi	1		1	2
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Jeofizik	1		1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Asya Çalışmaları II. Öğretim	1	1		2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Bilişsel Bilim	1			1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Çeviribilim			1	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Dilbilim	1		1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Eğitim Bilimleri	1		1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Eğitim Programları ve Öğretim	1			1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Eğitim Teknolojisi	1			1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ekonomi ve Finans II. Öğretim		1		1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	1			1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Erken Çocukluk Eğitimi	1			1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Felsefe	1		1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	I. Eğitim İşletme		1		1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İktisat	1	1	1	3
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İngiliz Edebiyatı	1		1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme	1	1	1	3
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim		1		1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Klinik Psikoloji	1		1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Konferans Çevirmenliği		1		1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Öğrenme Bilimleri			1	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Psikoloji	1		1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	1			1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Sınıf Öğretmenliği II. Öğretim		1		1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	1		1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Sosyal Politikalar	1			1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Sosyoloji	1			1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	1			1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Tarih	1		1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Türk Dili ve Edebiyatı	1		1	2



Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim	1	1		2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim		1		1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Uluslararası Ticaret Yönetimi	1			1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Yabancı Diller Eğitimi	1		1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Yabancı Dil Öğretimi II. Öğretim		1		1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Yazılı Çeviri	1			1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Yönetim Bilişim Sistemleri	1		1	2
<b>TOPLAM</b>		<b>48</b>	<b>20</b>	<b>33</b>	<b>101</b>

Tablo 62: Çift Ana Dal Programları

Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	Çeviribilimi
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	Dilbilimi
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	Felsefe
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	Psikoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	Sosyoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	Türk Dili ve Edebiyatı
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Matematik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Çeviribilimi	Batı Dilleri ve Edebiyatları
Fen - Edebiyat Fakültesi	Dilbilimi	Batı Dilleri ve Edebiyatları
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Matematik
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Kimya
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Kimya Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Makina Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Matematik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Batı Dilleri ve Edebiyatları
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Fizik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	İktisat
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Matematik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Psikoloji

Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Sosyoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Tarih
Fen - Edebiyat Fakültesi	Fizik	Felsefe
Fen - Edebiyat Fakültesi	Fizik	Kimya
Fen - Edebiyat Fakültesi	Fizik	Matematik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Fizik	Moleküler Biyoloji ve Genetik
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Felsefe
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İşletme
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Matematik
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Psikoloji
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Sosyoloji
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Tarih
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Makina Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Matematik
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Bati Dilleri ve Edebiyatları
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	İktisat
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Psikoloji
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Fen - Edebiyat Fakültesi	Kimya	Fizik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Kimya	Kimya Mühendisliği
Fen - Edebiyat Fakültesi	Kimya	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Matematik
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Makina Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Fizik
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Matematik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	Bilgisayar Mühendisliği
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	Endüstri Mühendisliği
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	Felsefe
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	Fizik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	İktisat

<b>Birim/Bölüm Adı</b>	<b>Esas Bölüm</b>	<b>Çap Bölümü</b>
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	İnşaat Mühendisliği
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	Makina Mühendisliği
Fen - Edebiyat Fakültesi	Matematik	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Fizik
Fen - Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Kimya
Fen - Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Kimya Mühendisliği
Fen - Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Matematik
Eğitim Fakültesi	Okul Öncesi Öğretmenliği	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Batı Dilleri ve Edebiyatları
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Felsefe
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	İktisat
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	İşletme
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Sosyoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Tarih
Eğitim Fakültesi	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Okul Öncesi Öğretmenliği
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Felsefe
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	İktisat
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	İşletme
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Psikoloji
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Sosyoloji
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Tarih
Fen - Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Batı Dilleri ve Edebiyatları
Fen - Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Felsefe
Fen - Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	İktisat
Fen - Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Psikoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Fen - Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Tarih
Fen - Edebiyat Fakültesi	Tarih	Felsefe
Fen - Edebiyat Fakültesi	Tarih	İktisat
Fen - Edebiyat Fakültesi	Tarih	Psikoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Tarih	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Fen - Edebiyat Fakültesi	Tarih	Sosyoloji
Fen - Edebiyat Fakültesi	Tarih	Türk Dili ve Edebiyatı

Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	Uluslararası Ticaret
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	Yönetim Bilişim Sistemleri
Fen - Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Bati Dilleri ve Edebiyatları
Fen - Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih
Yönetim Bilimleri Fakültesi	Uluslararası Ticaret	Turizm İşletmeciliği
Yönetim Bilimleri Fakültesi	Uluslararası Ticaret	Yönetim Bilişim Sistemleri
Yönetim Bilimleri Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Turizm İşletmeciliği
Yönetim Bilimleri Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Uluslararası Ticaret

Tablo 63: Yandal Programları

Birimin Adı	Yandal Programın Adı
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi-Eğitimde Bilgi ve İletişim Teknolojileri Yandal Programı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Bati Dilleri ve Edebiyatı
Fen - Edebiyat Fakültesi	Kimya
Fen - Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği
Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Yandal Programı
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği Yandal Programı
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Yandal Programı: Üretim ve Servis Sistemleri
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Yandal Programı: Yöneylem Araştırması
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Yandal Programı
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Yandal Programı
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Yandal Programı
Yönetim Bilimleri Fakültesi	Turizm İşletmeciliği Yandal Programı
Yönetim Bilimleri Fakültesi	Uluslararası Ticaret Yandal Programı
Yönetim Bilimleri Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri Yandal Programı

## H.1.19. ÖĞRENCİ SAYILARI

### H.1.19.1. SINIFLARA GÖRE LİSANS PROGRAMI ÖĞRENCİ DAĞILIMI

Tablo 64: Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (\*)(\*\*)(\*\*\*)

Birim Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	339	393	357	462	19	1570
Fen-Edebiyat Fakültesi	734	741	708	1048	-	3231
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	297	316	279	413	-	1305
Mühendislik Fakültesi	525	461	444	699	-	2129
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	216	253	213	316	-	998
<b>TOPLAM</b>	<b>2111</b>	<b>2164</b>	<b>2001</b>	<b>2938</b>	<b>19</b>	<b>9233</b>
Birim Adı	2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	254	338	394	484	5	1475
Fen-Edebiyat Fakültesi	721	762	757	1158	-	3398
Hukuk Fakültesi	6	-	-	-	-	6
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	239	299	327	401	-	1266
Mühendislik Fakültesi	499	512	454	761	-	2226
Yönetim Bilimleri Fakültesi	151	238	263	345	-	997
<b>TOPLAM</b>	<b>1870</b>	<b>2149</b>	<b>2195</b>	<b>3149</b>	<b>5</b>	<b>9368</b>

(\*) Tamamladığı krediye göre bulunduğu sınıf

(\*\*) Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans Fizik, Kimya ve Matematik Öğretmenliği

(\*\*\*) Tabloda ki veriler I. öğretimdir. Lisans programlarımızda II. öğretim yoktur.

### H.1.19.2. YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 65: Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)

Birim Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli	Tezsiz			Tezli	Tezsiz		
Atatürk Enstitüsü	37	-	85	122	37	-	75	112
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	72	-	92	164	64	-	86	150
Çevre Bilimleri Enstitüsü	63	-	60	123	59	-	56	115
Fen Bilimleri Enstitüsü	663	250	372	1285	637	304	348	1289
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	47	-	38	85	41	-	36	77
Sosyal Bilimler Enstitüsü	528	161	284	973	548	152	287	987
<b>TOPLAM</b>	<b>1410</b>	<b>411</b>	<b>931</b>	<b>2752</b>	<b>1386</b>	<b>456</b>	<b>888</b>	<b>2730</b>

### H.1.19.3. YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 66: Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (\*)

Birim Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)
Eğitim Fakültesi	143	283	426	0,23	177	327	504	0,28
Fen-Edebiyat Fakültesi	336	330	666	0,19	389	403	792	0,2
Hukuk Fakültesi	-	-	-	-	38	26	64	0,91
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	172	93	265	0,17	210	119	329	0,21
Mühendislik Fakültesi	342	90	432	0,17	376	128	504	0,19
Yönetim Bilimleri Fakültesi	140	69	209	0,18	166	83	249	0,2
Atatürk Enstitüsü	-	-	-	-	0	1	1	0,03
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	1	4	5	0,06	2	4	6	0,09
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	2	3	0,08	-	-	-	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	4	3	7	0,02	4	6	10	0,03
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	5	2	7	0,11	5	1	6	0,17
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	3	3	0,02	7	6	13	0,05
<b>TOPLAM</b>	<b>1144</b>	<b>879</b>	<b>2023</b>	<b>0,12</b>	<b>1374</b>	<b>1104</b>	<b>2478</b>	<b>0,21</b>

(\*)Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrencileri I. Öğretimdir. II. Öğretimde hazırlık sınıfı kontenjanı yoktur.

(\*\*) Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı ( Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı / toplam öğrenci sayısı \* 100 )

#### H.1.19.4. CİNSİYETİNE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 67: Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları

2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	625	1371	1996	-	-	-	625	1371	1996
Fen-Edebiyat Fakültesi	1770	2127	3897	-	-	-	1770	2127	3897
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	967	603	1570	-	-	-	967	603	1570
Mühendislik Fakültesi	1997	564	2561	-	-	-	1997	564	2561
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	779	428	1207	-	-	-	779	428	1207
Atatürk Enstitüsü	56	66	122	-	-	-	56	66	122
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	74	95	169	-	-	-	74	95	169
Çevre Bilimleri Enstitüsü	31	95	126	-	-	-	31	95	126
Fen Bilimleri Enstitüsü	654	403	1057	190	64	254	844	467	1311
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	59	33	92	-	-	-	59	33	92
Sosyal Bilimler Enstitüsü	284	471	755	95	108	203	379	579	958
<b>TOPLAM</b>	<b>7296</b>	<b>6256</b>	<b>13552</b>	<b>285</b>	<b>172</b>	<b>457</b>	<b>7581</b>	<b>6428</b>	<b>14009</b>
2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	625	1354	1979	-	-	-	625	1354	1979
Fen-Edebiyat Fakültesi	1930	2260	4190	-	-	-	1930	2260	4190
Hukuk Fakültesi	43	27	70	-	-	-	43	27	70
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	989	606	1595	-	-	-	989	606	1595
Mühendislik Fakültesi	2096	634	2730	-	-	-	2096	634	2730
Yönetim Bilimleri Fakültesi	795	451	1246	-	-	-	795	451	1246
Atatürk Enstitüsü	51	62	113	-	-	-	51	62	113
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	66	90	156	-	-	-	66	90	156
Çevre Bilimleri Enstitüsü	31	84	115	-	-	-	31	84	115
Fen Bilimleri Enstitüsü	633	377	1010	236	71	307	869	448	1317
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	58	25	83	-	-	-	58	25	83
Sosyal Bilimler Enstitüsü	300	498	798	89	95	184	389	593	982
<b>TOPLAM</b>	<b>7617</b>	<b>6468</b>	<b>14085</b>	<b>325</b>	<b>166</b>	<b>491</b>	<b>7942</b>	<b>6634</b>	<b>14576</b>

\* Hazırlık Sınıfı Dahil

## H.1.19.5. ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 68: Engelli Öğrenci Sayıları

Birim Adı (*)	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Eğitim Fakültesi		5	5		5	5
Fen-Edebiyat Fakültesi	7	5	12	7	4	11
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2	2	4	1	1	2
Mühendislik Fakültesi	3	-	3	1	-	1
Yönetim Bilimleri Fakültesi	-	1	1	-	-	-
Atatürk Enstitüsü	1	-	1	1	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	2	-	2	2	-	2
<b>TOPLAM</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>22</b>

\* Hazırlık Sınıfı Dahil



## H.1.19.6. ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 69: ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Puanları

	Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	SAY	30+1	477,64091	33610	453,13032	53839	425,37018	79392	-	100
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	SAY	40+1	442,82005	62986	422,65059	82159	396,58912	110000	-	100
	Fizik Öğretmenliği	SAY	20+1	479,89822	31830	447,41802	58869	329,33141	216840	2	90
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	SAY	50+2	496,59659	19758	456,51754	50928	431,46521	73464	-	100
	İngilizce Öğretmenliği	DİL	80+2	534,34648	268	491,66148	3142	470,17157	5802	-	100
	Kimya Öğretmenliği	SAY	20+1	480,25247	31573	443,46438	62392	401,76962	104121	-	100
	Matematik Öğretmenliği	SAY	20+1	497,56765	19141	480,56037	31327	468,45078	40950	-	100
	Okul Öncesi Öğretmenliği	SÖZ	50+2	491,90822	369	455,01469	2080	417,13541	11175	3	94
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	EA	70+2	494,49117	1535	452,67976	7914	438,30884	12961	-	100
Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	DİL	65+2	535,32775	238	499,63599	2364	487,71333	3560	-	100
	Çeviribilimi	DİL	65+2	539,99854	146	509,66723	1507	506,91561	1729	-	100
	Dilbilimi	DİL	55+2	548,56596	43	497,93825	2513	494,15446	2870	1	98
	Felsefe	EA	55+2	484,24911	2394	451,45776	8229	418,91697	28826	1	98
	Fizik	SAY	65+2	554,23656	27	515,21916	8856	506,46054	13494	-	100
	Kimya	SAY	65+2	530,51518	2985	495,23499	20624	485,3536	27686	-	100

	Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
	Matematik	SAY	65+2	562,75757	139	518,07311	7549	515,20931	8861	-	100
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	SAY	75+2	537,20462	1772	513,93051	9476	508,85915	12137	-	100
	Psikoloji	EA	80+2	539,97145	46	497,76488	1316	494,07899	1562	1	99
	Sosyoloji	EA	55+2	549,74932	6	483,5734	2456	463,2673	5418	-	100
	Tarih	SÖZ	70+2	515,95699	77	476,00044	812	463,14236	1463	1	99
	Türk Dili ve Edebiyatı	SÖZ	70+2	506,55223	143	465,86069	1279	451,77357	2399	1	99
Hukuk Fakültesi	Hukuk	EA	70+2	527,97583	168	491,72665	1741	479,28351	2938	2	97
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	EA	100+3	559,25468	1	510,51486	662	494,61185	1526	-	100
	İşletme	EA	100+3	551,87197	3	514,17864	509	508,83893	729	-	100
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	EA	90+3	535,41847	77	500,78134	1128	486,45477	2186	2	98
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	SAY	90+3	562,42171	6	547,16431	315	545,79349	413	-	100
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	SAY	90+3	556,22812	11	539,42958	1143	539,13432	1196	-	100
	Endüstri Mühendisliği	SAY	80+2	556,47565	10	537,73026	1448	537,66023	1460	-	100
	İnşaat Mühendisliği	SAY	80+2	521,64691	6002	497,49786	19174	484,89914	28005	-	100
	Kimya Mühendisliği	SAY	70+2	531,61459	2706	520,44865	6490	512,80176	10046	2	97
	Makina Mühendisliği	SAY	80+2	544,36862	532	531,64691	2695	531,21861	2802	-	100
Yönetim Bilimleri Fakültesi	Turizm İşletmeciliği	EA	55+2	494,9217	1506	474,97275	3510	440,45077	11947	-	100
	Uluslararası Ticaret	EA	55+2	513,07466	553	495,61976	1457	485,39639	2291	-	100
	Yönetim Bilişim Sistemleri	EA	55+2	537,80623	60	502,6299	1025	490,45204	1847	-	100

## H.1.19.7. YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI

Tablo 70: Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (\*)

Geldiği Ülke	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
<b>Lisans</b>						
ABD	5	4	9	5	4	9
Almanya	17	7	24	35	39	74
Arnavutluk	-	-	-	-	1	1
Avustralya	-	-	-	1	-	1
Avusturya	1	1	2	2	2	4
Azerbaycan	6	13	19	7	17	24
Bangladeş	-	1	1	-	1	1
Belçika	2	3	5	1	2	3
Bulgaristan	1	-	1	1	-	1
Çin	1	1	2	2	-	2
Danimarka	3	-	3	3	-	3
Endonezya	1	1	2	-	-	-
Etiyopya	1	-	1	1	-	1
Fas	4	5	9	4	5	9
Filistin	1	1	2	1	1	2
Finlandiya	1	-	1	-	-	-
Fransa	6	4	10	17	7	24
Hindistan	-	1	1	-	-	-
Hırvatistan	-	-	-	1	-	1
Hollanda	3	1	4	12	6	18
Irak	1	-	1	-	-	-
İngiltere	2	-	2	3	3	6
İran	-	1	1	-	1	1
İrlanda	1	2	3	2	-	2
İspanya	5	2	7	2	6	8
İsveç	-	1	1	-	1	1
İsviçre	-	-	-	2	-	2
İtalya	2	3	5	4	3	7
Japonya	7	1	8	7	4	11
Kanada	3	-	3	1	-	1
Kazakistan	3	2	5	2	5	7
Kkct	1	1	2	2	1	3
Kore	1	3	4	-	1	1
Lübnan	-	-	-	1	-	1
Makedonya	-	-	-	-	1	1
Mısır	1	1	2	1	1	2
Mısır	1	-	1	-	-	-
Norveç	1	-	1	-	-	-
Peru	1	-	1	-	-	-
Romanya	-	-	-	2	-	2
Rusya Federasyonu	6	-	6	8	-	8
Sırbistan	1	-	1	2	-	2
Slovenya	-	1	1	-	-	-

Suriye	1	1	2	-	3	3
Tayvan	-	-	-	1	-	1
Ürdün	-	-	-	1	-	1
Yunanistan	3	1	4	4	1	5
<b>Genel Toplam</b>	<b>94</b>	<b>63</b>	<b>157</b>	<b>138</b>	<b>116</b>	<b>254</b>
<b>Lisansüstü</b>						
ABD	9	5	14	7	5	12
Afganistan	2	3	5	3	1	4
Almanya	8	11	19	11	14	25
Avustralya	-	-	-	1	-	1
Avusturya	1	-	1	1	-	1
Azerbaycan	4	3	7	7	6	13
Bahreyn	-	1	1	-	1	1
Belçika	-	1	1	1	-	1
Beyaz Rusya	1	-	1	-	-	-
Bosna-Hersek	2	1	3	1	2	3
Bulgaristan	-	-	-	-	2	2
Çek Cumhuriyeti	-	-	-	-	1	1
Çin	1	-	1	-	1	1
Danimarka	1	-	1	-	-	-
Endonezya	-	1	1	-	1	1
Etiyopya	1	-	1	1	-	1
Fas	-	1	1	-	2	2
Filistin	2	1	3	2	2	4
Fransa	6	6	12	2	3	5
Hırvatistan	-	1	1	-	-	-
Hindistan	-	1	1	-	1	1
Hollanda	-	1	1	-	4	4
Irak	-	1	1	-	2	2
İngiltere	-	-	-	-	1	1
İran	13	22	35	11	21	32
İsviçre	1	-	1	-	1	1
İtalya	-	1	1	-	1	1
Kamerun	1	-	1	1	-	1
Kanada	2	-	2	1	1	2
Kazakistan	1	-	1	-	1	1
Kenya	1	-	1	1	-	1
Kırgızistan	1	1	2	-	2	2
Kolombiya	-	-	-	1	1	2
Kore	-	-	-	1	-	1
Kosova	-	1	1	-	1	1
Kuveyt	-	2	2	1	3	4
Libya	-	1	1	-	1	1
Lübnan	1	4	5	2	2	4
Makedonya	-	1	1	-	1	1
Meksika	-	-	-	1	-	1
Mısır	1	4	5	-	3	3
Moldova	1	-	1	-	-	-
Nijerya	2	2	4	1	2	3
Norveç	-	-	-	-	1	1
Özbekistan	-	-	-	1	-	1
Pakistan	6	3	1-	8	4	12
Panama	-	-	-	-	1	1
Portekiz	-	-	-	-	1	1

Polonya	-	1	1	-	-	-
Romanya	-	-	-	-	1	1
Rusya Federasyonu	1	1	2	4	1	5
Sırbistan	1	-	1	-	-	-
Somali	1	-	1	2	-	2
Suriye	1	6	7	1	8	9
Tacikistan	-	1	1	-	2	2
Tayvan	-	1	1	-	-	-
Tunus	-	1	1	-	1	1
Türkmenistan	-	1	1	1	-	1
Ukrayna	2	-	2	3	-	3
Ürdün	1	-	1	2	-	2
Vietnam	-	-	-	1	-	1
Yemen	1	-	1	2	-	2
Yunanistan	2	-	2	3	1	4
Zimbabve	-	2	2	-	1	1
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>79</b>	<b>94</b>	<b>174</b>	<b>86</b>	<b>112</b>	<b>198</b>

\* Hazırlık Sınıfı, Erasmus, Değişim ve özel öğrenciler dahil edilmiştir.

## H.1.19.8. ÜNİVERSİTEMİZDE AÇILAN DERS SAYISI

Tablo 71: Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı

2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Bati Dilleri ve Edebiyatları	61	1559	3	23	-	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	27	1705	1	1	44	-	3
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	29	660	-	2	-	-	-
Çeviribilimi	48	642	-	7	-	-	-
Dilbilimi	29	730	1	3	10	-	-
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	28	1189	-	1	11	-	-
Endüstri Mühendisliği	23	867	-	2	10	-	1
Felsefe	22	1144	-	16	13	-	1
Fizik	60	2437	-	-	6	-	-
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	6	204	-	2	-	-	-
İktisat	41	2853	-	9	2	-	6
İngilizce Öğretmenliği	36	948	1	6	-	-	2
İnşaat Mühendisliği	20	829	5	5	4	-	1
İşletme	49	1829	1-	78	31	-	29
Kimya	53	1639	-	-	14	-	-
Kimya Mühendisliği	18	764	-	-	13	-	-
Makina Mühendisliği	21	979	-	3	3	-	-
Matematik	39	3305	-	-	1	-	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	43	942	-	-	1	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	43	1504	-	2	9	-	-
Okul Öncesi Öğretmenliği	21	524	-	-	5	-	-
Psikoloji	28	1722	7	12	1-	1	-
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	29	1144	-	10	1-	-	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	35	1985	-	80	-	-	3
Sosyoloji	25	1062	1	28	6	-	1
Tarih	57	1291	-	42	19	-	2
Turizm İşletmeciliği	35	1197	-	22	1	-	-
Türk Dili ve Edebiyatı	33	1056	4	70	5	-	19
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	40	1901	-	-	-	-	-
Uluslararası Ticaret	32	1696	2	16	4	-	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	142	2418	2	17	13	-	2
Yönetim Bilişim Sistemleri	39	1748	4	4	4	-	-
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	14	-	-	-	46	-	-
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	7	-	-	-	15	-	-
Atatürk İlkeleri	66	1634	-	1	171	-	6
Bati Dilleri ve Edebiyatları	1	-	-	-	-	-	1
Beden Eğitimi Birimi	104	937	2	36	7	-	8
Bilgisayar Mühendisliği	71	36	-	2	388	1	5
Bilişsel Bilim	9	4	-	-	22	-	-
Biyomedikal Mühendisliği	57	6	-	-	246	-	4
Çeviribilim	8	-	-	-	17	-	-
Çevre Bilimleri	49	977	-	4	232	-	5
Çevre Teknolojisi	3	-	-	-	11	-	-
Deprem Mühendisliği	20	-	-	-	110	1	-
Dilbilim	21	-	-	-	56	-	-

2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Eğitim Bilimleri	21	1	-	-	113	-	-
Eğitim Teknolojisi	11	2	-	-	46	2	-
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	34	-	-	-	192	-	-
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	46	58	-	-	209	-	-
Endüstri Mühendisliği	33	50	-	1	245	-	1
Erken Çocukluk Eğitimi	8	-	-	-	36	-	-
Felsefe	20	15	-	2	35	-	1
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	12	-	-	-	182	-	-
Fizik	32	14	-	-	94	1	-
Güzel Sanatlar Birimi	27	296	-	6	1	-	1
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	18	-	-	-	62	-	-
İi. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	87	-	-	-	336	-	-
İktisat	25	14	-	-	73	-	-
İngiliz Edebiyatı	12	-	-	-	13	-	-
İnşaat Mühendisliği	44	1	-	-	196	-	3
İşletme	46	26	-	4	134	4	29
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	43	-	-	-	283	-	-
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	13	-	-	-	20	-	-
Jeodezi	11	-	-	-	20	-	-
Jeofizik	11	-	-	-	17	-	-
Kimya	33	2	-	-	125	-	-
Kimya Mühendisliği	27	7	-	-	100	-	-
Makina Mühendisliği	49	29	-	1	220	-	4
Matematik	27	20	-	-	75	2	3
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	24	-	-	-	129	-	-
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	9	-	-	-	67	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	27	19	-	-	67	-	-
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	22	-	-	-	283	-	-
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	5	-	-	-	68	-	-
Öğrenme Bilimleri	17	-	-	-	36	-	-
Psikoloji	31	-	-	-	138	-	-
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	5	-	-	-	7	-	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	30	-	-	-	77	-	6
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	3	-	-	-	5	-	-
Sosyoloji	26	3	-	3	59	-	-
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	12	-	-	-	40	-	-
Tarih	36	33	-	6	88	1	4
Türk Dili ve Edebiyatı	19	-	-	-	78	-	-
Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	13	-	-	-	19	-	-
Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	16	-	-	-	161	-	-

2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	25	-	-	-	87	-	-
Uluslararası Ticaret Yönetimi	20	1	-	1	121	-	2
Yabancı Diller Eğitimi	27	-	-	-	81	-	-
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	10	-	-	-	144	-	-
Yazılı Çeviri	3	-	-	-	6	-	-
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	6	-	-	-	8	-	-
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	43	-	-	-	405	-	-
Yönetim Bilişim Sistemleri	28	6	-	-	96	-	2
<b>TOPLAM</b>	<b>2789</b>	<b>48664</b>	<b>43</b>	<b>528</b>	<b>6667</b>	<b>13</b>	<b>156</b>



**2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem**

Birimin Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Bati Dilleri ve Edebiyatları	50	1353	5	12	-	-	2
Bilgisayar Mühendisliği	29	1850	-	25	75	-	3
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	19	487	-	-	-	-	-
Çeviribilimi	47	683	-	6	-	-	-
Dilbilimi	25	890	1	6	33	-	1
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	28	1207	-	2	19	-	2
Endüstri Mühendisliği	19	1010	3	8	36	-	5
Felsefe	19	1424	-	6	2-	-	1
Fizik	62	4185	-	6	24	-	-
Hukuk	4	76	1	1	-	-	-
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	4	133	-	-	-	-	-
İktisat	39	2882	6	66	7	-	4
İngilizce Öğretmenliği	28	787	-	16	-	-	1
İnşaat Mühendisliği	24	816	-	8	6	-	1
İşletme	34	2041	8	96	39	-	1-
Kimya	55	2035	5	-	17	-	-
Kimya Mühendisliği	20	927	-	1	6	-	1
Makina Mühendisliği	17	744	-	6	3	-	-
Matematik	36	3724	1	9	1-	-	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	42	764	-	3	3	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	35	1299	-	5	-	-	-
Okul Öncesi Öğretmenliği	15	590	-	10	12	-	1
Psikoloji	25	1933	5	44	16	-	2
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	34	1956	2	6	1-	-	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	23	1461	9	120	5	-	1
Sosyoloji	18	1284	4	45	23	-	2
Tarih	53	1445	4	80	7	-	4
Turizm İşletmeciliği	22	1302	-	41	1	-	-
Türk Dili ve Edebiyatı	31	1156	3	146	31	-	21
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	39	1895	-	1	-	-	-
Uluslararası Ticaret	22	1396	4	14	4	-	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	125	2332	2	19	16	-	2
Yönetim Bilişim Sistemleri	29	1633	-	17	-	-	-
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	16	-	-	-	55	-	-
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	9	-	-	-	27	-	-
Atatürk İlkeleri	74	1717	1	24	195	-	12
Bati Dilleri ve Edebiyatları	3	-	-	-	3	-	-
Beden Eğitimi Birimi	108	742	-	61	22	-	12
Bilgisayar Mühendisliği	65	24	-	-	345	-	7
Bilişsel Bilim	6	16	-	-	29	1	-
Biyomedikal Mühendisliği	54	12	-	-	264	-	2
Çeviribilim	9	-	-	-	17	-	1
Çevre Bilimleri	54	704	-	8	181	-	5
Çevre Teknolojisi	6	-	-	-	20	-	2
Deprem Mühendisliği	20	5	-	1	101	-	-

**2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem**

Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Dilbilim	22	2	-	3	57	-	1
Eğitim Bilimleri	15	-	-	-	53	-	-
Eğitim Teknolojisi	14	-	-	-	49	-	-
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	38	-	-	-	122	-	-
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	50	36	-	-	221	-	3
Endüstri Mühendisliği	25	15	-	-	222	-	7
Erken Çocukluk Eğitimi	8	-	-	-	20	-	-
Felsefe	15	5	-	-	63	-	4
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	18	-	-	-	262	-	-
Fizik	33	9	-	-	101	1	-
Güzel Sanatlar Birimi	23	234	1	12	3	-	-
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	16	-	-	-	61	-	-
İi. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	33	-	-	-	420	-	-
İktisat	20	7	-	-	88	-	-
İngiliz Edebiyatı	4	-	-	-	6	-	-
İnşaat Mühendisliği	37	6	-	-	131	-	4
İşletme	35	9	-	2	201	-	35
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	43	-	-	-	297	-	-
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	11	-	-	-	14	-	-
Jeodezi	8	-	-	-	15	-	-
Jeofizik	9	-	-	-	13	-	-
Kimya	38	5	-	-	109	-	-
Kimya Mühendisliği	27	11	-	-	99	-	1
Makina Mühendisliği	44	8	-	1	248	-	-
Matematik	21	1-	-	-	69	1	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	23	-	-	-	108	-	-
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	10	-	-	-	75	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	25	6	-	-	57	-	1
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	21	-	-	-	292	-	-
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	7	-	-	-	76	-	-
Öğrenme Bilimleri	15	-	-	-	42	-	1
Psikoloji	22	-	-	-	73	-	-
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	7	5	-	-	14	-	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	25	-	-	-	84	-	3
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	3	-	-	-	8	-	-
Sosyoloji	19	9	-	2	63	-	1
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	11	-	2	-	26	-	3
Tarih	35	18	-	8	112	-	3
Türk Dili ve Edebiyatı	26	4	-	-	104	-	1
Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	13	-	-	-	19	-	-

2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	14	-	-	-	98	-	-
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	21	-	-	-	60	-	-
Uluslararası Ticaret Yönetimi	21	-	-	-	111	-	11
Yabancı Diller Eğitimi	24	-	-	2	58	-	1
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	8	-	-	-	134	-	-
Yazılı Çeviri	7	-	-	-	27	-	-
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	5	-	-	-	5	-	-
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	41	-	-	-	419	-	-
Yönetim Bilişim Sistemleri	32	1	-	-	97	-	6
<b>TOPLAM</b>	<b>2538</b>	<b>51320</b>	<b>67</b>	<b>949</b>	<b>6788</b>	<b>3</b>	<b>192</b>

### H.1.19.9. ÜNİVERSİTEMİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 72: Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları

Birim Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
	Özel	Erasmus	Değişim	Mevlana	Toplam	Özel	Erasmus	Değişim	Mevlana	Toplam
Eğitim Fakültesi	1	6	-	-	7	-	10	1	-	11
Fen-Edebiyat Fakültesi	2	29	5	-	36	9	51	13	-	73
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	11	19	7	-	37	2	75	7	-	84
Mühendislik Fakültesi	1	6	-	-	7	3	17	-	-	20
Yönetim Bilimleri Fakültesi	2	6	1	-	9	2	11	2	-	15
Atatürk Enstitüsü	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	1	-	-	1	-	2	1	-	3
Fen Bilimleri Enstitüsü	7	7	-	-	14	2	13	-	-	15
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	4	22	1	-	27	5	25	1	-	31
<b>TOPLAM</b>	<b>29</b>	<b>96</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>139</b>	<b>23</b>	<b>211</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>259</b>

### H.1.19.10. ÜNİVERSİTEMİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 73: Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı

Birim Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
Eğitim Fakültesi	2	32	3	15
Fen-Edebiyat Fakültesi	17	112	22	37
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	5	53	6	21
Mühendislik Fakültesi	19	54	7	10
Yönetim Bilimleri Fakültesi	5	28	1	8
Atatürk Enstitüsü	-	1	-	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	1	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	1	-	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	1	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	3	-	5
<b>TOPLAM</b>	<b>48</b>	<b>286</b>	<b>39</b>	<b>98</b>

### H.1.19.11. YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 74: Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	16
Fen-Edebiyat Fakültesi	50
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	11
Mühendislik Fakültesi	35
Yönetim Bilimleri Fakültesi	14
<b>TOPLAM</b>	<b>126</b>

### H.1.19.12. DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 75: Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	2
Fen-Edebiyat Fakültesi	6
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	3
Mühendislik Fakültesi	6
Yönetim Bilimleri Fakültesi	3
<b>TOPLAM</b>	<b>23</b>

### H.1.19.13. ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 76: Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	TOPLAM	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	TOPLAM
Eğitim Fakültesi	-	2	2	-	2	2
Fen-Edebiyat Fakültesi	22	3	25	60	2	62
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1	-	1	20	28	48
Mühendislik Fakültesi	2	5	7	8	9	17
Yönetim Bilimleri Fakültesi	-	-	-	-	11	11
<b>Genel Toplam</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>88</b>	<b>52</b>	<b>140</b>

## H.1.19.14. YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 77: 2022 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı

Üniversite İçinden Öğrenci Sayısı	Üniversite Dışından Katılan Öğrenci Sayısı		TOPLAM
	Yurt İçi	Yurt Dışı	
2873	21	28	2922

Tablo 78: 2022 Yaz Öğretiminde Açılan Ders Sayısı

Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Bati Dilleri ve Edebiyatları	14	299	2	5	1	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	3	102	4	1	7	-	-
Dilbilimi	1	40	1	1	1	-	-
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	1	41	-	-	-	-	-
Felsefe	5	320	4	2	1	-	-
Fizik	8	323	1	-	-	-	-
İktisat	6	317	9	2	-	-	-
İşletme	3	121	2	8	8	-	-
Kimya	3	105	-	8	-	-	-
Matematik	8	476	-	1	3	-	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	3	122	-	-	-	-	-
Psikoloji	1	236	-	-	1	-	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	3	86	-	-	-	-	-
Sosyoloji	7	243	2	4	2	-	-
Tarih	4	76	-	5	2	-	-
Turizm İşletmeciliği	4	98	1	-	-	-	-
Türk Dili ve Edebiyatı	10	186	-	5	-	-	-
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	4	152	1	-	-	-	-
Uluslararası Ticaret	2	91	-	-	-	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	6	152	-	-	1	-	-
Atatürk İlkeleri	12	535	-	-	-	-	-
Beden Eğitimi Birimi	2	83	-	2	1	-	-
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	34	-	-	-	128	-	-
Güzel Sanatlar Birimi	5	70	1	6	-	-	-
İi. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	42	-	-	-	162	-	-
Matematik	1	-	-	-	1	-	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	2	2	-	-	28	-	-
Öğrenme Bilimleri	1	-	-	-	8	-	-
Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	7	-	-	-	95	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>202</b>	<b>4276</b>	<b>28</b>	<b>50</b>	<b>450</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## H.1.19.15. MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 79: Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	275	61	122
Fen-Edebiyat Fakültesi	662	128	148
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	328	84	123
Mühendislik Fakültesi	433	106	114
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	203	27	39
<b>TOPLAM</b>	<b>1901</b>	<b>406</b>	<b>546</b>

Tablo 80: Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
Atatürk Enstitüsü	16
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	26
Çevre Bilimleri Enstitüsü	14
Fen Bilimleri Enstitüsü	362
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	13
Sosyal Bilimler Enstitüsü	311
<b>TOPLAM</b>	<b>742</b>

## H.1.19.16. ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 81: Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Kendi İsteği İle Ayrılan	Başarısızlık (Azami Süre)	Yatay Geçiş	Diğer	TOPLAM	Kendi İsteği İle Ayrılan	Başarısızlık (Azami Süre)	Diğer	Toplam
Eğitim Fakültesi	31	53	10	2	96	3	-	20	30
Fen-Edebiyat Fakültesi	32	55	3	3	93	1	1	34	26
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	6	15	-	-	21	1	-	2	6
Mühendislik Fakültesi	6	17	19	-	42	-	1	7	4
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	10	14	4	-	28	-	-	1	22
Atatürk Enstitüsü	1	17	-	-	18	-	1	-	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	4	10	1	-	15	-	-	-	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	3	21	-	-	24	-	1	-	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	35	106	-	1	142	2	-	-	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	1	10	-	-	11	1	-	-	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	17	60	-	-	77	3	-	1	-
<b>TOPLAM</b>	<b>146</b>	<b>378</b>	<b>37</b>	<b>6</b>	<b>567</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>65</b>	<b>92</b>

**H.1.19.17. LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI**Tablo 82: *Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (\*)(\*\*)*

BİRİMİN ADI	Programın Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	220	0.71	187	0.69
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	149	0.75	137	0.72
	Fizik Öğretmenliği (5 Yıllık)	6	0.29	1	0.00
	Fizik Öğretmenliği Pr.	62	0.71	53	0.67
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	194	0.84	172	0.78
	İngilizce Öğretmenliği	349	0.87	376	0.89
	Kimya Öğretmenliği (5 Yıllık)	9	0.41	3	0.00
	Kimya Öğretmenliği Pr.	67	0.72	60	0.72
	Matematik Öğretmenliği (5 Yıllık)	4	0.67	1	0.00
	Matematik Öğretmenliği Pr.	77	0.73	81	0.75
	Okul Öncesi Öğretmenliği	136	0.92	126	0.85
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	263	0.91	247	0.89
	Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	251	0.80	268
Çeviribilimi		238	0.88	252	0.90
Dilbilimi		196	0.8	219	0.76
Felsefe		250	0.82	253	0.82
Fizik		278	0.83	300	0.82
Kimya		260	0.81	283	0.84
Matematik		241	0.76	275	0.77
Moleküler Biyoloji ve Genetik		265	0.86	306	0.89
Psikoloji		393	0.91	404	0.91
Sosyoloji		270	0.86	284	0.85
Tarih		264	0.82	276	0.82
Türk Dili ve Edebiyatı		230	0.86	242	0.86
Hukuk Fakültesi	Hukuk	-	-	6	0.82
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	460	0.85	455	0.81
	İşletme	449	0.88	462	0.83
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	410	0.90	400	0.88
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	448	0.88	486	0.89
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	364	0.90	389	0.90
	Endüstri Mühendisliği	324	0.87	368	0.87
	İnşaat Mühendisliği	284	0.76	285	0.80
	Kimya Mühendisliği	304	0.86	319	0.88
	Makina Mühendisliği	313	0.90	329	0.89
Yönetim Bilimleri Fakültesi	Turizm İşletmeciliği	257	0.86	278	0.86
	Uluslararası Ticaret	357	0.84	353	0.85
	Yönetim Bilişim Sistemleri	354	0.86	352	0.87
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi Enstitüsü	Atatürk İlkeleri	114	0.86	108	0.92



BİRİMİN ADI	Programın Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği	144	0.91	134	0.87
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	87	0.87	79	0.83
	Çevre Teknolojisi	28	0.92	28	0.73
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	188	0.75	188	0.69
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	120	0.79	115	0.80
	Endüstri Mühendisliği	118	0.74	107	0.62
	Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	28	0.96	53	0.95
	Fizik	58	0.92	62	0.78
	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	41	0.83	42	0.80
	İnşaat Mühendisliği	106	0.88	92	0.81
	Kimya	72	0.92	61	0.94
	Kimya Mühendisliği	66	0.92	65	0.87
	Makina Mühendisliği	91	0.69	84	0.54
	Matematik	40	0.93	28	0.91
	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	52	0.99	59	0.97
	Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	17	0.97	19	0.89
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	46	0.89	33	0.90
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	56	0.98	58	0.98
	Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	17	0.94	22	0.82
	Sistem ve Kontrol Mühendisliği	8	0.93	10	0.64
	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	32	1.00	38	0.93
	Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	4	0.75	3	0.80
	Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	99	0.91	113	0.86
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	63	0.82	58	0.81
	Jeodezi	6	0.89	6	1.00
	Jeofizik	12	0.95	7	1.00
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	21	0.95	21	0.98
	Bilişsel Bilim	20	0.85	18	0.91
	Çeviribilim	11	0.95	12	1.00
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Dilbilim	34	0.99	32	0.93
	Eğitim Bilimleri	27	0.90	21	0.96
	Eğitim Teknolojisi	20	0.87	21	0.81

BİRİMİN ADI	Programın Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
	Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	32	1.00	21	0.98
	Erken Çocukluk Eğitimi	15	0.97	19	0.83
	Felsefe	28	0.81	28	0.81
	II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	28	1.00	35	0.83
	İktisat	33	0.88	37	0.66
	İngiliz Edebiyatı	18	1.00	8	0.70
	İşletme	55	0.94	49	0.82
	İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	62	0.85	64	0.94
	İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	8	0.90	7	0.86
	İşletme Tezli	37	0.95	49	0.65
	Klinik Psikoloji	2	1.00	0	0.00
	Öğrenme Bilimleri	23	0.97	27	0.84
	Psikoloji	52	1.00	43	0.96
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	12	1.00	20	1.00
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	54	0.95	48	0.69
	Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	5	1.00	7	0.71
	Sosyoloji	31	0.97	42	0.88
	Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	14	0.87	12	1.00
	Tarih	53	0.96	55	0.98
	Türk Dili ve Edebiyatı	64	0.99	71	0.96
	Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	10	1.00	8	0.95
	Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	23	0.93	14	0.93
	Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	16	0.99	13	1.00
	Uluslararası Ticaret Yönetimi	26	0.80	38	0.79
	Yabancı Diller Eğitimi	50	0.96	44	0.96
	Yazılı Çeviri	6	0.83	11	1.00
	Yönetim Bilişim Sistemleri	42	0.71	39	0.66

(\*) Bu oran (Ders-öğrenci geçer not sayısı/toplam ders öğrenci sayısı) olarak hesaplanır.

(\*\*) Başarılı öğrenci tüm derslerden geçmiş ve ortalaması 2.00'nin üzerinde olan öğrencidir.

## H.1.19.18. DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Tablo 83: Ders Yükü Dağılımı

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+14	8	8/0+46=1/6	8/0+0=1/0
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+7	7	7/0+0=1/0	7/0+15=1/2
Atatürk İlkeleri	0+66	16	16/0+165=1/10	16/1636+12=1/103
Bati Dilleri ve Edebiyatları	60+1	30	30/776+1=1/26	30/808+0=1/27
Beden Eğitimi Birimi	104+0	13	13/0+0=1/0	13/977+15=1/76
Bilgisayar Mühendisliği	22+70	25	25/1151+393=1/62	25/586+48=1/25
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	28+0	13	13/487+0=1/37	13/174+0=1/13
Bilişsel Bilim	0+9	9	9/0+19=1/2	9/4+3=1/1
Biyomedikal Mühendisliği	0+57	21	21/0+237=1/11	21/6+13=1/1
Çeviribilimi	48+8	17	17/410+17=1/25	17/239+0=1/14
Çevre Bilimleri	0+49	19	19/0+172=1/9	19/982+65=1/55
Çevre Teknolojisi	0+3	3	3/0+2=1/1	3/0+9=1/3
Deprem Mühendisliği	0+20	7	7/0+109=1/16	7/0+2=1/0
Dilbilimi	28+21	14	14/248+65=1/22	14/484+1=1/35
Eğitim Bilimleri	0+21	11	11/0+38=1/3	11/1+75=1/7
Eğitim Teknolojisi	0+11	5	5/0+47=1/9	5/2+1=1/1
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+34	16	16/0+192=1/12	16/0+0=1/0
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	25+46	29	29/1059+210=1/44	29/186+10=1/7
Endüstri Mühendisliği	19+33	21	21/783+242=1/49	21/132+15=1/7
Erken Çocukluk Eğitimi	0+8	5	5/0+31=1/6	5/0+5=1/1
Felsefe	20+20	12	12/634+46=1/57	12/544+4=1/46
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+12	5	5/0+182=1/36	5/0+0=1/0
Fizik	58+32	31	31/720+97=1/26	31/1729+4=1/56
Güzel Sanatlar Birimi	26+0	8	8/0+0=1/0	8/301+2=1/38
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	0+18	12	12/0+62=1/5	12/0+0=1/0
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	6+0	3	3/0+0=1/0	3/206+0=1/69
İi. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	0+87	18	18/0+336=1/19	18/0+0=1/0
İktisat	39+25	26	26/1499+70=1/60	26/1375+11=1/53
İngiliz Edebiyatı	0+12	9	9/0+0=1/0	9/0+13=1/1
İngilizce Öğretmenliği	36+0	15	15/934+0=1/62	15/21+2=1/2
İnşaat Mühendisliği	19+42	28	28/750+186=1/33	28/88+16=1/4
İşletme	40+46	36	36/1483+208=1/47	36/454+19=1/13

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+43	12	12/0+282=1/24	12/0+1=1/0
İşletme Bilişim Sistemleri II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+13	6	6/0+20=1/3	6/0+0=1/0
Jeodezi	0+11	6	6/0+18=1/3	6/0+2=1/0
Jeofizik	0+11	5	5/0+17=1/3	5/0+0=1/0
Kimya	51+33	25	25/811+127=1/38	25/828+12=1/34
Kimya Mühendisliği	18+27	14	14/763+110=1/62	14/8+3=1/1
Makina Mühendisliği	19+49	18	18/903+218=1/62	18/103+9=1/6
Matematik	38+27	22	22/597+80=1/31	22/2728+1=1/124
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	42+24	23	23/900+129=1/45	23/41+1=1/2
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+9	5	5/0+67=1/13	5/0+0=1/0
Moleküler Biyoloji ve Genetik	42+27	15	15/788+75=1/58	15/736+1=1/49
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+22	10	10/0+283=1/28	10/0+0=1/0
Okul Öncesi Öğretmenliği	20+0	13	13/0+0=1/0	13/520+5=1/40
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+5	4	4/0+68=1/17	4/0+0=1/0
Öğrenme Bilimleri	0+17	11	11/0+32=1/3	11/0+4=1/0
Psikoloji	25+31	13	13/1028+133=1/89	13/710+16=1/56
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	29+0	20	20/773+10=1/39	20/381+0=1/19
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	0+5	5	5/0+7=1/1	5/0+0=1/0
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	29+30	17	17/1201+83=1/76	17/856+3=1/51
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	0+3	3	3/0+5=1/2	3/0+0=1/0
Sosyoloji	24+26	18	18/747+64=1/45	18/355+2=1/20
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	0+12	7	7/0+0=1/0	7/0+40=1/6
Tarih	55+36	25	25/661+104=1/31	25/709+10=1/29
Turizm İşletmeciliği	31+0	18	18/1177+1=1/65	18/35+0=1/2
Türk Dili ve Edebiyatı	33+19	24	24/755+81=1/35	24/375+21=1/17
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	38+0	7	7/0+0=1/0	7/1900+0=1/271
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	0+16	9	9/0+161=1/18	9/0+0=1/0
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve	0+13	9	9/0+19=1/2	9/0+0=1/0

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans				
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+25	8	8/0+87=1/11	8/0+0=1/0
Uluslararası Ticaret	25+0	20	20/1631+0=1/82	20/75+5=1/4
Uluslararası Ticaret Yönetimi	0+20	11	11/0+121=1/11	11/2+2=1/0
Yabancı Diller Eğitimi	0+27	13	13/0+80=1/6	13/0+1=1/0
Yabancı Diller Yüksekokulu	138+0	62	62/0+0=1/0	62/2433+15=1/39
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+10	6	6/0+144=1/24	6/0+0=1/0
Yazılı Çeviri	0+3	3	3/0+6=1/2	3/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+6	4	4/0+8=1/2	4/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+43	15	15/0+405=1/27	15/0+0=1/0
Yönetim Bilişim Sistemleri	34+28	22	22/1614+90=1/77	22/141+12=1/7
<b>TOPLAM</b>	<b>1269/1443</b>	<b>1020</b>	<b>1020/(25283+6308)=1/31</b>	<b>1020/(23871+526)=1/24</b>

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+16	8	8/0+55=1/7	8/0+0=1/0
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+9	7	7/0+0=1/0	7/0+27=1/4
Atatürk İlkeleri	0+74	17	17/0+195=1/11	17/1787+16=1/106
Bati Dilleri ve Edebiyatları	50+3	24	24/854+3=1/36	24/548+2=1/23
Beden Eğitimi Birimi	108+0	14	14/0+0=1/0	14/841+40=1/63
Bilgisayar Mühendisliği	29+65	25	25/1298+401=1/68	25/633+40=1/27
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	19+0	10	10/411+0=1/41	10/77+0=1/8
Bilişsel Bilim	0+6	6	6/0+16=1/3	6/20+15=1/6
Biyomedikal Mühendisliği	0+54	20	20/0+277=1/14	20/13+2=1/1
Çeviribilim	47+9	21	21/317+16=1/16	21/379+2=1/18
Çevre Bilimleri	0+54	18	18/0+139=1/8	18/723+53=1/43
Çevre Teknolojisi	0+6	6	6/0+11=1/2	6/0+12=1/2
Deprem Mühendisliği	0+20	7	7/0+99=1/14	7/6+2=1/1
Dilbilim	25+23	13	13/258+92=1/27	13/672+6=1/52
Eğitim Bilimleri	0+15	10	10/0+24=1/2	10/0+30=1/3
Eğitim Teknolojisi	0+14	7	7/0+45=1/6	7/0+4=1/1
Ekonomi ve Finans II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+38	17	17/0+122=1/7	17/0+0=1/0
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	28+50	25	25/1046+236=1/51	25/236+11=1/10
Endüstri Mühendisliği	19+25	17	17/889+266=1/68	17/163+21=1/11
Erken Çocukluk Eğitimi	0+8	4	4/0+19=1/5	4/0+2=1/1
Felsefe	19+15	11	11/753+85=1/76	11/705+7=1/65
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+18	7	7/0+261=1/37	7/0+0=1/0
Fizik	62+33	32	32/1039+120=1/36	32/3213+8=1/101
Güzel Sanatlar Birimi	23+0	7	7/0+0=1/0	7/252+3=1/36
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	0+16	11	11/0+64=1/6	11/0+0=1/0
Hukuk Pr.	4+0	4	4/18+0=1/5	4/69+0=1/17
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	4+0	1	1/0+0=1/0	1/135+0=1/135
İi. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	0+33	13	13/0+420=1/32	13/0+0=1/0
İktisat	39+20	26	26/1452+98=1/60	26/1589+3=1/61
İngiliz Edebiyatı	0+6	6	6/0+0=1/0	6/0+8=1/1
İngilizce Öğretmenliği	28+0	14	14/793+0=1/57	14/23+1=1/2
İnşaat Mühendisliği	24+37	26	26/756+133=1/34	26/85+13=1/4
İşletme	34+36	33	33/1459+291=1/53	33/719+5=1/22
İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+43	11	11/0+297=1/27	11/0+0=1/0

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
İşletme Bilişim Sistemleri II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+11	4	4/0+14=1/4	4/0+0=1/0
Jeodezi	0+8	6	6/0+14=1/2	6/0+1=1/0
Jeofizik	0+9	3	3/0+13=1/4	3/0+0=1/0
Kimya	56+38	20	20/920+122=1/52	20/1158+8=1/58
Kimya Mühendisliği	20+26	13	13/929+106=1/80	13/23+4=1/2
Makina Mühendisliği	17+44	18	18/763+225=1/55	18/14+31=1/3
Matematik	36+21	20	20/665+74=1/37	20/3162+7=1/158
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	42+23	24	24/709+105=1/34	24/65+7=1/3
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+10	5	5/0+75=1/15	5/0+0=1/0
Moleküler Biyoloji ve Genetik	35+26	12	12/925+58=1/82	12/411+2=1/34
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+21	9	9/0+292=1/32	9/0+0=1/0
Okul Öncesi Öğretmenliği	15+0	10	10/0+0=1/0	10/607+13=1/62
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+7	7	7/0+76=1/11	7/0+0=1/0
Öğrenme Bilimleri	0+15	12	12/0+38=1/3	12/0+6=1/1
Psikoloji	25+22	11	11/1055+82=1/103	11/962+12=1/89
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	34+0	20	20/896+5=1/45	20/1089+5=1/55
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	0+7	5	5/0+8=1/2	5/5+6=1/2
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	23+25	15	15/1167+87=1/84	15/465+8=1/32
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	0+3	3	3/0+8=1/3	3/0+0=1/0
Sosyoloji	18+19	16	16/594+84=1/42	16/772+5=1/49
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	0+11	8	8/0+0=1/0	8/2+29=1/4
Tarih	53+34	23	23/738+118=1/37	23/870+12=1/38
Turizm İşletmeciliği	22+0	15	15/1269+1=1/85	15/80+0=1/5
Türk Dili ve Edebiyatı	31+26	23	23/901+128=1/45	23/434+36=1/20
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	39+0	8	8/0+0=1/0	8/1911+0=1/239
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu Tezsiz Yüksek Lisans	0+14	7	7/0+98=1/14	7/0+0=1/0
Uluslararası İlişkiler:Türkiye,Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+13	8	8/0+19=1/2	8/0+0=1/0

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+21	8	8/0+64=1/8	8/0+0=1/0
Uluslararası Ticaret	21+0	17	17/1367+0=1/80	17/64+6=1/4
Uluslararası Ticaret Yönetimi	0+22	10	10/0+117=1/12	10/0+6=1/1
Yabancı Diller Eğitimi	0+24	12	12/0+59=1/5	12/2+1=1/0
Yabancı Diller Yüksekokulu	125+0	54	54/0+0=1/0	54/2429+20=1/45
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+8	6	6/0+134=1/22	6/0+0=1/0
Yazılı Çeviri	0+7	7	7/0+25=1/4	7/0+1=1/0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+5	3	3/0+5=1/2	3/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+41	14	14/0+419=1/30	14/0+0=1/0
Yönetim Bilişim Sistemleri	29+34	22	22/1594+108=1/77	22/85+8=1/4
<b>TOPLAM</b>	<b>1203/1341</b>	<b>956</b>	<b>956/(25835+6566)=1/34</b>	<b>956/(27498+567)=1/29</b>

\* Kadrolu, sözleşmeli ve ders görevli öğretim üye ve görevlisi



## H.2. ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

Bilim, araştırma, yaratıcılık ve yenilikçilik kültürünü güçlendirerek dünyanın lider araştırma üniversiteleri arasında yer almak Boğaziçi Üniversitesi'nin stratejik önceliklerindedir. Üniversitemiz, bünyesindeki 29 akademik bölüm, 32 uygulama ve araştırma (UYGAR) merkezi ve özgün araştırma yürüten çok sayıda laboratuvarında faaliyet gösteren araştırmacıları, nitelikli yayın ve yeni araştırma projeleri üretmeye özendirilmeyi, büyük ölçekli, stratejik öneme sahip, çok disiplinli ve disiplinlerarası araştırmaları desteklemeyi, uluslararası etki yaratabilecek araştırma alanlarında kapasite geliştirmeyi hedeflemektedir. Bu amaçla, disiplinlerarası yüksek lisans programları oluşturulmaktadır (örn: Finans Mühendisliği, Sosyal Politika, Bilişsel Bilim).

Boğaziçi Üniversitesinde araştırma faaliyetleri fakültelerin altında yer alan bölümler ile enstitülerde; UYGAR merkezleri ile bölüm ve enstitülere bağlı laboratuvarlarda yürütülmektedir. Araştırmalar sanayi, kamu kurum ve kuruluşları ile uluslararası üniversiteler ile uluslararası araştırma kurumları gibi dış paydaşlarla yakın işbirliği içinde yürütülmektedir. Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde Rektörlüğe bağlı 32 UYGAR merkezi ve bölümler ile Enstitülere bağlı 135 adet araştırma laboratuvarı mevcuttur.

Üniversitemiz, bilimsel araştırmaları BAP vasıtasıyla iç kaynaklarını kullanarak desteklemektedir. Ulusal ve uluslararası proje kaynaklarına erişim için Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) bünyesinde bilgilendirme, eğitim ve proje yazımı hizmetleri sunar. BAP Mali Koordinatörlüğü tüm ulusal ve uluslararası projelerin yürütülmesinde görev yapar. TTO'nun diğer bir görevi, üniversiteyi sanayi ile buluşturup ortak projeler geliştirmek ve sözleşmelerle fikri mülkiyet hakları ve çalışma şartlarını düzenlemektir. Kamu ve sanayi destekli projeler, Boğaziçi Üniversitesi Teknopark bünyesinde ya da Döner Sermaye İşletmesi altında yürütülür. TTO bünyesinde, fikri ve sınai hakların yönetimi ve lisanslama için hizmetler sunulur. Boğaziçi Üniversitesi, araştırmacı ve öğrencilerinin girişimcilik faaliyetlerini, TTO bünyesindeki önkuluçka merkezleri, KOSGEB/TEKMER kuluçkası ve Teknoparkları ile destekler.

### H.2.1. UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Tablo 84: Üniversitemizde faaliyet gösteren Uygulama ve Araştırma Merkezleri

Merkezin Adı
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (2001)
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi (1991)
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2009)
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (1991)
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (2007)
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (2006)
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (1993)
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2012)
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (1990)
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2011)
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi - Human Development Research Center (2002)
İş Analitiği ve Müşteri İlgüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometriuygulama ve Araştırma Merkezi (1994)

Merkezin Adı
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi (1995)
Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi (2018)
Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi (2013)
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi (1989)
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi(2004)
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi (2007)
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (2013)
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi(1994)
Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (2010)

## H.2.1.1. FEN MERKEZLERİ

### H.2.1.1.(1). AFET YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Afet yönetimi alanında en gelişmiş çözüm tekniklerinin aranması, bulunması ve uygulamaya konulması amacıyla disiplinlerarası araştırma yapan bir birimdir.

Merkezin misyonu, afet yönetimi alanında disiplinlerarası araştırma faaliyetlerini teşvik ve koordine ederek bilgi yaratmak, bu bilgi birikimini ve en iyi uygulamaları çeşitli iletişim kaynakları kullanarak yaymaktır. Afet yönetimi alanında disiplinler arası araştırma faaliyetlerini teşvik ve koordine ederek bilgi yaratmak, bu bilgi birikimini ve en iyi uygulamaları çeşitli iletişim kaynaklarını kullanarak yaymaktır.

Afet yönetiminde ortaya çıkabilecek çeşitli karar ve aksiyon prosedürleri koordinasyon ve toplumla bütünleşme sağlayacak sosyal bilişim ve teknoloji altyapısı tasarlanması, afet ve risk yönetim planları, hedefleri ve karar destek mekanizmaları geliştirilmesi teşvik edilecektir. Araştırmaların etkinliğini ve uygulanabilirliğini sürdürebilmek amacıyla beceri, bilgi ve karar destek süreçlerinin sürekli iyileştirilmesi ve geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Disiplinlerarası araştırmalardan oluşacak sinerjinin, risk azaltma, afete hazırlık, acil müdahale, afet sonrası iyileştirme ve rehabilitasyon strateji ve hedeflerinin oluşturulmasına, ruh sağlığı önlem ve çözümlerinin saptanmasına, kurumsal ve toplumsal öğrenme ve bilinçlenmenin geliştirilmesine yönelik olarak yaratıcı araştırma ve eğitime odaklanması hedeflenmektedir.

Merkez üyeleri Boğaziçi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Bilimleri Enstitüsü ve Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü öğretim üyelerinden oluşmaktadır.

### H.2.1.1.(2). ARKEOMETRİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin misyon ve vizyonu, arkeometrik çalışmalar yaparak disiplinler arası bir biçimde arkeolojik buluntuları incelemek. Arkeometri, insanoğlu kültürel tarihini interdisipliner alanlarda arkeologlar ile fizik, matematik, jeofizik, kimya, biyoloji ve antropoloji bilim alanları arasında köprü kurarak incelemektedir. Dolayısıyla arkeometri bilimi farklı bilim alanlarının sinerjisini ön plana çıkarmaktadır. Bu kapsamda arkeolojik malzemelerin tanımı için kimyasal analizler yaparak gerek tarihlendirmesinde gerekse kaynak bölgelerinin tayininde yapılan çalışmalar arkeometri biliminin alt branşları sayılabilir.

Arkeometri Araştırma Merkezi, kültürel mirasın korunmasını amaç edinmiştir. Araştırma projelerini ve konu ile ilgili eğitim programlarını hazırlayıp, başlatarak, öğrencilerinde katılımları ile birlikte bu projeleri yürütmeyi ve sonuçlandırmayı amaç edinmiştir. Ayrıca, Merkez çalışmalarını yayınlamaya ve seminerler düzenleyerek toplumun genel kültür yapısına katkı sağlanmasını hedeflemiştir.

Merkezimizin misyon ve vizyonu arkeometrik çalışmalar yaparak disiplinler arası bir biçimde arkeolojik buluntuları incelemek. Arkeometri, insanoğlu kültürel tarihini interdisipliner alanlarda arkeologlar ile fizik, matematik, jeofizik, kimya, biyoloji ve antropoloji bilim alanları arasında köprü kurarak incelemektedir. Dolayısıyla arkeometri bilimi farklı bilim alanlarının sinerjisini ön plana çıkarmaktadır. Bu kapsamda arkeolojik malzemelerin tanımı için kimyasal analizler yaparak gerek tarihlendirmesinde gerekse kaynak bölgelerinin tayininde yapılan çalışmalar arkeometri biliminin alt branşları sayılabilir.

Arkeometri Araştırma Merkezi, kültürel mirasın korunmasını amaç edinmiştir. Araştırma projelerini ve konu ile ilgili eğitim programlarını hazırlayıp, başlatarak, öğrencilerinde katılımları ile birlikte bu projeleri yürütmeyi ve sonuçlandırmayı amaç edinmiştir. Ayrıca, Merkez çalışmalarını yayınlamaya ve seminerler düzenleyerek toplumun genel kültür yapısına katkılar sağlamayı hedeflemiştir.

1991 yılında Türkiye'deki ilk arkeometri araştırma merkezlerinden biri olarak kurulan Arkeometri Araştırma Merkezi gerek Boğaziçi Üniversitesi'ndeki arkeologlarla gerekse Türkiye'nin ve hatta uluslararası üniversitelerinin arkeoloji bölümleri ile ortak projeler yürütmektedir. Merkez kapsamında ilk yapılan çalışmalar tarih boyunca Anadolu madenciliği ve metalürjisi konusunu ele almıştır. Arkeometalürjik araştırmalar Anadolu kültürlerinin insanlık tarihinde metalürji teknolojisinin öncüleri olduğunu göstermiştir. Metalürji tarihinin önemli bir aşaması olan bakırın cevherinden indirgenerek ilk kez elde edilmesi ve M.Ö. 4. ve 3. bin yıllarda ortaya çıkan arsenikli bakır ve tunç teknolojisi araştırmaların odak noktası olmuştur. Bu çalışmaların yanı sıra son yıllarda özellikle Osmanlı Dönemi demir üretimi ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

Laboratuvarda 2004 senesinden beri arkeolojik çanak çömleklerde kalıntı analizleri ile ilgili yeni bir çalışma alanı başlamıştır. Bu vesileyle beslenme konusuna yönelmiştir. Arkeometri gelişen teknikler ve teknolojilerle her geçen gün kendini yenileyen bir bilim dalıdır. Son yıllarda Anadolu'da çanak çömleklerin gözenekleri içerisinde kalan lipidlerin analizine yönelik yeni analitik teknikler geliştirilmiştir. Söz konusu yağlar hidrofobik yapıları sayesinde yani su ile temasa girmediklerinden dolayı korunabilmekte ve analiz edildiğinde karbon ve azot izotop değerleri tespit edilebilmektedir. Çalışmalarımız özellikle avcı ve toplayıcı toplumların Güneydoğu Anadolu'da hayvanları evcilleştirip tarımına başlayarak yerleşik düzene geçme aşamalarının Batı Anadolu ve Balkanlar üzerinden Avrupa'ya yayılma sürecinin belirlenmesi amaçlanmaktadır. Bunun için Batı Anadolu ve Marmara Bölgesi Neolitik yerleşimlerinden laboratuvara getirilen çömleklerin hayvansal kökenli lipidler saptanmaktadır. Çalışmalar arkeologlar arasında tartışma konusu olan süt ve süt ürünlerinin ilk ne zaman tüketildiği sorununu aydınlığa kavuşturmuştur. Merkezin önemli bir araştırma alanı olan Bursa yakınındaki Barcın Höyük kazısından elde edilen çömleklerde insanlık tarihinde ilk süt tüketiminin günümüzden 8 bin yıl öteye gittiğini kanıtlamıştır.

Arkeoloji ile doğa bilimlerini birleştiren alanlarda temel ve uygulamalı araştırmalar yapan bir bilimdir. Kültür ve çevre ilişkilerini zaman boyutu içinde ortaya çıkarmak amacıyla her türlü bilimsel yöntemi geliştirmek; bu yöntemleri ülkemizin kültür ve çevre tarihi sorunlarına uygulamak; bu amaçlara yönelik olarak yurtiçi ve yurtdışı kurumlarla ortak araştırma kavramları geliştirmek; elde edilen sonuçları kolay ulaştırılabilir veri tabanları ve eğitsel ürünler olarak ilgili kurum ve kuruluşların hizmetine sunmak hedeflenmektedir. Merkez, temel ve uygulamalı bilimlerde yürütülen, tarih boyunca insan-çevre-materyaller gelişiminin nasıl olduğu konulu araştırma projelerini desteklemektedir. Mirasımızın ve insan-çevre etkileşiminin önemini vurgulamak amacıyla kültürel ve eğitimsel çeşitli etkinlikler düzenlemektedir. Merkez ayrıca görsel-duysal belgeler üretmekte ve arkeometri ile benzeri alanlarda dersler vermektedir.

Temel ilkesi kültürel mirasın korunması olan Arkeoloji Araştırma Merkezi, ilgili eğitim kuruluşları ve müzeler ile bu konuda iş birliği yapmaktadır. Materyal analizleri için gerekli olan arkeometrik inceleme tekniklerini Merkez, Araştırma laboratuvarında ilgili personele öğretmektedir.

#### H.2.1.1.(3). **BİLGİ SİSTEMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı; bilgi sistemleri alanına giren her konuda, en yeni teknolojilerin aranması, bulunması ve uygulamaya konulması amacıyla disiplinlerarası araştırmalar yapmaktır. Bu amaç doğrultusunda Merkez faaliyetleri: ilgili konularda iletişim altyapısı ve veri tabanları kurmak; yurt içi ve yurt dışı araştırma ve eğitim kuruluşları ile işbirliği yapmak; seminerler, konferanslar, kongreler ve kurslar düzenlemek ve bunlara katılmak; araştırma ve uygulama çalışmaları sonunda elde edilen bilimsel ve teknik bulguları açıklayan,

sorunlara çözüm önerileri getiren rapor, kitap, dergi ve makale yayımlamak; gerek üniversite içi, gerek özel ve kamu kuruluşlarına bilgi sistemleri konusunda danışmanlık yapmaktır.

Merkezin Misyonu; küresel, dinamik ve bilgi yoğun ortamlarda organizasyonların bilişim sistemleri ile ilgili gereksinimlerine bilim ve iş dünyası işbirliği ile çözüm getirecek kavram ve yöntemler için bir platform oluşturmaktır.

Merkezin Vizyonu; bilişim alanında, AR-GE, inovasyon ve sürdürülebilirlik odaklı uluslararası çok disiplinli araştırma yaparak ve sektör işbirlikleri geliştirerek uluslararası bir referans noktası olmaktır.

Merkezin politikası, faaliyetleri aşamasında yenilikçi ve sürdürülebilir yaklaşımları esas almaktır.

Merkezin öncelikli araştırma alanları aşağıdaki gibidir:

- Kurumsal bilgi sistemleri
- Mobil sistemler
- İş zekâsı ve analitiği
- Karar destek sistemleri
- Büyük veri
- Bulut bilişim
- Bilişim teknolojileri portföy yönetimi ve yönetişimi
- Bilişim teknolojisi stratejileri
- İş süreç yönetimi
- İnsan bilgisayar etkileşimi
- Siber Güvenlik

#### **H.2.1.1.(4). ENERJİ POLİTİKALARI BİLGİ SİSTEMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin misyonu, Enerji politikaları üzerine çok-disiplinli bir perspektiften bilimsel araştırmalar yaparak, eğitimler düzenleyerek, ulusal ve uluslararası işbirlikleri tesis ederek ve yaygın katılımlı tartışma platformları oluşturarak rasyonel karar vermeye akademik katkı sağlamak, kamu yönetimine, politika oluşturuculara, piyasa oyuncularına, enerji politikaları üzerine karar vericilere, ve uzmanlara bilimsel, şeffaf, güvenilir ve kolay erişilebilir bir danışma ve karar destek ortamı sunmaktır.

EPAM, Enerji Politikaları Araştırma ve Uygulama Merkezinin kuruluşu 18 Aralık 2014 tarih ve 29209 Sayılı Resmî Gazete’de yayınlanan Yönetmelik ile birlikte resmileştirilmiştir. EPAM’ın amacı Türkiye’de Enerji Piyasalarına ilişkin doğru ve güvenilir bilgi kaynağı oluşturmak, enerji politikalarına ilişkin araştırma ve yayınlara öncülük etmek ve bu konuda bağımsız, akademik ve güçlü bir referans kaynak olmak üzere çalışmalar yapmaktır. Hedefi Türkiye’nin enerji politikalarına yön vermek ve kamu kurumlarının ve özel sektörün daima başvurduğu referans kurum olmaktır.

Merkezin temel politikası öncelikli olarak kurumsallaşmak, ilgili Kurumlar ile güçlü bir network kurmak ve kamuoyunda tanınır hale gelmek sureti ile bu alanda ihtiyaç duyulan bağımsız ve güçlü referans kurum olma özelliğini sağlayacak ilk çatıyı kurmakla başlamaktadır. Bu amaçla öncelikli olarak merkezin kurumsal alt yapısını güçlendirmek, yapılacak akademik ve bilimsel çalışmalara finansal kaynak oluşturmak ve bunu takiben referans kurum olabilmek için güvenilir nitelikli çalışmalar yapmak ve merkezin kadrosunu güçlendirmektir. Bu amaçla öncelikli olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu ile yakın bir çalışma ortamı oluşturmak üzere önceliklerini şekillendirmiştir.

### **H.2.1.1.(5). FEZA GÜRSEY FİZİK VE MATEMATİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin Misyonu, Fizik ve Matematik alanlarında Türkiye'deki araştırma seviyesinin yükselmesine katkıda bulunmaktır. Merkezimizin Vizyonu, ülkemizde yükseltelen araştırma seviyesini uluslararası standartlarda en üst düzeye taşımaktır.

Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi resmen Şubat 2015'te kurulmuş olmasına rağmen, Bilim Akademisi'nin destek ve katkılarıyla 2013 yılından beri yaz okulları düzenlemektedir, Feza Gürsey Enstitüsü'nün doğal devamıdır.

Merkezin öncelikleri

- Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin öncelikli hedefi Fizik ve Matematik alanlarında önemli ve güncel araştırma konularında yaz ve kış okulları düzenlemektir.
- Araştırmacılara Kandilli'deki Feza Gürsey binasında rahat bir çalışma ortamı sağlayarak araştırmalarını desteklemeye ve yeni işbirliklerinin oluşmasına katkıda bulunmaya çalışır.

### **H.2.1.1.(6). İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE POLİTİKALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, iklim değişikliği konusunda disiplinler arası çalışma yapılması ve yaygınlaştırılması amacıyla ulusal çapta bilimsel çalışmaların artırılması ve uluslararası platformda iklim değişikliği ile ilgili olarak bilim çevreleriyle işbirliği yapılması yoluyla disiplinler arası iklim değişikliği literatürüne katkı sağlamaktadır.

İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, iklim değişikliği konusunda disiplinler arası çalışma yapılması ve yaygınlaştırılması amacıyla ulusal çapta bilimsel çalışmaların artırılması ve uluslararası platformda iklim değişikliği ile ilgili olarak bilim çevreleriyle işbirliği yapılması yoluyla disiplinler arası iklim değişikliği literatürüne katkı sağlamaktadır.

Merkezin öncelikleri;

- İklim değişikliği ve çevre sorunları ve politikaları konularında araştırma yapmak, araştırma yapılacak konulara yönelik veri bankası oluşturmak ve bu verilerin güncelliğini sağlamak.
- Oluşturulan veri bankasının disiplinlerarası araştırmalarda kullanılmasını sağlamak
- İklim değişikliği ve politika alanında uluslararası işbirliği sağlamak, ortak projeler geliştirmek, gerektiğinde konferanslar, seminerler düzenleyerek ilgili kurum ve kişilerin katılımını sağlamak
- Yapılan araştırmalar ve oluşturulan iklim değişikliği ve politikaları veri bankası kullanımının sağlanması neticesinde ortaya çıkacak bilimsel verileri ve sonuçları yayına dönüştürerek literature katkı sağlamak
- İklim değişikliği ve politikaları konusunda ilgili kurum ve kuruluşlara hizmet vermek

### **H.2.1.1.(7). MEKATRONİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi, 1995 yılında kurulmuş olup ürün ve proseslerin tasarım ve gerçekleştirilmesinde makina mühendisliğinin, elektronik ve zekâ içeren bilgisayar denetimi ile sinerjik bir şekilde entegrasyonu olarak tanımlanan Mekatronik dalında en yeni teknolojilerin aranması ve uygulamaya konulması amacıyla disiplinlerarası araştırma yapan bir birimdir.

Merkezin misyonu,

- Mekatronik alanında araştırma ve teknoloji uygulamaları için ulusal ve uluslararası bir platform oluşturmak,
- Avrupa'da ve ülkemizde yaygınlaşmakta olan Endüstri 4.0 çalışmalarına katkıda bulunmak,

Sanayimizin teknolojik düzeyinin geliştirilmesi için endüstriyel kuruluşlarla ortak araştırma ve eğitim etkinlikleri düzenlemektir.

Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin öncelikleri, yürütmekte olduğusertifika ve lisansüstü eğitim programlarıyla ülkemizdeki nitelikli işgücünün artırılması; ve yer alacağı ulusal/uluslararası projelerle katma değerli endüstriyel ürünlerin geliştirilmesine destek olarak ülkemizin refah seviyesinin yükseltilmesine katkı sağlamaktır.

#### H.2.1.1.(8). POLİMER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Boğaziçi Üniversitesi PRC 1989 yılında kurulmuştur. PRC BÜ Mühendislik ve Temel Bilimler'deki araştırmacıların biraraya geldikleri hesapsal biyoloji ve biyoinformatik konularında disiplinler arası araştırmaların yürüttükleri ve uluslararası düzeyde görünürlüğü olan bir merkezdir. PRC'de yürütülen çalışmalarda amaç fiziksel bilimlerin temel prensipleri üzerine oturtulmuş hesapsal araçlar ve teorik yaklaşımlar geliştirerek biyolojik (büyük) verilerden anlamlı bilgiler üretebilme, biyolojik sistemlerin modellenmesi ve işleyiş dinamik ve mekanizmalarının deneysel çalışmalarının desteği ile anlaşılması ve daha sonra da bu sistemlerin kontrolü için gerekli reçetelerin belirlenmesinde kavramsal, kuramsal ve yöntemsel katkılarda bulunabilmektir. Mesela; proteinlerin işlevlerini gerçekleştirirken gösterdikleri konformasyonel ve dinamik değişiklikleri tahmin edebilen bu karmaşık sistemleri daha büyük bir zaman penceresinden izlenmesine olanak sağlayacak elastik ağ yapı ve moleküler simülasyonlar üzerine oturtulmuş algoritmalar geliştirmek, protein-protein/ilaç/DNA bağlanma mekanizmalarının deşifre edilmesi ile proteinlerde işlev için çok önemli olan bu bölgelerin belirlenebilmesi, aminoasitlerin oluşturduğu bir ağ yapı içinde bulunan bir proteinin diğer proteinler ile etkileşerek oluşturduğu ağ yapının denge ve dinamik özellikleri, proteinlerde proteinler arasında allosterik (uzaktan etkileşme) dinamiğinin anlaşılması, hesaplamalı ilaç tasarımı. Spesifik sistem bazında örnekler, HIV virüsünün çoğalmasında önemli bir rolü olan enzimde ilaç direncinin nasıl geliştiği, İnfluenza virüsünün evrimleşme mekanizması, hücrede protein sentezini gerçekleştiren ribozomun çalışma mekanizma ve proteinler ile etkileşme kodları, antibiyotiklerin ribozoma hangi bölgelerden ne şekilde bağlanarak organizmanın aktivitesini etkilediği ve farklı organizmalar arasındaki benzerlik ve farklılıklar, ABC taşıyıcılarının çalışma mekanizmaları ve kontrolü, sıralanabilir.

Bu çalışmaların yanısıra merkez laboratuvarlarında hem akademik hemde endüstriyel araştırmacılarca büyük ilgi gören birçok blok ve aşı kopolimerleri, yıldız polimerler, termoplastik elastomerler, kauçuklar gibisentetik polimerlerin sentez ve karakterizasyonları üzerine detaylı ve yoğun araştırmalar süregelmektedir. Çalışmalar basit endüstriyel ürünlerden gelişmiş tıbbi cihazlara kadar geniş bir yelpazede kullanım alanı bulmakta olan bu özel yapıları polimerik malzemelerin özellikle de biyouyumlu olarak tanınan ve sonuç olarak da klinik uygulamalarda yaygın olarak kullanılacak nitelikte olanların üzerinde yoğunlaştırılmaktadır.

Polimer Araştırma Merkezi (Polymer Research Center, PRC) sentetik ve ağırlıklı biyolojik makromoleküler sistemlerin yapıları, fiziksel özellikleri, dinamik davranışlarının ve işlevlerinin anlaşılması üzerine disiplinlerarası araştırmaların yürütüldüğü bir birimdir. Son yıllarda özellikle yaşam bilimlerindeki gelişmeler önemli biyolojik problemlerin formülasyonunda ve çözümünde temel bilim ve mühendislik alanlarındaki araştırmacıları hesapsal ve deneysel biyoloji/kimya konularında bir araya getirmektedir. Bu doğrultuda Merkez'de kimya, bilgisayar ve elektrik-elektronik mühendislikleri yanı sıra kimya, fizik ve biyoloji gibi disiplinlerden gelen öğretim üyeleri, lisans ve lisansüstü öğrencileri, ve doktora sonrası araştırmacılar birlikte bilimsel araştırma ve aktivitelerde bulunmaktadır.

PRC 2005 yılında Avrupa Birliği tarafından Yaşam Bilimlerinde Türkiye'deki 11 mükemmeliyet merkezinden biri olarak seçilmiştir. Merkez'de yürütülen bilimsel çalışmalar birçok ulusal ve uluslararası proje kaynakları ile desteklenmektedir. Makromoleküllerde dizi, yapı ve işlev paradigması çerçevesinde geliştirilen birçok hesapsal/teorik çalışmalar alandaki araştırmacılar tarafından yaygın bir şekilde kullanılmaktadır. Misyonumuz PRC'nin biyolojik sistemlerin ve süreçlerinin işleyiş mekanizmalarının anlaşılması, tahmin edilmesi ve kantitatif olarak analiz edilmesinin kapsandığı, deneysel çalışmalar ile birleştirilmiş ve desteklenmiş olarak, mükemmeliyet merkezi olma özelliğinin korunması ve geliştirilmesi ile Uluslararası Araştırma Platformunda görünürlüğümüzü artarak sağlanmasıdır.

PRC'nin en önemli temel politikası ve önceliği fiziksel bilimlerin temel prensipleri üzerine oturtulmuş hesapsal araçlar ve teorik yaklaşımlar yolu ile biyolojik sistemlerin işleyiş mekanizmalarının anlaşılmasında

ve daha sonra da kontrolünde -state of the art- ilerlemeler sağlamak, karmaşık biyolojik süreçlerin simülasyonlarından ve birikmiş biyolojik verilerden önemli bilgilerin çıkartılması için özgün hesapsal/matematiksel yöntemler tasarlamak ve geliştirmek, bu çalışmalar ile yaşam bilimlerinde ağırlıklı deneysel araştırma grupları ile etkileşmektir. Bu etkileşme BÜ içindeki ve Merkez üyesi olan diğer araştırmacılar ile olabildiği gibi ayrıca BÜ dışındaki ilgili olabilecek araştırma gruplarını da içermektedir. Bu çerçevede: Ulusal ve uluslararası işbirliklerinin geliştirilmesi; öncelikle Merkez üyeleri arasında ve özellikle deneysel araştırma grupları ile ortak çalışmaların üretilmesi; Araştırmalarımıza destek için ulusal ve uluslararası projeler geliştirebilmesi; Var olan bilgisayar gücünün ve hesapsal işlem kapasitesinin geliştirilmesi ve artırılması ile geliştirilen yaklaşımların, yöntemlerin ve verilerin alandaki araştırmacılarla paylaşımının bilgi bankaları, sunucular, indirilebilecek uygulamalar ile kullanımının yaygınlaştırılması; Araştırma sonuçlarımızı etki değeri yüksek dergilerde yayınlatabilmek; hesapsal ve deneysel çalışmalarda patent üretilmesi;

### H.2.1.1.(9). SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA VE TEMİZ ÜRETİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin misyonu, sürdürülebilir yaşam şekillerini iletirmek ve sürdürülebilir üretim zinciri için temiz teknoloji yeniliği üzerine kolay anlaşılır ve bütünleşmiş bilgi gelişimini teşvik etmek amacıyla, uluslararası ve yurtdışı kaynaklı ortaklıklara olanak sağlayan araştırma ve eğitsel topluluklar için bir platform oluşturacaktır. Kaynak yönetimi ve proje yürütülmesi politika ile ilgili hedeflerin desteklenmesi ile her düzeyde kurumsal kapasiteleri güçlendirmektedir.

BU-SDCPC'nin amaçları:

- Temiz üretim için teknoloji desteği sağlamak, üretim ve hizmet sektöründe verimliliği artırmak, kaynak girdilerini ve kimyasal tüketimini azaltmak, daha az atık oluşturmak ve en önemlisi çevreye olan riskleri azaltmak.
- Sürdürülebilir üretim ve tüketim konularını teşvik etmek ve geliştirmek için politika ve yönetmelikler kapsamında karar verici mekanizmalar, sanayi ve ilgili sektörlerde tanınmış uzmanlar ile akademik ve araştırma enstitüleri arasında yeni bağlantılar, ağ ve iş birlikleri kurmak.
- Çevresel, ekonomik kaygılara dayanan uluslararası standartlar ve araştırma yöntemleri ile dünyaca tanınan ürün akreditasyon standartları uygulamak.
- Atık ve enerji yönetimi stratejileri sağlayarak eğitim programlarına, kampüse ve günlük yaşama sürdürülebilirlik kavramını entegre etmek.
- Çevresel karar verme mekanizmalarını kullanarak, bütünleşmiş kaynak korumasına dair bölgesel stratejiler, planlar ve programlar geliştirip uygulamaya sokmak.
- Bir kurumun ürün, süreç ve hizmetlerinden kaynaklanan çevresel etkilerini azaltmak için, daha verimli teknoloji ve üretim sistemleri kullanarak, kaynak ve kimyasal tüketiminde ve/veya tüm yaşam döngüsü aşamalarında üretilen atık ve emisyonlarda azalma sağlamak.
- Türkiye'deki yeşil girişimcilik çalışmalarını ve sürdürülebilir kalkınma kapsamına giren konularda uygulamalı araştırmaları desteklemek ve teşvik etmek.

BU-SDCPC'nin faaliyet alanları:

- Üretim ve hizmet sektörü için daha temiz üretim için teknoloji modifikasyonu, transfer desteği sağlamak.
- Sürdürülebilir üretim ve tüketim konularında paydaş analizi yapmak.
- Çevresel Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (Life Cycle Assessment (LCA)) Analizleri.
- Yaşam Döngüsü Çevresel Maliyet Analizi (Life Cycle Environmental Costing Analysis (LCECA)) Çalışmaları.
- Sürdürülebilirlik prensiplerinin kurumların iş modellerine entegre edilmesi.
- AB uygulamaları çerçevesinde Bölgesel Sürdürülebilir Eylem Planları'nın oluşturulması.

## H.2.1.1.(10). TELEİLETİŞİM VE ENFORMATİK TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin Misyonu;

- Teleiletişim ve enformatik teknolojileri alanında disiplinlerarası araştırma ve teknoloji uygulamaları için ulusal bir platform oluşturmak,
- Teleiletişim ve enformatik teknolojileri konusunda ulusal ve uluslararası işbirliğini sağlamak,
- Teleiletişim ve enformatik teknolojileri konusunda ortak araştırma ve eğitim etkinlikleri düzenlemektir.

TETAM, Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi,

- Teleiletişim ve enformatik teknolojileri alanında disiplinlerarası araştırma ve teknoloji uygulamaları için ulusal bir platform oluşturmak,
- Teleiletişim ve enformatik teknolojileri konusunda sanayi dahil ulusal ve uluslararası işbirliklerisağlamak, Teleiletişim ve enformatik teknolojileri konusunda ortak araştırma ve eğitim etkinlikleri düzenlemek,
- amaçlarıyla, 41 Kurucu Üye tarafından ilgili YÖK mevzuatı çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı bir birim olarak 6 Eylül 2013'de kurulmuştur.

TETAM'daki aktivitelerin ana kaynağı olan eski adlarıyla DPT/Kalkınma Bakanlığı destekli TAM Proje doktora öğrencisi finansal destek modeli, özellikle tez aşamasında olan doktora öğrencilerinin başka bir iş yerinde çalışmadan, sözleşmeli personel mevzuatı çerçevesinde tam-zamanlı olarak doktora tez araştırmalarına yoğunlaşmalarını, araştırmaları ile ilgili konferans, sempozyum, çalıştay gibi bilimsel toplantılara katılımını ve disiplinlerarası ortak araştırma mekanı ve altyapısını kullanmalarını hedeflemektedir. TAM Projesi'nde desteklenmekte olan doktora öğrencileri ve diğer araştırmacılar için disiplinlerarası bir araştırma mekanı yaratılması amacıyla TAM Projesi çerçevesinde yeni bir araştırma mekanı (TAM Binası) inşa edilmesi de öngörülmüş ve gerçekleştirilmiştir. 2006'da DPT'na önerilen, DPT tarafından uygun bulunan ve 2007 başından bu yana yapılan çalışmalar sonucunda uygulanabilirliği gösterilen TAM Projesi finansal destek modeli Türkiye'nin öğretim üyesi ve doktoralı araştırmacı insangücü açığını kapatıp Avrupa Birliği doktoralı araştırmacı ortalamasını yakalaması açısından önemli bir katkıdır.

TETAM'da 64 öğretim üyesi işbirliği yapmaktadır. TETAM'da yer alan öğretim üyelerinin danışmanlığını yaptığı doktora öğrencisi sayısı yaklaşık 150, TETAM'a destek veren bölümlerdeki doktora öğrencisi sayısı ise yaklaşık 250'dir. Dolayısıyla, Boğaziçi Üniversitesi'nin bu projede yer alan bölümleri teleiletişim ve enformatik alanında Türkiye'de önemli bir lisansüstü eğitim ve araştırma kapasitesine sahiptir.

Teleiletişim ve enformatik alanlarında doktora öğrencilerinin yetiştirileceği araştırma konuları ise, ülkemizin akademisyen ihtiyaçları göz önüne alınarak, telsiz ağlar, teleiletişim, çoklu ortam, bilgisayar donanım-işletim sistemleri, bilişim uygulamaları, tele sağlık-biyoinformatik-biyomedikal uygulamaları, uydu-heterojen sistemler ve bilgisayarlarda güvenlik olarak sekiz altgrup içinde organize edilmiş durumdadır.

TETAM'daki aktivitelerin ana kaynağı olan eski adlarıyla DPT/Kalkınma Bakanlığı destekli TAM Proje, 2007 başından bu yana doktora öğrencilerinin desteklenmesinde ve disiplinlerarası ortak bir araştırma mekanı ve altyapısının ortaya çıkartılmasında önemli bir rol oynamıştır. TAM Proje'de süre gelen çalışmaların genişletilerek ve sanayi işbirliğinin artırılarak bir uygulama ve araştırma merkezi çerçevesinde organize edilmesi TETAM'ın en önemli amacıdır.

TETAM'ın amacı merkezin kapsama alanına giren konularda interdisipliner araştırma çalışmaları yaparak doktora öğrencisi yetistirmek, ülke ekonomisine katkıda bulunacak yüksek katma değere sahip ürünler, teknolojiler, uygulamalar geliştirmektir.

Merkezin öncelikleri;



- TETAM'ın temel politikalarından biri teleiletişim ve enformatik konularını içeren interdisipliner araştırma çalışmalarının yürütülebileceği fiziksel ve organizasyonel bir platform oluşturmaktır. Bu araştırmalar için kullanılacak laboratuvar, açık ve kapalı ofis alanları ve çalıştay merkezi vardır.
- Bu amaçla üyelerini aktif olmaya, Avrupa Topluluğu, Kalkınma Bakanlığı, TÜBİTAK, özel sektör gibi üniversite dışı kaynaklardan araştırma projesi almaya teşvik etmektedir. Bu yönde üniversite TTO ile işbirliği yaparak eşgüdüm ile çalışmaktadır.
- Yürütülen araştırma çalışmalarının uluslararası bilime katkısı yüksek, doktora seviyesinde olması öncelikleri arasındadır.
- TETAM, Boğaziçi Üniversitesi tarafından Tübitak 1000 Araştırma Stratejisi olarak belirlenen Enformatik alanında, yapılan strateji çalışmalarında aktif olarak rol almıştır. 20.03.2017 tarihinde yapılan TETAM Genel kurulunda, Strateji dökümanı taslağı<sup>1</sup> görüşülüp kabul edilmiştir. Bu strateji çerçevesinde, kalıcı olarak oluşturulan, Endüstri 4.0 platformunun toplantılarına TETAM ev sahipliği yapmış ve veri bilimi alanında eğitimler düzenlemiştir. Endüstri 4.0 alanında, dış paydaşlarla ortak araştırmalar yapmak, merkezin öncelikleri arasındadır.

#### **H.2.1.1.(11). YAŞAMBİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı; Yaşambilimleri ve teknolojileri alanında disiplinlerarası araştırma ve teknoloji uygulamaları için ulusal bir platform oluşturmak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konusunda ulusal ve uluslararası işbirliğini sağlamak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konusunda ortak araştırma ve eğitim etkinlikleri düzenlemektir. Merkezin faaliyet alanları: Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında araştırma, inceleme, geliştirme, uygulama yapmak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında disiplinlerarası yüksek lisans ve doktora çalışmalarını teşvik etmek, Çalıştığı konularda iletişim altyapısı ve veri bankaları kurmak, Çalışmalarını daha ileri düzeye çıkarabilmek için kurslar, seminerler, çalıştaylar, kongreler ve sempozyumlar düzenleyerek ulusal ve uluslararası bilgi birikimine katkı sağlamak, Üniversitede yaşam bilimleri ile ilgili çalışan araştırmacılara kaynak sağlanmasında rehber olmak, Yaşambilimleri ve teknolojileri ile ilgili konularda yurtdışı araştırma ve eğitim kuruluşları ile işbirliğini sağlamak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında sanayi ile işbirliği sağlamak ve danışmanlık hizmetleri vermek, Merkezin çalışmalarına ihtiyaç duyulan alanlarda kamu kurum ve kuruluşlarına danışmanlık hizmetleri vermek, Ulusal ve uluslararası kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına Merkezin amaçları doğrultusunda projeler hazırlamak, Yaşambilim ve teknolojileri araştırmaları konusunda diğer kurum ve kuruluşlardaki araştırmacıların bilgilendirilmesi amacıyla bülten ve internet sayfası hazırlamak, Araştırma ve uygulama çalışmaları sonunda elde edilen bilimsel ve teknik bulguları rapor, bülten, proje, kitap, makale, dergi ve benzeri yayınlarda sunmak, Yönetim Kurulunca istenilen Merkez amaçlarına uygun diğer çalışmaları yapmak, Üniversite tarafından verilecek diğer görevleri yapmaktır.

## **H.2.1.2. SOSYAL MERKEZLER**

### **H.2.1.2.(1). ASYA ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Asya Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi 2009 yılında Prof. Dr. Selçuk Esenbel'in başkanlığında kurulmuştur. 2011 yılında, Sosyal Bilimler Enstitüsü çatısı altında açılan tezsiz yüksek lisans programının koordinasyonu Asya Çalışmaları Merkezi tarafından yapılmaktadır. 2013 yılında buna tezli yüksek lisans programı eklenmiştir. Merkez bunun yanı sıra çok Asya ülkelerinin farklı kültürel, ekonomik, tarihsel perspektiflerle tartışılmasını sağlayan konferanslar ve etkinlikler düzenlemiştir.

Çin, Hindistan ve Japonya başta olmak üzere Asya ülkelerinin dünya ekonomisinde ve uluslararası ilişkilerde oynadığı rol sayesinde, Asya giderek küreselleşmenin bölgesel merkezi haline gelmektedir. Bu doğrultuda Asya'nın yükselişini daha iyi anlamak, yaşamın hangi alanında faaliyet gösterirse gösterecek herkes için önemli bir ihtiyaç haline gelmiştir. Boğaziçi Üniversitesi Asya Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi bu ihtiyacı karşılamayı, bu alanda insan kaynağını zenginleştirmeyi, farklı disiplinlerin pratik ve kültürel faydası için sağlam bir altyapı zemini sunmayı global ve toplumsal anlamda geleceğe yönelik bir katkı sayar. Çeşitli akademik eğitim programları, kültürel alışverişler ve etkinliklerle bu doğrultuda çalışır.

Merkezin öncelikleri;

Boğaziçi Üniversitesi Asya Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi Türkiye'de Asya çalışmalarının gelişmesini ve bu şekilde Asya ülkeleri hakkındaki kültürel, tarihsel, ekonomik bilginin yeni perspektiflerle tartışılabileceği bir akademik ortam yaratmayı bir öncelik olarak benimsemiştir. Merkez bu doğrultuda çeşitli düzeyde eğitim programları, misafir öğretim üyeleri, akademik faaliyetlerle Asya ülkeleri ile Türkiye arasındaki tartışma platformlarının gelişmesine zemin yaratır.

### **H.2.1.2.(2). AVRUPA ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Avrupa Çalışmaları Merkezi (AÇM), Prof. Dr. Süheyla Artemel ve Prof. Dr. Nedret Kuran-Burçoğlu tarafından Boğaziçi Üniversitesi'nin akademik bir birimi olarak 1991'de kuruldu. Çok sesli bir düşünce platformu olan AÇM, akademisyenlere Avrupa çalışmalarında disiplinler arası araştırma yapma olanağı sağlamanın yanı sıra; akademisyenlerin, kamu ve özel sektör çalışanlarının düşüncelerini paylaştıkları bir kurum olarak AB-Türkiye ilişkilerinde tartışmaların yoğunlaştığı bir odak noktası görevini üstlenmektedir. Ulusal ve uluslararası konferanslar, halka açık Jean Monnet seminerleri ve atölye çalışmaları düzenleyen merkez, böylece, AB konusunda kamuoyunu şekillendirme gücüne sahip çeşitli kurumların çalışanlarının ve sivil toplum örgütleri üyelerinin Avrupa'daki eş değer kurumlarla etkileşime geçerek iletişim ağı oluşturmaları için büyük fırsatlar sunmaktadır. AÇM, Avrupa Komisyonu tarafından Jean Monnet Center of Excellence ünvanı verilen Türkiye'deki ilk akademik kuruluştur.

AÇM, akademisyenlere Avrupa çalışmalarında disiplinler arası araştırma yapma olanağı sağlamanın yanı sıra; akademisyenlerin, kamu ve özel sektör çalışanlarının düşüncelerini paylaştıkları bir kurum olarak AB-Türkiye ilişkilerinde tartışmaların yoğunlaştığı bir odak noktası görevini üstlenmektedir. AB konusunda kamuoyunu şekillendirme gücüne sahip çeşitli kurumların çalışanlarının ve sivil toplum örgütleri üyelerinin Avrupa'daki eş değer kurumlarla etkileşime geçerek iletişim ağı oluşturmaları için büyük fırsatlar sunmaktadır.

Merkezin öncelikleri;

Boğaziçi Üniversitesi öğretim üyesi, araştırma görevlisi ve öğrencilerinin Avrupa bütünleşmesi konularında çalışmasını, bu amaçla AB projelerine katılmalarını teşvik etmek ve destek vermek. Üniversite ile AB üniversiteleri ve kurumları arasındaki işbirliği imkanlarını geliştirmek.

AÇM projelerine gönüllü olarak öğrencilerin de katılması amacıyla Ekim 2002’de AÇM Öğrenci Forumu (AÇMÖF) kurulmuştur. Bu projelere katılmanın yanı sıra kendi planladığı birçok etkinliği de hayata geçiren AÇMÖF, AB politikalarının yalnız bölge için değil, global düzeyde öneminin arttığı ve Türkiye’nin bu politikalar içinde rolünün sorgulandığı son dönemde de AB karar alma mekanizmalarını etkilemek, AB konusunda Türk kamuoyunu bilinçlendirmek, yalnızca AB konusuyla sınırlı kalmayıp sivil toplum bilincini arttırmak ve bunları yaparken resmi kurumlar-akademik birimler-sivil toplum örgütleri üçlüsünü bir araya getirmek yolunda önemli adımlar atmaktadır.

Bugün 100’ü aşan üyesiyle Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerinden oluşan dinamik bir topluluk olan AÇMÖF, AB ülkelerindeki önemli toplantılara temsilciler gönderdiği gibi, her yıl düzenli olarak yürüttüğü kendi organizasyonlarında da Türk/yabancı öğrencileri ağırlamakta, bu öğrencilere konusunda uzman kişilerin deneyim ve bilgilerinden faydalanabilecekleri, fikirlerini serbestçe tartışabilecekleri ve üretken olmaları yönünde teşvik edici bir platform sunmaktadır. Her yıl çok çeşitli Türk üniversitelerinden öğrencileri bir araya getiren ve 2011 yılında sekizincisi düzenlenecek olan Boğaziçi Buluşmaları, yine her yıl Avrupa’nın çeşitli üniversitelerinden ellinin üzerinde katılımcıyı Avrupa Birliği ülkelerinden uzmanlarla buluşturan ve 2012 yılında onuncusu düzenlenecek olan European Weekend School, düzenlenmeye 2007 yılında başlanan ve Türkiye’de bu türde düzenlenen ilk akademik faaliyet olan Müzakere Bilgilendirme Seminerleri, organizasyonların ana çerçevesini oluşturmaktadır. Bunun dışında, AÇMÖF, konusu güncel konular ve dönem içindeki politikalar, tartışmalar düşünülerek belirlenen çeşitli konferanslar düzenlemekte; yine bu konular bağlamında her dönem iki tane olmak üzere AÇMÖF Bülteni yayınlamaktadır.

ÇMÖF, düzenlediği etkinlikler ve yaptığı çalışmalarla, akademinin bilgi birikiminden yararlanıp bunu kurumların deneyimleriyle sentezler. Bu organizasyonlar sayesinde kamuoyunu oluşturmada aktif rol üstlenme isteğinde olan gençlere bir platform sunan AÇMÖF; daima fikirlerini serbestçe paylaşabilme, tartışabilme ve bireylere bu bilinci kazandırma prensibiyle hareket etmektedir. Böylece, AÇMÖF, inanıyoruz ki; geçmişte olduğu gibi gelecekte de kendi geleceğini belirleme isteğinde olan ve fikir üreten bireylere ev sahipliği yaparak adını duyurmaya devam edecektir.

#### Boğaziçi Buluşması’nın Amaçları

Boğaziçi Buluşmaları çoğunlukla Avrupa ve AB odaklı olmak üzere, dünya gündemindeki konulara ilişkin bir öğrenim süreci ve tartışma ortamı yaratmayı, sadece Türkiye düzeyindeki değil, bölgesel ve global düzeydeki sorunların nedenlerini sorgulamayı, sivil toplum düzeyindeki diyalog sürecine katkıda bulunarak olası önyargıları ortadan kaldırmayı ve ülkemiz gençlerinin de kültürlerarası öğrenme konusunda gelişmesine katkıda bulunmayı hedeflemektedir. Ayrıca paylaşılan fikirler sayesinde farklı görüşlerin arkasındaki toplumsal dinamiklerin analiz edilmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca etkinlikler sonunda AÇMÖF üyeleri tarafından bir sonuç raporu hazırlanmakta ve yayımlanmaktadır. Böylece, konferans ve tartışmalarda ortaya çıkan paylaşımlardan, yeni ve kalıcı bir bilgi elde edilmektedir.

#### EWS’in Amaçları

European Weekend School, Avrupa’nın çeşitli yerlerinden üniversite öğrencilerini, akademisyenleri ve sivil toplum kuruluşlarının temsilcilerini bir araya getirerek Avrupa’ya ve Avrupa Birliği’nin gündemindeki konulara yönelik bir öğrenme ve tartışma süreci yaratmayı; Türkiye’nin de bir parçası olduğu Avrupa’nın güncel duruşuna ve sorunlarına olduğu gibi Türkiye’nin tam üyelik sürecindeki konumuna da ışık tutmayı, böylece Türkiye-AB ilişkilerine yapıcı bir katkıda bulunmayı; karşılıklı önyargıları ortadan kaldırmayı ve bu süreçte üniversite öğrencilerinin üstlenebilecekleri öncü rolü gözler önüne sermeyi amaçlamaktadır. Ayrıca küreselleşen dünyada oluşmakta olan bölgesel birliklere önemli bir örnek teşkil eden Avrupa Birliği’nin uluslararası ilişkilerde bir aktör olarak yerinin tartışılması ve anlaşılması da etkinliğin amaçları arasındadır.

### H.2.1.2.(3). **BARIŞ EĞİTİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

BÜ Barış Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi 2007 Ağustos ayında YÖK'den gelen onay ile Türkiye'de kurulmuş ilk Barış Eğitim Merkezi olarak resmiyet kazandı ve faaliyetlerine başladı.

Boğaziçi Üniversitesi Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezinin misyonu barış eğitimi anlayışını örgün ve yaygın eğitim sistemine entegre ederek barışçıl çözüm anlayışı ve kültürünün oluşmasına katkıda bulunmaktır. Merkezin vizyonu diğer üniversiteler, eğitim kurumları, sivil toplum kuruluşları ve barış merkezleri ile koordinasyon içinde çalışarak sosyal adalet ve insan haklarına saygının eğitim okurumları üzerinden artırılması için barış eğitiminin tanıtılması ve çatışma/uzlaşmazlıkların dönüştürülmesi konusundaki yöntemlerin yaygınlaştırılması için çalışma, araştırma ve uygulama yapmaktır.

Merkezin öncelikleri;

Merkez temel olarak hak bazlı, sosyal adalet ve eşitliğe dayalı bir eğitim sistemi politikasını temel alır. Öncelikleri insan hakları, çevre bilinci, çatışma dönüşümü, demokratik vatandaşlık, şiddetsiz iletişim, barış gazeteciliği, eğitim ekolojisi, sanat ve sosyal dönüşüm konularında eğitici eğitimleri uygulamak, müfredat geliştirmek ve barış eğitimi ve gazeteciliği alanlarında paneller, film haftaları, konuşmalar düzenleyerek alanın görünürlüğünü sağlamak ve araştırma yapmaktır.

### H.2.1.2.(4). **BİZANS ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Boğaziçi Üniversitesi Senatosunun 04/02/2015 tarihli toplantısında Rektörlük bünyesinde Bizans Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi kurma önerisinin kabulünün ardından Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'na başvurulmuş, 18/03/2015 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında merkezin kurulması uygun görülmüş ve 26/04/2015 tarihinde 29338 sayılı Resmi Gazetede merkezin yönetmeliği yayımlanmıştır.

Merkezin misyonu Türkiye'de ve dünyada Bizans uygarlığı ile ilgili çalışmaların gelişimine eğitim ve araştırma faaliyetleri üzerinden katkıda bulunmak ve halihazırda yapılan araştırmalar için bir platform işlevi görmektedir. Merkez, Bizans tarihi, kültürü, sanatı ve arkeolojisi üzerine yürüteceği çalışmalar sayesinde, Ortaçağ İstanbul, Anadolu ve Balkanlar ile birlikte Osmanlı tarihi ve kültürüne de ışık tutacaktır.

Merkezin öncelikleri;

Bizans kültürünü, Ortaçağ Balkan, İslam ve Türk dünyaları gibi komşu kültürleri ile ortak bir bağlam içinde değerlendirecek çalışmaları desteklemek; disiplinlerarası incelemelerin önünü açmaktır.

### H.2.1.2.(5). **DİL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi 1993'te kurulmuştur. Dil ile sosyal bilimleri birleştiren alanlarda ve dil ile ilgili tüm dallarda temel araştırmalar ve incelemeler yapan bir birimdir. Merkez, gerek teorik gerekse pratik olan dille ilgili disiplinlerarası araştırma projelerini destekler ve bu disiplinlerarası gerekli olan akademik koordinasyonu sağlar. Türkiye'de değişik dillerde sunulan sessel-görsel materyaller formundaki geniş yelpazedeki dilsel verileri sağlar. Bu havuz sürekli olarak genişletilmekle ve araştırmacıların hizmetine sunulmaktadır.

Dil mirasımızın daha iyi anlaşılmasını teşvik etmek amacı ile çeşitli akademik ve eğitimsel aktiviteler organize edilen Merkez'de Akredite edilmiş yoğun bir dil Programı olan ve yazları yıllık olarak düzenlenen Türk Dili ve Kültürü Programı, başlangıç, orta ve ileri düzeylerde öğretim sunar. Merkez'in imkanları dilbilimcilere, diğer dil araştırma merkezlerine, yüksek öğrenim enstitülerine açıktır. Merkez aynı zamanda araştırma projeleri ve alan çalışması yürütenlere gerekli akademik çerçevede dilbilimsel veri sağlamak için destekte bulunmaktadır.

Merkezin öncelikleri;

Merkezin temel politikası, dil ile sosyal bilimleri birleştiren alanlarda ve dil ile ilgili tüm dallarda temel araştırmalar ve incelemeler yapmaktır. Başta Türkiye’de konuşulan diller olmak üzere dillerle ilgili her tür bilimsel çalışmayı desteklemektedir

#### **H.2.1.2.(6). EĞİTİM POLİTİKALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

2012 Yılında resmi olarak Prof. Dr. Fatma Gök’ün inisiyatifi ve liderliğinde kurulan ve 2013 yılında faaliyete geçen Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (BEPAM) multi-disipliner eğitim araştırmalarının ulusal ve uluslararası çapta önemli odaklarından birisi olma hedefine sahiptir.

BEPAM, eğitimi evrensel bir hak temelinde kavrayan ve bu ekseninde Türkiye’deki ve dünyadaki politik ve pratik gelişmeleri akademik temelde ele alan bir uluslararası araştırma kurumudur.

Merkezin öncelikleri;

BEPAM Eğitim bilimleri alanında, diğer sosyal bilimlerle işbirliği içinde, kuramsal, uygulamalı ve karşılaştırmalı araştırmalar yapar, üretilen araştırma sonuçları ışığında eğitim sistemi ve eğitim kurumları için politikalar önerir. Bu bağlamda BEPAM eğitim bilimleri alanında kuramsal ve uygulamalı araştırmalar yapmanın yanı sıra eğitim bilimleri alanını farklı disiplinler ile buluşturur.

Eğitim Bilimleri ve Eğitim Politikası alanlarında yayın ve çeviri çalışmaları ile ülkenin eğitim gündemi ve dünyadaki eğitim gündemi arasında araştırmalar ve bakış açıları açısından bir eşgüdüm sağlar. Bu amaçla yayın ve çeviri çalışmaları, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği ve eğitim bilimleri alanında uygulama ve geliştirme çalışmalarına yönelik projeler yapar.

Eğitimi evrensel bir hak temelinde kavrayan ve bu ekseninde Türkiye’deki ve dünyadaki politik ve pratik gelişmeleri akademik temelde ele alan bir uluslararası araştırma kurumudur. Araştırma çıktılarını uygulanabilir politikalar haline getirerek toplumun genel yararı için bilinir kılmayı hedefler.

Çok disiplinli bir temelde yetenekli ve donanımlı akademik araştırmacıları bir araya getir; nitelikli araştırmaları yürütebilecek nitelikli akademik insan gücü yetiştirmeyi ve akademik araştırmaların pratik politika ile bağını kurmayı hedefler.

#### **H.2.1.2.(7). EĞİTİM TEKNOLOJİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Eğitim Teknolojisi UYGAR Merkezi 1990 yılında Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı, eğitim teknolojisi konusunda araştırma, geliştirme ve uygulama çalışmaları yapan bir birim olarak kurulmuştur. Yönetmeliği, 15 Nisan 1990 tarihli ve 20493 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Merkezin ilk müdürü Prof. Dr. Avadis Hacınlıyan’dır. Merkezin kurulmasından kısa bir süre sonra Eğitim Fakültesi bünyesinde Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü kurulmuş ve merkez büyük oranda faaliyetlerini bu bölüm üzerinden gerçekleştirmeye devam etmiştir. 1990’lardan bu yana Eğitim Teknolojisi alanı çok gelişmiş ve büyük değişimler geçirmiş olsa da, merkez belirlenen misyon çerçevesinde varlığını sürdürmektedir.

Merkezin temel amaç ve hedefleri arasında üniversitenin eğitim teknolojileri gereksinimleri doğrultusunda araştırma ve geliştirme faaliyetleri yürütmek, eğitim teknolojisi uygulamalarında önerilerde bulunmak, seminer ve etkinlikler düzenlemek ve K-12 eğitim kurumlarıyla üniversite arasında eğitim teknolojileri alanında işbirliklerini güçlendirmek bulunmaktadır.

Merkezin misyonu;

- Eğitim Teknolojisi alanında araştırma, geliştirme ve uygulamaya yönelik çalışmalar yapmak; bunları toplamak, desteklemek ve yayımlamak
- Çalışmalarını daha ileri düzeye çıkabilmek için kurslar, seminerler, konferanslar, kongreler ve benzeri toplantılar düzenlemek ve bunlara katılmak
- Amaç ve görevlerini gerçekleştirmek için yurt içi ve yurt dışı araştırma, eğitim ve endüstri kuruluşlarıyla iş birliği yapmak

Merkezin öncelikleri;

Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezinin temel politika ve öncelikleri Üniversite'nin akademik kadrosunun Eğitim Teknolojisi konusunda bilgisinin artırılmasına katkıda bulunmak, Eğitim Fakültesinde okuyan öğretmen adaylarına yönelik ET seminer ve atölyeleri düzenlemek, alanda hizmet veren öğretmen ve öğretmen adaylarını Eğitim Teknolojisi alanında kuramsal ve uygulamalı olarak desteklemektir.

## H.2.1.2.(8). FİNANS UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkezin amacı;

- Boğaziçi Üniversitesi ve Borsa İstanbul Anonim Şirketi arasında yürütülen işbirliği çerçevesinde kuramsal ve ampirik niceliksel finans, finansal yenilik ve teknolojiler alanında araştırmalar yapmak.
- Menkul değerler ve türev ürünlerinin fiyatlanması, etkili portföy ve risk yönetimi, piyasa mikro yapısı, yatırımcı davranışları gibi konuların gelişimine hem kuramsal olarak, hem de ülkemize özgü şartları göz önünde bulundurarak veri ve analizler ışığında katkıda bulunmak.
- Doğru fiyatlandırma ve etkili finansal yönetim metodlarının gelişimine katkıda bulunarak, ülkemizdeki finansal aktörlerin doğru karar vermesine ve piyasaların verimli ve etkin işleyişine katkıda bulunmak.
- Üretilen akademik çalışmalar ışığında, ülkemiz finans ve ekonomisinin gelişimine olumlu katkıda bulunmak üzere, kanun yapıcı ve düzenleyici kurumlara politika tavsiyelerinde bulunmak.
- 29/9/2009 tarihinde ve 2009/31 sayılı Yüksek Planlama Kurulu Kararıyla onaylanmış ve 2/10/2009 tarihli ve 27364 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Stratejisi ve Eylem Planı çerçevesinde uygulamaya konulan proje kapsamında Boğaziçi Üniversitesi ve Borsa İstanbul Anonim Şirketi kampüslerini ülkemizin ihtiyacı olan niceliksel finans, finansal yenilik ve teknolojiler alanında akademik ve profesyonel bir cazibe merkezi haline getirmek.
- Bono, tahvil, pay senedi, emtia gibi temel finansal ürünlerin doğru fiyatlanması, sermaye sahiplerine etkin ihracı; piyasalarda alım/satım işlemlerinin verimli işleyişi ve yatırımcı davranışları alanında kuramsal çalışmalar ve veriler ışığında analiz yapmak.
- Finansal yenilik ve ürünlerin çeşitliliğini artırma adına, opsiyon, vadeli işlemler, swap, varlığa dayalı menkul kıymetler gibi türev ürünlerinin geliştirilmesi, fiyatlanması, portföy ve risk yönetiminde etkili kullanılması için teorik ve ampirik çalışmalar yapmak.
- Fiyatlandırma, portföy ve risk yönetimi, finansal ürünlerin alım/satımı, piyasa mikro yapısı işleyişi alanlarında bilişim teknolojilerinin kullanımını desteklemek; türev fiyatlandırma, optimal portföy ve algoritmik alım/satım gibi konularda ülkemizin teknik altyapısının gelişimine katkıda bulunmak.
- Akademik dünya, yatırım bankaları, fonlar, bireysel yatırımcılar ve benzeri piyasa dünyası düzenleyici kamu kuruluşları arasında niceliksel finans, finansal yenilik ve teknolojiler alanında etkili fikir alışverişi ve işbirliğinin inşası ve gelişimini sağlamak.
- Türkiye'de finansal piyasaların işleyişinden sorumlu Sermaye Piyasası Kurulu, Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası, Merkezi Kayıt Kuruluşu gibi kurumlarla etkin işbirliğine giderek, ortak araştırmalar, veri paylaşımı ve elde edilen sonuçların pratikte kullanımını sağlamak.
- Yeni finansal ürünlerin ve teknolojilerin piyasa aktörleri ve bireyler tarafından etkin kullanımını desteklemek ve yaygınlaştırmak için danışmanlık ve eğitim faaliyetlerinde bulunmak.
- Dünyanın niceliksel finans alanında lider üniversitelerinde, hâlihazırda bulunan benzer merkezlerle işbirliğine gitmek; araştırma ve eğitim alanındaki çalışmalarını ortak projelerle uluslararası boyuta taşımak.
- Lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde öğrencilerin hem akademik hem de pratik yönlerinin gelişimini eğitim ve araştırmalar yoluyla sağlamak.

- Bilimsel dergilerde ve yayın organlarında uluslararası standartlarda uygun yayınlar yaparak alana katkıda bulunmak.

#### H.2.1.2.(9). **GİRİŞİMCİLİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin misyonu,

- Girişimciliği bir zihin yapısı olarak geliştirmek, yeşertmek, yerleştirmek
- Boğaziçi'nin girişimci özünü ve genetiğini ortaya çıkarmak
- Boğaziçi etkisi yaratmak. Bu sayede daha kaliteli ve daha çok sayıda girişimin ortaya çıkmasını sağlamak. Kurumsal şirket çalışanlarının da statükoyu sorgulayan girişimci bireyler olmasına aracılık etmek.
- Büyük düşünen, dünyayı kavrayan ve kapsayan girişimlerin önünü açmak, bu konuda ilham vermek ve bu düşünceleri harekete geçirmek
- Öğrenmeyi öğrenen ve kendi başına inisiyatif alan bireyler yetiştirmek. Daha sonra bu bireylerin farklı ve farkında birer girişimci olmasını sağlamak.
- 

Merkezin öncelikleri;

- Girişimcilik, kurum içi girişimcilik ve sosyal girişimcilik konularında ulusal ve uluslararası konferans, seminer, eğitim, çalıştay düzenlemek ve koordine etmek
- Girişimcilik projelerinin hayata geçirilmesi için gereken ekosistemin oluşturulmasına destek vermek ve girişimcilik süreçlerinde tüm paydaşlara destek vermenin yanında danışmanlık yapmak
- Var olan kuruluşların dünyaya ayak uydurabilmek, paydaşlarına ve topluma değer yaratabilmek için yapmaları gereken ve devamlılık arz eden girişimcilik çalışmalarına destek vermek
- Girişimcilik ve girişimci düşünce konularında araştırma yapmak, araştırma yapılmasını teşvik etmek ve yapılan araştırmalara katkıda bulunmak
- Üniversite bünyesinde, Türkiye'de ve yurt dışında bulunan ve girişimcilik alanında faaliyet gösteren diğer eğitim ve araştırma merkezleri ile işbirlikleri gerçekleştirmek
- Üniversite girişimcilik ekosistemi içinde yer alan merkez, enstitü ve benzeri tüm faaliyet grupları ile iletişim ve işbirliği içinde olmak, girişimcilik alanlarında ortak fayda sağlayan çalışmalar gerçekleştirmek
- Girişimcilik alanlarıyla ilgili ulusal ve uluslararası özel sektör ve sivil toplum kuruluşları ile ortak çalışmalar yapmak, bu çalışmalarda tüm paydaşların katılımını teşvik etmek ve birlikte projeler yürütmek.

#### H.2.1.2.(10). **HALET ÇAMBEL-NAİL ÇAKIRHAN ARKEOLOJİ, GELENEKSEL MİMARLIK VE TARİH UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkez 2014 yılında (YÖK'ün 07.08.2014 tarihli ve 47600 sayılı yazısı ve 19.09 2014 ve 55739 sayılı adının düzeltilmiş halini belirten yazısı) ile kurulmuştur.

Merkezin misyonu ülkemizin köklü eğitim ve araştırma kurumlarından biri olan Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde arkeoloji, geleneksel mimarlık ve tarih konularındaki akademik birikimi uluslararası bir ortama taşıyarak geliştirmektir.

Merkezin öncelikleri;

Merkezin temel politikası arkeoloji, mimarlık tarihi ve tarih konularında yapılacak bilimsel araştırmaların uluslararası düzeyde ve işbirlikleri kurularak yürütülmesidir. Merkezin öncelikleri ise ihtiva edeceği kütüphane, belge ve malzeme arşivlerinin araştırılması, merkezin kullanımına tahsis edilen tarihi mekanların aslına uygun korunarak gelecek nesillere aktarılmasıdır.

## H.2.1.2.(11). İKTİSADİ TASARIM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

İktisadi Tasarım Merkezi (İTM), iktisat teorisi ile ilgili konularda Boğaziçi Üniversitesi ve genel olarak Türkiye'de yürütülmekte olan çeşitli araştırma faaliyetlerini bir arada yürütmeye zemin oluşturmak amacıyla 1994 yılında kurulmuştur. Kurucu Direktörü müteveffa Prof. Dr. Murat Sertel'dir.

İTM'nin temel amacı, normatif ve pozitif iktisat teorileri ile oyun teorisinin birlikte geliştirip oluşturdukları geniş bilgi birikimini çok çeşitli hukuki ve iktisadi yapıların ve araçların tasarlanması ve uygulanmasında kullanan iktisadi tasarım alanında önde gelen bir mükemmeliyet merkezi olmaktır.

İTM, on farklı ülkeden yirmi üç araştırma merkezi ve üniversitenin oluşturduğu Güney Avrupa İktisat Teorileri Cemiyeti ASSET'in kurumsal üyesidir. ASSET'in uluslararası katılımlı konferans olarak yapılan yıllık toplantıları 1995 ve 2009 yıllarında Boğaziçi Üniversitesi'nde İTM'nin ev sahipliğinde yapılmıştır. İTM ayrıca 2010 yılında, Association for Public Economic Theory adlı uluslararası akademik cemiyetin 32 ülkeden 400'den fazla sayıda akademisyenin katılımıyla düzenlenen yıllık toplantılarına da ev sahipliği yapmıştır. İTM Müdürü Prof. Dr. Ünal Zenginobuz ASSET'in Genel Sekreterliği'ne seçilmiş olup bu görevi 2013-2017 yılları arasında yürütmüştür. Prof. Zenginobuz, 2019-2021 yılları için ASSET'in Başkan Yardımcısı olarak seçilmiş olup 2021-2023 yılları arasında Cemiyetin Başkanlığı'nı yürütecektir.

İktisadi Tasarım Merkezinin (İTM) misyonu, Boğaziçi Üniversitesi'nde öncelikle mikro iktisat olmak üzere genel olarak iktisat teorisi ile ilgili yürütülen ilgili çalışmalar için bir odak noktası olmak, iktisat teorisi konusunda çalışmalar yürüten Türkiye'deki diğer akademik birimlerle işbirliği içerisinde akademik çalışmalar, projeler, seminerler, eğitim programları düzenlemek ve iktisat teorisi alanında lisansüstü tezler yazdırılması aracılığıyla Türkiye'de iktisat teorisi alanında nitelikli akademisyen yetiştirilmesine katkıda bulunmaktır.

İktisadi Tasarım Merkezi'nin vizyonu, öncelikle Avrupa ölçeğinde olmak üzere, uluslararası düzeyde var olan tanınırlığını artırmak ve iktisat teorisi alanında bir mükemmeliyet merkezi haline gelmektir.

Merkezin öncelikleri;

İTM, temel amacına yönelik olarak iktisadi tasarım alanında yapılan teorik ve uygulamalı çalışmalarını desteklemekte; bu alanda ortak projeler yürütmek ve yüksek lisans eğitimini desteklemek üzere yerel, Avrupa ve diğer uluslararası eğitim ve araştırma kuruluşları ile bağlantı kurmakta ve işbirliği yapmakta; çeşitli yayınlar aracılığıyla iktisadi tasarım alanıyla yapılan çalışmalarını teşvik etmekte ve yayılmasına katkıda bulunmakta; çalıştaylar, seminerler ve konferanslar düzenlemekte ve üyeleri aracılığıyla bu tür konferanslara katılmaktadır

## H.2.1.2.(12). İNOVASYON VE REKABET ODAKLI KALKINMA ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Merkez, dönüşüm-inovasyon eksenli bilgi toplumuna geçişte disiplinlerarası araştırma, uygulama ve politika geliştirme çalışmaları için ortak bir platform oluşturmak üzere 2011 yılında kurulmuştur.

Merkezin Hedefleri:

- Bilgi toplumuna geçiş sürecinde rekabetçilik ve kalkınma odaklı disiplinlerarası çalışmalar yaparak inovasyon eksenli çözüm önerileri geliştirmek
- Bölgesel kalkınmaya yönelik ekonomik ve sosyal kalkınma alanlarında disiplinler arası araştırmalar yapmak
- Ulusal ve bölgesel rekabet stratejileri ve politika önerileri geliştirmek
- Bölgesel kalkınma ajansları ile işbirliği yapmak
- Rekabet gücünü artıracak yapılanma önerileri geliştirmek ve paydaşlarla sonuçları paylaşmak
- Girişimciliği ve yenilikçi düşünce sistemini saha araştırmaları ve eğitim ile yaygınlaştırmak
- Bölgesel, ulusal ve uluslararası ilgili kurumlarla işbirliği yapmak
- Merkezin faaliyet alanlarında ilgili kurumlara danışmanlık ve eğitim hizmeti vermek

Merkezin Amaçları:



- Dönüşüm-inovasyon eksenli bilgi toplumuna geçişte disiplinlerarası araştırma, uygulama ve politika geliştirme çalışmaları için ortak bir platform oluşturmak,
- Küresel büyümenin itici gücü olan bilgi ve inovasyon odaklı rekabetçiliği ulusal tabana yaymak,
- İnovasyon, değişim ve dönüşüme öncülük eden faktörleri takip etmek, bu alanlarda analitik ve ampirik projeler üretmek, ulusal ve uluslararası referans olmak,
- Bölgesel kalkınmaya yönelik ekonomik ve sosyal kalkınma alanlarında disiplinler arası araştırmalar yapmak ve bölgesel kalkınma ajansları işbirliği ile yaygın etkiyi sağlamak,
- İnovasyon, rekabet ve kalkınma alanlarında bölgesel, ulusal ve uluslararası ilgili kurumlarla işbirliği yapmak.

#### Merkezin Faaliyet Alanları:

- Bilgi toplumuna geçiş sürecinde rekabetçilik ve kalkınma odaklı disiplinlerarası çalışmalar yaparak inovasyon eksenli çözüm önerileri geliştirmek,
- Kentsel ve bölgesel kümelenme stratejileri oluşturmak ve sektörel katma değer yaratmak,
- Küresel ticaret dinamikleri çerçevesinde ulusal ve bölgesel dış ticaret rekabet stratejileri ve politika önerileri geliştirmek,
- Sektörel düzeyde küresel değer zinciri ve tedarik zinciri yapılarını inceleyerek rekabet gücünü artıracak yapılanma önerileri geliştirmek ve paydaşlarla sonuçları paylaşmak,
- Sürdürülebilir ekonomik kalkınmanın temel unsurlarından biri olan küçük ve orta boyutlu işletmelerin rekabet üstünlüğünü sağlamak ve kalıcı kılmak için girişimciliği ve yenilikçi düşünce sistemini saha araştırmaları ve eğitim ile yaygınlaştırmak,
- Gelişmiş ve gelişmekte olan sektörler ve bölgeler için kıyaslama (benchmarking) analizleri yaparak mevcut durumu ve en iyi uygulamaları belirlemek, kalkınmaya yönelik politikalar üretmek ve sonuçlarını paydaşlarla paylaşmak,
- Uluslararası entegrasyon sürecinde, çeşitli ülkeler ve uluslararası kuruluşlar ile inovasyon, rekabet ve kalkınma konularında projeler yapmak,
- Azgelişmiş ülkelerin sosyo-ekonomik sorunlarını araştırmak, bilgi-teknoloji ve kalkınma kavramlarını bu ülkeler için analiz etmek,
- Çalışmalar sonucu elde edilen bilgi ve bulguların toplumda yaygın etki sağlamasına yönelik faaliyetlerde bulunmak,
- Merkezin faaliyet alanlarında ilgili kurumlara danışmanlık ve eğitim hizmeti vermek,
- Merkezin faaliyet alanlarında kamu ve özel sektöre projeler geliştirmek ve ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak.

Dönüşüm-inovasyon eksenli bilgi toplumuna geçişte disiplinlerarası araştırma, uygulama ve politika geliştirme çalışmaları için ortak bir platform oluşturmak; küresel büyümenin itici gücü olan bilgi ve inovasyon odaklı rekabetçiliği ulusal tabana yaymak; inovasyon ve rekabet odaklı kalkınma alanlarında analitik ve ampirik projeler üretmek.

Dönüşüm-inovasyon odaklı sürdürülebilir kalkınmaya temel oluşturacak çalışmaların yapıldığı bir araştırma merkezi olmak ve bu alanlarda ulusal ve uluslararası referans olmak.

#### Merkezin öncelikleri;

Merkezimizin önceliği inovasyon kültürü ve yenilikçi teknolojiler ile hızlanan dönüşüm çerçevesinde yenilikçi politika, strateji ve uygulamalarını üç eksenle hayata geçirmek ve bu bağlamda rekabet gücünü yükseltecek bilgi üretimi ve paylaşımını sağlayan açık bir inovasyon ortamını sağlamaktır.

1. Araştırma
2. Eğitim
3. Akademi-Sanayi-Kamu-STK işbirliği

Bununla birlikte ulusal ve uluslararası projelerde, birçok farklı alanda uzman akademisyenler ile yürütülen projeler bulunmaktadır. Örnek olarak Wageningen Üniversitesi (Tarım Teknolojileri ve İşletmeciliği-Hollanda), Leicester Üniversitesi (Enformatik - İngiltere), Rothamsted Research (Tarım ve İnovasyon –

İngiltere), Universidad de Oviedo (Ekonomi – İspanya), Harran Üniversitesi (Ziraat Fakültesi - Türkiye) verilebilir. Uluslararası örgütler, kamu ve özel sektör ile yürütülen projeler için UNDP, İngiltere Büyükelçiliği Prosperity Fonu, GAP İdaresi, Tübitak, Visa, Türkonfed, Denizbank sayılabilir.

Ayrıca Merkez bünyesinde kurulan Yenilikçi Tarım ve Gıda İşletmeciliği Platformu, Türkiye’de bu alanda oluşturulmuş tek ve ilk açık inovasyon eko-sistemidir.

#### **H.2.1.2.(13). İNSANİ GELİŞME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkez, İnsani Gelişme konularında en yeni gelişmeleri ve literatürü izleyen, bu gelişmeleri ulusal ve uluslararası akademik ve uygulamacı çevrelerle paylaşan, öncü araştırmalar yapan bir birimdir. Faaliyetlerini aynı zamanda Merkez’in kurucu üyelerinden olan Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) ve Devlet Planlama Teşkilâtı ile işbirliği içinde yürütür.

#### **H.2.1.2.(14). İŞ ANALİTİĞİ VE MÜŞTERİ İÇGÖRÜSÜ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

2016 yılında kurulmuş olan Boğaziçi Üniversitesi İş Analitiği ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi (AIM), disiplinlerarası bir yaklaşımla endüstri kurumlarıyla işbirlikleri yaparak gerçek hayat problemlerine çözüm üretip, bu kurumlardan incelenen vaka ve problemleri de akademik çalışmalara taşımayı hedeflemektedir.

Merkezin misyonu, endüstri kurumlarının problemlerine bilimsel teorileri uygulayıp, endüstri pratikleriyle de akademik çalışmaları besleyerek, akademi endüstri arasındaki boşluğu doldurmak, disiplinlerarası çalışmaların yürütülebilmesi için bir platform oluşturmak, yeni yöntem ve bilgi teknolojilerini işbirliği yapılan kurumların iş süreçlerine entegre edilmesine katkıda bulunmak, lisans ve lisansüstü öğrencilere işbirliği yapılan kurumların sağlayacağı eğitim, staj, projelerde yer alarak deneyim kazanma fırsatı sunmak, uluslararası alandaki araştırma merkezleriyle işbirlikleri yaparak, uluslararası ölçekte akademik çalışmalar yürütmek.

Merkezin öncelikleri;

- İş analitiği ve müşteri içgörüsü alanında kuramsal ve uygulamalı araştırmalar yapmak.
- İşletme, Ekonomi, Mühendislik Bilimleri, Psikoloji gibi farklı disiplinleri buluşturarak ortak çalışmalar yapmak.
- Karma yöntem araştırmaları ile yenilikçi iş analitiği çözümleri ve teknolojileri geliştirmek.
- Ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliği yapmak ve ortak çalışmalar yürütmek.
- Yapılan çalışmaların bilinirliğini artırmak üzere yayın ve çeviri çalışmaları, bilimsel toplantı, kongre, çalıştay ve konferanslar yapmak.

#### **H.2.1.2.(15). KURUMSAL YÖNETİM VE FİNANSAL DÜZENLEME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı; Finansal düzenleme ve kurumsal yönetim konusunda finansal ve ekonomik temelli bilimsel araştırmalar yapmak, şirket yönetiminin ve finansal piyasaların güvenli, etkili ve verimli işleyişine bilimsel çalışmalar yoluyla veri ve analizler ışığında katkıda bulunmak, sağlanan güvenli ve verimli işleyiş ile ülkemizdeki sınırlı sermayenin etkili kullanımının önünü açmak ve ülke ekonomisinin gelişimine katkıda bulunmak, Türkiye’ye özgü şartlar, kültür ve kurumsal yapılar göz önünde bulundurularak kurumsal yönetim ve finansal aktiviteler alanında bize en uygun yapı ve faaliyetler konusunda akademik çalışmalarda bulunmak, İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Stratejisi ve Eylem Planı çerçevesinde uygulamaya konulan projeye fikirselle ve hukuksal altyapı sağlanmasına araştırmalarla bilimsel katkıda bulunmak, akademisyenler, piyasa aktörleri ve ilgili kamu kuruluşları arasında finansal düzenleme ve kurumsal yönetim alanında etkili fikir alışverişi ve işbirliğinin inşası ve gelişimini sağlamak, üretilen araştırma sonuçları ışığında kanun yapıcılar ve finansal piyasaları düzenleyen kamu kuruluşlarına politika tavsiyelerinde bulunmak, kanun ve

düzenlemelerin hazırlanış aşamasındaki çalışmalara finansal ve ekonomik gerçekleri gözeterek fikrîsel altyapıyı veriler ve araştırma sonuçları ışığında sağlamak, böylece politikaların hukuki ve etik boyutuna ek olarak uzun vadeli ekonomik değer yaratma konusunu göz önünde bulundurmak, özel şirketlerin yönetim kademelerine kurumsal yönetim alanındaki en iyi uygulamalar konusunda destek ve eğitim sağlamak; geleceğin etkili, verimli ve ahlaklı liderlerinin yetişmesine katkıda bulunmak, şirketlerin hayatlarının farklı evrelerinde ve farklı yasal yapılar altında, ülkemize özgü şartları da dikkate alarak en uygun ve etkili yönetim biçimleri konusunda katkıda bulunmak, şirketlerin halka açılımı, bono/tahvil ihracı, türev ürünleri kullanımı konusunda ve bu piyasaların en etkin ve verimli işleyişi konusunda veri ve analizler ışığında tavsiyelerde bulunmak, bireylerin finansal okuryazarlığının gelişimine, finansal yatırım ve risk yönetimi araçlarına etkin ulaşımının sağlanmasına katkıda bulunmak, dünya üniversitelerinde halihazırda bulunan benzer merkezlerle işbirliğine gitmek; araştırma ve eğitim alanındaki çalışmalarını ortak projelerle uluslararası boyutta sürdürmek, Türkiye’de özel şirketler ve finansal piyasaların işleyişini sağlayan ve düzenleyen Sermaye Piyasası Kurulu, Borsa İstanbul, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası gibi kurumlarla etkin işbirliğine giderek, ortak araştırmalar, veri paylaşımı ve elde edilen sonuçların pratikte kullanımını sağlamak, lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde öğrencilerin hem akademik hem de pratik yönlerinin gelişimini eğitim ve araştırmalar yoluyla sağlamak, bilimsel dergilerde ve yayın organlarında uluslararası standartlarda uygun yayınlar yaparak alana katkıda bulunmaktır.

#### **H.2.1.2.(16). MAKROEKONOMİ VE UYGULAMALI EKONOMETRİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Ekonomi ve Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi 1994 yılında Boğaziçi Üniversitesi’nde kurulmuştur. Merkez ile ilişkili çalışmalar sürdüren araştırmacılar arasında Boğaziçi Üniversitesi’nin yanı sıra diğer önemli üniversite ve enstitülerde görev yapanlar da bulunmaktadır. Merkezdeki tüm araştırmacıların ampirik sorunlar ve geniş veri tabanları (anket verisi dahil) ile ilgili tecrübeleri, bulunmaktadır. Merkez bünyesindeki araştırmacılarından bazıları TURKSAT, Hazine Bakanlığı, Dünya Bankası, IMF, IFC, EBRD, UNCTAD ve UNIDO gibi ulusal ve uluslararası organizasyonlarda görev yapmışlardır.

Makroekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezinin misyonu hem teorik hem de uygulamalı analizler ile ulusal ve uluslararası literatüre yönelik akademik çalışmalar gerçekleştirmektir.

Vizyonu ise, bahsi geçen çalışmaları gerçekleştirirken güncel literatürde yer alan çalışmaları yakından takip etmek ve Merkez bünyesi içerisinde yer alan araştırmacıların ulusal ve uluslararası literatüre katkı yapmasıdır.

Merkezin öncelikleri;

Merkez araştırmacıları ekonomi ve finans alanlarında hemen her alt bransa dair çalışmalar gerçekleştirmektedir.

#### **H.2.1.2.(17). NAFİ BABA VE TASAVVUF, TARİH VE KÜLTÜREL MİRAS UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı, tasavvuf ve şehir kültürünü, tarihî ve toplumsal bağlamları içerisinde araştırmak; Nafi Baba Dergahının, Rumelihisarı Şehitliğinin ve Rumelihisarı yerleşiminin maddi, toplumsal, kültürel, çevresel özelliklerini ve tarih içindeki değişimlerini disiplinler arası yaklaşımlarla çalışmaktır. Osmanlı şehir hayatı içinde kuvvetli bir damar oluşturan tasavvuf kültürü son zamanlarda daha fazla araştırmaya konu olmakla birlikte, bu kültürün itikadi çeşitliliği, tarihî boyutu, ve kentsel ve çevresel bağlamları içerisinde çalışılması beşeri ve sosyal bilimler açısından bir yenilik teşkil etmektedir. İstanbul’un önemli dergahlarından birini kampüsünde barındıran Boğaziçi Üniversitesi’nin sosyal ve beşeri bilimler alanlarındaki güçlü akademik birikiminden de yararlanarak bu dergahın, Rumelihisarı ve civarının tarihî ve çevresel mirasının belgelenecek korunmasına yardımcı olmayı amaç edinen Nafi Baba Merkezi aynı zamanda üniversitemizde disiplinlerarası çalışmalar konusunda yeni ve orijinal bir perspektif oluşturulmasına ve bu perspektifin akademik dünyaya ve kamuya kazandırılmasına katkıda bulunmayı da hedeflemektedir.

Merkezin misyonu ülkemizin köklü eğitim ve araştırma kurumlarından biri olan Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde tasavvuf kültürü ve tarihi, şehir ve çevre tarihi, ve kültürel miras konularındaki akademik birikimi yeni araştırmalarla derinleştirmek ve uluslararası ortama taşıyarak geliştirmek olarak belirlenmiştir.

Merkez Osmanlı şehir hayatı içinde kuvvetli bir damar oluşturan tasavvuf kültürünü itikadi çeşitliliği, tarihi boyutu, ve kentsel ve çevresel bağlamları içerisinde disiplinlerarası yöntemlerle çalışmayı ve bu çalışmaların sonuçlarının akademik dünya ile ve kamu ile paylaşmayı amaçlar.

Merkezin öncelikleri;

Merkez amaçları doğrultusunda aşağıdaki alanlarda çalışmalar yürütür.

- İstanbul şehir kültürünün ve tarihinin önemli bir boyutunu temsil eden tasavvufi geleneklerin ve kültürün itikadi çeşitliliği içinde, toplumsal ve tarihî dinamikleri çerçevesinde incelenmesi;
- Boğaziçi Üniversitesi kampüsü içerisinde bulunan Nafi Baba Dergahı'nın ve Rumelihisarı Şehitliği'nin toplumsal ve kültürel tarihinin çalışılması, dergahın merkezini teşkil ettiği sosyal ve entelektüel bağlantıların araştırılması;
- Nafi Baba Dergahı ve Rumelihisarı Şehitliği ile bağlantılı olan yazılı, görsel ve maddi kaynakların incelenmesi;
- Gelişmekte olan bir alan olan çevre tarihine de katkı sağlayacak şekilde tarihi İstanbul şehrinin çeperinde bir Boğaz köyü olarak gelişmiş olan Rumelihisarı'nda toplumsal dinamiklerin, üretim ve ticaret örüntülerinin, tarımsal üretimin ve balıkçılığın bölgeye has özelliklerinin araştırılması;
- İstanbul araştırmalarına da katkı sağlayacak şekilde, Rumelihisarı mahallesi ve çevresinin ortak kültürel miras ve hafızasının çalışılması; bu bölgenin maddi ve maddi olmayan kültürel mirasını belgelemeye ve korumaya yönelik çalışmaların desteklenmesi ve geliştirilmesi.

#### H.2.1.2.(18). **NAZIM HİKMET KÜLTÜR VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi, Nâzım Hikmet'in anısını yaşatmak, arşivini ve bilgi-belge merkezini oluşturmak, eserlerini ve çok yönlü kimliğini kamusal alana açmak ve şairin Türkiye'de edebiyata, sanat ve kültür politikalarına yaptığı katkıları çok boyutlu bir biçimde değerlendirmek amacıyla kurulmuştur. Merkezin bir diğer önemli misyonu da Türkiye'nin kültür ve sanat birikimi hakkında yapılacak özgün çalışmaları desteklemektir.

Merkezin öncelikleri; Arşiv ve sözlü tarih çalışmaları yürütmek, eğitim programları ve ücretsiz etkinlikler düzenlemek, sosyal ve beşeri bilimler alanlarında yenilikçi çalışmaları teşvik etmek.

#### H.2.1.2.(19). **PSİKOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Psikoloji biliminin çeşitli dallarında araştırma ve uygulama yapmak ve klinik psikoloji alanında çevreye hizmet vermek amacı ile kurulmuş bir birimdir. Merkez'in faaliyetleri: Üniversite dışı çevreye gerektiğinde Üniversite camiasına psikolojik hizmetler vermek, araştırma, inceleme, geliştirme ve uygulama yapmak, çalıştığı konularda veri merkezi kurmak, Merkez amaç ve görevleri doğrultusunda yurtiçi ve yurtdışı araştırma ve eğitim kuruluşları ile işbirliği yapmak, Merkez çalışmalarını daha ileri bir düzeye çıkarabilmek için, hizmet içi eğitim yapmak; kurslar, seminerler, konferanslar, kongreler ve benzeri toplantılar düzenlemek veya bunlara iştirak etmek, bilimsel ve teknik bulguları ve verileri açıklayan rapor, bülten, proje, kitap, makale, dergi ve benzeri yayınlarda bulunmaktır.

#### H.2.1.2.(20). **SOSYAL POLİTİKA FORUMU UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

1994 yılında Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olarak açılan Karşılaştırmalı Kurumsal ve Ekonomik Değişim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin ismi 2004 yılında değiştirilerek, Emeritus Profesör Ayşe Buğra ve Prof. Dr. Çağlar Keyder öncülüğünde, Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi (SPF) kurulmuştur. Sosyal Politika Forumu, sosyal politika alanında bilimsel araştırmalar yürütmek,

araştırmacı yetişmesine katkıda bulunmak ve sosyal politika üretim süreçlerine bilimsel çalışmaları temel olarak katkı sunmak amacıyla kurulmuş bir araştırma merkezidir. Forum sosyal politika konularına hak temelli bir yaklaşıma sahiptir.

Sosyal Politika Forumu'nun araştırma faaliyetlerinde benimsediği yaklaşım, sosyal politika süreçlerini tarihsel, ekonomik, siyasi ve sosyal boyutları ile birlikte değerlendiren disiplinler arası bir yaklaşımdır. Forum, farklı disiplinlerden araştırmacıların, sosyal politika alanında bu tür bir yaklaşımla ve disiplinler arası bir yöntem duyarlığıyla yürüttükleri araştırmaları ve lisansüstü çalışmalarını destekler. Forum, araştırmacılarının Türkiye'de ve dünyada sosyal politika alanındaki çalışma ve tartışmaları izlemelerini ve buralarda aktif roller üstlenmelerini destekler.

Sosyal Politika Forumu'nun misyonu toplumsal eşişsizlikler, yoksulluk ve farklı ayrımcılık biçimleriyle sosyal politika oluşturma ve uygulama süreçlerini, bilimsel, hak temelli ve kapsayıcı bir yaklaşımla inceleyen ve değerlendiren, öncü ve güvenilir bir araştırma merkezi olmaktadır.

Sosyal Politika Forumu'nun vizyonu sosyal politika üretim süreçlerinin bilimsel bilgileri dikkate alan ve demokratik katılıma dayalı bir biçimde işlediği, sosyal politikaların insan hak ve hürriyetlerinin hayata geçirilmesine olanak sağlayan güçlü bir kurumsal yapıya büründüğü ve bu amaçlara hizmet ettiği ulusal ve küresel bir topluma katkı sunmaktır.

Merkezin öncelikleri;

Forum'un öncelikli çalışma alanları şunlardır:

- Toplumsal eşişsizlikler, yoksulluk ve sosyal dışlanma;
- Sağlık, eğitim, sosyal bakım ve diğer sosyal hizmet alanlarındaki gelişmeler;
- Çalışma yaşamındaki gelişmeler ve düzenlemeler, işsizlik, çalışma ilişkileri, sendikaların rolü;
- Emeklilik sistemleri, gelir desteği programları ve sosyal yardım mekanizmalarının işleyişi;
- Konut ve barınma politikaları, toplu ulaşım politikaları;
- Sosyal politika alanında sosyal aktörlerle siyasi süreçler arasındaki etkileşim;
- Küresel ve yerel siyasi dinamiklerin, uluslararası örgütlerin, sivil toplum kuruluşlarının, insanî yardım kuruluşlarının ve filantropi kuruluşlarının sosyal politika alanına etkisi;
- Sosyal politikaların toplumsal cinsiyet eşişliği, engelli hakları, çocuk hakları gibi insan hakları temelli yaklaşımlar ağısından incelenmesi.

Forum, öğretim üyelerinin, öğrencilerin, kamu kurumları ve sivil toplum örgütü temsilcilerinin katıldığı seminerler ve atölye çalışmaları düzenler, bilimsel nitelikli yayınlar yapar. Ayrıca, Forum, sosyal politika kararları ve uygulamalarında rol oynayan başta Birleşmiş Milletler kuruluşları olmak üzere uluslararası kuruluş temsilcileri, politikacılar, bürokratlar, gazetelerin köşe yazarları ve diğer fikir önderleri ile araştırma sonuçlarını paylaştığı toplantılar yapmayı ve bu şekilde politika süreçlerine katkıda bulunmayı amaçlar. Forum, Türkiye'den ve farklı ülkelerden bilim insanlarının konuşmacı olarak katıldığı toplantılar düzenler.

## H.2.1.2.(21). **TURİZM İŞLETMECİLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkez, Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı, Turizm İşletmeciliği Bölümü'nün desteği ile 13 Mayıs 1994 yılında kurulmuştur. 2003 yılından itibaren B.Ü. Yönetim Kurulu onayı ile Birleşmiş Milletler Dünya Turizm Örgütü (UNWTO) eğitim birimi etkinliklerini B.Ü. TUYGAR Merkezi şemsiyesi altında yürütmeye başlamıştır.

Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi, turizm alanında disiplinlerarası bilimsel araştırmaları ve uygulamaları teşvik etmek, bu alanda yapılan araştırmalar ile uygulama arasında ilişki kurmak ve turizm alanında faaliyet gösteren tüm kişi ve kurumlar için birleştirici bir alan yaratmak üzere 1994 yılında Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur. Yürüteceği ve destekleyeceği bilimsel projeler ve uygulamalar ile turizm alanında sürdürülebilirlik ilkesinin yaygınlaşmasına katkıda bulunmak Merkez'in amaçları arasındadır.

Merkezin öncelikleri;

TUYGAR'ın çalışmalarındaki odak noktası bölgesel, ulusal ve uluslararası üniversiteler, STK ve sektör kuruluşları ile ortak proje, araştırma ve bilgi değişimi ağlarının örülmesi olmuştur.

## H.2.2. DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

### H.2.2.1. İLERİ TEKNOLOJİLER AR-GE MERKEZ LABORATUVARLARI

Boğaziçi Üniversitesi İleri Teknolojiler Ar-Ge Merkez Laboratuvarları (Ar-Ge Merkezi), Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olarak 2000 yılında kurulmuştur. Ar-Ge Merkezi, “ileri analiz” olarak tanımlanan; detaylı ve yüksek çözünürlüklü yüzey analizi, mikro-fiziksel/kimyasal/yapısal analiz ve detaylı karakterizasyon odaklı çalışan; Boğaziçi Üniversitesi (B.Ü) araştırmacıları başta olmak üzere tüm üniversiteler ile devlet ve özel sektör Ar-Ge birimleri/laboratuvarları ve kurumlarında çalışan araştırmacılara örnek bazında ileri analiz hizmeti veren bir merkezi laboratuvarlar bütünüdür. Ar-Ge Merkezi'nin verdiği hizmetler, B.Ü. Üniversite Yönetim Kurulu (ÜYK) tarafınca onaylanmış analiz fiyatları çerçevesinde ücretlendirilmektedir.

Ar-Ge Merkezi'nde; bir adet 400 MHz sıvı NMR (Nuclear Magnetic Resonance) spektrometresi, bir adet 2 nm çözünürlüklü çevresel elektron mikroskobu, ESEM-STEM-FEG&EDAX/IPS (Field Emission Gun-Environmental Scanning Electron Microscope-Energy Dispersive X-Ray Analysis System), yüksek sıcaklık ataşmanına sahip bir adet XRD (X-ray Diffraction), bir adet XPS (X-Ray Photoelectron Spectrometer), 6 farklı lazer kaynağına sahip bir adet RAMAN cihazı, bir adet Atomik Kuvvet Mikroskobu, AFM (Atomic Force Microscope), bir adet boyut analizörü (Zeta-Sizer) ile gerek Ar-Ge Merkezi laboratuvarlarına, gerekse Boğaziçi Üniversitesi laboratuvarlarına hizmet verecek kapasitede bir adet sıvı azot üretim ünitesi ve Ar-Ge Merkezi laboratuvarlarında yer alan cihazlar için bir örnek hazırlama laboratuvarı yer almaktadır. Ar-Ge Merkezi, bünyesindeki cihazlarda 2021 takvim yılı boyunca yukarıda (1) de tanımlanan tüm araştırmacılara örnek bazlı ileri analiz hizmeti vermektedir. Ar-Ge Merkezi'nde ÜYK tarafınca onaylanmış analiz fiyatları bazında yapılan, cihaz bazlı ve toplam olarak, analiz dökümü aşağıda sunulmuştur;

Tablo 85: AR-GE Merkezi Analiz Tutarları

Laboratuvar İsim	Toplam Analiz Tutarı TL (KDV Dahil)
ESEM	77.605,96
NMR	93.056,99
XRD	45.005,91
XPS	778,80
RAMAN	45544,61
AFM	2.950
Nano Partikül Boyutu/ Zeta Potansiyel Analiz	9.717,11
AZOT	18.620,40
Örnek Hazırlama/ Optik Mikroskop	778,80
<b>TOPLAM</b>	<b>294.058,49</b>

### H.2.2.2. SABİH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI

Yüksek Akım Laboratuvarının kurulması fikri, 1985 yılında Elektrik-Elektronik Bölümü tarafından, ülkemizdeki elektro-mekanik sanayinin yüksek akımda (Alçak Gerilim, AG) test ihtiyaçları göz önüne alınarak ortaya konulmuş ve İtalya'da bulunan CESI Laboratuvarları ile birlikte ilk planlamalar yapılmıştır.

Toplam kurulum maliyeti yaklaşık 2 milyon doları bulan laboratuvar 2010 yılının başlarında tamamlanmış ve CESI laboratuvarlarından gelen uzmanlarla birlikte yapılan deneme çalışmaları sonrasında hizmete alınmıştır. Faaliyete geçmesi bu kadar uzun süre gecikmesine rağmen laboratuvar ülkemizde 100kA-1sn / 50kA-3s süresince kısa devre deneyi yapabilen yegâne bağımsız üniversite laboratuvarıdır.Boğaziçi Üniversitesi rektörlüğüne bağlı laboratuvar 2011 yılı itibariyle TS EN ISO/IEC 17025:2010 standardına göre akredite olarak deney faaliyetlerine devam etmektedir. 2022 yılında yapılan deney çalışmaları için 205 adet akredite deney raporu düzenlenmiştir. Amerikan belgelendirme kuruluşu UL Dubai birimi anlaşma yapıp deney çalışmaları başlatıldı. Bu çalışmalar kapsamında Birleşik Arap Emirlikleri'de üretim yapan çeşitli firmalar için elektrik dağıtım panolarını kısa devre dayanım deneyleri yapıldı.

### H.3. ARAŞTIRMA ALANLARI VE LABORATUVARLARI

#### H.3.1. EĞİTİM FAKÜLTESİ

Eğitim Fakültesi bünyesindeki tüm bölümler, hazırladıkları araştırmaları ulusal ve uluslararası bilimsel ortamlarda paylaşmaktadır. Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, bilişsel araç olarak teknoloji, çoklu ortamlar ve eğitim, e-öğretim yönetim sistemleri, öğrenme kuramları ve eğitsel yazılım geliştirme, e-öğrenme uygulamaları, öğretim tasarımı, ağ tabanlı uygulamalar, bilgisayar destekli öğrenme işbirliği, bilgi inşası pedagojisi ve teknolojisi, bilgi ve bilmeye dair kişisel sanılar ve değişimleri; Eğitim Bilimleri Bölümü, eğitimin sosyal temelleri, eğitim politikaları, eğitim yönetimi, karşılaştırmalı eğitim, program geliştirme, edim düzeylerini açıklamada duragan insan özellikleri yerine değişebilir insan özelliklerinin kullanımı ve etkisi, eğitimde ölçme ve değerlendirme, öğretmen eğitimi, yetişkin okuryazarlığı, yetişkin eğitimi, eğitimde din ve demokrasi, eğitimde cinsiyet ve kimlik, cezaevi eğitimi, akran rehberliği, engellilik ve kaynaştırma, barış eğitimi ve çatışma-çözme becerileri, çocuk istismarı ve ihmali, ebeveyn kabul-reddi, çocuklarda davranış bozuklukları, erken çocukluk edim değerlendirmesi ve müfredatı, aile değerlendirmesi ve danışmanlığı, üniversite danışmanlığı, danışmanlık değerleri, gençlerin sağlık davranışı, bilgisayar aracılığı ile danışmanlık, danışmanlıkta çokkültürlülük, psikolojik kuram ve toplumsal uygulamalar, metapsikoloji, eleştirel ve politik psikanaliz, disiplinlerarasıcılık; İlköğretim Bölümü, ilköğretim öğretmen eğitimi, okulöncesi dönemde müdahale programları ve değerlendirme, çocuk gelişimi, yetiştirme ve eğitimi, çocuk gelişiminde ve eğitiminde oyunun yeri, okulöncesi dönemde uygulanan farklı programlar, okulöncesi ve ilköğretim yıllarında özel eğitim, okulöncesi kurumlarında nitelik ve değerlendirilmesi, çocuk edebiyatı çalışmaları, anne babaların çocuk yetiştirme yöntemleri ve ev ortamının çocuk gelişimine etkileri, çocuklarda toplumsal cinsiyet ve cinsel gelişim, okulöncesi ve ilköğretim yıllarında okuma kazanımı, okumanın dilbilimsel ve bilişsel öğeleri fonolojik farkındalık, ilköğretimde eylem araştırmaları, fen öğretiminde bilimin doğası, bilgi anlayışları, bilimsel işlem becerileri ve eğitim yaklaşımları, proje tabanlı fen eğitimi, fen bilgisi ve matematik öğretiminde ölçme ve değerlendirme, matematik öğretiminde bilişsel ve duygusal etmenler; Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü, bilimsel eleştirel düşünme, fen ve matematik öğretiminde teknoloji kullanımı, görselleştirme, matematiksel düşünme, ölçek geliştirme, ölçme ve değerlendirme, öğretim yöntemleri, problem çözme, program geliştirme, teknolojiye dayalı öğrenme, üstün yeteneklilerin özellikleri ve eğitimi; Yabancı Diller Eğitimi Bölümü, bilgisayar destekli yabancı dil öğrenimi, çiftdillilik, çocuklara ikinci dil eğitimi, ikinci dil edinimi, İngilizce öğretimine yönelik ders malzemesi hazırlama ve geliştirme, yabancı dil öğretmen eğitimi, psikodilbilim, sinirdilbilim, toplumdilbilim, yabancı dil öğretim yöntemleri, yabancı dilde ölçme ve değerlendirme konularında araştırmalar yapmaktadır.

Türkiye'nin eğitimde bilgisayar uygulamaları laboratuvarı ilk olarak 1984'te Eğitim Fakültesi'nde kurulmuş, ilk bilgisayar destekli eğitim derslere başlanarak bu konudaki ilk makale ve bildirimler yayımlanmıştır. Bugün 4 bilgisayar laboratuvarı bulunan fakülte, fen ve matematik eğitimi alanında da araştırma ve uygulamalara da öncülük yapmıştır. Günümüzde bu çalışmalar Fizik, Kimya ve Fen Bilimleri laboratuvarlarında sürdürülmektedir. Ayrıca; Eğitimde Görselleştirme Laboratuvarı, Görsel Malzeme ve Teknoloji Laboratuvarı, Görüşme Gözlem Laboratuvarı ve 4 özel kütüphane bulunan fakülte bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma-geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2000 yılından bu yana onlarca proje tamamlanmıştır. Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı okullarda ve çeşitli kurumlarda yaratıcılık, ölçme-değerlendirme, personel seçimi, projeye dayalı öğretim uygulamaları gibi konularda araştırmalar sürdürülmektedir.

'Toplumsal Hizmet Uygulamaları' dersleriyle öğrencilerin toplumsal konulara duyarlılık, farkındalık görev ve sorumluluk duygusu kazanmaları, kurum, kuruluş ve kişilerle iletişim, işbirliği ve dayanışma becerileri geliştirmeleri, toplumsal önderlik yetilerini ortaya koymaları ve geliştirdikleri projeleri yaşama aktarmaları sağlanmaktadır. Dersler kapsamındaki projelerde öğrenciler görev almaktadır.

#### **Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi**

##### **Çocuk Öğrenme Laboratuvarı (ÇÖL)**

Çocuk Öğrenme Laboratuvarı'nda (ÇÖL) çocukların nasıl öğrendiklerini ve öğrenmelerini nasıl geliştirebilecekleri üzerine araştırmalar yapılmaktadır. Araştırmalarımız, öğrenmeyi teşvik eden deneyimleri



vurgu yaparak matematikte anahtar kavramları ve problem çözüme prosedürlerini öğrenmeye odaklanmaktadır. Başlıca araştırma konuları arasında, erken yaşlarda öğrenilen örüntüleme becerilerinin ileri yaşlardaki matematik öğrenimindeki rolleri, lise öğrencilerinin cebirsel ifadeleri algıları, farklı yaşlardaki çocuklarda sayı doğrusu kavramının gelişimi ve etkili olan bilişsel faktörler bulunmaktadır.

Tablo 86: Eğitim Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Eğitim Bilimleri Psiko-Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	52	Eğitim
Göz Hareketlerini İnceleme Laboratuvarı	Kuzey	63	Eğitim
İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı Lisans Eğitim ve Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	57	Araştırma/Eğitim
Temel Eğitim Bölümü Okulöncesi Laboratuvarı	Kuzey	50	Eğitim

### H.3.2. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Fen Bilimleri ile Sosyal ve Beşeri Bilimlerde köklü bir geçmişe sahip olan Boğaziçi Üniversitesi, araştırma ve yeni bilgi üretilmesini temel önceliği olarak benimsemiştir. Bu öncelik doğrultusunda yüksek laboratuvar olanaklarıyla öğrenci ve öğretim üyelerini bir araya getirmekte, geniş araştırma olanakları sayesinde geleceğin akademisyenlerini en iyi şekilde yetiştirmeyi hedeflemektedir. Fakülte bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası birçok projeye imza atılmaktadır. Sürdürülen projelerde lisansüstü öğrencilerin yanı sıra lisans öğrencileri de görev almaktadırlar. Fakülte tüm lisans ve lisansüstü öğrencilerine bu araştırma sonuçlarını yurtiçi ve yurtdışı konferanslarda sunma imkanı da sağlamaktadır.

#### FİZİK BÖLÜMÜ

##### Astrofizik Laboratuvarı

<https://academics.boun.edu.tr/ercan/>

Günümüze ait ve gerektiğinde eski nesil X-ışın uydularından alınmış veriler çözümlenmekte ve çeşitli X-ışın kaynaklarının fiziksel olarak anlaşılması amacıyla araştırmalar yapılmaktadır. Bir süredir yurtiçi ve yurtdışından katılımcılarla oluşturulmuş bir grupla optik -görsel bölge- astronomi gözlemleri, gamma ışınları gibi, elektromanyetik bölgenin diğer pencerelerinden de gözlemlere başlanmış ve bu gözlemler geliştirilmiştir. Bu alanda her türlü alt yapı inşa edilmiştir. Bu gruba teorik alandan da elemanlar iştirak etmiş olup, geniş bir çerçeveden galaktik ve ekstra galaktik astronomi-astrofiziğin pek çok değişik alanlarında, örneğin galaksi kümeleri, yakın galaksilerde süpernova kalıntısı keşfi, nötron yıldızları, kara delikler, karanlık madde vb. güncel alanlarda gözlemsel olarak çağdaş çalışmalar yapılmaktadır

##### Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı

<http://cms.org.tr/bu.html>

Laboratuvarda temel olarak CERN'deki ATLAS ve CMS deneyleri üzerine hesaplamalı çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Ayrıca müon yarı ömrünü ölçmek üzere inşa edilmiş deneyi düzeneği ve nükleer deneylerde veri alımına uygun elektronik kartlar bulunmaktadır.

##### Fiber Optik Laboratuvarı

Nano-parçacıkların fiziği, nano-parçacıkların spektroskopisi ve time-resolved görüntüleme, kuantum noktalar, fotonik kristaller, fiber optik sensörler, optik topografi ve kuantum iletişim üstüne çalışmalar yapılmaktadır.

## **İklim Değişikliği Araştırma Laboratuvarı**

<http://climatechange.boun.edu.tr>

İklim Değişikliği Araştırma Laboratuvarı'nda Bölgesel İklim Modellemesi teknikleri kullanılarak yüksek çözünürlükte bölgesel iklim öngörülerini hazırlanmaktadır. Bu öngörülerden zamansal ve mekansal sektörel etki analizleri çıkarılmaktadır. Analizlerinin ana kullanım alanı sağlık, tarım ve enerji sektörleridir. Üretilen projelerde sözü geçen alanlarda faaliyet gösteren bakanlıkların ve özel sektörün de katkısı bulunmaktadır. Ayrıca bu laboratuvarında üniversitemizdeki değişik enstitülerden yüksek lisans ve doktora öğrencileri araştırma çalışmalarını sürdürmektedirler.

## **Kandilli Algiç, Hızlandırıcı ve Enstrümantasyon Laboratuvarı**

<http://kahvelab.boun.edu.tr/>

Laboratuvarında atomaltı parçacıkların yüksek enerjilere çıkarılması ve gözlemlenmesine yönelik hızlandırıcı ve algıçlar geliştirilmektedir. Geçtiğimiz yıllarda ülkemizin ilk gazlı tel odası algıç, hızlandırıcılarda kullanılmaya uygun UHF bandında RF iletim hattı ve dolaştırıcı ve bir elektron tabancası tasarlanıp geliştirilmiştir. Bu cihazların hem bilimsel hem de endüstriyel amaçlı ürünler haline dönüştürülmesi için Ankara, İstanbul, İzmir, Kütahya gibi illerdeki çeşitli üniversitelerden ve CERN'den araştırmacılarla işbirlikleri yürütülmektedir. CERN'deki deneylerden gelen verinin işlenmesine ve benzetim çalışmalarına uygun toplam 500 çekirdekli bir bilgisayar tarlası, 60cm'ye kadar parçalar işlemeye uygun bir mekanik atölyesi, ufak bir ıslak oda ve elektronik atölyesi laboratuvarın altyapıları arasındadır.

## **Katı Hal Fiziği Laboratuvarı**

<http://www.phys.boun.edu.tr/solidstate/SolidStateLab1.htm>

Yarı iletken ince film aygıtlarının üretimi, yapısal, elektronik, optoelektronik ve termal özelliklerinin karakterizasyonu ve katı hal bellek, güneş pili, sensör gibi ileri teknoloji uygulamaları araştırılmaktadır.

## **Nanomanyetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı (Buspin)**

<http://www.phys.boun.edu.tr/~ozhan/BUSPIN/>

Bu laboratuvarında, ileri nanofabrikasyon teknikleri kullanılarak üretilen ince film nano-mıknatıs yapılarının ve diğer spintronik aygıtların statik özellikleri ve radyo frekans (RF) dinamik özellikleri ile manyetik bellek ve sensör teknolojileri uygulamaları araştırılmaktadır.

## **Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı**

Kanser fiziği, kanser modellemesi ve kanser görüntülemesi üstüne çalışılmaktadır. Türkiye'de yaklaşık 350 bin kanser hastası bulunmakta ve sayı hızla artmaktadır. Dolayısıyla kansere çok-disiplinli, özgün yaklaşımlar gerekmektedir. Bu laboratuvarın amacı, kansere biyoloji bilgisiyle donanmış fizikçi gözüyle bakmak, araştırmak ve anlamaktır. Ayrıca zararsız, ucuz ve taşınabilir optik ve akustik kanser görüntüleme tekniklerinin geliştirilmesi de ilgi alanının içindedir.

## **KİMYA BÖLÜMÜ**

### **Arkeometri Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Arkeolojik malzemelerin incelenmesine yönelik projeler ve analizler yapılmaktadır. Çanak çömleklerden izole edilen organik kalıntılar incelenerek antik diyet ile ilgili bilgilere ulaşmak amaçlanmaktadır. Çalışmanın analizleri laboratuvarında bulunan iki adet gaz kromatografisi ile yapılmaktadır. Laboratuvarında ayrıca çömlüklerden ince kesit hazırlama cihazı bulunmaktadır. Diğer bir çalışma alanı ise arkeolojik yerleşim tabanlarından mikro morfoloji hazırlama sistemi geliştirilmiştir.

### **Biyokimya Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Biyo malzemeler, kolloid ve ara yüzeylerde kullanılan farklı malzemeler sentezlenerek karakterizasyon çalışmaları yapılmaktadır. Bu malzemelerin yapıları ve makro iyon davranımları jel ve/veya çözelti içinde incelenerek enzim tutma uygulamalarına yönelik izotermal titrasyon ve elektron mikroskobu çalışmaları ile yapılmaktadır.

### **Çevre Kimyası ve Doğal Malzemeler Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Çevre kirliliğine neden olan ağır metalleri tespit amacı ile bioindikatör ve/veya yüzey aktif madde kullanımları ile metod geliştirme ve uygulama çalışmaları yapılmaktadır. Analizlerde, anodik-katodik sıyırma metodları, alevli atomik absorpsiyon spektrofotometresi ve endüktif eşleşmiş plazma yöntemleri kullanılmaktadır.

### **Fotokimya ve Fotokatalist Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: İmpregnasyon yöntemi kullanılarak katalizör hazırlama ve çeşitli ışıklandırma kutuları kullanılarak fotokatalitik degradasyon çalışmaları yapılmaktadır. Seçilen örnek maddelerin hazırlanan katalizörlerin varlığında parçalanmaları gaz kromatografi ve HPLC aletleri kullanılarak takip edilmektedir.

### **Hesapsal Kimya Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Yapılan çalışmalar arasında insan vücudunda yaşlanmaya neden olan deamidasyon tepkimesinin modellenmesi, serbest radikal polimerizasyon tepkimelerinde yapı-reaktivite ilişkisinin modellenmesi, BFD enziminin C-C bağı oluşturma tepkimesine katkılarının modellenmesi sayılabilir.

### **Hesapsal Kimya ve Biyokimya Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: İnsan vücudundaki kovalent olmayan kuvvetlerle bir araya gelen protein-ligand etkileşimlerini deneysel yöntemlerle anlamak, polimer/kolloid ve nano parçacıklarla kompleks sistemler inşa edip tip ve enerjide kullanılacak malzemeler elde etmek üzerine yoğunlaşmıştır.

### **İlaç Kimyası Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Hedefli kanser ilaçları konusunda çalışmalar yapılmaktadır. Makromoleküler taşıyıcıların hazırlanması, biyomoleküller ile hedeflenmeleri ve ilaç moleküllerinin sentezlenmesi, antikör-ilaç konjugatlarının hazırlanması ve sonrasında hazırlanan yeni moleküllerin biyolojik etkilerinin incelenmesi laboratuvarın çalışma alanlarıdır.

## **İnorganik Kimya Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Redoks aktif ve floresan ligand ve bunların organometalik koordinasyon bileşikleri sentezi yapılmaktadır. Oluşan bileşikler NMR ve X-Işınları spektroskopisi yöntemleriyle analiz edilmektedir.

## **Lazer Spektroskopisi ve Yüzey Bilimi Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Lazer ve kütle spektroskopisi yöntemleri kullanılarak farklı tepkime mekanizmalarının daha iyi anlaşılması çalışmaları yapılmaktadır. Farklı yüzeylerde gerçekleşen tepkime basamaklarının belirlenerek daha verimli adımlar haline getirilmeleri ve böylece daha kolay elde edilecek ürünlere ulaşmak amaçlanmaktadır.

## **Organik Sentez Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Kiral hetero halkasal sistemlerin sentez ve reaksiyonları çalışılmaktadır. Bunun yanı sıra kiral bileşiklerin HPLC ve NMR analizleri yapılmaktadır. Laboratuvarda aynı zamanda dönme engelli bileşiklerin sentezi yapılmaktadır.

## **Organik Sentez ve Polimerik Kimya Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Atom transfer radikal polimerleşme (ATRP) ve RAFT teknikleri kullanılarak denetimli fonksiyonel ve reaktif polimerler elde edilmeye çalışılmaktadır. Bunun dışında alifatik poliesterlerin kondensasyon yolu ile eldesine de çalışılmaktadır. Bu projelerin ortak hedefi pudra kaplamacılıkta kullanım potansiyeline sahip yeni polimerlerin elde edilmesidir.

## **Organik Polimer, Biyo-Nano Malzeme Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Biyomedikal uygulama alanları olan makromoleküler yapıların sentezlendiği laboratuvardır. Yeni monomer sentezinden sensörlere ve biyoaktif jellere kadar uzanan yolculukta, malzemelerin fiziksel özelliklerinin ve biyolojik incelemelerinin yapıldığı çalışmalar devam etmektedir.

## **Polimer Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Yeni fonksiyonel akrilat monomer ve polimerlerinin sentezleri, suda çözünen monomer ve polimerler, siklopolimerizasyon, diş hekimliği malzemeleri ve çok fonksiyonlu monomerlerin fotopolimerizasyonları yapılmaktadır.

## **Polimer Kimyası Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Yeni polimer sentezi, bitkisel yağlardan polimerlerin sentezi, elyaf ve dolgu takviyeli plastikler (kompozitler), organosilan bağlayıcılar, endüstriyel polimer analiz ve sentezleri, NMR, FTIR DSC gibi tekniklerle polimerlerin karakterizasyonu yapılmaktadır.

## **Polimer İşleme ve Nanokompozit Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Polimer blendlerinin hazırlanması ve karakterizasyonu, polimer işleme ve kalıplama polimerik nano kompozitlerin sentez ve karakterizasyonu, polimerlerin thermal ve statik/dinamik mekanik karakterizasyonu, polimerlerin boyutsal kararlılığı üzerinde çalışılmaktadır.

## **Polimer Mekanik ve Termal Karakterizasyon Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Bu laboratuvar polimer araştırma gruplarının merkezi enstümental analiz laboratuvarıdır.

## **Polimer Sentez ve Karakterizasyon Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Fonksiyonel homopolimer, blok ve aşırı kopolimer sentezleri ve karakterizasyonları, polimer blendlerinin hazırlanması ve karakterizasyonu, moleküler ağırlık ve dağılım karakterizasyonu, polimerlerin boyutsal kararlılığı üzerinde çalışılmaktadır.

## **Polimerik ve Biyolojik Yüzey/Ara Yüzey Laboratuvarı**

Polimerik yüzeylerin ve ara yüzeylerin yapıları ve dinamiğinin X-Işınları ve Nötron Saçılımı teknikleri ile belirlenmesi üzerine çalışılmaktadır. Özellikle, moleküler (mimari) ve yüzey bağlanmalarının (polimer fırçaları) ince filmlerde öz yayılım, tutunma, camsı geçiş sıcaklığı ve ıslanma üzerine etkileri incelenmektedir. Bu özelliklerdeki değişikliklerin organik güneş hücreleri, biyomedikal kaplamalar, elektronik devreler ve ayırma kaplamaları gibi teknolojilerdeki rolleri incelenmektedir.

## **Spektroskopi ve Kromatografi Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Infrared, NMR, LC-MS, yüzey gerilim cihazı gibi analiz altyapı cihazlarının bulunduğu laboratuvardır.

## **Yakıt Hücreleri ve Enerji Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Laboratuvarında yakıt hücresi malzemeleri sentezlenerek, bu malzemelerin karakterizasyonu yapılmaktadır. Tanımlanan malzemelerin performans analizleri de tamamlanarak yüksek verimli enerji çevrim sistemleri haline getirilme çalışmaları yapılmaktadır. Enerji çevrimi ve karbon depolama malzemelerinin bir arada kullanılarak emisyon testleri ve bu emisyonların azaltma çalışmaları yürütülmektedir. Enerji çevrimleri için gerekli katalizör malzemelerin nano boyutlarda sentezlenmesi, karakterizasyonu ve kullanıma hazırlanması için gerekli bütün çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

## **Yüzey Kimyası ve Kolloid Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Deneyler genellikle yüzey-aktif maddeler ile yapılmaktadır. Bunlar yüzey-aktif maddelerin çeşitli yüzeylerde adsorplanması, aktif-madde tayini, biyo-membran benzeri modellemeleri içeren misel, mikroemülsiyon ve vesikül yapılarıdaki çalışmalar olarak sıralanabilir.

## **MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ**

### **Apoptoz ve Kanser İmmünolojisi Laboratuvarı (Akil)**

Çalışma Alanları: Apoptoz ve kanser immünolojisi laboratuvarının araştırma konularından bir tanesi ASC adaptörünün insan deri kanseri gelişimindeki önemi üzerinedir. Şimdiye kadar elde edilen bulgular ASC'nin iki ayrı önemli görevi olduğunu gösteriyor. Birinci görevi bağışıklık sisteminde hücre-içi patojenlerin tanınmasındadır. Kaspaz 1 enziminin çalışmasını sağlayarak, IL-1 ve IL-18 sitokinlerinin salgılanımını kontrol etmektedir. İkinci görevinin ise hücre ölüm mekanizmasında olduğu ileri sürülmektedir. ASC geninin ekspresyonu normal olarak geniş bir doku yelpazesinde bulunur ancak bazı kanser türlerinin büyük bir oranında ekspresyonunun baskılandığı saptanmıştır. Amaçları ASC'nin bu tümörlerin gelişimindeki önemini açıklığa kavuşturmak olacaktır. İkinci araştırma konuları ise Türkiye'de yaygın olarak görülen Behçet hastalığının oluşum mekanizmalarının aydınlatılması üzerinedir.

## **Duyu Laboratuvarı (Senselab)**

Çalışma Alanları: Duyu laboratuvarında görme ve koklama duyu organlarının gelişimlerini ve duyu nöronlarının farklılaşmalarını sağlayan mekanizmalar araştırılmaktadır. Yapılan çalışmalarda zebra balığı (Danio rerio) ve sirke sineği Drosophila melanogaster model organizmaları kullanılmaktadır. Ayrıca koku sisteminde hücre dejenerasyonu ve rejenerasyonu konuları irdelenmektedir. Yapılan bu çalışmalar kök hücre farklılaşması konusuna temel oluşturmaktadır. Ayrıca iki model organizma nörogelişimsel ve nörodejeneratif hastalık modelleri geliştirmek amacıyla da kullanılmaktadır. Kullanılan yöntemler arasında moleküler biyoloji, genetik, hücre biyolojisi, biyoformatik, protein biyokimyası, immünfloresans ve ileri mikroskopi teknikleri ve transgenik hayvan üretimi bulunmaktadır.

## **Epilepsi Genetiği Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Epilepsi genetiği araştırma laboratuvarında yaygın ve ciddi bir nörolojik hastalık olan Epilepsinin monogenik veya kompleks kalıtımı olan alttiplerinin moleküler genetik analizi için çalışmalar yürütülmektedir. Moleküler patolojisi bilinen epilepsi alttiplerinde sorumlu genlerde mutasyon analizi çalışmaları yapılmakta ve alttiplerin toplumumuzda görülen mutasyon profili araştırılmaktadır. Kompleks kalıtımı olan alttiplerde ise ilişkilendirme çalışmaları, bağlantı analizleri ve DNA dizilenmesi yöntemleri kullanılarak çeşitli fenotiplerden sorumlu yeni genlerin bulunması hedeflenmektedir. Ayrıca epilepsi alttiplerinin kalıtımında epigenetik faktörlerin rolü araştırılmaktadır. Bu çalışmalar 2006 yılından beri EPICURE, EuroEPINOMICS ve Epi25 gibi uluslararası konsorsiyum işbirlikleri ile yürütülmektedir.

## **Genom Regülasyonu Laboratuvarı (Genreg)**

[www.genreg.boun.edu.tr](http://www.genreg.boun.edu.tr)

Çalışma Alanları: İnsan genomunda bulunan onbinlerce gen içerisinde hangilerinin ne zaman, ne kadar aktif olacağını denetleyen epigenetik mekanizmalar normal gelişim süreçleri ve çevreye uyum açısından kritik konuma sahiptir. Ayrıca, bu mekanizmalardaki bozuklukların kanserleşmede de önemli yer tuttuğu gözlemlenmektedir. Gen Regülasyonu (GenReg) Laboratuvarı'nın ana araştırma odağını gen aktivitesini etkileyen faktörlerinin mekanizmaları ve kanserleşmede oynadığı rollerin tanımlanması oluşturmaktadır. Bu çalışmalar ile kanser tiplerine özgü yeni tedavi hedeflerinin belirlenmesi planlanmaktadır.

## **Kanser Sinyal Laboratuvarı (Csl)**

Çalışma Alanları: Kanser sinyal iletim laboratuvarı (CSL) iki konu üzerinde yoğunlaşmaktadır. Araştırmalardan biri Wnt/beta katenin sinyal iletim yolağının kanser oluşumuna etki eden yeni molekülleri kapsamaktadır. Sinyal iletim yolağında bulunan birçok eleman farklı kanser türleri ile ilişkilendirilmiştir. Çalışma grubumuz karaciğer kanser hücrelerinde mutant beta kateninin yüksek anlatımını sağlayıp, SAGE ve mikrodizi analizi sonunda anlatımı değişen birçok hedef molekül bulmuştur. Amacımız daha önce kanser ile ilişkilendirilmemiş molekülleri tespit edip karakterize etmektir. İkinci yoğunlaştığımız konu ise G-Proteine bağlı bir reseptör (GPCR) olan Allatostatin reseptörünün (AstR) içinde bulunduğu sinyal yolağını araştırmaktır. Allatostatinler (AST) böceklerde juvenil hormonu inhibe eder, kas aktivitesini baskılar, yeme alışkanlığı ve vitelogeneze de görev alırlar. İlaçlarının yaklaşık % 60 ana hedefi GPCR proteinleridir. Grubumuz özellikle pestisit olarak kullanılması amacıyla böceklere özgü Allatostatin reseptörlerinin sinyal iletim yollarını aydınlatmaya çalışmaktadır.

## **Mitokondriyal Genetik Laboratuvarı (MitoLab)**

Çalışma Alanları: Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Anıl Doğan'ın araştırma laboratuvarı, mitokondrinin hücredeki stres sinyalizasyonuna katkısına odaklanmaktadır. Laboratuvarın amacı, mitokondriden yayılan farklı sinyalleri incelemek ve bu sinyalleri aktive eden moleküler yolları, yaşlanma ve yaşlanma ilgili hastalıklar bağlamında sistematik olarak incelemektir. Labın şu andaki çalışmaları serbest radikaller ile ilgilidir. Çeşitli transjenik fare modelleri ile serbest radikal sinyalizasyonunun mitokondriyal yanlış katlanmış protein yanıtı (UPRmt), otofaji, mitokin salınımı ve mitokondriyal entegre stres yanıtı (ISRmt) gibi yollara etkisinin araştırılması hedeflenmektedir. Serbest radikal sinyalizasyonunun ayrıntılı olarak deşifre edilmesi, hastalıklar için daha iyi tedavilerin tasarlanmasına ve gereksiz antioksidan kullanımının/tedavisinin potansiyel tehlikelerinin altını çizmeye yardımcı olacaktır.

## **Moleküler Toksikoloji ve Kanser Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Doç. Dr. İbrahim Yaman'ın laboratuvarında yapılan çalışmalarda besin kaynaklı veya diğer doğal kaynaklı kimyasal ajanların toksik etkileri moleküler düzeyde incelenmekte ve bu ajanlar arasında karsinojenik olanların kansere neden olan moleküler mekanizmaları araştırılmaktadır. Bu kapsamda, kimyasal ajanların hücresel sinyal iletim yollarına etkileri ve bu sinyal iletim yollarının etkilediği hücre ölüm/sağkalım süreçleri, proteozom ve otofaji gibi protein yıkım mekanizmaları incelenmektedir. Ayrıca, kimyasal ajanların gen ifadelerine etkileri transkripsiyon ve translasyon seviyesinde incelenmekte ve bu temel hücresel süreçlere etki mekanizmalarının incelenmesi laboratuvarın diğer çalışma alanları arasında yer almaktadır.

## **Nöropati Genetiği Laboratuvarı (Cmt)**

Çalışma Alanları: Prof. Esra Battaloğlu'nun laboratuvarında sinir sistemi hastalıklarına neden olan genler araştırılmaktadır. Öncelikle Herediter Motor ve Duysal Nöropati, diğer adıyla, Charcot-Marie-Tooth Hastalığı'ndan (HMSN-CMT) sorumlu genlerin tanımlanması, bu genlerdeki mutasyonların belirlenmesi hedeflenmektedir. Aynı zamanda periferik sinir sistemi gelişimde ve bakımında etkin faktörlerin belirlenmesi çalışmaları sürdürülmektedir. Herediter Spastik Paraparezi hastalığına neden olan, özellikle çekinik genlerin tanımlanması da başlıca araştırma konularındandır. Bu hastalıklara neden olan genlerin tanımlanması ve moleküler mekanizmaların aydınlatılması ile tanı ve tedavi yöntemlerinin geliştirilmesine ışık tutulması hedeflenmektedir.

## **Plant Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Prof. Dr. Müge Türet'in araştırma laboratuvarında bitkilerde tuz stres dayanıklılık mekanizmasında rol alan faktörlerin aydınlatılması amacı ile transkriptom, metabolom, iyon düzeyinde analizler ve aday genlerin işlevsel analizleri yapılmaktadır. Ayrıca oldukça uzun zaman, para ve iş gücü gerektiren ıslah çalışmalarına ivme kazandırmak ve çevresel koşullardan etkilenmeyen genotipik tarama imkanı sağlamak amacı ile moleküler markör yardımcı tarama çalışmaları da proje bazlı danışmanlık olarak yürütülmektedir.

## **Post-Translasyonel Modifikasyonlar Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Dr. Öğr. Üyesi Umut Şahin'in araştırma laboratuvarında protein stabilitesini ve yıkımını kontrol eden post-translasyonel mekanizmalar (Ubiquitin, Small Ubiquitin-like Modifier) incelenmekte, bu mekanizmaların genetik ve farmakolojik yöntemlerle suni olarak tetiklenebilirliği araştırılmaktadır. Bu bağlamda organizma için zararlı, toksik ve patolojik proteinlerin yıkıma uğratılması ve bu şekilde bazı hastalıkların (çeşitli kanser türleri ve bazı nörodejeneratif hastalıklar da dahil olmak üzere) tedavisi hedeflenmektedir. Laboratuvarda ağırlıklı olarak protein biyokimyası ve hücre biyolojisi teknikleri kullanılmaktadır, uzun vadede denek hayvanları üzerinde denemeler yapılacaktır.

## **Retina Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Retina Laboratuvarında yürütülen araştırmalar memeli retinasının gelişim ve fizyolojisinde büyüme faktörlerinin rolü üzerinde odaklanmaktadır. Büyüme faktörlerine verilen hücre yanıtları, bu

yanıtların şekillenmesinde yer alan sinyal iletim mekanizmaları ve hedef genlerin anlatım değişiklikleri çeşitli moleküler biyoloji yöntemleri kullanılarak irdelenmektedir. Hücre bölünmesinin kontrolü ve bu mekanizmada yer alan yeni gen ürünlerinin tanımlanmasına yönelik araştırmalarımız görme kaybı ile sonuçlanan birçok hastalık ve hasarın moleküler temellerinin aydınlatılmasına katkıda bulunacaktır.

### **SNF Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Dr. Kryvoruchko'nun grubu, baklagil bitkilerinde Simbiyotik Azot Fiksasyonunu (SAF/SNF) kontrol eden moleküler mekanizmaları incelemektedir. SNF laboratuvarının amacı, bitkiler ve bakteriler arasındaki simbiyoz için hayati önem taşıyan genleri tanımlamaktır. Bu genler, SNF özelliğinin doğal olarak atmosferik azotu (örneğin, buğday, pirinç) sabitleme yeteneğinden yoksun olan kesilmiş mahsul türlerine aktarılması açısından önemlidir. Laboratuvar, mutagenез temelli SNF gen çalışmaları sonuçlarının ileri düzeyde araştırılabilmesi amacıyla, model bitkiler Arabidopsis thaliana ve Medicago truncatula'da açıklanmış genlerle eşleştirilen çevrilmiş alternatif okuma çerçevelerinin (altORF'ler) tüm transkriptom çapında tanımlanmasına öncülük etmiştir. İşlevsel karakterizasyon ve in siliko analiz kombinasyonu kullanılarak altORF'lerin ilk veritabanı oluşturulacaktır. Yeniliğin yanı sıra, bu projenin sonuçları, bitki transkriptomlarında altORF'lerin varlığını göz ardı ederek gerçekleştirilen mutagenез temelli çalışmalara önemli katkılarda bulunacaktır.

## **PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ**

### **Bebek ve Çocuk Gelişimi Laboratuvarı**

[www.bcl.boun.edu.tr](http://www.bcl.boun.edu.tr)

Çalışma Alanları: Bebeklikten yetişkinliğe uzanan farklı yaş grupları ile sosyal-bilişsel gelişim alanında araştırmalar yapılmaktadır. Başlıca araştırma konuları şöyledir:

- Bebeklikte ve çocuklukta öğrenmeyi etkileyen sosyal faktörler (kişilerin konuştuğu dil ve iletişim biçimlerinin dikkat ve öğrenme üzerindeki etkileri)
- Sosyal kategori ve grup algısının gelişimi (bebeklik ve çocuklukta sosyal grupların zihinsel temsili, sosyal tercihlerin oluşumunu etkileyen mekanizmalar, grup algısının ahlaki değerler üzerindeki etkileri)
- Müzik algısının gelişimi (müzik algısında kültürler-arası farklılıklar, çevresel ve doğuştan gelen faktörlerin ritim algısı ve müzik tercihlerinin oluşumu üzerindeki etkileri)

### **Bilişsel Süreçler Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Bilişsel Psikoloji Laboratuvarı, bölümün lisans ve lisansüstü eğitimin özellikle deneysel/uygulamalı derslerine destek sağlamaktadır. Bunun yanı sıra bölümün bilişsel alanda çalışan 3 öğretim üyelerinin araştırmaları ve disiplinlerarası alanlarda (Bilişsel Bilim, Bilgisayar Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü yüksek lisans programlarıyla) ortak araştırmalar yürütülmektedir. Araştırmalarımızın çoğu Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Fonu, TÜBİTAK ve TÜBA destekli olup yetişkinler ve yaşlılara yönelik şu alanlarda yapılmaktadır: - Bellek araştırmaları (otobiyografik bellek, kolektif bellek, çalışma belleği, müzik belleği, örtülü bellek, üstbiliş) - Görsel ve işitsel duyu ve algılama/tanımaya araştırmaları (yüz tanıma, karmaşık görüntü algılama, melodik ve ritmik algı) - Görsel dikkat araştırmaları ve beynin yönetici fonksiyonları - Kültürleşmenin bilişsel etkileri.

### **Davranışsal Sinirbilim Laboratuvarı**

<https://neuroscience.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: Davranışsal Sinirbilim Laboratuvarı, korku, depresyon ve anksiyetenin altında yatan biyolojik temelleri inceleyen bir sistem nörobilimi ve fonksiyonel nöroanatomi laboratuvarıdır. Kemirgen modellerinde çeşitli nöroanatomik, elektrofizyolojik, kemogenetik ve davranışsal yöntemler kullanılarak, çeşitli beyin yapılarının (ör: Bazal önbeyin, amigdala, hipokampus ve BNST çekirdekleri), korku duygusu ve bununla ilişkili patolojilerdeki rolleri incelenmektedir. Laboratuvarımızda Psikoloji, Moleküler Biyoloji



ve Genetik, Kimya, Bilişsel Bilim, Bilgisayar Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü'nden lisans ve lisansüstü öğrenciler araştırma yapmaktadır.

### **Gelişimsel Psikoloji Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Bu araştırma grubunun temel ilgi alanları bebeklik ve okul öncesi dönemdeki bilişsel, sosyal, duygusal gelişimdir. Araştırmalarımızın çoğu Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Fonu, TÜBİTAK ve TÜBA destekli olup hem Türkiye içinde (örn. Koç Üniversitesi) hem de yurt dışından araştırmacılarla (örn. Genova Üniversitesi) ortaklaşa yürütülen araştırmaların konuları: - 24-36 ay arasındaki zihin gelişimi, özellikle çalışma belleğindeki gelişmeler ve bunun dil gelişimi - Düşünme süreçleri (çocuklarda zihin teorisi) - Çocukların dil edinme süreçleri - Okul öncesi dönemdeki sosyal ve duygusal becerilerin geliştirilmesi, risk gruplarının belirlenmesi ve onlara yönelik beceri geliştirme programları.

### **Görsel Algı Laboratuvarı**

<https://visionlab.boun.edu.tr/>

Görsel algı laboratuvarında davranışsal / psikofiziksel yöntemler kullanarak sistemin görsel bilgiyi ne şekilde işlemediğine dair araştırmalar yürütülür. Görsel sistemdeki farklı birimlerin farklı görsel uyaran tiplerine olan hassasiyeti göz önünde bulundurularak programlanan uyaranlara verilen davranışsal yanıtlar çerçevesinde belli çıkarımlarda bulunulur. Halihazırda laboratuvarında araştırmaları süren belli başlı konular aşağıdaki gibidir:

- Temporal işleyişler: Hareket ve zaman algısı
- Görsel-motor sistemler arasındaki etkileşim
- Dikkatin sahne tanıma ve sahne algısına etkisi
- İnsan yüzlerinin algısı ve duygu tanıma

### **Psikoepigenetik Laboratuvarı**

[www.peglab.boun.edu.tr](http://www.peglab.boun.edu.tr)

Psikoepigenetik laboratuvarındaki araştırmaların odak noktası, insan davranışının temelindeki psikolojik, genetik ve epigenetik faktörleri ve bunlar arasındaki etkileşimleri incelemektir. Bu amaçla, hamilelik döneminden başlayarak farklı gelişimsel dönemlerdeki bireylerin fizyolojisini ve davranışlarını etkileyen faktörler incelenmektedir. Şu anda devam etmekte olan projelerde, a) bireyler arası stres tepkisindeki psikolojik, genetik ve epigenetik farklılıklar, b) Hamilelikten doğum sonrasına anne ve bebek fizyolojisini etkileyen biyopsikososyal faktörler c) erken yaşta veya yakın zamanda yaşanan psikososyal faktörlerle genetik özelliklerin yetişkinlikteki stres tepkisine ve davranışa etkisi, d) çocuk davranış ve gelişiminde rol oynayan biyopsikososyal faktörler, ve e) Gen-Çevre etkileşimleriyle ilgili epigenetik mekanizmalar üzerine araştırmalar yürütülmektedir.

### **Sosyal Psikoloji Laboratuvarı**

[socpsy.boun.edu.tr](http://socpsy.boun.edu.tr)

Çalışma Alanları: Sosyal Psikoloji Laboratuvarı'nda ağırlıklı olarak üç tematik alanı kapsayan araştırmalar yapılmaktadır: - Kültür (örn. Kültür-aile-benlik ilişkileri, toplumsal ve kültürel değişim süreçlerinin psikolojik sonuçları, kültürlerarası karşılaştırmalı sosyal psikoloji) - Grup Dinamikleri ve Gruplararası İlişkiler (örn. sosyal kimlik, çeşitli alt gruplara yönelik önyargıların psikolojik temelleri) - Sosyal Biliş (örn. Kişiler hakkında oluşturduğumuz izlenimlere etki eden faktörler, yakın ilişkilerin zihinsel temsili, sosyal davranış ve karar vermeye etki eden zihinsel süreçler) Araştırmalarımızda metodolojik zenginlik (deneysel ve diğer yöntemlerin birbirini tamamlaması) hedeflenmektedir.

Tablo 87: Fen-Edebiyat Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
<b>Psikoloji Bölümü</b>			
<i>Bilişsel Süreçler Laboratuvarı</i>	Güney	80	Araştırma
<i>Öğrenme Laboratuvarı</i>	Güney	40	Araştırma
<i>Sosyal Psikoloji Laboratuvarı</i>	Güney	32	Araştırma
<i>Davranışsal Sinirbilim Laboratuvarı</i>	Güney	100	Araştırma
<i>Bebek ve Çocuk Gelişim Araştırmaları</i>	Güney	60	Araştırma
<i>PsikoEpigenetik Laboratuvarı</i>	Güney	40	Araştırma
<i>Görsel Algı Laboratuvarı</i>	Güney	47	Araştırma
<b>Fizik Bölümü</b>			
<i>Temel Fizik Eğitim Laboratuvarı</i>	Kuzey	459,45	Eğitim
<i>Elektronik Laboratuvarı</i>	Kuzey	40,90	Eğitim
<i>Buspin-Nanomagnetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı</i>	Kuzey	50,58	Araştırma
<i>Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı</i>	Kuzey	30,69	Araştırma
<i>Yüksek Enerji Astrofizik Laboratuvarı (Çatı Katı)</i>	Kuzey	22,54	Araştırma
<i>Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı (ETAB)</i>	Kuzey	40	Araştırma
<i>Kandilli Algıç, Hızlandırıcı ve Enstrümantasyon Laboratuvarı</i>	Kandilli	150	Araştırma
<i>Kandilli Algıç, Hızlandırıcı ve Enstrümantasyon Laboratuvarı (Elektron)</i>	Kandilli	120	Araştırma
<i>Teorik Yüksek Enerji Araştırma Laboratuvarı</i>	Kuzey	11,76	Araştırma
<i>Katıhal Fiziği Laboratuvarı</i>	Kuzey	121,33	Araştırma
<i>Fiber Optik Laboratuvarı</i>	Kuzey	47,76	Araştırma
<i>Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı</i>	Kuzey	45,23	Araştırma
<i>Robert H Mcmickle Modern Fizik Laboratuvarı</i>	Kuzey	91,79	Eğitim
<i>Robert H Mcmickle Modern Fizik Karanlık Oda Laboratuvarı</i>	Kuzey	29,47	Eğitim
<i>İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı</i>	Kuzey	63,54	Araştırma
<i>İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı (iç oda)</i>	Kuzey	22,54	Araştırma
<i>Fiber Lazer Laboratuvarı</i>	Kuzey	23,07	Araştırma
<i>Yarıiletken Optiği Laboratuvarı</i>	Kuzey	28,19	Araştırma
<i>Kare Blok Laboratuvarı</i>	Kuzey	20	Araştırma
<b>Çeviribilim Bölümü</b>			
<i>Simultane Çeviri Laboratuvarı</i>	Güney	55	Eğitim
<b>Kimya Bölümü</b>			
<i>Fotokimya/Fotokatalist Laboratuvarı</i>	Kuzey	33	Araştırma
<i>Organik Sentez Laboratuvarı</i>	Kuzey	90	Araştırma
<i>Çevre Analitik Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	35	Araştırma
<i>Arkeometri Laboratuvarı</i>	Kuzey	35	Araştırma
<i>Hesapsal ve Biyokimya Laboratuvarı I</i>	Kuzey	36	Araştırma
<i>Hesapsal ve Biyokimya Laboratuvarı II</i>	Kuzey	30	Araştırma
<i>Yüzey Kolloid Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	35	Araştırma
<i>Polimer Araştırma Laboratuvarı</i>	Kuzey	70	Araştırma
<i>İlaç Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	90	Araştırma
<i>Polimer ve Nanomalzeme Laboratuvarı</i>	Kuzey	70	Araştırma
<i>Hesapsal Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	20	Araştırma
<i>Polimer Kimyası Laboratuvarı</i>	Kuzey	90	Araştırma
<i>Oranik Sentez ve Polimer Kimyası Laboratuvarı</i>	Kuzey	35	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
<i>Polimer Proses ve Nanokompozit Laboratuvarı ve Polimer Sentez Laboratuvarı</i>	Kuzey	60	Araştırma
<i>Biyomalzeme Laboratuvarı</i>	Kuzey	40	Araştırma
<i>Yakıt Hücreleri ve Enerji Laboratuvarı</i>	Kuzey	50	Araştırma
<i>Polimerik ve Biyolojik Yüzey/Arayüzey Laboratuvarı</i>	Kuzey	40	Araştırma
<i>İnorganik Laboratuvarı</i>	Kuzey	40	Araştırma
<i>Lazer Spektroskopisi ve Yüzey Bilim Laboratuvarı</i>	Kuzey	40	Araştırma
<i>Çevre Kimyası ve Doğal Malzeme Laboratuvarı</i>	Kuzey	60	Araştırma
<i>Genel Kimya Laboratuvarı I</i>	Kuzey	120	Eğitim
<i>Genel Kimya Laboratuvarı II</i>	Kuzey	120	Eğitim
<i>Enstrümantel Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	70	Eğitim
<i>Organik/Biyokimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	100	Eğitim
<i>Analitik-Anorganik Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	100	Eğitim
<i>Fiziko Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	40	Eğitim
<b>Dilbilim Bölümü</b>			
<i>İşaret Dili Laboratuvarı</i>	Güney	21	Araştırma
<i>Phonology (Sesbilim) Dilbilim Laboratuvarı</i>	Güney	20	Araştırma
<i>Göz İzleme Laboratuvarı</i>	Güney	20	Araştırma
<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü</b>			
<i>Deneysel İmmunoloji Laboratuvarı Bitki Araştırma Labı</i>	Kuzey	134	Araştırma
<i>Bitki Araştırma Labı</i>	Kuzey	134	Araştırma
<i>Genom Düzenlemesi Araştırma Laboratuvarı</i>	Kuzey	93	Araştırma
<i>Mitokondri Araştırma Labı (MITO Lab)</i>	Kuzey	47	Araştırma
<i>Gelişimsel Nörobiyoloji Araştırma Labı</i>	Kuzey	52	Araştırma
<i>Moleküler Toksikoloji ve Kanser Araştırma Labı</i>	Kuzey	92	Araştırma
<i>Moleküler Nörobiyoloji Araştırma Labı</i>	Kuzey	35	Araştırma
<i>Post-Translasyonel Modifikasyon Araştırma Labı (SUMO Lab)</i>	Kuzey	291	Araştırma
<i>Apoptoz ve Kanser İmmunoloji Araştırma Labı (AKİL)</i>	Kuzey	92	Araştırma
<i>Kanser Sinyal İletim Araştırma Labı (CSL Lab)</i>	Kuzey	92	Araştırma
<i>Kanser İmmunolojisi ve İmmünoterapisi (Sütlü Lab)</i>	Kuzey	291	Araştırma
<i>Deneysel İmmunoloji Laboratuvarı Bitki Araştırma Labı</i>	Kuzey	134	Araştırma
<i>Bitki Araştırma Labı</i>	Kuzey	134	Araştırma
<i>Genom Düzenlemesi Araştırma Laboratuvarı</i>	Kuzey	93	Araştırma
<b>Sosyoloji Bölümü</b>			
<i>Audio-Visual Laboratuvarı</i>	Güney	40	Eğitim

### H.3.3. HUKUK FAKÜLTESİ

Hukuk Fakültesi'nde, disiplinler arası hukuk araştırmalarına katkı sunmayı hedeflemekteyiz. Hem ulusal hem de uluslararası düzeyde güncel hukuki meseleleri esas alan araştırma projeleri geliştirmek ve bunlara dayanan araştırmalar ile yayınlar yapmak istemekteyiz. Bu amaç doğrultusunda Hukuk Fakültesi bünyesinde görev yapan her bir akademisyene kendi uzmanlık alanına uygun olarak Boğaziçi Üniversitesi'ndeki diğer fakülte, enstitü ve merkezler ile işbirliği imkânı tanınacaktır. Aynı zamanda Boğaziçi Üniversitesi'ndeki diğer akademisyenlerin, Hukuk Fakültesi'ndeki akademisyenlerin uzmanlıklarından yararlanması ve ortak çalışmalar yapmasına imkân sağlayacak bir ortam yaratmayı planlamaktayız. Böylece Hukuk Fakültesi ile diğer birimler arasında karşılıklı bir sinerji yaratılarak, birbirini destekleyen ve tamamlayan bir akademik yapı kurulması suretiyle Üniversite'deki araştırma ortamına katkı sunulacaktır.

Diğer taraftan, Hukuk Fakültesi bünyesindeki akademisyenler hem hukukun farklı alanlarında hem de disiplinler arası düzeyde çalışacak merkezlerin kurulmasına öncülük etmek istemektedirler. Örneğin, yapay zekâ ve hukuk, dijital dünyanın yarattığı hukuki sorunlar, ekonomi ve hukuk, sürdürülebilirlik ve hukuk, fikri mülkiyet ve inovasyon gibi konuları hedef alan merkezler kurulması düşünölmektedir.

Fakültemize alanında en yetkin akademisyenlerin katılması hedefi ile araştırma alanlarımız da zenginleşecektir. 2022 sonu ile mevcut akademik kadromuzun araştırma alanları şu şekildedir.

Fakülte, alanında en yetkin akademisyenlerin katılması hedefi ile araştırma alanları da zenginleşecektir. 2022 sonu ile mevcut akademik kadrosunun araştırma alanları şu şekildedir.

- Medeni Hukuk Anabilim Dalındaki araştırma alanları Borçlar Hukuku, Tüketici Hukuku, Rekabet Hukuku, Eşya Hukuku, Miras Hukuku, Kişiler Hukuku, Aile Hukuku, Karşılaştırmalı Sözleşme Hukuku, Bilişim Sözleşmeleri ve Sorumluluk Hukukudur.
- Ceza Hukuku Anabilim Dalındaki araştırma alanları Ceza Muhakemesi Hukuku, İnsan Hakları, İnfaz Hukuku, Ekonomik Suçlar ve Bilişim Suçlarıdır.
- İdare Hukuku Anabilim Dalındaki araştırma alanları İdare Hukuku, Regölasyon Hukuku, Hukuk ve Kamu Politikası, İdari Ceza Hukuku, Kamu İhale Hukuku, İdari Yargılama Hukukudur.
- Bilişim Hukuku Anabilim Dalındaki araştırma alanları Kişisel Verilerin Korunması Hukuku, Blokzincir, Yapay Zekâ ve Diğer Gelişen Teknolojilerin Regölasyonudur.
- Fikri Mülkiyet Hukuku Anabilim Dalındaki araştırma alanları Marka, Patent, Tasarım ve Telif Haklarıdır.
- Medeni Usul ve İcra-İflas Hukuku Anabilim Dalındaki araştırma alanları Alternatif Uyuşmazlık Çözümü, Arabuluculuk, Tahkimdir.
- Ticaret Hukuku Anabilim Dalındaki araştırma alanları Şirketler Hukuku, Sermaye Piyasaları, Kurumsal Yönetim, Çok Uluslu Şirketler, Rekabet Hukuku ve Ağ Piyasalarının Regölasyonudur.
- Anayasa Hukuku Anabilim Dalındaki araştırma alanları İnsan Hakları Hukuku, parlamento hukuku, Secim hukuku, AIHM içtihat hukukudur.
- Milletlerarası Hukuk Anabilim Dalındaki araştırma alanları Deniz Hukuku, Avrupa Birliği Hukuku, Veri Koruma Hukuku, Uluslararası Hukuk, Uluslararası Deniz Hukuku, Siber Güvenlik Hukuku ve Ekonomik Yaptırımlardır.

### **H.3.4. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ**

Fakülte bünyesinde, çeşitli ulusal ve uluslararası örgütlerin ve idari kurumların oluşturduğu ağlara katkıda bulunabilecek bulguların elde edilebileceği araştırmalar yapılmaktadır. Halen akademik kadrosunun yanı sıra öğrencilerinin de katılımıyla Kalkınma Bakanlığı, TÜBİTAK, AB ve özel sektör kuruluşları tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir.

### **SIYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ**

#### **Hesaplamalı Sosyal Bilimler Laboratuvarı**

Boğaziçi Üniversitesi Hesaplamalı Sosyal Bilimler Laboratuvarı sosyal bilimlerde ağ analizi, makine öğrenmesi, kişi bazlı simülasyon modellemeleri gibi hesaplamalı tekniklerin kullanımının yaygınlaştırılmasını amaçlamaktadır. Laboratuvar bünyesinde, öğrenciler büyük veri setlerini çalışmak için gerekli olan becerileri edinirler. Laboratuvar etkinlikleri arasında veri bilimi geceleri düzenlemek, belli metotlar üzerine özelleşen çalışma grupları kurmak ve metin analizi, ağ analizi ve kişi bazlı simülasyon modellemeleri kullanarak araştırmalar yapmak yer almaktadır.

### **H.3.5. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

Mühendislik Fakültesi, üniversitenin araştırmaya verdiği öncelik çerçevesinde, araştırma ve yeni bilginin üretilmesini öz görev olarak benimsemiştir. Bu çerçevede teknoloji üreten ve bu bilgiyi aktarabilen araştırma-geliştirme faaliyetlerinin sürekliliği hedeflenmektedir. Öğretim üyeleri ile birlikte lisans ve lisansüstü öğrencileri de araştırma projelerinde yer almaktadırlar. Fakülte bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir.

### **BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

#### **AILAB (Yapay Zeka Laboratuvarı)**

<http://ailab.cmpe.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları:

- Robot takımları
- Sosyal robotlar
- İşbirlikçi robotlar
- Çok etmenli sistemler
- Doğal dil işleme
- Otomatik bilgi elde etme
- Akıllı Web uygulamaları
- Nitel uslamlama
- Kuantum hesaplama

#### **CASLAB (Bilgisayar Sistemleri ve Mimarileri İleri Araştırma Laboratuvarı)**

[www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/caslab](http://www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/caslab)

Çalışma Alanları: Masaüstü bilgisayardan belli bir ağ üzerinde ortak çalışan dağıtık sistemlere ve gömülü sistemlere, vücut-içi mikrobilgisayarlardan süper-bilgisayarlara kadar uzanan bu geniş yelpazede hem yazılım hem de donanım olarak araştırma ve geliştirme yapılmaktadır.

- Tasarım Otomasyonu ve Doğrulama
- Gömülü sistemler, Nesnelerin İnterneti
- Yeni Nesil İşlemci/Hızlandırıcı Mimarileri
- Paralel ve Dağıtık Sistemler, Blokszincir
- Bulut Hesaplama
- Gerçek Zamanlı Sistemler
- Yeniden Yapılandırılabilen Sistemler (FPGA)
- Çok Çekirdekli ve Çok İşlemcili Sistemler

### **CoLoRs Lab (Biliş, Öğrenme ve Robotik Laboratuvarı)**

<http://colors.cmpe.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları:

- Bilişsel ve gelişimsel robotik, robot öğrenmesi
- Bilişsel robotik
- Robotlarda öğrenme
- Gelişimsel sistemler
- İnsan-robot etkileşimi
- Üst gövde robotlarında hünerli manipülasyon
- Duyu-motor uzayında sembol keşfi ve kullanımı

### **MEDIALAB (Çokluortam Laboratuvarı)**

[www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/medialab](http://www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/medialab)

Çalışma Alanları: Sanal gerçeklik sistemleri, 3B grafik ve görselleştirme, el işaretleri ile bilgisayar uygulaması yönetme – STARS, gerçek zamanlı yüz animasyonu – Xface, sağlık sektörü için el hareketleriyle insan bilgisayar etkileşimi, fotoğraf ve videodan otomatik üç boyutlu modelleme, işaret dili videolarından ayırık işaret çıkarımı, iki boyutlu yüz tanıma, iki boyutlu yüzlerde otomatik nirengi noktası takip etme ve yüz ifadesi tanıma, üç boyutlu yüzlerde ifade tanıma, 2 ve 3 boyutta insan hareketi takibi, 3 boyutlu insan canlandırma.

- Model tanıma ve makine öğrenmesi
- İnsan davranışını anlama
- Biyometri – 3 boyutlu yüz tanıma, çoklu biyometri füzyonu
- Doğal ve yapay görme, seçici dikkat
- Dijital beşeri bilimler
- Ortam zekası, sensör ağları
- Gözetimsiz öğrenme ve özellik çıkarma
- Sinir Ağları (NN) teorisi ve uygulamaları
- Esnek hesaplama (Bulanık teori)
- Çoklu ortam ve konuşma işleme uygulamaları
- Konuşma tanıma ve konuşmacı tanımlama
- Çoklu ortam konuşma kodlaması
- Tıbbi veri analizi ve karar uygulamaları
- Parmak izi tanıma

## **NETLAB (Bilgisayar Ağları Laboratuvarı)**

[www.netlab.boun.edu.tr](http://www.netlab.boun.edu.tr)

Çalışma Alanları:

- Gelecek nesil ağlar
- Telsiz ve mobil ağlar, sensör ağları
- Yazılım tabanlı ağlar, servis tabanlı ağlar
- Yeşil ağlar ve hesaplama sistemleri
- Bilgisayar ağı ve sistemlerinde güvenlik
- Nesnelerin İnterneti (IoT) ve sis (fog) hesaplama
- Kenar ve bulut bilgisayar sistemleri
- Akıllı evler, şehirler, ulaşım sistemleri
- Sağlık alanında bilgi ve teleiletişim
- Nano-ağlar, moleküler iletişim

## **PILAB (Algısal Zeka Laboratuvarı)**

[www.cmpe.boun.edu.tr/pilab/doku.php](http://www.cmpe.boun.edu.tr/pilab/doku.php)

Çalışma Alanları: İnsan-bilgisayar etkileşimi ve yapay öğrenme konularında, ileri teknolojilerin üretilmesi.

- İnsan-Bilgisayar Etkileşimi
- Yüz bulma / tanıma
- El hareketleri tanıma
- 3 boyutlu modelleme
- Sözdən yazıya / yazıdan söze dönüşüm
- Biyometrik uygulamaları
- Yapay Öğrenme
- Veri Madenciliği
- Borsa Verilerinin Analizi

## **SATLAB (Uydu Ağları Laboratuvarı)**

<https://www.cmpe.boun.edu.tr/satellite-networks-research-laboratory-satlab>

Çalışma Alanları: Telekomunikasyon, yeni nesil uydu ağları mimarisi, uydu ve karasal haberleşme ağları entegrasyonu, kodlama, çoklu erişim, multimedya, güvenlik.

## **SOSLAB (Kompleks Sistemler Laboratuvarı)**

[www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/soslab](http://www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/soslab)

Çalışma Alanları: Karmaşık sistemler, karmaşık ağlar, sosyal ağlar, kendiliğinden oluşum, kendiliğinden organize olma, senkronizasyon.

- Mikroblog Sistemleri
- Sosyal ağ analizi
- Göç
- Bilgi yayılımı
- Büyük veri problemleri

## **TABILAB (Metin Analizi ve Biyoinformatik Laboratuvarı)**

<https://tabilab.cmpe.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları: Doğal Dil İşlemesi, Metin Madenciliği, Biyoenformatik

- Kelime ve cümle çözümlemesi (Morfolojik Analiz, Bağlılık Ayırıştırma vb.)
- Bilgiye erişim ve bilgi çıkarma (varlık ismi tanıma, ilişki çıkarma, metin özetleme, duygu analizi vb.)
- Makine tercümesi
- Biyomedikal ve doğal dilde metin madenciliği
- Protein-protein ve protein-kimyasal etkileşimlerinin tahmini
- Kimyasal dil işleme ile ilaç tasarımı
- Genom işleme ile hastalık teşhisi

## **ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

### **AntennAlive (Antennas reconfigured by living cells- Canlı Hücreler ile Manipüle Edilen Antenler)**

Antennalive laboratuvarı elektromanyetik iletişim ve sentetik biyolojinin kesişiminde interdisipliner araştırmalar yürütmektedir. Laboratuvar ekipmanı bakteriyolojik inkübatör, otoklav, biyogüvenlik kabini, santrifüj ve ultra saf su sisteminden oluşmaktadır. Bakteri inkübatörü sallama özellikli olup bakteri kültürü için kullanılır. Buharlı sterilizatör 40litre kapasiteli olup cam malzeme ve sıvıların sterilizasyonunda kullanılır. Laminar akış prensibiyle çalışan tip II biyogüvenlik kabini HEPA filtreler bulundurarak biyolojik örneklerle steril ortamda çalışmayı sağlar. Genel amaçlı santrifüj rotor adaptörleriyle 15mL ve 50mL santrifüj tüplerini 4500rpm'e kadar döndürebilir. Ultra saf su sistemi şebeke suyunu iyonlar, partiküller, organik moleküller ve mikroplardan arındırarak saatte 3 litre kadar saf su üretebilir.

### **ASL: Akıllı Sistemler Laboratuvarı**

<http://isl.ee.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları: Akıllı Sistemler, buldukları ortamdan algılayıcıları aracılığı ile geribildirimler alarak, bu ortam ile mümkün olduğunca özerk bir şekilde etkileşebilen sistemlerdir. Akıllı Sistemler Laboratuvarında amacımız, davranışları öngörülebilir ve değişen koşullara karşı dayanıklı olan akıllı robotların mühendisliğini yapmaktır. Özel ilgi alanlarımız otonom robotların geliştirilmesine yönelik, görsel algılama ve anlama, algılamaya dayalı kontrol ve çoklu robotların eşgüdümüdür. Hedefimiz, kısmi olarak ta biyolojik sistemlerden de esinlenen çalışan özerk sistemleri tasarımı ve bizzat inşa etmektir. Laboratuvar, özellikle yapay görme ve diğer algılama kipleri, gezgin robotlar, kontrol kuramı, matematik ve biyoloji konularına ilgi duyan ve ileri düzeyde araştırma yapmak isteyen öğrencilere olanaklar sunmaktadır. Genel olarak, öğrenciler hem kuramsal çalışmalar yapmakta, hem de geliştirilen bu yaklaşımları uygulayan robotları geliştirmektedirler.

### **Beta: Elektronik Tasarım ve Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: BETA Laboratuvarının araştırma konuları arasında analog ve sayısal devreler için tasarım otomasyon sistemleri, güç farkındalıklı tasarım metodolojileri, analog-sayısal çevirici devreleri, sigma-delta analog-sayısal çeviriciler, konuşma işleme devreleri, gömülü sistemler ve karışık işaretli endüstri amaçlı tasarımlar yer almaktadır.

### **BIOAFM/ MicroSystems Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Özellikle biyomedikal uygulamalara yönelik mikro/nanosistemlerin geliştirilmesi, atomik kuvvet mikroskobu uygulamaları, tek-molekül ve tek-hücre ölçümleri, biyosensör geliştirilmesi. Laboratuvar faaliyetleri hem yeni-nesil sensör ve ölçüm teknolojilerinin geliştirilmesi, hem de mevcut teknolojilerin uygulamaları alanlarında devam etmektedir.



## **BOUNtenna / Anten ve Yayılma Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Anten ve Yayılma Araştırma Laboratuvarı (BOUNtenna) sınırlı boyutta düşük enerjili mobil cihazlar için tekrar şekillendirilebilen ve değiştirilebilen anten elemanı ve dizilerinin tasarımı üzerine yoğunlaşmaktadır. Odaklanılan uygulama alanları içinde Beden Alan Ağlarını (BANs) oluşturan giyilebilir ve beden içine implant edilebilir akıllı cihazlar, beden içi mikrodalga ısıtma, biyo-çözünür antenler, sağlık nesnelerin internetini (IoT/IoHT) oluşturan algılayıcıların iletişimi, ve MIMO anten dizileri bulunmaktadır. Laboratuvar bünyesinde elektromanyetik alan benzetimi, mekanik modelleme, anten ilk örnekleme, fiziksel beden (kafa, diz, kalça vb) fantomu geliştirme, S-parametresi ölçümü yapılabilmektedir ve 1-18 GHz arasında 80 dB ekranlama etkinliği Faraday kafesi bulunmaktadır.

## **BUMEMS: Mikro Elektro Mekanik Sistemler Laboratuvarı**

<http://www.bumems.ee.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları: BUMEMS laboratuvarı mikro elektromekanik sistemler (MEMS), tümlşik devreler, yarı-iletken aygıtlar, polimer mikro sistemler, organik elektronik, polimer ışık yayan diyotlar (LED), mikro-akışkanlar, tümlşik kablosuz algılayıcılar ve eyleyiciler ve nano/mikro şekillendirme için elektrokimyasal aşındırma konularında araştırma yapmaktadır.

## **BUSIM:Sinyal ve İmge İşleme Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Boğaziçi Üniversitesi Sinyal ve İmge İşleme (BUSIM) laboratuvarı, en üretken çok-disiplinli araştırma ortamlarından biridir. Araştırma alanı kapsamında imge işleme, sinyal işleme, video, kodlama, bilgisayarlı görü; iletişim, güvenlik ve biyometri için sinyal işleme kuramları ve uygulamaları bulunmaktadır. Kurulduğu 1993 yılından itibaren yirmiden fazla doktora ve yüze yakın yüksek lisans mezunu veren BUSIM, pek çok konuk araştırmacı ile kalabalık ulusal ve uluslararası projelere ev sahipliği yapmıştır.

## **BUSIM / SPG: Konuşma İşleme Grubu**

Çalışma Alanları: Ana başlıklar arasında geniş dağarcıklı sürekli konuşma tanıma, sesli arşivlerden geri getirim, ses çevrimi, 3D ses-görüntü sentezi, ses sentezi, ses terapisi ve konuşmacı tanımlama sayılabilir. Grup tarafından konuşma ve dil işlemenin çeşitli alanlarında yapay öğrenme temelli araştırmalar yapılmaktadır. Şimdiye dek 8 doktora tezi ve 26 yüksek lisans tezi grup üyeleri tarafından tamamlanmıştır. Grubun yan araştırma şirketi SESTEK ([www.sestek.com.tr](http://www.sestek.com.tr)), konuşma işleme, konuşma sentezleme ve ses çevrim teknolojisi üzerine ürünlere sahiptir.

## **BUSIM / VAVLAB: Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Grubu**

Çalışma Alanları: VAVlab ağırlıklı olarak diyagnostik ve prognostik amaçlı görüntü/veri işleme ve analizi üzerine çalışmalar yürütmektedir. Uygulama alanları tıbbi ve endüstriyel olmak üzere iki ana başlık altında toplanır. Tıbbi uygulamalar biyosensör veri analizi ve tıbbi görüntüleme (ör. beyin ağ modelleri) odaklı olup, diğer uygulamalar endüstriyel IoT, zaman serisi analizi/kestirimi ve CRM odaklıdır. VAVlab projeleri çok-disiplinli projeler olup, yurtiçi ve yurtdışı, akademik ve endüstriyel işbirlikleri içinde yürütülmektedir.

## **DS LAB : Dinamik Sistemler Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: DS Laboratuvarı dinamik sistemleri modellemek, benzetimlemek, analiz etmek, incelemek ve dinamik sistemler için kontrol yöntemleri geliştirmeyi amaçlamaktadır. Söz konusu dinamik sistemler mekanik sistemlerden biyolojik sistemlere, bilişsel sistemlerden ekonomik sistemlere kadar uzanmaktadır. Disiplinler arası yapısından dolayı DS laboratuvarı değişik bölümler ve farklı disiplinlerdeki enstitüler ile birlikte çalışmaktadır.

## **Kuantum ve Nano Hesaplama Sistemleri Laboratuvarı**

Çalışma alanları: Nano-elektronik ve -optik teknolojiler temelli hesaplama devrelerinin tasarımı, bu devrelerin performans analizine yönelik yöntem geliştirilmesi, ve bu yöntemlerin bilgisayar benzetim teknikleri aracılığıyla test edilmesi. Devre ve işlemci seviyesinde bilgi-işlem için gerekli olan temel enerji limitlerinin hesaplanması. Kuantum etkilerin görüldüğü fiziksel devrelerde hem klasik hem de kuantum bilgi-işlem analizleri.

## **LAL: Akciğer Akustik Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Akciğer Akustiği Laboratuvarı (Lung Acoustics Laboratory, LAL), birçok farklı disiplinden araştırmacının bir araya gelip çalıştığı bir ortamdır. LAL’de yürütülen araştırmalar, nihai hedef olan “akıllı stetoskop” a yönelik olarak solunum sesi elde etme ve tanı koyma için donanım geliştirilmesi ve elde edilen seslerin işlenmesi için yordamlar geliştirilmesi olarak özetlenebilir. LAL’de yürütülmekte olan çalışmalar arasında solunum seslerinin sayısal işaret işleme donanımı ile gerçek zamanda işlenmesi, solunum seslerinin çoklu çözünürlüklü analizi, solunum seslerinin çok kanallı elde edilmesi için sistem geliştirme, hava akışı-solunum sesi arasındaki ilişkinin modellenmesi, akciğerler içindeki ses iletim mekanizmasının modellenmesi ve hastalıklara özgü ek seslerin kaynak yer tespiti vardır.

## **Mekatronik Laboratuvarı**

<https://mecha.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları: Mekatronik Laboratuvarı, ürün ve proseslerin tasarım ve gerçekleştirilmesinde makina mühendisliğinin, elektronik ve zeka içeren bilgisayar denetimi ile sinerjik bir şekilde entegrasyonu olarak tanımlanan Mekatronik dalında en yeni teknolojilerin aranması ve uygulamaya konulması amacıyla, disiplinlerarası araştırma yapan bir birimdir. İlgi alanımız, her türlü mekatronik sistemin, kuramsal analizi ve pratik uygulaması yanında, Avrupa’da ve ülkemizde yaygınlaşmakta olan Endüstri 4.0 çalışmalarına katkıda bulunmaktadır.

## **MIRACL /Mikrodalga Radar ve Haberleşme Laboratuvarı**

Mikrodalga Radar ve Haberleşme Laboratuvarı’nın da yüksek frekans temel haberleşme ve radar yapıtaş devre sistemleri üzerine araştırmalar yapılmaktadır. DC’den 40 GHz mertebesine kadar tasarım ve ölçüm kabiliyeti vardır. Mevcut araştırma konuları enkaz altında canlı varlığını tespit, kısa mesafe temazsız kalp ve nefes alışı takip radarı ve yer tabanlı yapay açıklıklı radardır.

## **Mnl: Mikro Nano Ölçüm ve Belirleme Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Mikro Nano Ölçüm ve Belirleme Laboratuvarı (MNL) nano-mekanik sistemlerin (NEMS), mikro-elektromekanik sistemlerin (MEMS), mikro-optomekanik sistemlerin (MOEMS), tıbbi mikro araçların yanı sıra analog ve radyo frekansı (RF) mikro elektronik devrelerin tasarım ve deneysel karakterizasyonu üzerine uzmanlaşmıştır. Laboratuvarın tasarım açısından olanakları sonlu eleman temelli fiziksel benzetim, eş-değer sistem modelleme, tümleşik devre tasarımı ve toplu öğeli elamanlar ile mekanik modelleme olarak özetlenebilir. MNL, deneysel karakterizasyon açısından ise titreşim genliği ölçümleri, mikro sistemlerin dinamik karakterizasyonu, yüksek frekans dağıtılmış parametre modelleme, fiber-optik transmisyon sistemleri üzerine odaklanmaktadır.

## **NECS: Ağ Destekli Gömülü Kontrol Sistemleri Laboratuvarı**

<http://www.necs.ee.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları: NECS Laboratuvarı, çok etmenli otonom sistemler için gömülü kontrol sistemlerinin tasarımını ve dağıtık algoritmaların geliştirilmesini hedeflemektedir. Bu amaca yönelik olarak, RoboCup SSL liginde yarışacak nitelikte robot takımı BRocks, NECS laboratuvarında geliştirilmiştir. Öncelikli ilgi alanlarımız, çok etmenli otonom sistemler, ağ destekli dağıtık kontrol sistemleri, gömülü kontrol sistemleri ve kontrol sistem kuramıdır. NECS laboratuvarında geliştirilen yöntemler, robotik, otomotiv ve haberleşme ağlarında uygulama bulmaktadır.

## **PHOTOMIC Fotonik Mikro Sistemler Laboratuvarı (Photonic Micro Systems Lab)**

Fotonik ve Mikrodalga spektrumunda çalışan ışığa duyarlı fotonik temelli veya yüksek frekans rezonans temelli algılayıcıların tasarım, gerçekleştirme ve ölçüm fazlarını içerecek şekilde geliştirildiği bir araştırma laboratuvarıdır. Laboratuvarda geliştirilen mikro sistemlerin başlıca uygulamaları biyoalgılayıcılar, ışık ile iletişim kuran algılama/yayma (Receiver/transmitter) devreleri ile mikroakışkan temelli algılama birimleridir.

## **POWCOL/Fotonik ve Optik Telsiz Haberleşme Laboratuvarı Photonics and Optical Wireless Communications Laboratory**

Araştırma ilgi alanları: Atmosfer türbülansı, Verici/Alıcı Tasarımı, açıklık ortalaması, ve serbest uzay haberleşme hatları için imge algılama, Optik sistemler aracılığıyla 3B yüzey topografyası, optik dokunma sensörleri tasarımı, optik sıcaklık sensörleri ve antenleri, görünür ışık iletişimi.

## **WCL: Kablosuz İletişim Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Boğaziçi Üniversitesi Telsiz İletişim Laboratuvarı (WCL) 2005 yılında, Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Projeleri Fonu ve TÜBİTAK'tan alınan desteklerle kurulmuştur. WCL halen bu iki kuruluş ve Devlet Planlama Teşkilatı tarafından finanse edilmektedir. WCL bünyesinde üç tam zamanlı öğretim üyesi, üç doktora ve üç yüksek lisans öğrencisi yüksek hızlı telsiz/gezgin/uydu iletişimi üzerine araştırmalar yürütmektedir. WCL aynı zamanda VLSI Tasarım Laboratuvarı (BETA), Bilgisayar Ağı Araştırma Laboratuvarı (NETLAB) ve Uydu İletişimi Araştırma Laboratuvarı (SATLAB) ile işbirliği içinde olup, ortak projelerde yer almaktadır.

## **ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

### **Enerji Sistemleri Modelleme Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Enerji-ekonomi-çevre ilişkilerinin modellenmesi, enerji ve çevre ve politikalarının analizi, elektrik talep tahminleri, akaryakıt ve doğalgaz talep tahminleri, seragazi emisyon projeksiyonları, bölgesel doğalgaz stratejilerinin modellenmesi, enerji verimlilik analizi

### **Ergonomi Laboratuvarı**

<http://www.ie.boun.edu.tr/labs/ergonomics/ErgoLab.html>

Çalışma Alanları: İnsan performans kapasitesi ve sınırları alanında araştırma yapmak; verimli, güvenli ve konforlu insan-iş ve insan-teknoloji sistemlerinin tasarımı için veritabanları oluşturmak; insan-bilgisayar etkileşimi konusunda araştırma ve uygulamalar yapmak; ergonomik ürün ve insanlı sistem tasarımı alanında araştırma ve uygulamalar; iş etüdü, yalın üretim, six sigma ve işçi sağlığı ve iş güvenliği konularında çalışmalar yapmak; ve ihtiyaç olduğunda, endüstrinin bahsedilen alanlardaki problemlerinin çözümüne yardımcı olmak.

## **Esnek Otomasyon ve Akıllı İmalat Sistemleri Laboratuvarı**

<http://www.bufaim.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: “Endüstri 4.0” paradigmasının çeşitli boyutlarını oluşturan teknolojiler ile endüstri mühendisliği / yöneylem araştırması yaklaşımlarını birlikte kullanmak suretiyle talep ve tedarikteki dalgalanmalara, üretimdeki gecikme, hata ve arızalara hızlı ve etkin şekilde karşılık verebilen, ihtiyaca ve müşteriye göre üretim yapan “esnek” ve “akıllı” fabrika ortamlarının oluşturulması amaçlanmaktadır. Başlıca araştırma konuları arasında:

- Benzetim yoluyla ileri imalat sistemlerinin işlevsel modellemesi, ve esnekliği etkin kullanan karar mekanizmalarının geliştirilmesi
- Fabrika içi malzeme taşıma sistemleri
- Gerçek zamanlı imalat yönetimine hiyerarşik ve dağıtık yaklaşımlar; sürecin sanal ikizinin geliştirilmesi
- Gerçek zamanlı imalat ile üretim planlama katmanları arasında dikey entegrasyon gerçekleştirilmesinde dinamik ve adaptif yaklaşımlar bulunmaktadır.

## **Sosyo-Ekonomik Sistem Dinamiği Araştırma Grubu Laboratuvarı**

<http://www.ie.boun.edu.tr/labs/sesdyn/>

Çalışma Alanları: Sosyo-ekonomik sorunların 'dinamik sistem' yaklaşımıyla modellenmesi, analizi ve iyileştirilmesi. Ulusal ve evrensel düzeyde sistemik nitelikli sosyo-ekonomik sorunların (sosyal, endüstriyel, ekonomik, yönetsel, tıbbi, çevrebilimsel, ekolojik), bilgisayar benzetimi kullanılarak modellenip, uzun vadeli kalıcı çözüm politikalarının araştırılması.

## **Üretim Yönetimi Sistemleri Laboratuvarı**

<http://mms.ie.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: Üretim ve işletme yönetimi yazılımlarını Boğaziçi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği öğrencilerinin kullanımına sunmak, matematik programlama ile üretim, stok ve tedarik zinciri yönetimi, dağıtım ve lojistik problemleri konusunda araştırma yapmak. Elektronik pazarlar ile ilgili büyük veri analizine dayalı araştırmalar yapmak.

## **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

### **Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı**

[coastal.boun.edu.tr](http://coastal.boun.edu.tr)

Laboratuvarın hedefi kıyı mühendisliğinde analiz, tasarım, planlama ve yönetim süreçleri için sürdürülebilir çözümler üretmektir. Araştırma konularımız çevresel akışkanlar mekaniği, deniz ortamında sediment ve kirlilik taşınımı, ağsız yöntemlerle sayısal modelleme ve rassal süreçlerin modellenmesi gibi konuları kapsar. ArGe projelerimiz arasında rüzgar ve dalga enerjisi, deniz suyu destekli bina iklimlendirme sistemleri, yenilenebilir enerji kaynaklı deniz suyu arıtma sistemleri, kumsal besleme, deniz dibi aggregalarının taranması ve bertarafı, yüzer dalgakıranlar, deniz kirliliği yayılım modellemesi, gemi trafiği izleme ve risk analizi yer almaktadır.

### **Lokal Trafik Kontrol Merkezi ve Akıllı Ulaşım Sistemleri Laboratuvarı (BOUN-ITS)**

<http://itslab.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: Akıllı ulaşım sistemleri, akıllı şehirler, bağlantılı ve otonom araçlar, büyük veri (gps, trafik sensör verisi, vb. ) analizi, gerçek zamanlı trafik yönetimi, trafik güvenliği, kaza-olay yönetimi, katılım yönetimi, mikroskopik ve makroskopik trafik akım modelleme ve benzetimleri, akıllı ve sürdürülebilir

ulaşım sistemleri, ileri toplu taşıma sistemleri, çok modlu ulaşım sistemlerinde mobilite, çok kriterli karar verme, havaalanlarına erişimin ve havaalanlarından yolculukların modellenmesi, seyahat davranışları modellenmesi.

### **Yapı Malzemesi Laboratuvarı**

<https://materials.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: Sürdürülebilir beton teknolojileri, yüksek performanslı imento-esaslı kompozit malzemeler, dijital beton teknolojileri, sürdürülebilir evre için betonda yenilikçi yaklaşımlar, yüksek sıcaklıklar altında beton davranışı.

### **Yapı ve Deprem Mühendisliği Laboratuvarı**

[structures.boun.edu.tr](https://structures.boun.edu.tr)

Çalışma Alanları: Hafif elik yapılar, ahşap yapılar, betonarme yapılar, elik yapılar, öngermeli/ardgermeli sistemler, depreme karşı güçlendirme yöntemleri, dinamik saha deneyleri.

### **Yapı Sağlığı İzleme Laboratuvarı**

[shm.boun.edu.tr](https://shm.boun.edu.tr)

Çalışma Alanları: Yüksek binalar, köprüler, tarihi yapılar ve enerji yapılarının izlenmesi ve ilgili yazılımların geliştirilmesi

### **Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Zemin mekaniği, zemin dinamiği, istinat duvarları, iksa yapıları, sığ ve derin temeller, enerji geotekniği, zemin iyileştirme, zeminlerin mikro ve makro davranışı, evre geotekniği, geosentetikler, zemin-yapı etkileşimi, zemin dolguları ve yumuşak zeminler.

## **KİMYA MÜHENDİSLİğİ BÖLÜMÜ**

### **Biyosistem / Biyokimya Mühendisliği Laboratuvarı I – II– III**

Çalışma Alanları: Sistem biyoloji yaklaşımları kullanılarak yeni ürün geliştirilmesi için akılcı tasarım stratejilerinin belirlenmesi, metabolik ve biyosistem / genetik mühendisliği teknik ve yaklaşımları kullanarak maya ya/ya da memeli hücrelerindeki süreçlerin geliştirilmesi. Algılama ve hedefe yönelik ilaç dağıtımı amacı güden fonksiyonel mikro/nano-malzemelerin geliştirilmesi, karakterizasyonu, ve modellenmesi. Nano-malzemelerin niceliksel toksisitelerinin model hücrelerde incelenerek insan sağlığı ve evre üzerindeki etkilerinin belirlenmesi. CO2 tutma amaçlı yeşil nanomalzemelerin geliştirilmesi. Hastalık durumunda insan metabolizmasında ve beyin, pankreas gibi çeşitli organlarda meydana gelen metabolik değişikliklerin Sistem Tıbbı yaklaşımları ile genom boyutlu modeller oluşturularak incelenmesi ve ilaç hedeflerinin belirlenmesi. ip üzerinde laboratuvar (Lab-on-a-Chip) teknolojisi kullanarak maya ve memeli hücrelerinin kültürlenmesi amacıyla nanolitre hacimli mikroakışkan aygıtların (mikrobiyoreaktör) tasarımı ve üretimi, üretilen bu çok çıktılı mikrobiyoreaktörler içinde çeşitli stresler altında hücre fizyolojisinde zamana bağlı değişikliklerin tek hücre seviyesinde ölçülerek görüntü işleme tekniği ile analizi

### **Elektrokimya Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: şarj edilebilir pillerin elektrokimyasal karakterizasyonu ve modellemesi, Metal ve kompozit malzemelerin elektrodepozisyonu, Elektrokimyasal modelleme, Teknoekonomik modelleme.

## **Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I ve II**

Çalışma Alanları: Katalitik performans testleri, katalizör tasarımı, reaksiyon kinetiği çalışmaları, katalitik reaksiyonların bilgisayar benzetimi.

## **Kompleks Malzemeler Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Polimer, biyopolimer, jeopolimer, kompozit, cam ve seramik gibi fonksiyonel malzemelerin tasarımı, sentez ve yapısal karakterizasyon çalışmaları, bilgisayar destekli moleküler benzetimleri

## **Mikroakışkanlar Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Mikro ölçekteki akışların incelenmesi, elektrik alanı ile mikro-damlacık oluşturulması, ara yüzey kararsızlıklarının fiziksel nedenlerinin incelenmesi, doğrusal ve doğrusal olmayan kararsızlık analizleri, Newtonyen olmayan akışlar, kabarcık ve damlacıkların sıvı kolonlarında ve mikrokanallardaki dinamikleri, spektral yöntemler.

## **Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi**

Çalışma Alanları: Makromoleküllerin, ağırlıklı biyomoleküler yapıların modelleme ve benzetim, sentetik polimerlerin fiziksel özelliklerinin belirlenmesinde bilgisayar destekli yöntemler.

## **MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

### **Akıllı ve Otonom Hareketlilik Laboratuvarı**

Akıllı ve Otonom Hareketlilik Laboratuvarı' nın araştırma alanları ulaşım, tarım, lojistik ve otomotiv sektörlerinde kullanılabilen farklı veya benzer mimarilerdeki çoklu otonom robot sistemlerinin geliştirilmesi üzerine yoğunlaşmaktadır. Farklı algılayıcı ve donanım bileşenlerine sahip (heterojen) çoklu otonom araçların birbirleriyle veri paylaşımı sayesinde bu tür sistemlerin otonomi becerilerinin iyileştirilmesi için gereken ortak algılama, planlama ve kontrol yöntemlerinin geliştirilmesi laboratuvarın temel bilimsel araştırma konularını oluşturmaktadır.

### **Akış Modelleme ve Simülasyonu Laboratuvarı**

Flow Modeling and Simulation (Akış Modelleme ve Simülasyonu) Laboratuvarı'nda sayısal modelleme teknikleri ve algoritma geliştirme üzerinde çalışmalar yapılmakta ve geliştirilen yöntemler akışkanlar mekaniği ve ısı transferinin çeşitli alanlarına uygulanmaktadır.

Çalışma alanları arasında aerodinamik, gaz dinamiği, türbülanslı akışlar, mikro-akışlar, yanma konuları sayılabilir.

### **Alternatif Yakıtlar ve Yanma Teknolojileri Laboratuvarı**

Laboratuvarımız motorlar, yakıt ve yanma teknolojileri konusunda yürütülen eğitim ve araştırma çalışmalarında kullanılmak için planlanarak hazırlanmakta olan yeni bir laboratuvardır. Motor performans ve emisyon testleri, alternatif yakıtlar için yanma teknolojileri testleri yapılması için gerekli cihazlar ile donatılmıştır. Laboratuvarın en önemli cihazı 100 kW frenleme kapasitesi bulunan bir aktif dinamometredir. Bu dinamometre, laboratuvarında bulunan ses ve titreşim yalıtımı, yangın algılama ve söndürme sistemi, basıncı ayarlanabilir eksoz sistemi, motor suyu soğutma ve sıcaklık kontrol sistemi, laboratuvar odası şartlandırma sistemi ile kullanılarak 100 kW max güce ve 300 Nm max tork değerine kadar olan motorlarda güç, testleri güvenli bir şekilde yapılmaktadır. Laboratuvarımızda alternatif yakıt çalışmalarının kolaylıkla yapılması amacı ile iki adet sıvı yakıt tankı ve hattı bulunmaktadır. Hızlı silindir içi, emme-eksoz basınç hatları eksoz basınç ölçümleri ile yanma basınç artışı çevrim içinde incelenebilmektedir. Dinamometre

motora frenleme yapmak için motordan aldığı gücü elektriğe çevirmektedir. Ayrıca motoru yakıtsız olarak da çalıştırabilen dinamometre motor üzerinde sürtünme kuvvetlerinin bulunmasına imkan vermektedir.

### **Batarya Malzemeleri Laboratuvarı**

Batarya Malzemeleri Laboratuvarı katı hal pillerdeki arayüzlere odaklanmaktadır. Pil malzemelerinin yoğunlaştırılması üzerine araştırmalar yapılmaktadır. Katılaştırılmış katot ve elektrolit malzemeleri arasındaki arayüzler kimyasal ve elektriksel olarak incelenmektedir. Bu laboratuvarında pil malzemelerinin hava ile temasını önlemek için gerekli olan argon eldivenli kutu bulunmaktadır.

### **BURET (Boğaziçi Üniversitesi Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı)**

BURET güneş, atık ısı ve jeotermal enerji gibi düşük sıcaklıklı ısı kaynaklarını kullanarak verimli ve kullanılabilir enerji üretimi teknolojileri geliştirmek için kurulmuş bir laboratuvarıdır. Bu laboratuvar bünyesinde tasarlanan ve üretilen organik rankine çevrimi test sistemi kullanılarak değişik akışkanların sistem performansı üzerindeki etkisi araştırılmakta ve sistemin veriminin artırılması için optimizasyon çalışmaları yapılmaktadır. Ayrıca, küçük boyutlu enerji çevrim sistemlerine uygun ve verimi yüksek yeni türbin tasarımları yapılmakta ve test edilmektedir. Bunun yanında, laboratuvarında düşük hızda çalışan rüzgar tüneli ve PIV görüntüleme sistemi kullanılarak akış incelemeleri yapılmakta, doğal ve zorlanmış ısı taşınımından yararlanarak etkili soğutma sistemleri geliştirmek üzere çalışmalar yapılmaktadır.

### **Dalga İletim Laboratuvarı**

Dalga iletim laboratuvarında bir, iki ve üç boyutta periyodik yapılarda ve elastik metamateryallerde dalga ve titreşim iletimi incelenmektedir. Sonlu elemanlar programları vasıtasıyla hem analiz hem de tasarım çalışmaları yapılmaktadır.

### **Deneysel Mühendislik Laboratuvarı**

Makina Mühendisliği Bölümü üçüncü sınıf düzeyinde temel disiplinlerdeki derslerle ilgili deneysel eğitim, Deneysel Mühendislik I ve II derslerinde toplanmış olup, bu derslerin laboratuvar çalışmaları bölümümüz deneysel mühendislik laboratuvarında yapılmaktadır. Söz konusu laboratuvar, her öğrenciye bireysel düzeyde deney düzeneği ve cihazlarla çalışma ve deney yürütme olanağını tanıyarak deneysel beceri ve araştırma yeteneklerini geliştirmek amacıyla tasarlanmış olup, algılayıcı ve veri toplama ve değerlendirme sistemleri, mekanik, termodinamik, ısı transferi ve akışkanlar mekaniği ile ilgili değişik test düzenekleri ile donatılmıştır.

### **Haptik ve Robotik Teknoloji Laboratuvarı**

Haptik teknolojisi, sanal dokunma hissini oluşturmak için kullanılan bir teknolojidir. Bu teknolojinin kullanıldığı cihaz ve ara yüzler sayesinde sanal nesnelere veya uzaktaki cisimlere dolaylı olarak dokunmak mümkündür. Yapılan araştırmalar sonucunda, bu teknoloji bilgisayar oyunları, cep telefonları, medikal simülatörler ve cerrahi robotlarda kullanılmaya başlamıştır. Laboratuvarımız, akıllı mekatronik ve robotik sistemler geliştirerek, bu teknolojinin bio-medikal ve insan-makina ara yüzleri alanında gelişmesine katkıda bulunmaktadır. Güncel çalışmalarımız şu alanlara odaklanmıştır:

- Medikal Robotlar ve Cihazlar
- Robotik Protezler için Geribildirim Sistemleri
- Dokunmatik Ekranlar için Haptik Sistemi
- Görme Engelliler için Akıllı Cihazlar

## **Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (TESLA)**

Isıl ve enerji sistemleri için tasarım, ölçüm, kontrol ve idare yöntem ve araçları geliştirmeyi hedefleyen TESLA, özellikle şu konulara odaklanmaktadır.

- Yenilenebilir enerji ve enerji geri kazanım sistemleri için gelişmiş malzeme tasarlamak,
- Nano-metrik boyutlarda gerçekleşen ısı transferinin modelleme ve deneysel yöntemlerle incelenmesi,
- Yüksek sıcaklıkta çalışan ısı işlem sistemlerinin tasarım ve kontrolü,
- Opto-elektronik paketlerin ısıl idaresi ve testi

Kullandığı deneysel ve sayısal uygulamalarla sadece bilimsel literatüre katkıda bulunma amacı gütmeyip, aynı zamanda pratik problemlere de cevap vermeyi amaçlıyoruz. İlgilendiğimiz problemlerin farklı boyutları dolayısıyla, hem mikroskopik hem de makroskopik modelleme ve tanımlamayla ilgileniyoruz. Dahası, bu uygulamalardan bazıları uzaktan algılama, tasarım veya tomografi gibi ters problem uygulamalarını içermektedir.

## **İleri Malzemelerin Mekaniği Laboratuvarı**

Bu laboratuvardaki uzmanlık alanı yerinde (in situ), çok ölçekli, tam alan deformasyon ölçümleridir. Burada özel bir şekilde entegre edilen optik ve konumlandırma ekipmanları sayesinde, deformasyon haritaları tanecik-altı çözünürlükle istenilen büyüklükte bir sahada ölçülebilmektedir. Dolayısıyla bu ölçümlerde, normalde birbirine zıt ilişki gösteren, yüksek çözünürlük ve yüksek istatistiksel anlamlılığa aynı zamanda ulaşılabilir. Bu laboratuvardaki araştırmanın odağında kompleks ve multifizik-bağıntılı (ör. termal ve mekanik bünyesel davranışları bağıntılı olan) bünyesel davranış gösteren malzemeler ve deformasyon tarafından tetiklenen transformasyonlar yer almaktadır. Çalışılan konulara arasında ikizlenme transformasyonu geçiren sıkı dizilimli hegzagonal metallerin deformasyon fiziği ve ostenit-martensit faz transformasyonu ile süperelastisite gösteren şekil-bellekli alaşımlar vardır. Çok ölçekli deneysel veri, içinde averaj çok taneli yapı modelleri ve sonlu eleman modelleri olan teorik-sayısal çalışmalarla desteklenmektedir.

## **Katılma ve Tek Kristal Büyütme Laboratuvarı**

Bu laboratuvarında gerçekleştirilen araştırma projeleri malzemelerin katılma davranışlarını incelemektedir. Katışki elementlerinin segregasyonunu anlayabilmek için ısıl gradyan, sıvı konveksiyonu, ara yüzeydeki difüzyon gibi proses değişkenleri çalışılmaktadır. Bu, tek kristal büyütmede çok elzem olan ara yüzey kararlılığını belirleyen etkenlerin tanımlanmasında yardımcı olur. Tek kristallerin kullanımı birçok endüstriyel alanda gereklidir; örnek olarak, elektronik endüstrisinde tek kristal yarı iletkenler iletim verimliliğini arttırmak için, havacılıkta ise jet motorlarında yüksek sıcaklıkta sürünmeye karşı tek kristal süper alaşımlar kullanılmaktadır.

## **Kompozit Laboratuvarı**

Kompozit Laboratuvarında sürekli elyaf takviyeli kompozitler, güçlendirilmiş plastikler ve nanokompozitler ile bunların imalat yöntemleri üzerine araştırmalar yürütülmektedir. Vakum infüzyon, otoklav, sıcak presleme, indüksiyon ya da mikrodalga enerjisi ile ısıtma yöntemleri ile kompozit parça üretimi yapılabilmektedir. Yenilikçi kompozit malzemeler ve enerji verimliliği yüksek imalat yöntemleri geliştirilmesi, kompozit parçalarda üretim sonrası meydana gelen çarpılmaların Sonlu Elemanlar Yöntemi kullanılarak öngörülmesi, kompozit malzemelerin mikro mekanik analizleri, iş görmezlik kıstasları kullanılarak kompozit malzemelerin dayanım özelliklerinin öngörülmesi, kompozit yapıların deformasyon ve dayanım analizleri, rüzgâr türbini kanatlarının tasarım ve optimizasyonu çalışılan konular arasındadır.

## **Kontrol ve Dinamik Laboratuvarı**

Bu laboratuvarlarda lisansüstü araştırmaların yanı sıra lisans eğitimine yönelik, ME 335 Kontrol ve Modelleme ve ME 435 Mekatronik derslerinde öğretilen teorilerin uygulamaları da yapılmaktadır.



## **Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Laboratuvarı**

Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Laboratuvarı her dönem yaklaşık 60 lisans ve lisansüstü öğrencisi tarafından eğitim ve araştırma amaçlı kullanılmaktadır. Makina Mühendisliği ikinci sınıf öğrencilerine "Malzeme Bilimi" dersi kapsamında uygulamalı çalışmalar ve açıklamalarla polimerler, kompozit malzemeler, seramikler, metaller ve metal alaşımları hakkında bilgi verilmekte ve bu malzemelerin özellikleri ile başlıca kullanım alanları öğretilmektedir.

## **Malzeme Test Laboratuvarı**

Bu laboratuvar esas olarak ME212 Malzeme Bilimi dersinde gerekli deneylerin yapılması için kullanılmaktadır. Laboratuvarında gerçekleştirilebilecek deneyler şunlardır:

- Metalografi
- Çekme ve basma deneyleri
- Yaşlandırma ve sertlik testleri
- Darbe dayanımı testi
- Korozyon

## **Mekanik Deneyler Laboratuvarı**

Mekanik Deneyler Laboratuvarında, polimerler, kompozit malzemeler, seramikler, metaller ve metal alaşımlarının mekanik davranışları ile ilgili deneyler yapılmaktadır. Laboratuvarında yapılan testler arasında standart çekme/basma/eğme testleri, kırılma mekaniği testleri ile yorulma testleri bulunmaktadır. Standart testlerin yanı sıra, motor takozları, biyel kolları ve krank milleri gibi otomotiv parçaları için firma şartnamelerine göre özel testler yapılmaktadır.

MTS ve INSTRON servohidrolik test sistemleri, dinamik testlerin yapılmasını, ZWICK Üniversal Test Cihazı malzemelerin elastik özelliklerinin ve statik dayanımlarının ölçülmesini mümkün kılmaktadır.

Laboratuvarında gerinme pulları sayesinde yüklemelere maruz kalan parçaların şekil değiştirmeleri ölçülebilmekte, optik ve elektriksel yöntemlerle sabit ve değişken genlikli ve rassal yükler altında yorulma çatlağı ilerlemesi incelenebilmektedir. Hasarlı parçaların incelenebilmesi için KRAUTKRAMER ultrasonik tahribatsız muayene sistemleri kullanılmaktadır.

## **Mikro ve Nano Termal Karakterizasyon Laboratuvarı**

<https://minth.boun.edu.tr/>

Mikro ve Nano Ölçekli Termal Karakterizasyon Laboratuvarı (MiNThLab), mikro ve nano ölçekli yapılarda ısı transfer mekanizmalarını anlama konusunda uzmanlaşmıştır. Grubumuzda malzemeler ve cihazların yanı sıra ısı ve/veya elektronik paketleme içerisindeki termal taşımayı karakterize etmek için gerçekçi modeller oluşturuyoruz. Grubumuz aynı zamanda aygıtların ısı bakımından iyileştirilmesi için kullanılan çeşitli ısı çözümlerinin etkinliğini termal modeller kullanarak araştırmaktadır.

Laboratuvarımızdaki güncel araştırmalar, popüler geniş ve ultra geniş bant aralıklı yarı iletken malzemeler (GaN, AlGaN,  $\alpha$ -Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> vb.), iki boyutlu malzemeler (grafen, h-BN, vb.) ve yüksek elektron hareketlilik transistörleri (HEMT'ler) ve ışık yayan diyotlar (LED'ler) gibi yarı iletken cihazlarda karşılaşılan termal taşıma sorunlarını incelemektedir.

## **Otomotiv Akustiği ve Titreşim Laboratuvarı**

Titreşim ve akustik ve bunlara bağlı olarak ortaya çıkan yorulma, yolcu konforu gibi çeşitli konular otomotiv mühendisliğinin en önemli araştırma konuları arasındadır. Laboratuvarımız, otomobillerde karşılaşılan her türlü titreşim ve akustik problemini inceleyebilmek ve bu problemlere çözüm üretebilmek amacıyla kurulmuştur. Deneysel çalışmaların yürütülebilmesi için gerekli ekipman temin edilmiş ve üniversite-sanayi işbirliği çerçevesinde yürütülmekte olan çeşitli projelerde kullanılarak hayata geçirilmiştir. Halihazırda

laboratuvarımızda çeşitli ivmeölçerler, mikrofonlar, devir sayaçları, data toplayıcıları gibi deneysel araç gerecin yanı sıra üzerinde incelemelerin gerçekleştirildiği bir binek otomobil ve motoru ve iç parçaları sökülmüş bir otomobil gövdesi bulunmaktadır. Bunlarla birlikte eğitim amaçlı olarak kullanılan çok sayıda ve değişik özelliklere sahip motorlar, vites kutuları, direksiyon sistemleri gibi parçalar da mevcuttur. Genel araç dinamiği ve kontrolü ile ilgili çeşitli yazılım ve donanım da aynı laboratuvarında kullanılmaktadır. Üniversitemiz adına çeşitli yarışmalara katılan ve alternatif yakıtlarla çalışan araçların geliştirme çalışmaları da büyük ölçüde laboratuvarımızda gerçekleştirilmektedir.

### **Tasarım Laboratuvarı**

Bu laboratuvar özellikle son sınıf öğrencilerinin bitirme projelerinin tasarlanıp üretilmeleri sürecinde kullanılmaktadır. Laboratuvarında projelerde kullanılabilinecek çeşitli makina elemanları (dişliler, somun ve civatalar,vb), elektromekanik elemanlar (elektrik motorları, elektromekanik valfler, vb) ve elektriksel ve mekanik ölçüm cihazları bulunmaktadır. Daha çok montaj ve test süreçlerinin gerçekleştiği bu laboratuvarında öğrencilerin kullanımları için tezgahlar mevcuttur.

### **Titreşim Laboratuvarı**

Titreşim laboratuvarında yapıların ve makinelerin titreşimlerini ölçmek ve analiz etmek için gerekli cihaz ve yazılımlar bulunmaktadır. Laboratuvarında düşük frekans yüksek kuvvet ve yüksek frekans düşük kuvvet uygulamalarında kullanılan iki adet sarsıcı, veri toplama sistemleri, ivmeölçerler, lazerli titreşim ölçüm cihazı, osiloskop ve diğer elektriksel ve mekanik ölçüm cihazları mevcuttur. Laboratuvardaki güncel araştırmalar titreşim yalıtım sistemlerinin, pasif ve uyarlamalı titreşim yutucularının ve fonon bant aralığı gösteren yapıların hesaplamalı ve deneysel olarak incelenmesi üzerinedir.

### **Uzay İtki Sistemleri Laboratuvarı**

Laboratuvarında alev ve ısı transferi proseslerinin teorik modellemesi konularında araştırma çalışmaları yapılmaktadır. Kimyasal reaksiyon mekanizmalarının indirgenmesi, türbülanslı akışta alev, alevlerde ışınım ısı transferinin sayısal modellenmesi ve içten yanmalı motorların ürettiği emisyon üretimi simülasyonlarının yapılması laboratuvarında yürütülen çalışmalar arasındadır. Laboratuvarında anılan konularda araştırma faaliyetleri yürütmek için ANSYS FLUENT, AVL FIRE, AVL BOOST, RICARDO WAVE, KIVA, Fortran Compiler, ve Matlab yazılımları bulunmaktadır.

### **Yanma ve Isı Transferi Modelleme Laboratuvarı**

Laboratuvarında alev ve ısı transferi proseslerinin teorik modellemesi konularında araştırma çalışmaları yapılmaktadır. Kimyasal reaksiyon mekanizmalarının indirgenmesi, türbülanslı akışta alev, alevlerde ışınım ısı transferinin sayısal modellenmesi ve içten yanmalı motorların ürettiği emisyon üretimi simülasyonlarının yapılması laboratuvarında yürütülen çalışmalar arasındadır. Laboratuvarında anılan konularda araştırma faaliyetleri yürütmek için ANSYS FLUENT, AVL FIRE, AVL BOOST, RICARDO WAVE, KIVA, Fortran Compiler, ve Matlab yazılımları bulunmaktadır.

### **Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Laboratuvarı**

Yüksek sıcaklık malzemelerinin, özel olarak ise süper alaşımların, fiziksel ve mekanik metalurji davranışları bu laboratuvarında incelenmektedir. Ağırlıklı olarak Ni-esaslı süper alaşımlarda nano boyutlu çökelti gelişimi çalışılıyor olsa da katı-katı ve katı-sıvı faz dönüşümleriyle içyapı oluşumu, mekanik (çekme, sürünme, yorulma) testler ve içyapı-malzeme davranışı ilişkileri de irdelenmektedir.

Tablo 88: Mühendislik Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
A4 Laboratuvarı	Kuzey	164	Eğitim
Aİ Laboratuvarı	Kuzey	70	Araştırma
Akciğer Akustik Laboratuvarı	Kuzey	41	Araştırma
Akıllı Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	117	Araştırma
Akıllı Ulaşım Laboratuvarı	Güney	100	Araştırma
Akıllı ve Otonom Hareketlilik Lab.	Kuzey	22	Araştırma
Akış Modelleme ve Simulasyon Laboratuvarı	Güney	21	Araştırma
Alternatif Yakıtlar ve Yanma Teknolojileri Lab.	Kuzey	41	Araştırma
Anten ve Yayılım Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	33	Araştırma
B3 Laboratuvarı	Kuzey	75	Eğitim
B4 Laboratuvarı	Kuzey	170	Eğitim
Batarya Malzemeleri Lab.	Kuzey	22	Araştırma
Bilgisayar Mimarisi ve Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
BioAFM (bio hazard)	Kuzey	32	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı I	Kuzey	140	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı II	Kuzey	140	Araştırma
BUFAIM	Güney	67	Araştırma/Eğitim
BURET (Boğaziçi Üniversitesi Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı)	Kilyos	276	Araştırma
Çevre Laboratuvarı	Kuzey	70	Eğitim
Dalga İletim Laboratuvarı	Kuzey	21	Araştırma
Deneysel Mühendislik Laboratuvarı	Kuzey	104	Eğitim
Dinamik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	21	Araştırma
Donanım Laboratuvarı	Kuzey	122	Eğitim
Elektriksel Ölçüm ve Devre Laboratuvarı	Kuzey	109	Eğitim
Elektronik Laboratuvarı	Kuzey	139	Eğitim
Elektronik Tasarım ve Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	91	Araştırma
ERGOLAB	Güney	55	Araştırma/Eğitim
ESML	Güney	18	Araştırma
Fotonik Mikrosistem Laboratuvarı	Kuzey	20	Araştırma
Fotonik ve Optik Telsiz Haberleşme Laboratuvarı	Kuzey	54	Araştırma
Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Laboratuvarı	Kuzey	30	Araştırma
Haptik ve Robotik Laboratuvarı	Kuzey	86	Araştırma/Eğitim
Hidrolik Laboratuvarı	Güney	144	Eğitim
İleri Malzemeler Mekaniği	Kuzey	22	Araştırma
İleri Malzemeler Mekaniği	Kuzey	140	Araştırma
Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (c-TESLab)	Kuzey	22	Araştırma
Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (e-TESLab)	Kuzey	21	Araştırma
Kablosuz İletişim Laboratuvarı	Kuzey	49	Araştırma
Karl Terzaghi Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Laboratuvarı	Kuzey	423	Araştırma/Eğitim
Katalizör Tanımlama ve Modelleme Laboratuvarı	Kuzey	101	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I	Kuzey	196	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı III	Kuzey	101	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı II	Kuzey	101	Araştırma
Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı	Kilyos	220	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Kompleks Malzemeler Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
Kompozit Laboratuvarı	Kuzey	86	Araştırma/Eğitim
Kontrol Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Kuantum ve Nano Hesaplama Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	20	Araştırma
Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Lab.	Kuzey	250	Araştırma/Eğitim
Malzeme Laboratuvarı	Kuzey	21	Eğitim
Media Laboratuvarı	Kuzey	66	Araştırma
Media Laboratuvarı VW	Kuzey	78	Araştırma
Mekanik Deneyler Laboratuvarı	Kuzey	122	Eğitim
Mekatronik Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
Metalografi Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Mikro Akışkanlar Laboratuvarı	Kuzey	103	Araştırma
Mikro Denetleyici Laboratuvarı	Kuzey	68	Araştırma
Mikro Elektro Mekanik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	73	Araştırma
Mikro Nano Karakterizasyon Laboratuvarı	Kuzey	79	Araştırma
Mikro ve Nano Termal Karakterizasyon Lab.	Kuzey	22	Araştırma
Mikrodalga Radar ve Haberleşme Laboratuvarı	Kuzey	92	Araştırma
Mikrosos Laboratuvarı	Kuzey	67	Araştırma
MMS	Güney	35	Araştırma/Eğitim
NETLAB	Kuzey	63	Araştırma
NETLAB	Kuzey	164	Araştırma
NETLAB	Kuzey	75	Araştırma
Otomotiv Akustiği ve Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	105	Araştırma
Pİ Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Robotik Laboratuvarı	Kuzey	77	Araştırma
Şebekelenmiş & Gömülü Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
Sentetik Doğalgaz ve Hidrojen Teknolojileri Laboratuvarı	Kandilli	479	Araştırma
SESDİN	Güney	35	Araştırma
Sinyal ve İmge İşleme Laboratuvarı	Kuzey	97	Araştırma
Soft Laboratuvarı-Sos Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
SWE Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
Tasarım Laboratuvarı	Kuzey	34	Eğitim
Temel İşlemler Laboratuvarı	Kuzey	273	Eğitim
Temel İşlemler Laboratuvarı, Fiziko Kimya Laboratuvarı	Kuzey	173	Eğitim
Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	32	Araştırma
Uygulama Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
Uzay İtki Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	56	Araştırma
Yapı Laboratuvarı	Kuzey	370	Araştırma/Eğitim
Yapı Malzemesi Laboratuvarı	Kuzey Kampus	500	Araştırma/Eğitim
Yumuşak Malzeme Laboratuvarı KB 407	Kuzey	100	Araştırma

### H.3.6. YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Uluslararası ticaret, turizm ve bilişim alanları başta olmak üzere öğretim kadrosunun uzmanlık alanlarındaki teorik ve uygulamaya yönelik akademik araştırmaların üstlenilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca, bölümler kendi alanlarında sempozyum, çalıştay ve konferanslar düzenlemektedirler. Yüksekokul bünyesinde Avrupa Birliği, TÜBİTAK, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2000 yılından bu yana 100'e yakın proje üstlenilmiştir.

#### TURİZM İŞLETMECİLİĞİ BÖLÜMÜ

Turizm İşletmeciliği Bölümünde yürütülen araştırmalara ait konular:

- Sürdürülebilir turizm: turizmin sosyal , ekonomik ve çevresel etkileri; toplum tabanlı turizm, sürdürülebilir turizm ve kalkınma; sürdürülebilir turizm eğitim modelleri; sürdürülebilir turizmde insan kaynakları ve eğitim ihtiyaçları
- Varış noktası geliştirilmesi: İstanbul ve turizm; turizm master planı; kırsal turizm; sağlık turizmi
- Varış noktası pazarlaması: Lüks turizm, sosyal medya, markalaşma ve imaj
- Kültürel miras: kültürel mirasın korunması ve turizm; yerel halkın tutumu ve kültürel miras; kültür turizmi
- Turizmde risk ve afet yönetimi
- Girişimcilik ve KOBİ'ler
- Organizasyonlarda çalışan davranışları; çeşitlilik ve ayrımcılık; kurumsal sosyal sorumluluk ve sürdürülebilirlik.
- Turizm işletmelerinde pazarlama, markalaşma, kurumsal sosyal sorumluluk, yönetim kurulu çeşitliliği

Turizm İşletmeciliği Bölümü öğretim üyelerinin katılımı ile yürütülen projelerden örnekler:

- “Avrupa Yeşil Mutabakatı: Türkiye için Tehdit ve Fırsatlar, Uluslararası Kapsamlı ve Dinamik Genel Denge Analizi” – TÜBİTAK desteği ile.
- “Kapadokya Bölgesi Turizm Mevcut Durumu Analizi Çalışması için Yol Haritası” – AHİLER Kalkınma Ajansı desteği ile.
- “Trilye’yi Koruma Amaçlı İmar Planı Revizyonu ve Sürdürülebilir Turizm”- Mimar Sinan Üniversitesi ile ortak.
- Happiness Alliance iş birliği ile “Turizm, Kültür Mirası, Yerel Halkın Mutluluğu ve Refahı ile Milli Gelirin Ötesine Geçmek” küresel projesinde Türkiye’deki Dünya Kültür Mirası Alanlarının incelenmesi.
- “Trakya Bölgesinde Yiyecek İçecek Mesleki Eğitiminin Kalitesinin İyileştirilmesi” – Avrupa Birliği’nin desteği ile.
- Turizm projelerinin sürdürülebilirliğini ölçülmesi – UNDP desteği ile.
- “Trakya Bölgesi Turizm Master Planı” - Trakya Kalkınma Ajansı desteği ile.

#### ULUSLARARASI TİCARET BÖLÜMÜ

Uluslararası Ticaret Bölümüne ait araştırma konuları:

- Uluslararası Ticaret ve Ekonomi: piyasaların yapısı, işleyişi ve performansı; piyasalarda düzenleme kuralları; yükselen piyasalar; KOBİ’lerde inovasyon ve rekabet; uluslararası enerji, uluslararası ticaret teorileri ve ampirik analizleri
- Uluslararası Pazarlama/Pazarlama: pazar ve uluslararası strateji seçimi; küresel marka yönetimi; bütünleşik pazarlama iletişimi ve etik; rekabet ve pazarlama stratejileri; girişimcilik; sosyal ortaklıklar; tüketici davranışı; uluslararası perakendecilik; müşteri ilişkileri yönetimi; ulusal ve

uluslararası işletmelerde hizmet kalitesi; hizmet inovasyonu; medya planlama modelleri, dijital pazarlama; e-ticaret; deneyim tasarımı

- Uluslararası Yönetim ve Organizasyon: uluslararası ortaklıklarda kontrol ve performans; şirket grupları, aile şirketleri ve kurumsal yönetim; örgütsel formlar; örgütsel adalet; tepe yöneticiler; hizmet inovasyonu; şirket gruplarında uluslararasılaşma stratejileri
- Operasyon Yönetimi ve Tedarik Zinciri: üretim yönetimi; karar analizi; makro ve mikro etkinlik analizleri; sürdürülebilir tedarik zinciri yönetimi ve modelleri; tedarik zincirlerinde dijital dönüşüm; uluslararası lojistikte karar süreçleri ve modelleri
- Uluslararası Finans/Finans: uluslararası finansal sistem; kurumsal finans; finansal risk yönetimi
- Uluslararası Politik Ekonomi: uluslararası ekonomik kuruluşlar; bölgesel ekonomik entegrasyon modelleri
- Hukuk: rekabet hukuku, inovasyon hukuku, telif hakları düzenlemeleri; Avrupa Birliği hukuku ve politikaları, uluslararası ticaret hukuku

## **YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ**

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü'nde yürütülen tez, proje ve araştırma konuları:

- Dijital Dönüşüm/Endüstri 4.0: Süreçlerin ve süreç yönetiminin dijital dönüşümü, Endüstri 4.0 dönüşüm yol haritası
- Bilgi güvenliği: Bilişim sistemlerinin siber güvenliğinin sağlanması, bilgi güvenliği yönetimi ve denetimi. Kişisel verilerin korunması
- Bulut bilişim: Bulut bilişim sistemleri ve işletmelere ve iş süreçlerine etkileri
- Sosyal Ağ Analizi: Sosyal ağ verileri ile sosyal ağ oluşturulması, elde edilen bilginin karar amaçlı kullanımı, lokasyon bazlı sosyal ağlar
- Sosyal Medya: Sosyal medyanın benimsenmesi, sosyal medya kullanımını etkileyen faktörler, sosyal medyada kullanıcı profil ve davranışları
- Bilişim Sistemleri Proje Yönetimi: Bilişim Sistemleri projelerinde kritik başarı faktörleri, bilişim sistemlerinin projelendirilmesi, bilişim sistemleri yönetimi
- İş Zekası: Sektör endekslerinin yapay sinir ağları ile tahmini, bulanık mantık karar ile yazılım seçimi, finans alanında yapay zeka, büyük veri, veri madenciliği
- Dijital Pazarlama: Dijital ortamda tüketici davranışları, dijital pazarlama faaliyetlerinin başarısını etkileyen faktörler
- Dijital Finans: Finans teknolojilerinin finansal hizmetler endüstrisi üzerindeki etkileri, blokzincir, büyük veri, mobilite ve regülasyonlar üzerine fintek araştırmaları
- E-Öğrenme: Bilişim teknolojilerinin ve öğrenme yönetim sistemlerinin öğrenciler ve öğretmenler tarafından kullanımı, oyun ortamlarının öğrenme üzerine etkileri, artırılmış gerçekliğin eğitimde kullanımı, kurumlarda e-öğrenme
- Bilişim sistemlerindeki güncel konular: blokzincir ve metaverse.

## **H.3.7. BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI**

### **Bilişimsel Görüntüleme Laboratuvarı**

<https://cil.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanı: Manyetik rezonans görüntüleme teknikleri (MR spektroskopik görüntüleme (MRS), atardamar fırl etiketleme (ASL), difüzyon tensör görüntüleme (DTG), v.b.) kullanılarak beyin hastalıklarına bağlı gelişen anatomik, fizyolojik ve biyokimyasal değişiklikleri tanımlamak, makine öğrenmesi ve derin öğrenme yöntemleri kullanarak medikal görüntü verilerinin hastalık teşhisi için sınıflandırılması ve görüntü iyileştirme (super çözünürlük), klinikte kullanılan rutin MRS tekniklerini hızlandırmak, daha hassas ve doğru veri alımı ve işleme yapabilmek için kantitatif moleküler MR görüntüleme teknikleri geliştirmek, MR parametrik haritalar oluşturmak için modelleme yapmak ve analiz yöntemleri geliştirmek, kullanıcı dostu veri analizi arayüzleri geliştirmek, ve beyin kimyasını ve anomalileri taklit eden fantomlar üretmek için çalışmalar yapılmaktadır.

### **Biyofotonik Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/biophotonics-laboratory>

Çalışma Alanı: Lazer doku etkileşimi, cerrahi lazer sistem tasarımı, fotobiyomodülasyon, lazerle doku kaynağı, fotodinamik kanser terapisi, antimikrobiyal fotodinamik terapi, lazerle diş braketlerinin çıkarılması, lazerle diş kanalları sterilizasyonu üzerine çalışmalar yapılmaktadır.

### **Biyomalzeme Araştırma Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/biomaterials-research-laboratory>

Çalışma Alanı: Doku mühendisliğine yönelik olarak biyomalzemelerin sentezlenmesi, hazırlanması, kimyasal modifikasyonlara tabi tutulması ve karakterizasyonları yapılmaktadır. Üstün özelliklere sahip doğal yapılardan esinlenmiş veya bunları taklit eden kimyasal, mekanik ve topografik özelliklere sahip biyomalzemelerin hazırlanması çalışmaların odağını oluşturmaktadır. Başlıca kemik, kırık, kalp kası ve kornea doku mühendisliğine yönelik çalışmalar yanında doğal yapıların antibakteriyel özellikleri taklit edilerek implant performanslarının artırılmasına yönelik çalışmalar da yapılmaktadır.

### **Biyotasarım Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/biodesign-laboratory>

Çalışma Alanı: Tıbbi cihaz ve implant tasarımı, görüntüleme eşliğinde yapılan girişimler, biyomalzeme ve biyoMEMs alanlarında araştırmalar yapılmaktadır.

### **Biyomedikal Robot Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/robotics-laboratory>

Çalışma Alanı: Biyolojik sistemlerden esinlenen robotlar geliştirilmesine ve biyomekanik analiz-sentez amaçlı benzetim sistemleri geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılmaktadır.

### **Biyomalzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/biomaterials-production-and-characterisation-lab...>

Çalışma Alanı: Biyomalzemeler; vücut içerisinde veya dışında vücudun belirli bir fonksiyonunu yerine getirmesini sağlamak için kullanılan protezler, implantlar ve yapay organların yapımında, mekanik, seramik, polimerik ve kompozit malzemelerle yapılan çalışmalar yapılmaktadır.

## **Biyomekanik Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/biomechanics-laboratory>

Çalışma Alanı: Kas-iskelet sistemi biyomekaniği, iskelet kası mekaniği. Hayvan deneyleri, histoloji ve matematiksel modelleme (örneğin sonlu elemanlar kas modeli) ile kas ve bağdoku biyomekaniği için temel bilimsel kuramlar ve yenilikçi bakış açıları geliştirilmektedir. İnsanda intraoperatif deneyler, yüksek çözünürlüklü EMG, ultrason görüntüleme, ultrason elastografi, ileri manyetik rezonans görüntüleme analizleri ve difüzyon tensör görüntüleme yöntemleri ile in vivo çalışmalar yapılmaktadır. Kas iskelet sistemi patolojileri (örneğin spastisite) ve tedavileri (örneğin Botoks enjeksiyonları) ile fizyoterapi uygulamalarının (örneğin Kinezyo Bant) bilinmeyen etiyojilerinin/etki mekanizmalarının anlaşılması ve yenilikçi tanı, takip, tedavi yöntemleri ve ilaç geliştirilmesi için biyolojik sistemlerde yapısal ve fonksiyonel tıbbi sorunların çözümü için makine mühendisliği prensiplerinin uygulanması ile yürütülen çalışmalar yapılmaktadır.

## **Doku Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Laboratuvarda deneylerde kullanılan örnek dokular homojen bir şekilde deneylere ve incelemeye hazırlanır. Dokuların kesimi, parafine gömülmesi, parafin bloklarının dilimlenmesi boyanması ve mikroskop altında histolojik incelemeleri yapılır. Bunun yanında örneklerle materyal test cihazında çekme, basma ve cycling testler uygulanmaktadır. Ayrıca bakteri inokülasyonu, koloni oluşturma, büyütme ve koloni sayma işlemleri, besiyeri hazırlama, ve plakaların hazırlanması gibi genel mikrobiyolojik çalışmalar yapılmaktadır.

## **Dokunma Duyusu Araştırma Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/tactile-research-laboratory>

Çalışma Alanı: Çevresel ve merkezi somatosensoryel sistemi ve kognitif süreçleri incelemektedir. Özellikle dokunma duyusunun anatomisi, fizyolojisi, psikofiziği ve modellenmesi yönünde çalışmalar yapılmaktadır.

## **Hüresel Görüntüleme ve Elektrofizyoloji Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/cellular-imaging-electrophysiology-laboratory>

Çalışma Alanı: Deney hayvanı beyinlerinden alınan kesitlerinde bulunan sinir hücre aktivitelerinin elektrofizyolojik ve görüntüleme yöntemleriyle çalışılmaktadır. Özellikle, hipokampal kesitlerinde eksitasyon oluşturan nörokimyasalların hücre dejenerasyon mekanizmalarına etkisi ve kontrolü sorgulanmaktadır. Ayrıca, sinir hücre sitoplazmasının görüntülenmesi ile yaşamsal önemi olan iyonlardan kalsiyumu hareketi ve hücre içi sinyal yolağı araştırılmaktadır.

## **Hücre Kültürü Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Çeşitli immortalize hücre, mezenkimal kök hücre ve indüklenmiş pluripotent kök hücre hatları rutin olarak sürdürülüp çoğaltılmaktadır. Bu hatlar esas olarak biyomalzeme araştırma laboratuvarında hazırlanan doğal yapılardan esinlenmiş veya bunları taklit eden biyomalzemelerin in vitro performanslarının değerlendirilmesinde kullanılmaktadır. Bunun yanı sıra ilaç toksisite tahlilleri yapılmakta ayrıca elektromanyetik alanların hücrelerle etkileşimleri araştırılmaktadır.

## **Nörosinyal Analiz Laboratuvarı**

<http://neurosignal.boun.edu.tr>

Çalışma Alanı: Beyin Elektriksel Etkinliği (EEG) ve işlevsel Beyin görüntüleme teknikleriyle elde edilen verileri işleyerek işlevsel beyin görüntüleri elde edilmektedir. İstatistik ve sinyal işleme yöntemleriyle bilişsel süreçleri anlamak ve çeşitli nörolojik bozuklarda tanı ve tedavi uygulamak için nöro-görüntüleme algoritmaları geliştirilmektedir.



## Tıbbi Cihaz Test ve Kalibrasyon Ölçüm Laboratuvarı

<https://bme.boun.edu.tr/medical-device-testing>

Çalışma Alanı: Hastane biyomedikal cihaz envanterinin incelenerek cihazlar önemlerine ve taşıdıkları risklere göre sınıflandırılmakta ve kalibrasyon test ölçümleri için öncelikleri tespit edilmekte; tıbbi cihazların, (JCI) standartlarına uygun şekilde performans testleri, güvenlik ve kalibrasyon ölçümleri yapılmaktadır. Acil, ameliyathane ve yoğun bakım servislerinde elektrik ve medikal gaz tesisatı ölçümleri; ameliyathanelerde partikül sayım ölçümleri yapılarak hava kalitesinin uluslararası hastane standartlarına uygunluğu tespit edilmektedir.

## Tıbbi Görüntüleme Laboratuvarı

<https://bumil.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanı: Boğaziçi Üniversitesi Tıbbi Görüntüleme Laboratuvarları (BUMIL), Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü bünyesinde tıbbi görüntüleme konusunda araştırma projeleri yürüten yedi multidisipliner araştırma laboratuvarından oluşmaktadır. BUMIL'in bir parçası olan laboratuvarlar, Tıbbi Görüntüleme Enstrümantasyon Laboratuvarı, Nörosinyal Analiz Laboratuvarı, Hücresel Görüntüleme ve Elektrofizyoloji Laboratuvarı, Bilişimsel Görüntüleme Laboratuvarı, Davranış ve Biyoloji Laboratuvarı, Biyotasarım Laboratuvarı, Biyomekanik Laboratuvarı ve Robotik Laboratuvarı'dır. BUMIL aslen 2002 yılında Prof.Dr. Cengizhan Öztürk tarafından kurulmuş olup 2018'den bu yana Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü bünyesinde yer alan ve tıbbi görüntüleme için teknoloji geliştirme ve/veya uygulamaları üzerine çalışan birçok laboratuvarı kapsayan bir şemsiye yapıya dönüşmüştür.

Tablo 89: *Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar*

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Bilişimsel Görüntüleme Laboratuvarı	Kandilli	39	Araştırma
Biyofotonik Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Biyomalzeme Laboratuvarı	Kandilli	35	Araştırma
Biyomalzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Laboratuvarı	Kandilli	56	Araştırma
Biyomekanik Laboratuvarı	Kandilli	39	Araştırma
Doku Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Elektronik Laboratuvarı	Kandilli	39	Araştırma
Fizyoloji Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Hücre Kültürü laboratuvarı	Kandilli	35	Araştırma
Hücresel Görüntüleme Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Kalibrasyon Laboratuvarı	Kandilli	40	Araştırma
Nörosinyal Laboratuvarı	Kandilli	40	Araştırma
Psikofizik (Dokunma Duyusu Araşt.) Laboratuvarı	Kandilli	42	Araştırma
Robot Laboratuvarı	Kandilli	51	Araştırma

## **H.3.8. ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI**

### **Aritma Çamuru (Biyokati) Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Aritma çamurlarının karakterizasyonu, arıtma çamurlarının işlenmesi, minimizasyonu, stabilizasyonu ve susuzlaştırılması, arıtma çamurlarının uzaklaştırılması ve yararlı kullanımı.

### **Biyokütle ve Mikrobiyal Ekoloji Laboratuvarı**

[www.meg.boun.edu.tr](http://www.meg.boun.edu.tr)

Çalışma Alanı: Havasız biyolojik endüstriyel atıksu arıtımı, biyokütlenin biyokimyasal parçalanması ve stabilizasyonu, mikrobiyal popülasyon dinamikleri, biyokütleden ekonomik değeri olan ürün ve biyoenerjinin eldesi.

### **Çevre Mikrobiyolojisi ve Biyoteknoloji Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Hastalık yapıcı bakterilerin taşınımı, fotosentetik organizmalardan biyoyakıt ve katma değer ürün eldesi, tehlikeli kirleticilerin biyodegradasyonu, özel mikroorganizmaların izolasyonu, tanımlanması ve üretilmesi, enzim teknolojisi.

Web Sitesi-1: <http://web0.boun.edu.tr/berat.haznedaroglu/>

Web Sitesi-2: [www.biomig.boun.edu.tr](http://www.biomig.boun.edu.tr)

### **Çevre Analizleri Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Su kalite analizleri, atıksu analizleri, su kirliliği analizleri.

### **Ekotoksikoloji ve Kemometrik Laboratuvarı**

<http://web.boun.edu.tr/msacan/>

Çalışma Alanı: Toksikite deneyleriyle in silico metotlar birlikte kullanılarak kirleticilere ait toksisite verileri elde edilmektedir.

### **Havasız (Anaerobik) Biyolojik Arıtma Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Havasız ortamda atıksu ve atıksu çamurlarının biyolojik arıtımı.

### **İleri Oksidasyon Prosesleri Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Kirletici konsantrasyonlarının azaltılması ve biyolojik arıtılabilirliğin artırılması amacıyla kimyasal (Ozon, hidrojen peroksit, persulfat), fotolitik, fotokatalitik ve ultrasonik oksidasyonların farklı kombinasyonlarının çevresel matrislere (su, atıksu, arıtma çamuru, hayvan atığı, toprak) uygulanmaları.

### **Katı Atık Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Katı atıkların karakterizasyonu ve stabilizasyonu, katı atık sızıntı sularının arıtılması, katı atık depolama sahalarının simulasyonu, bioreaktör ve kompostlama.

### **Moleküler Ekoloji ve Filogenetik Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Türkiye’de yaşayan yarasalar türlerinin filogenetik ilişkilerini ve popülasyon yapılarını, moleküler genetik metotları kullanarak incelenmektedir.

## Moleküler Evrim ve DNA Barkodlama Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Omurgalı ve omurgasız hayvanların moleküler ekoloji, evrim ve popülasyon genetiği, DNA barkodlama, sonraki nesil dizileme yöntemleriyle diyet analizi, tür koruma genetiği, transkriptom çalışmaları.

## Toprak Kirliliği Laboratuvarı

Çalışma Alanı: Toprak kirliliğine neden olan kirletici parametrelerin tespit ve analizleri.

Tablo 90: Çevre Bilimleri Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Aritma Çamuru (Biyokatı) Laboratuvarı	Hisar	33	Eğitim/Araştırma
Biyokütle ve Mikrobiyal Ekoloji Laboratuvarı	Hisar	13	Eğitim/Araştırma
Çevre Analizleri Laboratuvarı	Hisar	136	Eğitim/Araştırma
Çevre Biyoloji/Mikrobiyoloji Lab.	Kilyos	103	Eğitim/Araştırma
Çevre Mikrobiyolojisi ve Biyoteknoloji Laboratuvarı	Hisar	17	Eğitim/Araştırma
Çevre Sistemleri Modelleme	Hisar	18	Eğitim/Araştırma
Ekotoksikoloji ve Kemometrik Laboratuvarı	Hisar	19	Eğitim/Araştırma
Havasız (Anaerobik) Biyolojik Aritma Laboratuvarı	Hisar	38	Eğitim/Araştırma
İleri Oksidasyon Prosesleri Laboratuvarı	Hisar	46	Eğitim/Araştırma
Katı Atık Laboratuvarı	Hisar	49	Eğitim/Araştırma
Moleküler Ekoloji ve Filogenetik Laboratuvarı	Hisar	42	Eğitim/Araştırma
Moleküler Evrim ve DNA Barkodlama Laboratuvarı	Hisar	17	Eğitim/Araştırma
Toprak Kirliliği Laboratuvarı	Hisar	16	Eğitim/Araştırma

### H.3.9. KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI

Enstitüde; Döner Sermaye kapsamında yapılan danışmanlık proje çalışmalarının yanı sıra ek-3'deki tabloda verilen AB, TÜBİTAK, BAP, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı vb. ulusal ve uluslararası destekli proje çalışmaları ile Deprem Mühendisliği, Jeodezi ve Jeofizik alanında araştırmalar yapılmakta olup bu projelerden elde edilen sonuçlar ilgili alanlarda yapılan çalışmalar için kullanılmaktadır.

Ayrıca; Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü (KRDAE), UNESCO Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler (NEAM) için Tsunami Erken Uyarı ve Zararları Hafifletme Sistemi Hükümetlerarası Eşgüdüm Grubu (IOC/ICG/NEAMTWS) çalışmaları kapsamında Doğu Akdeniz, Ege ve Karadeniz bölgelerini içeren faaliyet alanında bölgesel nitelikli ve ICG/NEAMTWS tarafından akreditasyon sahibi "Tsunami Gözlem Sağlayıcı" olarak görevine devam etmekte ve bu kapsamda NEAMTWS üye ülkelerine ve diğer Tsunami Gözlem Sağlayıcılara tsunami mesajları göndermektedir. Her ayın ilk tam haftasının ilk Pazartesi günü AFAD ile, Salı günü ise sistemimize kayıt olan kullanıcılar ile düzenli haberleşme tatbikatları gerçekleştirilmektedir.

Tablo 91: Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
İstanbul Acil Müdahale ve Erken Uyarı laboratuvarı	Kandilli	Yapısal Sağlık İzleme Laboratuvarı içindedir	Araştırma/Eğitim
Yeni BTK Binası – Üst kat	Kandilli	69	Araştırma/Eğitim
Yeni BTK Binası – Alt kat	Kandilli	42	Araştırma/Eğitim
Prof. Dr. Mustafa Erdik Sarsma Masası laboratuvarı	Kandilli	176	Araştırma/Eğitim
Yapısal Sağlık İzleme Laboratuvarı	Kandilli	117	Araştırma/Eğitim
Yarı Dinamik Test laboratuvarı	Kandilli	202	Araştırma/Eğitim

Yukarıdaki tabloda belirtilen laboratuvarlarda yapılan araştırma faaliyetlerinden elde edilen verilerin önemli mühendislik yapılarında uygulanması; yıkıcı bir deprem sonrasında hasarın, erken uyarı sistemi ile özellikle doğalgaz ve elektrik sistemlerinden kaynaklanabilecek yangın tehlikesinin en aza indirilmesini sağlayacaktır. Bu laboratuvarlardan ayrı olarak rasat işlerinin yapıldığı birimlerimiz ve merkezlerimizde yürütülen çalışmalar aşağıda verilmiştir. Astronomik gözlemler yapılmakta, Ay'ın doğuşu-batışı, Güneş'in doğuşu-batışı ve tekabül tarihlerinin belirlenmesi çalışması yapılmaktadır.

2022 yılında 272 gün gözlem yapılmış ve adli astronomi kapsamında 160 rapor hazırlamıştır.

#### Astronomi Laboratuvarı

<https://astronomi.boun.edu.tr/>

Jeodezi Anabilim Dalı'na bağlı Astronomi Laboratuvarı'nda Güneş Fiziği, Zaman Astronomisi, Adli Astronomi ve popüler Astronomi alanında çalışmalar yapılmaktadır. 1947 yılından beri gökyüzünün açık olduğu her gün Güneş'in Işıkküre (*Photosphere*) gözlemi yapıp uluslararası veri merkezleri ile paylaşmakta ve bu konuda araştırmacıların yararlanması için arşiv oluşturulmaktadır. Güneş aktivite indekslerinden biri olan "flare indeks" hesaplanıp web sayfasında yayınlanmaktadır.

1925 yılında çıkarılan ve devrim kanunları arasında yer alan, 698 sayılı kanunun 3. maddesi gereği Hicri-Kameri ayların başlangıç tarihleri tespit edilip Hicri-Kameri takvim hazırlanmakta, Diyanet İşleri Başkanlığı işbirliğiyle, kamuoyuna açıklanmakta, bu konudaki kongre ve toplantılara katkı verilmektedir.

Adalet Bakanlığı Ceza İşleri Genel Müdürlüğü'nün 15.10.2004 tarih, 2004 ve 30.01.2006 tarih, 2552 sayılı genelgesi ile Yetkili Kurum ilan edilmiş olan Enstitünün Astronomi Laboratuvarı, mahkemelerden gelen bilgi taleplerine Adli Astronomi kapsamında cevap vermektedir.

Talep doğrultusunda takvim firmalarına Hicri-Kameri Takvim bilgisi, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Meteoroloji Dairesi'ne, Kara Kuvvetleri Komutanlıklarına Ay ve Güneş'in hareketleri ile ilgili bilgiler verilmekte, kamuoyundan gelen astronomik bilgi talepleri cevaplanmaktadır.

Okulların açık olduğu aylarda haftanın belirli günleri, ağırlıklı olarak okullara, diğer günlerde talep eden bireysel ziyaretçilere, laboratuvar, çalışmaları ve astronomi ile ilgili merak ettikleri konularda bilgiler verilmekte, tutulma, gezegen geçişleri gibi popüler astronomik olaylarda etkinlikler düzenlenmektedir.

### **İstanbul Deprem Acil Müdahale ve Erken Uyarı Sistemi Laboratuvarı**

<https://eqe.boun.edu.tr/tr/istanbul-deprem-acil-mudahale-ve-erken-uyari-sistemi>

Çalışma Alanı: Kuvvetli deprem yer hareketi kaydedicilerinden gerçek zamanlı gelen veri vasıtası ile bir deprem sonrasında kuvvetli yer hareketi parametre dağılımları belirlenerek, acil müdahalenin önceliklendirilmesine destek vermek amacıyla, hasar dağılım haritaları hazırlanmaktadır. Hızlı müdahale sistemi çerçevesinde İstanbul'un yoğun yerleşim, ticaret ve sanayi bölgelerinde seçilmiş konumlara yaklaşık 100 adet kuvvetli yer hareketi istasyonu kurulmuştur. Sistem, bünyesinde ayrıca 10 erken uyarı amaçlı istasyon bulundurmaktadır. Bu istasyonlara ulaşan deprem dalgasının P ve S bileşenleri arasındaki saniyeler mertebesindeki zaman farkından yararlanılarak sistemin, çeşitli kritik tesislerin kontrollü kapatma işlemlerinin devreye girmesi için bilgi aktarması sağlanabilmektedir.

### **Jeodezik Altyapı Laboratuvarı**

Jeodezi Anabilim Dalına bağlı olan laboratuvarında; Marmara Bölgesi'ne kurulmuş/kurulmakta olan 7/24 sürekli gözlem yapan GNSS istasyonları ile yer kabuğu hareketi izlenmekte, derin kuyu gözlem istasyonları ile Marmara Bölgesi'ndeki gerinim değişimleri izlenmektedir.

### **Jeodezik Ölçme Laboratuvarı**

Jeodezi Anabilim Dalına bağlı olan laboratuvarında; Jeodezik ekipmanların kalibrasyon işlemleri yapılmaktadır. Laboratuvar kapsamındaki ölçme aletleri anabilim dalı tarafından gerçekleştirilen arazi çalışmalarında kullanılmaktadır.

Laboratuvarında farklı marka ve modelde GPS alıcıları, Elektronik Uzunluk Ölçerler, Total station cihazları, Nivelman aletleri, Teodolitler, yersel fotogrametrik kamera, yerden kumandalı hava araçları ve Lazer tarayıcı cihazları yer almaktadır. Laboratuvar envanterindeki ölçme aletleri, Anabilim Dalı tarafından gerçekleştirilen projelerin arazi çalışmalarında, Anabilim Dalı öğrencilerinin tez çalışmalarında yapıların jeodezik ölçümlerinin yapılmasında, her türlü yapının deformasyonlarının belirlenmesinde ve jeodinamik deformasyonların izlenmesinde kullanılmaktadır.

### **Jeomanyetizma Dr. Orhan Uyar Ölçüm Laboratuvarı**

Jeofizik Anabilim dalına bağlı olan laboratuvarında; Jeofizik ekipmanların kalibrasyon işlemleri yapılmaktadır. Laboratuvar kapsamındaki ölçme aletleri anabilim dalı tarafından gerçekleştirilen projelerin arazi çalışmalarında kullanılmaktadır.

Çalışma Alanı: Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik Ana Bilim Dalı bünyesindeki ISK (İstanbul Kandilli Manyetik Rasathanesi) gözlemevine ait laboratuvarıdır. Türkiye'de ve civar ülkelerde ve denizlerde yapılan arama jeofiziği amaçlı manyetik çalışmalarında Türkiye için Manyetik Alan Baz noktasını oluşturmaktadır. Laboratuvarında bulunan Proton manyetometresi ve Helmholtz Bobini sayesinde manyetik alanın dört bileşeni (D: manyetik deklinasyon, H: Yatay, Z: Düşey ve F: Toplam Alan) kayıt altına

alınmaktadır. Fluxgate Manyetometresi ile dakikalık sürekli ölçümler yapılarak yıllık baz değerleri hesaplanmaktadır.

### **Jeomanyetizma Laboratuvarı**

<http://www.koeri.boun.edu.tr/jeomanyetizma/>

Yer manyetik alanının zamana göre değişimleri ve Türkiye için bölgesel değerleri Jeofizik Anabilim Dalına bağlı Jeomanyetizma Laboratuvarı tarafından iki ayrı rasathanede yapılmaktadır. Bu rasathaneler; İstanbul-Kandilli Manyetik Rasathanesi (*ISK*) ve İznik Manyetik Rasathanesi (*IZN*) dir.

ISK Manyetik Rasathanesi; jeomanyetik ölçülerine sistematik olarak 1947 yılında başlamıştır ve 50. yılında INTERMAGNET'e (*Uluslararası Gerçek Zamanlı Manyetik Rasathaneler Ağı*) bağlanmıştır.

2004 Haziran ayında İznik yakınlarında yeni bir manyetik rasathane (*IZN*) kurulmuş ve 2007 yılında INTERMAGNET üyesi olmaya hak kazanmıştır.

Yermanyetik alanının H (*yatay bileşen*), D (*sapma açısı*) ve Z (*düşey bileşen*) ve F (*toplam alan*) ölçümleri fluxgate ve overhouse magnetometreleri ile yapılmaktadır.

Manyetik veriler; akademik çalışma yapan araştırmacılar, özel firma ve resmi kurumlara talep ettikleri takdirde gönderilmektedir.

Jeofizik Anabilim Dalına bağlı olarak faaliyetini sürdüren Jeomanyetizma Laboratuvarında; yer manyetik alan bileşenlerinin zamana bağlı değişimleri uluslararası standartlarda hassas olarak kayıt altına alınmaktadır.

Bütün Manyetik çalışmalar Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, İznik Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi ile birlikte yürütülmekte olup 2022 yılı içerisinde aşağıdaki çalışmalar yapılmıştır:

- 2022 yılı içerisinde IZN (İznik Manyetik Rasathanesi) rasathanesinin kayıtçı binasında bulunan Fluxgate Manyetometreleri ile saniyelik (IZN) olarak toplam manyetik alan kaydının alınması.
- Mutlak ölçü binasında bulunan Proton Manyetometresi ile toplam manyetik alan ve bileşenlerinin ölçülmesi.
- Mutlak ölçü binasında bulunan D&I teodoliti ile toplam alanın sapma açısının (denklinasyon) ve eğim açısının (inklinasyon) ölçülmesi.
- Alınan sürekli kayıtların (IZN) düzenli olarak, üyesi olduğumuz INTERMAGNET'e iletilmesi.
- IZN datasının ayrıca World Data Center'ın Kyoto merkezine iletilmesi.
- IZN Manyetik Rasathane datalarının gerçek zamanlı olarak web üzerinden sunulması.
- Aylık Jeomanyetizma Bülteninin düzenli olarak çıkarılması, Türkiye'deki bütün jeofizik ve ilgili kurumlarına iletilmesi, web sitesi üzerinden yayınlanması.

### **Meteoroloji Laboratuvarı**

<https://meteoroloji.boun.edu.tr/>

Mevcut yerinde 1911'den bu yana kesintisiz olarak meteorolojik parametreleri gözlemleyen laboratuvar, dünya üzerindeki 100 yıllık rasat yerlerinden biri olup, ülkemizde bu yapıdaki tek laboratuvardır.

Günümüzde, yapılan klasik ölçmelerle birlikte otomatik ölçme sistemleri de kullanılmaktadır. Veriler bilgisayar ortamında arşivlenmekte ve talep doğrultusunda öğrenciler, kişiler ve kuruluşlarla paylaşılmaktadır. Ayrıca araştırmacıların çalışmalarına bilgi ve yönlendirme destekleri sağlanmaktadır.

Her gün 4 kez (6 saat aralıklarla) Ülkemizdeki tüm il ve ilçelere ait 3'er saat periyotlu 10 günlük hava tahminleri hazırlanmakta ve güncel haritalarla birlikte web sayfamızda sunulmaktadır.

Haftanın belirli günleri Rasathane'ye yapılan okul, kurum ve diğer ziyaretçilere gözlemlerin nasıl yapıldığı, alet çalışma sistemleri ve meteoroloji konularında bilgi verilmektedir.

Yaz aylarında Meteoroloji Mühendisliği öğrencilerine uygulamalı meteoroloji stajı yaptırılmaktadır. Havanın durumu ve ani gelişen atmosferik olaylar karşısında gazete, televizyon gibi basın yayın organlarından gelen halkı bilgilendirme talepleri karşılanmaktadır. Bu faaliyetlerin yanı sıra, BAP, TÜBİTAK gibi projeler ile diğer kurum ve kuruluşlarla ortak bilimsel çalışma faaliyetleri sürdürülmekte olup, çeşitli bilimsel toplantı düzenleme ve katılım faaliyetleri yürütülmektedir.

### **Yarı Dinamik Test Laboratuvarı**

<https://eqe.boun.edu.tr/tr/yari-dinamik-test-laboratuvari>

Sismik izolatörlerin ve yapısal sistem bileşenlerinin yatay ve düşey yükleme altında, yarı-dinamik testlerinde kullanılmaktadır.

### **Afete Hazırlık Laboratuvarı**

Afete Hazırlık Eğitim Biriminin kuruluşu, 1999 Kocaeli Depreminde bir yıl sonra, Amerika Birleşik Devletleri Uluslararası Kalkınma Ajansı Yabancı Afet Yardım Ofisi (USAID/OFDA) tarafından sağlanan 5 yıllık bir proje fonu çerçevesinde oluşturulan Afete Hazırlık Eğitim Projesi (AHEP)'ne dayanmaktadır. Toplumaya yönelik deprem eğitim ve bilinçlendirme programlarının kalıcı ve sürdürülebilir bir nitelik kazanması için AHEP, 19 Ekim 2004 tarihinde Afete Hazırlık Eğitim Birimi (AHEB) kurularak kalıcı hale getirilmiştir. 2000 yılından bu yana gerçekleştirilen yoğun faaliyetler kapsamında temel amaç, Türkiye'yi etkileyecek olası yıkıcı depremlere karşı toplumun bilinçlenmesini ve hazırlıklı olmasını sağlamaktır. Bu çerçevede, olası zararları azaltmak için toplumun afet bilincini, yerel hazırlığı ve ilk müdahale organizasyon becerilerini arttırmak hedeflenmektedir. Afete Hazırlık Birimi 2020 yılından itibaren Afete Hazırlık Laboratuvarı (AHL) olarak hizmetlerini sürdürmektedir.

AHL, bu kapsamda faaliyetlerini eğitim programları doğrultusunda sürdürmektedir. Bu faaliyetler:

- ABCD Temel Afet Bilinci Eğitimi
- YOTA Yapısal Olmayan Tehlikelerin Azaltılması Eğitimi
- ABCD ve YOTA Eğitimci Eğitimleri (sertifikalı)
- DepremPark Eğitimleri
- GEDSET Gezici Deprem Simülasyon Tırı Eğitimi

### **DepremPark**

Enstitümüzün bir sosyal sorumluluk çalışması olarak, AHL bünyesinde haftanın belirli günlerinde düzenli olarak, Enstitümüzü ziyarete gelen ilköğretim-lise okul seviyelerinde öğrencilere deprem öncesi-sırası-sonrasında evde ve okulda alınması gereken kişisel önlemler ve benimsenmesi gereken davranışlar konusunda Temel Afet Bilinci oluşturmak amacıyla eğitim verilmektedir. Eğitimin ardından, DepremPark adı ile anılan ve içinde Sarsma Masası ve diğer görsel uyarıların bulunduğu odada uygulamalar yapılmaktadır. DepremPark eğitimleri kapsamında yılda yaklaşık 200 okul ve 6000 öğrenciye ulaşılmaktadır. 2022 yılında 83 adet eğitimde toplam 3880 kişiye ulaşılmıştır.

## **Gezici Deprem Simülasyon Tırı (GEDSET)**

<http://www.koeri.boun.edu.tr/aheb/>

2008 yılından itibaren devam etmekte olan GEDSET eğitimleri kapsamında, Enstitümüzün deneyimli eğitimcilerinden oluşan ekip, ziyaret edilen illerde kamu görevlilerine, öğrencilere ve topluma depremi ve depremden korunma yollarını aktarmaktadırlar. Gezici Deprem Simülasyon Eğitim Tırı üzerindeki simülasyon sistemi sayesinde katılımcılar, deprem anını yaşayarak doğru davranış biçimlerini öğrenme fırsatı bulmaktadırlar. Başlangıcından bu yana GEDSET eğitimleri kapsamında 2022 yılında 7 firmaya 14 adet GEDSET eğitimi verilmiştir.

## **Mobil Sismik Sarsıcı**

<https://eqe.boun.edu.tr/tr/mobil-sismik-sarsici>

Bir kamyonu entegre edilmiş, zemine yatay veya düşey yönde 0-225 Hz aralığında, 26.7 kN'a kadar istenilen özelliklerde dinamik yük uygulayabilen bir sarsıcıdan oluşmaktadır. Araç, zemin davranış analizleri, zemin-yapı etkileşimi testleri, yapısal davranış belirlemeleri ve benzeri çalışmalar için idealdir. Mobil olması nedeniyle Türkiye genelinde üniversiteler, kamu kuruluşları ve özel sektör tarafından yürütülen projelerde kullanılabilmektedir.

## **Tahribatsız Test Laboratuvarı**

<https://eqe.boun.edu.tr/tr/tahribatsiz-test-laboratuvari>

Tarihi yapılar gibi koruma altında olmaları nedeniyle fiziksel müdahalede bulunmanın mümkün olmadığı, ya da deprem ya da başka sebeplerle hasar görmüş veya çeşitli nedenlerle ulaşılması zor ya da imkansız olan köprü, bina, kule, baca gibi çeşitli yapıların yapısal malzeme özelliklerinin saptanması, yerinde ya da uzaktan titreşim ölçümleri yardımıyla dinamik davranış parametrelerinin belirlenmesi, üç boyutlu geometrilerinin belirlenmesi ve deformasyonların izlenmesi, yapısal çatlak boyut ve dağılımlarının belirlenmesi konularında sahip olunan güçlü makine ve ekipman altyapısıyla üniversiteler, kamu kuruluşları ve özel sektör tarafından yürütülen projelere destek sağlanmaktadır.

## **Prof.Dr. Mustafa Erdik Sarsma Masası Laboratuvarı**

<https://eqe.boun.edu.tr/tr/profdr-mustafa-erdik-sarsma-masasi-laboratuvari>

Deprem Mühendisliği Ana Bilim Dalı sorumluluğundaki laboratuvarında farklı boyut, kapasite ve özelliklere sahip üç adet sarsma masası bulunmaktadır. Masalardan en büyüğü 3m x 3m boyutlarında olup, taşıma kapasitesi 10 tondur. Laboratuvarında, araştırma kurumları ve özel sektör kuruluşları tarafından istenen çeşitli deneyler yapılmaktadır. Gerçekleştirilen çalışmalardan örnekler: gerçek boyutlu ya da ölçeklenmiş yapı, yapı elemanı ve bileşenlerinin deprem davranış ve performans belirlemeleri (yapısal çerçeveler, duvarlar, güçlendirme uygulamaları, tarihi yapılar); hassas elektronik cihazların, panolar, giydirme cephe sistemleri, otomatik gaz kesme vanalarının standartlara uygunluk değerlendirmeleri; elektrik panolarının, güç dağıtım hatlarının, metal konektörlerin, ankraj elemanlarının, müze eserlerinin deprem davranış deneyleri; zemin davranışı, iyileştirmesi ve zemin-yapı etkileşimine yönelik deneyler.

## **Yapı Sağlığı İzleme Laboratuvarı**

<https://eqe.boun.edu.tr/tr/yapi-sagligi-izleme-sistemleri>

Tarihi yapılar, yüksek binalar ve köprülere kurulu gerçek zamanlı titreşim izleme sistemlerinden gelen verilerin toplanıp analizinin yapılması ile söz konusu yapıların, deprem, fırtına ve benzeri doğa olayları karşısındaki veya insan kaynaklı titreşimlere bağlı davranış özellikleri belirlenmektedir. Yapılan analizlerle izleme gerçekleştirilen yapının performansı saptanabilmekte, söz konusu dinamik etkenler altındaki görünen/görünmeyen etkiler ortaya konarak, yapı sorumluları konuyla ilgili bilgilendirilmektedir.

## **Elektromanyetik Gözlem Laboratuvarı**



Jeofizik Anabilim dalına bağılı olan laboratuvarında; yerel ve bölgesel ölçekte manyetotellürik gözlemler yapılarak elde edilen verilerin değerlendirilmesi, yer kabuğunun farklı derinliklerine ait elektrik yapısı, kabuğun alt kısımları ile “üst manto”nun elektrik yapısının ortaya çıkarılması çalışmaları yapılmaktadır.

## **Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi (BDTİM)**

### **a) Sismoloji ile ilgili çalışmalar**

Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi (BDTİM) deprem istasyonlarından gelen gerçek-zamanlı sürekli verinin en hızlı şekilde değerlendirilmesini gerçekleştirerek ülkemizde/bölgemizde olan depremlere ilişkin Deprem Bilgi Mesajı ve UNESCO/Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu/Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler için Tsunami Erken Uyarı ve Zararları Hafifletme Sistemi Hükümetlerarası Eşgüdüm Grubu çatısı altında Ulsual Tsunami Uyarı Merkezi ve Bölgesel Tsunami Hizmet Sağlayıcı olarak Tsunami Erken Uyarısı vermek amacı ile 7/24 operasyonel bir merkez olarak faaliyetlerini sürdürmektedir. Bu kapsamda Deprem ve Tsunami nöbetleri yirmi dört saatte üç vardiya esasına göre BDTİM’de çalışan, Gece Nöbetçisi, Gündüz Nöbetçisi, Sistem Nöbetçisi ve Arazi Nöbetçisi olarak belirlenmiş personeller tarafından tutulmuştur.

BDTİM Sismik Ağın modernizasyonuna ve ülke çapında yeni deprem istasyonlarının kurulmasına yönelik çalışmalara 2022 yılında da devam edilmiştir. BDTİM arazi grubu ülke genelinde toplam 58 adet arazi çalışması gerçekleştirmiş olup bu çalışmalarda; arızalı deprem istasyonlarının teknik bakım/onarımları, deprem istasyonu için yer tespit çalışması, yer tespiti yapılmış olan taşınmazların teslim alınarak bu alanlara deprem istasyonu kurulumu yapılmıştır.

Türkiye geneli deprem istasyonlarının verimlilik performansları ortalama %88’e ulaşmıştır. 2022 yılında da sismik ağ verimlilik hedefi tüm mevsimsel değişimler ve teknik arızalar dahilinde korunmaya çalışılmıştır.

2022 yılında Türkiye ve yakın çevresinde yaklaşık 20288 adet depremin ve 1405 adet şüpheli yapay kaynaklı sarsıntının değerlendirilmesi yapılarak parametrik ve sismik faz bilgileri web ortamında kullanıcıların erişimine açılmış ve uluslararası sismoloji merkezleri EMSC (European Mediterranean Seismological Center) ve ISC (International Seismological Center) ile düzenli olarak paylaşılmıştır. Sismoloji alanında çalışan üniversite ve araştırmacılarının kullanabilecekleri interaktif gerçek zamanlı deprem bilgi bankası (katalog, faz okumaları, sayısal veri, moment tensör çözümleri) düzenli olarak güncellenmiştir.

2022 yılı itibarıyla Türkiye ve yakın çevresi deprem algılama eşiği aletsel büyüklük olarak  $M=1.9$  seviyelerine inerken istasyon yoğunluğuna bağılı olarak bazı bölgelerde Marmara Bölgesi gibi  $M=0.5$  seviyelerindeki depremler değerlendirilebilmektedir. Türkiye gibi deprem riski yüksek ve farklı tektonik rejimleri bir arada bulunduran bir coğrafyada aynı hassasiyet ve süreklilikle sismik etkinliklerin izlenmesi yıllarca sürecek bir sismik ağ gelişimini gerektirecektir.

2022 yılında 52 adet depremin faylanma mekanizma çözümü yapılarak, web tabanlı moment tensör katalogu güncellenmiş ve faylanma mekanizma çözüm bilgileri Uluslararası Avrupa Sismoloji Merkezine (CSEM) gönderilmiştir. 2022 yılında Türkiye ve yakın çevresinde meydana gelmiş  $M \geq 4.5$  depremler için hızlı ve standart deprem basın bülteni hazırlanarak web ortamında kullanıcıların erişimine açılmıştır.

### **b) Tsunami ile ilgili çalışmalar**

Deprem ve tsunami ile ilgili gerçek zamanlı bilgiler hassas ve hızlı bir biçimde belirlenerek ilgili kurumlara Deprem Bilgi Mesajı ve gereksinim duyulduğunda Tsunami Erken Uyarısı olarak verilmektedir. Bu tür bilgi sistemlerinin öncelikli amacı, deprem parametrelerini (oluş zamanı, lokasyon, odak derinliği, büyüklük) hızlı ve güvenilir bir biçimde belirleyerek ilgili kamu kurumlarına bildirmek ve gereksinim duyulan hızlı intikalin deprem yöresine yapılmasını ve acil yardımın deprem yöresine ivedi bir şekilde yapılmasına katkı sağlamaktır.

BDTİM’de oluşturulan deprem bilgi bankasına sürekli deprem değerlendirmesi yapılarak sayısal veriler özel bir internet sunucusu ile kullanıcıların hizmetine otomatik olarak sunulmakta ve deprem ile ilgili veri istekleri, veri bankası aracılığıyla interaktif olarak web tabanlı karşılanmaktadır. BDTİM dünyadaki benzer sismoloji merkezleri gibi 200’den fazla istasyonun verisine DRS (data request system) aracılığıyla yakın eşzamanlı ve ücretsiz olarak ulaşım sağlamaktadır. KRDAE-BDTİM, ISC, EMSC, USGS, GFZ, EPOS,

ORFEUS, EIDA gibi uluslararası deprem, tsunami vb. veri merkezlerine sayısal ve parametrik veri sağlamak ve bu misyonu ülkemiz adına uzun yıllardan beri başarı ile yürütmektedir.

Bunun yanında KRDAE-BDTİM, Ulusal Tsunami Uyarı Merkezi olarak Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler Tsunami Erken Uyarı ve Zararlarını Azaltma Sistemi Hükümetlerarası Koordinasyon Grubu (ICG/NEAMTWS) çatısı altında sorumluluk alanları Karadeniz, Ege ve Doğu Akdeniz'i kapsayacak şekilde ülkemiz ve çevresinde meydana gelen tüm depremleri ve denizlerde meydana gelebilecek su seviyesi değişimlerini gözlemleyerek ulusal ve uluslararası abonelerine Bilgi Mesajı ve Tsunami Erken Uyarısı veren 7/24 operasyonel bir merkez olarak faaliyetlerine devam etmektedir. ICG/NEAMTWS, 26-28 Eylül 2016 tarihleri arasında Bükreş-Romanya'da gerçekleştirilen 13. oturumunda KRDAE-BDTİM'in benzer başvuruda bulunan diğer merkezlerle birlikte (CENALT-Fransa, INGV-CAT-İtalya, NOA-Yunanistan) Tsunami Hizmet Sağlayıcısı statüsüne geçmesine karar vermiş; ilgili akreditasyon sertifikası, Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu'nun (IOC) Paris-Fransa'da düzenlenen 29. Oturumu sırasında 27 Haziran 2017 günü düzenlenen törenle KRDAE Müdürlüğüne teslim edilerek resmîyet kazanmıştır. Merkezimizin Tsunami operasyonel hizmetlerinin 10. Yılı 4-5 Kasım 2022 tarihinde gerçekleştirilen tsunami tatbikatı çalıştay vb. çeşitli aktivitelerle kutlanmış, Boğaziçi Üniversitesi Halkla İlişkiler Ofisi tarafından yayınlanan basın bülteni ile bu aktiviteler haber ajansları ile paylaşılmıştır. 4 Kasım 2022 tarihinde İstanbul Büyükçekmece ilçesinde gerçekleştirilen Tsunami Tatbikatı, Türkiye'de gerçekleştirilen ilk tsunami tahliye tatbikatı olarak sosyal medyada da yer almıştır.

BDTİM Tsunami Gözlem Alanı içerisindeki  $M \geq 5.5$  depremler için Karar Destek Sistemi gözetilerek tsunami uyarı mesajı oluşturulmaktadır. Bu mesajlar yurt dışında kurumumuza üye olan ülkelerdeki kuruluşlara ve ülkemizde Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD), İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB) ve Muğla Büyükşehir Belediyesi'ne (MBB) iletilmektedir. Gözlem alanımızda meydana gelen bir deprem sonrası Karar Destek Sistemi uyarınca tsunami potansiyeli olduğuna karar verilmişse, merkezimize üye olan ülkelere ve AFAD'a tsunami uyarı mesajları gönderilerek tsunamiden etkileneceği düşünülen kıyılardaki Tsunami Tahmin Noktalarına ilk dalganın tahmini varış zamanı liste halinde iletilmektedir. Deniz seviyesi verileri üzerinden yapılan müteakip değerlendirmeler uyarınca gerekli güncellemeler yapılmakta, uyarı mesajları güncellenmekte ya da iptal edilmektedir.

BDTİM Tsunami Gözlem Alanı. Yeşil dikdörtgen içerisindeki alan deprem gözlemlerinin yapıldığı alanı, kodlanmış kıyı bölgeleri ise tsunami tahmini varış zamanı ve uyarı seviyesinin hesaplandığı Tsunami Tahmin Noktalarını göstermektedir

## **İzlik Deprem Zararlarının Azaltılması Hizmet Merkezi**

### **Depremlerin Önceden Belirlenmesi Amaçlı**

- Manyetik alan gözlem istasyonları 2022 yılında 20 günlük aralıklarla ziyaret edilerek veri toplanmıştır,
- Veriler bilgisayar ortamına aktarılarak günlük veri dosyaları oluşturulup sismik aktivite ile kıyaslanıp arşivlenmiştir
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeodezi Ana Bilim Dalı'nın İzlik ve civarında yürütmüş olduğu arazi çalışmalarına destek verilmiştir
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü BDTİM çalışmalarına destek verilmiştir.

### **İzlik Manyetik Gözlemevi ve Jeomanyetizma Laboratuvarı Ortak Rutin Çalışmaları;**

- Haftada iki kez olmak üzere mutlak ölçüler yapılmıştır
- Uluslararası veri merkezlerine günlük ve saatlik ham veri transferi devam etmiştir
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeomanyetizma Laboratuvarına 5 dakikalık paket veri transferi devam etmiştir
- Günlük alan değişimi web sayfasında online olarak izlenmektedir
- 2021 yılı kesin veri seti (definitive data) hazırlanarak Intermagnet'e iletilmiştir. Değerlendirmeler sonucunda kabul edilerek araştırmacıların hizmetine sunulmuştur
- Gelen talepler doğrultusunda araştırma kurumlarına veri sağlanmıştır
- Aylık Jeomanyetizma bültenini yayınlanmasına devam edilmiştir
- 2022 yılı Manyetik verileri gürültü analizi yapılarak arşivlenmiştir,

### **H.3.10. BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAŞAM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

#### **Deneysel Hayvan Üretim ve Bakım Birimi (Vivarium)**

<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/deneysel-hayvan-birimi>

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'ndan gerekli çalışma iznini alarak 8 Mayıs 2012 tarihi itibari ile ruhsatlı bir birim olarak hem akademik laboratuvarlara hem de sanayiye hizmet vermektedir. Ülkemizin öncelikli Ar-Ge alanlarından tıp ve biyoteknoloji bilimsel araştırmalarında yaygın olarak kullanılan deney hayvanlarını sağlayarak, hem klinik çalışmalara ışık tutmakta hem de sağlık sektöründe inovasyona klinik araştırma verileri sunarak katkı yapmaktadır. Çalışmalarına başladığı günden bu yana sağladığı özel araştırma hayvanları ve gerçekleştirdiği deneyler ile tüm Türkiye için vazgeçilmez bir konuma gelmiştir. Sıçan, fare, zebra balık ve tavşan türleri bulunan Vivarium'un tüm çalışmaları uluslararası standartlara ve Türkiye'deki mevcut yönetmeliklere uygun olarak yürütülmektedir ve hizmetlerden yararlanacak araştırmacıların Etik Kurulu onayı alması zorunlu tutulmaktadır.

Vivarium'da steril ortamda çalışılması için girişten itibaren gerekli tüm donanımın yanı sıra Türkiye'de ilk kez Boğaziçi Üniversitesi tarafından kullanılan bireysel havalandırmalı (IVC) kafes sistemleri gibi tüm gereklilikler sağlanmıştır. Üretimi yapılan hayvanların mikrobiyolojik kalite standartlarının sağlanabilmesi için yine ülkemizde ilk kez, International Council for Laboratory Animal Science (ICLAS) akreditasyonu sahibi yurtdışından uzman bir laboratuvar ile serolojik testler yapılmaktadır. Vivarium, tüm dünyada deneysel hayvan merkezlerine akreditasyon verebilen tek otorite olan Association for Assessment and Accreditation of Laboratory Animal Care International (AAALAC International) kurumundan akreditasyon alınmıştır.

#### **Test Analiz Birimi**

<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/test-analiz-birimi>

Biyoteknoloji, biyomedikal ve ilaç endüstrilerinin analiz ihtiyaçlarını karşılamak üzere kurgulanmış olan Birim, aynı zamanda akademisyenlerin bu alanlardaki araştırmalarında yoğun olarak kullandıkları bir altyapıyı içermektedir. Safsızlık ve metabolit analizleri gibi kromatografik analizlerden, mikroskopik ve reolojik testlere kadar geniş bir yelpazede çalışmalar, biyobenzer ürünlerin fiziksel ve kimyasal karakterizasyonları yapılabilmektedir. Birimde bulunan ve aktif olarak hizmet veren cihazlara web sitesinden ulaşılabilmektedir.

#### **Tıbbi Cihaz Geliştirme Birimi (Temiz Oda)**

<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/temiz-oda-birimi>

Gerek Türkiye'de gerek tüm dünyada sağlık alanında giderek artan oranda kullanılan teşhis ve tedavi amaçlı vücut içi yeni nesil mikro sistem bazlı tıbbi cihazların ve ortopedik protezlerin geliştirildiği birimdir. Söz konusu tıbbi uygulamalarla ilgili, bilimsel fikir aşamasından başlayarak prototip tasarımı, klinik kullanıma uygun üretimi ve test edilmesi dahil tüm süreçler gerçekleştirilmektedir. Örnek olarak yeni nesil endovasküler kataterler, kılavuz teller, vücut içi akıllı sensörler, elektriksel uyaranlar ve yalnız gerektiğinde kontrollü bir şekilde ilaç salan vücut içi sistemler verilebilir.Özgün tasarımıyla Türkiye'de tek olan Birim'de, 5 adet farklı ve birbirine fiziksel olarak bağlı temiz oda bulunmaktadır. Birim ayrıca, hızlı prototipleme ve metal işlemede kullanılan fiber lazer cihazın kapasitesi açısından da Türkiye'de en ileri düzeydedir.

Tıbbi Cihaz Geliştirme Birimi'nde, ABD Ulusal Sağlık Enstitüsü (National Health Institute – NIH) ile Boğaziçi Üniversitesi arasında imzalanmış olan bir araştırma ve işbirliği anlaşması çerçevesinde yürütülen girişimsel kardiyovasküler manyetik rezonans görüntüleme operasyonları için tıbbi cihaz tasarımı ve geliştirilmesi projesi halen devam etmektedir. Ayrıca Avrupa Birliği ve TÜBİTAK tarafından desteklenen, yaşam bilimleri alanında birçok bilimsel araştırma projesi yürütülmektedir. Bunun yanı sıra yeni nesil tıbbi cihaza dönüşebilecek yenilikçi bilimsel araştırmalar yapan üniversite dışından akademisyenler, doktorlar, küçük ve orta ölçekli firmalar gibi kişi ve kuruluşlara da hizmet sağlayan Birim, ISO 13485 sertifikası almak üzere altyapı çalışmalarını tamamlamış bulunmaktadır.

## Merkez ile İlişkili Laboratuvarlar

Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin altyapısını çalışmalarında kullanan 36 adet araştırma laboratuvarı bulunmaktadır. Bu laboratuvarların listesine ve ilgili web sitelerine (<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/lablar>) adresinden ulaşılabilmektedir.

Merkez bünyesinde 11 adet çalışma grubu oluşturulmuştur: Biyogörüntüleme Analizi, Biyogörüntüleme Cihazları, Biyoinformatik, Çevre Biyoteknolojisi, Endüstriyel Biyoteknoloji, Girişimsel Cihazlar, Kanser Biyolojisi, MEMS Uygulamaları, Nano-Biyomalzemeler, Nörodejenerasyon ve Renejerasyon, Tedavi Bilim (<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/C3A7alC4B1C59Fma-gruplarC4B1>). Bu çalışma gruplarında yer alan öğretim üyeleri, listedeki ilgili laboratuvarlarında araştırmalarını sürdürmektedir.

Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2009 yılındaki kuruluşundan itibaren üniversite-sanayi işbirliğine özel bir önem vermiş ve bu kapsamda İstanbul bölgesinde kapsamlı projelere imza atmıştır. Bu projelerin başında İstanbul Kalkınma Ajansı'nın desteklediği "İnovita Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri İstanbul İşbirliği Platformu" projesi ile "İnovita Sağlık Teknolojileri Kuluçka Merkezi" projesi, Kalkınma Bakanlığı destekli "Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Üniversite-Sanayi Araştırmacı Yetiştirme Programı" ve İSEK – İstanbul Sağlık Endüstrisi Kümelenmesi projeleri yer almaktadır. Merkez, bu projeler ile ilaç, biyomedikal ve biyoteknoloji sektörlerinde üniversite-sanayi ve kamu arasında bir ara yüz görevini üstlenmiştir. Merkez projelerine (<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/merkez-projeleri>) adresinden ulaşılabilmektedir.

## H.4. FİKRİ MÜLKİYET

İnsanoğlunun yaratma dürtüsü varolduğu andan beri hayatın her köşesine damgasını vurmuştur. Ateş yakabilmek için elindeki nesnelere özel yöntemlerle kullanmış, avlanmak ve korunmak için ise yine farklı aletleri üretebilmiştir. Bunlarla kalmamış, buluşlarını ve yaşamından kesitleri mağara duvarlarında tasvir edip, 'eser'lerini gelecek nesillere, yaratıcıları doğrudan tanınmaya da, fikrî mülkiyet diliyle sergilemiştir. Görüldüğü gibi, bazen güncel hayatta karşılaştığı sorunlara çözüm arayışıyla, bazen fikirleri ve düşüncelerini ifade edebilmek amacıyla ortaya çıkarılan ürünler insanın doğasında varolan ve dizginlenemeyen yaratıcılık insiyâkını yansıtmaktadır.

Bugün, benzer şekilde, insanoğlu yine fikirleriyle, düşünceleriyle, bilgi dağarcını kullanarak ve geliştirerek, varlığını tehdit eden küresel ısınmaya karşı önlemler üretmeye ve yenilenebilir enerji kaynaklarının verimli kullanılmasına yönelik araştırma ve çalışmalar yapmaktadır. Fikrî mülkiyet konusunun son derece dinamik bir alan olması ve genişleyerek 'yeni' fikrî mülkiyet dallarının konunun kapsamına girmesi, bugün varılan uygarlık seviyesinin ihtiyaç ve sorunlarına çözüm arayışlarından kaynaklanmış olduğu gibi aynı zamanda gelecekle ilgili kaygılardan, ümit ve isteklerden de doğduğu söylenebilir. Gelişen teknolojiler doğrultusunda günümüzde, fikrî mülkiyet hakları sadece patentler, faydalı modeller, endüstriyel tasarımlar, fikir ve sanat eserleri, coğrafi işaretler, markalar, know-how ve ticarî sırlarla sınırlı kalmayıp, entegre devre topografyaların, veritabanlarının, genetik kaynakların, yeni bitki çeşitlerine yönelik ıslahçı haklarının, biyoteknolojik buluşların, geleneksel kültürel/folklorik ifadelerin ve bilginin korunmasını da kapsamına almaktadır.

Yaratıcılığın ve yenilikçiliğin geliştirilmesi ve teşvik edilmesinin yanısıra, fikrî mülkiyet varlıklarının ve haklarının korunması, ancak bu konuda duyarlı bir bilinç oluşturulması ve farkındalık yaratılmasıyla mümkün olabilir. Bu noktada, bilim yuvaları olarak faaliyet gösteren üniversite ve diğer eğitim kurumlarına büyük görev düşmektedir. Boğaziçi Üniversitesi'nin Robert College'e dayanan geleneğinde, okulun kurucusu ve Amerika'da Maine eyaletinde ilk buhar makinesini geliştiren Cyrus Hamlin, zemin mekaniğinin kurucusu olarak bilinen Karl Von Terzaghi gibi nice eğitmen, bilimadamı ve araştırmacılar bulunmaktadır. Üniversitemiz, kendi geleneğinde var olan yaratıcılık ve üretkenliğini günümüzün çağdaş eğitim ve araştırma imkanlarıyla birleştirip, edebiyat ve sanattan, teknoloji ve bilime uzanan her alanda, insanlığa hizmeti ilke edinmiştir. Bu çerçevede, Boğaziçi Üniversitesi, akademik çalışma ve araştırma ortamının, salt bilim adına özgürce geliştirilmesini bir öncelik olarak görmeye beraber, aynı zamanda içselleştirdiği toplumsal sorumluluk bilinci doğrultusunda, sanayi ve akademi çevrelerinin işbirliği ile yenilikçi, doğayla barışık, daha müreffeh ve mutlu bir dünyaya katkıda bulunmayı amaç olarak benimsemiştir.

## H.5. BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ

Tablo 92: Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yüklü Programlar
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar Laboratuvarı (EF 404)	Kuzey	19	Hafta içi 09:00-17:30	-	SPSS, Microsoft Office, K-Sketch
	Bilgisayar Laboratuvarı (EF 406)	Kuzey	33		-	
	Bilgisayar Laboratuvarı (EF 416)	Kuzey	33		-	
	Bilgisayar Laboratuvarı (ETB 507)	Kuzey	4		-	
Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Öğrenci Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	12	Ders saatleri	-	Windows 7, Office 2010, Matlab, Linux, Spartan 12,
	Kimya Bilgisayar Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	16	09:00-17:00	-	
	Çeviribilim Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	22	09:00-17:00	-	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Natuk Birkan Finance Laboratuvarı	Güney	41	Ders Zamanları	-	Office, Matlab, Eviews,
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği A4 Laboratuvarı	Kuzey	88	09:00 17:00	Yok	Ubuntu, Microsoft Office, Jzip, Microsoft expression Web, Notepad++, Adobe Reader, Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Eclipse, R Studio, Pycharm, Libre Office
	Bilgisayar Mühendisliği B4 Laboratuvarı	Kuzey	88	09:00 17:00	Yok	
	Bilgisayar Mühendisliği B3 Laboratuvarı	Kuzey	42	09:00 17:00	Yok	
	Bilgisayar Mühendisliği Hardware Laboratuvarı	Kuzey	31	Pazartesi 15:00-17:00 Salı 12:00-17:00 Çarşamba 09:00-12:00 Çarşamba 14:00-17:00	Var	Codewarrior, Xilinx, SMPCache, QtSpim
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği İntel Laboratuvarı	Kuzey	13	08:30-17:30	Var	Microsoft Office 2007, 2013, 2016, Acrobat Reader, Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual C++, Design Lab Eval 8, Kaspersky Antivirus, National Instruments, Netscape, Pspice Student, Matlab, Win Spice, Microsoft Windows 7, 8,

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğ u Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükü Programlar
						10, Microsoft Office Visio 2007, Microsoft Project Professional, Visual Studio.NET,Mac Office
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Dağ Özey Laboratuvarı	Kuzey	22	08:30-17:30	Yok	Microsoft Office 2007, 2013, 2016, Acrobat Reader, Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual C++, Design Lab Eval 8, Kaspersky Antivirus, National Instruments, Netscape, Pspice Student, Matlab, Win Spice, Microsoft Windows 7, 8, 10, Microsoft Office Visio 2007, Microsoft Project Professional, Visual Studio NET, Mac Office
	Endüstri Mühendisliği Lisans Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	8	09:00-17:00	Yok	Net Logo 6.0.2, R 3.4.1, Vensim 5.11
	Endüstri Mühendisliği Lisansüstü Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	4	09:00-17:00	Yok	Adobe Reader X, Cisco PEAP Module, Cplex 11.2, Eclipse IDE, GAMS 23.6.2, IBM SPSS Statistics 19, IIS 8.0 Express, Java 7, Lingo 10, Microsoft Office Professionals Plus 2010, Microsoft Visual Studio, Miktex 2.5, Professional 2013, Microsoft Visual C++ 2012, Net Logo 5.0, PowerSim 2.51, R 3.3.3, Stella, Vensim 5.11
	Kimya Mühendisliği, PC Laboratuvarı	Kuzey	17	10:00-16:00	Yok	Win 7, 8.1,10, Office 2013,2016, 2019, Matlab, Mathematica, Polymol, Chemcad, Ansys 2019
	Makina Mühendisliği Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	25	09:00-17:10	Var	Ansys, Abaqus, Aspen Tech, Solidworks, Matlab, CES Selector
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	HKA 306	Hisar	15	09:00-17:00	-	Windows 10 Office 2016, Office 2016 Project-Pro, Kaspersky, SPSS, Amos
	Tolga Ulus (HKB 102)	Hisar	49	09:00-17:00	+	
	HKB 104	Hisar	35	09:00-17:00	+	
	HKB 109	Hisar	37	09:00-17:00	+	
	INTT-TRM Ortak Laboratuvarı	Hisar	72	09:00-17:00	+	
	Finans Lab	Hisar	4	09:00-17:00	+	

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğ u Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükü Programlar
Yabancı Diller Yüksekokulu	Bilgisayar Laboratuvarı	Anadolu Hisarı	44	09:00-17:00	+	
	Bilgisayar Laboratuvarı	Anadolu Hisarı	32	09:00-17:00	+	
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Bilgisayar Laboratuvarı	Kandilli	9	9.00-17:00	+	Matlab, Microsoft Office, Microsoft Visio
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Jeodezi Anabilim Dalı Bilgisayar Laboratuvarı	Kandilli	4	9.00-17:00	+	Gamit-GlobK, Gipsy-Oasis, Trimble Pivot, ArcGIS, NatCad, Erdas, Idrisi

## H.6. İDARİ HİZMETLER

### H.6.1. REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER

#### H.6.1.1. ÖĞRENCİ İŞLERİ DEKANLIĞI

Üniversitemiz eğitim ve bilimsel araştırma standartları açısından yalnız Türkiye'nin değil dünyanın sayılı yükseköğrenim kurumları arasındadır. Boğaziçi Üniversitesi çok uzun yıllardır özgürlükçü, yenilikçi, eleştirel düşünen, sosyal sorumluluk sahibi, etik değerleri önemseyen, çevre bilinci gelişmiş, çok yönlü, özgüvenli, yaratıcı ve önyargısız bireyler yetiştirmektedir.

Öğrencilerimizin akademik ve bilimsel olarak en üst düzeyde gelişiminin yanı sıra çok yönlü kültürel, entelektüel ve sanatsal bir formasyonla buradan mezun olmaları en temel hedeflerimiz arasındadır.

Öğrenci idari ve akademik işlerini yapmalarına yardım eder. Öğrencilerin iç ve dış yazışmalarını kısmen yürütür.

#### H.6.1.1.(1). ÖĞRENCİ FAALİYETLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Koordinatörlük, Üniversitemizde öğrencilerin ders dışı sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerini değerlendirebilmeleri ve geliştirebilmeleri amacıyla öğrenciler tarafından kurulmuş değişik ilgi alanlarını kapsayan çok sayıda öğrenci kulübü bulunmaktadır. Öğrenci kulüplerinin ilgi alanlarına uygun etkinlikleri (konferans, tiyatro, konser, spor turnuvaları vb.) üniversitenin fiziki ortamına zarar vermeden, öğrencinin ve üniversitenin akademik hayatını aksatmadan organize edebilmelerini sağlar. Her akademik yılın başında öngördüğü etkinliklerin bütçesini ve taslak programlarını hazırlar.



## KULÜPLERARASI KOORDİNASYON KURULU (KAK)

Kulüplerarası Kurul (KAK) Üniversitemizdeki 43 öğrenci klübünün faaliyetlerinin kendi seçtikleri temsilciler aracılığıyla koordine edilmesi ve özdenetiminin yapılması amacıyla oluşturulmuş bir öğrenci temsilciliği birimidir. KAK aynı zamanda kulüplerin bağlı olduğu Rektörlük birimi Öğrenci İşleri Dekanlığı ile kulüpler arasında bir köprü kurmayı ve kulüplerarası ilişkileri geliştirip düzenlemeyi hedeflemektedir.

### ÖĞRENCİ KULÜPLERİ

Üniversitemizde öğrencilerin ders dışı sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerini değerlendirebilmeleri ve geliştirebilmeleri amacıyla öğrenciler tarafından kurulmuş değişik ilgi alanlarını kapsayan çok sayıda öğrenci kulübü bulunmaktadır. Bu kulüplerin isimleri ve iletişim bilgileri aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 93: Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kulüpleri

<b>Kulüp</b>	
Atatürkçü Düşünce Kulübü (ADK)	Karikatür ve Mizah Kulübü (BÜKOMİK)
Bilim Kulübü (BÜBK)	Köy -Kooperatifçilik Kulübü (KÖY-KOOP)
Bilişim Kulübü (COMPEC)	Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Trans ve İnterseks Kulübü (BULGBTİ)-Aday
Briç Kulübü	Mağara Araştırmaları Kulübü (BÜMAK)
Çeviri Kulübü (BÜÇEV)	Makine Teknoloji Kulübü (BÜMATEK)
Çevre Kulübü (BÜÇEK)	Mühendislik Kulübü (ENSO)
Dağcılık Kulübü (BÜDAK)	Münazara Kulübü (BÜDS)
Dans Kulübü (BÜDANS)	Müzik Kulübü (BÜMK)
Davranış Bilimleri Kulübü	Radyo Boğaziçi
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Satranç Kulübü
Edebiyat Kulübü (BÜED)	Sinema Kulübü (BÜ(S)K)
Eğitim Araştırma Kulübü (EREC)	Siyasal Bilimler ve Uluslararası İlişkiler Kulübü (BÜSUİK)
Elektro-Teknoloji Kulübü (BUEC)	Sosyal Bilimler Kulübü (SBK)
Folklor Kulübü (BÜFK)	Sosyal Hizmet Kulübü (BÜSOS)
Fotoğrafçılık Kulübü (BÜFOK)	Spor Kurulu (SK)
Gastronomi ve Degustasyon Kulübü (BUGUSTO)	Sualtı Sporları Kulübü (BÜSAS)
Gerçek Macera Oyunları Kulübü (BÜOK)	Tarih İncelemeleri Kulübü (BÜTİK)
Güzel Sanatlar Kulübü (GSK)	Tiyatro Kulübü (BÜO)
Havacılık Kulübü (BÜHAK)	Türk Müziği Kulübü (BÜTMK)
İslam Araştırmaları Kulübü (BİSAK)	Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü (BUNİS)
İşletme ve Ekonomi Kulübü (BÜİK)	Yapı Kulübü (BÜYAP)
Kadın Araştırma Kulübü (BÜKAK)	Yöneylem Araştırma Kulübü (BUYAK)

Öğrenci Kulüplerimizin faaliyetleri ile ilgili bilgiler (EK 7)'de ayrıntılı olarak verilmiştir.

#### H.6.1.1.(2). BURS OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Burs Ofisi Koordinatörlüğü 1 Kasım 1995 tarih ve B.30.2.BÜN.0.00.00.01-22 sayılı Rektörlük kararıyla burs işlemlerini yürütmek üzere Rektörlüğe doğrudan bağlı olarak kurulmuştur. BÜ öğrencilerinden üniversite içi ve dışı kaynaklardan burs alan tüm öğrencilerin burs bilgilerini toplayan, öğrencilerin bursla ilgili işlemlerini yürüten, burs veren kurum ve kişilerle iletişim kuran, burs kaynağı araştıran, öğrencilerin burslarda belirtilen koşullara uyup uymadığını denetleyen ve burs sistemi üzerine öneriler hazırlayan birimdir. Burs Ofisi koordinatörü Rektörlüğe bağlı olarak görev yapar. Burs Ofisi'ni yönetir; akademik ve idari birimler, öğrenciler, burs veren kurum ve kişiler arasındaki koordinasyonu sağlar. Öğrenci Dekanlığı ve Burs Komisyonu ile işbirliği içinde görev yapar. Burs bütçesini ve yapılan harcamaların karşılaştırmalı raporlarını hazırlar. Her takvim yılı başında burs bütçesini düzenler. Burs Ofisi'nde çalışanların görev dağılımını yapmakla yükümlüdür.

2022 Yılı Faaliyetleri :

- SKS tarafından bildirilen burs bütçesi dahilinde, üniversite tarafından karşılanan gereksinim ve başarı burslarıyla ilgili önümüzdeki 3 yıl için planlama yapılmıştır. Akademik yılın başında burs başvurusu yapan yaklaşık 1.465 öğrencinin durumu, öğrencilerin teslim ettiği belgeler üzerinden incelenmiş, bunların yaklaşık 616'sı online mülakata alınmış, mülakatlarda fakülte dekanlıkları tarafından seçilen öğretim üyeleri ve Burs Komisyonu üyeleriyle birlikte çalışarak burslara en uygun öğrenciler belirlenmiş, ayrıca ilk eleme sonucunda mülakata seçilmeyen 200 kadar öğrencinin de durumu tek tek incelenerek onların arasında da bursa uygun olanlar tespit edilmiştir. Nakdi ve aynı burs alması uygun bulunan öğrenciler, Burs Ofisi'nin işbirliği içinde olduğu BÜVAK ve diğer vakıf burslarına yönlendirilmiştir.
- Devlet kurumları burs sonuçları açıklandığında, burs alan tüm öğrencilerin karşılaştırmalı kontrolleri yapılmış, gerekli işlemler ve bilgi güncellemeleri yapılmıştır. Yıl içinde farklı tarihlerde burs başvuruları açılmış, bunlarla ilgili Burs Ofisi panosunda, web sitesinde ve facebook / instgram sayfasında duyurular yapılmış, ilgili öğrencilere mailing yoluyla bilgilendirme yapılmıştır. Tüm burs işlemleri, Burs Komisyonu bilgisi ve onayı ile gerçekleştirilmektedir.
- Burs Ofisi Koordinatörlüğü, üniversite bünyesinde Lise Tanıtım Ofisi, Kurumsal İletişim Ofisi, SKS, STİ, BÜVAK ve üniversiteye teknik destek hizmeti sağlayan SK Teknoloji firması ile, üniversite dışında ise KYK Kredi Daire Başkanlığı, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ve burs veren diğer vakıflarla iletişim içinde kalınarak koordinasyon halinde çalışmaktadır.

#### ÖĞRENCİYE SUNULAN BURS OLANAKLARI

Tablo 94: 2021 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları

Burs Kaynağı	Burs Türü	Burs Sayısı	Yıllık Burs Miktarı (TL)
Devlet Kaynaklı	Nakdi	4147	64.475.930
Kişi, Vakıf, Kurum ve Kuruluş	Nakdi	1.722	11.098.424
TOPLAM		7758	52.984.198,00

Tablo 95: 2021 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar

Burs Adı	Burs Adedi	%	Yıllık Burs Miktarı (TL)	%
BÜVAK	2.416	%61,5	5.864.282	%75,3
Sağlık Kültür Daire Başkanlığı	1.154	%29,3	1.187.179,88	%15,2
Sosyal Tesisler İşletmesi Müdürlüğü	359	%9,2	730.678,00	%9,5
TOPLAM	3.929		7.782.108,88	

Tablo 96: 2021 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Bölüm Öğrenci Sayısı	Bursiyer Öğrenci Sayısı	Bursiyer / Toplam Öğrenci Oranı %
Eğitim Fakültesi	1561	874	%55,9
Fen-Edebiyat Fakültesi	3263	2209	%67,69
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1254	710	%56,6
Mühendislik Fakültesi	2130	1167	%54,78
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1012	408	%40,31
<b>TOPLAM</b>	<b>9.220</b>	<b>5.368</b>	

### H.6.1.1.(3). ÖĞRENCİ YURTLARI

Boğaziçi Üniversitesi, artan öğrenci sayısına rağmen, Robert Kolej'den devraldığı çoğulcu, çağdaş kültürel yaklaşımını, uyguladığı yurt politikası ile korumayı başarmıştır. Üniversite, İstanbul dışından gelen öğrencilerinin yurt gereksinimini karşılamayı öncelikli sorumluluklarından biri olarak görmektedir. Öğrencilerinin yaklaşık üçte birini yurtlarında barındıran Üniversitemiz, Türkiye'nin en seçkin öğrencilerine, İstanbul gibi büyük ve karmaşık bir şehrin zorluklarından uzakta, kampüs yaşamının olanaklarını sunmayı ve bu sayede oluşan Boğaziçili kimliğini koruyup geliştirmeyi amaç edinmiştir. Ayrıntılı bilgi "G.2.5.3. Öğrenci Yurtları" başlığı altında verilmektedir.

### H.6.1.2. ARAŞTIRMA PLANLAMA VE KOORDİNASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Araştırma Planlama Koordinasyon (APK) Şube Müdürlüğü,

- Her yıl üniversitenin, ISI Web of Science veri tabanında yer alan indekslerdeki dergilerde yayımlanan makalelere ait bilgilerin Araştırma Web Sitesinde yayımlanması
- Araştırma Web Sitesi düzeltme ve güncelleme işleri;
- Ulusal ve uluslararası destekli araştırma projeleri ile ilgili verilerin toplanması Web Sitesinde yayımlanması ve raporlanması;
- Araştırma Politikaları Komisyonu ve Araştırma Politikaları Danışma Kurulu idari koordinasyonu;
- UYGAR merkezlerinin idari koordinasyonu
- Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ( ÖYP ) idari koordinasyonu işlerinden sorumlu ofistir.
- Üniversite Sıralamaları THE World University Ranking, QS World University Ranking GYUE vb. verilerinin hazırlanması;
- Üniversitemizden talep edilen Araştırma ve İstatistiki veri dosyalarının araştırma birimleri ile koordineli olarak hazırlanması işlerinden
- Laboratuvar ve Araştırma Altyapısı (LABS portalı) koordinasyonu sorumlu ofistir.

2022 yılı faaliyetleri:

- Sayılarla Boğaziçi Üniversitesi
- Araştırma Projeleri Veri Tabanı
- Araştırma Çıktıları
- Araştırma Laboratuvarları
- Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyeleri Tarafından Alınan Ödüller
- Fen ve Sosyal Merkez Faaliyet Raporları
- Üniversite Sıralamaları. Verilerinin Hazırlanması

### H.6.1.3. BİLGİ EDİNME BİRİMİ

2004 yılında Bilgi Edinme Birimi'nin kurulması ile ilgili İstanbul Valiliği'nden gelen yazı doğrultusunda kurulmuştur. Birimin görevi, Bilgi Edinme Kanunu kapsamında Boğaziçi Üniversitesi'ne yapılan başvuruların, Üniversite birimlerine gönderilmesi ve cevapların başvuru sahiplerine iletilmesidir. 2022 yılında Bilgi Edinme Kanunu çerçevesinde yapılan başvurulara ait sayısal veriler aşağıdadır.

Tablo 97: Bilgi Edinme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri

VERİLER	SAYISI
Başvurusu Reddedilerden Yargıya İtiraz Edenlerin Toplam Sayısı	-
Bilgi Edinme Başvurusu Toplamı	94
Diğer Kurum ve Kuruluşlara Yönlendirilen Başvurular	-
Gizli ya da Sır Niteliğindeki Bilgiler Çıkarılarak veya Ayrılarak Bilge ve Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	-
Kısmen Olumlu Cevaplanarak Bilgi ve Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	16
Olumlu Cevaplanarak Bilgi veya Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	28
Reddedilen Başvurular (*)	42

(\*) 4982 sayılı Kanunun ve ilgili Yönetmeliğin istisnalarına girdiği için "olumsuz cevaplanan başvurular" ile Yönetmeliğin 9, 10,11 ve 14 üncü maddelerinde belirtilen şekil şartlarına taşımadığı için işleme konulamayan ve ilgisine bildirilen başvurular yer alacaktır.

### H.6.1.4. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Üniversitemizin kuruluşundan beri var olan Araştırma Merkezi'nin yerini alan Boğaziçi Üniversite Araştırma Fonu, 1985 yılında 2547 sayılı kanun ile kurulmuş, 2002 yılından itibaren de yasa gereği Boğaziçi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) adını almıştır. Üniversitemiz BAP Komisyonu tarafından desteklenerek yürütülen araştırma projeleriyle ilgili işlemler BAP İdari ve BAP Mali Koordinatörlükleri tarafından yürütülmektedir.

**BAP İdari Koordinatörlüğü** BAP Komisyonu tarafından desteklenen araştırma projeleriyle ilgili idari işlemler BAP İdari Koordinatörlüğü tarafından yürütülmektedir. Üniversitemiz BAP Komisyonu tarafından desteklenerek yürütülecek BAP projelerinin "Bilim İnsanı Portalı ve Proje Yaşam Döngüsü Uygulaması" üzerinden çevrimiçi olarak başvurularının yapılması, değerlendirilmesi, faaliyete geçirilmesi, yürütülmesi ve sonuçlandırılması ile ilgili idari ve akademik işlemler için proje yürütücülerine gerekli desteği verir; BAP Komisyonu tarafından alınacak kararlar ile ilgili işlemleri yürütür ve kararların yürütücülere duyurulmasını sağlar. BAP İdari Koordinatörlüğü web sayfasına [www.arastirma.boun.edu.tr](http://www.arastirma.boun.edu.tr) adresinden erişilebilmektedir. Üniversitemizin kuruluşundan beri var olan Araştırma Merkezi'nin yerini alan Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Fonu, 1985 yılında 2547 sayılı kanun ile kurulmuş, 2002 yılından itibaren de yasa gereği Boğaziçi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) adını almıştır

2022 yılı faaliyetleri:

- Ankara ABD Büyükelçiliği tarafından açılan ve TTO tarafından Üniversitemize duyurusu yapılan U.S. Mission Turkey Grants Program çağrısı kapsamında Üniversitemiz öğretim üyeleri tarafından iletilen proje başvuruları BAP Komisyonu tarafından değerlendirilerek, Rektörlük Makamına öneri yapılmıştır.
- "TEKFEN Vakfı Akademik Araştırma Destek Fonu" çağrısı kapsamında Üniversitemiz öğretim üyeleri tarafından iletilen proje başvuruları BAP Komisyonu tarafından değerlendirilerek, görüşler TEKFEN Yönetim Kuruluna sunulmak üzere BUVAK'a gönderilmiştir.
- Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı ile YÖK başkanlığı arasında imzalanan "Araştırma Üniversiteleri Destekleme Programı İş Birliği Protokolü" çerçevesinde "Araştırma Üniversiteleri Destek Programı" 2022-2023 yılı (YÖK-ADP) proje başvuruları alınarak BAP Komisyonu tarafından değerlendirmeleri yapılmış ve değerlendirmelere ilişkin görüşler Rektörlük Makamına gönderilmiştir.

- BAP Komisyonu tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda Fen Bilimleri Enstitüsünden 3, Sosyal Bilimler Enstitüsünden 3 doktora tezine Rektörlük tarafından "Doktora Tez Ödülü" verilmiştir.
- Üniversitemizin genel araştırma altyapısında kullanılmakta olan Bilim İnsanı Portalı ve Proje Yaşam Döngüsü Uygulamasında ek özellikler geliştirilerek güncellenmesine ve stabil tutulmasına devam edilmiştir.
- BAP Komisyonu tarafından yapılan toplantılar neticesinde oluşturulan 2023 yılı BAP İlkeleri ve Uygulama Esasları öğretim elemanlarına duyurulmuştur.
- BAP Komisyonu kabul edilen projeler ve önceki yıllarda başlayan projelerle ilgili işlemlerle ilgili kararlar almak için 47 kez toplantı yapmıştır. BAP İdari Koordinatörlüğü birimi olarak bu toplantılarda alınan kararların tutanaklara geçirilmesi, yürütücülere iletilmesi ve BAP projelerine yansıtılması sağlanmıştır.

**BAP Mali Koordinatörlüğü:** Üniversitemiz bünyesinde araştırma etkinliğini desteklemek amacı ile iç ve dış kaynaklardan sağlanan fonlarla yürütülen BAP, CB SBB, TÜBİTAK, AB (FP7)-ISTKA, UDAP, YÖK ADP, TÜSEB ve diğer toplum projelerinin ihtiyacı olan her türlü mal ve hizmet alımlarını ilgili mevzuatları çerçevesinde satın alma işlemlerini yurt içinden ve yurt dışından gerek doğrudan temin gerekse ihale yolu ile gerçekleştiren, yine projeler kapsamında yapılan yurtiçi/yurtdışı yolluk ve harcırah, SGK'lı araştırmacı personel çalıştırma, bursiyer ödemelerine ait işlemler ile projelerin ödeneklerinin kayıt ve mali takibinin yapıldığı aşağıdaki birimlerinden oluşmaktadır.

- Bütçe ve Tahakkuk Birimi
- TÜBİTAK Mali İşlemler Birimi
- AB ve Uluslararası Projeler Destek birimi
- Satın Alma Şube Müdürlüğü (İç alım, Dış alım)
- Personel Maaş Birimi

BAP Mali Koordinatörlüğü web sayfasına [BAP Mali Koordinatörlüğü | Boğaziçi Üniversitesi Araştırma \(boun.edu.tr\)](http://boun.edu.tr) adresinden erişilebilmektedir.

2022 yılı faaliyetleri:

- Tüm proje türlerinin ihtiyacı olan her türlü mal ve hizmet alımlarının yurt içinden ve yurt dışından yapılması ve bu alımların ilgili mevzuatına uygun bir şekilde yapılması,
- Projeler kapsamında yapılan yurt içi/ yurt dışı yolluk ve harcırah ödemelerine ait işlemler,
- Proje bazında ödeneklerinin kayıt ve muhasebeleştirilmesine yönelik mali takibinin yapılması,
- Öğretim üyelerimiz ve proje yürütücülerine projeleri ile ilgili mali danışmanlık hizmeti verilmesi,
- BAP & TÜBİTAK Bursiyerlerinin ve araştırmacı proje çalışanlarının maaş ve SGK işlemlerinin yapılması
- Yıllık cari ve yatırım bütçe teklifi hazırlık çalışmalarının yapılması ve sunulması
- Kurum içi ve kurum dışı raporlamalarının düzenli olarak her yıl hazırlanarak ilgili kuruluşlara sunulması (Yıllık faaliyet Raporu, CB SBB, TÜİK, YÖK, SAYIŞTAY, Hazine ve Maliye Bakanlığı vb.)
- 2016 yılından itibaren TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerden oluşan kurum paylarının bütçe kontrol programından rektörlük, dekanlık ve bölüm bazında tüm gelir, gider ve harcamalarının kaydedilmesi ve izlenmesi

## H.6.1.5. ENGELLİ ÖĞRENCİLER DANIŞMA VE KOORDİNASYON BİRİMİ VE GETEM

**Boğaziçi Üniversitesi Engelli Öğrenciler Birimi;** engelli öğrencilerin üniversite hayatı içinde karşılaştıkları zorlukları azaltmak için, onlara destek olan ve kaynaklar bakımından zenginleştirilmiş bir çevre sağlamayı amaç edinen bir birimdir. Birim, doğrudan Rektörlüğe bağlı olarak görev yapar. 01/07/2005 tarihli ve 5378 sayılı Özürlüler1 ve Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun 15 inci maddesine dayanılarak hazırlanmış olan, 20/06/2006 tarih ve 26204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Yükseköğretim Kurumları Özürlüler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği’ne paralel olarak birim kurulmuştur (Temmuz 2006). Birim, Rektörlüğe bağlı olarak çalışmaktadır. Birim kurulmadan önce Mayıs 2006 tarihinde Rektörlük tarafından Öğrenci İşleri Dekanlığına bağlı akademik personelden atanmış olan Doç. Dr. Z. Hande Sart engelliler danışmanı görev yapmaktaydı. Birim kurulduktan sonra Z. Hande Sart görevine devam etmektedir. Boğaziçi Üniversitesi genel misyon olarak engelli öğrencilere destekleyici ve iyi kaynaklarla donatılmış bir ortam sağlayarak onların akademik birleşmeleri ve eğitimleri önündeki sorunları kaldırmak ve birey olarak bağımsızlıklarını geliştirmelerinde yardımcı olmayı benimsemiştir. Bu misyona paralel olarak Engelli Öğrenciler Birimi; tüm engelli öğrenciler için güvenli ve erişimi kolay bir akademik çevrenin oluşması için her türlü çabayı göstererek, Boğaziçi Üniversitesi’nde etkin katılımı kısıtlayan fiziksel ve davranışsal engelleri ortadan kaldırmak için gerekli adımları atmaya kendine misyon edinmiştir. Birim, üniversitemize kayıt yaptıran engelli öğrencilerin öğrenimlerini sürdürdükleri sırada ihtiyaçlarını karşılamak ve karşılaşılabilecekleri engelleri ve bunlara karşı alınması gereken önlemleri belirlemek ve ortadan kaldırmak için çözüm önerileri sunarak gerekli düzenlemeleri yapmaktadır. Bu düzenlemelere ek olarak diğer üniversitelere örnek teşkil etmesi için de faaliyetlerde bulunmaktadır.

### **Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM);**

üniversitemiz bünyesinde görmeyenlere yönelik ücretsiz hizmet vermek amacıyla kurulmuş olan bir laboratuvardır. Haziran 2006 tarihinden itibaren GETEM’de oluşturulan İnternet Kütüphanesi Projesi (dijital kütüphane) görme engellilerin bilgi kaynaklarına erişimini sağlamaktadır. Yalnızca üniversitemizdeki engelli öğrencileri değil Türkiye genelindeki tüm engellilere hizmet vermeyi hedefleyen GETEM görme engellilerin yanı sıra, diğer engel gruplarını da içine alacak şekilde hizmet vermeye çalışmaktadır. Laboratuvarımız 2006 yılında beri faaliyet göstermektedir. Toplam 9.018 görme engelli üyesine 49.307 insan sesi, e-metin ve bilgisayar sesi formatlarında eserleri ile hizmetlerini sürdürmektedir. GETEM, aynı zamanda üniversitemizde 2006 yılında oluşturulan Engelli Öğrenciler Birimi’nin bir parçası olarak da görev yapmakta ve Engelliler Birimi Çalışma Ofisi olarak işlevini sürdürmektedir. Bu bağlamda üniversitedeki engelli öğrencilerin tespiti, akademik ve sosyal hayatta karşılaşılan problemlerin tespiti ve çözümü gibi konularda aktif görev almaktadır. Engelli öğrencilerimizin, Braille ekran, bilgisayar, ekran büyütme gibi destek teknolojilerinden yararlandırılması, ders çalışmalarına kolaylık sağlamak amacıyla kısmi zamanlı öğrencilerin görevlendirilmesi, yurt, yemekhane, kütüphane ve diğer sosyal alanlardaki erişilebilirlik sorunlarının tespiti ve çözümlerinde Engelli Öğrenciler Birimi ile birlikte hareket etmektedir. 2022-2023 Akademik Yılında kayıtlı toplam 56 engelli öğrenci bulunmaktadır. Engel grubu olarak; Görme Engelliler (14 öğrenci), Bedensel Engelliler (5 öğrenci), İşitme Engelliler (4 öğrenci), Kronik Rahatsızlığı Olanlar (1 Öğrenci), Nörolojik Farklılıkları olanlar (32 Öğrenci). Nörolojik farklılığı/çeşitliliği olan öğrencilerimizin gruplaşması otizm spektrum, öğrenme zorlukları içinde özellikle okuma zorluğu olan disleksi ve dikkat eksikliği ve hiperaktif bozukluk (DEHB) tanısı çerçevesinde olmuştur. 2022-2023 Akademik yılında ÖSYM kayıtlarına göre yeni öğrenci kayıt olmamıştır. Ruh sağlığı bağlamında çeşitlilik gösteren öğrencilerimizi de psikolojik destek dışında ihtiyaçlarına göre destek hizmetleri verilmektedir. Talepler doğrultusunda bireysel uyarılama destek mektupları yazılarak akademik danışmanlar ve öğretim üyeleriyle paylaşılmaktadır. Yine talepler doğrultusunda yurt, burs, akademik destek ihtiyaçları doğrultusunda kısmi zamanlı çalışma statüsünde görevlendirilen akran destekleri verilmektedir.

Biriminiz tarafından 2022 yılında yapmış olduğunuz faaliyetler, çalışmalar ve projeler aşağıda yer almaktadır. Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM) 2022 yılında da gerek eser üretimi gerek engelliler birimiyle ilgili faaliyetlerini devamlılık ilkesi çerçevesinde sürdürmüştür.

Bu kapsamda yapılan faaliyetleri

- (a) eser üretimi çalışmaları,
- (b) eğitim ve farkındalık seminerleri,
- (c) GETEM kullanım platformları,
- (d) engelliler birimi çalışmaları ve (e) topluma hizmet başlıkları altında toplamak mümkündür.

Aşağıda başlıklarla detaylara yer verilmiştir.

- A) Eser Üretimi Çalışmaları: 2022 yılı birçok eserin kataloğumuza kazandırıldığı bir yıl olmuştur. İnsan sesiyle seslendirilmiş veya bilgisayar sesiyle üretilen sesli kitaplar, metin formatındaki elektronik eserler, farklı türlerde GETEM sisteminde yerini almıştır. Yıl genelinde kataloğumuza eklenen eser adeti 2609'a ulaşmıştır.

Eserlerin dağılımı formatlarına ve türlerine göre aşağıda verilmiştir.

Eserlerin formatlarına göre dağılımı;

- İnsan Sesi: 2.135
- Bilgisayar Sesi: 104
- Metin: 244
- İnsan Sesi/Metin: 5
- Bilgisayar Sesi/Metin: 117
- İnsan Sesi/Bilgisayar Sesi: 4

Türlere göre dağılımı;

- Dergi: 55
- Ders Kitabı: 216
- Kitap: 2182
- Kitapçık: 2
- Radyo: 5
- Sesli Betimleme: 116
- Tiyatro: 33

2022 yılı sonuna kadar GETEM'e yeni eklenen eserlerle birlikte toplam eser sayısı 49.307 olmuştur. GETEM'de bulunan tüm eserlerin dağılımı formatlarına ve türlerine göre aşağıda verilmiştir.

Eserlerin formatlara göre dağılımı;

- İnsan Sesi: 27.035
- Bilgisayar Sesi: 1019
- Metin: 20420
- İnsan Sesi/Metin: 124
- Bilgisayar Sesi/Metin: 740
- İnsan Sesi/Bilgisayar Sesi: 40

Eserlerin türlere göre dağılımı;

- Dergi: 1.200
- Ders kitabı: 1.949
- Gazete: 18
- Kitap: 42.134
- Kitapçık: 96
- Makale: 89
- Radyo: 153
- Sesli Anlatım: 96
- Sesli Betimleme: 1.328

- Tiyatro: 1.482
- İlaç Prospektüsü: 833

2022 senesinde GETEM'e eklenen insan sesi kitapların 1.745 tanesi GETEM gönüllü okuyucuları tarafından seslendirilmiştir. Eser üretimi, diğer yıllarda olduğu gibi hem kendi gönüllü okuyucularımız ve kullanıcılarımızın katkıları, hem de diğer kurumlarla yapılan iş birlikleri sonucu gerçekleşmiştir. 2022 yıl sonu itibariyle bireysel gönüllü okuyucu sayımız 5.802 olmuştur.

Bu yıl gönüllü okuyucu sertifika törenimizin 11.si 2022 kasım ayında iki yıl aradan sonra yüz yüze gerçekleştirilmiştir. Albert Long Hall salonunda yapılan törene birçok gönüllü okuyucu, görme engelli üye ve kurum temsilcileri katılmıştır. Bu sene de 160'dan fazla kişi 600 sayfa ve üzerinde eser seslendirdikleri için sertifika alırken, aynı şekilde 28 kurum da GETEM'e katkıları nedeniyle sertifika almıştır. Bu yıl bir ilk olarak GETEM'e kitap tarayarak ve paylaşarak destek veren 16 bireysel üyemize de bireysel katkı sertifikaları taktim edilmiştir. Tüm Sertifikalar mürekkep baskının yanı sıra Braille alfabesiyle de hazırlanarak tamamen erişilebilir hale getirilmiştir.

Pandeminin etkisinin azalmasıyla GETEM kabinleri tekrar okuyucularımızın kullanımına açılmıştır. Eskisi kadar yoğun olmamakla birlikte halen 20 civarında gönüllü okuyucumuz kabinlerimizde seslendirme çalışmalarına devam etmektedir. 2019 yılı sonunda 2.266 olan gönüllü sayımız 31 Aralık 2022 itibariyle 5700'e ulaşarak neredeyse her görmeyen üyemize 1 gönüllü düşecek kadar artmıştır. Bu sayılara İstanbul Gönüllüleri, Tevfik Ercan lisesi, İtalyan Lisesi, Bağcılar Mehmet Niyazi Altuğ Anadolu lisesi, Bağcılar Belediyesi, Büyükçekmece Belediyesi, Seçkin Kitap gönüllüleri, Altı Nokta Körler Derneği İstanbul Şubesi ve Dünya Göz Vakfı gibi kurumların okuyucuları dahil değildir.

(B) Eğitim ve Farkındalık Seminerleri: 2022 yılında pandemi etkilerinin azalmasıyla birlikte hem yüz yüze hem çevrimiçi seminerlerimizin sayısı artmıştır. Şirket, okul, vakıf, dernek gibi yerlere gönüllü okuyuculuk ve farkındalık seminerleri verilmiştir. Gönüllü okuyuculuğun yanı sıra, Sesli betimleme, sağlamlık, özel gereksinimli çocuklar gibi farklı alanlarda da seminer ve toplantılar yapılmıştır. Seminerlere ilişkin bilgiler ilgili çizelgede yer almaktadır.

(C) GETEM Kullanım Platformları: GETEM ve Türk Telekom iş birliği ile gerçekleşen "Kitaplara Ses" ve "Telefon Kütüphanesi" uygulamaları kullanılmaya devam etmiştir. Kitaplara ses platformundaki katalog yeni eserlerle güncellenmiştir. Ayrıca Turkcell Hayal Ortağım platformundan GETEM'deki tüm sesli kitaplara ulaşılması sağlanmıştır.

(D) Engelli Birimi Çalışmaları: Uzaktan eğitim kapsamında üniversitemizin öğrencilerinin bu sisteme en iyi adapte olabilmeleri için kendileriyle sürekli bireysel görüşmeler yapılmış ayrıca yapılan zoom toplantılarıyla ihtiyaçları saptanmaya çalışılmıştır. Bunun yanında kısmi zamanlı öğrencilerimizle engelli öğrencilerin eşleştirilmeleri çalışmaları 2022 yılında da kesintisiz şekilde devam ettirilmiştir. Üniversitemiz yeni kazanan tüm öğrencilerle bireysel olarak görüşülerek olası ihtiyaçlarına göre düzenleme ve uyarlamalar yapılmıştır. Özellikle Hazırlık bölümündeki öğrencilerin sınavlarıyla ilgili olarak temmuz ayı sonrası değişen yeni YADYOK ekibiyle görüşmeler yapılarak öğrenme zorlukları içinde özellikle okuma zorluğu olan disleksi ve dikkat eksikliği ve hiperaktif bozukluk(DEHB) tanısı almış öğrencilere yapılacak sınav ve ders uyarlamaları da belirlenmiştir.

Bunun yanında GETEM ve Engelliler Birimi üniversitenin oryantasyon çalışmalarında da Güney kampüste stant açarak yer almıştır. Bu sene yönetim tarafından organize edilen oryantasyon programından Engelli Öğrencilere yönelik sunum talep edilmemiştir.

Bu sene Engelliler birimi olarak üniversitemiz "Nöroçeşitlilik" topluluğuyla toplantılar gerçekleştirilerek olası ihtiyaçlar belirlenmeye çalışılmıştır. Bu kapsamda 32 sayıda raporu bulunan öğrencinin kütüphanelerdeki tek kişilik odalardan yararlanabilmesi için kütüphane yönetimiyle bir çalışma yapılmış ve öğrencilerin buradan yararlanması sağlanmıştır. Bunun yanında koordinatörümüz Doç Dr. Z. Hande Sart tarafından psikolojik desteğe ihtiyacı bulunabilecek öğrencilerin gerekli yerlere yönlendirilmesi sağlanmıştır.



Ayrıca yıl içerisinde öğrencilerin sınav uyarlamaları konusunda çeşitli bireysel uyarlama mektupları ve yazışmaları da yapılmıştır.

Üniversite çevresindeki kılavuz izlerin metro çalışması sonrası kaldırılmasına ilişkin olarak İBB danışmanı Adem Kuyumcu ile bir toplantı gerçekleştirilmiş, bu izlerin tekrar konulması için söz alınmıştır. Süreç 2023 yılında da takip edilecektir.

(E) Topluma Hizmet Çalışmaları: Türkiye çapında engelliler için sesli ve elektronik eser üretimi yapan GETEM'in tüm faaliyetleri topluma hizmet kapsamında değerlendirilmelidir. Pandeminin bitmesiyle tekrar yüz yüze İstanbul Üniversitesi'nde gerçekleştirilen Beyaz Baston ve Erişilebilirlik Festivalinde GETEM olarak stant açılmıştır. Festivalin Braille çıktıları ve masa isimleri gibi bölümleri GETEM tarafından hazırlanmıştır.

16-17 Mayıs tarihleri arasında Cumhurbaşkanlığı Millet Kütüphanesi'nde gerçekleştirilen erişilebilir kütüphaneler çalıştayına katılım sağlanmıştır.

Haziran 2022'de İBB ile istihdam süreçlerinden engellilerin bilgilendirilmesiyle ilgili toplantı gerçekleştirilmiştir.

YÖK'ün her sene düzenlediği Engelsiz Üniversite Bayrak Yarışında üniversitemiz 2022 yılında; Eğitim Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi Mekanda Erişilebilirlik (Turuncu Bayrak) ve Eğitimde Erişilebilirlik (Yeşil Bayrak), Eğitim Fakültesi Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik (Mavi Bayrak) ödülleri alarak, geçmiş yıllardaki başarısını sürdürmüştür.

Yine Doğadan firmasının ürünlerine Braille etiket eklemesi konusundaki testler devam etmiştir. Bu sürecin 2023 yılında sonuçlanmasını umuyoruz.

Son olarak Kasım 2022'de İBB tarafından gerçekleştirilen yerelde Engelli Hakları çalıştayına katılım gösterilerek İBB bünyesindeki yapılacak çalışmalarla ilgili görüşler sunulmuştur.

## **H.6.1.6. ETKİNLİK VE ORGANİZASYONLAR KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

Etkinlik ve Organizasyonlar Koordinatörlüğü Üniversitenin merkezi etkinliklerini organize etmek, Üniversite bünyesinde bulunan etkinlik mekanlarını yönetmek, Albert Long Hall Klasik Müzik Konserlerini; SineBU çerçevesinde film gösterimlerini; Açık Ders, Boğaziçi Chronicles, Boğaziçi Lecture gibi BU+ etkinlikleri ile Kilyos, Kandilli, Anadolu Hisarı Kampüsü etkinlikleri çerçevesinde yer alan kültür, sanat, bilim etkinliklerinin yürütmesini yerine getirmek, Rektörlük tarafından düzenlenen açılış törenlerini, imza törenlerini icra etmek; üniversite adaylarına Üniversitemizi tanıtmak; ihtiyaç duyulan iletişim çalışmalarına destek vermek amacıyla kurulmuştur.

Etkinlik ve Organizasyonlar Ofisi, ofise bağlı Güney Kampüste yer alan Albert Long Hall, Nafi Baba Binası, Öğrenci Faaliyetleri Binası Demir Demirgil Salonu ve Özger Arnas Salonu, Natuk Birkan Binası İbrahim Bodur Oditoryumu; Uçaksavar Kampüs'te yer alan Garanti Kültür Merkezi Kuzey Kampüs YADYOK binasında yer alan Boğaziçi Üniversitesi Sinema Salonu, Tarsus Gözlükule Kazıları Araştırma Merkezi'nde bulunan Konferans Salonu'nda düzenlenecek etkinliklerin planlamasını yapar. Etkinlik düzenlemek isteyen üniversite içinden; akademik-idari birimler, öğrenci kulüpleri, mezun ve üniversite dışından kişi ve kurumlar ile yazışmaları yapar. Etkinlik Rezervasyon Sistemi'ne girerek rektörlük onay sürecini başlatır. Her hafta bir sonraki haftanın etkinlik listesini hazırlayarak ilgili birimler ile paylaşır. Düzenlenen etkinliklerde etkinlik sorumlusu, teknisyen ve temizlik personeli görevlendirmesini ve bu personellerinin çalışma çizelgelerinin hazırlanmasını yapar. Özellikle fazla mesai gerektiren etkinliklerde görevlendirmiş olduğu personellerin Fazla Mesai Formlarının takibini ve onay süreci sonrası bu formların ilgili birimlere gönderilmesini sağlar. Ayrıca sürekli işçi pozisyonunda çalışan personellerin puantajını düzenler. Kendine bağlı bina ve salonlarda çalışan personelin yıllık izinlerinin takibini yapar. Sıhhi rapor alan personelin raporunu resmi yazıyla ilgili birime gönderir. Kendine bağlı etkinlik alanlarında çalışan personeller arasında her türlü koordinasyonu sağlar.

Kısmi zamanlı çalışan öğrencilerin çalışma saatlerini hazırlar ve puantajını yapar.

Etkinlik ve Organizasyonlar Ofisine bağlı bina ve salonlarının ihtiyaçları doğrultusunda zimmet ve tüketim malzemeleri satın alınması için kendine bağlı ilgili birimlerden talep toplar ve bu talepler doğrultusunda hizmet ve/veya ürün satın alınması için gerekli işlemleri yapar. Satın alınan ürünün ilgili birime gönderilmesini sağlar. Satınalma sonrası düzenlenmesi gereken belgelere kimin imza atacağı bilgisini ilgili birime bildirir ve bu çerçevede hazırlanan belgelere ilgili kişilerin imza atmasını sağlar. Zimmet yapılması gerekli durumlarda alınan ürünün kimin üzerine zimmet yapılması gerektiği konusunda ilgili birime bilgi verir. Hurdaya ayırma konusunu takip eder ve ihtiyaç halinde ilgili birimle irtibat kurar. Var olan malzemelerin verimli kullanılması için kendine bağlı salonlarda tüketim ve zimmet malzemelerinin değiş tokuşunu koordine eder ve gerekli durumlarda tutanak tutup konu hakkında ilgili birimlere bilgi verir.

Etkinlik ve Organizasyonlar Ofisi'ne bağlı ofis, bina ve salonlar için kırtasiye malzemeleri, ses-ışık ve görüntü sistemleriyle ilgili gerekli zimmet ve tüketim malzemelerinin alımı ve bakım onarımın yaptırılması, yönlendirme ve bilgi verme amaçlı malzeme alınması, kendine bağlı etkinlik alanlarında veya üniversite dışında düzenleyeceği etkinlikler için gerekli malzeme ve hizmet alımlarının gerçekleştirilmesi ve etkinliklerde kullanılacak olan her türlü lojistik malzemenin satın alınmasını gerçekleştirir.

Ürün ve hizmet satın alma işlemine girmeyen altyapı konularında kendine bağlı bina amiri ve salon sorumluları aracılığıyla ariza@boun.edu.tr kullanılarak Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne "İş Takip Sistemi" kullanılarak Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na iş takibi açar. Bahse konu vasıtalarla çözüm bulunamayan durumlarda ise Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) kullanılarak ilgili birimlere resmi yazı yazar. Altyapı konularıyla ilgili her türlü konunun genel takibi ise ofis takip eder.

Mart 2020 itibariyle ülkemizde de görülmeye başlayan pandemi; konferans, atölye, çalışma, toplantı gibi etkinliklerin fiziki alanlardan sanal alanlara kaymasına yol açmış, tam açılma sonrasında da 2022 yılında 4 adet 1000 kişilik zoom programının yönetimi yapılmaya devam edilmiştir.

ZOOM salonları Etkinlik Rezervasyon Sistemi'ne etkinlik mekanı olarak Sanal Bina adı altında tanımlanmış ve etkinlik mekanlarındaki gibi sanal salonlarda etkinlik yapmak isteyen kullanıcılar mevcut kullanılan rezervasyon formlarını ofise göndermiştir. Bu formlar onay sürecinden sonra rezervasyon sistemine girilmekte ve bu işlem sonrasında kullanıcının isteği doğrultusunda sanal salonlar için linkler oluşturulmaktadır.

Akademik, idari ve öğrenci etkinlikleri ile dış etkinliklerin yoğun bir şekilde kullanmış oldukları sanal salonlarda kimi zaman ofisimizin takibinde olan etkinlikler de mevcuttur. Bu tür etkinliklerde salon sorumlusu aynı zaman da etkinlik sorumlusu olarak görev yapmaktadır. Etkinlik sonrasında veya öncesinde etkinlik sahibi tarafından istenilen raporlar da sistemden alınıp ilgili kişiye veya kişilere gönderilmektedir.

### **Etkinlik Yönetimi:**

1 Eylül-31 Aralık 2022 tarihleri arasında 11 adet etkinlik yüz yüze gerçekleştirilmiş, 73 film gösterime girmiş, etkinlikler boyunca 20.421 katılımcıya ulaşılmıştır.

## SineBU

Etkinlik ve Organizasyonlar Koordinatörlüğü'ne bağlı olarak faaliyetlerini yürüten SineBU sinema projesi ile vizyon filmleri uygun fiyatlara mensuplarımıza yönelik olarak sunulmaktadır. 2022 yılında bu kapsamda gösterilen film sayıları ile seyirci sayıları şöyledir:

	<b>DURUM</b>	<b>FILM SAYISI</b>	<b>İZLEYİCİ SAYISI</b>
Eylül	Cihaz Arızaları, Kapalı	-	-
Ekim	Cihaz Arızaları, Kapalı	-	-
Kasım	Açık	12	2374
Aralık	Açık	8	1957
<b>TOPLAM</b>		<b>20</b>	<b>4331</b>

## ÜNİVERSİTE ADAYLARINA TANITIM ÇALIŞMALARI

Üniversitemizin akademik özelliklerini, kampüs olanaklarını, üniversite adaylarına tanıtmak amacıyla yürütülen çalışmalar kapsamında başvuru yapan orta öğretim kurumlarının takibi yapılmış, 15 günde bir yapılan değerlendirmelerle kabul edilen okul sayısı artırılmış, imkan bulundukça kampüs dışında belirli okulların tanıtım fuarlarına katılım sağlanmıştır. Ayrıca tanıtımda öne çıkarılacak noktaların tespiti amacıyla ilgili personel ve görevli öğrencilerimiz ile arama toplantıları gerçekleştirilmiştir.

### Tanıtım yapılan okullara dair bilgi:

Orta Öğretim Kurum Sayısı	Aday Öğrenci Sayısı	Ay
29	1950	Ekim 2022
68	5340	Kasım 2022
85	6218	Aralık 2022
<b>TOPLAM:13508</b>		

Ayrıca biri İzmir'de olmak üzere, 4 orta öğretim kurumuna gidilerek ziyarete gidilerek, tanıtım yapılmıştır.

## H.6.1.7. HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

Kamu kurum ve kuruluşları bünyesinde hukuk hizmetlerinin yürütülmesine ilişkin usul ve esaslar 02.11.2011 tarih ve 28103 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 659 sayılı "Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri ile Özel Bütçeli İdarelerde Hukuk Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Kanun Hükmünde Kararname" ile düzenlenmiştir. 659 sayılı KHK'nin "Tanımlar" başlıklı 2 inci maddesinde, Hukuk Birimi kavramının "İdarelerde Hukuk Hizmetlerini Yürüten Birimi" Hukuk Hizmetleri kavramının ise "Muhakemat hizmetleri ile hukuk danışmanlığına ilişkin her türlü iş ve işlemleri" ifade ettiği belirtilmiştir. Yine 659 sayılı KHK'nin 5 inci maddesi 1 inci fıkrasında idarelerin hukuk hizmetlerini; hukuk birimlerinde istihdam edecekleri hukuk müşavirleri ve avukatlardan yahut ihtiyaç duyulması halinde Maliye Bakanlığından talep etmek suretiyle sağlayabilecekleri, 5 inci maddesinin 3 üncü fıkrasında ise belirtilen usule göre hukuk hizmetlerinin temin edilememesi veya özel uzmanlık gerektirdiği ilgili bakanın onayı ile belirlenen hallerde muhakemat hizmetlerini yürütmek üzere Bakanlar Kurulu kararıyla belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22 nci maddesine göre doğrudan temin usulüyle serbest avukatlardan veya avukatlık ortaklıklarından hizmet satın alınabileceği düzenlenmiştir.

Yükseköğretim Kurumları içinde Hukuk Müşavirliği'nin yeri, 124 sayılı "Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde"nin, Yükseköğretim Kurumlarının idari teşkilatını düzenleyen 26 ncı maddesinin i) bendi düzenlenmiş olup, yine 124 sayılı KHK'nin 35 inci maddesinde Hukuk Müşavirliği'nin görevleri tadad edilmiştir. Buna göre Hukuk Müşavirliği'nin görevleri:

- Üniversitenin üçüncü kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarda adli ve idari yargı organlarının her derecesinde kurumu temsil etmek,
- Üniversitelerin tasarruflarında yürürlükteki mevzuat hükümlerine uygun olarak icrasında idareye yardımcı olmak,
- Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek,olarak sayılmıştır.

Üniversite Hukuk Müşavirliği, gerek 659 sayılı KHK, gerekse 124 sayılı KHK hükümleri uyarınca hukuk hizmetlerini yürütmek konusunda görevli olmasının yanı sıra söz konusu hizmetleri münhasıran tedvir etme yetkisine haizdir. Halen Hukuk Müşavirliği bünyesinde kadrolu olarak bir hukuk müşaviri ile bir avukat görev yapmaktadır.

Hukuk Müşavirliği'nin esasen iki ana mecrada görev yürütmektedir. Birincisi ve Hukuk Müşavirliği'ne içkin olan görev, kurumun adli ve idari yargı organlarının her derecesinde temsilidir. Diğeri ise idarenin her türlü tasarruf ve işlemlerinde hukuki danışmanlık hizmeti vermektir.

Hukuk Müşavirliği tarafından 2020 yılında verilen yazılı mütalaa sayısı 106 olup, bunun haricinde elektronik yolla veya sözlü olarak verilen mütalaalar dikkate alındığında toplam sayı 200'e ulaşmaktadır.Diğer verilen görevler kapsamında yürütülen başlıca faaliyetler; 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca yapılan başvuruların koordinasyonu, disiplin ve ceza soruşturmalarına ilişkin danışmanlık verilmesi, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ile ilgili uygulamaların yürütülmesi, 6625 sayılı Kanun uyarınca idaremizin taraf oldupu ve zorunlu Arabuluculuk sürecine tabi uyuşmazlıklarda komisyon üyeliği, 6699sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu uyarınca kurum içinde ilgili Fikri Haklar Komisyonu faalietlerine katılma, disiplin soruşturmasının yürütülmesi, 2547 sayılı Yükseköğretim kanunu'nun 53/c maddesi uyarınca ceza soruşturmalarının yürütülmesi, yönetmelik veya yönerge gibi düzenlemelerle ilgili danışmanlık ile muhtelif amaçlarla ilgili kurulan komisyonlarda bizzat görev alma veya dışarıdan danışmanlık sunulmasına ilişkin çalışmalardır.

## H.6.1.8. İÇ DENETİM BİRİMİ

İç denetim faaliyeti; Kurumun, faaliyetlerinin amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara, performans programlarına ve mevzuata uygun olarak planlanmasını ve yürütülmesini; kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını; bilgilerin güvenilirliğini, bütünlüğünü ve zamanında elde edilebilirliğini sağlamayı amaçlar. Kurumun, tüm işlem ve faaliyetleri iç denetim kapsamındadır. Bu denetimler risk düzeyi esas alınarak sistematik ve disiplinli bir yaklaşımla denetim standartlarıyla uyumlu olarak yapılır. Kurumun çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyetini yapmaktadır.

Tablo 98: İç Denetim Birimi 2022 Denetim Faaliyetleri

Danışmanlık Alanları	İlgili Birim	Denetim Türü
Ders Saati Ücreti Karşılığı Öğretim Görevlisi Görevlendirmeleri İle Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı Görevlendirmeleri Kapsamında Yürütülen Faaliyetlerin Etkinliğinin Arttırılması	Rektörlük Makamı	Danışmanlık

İç Denetim Birimi Tarafından Hazırlanan Çalışmalar/Faaliyetler
İdari Personel Oryantasyon El Kitabı Çalışması
Üniversite Personeline Yönelik Hizmet İçi Eğitim Çalışması
Organizasyonel Yapılanma Projesi Faaliyetleri

## H.6.1.9. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü; 30/06/2012 tarih ve 28339 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve bağlı yönetmeliklerden doğan yükümlülükler gereğince iş sağlığı ve güvenliği işlemlerinin yürütülmesi amacıyla kurulmuştur.

2022 yılı faaliyetleri:

- 2021 yılında yapılan çalışmalardan geriye kalan binalarda sağlık ve güvenlik risk analizleri yapıldı; sorunlar belirlendi ve gerekli düzeltici / önleyici önerilerle ilgili birimlere hazırlanan raporlar sunuldu. Risk değerlendirmesi yapılan binalar aşağıdadır:

Tablo 99: Risk Değerlendirmeleri

RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN KISIMLAR
<ul style="list-style-type: none"><li>Alibeyköy Kayıkhane</li><li>14 No'lu Lojman</li></ul>

- Üniversite genelinde iş güvenliğine ait denetimler yapılmış olup eksiklikler tespit edildi.
- Üniversite içinde yapılan inşaat çalışmalarının denetimleri yapılarak iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uyulması için gerekli talimatlar verildi.

- 3) Saha gözetimleri her an yapılmakta ve uygunsuzluklar ilgili makamlara bildirildi.
- 4) Ramak kala olayları ve iş kazası tutanakları tutuldu.
- 5) Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının hazırladığı sempozyumlara katılım sağlandı.
- 6) Web sitemizin çalışmalarına başlandı.
- 7) Üniversite çalışanlarının Temel İSG Eğitimleri yenilenmiş olup göreve yeni başlayan personellere Temel İSG Eğitimleri almaları sağlandı.
- 8) Arama Kurtarma Tahliye Ekibi, Yangınla Mücadele Ekibi ve İlk Yardım Ekibinde bulunan kişilerin eğitim ve sertifika almaları için isimler toplandı.
- 9) Üniversitemiz AFAD ekibi ve birim yöneticileri ile birlikte çalışmalar yapıldı.
- 10) Çalışanlar arasında İSG farkındalığı oluşması ve kurumda İSG kültürünün yaygınlaşması için, her an ulaşılabilir olmakta ve sorunlarına birlikte çözüm bulunuldu.
- 11) Üniversitede bulunan binaların “Acil Durum Plan” larının yapımına ve kontrolüne devam edildi.
- 12) Asansörlerin bakım ve periyodik kontrolleri hakkında yetkililere bilgilendirme yapıldı.
- 13) İSG Kurulu kuruldu ve toplantıları yapıldı.
- 14) İSG Kurulu üyelerine İSG eğitimi verildi.
- 15) Mesleki Yeterlilik Belgesi alması gereken personeller için duyuru ve bilgilendirme yapıldı.
- 16) Bahçıvanlara teknik eğitim verildi.
- 17) Biyomedikal Mühendisliği Bölümüne laboratuvar güvenliği ve atık yönetimi eğitimi verildi.
- 18) Kandilli kampüsünde yer alan tüm binalarda acil durum tatbikatı AFAD şube müdürlüğü ile ortaklaşa yapıldı.
- 19) Bahçıvanlar ve meydancılar için kişisel koruyucu donanım listesi birim yetkililerine verildi.
- 20) Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı ile dizayn aşamasında güvenlik konusunda çalışmalar yapıldı.
- 21) 2023 yılı için eğitim ve risk değerlendirmesi planlamaları yapıldı.
- 22) İstanbul Büyükşehir Belediyesi’ne bağlı laboratuvar ile ortaklaşa çalışmalar yapıldı.

### **Projeler**

- Tüm çalışan ve öğrenciler için bir İSG el kitapçığının hazırlanması projesi tasarı aşamasındadır.
- Yeni gelen öğrenciler için, İSG ile ilgili bir oryantasyon sürecinin hayata geçirilmesi tasarı aşamasındadır.
- Üniversite’de tüm birimlerde Acil Durum için tatbikat yapılması planlanmaktadır.
- Laboratuvar ve atölyeler için ortam ölçümlerinin yapılması planlanmaktadır.
- Anadolu Hisarı Yerleşkesi’ndeki tüm binalarımızda İSG risk değerlendirmelerini yapmak ve acil durum planlarının hazırlanması çalışmalarına katılmak, bu konuyla ilgili periyodik eğitimlerin ve tatbikatların yapılmasını ve acil durum planı doğrultusunda hareket edilmesini izlemek ve kontrol etmek.
- Risk değerlendirmesi yapılan tüm binaların tekrardan denetimlerini yapmak ve raporlarını sunmak.
- Kişisel koruyucu donanım (kkd) kullanması gereken tüm personelin kkd edinmesini sağlamak.

### H.6.1.10. KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ,

Kalite Koordinatörlüğü'nün temel amacı ulusal ve uluslararası düzlemde Boğaziçi Üniversitesi'nin yükseköğretim sektörü içindeki konumunun belirlenmesi ve sürekli olarak iyileştirilmesidir. Buna göre, Boğaziçi Üniversitesi'nin gelişmiş ve gelişmeye açık yönlerinin sürekli olarak veri/kanıt temelli bir anlayışla analiz eden Kalite Koordinatörlüğü, Üniversite Yönetim Kurulu'nun 18.05.2022 gün, 2022/09 sayılı toplantısında, 23 Kasım 2018 tarih ve 30604 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kalite Güvencesi ve Kalite Kurulu Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri gereğince kurulmuştur.

- Kurum İç Değerlendirme Raporu için hazırlıklar yürütülmüştür.
- Boğaziçi Üniversitesi ait bir veri/kanıt toplama sistemi alt yapı faaliyetleri yürütülmüştür.
- Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kalite Topluluğu çalışmaları yürütülmüştür.
- Memnuniyet belirleme ve değerlendirme çalışmaları yürütülmüştür.

### H.6.1.11. KARIYER MERKEZİ

2009 yılında Rektörlüğe bağlı bir birim olarak kurulmuştur. Öğrencilerin mezun olmadan önce iş dünyasını tanımaya başlamaları, dolayısı ile profesyonel hayata daha kolay geçiş yapmalarına yardımcı olmak amacı ile kurulmuş bir merkezdir.

Üniversite eğitimi sonrasında kariyer yolculuğuna başlayacak mezunların mümkün olduğunca kendisini ve karşısına çıkacak seçenekleri gerek stajlar, gerek bilgilendirme toplantıları ve gerekse kişisel gelişim seminerleri ile önceden tanımış ve tanımlamış, gelecek hedeflerini netleştirmeye başlamış, farkındalığı yüksek bireyler olmalarını desteklemek amacı ile kurulan merkez 3.sektör kariyeri ve yeni çağın ihtiyaçlarından doğan meslekler konusunda da öğrencileri bilgilendirmeyi hedeflemektedir.

Kariyer Geliştirme Merkezi olarak 2014 yılına kadar devam eden Ofisin adı 31.12.2014 tarihli Yönetim Kurulu Kararıyla Kariyer Merkezi olmuştur.

2022 yılı faaliyetleri :

- 2022 yılında mezunlarımıza yaptığımız davet sonucunda İK Danışmanı sayımız 197 kişiye yükseltilmiş öğrenci başvurularından birçoğunun eşleştirilmesi yapılarak, 307 öğrencimize Kariyer Danışmanlığı hizmeti sağlanmış, görüşmeler çevrimiçi olarak gerçekleşmiştir
- Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi (CBİKO) tarafından koordine edilen Ulusal Staj Programı dâhilinde oluşturulan Kariyer Kapısı platformu 2022 dönemi için öğrencilerimize duyurulmuş ve tanıtılmış, 967 öğrencimizin program dâhilinde staj başvuruları alınmış, 1038 belge kontrolü sağlanmıştır.
- Sosyal medya ve web sitesi üzerinden, yıl boyunca iş ve staj ilanları, etkinliklerimiz öğrenci ve mezunlarımıza duyuru yapılmıştır.
- CBİKO kariyer ve staj platformları duyurulmuştur. Yetenek Kapısı platformunda toplam 3498 iş ve staj ilanları onaylanıp öğrenci ve mezunlarla paylaşılmıştır. Borsa İstanbul'da Kariyer Seminer başlıklı seminerimiz çevrimiçi olarak gerçekleşmiştir.

## H.6.1.12. KURUMSAL İLETİŞİM OFİSİ

Kurumsal İletişim Ofisi üniversitenin kurumsal kimliği çerçevesinde algı yönetimini yürütmek: bu amaçla geleneksel ve dijital medya yönetimini yerine getirmek, her türlü iletişim çalışmasını yürütmek, Rektörlük makamının iletişim faaliyetlerini yerine getirmek ve kurum dışı iletişimlerine destek vermek, Üniversitenin merkezi etkinliklerini organize etmek, Üniversite bünyesinde bulunan etkinlik mekanlarını yönetmek, Açık Ders, Boğaziçi Chronicles, Boğaziçi Lecture gibi BU+ etkinlikleri ile farklı kampüs etkinlikleri çerçevesinde yer alan kültür, sanat, bilim etkinliklerinin yürütmesini yerine getirmek, ihtiyaç duyulan tasarım çalışmalarını yapmak amacıyla çalışmalarını sürdürmüştür. Ağustos 2022 tarihi itibarıyla Kurumsal İletişim Ofisi lağv edilmiş, yerine Etkinlik ve Organizasyonlar Koordinatörlüğü ile Medya ve İletişim Koordinatörlüğü kurulmuştur.

2022 yılı faaliyetleri :

### **Altyapı, etkinlik mekanları yönetimi ve idari işler:**

Kurumsal İletişim Ofisi, ofise bağlı Güney Kampüste yer alan Albert Long Hall, Nafi Baba Binası, Öğrenci Faaliyetleri Binası Demir Demirgil Salonu ve Özger Arnas Salonu, Rektörlük Binası Rektörlük Konferans Salonu, Natuk Birkan Binası İbrahim Bodur Oditoryumu; Uçaksavar Kampüs'te yer alan Garanti Kültür Merkezi ve Kilyos Sarıtepe Kampüsü'nde yer alan Necmettin Tanyolaç Salonu, Mavi Salon, Yeşil Salon, Parke Salon ve Orta Alan, Kuzey Kampüs YADYOK binasında yer alan Boğaziçi Üniversitesi Sinema Salonu'nda düzenlenecek etkinliklerin planlamasını yapar. Etkinlik düzenlemek isteyen üniversite içinden; akademik-idari birimler, öğrenci kulüpleri, mezun ve üniversite dışından kişi ve kurumlar ile yazışmaları yapar. Etkinlik Rezervasyon Sistemi'ne girerek rektörlük onay sürecini başlatır. Her hafta bir sonraki haftanın etkinlik listesini hazırlayarak ilgili birimler ile paylaşır. Düzenlenen etkinliklerde etkinlik sorumlusu, teknisyen ve temizlik personeli görevlendirmesini ve bu personellerinin çalışma çizelgelerinin hazırlanmasını yapar. Özellikle fazla mesai gerektiren etkinliklerde görevlendirmiş olduğu personellerin Fazla Mesai Formlarının takibini ve onay süreci sonrası bu formların ilgili birimlere gönderilmesini sağlar. Ayrıca sürekli işçi pozisyonunda çalışan personellerin puantajını düzenler. Kendine bağlı bina ve salonlarda çalışan personelin yıllık izinlerinin takibini yapar. Sıhhi rapor alan personelin raporunu resmi yazıyla ilgili birime gönderir. Kendine bağlı etkinlik alanlarında çalışan personeller arasında her türlü koordinasyonu sağlar.

Kısmi zamanlı çalışan öğrencilerin çalışma saatlerini hazırlar ve puantajını yapar.

Kurumsal İletişim Ofisine bağlı bina ve salonlarının ihtiyaçları doğrultusunda zimmet ve tüketim malzemeleri satın alınması için kendine bağlı ilgili birimlerden talep toplar ve bu talepler doğrultusunda hizmet ve/veya ürün satın alınması için gerekli işlemleri yapar. Satın alınan ürünün ilgili birime gönderilmesini sağlar. Satınalma sonrası düzenlenmesi gereken belgelere kimin imza atacağı bilgisini ilgili birime bildirir ve bu çerçevede hazırlanan belgelere ilgili kişilerin imza atmasını sağlar. Zimmet yapılması gerekli durumlarda alınan ürünün kimin üzerine zimmet yapılması gerektiği konusunda ilgili birime bilgi verir. Hurdaya ayırma konusunu takip eder ve ihtiyaç halinde ilgili birimle irtibat kurar. Var olan malzemelerin verimli kullanılması için kendine bağlı salonlarda tüketim ve zimmet malzemelerinin değiş tokuşunu koordine eder ve gerekli durumlarda tutanak tutup konu hakkında ilgili birimlere bilgi verir.

Kurumsal İletişim Ofisi'ne bağlı ofis, bina ve salonlar için kırtasiye malzemeleri, ses-ışık ve görüntü sistemleriyle ilgili gerekli zimmet ve tüketim malzemelerinin alımı ve bakım onarımın yaptırılması, yönlendirme ve bilgi verme amaçlı malzeme alınması, kendine bağlı etkinlik alanlarında veya üniversite dışında düzenleyeceği etkinlikler için gerekli malzeme ve hizmet alımlarının gerçekleştirilmesi ve etkinliklerde kullanılacak olan her türlü lojistik malzemenin satın alınmasını gerçekleştirir.

Ürün ve hizmet satın alma işlemine girmeyen altyapı konularında kendine bağlı bina amiri ve salon sorumluları aracılığıyla ariza@boun.edu.tr kullanılarak Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne "İş Takip



Sistemi” kullanılarak Bilgi İşlem Daire Başkanlığı’na iş takibi açar. Bahse konu vasıtalarla çözüm bulunamayan durumlarda ise Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) kullanılarak ilgili birimlere resmi yazı yazar. Altyapı konularıyla ilgili her türlü konunun genel takibi ise ofis takip eder.

Mart 2020 itibariyle ülkemizde de görülmeye başlayan pandemi; konferans, atölye, çalışma, toplantı gibi etkinliklerin fiziki alanlardan sanal alanlara kaymasına yol açmış, tam açılma sonrasında da 2022 yılında 4 adet 1000 kişilik zoom programının yönetimi yapılmaya devam edilmiştir.

ZOOM salonları Etkinlik Rezervasyon Sistemi’ne etkinlik mekanı olarak Sanal Bina adı altında tanımlanmış ve etkinlik mekanlarındaki gibi sanal salonlarda etkinlik yapmak isteyen kullanıcılar mevcut kullanılan rezervasyon formlarını ofise göndermiştir. Bu formlar onay sürecinden sonra rezervasyon sistemine girilmekte ve bu işlem sonrasında kullanıcının isteği doğrultusunda sanal salonlar için linkler oluşturulmaktadır.

Akademik, idari ve öğrenci etkinlikleri ile dış etkinliklerin yoğun bir şekilde kullanmış oldukları sanal salonlarda kimi zaman ofisimizin takibinde olan etkinlikler de mevcuttur. Bu tür etkinliklerde salon sorumlusu aynı zaman da etkinlik sorumlusu olarak görev yapmaktadır. Etkinlik sonrasında veya öncesinde etkinlik sahibi tarafından istenilen raporlar da sistemden alınıp ilgili kişiye veya kişilere gönderilmektedir.

### **Etkinlik Yönetimi:**

1 Ocak-31 Ağustos 2022 tarihleri arasında 69 adet etkinlik yüz yüze veya çevrimiçi gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 19.925 katılımcıya ulaşılmıştır.

### **SineBU**

Etkinlik ve Organizasyonlar Koordinatörlüğü’ne bağlı olarak faaliyetlerini yürüten SineBU sinema projesi ile vizyon filmleri uygun fiyatlara mensuplarımıza yönelik olarak sunulmaktadır. 2022 yılında bu kapsamda gösterilen film sayıları ile seyirci sayıları şöyledir:

	<b>Durum</b>	<b>Film Sayısı</b>	<b>İzleyici Sayısı</b>
Ocak	Pandemi, Kapalı	-	-
Şubat	Pandemi, Kapalı	-	-
Mart	Açık	20	2930
Nisan	Açık	13	1831
Mayıs	Açık	8	1232
Haziran	Açık	7	1492
Temmuz	Açık	5	1155
<b>TOPLAM</b>		<b>53</b>	<b>8640</b>

*Tablo-1, SineBU 2022 Vizyon Gösterim Rakamları*

### **İletişim Yönetimi:**

Kurumsal İletişim Ofisi İletişim Birimi, okul içi iletişim, Boğaziçi’nden Haberler web sitesi içeriklerinin oluşturulması, sosyal medya yönetimi, Bilim Blogu, okul içi etkinliklerin takibi ve haber üretimi gibi konuların yanı sıra medya iletişimini sürdürmektedir.

Bu kapsamda;

- Akademik etkinlikler, kurumsal etkinlikler, araştırma projeleri, özel etkinlikler, kulüp etkinlikleri vb. değerlendirilerek bu etkinlik ve haberlerden basın ile paylaşılması uygun görülen başlıklar basın

yayın organları ile paylaşılmıştır. Bu kapsamda 1 Ocak 2022- 31 Ağustos 2022 tarihleri arasında **toplam 34 adet basın bülteni** servisi gerçekleştirilmiştir.

- Araştırma haberlerinin basında görünürlük kazanması adına ilgili araştırmayı yürüten öğretim üyeleri ile yazılı, görsel ve işitsel basında özel haber çalışmaları yürütülmüştür. Araştırma haberleri kapsamında öne çıkanlar arasında;
  - Yaşam Bilimleri ve Uygulama Merkezi hakkında haber; Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İrfan Erdoğan ile eğitim politikalarına dair haber; Çetin Yılmaz ile deprem titreşimlerinin yapılara iletilmesini engelleyen projeye dair haber; Sema Dumanlı ile giyilebilir antenlerle beden içi takibi araştırmasına dair haber; Mehmet Turan ile kalp nakli sonrası organ reddinin yapay zeka ile yönetimi hakkında haber; Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Tsunami çalışmaları hakkında haber; Berat Haznedaroğlu ile Alplerdeki algler hakkında haber; Geleceğin Gücü: Derin Teknoloji Üssü haberi; Bora Akgün ile yenilenen Büyük Hadron Çarpıştırıcısı üzerine haber; Turgut Tüzün Onay'ın mikroplastik araştırması üzerine haber; Şehirlerin İklim Değişimi Haritasını Boğaziçi Üniversitesi çıkarıyor başlıklı haber; Boğaziçi öğrencisinden yanık hastaları için “yapay deri” haberi; “Boğaziçili bilim insanlarından yapay zekaya sahip keşif ve gözlem için robot” haberi; Levent Kurnaz ile iklim değişikliği üzerine haber; “Boğaziçinin yer aldığı Salda Gölü araştırması NASA'ya nitelikli veri bankası sunacak” başlıklı haber; “Sarı nokta hastalığının erken tanısı” araştırmasına dair haber; Ergene nehrinin kirliliği ile ilgili haber; Gökhan Özertan ile iklim değişikliğinin tarıma etkisi üzerine haber; “Sağlık girişimleri Kandilli Health ile dünyaya açılıyor” haberi; BUVİAR sanal ve artırılmış gerçeklik laboratuvarı üzerine haber; “Yapıların inşasında iklim değişikliğine uygun tasarım dönemi başlıyor” başlıklı haber; BÜ ve WWF plastik atık raporu haberi.
- İletişim Birimi'nin faaliyetleri kapsamında Boğaziçi'nden Haberler sitesinin içerik yönetimi çerçevesinde akademik, mezunlara yönelik ve etkinlik bazlı çeşitli haber çalışmaları / söyleşiler hazırlanmasına devam edilmiştir.
- Boğaziçi'nden Haberler sitesi için oluşturulan haber içeriklerinin Üniversite'nin resmi sosyal medya hesaplarından kamuoyu ile paylaşılması sağlanmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi'nde yapılan araştırmalar odağına alan Boğaziçi'nde Bilim blog sayfası Boğaziçi'nde Bilim'in yayını ve Boğaziçi'nde Bilim blogu için Twitter hesabının yönetimi devam etmiştir.
  - 1 Ocak 2022- 31 Ağustos 2022 tarihleri arasında **Araştırma odaklı 33 haber içeriği hazırlanmış** ve Boğaziçi'nde Bilim Blogu sayfasında yayınlanmıştır.
- Duyuru Sistemi kanalıyla okul içindeki etkinlik ve haberlerin günlük e-postalar ile Boğaziçi Üniversitesi içinde duyurulmasına devam edilmiştir.
- Boğaziçi'nden Haberler Aylık Bülteni ile her ayın ilk haftasında Personel, Öğrenciler ve Mezunlar olmak üzere ilgili mail gruplarına iletmeye devam etmiştir.
- Kurumsal İletişim Ofisi İletişim çalışmaları bünyesinde Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Medya hesaplarının sosyal medya ekibi ile koordinasyon dahilinde yönetilmesi sağlanmıştır.
  - Facebook takipçi/hayran sayısı 118.350 olarak gerçekleşmiştir.
  - Instagram takipçi sayımız % 16'lık artışla 116.000'e yükselmiştir.
  - Twitter takipçi sayımız % 3 artışla 133.400 olmuştur.
  - İngilizce Twitter hesabımız %4 artışla 7130 takipçiye ulaşmıştır.
  - YouTube abone sayımız %4 artışla 36.900 olmuştur.
  - LinkedIn hesabı aktif olarak kullanılmış, takipçi sayısı %11 artarak 142.000 olmuştur.
  - 2020 yılı ortasında oluşturduğumuz TikTok hesabımız 4.717 takipçiye ulaşmıştır.

## Grafik Tasarım Çalışmaları:

1 Ocak 2022 - 31 Ağustos 2022 tarihleri arasında;

Kariyer Merkezi  
Lisansüstü Tanıtım  
Teknofest  
Öğrenci Kulüpleri ve Yarışmalar  
BU+ Plus etkinlikleri  
Online Etkinlikler  
Fakülte ve Bölümler  
Güney Kampüs önüne konulan LED ekran görsel uyarlamaları  
Yayım İşleri Şube Müdürlüğü için tasarım ve montaj çalışmaları  
Sosyal Medya görsel düzenlemeleri  
Lise Tanıtım Ofisi  
ALH Klasik Müzik  
Rektörlük  
Oryantasyon  
Yaz Okulu  
Kandilli Rasathanesi  
Öğretim Görevlileri  
Sosyal Tesisler  
2. Öğretim Yüksek Lisans Mezuniyet Töreni  
Doktora Tez Ödülleri  
BULUT  
Mezuniyet töreni  
Sponsorluk dosyaları  
Kitapçıklar  
Personel Koroları  
Diplomala  
Sertifika  
1004 Projesi Program Başvurusu  
BOUN GEP  
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Özel gün kutlamaları  
15 Temmuz sergisi  
Mezunlar Ofisi  
Doktora Tez Ödülleri  
SineBU Aylık Program Broşürleri

Oryantasyon için, Logo (23), afiş (72), broşür (9), davetiye (6), tebrik görseli (12), isimlikler (30), yaka kartları (138), yönlendirme elemanları (7), sergileme tasarımı (3), infografi (4), tablo (4), tasarım danışmanlığı (3), katılım belgesi (1), roll up (4), bayrak (6), sosyal medya uyarlamaları (292), kurumsal imza (6), stand tasarımı (15), fotoğraf seçkisi (3), kitapçık (2), sponsorluk dosyası (1), montaj (8), sınav kağıtları (1), antetli kağıt (2), zarf (2), LED Pano için görseller (6), program görselleri (3), kamuoyu bilgilendirmeleri (4), fotoğraf düzenleme (14), duyuru görseli (13), yönlendirme görselleri (12), banner (11), diploma örnekleri (2), sertifika (44), bilet (8), davetiye (3), geri dönüşüm kutuları görsel tasarımları (5), sunum ekranları, web sayfası bannerları (3) yapılmıştır.

## H.6.1.13. MEDYA İLETİŞİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Ağustos 2022’de kurulan Medya ve İletişim Koordinatörlüğü; Boğaziçi Üniversitesinin medya ile olan ilişkilerinin sağlanması, üniversitenin kamuoyu nezdindeki algısının yönetimi, kriz iletişimi, imaj ve itibar yönetimi, konuların ve gündemlerinin takip edilmesi, Rektör iletişimi, sosyal ve dijital medya yönetimi, web sitesi içerik yönetimi, kurum içi iletişim ve marka bilinirliğinin artırılması gibi konuların yönetilmesi amacıyla kurulmuştur. Birim bu amaçlar doğrultusunda kamuoyunu bilgilendirecek tüm görsel ve metinsel içerikleri üretir.

- Web sitesi haber içerikleri
- Günlük basın özetleri takibi
- Mezun haberleri üretimi
- Özel videolu haber üretimi
- Üniversite içi günlük duyurular
- Sosyal medya hesap yönetimi
- Sosyal medya içerik ve strateji üretimi
- Görsel içeriklerin üretilmesi
- Videolu içeriklerin üretilmesi
- İletişim stratejisinin belirlenmesi
- Kriz iletişimi

### **Medya ilişkileri ve Kriz İletişimi**

Kamuoyunda yankı bulan Boğaziçi konularının basın açıklamaları, süreç yönetimleri, basın bültenlerinin yazılması, röportaj talepleri, gerekli iç ve dış bilgilendirmeleri içerek ciddi bir kriz dönemi yönetimin iradesi ve proaktif kriz yönetimiyle geride bırakılmıştır.

Ağustos- Aralık 2022 ayları arasında basına 30 bülten iletilmiş, 2 basın toplantısı yapılmıştır.

Ayrıca Rektörümüz, 2 yazılı röportaj vermiş ve 1 TV yayınına katılmıştır.

Günlük haber takipleri yaparak raporlanmıştır. Üniversitemizin Ağustos – Aralık ayları arasında basına yansıyan haber sayısı 17.853 adettir.

### **Web sitesi haber içerikleri**

Üniversitemizde gerçekleştirilen bilimsel çalışmaların haberleri, Rektörlük etkinlikleri, özel haberler, mezun haberleri web sitemizde yayınlanmıştır. Ağustos- Aralık arasında web sitemizde 25 haber yayını yapılmıştır.

### **Tasarım Süreci**

Üniversiteye ait tüm çizgi üstü tasarımlar birimimiz tarafından yapılmıştır.

Ağustos – Aralık 2022 dönem için grafik departmanımız tarafından; Logo (10), afiş (18), broşür (2), davetiye (3), araç amblemleri (8), tebrik görseli (4), isimlikler (20), yaka kartları (47), yönlendirme elemanları (5), dosya tasarımı (1), bloknot tasarımı (1), infografi (2), tablo (3), tasarım danışmanlığı (2), roll up (4), bayrak (6), sosyal medya uyarlamaları (137), kurumsal imza (8), stand tasarımı (11), fotoğraf seçkisi (2), kitapçık (1), sponsorluk dosyası (1), montaj (10), sınav kağıtları (1), antetli kağıt (2), zarf (2), program görselleri (3), kamuoyu bilgilendirmeleri (5), rezervasyon formları ve diğer formlar (8), fotoğraf düzenleme (8), duyuru görseli (7), yönlendirme görselleri (8), banner (12), sertifika (32), bilet (10), davetiye (5), geri dönüşüm kutuları görsel tasarımları (5), sunum ekranları, web sayfası bannerları (4) yapılmıştır.

## Görsel ve Dijital içeriklerin üretilmesi

- Sosyal medya hesaplarımız (twitter, instagram, linkedin, youtube, tiktok, facebook, telegram) özel günlerin ve lüzum görülen diğer içeriklerin görselleri hazırlanmış ve paylaşımları yapılmıştır.
- Instagram hesabımızda 40 post, twitter hesabımızda 52 tweet ve retweet, telegramda 30 post, youtube hesabımızda 13 video, tiktokta 4 video linkedin ve facebookta 40 post paylaşımı yapılmıştır.
- Üniversite bünyesinde yapılan idari çalışmalar, akademik birimler ve hocalarımızın başarılarına ait videolu röportajlar hazırlanmıştır. Bu formatta 7 videolu röportaj yapılmış ve yayınlanmıştır.
- Etkinlikler fotoğraflanmıştır. Ağustos- Aralık ayları içerisinde yaklaşık 63 etkinlik fotoğraflanmıştır.
- Rektörlük sosyal medya yönetimi yapılmıştır. Rektörümüzün hesabından özel gün kutlamaları yayınlanmıştır. 4 özel gün paylaşımı yapılmıştır.
- 'Boğaziçinde Hayat' konseptiyle Üniversitenin günlük yaşamına ait video serisi yapılmıştır. Bu bağlamda 6 video yayınlanmıştır.

### H.6.1.14. MEZUNLAR OFİSİ

Mezunlar Ofisi, üniversite ve mezunlar arasındaki iletişimi güçlendirip karşılıklı fayda sağlamak, mezunlar arası dayanışmayı artırmak, mezunların üniversitenin ve öğrencilerin gelişimine katkı sunmasını sağlamak ve 159 yıllık bir kurumun geleneğini ve kurumsal hafızasının sürekliliğini sağlamayı amaçlamaktadır.

Bu amaçlar doğrultusunda mezunlarımıza ait güncel adres, e-posta, telefon, çalıştıkları kurum vb. bilgilerin tutulduğu Mezun Bilgi Sistemi yönetilmekte, haftalık ve aylık e-bültenler ile mezunlar üniversitede gerçekleşen etkinliklere ve Boğaziçi Üniversitesi'nin gündemindeki en önemli gelişmelere dair haberdar edilmekte, mezunların üniversite ile bağlarını sürekli kılacak projeler geliştirilmekte ve mezunlara özel etkinlikler organize edilmektedir.

21 Kasım 2012 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Kurulu kararı ile kurulan Mezunlarla İlişkiler Ofisi, 31.12.2014 tarihli Yönetim Kurulu kararıyla Mezunlar Ofisi olmuştur.

<b>2022 Faaliyetleri</b>	<b>Tarihi</b>
Boğaziçi Üniversitesi lisansüstü ve doktora programları tanıtım günü	24 Nisan
Boğaziçi Üniversitesi Mezunlarının Kariyer Yolculuğu   Tanıtım Günleri 2022	26 Eylül 16 Ekim
155.Mezuniyet Töreni	4 Temmuz
1971 Mezunları 50. Yıl Mezunları Buluşması	11 Haziran
1972 Mezunları 50. Yıl Buluşması	4 Haziran
2000 Yılı Mezunları Buluşması	2 Şubat

<b>Çalışmalar</b>
Mezunlar'ın kariyer izleri, başarıları ve hayatlarındaki dönüm noktalarının takip edilerek Mezunlar Ofisi Web sitesi'nde Sınıf Notları bölümü güncel tutulmaktadır. Mezunlarla etkileşim amaçlı olarak sosyal medyada paylaşımlar yapılmaktadır.
Mezunlara her hafta üniversiteden güncel etkinliklerin bildirildiği haftalık bülten gönderimi
Mezunlara her ay haberler.boun.edu.tr adresinde üretilmiş haberlerden oluşan aylık bülten gönderimi
Mezunlarımıza mezun kart ve araç amblemlerinin dağıtılması
Mezunların mezun kartlarının covid pandemisi sebebiyle geliştirilen covidform yazılımı ile senkronize edilmesi
<b>Projeler</b>
Boğaziçi Üniversitesi Mezunlar Derneği ve Boğaziçi Üniversitesi Mezunu İş İnsanları Derneği iş birliği ile çevrim içi bir topluluk geliştirme platformu olan Boğaziçi Network projesinin yürütülmesi
<b>2022 Yılında Tamamlanan Projeler</b>
Ofisin kurulumundan bugüne ofiste biriken teslim alınmamış mezun kartları mezunlarımıza ulaştırmak için her mezun telefonla aranmış, isteyenlere kartları teslim edilmiş, arta kalan kartlar ise imha edilmiştir.

### **H.6.1.15. MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ**

Mithat Alam Film Merkezi, Aralık 1999'da Mithat Alam'ın (RA'64-RC'68) özel bağışı ile Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur. Sinema bölümü bulunmayan Boğaziçi Üniversitesi'nde, sinemaya ilgi duyan öğrencilere kendilerini geliştirebilecekleri bir ortam yaratmak ve sinemanın farklı alanlarında, fikir aşamasından üretim aşamasına kadar kendilerinin yürütecekleri çalışmalar için gerekli koşulları hazırlamaktır.

Film Merkezi'nin temel amaçları arasında yer alan film arşivi 2022 yılında da yeni filmlerle zenginleşerek yıl sonunda yaklaşık 17.690 filme ulaşmıştır. Film arşivinin yanı sıra Merkez'in zengin bir kütüphanesi bulunmaktadır.

#### **Söyleşi ve Paneller**

Yıl boyunca tanınmış yönetmen ve oyuncuların yanı sıra sinemanın çeşitli alanlarında çalışmış kısa filmci, belgeselci, sinema yazarı ve akademisyenleri davet ederek bu kişilerle söyleşi ve paneller gerçekleştirilmektedir. Bu söyleşiler 2020 yılının başında yüz yüze yapılabilmemiş, sonrasında pandemi nedeniyle online olarak gerçekleştirilmiştir. 2021 ve 2022 yıllarında ise herhangi bir söyleşi veya panel gerçekleştirilmemiştir.

#### **Sinema Söyleşileri Kitabı (Söyleşi ve Panel Yıllıkları):**

Yıl boyunca yapılan söyleşi, sunum ve panel kayıtları gönüllü öğrenciler tarafından deşifre edilmekte ve ortaya çıkan metinler yıllık olarak bir kitapta toplanarak yayınlanmaktadır. Yıllık, sinema yazınına önemli katkı ve referans kaynağı olarak sinema okullarına, kütüphanelere, akademisyenlere ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.

#### **Atölye Çalışmaları: Bir Filmin Serüveni**

Öğrenciler birlikte yazdıkları bir senaryoyu sinema profesyonellerinden aldıkları derslerle çekim aşamasına kadar getirmektedirler.

#### **Hisar Kısa Film Seçkisi:**

Festivale başvuran 71 filmin yanı sıra, Türkiye'deki saygın kısa film yarışmalarında ön elemeyi geçen filmleri de doğal katılımcı sayan Hisar Kısa Film Seçkisi, 10 filminden oluşan seçkiyi hazırlamaktadır ve

seçkiyi Hisar Kısa Film Seçkisi'ne ait WEB Sitesinde yayınlanarak sinema okullarına, sinema yazarlarına ve araştırmacılarına, film kütüphanelerine ve basına ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.

### **Kısa Film ve Belgesel Destek Projesi**

Bu proje kapsamında kısa film ve belgesel üretiminin teşvik edilmesi ve desteklenmesi amaçlanmaktadır. Uygulama kapsamında Film Merkezi'ne başvuran kısa film projeleri değerlendirildikten sonra, çekilmesine karar verilen projelerin sahiplerine Film Merkezi'nin dijital kamera ve kurgu ekipmanlarını kullanma imkanı sağlanmakta, başvuran projeler arasından seçilen filmler Merkez tarafından desteklenmektedir.

### **Sinefil Dergisi:**

Merkez'in gösterim programında yer alan filmlerin özgün yazılarla tanıtılmasının yanı sıra, toplu gösterimlere konu olan oyuncu ve yönetmenleri, film türlerini ve ülke sinemalarını kapsamlı bir bakışla mercek altına alan yazılardan oluşmakta, ücretsiz olarak yayınlanmaktadır.

## **H.6.1.16. ÖĞRENCİ REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK MERKEZİ (BÜREM)**

Rektörlüğe bağlı bir öğrenci hizmet birimi olarak 1992 yılında kurulmuş olan BÜREM'in çalışmalarında eğitsel, sosyal, kişisel ve gelişim alanlarında öğrencilere destek olmak amaçlanır. Bu bağlamda bireysel psikolojik danışmanlık, grup danışmanlığı, eğitim ve seminerler düzenlenir.

Öğrenciye sunulan hizmetleri geliştirmede üniversitenin diğer birimleriyle işbirliği yapılır. Özellikle tıbbi desteğinin gerektiği durumlarda, Mediko Sosyal Birimi'nde bulunan psikiyatr ile işbirliği içinde çalışılır.

Danışan yararını korumada gizlilik ve yeterlik BÜREM/BÜSÖD çalışmalarının temel ilkeleridir. Başvuranlarla ilgili kişisel bilgiler, o kişinin izni alınmadan hiç kimseye paylaşılmaz. Bu ilkeye uyulmayan tek koşul, kişinin kendisine ya da başkalarına zarar verme durumudur.

BÜREM/BÜSÖD ekibi alanlarında uzmanlık derecelerini almış ve meslek içi eğitim, gözetim yoluyla mesleki gelişimlerini sürdüren psikolojik danışman ve psikologlardan oluşur. Sarıtepe Kampüsünün kapanmasının ardından BÜSÖD çalışanları 2022 Haziran itibariyle BÜREM bünyesinde çalışmalarını sürdürmektedir

2022 yılı faaliyetleri :

BÜREM ve BÜSÖD 2022 yılında hizmetlerini çevrimiçi ve yüz yüze olarak yürütmüştür. Pandemi döneminin başlamasıyla birlikte, yüz yüze çalışmaların yanı sıra çevrimiçi olarak da hizmet vermeye başlanmıştır. Bu yıl BÜREM ve BÜSÖD'e 1340 öğrenci başvurmuştur. Bu öğrencilerden 1127'si ile ön görüşme yapılmıştır. 512 öğrenci bireysel danışmanlık hizmetine yönlendirilmiştir. Mediko-Sosyal Biriminde psikiyatr bulunmadığından bu sene yönlendirme yapılamamış, 190 öğrenci kurum dışı psikiyatri desteğine, 397 öğrenci kurum dışında indirimli ücretle çalışan uzmanlara yönlendirilmiştir.

Yıl boyunca daha çok sayıda öğrenciye ulaşabilmek amacıyla tek oturumluk, çevrimiçi grup ve atölye çalışmaları düzenlenmiştir. Tarihleri ve başlıkları aşağıda belirtilen çalışmalara yaklaşık olarak 200 öğrenci katılmıştır.

Ocak 2022 “ Paylaşım Grubu” ( Tek oturum) - 9 kişi  
Şubat 2022 “ Paylaşım Grubu” ( Tek oturum) - 17 kişi  
Mart 2022 “ Paylaşım Grubu” ( Tek oturum) - 12 kişi  
Mart 2022 “ Paylaşım Grubu” ( Tek oturum) - 10 kişi  
Nisan 2022 “ Paylaşım Grubu” ( Tek oturum) - 5 kişi

Nisan 2022 “Paylaşım Grubu” ( Tek oturum) - 11 kişi  
Nisan 2022 “Paylaşım Grubu” ( Tek oturum) - 6 kişi  
Haziran 2022 “Kendine Yardım Grup Çalışması” / 4 oturum – 12 kişi  
Ağustos 2022 “Akademik Erteleme Davranışı Atölye Çalışması” (Tek oturum) – 30 kişi  
Eylül 2022 “Paylaşım Grubu” ( Tek oturum) - 9 kişi  
Kasım 2022 “ Yiyeceklerle Barışıyorum” Grup Çalışması / 6 hafta - 10 kişi  
Kasım 2022 “Duygusal Dayanıklılık” Grup Çalışması / 7 hafta - 10 kişi  
Kasım 2022 “ İlişki Odaklı Destek Grubu” Grup Çalışması/ 6 hafta - 10 kişi  
Kasım 2022 “Duygusal Dayanıklılık” Grup Çalışması / 7 hafta - 10 kişi  
Kasım 2022 “ Belirsizlikler Yaşamak” Grup Çalışması / 5 hafta - 12 kişi  
Aralık 2022 “Akademik Erteleme Davranışı Atölye Çalışması” (Tek oturum) - 15 kişi  
Aralık 2022 “Akademik Erteleme Davranışı Atölye Çalışması” (Tek oturum) - 10 kişi

Üniversiteye yeni başlayan öğrencilere yönelik olarak düzenlenen Üniversiteyi Tanıma Günleri kapsamında “Yalnız Değilsiniz: BÜ’de Psikolojik Danışma ve Destek / BÜREM ” konulu sunumlar Uzm. Psk. Ela URAL ve Uzm Psk. Hilal Nur SERT tarafından yapılmıştır.

Eğitim Bilimleri Bölümü “Freshman Orientation” dersinde öğrencilere BÜREM tanıtımı Uzm. Psk. Meltem Aydoğdu Sevgi tarafından yapılmıştır.

### **H.6.1.17. ÖĞRETME VE ÖĞRENME MERKEZİ (CETELE)**

Öğretme ve Öğrenme Merkezi / Center for Teaching and Learning (CeTeLe), Nisan 2017’de senato kararıyla rektörlüğe bağlı bir merkez olarak kurulmuştur. Merkezin temel misyonu Boğaziçi Üniversitesi’nde lisans ve lisansüstü eğitim-öğretimin kalitesini artırarak en yüksekte tutmaktır.

Merkezin temel amaçları şunlardır:

- Öğretme ve öğrenme konusunda ortak bilgi üretmek.
- Öğretimin kalitesini artırmak için kaynakları ve fırsatları öğretim üyeleri ile paylaşmak.
- Öğrenmenin çeşitliliğine uygun farklı öğretim stratejilerini/yöntemlerini desteklemek.
- Öğrencilerin öğrenme deneyimini geliştirecek deneysel çalışmalar destek vermek.
- Yüksek nitelikli öğretimi görünür kılmak, öğretim çabalarını ödüllendirmek.

2022 Yılı Faaliyetleri:

Avrupa Birliği Projesi: Merkez’in koordinatör olarak yürüttüğü Erasmus+ fonu tarafından desteklenen “Collaborative Course Design within the DigCompEdu Digital Competence Framework” başlıklı proje ile ilgili çalışmalar tamamlanmıştır. Proje sayfasına şu bağlantıdan ulaşılabilir: [collearn.boun.edu.tr/index.html](http://collearn.boun.edu.tr/index.html)

Avrupa Birliği’nin Eğitimciler için Dijital Yeterlik Çerçevesi temel alınarak aşağıda listelenen eğitim videoları hazırlanarak Merkez’in video kanalında paylaşılmıştır.

- Area 2: Digital Resources Video 1 - Video 1: Selecting Digital Resources  
<https://www.youtube.com/watch?v=P0rPPckCXTc&list=PLnmJ0M2leHaKfEvxwjmLo02wElHTlhmK->
- Area 2: Digital Resources Video 2 - Video 2: Managing, Protecting, and Sharing Digital Resources



[https://www.youtube.com/watch?v=SMz\\_YAjrS7c&list=PLnmJ0M2leHaKfEvxwjmLo02wElHTlhmK-&index=2](https://www.youtube.com/watch?v=SMz_YAjrS7c&list=PLnmJ0M2leHaKfEvxwjmLo02wElHTlhmK-&index=2)

- Area 3: Teaching and Learning - Video 1: Basic Considerations in Course Design  
<https://www.youtube.com/watch?v=7zUc--qGbtg&list=PLnmJ0M2leHaL3Q7tCour7jAxDTSuXT7ko&index=1&t=173s>
- Area 3: Teaching and Learning - Video 2: Types of Interaction Framework  
[https://www.youtube.com/watch?v=2TOMu\\_qiLS0&list=PLnmJ0M2leHaL3Q7tCour7jAxDTSuXT7ko&index=2](https://www.youtube.com/watch?v=2TOMu_qiLS0&list=PLnmJ0M2leHaL3Q7tCour7jAxDTSuXT7ko&index=2)
- Area 3: Teaching and Learning - Video 3: Learning Activity Types  
<https://www.youtube.com/watch?v=-0ykcmmzziFw&list=PLnmJ0M2leHaL3Q7tCour7jAxDTSuXT7ko&index=3>
- Area 3: Teaching and Learning - Video 4: Meaningful Learning with Technology  
[https://www.youtube.com/watch?v=FE\\_IOJeyxOY&list=PLnmJ0M2leHaL3Q7tCour7jAxDTSuXT7ko&index=4](https://www.youtube.com/watch?v=FE_IOJeyxOY&list=PLnmJ0M2leHaL3Q7tCour7jAxDTSuXT7ko&index=4)
- Area 4: Assessment - Video 1: Types of Assessment  
<https://www.youtube.com/watch?v=a0gcE8qfo9A&list=PLnmJ0M2leHaJbTHL2nKzlpCj8G4TmdU0K&index=1&t=13s>
- Area 4: Assessment - Video 2: Traditional Assessment  
<https://www.youtube.com/watch?v=HvfFZw7TU8E&list=PLnmJ0M2leHaJbTHL2nKzlpCj8G4TmdU0K&index=2>
- Area 4: Assessment - Video 3: Performance Assessment  
<https://www.youtube.com/watch?v=kyTQV2DzSY4&list=PLnmJ0M2leHaJbTHL2nKzlpCj8G4TmdU0K&index=3>
- Area 4: Assessment - Video 4: Peer and Self-Assessment  
<https://www.youtube.com/watch?v=nGZBOtBZOAo&list=PLnmJ0M2leHaJbTHL2nKzlpCj8G4TmdU0K&index=4>
- Area 5: Empowering Learners - Video 1: Universal Design for Learning
- <https://www.youtube.com/watch?v=OWV20B-DQPM&list=PLnmJ0M2leHaJeA7QNYlVqwXxa2EZ74NEs&index=1&t=12>semanları için pek çok seminer ve çalıştay düzenlenmiştir.

### **H.6.1.18. ÖZEL KALEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Özel Kalem Şube Müdürlüğü, Rektör, Rektör Yardımcıları ve Rektör Danışmanlarının işlerinin kesintisiz ve düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlamak amacıyla kurulmuş bir birimdir.

Çağruları cevaplamak, mesajları not almak, yazışmaları yönetmek. Rektör ve Rektör Yardımcılarının misafirlerini ve ziyaretçilerini ağırlamak. Üniversite içi ve dışı toplantılarını organize etmek. Randevuları ayarlamak. Rektör ve Rektör Yardımcılarının seyahat planlamalarını yapmak, Rektörlüğe bağlı birimler arasında koordinasyonu sağlamak. Büro makinalarını kullanmak kırtasiye, demirbaş, temizlik büro hizmetlerinin yapılmasını takip etmek. İmza ve havale edilen yazı ve dosyaların kişilere gönderimini sağlamak. Yöneticinin yazılı ve sözlü direktiflerini ilgili kişi ve birimlere iletme.

Her sene Araştırma Planlama Koordinasyon Şube Müdürlüğü tarafından UYGAR Merkezlerinden istenilen yıllık Faaliyet Raporlarının doldurularak gönderilebilmesi için Merkezler arası yazışmalarla koordinasyonu sağlamak. UYGAR Merkezlerinin talep etmiş oldukları alımların sağlanabilmesi için ilgili bütçe sisteminden istek fişi girişlerinin sağlanması ile istek fişi ve ödenek takibinin yapılması. Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu toplantılarında Raportör olarak bulunmak. Bu Komisyon Toplantıları neticesinde ilgili yazışmaları ve bunların takibini sağlamak. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Eğitim Öğretim Dairesi Başkanlığı tarafından yılda iki kez istenilen merkezlere ait birinci ve ikinci altı aylık Faaliyet bilgilerinin YÖKSİS e veri girişinin sağlanması.

### **H.6.1.19. TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ**

Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO), üniversitenin sanayiye teknoloji transferini sağlayarak ekonomik değer yaratması ve bu değerın üniversiteye geri dönmesi amacıyla Aralık 2012’de kurulmuştur. Tarihi 1863’te kurulan Robert Kolej’e dayanan Boğaziçi Üniversitesi, kendi geleneğinde var olan yaratıcılık ve üretkenliğini günümüzün çağdaş eğitim ve araştırma imkanlarıyla birleştirip, edebiyat ve sanattan, teknoloji ve bilime uzanan her alanda, insanlığa hizmeti ilke edinmiştir. Köklü bir geçmişe sahip olan Boğaziçi Üniversite’sinde TTO kurulana denk, TTO fonksiyonlarına dair faaliyetler Araştırma Planlama ve Koordinasyon Şube Müdürlüğü (APK), Araştırma Projeleri Destek Ofisi (ARDO), Araştırma Projeleri Koordinasyon Ofisi (APKO), Sanayi ile İlişkiler Ofisi, Fikri Mülkiyet Kurulu ve Patent Ofisi tarafından yürütölmekte idi. TTO bu ekosistemde üniversitenin sanayi ve fon kaynaklarıyla tüm ilişkilerini yürüten, kolaylaştırıcı ve işbirlikleri sağlayıcı bir arayüzdür.

TTO, buluşçular, yenilikçiler ve girişimcilere, fikir ve önerilerini fikirden uygulamaya geçirip ticarileştirilmesi, bunun toplumun, ülke ekonomisinin ve üniversitenin faydasına dönüştürülmesi sürecinde yardımcı olur.

TTO, teknoloji transferini buluşçular, yenilikçiler ve girişimcilerin, fikir ve önerilerini fikirden uygulamaya geçirip ticarileştirilmesi, bunun toplum, ülke ekonomisi ve üniversitenin faydasına dönüştürülmesi şeklinde bir değer yaratma zinciri olarak tanımlamaktadır. Faaliyet göstermekte olduğu alanlar şunlardır:

- Eğitim, tanıtım ve farkındalık hizmetleri Üniversite kaynaklı araştırma sonuçlarını ürüne çevirmek üzere sanayi ile buluşturmak, sanayiden ve gerçek hayattan problem, uygulama ve usulleri tanıtmak ve eğitim ve araştırmaya girdi sağlamak amacıyla eğitim, tanıtım ve farkındalık hizmetleri sunmak.
- Destek programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler Araştırma projelerinin başvurusu ve yönetimi esnasında hizmet vermek; projelerin başvuru öncesi ve sonrası tüm işlemlerinde destek sağlamak.
- Üniversite Sanayi işbirliği faaliyetleri (proje geliştirme ve yönetimi) Üniversite kaynaklı araştırma sonuçlarını ürüne çevirmek üzere araştırmacıları sanayi ile buluşturmak ve sanayinin ihtiyaçları için de sanayi ile üniversite arasındaki etkileşimi sağlayarak üniversite ile sanayi arasında arayüz rolünü yürütmek.

- Fikri ve sınai hakların yönetimi ve lisanslama Fikri mülkiyetin korunması için gerekli yapıların oluşturulması, buluş bildirim sayısının artırılması ve ortaya çıkartılan buluşların ticarileşmesi için uygun ortamın oluşturulmasında etkin rol almak.
- Şirketleşme ve girişimcilik hizmetleri Yenilikçi fikir veya rekabetçi yöntem içeren bir buluşun ticari değeri olan ürüne çevrilmesi, bu fikrin korunmasını takiben ticarileştirilmesi konularında destek hizmetleri sunmak.

### **Destek programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler**

BÜ TTO 2022 yılında Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Hizmetler Modülü (Modül 2) faaliyetleri kapsamında araştırmacı ve akademisyenlere verilen proje destek hizmetlerin yanısıra, iki adet Ufuk Avrupa Programına proje başvurusunda bulunmuştur. Projelerden biri değerlendirme sürecindedir, diğer proje de eşik üstünü geçmesine rağmen ne yazık ki fonlanamamıştır. BÜ TTO yeni dönemde proje başvurularının artmasına yönelik sağladığı hizmetlerin yanısıra proje ortaklarından veya hizmet sağlayıcılarından biri olarak iş paketlerinin yürütülmesinde görev almaya devam edecektir.

BÜ TTO 2022 yılında, fon programları hakkında farklılıkların oluşturulması ve başvuru sayısının artması için 5 farklı alanda bilgilendirme toplantısı organize etmiştir.

Ulusal proje başvuru sayısının artırılmasına yönelik faaliyetler kapsamında, oldukça prestijli olan TÜBİTAK 1004 Programının 2022 çağrısına başvuru ve hazırlık süreçleri TTO öncülüğünde yürütülmüştür. TTO, Üniversiteleri ve sanayi kuruluşlarını biraraya getirilerek, özellikle Teknoloji Kazanım Yol Haritası ve Yönetişim Modelinin hazırlanmasında destek vermiş, Yetkinlik belgesinin hazırlanması, Fikri Mülkiyet ve Çerçeve Protokollerinin hazırlanmasını da bizzat üstlenmiştir. 1004 Başvurusu yaklaşık 75 milyon TL bir bütçe ile fonlanmıştır.

Ufuk Avrupa çağrıları kapsamında yapılan başvuru desteklerinde en önemli sonuç ERC ve MSCA COFUND programları kapsamında elde edilmiştir. İYTE'nin koordinatörlüğünde yapılan, Üniversitemizin uygulayıcı kuruluş olarak yer aldığı "BIOTIN" akronimli MSCA COFUND projesi kabul edilmiş ve sözleşmesi imzalanarak, proje Ocak 2023'te başlamıştır. Bu proje başvurusu sırasında tüm Üniversite içi hazırlık süreçleri ve koordinatör kurum ile koordinasyon TTO Modül 2 Uzmanı tarafından yürütülmüştür. Ufuk Avrupa Programına yapılan başvurular arasında bir diğer başarı ERC CoG başvurularından bir tanesinin 2. aşamaya geçmeye hak kazanmış olmasıdır. Bu proje değerlendirmede A puan almasına rağmen, ne yazık ki yedek listede kalmıştır.

Proje geliştirme faaliyetleri dışında, 2022 yılında kabul edilen 11 uluslararası projenin (Avrupa, Amerika ve İngiltere fon programları) sözleşme hazırlıkları aşamasında hem hibe sözleşmesi kontrol sürecinde hem de konsorsiyum anlaşmalarının hazırlanması ve imza aşamalarında, BÜ TTO Üniversite adına tüm süreç yönetimini gerçekleştirmiştir. Bu projelerin TL olarak bütçesel karşılığı yaklaşık 5.100.000TL dir.

### **Üniversite-Sanayi İşbirliğine yönelik hizmetler**

2022 yılında BÜ TTO A.Ş. sanayi projeleri odağında çalışmaya devam etmiştir. Odaklanmanın sonucu yeni sözleşme yapılan sanayi projeleri bütçe hacminde büyük bir artış gözlemlenmiştir. Toplamda 105 sanayi işbirliği fırsatı takip edilmiş ve bunların %40 gerçekleştirilmiştir. Bu sözleşmeler hakkında özet bilgi :TTO yönetiminde 42 öz sermayeli, 6 kamu destekli olmak üzere toplam 30.636.310 TL bütçeli 48 adet sanayi iş birliği sözleşmesi imzalanmıştır. 2021 yılına göre sözleşme bütçesi artışı %120 olmuştur. Bu artış TTO üniversite-sanayi projesi gelirlerine de yansımıştır. Son üç yılın, yıllık gelir karşılaştırılmasının yapıldığı bir tablo aşağıda verilmiştir.

	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
Sanayi Proje gelirleri (ilgili yıla ait tahsilat) (TL)	5.146.587	5.060.696	15.969.261

2022 yılında başlatılan ve güçlendirilen önemli mihenk taşı iş birlikleri, TTO hizmet geliştirme faaliyetleri aşağıda özetlenmiştir.

2021 yılında başlatılan ASELSAN işbirliği odağı çerçevesinde “kablolu optik haberleşme” konulu 600.000TL bütçeli bir proje başlatılmış ve “telsiz parmak izi” konulu 1.040.000 TL tutulu bir sözleşmede Aralık sonunda imzalanmıştır.

Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Üniversite Sanayi İş Birliği Bölümü tarafından geliştirilen bir diğer stratejik ortaklık çalışması da SOCAR Türkiye ile başlatılmıştır. İklim değişikliği, sürdürülebilirlik, Bio teknolojiler ve benzeri alanlarda proje geliştirme çalışmaları sonucu yüksek bütçeli iki sözleşme imzası 2023 yılı başına sarkmıştır.

Superlit Firması ile TÜBİTAK 1505 Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı'na başvurmak üzere 2021 yılı içerisinde TTO'nun koordinatörlüğünde “kompozit boruların deprem özelliklerinin iyileştirilmesi” konulu başvuru yapılmış, başarı ile sonuçlanmış ve 1.200.000 TL destek sağlanmıştır.

2021 yılında Uluslararası sanayi firmaları ile yapılan çalışmalara Apple firması ile başlatılan görüşmeler ile Apple San Francisco Araştırma ve Geliştirme Merkezi 2022 yılında 44000 USD bütçeli bir sözleşme imzalanmıştır.

Nissan firması ile 2021 yılında başlatılan ArGe “metamalzeme yaklaşımlı titreşim söndürme” konulu proje başarı ile tanımlanmış, firmanın isteği ek proje desteği ile ölçekli bir prototip hazırlanmış ve bu prototip firmaya ihraç edilmiştir. Bu süreçte TTO AŞ Türkiye İhracatçılar Birliğine üye olmuş ve bir ilk gerçekleştirerek teknoloji ihracatı yapmıştır.

Fikri Sınai Hakların yönetimi ve lisanslama hizmetleri

9 TR Başvurusunun hepsi EPO nun iyi niyet süresi kurallarına dikkat edilerek gerçekleşmiştir. 8 tanesi lisanslı giriş olmak üzere Boğaziçi üniversitesi hak sahipliğinde 14 ulusal faz başvurusu gerçekleşmiştir. Patent İş Birliği anlaşması kapsamında 5 buluş için Chapter I başlatılmıştır. 7 üniversite ile 4 ortak patent başvurusu gerçekleşmiştir. 6 tescil ve 5 tane olumlu WOISA görüşü gelmiş olup 14 bölge/ülkede daha tescil tescil kararı beklenmektedir. 2022 yılında 6 Fikri - Sınai Haklar Değerlendirme Komisyonunda 35 gündem ve 3 çevrim içi karar tartışılmıştır.

PCT başvuru ve Ulusal Faz kararı verilirken buluşun sadece buluşun yeniliğine odaklanmayıp farklı yapılanmalar ile muadil çözümler sunan yayın ve patent dökümanları da dikkate alınmaktadır. Ayrıca yaşam bilimleri ve medikal teknik alanını odağına almış bir üniversite olarak; olumlu araştırma raporu olması durumunda dahi FDA ve benzeri aprovel uygulanabilirlik araştırmaları özellikle ulusal faz kararında önem kazanmaktadır.

Ticarileştirme faaliyetleri kapsamında ulusal ve uluslararası ölçekte faaliyetlerde bulunulmuştur. İnceleme sürecindeki başvuruların ticarileştirilmesinde izlenen başlıca strateji; ISA Raporu ve WOISA görüşüyle birlikte ticarileştirme çalışmalarının; proaktif bir tutumla son düzluğe hızlandırılmasıdır. Öncelikli amaç 30. Ay terminini için tasarruf / karara dayanak hazırlayacak yeterli envanterin toparlanabilmesidir.

2022 de RS Research ile imzalanan lisans sözleşmesi kapsamında 26.725,58 TL gelir elde edilmiştir. Ayrıca Vacczone AŞ. tarafından 395.000,00 TL olmak üzere ilk lisans ödemesi gerçekleşmiştir.

Bir çok üniversite sanayi iş birliği müzakeresinin FSMH hükümlerine doğrudan katkı verilmiştir.

Söz konu görüşmelerde amaçlanan başlıca unsurlar;

- Akademisyen ve Üniversitenin entelektüel güvenliğinin sağlanması,
- Korumada; esnek bir kurgu ile ticarileştirmenin katalize edilmesi
- Paydaşının fikri hak farkındalığının artırılmasıdır.

ÜSİ kapsamında yürütülen projelere konu olabilecek fikri değerlerin lisans müzakerelerinde buluşun teknolojik domainlerini dikkate alarak gerekirse ek patent ile segmente ederek lisans sözleşmesi tasarımı önem arz etmektedir. Bu durum Firmaya pazarı olan domainde münhasır rekabet sunarken hak sahibine daha yüksek değerlendirme fırsatı tanımaktadır. En baştan firmaya tüm hakların devrinin istendiği üsi birlikliklerinde ortaya çıkabilecek fikri hakların değerine yönelik çeşitli tahmin çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

BU 7 fakülte 8 enstitü 177 laboratuvar ile çeşitli disiplinlerde yayınlar yapmaktadır. Toplum yararına ifşa (disclosure) edilen bilimsel bilgi ve bulguların valorizasyonu ile;

- fayda sağlayan sürdürülebilir süreçlerin, hizmetlerin ve katma değer yaratacak araştırmaların önünü açılması,
- Boğaziçi Üniversitesinin adı ile iltibas yaratacak potansiyel negatif faydalanıcıların önüne geçilmesi

amaçlamıştır. Bu kapsamda gerçekleştirilen soru seti çalışması gerçekleştirilmiştir.

Yüksek patent masrafları karşısında göreceli düşük lisans gelirlerinin akademisyene sunulacak kıymetin değerini arttırmaya yönelik Boğaziçi Üniversitesi FSMH ilke ve esaslarında değişikliğe gidilmiştir. Buluştan elde edilen brüt gelirin paylaşımı yerine net gelirin paylaşımı şeklinde değiştirilmiştir. Böylece akademisyen kazancı ve nitelikli buluş bildirim formu sayısının artırılması hedeflenmiştir.

Lisans Gelirlerinin mahsuplaşması ve dağıtımında üst yönetim desteğinin alınması kapsamında da üst yönetime kurul ve komisyon çatısı altında bilgilendirme yapılarak mali süreçleri yürüten daire başkanlarının fsmh üzerine bilgilendirilmesi. Uygun analitik bütçe sınıflarının belirlenmesi ve söz konu bütçe tertipleri üzerine idare personelinin bilgilendirilmesi sağlanmıştır.

2244 Kapsamında Gerçekleşen Buluşlara İlişkin Üniversite yaklaşımının netleştirilmesi kapsamında gerçekleşen ve buluşçusunun doktora öğrencisi olduğu buluşlarının hak sahipliği tasarımı matbu bir iş birliği protokolü ile sınırlarının çiziminde bazı dar boğazlar bulunmaktadır. Proje öncesi imzalanan bir sözleşme ile tüm hakları hizmet buluşu ile firmaya bırakmak veya üniversitede toplamak hakkaniyet aykırı bazı sonuçlar doğuracağı içten bile değildir. BU sebeple üniversite komisyonunda alınan kararlar 2244 kapsamında kabul alan tüm projelerinin iş birliği prosedürünün komisyon gündemine taşınmasına karar verilmiştir.

2244 Sanayi Doktora Programında Gerçekleşen Buluşlar için;

**Buluşçu Neden Doktora Öğrencisi ?**

Sigortası Yatmıyor.

Maaş Değil Burs Alıyor.

Doktorası devam ediyor.

**Buluş Neden Yüksek öğretim Buluşu ?**

Proje Danışman Hocasının bilgi ve deneyiminden faydalanıyor.

Üniversitenin alet teçhizatından faydalanıyor.

**Buluşçu Neden Firma Çalışanı ?**

Aralarında yapılmış özel bir hukuk sözleşmesi var.

Firma tarafından kısmi burs alıyor.

**Buluş Neden Hizmet Buluşu ?**

Firma alet teçhizatından faydalanıyor.

Firma çalışanlarının bilgi ve deneyiminden faydalanıyor.

Boğaziçi ibaresinin ayırt ediciliğinin düşük olması ve Boğaziçi Üniversitesi'nin Türkiyenin önde gelen yüksek öğretim kurumlarından olması; kötü niyetli ticari kurumların iltibas yaratması için uygun ortamı hazırlamaktadır. Bu sebeple güncel bir marka portföy takibi önem kazanmaktadır. Boğaziçi üniversitesi FSMH portföyünde çeşitli birimlerinden ve direkt kendisinden oluşan 12 adet marka bulunmaktadır. 2022 yılında markalarımızın sınıfı (NACE) ile ilişkilendirilmiş üç marka başvurusuna 35. ve 41. Sınıflarda itirazda bulunulmuştur.

41. Sınıfta itirazda bulunup 21.03.2022 tarihli kararda haklı bulunduğumuz 2021/020257 başvuru numaralı Boğaziçi Koleji başlıklı markanın Temmuz 2022 tarihi itibarıyla iltibas yaratacak faaliyetlerine

devam ettiği tarafımızdan tespit edilmiş olup 6769 SMK 30 madde 1. Fıkrası gereğince üniversite hukuk birimine değerlendirilmeleri üzeri bilgilendirilmiştir. Söz konu firma İzmir/Bornova’da 41. sınıfta hizmet vermeye devam etmektedir.

Özellikle kritik faydalanıcıların faydasına sunulmak üzere üzere Boğaziçi Üniversitesi Teknopark bünyesinde faaliyet gösteren 10 firmaya danışmanlık verilmiştir.

<b>Firma</b>	<b>Danışmanlık Odakları</b>
BAYOS TEKNOLOJİ AŞ. DATAFORS YAPAY ZEKA AŞ. INTRANET TECHNOLOGY YAZILIM AŞ.	Yazılımlar ve iş yapma usüllerinin teknik etki üreten kısımlarının buluşun “inventive” kısmıyla ilişkilendirilmesi - Daraltılmış koruma kapsamına ticari yaklaşım – Yazılım Lisansları
BBA TEKNOLOJİ A.Ş	Ticari Sır - Tarifname Takımı – Patent ve Faydalı Model dönüşümü
YUNA TEKNOLOJİ A.Ş.	Ortaklı projelerde hak sahipliği – Joint Application – Lisans/Devir – Hizmet Buluşu - Gelirlerin paylaşımı
MİRSİS	Buluşunun hak ve yükümlülükleri - 6769 SMK 90. Madde, 30195 Çalışan Buluşlarına yönetmelik 7, 12, 23. Madde bilgilendirmesi.
İDEA ÖĞRENİM TEKNOLOJİLERİ TİC. A.Ş.	Marka Araştırması – marka ve ticari ünvanın devri
NUTZENTECH ALTİS TEKNOLOJİ STEMXR	FSMH Genel Bilgilendirme

Şirketleşme ve girişimcilik hizmetleri

BÜ TTO nun üniversitede girişimcilik farkındalığının artırılması ve toplumsal etki yaratacak girişimlerin oluşturulması amacıyla yapılan faaliyetlerdir.

### **BÜ TTO Girişimcilik Destekleri**

Girişimcilik ve Kuluçka destek programları, girişimcilik farkındalığı ve kültürünün artırılması ile başlamak üzere iş fikirlerinin ortaya çıkartılması değerlendirilmesi, geliştirilmesi, iyileştirilmesi aşamaların her birinde etkin olarak yer almaktadır. Girişimcilere hem fiziksel altyapı imkanları sunmakta hem de eğitim, networking, danışmanlık, mentorlük gibi yoğun destekler sağlamaktadır. Bunlara ek olarak girişimcileri potansiyel yatırımcılarla buluşturma, doğru fon kaynaklarına yönlendirme, müşteri bulma gibi konular da BÜ TTO’nun başarı ile yürüttüğü faaliyetlerdendir. Özetle BÜ TTO, girişim ve girişimcinin ortaya çıkartılmasından kuluçka ve hızlandırıcında olgunlaştırılması, yatırım alması ve pazarda değer bulmasına kadar sürecin her aşamasındadır.

Boğaziçi Üniversitesi kuluçka ve girişimcilik süreçleri, girişimcilere sunduğu çalışma alanları ve hizmetleri zenginleştirilmiş ve dört merkezde (BÜ Güney Kampüs - DreamBU, BÜ Kuzey Kampüs – BÜN Teknopark, BÜ Kandilli Kampüsü – Boğaziçi FNN Tekfen, Dudullu OSB – BÜDOTEK Kuluçka) kuluçka ve ön kuluçka hizmetleri verilmektedir. 2022 yılı içinde Güney Kampüste yer alan DreamBU mekanı, yeniden yerleşim kapsamında kapatılmış olup, uygun bir yeri mekan arayışı sürmektedir.

DREAMBİGG PROGRAMI: BÜ TTO içerisinde faal olarak devam eden BİGG Programı uygulayıcı kuruluşu olarak şirketleşme aşamasına kadar ki süreci, erken aşama girişimleri yetiştirme, yönlendirme, eğitim ve danışmanlık süreçlerini ticarileşme sonrası ek destekler sağlama noktasında çalışmalarına devam etmektedir. 2018 yılından bu yana BİGG programının Ana uygulayıcı kuruluşu olarak, BÜ TTO ortaklı çalışmalar yürütmüştür. 2018 -2022 yılları içerisinde 2018 -2020 yılı ana uygulayıcı kuruluş

olarak devam ederken, 2020-2022 yılları içerisinde TÜBİTAK 1512 programının içeriğinin değişmesiyle ortaklı yapıya geçiş yapmıştır. Ortakları İstanbul Teknokent ve Sakarya Teknokent ile birlikte iki yıl içerisinde toplam 5 çağrı dönemi içerisinde, 30 girişimcinin şirketleşmesini ve 7.000.000 TL girişimcilerin TÜBİTAK tarafından hibe destek almalarını sağlamıştır. 2022-2.dönem çağrısının kazanımları duyurusu yapılmamıştır. Bu ortaklı yapının içerisinde 20'i geçen üniversite, STK, dernekler ve sanayi firmaları ile iş birliği yapılmıştır. 2023 -2025 yılları arasında BİGG programının ortaklı yapısı ile iki yılda bir yenilenen uygulayıcı kuruluş olma sürecimize tekrar başvuru yapılması için çalışmalar başlatılmış olup Boğaziçi Üniversitesi'nin öncelikli alanlarına hizmet edecek şekilde programa yön verilmiştir. Programının desteklenme süreci Ocak 2023 içerisinde belirlenecektir. Boğaziçi Üniversitesi'nin sağlık dikeyinde ve İstanbul çevresinde geniş ağını bütünleştirmek için, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi'ni program içerisine dahil edilmesi için çalışmalar yürütülmüş ve konsorsiyum yapısı bütünleştirilmiştir. Böylelikle Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer ofisi program içerisinde ana yürütücü olarak görev almaya devam ederek, ortaklı yapı içerisinde Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Siemens Healthcare Sağlık ve İstanbul Teknokent içerisinde İstanbul Üniversitesi ve İstanbul – Cerrahpaşa içerisine alarak büyük bir değerlendirici, İstanbul içerisinde Avcılar – Beyazıt- Rumelihisarı –Kandilli – Ataşehir- lokasyonlarında girişimcilerine geniş bir ağ içerisinde hizmet verebilecek noktaya gelmiş olacağız. Sağlık, Savuma Sanayi, Enerji Teknolojileri, Yeşil Büyüme ve Sayısal Dönüşüm alanlarına yönelerek iş birliği yaptığı kurumları tekrar gözden geçirerek, daha yoğun bir şekilde çalışabileceği noktaya getirmek için, Eczacıbaşı Momentum VC, Coşkunöz Holding CVC, Boğaziçi Ventures, Tarvenn, RE-PIE Yatırım Portföyü, Fonbulucu, Halk Yatırım Fonla Büyüsün, KordSA, Saha İstanbul, AKBANK, Turkish Bank, YASED, Acıbadem Laboratuvarları, Acıbadem Mobil Sağlık Hizmetleri, Acıbadem Teknoloji, BAYER Türk Kimya, Dudullu Organize Sanayi Bölgesi, OSTİM TEKNOPARK kurumlarla öncelikli alanlarımıza hitap edecek şekilde değerlendirme kurulu oluşturarak en başından girişimcilerimizi destekleme sürecine girecekleri bir yapıyla hareket edeceğiz. Boğaziçi Üniversitesi ekosistemine katkılarımızın artması ve yararlı bir çalışmalar yürütmek adına kendi bünyemizde çalışmalarımızı ortak hareketlilik anlayışıyla, BÜDOTEK, BÜNTEK, BÜYEM, İklimBU, İSEK ile çalışmalarımızı devam ettirerek, Yeşil Büyüme konusunda TÜBİTAK tarafından çalışmaların genişletilmesi ve bu alanda girişimci yetiştirmemiz noktasında öncelik seçmesi ve Boğaziçi Üniversitesi'nin bu alanda kendini geliştirmiş ve yetkin insan kaynağının olması ile birlikte birebir öğretim elemanları ile görüşerek geri bildirimler alınmıştır. Bu alanda eğitim programlarımızı genişletmek için 20 üzeri öğretim elemanı toplantı yaparak onları mentorluk/danışmanlık noktasına mentor havuzumuz genişletilmiştir.

BÜ TTO Mentorluk Desteği çerçevesinde girişimin devamlılığını ve ivme takibini kontrol edebilmek amacıyla her girişime bir sabit mentor atanmış olup tüm görüşmeler oluşturulan Boğaziçi Üniversitesi Mentorluk Platformu üzerinden takip edilmekte ve kayda alınmaktadır. Görüşmeler sonucunda girişimlerin ve mentorların sisteme girdikleri değerlendirmeler BÜ TTO Girişimcilik Uzmanı tarafından kontrol edilebilmektedir.

Bu görüşmelerimiz içerisinde DREAMBU Kuluçka Merkemiz ve BİGG programımız içerisinde yer alan girişimlerle 223 görüşme yapılmış, ve çoğu öğrenci olan 417 kişinin katıldığı toplam 6 etkinlik tertiplenmiştir. Tüm bunlara ek olarak girişimcileri potansiyel yatırımcılarla buluşturma, doğru fon kaynaklarına yönlendirme, müşteri bulma gibi konular da BÜ TTO'nun başarı ile yürüttüğü faaliyetlerdendir. Özetle BÜ TTO, girişim ve girişimcinin ortaya çıkartılmasından kuluçka ve hızlandırıcında olgunlaştırılması, yatırım alması ve pazarda değer bulmasına kadar sürecin her aşamasındadır.

**DREAMBU KULUÇKA MERKEZİ:** 2022 yılı faaliyetleri kapsamında Boğaziçi Üniversitesi Girişimcilik Merkezini altyapı olarak desteklemeye devam etmiştir. BOUNBRIGHT ekibinin yapacağı çalışmalar çerçevesinde merkez kullanılmıştır. Bu çalışmalar çerçevesinde online/çevrimiçi toplantı hizmeti, temizlik, kırtasiye, yazıcı ve mutfak masrafları karşılanmıştır. Girişimcilik Merkezi'nin yaptığı çalışmaları takiben BÜ TTO Girişimcilik Uzmanımız süreçlerini takip etmektedir. Bucard kullanımı merkez içerisine dahil edilen Girişimcilik Merkezi tarafından kullanımına izin verilen kişiler ayrıca listelenmekte ve tüm bilgileri arşivlenmiştir.

DREAMBU Kulua Merkezimiz içerisinde bulunan girişimler, Atölyelik ( Ağustos 2022 yılında proje durdurulma kararı almıştır), Chexpress, Comparisonator, Integrio, Mother Tonguer, PayWall, Proys, Subtie, LocksBridge ve Winvestify bulunmaktadır ve 32 girişimci yer almaktadır. Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerinin desteklenmesine önem veren merkezimizin içerisinde her girişim içerisinde en az bir Boğaziçi Üniversitesi öğrencisi/mezunu yer almaktadır.

DREAMBU Kulua Merkezi, her altı ayda bir girişimlerinin süreçlerini takip etmek ve devamlılıklarının tekrar gözden geçirilmesi için değerlendirme kurulu yapmaktadır. İlki 16 Haziran 2022 yılında yapılmış olup süreçleri gözden geçirilmiştir. DREAMBU Kulua Merkezimiz içerisine yeni dahil edilen girişimcilerimizin değerlendirme kurulu ise Ocak 2023 yılından itibaren değerlendirme kurulu toplanacaktır. Değerlendirme kurumumuz içerisine yeni iş birliği yaptığımız yatırımcılar, sektör içerisinde bulunan üst düzey yöneticiler, girişimlerini belirli olgunluğa getirmiş, Boğaziçi Üniversitesi Girişimcileri, danışmanlarımız, öğretim elemanlarımız (girişimcilerimizin konularına göre teknolojik doğrulama süreci için geri bildirim almamız için başvuran girişimlerin konularına göre) eklenmiştir.

Kandilli Kampüsü'nde yer alan Boğaziçi FNN Tekfen Kulua Merkezi'nin inşaatı 2020 yılı Ekim ayında tamamlanmış ve 2022 yılında girişimcilere ev sahipliği yapmaya başlamıştır. Kandilli FNN TEKFEN Kulua Merkezi'nin çalışmalarının başlatılması sonrası Kandilli Kulua Merkezi Yönergesi hazırlanmıştır. Merkezin kullanım sözleşmesi bulunmaktadır. Merkez içerisinden hizmet alan girişimlerle birebir çalışmalar yürütölmektedir.

Merkez içerisinde yapılan faal olarak devam eden şirketler; Vivosel, Zetamatrix, Kivi Teknoloji, Omica, Bloocell, Genzbio, Alice. girişimler Riceny bulunmaktadır. Bu şirketlerin süreçleri hızlandırma programlarında, laboratuvar alt yapılarında ve Kulua merkezinde çalışmalarına Yaşam Bilimleri Merkezi ie işbirliği içinde devam etmektedir.

2022 yılı faaliyetleri kapsamında merkezde yer alan İstanbul Sağlık Endüstrisi Kümelenmesi projesi bünyesinde yürütölen faaliyetleri çerçevesinde işbirliği vevam etmiş ve yapılan çalışmalar çerçevesinde merkez kullanılmıştır. Bu alışmalar içerisinde online/evrimii toplantı hizmeti, temizlik, kırtasiye, yazıcı ve mutfak masrafları karşılanmıştır. Merkezde yapılan ve ayrıntıları aşağıda verilen çalışmaların süreçlerini BÜ TTO Girişimcilik koordinatörlüğu takip etmektedir.

Kandilli Kampüs içerisinde bulunan, FNN TEKFEN Kulua Merkezi çalışmalarına başladığı andan itibaren sağlık dikeyinde bulunan girişimlerin hızlıca çalışması başlatılan girişimcilik programımız <http://kandillihealth.i-sek.org/> kandilli health ilk program başvurusunda 90'nın üzerinde sağlık tematiğinde başvuru almıştır. 2. dönem hızlandırma programımızın devam etmesiyle başvuruları alınmaya devam etmektedir. BİGG programımızı tamamlayarak ticarileşme noktasında adım atan sağlık dikeyinde bulunan girişimcilerimizden aynı zamanda Bezmialem Üniversitesi yönlendirmesi ile yaptığımız işbirliği sürecine dahil olan girişimlerinden biri, Kandilli Health programımızda yer almaktadır ve sürecini devam ettirmektedir.

BÜDOTEK Kulua Merkezinin Girişim Destek ve Olgunlaştırma Programını BÜ TTO yürötmektedir.Boğaziçi Üniversitesi ve Dudullu OSB ortaklığında 2022 yılı Haziran ayında faaliyetleri süren BÜDOTEK Teknopark içerisinde yer alan kulua merkezi, 2022 yılı içerisinde merkez içerisinde Arıkuşu Ev Aletleri, Artıfeye Teknoloji, BBA Teknoloji, BFVenture Partners, Crossbyte Yazılım, Datafors Yapay Zeka, DT Medikal, Easysoft Bilişim, Hiwell Teknoloji, Mengökan Yazılım, Money Shower -Kaf Firması, Nutzentech Teknoloji, Polimed Research, Potanet Teknoloji, Simirna Teknoloji, Stellar Teknoloji, Stem Xr, Yuna Teknoloji, İtranet Teknoloji, Historia, Bayos Teknoloji şirketlerine destek verilmiştir. BÜDOTEK Kulua Alanı girişimlerinin takibinin ve çalışmalarının kalıcı olarak izlenmesi için dokümanlar oluşturulması için BÜ TTO alışma yürötmüştür. Girişimlerimiz bu çalışmaları yaparken danışmanlık almış ve çalışmalarını tamamlamışlardır. Her ay yaptıkları çalışmaları bizlerle paylaşmaktadırlar.

BÜDOTEK Kulua Alanına alım süreci içerisinde yapılan değerlendirme kuruluna katılarak destek verilmektedir. Altı ayda bir alan kullanımı ve projenin sürecinin değerlendirilmesi noktasında tekrar



değerlendirme süreci eklenmiştir. Bu kapsamda 2022 yılı içinde 3 ayrı toplantıda toplam 30 girişim değerlendirilmiştir.

BÜDOTEK içerisinde girişimlerin birbirini tanması ve birlikte çalışmalar yürütmesi, müşterileri ile entegre edebilecekleri, ortak çalışmalar yürütebilen bir süreç geliştirmek için BÜ TTO tarafından her ayın son cuma günü yarım saatlik toplantılar gerçekleştirilmektedir. Bu toplantılar içerisinde BÜDOTEK Yönetiminden beklentilerin konuşulduğu, girişimlerin ortak sorunlarının paylaşılarak hızlıca çözüm geliştirildiği, BÜ TTO tarafından verilen danışmanlıklar içerisinde bizlerden nasıl yararlanabilecekleri görüşülmektedir. Girişimleri tanıştırdıktan sonra 3 girişim birbirinin sorunlarına çözüm bulduktan sonra, müşterilerine birbirlerini tavsiye ettikleri bir sürece girmişlerdir. 2 girişim birbiri ile niyet anlaşması yaparak birlikte proje geliştirmektedirler. Her ay yapılan bu çalışmaların çerçevesinde girişimler kendi ekiplerini tanıtarak yeni aldıkları insan kaynağının hangi yetkinleri var ise birbiri ile paylaşarak sorunları olduğu zaman danışabilecekleri bir alan yaratılmıştır ve bu alanda toplam 9 kaynaştırma etkinliği düzenlenmiştir.

Re-Pie Birinci Karma Teknoloji Girişim Sermayesi Yatırım Fonu & Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi İş birliği faaliyetleri kapsamında Boğaziçi Üniversitesi ve Re-Pie Portföy Yönetimi Türkiye’de sürdürülebilir girişim sermayesi ekosisteminin oluşturulması ve desteklenmesi amacıyla birlikte çalışmak için protkol yapmışlardır. Kamu ve özel sektör iş birliklerine örnek olması beklenen bu anlaşma, “Birinci Karma Teknoloji Girişim Sermayesi Yatırım Fonu” çatısı altında Boğaziçi Üniversitesi bünyesindeki teknoloji girişimlerinin desteklenmesi, fona danışma kurulu üyesi olarak katılım ve mezunların yatırım yapabileceği imkanları içermektedir. Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi olarak, Boğaziçi Üniversitesi çatısı altında hayata geçen erken aşamadaki teknoloji tabanlı girişimlerin desteklenerek sahip olduğumuz tecrübe ve bilgi birikimlerimizi sağlayacağız. 15 Nisan 2021 bu fon kurulu faaliyetlerini sürdürse de Boğaziçi Üniversitesi tarafından yapılan işbirliği başlama tarihi 30.09.2021’dir. Her hafta 3 güne yayılan, girişimleri dinleme ve fon danışma kurulu toplantısı yapılmaktadır. Bugüne kadar yapılan danışma kurulu toplantısı 28.10.2021 tarihinden itibaren her perşembe en az bir saat sürmektedir, toplam **33 kez** danışma kurulu toplanmıştır. Danışma kurulu öncesi BÜ TTO Genel Müdürümüz her bir girişimi değerlendirerek danışma kurulu ile paylaşmaktadır. Aşağıda verilen girişimler hakkında değerlendirme sunularak, yönetime gönderilecek olan girişimler belirlenmektedir. 2022 yılı içerisinde **180 girişim** değerlendirilmesi yapılmıştır ve değerlendirmeler içerisinde BÜ TTO girişimlerinden fona uygun olan girişimler yönlendirilmiştir.

## H.6.1.20. ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ

Uluslararası İlişkiler Ofisi, 2002 yılından beri faaliyet göstermektedir. Üniversitemizin uluslararası hareketlilik, uluslararası lisans ve lisansüstü öğrenciler ile uluslararası öğretim üyelerimize hizmet vermektedir. Uluslararası İlişkiler Ofisi Erasmus-Değişim-Özel öğrenci programlarına gelen öğrencilere ve Erasmus-Değişim programları kapsamında yurtdışına giden öğrencilere, personel ve öğretim üyeleri hareketliliği programlarında hizmet vermektedir.

Uluslararası İlişkiler Ofisi, üniversitemizi Utrecht Network, ITRU, UNIMED gibi uluslararası ve ulusal ağlarda temsil etmektedir.

### 2022 Yılı Faaliyetleri

- Türkiye Ulusal Ajansı’nın tarafından yürütülen Erasmus+ Ana Eylem 1 Bireylerin Öğrenme Hareketliliği - Yükseköğretimde Öğrenci ve Personel Hareketliliği (KA131) 2021-2027 programı, Üniversitemizin kurumlararası anlaşmaları ve protokolleriyle devam etmektedir.

## H.6.1.21. YAŞAM BOYU EĞİTİM MERKEZİ

Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM), üniversitemizin lisans ve lisansüstü eğitim programları dışında, toplum hizmetine sunulan eğitim programları ile kurumlara özel eğitim, eğitim danışmanlığı ve sınav uygulamalarının hazırlanması, yürütülmesi ve koordinasyonunun sorumludur. Yönetmeliği Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) tarafından onaylanıp 17.02.2002 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak kurulan BÜYEM; bireyler, kurumlar ve toplum için yüksek değer teşkil eden eğitim faaliyetleri sunmayı, eğitimde çağın gerekleriyle toplumun ihtiyaç ve koşullarını bütünleştirmeyi hedeflemektedir. Bu doğrultuda, teori ile uygulamayı birleştirerek katılımcılara yaşama geçirilebilir bilgi ve beceri kazandırmayı, uzman olduğu alanlarda hizmet sunmayı amaçlamaktadır. Bütün faaliyetlerinde, Boğaziçi Üniversitesi’nin etik kurallarına bağlı kalmayı ve tüm çalışmalarında Üniversitemizin kalite ve standartları korumayı ilke edinmiştir.

### Açık Eğitimler

2022 yılında genel katılıma açık olarak eğitimler önceleri sınıf ortamında, daha sonra pandemi nedeniyle çevrimiçi olarak düzenlenmiştir. Muhtelif defalar açılan eğitimlerin adları aşağıda sunulmuştur.

- BOUN 101- Üniversite Öncesi Kış Okulu
- BOUN 101- Üniversite Öncesi Yaz Okulu
- BOUN 101- Online Atölyeler
- Çince
- Çocuklar İçin Felsefe
- Dijital Dönüşüm
- Dijital Pazarlama İletişimi
- Dördüncü Sanayi Devrimi
- İkinci Bahar Akademi
- İngilizce
- İnsan Kaynakları
- İnşaat Proje Yönetimi
- İnşaat Sektöründe FIDIC Sözleşmeleri Yönetimi
- İş Zekası ve Uygulamaları
- Kişisel Dönüşüm Programı
- Kurumsal İlişkilme
- Leadership Academy of Business
- Mekatronik
- Modernliğin 250 Yılı: Tarih, Toplum ve Edebiyat
- Online Seminerler
- Profesyonel Gelişim Seminerleri
- Proje Yönetimi
- Satınalma ve Tedarik Zinciri
- Sürdürülebilir Marka Yönetimi
- TOEFL Hazırlık Kursu
- Türkiye’nin 150 Yılı: Tarih, Toplum, Edebiyat
- Uygulamalı Finansal Yönetim
- Yaratıcı Yazarlık Atölyesi
- Yaratıcı Yazarlık Kursu
- Yenilikçi Tarım İşletmeciliği
- Yöneticiler İçin Veri Analitiği

### Kurumlara Özel Eğitimler

Özel ve kamu kuruluşlarının çalışanlarına yönelik olarak hazırlanan özgün eğitim programlarıdır. Bu programlar çerçevesinde çalışanların kişisel ve kurumsal gelişimlerini katkıda bulunmak için bilgi ve beceri kazandırmaya yönelik eğitimler verilmektedir. Programlar, her kurum için özel olarak kurumun ihtiyaçları doğrultusunda, üniversitemizin ve ilgili kurumun ortak çalışması ile tasarlanmakta; kampüsümüzde veya kurumun uygun gördüğü bir mekânda uygulanmaktadır. Pandemi nedeniyle eğitimler çevrimiçiye taşınmıştır. Söz konusu eğitimlerde verilen ana başlıklar aşağıda yer almaktadır.

- Finans
- Ekonomi
- Pazarlama
- Mühendislik Uygulamaları
- Yönetim ve Organizasyon
- Girişimcilik
- İnovasyon
- Eğitim Teknolojisi
- Bilişim
- Yabancı Dil
- Kültür ve Sanat

## Projeler

### **Social Entrepreneurship eLearning Programme for NGOs - SocEntrep4NGOs**

**Kaynak:** AB Erasmus+ Programı (KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education)

**Süre:** 2,5 Yıl

**Amaç:** Bu proje ile, mevcut STK'ların ve gelecekteki potansiyel sosyal girişimcilerin kapasitelerini, doğrudan sosyal girişimcilik ile ilgili geliştirmeleri amaçlanmaktadır. Proje kapsamında geliştirilecek olan online programın sosyal girişimcilikle ilgili önemli olan yetkinlik ve nitelikleri kapsayacak şekilde geliştirilmesi ve öğrencilerin bu programa dahil edilmesi hedeflenmektedir.

**Koordinatör:** Advenio eAcademy (AEA LTD)

**Ortaklar:** Boğaziçi Üniversitesi, SOS Malta, University of Ioannina, Academy of Entrepreneurship, Università Politecnica Delle Marche, Forum AIC, Imece.

### **Collaborative Monitoring of Regional Lifelong learning Policies- COMORELP**

**Kaynak:** AB Erasmus+ Programı (KA204 - Strategic Partnerships for adult education)

**Süre:** 2 yıl

**Amaç:** Yerel Hayat Boyu Öğrenme Politikalarını geliştirmek ve karşılaştırmak için açık bir işbirliği platformu tasarlamayı amaçlamaktadır. COMORELP Politika Laboratuvarı Platformu, önceki girişimlerin ve AB Projelerinin sonuçlarından yararlanarak tutarlı bir kavramsal ve operasyonel çerçeve geliştirmektedir.

**Koordinatör:** Centre for Evaluation and Analysis of Public Policies

**Ortaklar:** Boğaziçi Üniversitesi, FREREF, CIS, LLP, Uniwersytet Jagiellonski, Innovate4Future, EARLALL

### **New educational approach of innovative technologies and eco-advances in the marble industry” – MARBLEtech**

**Kaynak:** AB Erasmus+ Programı (KA220-VET - Cooperation partnerships in vocational education and training)

**Süre:** 3 yıl

**Amaç:** MarbleTech Projesi, ortak ülkeler arasında daha fazla beceri ihtiyacına ilişkin yeni ve mevcut bilginin transferini ve kullanımını iyileştirmek için gelecekteki idari mesleklerin işle ilgili gerekliliklerini daha etkin bir şekilde öngörmeyi amaçlamaktadır.

**Koordinatör:** Università di Pisa

**Ortaklar:** C.G.S. di Coluccia Michele & C. S.A.S., Institute for Technology Transfer and Innovations, Creative Thinking Development, Virtual Campus, Internazionale marmi e macchine Carrara, Centro Tecnologico del marmol y la piedra, Desinope 323, Bogazici Üniversitesi

### **Linking Citizenship and Employability perspectives in Adult Learning strategies and practices (LICEAL)**

**Kaynak:** AB Erasmus+ Programı (KA220-ADU - Cooperation partnerships in adult education)

**Süre:** 3 yıl

**Amaç:** Projenin amacı, eğitimciler tarafından desteklenen öğrencilerin öz değerlendirme yapma ve üstlenme kapasitelerini geliştirmektir.

**Koordinatör:** Association EDIAS

**Ortaklar:** IIHL, Freref, DARE, Pôle Emploi AURA, Learning Designers, S-NODI POLIS, Boğaziçi Üniversitesi

## Sosyal Sorumluluk Projeleri

- KEDS Teknik ve Liderlik Programları
- Sosyal Sorumluluk Okulu

Tablo 100: BÜYEM Tarafından Verilen Eğitimler

Yaygın Eğitim Faaliyetinin Adı	Yaygın Eğitim Faaliyetine Başvuran Kursiyer Sayısı			Yaygın Eğitim Faaliyetine Katılan (Devam Eden) Kursiyer Sayısı			Yaygın Eğitim Faaliyetini Bitiren Kursiyer Sayısı		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Açık Eğitimler	5008	4607	9615	4757	4376	9133	4566	4157	8723
Kurumsal Eğitimler	2027	2711	4738	1925	2575	4500	1848	2472	4320
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>7035</b>	<b>7318</b>	<b>14353</b>	<b>6682</b>	<b>6951</b>	<b>13633</b>	<b>6414</b>	<b>6629</b>	<b>13043</b>

Tablo 101: BÜYEM 2021 Faaliyetleri Özeti

Yaygın Eğitim Faaliyetinin Adı	Toplam Eğitim Sayısı	Toplam Eğitim Saati	Toplam Katılımcı Sayısı	Toplam Gelir Tutarı (TL)
Açık Eğitimler	186	24911	8723	8.238,18
Kurumsal Eğitimler	144	18359	4320	7.966,36
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>330</b>	<b>43270</b>	<b>13043</b>	<b>16.204,54</b>

## **H.6.2. GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER**

Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamesininin 27. maddesi uyarınca Genel Sekreterlik, Genel Sekreter, Genel Sekreter Yardımcıları ve bağlı birimlerden oluşmaktadır.

### **H.6.2.1. GENEL SEKRETERLİK BİRİMİ**

Genel Sekreterlik, Genel Sekreter ile Genel Sekreter Yardımcıları ve bağlı birimlerden oluşmaktadır. Genel Sekreter, Üniversite idari yapılanmasının en üst makamıdır ve bu yapılanmanın çalışmalarında, denetim ve kontrolünde Rektöre karşı sorumludur. Ayrıca Genel Sekreter, Üniversite Senatosu ve Yönetim Kurulu'nun oy hakkı olmaksızın raportör üyesidir.

Genel Sekreter idari yapılanmaya ait görevleriyle birlikte, kendisi ve bağlı birimleri aracılığı ile aşağıdaki görevleri de yerine getirir:

- Çeşitli Bakanlıklar, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, Valilik gibi, çeşitli kurum ve kuruluşların Üniversitemiz ile ilgili istemiş oldukları bilgilerin rapor halinde hazırlanması ve ilgili kurumlara iletilmesi,
- Gelen ve giden evrakların takip edilmesi, korunması ve saklanması sağlamak.
- Kanun, tüzük ve yönetmelikler çerçevesinde Yönetim Kurulu, Senato ve Rektör tarafından verilen görevleri yapmak ve yaptırmak,
- Nitelikli personel alımını sağlamak ve birimlerin ihtiyaçlarına göre görevlendirilecek personel hakkında Rektör'e öneride bulunmak,
- Rektör, Rektör Yardımcıları veya Üniversite adına gelen gizli yazıların gereğinin yapılması,
- Seminer, Sempozyum, Kongre, Konferans, Yarışma, Ödül vb. çeşitli duyuruların yapılması gibi hizmetler birimin görevleri arasındadır.
- Bağlı birimlerinin yöneticileri ile periyodik toplantılar yaparak, görüş alışverişinde bulunmak,
- Tüm personelin, eğitim sektöründe yaşanan değişimlere uyum sağlayabilmelerini ve verilen hizmet standartlarının yükseltilmesini sağlamak amacı ile hizmetiçi eğitimlerini sağlamak,
- Üniversite İdari Teşkilatında bulunan birimlerin düzenli, verimli ve koordineli bir şekilde çalışmasını sağlamak,
- Üniversite idari yapılanmasında yapılacak görevlendirmeler hakkında Rektöre öneride bulunmak,
- Üniversite Senatosu ve Yönetim Kurulu ile ilgili tüm iş ve işlemlerin yapılması,
- Üniversite Senatosunca alınan çeşitli kararların kamuoyu duyurularının yapılması,
- Üniversitede çalışan tüm personelin, görev ve sorumluluk anlayışına bağlı olarak hizmet vermelerini sağlamak,
- Üniversitelerarası işbirliğine ilişkin Kültürel Değişim Programları ile ilgili işlemlerin yapılması,
- Üniversitemiz ile yabancı üniversiteler arasında gerçekleştirilen işbirliği protokolleri ile ilgili tüm yazışmaların yapılması,
- YÖK, çeşitli kurumlar, kurum içi ve e-posta yoluyla gelen yazıları duyurmak ve yazışmaları yapmak,

#### 2022 yılında yapılan faaliyetler:

8 adet Üniversite Senato Toplantısı yapılmış ilgili yazıları ve kararları dağıtılmıştır. 25 adet Üniversite Yönetim Kurulu yapılmış ilgili yazıları ve kararları dağıtılmıştır. 10 adet Üniversite Disiplin Kurulu toplantısı yapılmış ilgili yazıları ve kararları dağıtılmıştır.

## **H.6.2.2. DAİRE BAŞKANLIKLARI**

## **H.6.2.3. BİLGİ İŞLEM VE YAYIM DAİRE BAŞKANLIĞI**

Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı, Genel Sekreterlik Makamına bağlı olarak Güney Kampüs Genel idare binası 3. katında hizmet vermektedir. Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı en yeni teknolojiyi takip ederek üniversitemizin bilgi işlem ve yayım sistemini işletmek; eğitim, öğretim ve araştırmaların sürekliliği için destek sağlamaktır.

### **YAYIM İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Yayım İşleri Şube Müdürlüğü, koşullandığı Kuzey Kampüs Eğitim Teknoloji B Blok Binasının 1. katında hizmet vermektedir. Değişen baskı teknolojileriyle birlikte, çalışma alanlarında fiziki değişikliğe gidilmiş, her türlü iş taleplerinin karşılanabileceği atölyeler oluşturulmuştur.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı altında çalışan Sistem ve Ağ Yönetimi Şube Müdürlüğü, Yazılım Şube Müdürlüğü, Donanım Şube Müdürlüğü birimleri hizmetlerini üniversitemiz öğrenci ve akademik/idari personeline sunmaktadır. Aşağıda tüm birimlerin 2022 senesine ait yaptığı hizmetlerin dökümü bulunmaktadır.

### **BİLGİ İŞLEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde satın alma işlemleri gerçekleştirildi.
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde ihale işlemleri gerçekleştirildi.
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde bütçe yönetimi gerçekleştirildi.
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde maaş işlemlerini gerçekleştirildi.
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde yazı işleri yürütüldü.
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde sözleşmeler düzenlendi.
- Harcama birimince edinilen taşınırlardan muayene ve kabulü yapılanları cins ve niteliklerine göre sayarak, tartarak, ölçerek teslim alındı, doğrudan tüketilmeyen ve kullanıma verilmeyen taşınırlar sorumluluğumuzdaki ambarlarda muhafaza edildi.
- Muayene ve kabul işlemi hemen yapılamayan taşınırlar kontrol edilerek teslim alındı, bunların kesin kabulü yapılmadan kullanıma verilmesini önledi.
- Taşınırların giriş ve çıkışına ilişkin kayıtlar tutuldu, bunlara ilişkin belge ve cetveller düzenlendi ve taşınır yönetim hesap cetvelleri konsolide görevlisine gönderildi.
- Tüketime veya kullanıma verilmesi uygun görülen taşınırlar ilgililere teslim edildi.
- Taşınırların yangına, ıslanmaya, bozulmaya, çalınmaya ve benzeri tehlikelere karşı korunması için gerekli tedbirler alındı ve alınması sağlandı.
- Ambarda çalınma veya olağanüstü nedenlerden dolayı meydana gelen azalmalar harcama etkilisine bildirildi.
- Ambar sayımı ve stok kontrolü yapıldı, harcama yetkilisince belirlenen asgarî stok seviyesinin altına düşen taşınırlar harcama yetkilisine bildirildi.
- Kullanımda bulunan dayanıklı taşınırlar buldukları yerde kontrol edildi, sayımları yapıldı ve yapıldı.
- Harcama biriminin malzeme ihtiyaç planlamasının yapılmasına yardımcı oldu.
- Kayıtları tutulan taşınırların yönetim hesabı hazırlandı ve harcama yetkilisine sunuldu.

## SİSTEM VE AĞ YÖNETİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

### Sistem Yönetimi

- Akademik-İdari Birimlere, Öğrenci Kulüplerine web alanı sağlandı.
- Web alanları FTP hesaplarının yönetildi.
- DNS (Alan adı) yönetildi.
- E-posta hesapları (boun.edu.tr uzantılı) sağlandı.
- Firewall politikalarının belirlenmesi ve yönetimi gerçekleştirildi.
- E-posta listelerinin oluşturuldu.
- Horde, Roundcube uygulamalarını yönetildi.
- Atak tespit ve önleme sistemlerinin yönetildi.
- E-posta sistemi yönetimi, smtp gateways, spam /virüs koruma politikalarının belirlenerek uygulandı.
- Web server veritabanları ve genel kullanıcı veritabanlarının yönetimi/desteği sağlandı.
- Yedekleme sistemi yönetildi.
- Kullanıcı kimlik doğrulama ve diğer güvenlik politikalarının belirlenerek uygulandı.
- Sistem sunucularının yönetimi, sistem güvenlik politikalarının belirlenerek uygulandı.

### Ağ Yönetimi

- Kampüs ağ altyapısının fiziksel kurulumunun sağlanarak, bakımları gerçekleştirildi.
- Ağda kullanılacak aktif/pasif cihazların belirlenmesi, yeni servisler ilave edilebilmesi için gereken sistem altyapısını tasarlanması, geliştirilmesi ve entegrasyonlar yapıldı.
- Merkezi network yönetimin sağlıklı uygulanabilmesi için gerekli donanım ve yazılım altyapısının oluşturularak, mevcut aktif cihazların yazılım versiyonlarının tespiti ve güncellemeleri gerçekleştirildi.
- İnternet kullanım trafiğinin merkezi sistemde sürekli gözlemlenmesi, hataların analiz edilip raporlanması, aktif cihazların performans takibinin yapılarak problemlerle noktalara operasyon yapılarak dinamikliğin sağlandı.
- Üniversite içinde varolan ve yeni kurulan birimlere internet ve ağ bağlantıları kurularak, oluşan arızalara yerinde ve zamanında müdahale edilmesi ve sorunlara çözümler üretildi.
- Kampüslere yeterli hız ve bant genişliğinde, kesintisiz internet erişiminin sağlanması, sanal ağlar oluşturularak internet trafiğinin optimize edildi.
- IP adreslerinin organizasyonu sağlandı.
- Ağ güvenliği için gerekli çalışmalar yapıldı.
- Kampüs ağ topolojisinin çıkartılması, hizmet içi periyodik eğitimlerle birim çalışanlarının ve son kullanıcıların kullandıkları sistemde neyi nasıl yapmaları gerektiği hakkında farkındalık artırım çalışmaları gerçekleştirildi.
- Standartlara ve Kurallara Uygun Ağ Kullanımı/Yönetimi ve iyi bir dokümantasyon sistemi kuruldu.

### Kurulum, Arıza, Bakım ve Geliştirme Çalışmaları

- Moodle güncelleme ve arşiv data aktarım çalışması yapıldı.
- Panopto ve Zoom alertanifi olarak Moodle sistemine açık kaynak uygulamalar entegre edildi.
- Merkezi depolama cihazlarının testleri yapıldı.
- Merkezi kimlik yönetim sistemi alınıp kurulumu yapıldı.
- Veri depolama cihazı yenilendi.
- Directory mimarisinde geliştirmeler yapıldı.
- Mail sistemine emekli, öğrenci gibi personelleri belirleyici yeni katmanlar eklendi.
- Marmara üniversitesi Anadolu Hisar kampüsü devralınarak, Boğaziçi Üniversitesi IT altyapısına entegre edildi.
- Penetrasyon test ve sonucunda çıkan güvenlik açıklarının kapatılması sağlandı.

- Kampüs iç birimlerine L2, L3 destek süreçleri oluşturulup, mevcut destek süreci iyileştirildi.
- Lojman kullanıcıları internet kapasitesinin artırıldı.
- Backup, Güvenlik ve Bilgi işlem politikalarının güncelleme çalışmaları yapıldı.
- Kandilli - Güney Kampüs arası üçüncül yedek devre sağlandı.
- Hesap yönetim uygulaması üzerinde köklü güncellemelere gidildi.
- Bilgi işlem servis ağacı oluşturuldu.
- BIGR kapsamında gerekli olan dökümantasyon ve envanter çalışmaları yapıldı.
- Öğrenci işleri storage kapasitesi ve network bağlantı hızı artırıldı.
- BGP anons IP blokları düzenlendi.
- Nic.tr domainleri aktarıldı.
- Kampüs içerisindeki idari ve akademik birimlerden iş takip sistemi – yazılı – mail- telefon kanalıyla gelen talepler karşılanıp %99 oranında çözümlendi.
- Ulaknet üzerinden gelen üniversitemizin sistemlerindeki güvenlik açıklıklarının takibi ve bu açıklıkların kapatılması sağlandı.
- Kandilli Kampüsü için personel çıkış okuyucuları altyapı desteği için proje çalışması yapıldı.

#### Alımlar

1. Veridepolama Sistemi.
2. Verimerkezi Hizmeti.
3. Sertifika alımları.
4. Access Point ve Poe Switch alımı.
5. Güvenlik duvarı ve Antispam sistemi.
6. Two-factor authentication (iki adımlı kimlik doğrulama) sistemi.
7. Ortam izleme sistemi.
8. UPS alımı.

#### Projelendirme ve Keşif Çalışmaları

1. Güney bilgi işlem sistem odası deplasmanı.
2. Anadolu Hisar kampüsünün devralınması ve IT envanter aktarımı.
3. Anadolu Hisar Kampüsü ağ omurga ve AP (Access Point) kurulumları.
4. Kandilli Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi (BDTİM-KRDAE) yedekli DNS ve mail sistemi devreye alma.
5. Merkezi konfigürasyon yönetim sistemi incelenmesi.
6. PAM (Ayrıcalıklı Erişim Yönetimi, Privileged Access Management) incelemesi.

### YAZILIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Boğaziçi Üniversitesi web sitelerine teknik destek verildi.
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı web sitelerinin yönetildi.
- Web uygulamaları yazılması ve birimler için web sitelerinin hazırlandı.
- Akademik ve İdari birimler için hazırlanan web sitelerine destek verildi.
- Aşağıdaki uygulamaların yönetilmesi;
  1. Kartvizit Sistemi
  2. İş Takip Sistemi
  3. E-bülten Sistemi
  4. İstek Hattı sistemi
  5. Kurul/Komisyon Yönetim Sistemi
  6. Akademik Forum
  7. Rezervasyon Sistemi
  8. Öğrenim Yönetim Sistemi (Moodle)
  9. Mühendislik Fakültesi Digital Signage uygulaması
  10. BÜREM Öğrenci Kayıt Sistemi
  11. Duyuru sistemi
  12. Anket uygulaması,
  13. Akademik Takvim uygulaması



14. Etkinlik Takvimi uygulaması
  15. BÜ haritalar uygulaması
  16. Yapı İşleri Proje Takip Sistemi
  17. Konut Tahsis Sistemi
  18. Psikoloji Bölümü Deney Katılım Sistemi
  19. İşteBU Hakem Oylama Sistemi
  20. Temizlik Malzemeleri Yönetimi uygulaması
  21. Rehber sistemi
  22. İhtiyaç Fazlası Sistemi
  23. Eduroam-guest Uygulaması
  24. Getem uygulaması
  25. Deprem uygulamaları
  26. Etkinlik Katılım (RSVP) Uygulamaları
  27. Moodle Arşiv Sistemi
  28. Destek-CC Destek Yönetim Sistemi
  29. Duyuru Yönetim Sistemi
  30. ÖSYM Sonuç Sorgu Sistemi
  31. Mezun Bilgi Sitemi
  32. Öğretim Üyeleri için Kişisel Web Sitesi Oluşturma Sistemi
  33. Hasta Takip Sistemi
  34. TTO Patent Uygulaması
- Birimler için hazırlanan web sitesi ve uygulamalar için kullanım eğitimlerinin verildi.
  - Kullanım kılavuzlarının hazırlandı.

### **Tamamlanan Projeler (Web/Eğitim Yönetim)**

#### **Uygulamalar**

1. Sözleşmeli Personel Başvuru Sonuç Sorgulama
2. Yurt Yoklama
3. Yemekhane Rezervasyon
4. Yemekhane Form
5. Servis Takip
6. QR Ders Programı

#### **Web Siteleri**

1. Boğaziçi Üniversitesi Hukuk Fakültesi
2. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
3. Boğaziçi Üniversitesi Yabancı Diller Yüksek Okulu
4. Matematik Bölümü
5. Sosyoloji Bölümü
6. Veri Bilimi ve Yapay Zekâ Enstitüsü
7. Akademik Pozisyonlar İçin Ön Başvuru
8. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
9. Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
10. İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
11. Boğaziçi Üniversitesi Yurtlar ve Konutlar Şube Müdürlüğü-Yurtlar
12. Boğaziçi Üniversitesi Yurtlar ve Konutlar Şube Müdürlüğü-Konutlar
13. Boğaziçi Üniversitesi Girişimcilik Merkezi
14. B.Ü Bilgi Edinme Birimi
15. Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeofizik Ana Bilim Dalı
16. Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeomanyetizma

- Laboratuvarı
17. Bebek ve Çocuk Gelişimi Laboratuvarı
  18. BounAdaptiveTestLab
  19. Digits tools
  20. XI URSI-TR 2023 Bilimsel Kongresi Ulusal Genel Kurul Toplantısı
  21. Cognitive Processes Laboratory

### **Devam Etmekte Olan Projeler (Web/Eğitim Yönetim)**

1. Boğaziçi Üniversitesi Mobil
2. Mobil Backend Api
3. Personel Devam Kontrol

### **Teknik Destek Sağlanan Web Siteler ve Uygulamalar**

#### **Web Siteleri**

1. Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
2. Aile ve Çocuk Gelişimi Laboratuvarı
3. Kimya Bölümü
4. İş Sağlığı ve Güvenliği
5. Multimodal Imaging and Physiology Lab
6. Bilim e-iletisim
7. Yazılım Mühendisliği Yüksek Lisans Programı
8. İç Denetim Birimi Başkanlığı
9. Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü
10. Polimer Araştırma Merkezi
11. Sosyal Psikoloji Araştırma Laboratuvarı

### **Bakımı Yapılan ve Destek Verilen Projeler**

#### **Uygulamalar**

1. BUCard
2. Bütçe Yönetim
3. Taşınmaz Mallar
4. Qualtrics sınav sistemi
5. Rasathane Mobil
6. RPS Deney Sistemi
7. Boun Anasayfa
8. Okul Öncesi Eğitim Birimi
9. Akademikveri
10. Temizlik Malzemeleri Yönetim
11. Burem Kayıt
12. Adaylar
13. Öğrenciler
14. Hasta Takip
15. Rezervasyon Sistemi
16. Mezun Bilgi Sistemi
17. Konut Tahsis
18. Duyuru Yönetim
19. Araştırma Katılım Sistemi
20. Academics
21. GETEM
22. Amblem

23. Boun Api
24. BUData
25. Boun Anasayfa Api
26. İş Takip
27. Haritalar
28. Kartvizit
29. Rehber
30. Katalog
31. Kurul Komisyon Yönetim Sistemi
32. Eduroam-guest
33. Araştırmacı Kataloğu

### Web Siteleri

1. Drupal teknolojisi ile geliştirilmiş 200 web sitesi

### Raporlar ve Veri Analizi

1. Projelerin istatistiklerini içeren Sayıştay Raporları
2. Akademik Yayınlar kapsamındaki raporlar
3. BUCard uygulaması kayıt raporları

## BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİMİ

### Uzaktan Eğitime Yönelik Faaliyetler

Konu	Faaliyet
Moodle Öğrenme Yönetim Sistemi (ÖYS) Operasyonları	2021/2022-2, 2021/2022-3, 2022/2023-1 olmak üzere 3 dönem için, <ul style="list-style-type: none"><li>• Önceki dönem derslerinin arşivlenmesi</li><li>• BUIS sisteminden yeni dönem derslerinin Moodle sistemine çekilmesi</li><li>• Daha üstün seviyede güvenliği sağlamak ve geliştirilmiş en yeni özellikleri ve eklentileri Moodle kullanıcılarına sunmak için Moodle versiyonları güncellenmiş ve operasyonlar gerçekleştirilmiştir.</li></ul>
Moodle Destek	<ul style="list-style-type: none"><li>• moodle@boun.edu.tr adresine iletilen toplamda <b>998</b> destek talebi Freshdesk uygulaması aracılığıyla çözümlenmiştir.</li><li>• <a href="https://istakip.boun.edu.tr/">https://istakip.boun.edu.tr/</a> İş Takip Sistemi aracılığıyla, öğretim görevlileri, araştırma görevlileri ve personel tarafından iletilen <b>72</b> destek talebi çözümlenmiştir.</li><li>• <a href="https://destek-cc.boun.edu.tr/">https://destek-cc.boun.edu.tr/</a> aracılığıyla öğrenciler tarafından iletilen <b>65</b> destek talebi çözümlenmiştir.</li></ul>
BULive Sanal Sınıf Uygulaması Kurulumu	Cumhurbaşkanlığı Bilgi ve İletişim Güvenliği Tedbirleri Genelgesi'ne uyum sağlamak ve kaynaklarımızı daha etkili ve verimli kullanabilmek adına, Zoom ve Panopto yerine BigBlueButton yazılımının kurulum çalışmaları tamamlanmıştır.
BULive - Moodle Entegrasyonu	Moodle ÖYS üzerinden sanal sınıflar oluşturmak için BigBlueButton eklentisi yüklenerek BULive – Moodle entegre edilmiştir.
NextCloud - Moodle Entegrasyonu	Yeni bulut sistemimiz olarak NextCloud ( <a href="https://nextcloud.boun.edu.tr/">https://nextcloud.boun.edu.tr/</a> ) kurulumu yapılmış ve Moodle entegrasyonu tamamlanmıştır.

Panopto Videolarının NextCloud'a taşınması	Panopto video kayıtları Amazon Cloud'tan indirildikten sonra NextCloud sistemine taşınmıştır. NextCloud sisteminde her kullanıcıya 100GB alan verilmiştir.
Panopto Video Saklama Politikası	Panopto lisansımızı daha verimli kullanabilmek için Video Saklama Politikası oluşturulmuş ve eski videoların arşivlenmesi sağlanarak politikanın uygulanması
Moodle Kişisel Verilerinin İşlenmesine İlişkin Aydınlatma Metni	Moodle ve buna entegre olan uzaktan eğitim sistemlerimizde kişisel verilerin nasıl ve neden işlendiğini belirten aydınlatma metni, Hukuk Müşavirliği işbirliği ile hazırlanmış ve Moodle üzerinden yayınlanmıştır. Sadece aydınlatma metnini okuyup onaylayan kullanıcıların Moodle sistemini kullanabilmeleri sağlanmıştır.
Bilgi Güvenliği Farkındalığı	Bilgi güvenliği farkındalığını arttırmak için sunum ve 25 dakikalık video içeriği hazırlanmış ve tüm kurum mensuplarıyla paylaşılmıştır.

### **Uzaktan Eğitim Sistemlerin Genel Kullanım İstatistikleri (1 Ocak – 31 Aralık 2022)**

<b>Konu</b>	<b>Değer</b>
Moodle Aktif Kullanıcı Sayısı	403.394
Moodle'da Açılan Toplam Oturum Sayısı	5.318.595
Moodle Toplam Sayfa Görüntüleme Sayısı	32.658.989
Zoom Education - Aktif Kullanıcı Sayısı	6471
Zoom Education - Yaratılan Toplam Toplantı Sayısı	213759
Zoom Business - Aktif Kullanıcı Sayısı	11
Zoom Business - Yaratılan Toplam Toplantı Sayısı	689

### **DONANIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Bilgisayar/Yazıcı/Tarayıcı vb. malzeme alımları için şartname hazırlandı.
- Satın alınan malzemelerin muayene ve dağıtımını yapıldı.
- Birimlerden gelen bilgisayarların arızasını giderilerek, garanti süresi içindeki cihazları ilgili firmaya göndererek onarımını sağlandı.
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ve laboratuvarlarındaki bilgisayarların donanım arızalarının onarıldı ve güncellemeler yapıldı.
- Donanım yükseltilmesi ve yazılım güncellemelerini gerçekleştirildi.
- Üniversitemiz birimlerinin teknik personel eğitimlerini yapılarak, ihtiyaç duyulan durumlarda destek verildi.
- Yeterli teknik destek elemanı olmayan birimlerin bilgisayar ağı bağlantısını gerçekleştirip sorunlarını çözüldü.
- Hurdaya ayrılacak bilişim malzemelerinin uygunluğunu denetlendi.
- Üniversitemize alınan lisanslı yazılımların üniversite bilgisayarlarında sorunsuz çalışmasını sağlandı.
- Lisanslı yazılımlarının tutulduğu lisans sunucusunun güncellenerek ve bakımları yapıldı.
- Akademik ve idari personelin kullandığı "üzerinde demirbaş numarası bulunan" sistemlerde çıkan yazılım sorunlarının giderilmesini sağlandı.
- Öğrenci laboratuvarlarında bulunan bilgisayarların kurulum, bakım ve yönetimini gerçekleştirildi.

## **Yazılım Destek Birimi Faaliyetleri**

1. Akademik ve idari personelin kullandığı "üzerinde demirbaş numarası bulunan" sistemlerde çıkan yazılım sorunlarının giderilmesini sağlandı.
2. Üniversitemize alınan lisanslı yazılımların Akademik/İdari personelin demirbaşlı bilgisayarlarının işletim sistemlerinin (Microsoft Windows, Mac OSX) formatlanması, güncellemesi, bakım ve sorunlarının giderilmesi sağlandı.
3. Üniversitemiz genelinde satın alınmış olan yeni bilgisayarlara gerekli yazılımların yüklenmesi. (Office, Outlook, Antivirüs vb.) ve bilgisayar çevresel aygıtlarının (tarayıcı, yazıcı vb.) kurulum işlemi yapıldı.
4. SPSS, Matlab, Solidworks, Mathematica, Ansys, Maxqda yazılımlarının lisans sunucuları yönetimi, kullanıcı bilgisayarlarına kuruldu.
5. Microsoft Open Value Üyelik Eğitim Çözümleri için teknik şartname hazırlanması ve satın alma için piyasa araştırılması yapıldı.
6. Üniversitemizde ihtiyaç duyulup talep edilen yazılımların araştırılması ve satın alınma sürecinde piyasa araştırılması yapılarak ve yönetime sunuldu.
7. Lisanslı yazılımlarının tutulduğu lisans sunucusuna (www.license.boun.edu.tr) SPSS, Matlab, Solidworks, Mathematica, Ansys, Maxqda programlarının versiyonlarının ve kurulum kılavuzlarının düzenlenerek Lisanslı Yazılımlar sunucusuna eklendi.
8. Microsoft lisanslı yazılımların (Windows, Office, Visio, Project) yeni versiyonlarının test edilip düzenlenerek kurulum kılavuzları ile Lisanslı Yazılımlar sunucusuna eklendi.
9. Lisans sunucuların yönetimi gerçekleştirildi: (Microsoft KMS (Key Management Service – Anahtar Yönetim Servisi) Server, KSC (Kaspersky Security Center) Server, Mathematica, Matlab, Solidworks, IBM SPSS-AMOS, Ansys, Lab Server (Active Directory, Deep Freeze), E-imza (enVision EBYS) Server.
10. Merkezimize bağlı bulunan öğrenci laboratuvarlarında kurulum, bakım ve yönetimini gerçekleştirildi.
11. Microsoft VLSC (Volume Licensing Service Center) yönetimi ile Microsoft ürünlerinin analizi-test edilmesi ve güncel takibi.
12. Okulumuza ait demirbaş kayıtlı bilgisayarlarında kullanılmak üzere antivirüs programlarının araştırılarak, satın alınması gerçekleştirildi.
13. Office 365 ve Azure AD (Active Directory) kullanıcı yönetim işlemleri gerçekleştirildi.
14. Son kullanıcıların EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) ile ilgili sorun ve taleplerine destek verildi.
15. Son kullanıcıların elektronik imza kurulumu ile ilgili sorun ve taleplerine destek verildi.
16. Akademik, idari öğrenci Eduroam (kablolu-wifi erişim) bağlantı problemlerine destek verildi.
17. Akademik ve idari personelin Open VPN bağlantı problemlerine teknik destek verildi.
18. EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi) sunucularının bakım ve yönetim işlemleri gerçekleştirildi.
19. Son kullanıcılara destek vermekte kullanılacak doküman ve materyallerin hazırlandı.
20. Lisanslı yazılımlarının tutulduğu lisans sunucusunun güncellenmesini ve bakımının yapıldı.
21. Üniversitemize alınan lisanslı yazılımların üniversite bilgisayarlarında sorunsuz çalışmasını sağlandı.
22. Öğrenci laboratuvarlarında bulunan bilgisayarların kurulum, bakım ve yönetimini gerçekleştirildi.

## **Donanım Destek Birimi Faaliyetleri**

1. Bilgisayar/Yazıcı/Tarayıcı vb. malzeme alımları için şartname hazırlandı.
2. Satın alınan malzemelerin muayene ve dağıtımını yapıldı.
3. Birimlerden gelen bilgisayarların arızasını giderilerek, garanti süresi içindeki cihazları ilgili firmaya göndererek onarımını sağlandı.
4. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ve laboratuvarlarındaki bilgisayarların donanım arızalarının onarılması ve güncellenmesi yapıldı.

5. Donanım yükseltilmesi ve yazılım güncellemeleri gerçekleştirildi.
6. Üniversitemiz birimlerinin teknik personel eğitimlerini yapılarak, ihtiyaç duyulduğu durumlarda destek verildi.
7. Yeterli teknik destek elemanı olmayan birimlerin bilgisayar ağı bağlantısını gerçekleştirip sorunlarını çözüldü.
8. Hurdaya ayrılacak bilişim malzemelerinin uygunluğunu denetlendi.
9. Üniversitemizin demirbaş numarası olan cihazların arızaları tespit edilip gerekli tamirat ve bakım işlemleri yapıldı.
10. Merkezi yazıcı yönetim sistem kurulumları gerçekleştirildi.
11. Üniversitemizde hurdaya ayrılacak cihazların test işlemlerinden sonra teknik raporları hazırlandı.

### **Bucard Birimi Faaliyetleri**

1. Kart basımının yapılması,
  - Öğrenci Kimlik Kartları
  - Personel Kimlik Kartları
  - Mezun Kartları
  - Kampüs Kart
  - Emekli Kartı
  - Misafir Kart (Uçaksavar Tesisleri)
  - İkinci Bahar Kartları
2. Yemekhane ve kampüs girişlerinde bulunan turnikelere destek verilmesi,
3. Kapılara kart okuyucu sisteminin kurulması ve destek verilmesi,
4. Yemekhane karşılaşılan fazla çekim tutarlarının iadesi,
5. Personel Ulaşım Sistemi'ne (PUS) destek verilmesi

Tablo 102: Basılan Kartların Sayısı

Basım Sayısı	Kart Tipi
5254	ÖĞRENCİ
3964	MEZUN
224	AKADEMİK PERSONEL-ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
502	İDARİ PERSONEL
539	KAMPUS KART
186	AKADEMİK PERSONEL-DİĞER
83	MİSAFİR
81	EMEKLİ

Tablo 103: Kapılara Takılan Kart Okuyucuları

Kandilli Kampüs BTK (Bilim ve Teknoloji Merkezi)	39 Adet
Etiler Kapı	2 Adet
Güney Meydan	2 Adet
Hisar Kapı	1 Adet
Kandilli Bilgi İşlem (BİM)	1 Adet
Rektörlük iç kapı (Güney Kampüsü)	1 Adet
Kuzey Kampüs B Kapı	2 Adet
Uçaksavar Kampüs Superdorm Yurt	4 Adet
Kuzey Kampüs A kapı	2 Adet
Uçaksavar Personel Takip	1 Adet
Güney Kampüsü / 1.Kız Yurdu	2 Adet
Güney Kampüsü / 1.Erkek Yurdu	2 Adet
Kuzey Kampüsü / 1.Yurt	2 Adet
Kuzey Kampüsü / 2. Yurt	2 Adet
Kuzey Kampüsü / 3. Yurt	3 Adet
Kuzey Kampüsü / 4. Yurt	3 Adet
Kilyos / 3.Yurt Ek Bina (Otel)	1 Adet
Kilyos / 1. Yurt (Kuzey Yurt Binası)	2 Adet
Kilyos / 1. Yurt (Güney Yurt Binası)	2 Adet
Kilyos / 3. Yurt Yan Girişler	1 Adet
Anadolu Hisarı Ana Kapı Geçiş	3 Adet
Anadolu Hisarı Yemekhane	3 Adet
Kandilli Yurt	4 Adet
Güney Kampüs Otopark Personel Takip	2 Adet
Kandilli Danışma Kapı	1 Adet
Kandilli Ana Kapı	1 Adet
Kandilli Servis Noktası	2 Adet

Tablo 104: 2022 Yılı Bilgi İşlem Daire Başkanlığı İş Takip Sistemi Verileri

<b>BİRİM</b>	<b>ADET</b>
Ağ Yönetimi	319
BU Card	213
Donanım Destek	394
Hesap Yönetimi	349
Lisans	42
Proje/Risk Yönetimi	4
Rehber Yönetimi	21
Sistem Yönetimi	706
Uzaktan Eğitim	26
Web Yönetimi	958
Yazılım Destek	767
Yazılım Geliştirme	393
<b>TOPLAM</b>	<b>4192</b>



### H.6.2.3.(1). İDARİ ve MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI

124 Sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim kurumlarının İdari Teşkilatı hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 30. ve 36. maddelerinde İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığının görevleri belirlenmiştir.

#### **İDARİ İŞLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ GÖREV VE YETKİLERİ**

- Ulaşım hizmetleri elemanların sevk ve idarelerini yürütmek,
- Araçların sevk ve idaresinin düzenli işleyişini sağlamak,
- İzin, sağlık hizmetleri ile ilgili işlemleri yürütmek,
- Meydan hizmetleri personelin sevk ve idaresini yürütmek,
- Meydan Hizmetlerinin sorumluluk alanlarının günlük kontrolünü yapmak,
- Üniversite kampüs alanların sürekli temiz, bakımlı ve düzenli olarak hizmet verebilmesi için kontrolleri yapmak ve gerekli tedbirleri almak,
- İş güvenliği ile ilgili önlemlerin alınmasını sağlamak,
- Birimlerde ihtiyaç duyulan taşıma, yükleme ve boşaltma işlerini yaptırmak,
- Her türlü toplantı, organizasyonlara alt yapı desteği sağlamak,
- Görev alanında hizmetin etkili, verimli ve süratli bir şekilde yürütülmesini sağlamak,
- Üniversitenin yetkili amirleri tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

#### **KORUMA VE GÜVENLİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Üniversitemizin sabotaj, yangın, hırsızlık, soygun, yağma, yıkma, burada bulunanları zorla işten alıkoyma, sağlıklarının ve vücut bütünlüklerinin tehdit ve tehlikelerine karşı korunması ve güvenliklerinin sağlanması,
- Koruma ve güvenlik hizmetlerinin gerektirdiği diğer önlemleri almak, (Kuruluş sahasına giriş-çıkışta kimlik kontrolü yapmak, bu saha içinde şüpheli şahısların dolaşmasına engel olmak, kuruluşa ait olan ve girilmesi kayda bağlı yerlere görevli ve yetkili olmayanların girmesini engellemek, görev alanı içinde vuku bulan her türlü kazada gerekli yardımları yapmak,
- Sivil Savunma Teşkilatına görevlerinin yerine getirilmesinde yardımcı olmak,
- Görev alanı içinde işlenmiş veya işlenmekte olan suçları genel kolluk kuvvetlerine bildirmek,
- Birim amirlerinin verdiği diğer görevleri yapmak.

#### **SATIN ALMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Satınalma Şube Müdürlüğü olarak 2022 yılı faaliyet dönemi içerisinde, Üniversitemizin tüm harcama birimlerinden gelen her türlü mal ve hizmet alım işlerini, 4734 sayılı Kamu-İhale Kanununa göre yerine getirmiştir.

- Mali Yıl içerisinde Fakültelerden ve Enstitülerden gelen talepler doğrultusunda doğrudan temin işlemlerinin yürütülmesi.
  - Başkanlıklar ve idari birimlerinden gelen taleplerin piyasa araştırması yapılarak evrak süreçlerinin yürütülmesi.
  - Bölümlerin talepleri doğrultusunda Devlet Malzeme Ofisinden alımların gerçekleşmesi
- İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı bünyesinde yapılacak ihalelerin hazırlık aşaması ve EKAP girişlerinin yapılması.
- Karar aşaması onaylanan ihalelerin sözleşmeye bağlanması
  - İhalesi yapılan işlerin Hak ediş evraklarının düzenlenmesi.

- Üniversitemizce aylık hizmet aldığımız taleplerin sözleşmeye bağlanması (Alarm takip sistemi, hukuk danışmanlığı, medya takip sistemi vb.)
- İşlemleri biten evrakların Tahakkuk Şube Müdürlüğü'ne iletilmesi.
- Haftalık Faaliyet Raporlarının oluşturulması.
- Onay belgelerinin kayıtlara girişi ve dosyalanması.

### **TAHAKKUK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Tahakkuk Şube Müdürlüğünün görevleri arasında ödeme emri belgesi ve MİF hazırlamak (tüm birimlerin işlemleri) ve yazışmalarını yapmak, resmi daire borç mutabakatı hizmetleri, yolluk transfer işlemleri danışma hizmetleri vermektir.

- Maliye Bakanlığı Harcama Yönetim Sistemi MYSv2 sisteminden Üniversitemiz tüm birimlerine ait ödeme emri belgesi düzenleme, takip ve arşivleme. Doğrudan Temin, İhale Alımları, DMO, Avanslar)
- 6245 Sayılı Harcırah Kanunu kapsamındaki Yurtiçi, Yurtdışı ve Sürekli Görev Yolluk Ödemeleri.
- Resmi Daireler (Elektrik, Su, Doğalgaz ve Telefon) ödemeleri.
- SGK (Faturalı Alacaklar ve %20 Ek Karşılıklar) Ödemeleri.
- Uluslararası Üyelik ve Kütüphane Daire Başkanlığı Elektronik veri tabanı ve yazılım alımı (Yurtdışı) Transfer İşlemleri ödemeleri.
- Yabancı Uyruklu Öğretim Üyesi Geliş-Gidiş Yol ücreti ödemeleri.
- Kurum İçi-Dışı Öğretim Üyeleri Jüri Üyelik Ücreti Ödemeleri.
- Hukuk Müşavirliği Mahkeme Harç Gideri Ödemeleri.

### **AFAD FAALİYETLERİ VE ÇALIŞMALARI:**

Her yarı yılda öğrenci yurtlarımızda;

- Yurtlarımızın Acil Durum Planları güncellenmiştir.
- Yurtlarımızın Tahliye (Boşaltma) Planları güncellenmiştir.
- Acil Durum Ekipleri (İtfaiye, Arama-Kurtarma, Koruma-Güvenlik ve İlk Yardım) oluşturulmuştur.
- Acil Durum Ekip personeline Yangın Temel Güvenliği, Hafif Arama-Kurtarma, Koruma-Güvenlik ve İlk Yardım konularında eğitimler verilmiştir.
- Acil Durum Ekip personelinin birbirleri ile uyumlu çalışmaları, bilgi ve becerilerini sınamak ve varsa yapısal problemleri yok etmek amacıyla; Yangın Söndürme Tatbikatları, Haberli ve Habersiz Yurt Tahliye Tatbikatları ve Genel Afad tatbikatları yapılmıştır.
- Sivil savunma hizmetlerinin koordineli bir şekilde çalışmasını sağlamak, yürütülen sivil savunma faaliyetlerini planlamak, koordine etmek ve denetleme gerçekleştirilmiştir.
- Afad hizmetleri için gerekli ödeneği ilgili birimlerle koordinasyon sağlayarak bütçeye konulması sağlanmıştır.
- Sivil Savunma servislerinin gerekli eğitimleri yaptırılmıştır.
- Afet ve Acil Durum hizmetleri için gerekli araç, gereç ve malzemenin tedarik ve teminin ilgili birimlerle koordine ederek planlamasını yapmak, mevcutların bakım ve korunmalarının takibi yapılmıştır.
- Afet ve Acil Durumlarında müdahale koordine edilmiş ve üst yöneticiler bilgilendirilmiştir.
- Afad hizmetleriyle ilgili mevzuat, yayın ve direktifler izlenmiş, incelenmiş ve bunların gerekleri yapılmıştır.
- Üniversitemizle ilgili diğer kamu kurum ve kuruluşlar ile iş birliği yapılmıştır.

- Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerini Üniversitemizde uygulaması takip edilmiş ve yangın önleme ve söndürme tedbirleri denetlenmiştir.
- Afad ile ilgili konularda Üniversite mensuplarına gerekli eğitimler planlanmış ve gerçekleştirilmiştir.
- Afad ile ilgili konularda Üniversite mensuplarına gerekli tatbikatlar düzenlenmiş, planlanmış ve gerçekleştirilmiştir.
- Afada ilişkin yayınları sürekli izlenmiş, gelişmeler ve değişimler takip edilmiş ve bilgiler güncellenmiştir.
- Görev alanı ile ilgili olarak üst yönetici tarafından verilen diğer görevler yerine getirilmiştir.

## H.6.2.3.(2). KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'nda bulunan tüm basılı ve elektronik kaynakların korunması, kullandırılması, basılı ve elektronik yayın sağlama, kataloglama, tarama, ciltleme, depolama, ödünç, rezerv, ILL, fotokopi hizmetleri verilmektedir. Ayrıca kütüphane kullanıcılarına kablosuz internet erişimi, internet kullanımını için tahsis edilmiş bilgisayarlar, bireysel çalışma odaları, grup çalışma odası, ayrı girişi olan 24 saat açık ders çalışma salonları, su ve yiyecek otomatları gibi olanaklar sağlanmaktadır.

COVID-19 Salgını Nedeniyle Alınan Tedbirler

COVID-19 salgını nedeniyle uygulanan tedbirler çerçevesinde 2022 yılında da Kütüphane'nin de çalışma düzeninde değişiklikler yapılmıştır. Kütüphane'nin açılış kapanış saatleri, mesai sistemi ve oturma kapasitesi Rektörlük, İç İşleri Bakanlığı ve Cumhurbaşkanlığı kararlarına bağlı olarak düzenlenmiştir.

**Kütüphane açılış – kapanış saatleri:**

- **1 – 31 Ocak 2022 tarihleri arasında:**  
Kütüphane her gün 08.30 – 00.00 saatleri arasında açık olurken, çalışma salonları ise 7/24 kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **1 – 22 Şubat 2022 tarihleri arasında:**  
Kütüphane her gün Ana Bina 08.30 – 22.00 saatleri arasında, Ek Bina 7/24 açık olurken, çalışma salonları ise 7/24 kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **23 Şubat – 31 Mart 2022 tarihleri arasında:**  
Kütüphane her gün Ana Bina 08.30 – 22.00 saatleri arasında, Ek Bina 7/24 açık olurken, çalışma salonları ise 7/24 kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **1 Nisan – 15 Haziran 2022 tarihleri arasında:**  
Kütüphane ve çalışma salonları 7/24 kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **16 – 23 Haziran 2022 tarihleri arasında:**  
Kütüphane her gün 08.30 – 22.00 saatleri arasında açık olurken, çalışma salonları ise 7/24 kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **24 Haziran – 19 Ağustos 2022 tarihleri arasında:**  
Sadece Ana Bina ve çalışma salonları 7/24 kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **20 Ağustos – 27 Eylül 2022 tarihleri arasında:**  
Kütüphane hafta içi 08.30 - 17.00 saatleri arasında, çalışma salonları ise 7/24 kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **28 Eylül – 2 Ekim 2022 tarihleri arasında:**  
Kütüphane her gün 08.30 – 22.00 saatleri arasında açık olurken, çalışma salonları ise 7/24 kullanıcılara hizmet vermiştir.
- **3 Ekim – 30 Aralık 2022 tarihleri arasında:**  
Kütüphane sadece Ana Bina 7/24, Ek Bina 08.30 – 22.00 saatleri arasında açık olurken, çalışma salonları ise 7/24 kullanıcılara hizmet vermiştir.

**Diğer önlem ve uygulamalar:**

Pandemi döneminde kullanıcılarla iletişimi güçlendirmek ve güncel bilgi akışını sağlamak amacıyla başlatılan Kütüphane'nin sosyal medya hesaplarının yoğun ve etkin kullanımı 2022 yılında da devam etmiştir. Kütüphane'nin Instagram ve Twitter hesaplarından yapılan paylaşımlarla elektronik kaynakların içeriği ve kullanımı, araştırma becerileri ve tekniklerinin geliştirilmesi, kütüphanedeki kaynakların tanıtılması gibi konular işlenmiştir.

Ayrıca kütüphane personeli için bölümler içinde ve kütüphane genelinde çevrimiçi toplantılar ve eğitim seminerleri yapılmış, personelin her konuda bilgilerini yenileyerek güncel tutmasına özen gösterilmiştir.

## Koleksiyon

Kütüphaneye koleksiyonuna katılan her tür kaynak, Kataloglama Bölümü'nde uluslararası kütüphanecilik kurallarına göre kataloglanıp, etiketlendikten sonra kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır. Kitap, süreli yayın, film, harita v.b. yayın türleri Library of Congress (LC) Sınıflama Sistemi'ne göre kataloglanırken, tezler ve müzik eserlerine yerel sınıflama numarası verilmektedir. Kataloglanan eserlere Library of Congress Subject Headings (LCSH) konu başlığı dizininden konu başlıkları verilmektedir.

2015 yılından itibaren Resource Description and Access (RDA) seviyesi kataloglamada standart olarak kabul edilmiş olup uygulamaya devam edilmektedir. Kataloglanan tüm kitapların kayıtları, RDA standartlarına göre yapılmaktadır.

Kataloglama sırasında personelin yararlanması, üretilen katalog kalitesinin en iyi seviyede tutulması amacıyla OCLC Connexion, LC Classification Web, RDA Toolkit kaynaklarına yapılmış olan kurumsal abonelik her yıl yenilenmektedir.

## Kapalı Raf Sistemi

Kütüphanede sürekli büyüyen koleksiyonun raflara sığmayacak duruma gelmesi nedeniyle 2019 - 2021 yıllarında Genel Koleksiyon'dan 46.392, Yakın Doğu Koleksiyonundan 21.310 kitap olmak üzere toplam 67.702 kitap Ek Bina'da bulunan kapalı raf sistemli depoda tutulmaktadır. Bu kitapları ödünç almak veya kütüphane içinde kullanmak isteyen kullanıcıların talebi halinde görevliler tarafından çıkarılmakta ve kullanıcıya verilmektedir.

Tablo 105: Materyal Türüne Göre

Materyal Türü	Sayısı
Kitap	554.455
Süreli Yayın	153.807
Tez	15.260
DVD	5.707
Mikrofilm	4.689
Ses CD'si	4.664
Plak	3.314
CD-ROM	2.129
Video Kaseti	1.047
Gazete	998
Araştırma Raporu	536
Disket	482
Harita	378
VCD	362
Blu-Ray	140
Ses Kaseti	53
Sesli Kitap	31
Eğitim Seti	8
Atlas	6
Çizim	6
Mikrofiş	5
Chart	4
Slayt	2
<b>TOPLAM</b>	<b>748.083</b>

Tablo 106: Koleksiyona / Bulunduğu Yere Göre

Koleksiyon / Bulunduğu Yer	Sayısı
Genel Koleksiyon (Açık Raf)	325.191
Genel Koleksiyon (Kapalı Raf)	46.356
Sürelî Yayınlar Bölümü	156.919
Yakın Doğu Koleksiyonu (Açık Raf)	108.936
Yakın Doğu Koleksiyonu (Kapalı Raf)	21.176
Nadir Eserler	28.850
Referans Bölümü	20.570
Tezler ve Ek Materyalleri	19.060
Görsel İşitsel Bölümü	15.112
Görme Engelliler Koleksiyonu	2.296
Rezerv Bölümü	2.193
Ödünç Verme Bölümü	1.424
<b>TOPLAM</b>	<b>748.083</b>

Tablo 107: Elektronik Koleksiyon

Elektronik Kitap	797.562
Elektronik tam metinli dergi	54.636
Video	7.050

### Ödünç Verme Bölümü

Açık raf sistemiyle hizmet veren kütüphanemizde 2 adet ödünç verme bankosu ve 2 adet personelsiz ödünç cihazı (SelfCheck) ile ödünç hizmeti yürütülmektedir. Ödünç alınan materyallerin süresi elektronik olarak uzatılmakta, ayırtma yapılabilir. Materyallerin ödünç alınması ve iadesi dışında ödünçle ilgili tüm işlemler kullanıcılar tarafından internet üzerinden yapılabilir.

COVID-19 pandemisi tedbirlerinin 2022 yılında büyük oranda kaldırılması ve 2022-23 öğretim yılı güz döneminde tamamen yerinde eğitime geçilmesi sonucunda kütüphaneden kitap ödünç alma sayıları hızla yükselmiştir.

- 2021 yılında kütüphaneden 47.076 defa kitap ödünç alınırken, 2022 yılında ödünç sayısı 122.011'e yükselmiştir.
- Yapılan tüm işlemlerin (ödünç alma, iade, süre uzatma, hold) %46'sı bankoda görevli personel tarafından yapılırken, %29'u SelfCheck cihazlarından ve %25'i de web üzerinden kullanıcılar tarafından yapılmıştır.

Tablo 108: Kayıtlı Kullanıcı Sayıları

Kullanıcı Türü	Kullanıcı Sayısı	Ödünç Sayısı
Öğretim Elemanı	1.001	10.764
Emekli Öğretim Elemanı	290	747
Master ve Doktora Öğrencisi	3.160	39.175
Lisans Öğrencisi	12.894	59.689
Uluslararası Değişim ve Özel Öğrenci	262	589
İdari Personel	559	2.126
Diğer Üniversite Kütüphaneleri (ILL)	198	3.541
Araştırma Görevlisi	41	945
Özel Üye (Misafir araştırmacı – Post doc- Proje Çalışanı)	105	875
Üye (Üniversite dışı akademisyenler ve BÜ Mezunları)	186	3560
<b>TOPLAM</b>	<b>18.696</b>	<b>122.011</b>

### Boğaziçi Arşivleri

31 Ağustos 2022 tarihli E-20939069-050.02.04-83363 sayılı Rektörlük Kararıyla Boğaziçi Üniversitesi Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi kapatılmış ve merkezde derlenmiş olan tüm arşivlerin fiziksel ve elektronik materyalleri Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'na devredilmiştir. Devir kararının akabinde 1-6 Eylül 2022 tarihleri arasında söz konusu arşivler Kütüphane personeli tarafından paketlenmiş, sayılmış, taşınmış ve kütüphane ana binası içinde ayrılan yerlere yerleştirilmiştir.

Boğaziçi Arşivleri adı altında derlenen bu kaynaklar Kütüphane koleksiyonunun bir bölümü olarak kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır.

Boğaziçi Arşivleri, Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde farklı dillerde ve farklı zaman dilimlerine ait koleksiyonları barındırmaktadır. Bu koleksiyonlar, 1850'lerden 1990'lara İstanbul'un bilim, kültür ve eğitim tarihine ışık tutmaktadır. Proje kapsamında değerlendirilen arşiv ve koleksiyonlar şu şekildedir:

- Scott Ailesi Koleksiyonu
- Aziz Ogan Koleksiyonu
- İsmayıl Hakkı Baltacıoğlu Koleksiyonu
- Traugott Fuchs Kültür ve Tarih Mirası Arşivi
- Aptullah Kuran Arşivi
- Feza Gürsey Koleksiyonu
- Robert Kolej, Amerikan Kız Koleji ve Boğaziçi Üniversitesi Arşivi

Bu arşiv ve koleksiyonlar, on dokuzuncu yüzyılın ikinci yarısından yirminci yüzyılın sonuna İstanbul'daki bilim, kültür ve eğitim faaliyetlerine dair birçok mektuplaşma, fotoğraf, resmi yazışma, ders notları, eskiz, mimari çizim ve harita, günlükler ve kişisel objeleri içermektedir. Tarih, arkeoloji, mimarlık ve mimarlık tarihi, sanat ve sanat tarihi, müzecilik, temel bilimler gibi alanlarda çok farklı tarzda bilgiyi içeren bu verilerin tasniflenmesi, kataloglanması ve sayısallaştırılması çalışmalarına Kütüphane bünyesinde devam edilmektedir.

### Referans Bölümü

#### Referans Hizmetleri

Ansiklopedi, sözlük, tez ve diğer başvuru kaynaklarının yer aldığı referans bölümü, özellikle çok sayıda farklı dillerden sözlükleri ve değerli akademik başvuru kaynakları sayesinde kütüphanenin en sık kullanılan bölümlerinden biridir.

Kullanıcıların soru ve istekleri telefon, e-pota ve sosyal medya ve çevrimiçi chat uygulaması üzerinden gelmektedir. Pandemi döneminde zoom üzerinden yapılan oryantasyon programları, kampüste eğitimin başlaması ile yüz yüze yapılmaya başlanmıştır. Bu dönemde 25 oryantasyon eğitimi düzenlenmiş ve toplamda 1.000 e yakın öğrenci bu eğitimlere katılmıştır.

Akademik yıl başlangıcında üniversite tanıtım günlerinde 2 ayrı günde kütüphane tanıtımı için sunum yapılmıştır. Daha önce Kütüphane içerisinde, sınıflarda ve toplantı salonlarında yüz yüze yapılan eğitim seminerleri 2022 yılında da devam etmiştir. Yayıncılarla koordinasyon sağlanarak elektronik kaynakların tanıtımı ve etkin kullanımına yönelik, yayıncı firmalar tarafından düzenlenen 46 çevrimiçi seminerin duyurusu yapılarak çok sayıda kullanıcının katılımı sağlanmıştır.

2022 yılında kütüphane web sayfalarına entegre edilen itibaren online chat (çevrimiçi yazışma) uygulaması üzerinden kullanıcıların soru ve istekleri canlı olarak yanıtlanmaktadır.

BÜ mensupları için düzenlenen çevrimiçi eğitim	46
Öğrenciler için düzenlenen Kütüphane oryantasyonu	25
Çevrimiçi oryantasyon programlarına katılan kullanıcı	885
Gerçekleştirilen çevrimiçi chat görüşmesi	320

### **Kütüphanelerarası Ödünç Hizmeti**

Kütüphanelerarası Ödünç Hizmeti (ILL) ile Kütüphane’de bulunmayan kaynaklar diğer kütüphanelerden temin edilmektedir. Yurtdışındaki kütüphaneler ile 1993 yılında yalnızca kitap getirterek başlayan uluslararası ILL hizmetinde 2008 yılından itibaren kitap göndermeye de başlanmış ve B.Ü. Kütüphanesi yurt dışındaki akademik kurumlar için önemli bir kaynak haline gelmiştir. 2022 yılında yurt dışındaki kütüphaneler ile toplam 237, yurt içindeki kütüphaneler ile toplam 1.395 ILL işlemi yapılmıştır. Sahip olduğu değerli ve seçkin koleksiyon sayesinde kütüphane, yurt içindeki ve dışındaki diğer kütüphanelerin en çok yararlandığı kütüphanelerin başında gelmektedir.

Tablo 109: 2021 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları

	Adet
Yurt dışındaki kütüphanelerden getirilen kitap sayısı	10
Yurt dışındaki kütüphanelerden getirilen makale sayısı	111
Yurt dışındaki kütüphanelere gönderilen kitap sayısı	46
Yurt dışındaki kütüphanelere gönderilen makale sayısı	70
Yurt içindeki kütüphanelerden getirilen kitap sayısı	49
Yurt içindeki kütüphanelerden getirilen makale sayısı	221
Yurt içindeki kütüphanelere gönderilen kitap sayısı	964
Yurt içindeki kütüphanelere gönderilen makale sayısı	161
<b>Diğer kütüphanelerden getirilen kaynak toplamı</b>	<b>391</b>
<b>Diğer kütüphanelere gönderilen kaynak toplamı</b>	<b>1241</b>

### **Sürelî Yayınlar Bölümü**

Sürelî Yayınlar Bölümü, yerli ve yabancı dergiler, mikrofilm ve mikrofişler, ve diğer sürelî yayınlar ile kullanıcılara hizmet vermektedir. Elektronik yayıncılıktaki gelişmeler sonucu kütüphanenin abone olduğu sürelî yayınların tamamına yakını elektronik ortamda yayımlanmakta ve internet üzerinden kullanılmaktadır.

Covid-19 tedbirlerinin gevşetilmesi / kaldırılmasına bağlı olarak Sürelî Yayınlar Bölümünde okuyucu sayısında pandemi dönemine göre artış gözlemlenmiştir. Yayıncılığın elektronik ortama kaymasına ek olarak pandemi şartlarının yayıncılık sektöründe yaşattığı sıkıntılar sonucu olarak 2022 yılında da Kütüphane’ye satın alma ve bağış yoluyla gelen basılı dergilerin devamlılığında büyük bir düşüş gözlenmiş, kimi dergiler pandeminin etkisiyle kapanmış, kimileri de dijital olarak yayımlanmaya



başlamıştır. Bu süreçte kullanıcılardan gelen soru ve istekler çevrimiçi ortama kaymış, e-posta ve telefon yoluyla gelen soru, istek ve başvurular bekletilmeden cevaplanmıştır.

### **Basılı Süreli Yayın Koleksiyonu**

Bu bölümde başlık olarak 4.559 süreli yayın bulunmaktadır. Bu sayının 3.149 adedi İngilizce, 1.206 adedi Türkçe ve 202 adedi diğer dillerdedir. Bu yayınlardan 124'ünün basılı aboneliği halen devam etmektedir. Toplam 154.810 ciltlik basılı süreli yayın koleksiyonunun 1980 sonrası sayıları açık raf sistemi ile hizmete sunulmakta olup, 1980 öncesi sayılar depoda saklanmakta ve kullanıcı talebi üzerine buldukları depodan getirilmektedir.

Tablo 110: 2021 Yılı Basılı Dergi Abonelikleri

Yurt dışından abone olunan basılı dergi	47
Yurt içinden abone olunan basılı dergi (Türkçe)	33
Bağış yoluyla gelen Türkçe dergi adedi	41
Bağış yoluyla gelen yabancı dilde dergi adedi	3
<b>Aboneliği devam eden toplam basılı dergi</b>	<b>124</b>

Tablo 111: Elektronik Dergi Abonelikleri

Toplam Abone Olunan Elektronik Dergi	<b>54.636</b>
--------------------------------------	---------------

Tablo 112: Veritabanı Abonelikleri

2021 Yılı Veritabanı Abonelikleri			
	Tam Metin	Index / Abstract	Toplam
e-Dergi veritabanı	41	4	<b>45</b>
e-Kitap veritabanı	18		<b>18</b>
Müzik / video veritabanı	1		<b>1</b>
Referans veritabanı	3	3	<b>6</b>
Standart veritabanı	10		<b>10</b>
İstatistik ve data servisleri	2		<b>2</b>
Hukuk veritabanları	11		<b>11</b>
Online yazılım ve hizmetler	8		<b>8</b>
<b>Toplam Veritabanı</b>	<b>94</b>	<b>7</b>	<b>101</b>

### **Mikrofilm Hizmetleri**

Süreli Yayınlar Bölümü'nde 2 adet mikrofilm okuma makinası bulunmaktadır. Mikrofilmlerden baskı ve elektronik kopya alma imkanı sağlamaktadır. 2022 yılında 21 araştırmacıya mikrofilm hizmeti verilmiş, 39 mikrofilm okunmuştur.

### **Kapalı Raf Depo Hizmetleri**

Süreli Yayınlar Bölümü'nde bulunan raylı raf sistemi ile donatılmış depoda bulunan kitap ve süreli yayınlar istek üzerine çıkarılarak kullanıcılara verilmektedir. 2022 yılında depodan çıkarılan materyal sayıları tabloda verilmiştir.

Tablo 113: 2021 Yılı Depo Hizmetleri

Depodan istenen materyal	İstek Yapan Kişi	İstenen Materyal
Ciltli Dergi	158	287
Kitap	99	110
<b>TOPLAM</b>	<b>257</b>	<b>397</b>

### **Görsel – İşitsel Bölümü**

Görsel-İşitsel Bölümü eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerine doğrudan ve dolaylı olarak katkıda bulunmaktadır. Film, müzik gibi sanat ürünlerinin yanı sıra belgesellerin koleksiyona katılmasına özen gösterilmektedir. Alanında klasikleşmiş veya çok ilgi gören eserlerin yanı sıra ödül almış, sanatsal açıdan yenilikçi olan görsel-ışitsel eserler de kullanıcıların istek ve önerileri doğrultusunda satın alma yoluyla koleksiyona dâhil edilmektedir. Ayrıca, kullanıcılar tarafından bağışlanan ve yukarıdaki şartlara uygun bulunan eserler de koleksiyona eklenmektedir. Plak, kaset, CD, DVD, Blu-ray vb. materyaller standartlara uygun olarak kataloglamakta, kullanıcılar katalog araması yaparak istediği esere kolayca ulaşabilmektedir.

Koleksiyonumuza eklenen filmler, müzik CD'leri ve plaklar LC sınıflama sistemine göre kataloglanmış, bağışlanan eserlerin tasnif ve incelemesi yapılmaya devam edilmiştir.

Tablo 114: Yararlanılan Kaynaklar

Dinlenen plak sayısı	21
Dinlenen CD sayısı	47
Seyredilen DVD + VCD ve video kaset sayısı	525

### **Cilt ve Onarım Bölümü**

Kütüphanenin satın aldığı ve bağışlanan kitap ve dergilerin ciltsiz olanları ciltlenmiş, ayrıca mevcut koleksiyonun bakım ve onarımı sürdürülmüştür. Hızla büyüyen koleksiyona ve yüksek oranlı ödünç hizmetlerine paralel şekilde hizmet kalitesini sürdürmüştür.

Tablo 115: Cilt ve Onarım Hizmetleri

Deri cilt yapılan nadir eser	-
Yapılan bez cilt	127
Yapılan PVC kitap cildi	5.005
Yapılan PVC dergi cildi	203
Tamir edilen kitap	989
Damga vs işlemleri yapılan ciltli yeni kitap	1219
Basılan kaşe ve damga adedi (yaklaşık)	7100

### **Braille Bölümü**

Türkiye’de Braille bölümü ile görme engellilere özel hizmet veren ilk kütüphanelerden biri olan B.Ü. Kütüphanesi, 1990 yılında ilk braille donanımlı bilgisayar ve yazıcıyı, görme engelli kullanıcıların hizmetine sunmuştur. e-kayıt odaları, okuma odaları, braille kitaplar ve süreli yayınların bir arada bulunduğu Braille Bölümü görmeyenlerin hizmet almalarını kolaylaştıracak şekilde düzenlenmiştir. Ayrıca, kütüphanede kullanıcılara sunulan katalog tarama ve e-kaynak araştırma bilgisayarlarından birer adedi braille donanımlı olarak görme engelli kullanıcılara tahsis edilmiştir.

Braille Bölümü’nde bulunan kitap sayısı	2.296
---	-------

### **Rezerv Bölümü**

Bu bölümde, öğretim elemanları tarafından derslerinin ana okuma malzemesi olarak seçilen kitap ve diğer kaynaklar bulunmaktadır. Kitap ve DVD gibi kaynaklar dışında kalan makale, ders notları,

kitaplardan alıntılar, vd. kaynaklar e-rezerv uygulaması ile elektronik ortamda hizmete sunulur. 5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu çerçevesinde, öğretim elemanlarının talep ettikleri basılı materyaller tarayıcı ile elektronik ortama aktarılır ve ilgili dersin kaydına eklenir. Basılı materyaller iki saat süre ile ödünç verilirken elektronik materyallerde süre sınırlaması yoktur.

Tablo 116: *Rezerv'de Yararlandırılan Basılı Ders Kaynakları*

Rezerv'de bulunan kitap sayısı	683
Rezerv'de bulunan görsel-işitsel materyal sayısı	22
Özel kitap sayısı	29
Basılı kaynakların ödünç alınma sayısı	377

Tablo 117: *Rezerv'de Yararlandırılan Elektronik Ders Kaynakları*

Elektronik kaynak sayısı	3.137
Elektronik kaynaklardan yararlanma sayısı	73675

### Fotokopi Hizmeti

Kütüphanedeki fotokopi birimi, kütüphane açık olduğu sürece 4 adet fotokopi makinasıyla hizmet vermektedir. Bu makinalardan fotokopi hizmetinin yanı sıra aynı zamanda yazıcı ve tarayıcı olarak da yararlanılmaktadır. Kullanıcılar 5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'na uygun olarak kütüphane kaynaklarından fotokopi yaptırabilirler. Pandemi nedeniyle kütüphane kullanımının azalması sonucunda 2022 yılında günde ortalama 680 sayfa fotokopi hizmeti verilen birim, üniversite dahilinde kiralama yoluyla faaliyet gösteren özel bir işletmedir.

### Diğer Hususlar

Kütüphane ana binasında bulunan Genel Koleksiyon, Yakın Doğu Bölümü ve Referans Bölümü koleksiyonlarına 2021 yılında alınan kitaplar nedeniyle raflarda sıkışık şekilde bulunan kitaplar okuyucuların daha rahat kullanabileceği şekilde LC sınıflama sistemine uygun şekilde kaydırılarak yeniden yerleştirilmiştir.

#### Yayın İşleri Şube Müdürlüğü

Daha önce Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na bağlı bulunan Yayın İşleri Şube Müdürlüğü, 2022 yılında 28.04.2022 tarih ve E-83517088-601.99-63708 sayılı rektörlük kararıyla Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'na bağlanmıştır.

2022 Yılında matbaaya toplam 163 adet İş talep formu iletilmiştir. Yayın Komisyonu Kitap ve Dergi basım kararları ayrıca iletilmiştir.

#### Basılan Süreli Yayınlar

Yayın	Sayfa	Adet	İsteyen Birim
Tanıtım Kitapçıkları	36	500	Tanıtım Ofisi
155. Diploma töreni kitapçığı	74	3.500	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi	36	500	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
Faculty Of Engineering	60	100	Mühendislik Fakültesi

#### Basılan Kitaplar

Yayın	Sayfa	Adet	İsteyen Birim
Her Şey Değişiyor-Cumhuriyet Dönemi	64	150	TUYGAR
Raks'tan Oyuna Türkiye'de Dansın Modern Halleri	158	500	Fen Edebiyat Fakültesi

ISBN/ISSN Alımı Yayına Hazırlanan Yayınlar

1. Eğitim Fakültesi Dergisi
2. Sayılarla Boğaziçi

**Makina Teçhizat Parkı**

Makine	Adet	Kapasite
Ofset Baskı Makinası	2	4000 / saat
Kapak Takma (Cilt) Makinası	1	250 / saat
Harman Makinası (30 İstasyon)	1	750 / saat
Harman Mak. dikiş kırım kesim aparatı	1	750 / saat
Kağıt Katlama Makinası	1	1000 /saat
Bilgisayar (PC)	20	30 sayfa mizanpaj, dizimi ve tasarım
Kağıt Kesme Makinası	1	50 top / gün
Ofset Kalıp Kamerası	2	50 kalıp
Kalıp Banyo Makinası	1	50 / saat
Fotokopi Cihazı	2	4.500/5.400 /saat
Fotoğraf Makinası	1	Sony / 10.2 megapixel / dijital
Hp color laserjet 4650	1	300 / saat
Renkli fotokopi makinası (Toshiba A3)	2	2.500 / saat
Riso dijital baskı makinası (2 renkli)	1	7000/saat
Riso dijital baskı makinası	2	6000/saat
Ricoh Dijital Baskı Makinası (Renkli)	2	3000/saat
RexRotary Dijital Baskı Makinası (Siyah)	2	7500/saat
Sipral Cilt Makinası	2	50/saat
Pilyaj Perforaj mak. Manuel	1	300/saat
Pilyaj Perforaj mak. Elektrikli	1	500/saat
Kağıt havalandırma makinası	1	10.000/saat
Ayaklı, Elektrikli Tel Dikiş Makinası	1	220 Adet/ dakika (2.5 cm)
Dijital Ekranlı Kağıt Kırım, Pilyaj, Perforaj Makinası	1	3000 Adet/saat
Transpalet (Manuel)	1	500 kg
Transpalet (Yarı Otomatik, Elektrikli)	1	1.500 kg / 3 metre
Selefon Makinası	1	500 / saat

**Türlerine Göre Verilen Hizmetler**

<b>Basım Türü</b>	<b>Adet</b>	<b>Baskı Sayfa Adedi (A4/A3)</b>
Kitap	2	99.980
Dergi, kitapçık	4	708.700
Sınav, materyal, ders notu	382	4.019.764
Broşür, program, duyuru,	53	423.200
Davetiye, sertifika, kart, kartvizit	8	84.000
Dosya, defter, makbuz, bilet	6	415.200
Antetli kağıt, zarf, form	18	25.980
<b>TOPLAM</b>	<b>473</b>	<b>5.776.824</b>

### H.6.2.3.(3). ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, bünyesinde bulunan Kayıt İşleri Şube Müdürlüğü, Otomasyon ve Raporlama Şube Müdürlüğü, Öğrenci İşleri Şube Müdürlüğü ile Boğaziçi Güney Kampüsü Genel İdare binasında hizmet vermektedir.

Üniversitemize bağlı 7 Fakülte, 7 Enstitü ve 1 Yüksekokul bulunmakta olup, lisans ve lisansüstü tüm öğrenim işlemleri merkezi olarak Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, öğrencilerle ilgili her türlü kayıtların tutulduğu, ilgili mevzuatlar doğrultusunda müfredatların takip edildiği ve uygulandığı, öğrencilerin akademik durumlarına ilişkin işlemlerin yürütüldüğü, çeşitli kurumlara veri aktarımının karşılıklı olarak gerçekleştirildiği, çeşitli birim veya kurumlar tarafından talep edilen akademik, idari bilgi ve belgelerin hazırlanarak sunulduğu, bu bilgi ve belgelerin kurum arşivinde muhafaza edilmesinin sağlandığı bir birimdir.

### KAYIT İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Üniversiteye yeni yerleştirilen öğrencileri bilgilendirmek amacıyla Üniversiteye Kayıt Web Sitesinin hazırlanması ve yeni yerleştirilen öğrencilere duyurulması,
- ÖSYM sınavı sonucunda Üniversitemizi kazanan öğrencilere ait bilgilerin elektronik olarak alınması ve ÖBİKAS/BUİS sistemine aktarılması,
- ÖSYM sınavı sonucunda Üniversitemizi kazanan öğrencilerin kayıt işlemleri ile ilgili hazırlıkların yapılması,
- Kabul edilen öğrencilerin üniversiteye kayıt işlemlerinin yapılması,
- Her akademik yılda dört kez yapılan Boğaziçi Üniversitesi İngilizce Yeterlik Sınavı (BÜYES) sonuçlarının takip edilmesi ,
- Üniversite Senatosu tarafından BÜYES'e eşdeğer kabul edilen İngilizce yeterlik sınavı sonuçlarının kayıt sistemine işlenmesi,
- 2022 Yurtiçi Kurumlararası Yatay Geçiş ve Merkezi Puanla Yatay Geçiş ile kaydı alınan öğrencilerin dosyalarının karşı üniversiteden resmi yazı ile istenmesi,
- Özel, Değişim ve Erasmus öğrencilerinin elektronik olarak yüklemiş oldukları evrakların kontrolleri yapılarak ÖBİKAS/BUİS sistemine girilmesi,
- Akademik takvim taslağının hazırlanması ve senatonun onayına sunulması ile ilgili çalışmalar yürütülmesi,
- Senato alt komisyonu olan 2022 Akademik Kurallar Komisyonu'nun sekretaryasının ve raporörlüğünün yürütülmesi,
- Her iki yarıyıl sonunda ilişkili kesilecek öğrencilerin tahmini listelerinin hazırlanarak ilgili yönetim kurullarına incelenmek üzere gönderilmesi,
- Her Akademik yarıyılsonunda tahmini mezun listelerinin hazırlanarak ilgili birimlere gönderilmesi,
- Çift Anadal programına kabul edilen öğrencilerin kayıt beyan formlarının alınarak program kayıtlarının oluşturulması ve takip edilmesi,
- Çift Anadal programlarına kayıtlı öğrencilerin dönemlik durumlarının takip edilerek programdan çıkarılması gerekenlerin listesinin ilgili fakültelere gönderilmesi,
- Fakültelerden gelen Çift Anadal ve programlarından çıkarılma kararlarının dosyalara işlenmesi,
- Senato tarafından karara bağlanan Yandal programlarının ÖBİKAS/BUİS sistemine girişlerinin yapılması,
- Yandal programlarına kabul edilen öğrencilerin kayıt beyan formlarının alınarak program kayıtlarının oluşturulması ve takip edilmesi,
- Yandal programına kayıtlı öğrencilerin dönemlik başarı durumlarının takip edilmesi,
- 2022 ara mezunların Geçici Mezuniyet Belgelerinin hazırlanması,

- Mezuniyet işlemlerinin yapılması ve diplomalarının basılarak, imza, mühür, damga ve hologram işlemlerinin tamamlanarak dağıtılması,
- Üniversite Senatosu'ndan geçen yönetmelik değişikliklerinin kayıt sistemine uyarlanması,
- Üniversite Senatosu'nda görüşülerek yeni açılmasına karar verilen derslerin kayıt sistemine işlenmesi,
- Üniversite Senatosu tarafından değiştirilmesine karar verilen programların kayıt sistemine işlenerek öğrencilere uygulanmasının sağlanması,
- Fakülte /Enstitü/ Yüksekokul Yönetim Kurulu kararlarının öğrencilerin kayıtlarına işlenmesi,
- Kayıt, ders ekleme/bırakma ve dersten çekilme işlemlerinin internet üzerinden yapılmasını takiben alınan raporların ilgili birimlere iletilmesi,

### **ÖĞRENCİ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Öğrenci Kimlik Kartlarının basımını sağlamak ve dağıtımını yapmak,
- Kayıp Öğrenci Kimlik Kartı talebini almak, basımını sağlamak ve öğrenciye teslim etmek,
- Kampüs içinde veya dışında bulunan öğrenciye ait Öğrenci Kimlik Kartı ve İndirimli Seyahat Kartı(Paso) nın sahibine ulaşmasını sağlamak,
- Tüm öğrenciler için İndirimli Seyahat Kartı (Paso) başvuru duyurusunu yapmak,
- Lisans düzeyindeki erkek öğrenciler için Askerlik Erteleme İşlemlerini sistem üzerinden göndermek ve takibini yapmak
- Lisansüstü düzeyindeki erkek öğrenciler için Askerlik Erteleme İşlemlerini sistem üzerinden göndermek ve takibini yapmak,
- Mezuniyet Töreni döneminde, mezun olan öğrencilere toplu mezun kartı basımı için listelerin oluşturulması ve basımını sağlamak, dağıtım için Mezunlar Ofisine teslim etmek,
- İlişik kesme işlemi yapan öğrencilerin Öğrenci İşleri onayı için Öğrenci Kimlik Kartlarını teslim alarak onayını vermek,

### **OTOMASYON VE RAPORLAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Öğrenci Bilgi Kayıt Sisteminin (ÖBİKAS/BUIS) öğrencilerin ve diğer kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılayabilecek şekilde yürütülmesine yardımcı olmak,
- Yükseköğretim Kurulu bünyesinde tüm yükseköğretim kurumlarında önlisans, lisans ve lisansüstü düzeylerde öğrenim gören öğrencilerin bilgilerinin tutulduğu Yükseköğretim öğrenci veritabanı (YÖKSİS) merkezi veritabanı sistemine Üniversitemiz öğrencilerinin bilgilerinin aktarılmasını yürütmek,
- Yükseköğretim Kurulu bünyesinde Yükseköğretim öğrenci veritabanı (YÖKSİS) merkezi veritabanı sistemine Üniversitemiz mezun bilgilerinin aktarılması işlemlerini yürütmek,
- İçinde bulunulan yıla ait birim faaliyet raporlarının hazırlanarak sunulmasını sağlamak,
- İçinde bulunulan yıla ait ders istatistiklerini oluşturmak,
- İçinde bulunulan yıla ait sınıf listelerini raporlamak ve arşivlemek,
- Notlu sınıf listelerini raporlamak ve arşivlemek,
- Her türlü istatistiki bilgileri düzenlemek,
- Paydaşlara, öğrencilerle ilgili konularda talep edilen istatistiki bilgilerin oluşturularak iletilmesini sağlamak.
- Yeni kazanan öğrencilerin istatistiksel verilerinin üniversite, fakülte ve bölüm bazında hazırlanması,
- Yabancı uyruklu öğrenciler için bölümler tarafından belirlenen başvuru ve kabul şartlarına ait bilgilerin toplanıp tek şablon halinde hazırlanarak Üniversite Yönetim Kuruluna sunulması ve alınan kararın internet üzerinden duyurulması,

- 2022 başvurularının ilan edilen şartlar çerçevesinde alınması. Alınan başvuruların listelenerek ilgili Fakülte Dekanlıklarına ve Yüksekokul Müdürlüklerine gönderilmesi,
- Kabul kararlarının ilan edilerek kabul edilen adaylara kabul mektuplarının gönderilmesi,
- Yabancı öğrenci statüsünde kabul edilen öğrencilerin kayıt işlemlerinin yapılması,
- Lisansüstü öğrenci alımı ve lisans programlarına yatay geçiş için başvuru şartlarının ilgili birimlerden toplanması, tek şablon haline getirilerek Üniversite Yönetim Kurulu'na sunulması,
- Belirlenen başvuru şartlarının ve bilim sınav tarihlerinin ilan edilmesi,
- Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında lisansüstü başvuruların çevrimiçi olarak alınması, ilgili birimlere ve adaylara teknik, idari desteğin verilmesi,
- Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında lisans programlarına yatay geçiş başvurularının çevrimiçi olarak alınması, ilgili birimlere ve adaylara teknik, idari desteğin verilmesi,
- Öğrenci/Öğretim elemanı ders programlarının (Course Schedule) her iki yarıyıl ve yaz dönemi için hazırlanarak sınıflarının verilmesi ve ilan edilmesi,
- Yarıyıl sonu final ve mazeret sınav tarihlerinin belirlenerek sınıflarının verilmesi ve ilan edilmesi,
- Finallere giremeyen öğrencilerin dilekçelerinin toplanması, Mazeret Komisyonu'na sunulması, raportörlük yapılması, alınan kararların ilan edilmesi ve ilgili birimlere yazılı olarak listelerin gönderilmesi,
- Bölümlerin ders programı değişiklikleri ile ilgili senato tarafından alınan kararların işlenmesi,



#### H.6.2.3.(4). PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI

Üniversitemiz 1487 sayılı yasa ile kurulmuş olup, Personel Daire Başkanlığı 124 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 29. maddesinde belirtilen; “Üniversitenin insan gücü planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmalar yapmak, personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili önerilerde bulunmak, Üniversite personelinin atama, özlük ve emeklilik işleriyle ilgili işlemleri yapmak, İdari personelin hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim programlarını düzenlemek ve uygulamak, verilecek benzeri görevleri yapmak ile görevlidir. “ hükmü uyarınca hizmet vermeye çalışmaktadır.

Ayrıca bu hükümlerin yanı sıra 2547, 2914, 657, 5434, 4857, 5510 sayılı Kanunlar, Kanun Hükmünde Kararnameler ve ilgili Yönetmeliklere bağlı olarak Üniversitemizde çalışmakta olan akademik ve idari personelin her türlü özlük işlemlerini mevcut mevzuat çerçevesinde en iyi şekilde gerçekleştirmek amacıyla süratli, doğru, verimli, düzenli, uyumlu ve koordineli hizmet sunmak amacını taşımaktadır.

Daire Başkanlığının ofisi Üniversitemizin Güney Yerleşkesinde Rektörlük Binasının (Alexander Van Milligen Binası) ikinci katında hizmet vermektedir.

Akademik, Yabancı Uyruklu Sözleşmeli, İdari, Sözleşmeli Personel (4/B), Sürekli işçi, 35. madde kapsamında araştırma görevlisi, Proje kapsamında çalışan elemanlara hizmet veren, verilen hizmetlerde şeffaf bir politika izleyen, üniversite çalışanlarının başkanlığımızı çözüm noktası olarak görmesini sağlamaya çalışan 5 şube müdürlüğümüz, 34 personel ile hizmet vermektedir.

Başkanlığımızın 2022 yılında kamu kurum/kuruluşlar ile üniversite içi yazışmalar ile akademik ve idari personeli ilgilendiren 10.899 gelen ve giden evrak üzerinden yazışma işlemlerini yapmıştır.

Bu süreçte en önemli araçlar, elektronik sektörü ve ona bağımlı ve bağlı olarak gelişen bilişim teknolojilerinin sunduğu imkanlardır. Bu amaçla e-devlet projesi hayata geçirilmiş olup, resmi kurumlarla yapılan bazı işlemler internet üzerinden yapılmaktadır.

#### 2022 yılı faaliyetleri :

##### ATAMALAR

- 2022 yılında ilan, başvuru, naklen ve terfien atama ile açıktan atama yoluyla işe başlama işlemleri ile 136 Akademik Personel ataması yapıldı.
- 2022 yılı içerisinde açıktan, sınav, naklen olmak üzere 17 İdari Personel atama işlemleri ve ilgili yazışmaları yapıldı.
- 2022 yılı içerisinde 204 4/B Sözleşmeli Personel atama işlemleri ve ilgili yazışmaları yapıldı.
- 2022 yılı içerisinde 11 Sözleşmeli Bilişim Personeli atama işlemleri ve ilgili yazışmaları yapıldı.
- 2022 yılı içerisinde 2 Bilimsel Proje Uzmanı atama işlemleri ve ilgili yazışmaları yapıldı.

##### AYRILANLAR:

- 2022 yılı içerisinde 16 Akademik Personel emekli olmuştur.
- 2022 yılı içerisinde 82 Akademik Personel istifa etmiştir.
- 2022 yılı içerisinde görev süresi bitimi ve nakil gibi nedenlerle 24 Akademik Personel ayrılmıştır.
- 2022 yılı içerisinde 14 idari personel emekli olmuştur.
- 2022 içerisinde istifa, nakil ve diğer nedenlerle 19 İdari Personel ayrılmıştır.

##### ÖZLÜK İŞLEMLERİ:

- Akademik ve İdari personellerimizin özlük işlemleri titizlikle takip edildi ve herhangi bir hak kaybı olmaması için mevzuat değişiklikleri takip edilerek gerekli düzenlemeler yapıldı.

- 2022 yılı içerisinde öğrenim durumu değişen personelimizin öğrenim değerlendirmeleri, geçmiş yıllarda diğer kurumlarda çalışmış personellerimizin hizmet değerlendirmeleri yapıldı.
- 2022 yılı içerisinde yaş haddinden emekliye ayrılan personel ile isteği üzerine emekliye ayrılmak isteyenlerin emeklilik işlemleri yapıldı.
- Süreli atanan akademik peroselin 2022 yılında görev süresi dolanların görev süresi uzatma işlemleri yapıldı.
- Mal Bildiriminde Bulunulması Hakkında Yönetmelik uyarınca Üniversitemizde göreve başlayan personelin Mal Bildirim Beyannameleri güncellendi.
- 2547 sayılı kanunun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanlarının sözleşmeleri ile ilgili yazışma ve sözleşme yenileme işlemleri yapıldı.
- 657 sayılı kanunun 4/B maddesi uyarınca çalışan sözleşmeli personelin sözleşmeleri yenilendi.
- Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına Kadro ve Pozisyonlarla ilgili 3 aylık tablolar hazırlanarak gönderildi.
- Akademik takvim uyarınca Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına Kadro ve Pozisyonlarla ilgili atanan ayrılanlar için aylık tablolar hazırlanarak gönderildi.
- 2022 yılı içerisinde Yükseköğretim Kurulu ile birlikte yürütülen Kadro Tenkis Tahsis işlemleri için gerekli yasal süreçler yapıldı.
- 2022 yılı içerisinde Üniversitemiz boş ve dolu kadrolarının Kadro İptal-İhdas işlemleri tamamladı.
- Cumhurbaşkanlığı, Strateji ve Bütçe Başkanlığı, Bütçe Yönetim Enformasyon Sistemi e bütçe sistemine 3 aylık güncelleme işlemleri yapıldı
- YÖKSİS veri girişleri tamamlanarak güncellemeler yapıldı.
- Üniversitemiz idari ve akademik personelinin hizmet bilgileri elektronik ortamda Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından koordine edilen Hizmet Takip Programı (HİTAP)' na gönderildi.

#### **AKADEMİK PERSONEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Profesör atanması, 2547 sayılı yükseköğretim kanununun 26.maddesine göre; Doçentliğe atanma aynı kanunun 25.maddesine göre, Yardımcı Doçentliğe atanma aynı kanunun 23. maddesine göre;
- Öğretim Görevlisi, Okutman ve Öğretim Yardımcılarının süreli olarak atanmaları aynı kanunun 31, 32, 33, ve 50/d maddelerine göre atanmalar, gerekli işlemler tamamlandıktan sonra Rektör tarafından yapılır. Tekrar atanma işleminde aynı yol izlenir.
- 2547 Sayılı Kanunun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanları ile ilgili Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı İçişleri Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı ile Emniyet Genel Müdürlüğü yazışmalarına göre işlemler ;
- 2547 Sayılı Kanunun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanları ile yapılan Tıp Sözleşme ve ikamet tezkeresi ile ilgili işlemler,
- Rektör, Dekan atamaları ve vekalet işlemleri için YÖK ile yapılan yazışma işlemleri,
- Rektör, Rektör Yardımcıları ile Fakülte Dekanları, Enstitü ve Yüksekokul Müdürlerinin YÖK e sicil gönderme işlemleri,
- Rektör, Dekan, Müdür, Bölüm Başkanı Anabilim Dalı Başkanı Merkez Müdürleri görevlendirme ve atanma tarihleri ve süreleri ile ilgili yazışma işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 33. maddesi uyarınca yurtdışında lisansüstü eğitim yapmak üzere görevlendirilen araştırma görevlileri ile ilgili işlemler,
- 2547 Sayılı Kanunun 35. maddesi uyarınca yurtiçinde lisansüstü eğitim görececek araştırma görevlileri ile ilgili işlemler,
- 2547 Sayılı Kanunun 36. maddesi uyarınca kısmi statüye atanan öğretim üyeleri hakkındaki işlemler ,
- 2547 Sayılı Kanunun 31. maddesi uyarınca ders görevlendirmeleri ile ilgili yapılan işlemler,

- Yurtiçinde Lisansüstü Eğitim Programı(YLE), Öğretim Elemanı Yetiştirme Programı (ÖYP), Bilim Adamı Yetiştirme Programı (BİYEP) ile Doktora Sonrası Araştırma Programı (DOSAP) kapsamındaki araştırma görevlileri hakkında yapılan işlemler,
- 1416 Sayılı Kanun uyarınca üniversiteler adına Milli Eğitim Bakanlığı hesabına yurtdışında lisansüstü eğitim görenlerden mecburi hizmetini yapmak üzere Üniversitemize atanması uygun görülen öğretim elemanları ile ilgili yapılan işlemler,
- YÖK ile kadro aktarılması, kadronun kullanılması, kadroların boşaltılması ile ilgili yapılan yazışmalar,
- 2547 Sayılı Kanununun 38. maddesi uyarınca herhangi bir kamu kurum ve kuruluşlarında Üniversitemiz öğretim elemanlarının görevlendirilmesi hakkındaki işlemler,
- 2547 Sayılı Kanununun 39. maddesi uyarınca kısa ve uzun süreli yurtiçi ve yurtdışı görevlendirmelerle ilgili işlemler
- 2547 Sayılı Kanununun 40. maddesi uyarınca ders görevlendirmeleri ile ilgili yapılan işlemler,
- Öğretim üyesi ile öğretim elemanların ilan İşlemleri,
- Öğretim elemanlarının alınması ve atanması ile ilgili yapılan işlemler
- Akademik personelin ücretsiz izine ayrılma ile ücretsiz izin bitimi göreve başlamalarıyla ilgili işlemler,
- Akademik personelin atama, tayin, terfi ve intibak işlemleri,
- Akademik personelin istifa, emeklilik, nakil, müstafi olma v.b.sebeplerle kadro boşaltma onaylarının alınması işlemleri,
- Aylık terfi İşlemleri,
- Akademik takvim uyarınca aylık ve günlük periyotlar halinde yapılan işlemler,
- Öğretim Elemanlarının görev süresi bitiş tarihlerini takip etmek ve gerekli işlemler,
- YÖKSİS' e veri giriş işlemleri,
- ÖSYM tarafından takip edilen Öğretim Elemanı Bilgi Derleme Sistemi'nde akademik personelin bilgilerinin güncellenmesi ( atama, istifa, emeklilik v.b.)
- SGK ile ilgili işlemler,
- Görev pasaportu (Gri) işlemleri,
- Yurt dışındaki öğretim elemanların askerlik tecil işlemleri, mecburi hizmet borcu işlemleri, taahhütname ve diğer kefaletname işlemleri,
- Misafir Öğretim elemanı (Full Bright) işlemleri,
- İdari Görevlendirme ve vekalet işlemleri,
- YÖK, Dışişleri Bakanlığı, ve ÜAK'un istatistiki bilgi işlemleri,
- Kamu Kurum ve kuruluşları ile üniversitelere istatistiki tablo ve isim listeleri ile ilgili işlemler,

## **İDARİ PERSONEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Açıktan atama izni ve atama işlemleri,
- Naklen gelen ve giden idari personele ait yazışmalara ait işlemleri,
- 5378 sayılı Özürlüler Kanunu uyarınca yapılan atama işlemleri,
- 3713 sayılı Terörle Mücadele Kanununun Ek 1. maddesi ile 2828 sayılı,
- 2828 Sayılı Sosyal Hizmetler Kanununun Ek 1. maddesi uyarınca yapılan atamalarla ilgili işlemler,
- 4046 Sayılı Özelleştirme Uygulamaları Hakkında Kanun uyarınca yapılan atamalar,
- Aday memurların asli memurluğa atanması ile ilgili işlemler,
- Kadro Değişikliği ve Kadro İhdası ile ilgili işlemler,
- Kadroların Cumhurbaşkanlığı YÖK ve Maliye Bakanlığından izin işlemleri,
- Yan ödeme ve özel hizmet tazminatların hazırlanması,
- 657 Sayılı DMK'nun 4/B maddesine göre sözleşmeli personel ile ilgili işlemler,
- 657 Sayılı DMK'nun 4/C maddesine göre sözleşmeli personel ile ilgili işlemler,

- 657 Sayılı DMK'na tabi sürekli işçi kadrosunda çalışan personel ile ilgili işlemleri,
- Aylık terfi işlemleri,
- Bir üst öğrenimi tamamlayan personelin intibak işlemleri
- Askerlik ile ilgili işlemler (ayrılış-başlayış)
- Ücretsiz izin ile ilgili işlemler (ayrılış-başlayış)
- Emeklilik, istifa, nakil, ölüm, müstafi v.b nedenlerle alınan kadro boşaltma onaylarıyla ilgili işlemleri,
- 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun 64.maddesi uyarınca olumlu sicil alan personele ait onayların alınması işlemleri
- Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı E-Bütçe Yönetim Enformasyon sistemine 3 ayda bir dolu-boş girişinin yapılması gereken işlemler,
- Açıktan atama, nakil, birim değişikliklerini SGK sistemine giriş yapılması ile ilgili işlemler,
- Ölüm, İstifa, Emeklilik, nakil v.b kurumdan ayrılışlarının SGK sisteminden çıkış yapılması işlemleri,
- İdari personelle ilgili yazışma işlemleri,
- 2547 sayılı Kanunun 13/b-4 maddesi uyarınca kadrosundan farklı birimlerde görev yapan personellerin görevlendirme işlemleri ile ilgili yazışmalar,
- Yıllık Faaliyet Raporlarının hazırlanması
- Yurtiçi görevlendirme ile ilgili işlemler,
- Toplu Sözleşme İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Disiplin işlemleri,
- Sözleşmeli Personel (657 /4-B ) Vize, İlan işlemleri,
- Giyim Yardımı listeleri, Genel istatistik raporlama işlemleri,
- YÖK İnsan Gücü Planlama Sistemi (İGPS) kodro tanımlama işlemleri,
- 4829 Sayılı Bilgi Edinme Kanunu ile ilgili işlemler,

### **GELEN-GİDEN EVRAK İŞLEMLERİ İLE YAZIŞMA BİRİMİ**

- Personelin izinleriyle ilgili işlemler
- İstirahat raporları ile ilgili işlemler
- Yeşil Pasaport İşlemleri, Emniyet müdürlüklerine imza sirküleri gönderme işlemleri,
- Gelen ve giden evrakların kayıt işlemleri ile postalanma işlemleri,
- İcra ve resmi daire yazışma işlemleri,
- Kimlik kartı düzenleme işlemleri,
- İlgili Makama yazı işlemleri,
- İstanbul Kart işlemleri,

### **PERSONEL ARŞİV ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- İdari ve akademik personelin sicil raporlarının düzenlenmesi ve tasnif işlemleri,
- Disiplin ve ceza işlemleri,
- İdari ve akademik personelin emeklilik işlemleri,
- Sosyal Güvenlik Kurumu (Emekli Sandığı SSK ve Bağ-Kur) nda geçen hizmetlerin memuriyet hizmeti ile birleştirilme işlemleri,
- Askerlik doktora aylıksız izin ve askerlik borçlanma işlemleri,
- Ücretsiz izin borçlanması ile ilgili işlem ve yazışmalar,
- Emeklilik İşlemleri,
- Sosyal Güvenlik Kurumu ile yapılan diğer yazışmalar,
- Fiili hizmetle ilgili işlemler,
- Çalışan personelin sicil dosyaları ile ilgili işlem ve yazışmalar,
- Nakil ve açıktan atanan personelin sicil dosyası ile ilgili işlem ve yazışmalar,

- Ayrılan personelin nakil veya kamu kurum kuruluşlarına açıktan atama sonrası sicil dosyası gönderme ile ilgili işlem ve yazışmalar,
- Mal Bildirim Beyannamesi ile ilgili işlem ve yazışmalar,
- Hizmet belgesi ile sicil özetlerinin hazırlama işlemleri,
- Akademik ve İdari ait evrakların dosyalanması ve muhafazasıyla ilgili işlemler,
- Arşiv hizmetlerinin yürütülmesi ile ilgili her türlü işlemler,

### **HİZMET İÇİ EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Aday memur eğitimi ile ilgili işlemler,
- Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği ile ilgili işlemleri,
- Yıllık Hizmet İçi Eğitim Programının düzenlenerek uygulanmasının sağlanmasıyla ilgili işlemler,

### **HESAP İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Tüm akademik, yabancı uyruklu sözleşmeli, idari ve 657/4-B sözleşmeli personelin maaş ödeme sürecinin yönetimi ile ilgili işlemler,
- Her personelin ilgili maaş ayında maaşı ile ilgili değişikliklere ait tüm bilgiler maaş programında manuel olarak güncellenme işlemleri,
- Aylık Derece/Kademe ve ek göstergesi Unvanı Kıdem yılı Tazminat ve ödenek oranları,
- Aile durumu (evlenmesi, çocuğunun olması vs.)
- Sözleşmeli personel için sözleşme ücreti ile ilgili işlem ve yazışmalar,
- Özel sigorta ödeme tutarları ile ilgili işlemleri
- Üniversitemize ait lojmanlardan yararlanan personelin kira ,elektrik ,su kesinti ile telefon kesinti tutarları ayrıca İcra ve nafaka kesinti tutarları ile ilgili her türlü yazışma ve işlemler,
- Yurtdışı görevlendirmeleri için eğitim öğretim ödeneği ile ilgili işlemler,
- Sosyal Güvenlik Kurumu Hizmet borçlanması doktora ve aylıksız izin kesinti tutarları ile ilgili işlemler,
- Döner sermaye ödeme tutarları ile ilgili işlemler,
- Üniversitemizde çalışan personelin aylık maaş hesaplanması ile ilgili işlemler,
- Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı E-Bütçe sisteminden ödeme emri belgelerinin her bir harcama birimi için giriş ve yazışma işlemleri
- Ek ders veren öğretim elemanlarının SGK giriş işlemleri ile ödeme işlemleri,
- Fazla çalışma ücretlerinin hesaplanması ve ödeme işlemleri,
- Kısmi zamanlı olarak çalışan öğrencilerin ücretlerinin hesaplanması ve ödeme işlemleri,
- Üniversitemiz öğretim üyelerinin projelerinde çalışan personelin SGK giriş işlemleri ile ücret bordrolarının düzenlenmesi işlemleri
- Zorunlu/zorunlu olmayan staj yapan öğrencilerin SGK giriş işlemleri ile prim bordrolarının düzenlenmesi işlemleri,
- Yaz okulunda ders veren öğretim elemanlarının ücretlerinin hesaplanması ve ödeme işlemleri,
- 5510 sayılı Kanununun 4. Maddesinin birinci fıkrasının a bendi kapsamında sigortalı olanların işe giriş ve işten çıkış bildirimlerinin Sosyal Güvenlik Kurumu'na gönderilmesi ile ilgili işlemler,
- 5510 sayılı kanununun 4. Maddesinin birinci fıkrasının a ve c bentleri kapsamında sigortalı olanların aylık prim ve hizmet belgelerinin Sosyal Güvenlik Kurumu'na gönderilmesi ile ilgili işlemler,
- Maaş ödemeleri için bankayla yapılan anlaşma uyarınca banka promosyonlarının ödemesi ile ilgili işlemler,

- Üniversitemizin çeşitli birimlerince istenilen istatistiki bilgiler ile ilgili işlemler,
- Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'nca hazırlanan maaş ve yük hesabı modülüne bu müdürlük tarafından istenilen zamanlarda bilgi girişi işlemleri,
- Giyecek yardımı için bordrolarının hazırlanması ve ödenmesi ile ilgili işlemler.

### H.6.2.3.(5). SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, üniversitemizde öğrenimlerini sürdüren öğrencilerimizin, akademik ve idari personelimiz için sağlık ve beslenme hizmetlerini sunmuş, sosyal, kültürel, danışma ve rehberlik ile spor ihtiyaçlarını karşılamaya çalışmış ve eğitim-öğretimin desteklenmesi için tüm birimleriyle hizmet etmiştir. Daire Başkanlığı olarak Üniversitenin ihtiyaçlarına ilişkin mal, hizmet ve yapım istekleri karşılanmış bunlardan ihalesi gerçekleştirilerek ödemeleri yapılmıştır. Başkanlığın üniversite öğrenimine devam eden, ÖSYM'ye bağlı olarak veya yurtdışından gelen öğrencilerimize beslenme ve barınma hizmeti ile beraber öğrencilerin sosyal alanlardaki aktivitelerini geliştirmek için onlara gerekli olan ortam sağlanmıştır. Ayrıca öğrencilerin sosyal alandaki faaliyetleri için Başkanlık tarafından mal ve hizmet alımları gerçekleştirilmiştir. Üniversitedeki personel ve öğrencilere Mediko Sosyal Merkezinde gerekli tedavileri yapılmış ya da en yakın sağlık kuruluşuna sevk edilmiştir.

Tablo 118: Üniversitemizin Barınma, Yemek ve Sağlık Hizmet Sayıları

	Barınma Hizmetleri		Yemek Hizmetleri	Sağlık Hizmetleri
	Barınma Hizmetinden Yararlanan Kişi Sayısı	Ortalama Barınma Hizmeti Süresi (Gün)	Yemek Hizmetinden Yararlanan Sayısı	Mediko Sağlık Hizmetinden Yararlanan Sayısı
Öğrenci	4243	343	1.274.972	3180
Öğrenci Kahvaltı			225.449	
Personel	193	365	163.851	2346
<b>TOPLAM</b>			<b>1.664.268</b>	<b>5526</b>

### YEMEKHANE İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yemekhane İşletme Şube Müdürlüğü, üniversitemiz öğrenci, idari ve akademik personelinin sağlıklı, doğru ve ucuz beslenmelerine katkıda bulunmuş, beslenme sorunlarına çözüm getirmiş, kantin-kafeteryaların denetimini de yapmıştır.

Üniversitemiz yemekhanelerinde haftanın 7 günü öğrenci ve 5 günü personelimizin yemek ihtiyacı karşılanmaktadır. Hafta içi öğrenciler için tüm kampüslerimizde sabah, öğlen ve akşam 3 öğün ve personelimiz için öğlen 1 öğün, hafta sonları Kuzey ve Güney kampüsünde sabah ve akşam 2 öğün, Kilyos kampüsünde sabah, öğlen ve akşam 3 öğün olmak üzere yemek servisi hizmet alımı yapılarak verilmektedir. Günde ortalama 5.000-6.000 öğrenci ve personele yemek hizmeti verilmektedir.

Merkez yemekhane (Kuzey Kampüs) mutfağında yapılan yemekler servise hazırlanarak taşıma metodu ile diğer kampüslere dağıtılmaktadır. Yemek servisi esnasında benmarilerde yemeklerin sıcak ve taze kalması sağlanmaktadır.

Tablo 119: Üniversitenin Yemekhaneleri

Yemekhanenin Adı	Kampüs Adı	Adedi	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
Güney Kampüs Öğrenci/Personel Yemekhanesi	Güney	1	238	159
Hisar Kampüs Yemekhanesi	Hisar	1	290	124
Kandilli Rasathanesi Personel Yemekhanesi	Kandilli	1	360	200
Kilyos Sarıtepe Öğrenci Yemekhanesi	Kilyos Sarıtepe	1	573	118
Kuzey Kampüs Öğrenci Yemekhanesi	Kuzey	1	1.697	660
Anadolu Hisarı Yemekhanesi	Anadolu	1	849	473
<b>TOPLAM</b>		<b>6</b>	<b>4.007</b>	<b>1734</b>

## YURTLAR ve KONUTLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yurt Müdürlüğü, Boğaziçi Üniversitesi, Robert Kolej'den devraldığı çoğulcu, çağdaş kültürel yaklaşımını, son yıllarda artan öğrenci sayısına rağmen, uyguladığı yurt politikası ile korumayı başarmıştır. Üniversitemize gelen öğrencisine yurtlarında barınma imkanı sağlamıştır. Ayrıca Yaz Okulu döneminde de öğrencilerimizin yanısıra yurtdışından gelen öğrencilere de aynı hizmeti vermektedir. Boğaziçi Üniversitesi yurtları, B.Ü. Yurtlar Yönetmeliği hükümlerinde yönetilmekte ve denetlenmektedir. Yurtlar ile ilgili ayrıntılı bilgi "G.2.5.3. Öğrenci Yurtları" başlığı altında verilmiştir.

Üniversitede çalışan akademik ve idari personele lojman giriş çıkışlarını ve gelen misafirlerin konaklama işlemlerini gerçekleştirmektedir.

Tablo 120: Üniversitenin Lojmanları

Lojman Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m <sup>2</sup> )
Güney Lojman	Güney	27	2.534,60
Hisar Lojman	Hisar	3	238
Kandilli Lojman	Kandilli	20	1.866
Kilyos Lojman	Kilyos	60	5.704
Kuzey Lojman	Kuzey	4	400
Atletizm Sahası Lojmanı	Uçaksavar	1	67
Anadolu Hisarı Lojman	Anadolu Hisarı	1	116
<b>TOPLAM</b>		<b>116</b>	<b>10.925,6</b>

## MEDİKO SOSYAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Mediko Sosyal Şube Müdürlüğü, üniversitemiz bünyesinde öğrenci, idari ve akademik personelin ve emeklilerinin sağlık hizmetlerinin görülmesi amacıyla çeşitli branşlarda uzman hekim ve dış hekimleri kadrosu ile poliklinik, klinik laboratuvar ve dış kliniği hizmeti vermiştir.

Tablo 121: Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiği

	Akademik Personel ve bakmakla yükümlü oldukları aileleri	İdari Personel ve bakmakla yükümlü oldukları aileleri	Öğrenci
Muayene (Mediko+Dış Kliniği)	198	561	484
Dış Kliniği Hizmetleri	102	278	177
Hemşirelik Hizmetleri	903	304	2519
<b>TOPLAM</b>	<b>1203</b>	<b>1143</b>	<b>3180</b>



## H.6.2.3.(6). STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı birimleri ile Üniversiteye sunduğu hizmetler aşağıda belirtilmiştir.

### BAŞKANLIK

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığımız, 5436 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda değişiklik yapan kanunun 15. maddesi ile 01.01.2006 tarihinden itibaren faaliyete geçmek üzere kurulmuştur. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 60 ıncı ve 5436 sayılı kanunun 15 inci maddesine dayanılarak hazırlanan Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik çerçevesinde görev yapmaktadır. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, Boğaziçi Üniversitesi'nin Güney Kampüsünde Yönetim Binasının (Gates Hall Binası) üçüncü katında Başkanlık ofisi, Sekreteryaya, Bütçe ve Performans Program Şube Müdürlüğü, İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürlüğü ve Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama Şube Müdürlüğü, ikinci katında ise Taşınır Mallar Birimi bulunmaktadır. Yine aynı Kampüsün I. Kız Yurdu'nun alt katında Strateji Planlama ve Yönetim Bilgi Sistemleri Şube Müdürlüğü ve Taşınmaz Mallar Birimi yer almaktadır.

### **BÜTÇE VE PERFORMANS PROGRAM BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Üniversite Bütçesinin Hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Bütçenin hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Bütçe tasarısının hazırlığı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Ayrıntılı Finansman programı hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Üniversite bütçesinin dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Bütçenin birimlere dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Havuz bütçenin ve Makine teçhizat bütçesinin birimlere dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Özel öğrenci gelirlerinin takibi ve dağıtımının yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Tezsiz gelirlerinin takibi ve dağıtımının yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Performans programının hazırlığı ile ilgili koordinasyonu ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Yatırımların detay programının hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Bütçe giderlerinin takibi işlemlerinin yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi, gelen istek fişlerinin, tahakkuk evraklarının, maaş evraklarının kaydının yapılması bütçe ödenek ayırma işleri yapılarak ilgili birimine gönderilmesi ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Kamu yatırım programları izleme ve değerlendirme sonuç raporlarının çıkarılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Bütçe ödenek aktarma, likit ekleme, revize, şartlı bağış, yüklenme artışı, taahhüt artışı, gelir fazlası, ek ödenek, ödenek gönderme, tenkis, bütçe iptal işlerinin yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Harcamaların tertip uygunluğu ve muhasebe ile mutabakat kontrolünün yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Gelirlerin takip edilmesi ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Banka hesaplarının takibi ve kontrol edilmesi ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Öğrenci Harçlarının takibi ve kontrol edilmesi ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - BUCARD takibi ve kontrolünün yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Gelen-Giden Evrakların takip ve kontrol işlemlerinin yapılması

2022 yılı faaliyetleri :

- Üniversite bütçesinin ve tasarısının hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Ayrıntılı finansman programı hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Üniversite bütçesinin dağıtımını ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Performans programının hazırlığı ile ilgili koordinasyonu ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Yatırımların detay programının hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Bütçe giderlerinin takibi işlemlerinin yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi, gelen istek fişlerinin, tahakkuk evraklarının, maaş evraklarının kaydının yapılması bütçe ödenek ayırma işleri yapılarak ilgili birimine gönderilmesi ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Kamu yatırım programları izleme ve değerlendirme sonuç raporlarının çıkarılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Bütçe ödenek aktarma, likit ekleme, revize, şartlı bağış, yüklenme artığı, taahhüt artığı, gelir fazlası, ek ödenek, ödenek gönderme, tenkis, bütçe iptal işlerinin yapılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Harcamaların tertip uygunluğu ve muhasebe ile mutabakat kontrolünün yapılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Gelirlerin takip edilmesi ile ilgili işlemlerini yürütmek,
  - Banka hesaplarının takibi ve kontrol edilmesi
  - Öğrenci Harçlarının takibi ve kontrol edilmesi
  - BUCARD takibi ve kontrolü
- Gelen-Giden Evrakların takip ve kontrol işlemlerini yapmak,

#### **İÇ KONTROL ve ÖN MALİ KONTROL BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- İç kontrol sisteminin kurulması, standartların uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- İç ve dış denetim raporlarını izlemek,
- Hazine Yardımı Talep Tabloları hazırlamak,
- Ön mali kontrol faaliyetini yürütmek,
- Mali konularda Daire Başkanı tarafından verilecek diğer görevleri yapmak,

2022 yılı faaliyetleri :

- İç Kontrol Sisteminin kurulma çalışmalarına devam edilmiş olup, birimlerle toplantılar düzenlenerek süreç çizimleri yapılmış, risk haritalarının çıkarılmasına başlanmıştır.
- Ön Mali Kontrol faaliyetlerine devam edilmiştir.
- İç ve Dış Denetim Raporlarının izlenmesine devam edilmiştir.
- Hazine Yardımı Talep Tabloları hazırlanmıştır.

#### **MUHASEBE KESİN HESAP VE RAPORLAMA BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Mali istatistikleri ve Bütçe kesin hesabını hazırlamak,
- Gelir ve alacakların takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
- Özel bütçe idareler kapsamında muhasebe hizmeti yürütmek,
- İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlarına ilişkin icmal cetvelleri düzenlemek,
- Üniversitenin tüm hesaplarını, gelir, gider ve varlıkları ile malî sonuç doğuran ve öz kaynağın artmasına veya azalmasına neden olan her türlü işlemlerle garantilerin ve yükümlülüklerin belirlenmiş bir düzen içinde hesaplara kaydedilmesinden, evraklarının kontrol edilmesinden, saklanmasından ve gerektiğinde bu bilgileri Sayıştay'a ve kamuoyuna veya ilgililere sunmak,

- Ödeme için muhasebe birimine gelen ödeme plan ve eki belgeler ile anılan Kanununun 61 inci maddesi ve ilgili mevzuata göre ödeme öncesi kontrol yapılarak muhasebe yetkilisince muhasebe ve kayıt işlemleri gerçekleştirmek,
- Mali konularda Daire Başkanı tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

2022 yılı faaliyetleri :

- Birimimizce 2022 yılı Kesin Hesabı hazırlanmıştır.
- Birimimizde 28070 adet yevmiye işlemi gerçekleştirilmiştir.
- 2022 yılını 10 adet Avrupa Birliği ve 13 adet TÜBİTAK projeleriyle kapatmış bulunmaktadır.
- Birimimiz mali üye olarak yıl boyunca ihalelere katılım sağlamıştır.

### **STRATEJİ PLANLAMA ve YÖNETİM BİLGİ SİSTEMİ BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Ulusal kalkınma programlarına dayanarak hazırlanan program çerçevesinde orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek,
- Amaç ve hedefleri oluşturmak üzere çalışmalar yapmak,
- Birim faaliyet raporlarını esas alarak idarenin faaliyet raporunu hazırlamak,
- Stratejik planlama çalışmalarına yönelik bir hazırlık programı oluşturmak,
- İdarenin stratejik planlama sürecinde ihtiyaç duyulacak eğitim ve danışmanlık hizmeti vermek,
- İdarenin stratejik planın hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- Stratejik planlamaya ilişkin her türlü çalışmayı yürütmek,
- İdarenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütlerini belirlemek ve geliştirmek,
- İdarenin yönetimi, hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- İdarenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek,
- Kurum içi kapasite araştırması yapmak,
- Hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,
- Yeni hizmet fırsatları belirlemek etkililik ve verimliliği önleyen tehditlere tedbirler almak,
- İdare faaliyetleriyle ilgili veri toplamak ve analiz etmek,
- İdare faaliyetlerinin stratejik plan, performans programı ve bütçeye uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek.

2022 yılı faaliyetleri:

- 2021 yılı İdare Faaliyet Raporu'nu hazırlamıştır.
- 2021 yılı Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'nın ve Genel Sekreterliğin birim faaliyet raporunu hazırlamıştır.
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na ait web sayfasının ([www.sgdb.boun.edu.tr](http://www.sgdb.boun.edu.tr)) güncelliği sağlanmıştır.
- 2021 Yılı Kurumsal İç Değerlendirme Raporuna destek yapılmıştır.

## TAŞINIR MALLAR BİRİMİ

- Üniversitenin taşınır mallara ait tüm hesapların birleştirilmesi ve kontrol edilerek Sayıştay'a ve Maliye Bakanlığı'na sunmak,
- Her mali yıl içerisinde üniversite adına alınan veya kurumdan diğer kurumlara verilen "Bağış ve Devir" olarak nitelendirilen taşınır malların Maliye Bakanlığı sistemi say2000i platformuna giriş ve çıkış kayıtları yapmak,
- Üniversitedeki tüm harcama birimlerine ait taşınır kayıtları her yılsonunda Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi üzerinden konsolide etmek,
- Hurdaya ayrılacak taşınır malların sistemden düşülmesi ve Makine Kimya Endüstrisi'ne satılması işlemlerini yapmak,
- Taşınır Kayıt ve Kontrol Birimi ile ilgili yazışmaların yapılmak, dosyalamak ve muhafaza etmek,
- İstenildiği takdirde yetkililere rapor hazırlamak,
- Üniversitenin Taşınır Kesin Hesap Cetvelini hazırlamak,
- Üniversitenin Taşınır Hesabı İcmal Cetvelini hazırlamak.

### 2022 yılı faaliyetleri:

- 2021 yılı Taşınır Kesin Hesabı hazırlanmıştır.
- 26 Harcama Birimine ait taşınır hesapları konsolide edilmiştir.
- 1 dönem halinde Hurda satışı yapılmıştır.

## TAŞINMAZ MALLAR BİRİMİ

- Taşınmaz malların kiraya verilmesi ile ilgili işlemleri yürütmek,
- Kiraya verilen taşınmaz malların kira bedelleri ve elektrik, su, doğalgaz gibi sarfiyatlarının tahsilatını ve takibini yapmak.
- Tapulu ve tahsisli taşınmazların iş ve işlemlerini yürütmek.

### 2022 yılı faaliyetleri:

- Taşınmaz Değerlendirme Komisyonunun yıl içinde yapılan 6 adet toplantıların gündeminin hazırlanması, kararların yazılması ve yazıların takibi yapılmıştır.
- 17 adet ticari alanın 2886 sayılı Devlet İhale Kanuna göre ihale edilerek yapılan kiralama işlemleri yürütülmüştür.
- Üniversitemize tapulu/tahsisli taşınmazların kira takipleri yapılmış, enerji tüketim bedelleri hesaplanarak takibi yapılmıştır.
- Üniversitenin taşınmazlarının kaydı tutulmuş, konsolide edilerek ve taşınmaz envanterinin çıkartılması işlemleri ile ilgili yazışmalar yapılmış ve takip edilmiştir.
- Deprem istasyonlarının tahsisi için gerekli iş ve işlemler yapılmıştır.

### H.6.2.3.(7). YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı her türlü bakım onarım işletme ve yeni bina yapımı, arazi bakımları gibi hizmetleri yürütmektedir. Kriz dönemlerinde ise, her türlü teknik eleman ve teknik ekip desteğini sunmaktadır. Üniversitemiz sivil savunma bünyesinde yer alan kurtarma ekipleri çoğunlukla yapı işleri elemanlarından oluşmaktadır.

Tablo 122: 2022 Yılı Doğrudan Temin ile Yapılan İşler

YAPILAN İŞLER LİSTESİ	TUTARI KDV DÂHİL
Kuzey Kampüsü alanındaki ağaçlara ait Rölöve planı rapor hizmetleri	23.600,00
İstanbul İli Beykoz İlçesi 37 ada 58 parseldeki 30.000 m2 alanın tahsisi amacıyla Ön İzin Başvuru Dosyası hazırlanması hizmeti	5.900,00
Deprem İstasyonlarının Üniversitemiz adına tahsisi için gerekli olan tüm saha ölçümleri, vaziyet planı çizimleri, tescil beyannemesi hazırlanması, ilgili kurumlarda takibi, ulaşım, konaklama v.b. işlerin yapılması hizmet alımı işi	45.135,00
Hisar Kampüs Kafeterya doğalgaz tesisatı projelendirme ve hizmet alım işi.	7.080,00
Güney Kampüs Kazan Daireleri elektrik ve Mekanik Tesisat Projeleri hizmet alımı işi	236.000,00
Güney Kampüs Doğalgaz Tesisat Hatları ve Kazan Daireleri Doğalgaz Tesisat Proje Hizmet alımı işi	247.800,00
Üniversitemiz Uçaksavar Kampüs 1545 ada 247 parseldeki (11886 m2) lik alanın plankote ölçüm hizmet alımı işi	7.670,00
İstanandilli bul İli, Üsküdar İlçesi, KMahallesi 1024 ada 1 parsel, Kuleli Mahallesi 914 ada 44 parsel ile ilişkin imar planı değişikliği hizmet alımı	143.960,00
Hisar kampüs Binns House Binası'nın Rökonstrüksiyon Projesinin hazırlanması hizmet alım işi	47.200,00
Üniversitemiz Beşiktaş Bebek Mahallesi Güney Kampüs içersinde bulunan 140 ada 29 parsel içersinde bulunan ( 72 Dönüm) alanın plan kote hizmet alımı işi.	51.330,00
Üniversitemiz Anadolu Hisarı kampüsü jeneratörlerimizin bakım ve onarım hizmetlerinin işi	22.397,58
Hava hızı ölçüm cihazının satın alınması işi.	15.930,00
Klimalar tamiri ve tesisat arızaları	214.111,05
Atölyeler için hırdavat malzemeleri satın alınması.	93.671,35
Atölyeler için hırdavat malzemeleri satın alınması	117.309,11
Atölyeler için hırdavat malzemeleri satın alınması	21.699,61
Atölyeler için hırdavat malzemeleri satın alınması.	66.603,33
Atölyeler için pense, yan keski, tornavida, anahtar vs. satın alınması	15.165,36
Atölyeler için hırdavat malzemeleri satın alınması	32.116,06
Atölyeler için yan keski, pense, tornavida takımı, boru makası, matkap vs. satın alınması.	14.582,44
Atölyeler için hırdavat malzemeleri satın alınması.	37.374,91
Atölyeler için hırdavat malzemeleri satın alınması.	142.730,44
Atölyeler için hırdavat malzemeleri satın alınması.	128.136,20
Atölyeler için hırdavat malzemeleri satın alınması.	55.582,13
Kuzey Kampüs Bilgisayar Mühendisliği Binası Server sistemi UPS Cihazları Beslemesi, UPS Panosu Oluşturulması, Zemin Kat Panosu Düzenlenmesi ve Ana Pano Şalt Malzeme Değişimi	256.720,80
Atölyeler için hırdavat malzemeleri satın alınması.	177.790,36

YAPILAN İŞLER LİSTESİ	TUTARI KDV DÂHİL
Halet Çambel Yalısına ait 3000 adet tarihi eserin uygun koruma önlemleri alınarak Kandilli Rasathanesi depolarından Halet Çambel Yalısı'na taşınması işi.	519.200,00
B.Ü.Güney Kampüs Tarihi Binalarımızdan Kenedy Lodge Bibası Cumba Cephesi ve Doğramaların Yenilenmesi ve 1. Kat Doğrama Tadilatı İşİ.	469.463,00
B.Ü.Güney Kampüs Yerleşkesi'nde bulunan Tarihi Binalarımızdan 8 Nolu Lojman Binasında 1. kat. ve 2.kat. Daire Tadilatı İşİri.	493.750,94
Schindler marka asansörlerin yıllık periyodik bakımları.	37.524,00
New Hall binası OTİS asansörlerin periyodik bakımları.	28.291,68
Jeneratörlerin periyodik bakımları	106.200,00
Güney Kampüs Trafoya ait arızalı rölenin demontajının yapılması yeni röle ile değiştirilmesi.	22.715,00
1042 ada 1 parsel aplikasyon bedeli ve Teknik belge harcı	3.951,51
Kilyos kampüsü evsel atık su arıtma tesisi arızaları	20.154,40
Otomatik Bahçe Sulama tesisatının yapılması.	15.146,22
Yeşil alan düzenlemesi işi.	26.335,24
Kuzey Kampüs Rumelihisarı Mahallesi 976 ada 31 parsel - Yüzölçümü 65598,31 m2 alanın aplikasyon bedeli ile Kadastro teknik belge harcı	4.740,90
Mühendislik Fak. Elektrik besleme hattının yenilenmesi	35.093,20
Kilyos Kampüs RES Elektrik Üretim Tesisinin BEDAŞ SCADA Sistemi ile haberleşme arızasının onarılması işi	6.826,30
Kilyos Kampüs WC tadilatı ile Kuzey, Kandilli ve Hisar Kampüslerdeki kalorifer tesisatı onarım işleri	202.997,41
Güney Kampüs içme suyu tesisi kapasite artırımı	14.118,70
Güney Kampüs Hühendislik Fakültesi Aydınlatma Armatürlerinin yenilenmesi işi.	248.148,10
Kuzey Kampüs A-B Kapıları ile Etiler Kapı ve Kandilli Yurt Girişindeki Turnike Sistemi için Elektrik ve Data Kablo işi.	15.068,60
Moleküler Biyoloji Teras 1 Laboratuvar Nötr Toprak Voltaj, Topraklama Arıza Ölçümleri, Pano ve Elektrik İç Tesisat Müdahale İşleri Teklifi	5.900,00
Üniversitemiz Kandilli Kampüs İçiersinde bulunan 1042 ada 1 parsel içersinde bulunan yaklaşık (9500 m2) alanın plankote hazırlanması işi	5.310,00
Güney Kampüs Rektörlük Binası Elektrik Panoları İç Tesisat Denetim ve Raporlama Kapsamında Muhtelif Ölçüm Rapor İşleri	23.600,00
Kandilli Kampüsü BTK Binası C Blok 2.Bodrum Kat Deney Hayvanları Laboratuvarlarına epoksi, boya ve onarım işleri	172.558,95
Güney Kampüs Seranın girişindeki demir kapının onarımı ile Hisar Kampüs çevre çitlerinin onarımı işi	11.243,04
Kandilli Kampüs BTK Binası C Blok tüm katlardaki laboratuvarlarda bulunan akrobat kollarına havalandırma bağlantısının yapılması işi	29.631,04
Kırık cam değişimi işleri	12.638,98
Güney Kampüs 12-13 No'lu Misafirhane Boya İşİ.	88.816,66
Kandilli Kampüsü BTK Binası D Blok Fizik Bölümü Dedektör Teknolojileri Laboratuvarı Mekanik Tesisat İşlerinin Yapılması ve C Blok Yaşam Bilimleri MR Sistem Odasına Klima Tesisatı Yapılması işi	213.788,86
Klima arızaları	188.134,54
Kombi, kazan tesisat arızaları	212.824,80

YAPILAN İŞLER LİSTESİ	TUTARI KDV DÂHİL
Kuzey-Güney ve Kilyos Kampüsleri muhtelif inşaat tadilat onarım işleri	216.807,48
İçme suyu tesisleri hidrofor, klor dozlama pompası arızaları	16.167,18
Kuzey Kampüs Ana Temiz Su Hattı Kütüphane-Kuzey B Kapı Arasındaki Kısmının HDPE Boru ile Yenilenmesi ve Kuzey Par4k Binası Yangın Tesisatı Tadilat İşi	127.650,04
Kandilli Kampüsü UDİM Binası çevre duvarları karot ile barbakan açılması ve rogar yapılması işi.	22.420,00
Güney Kampüs 16-B Nolu LojmanTadilat İşleri	23.010,00
Kuzey Park Binası UPS Besleme Kablosu ve Panosu ile Kat Elektrik Panolarının Düzenlenmesi işi	137.512,24
Enstitümüz Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi (BDTİM) ve Yönetim Binası parafadur alt yapı işlerinin (topraklama, ölçüm, motaj) yapılması işi.	12.034,82
Güney Kampüs Bayrak Direği Temini ve Montajı, Kampüslerdeki Demirlerin Nakli, Ahşap Deck Boya İşleri ve Elektrik İşleri	149.780,76
Kandilli Kampüs BTK Binası Muhtelif Elektrik İşleri	137.766,79
Güney Kampüs Etiler Kapıdan meydana inen yolun manzara kısmına kamera kurulumu ve kablolama işi	43.483,00
Kandilli Kampüs BTK Binası C Blok 2.Bodrum Kat Hayvan Deneyleleri Laboratuvarı tadilat işi	139.027,71
Kandilli Kampüs BTK Binası muhtelif cihazlarda gerekli ölçüm test ve raporlama işi	35.400,00
Güney Kampüs Etiler Kapı, Öğrenci Otoparkı ve Meydan Güvenlik Kulubesine karth geçiş sistemi için elektrik ve data altyapısının çekilmesi işi	10.915,00
Üniversitemiz Kampüsler genelinde çatı onarım işleri.	64.445,70
Üniversitemiz Eğitim Fakültesi, Güney Açık Havuz, Kandilli BTK çevre düzenlemesi, Yurtlar ve Misafirhanelerde onarım işi.	149.124,02
Natuk Birkan cam, çerçeve tamiri	14.986,00
Otomatik Sulama Sistemleri bakım, yedek parça ve tamirâtı	22.555,70
Kandilli Rasathanesi Bilim ve Teknoloji Binası D blok zemin ve 1. Kat kuluçka ofislerinin kuzey cephesi camlarına dışardan içeriyi göstermeyen cam filmi yapılması işi	16.874,00
Klima arızaları	188.938,65
Kandilli Kampüsü Feza Gürsey Binası demir kapı yapılması ve alçıpan işleri, Güney Kampüs Etiler Kapı Demir İşleri ile Kennedy Lodge Bahçe Demir Korkuluk İşlerinin yapılması	39.348,28
Kandilli Kampüsü İnşaat Laboratuvarı Binası Ofis Bloğu 4.Kat Girişine Çift kanatlı Alüminyum kapı yapılması ( 300*275 cm. 4+4 Lamine cam)	26.066,20
Kilyos Kampüs Sera ve BURET Laboratuvarındaki tesisat işleri ile Kuzey Kampüs Jeneratör Yakıt Tankı onarım işleri	147.555,68
Bebek Kapı girişinde yıkılan taş duvarın yeniden yapılması işi.	37.524,00
Tesisat, motor, pompa, havalandırma, bariyer, arızaları	126.047,60
Güney Kampüsü Saatli Bina Fuaye Salonu, Büyük Toplantı Salonu Aydınlatma ve Bina Geneli Yangın İhbar ve Algılama Sistemi Yapılması İşleri.	256.531,53
Kilyos 1.yurt su filtrasyon tesisine ait tankın yenilenmesi	17.552,50
Chiller Soğutma Grubu Arızası	253.700,00
Kandilli Kampüs İnşaat Laboratuvarı Binası Ana Giriş düzenlenmesi işi	255.918,48

YAPILAN İŞLER LİSTESİ	TUTARI KDV DÂHİL
Güney Kampüs Psikoloji Laboratuvarı UPS sistemi Kurulması (UPS DAHİL) ve Cihaz Tablosu Tenileme İşi	157.223,20
Üniversitemiz Kampüslerindeki Muhtelif Tesisat Onarım İşlerinin Yapılması	223.202,12
Kuzey Kampüs İGDAŞ Sayaç Değişim	256.779,80
Asansör halat ve kasknak değişimi	28.320,00
Kandilli Kampüsü İnşaat Lab. Asansör Sövesi Yapılması ve mescide halı döşenmesi İşi.	70.618,75
Kandilli Yurt sıcak su ve soğuk su tesisatı ana dağıtım borularının yenilenmesi ve temiz su arıtma tesisatının kurulması, Kuzey Kampüs Ana su deposu tesisat işleri.	227.206,64
İçme Suyu ve Arıtma Tesisi Arızaları	34.404,08
Uçaksavar Garaj için sundurma yapılması, Kuzey Kampüs 4 Yurt arkası tel çit yapılması	75.903,50
Halet Çambel Yalısı bahçe arka giriş kapılarına demir korkuluk yapılması işi.	16.599,31
Kilyos Lojmanı,İznic Lojmanı ile Kreş Binasının tadilatı işi	227.397,80
Anadolu Hisarı Kampüsünde toplam 100 kablosuz Erişim Noktaları Cihazları (AP ) için Data kablolama ve Montajı işi	105.610,00
Eğitim Fakültesi Bodrum Kat tadilat ve onarım işleri	143.960,00
Jenaratör akü değişimi	16.213,20
Kandilli Kampüs BTK Binası Klima Santralleri Filtrelerinin Yenilenmesi işi.	56.681,30
Anadolu Hisar'ı Giriş Kapısına 0,8mm Gold Paslanmaz Kutu Harflerle Logo ve Tabela Yapılması İşi.	44.250,00
B.Ü. Kilyos Kampüsü, 1. Kuzey ve Güney Öğrenci Yurdu Yangın Merdiveni Tadilat ve Yenilenmesi İşi.	257.004,00
Klima ve chiller üniteleri arızaları	209.986,90
Çamaşır, kurutma makinası arızaları	70.794,10
Kuzey Kampüste bulunan Kooperatif Binasının yıkılması ve molozların döküm sahasına taşınması işi	77.054,00
Kandilli Kampüsü Yapı Laboratuvarı vinç yolu yapılması işi	253.700,00
Kandilli Kampüs 20 tonluk vinç sistemine ilave olarak 2 tonluk vinç sistemi yapılması işi.	254.880,00
Güney ve Kuzey Kampüslerdeki muhtelif inşaat tadilat işleri	83.443,11
Üniversitemiz Güney Kampüs otomatik sulama sistemlerinin yeniden düzenlenerek tesisatının yenilenmesi işi.	37.996,00
Kuzey kampüs Bilgisayar mühendisliği Ana girişine çift kanatlı fotoselli otomatik kapı yapılması işi.	30.680,00
Yapı İşleri yangın merdiveni yıkılması, saha betonu atılması işi	55.359,26
Boğaziçi Üniversitesi Kuzey Kampüs 1 ve 2. kuzey Yurtlarının İPKB ve Dünya Bankasına sunulmak üzere Deprem Güvenliği Projesinin ve Fizibilitesinin uygun formatta hazırlanması işi.	106.200,00
Kuzey Kampüs Bilgisayar Müh. Binası İç yıldırımdan Koruma AG Parafudr Sistemi Yapılması işi	25.724,00
Üniversitemiz tüm kampüsler genelinde kullanılmak üzere atölyelerimiz için gerekli malzemelerin satın alınması hususunu saygılarımla arz ederim.	223.979,34
Kuzey Kantin önündeki Pergolanın sökülerek Güney Personel Yemekhanesi önü ile Yapı İşleri arka kısmına kurulması işi	57.230,00



<b>YAPILAN İŞLER LİSTESİ</b>	<b>TUTARI KDV DÂHİL</b>
Güney Kampüs Etkinlik ve Organizasyonlar Koordinatörlük Binası ile muhtelif binalardaki elektrik tadilat işleri	249.542,86
Kandilli Kampüs Jeodezi Binası Kalorifer hattının yenilenmesi ve muhtelif mekanik tesisat işleri	256.193,34
Rektörlük Binası Genel Sekreterlik Odası Parke Yapılması ve Giyotin Doğrama Bakım işi	83.083,80
Üniversitemiz Kandilli Kampüsü TETAM Binasında ki asansörün arızalı olan kartının değişimi için, gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.	15.930,00
Güney Kampüs BTS Binası Toplantı Salonu ve Ana Pano Dairesi Ara Besleme Hattı Onarımının Yapılmasını Saygılarımla Arz Ederim	21.240,00
Kuzey Kampüs 3. Kuzey Kız Öğrenci yurdu asansörü arızalı olan SPU kartının değişimin yapılmasını saygılarımla arz ederim.	15.930,00
Üniversitemiz Sarıyer İlçesi Rumelihisarı Mah. 976 ada 31 parsel içerisinde (55 dönüm) alanın detaylı plankote yapılması işi	44.840,00
Kandilli Kampüsü BTK Binası ve Ana Jeneratörüne Yakıt Alınması için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.	105.350,40
Üniversitemiz kampüslerinde ki muhtelif binalarımızın kırık camlarının değişimi, sineklik ve stor perde alımı ve montajı hizmetinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.	76.751,31
Uçaksavar Ana Su Deposu Pompa Dairesi Tesisat Onarımları ve Güney Kampüs Fen Edebiyat Fakültesi WC tesisat Hattının yenilenmesi işi	25.535,20
Üniversitemiz Medya ve İletişim Koordinatörlüğü Çeşitli Tadilat Onarım İşleri	244.260,00
Kandilli Kampüs Feza Gürsey Yemekhanesi Çeşitli Tadilat Onarım İşleri	72.570,00
Kilyos Kampüste mevcut bulunan İdare Malı Klimaların Demontaj, Anadolu Hisarı, Kuzey, Güney Kampüslere Nakliyesi Maotajlarının yapılması ve Klima Tesisatı Tadilat İşleri	254.927,20
Üniversitemiz Anadolu Hisarı Kampüsü Ana Isı Merkezi ve Kağalı Havuz Binası Kazan Dairesi Tesisat Tadilat İşleii	227.740,00
8 Nolu lojman , Kreş ve Müze binaları çevresi çevre düzenleme ve bakım çalışması işi (Kuruyan ağaçların kesimi ,kuru dalların budanması, form budamaları ,alt örtü temizliği ve çıkan bitkisel materyalin alan dışına taşınması v.b )	49.560,00
Kilos Kampüsü Evsel Atık Su Arıtma Tesisi Girişinde Mevcut Otomatik Izgaranın Onarımı işi	27.848,00
Üniversitemiz bakım onnarım atölyesinde kullanılmak üzere muhtelif hırdavat malzemelerinin satın alınması için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.	136.857,80
B.Ü.Güney Kampüs Bilgi İşlem Dairesi Sunucu Sistemi UPS Sistemi Kurulması (UPS DAHİL) ve Cihaz Panosu Yenilenmesi İşi.ve Kilyos Kampüs BURET Laboratuvarına 6 KVAUPS alımı işi.	217.934,20
Güney Kampüs Etiler kapıdan Bebek kapıya inen bölgede altyapı tespiti ve dijital plan oluşturulması hizmet alımı işi.	257.004,00
Güney kampüs Müze binasının yanar çatısına geçici çatı yapılması işi.	97.940,00
B.Ü Anadolu Hisarı Kampüsü içinde yer alan İdari Bina,Derslik Binası ve Çok Amaçlı Binada bir sefere mahsus yapılacak inşaat sonrası genel temizlik hizmeti	157.235,00
B.Ü. Kandilli, Kilyos ve Güney Kampüslerindeki Muhtelif İnşaat Tadilat İşleri.	246.098,42

<b>YAPILAN İŞLER LİSTESİ</b>	<b>TUTARI KDV DÂHİL</b>
Kandilli Trafo Merkezindeki Geçit ve Mesnet İzolatörlerinin Değiştirilmesi İşi.	86.181,30
Üniversitemiz Kare blokta bulunan laboratuvarlarımızdaki çeker ocakların arızalı ana kartların değiştirilmesi için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.	56.050,00
Üniversitemiz tüm kampüsler genelinde kullanılmak üzere atölyelerimiz için gerekli malzemelerin satın alınması hususunu saygılarımla arz ederim.	213.925,27
Üniversitemiz bakım onarım atölyesinde kullanılmak üzere muhtelif demirbaş malzemelerinin satın alınması için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.	33.753,90
Kandilli Yurt Binasında Mescit ve Öğrenci Çalışma Alanları Yapılması ile Güney Kampüs Psikoloji Binası ve Kuzey Park Binası Eski Kantin Kısmi bota İşleri.	256.261,78
Üniversitemiz Kandilli BTK Binası, Kilyos Sarıtepe Kampüsü, Kilyos 1. Yurt tesislerimizdeki arıtma ve yumuşatma sistemlerinin arızalarının giderilmesi için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.	41.930,12
Üniversitemiz kampüslerimizde bulunan arızalı klimaların tamiri ve tesisat arızalarının giderilmesi için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.	238.571,22
Kilyos Kampüs BURED Laboratuvarı ile Güney Kampüs Genel Sekreterlik BTS ve 14 Nolu Misafirhane Tadilat İşleri	194.545,82
Kuzey Kampüs Eski YADYOK Binası 5. ve 6. Kat Tadilat Yapılması İşi.	254.778,74
Üniversitemiz kampüslerimizdeki muhtelif su tesisatı, kalorifer peteği, kalorifer kazan arızalarının giderilmesi için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.	256.942,64
Kuzey Kampüs Çöp Toplama Alanının sökülmesi, Montajı ve Kısmi Yenilenmesi, Anadolu Hisarı Kampüsü Spor Bilimleri Binası Kazan Dairesi Sac Bölmesi İle Kandilli ve Güney Kampüs Muhtelif Demir İşleri	147.807,98
Anadoluhisarı Kampüsündeki 3 adet Binanın Elektrik Tadilat Projesi ile Güney Kampüs Çevre Aydınlatma ve Kandilli Kampüs Feza Gürsey Binası Elektrik Tadilat Projelerinin Hazırlanması.	70.800,00
Garanti Kültür Merkezi İnşaat, elektrik, Mekanik Tadilat Projesi Çizimi işi	47.200,00
Boğaziçi Üniversitesi Anadolu hisarı Kampüsü Elektrik Güç Artış Proje Çizimi, Onaylatılması ve Resmi İşlerin Takibi.	23.600,00
B.Ü. Kandilli Kampüsü BTK Binası Sistem Odaları VRF Dış Ünite Yenileme İşi.	236.590,00
Kuzey Kampüs yeni yapılacak yurt inşaatı alanı içerisinde kalan ağaçların hazırlanan teknik şartname uyarınca sökülüp belirlenen yere taşınması işi.	181.838,00
Kandilli, Anadolu Hisarı ve Uçaksavar Kampüslerdeki Muhtelif Data ve Fiberoptik Kablo Çekilmesi işi	121.704,02
Öğrenci yurtlarındaki Yangın Alarm Panellerinin Yangın Anında Kartlı Giriş Sistemini Devre Dışı Bırakacak Şekilde Düzenlenmesi işi	13.424,03
Güney Kampüs Genel İdare Binası Yanındaki Merdivenler ile Kenney Lodge Binası Önü Teras Alanının Çevre Düzenleme Projesi işi	88.500,00

<b>YAPILAN İŞLER LİSTESİ</b>	<b>TUTARI KDV DÂHİL</b>
Üniversitemiz Anadolu Hisarı Kampüsü Çok Amaçlı Bina Yeni Kazan Dairesine Doğalgaz Tesisatı Çekilmesi işi	255.072,34
B.Ü. Süperdorm kazan dairesi su ve yangın hattı Kandilli Yurt su deposu besleme hattı ve Güney Kampüs sulama hattı tadilat işleri.	183.159,60
Kandilli Kampüs Bilgi İşlem Merkezi Binasının Yangın Danışmanlığı, Akustik Danışmanlığı, Geoteknik Etüd ve Proje İşleri, Enerji Etüdü ve Proje enerji Kimlik Belgesi Temini Hizmet Alımı işi	230.100,00
B.Ü.Kandilli İnşaat Laboratuvarı Hidrolik Sistem Borulama İşİ.	130.677,92
B.Ü. Anadolu Hisar Kampüsü YADYOK İdari Binası ile Uçaksavar Kampüsü Süpermdorm Yurduna Bay ve Bayan Mescidi ile Güney Kampüs BTS Binasına Rampa Yapılması İşİ.	118.725,78
Güney Kampüs Kanalizasyon Hattı Yenileme ve Misafırhane Onarımı Yapılması İşİ.	177.884,98
Üniversitemiz Anadolu Hisarı YADYOK 1 Binası Zemin Kat WC Tadilatları işi	214.790,05
Kandilli ve Güney Kampüslerdeki Muhtelif Tadilat İşleri	170.603,73
Üniversitemiz Rektörlük Lojmanına sineklik takılması, Kandilli yurt öğrenci odası kırılan duşa kabin camının değiştirilmesi ve Hisar Kampüs ayna ve cam tadilatları işleri için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.	18.977,35
Kandilli Kampüs İçersinde Yeralan İki Farklı Alanda Teknoloji Geliştirme Bölgesi Alan İlan Edilmesine Yönelik ( Raporların Hazırlanması, İlgili Kurumlardan Görüş Alınması Gerekli Bilgi ve Belgelerin Temin Edilmesi) Hizmet Alımı İşİ	177.000,00
Kilyos Kampüsü Ekolojik Tabanlı Bilimsel Araştırma Raporu İle Özel Güvenlik Bölgesi Raporunun Hazırlanarak Teknik ve Bürokratik İş ve İşlemlerin Yürütülmesi Hizmet Alımı işİ.	159.300,00
Üniversitemiz Hisar Kampüsteki kapalı Havuza Sıcak Su Sağlayan Doğalgaz Kazanının Arızalı Olan Diliminin Değiştirilmesi İçin Gereğinin Yapılmasını Saygılarımla Arz Ederim.	20.650,00
Güney Kampüs Yuva Binası Tadilatı ve Çeşitli Boya İşleri	232.122,72
Günry Kampüs 8 nollu lojman boyler sıcak su tesisatı işi	155.937,94
Güney Kampüs alanının tamamında LIDAR tarama cihazı ile saha gezimi işi	47.200,00
Garanti Kültür Binası Çatısında Kırılmış Olan Tamperli Camın Değiştirilmesi ve Muhtelif Binalarda Kısmi Boya ve Onarım İşİ	78.346,10
B.Ü.Güney Kampüs ve New Hall İçme Suyu Tesisinin Kapasite artışı yapılması.	256.060,00
Kandilli Kampüsü BTK Binası Fizik Bölümü Elektrik Tadilat işleri	37.942,65
Kuzey Yemekhane BinasıDoğalgaz Süzme Sayaç Montajı Flex Vanalar ile işçilik dahil yapılması işi	13.570,00
Güney Kampüs yuva Binası WC compact panel klozet bölmelerinin yapılması işi	38.232,00
Hisar Kampüs Binns House Binası mekanik proje revizyon işi	11.800,00
Kandilli Kampüsü Bilgi İşlem Merkezi Binasının Zemin Etüdü İçin Sondaj Yapılması, Laboratuvar Deneyleleri Jeofizik Araştırmalar ve Geoteknik Değerlendirme Raporu Hazırlanması Hizmet Alımı İşİ	153.400,00
<b>TOPLAM</b>	<b>20.222.108,62</b>

Tablo 123: 2022 Yılı İhaleli İşler Listesi

İhale Kayıt No ve İşin Adı		Sözleşme Bedeli TL	
2022/737941 Boğaziçi Üniversitesi 2022 Yılı Chiller Soğutma Grubu ve Klima Santralleri, Doğalgaz Brülörleri ve Kombiler, Jeneratör, Kompanzasyon, Trafo, Yerli, Otis ve Schindler Asansör, Yangın Algılama ve İhbar Sistemi, VRV Klima ve Su Arıtma Tesislerinin	1. Kısım Chiller Soğutma Grubu ve Klima Santralleri	58.942,00	
	2. Doğalgaz Brülörleri ve Kombiler	62.821,00	
	3. Jeneratörler	Ekonomik teklif çıkılmaması nedeniyle	90.000,00
	4. Kompanzasyonlar		47.980,80
	5. Trafolar		27.900,00
	6. Yerli Asansörler		46.968,00
	7. Kısım Otis Asansör	Teklif çıkılmaması nedeniyle	23.976,00
	8. Kısım Schindler Asansör	Teklif çıkılmaması nedeniyle	31.800,00
	9. Yangın Algılama ve İhbar Sistemleri		49.841,30
	10. VRV Klima Sistemleri		84.995,00
	11. Su Arıtma ve Filtrasyon Tesisleri		309.492,00

İhale Kayıt No ve İşin Adı	Sözleşme Bedeli TL
2022/119958 BÜ Kandilli Kampüsü İnşaat Laboratuvarına 20 ton Kapasiteli Çift Kiriş Gezer Köprülü Vinç Alımı işi	858.900,00
2022/206221 Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Kampüsü İnşaat Laboratuvarı Binasına İki Adet Asansör Yapılması İşİ	1.063.000
2022/434492 Boğaziçi Üniversitesi Yapı İşleri Binası Tadilat ve Onarım Yapılması İşİ	612.000
2022/542498 Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüsü Kazan Daireleri Mekanik, Elektrik ve Doğalgaz Tesisatı İşleri	13.350.000
2022/647156 Boğaziçi Üniversitesi Anadolu Hisarı Kampüsü'nde bulunan Siyasal Bilgiler Fakültesi, Sosyal Bilimler Meslek Yüksek Okulu ve Çok Amaçlı Binadaki tadilat işlerinin yapılması	10.450.000
2022/697073 Boğaziçi Üniversitesi Kampüslerindeki Yurtların Onarım ve Tadilat İşleri	519.371
2022/717152 BÜ Kandilli Kampüsünde yeni yapılacak olan Bilgi İşlem Merkezi Binasının mimari, statik, mekanik ve elektrik uygulama projelerini hazırlanması işi	695.000
2022/868694 BÜ Kandilli Kampüsü İnşaat Laboratuvarı ile Lojman binası tadilatı ve çevre düzenleme işleri	2.779.000,00
2022/991641 Boğaziçi Üniversitesi Anadolu Hisar Kampüsü AG Kablo Tesis Edilmesi İşİ	1.388.000,00
2022/977489 BÜ Kandilli Rasathanesi Feza Gürsey Binası Zemin Kat Tadilat İşleri	878.000,00
2022/979718 BÜ Güney Kampüs Natuk Birkan Binası 690kw Kapasiteli Soğutma Grubunun Yenilenmesi ve Mekanik Tesisat İşleri	2.750.000,00

İhale Kayıt No ve İşin Adı	Sözleşme Bedeli TL
2022/1211360 Boğaziçi Üniversitesi Uçaksavar Kampüs Lojman Blokları ve Çevre Düzenlemesi Mimari-Mühendislik Proje ve İhale Dosyası Düzenleme Hizmet Alımı	710.000,00
2022/1234782 Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüsü Çevre Aydınlatması İş	3.445.000,00
2022/1257279 Boğaziçi Üniversitesi Kuzey Kampüs Master Plan ve Çevre Düzenlemesi Mimari Mühendislik Proje Hizmet Alımı	690.000,00

### ARAZİ DEĞERLENDİRME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Üniversitemizin tüm yeşil alanlarından sorumlu olarak, öncelikle doğal bitki dokusunu korumak, geliştirmek, yeni alanlar eklemek ve kentsel peyzaj anlayışı içerisinde bakımlarını yaparak süreklilik kazandırmak temel görevimizdir. Bu amaçla, bağlı altı kampüsümüzde sorumlu mühendis arkadaşlarımızla birlikte, hazırlanan faaliyet raporlarının uygulamasına yönelik her türlü tedbiri almak ve sağlıklı bir çalışma ortamı oluşturarak faaliyetleri koordine etmek, sorumluluklarımız arasında yer almaktadır.

Şube Müdürlüğümüz, güney kampüs 29, kuzey 5.7, Hisar 2.1, Uçaksavar 4.3, Kandilli Rasathanesi 30 ve Kilyos Sarıtepe 109 ha olmak üzere toplam 181 ha'lık bir alanda hizmet vermektedir. Üniversitemizin doğal florası, canlı ve gelişen bir varlık olarak, kentsel peyzaj dokusu içerisinde fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için düzenlenmeli ve süreklilik prensibi doğrultusunda bakımlı tutulmalıdır. Bu çalışmaların yapılabilmesi de önemli oranda insanların bedensel iş gücünü gerektirmektedir.

Çalışmalarımızı genel anlamda şöyle gruplayabiliriz:

- Kampüs içerisindeki çim alanlarda ve diğer yeşil alanlarda yapılan rutin bakım çalışmaları
- Ormanlık alanlarda yapılan 'Silvikültürel Bakım' çalışmaları
- Gübreleme ve ilaçlama faaliyetleri
- Sera içi çalışmalar, mevsimlik çiçek vb. faaliyetleri
- Otomatik Sulama Sistemlerinin devamlı çalışır durumda tutularak bakımlarının periyodik olarak yapılması çalışmaları
- Bütün bu çalışmaların yapılabilmesi için gerekli makine ve diğer teçhizatın sağlanması ve bakımlarının sürekli yapılması faaliyetleri.

### 2022 Güney Kampüs Arazi Değerlendirme Faaliyetleri

İstanbul Büyükşehir Belediyesi Anıt Ağaçlar Biriminden gelen ekiplerle, yaşlı, kovuk oluşumu olan ve gövdesi zarar görmüş ağaçlara katran sürülerek bakım işlemi gerçekleştirilmiştir.

Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüs Yerleşkesi 2022 yılında yapılan faaliyetlerimiz beş ana başlık altında toplanmıştır:

## Geniş Çim Alanlarda Yaptığımız Faaliyetler

- Üstün Ergüder Meydanı
- Kennedy Lodge çim alanları ve çevresi
- İİB Fakültesi çevresi
- Fen Edebiyat Fakültesi etrafı
- YadYok Binası çevresi
- Bim, Mühendislik Fakültesi, Hukuk Fakültesi çevresi
- Okul Öncesi ve Kreş bölgesi
- Etiler Kapı, Bebek Havuz ve Kale Kapı çevresi

Yukarıda sözü edilen bölgelerdeki çim alanlarımız, ağaç ve çalılarımız ve mevcut tüm yeşil örtümüzün mevsimsel özelliklerine göre bakımları yapılarak çalışmalarımız tamamlanmıştır. Bakım çalışmalarımız, çim biçme, sulama, biçilen çimlerin alandan uzaklaştırılması ve çim alanların içinde bulunan çalı formu bitkilerin budanması, altlarının çapalanması şeklinde yapılmıştır. Yine bu alanlardaki ağaç ve ağaççıkların (boyları 5 metreyi geçmeyen genişleyerek büyüyen çok yıllık odunsu bitkiler) budamaları ve bakımları tamamlanmıştır. Yol kenarlarında ve çim alanlarımızın çevresindeki yabancı otlar motorlu tırpanla ve elle ot alınarak kesilip temizlenmiştir.

## Ormanlık Alanlarda Yaptığımız Çalışmalar

2022 yılında kendi personelimize orman temizliği işleri aşağıda belirtilen bölgelerde tamamlandı. Ayrıca Güney Kampüs 8 Nolu Lojman, Müze ve Kreş bölgesinde 3500m<sup>2</sup> lik alanda hizmet alımı yoluyla orman temizliği yapıldı

- Etiler Kapıdan Güney Meydana kadar olan yol
- Kennedy Lodge bölgesi
- Natuk Birkan Binası arkası
- Rektörlük Binası yanı yamaç
- Bilgi İşlem Binası yanı

Yukarıda belirlenen parsellerde, ormanlık alanlarda sıkça rastladığımız ölü ve diri örtü diye tabir ettiğimiz (böğürtlen, orman sarmaşığı ve diğer ağaç zararlısı sarılıcı bitkiler) bitkileri insan gücü ve motorlu tırpan yardımıyla temizleyip, toplayıp ormanlık alan dışına çıkarılması sağlanmıştır. Orman ağaçlarımızda, aralama, budama ve kuru dalların kesilmesi çalışmaları yapılmıştır. Birbirine zarar veren dallar kesilmiş, şekil bozukluğu olan ağaçlar, zayıf ve gelişmemiş ağaçlar alandan alınmış güçlü ve sağlıklı ağaçların daha iyi gelişmesine olanak yaratılmıştır. Özellikle yol kenarlarında tehlike oluşturabilecek dallar ve kuruyan ağaçlar kesilmiştir. Toplanan kuru dallar ve bitkisel atıklar, çalılar kampüs dışına taşınarak uzaklaştırılmıştır. Bu kapsamda yapılan çalışmaların tamamı Arazi Değerlendirme Birimi ve hizmet alımı yapılan firmayla birlikte koordineli olarak yürütülmüştür.

## Makine Alımı, Bakım, Tamiri ve Diğer Alımlar

Kampüste kullandığımız çeşitli motorlu el aletlerimizin yıl içinde kullanım durumuna göre arızaları giderilip tamir ettirilmiş ihtiyaç halinde de yeni alımlar yapılmıştır. Bu aletlerimiz için yıl içinde avans yöntemiyle belirli aralıklarda benzin ve motor yağı alınmıştır. Yine bu kapsamda personelimizin yazlık ve kışlık iş elbise temini sağlanmıştır. Çeşitli sarf malzemeleri (iş eldiven, büyük boy çöp torbası, çim süpürgesi, budama makası gibi) yıl içinde alınıp kullanılmıştır.

## Sera İçi Faaliyetler, Mevsimlik Çiçek Dikimi ve Yaprak Temizliği

Seramızda çelik alma (vejetatif çoğaltma) yoluyla ortanca, gül, yasemin, begonvil v.b. bitkilerin çoğaltılması ayrıca kapalı mekanlarda kullanılan salon bitkilerinin yetiştirilmesi, toprak karışımı

hazırlayıp okulun önemli birimlerindeki bitki bakımları yapılması, ihtiyaca göre bitkilerin getirilip serada bakıma alınması yıl boyunca sürdürülmektedir. Her yıl olduğu gibi yazlık ve kışlık çiçek dikimlerimiz yapılarak okulumuzun güzelleştirilmesine katkı sağlanmıştır.

Çiçek dikimleri; Kennedy Lodge, Mühendislik Fakültesi, Atatürk Büstü ve mevcut saksılarımızda yapılmıştır. Kennedy Lodge bölgesindeki zambak bitkilerinde aralama işlemi yapılmıştır. Çıkarılan zambaklar farklı bölgelere dikilmiştir. Kampüsün büyük çoğunluğu orman ağaçlarıyla kaplı olduğundan sonbahar faaliyetleri arasında önemli bir kısmı yaprak temizliği ile geçmektedir.

#### Sulama Sistemleri Bakımı, Yenilenmesi ve Onarımı,

Kış koşullarında bozulan, kırılan, plastik borular, nemden etkilenip çürüyen paslanan demir kısımlar, vanalar, musluklar, yine insan ve hayvanların etkisiyle kırılan fiskiyeler gibi sulama sistemine dahil olan her türlü aksamlar değiştirilmiş, onarılmıştır.

Ayrıca; Kuzey Kampüs YADYOK Binası yerine yapılması planlanan; Kız Yurdu inşaatı etki alanı içerisinde kalan, farklı çap ve boy sınıflarında toplam 20 adet ağaç, Nafi Baba Binası önündeki boş alana aralık ayında taşınmış ve aynı gün içerisinde dikim işlemi gerçekleştirilmiştir.

#### **2022 Kuzey Kampüs Arazi Değerlendirme Faaliyetleri**

Boğaziçi Üniversitesi KuzeyKampüs Yerleşkesinde 2022 yılı içerisinde yeni bir peyzaj düzenlemesi yapılmakla birlikte; Kare Blok' un yol cephesinde bulunan bazı ağaçlarının kurumuş olmaları sebebiyle kesilmeleri, Kare Blok' un arka tarafında ve Yurt Müdürlüğü ön cephesinde yer alan bazı ağaçların da tehlike arz etmesi sebebiyle dal budamalarının yapılması işlemi; 2022 yılı aralık ayı içinde, ağaçlar yapraklarını döktükten sonra planlanmış ve gerçekleştirilmiştir.

Bunlarla birlikte tüm kampüs alanında rutin çalışmalarımız olan;

- Çim biçme ve yabancı ot temizliği,
- Çim ve süs bitkilerinin budanması,
- Çit ve sarmaşıkların budanması,
- Çim alanlarında ihtiyaç duyulan yerlerde gübreleme işlemi,
- Kuru yaprak temizliği,
- Yurt Binası inşaatı sebebiyle; inşaat etki alanı içerisinde kalan ağaçların sökülüp, Güney Kampüste Nafi Baba Binası ön tarafında helikopter pisti civarına teknik şartname doğrultusunda dikimlerinin yapılması ve inşaat etki alanı içerisinde bulunan süs bitkilerinin de sökülüp uygun alanlara dikimi,
- Sulama tesisat bakım ve onarım çalışmaları rutin olarak gerçekleştirilmiştir.

#### **2022 Uçaksavar Kampüs Arazi Değerlendirme Faaliyetleri**

Uçaksavar Kampüste her yıl olduğu gibi bu yıl da kontrolümde bir adet bahçıvan ile çalışmalarımızı özverili bir şekilde yürütmeye gayret ettik.

Kampüsümüzde önceliğimiz çim sahanın bakımı ve korunması olmuştur. Bu amaçla aksatmadan bir düzen dahilinde çim biçme, sulama, kumlama, mekanik veya kimyasal metotla yabancı ot temizliği, çevre oluklarının temizliği, yıpranan çimde tohum kullanılarak ara ekim yapılması, gerektiğinde şok veya mevsimsel gübrelerle çim kalitesini artırmak, kampüsü özellikle çim sahayı ve çevresini mezuniyet törenine güzel bir şekilde hazırlamak, saha etrafını çevreleyen süs bitkilerinde şekil budamaları, tören bitiminde oluşan tahribatın giderilmesine yönelik program dahilindeki düzenli çalışmalarımız, hassasiyetimiz ve gayretimiz neticesinde bu yılı da sorunsuz bir şekilde tamamladığımız görülmektedir.



Kampüsün lojman alanını çevreleyen ağaçlık alanda kuruyan ağaçların dipten kesilerek civardan uzaklaştırılması, kuruyan dalların budanması, yaş olsa da birbirine zarar verebilecek duruma gelmiş ağaçlarda dal budama çalışmaları, gerekli görüldüğünde dal aralama çalışmaları, rüzgar nedeniyle kökünden devrilen ağaçların kaldırılması, ağaçlara tırmanarak kurumalarına sebep verebilecek sarılıcı bitkilerin (orman sarmaşığı gibi) sökülüp atılması çalışmaları, budanan veya kesilen ağaçların taşınarak alandan uzaklaştırılması her yılda olduğu gibi bu yıl da ağaçlık bölgede çalışmalarımızı tamamladık.

Süperdorm Öğrenci Yurdu, diğer öğrenci yurdu binaları çevresindeki çevre düzenleme bakım çalışmalarını (sulama, çim biçme, budama, ilaçlama, gübreleme vs.) 2022 yılında da sürdürmeye devam ettik.

Bu yıl Yaşam Boyu Eğitim Merkezi etrafındaki bahçe tamamen temizlenmiş, kuruyan fidanlar sökülmüş, süs bitki şekil budamaları yapılmış, yer örtü temizliği yapılmış, ağaç gövdelerine yapışarak kurumalarına neden olan sarmaşıklar ağaçlardan tek tek temizlenmiş, ağaçlardaki tüm kuru dallar veya tamamen kurumuş ağaçlar kesilerek oluşabilecek tehlike önlenmiş, fidan dipleri temizlenerek, çapaları ve sulamaları yapılarak hem temiz görünüm hem de fidanların daha verimli büyüebilmeleri sağlanmıştır.

Sonbahar mevsimiyle ağaçlardan dökülen yapraklar süpürülerek bir yerde toplanıp oradan atılması her sonbahar mevsiminde olduğu gibi 2022 yılında da yaptığımız çalışmalarımızdandır.

Bunların yanında bu faaliyetleri gerçekleştirirken kullandığımız çeşitli makina ve aletlerin bakımı ve tamiri konusu da büyük önem taşımaktadır. Gerekli görüldüğü takdirde makina ve teçhizat alımları da yapılmıştır.

## **2022 Hisar Kampüs Arazi Değerlendirme Faaliyetleri**

Hisar Kampüs'te yeşil alanların bakım çalışmalarını müdürlüğümüze bağlı bir bahçıvan arkadaşımızla beraber günlük oluşturduğumuz program dahilinde özveriyle yürütmekteyiz.

Kampüste yeni yapılan restoran çevresi, eğitim binası yanı, yemekhane arkası ve kampüs girişinde olmak üzere dört bölge ağaçlık alanımız mevcuttur. Bu ağaçlık alanlarda bu yıl da silvikültürel bakım çalışmaları adı altında çalışmalarımızı sürdürdük. Bu anlamda boylu ağaçlara tırmanan, onların öz sularını emerek kurumalarına sebep olabilen sarmaşıkların sökülerek ağaçların tamamen temizlenmesi işini, bina çevrelerinde ve yol kenarlarında çeşitli nedenlerle tamamen ya da kısmen kuruyan ya da aşırı dallanma yaparak birbirine zarar verecek duruma gelmiş olanlarda budama çalışmalarını, kökten devrilen ağaçların kesilerek alandan çıkarılması çalışmalarını, özellikle bina yakınılarında ve daha çok öğrencilerin sık kullandığı yollar ve çim alanlar üzerindeki ağaçların rüzgarın da etkisiyle devrilme tehlikelerinin bulunması halinde gerekli tedbirlerin alınmasını ve yine özellikle yaz aylarında görülebilen olası yangınlara karşı tehlikeleri minimuma indirecek teknik müdahaleleri yaparak doğal dokuya da zarar vermeden devamlılığını sağlama çalışmalarını özveriyle yaptık.

Yeşil dokunun devamlılığının sağlanması açısından günlük rutin devam eden çalışmaların önemi kaçınılmazdır. Bu çalışmalar arasında özellikle yaz aylarında sulamalar önem arz etmektedir. Bu amaçla hem daha kaliteli verim almak hem de iş gücünden tasarruf sağlamak amacıyla merkezi sulama sistemlerinden yararlanıyoruz. Sıcak aylarda çimlerin bazen bir değil iki kere sulanması gerektiğinden program dahilinde gündüz ve gece olmak üzere iki kere sulanmasını sağladık. Otomatik sulama sisteminin olmadığı alanlarda da hortumlar aracılığıyla elle sulama yaparak süs bitkilerinin, ağaçların ve çimlerin su ihtiyaçlarını düzenli olarak karşıladık.

Uyku dönemine giren çimlerin ilkbaharın gelişiyle hızlı bir şekilde büyümeleri çim biçme işlerinin bu dönemlerde yoğunluk kazanmasına neden olmaktadır. Bunun yanında çim kalitesini korumak açısından çim aralarında kendiliğinden oluşan ve istenmeyen yabancı otlarla mücadele çalışmaları, çeşitli nedenlerle zaman içinde bozulan çim alanların ara ekim yapılarak tekrar yeşillendirilmesi, sonbahar aylarında dökülen yaprakların temizliği, hastalıklı fidanları kurtarma çalışmaları, kuruyan bitkilerin yerine yenisinin dikilmesi, beton saksılara süs bitkisi ve çiçekler dikerek güzel bir görsel sağlanması, mevcut yeşil alanı koruma çalışmamızdır.

Tüm bu çalışmaları yaparken kullandığımız alet, makine ve malzemeler ile otomatik sulama sisteminde bozulan aparatların tespit edilip bakım ve onarımını sağlamak yine önem verdiğimiz ve titizlikle yaptığımız çalışmamızdır.

## **2022 Kandilli Kampüs Arazi Değerlendirme Faaliyetleri**

Kandilli Kampüsü rutin çalışmamız olan;

- Yabancı ota mücadele,
- Kurumuş tehlike oluşturan ağaçların alandan uzaklaştırılması,
- Budama çalışmaları,
- Çimlerin bakımı ve
- Rutin bakım çalışmalarından oluşmaktadır.

Kampüsümüzdeki yol güzergahları ve bina çevrelerindeki kurumuş otların mekanik mücadele ile temizliği, dışarıdan gelebilecek yangın tehlikesine karşı sınır bölgelerinin yabancı ot mücadelesi ile temizliği büyük hassasiyet gerektirmektedir. İlkbahar-Yaz döneminde mesaimizin büyük çoğunluğunu ot temizliği için ayırmış bulunmaktayız.

Yeni yapılan Bilgi-İşlem etrafındaki peyzaj çalışmalarının yürütülmesi, hayvan barınağı için yurt girişinde, geri dönüşüm sıfır atık çalışmaları için orman yolu bölgesinde doğa ile uyumlu alanların açılması çalışmaları yürütülmüştür. BTK bina etrafı ve Rektörlük çalışma ofisi etrafındaki bozulan alanlar yeniden düzenlenmiştir. Kuruma ya da olumsuz hava koşulları sebebiyle zarar gören bitki dokusu yeniden düzenlenmiştir.

Diğer çalışmalarımız; mevsimsel çiçeklerin dikimi, çim biçme çalışmaları, sulama sistemlerinin gözden geçirilip çalıştırılması, gübre kullanımı, tırtıl ve çam kese böcekleri ile zirai mücadele yapılması, seramızda gelin çiçeği, ortanca ve gül çoğaltma çalışmaları, kampüsümüzde meyve ağaçları fidan dikimleri, yangın yollarının açık tutulması, deprem istasyonuna giden yılanın açık tutulması vb. çalışmalar yapılmıştır.

Kampüsümüzün malzeme, yakıt, makinaların bakımı işlemleri Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğümüzce ivedilikle yıl boyunca tamamlanmıştır.

## **2022 Kilyos Kampüs Arazi Değerlendirme Faaliyetleri**

Boğaziçi Üniversitesi Kilyos Kampüs Yerleşkesi 2022 yılında yapılan faaliyetlerimiz 3 ana başlık altında toplanmıştır:

### **Budama çalışmaları kapsamında:**

Bina çevrelerinde ve yol kenarlarında tamamen kuruyan ya da birbirine zarar verecek duruma gelmiş ağaçlarda budama yapılmaktadır. Bitkisel dokunun devamlılığını sağlamanın yanı sıra, özellikle bina

ve yol kenarlarında, insanların can ve mal güvenliğinin tehlikeye atılmaması bakımından, kuruyan ağaçların ya da kuruyan dallarının ya da tehlike oluşturabilecek duruma gelmiş bulunan ağaçların kesilip alandan uzaklaştırılması büyük önem taşımaktadır.

#### Yeni yeşil alanlar oluşturmak ve bozulan alanların yeniden düzenlenmesi kapsamında;

Yapılan çalışmalar mevcut olan alanların düzenlenmesi ve bozulan alanlardaki bitki dokusunun yeniden başka ortamlara adapte edilmesi şeklinde olmaktadır. Yeni yeşil alanlar oluşturmak ya da bozulan alanların yeniden düzenlenmesi çalışmaları bu gruba girmektedir. Bu amaçla; çeşitli bitki türleri kullanılmaktadır. Bunlar arasında ağaç türleri, ağaççık çalı, süs bitkileri, yayılıcı ve sarılıcı bitkiler bulunmaktadır. Bozulan alanların düzenlenmesi kapsamında sulamala sistemleriyle ilgili tüm eksiklerimiz Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğümüz tarafından tamiratları sağlanarak yapılmıştır.

Bu bölümdeki çalışmaların çok büyük bir kısmını Şube Müdürlüğümüze bağlı elemanlarla gerçekleştirmekteyiz.

#### Rutin bakım çalışmaları kapsamında;

Çim biçme, sulama, süs bitkilerinin budanması, çim alanlarda yabancı ot temizliği (mekanik ve kimyasal yollarla), kısmen yıpranan çim alanlarda tohum kullanılarak ara ekim yapılması, çeşitli sebeplerle ilaçlama, gübreleme ( Uzun salınımlı periyodik gübreleme, kısa zaman içerisinde etkisini gösteren şok gübre kullanımı ve özellikle çiçek yastıklarında ve süs bitkilerinde hayvan gübresi kullanımı) , mevsimlere bağlı temizlik çalışmaları (yaprak temizliği, çim alanlarının diğer materyallerden temizlenmesi vs.) bulunmaktadır. Ayrıca Kampüsümüz girişinden ana yerleşkelere uzanan yol boyunca, yangın tehlikesi arz eden yabancı otların temizlikleri yapılmıştır. Bu çalışmaların tamamı müdürlüğümüze bağlı elemanlarla yapılmaktadır.

Kampüsümüzde 2022 yılı içinde yapılan diğer çalışmalar aşağıdaki gibidir;

- Kampüsümüzde toprak yapısını iyileştirmek ve bitki besin maddelerinin zenginleştirmek, toprağın fiziksel ve biyolojik özelliklerini düzeltmek amacıyla mart ayında tüm çim alanlarda gübreleme işlemi yapıldı. Böylece kampüs alanımızdaki çimlenmenin daha verimli ve sağlıklı olması sağlandı.
- Sulama sistemimizin daha etkin çalışabilmesi ve toprağa maksimum faydalı olabilmesi için dönem başında fiskiye sisteminin çalışırılığı kontrol edildi ve bakımları yapıldı. Çalışır durumda olmayan fiskiye başları yenisiyle değiştirildi.
- Kampüsümüzde zaman içinde yıpranma, eskime vb. oluşan bazı arızaların tamirata yapıldı. Bunlardan biri YADYOK çıkışı sağ taraftaki çim alanda su kaçağı tespit edilip
- teknisyen arkadaşlarımızla tamirata yapılmıştır. Yine 3. Yurt civarında sulama sisteminde kaçak tespit edilmiş ve su tahliye sistemindeki dirsek değiştirilmiştir.
- Kampüs alanımızda yıl içinde budama faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Koordinatörlük binası önündeki meydan alanındaki budama Kandilli Kampüsünden temin edilen çit budama makinasıyla gerçekleştirilmiştir. Spor Salonu önündeki bitkilerin budama işlemleri, otobüs durağı karşısındaki alanda ve 1. Yurt civarı alanlardaki budama işlemleri yapılmıştır.
- Kampüsümüz içinde yıl içerisinde bahçıvanlarımızın daha etkin çalışmaları hususunda eksik malzeme tespiti yapılmış ve Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğümüz tarafından eksik malzeme alımlarımız yapılmıştır. Malzeme temini olarak benzin, yağ, sulama hortumu, iş eldiveni, çapa, çöp poşeti, misina, fiskiye başları vb. sağlanmıştır ve yıl boyunca periyodik olarak meydan alanı, koordinatörlük önü, otobüs durağı karşısı,
- yadyok binası önü, otel bölgesi, 1. Yurt, 3. Yurt, spor salonu, yosun laboratuvarı civarı çim biçme işleri gerçekleştirilmiştir. Ayrıca kampüs girişinden merkez yerleşkelere uzanan yol boyunca bakım, temizlik ve budama işleri yapılmıştır. Ayrıca bu yıl içinde kampüsümüze Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğümüz tarafından ağaç kesme motoru alınmıştır.
- Halen kampüs alanımızda budama çalışmaları, örtü temizliği, mevcut çim alanlarının periyodik olarak biçilmesi çalışmaları yapılmaktadır. Ayrıca kampüs alanı içerisinde kampüsün girişinden bütün yurt alanlarının arka alanları da dahil Kampüs Koordinatörlüğümüz desteğiyle genel kampüs temizliği yapılmıştır.

2023 yılında budama çalışmaları, bozulan alanların düzenlenmesi, mevcut yeşil alanların rutin bakım çalışmaları, su taşkınlarının önlenmesi, yangınla mücadele ve çevre düzenlemesi konularında çalışmalarımız devam edecektir.

## BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Bakım Onarım Şube Müdürlüğümüz, Üniversitemizin tüm Kampüslerinde meydana gelen elektrik, tesisat, marangozluk, makine, kazan arızalarına anında müdahale ederek sorunları çözmektedir.

Tablo 124: 2022 Yılı Bakım Onarım Kapsamında Yapılan İşler

DOSYA ADI	ADET
Güney Elektrik Atölyesi	0
Kuzey Elektrik Atölyesi	383
Marangoz Atölyesi	686
Tesisat Atölyesi	560
Makine Atölyesi	159
Hisar Atölyesi	99
Isı Atölyesi (Kuzey)	60
Isı Atölyesi (Güney)	18
Boya Atölyesi	117
İnşaat Atölyesi	208
Kilyos Atölyesi	360
Uçaksavar Atölyesi	237
Anadolu Hisarı Atölyesi	5
Kandilli Atölyesi	52
Yurtlar (Makine Atölyesi)	93
Yurtlar ( Marangoz Atölyesi)	227
<b>Genel Toplam:</b>	<b>3.564</b>

## RESTORASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Restorasyon Şube Müdürlüğümüz üniversitemizin tarihi yapılarının bulunduğu kampüslerinde tarihi öneme sahip binalarının bakım onarım,renovasyon ve restorasyon işlerini yürütmektedir.

Tablo 125: 2022 Yılı Restorasyon Kapsamında Yapılan İşler.

DOSYA ADI	TUTARI KDV DÂHİL
Halet Çambel Yalısına ait 3000 adet tarihi eserin uygun koruma önlemleri alınarak Kandilli Rasathanesi depolarından Halet Çambel Yalısı'na taşınması işi.	519.200,00
B.Ü.Güney Kampüs Tarihi Binalarımızdan Kenedy Lodge Bibası Cumba Cephesi ve Doğramaların Yenilenmesi ve 1. Kat Doğrama Tadilatı İşi.	469.463,00
B.Ü.Güney Kampüs Yerleşkesi'nde bulunan Tarihi Binalarımızdan 8 Nolu Lojman Binasında 1. kat. ve 2.kat. Daire Tadilatı İşleri.	493.750,94

## **H.6.2.4. GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER**

### **H.6.2.4.(1). ARŞİV ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Kurumların gerçek ve tüzel kişilerin gördükleri hizmetler, yaptıkları haberleşme veya işlemler sonucunda meydana gelen ve bu amaçla saklanması gereken dokümantasyon, söz konusu dokümantasyona bakan ve bunları barındıran yerdir. Arşiv geçmiş ile bugün arasında irtibat kuran, ülkenin tapusu, milletin vesikası geçmişten bugüne bugünden yarına bağlayan temel dayanağı en değerli kültür ve tarih hazinesidir. Türk Milletinin geleceğine tarihi, siyasi, sosyal, kültürel, hukuki ve teknik biyografik ilmi bir konuyu aydınlatmaya, düzenlemeye, tespitine yarayan önemli bir birimdir.

Kurumlar için yaşamsal öneme sahip bilginin önemli bir bölümünün kurumun etkinliklerini ve yasal yükümlülüklerini yerine getirirken ürettiği belgelerde bulunduğu görülmektedir. Kurumsal iletişim, doğrulama, onaylama ve iş süreçlerini gösterme gibi işlevleri üstlenen belgeler, geçmişe dönük bilgi birikimini barındıran, geleceğe yönelik en önemli bilgi kaynaklarından biri konumundadır.

2010 yılında birime tahsis edilen Kuzey Kampüs 3.Kuzey Yurt Binasında bulunan Arşiv Şube Müdürlüğüne ait Arşiv Deposu, BAP İdari ve Mali Koordinatörlüklerine birim arşivi olarak, 12.08.2018 tarih ve 26300058 –E.15269 elektronik imzalı Rektörlük Makamının onay yazısı ile devredilmiştir. Arşiv Deposu kullanım alanımız 222 m<sup>2</sup> iken 80 m<sup>2</sup> olan kısmı devirden sonra Arşiv Depo alanımız 142 m<sup>2</sup> olmuştur.

2022 yılı faaliyetleri :

Çalışmalar sonucu 2016 yılında Dijitalleştirme ve İçerik Yönetim ve Otomasyon Sistemi kuruldu. Birimlerden gelen klasörlerin tüm kayıt işlemlerinin daha hızlı ve kolay şekilde erişimi sağlandı. Bu sistemin sağlıklı işlemesi için daha modern ve hızlı tarama işlemi yapılabilen iki adet tarayıcı Aralık 2016 yılında satın alınmıştır. 2017 yılında Genel Sekreterlik Makamının Kayıt altındaki tüm klasörlerinin çoğunluğu taranarak ‘‘Arşiv Otomasyon sistemi’’nde kayıt altına alındı. Diğer birimlerin de tarama işlemi yapıldıkça sistemde kayıt altına alınma işlemine devam ediliyor.

### **H.6.2.4.(2). DÖNER SERMAYE İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ**

Boğaziçi Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun (5947 sayılı Kanunla değişik) 58. maddesinin 2. maddesi (a) fıkrası uyarınca 5 Temmuz 1983 tarih ve 18098 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yönetmelik kapsamında kurulmuştur. B.Ü. Döner Sermaye İşletmesinin amacı, Üniversitemizin görevleri ile ilgili olarak ortaya çıkan fiyatlandırılabilir nitelikteki mal veya hizmetlerin üretim veya satışını en iyi şekilde yönetebilmektedir. B.Ü. Döner Sermaye İşletmesi, çalışmalarını sırasında araştırma, eğitim ve öğretim ile bunlara katkıda bulunan uygulamayı ön planda tutar, güncel teknolojiyle ilgili gelişmelere de açıktır.

2022 yılı faaliyetleri :

Sanayi ve kurum ve kuruluşlara yönelik bilirkişi raporları, çeşitli kurslar sınavlar, analizler, test işleri, danışmanlık projeleri, deprem çalışmaları, Ar-Ge çalışmaları, hayvan deneyleri, temiz oda cihaz kullanımı ile ilgili olarak 320 adet projenin takibi, 7210 işlem hacmi ve birimlerin ihtiyaçları karşılanarak gerçekleştirilmiştir..

#### H.6.2.4.(3). HİSAR KAMPÜS KOORDİNATÖRLÜĞÜ

“Hisar Kampüs Koordinatörlüğü” Genel Sekreterliğe bağlı olarak Üniversitemiz Yönetim Kurulu’nun 11/12/2019 tarih ve 2019/32 sayılı toplantısının kararı ile kurulmuştur. Hisar kampüs koordinatörlüğü ile Bina Amirliği ile birlikte koordineli çalışılarak kontrollerini ve tespitlerini Genel Sekreterlik Makamına bildirmektedir.

Asli görevlerimizin dışında Bina Amirliğimiz, Koordinatörlüğümüz ile koordineli şekilde çalışmakta olup Genel Sekreterlik Makamı tarafından bildirilen yazıya istinaden Bina Amirliği Sorumluluğu ile ilgili bilgiler aşağıda sunulmaktadır.

- Bina içinde yapılan temizlik, güvenlik ve diğer hizmetlerin kalitesini arttıracak önlemler almak ve görevli elemanları bu doğrultuda sevk ve idare etmek,
- Mesai saatleri dışında ortak kullanım alanları ile sınıf ve ofislerin kapı ve pencerelerinin kapalı kilitli tutulmasını sağlamak ve açık unutulmuş olan ofis pencerelerinin kapatılması için önlem almak,
- Genel kullanıma açık olan sınıf, toplantı salonları vb. alanların Öğrenci İşleri Dekanlığı veya Genel Sekreterlik Makamı onayı ile kullanılmasını sağlamak, onaysız faaliyetleri engellemek, bu tür faaliyet girişimlerini derhal Koruma ve Güvenlik Müdürlüğüne bildirmek,
- Bina içerisinde oluşabilecek yangın, sabotaj, hırsızlık vb. durumlar için tedbir almak,
- Bina planı üzerinde tanımlanacak olan birimler ile yangın çıkış kapıları, kazan daireleri, elektrik panoları, yangın musluğu vb. noktaları gösteren şemalar hazırlamak (yapı işleri ile koordineli) ve planın bir kopyasını İdari İşler Şube Müdürlüğü’ne teslim etmek,
- Binanın giriş kapısı ile tüm odalara ait anahtarların bulunduğu anahtar dolabı ve dolabın bulunduğu yerin kapı anahtarlarının bir kopyasının İdari İşler Şube Müdürlüğü’ne teslim etmek,
- Binada gerekli tamirat ve tadilatlar için ilgili birimlerle temasa geçmek,
- Binadaki hizmetli personel olağanüstü durumlarda, (kar, buz, sel baskını vs.) her hizmetli kendi binasının etrafına temizlemekle ve ihtiyaç olan malzemeler için ilgili bölümlerle irtibata geçmek.

#### 2022 yılında yapılan faaliyetler:

Koordinatörlüğümüz ile koordineli olarak çalışan Bina Amirliğimiz tarafından 2022-2023 Ağustos ayına kadar olan sürede Covid-19 pandemisi nedeniyle Genel Sekreterlik Makamınca gönderilen talimatların uygulanmasını sağlanmış olup bina içerisinde tamirat/tadilat işlemleri yürütülmüştür. Ardından Koordinatör Yardımcılığına Sevin KOÇ KÖKSAL, sekreterliğine Sevda AKBULUT (04.08.2022), Bina Amirliğine Abidin Şahin (06.10.22) atanmıştır.

#### H.6.2.4.(4). KANDİLLİ KAMPÜS KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Kandilli Kampüste; Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü ve bu enstitüye bağlı anabilim dalları, merkezler ve laboratuvarlar, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (TETAM), Yaşam Bilimleri Merkezi, Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi, Bilim ve Teknoloji Kompleksi (BTK) ve Kandilli Algıç, Hızlandırıcı ve Enstrümantasyon Laboratuvarının yanı sıra Öğrenci Yurdu ve Lojman binaları bulunmaktadır. Ayrıca İnşaat Laboratuva’nın yapımı devam etmekte olup, bunun dışında Üniversitemiz ve Üsküdar Belediyesi arasında imzalanan protokol kapsamında Kandilli Halı Saha Tesisi vardır.

Kandilli Kampüs İdari ve Teknik Koordinatörlüğüne bağlı olan Atölye, Garaj ve Güvenlik birimleri ile üniversitemiz Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğüne bağlı Bahçe birimi tüm kampüsteki bakım, onarım, güvenlik, ulaşım, bahçe bakımı ve temizlik işlerini yerine getirmektedir.

Amacımız; destek hizmetler veren birimlerimizdeki teknik personel ihtiyacının karşılanması ve kampüsümüz tüm bina ve laboratuvarlarına hizmet verebilmeyi sağlayacak teknik ekipmanların temin edilerek tüm kampüsümüze en iyi şekilde hizmet verecek donanıma sahip olmaktır.

### **2022 Yılında yapılan faaliyetler:**

Birimimiz tarafından 2022 yılı içerisinde kampüsteki birimlerin ihtiyaçları doğrultusunda her türlü elektrik, bakım, onarım işleri, bahçe bakımı, çevre temizliği, ulaşım hizmetleri imkanlar dahilinde birimiz personeli tarafından verilmiştir.

Ancak kendi imkanlarımızla yapılamayan;

- Kampüs içi yollarda meydana gelen çökmeler ve bozuk asfalt satırların tamiri için İBB'den ücretsiz destek alınmıştır.
- 360 dönümlük araziye sahip olan kampüsün yaklaşık 45 dönümü koruluk olduğu, yeterli personel ve ekipmana sahip olmadığımız için; kendi imkanlarımızla yapılamayan ağaç budama, ağaçların bakımı, sarıçılı otların temizlenmesi, otların biçilmesi vb. çalışmalar İBB ve Üsküdar Belediyesinin destekleri ile yapılarak budanan dallar ve biçilen otlar belediye tarafından ücretsiz olarak kampüs dışın taşınmıştır.
- Yüksek ağaçlar için AYEDAŞ'tan ücretsiz olarak sepetli araç temin edilerek budana işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- Kampüs çevre düzenlemesi için İBB ve Üsküdar Belediyesinden mevsimlik dış mekan çiçekleri ücretsiz temin edilmiş ve yine belediye ekiplerince bina çevresi ve yol kenarlarına ekimleri yapılmıştır.
- Kampüsümüzdeki tüm binaların kazan dairelerinin içi İBB ve Üsküdar Belediyesine yapılan taleplerle 3-4 aylık periyotlarda ilaçlanmıştır.
- Kampüsümüzde çevre temizliği için 1 personel olduğu için ihtiyaca göre, Üsküdar
- Belediyesinden süpürme aracı ve zaman zaman yol yıkama için araç talep edilerek gerekli temizlik işleri yapılmıştır.
- Yoğun kar yağışı ve buzlanma nedeniyle kapanan kampüs içi yolların açılarak ulaşımın sorunsuz sağlanabilmesi için, belediye ekiplerinden yol küreme ve tuzlama çalışması için destek alınmıştır.

### **H.6.2.4.(5). KİLYOS KAMPÜS KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

Kampüs Koordinatörlüğü'müzün amacı birimler arası koordinasyonu ve etkileşimi sağlamaktadır.

Kampüsü'müzün kurulduğu 1.272.600m<sup>2</sup>'lik alan, 1985 yılında Maliye Bakanlığı tarafından tahsis edildi. 1991 yılında Biyomedikal Enstitüsü kompleksi (UNESCO Merkezi, araştırma laboratuvarları, konferans merkezi ve destek üniteleri) ile başlandı. 2001 yılında inşaat programına alınan yurt ve konut binaları ise bir yıl içinde tamamlandı. 2002-2003 akademik yılında 1. Kilyos Kuzey Yurt Binası hizmete açıldı. Yaklaşık 200 öğrenci bu yurttan kalmaya başladı. Ertesi yıl Sarıtepe'de kalan hazırlık öğrencileri, B blokta açılan dersliklerde eğitim gördüler. 2004-2005 akademik yılında 1. Kilyos Güney Yurt Binası, 3. Kilyos yurdu 2014-2015 akademik yılının ikinci döneminde hizmete girmiştir. 2022 yılı Yaz döneminde hazırlık sınıfları Anadolu Hisar kampüsüne taşınmıştır.



#### H.6.2.4.(6). KONTROL TEŞKİLATI KURULU

4734 sayılı Kamu İhale Kanununa göre ihale edilen ve 4735 sayılı Kamu İhaleleri Sözleşme Kanunu hükümlerince sözleşmeye bağlanan hizmet alım ihaleleri için, (Hizmet Alımı İhaleleri için) istinaden sözleşmeye bağlanan hizmet işlerinin denetimi için Rektörlük Makamı'nın 10 Aralık 2013 tarih ve 8141 sayılı onayı ile kurulan ve kurulumuz Hizmet İşleri kabul teklif kararı hariç, hiyerarşi olarak Genel Sekreterlik Makamı'na bağlı olarak kontrollerini yürütmekte, tespitlerini bu makama sunmaktadır. Türkiye'deki üniversiteler arasında birim olarak kurulan Kontrol teşkilatının görevini; hizmet işleri genel şartnamesi, imzalanan sözleşme kapsamında ve teknik şartnameler çerçevesinde sürdürmektedir.

Kontrol Teşkilatı Kurulu'nu diğer üniversitelerden farklı kılan en önemli özelliği her bir kampüsten (Güney, Kuzey, Hisar ve Kilyos) en az bir kişinin olması ve farklı birimlerde görev yapan personellerden oluşturulmasının yanı sıra kurul üyeleri, Rektörlük Makamı tarafından görevlendirilmektedir.

Kontrol teşkilatının, görev ve yetkileri Hizmet İşleri Genel Şartnamesinin 26. ve imzalanan sözleşmelerin 18. Maddesinde belirtilmiştir. Kontrol teşkilatımız, sözleşmeye bağlanan hizmet işlerinin yürütülmesinde yüklenici ile birlikte yönetir ve gerçekleştirir.

Sözleşme konusu iş tamamlandığında yüklenici tarafından yapılmış olan hizmet işlerinin kabulünün yapılması için idareye yazılı olarak bildirerek ve tüm talep edilen belgelerle birlikte yapılan işin kabulü için başvuruda bulunur. Bu başvuru üzerine, kontrol teşkilatınca yapılan ön inceleme sonucunda işin kabule uygun bulunması halinde durum, "Hizmet İşleri Kabul Teklif Belgesi" (standart form-KİK56.0/H) düzenlenmek suretiyle, hakediş düzenlenmesi için ilgili harcama yetkilisine sunar.

Kontrol teşkilatı tarafından hizmette önemli ve hizmetin fonksiyonelliğini engellediği için idarenin ihtiyacını karşılama açısından kabul edilemez eksiklik veya kusurların bulunduğu tespit edilirse durum ilgili makamlara bildirilir.

Hizmet İşleri Genel Şartnamesi "4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 53 üncü maddesinin (b) fıkrasının 2 nci bendine dayanılarak hazırlanmış olan bu Genel Şartnamenin amacı 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanununa göre sözleşmeye bağlanan hizmet işlerinin yürütülmesinde uygulanacak genel usul ve esasları belirlemektir" kapsamında kontrol teşkilatının yetkileri 26. maddesinde belirtilmekte olup aşağıda sunulmaktadır.

Sözleşmeye bağlanan her türlü iş, idare tarafından görevlendirilen kontrol teşkilatının denetimi altında, yüklenici tarafından yönetilir ve gerçekleştirilir. Yüklenici, bütün işleri kontrol teşkilatının sözleşme ve eklerindeki hükümlere aykırı olmamak şartı ile vereceği talimata göre yapmak zorundadır.

Kontrol teşkilatının yetkileri sözleşmede belirtilir. Sözleşmede aksine bir hüküm yoksa kontrol teşkilatı; işlerin yürütülmesiyle ilgili olarak her türlü denetim, malzeme, işlerin ve sözleşmesinde onaya sunulması gerektiği belirtilen yüklenici personelinin onay veya reddi, ödeme miktarlarının tespiti, işlerin düzeltilmesi ve sözleşmenin gereklerinin yerine getirilmesi konusunda talimat vermeye ve uygulamaya yetkili olup, fesih, tasfiye, süre uzatımı, kabul, yüklenici nam ve hesabına iş yaptırma ve alt yüklenicileri onaylama hususlarında ise (harcama yetkilisine) idareye görüş bildirir.

Yüklenicinin işyerine getirdiği malzemenin, teknik şartnamesine veya daha önce alınmış mühürlü örneğine uygun ve işe elverişli olmadığı anlaşıldığı takdirde yüklenici, kontrol teşkilatının bu husustaki yazılı tebligatı tarihinden başlamak üzere on gün içinde bu malzemeyi işyerinden kaldırıp uzaklaştırmak zorundadır. Bunu yapmadığı takdirde kontrol teşkilatı bu malzemeyi, bütün zarar ve giderleri yükleniciye ait olmak üzere, işyeri çevresi dışına çıkarmaya yetkilidir.

Yüklenici tarafından kötü ve kusurlu yapıldıkları kesin olarak anlaşılan iş kısımlarını yeniden yaptırmak hususunda kontrol teşkilatı yetkilidir. Yüklenici, bu konuda kendisine yazılı olarak verilen talimat üzerine, belirlenen süre içinde söz konusu iş kısımlarını ayrıca bir bedel istemeksizin kaldırıp yeniden yapmak zorundadır. Bu hususta bir gecikme olursa sorumluluğu yükleniciye aittir.

Sözleşme konusu iş süreklilik gösteren bir mahiyette ise, işin yapılmasına ilişkin kayıtlar sözleşmesinde belirtilen sıklıkta tutulur ve bu tutanaklar yüklenici tarafından da imzalanır. İşlerin eksik, kötü ve sözleşmeye aykırı olarak yapılması durumunda sözleşmede belirtilen kesinti ve cezalar uygulanır.

## **2022 yılında yapılan faaliyetler, çalışmalar ve projeler**

- Personel Servisi Kiralama Hizmet Alım İşi
- Mekik Servis Araç Kiralama Hizmet Alım İşi
- Yakıtsız, Şoförsüz Araç Kiralama Hizmet Alım İşi
- Malzeme Dahil Kahvaltı ve Yemek Hazırlama, Servis, Dağıtım ve Dağıtım Sonrası Temizlik Hizmeti Alım İşi”
- “Kantin ve Kafeteryaların Denetlenmesi İşi”

2022 Yılı Personel Servis Kiralama Hizmet Alım İşi İhalesi, Mekik Araç Kiralama Hizmet Alım İşi İhalesi, Malzeme Dahil Kahvaltı ve Yemek Hazırlama Dağıtım ve Dağıtım Sonrası Temizlik Hizmet Alım İşi İhalesi ve Araç Kiralama Hizmet Alım İşi ihale edilmiş olup, hizmet işi ay be ay yerine getirilmiştir. 2022 Yılı içerisinde gerçekleşen hizmet alımlarının sözleşmeleri usulüne uygun olarak hizmet yerine getirildikçe kabulü gerçekleştirilmiştir. Bu sözleşmeler kapsamında “Hizmet İşleri Kabul Teklif Belgesi” düzenlenerek ilgili birimlere gönderilmektedir.

2022 yılı içinde tüm üniversitede bulunan kantin ve kafeteryaların denetlemeler yapılmış yapılan denetim raporları ve diğer hizmet alım işleri ile ilgili bu konularda yapılan toplantılar hakkı ilgili kurul başkanlıkları tarafından ilgili harcama yetkilisine ve Genel Sekreterlik Makamına bilgiler sunulmuştur. Bu yıl içerisinde; gıda mühendisi ve diyetisyen alanlarında üniversitemize yetkin personellerin katılımı ile yemekhane denetimleri bu konuda uzmanlarca yapılması sağlanmaya başlanmıştır.

### **H.6.2.4.(1). SOSYAL TESİSLER İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ**

Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü 31.08.2022 ÜYK kararı sonucu SKS Daire Başkanlığı bünyesine bağlanmıştır.Bünyesinde Kennedy Lodge Yemek ve Organizasyon Birimi,Anadolu Hisarı Kantin,Kilyos Kantin, Okul Öncesi Eğitim Birimi, Spor ve Eğitim Birimi, Kennedy Lodge Misafirhanesi, Bebek Gate House Misafirhanesi,Güney Kampüs,Kuzey Kampüs, Kilyos, Kandilli Misafirhaneler, Kilyos Otel ve bütün kampüslerdeki otomatlar bulunmaktadır.

Maliye bakanlığının yayınladığı kamu sosyal tesislerine ilişkin tebliğine uygun olarak hizmetlerini yürüten tesislerimiz giderlerini kendi gelirleriyle karşılayarak üniversite bütçesinden herhangi bir ödenek almamaktadır.2022 yılında toplam STİ bünyesinde 50 personel bulunmaktadır.11 Yuva Biriminde 1 İşletme Müdürü Memur bulunmaktadır. Her sene düzenli olarak Sayıştay denetimine girerek işleyişini kamu hukuku çerçevesinde gerçekleştirmektedir.

### **Kennedy Lodge Birimi**

1895 yılından, 1919 yılına kadar Yönetim Kurulu Başkanlığı yapan John Steward Kennedy,Kolej’e cömert yardımlarda bulunmuştur. Onun bağışlarıyla, 1891’de Kolej’in başkanı için bir ev inşa edilmiştir. Muhteşem Boğaz manzarası olan bu geniş ev, Kennedy Lodge, 1891 yılından itibaren Washburn’lerle başlayarak 1971 yılında Dr. John Scott’ın ayrılmasına kadar Kolej Başkanlarının

ikametgahı olmuştur. Bugün, zemin katı öğretim kadrosu için bir yemek salonu, üst katları misafirhane ve de bodrum katı restoran olarak kullanılmaktadır.

2022 Yılında yapılan faaliyetler:

- 2022 senesi içerisinde düzenli olarak hafta sonları hariç öğlen yemeği hizmeti devam etmiştir.
- 2022 senesi içerisinde 30 düğün yapılmış olup ; bunun 10 tanesi kokteyl şeklinde kalan 20 tanesi ise yemekli olarak düzenlenmiştir. 2022 senesinde okul bünyesinde yapılan kokteyl hizmeti ise 15 tanedir.

### **Spor ve Eğitim Birimi**

Üniversitemiz öğrencilerinin ve personellerinin beden ve ruh sağlıklarının korunması, ders dışı zamanlarının değerlendirilmesi gibi sosyal ihtiyaçlarının karşılama bu amaçla, fiziki alanlar sağlamak ve bunlardan öğrencilerin en iyi şekilde yararlanmaları için gerekli önlemlerin alınmasıdır.

Hisar Spor Tesisi'nin yapımına 19.10.2005 tarihinde başlanarak 23.12.2006 tarihinde tamamlanıp 15 Ocak 2007 tarihi itibarıyla hizmete açılmıştır. Spor tesisi toplam 2925 m2 kapalı inşaat alanına sahip A, B ve C Bloklarından oluşmaktadır. 575 m2 kapalı alanlı A Blok zemin katında kadın-erkek soyunma odaları, duş ve wc'ler ile üst katında 3 adet idari ofis mevcuttur.1600 m2 kapalı alanlı B Bloкта 550 m2 kapalı alanlı tesisat galerisinin yanı sıra 1050 m2 alanlı kapalı yüzme havuzu vardır. 15 metre x 33 metre boyutlarındaki kapalı yüzme havuzu 6 kulvardan müteşekkil olup ortalama 1.75 metre derinliğindedir. 750 m2 kapalı alanlı C Bloкта 85 m2 kapalı alanlı personel lojmanı, 325 m2 kapalı alanlı teknik servis ile üst katta 325 m2 kapalı alanlı modern spor aletlerle donatılmış, soyunma, duş ve wc'leri olan fitness salonu mevcuttur.

Spor tesisinde kapalı havuz kısmında havalandırmayı sağlayan nem alma santrali istenilen konforu sağlamaktadır. Spor tesisinin tamamı yerden ısıtma ve klima sistemleri ile donatılmıştır.

2022 Yılında yapılan faaliyetler:

- Uçaksavar Spor Sahası ise duş alanları hariç açık havada yapılacak bireysel spor etkinlikleri için açıktır.
- Kampüslerde bulunan diğer spor salonları ile havuzlar kullanıma açıktır.
- Bebek Açık Havuz 04.06.2022 tarihinde hizmet vermeye başlamış olup 11.09.2022 tarihinde ise hizmeti sonlanmıştır.
- BÜSAS dalış takımı 07.10.2022 ile 11.12.2022 tarihleri arasında her hafta 3 gün hisar kampüste bulunan kapalı havuzda dalış eğitim faaliyetleri yapmıştır.

### **Okul Öncesi Eğitim Birimi**

1974 yılında Boğaziçi Üniversitesi Rektörlük bünyesinde açılan “Gözlem ve Uygulama Merkezi” 1999 yılında “Okul Öncesi Öğretmenliği Programı Uygulama Birimi” adını alarak Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü ile iş birliği içerisinde Eğitim Fakültesi Dekanlığı’na bağlanmıştır. Ardından 2015 yılında “Boğaziçi Üniversitesi Okulöncesi Eğitimi Birimi” adı ile Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı çatısı altına alınmıştır. 2018 yılında Genel Sekreterlik Sosyal Tesis İşletme Müdürlüğü’ne bağlanarak Boğaziçi Üniversitesi Temel Eğitim Bölümü rehberliği ile çalışmalarına devam eden köklü bir kurumdur. Birimiz 47 yıldır çocuklarımıza bir YUVA olmaya devam etmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi Okulöncesi Eğitimi Birimi olarak bünyesinde bulunduğumuz Boğaziçi Üniversitesi'nin sosyal, kültürel, bilimsel, sanatsal ve akademik değerlerini okulöncesi eğitiminde uygulama ile bütünleştiren bir kurum olmayı amaçlıyoruz. Bununla birlikte Üniversitemizin Temel Eğitim Bölümü Okulöncesi Öğretmenliği programı ile kurulan organik bağımız ışığında; farklı alan ve fikirlerden beslenebilen, bilimsel çalışmaları uygulama ile harmanlayabilen, değişen zamanla

birlikte eskimeyen aksine kendini yenileyebilen okulöncesi alanında çok yönlü ve öncü bir kurum olmayı hedefliyoruz.

Boğaziçi Üniversitesi Okulöncesi Eğitimi Birimi olarak çocuklarımızın sahip olduğu potansiyeli ortaya çıkarmaları ve kullanmalarını sağlamak için bilimsel veriler ışığında ihtiyaç duydukları bireysel, sosyal ve kültürel desteği sağlıyoruz. Çünkü biliyoruz ki çocukların, çocuk olmanın gereği ve ayrıcalığı olarak, içlerinde taşıdıkları potansiyeli keşfedip gerçekleştirmeleri için bilim insanlarının, eğitimcilerin ve ailelerin, kısacası biz yetişkinlerin payı büyüktür.

Daha da önemlisi özgüvenli, katılımcı, kendi kararlarını alabilen, sorgulayıcı ve araştırmacı, doğaya ve çevreye karşı duyarlı, kendisine ve diğer bireylere ilişkin duygusal okuryazarlığı kuvvetli, insan hak ve özgürlüklerine saygılı ve bu hakları gözetken, insanlarla etkili ilişki kurabilme becerilerine sahip, problem ve bireysel çatışmaların çözümünde etkin, sorumluluklarının farkında olan ve inisiyatif alan, içinde yaşadığı topluma katkıda bulunan, yaratıcı, meraklı ve her şeyden önce mutlu çocuklar için birlikte çalışıyoruz.

Çocuklarımızı YUVA'dan mezun edip uğurladıktan sonra ise bu sürecin çocuklarımıza rehber olmaya devam ettiğini görmek, içinde büyüdükleri bu kültürü dışarıya taşıyan, güçlü, bağımsız, kendi kararlarını verebilen, yetkin ve etkin çocuklar olarak hayatlarına devam etmelerini görmek bizi cesaretlendiriyor

Okulöncesi Eğitimi Biriminde Ocak-Aralık döneminde öğrenci sayısı aylık ortalaması 78 kayıtlı öğrenci civarında olmuştur.

2022 Yılında yapılan faaliyetler:

- İkinci dönem itibari ile 3-4-5-6 yaş gruplarıyla Mithat Alam Film Merkezi'ne film izlemeye gidilmiştir.
- 5-6 yaş Grubu çocuklarımız Aralık ayında matbaa gezisini gerçekleştirmişlerdir.
- Haziran ayında Ana Bina ve Küçük Gym oyun bahçelerinde farklı yaş gruplarındaki çocukların yıl içerisinde yaptıkları faaliyet çalışmalarını sergilenmiştir. Sergiye çocuklar, -veliler ve misafirler katılmıştır.
- Haziran ayında Ana Bina bahçesinde tüm okul öğrencileri ve velileri ile panayır gerçekleştirilmiştir.
- 21 Haziran tarihinde 5-6 yaş grubu öğrencilerimiz için Kennedy Lodge'de mezuniyet töreni gerçekleştirilmiştir

### **Misafirhane Birimi**

Kennedy Lodge 1895 yılından, 1919 yılına kadar Yönetim Kurulu Başkanlığı yapan John Steward Kennedy, Kolej'e cömert yardımlarda bulunmuştur. Onun bağışlarıyla, 1891'de Kolej'in başkanı için bir ev inşa edilmiştir. Muhteşem Boğaz manzarası olan bu geniş ev, Kennedy Lodge, 1891 yılından itibaren Washburn'lerle başlayarak 1971 yılında Dr. John Scott'ın ayrılmasına kadar Kolej Başkanlarının ikametgahı olmuştur. Bugün, zemin katı öğretim kadrosu için bir yemek salonu, üst katları misafirhane ve de bodrum katı restoran olarak kullanılmaktadır. Her türlü sosyal etkinlik de burada yapılmaktadır. Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü'ne bağlı misafirhanemiz Kennedy Lodge, 1. katında 3 çift kişilik oda, 1 tek kişilik oda olarak ortak banyo ve mutfak kullanımı ve 2. katında 3 çift kişilik oda, 1 tek kişilik oda olarak 2 ortak banyo ve mutfak kullanımı ile hizmet vermektedir. Aynı zamanda misafirlerimizin kullanımında bir toplantı salonumuz da mevcuttur.

Bebek Misafirhanesi, Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüsü'nü Bebek Koyu'nun kuzey kıyısına bağlayan noktada, Bebek Kapısı olarak adlandırılan ve yapıldığı tarihlerden günümüze lojman ve misafirhane olarak kullanılan tarihi bina, yaklaşık 3 yıl süren restorasyon sürecinin ardından yeniden kullanılmaya başlandı. Zemin kat duvarları taş duvar, üst katları ahşap karkas olan Bebek Kapı Lojman

Binası, Bebek Cevdet Paşa Caddesi üzerinde boğaza nazır konumuyla ve estetik güzelliğiyle dikkat çeken bir yapı olan yeni adıyla Bebek Kapı Misafirhanemiz 31.05.2018 tarihinde misafirhane olarak hizmet vermeye başlamıştır. Siyasetçi ve Yazar Cahit Kayra 1993 yılında yayınlanan “Mekânlar ve Zamanlar BEBEK” adlı kitabında “Buradan Robert College’e, şimdiki Boğaziçi Üniversitesi’ne çıkan yolun başında o tarihlerde kolejin öğretmenlerinin lojmanı bulunuyor ve bu lojmanları bir kömür deposu olarak kullanılan bir arsa izliyor” diye yazıyor. Yapım tekniği, üslubu ve malzeme özellikleri de dikkat alınarak bina 19. Yüzyıl sonu ile 20. Yüzyıl başı arasına tarihlendiriliyor. Şimdilerde misafirhanemiz 4 deniz manzaralı 6 doğa manzaralı odası ve toplantı salonu ile tüm kamu çalışanlarımız, akademik ve idari kadromuz ve mezunlarımıza ile okulumuzun çalışmaları nedeniyle yurtdışı ve yurt içinden gelen misafirlerimize de hizmet vermektedir.

#### H.6.2.4.(2). **YAZI İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Üniversitemizin içindeki ve dışındaki yazışmaların, evrakın ilgili yerlere dağıtımının ve ivedilikle verilmesi gereken cevapların daha verimli ve etkin bir biçimde yerine getirilmesidir.

Birimimizde evrak takibi daha önce kayıt defterleri ile yapılırken 2000 yılından itibaren bilgisayar ortamında yapılmaktadır. Elektronik uygulamalar yaygınlaştıkça ve Üniversitemizin geneliyle birlikte tam otomasyona geçilerek tüm belgelerin çevrim içi gönderilmesi, alınması ve imzalanması hedeflenmektedir.

#### 2022 yılında yapılan faaliyetler:

2518 gelen evrak kaydı yapılmıştır.

205 giden evrak düzenlenmiştir.

## H.7. TOPLUMA HİZMET

Sosyal sorumluluk üniversitemizin, toplumun gelişimi ve refahı için eğitim, araştırma ve kamusal etkinlikleri ile fark yaratma amacını taşımaktadır. Boğaziçi Üniversitesi 2020-2024 Stratejik Planı'na toplumsal hizmet faaliyetlerinin etkinliğini artırmak ve sosyal sorumluluk bilincini yerleştirme hedefini koymuş, geçmişten bu yana Boğaziçi camiasının topluma karşı sorumlu tutumunu stratejik bir hedefe dönüştürmüştür.

Amacımız, üniversite ile toplum arasındaki bağların toplumsal hizmet ve sosyal sorumluluk anlayışı esas alınarak güçlendirilmesi ve işlevselleştirilmesidir. Bu amaç doğrultusunda temel hedefler, toplumsal sorunlara akademik ilginin artarak sürdürülmesi, üretilen bilginin toplumla paylaşım kanallarının çeşitlendirilmesi ve iyileştirilmesi, diğer üniversitelere ihtiyaç halinde destek sağlanması, engelli yaşamı, deprem gibi toplumsal hassasiyetin yüksek olduğu konularda görünürlüğü yüksek araştırmaların yürütülmesi, yaşam boyu eğitime katkının çeşitlendirilerek sürdürülmesi, BÜ kampüslerine komşu yaşam alanlarında sosyal destek projeleri uygulanması olarak belirlenmiştir:

Boğaziçi Üniversitesi bugüne kadar yapmış olduğu çalışmalarla çevresine ve topluma duyarlı bir üniversite olmuştur. Bu duyarlılık bilinci ile sorun çözen, çözüm üreten, gönüllü çalışmalarda öncü, diğer resmi, özel kurum ve kuruluşlar ile sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içinde çalışmıştır. Üniversitemizin 2022 yılındaki topluma hizmet çalışmaları şu şekilde özetlenebilir:

- 112 Acil Sağlık Hizmet İstasyonu acil müdahale ekibi olarak hizmetine devam etmiştir.
- 8 No'lu Aile Sağlığı Merkezi hizmet vermeye devam etmiştir.
- Ar-Ge Merkezi'nin verdiği ileri analiz Hizmetleri Merkezin tanımındaki ana başlık altında vurgulandığı şekilde ve B.Ü. Üniversite Yönetim Kurulu (ÜYK) tarafınca onaylanmış analiz fiyatları çerçevesinde, örneklerini analiz ettirmek isteyen tüm araştırmacılara açıktır.
- Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Ulusal Yaşam Döngüsü Değerleme Veri Geliştirme Projesi kapsamında yürütülen Ar-Ge projesi yapılmaktadır.
  - Boğaziçi Üniversitesi Engelli Öğrenciler Birimi (YÖK'teki yönetmeliğe göre Özürlü Öğrenci Birimi)
- Dijitalleştirme ve İçerik Yönetim ve Otomasyon Sistemi kurularak kurumlara ve araştırmacılara belli kurallar çerçevesinde hizmet vermektedir.
  - Engelliler Komisyonu (eski adıyla Özürlü Öğrenciler Komisyonu)
  - Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
- Kadın Girişimci Yönetici Okulu Projesi, Boğaziçi Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) ile Garanti Bankası A.Ş. işbirliği ile yürütülen ve kadın girişimcilere yönelik tamamıyla ücretsiz olarak gerçekleştirilen bir sosyal sorumluluk projesidir.
- Klasik Müzik Konserleri tertip edilmiştir.
- Moleküler Biyoloji Bölümünün hastalara verdiği çeşitli analizler, Kandilli Rasathanesi Deprem Araş.Enstitüsü tarafından Belediyelere yapılan eğitim ve Deprem projeleri, Büpam Psikolojik Danışmanlık Hizmeti, İktisadi ve İdari Bilimlerin Fakültesinin araştırma analizleri'dir. Hayvan Deneylemleri yapılarak hastalıklara tedavi yöntemleri geliştirilmektedir.
- Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı, serbest piyasada elektro-mekanik sanayisinde üretim yapan firmaların ürün geliştirme ve belgelendirme çalışmaları için hizmet vermektedir. Özellikle kısa devre deneylemlerinin yurt içinde yapılabilmesine olanak sağlamakta, alternatif teşkil etmektedir.
- SİNE BU kapsamında festival film gösterimleri yapılmıştır.

- Üniversitemiz bünyesinde 2004 yılından bu yana çalışmalarını sürdüren Sosyal Politika Forumu aktif araştırmalarına devam etmektedir.
- Üniversitemiz bünyesinde engellilik konusunda sürdürülen çalışmalar devam etmektedir. Yapılan çalışmaların kurumsal yapıya dönüşümü 2005 yılından itibaren hız kazanmıştır. Boğaziçi Üniversitesi'nin yönetim şeması içinde engellilik konuları ile ilgili 3 yapı bulunmaktadır. Bu yapılar (kuruluş tarihine göre):
- Üniversitemizin her kademedeki mensuplarına yapmış ve yapmakta olduğumuz tüm eğitimler, seminerler, planlar, tatbikatlar da öğrenilenler, bu insanlar vasıtasıyla bizim ulaşamadığımız toplumumuzun diğer mensuplarıyla paylaşılmaktadır.

Eğitim Fakültesi aracılığıyla;

- 2022-2023 II. dönemi ve 2022-2023 I. döneminde Eğitim Fakültesi bölümlerinde "Topluma Hizmet Uygulamaları" dersleri açılmıştır. Bu derslerin amacı öğrencilerin sosyal, toplumsal duyarlılığını, toplumsal farkındalık, işbirliği, dayanışma becerilerini arttırmak, öğrencilere sosyal alanlarda etkin olan kurum, kuruluş ve kişilerle iletişime geçebilme becerisini kazandırmak, öğrencilerin benlik algısını ve özgüvenini arttırmak, toplumla bütünleşme ve toplumsal liderlik işlevini yerine getirme gibi önemli görev ve sorumluluk duygusu kazandırmak, öğrencilerin sosyal ve toplumsal alanlarda proje geliştirme ve uygulama becerilerini geliştirmektedir.

Sözü edilen dönemlerde açılan dersler:

CET 444 "Community Service in Educational Technology"

FLED 216 "Community Service Practices in Foreign Language Education"

PRED 348 "Community Service"

ED 342 "Community and Counseling"

ED 300 "Community Involvement"

Hukuk Fakültesi aracılığıyla,

- Ticaret Hukuku Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Muzaffer Eroğlu, 2019 yılından beri EBRD Tarafından Desteklenen 'A Roadmap For The Promotion of Gender Diversity In Corporate Boards In Turkey - National Strategic Plan' projesine 2022 yılında proje raporlarının hazırlanması aşamasında destek vermiştir. Dr. Muzaffer Eroğlu, 2022 yılı içerisinde de proje için geniş çaplı çalıştayların hazırlanması ve raporların sunulması aşamasında destek vermeye devam edecektir. Projeye ilişkin detaylara <https://www.sabanciuniv.edu/en/roadmap> adresinden ulaşılabilir. Dr. Muzaffer Eroğlu, Bilgi Üniversitesi Rekabet Hukuku Araştırma ve Uygulama Merkezi kapsamında düzenlenen İdari Hâkimlere Yönelik Rekabet Hukuku Eğitimine katkı yapmıştır.

Mühendislik Fakültesi aracılığıyla,

- Bilgisayar Mühendisliği; 2022 yılında 547,16431 taban puanıyla (en son 315. sıradaki) 90 öğrenci bölüme dahil olmuştur. Endüstri Mühendisliği, Matematik ve Fizik bölümleriyle çift anadal programları yürütülmüştür. Erasmus kapsamında nitelikli Avrupa ve ABD üniversiteleri ile öğrenci ve öğretim üyesi değişimleri yapılmıştır. Toplam 105 lisans, 30 yüksek lisans, 4 doktora mezunu verilmiştir. Bölümde yer alan onbir araştırma laboratuvarında TÜBİTAK, BAP, Kalkınma Bakanlığı ve Horizon 2020 destekli 30 araştırma projesinde yer alınmıştır. Endüstri 4.0 Platformu gibi doğrudan topluma ve ekonomiye dokunan alanlarda toplumu bilgilendirme, sektörün gelişmesi ve

değişen teknolojiye ayak uydurması amaçlı faaliyetlerde öncü rol üstlenilmiştir. Benzer şekilde Açık Kaynak Platformu gibi faaliyetlere ev sahipliği yapılmıştır.

- Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Geliştirilen projelerle topluma yeni kazanımlar sağlanmıştır. Ayrıca bölüm öğretim üyelerimiz ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almışlardır.
  - Endüstri Mühendisliği; Bölüm öğretim üyelerimiz ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almışlardır.
  - İnşaat Mühendisliği; Bölüm öğretim üyelerimiz ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almışlardır.
  - Kimya Mühendisliği; Bölüm öğretim üyelerimiz ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almaktadırlar.
  - Makina Mühendisliği; Bölüm öğretim üyelerimiz ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almışlardır. Araştırma ve sanayi proje önerilerinde hakemlik yapıldı. Dergilerde yayınlanmak üzere gönderilen makaleler hakem olarak değerlendirildi.
- 
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü aracılığıyla,
  - Ülkemiz genelinde kurmuş olduğumuz deprem istasyonlarından Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezimize (BDTİM) gelen depremlerin oluş zamanı, yer, koordinat ve büyüklük bilgileri SMS ile ilgili kurum ve kuruluşlara iletilir. Bu bilgilendirme ile; büyük ve yıkıcı bir deprem sonrasında devletimizin ilgili birimlerinin afet bölgesine en kısa zamanda ulaşarak can ve mal kayıplarının en aza indirilmesi amaçlanmıştır.
  - Bunun yanı sıra deprem sonrası alınan veriler çözümlendikten sonra web sayfamızda da kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.
  - Astronomi Laboratuvarımız tarafından, 02/01/1926 tarih, 260 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 698 sayılı kanunun 3. maddesine göre hesaplanmasından yükümlü olunan Hicri-Kameri aybaşlarının belirlenmesi dışında, mahkemeler tarafından keşif yapılmak üzere istenen Güneş ve Ay'ın doğuş, batış ve tekabül tarihleri de hesaplanarak ilgili mahkemelere bildirilir.
  - Meteoroloji Laboratuvarımız tarafından yapılan gözlemlerle ilgili bilgiler web sayfamızda yer almaktadır. Ayrıca araştırma için orta öğretimden üniversite seviyesine kadar öğrenci ve eğitimcilerden birçok veri isteği karşılanmaktadır.
  - Ayrıca çeşitli kurum, kuruluş, araştırmacı, öğrenci vb. kişi ve kurumlardan gelen deprem, astronomik ve meteorolojik bilgi taleplerine de yazılı ve sözlü olarak cevap verilmektedir. Toplum olarak yıkıcı bir depreme hazırlık için gerçekleştirilen çalışmalara katkılarda bulunmak, can ve mal kayıplarının en aza indirilmesi için halkın afet bilincini ve ilk müdahale organizasyon becerilerini artırmayı hedef alan Afete Hazırlık Laboratuvarı (AHL); bu amaç kapsamında çeşitli eğitim programları geliştirerek ülkemiz genelinde eğitimler vermektedir. Devam eden eğitim çalışmaları ile doğal afetler konusunda toplumun bilinçlendirilerek hazır hale getirilmesi, ülkemiz ekonomik kayıplarının da en aza inmesini sağlayacaktır.
  - Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün sosyal sorumluluğu kapsamında Afete Hazırlık Laboratuvarı (AHL) tarafından haftanın belirli günlerinde (Çarşamba ve Perşembe) deprem bilinci ve hazırlığı üzerine eğitimler düzenlenmekte ve bu kapsamda okullar tarafından Enstitümüz ziyaret edilmektedir. Bu gezide deprem, depremden korunma yolları anlatılmakta ve DepremPark'ta simülasyon sistemi sayesinde katılımcılar deprem anını yaşayarak doğru davranış biçimlerini öğrenme fırsatını bulmaktadırlar.
  - Burada yapılan bilgilendirme sonrasında ise Astronomi Laboratuvarı, Meteoroloji Laboratuvarı ve Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi gezdirilerek yapılan çalışmalar hakkında bilgiler verilmektedir.



- Afete Hazırlık Laboratuvarında, 1 Ocak - 31 Aralık 2022 tarihleri arasında Enstitü bünyesindeki 4 (dört) aktif eğitmen tarafından gerçekleştirilen 83 adet eğitimde toplamda 3880 kişiye ulaşılabilmektedir. 2001 yılından günümüze kadar da 3978 adet eğitimde toplamda 508945 kişiye ulaşılmıştır.
- 2022 yılı içinde sadece 7 adet GEDSET eğitimi verilmiştir.
- Yıllara göre verilen DepremPark eğitimleri aşağıdaki tabloda verilmiştir. Ancak küresel olarak yaşanan COVID19 pandemisi sonrasında 2022 yılında 1000 adet DepremPark eğitimi verilmiştir.
- Yukarıda belirtilen faaliyetlerin dışında bir eğitmen tarafından, tamamen gönüllülük ilkesiyle, Kadıköy Belediyesi bünyesinde Kriton Curi Parkı Gönüllü Evi'nde, Afete Hazırlık Eğitimi verilmiştir.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi aracılığıyla,

- 2015 yılından beri Boğaziçi Üniversitesi'nden öğrenci, mezun ve akademisyenleri Ayvalık ve yakın köylerdeki çocuklarla bir araya getiren Ayvalık Yaz ve Kış Okulları projesinin 2022 yılı içinde 13. Okulu hybrid olarak yapılmıştır. 7-12 yaş aralığında 50'a yakın çocuğa erişilmiştir. Boğaziçi Üniversitesi'nden 30 gönüllü; resim, bilim ve müzik gibi farklı alanda atölyeler düzenlemiştir. Fakültemiz öğretim üyelerinden Prof. Dr. Fikret Adaman da katkı sundu

Etkinlik ve Organizasyon Koordinatörlüğü Aracılığıyla

- Üniversitemize sunduğumuz kültürel etkinliklerin önemli bir kısmı halka açık olarak yapılmaktadır ve toplumun kültür sanat ihtiyaçlarının giderilmesine destek olmak amaçlanmaktadır. Halka açık bu etkinliklerimiz:

TARİH	TÜR	ETKİNLİK ADI
26.10.2022	Konser	ALH Klasik Müzik Konserleri: Tekfen Filarmoni
09.11.2022	Konser	ALH Klasik Müzik Konserleri: Tekfen Oda Orkestrası
30.11.2022	Konser	ALH Klasik Müzik Konserleri: Tekfen Oda Orkestrası
14.12.2022	Konser	ALH Klasik Müzik Konserleri: Tekfen Oda Orkestrası
21.12.2022	Konser	Çoğalan Sesler: Ahmet Atmaca
01.11.2022- 31.12.2022	Sinema	SineBU Vizyon Film Gösterimleri

Kariyer Merkezi aracılığıyla;

- BÜ öğrencilerinin akademik başvuruları için, bireysel olarak Niyet Mektubu ve Özgeçmiş kontrolü ve danışmanlığı hizmeti verilmiştir.
- BÜ öğrencilerinin iş ve staj başvuruları için, bireysel olarak CV ve kapak yazısı hazırlama konusunda kariyer danışmanlığı hizmeti vermeye devam edilmektedir.
- BÜ Öğrencilerine, yurt dışı kariyer olanakları ve başvurular ile ilgili, büyük katılımlı bilgilendirme semineri düzenlenmiştir.
- BÜ öğrencilerine, "Kariyer Danışmanlığı Programı" dâhilinde uzun dönemli kariyer danışmanlığı hizmeti vermeye devam edilmektedir.
- Öğrencilere ve mezunlara, iş hayatını ve kariyer olanaklarını yakından tanıtabilmek için Boğaziçi Üniversitesi Kariyer Merkezi ve Mezunlar Ofisi iş birliği ile mezun ve öğrencilerimizi bir araya getiren "Boğaziçililer Buluşuyor" seminerimize yer verilmiş olup, seminerlerimiz dönem boyunca devam edecektir.

- Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi (CBİKO) tarafından kurulan Yetenek Kapısı Platformu'nda öğrencilerimize iş ve staj ilanları, etkinlik duyuruları gibi kariyer hizmetleri sunulmuştur.
- Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi (CBİKO) tarafından koordine edilen Ulusal Staj Programı dâhilinde oluşturulan Kariyer Kapısı Platformu'nda öğrencilerimize staj olanakları sağlanmıştır.
- BUKM web sitesi üzerinden iş ve staj ilanları öğrencilerimize duyurulmuştur.

#### Teknoloji Transfer Ofisi Aracılığıyla

- Genel toplumsal etki olarak BÜ TTO bilinirliğinin artırılması için yapılan girişimcilik programları hakkında duyuru çalışmaları yapılmaktadır. Genel haberler,duyurular, bültenler ve/veya stajyer ilanları paylaşılmaktadır.
- Güney Kampüs içerisinde bulunan, DREAMBU Kuluçka Merkezi faal olarak üniversite içerisinde olan öğrencilerin göz önünde olmasıyla hızlıca başvuru alan ayrıca tüm öğrenci kulüplerini destekleyen bir konumdadır.
- DREAMBİGG programımızın çalışmaları başlatıldığı andan itibaren reklam çalışmaları sayesinde hedef kitleye ve genel toplumsal etkiye yönelik çalışmalar yapılarak sosyal medya mecralarından gelen erişim ve gösterim sayıları ile bilinirliği ve başvuru sayısı artırılması hedeflenmiştir. Detaylı bilgi için: <https://www.boundreambigg.com/> Şirketleşmesi tamamlanan 30'un üzerinde BİGG girişimcimiz yapılan çalışmalar BİGG programının dışında da devam etmektedir. TEKNOPARK'larımız içerisinde yer almalarına devam ederken, yatırım süreçlerine dahil edilmesi, iş birliği yaptığımız yine 25'in üzerinde kurumla takip ediyor, eşleştirmeler yapıyor, girişimcilerimizin sürdürülebilir bir gelir modeli elde etmesi için destek mekanizmalarına yönlendiriyor, talep yöneticiliği noktasında ücretsiz danışmanlıklar vermeye devam ediyoruz.
- BİGG programımızın önemli çalışmalarının başında öğretim elemanları ve öğrencileri birlikte çalışmaları noktasında teşvik eden bir mekanizma olarak kullanılmaya başlanmış, start-uplar ortaya çıkarmıştır. BİGG programımız içerisinde yılda 2 kez açılan çağrılar içerisinde birlikte ortak çalışmalar yürüterek, patentli - faydalı model çerçevesinde değerlendirilebilecek, öğretim elemanlarının ürün geliştirme noktasında kalarak, öğrencilerinin ise şirket süreçleri ve iş geliştirme yaparak, farklı ürünler ile pazara girebileceklerini ve toplumsal etki yaratacaklarını görmekteyiz.
- BÜ TTO faaliyetleri toplumsal bilinirlik amacıyla sosyal meday mecralarında etkin olarak paylaşılmaktadır. Paylaşım bilgileri aşağıdaki gibidir.

Tablo 126: TTO Paylaşım bilgileri

Sosyal Medya Mecraları	Erişim	Gösterim Sayısı / Bağlantı Tıklama	
Facebook	19.328 Kişi	34.052	
Instagram	126.176 Kişi	241.238	
Yaş Dağılımı		Gösterim Sayısı / Bağlantı Tıklama	Erişim
18 - 24	Erkek	122.712	66.080
	Kadın	99.254	50.256
25 - 34	Erkek	122.733	75.456

	<b>Kadın</b>	76.408	42.064
<b>35-54</b>	<b>Erkek</b>	124.668	75.440
	<b>Kadın</b>	99.628	53.184

PayWall girişimcimiz verdiğimiz mentorlukler kapsamında AKBANK ile finansal projeksiyonunu tamamlayarak, AKBANK ile çalışmaları esnasında AKBANK içerisinde bazı problemleri çözüm noktasında çalışmalar yürütmüş ve ASKI adıyla geliştirdiği projesinin yanında spin-off şirket olarak, PayWall markasıyla çıkararak ödeme sistemlerini iyileştirecek uluslararası bir ürün ortaya çıkarmıştır. Yeni bir şirketleşme sürecine giderek yatırım süreçlerine dahil olmuştur. gelişimini iş birliklerimiz ve ekosisteme ulaşma noktasında yetkinliğimizle, üç aylık bir süreç içerisinde tamamlamıştır.

Özellikle Enerji, İklim Değişikliği, Döngüsel Ekonomi, Finansal Sürdürülebilirlik ve Biyoçeşitlilik konularında yoğun iş birliği toplantıları ile mentor havuzu genişletilmiş, girişimcilerin potansiyel müşterisi ve tedarikçisi olabilecek firmalar BÜ TTO ağına dahil edilmiştir. Genişleyen ağ mentor, eğitmen ve yatırımcı ağı sayesinde girişimlere her dikey ve sektörde mentorluk hizmete sağlanmaya çalışılmış, mentorların desteği ile girişimler iş modellerini geliştirmiş ve yine mentorların networkleri ile girişimler potansiyel müşterileri ve yatırımcılarla iletişime geçmeye devam etmektedirler.

RE-PIE yatırım portföy şirketi ile yaptığımız çalışmalar kapsamında girişimcilerimizi hızlıca değerlendirme aşamasına alabiliyor, onları geri bildirim süreçlerine dahil edebiliyoruz. Bu noktada girişimcilerimizle hisse opsiyonu konusunda görüşebiliyor, ilerleyen süreçlerde hisse satış gelirleri elde etmeyi planlıyoruz. Bu noktada kendini geliştirerek yatırım turlarına dahil olan girişimcilerimiz bulunmasa da ilk yatırım süreçlerine dahil olacak girişimcilerimiz 2023 yılından itibaren hızlı büyüme göstermesini beklediğimiz girişimler bulunmaktadır. Öncelikli alanlarımız içerisinde bulunan girişimlerimiz sağlık dikeyinde olması süreçlerinin uzun ve diğer girişimlere göre hızlıca yatırım almamaları, yatırımcıların bu alanlar içerisinde riskleri ön görselerde uzun vadeli yatırımlara, yatırımcılar dahil olmamaktadırlar.

İşte bu nedenle Fonbulucu, Halk Yatırım Fonla Büyüsün gibi kitlese (toplumsal) fonlama mekanizmaları ile anlaşma yaparak girişimcilerimizin hızlı finansmana erişimlerini sağlamaktayız. Fonbulucunun sağlık alanında yetkinliğini artırmak adına girişimleri değerlendiriyor, yönlendiriyor, danışmanlık veriyor ve sürece hazırlıyoruz.

## **II.Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler**

## A. MALİ BİLGİLER

### A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

#### A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2022 yılında, toplamda 482.125.000 TL olarak öngörülen bütçenin %59,07'si Personel Giderleri, %15,66'sı Sermaye Giderleri, %12'si Mal ve Hizmet Alım Giderleri, %9,63'ü Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ve %3,65'i Cari Transferlerin karşılanması için tefrik edilmiştir.

Tablo 127: 20221 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

Açıklama	K.B.Ö.	Toplam Ödenek	Harcama	K.B.Ö. / Top. Ödenek (%)	Harcama/ K.B.Ö (%)	Harcama/ Top. Ödenek (%)
Personel Giderleri	284.770.000	405.819.850	388.280.763	% 70,17	% 136,34	% 95,67
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	46.408.000	65.576.240	63.567.459	% 70,76	% 136,97	% 96,93
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	57.831.000	202.115.492	186.659.219	%28,61	% 322,76	% 92,35
Cari Transferler	17.617.000	36.823.431	35.874.753	%47,84	% 203,63	% 97,42
Sermaye Giderleri	75.499.000	202.117.000	169.272.071	%37,35	% 224,20	% 83,74
<b>TOPLAM</b>	<b>482.125.000</b>	<b>912.452.013</b>	<b>843.654.265</b>	<b>% 52,83</b>	<b>% 174,98</b>	<b>% 92,46</b>

Yıl sonu itibarıyla toplam ödenek 912.452.013 TL'ye ulaşmış bu ödeneğin ise 843.654.265 TL si harcanmaya dönüşmüştür. Harcama tutarının yıl sonu ödeneğine oranı yüzde 92,46 olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 128: Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2021	2022	2023	2022/2021	2023/2022
	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.		
Personel Giderleri	223.975.000	284.770.000	626.440.000	% 127,14	% 219,98
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	37.410.000	46.408.000	101.776.000	% 124,05	% 219,30
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	48.131.000	57.831.000	191.235.000	% 120,15	% 330,67
Cari Transferler	15.030.000	17.617.000	42.550.000	% 117,21	% 241,52
Sermaye Giderleri	101.584.000	75.499.000	208.674.000	% 74,32	% 276,39
<b>TOPLAM</b>	<b>426.130.000</b>	<b>482.125.000</b>	<b>1.170.675.000</b>	<b>% 113,14</b>	<b>% 242,81</b>

### A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ

Tablo 129: 2022 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL)

	2022			2023
	Bütçe Gelir Tahmini	Gerçekleşme	Gerç./Tahmin (%)	Bütçe Teklifi
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	41.512.000	58.547.912	% 141,03	69.456.000
Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	434.131.000	793.163.225	% 182,70	1.084.882.000
Diğer Gelirler	6.482.000	12.112.715	% 177,03	16.337.000
Sermaye Gelirleri	0	0	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>482.125.000</b>	<b>863.823.852</b>	<b>% 179,17</b>	<b>1.170.675.000</b>

### A.1.3. HAZİNE YARDIMI

Tablo 130: Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL)

	2021		2022		2023
	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Bütçe Teklifi
Cari Hazine Yardımı	283.661.000	374.449.000	359.198.000	646.735.286	877.379.000
Sermaye Hazine Yardımı	101.083.000	114.077.000	74.933.000	122.305.144,63	207.503.000
<b>TOPLAM</b>	<b>384.744.000</b>	<b>488.526.000</b>	<b>434.131.000</b>	<b>769.040.430,63</b>	<b>1.084.882.000</b>

#### A.1.4. YATIRIMLAR

Tablo 131: Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri

Sektörler	Sayısı	Proje Tutarı	2021Yılı Kümülatif Harcama	2022Yılı Yatırım	2022Yılı Dönem Harcaması
EĞİTİM	7	254.494.000	46.681.000	60.000.000	143.319.710
KÜLTÜR	3	48.891.000	40.606.000	3.000.000	1.482.414
SPOR	1	300.000	-	300.000	0
<b>TOPLAM</b>	<b>11</b>	<b>303.685.000</b>	<b>87.287.000</b>	<b>63.300.000</b>	<b>144.802.124</b>

#### A.1.5. DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ

Tablo 132: Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL)

	2021 Ödenek	2021 Gerçekleşme
GİDERLER	9.500.000,00	33.098.714,00
GELİRLER	9.500.000,00	37.167.067,00

#### A.1.6. SOSYAL TESİS İŞLETMESİNİN BÜTÇESİ

Tablo 133: Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi

BİRİMLER	Ocak - Aralık 2022		
	Gelir	Gider	Gelir-Gider Farkı
Yemekhane Birimi (Klasik Müzik, Orta Kantin, Anadolu Hisarı ve Yemekhane, Organizasyonlar)	5.384.184,12	5.300.904,43	+ 83.279,69
Havuz Birimi	2.469,009,01	2.461.332,67	+ 7.676,34
Misafirhane Birimi (GKK-Kilyos Otel-Kennedy-Bebek Misafirhane)	3.007.817,80	1.900.677,37	+ 1.107.140,43
Yuva Birimi	1.293.480,04	2.824.800,90	-1.531.320,86
Yurt Birimi	2.152.377,99	1.424.776,72	+ 727.601,27
Uçaksavar Birimi	124.106,04	494.339,56	- 370.233,52
<b>TOPLAM</b>	<b>14.430.975,00</b>	<b>14.406.831,65</b>	<b>+ 24.143,35</b>

## A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Tablo 134: 2021 Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	2021 YILI	EKONOMİK KODLAR			GELİRİN TÜRÜ	2021 YILI
630			GİDERLER HESABI	843.678.308,37	600			GELİRLER HESABI	942.752.431,52
630	1		<b>PERSONEL GİDERLERİ</b>	406.794.757,15	600	3		<b>TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ</b>	60.425.352,82
630	1	1	Memurlar	296.943.407,99	600	3	1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	49.671.725,99
630	1	2	Sözleşmeli Personel	45.312.237,04	600	3	6	Kira Gelirleri	10.753.626,83
630	1	3	İşçiler	60.411.135,54	600	3	9	Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	0,00
630	1	4	Geçici Personel	2.492.583,36	600	4		<b>ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER</b>	864.281.427,22
630	1	5	Diğer Personel	1.635.393,22	600	4	1	Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00
630	2		<b>SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ</b>	63.969.121,15	600	4	2	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve	790.971.453,71
630	2	1	Memurlar	43.990.136,83	600	4	3	Diğer İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00
630	2	2	Sözleşmeli Personel	5.839.311,15	600	4	4	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	7.379.809,56
630	2	3	İşçiler	13.077.083,66	600	4	5	Proje Yardımları	65.930.163,95
630	2	4	Geçici Personel	661.118,22	600	5		<b>DiĞER GELİRLER</b>	13.385.488,81
630	2	5	Diğer Personel	401.471,29	600	5	1	Faiz Gelirleri	9.582,52
630	2	99	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri Gecikme Cezası ve Zamları	0,00	600	5	2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	1.704.955,15
630	3		<b>MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ</b>	173.495.676,78	600	5	3	Para Cezaları	82.809,47
630	3	1	Üretime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	147.628,80	600	5	9	Diğer Çeşitli Gelirler	11.588.141,67
630	3	2	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	129.649.562,86	600	11		<b>DEĞER VE MİKTAR DEĞİŞİMLERİ GELİRLERİ</b>	4.660.162,67
630	3	3	Yolluklar	2.117.190,30	600	11	1	Döviz Mevcudunun Değerlenmesinden Oluşan Olumlu Kur Farkları	4.660.162,67
630	3	4	Görev Giderleri	404.104,31	600	11	4	Maddi Duran Varlıkların Değerlemesinden Oluşan Olumlu Farkla	0,00
630	3	5	Hizmet Alımları	37.218.222,09				<b>NET GELİR TOPLAMI</b>	<b>942.752.431,52</b>
630	3	6	Temsil ve Tanıtma Giderleri	394.814,00					



EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	2021 YILI	EKONOMİK KODLAR	GELİRİN TÜRÜ	2021 YILI
630	3	7	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	3.396.541,44			
630	3	8	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	167.612,98			
<b>630</b>	<b>5</b>		<b>CARI TRANSFERLER</b>	<b>47.990.588,41</b>			
630	5	1	Görev Zararları	31.008.000,00			
630	5	3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	3.635.468,38			
630	5	4	Hane Halkına Yapılan Transferler	11.163.138,44			
630	5	6	Yurtdışına Yapılan Transferler	2.183.981,59			
630	<b>11</b>		<b>Deger ve Miktar Degisimleri Giderleri</b>	<b>13.381,59</b>			
630	11	1	Döviz Mevcudunun Degerlemesinden Olusan Olumsuz Kur Farkları	13.381,59			
630	11	2	Kur Degisikligi Nedeniyle Döviz Cinsi Borç Stokundaki Artısl	0,00			
<b>630</b>	<b>13</b>		<b>AMORTİSMAN GİDERLERİ</b>	<b>114.779.202,91</b>			
630	13	1	Maddi Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	92.516.915,71			
630	13	2	Maddi Olmayan Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	21.965.470,86			
630	13	3	Diğer Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	296.816,34			
<b>630</b>	<b>14</b>		<b>İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ</b>	<b>25.622.217,06</b>			
630	14	1	Kırtasiye Malzemeleri	3.818.796,51			
630	14	2	Beslenme, Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzeme	627.614,15			
630	14	3	Tıbbi ve Laboratuar Sarf Malzemeleri	8.004.298,02			
630	14	4	Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar	6.000,00			
630	14	5	Temizleme Ekipmanları	4.400.911,88			
630	14	6	Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri	1.492.425,39			
630	14	7	Yiyecek	14.404,05			

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	2021 YILI	EKONOMİK KODLAR	GELİRİN TÜRÜ	2021 YILI
630	14	8	İçecek	48.811,18			
630	14	09	Canlı Hayvanlar	21.512,56			
630	14	10	Zirai Maddeler	0,00			
630	14	11	Yem	77.389,83			
630	14	12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	1.411.920,92			
630	14	13	Yedek Parçalar	2.106.552,15			
630	14	14	Nakil Vasıtaları Lastikleri	71.536,80			
630	14	15	Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar	21.600,16			
630	14	16	Spor Malzemeleri Grubu	445.337,62			
630	14	17	Basınçlı Ekipmanlar	0,00			
630	14	99	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	3.053.105,84			
630	15		<b>Karsılık Giderleri</b>	0,00			
630	15	04	Kıdem Tazminatı Karsılıkları	0,00			
630	20		<b>Silinen Alacaklardan Kaynaklanan Giderler</b>	0,00			
630	20	02	Kisilerden Alacaklardan Silinenler	0,00			
630	30		<b>PROJE KAPSAMINDA YAPILAN CARI GIDERLER</b>	10.117.742,00			
630	30	6	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	10.117.742,00			
630	99		<b>DIĞER GIDERLER</b>	895.621,32			
630	99	99	Yukarıda Tanımlanamayan Diğer Gideler	895.621,32			
			<b>GİDERLER TOPLAMI</b>	<b>843.678.308,37</b>			

<b>GİDERLER TOPLAMI (A)</b>	<b>843.678.308,37</b>	<b>NET GELİR (D=B-C)</b>	<b>942.098.750,95</b>
<b>GELİRLER TOPLAMI (B)</b>	<b>942.752.431,52</b>	<b>ENFLASYON DÜZELTMESİ (E)</b>	<b>0,00</b>
<b>İNDİRİM; İADE; İSKONTO TOPLAMI (C)</b>	<b>653.680,57</b>	<b>FAALİYET SONUCU [(A-(D+E)](+/-)</b>	<b>98.420.442,58</b>

Tablo 135: 2021 Yılı Bilanço (TL)

1	<b>DÖNEN VARLIKLAR</b>	<b>251.633.057,44</b>	3	<b>KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>	<b>69.601.341,90</b>
10	Hazır Değerler	17.216.324,69	32	Faaliyet Borçları	29.706.057,04
102	Bankalar	4.706,09	320	Bütçe Emanetleri Hesabı	29.706.057,04
103	Verilen Çekler ve Gönderme Emirleri Hesabı(-)	-21.344,39	33	Emanet Yabancı Kaynaklar	17.622.138,51
104	Proje Özel Hesabı	13.322.167,08	330	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	233.665,76
105	Döviz Hesabı	1.315,50	333	Emanetler Hesabı	17.388.472,75
106	Döviz Gönderme Emirleri	0,00	36	Ödenecek Diğer Yükümlülükler	22.273.146,35
108	Diğer Hazır Değerler Hesabı	3.909.480,41	360	Ödenecek Vergi ve Fonlar Hesabı	9.188.148,09
12	Faaliyet Alacakları	123.455.978,80	361	Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri Hesabı	6.113.109,97
120	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	122.634.993,37	362	Fonlar veya Diğer Kamu İdareleri Adına Yapılan Tahsilat Hesabı	771.465,22
121	Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı	820.985,43	368	Vadesi Geçmiş, Ertelenmiş veya Taksit Vergi ve Diğer Yük. Hesap.	6.200.423,07
13	Kurum Alacakları	86.803.921,60	38	Gelecek Aylara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları	0,00
135	Tek Hazine Kurumlar Hesabından Alacaklar Hesabı	86.803.921,60	380	Gelecek Aylara Ait Gelirler Hesabı	0,00
14	Diğer Alacaklar	2.150.653,94	4	<b>UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>	21.576.155,98
140	Kişilerden Alacaklar Hesabı	2.150.653,94	43	Diğer Borçlar	5.713.979,93
15	Stoklar	4.225.829,64	430	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	5.713.979,93
150	İlk Madde ve Malzeme Hesabı	4.225.829,64	47	Borç ve Gider Karsilikleri	15.862.176,05
151	Yarı Mamüller Üretim Hesabı	0,00	472	Kidem Tazminatı Karsiligi Hesabı	15.862.176,05
16	Ön Ödemeler	17.780.348,77	48	Gelecek Yıllara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları	0,00
162	Bütçe Dışı Avans ve Krediler Hesabı	16.834.494,08	480	Gelecek Yıllara Ait Gelirler Hesabı	0,00
164	Akreditifler Hesabı	945.854,69	5	<b>ÖZ KAYNAKLAR</b>	7.991.186.755,48
18	Gelecek Aylara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları	0,00	50	Net Değer	9.014.059.378,74
181	Gelir Tahakkukları Hesabı	0,00	500	Net Değer Hesabı	9.014.059.378,74
2	<b>DURAN VARLIKLAR</b>	7.830.731.195,92	51	Değer Hareketler	-308.870,20
22	Faaliyet Alacakları	6.743.726,31	519	Değer Hareketler Sonucu	-308.870,20
220	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	4.310.795,45	57	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları	1.549.740.014,66

1	<b>DÖNEN VARLIKLAR</b>	<b>251.633.057,44</b>	3	<b>KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>	<b>69.601.341,90</b>
226	Verilen Depozito ve Teminatlar Hesabı	2.432.930,86	570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı	1.549.740.014,66
24	Mali Duran Varlıklar	1.122.900,93	58	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)	-2.670.724.210,30
241	Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabı	3.058.900,93	580	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)	-2.670.724.210,30
247	Sermaye Taahütler Hesabı (-)	-1.936.000,00	59	Dönem Faaliyet Sonuçları	98.420.442,58
25	Maddi Duran Varlıklar	7.822.864.568,68	590	Dönem Olumlu Faaliyet Sonucu Hesabı	98.420.442,58
250	Arazi ve Arsalar Hesabı	7.255.639.914,16	591	Dönem Olumsuz Faaliyet Sonucu Hesabı (-)	0,00
251	Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri Hesabı	832.684,02			
252	Binalar Hesabı	1.831.224.984,00			
253	Tesis, Makine ve Cihazlar Hesabı	159.704.880,09			
254	Taşıtlar Hesabı	471.011,99			
255	Demirbaşlar Hesabı	185.573.325,68			
257	Birikmiş Amortismanlar Hesabı(-)	-1.694.296.193,45			
258	Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabı	83.713.962,19			
26	Maddi Olmayan Duran Varlıklar	0,00			
260	Haklar Hesabı	70.274.603,87			
268	Birikmiş Amortismanlar (-)	-70.274.603,87			
28	Gelecek Yıllara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları	0,00			
281	Gelir Tahakkukları Hesabı	0,00			
29	Diğer Duran Varlıklar	0,00			
294	Elden Çıkarılacak Stoklar ve Maddi Duran Varlıklar Hesabı	14.839.996,07			
299	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-14.839.996,07			
	<b>AKTİF TOPLAM</b>	<b>8.082.364.253,36</b>		<b>PASİF TOPLAM</b>	<b>8.082.364.253,36</b>

Tablo 136: 2021 Yılı Bilanço Dipnotları (TL)

910 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	14.394.509,58
911 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	14.394.509,58
914 VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	33.066,00
915 VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI KARŞILIĞI HESABI	33.066,00
920 GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI	3.459.184,08
921 GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	3.459.184,08
948 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI	28.815,80
949 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HESABI	28.815,80
962 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI BİLİMSEL PROJELER HESABI	106.934.617,94
963 BİLİMSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	106.934.617,94
990 KIRAYA VERİLEN, İRTİFAK HAKKI TESİS EDİLEN MADDİ DURAN VARLIKLARIN KAYITLI DEĞERLERİ HESABI	116.654.483,93
993 MADDİ DURAN VARLIKLARIN KİRA VE İRTİFAK HAKKI GELİRLER HESABI	7.206.919,23
998 DİĞER NAZİM HESAPLAR HESABI	19.650,00
999 DİĞER NAZİM HESAPLAR KARŞILIĞI HESABI	123.881.053,16

Tablo 137: 2021 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri İcmali

KODU		ADI	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	KULLANILMAYAN ÖDENEK
01		PERSONEL GİDERLERİ	284.770.000,00	405.819.850,00	17.539.087,24
	01	MEMURLAR	220.740.000,00	308.003.700,00	13.472.832,55
	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	19.351.000,00	32.220.155,00	1.279.453,96
	03	İŞÇİLER	41.388.000,00	60.972.140,00	655.720,02
	04	GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	3.291.000,00	4.623.855,00	2.131.080,71
02		SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	46.408.000,00	65.576.240,00	2.008.781,07
	01	MEMURLAR	33.308.000,00	44.713.740,00	723.603,17
	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	3.677.000,00	6.843.185,00	1.003.873,85
	03	İŞÇİLER	9.019.000,00	13.306.695,00	229.611,34
	04	GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	404.000,00	712.620,00	51.692,71
03		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	57.831.000,00	202.115.492,09	15.456.272,90
	02	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	40.238.000,00	158.322.908,61	11.116.704,48
	03	YOLLUKLAR	1.642.000,00	2.657.412,16	876.680,58
	04	GÖREV GİDERLERİ	135.000,00	505.000,00	100.895,69
	05	HİZMET ALIMLARI	12.402.000,00	36.611.938,36	2.978.024,93
	06	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	35.000,00	385.426,21	612,21
	07	MENKUL MAL,GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	3.127.000,00	3.380.806,75	322.883,05
	08	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	252.000,00	252.000,00	60.471,96
05		CARİ TRANSFERLER	17.617.000,00	36.823.431,00	948.678,41
	01	GÖREVLENDİRME GİDERLERİ	15.904.000,00	31.008.000,00	0,00
	03	KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	1.370.000,00	1.370.000,00	1.756,86
	04	HANE HALKI VE İŞLETMELERE YAPILAN TRANSFERLER	0,00	2.237.431,00	532.616,00
	06	YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	343.000,00	2.208.000,00	414.305,55
06		SERMAYE GİDERLERİ	75.499.000,00	202.117.000,00	32.844.928,93

KODU	ADI	BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	TOPLAM ÖDENEK	KULLANILMAYAN ÖDENEK
01	MAMUL MAL ALIMLARI	18.048.000,00	90.766.000,00	11.340.410,63
02	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	102.000,00	102.000,00	0,00
03	GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	4.245.000,00	5.245.000,00	57.517,90
05	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	28.670.000,00	36.635.375,00	6.241.621,84
06	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	3.470.000,00	3.470.000,00	523.742,23
07	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	16.180.000,00	61.114.625,00	14.510.021,25
09	DİĞER SERMAYE GİDERLERİ	4.784.000,00	4.784.000,00	171.615,08
	<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>482.125.000,00</b>	<b>912.452.013,09</b>	<b>68.797.748,55</b>

Tablo 138: 2021 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali

KODU	ADI	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	TAHAKKUK	GE LİR			ERTESİ YILA DEVREDİLEN TAHAKKUK ARTIĞI
				BÜTÇE GELİRİ	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADELER	NET BÜTÇE GELİRİ	
03							
	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	41.512.000,00	65.564.842,90	60.433.062,02	648.157,60	59.784.904,42	5.131.780,88
	01						
	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	31.413.000,00	49.677.270,72	49.677.270,72	601.420,98	49.075.849,74	0,00
	01						
	Mal Satış Gelirleri	0,00	75.925,34	75.925,34	0,00	75.925,34	0,00
	01						
	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	0,00	34.300,00	34.300,00	0,00	34.300,00	0,00
	99						
	Diğer Mal Satış Gelirleri	0,00	41.625,34	41.625,34	0,00	41.625,34	0,00
	02						
	Hizmet Gelirleri	31.413.000,00	49.601.345,38	49.601.345,38	601.420,98	48.999.924,40	0,00
	03						
	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri	0,00	6.317,57	6.317,57	0,00	6.317,57	0,00
	29						
	Birinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	2.491.000,00	4.963.031,30	4.963.031,30	46.089,00	4.916.942,30	0,00
	32						
	Yaz Okulu Gelirleri	4.850.000,00	3.874.725,18	3.874.725,18	268.611,99	3.606.113,19	0,00
	33						
	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	8.300.000,00	18.312.301,83	18.312.301,83	54.300,00	18.258.001,83	0,00
	38						
	Yurt Yatak Ücreti Gelirleri	8.638.000,00	11.688.639,35	11.688.639,35	97.648,88	11.590.990,47	0,00
	99						
	Diğer hizmet gelirleri	7.134.000,00	10.750.580,15	10.750.580,15	134.571,11	10.616.009,04	0,00
	06						
	Kira Gelirleri	10.099.000,00	15.887.572,18	10.755.791,30	46.736,62	10.709.054,68	5.131.780,88
	01						
	Taşınmaz Kiraları	10.099.000,00	15.887.572,18	10.755.791,30	46.736,62	10.709.054,68	5.131.780,88
	01						
	Lojman Kira Gelirleri	599.000,00	1.791.456,92	1.791.456,92	46.557,16	1.744.899,76	0,00
	05						
	Kültür Amaçlı Tesis Kira Gelirleri	0,00	33.500,00	33.500,00	0,00	33.500,00	0,00
	99						
	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	9.500.000,00	14.062.615,26	8.930.834,38	179,46	8.930.654,92	5.131.780,88
04							
	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	434.131.000,00	893.202.517,84	770.567.524,47	2.295,00	770.565.229,47	122.634.993,37
	02						
	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	434.131.000,00	891.675.424,00	769.040.430,63	0,00	769.040.430,63	122.634.993,37
	01						
	Cari	359.198.000,00	663.594.265,00	646.735.286,00	0,00	646.735.286,00	16.858.979,00
	01						
	Hazine Yardımı	359.198.000,00	663.594.265,00	646.735.286,00	0,00	646.735.286,00	16.858.979,00
	02						
	Sermaye	74.933.000,00	228.081.159,00	122.305.144,63	0,00	122.305.144,63	105.776.014,37
	01						
	Hazine Yardımı	74.933.000,00	228.081.159,00	122.305.144,63	0,00	122.305.144,63	105.776.014,37
	04						
	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00	193.998,84	193.998,84	0,00	193.998,84	0,00
	01						
	Cari	0,00	193.998,84	193.998,84	0,00	193.998,84	0,00
	03						
	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	0,00	193.998,84	193.998,84	0,00	193.998,84	0,00
05							
	Proje Yardımları	0,00	1.333.095,00	1.333.095,00	2.295,00	1.330.800,00	0,00



KODU	ADI	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	TAHAKKUK	GE LİR			ERTESİ YILA DEVREDİLEN TAHAKKUK ARTIĞI	
				BÜTÇE GELİRİ	BÜTÇE GELİRLERİNDEN RED VE İADELER	NET BÜTÇE GELİRİ		
	01	Cari	0,00	1.333.095,00	1.333.095,00	2.295,00	1.330.800,00	0,00
	13	YÖK Burs Destekleri	0,00	1.333.095,00	1.333.095,00	2.295,00	1.330.800,00	0,00
05		Diğer Gelirler	6.482.000,00	14.779.937,95	12.770.216,75	3.227,97	12.766.988,78	2.009.721,20
	01	Faiz Gelirleri	0,00	111.915,02	9.685,32	0,00	9.685,32	102.229,70
	09	Diğer Faizler	0,00	111.915,02	9.685,32	0,00	9.685,32	102.229,70
	01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	0,00	106.392,58	4.162,88	0,00	4.162,88	102.229,70
	03	Mevduat Faizleri	0,00	5.514,24	5.514,24	0,00	5.514,24	0,00
	99	Diğer Faizler	0,00	5.514,24	5.514,24	0,00	5.514,24	0,00
02		Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	749.000,00	1.704.955,15	1.704.955,15	200,00	1.704.755,15	0,00
	06	Özel Bütçeli İdarelere Ait Paylar	749.000,00	1.704.955,15	1.704.955,15	200,00	1.704.755,15	0,00
	16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	749.000,00	1.704.955,15	1.704.955,15	200,00	1.704.755,15	0,00
03		Para Cezaları	0,00	82.809,47	82.809,47	0,00	82.809,47	0,00
	02	İdari Para Cezaları	0,00	82.809,47	82.809,47	0,00	82.809,47	0,00
	99	Diğer İdari Para Cezaları	0,00	82.809,47	82.809,47	0,00	82.809,47	0,00
09		Diğer Çeşitli Gelirler	5.733.000,00	12.880.258,31	10.972.766,81	3.027,97	10.969.738,84	1.907.491,50
	01	Diğer Çeşitli Gelirler	5.733.000,00	12.880.258,31	10.972.766,81	3.027,97	10.969.738,84	1.907.491,50
	01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	0,00	24.228,82	24.228,82	0,00	24.228,82	0,00
	06	Kişilerden Alacaklar	0,00	2.929.518,49	1.022.026,99	0,00	1.022.026,99	1.907.491,50
	19	Öğrenci Katkı Payı Telef Gelirleri	5.733.000,00	6.119.047,70	6.119.047,70	0,00	6.119.047,70	0,00
	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	0,00	3.807.463,30	3.807.463,30	3.027,97	3.804.435,33	0,00
		<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>482.125.000,00</b>	<b>973.547.298,69</b>	<b>843.770.803,24</b>	<b>653.680,57</b>	<b>843.117.122,67</b>	<b>129.776.495,45</b>
		<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>482.125.000,00</b>	<b>973.547.298,69</b>	<b>843.770.803,24</b>	<b>653.680,57</b>	<b>843.117.122,67</b>	<b>129.776.495,45</b>

### **A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI**

Üniversitemiz 2022 yılında dış denetimine tabi tutulmuştur. Sonuç raporları Rektörlük Birimine iletilmiş ve gerekli açıklamalar Sayıştaya gönderilmiştir.

## B. PERFORMANS BİLGİLERİ

### B.1. PROGRAM, ALT PROGRAM, FAALİYET BİLGİLERİ

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	AÇIKLAMA
<b>ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK</b>	YÜKSEKÖĞRETİM BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim Kurumları Temel Araştırma Hizmetleri	Bir araştırma üniversitesi olmamız gerçeği ile, 1868 yılından bugüne gözlem yapmakta olan Kandilli Rasathanesi'nin özellikle deprem ve ardından meydana gelebilecek tsunami afetlerine yönelik en güncel teknolojileri kullanarak araştırma etkinliğini artırarak sürdürmesi ve araştırma altyapılarının geliştirilmesi çalışmaları yürütülmektedir.
		Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	Bir araştırma üniversitesi olarak özgün, öncü ve etki değeri yüksek araştırma ve geliştirme projelerinin desteklenerek proje sayıları, bunlardan kaynaklanan yayın, uygulama ve patent sayılarının artırılması hedeflenmektedir.
<b>HAYAT BOYU ÖĞRENME</b>	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ	Toplum Hizmetine Sunulan Eğitim Programları, Kurs ve Seminerler	Üniversitelerin temel misyonları olan araştırma ve eğitim/öğretim faaliyetlerine günümüzde topluma hizmet misyonu da eklenmiştir. Üst düzey üniversiteler eğitim ve araştırmada edindikleri derin tecrübeyi yenilikçi modeller ile sadece öğrenciler ile değil tüm toplumla paylaşırlar. Boğaziçi Üniversitesi olarak amacımız, üniversite ile toplum arasındaki bağların toplumsal hizmet ve sosyal sorumluluk anlayışı esas alınarak güçlendirilmesi ve işlevselleştirilmesidir. Bu amaç doğrultusunda toplumsal sorunlara akademik ilginin artarak sürdürülmesine, üretilen bilginin toplumla paylaşım kanallarının çeşitlendirilmesine ve iyileştirilmesine, yaşamboyu eğitime katkının çeşitlendirilerek sürdürülmesine önem vermekte ve bu konuya özen göstermekteyiz.
		Yükseköğretim Kurumları Sosyal Sorumluluk Projeleri	Üniversitelerin temel misyonları olan araştırma ve eğitim/öğretim faaliyetlerine günümüzde topluma hizmet misyonu da eklenmiştir. Üst düzey üniversiteler eğitim ve araştırmada edindikleri derin tecrübeyi yenilikçi modeller ile sadece öğrenciler ile değil tüm toplumla paylaşırlar. Boğaziçi Üniversitesi olarak amacımız, üniversite ile toplum arasındaki bağların toplumsal hizmet ve sosyal sorumluluk anlayışı esas alınarak

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	AÇIKLAMA
			güçlendirilmesi ve işlevselleştirilmesidir. Bu amaç doğrultusunda toplumsal sorunlara akademik ilginin artarak sürdürülmesine, üretilen bilginin toplumla paylaşım kanallarının çeşitlendirilmesine ve iyileştirilmesine, yaşamboyu eğitime katkının çeşitlendirilerek sürdürülmesine önem vermekte ve bu konuya özen göstermekteyiz.
<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	Bir araştırma üniversitesi olarak lisansüstü öğrencilerin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinin yürütülebilmesi için akademik ve idari konularla ilgili yapılması gereken ödemeleri içermektedir.
		Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	Mesleki ve bilimsel yeterliğe sahip, yetkin mezunlar yetiştirmek amacıyla yönelik olarak öğrencilerimizin kendi alanlarında güncel bilgi donanımına sahip olmaları, alanlarındaki gelişmeleri yakında takip edebilmeleri için kütüphane koleksiyonun zenginleştirilmesi, güncel basılı ve elektronik kaynaklarının satın alınarak, güncellenmesi elzemdir. Bu çerçevede kütüphaneye alınan basılı ve elektronik kaynakların artırılarak öğrenci başına düşen yayın sayısının artırılması planlanmaktadır. Bunun yanında kütüphane hizmetlerinin aksamadan ve nitelikli biçimde sürdürülebilmesi için yazılım alımı, kütüphane çalışma ortamının iyileştirilmesi için tefrişat yapılması planlanmaktadır.
		Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	Üniversitemizin verdiği nitelikli eğitim öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürülebilir kılmak için yetkin öğretim üyelerinin istihdam edilmesi ve maaşlarının ödenmesini içermektedir. Bunun dışında tüm bu faaliyetlerin sürdürülmesi için kampüslerin altyapısının güçlendirilmesi, yeni binaların inşa edilmesi ve varolan binaların da altyapı, bakım ve onarım çalışmalarının yapılması gerekmektedir.
		Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	Çok sayıda öğrenciye hizmet veren farklı alanlardaki tezsiz yüksek lisans programlarının başarılı biçimde sürdürülebilmesi için gerekli olan personel ve diğer gerekli ödemeleri içermektedir.
		Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları	Üniversitemiz öğrencilerinin yaz okulunda üniversitemiz tam zamanlı öğretim üyeleri yanında misafir öğretim elemanları tarafından verilecek farklı dersleri alarak bilgi ve donanımlarını güçlendirmek üzere...

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	AÇIKLAMA
	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	Öğrencilerin başarılı bir akademik performans göstermesine destek olacak ve kampüs yaşamlarından memnuniyetini etkileyecek en temel göstergelerden birisi öğrencilerimizin sağlıklı ve olabildiğince uygun fiyatla günde üç öğün beslenme gereksinimlerinin karşılanmasıdır. Bu çerçevede öğrencilerimizin memnuniyetini artırarak sürdürülebilir kılmak üzere yemekhane ve beslenmeye yönelik diğer mekanların kapasiteleri ile nitelikle beslenme fırsatının artırılması için öğrenci başında düşen beslenme harcamalarının artırılması gerekmektedir.
		Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	Öğrencilerimizin üniversite ve kampüs hayatlarından memnuniyetlerini belirleyen akademik ve sosyal hizmetlerin önemli bir bölümü Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ile Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir. Bu birimlerde çalışanların maaşları bu hizmetlerin nicelik ve nitelik bakımından güçlendirilmesine aracılık etmektedir.

## B.2. PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

### B.2.1. ALT PROGRAM HEDEF VE GÖSTERGELERİYLE İLGİLİ GERÇEKLEŞME SONUÇLARI VE DEĞERLENDİRMELER

<b>Yıl:</b>	2022
<b>Programın Adı:</b>	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
<b>Alt Programın Adı:</b>	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME
<b>Alt Program Hedefi:</b>	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	2022		
					Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
2	Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	Sayı	18	10	9	0	Kısmen Ulaşıldı
3	Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Sayı	2	1	3	0	Aşıldı
4	Araştırma merkezleri gelir miktarı	TL	27.685.000	7.213.509	28.176.348,7300	0	Aşıldı
5	Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	Sayı	123	40	94	0	Kısmen Ulaşıldı
6	BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	Sayı	100	90	198	0	Aşıldı
7	Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Sayı	0,1081	0,0983	0,4300	0	Aşıldı
8	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı	18	10	30	0	Aşıldı
9	Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	Sayı	110	0	208	0	Aşıldı

#### DEĞERLENDİRME :

Boğaziçi Üniversitesi, eğitim-öğretimde ve araştırmada yetkin öğretim elemanı/araştırmacı istihdamı için, stratejik önceliğinden hareketle eğitim-öğretim ve araştırma projeleri faaliyetlerini geliştirmek, araştırmacılara sunulan destek hizmetinin ve gerekli fon kaynaklarının çeşitlendirilmesi için tedbirler almaktadır. Üniversitemizde, araştırmacı insan kaynağının bilgi, beceri ve yetkinliklerini geliştirmek ve iyileştirmek için farklı mekanizmalar geliştirilmiştir. Araştırma girdilerinin güçlü olduğu oranda araştırma çıktılarının da güçlü olacağı bilinciyle Boğaziçi Üniversitesi, araştırmacı insan kaynağının güçlendirilmesi için idari ve mali destek sunmaktadır. Öğretim üyelerinin araştırmaya daha fazla zaman ayırabilmesine yönelik politikaların doğrultusunda çeşitli idari birimler araştırmacılara destek olmaktadır. Boğaziçi Üniversitesi'nde 32 adet Uygulama ve Araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten 159 adet araştırma laboratuvarı faaliyet göstermektedir; ayrıca İleri Teknolojiler Ar-Ge Merkezi Laboratuvarları, Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı ve Ulusal Deprem İzleme Merkezi (UDİM) olmak üzere üç adet hizmet laboratuvarı mevcuttur. Araştırma laboratuvarları, Eğitim Fakültesine bağlı Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümünde, Fen Edebiyat Fakültesine bağlı Fizik, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Psikoloji Bölümlerinde; Mühendislik Fakültesine bağlı tüm bölümlerde (Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Endüstri, İnşaat, Kimya ve Makina Mühendisliği), Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, Çevre Bilimleri Enstitüsü, Kandilli Rasathanesi Deprem Araştırma Enstitüsü ile Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde faaliyet göstermektedir. Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş., Ufuk Avrupa çağrılarında 2022 yılında

23 adet proje başvurusu gerçekleştirilmiştir. Yapılan başvurular arasında en önemli sonuç ERC ve MSCA COFUND programları kapsamında elde edilmiştir. İYTE'nin koordinatörlüğünde başvuru alan, Üniversitemizin uygulayıcı kuruluş olarak yer aldığı "BIOTIN" akronimli MSCA COFUND projesi kabul edilmiş ve sözleşmesi imzalanarak, proje Ocak 2023'te başlamıştır. Bu proje başvurusu sırasında tüm Üniversite içi hazırlık süreçleri ve koordinatör kurum ile koordinasyon TTO Modül 2 Uzmanı tarafından yürütülmüştür. TTO M2 uzmanının destek verdiği bir diğer başarı ERC CoG alanında olmuştur. ERC CoG programına yapılan başvurulardan biri 2. aşamadan A puan almış ancak yedek listede kalmıştır. Eğer Avrupa Komisyonu tarafında fon yaratılabilirse, bu proje fonlanma ihtimaline sahiptir. Bu projenin de başvuru ve mülakat hazırlık süreçlerinde Modül 2 uzmanı araştırmacımıza destek vermiştir. 2022 yılında yapılan önemli bir diğer proje başvurusu da Avrupa Üniversiteleri programı kapsamında fonlanan NeurotechEU konsorsiyumu ile geliştirilen MSCA Doctoral Networks proje başvurusudur. Bu projenin hazırlık süreçlerinde de teknik destek verilmiştir. Bu proje başvurusu şu an değerlendirme aşamasındadır. Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliği tarafından finanse edilmekte olan, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı desteği ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yürütülen "Türkiye'de İklim Değişikliği Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi" kapsamında "İklim Değişikliğine Uyum Hibe Programı"na yapılan başvurulardan ön başvuru değerlendirmesi olumlu sonuçlanan projelere de tam başvuru hazırlıkları sırasında teknik destek verilmiştir. Bu proje başvuruları hala değerlendirme aşamasındadır. Avrupa fonları dışında, ABD Büyükelçiliği tarafından açılan ve her Kurumdan sadece 1 proje başvurusunun yapılabildiği U.S. Mission Turkey çağrısının Kurum içi duyurusundan başlayarak, Üniversite adına gönderilecek projenin seçimi, bütçe ve başvuru formunun hazırlanmasına kadar tüm süreç TTO tarafından yönetilmiştir. Proje geliştirme faaliyetleri dışında, 2022 yılında kabul edilen 11 uluslararası projenin (Avrupa, Amerika ve İngiltere fon programları) sözleşme hazırlıkları aşamasında hem hibe sözleşmesi kontrol sürecinde hem de konsorsiyum anlaşmalarının hazırlanması ve imza aşamalarında, TTO, Üniversite adına tüm süreç yönetimini gerçekleştirmiştir. 2022 yılında kabul edilen 11 uluslararası projenin toplam bütçesi 5,173,957 TL'dir. Üniversitemizin ulusal proje sayısının artırılmasına yönelik faaliyetler kapsamında, oldukça prestijli olan TÜBİTAK 1004 Programının 2022 çağrısına başvuru ve hazırlık süreçleri TTO öncülüğünde yürütülmüştür. TTO, konsorsiyum üyesi olacak Üniversiteleri ve sanayi kuruluşlarını bir araya getirmiş, özellikle Teknoloji Kazanım Yol Haritası ve Yönetişim Modelinin hazırlanmasında destek vermiş, Yetkinlik belgesinin hazırlanması, Fikri Mülkiyet ve Çerçeve Protokollerinin hazırlanmasını da bizzat üstlenmiştir. Panel raporu olumlu bulunan ve revizyon süreci Aralık'ta tamamlanan 1004 projesinin sözleşmesi 2023'ün başında imzalanacaktır. TÜBİTAK'ın en prestijli fonlarından olan 2247-A Ulusal Lider Araştırmacılar Programı'na Üniversitemizden yapılan başvurulardan 1 tanesi ve 2247-D Ulusal Genç Araştırmacılar Programı'na yapılan başvurulardan 1 tanesi 2022 yılında desteklenmeye hak kazanmıştır. Kabul edilen projelerin toplam bütçesi 2.6 milyon TL'dir. Bu projelerin hem başvuru hem de kabul sürecinde Modül 2 teknik destek vermiştir. Diğer yandan, TÜBİTAK 1505 programına yapılan "Depreme Dayanıklı Kompozit Boru Bağlantı Sisteminin Tasarımı ve Üretilmesi" başlıklı proje başvurusu da fonlanmaya hak kazanmış ve 1000326 TL bütçeli projenin sözleşmesi de Ekim ayında imzalanmıştır. İstanbul Kalkınma Ajansının 2021 yılında açtığı Mali Destek Programına yapılan proje başvurularından 4 tanesi kabul edilmiş, bunların 2 tanesinin sözleşmesi 2021 yılı sonunda imzalanırken, 2 tanesinin sözleşmesi de 2022 yılı ilk çeyreğinde imzalanmıştır. 2022 yılında sözleşmesi imzalanan "Boğaziçi Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Dijital Patoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi -DPAUAM Projesi" ve "BİYOKULUÇKA: Bir Tematik Altyapı İşletme ve Hızlandırıcı Modeli" başlıklı İSTKA projelerin toplam bütçesi 6 milyon TL'nin üzerindedir. Benzer kapsamda Yaşam Bilimleri Merkezinin "Hedefli Tedavi Teknolojileri" altyapısının desteklenmesi amacıyla yaklaşık 895 Milyon TL bütçeli 6550 programı başvurusunun son halini alması ve başvurusunun 2022 yılı içinde gerçekleştirilmesine doğrudan katkıda bulunmuştur. TTO desteği ile Üniversite -Sanayi işbirliği kapsamında 2022 yılında 105 potansiyel işbirliği takip edilerek bu potansiyellerden 36 adet öz sermayeli, 7 kamu destekli olmak üzere toplam 28.249.800 TL bütçeli 43 adet sanayi işbirliği sözleşmesi imzalanmıştır. Bu işbirliğinin sonucunda kalan öz sermaye ile geliştirilen 36 işbirliği sözleşme imzalanarak toplam 20.107.336 TL'lik sözleşme hacmine ulaşılmıştır. Kamu Destekli sanayi işbirliği projelerinin toplam desteği ise 8.142.463 TL olmuştur. Fikri Mülkiyet hakları kapsamında 2022 yılında RS Research ile imzalanan lisans sözleşmesine ilişkin 26.725 TL gelir elde edilmiştir. Ayrıca Vaccizone AŞ. Tarafında, daha önce imzalanan sözleşmeye istinaden 395.000 TL tutarında ilk lisans ödemesi gerçekleştirilmiştir. 2023 yılında iki ödeme daha yapılacaktır. Ar-ge sonucu 2022 yılında ortaya çıkan ürünlere ilişkin 9 uluslararası başvurusunun hepsi EPO nun iyi niyet süresi kurallarına dikkat edilerek gerçekleştirilmiştir. 8 tanesi lisanslı giriş olmak üzere Boğaziçi Üniversitesi hak sahipliğinde 14 ulusal faz başvurusu gerçekleştirilmiştir. Patent İş Birliği anlaşması kapsamında 5 buluş için inceleme başlatılmıştır. 7 üniversite ile 4 ortak patent başvurusu gerçekleştirilmiştir. 6 tescil ve 5 tane olumlu inceleme görüşü gelmiş olup 14 bölge/ülkede daha tescil tescil kararı beklenmektedir. Japonya'da kurulu bir firma ile 2021 yılında başlatılan ArGe "metamalzeme yaklaşımlı titreşim söndürme" konulu proje başarı ile tanımlanmış, firmanın isteği üzerine ek proje desteği ile ölçekli bir prototip hazırlanmış ve bu prototip firmaya ihraç edilmiştir. TTO AŞ Türkiye İhracatçılar Meclisine üye olmuş ve bir ilk gerçekleştirerek teknoloji ihracatı yapmıştır. Boğaziçi Üniversitesi uluslararası

üniversite ağı içinde yer almaya devam ederek, yükseköğretim sisteminin dünyada geçirdiği değişimleri yakından takip ederek bilgi sahibi olmaya, kurumsal hedeflerimiz ile uyumlu olan uluslararası yükseköğretim girişimlerinin parçası olmaya, yükseköğretim konusunda fikir üretmeye ve etki sahibi olmaya çalışmaktadır. Üniversitemiz, International Association of Universities, Magna Charta Universitatum, European University Association, Mediterranean Universities Union, Black Sea Universities Network, European Society for Engineering Education, Utrecht Network gibi saygın uluslararası yükseköğretim ağları ve kuruluşlarının üyesi olup, faaliyetlerine aktif katılım göstermektedir. Boğaziçi Üniversitesi'nin uluslararası bilim ve akademi platformlarında yeri ve itibarı son yıllarda yapılan global üniversiteler sıralamalarından da görülmektedir. Londra merkezli yükseköğretim derecelendirme kuruluşu QS, Gelişen Avrupa ve Orta Asya'nın En İyi Üniversiteleri 2022 sıralamasını yayımladı. Bölgesel olarak hazırlanan listeye göre Boğaziçi Üniversitesi geçtiğimiz iki yıl 15'inci sırada yer alırken 2022 sıralamasında 13'üncü sıraya yükseldi. 450 yükseköğretim kurumunun değerlendirildiği sıralamada üniversiteler; uluslararası öğrenci ile akademisyen oranı, uluslararası araştırma ağı, öğretim üyesi-öğrenci oranı, yayın başına atıf, akademisyen başına düşen yayın oranı, web görünürlüğü, iş veren saygınlığı ve öğretim kadrosunda doktoralıların oranı gibi kriterlere göre analiz edildi. Boğaziçi Üniversitesi 100 puan üzerinden ortalama 84.3 puan elde ederek sıralamada 13'üncü sırada yer buldu. Makale başına atıf puanı 96.9, öğretim üyesi başına yayın puanı 93.3 olan Boğaziçi Üniversitesi'nin işverenler arasında saygınlık puanı 97.3 olarak gerçekleşti. QS Gelişen Avrupa ve Orta Asya'nın En İyi Üniversiteleri 2022 listesinde Türkiye'den bu yıl 25 yükseköğretim kurumu yer bulurken ilk sırada Rusya'dan Lomonosov Moskova Devlet Üniversitesi yer aldı. Onu Çekya'dan Charles Üniversitesi ve yine Rusya'dan St. Petersburg Devlet Üniversitesi takip etti. İlk 10'da Rusya'dan üniversiteler öne çıkarken, Polonya, Çekya ve Estonya'dan yükseköğretim kurumları da temsil edildi.



**Yıl:** 2022  
**Programın Adı:** HAYAT BOYU ÖĞRENME  
**Alt Programın Adı:** YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ  
**Alt Program Hedefi:** Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	2022		
					Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	Sayı	30	17	110	0	Aşıldı
2	Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	Sayı	8.541	7.427	10.916	0	Aşıldı
3	Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Sayı	64	62	21	0	Ulaşılamadı
4	Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	Sayı	7.765	6.752	13.526	0	Aşıldı
5	Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	Sayı	15	10	38	0	Aşıldı
6	Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	Sayı	1	1	0	0	Ulaşılamadı

#### DEĞERLENDİRME :

"Boğaziçi Üniversitesi Stratejik Planında da belirtildiği gibi, toplumsal kesimlerin farklı ihtiyaçlarına cevap verebilecek teknolojiler, projeler ve bilimsel eserler üreten Üniversitemiz, lisans/lisansüstü eğitimdeki kalitesini sürdürmeyi, araştırma alanında liderliğe ulaşmayı, uluslararası görünürlüğünü arttırmayı, toplumsal hizmette ilerlemeyi, toplumun geleceğinin şekillenmesine yönelik girişimcilik, inovasyon ve hayat boyu öğrenme faaliyetlerini destekleyerek daha belirgin katkı vermeyi amaçlamaktadır. Dünyanın önde gelen araştırma üniversitelerinde ve üçüncü nesil üniversitelerde olduğu gibi Boğaziçi Üniversitesi, eğitim-öğretim, araştırma, girişimcilik ve yaşamboyu eğitim faaliyetlerinin tümünü konum ve başarı bölgesi tercihi çerçevesinde etkin ve verimli şekilde yürütme hedefi taşımaktadır. Bu bağlamda hedeflenen faaliyetler toplumsal katkıda bölgesel ve ulusal kalkınmanın yanı sıra BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) ile uyumlu bir şekilde yürütülmektedir.

Toplumsal hizmet faaliyetlerinin etkinliğini artırmak ve sosyal sorumluluk bilincini yerleştirmek Boğaziçi Üniversitesi'nin stratejik amaçlarından biridir. 2020-2024 Stratejik Planında bu amaç ve ilgili hedefler aşağıdaki gibi verilmiştir. Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi'nin (BÜYEM) yürüttüğü kurumsal sosyal sorumluluk projeleriyle 'kurumsal vatandaş' bilinciyle hareket etmek isteyen şirket ve kurumlara yol göstermektedir. Sosyal sorumluluk projelerin yanı sıra BÜYEM, ülke koordinatörlüğünü yürüttüğümüz

Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Çözümleri Ağı (UN SDSN) Türkiye'nin katkılarıyla, her yıl sonbahar aylarında farklı bir tema ile gerçekleşmekte olan Kurumsal Sürdürülebilirlik ve Sorumluluk Zirvesi, konusunda uzman akademisyenler, iş insanları, kamu ve STK temsilcilerinin katılımıyla düzenlenmektedir. BÜYEM Talks ve 20. yıl kuruluş etkinliği vasıtasıyla genel katılıma açık oturumlar düzenleyerek toplumun güncel konular konusunda bilinçlenmesi hedeflenilmektedir. BÜYEM ve UN SDSN Türkiye olarak toplumda BM SKA'ları ve sürdürülebilirlik konusunda farkındalık yaratmak için seminer ve konferans katılımı sağlanmaktadır. Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde 2006 yılında kurulan Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı GETEM, sadece üniversite kapsamında değil, tüm görmeyen vatandaşlarımız için sesli, metin ve kabartma kitap ve materyal üretmektedir. Tamamen online olarak erişilebilen GETEM kütüphanesinde 42bin'in üzerinde sesli, metin ve bilgisayar sesi kitap bulunmaktadır. GETEM aynı zamanda dezavantajlı bireylerin toplumdaki engelleri aşması için destek vermektedir. Bunun en çarpıcı örneği Engelsiz Oy Pusulası çalışmasıdır. GETEM ayrıca, gerek kamu gerekse özel kuruluşların sosyal sorumluluk çalışmalarına kapılarını açarak, gerek engelli farkındalığı gerekse sesli kitap üretimi seminerleri vermektedir.

AMAÇ-6: Sosyal sorumluluk ve toplumsal hizmet faaliyetlerini güçlendirmek

HEDEF-6.1: Toplumla açık araştırma, uygulama ve eğitim programlarını ve faaliyetlerini arttırmak

HEDEF-6.2: Akademik bilginin toplumda yaygınlaşmasını desteklemek amacıyla topluma açık bilim, sanat ve kültür faaliyetlerini çeşitlendirmek ve arttırmak

HEDEF-6.3: Üniversitenin akademik ve kültürel birikimi çerçevesinde yaşam boyu eğitim programlarını geliştirmek ve çeşitlendirmek

Boğaziçi'nde Bilim blog yayını

Üniversitede üretilen bilimsel bilginin toplumla yaygın şekilde paylaşılması ve bu bilginin toplum tarafından edinilmesi amacıyla Boğaziçi'nde Bilim adı altında blog internette yayına devam etmektedir. 2022 yılında blogda çok sayıda akademik araştırma hakkında bilgi toplumun anlayabileceği üslupta aktarılmış, bu amaçla içerik çalışmaları yerine getirilmiştir.

Dezavantajlı gruplarımızdan özellikle engelli öğrencilerimiz için; öğrenci kullanımı olan atölye ve yurt bina girişlerinde 1,3 cm den fazla kot farkı olan bina girişlerine rampa-korkuluk yapılmıştır. Yurt girişlerinde kılavuz çizgilerin ve engelsiz geçiş turnike sistemlerinin yapılmıştır. Yine yurt bina içi merdiven basamaklarına kaymaz bant yapılmıştır. Yurt binalarında asansör önü eksik uyarıcı yüzeylerin tamamlanmıştır.

Üniversitemizde Engelliler Birimi, GETEM ve Engelliler Komisyonu aracılığıyla öğrenci ve personelimizin ihtiyaçları düzenli olarak izlenmekte ve gerekli iyileştirmeler yapılmaya gayret edilmektedir. Uzaktan eğitimde öğrencilerin diğer akranlarından geride kalmaması amacıyla gerekli eğitim çalışmaları ve akademisyenlerle işbirliği yapılmıştır. Ayrıca her öğrenciye sağlanan kısmi zamanlı çalışma öğrenci desteğiyle akademik süreçleri rahat takipleri sağlanmaktadır. GETEM üzerinden öğrencilerimizin materyal istekleri karşılanmaya çalışılmaktadır. Bunun dışında öğrencilerin üniversite içindeki sosyal, sportif ve kültürel faaliyetlere katılımı için destek gerektiğinde ilgili kurumlar ve öğrencilerle eşgüdüm içerisinde çalışmalar yürütülmektedir.

Üniversitemiz hızlı değişen öğrenme kaynaklarına uyum sağlayarak hem eğitim-öğretim faaliyetlerine hem de sosyal sorumluluk faaliyetlerine, teknolojik gelişmeleri adapte etmiştir. Bunun sonucunda hedeflenen göstergelerdeki iyileştirme ihtiyacı olan göstergelerimiz olan dezavantajlı gruplar ile sürdürülebilirlik alanında çalışmalarımız için özel projeler geliştirilmektedir. Mezunlarımıza yönelik farklı etkinlikler düzenlenmekte ve kendilerinden de kariyer merkezinde faydalanılarak, üniversite mezun ilişkisi güçlendirilmektedir.

Bu kapsamda icra edilen “Boğaziçi Lectures”ın amacı dünya çapında önde gelen düşünürleri Boğaziçi Üniversitesi çatısı altında bir araya getirmek, güncel toplumsal ve bilimsel konularda tüm toplumda tartışma ortamının gelişmesine katkıda bulunmaktır.

“Kitaplar Arasında” etkinliği ise bilimsel içeriklere sahip temalarla yazılmış kitaplar çerçevesinde akademik konuların dışı dönük olarak paylaşılması ve topluma yayılması amacıyla düzenlenmektedir.

**Yıl:** 2022  
**Programın Adı:** YÜKSEKÖĞRETİM  
**Alt Programın Adı:** ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER  
**Alt Program Hedefi:** Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	2021		
					Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	Sayı	0,7100	0	0,5900	0	Kısmen Ulaşıldı
2	Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek öncelikli alanlarda sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	Sayı	77	71	57	0	Kısmen Ulaşıldı

#### DEĞERLENDİRME

Üniversitemizde araştırmacı yetiştirmeye yönelik projeler çerçevesinde çalışan doktora sonrası araştırmacılar için belli kriterler çerçevesinde BAP proje desteği sağlanmaktadır. BAP projeleri çerçevesinde imkanlar ölçüsünde doktora sonrası araştırmacılar SGK'lı araştırmacı personel olarak çalıştırılmaktadırlar. Bu iki desteğin sağlandığı doktora sonrası araştırmacılara bildiri sunmak kaydıyla uluslararası konferans desteği de verilmektedir. Konferans desteği ayrıca, bildiri sunmak kaydıyla, Rektörlük tarafından doktoralı öğretim elemanlarına ve doktora yeterlilik sınavını geçmiş araştırma görevlilerine BAP projesi olmadan da verilmektedir. 2022 yılında üniversitemizde gerek BAP gerekse Rektörlük fonlarından sağlanan konferans destek miktarları önemli ölçüde arttırılmıştır.

Konferanslarda sunulan bildiriler, buralarda alınan geri bildirimler ile geliştirilerek uluslararası dergilere yayın için gönderilmektedir. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI gibi uluslararası endekslerde taranan dergilerdeki yayın sayımızın arttırılmasını sağlayacak konferans desteklerinin yanısıra yayın hedefimizi gerçekleştirecek nitelikli insan kaynağımızı da geliştiriyoruz. 2022 yılında Boğaziçi Üniversitesi'ne 29 Dr. Öğretim Üyesi, 3 Doçent ve 3 Profesör katılmıştır. Çoğu kariyerlerinin başındaki genç öğretim üyeleri kadro yükseltmeler için kendilerinden beklenen yayın kriterlerini sağlayacak SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI gibi uluslararası yayın sayılarını önümüzdeki yıllarda yukarıya taşıyacaktır.

Yıl: 2022  
Programın Adı: YÜKSEKÖĞRETİM  
Alt Programın Adı: ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM  
Alt Program Hedefi: Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	2022		
					Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	Sayı	81	76	90	0	Kısmen Ulaşıldı
2	Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	100	100	100	0	Ulaşıldı
3	Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	100	100	100	0	Ulaşıldı
4	Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	1.700.000	1.624.000	1.755.900	0	Kısmen Ulaşıldı
5	Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	110	106	115,3500	0	Aşıldı
6	Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	Sayı	18.700	18.179	18.696	0	Ulaşıldı
7	Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	Oran	0,2100	0,2100	0,2000	0	Ulaşıldı
8	Öğrenci başına düşen eğitim alanı	Metrekare	1,5674	1,6318	3,0300	0	Aşıldı
9	Öğrenci başına düşen kapalı alan	Metrekare	20,8894	21,5423	21,9900	0	Aşıldı
10	Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	Oran	3,0400	2,7400	3,1000	0	Kısmen Ulaşıldı
11	Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	Sayı	33,0434	32,4444	30,7500	0	Kısmen Ulaşıldı
12	Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	Oran	100	100	100	0	Ulaşıldı
13	Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	Sayı	70	60	227	0	Aşıldı
14	Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	Sayı	530	455	496	0	Kısmen Ulaşıldı
15	Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	Sayı	135	133	135	0	Ulaşıldı
16	Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	Sayı	92	92	75	0	Kısmen Ulaşıldı

17	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Sayı	323	308	452	0	Aşıldı
----	--------------------------------	------	-----	-----	-----	---	--------

#### DEĞERLENDİRME

Boğaziçi Üniversitesi öğrenci kabullerinde açık ve tutarlı kriterler kullanılmaktadır. T.C. uyruklu öğrenciler Üniversitemize Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan YKS ve DGS sınavları ile yerleştirilmektedir. Uluslararası öğrenci kabul sürecinde ise Üniversite Senatosunca belirlenen ve YÖK onayı alınan uluslararası bir sınav olan SAT “Scholastic Aptitude Test” kullanılmaktadır. Uluslararası öğrenci kontenjanları Fakülte /Yüksekokul önerisiyle Üniversite Yönetim Kurulu tarafından belirlenmektedir. Kriterler ve kontenjanlar YÖK’ün ve Üniversitenin Web sayfasında başvurular öncesinde ilan edilmektedir. Söz konusu kriterler çerçevesinde minimum başvuru puanına sahip olan adaylar elektronik olarak başvurularını yapmakta ve yapılan başvurular ilgili Fakülte/Yüksekokula gönderilmektedir. Bölümler tarafından değerlendirildikten sonra sonuçlar ilgili Fakülte Dekanlıkları/Yüksekokul Müdürlüğüne iletilir ve ilgili kurullarda görüşülerek kabul listeleri hazırlanır ve Rektörlüğe gönderilir. Son değerlendirme için ilgili Rektör Yardımcısı, Fakülte Dekan Yardımcıları, Yüksekokul Müdür yardımcısı ve Öğrenci İşleri Daire Başkanından oluşan Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu’na sunulmaktadır. Hazırlanan son liste Üniversite Yönetim Kurulu’nda onaylandıktan sonra sonuçlar ilan edilmektedir. Kurum içi yatay geçiş, Yurtiçi / Yurtdışı Kurumlararası yatay geçiş kontenjanları Üniversite Yönetim Kurulu tarafından belirlenmektedir.

Öğretim kaynakları açısından birincil öneme sahip Aptullah Kuran Kütüphanesi Türkiye’deki üniversiteler içinde çok önemli bir yere sahip, tüm kütüphanecilik hizmetlerini kapsayacak şekilde 7/24 hizmet vermekte olan öncü bir üniversite kütüphanesidir. Her yıl yaklaşık 5.000 yeni kitap koleksiyona katılmaktadır. Ayrıca abonelik ve satın alma yoluyla her yıl 50.000’in üzerinde e-kitap kütüphaneye kazandırılmaktadır. Müfredata bağlı olarak her bölüm için gereken temel veritabanları ve e-dergi koleksiyonlarına ek olarak üniversitede yapılan araştırmalarda, akademik çalışmalarda, kullanıcıların bireysel ve entelektüel gelişiminde önemli katkı sağlayan veritabanları, öğrenme kaynakları, yazılım ve veri servisleri de Kütüphane tarafından kullanıcılara sunulmaktadır. Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı 1,755,900’e ulaşmıştır.

Kütüphanenin abone olduğu tüm elektronik kaynaklara hem Kütüphane Proxy servisi ile, hem de Bilgi İşlem Merkezi’nin sağladığı VPN hizmeti ile her zaman her yerden kesintisiz ulaşılabilir. Kitap süresi uzatma, kitap ayırma gibi işlemler kullanıcılar tarafından internet üzerinden yapılabilir. Kütüphane kaynaklarının tüm üniversite mensupları tarafından verimli ve etkin bir şekilde kullanılabilmesi için çevrim içi ve yüz yüze kütüphane oryantasyonları, veritabanı eğitim seminerleri, akademik yayın seminerleri düzenlenmektedir. Çevrimiçi olarak gerçekleştirdiğimiz derslerde Moodle, Zoom, BULive, Google Drive, Gather.Town, NowComment gibi öğrenme sistemleri ve uzaktan eğitim ortamları kullanılmaktadır.

“Erasmus ve değişim anlaşmaları Uluslararası İlişkiler Genel Koordinatörlüğünde koordineli olarak yürütülmekte olup misafir öğrenci kabulleri de yapılmaktadır. Erasmus Programı kapsamındaki kaynakları etkin ve verimli kullanmak önceliklidir. Hibe tutarları sözleşme dönemleri için Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajans tarafından belirlenir ve Ulusal Ajans tarafından yükseköğretim kurum hesabına gönderilir. 2021 sözleşme dönemi kapsamında “öğrenim” hareketliliği için Ulusal Ajans Üniversitemize 809.650 € tutarında bütçe aktarmıştır ve tüm hibenin kullanılması devam etmektedir.

34 lisans programızdan ikisi hariç hepsi, ÖSYM tarafından yapılan YKS sınavlarında en yüksek puanla öğrenci kabul etmektedir. Eğitim, Fen ve Sosyal bilimler alanındaki kontenjanlarımızın doluluk oranı %100’dür.

Öğrencilerimize öğrenme kaynaklarının yeni oluşan eğitim platformunda teknolojik kaynaklara özel bir bütçe ayrılmaktadır. Elektronik aboneliklerde hedefimize ulaşmış bulunuyoruz. Kütüphanemizin 2022 yılı içinde fiziksel olarak oldukça yoğun olarak kullanıldığı, yararlanan kişi sayısından görülmektedir.

Üniversitemizin eğitim dili İngilizce olması nedeniyle yabancı uyruklu öğrencilerin birinci tercih sebebini oluşturmaktadır. Ancak Covid 19 Pandemi nedeniyle yabancı uyruklu öğrencilerin uluslararası seyahat kısıtları, sağlık endişeleri gibi nedenlerle beklenen sayıya ulaşamamıştır. Bu olumsuz durumun ortadan kalkması ile hedefimize bir sonraki plan döneminde ulaşılacaktır.

**Yıl:** 2022  
**Programın Adı:** YÜKSEKÖĞRETİM  
**Alt Programın Adı:** YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI  
**Alt Program Hedefi:** Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	2022		
					Yılsonu Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	3.800	3.595	3.048	0	Kısmen Ulaşıldı
2	Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	1.338.775	570.098	1.444.056	0	Aşıldı
3	Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	Metrekare	0,6255	0,6513	0,6900	0	Aşıldı
4	Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	Sayı	55	50	60	0	Aşıldı
5	Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	Sayı	2.000	1.200	3.144	0	Aşıldı
6	Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	TL	26,3157	23,9726	242,8200	0	Aşıldı
7	Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	TL	1.682,9823	798,7450	3.039,1479	0	Aşıldı
8	Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	Oran	0,7500	0	0	0	Ulaşılamadı
9	Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	Oran	0,1973	0,1369	0,2100	0	Aşıldı

#### DEĞERLENDİRME :

"Boğaziçi Üniversitesi, öğrencilerine barınma imkânı sağlama noktasında üst düzey bir çaba göstermektedir. Bu bağlamda hem yurtlarımızın imkanlarının ve kapasitelerinin artırılması hem de öğrencilerin barınma ihtiyaçlarının takip edilmesi 2022 yılında önceliklerimiz arasında olmuştur. Üniversitemiz bünyesinde Güney ve Kilyos Yerleşkelerinde ikişer, Kuzey Yerleşkesinde dört, Kandilli ve Uçaksavar Yerleşkelerinde ise birer olmak üzere toplam 10 öğrenci yurdu bulunmaktadır. Ders dönemlerinin olup olmamasına bağlı olarak yurtlarımızda kalan öğrenci sayısı iniş-çıkışlar göstermişse de ortalamaya vurduğumuzda yıl boyunca 3000'den fazla öğrencimizin barınma ihtiyacı karşılanmıştır. Bu bakımdan 2022 hedefimizi %80 oranında karşılamış bulunmaktayız. Buna mukabil yükseköğretimde öğrenci başına düşen barınma harcaması ve sosyal donatı alanı noktasında 2022 hedefimizi aşmış bulunmaktayız.

Öğrencilerimizin barınma ihtiyacında gösterdiğimiz hassasiyeti beslenme hizmetlerinin sağlanması noktasında da sürdürmekteyiz. Yerleşkelerimizde toplam beş adet yemekhane bulunmaktadır. Bunlardan; Kuzey yemekhane bir oturumda 660 kişinin yemek yiyebileceği kapasitede olup sabah, öğle ve akşam öğünleri sağlanmaktadır. Güney yemekhanenin



kapasitesiyse 159 kişidir ve yine sabah, öğle ve akşam öğünleri imkanı mevcuttur. Kandilli yemekhanesinde kapasitemiz 138 kişidir ve sabah, öğle ve akşam öğünleri hizmeti bulunmaktadır. Kilyos yemekhanesi 360 kişi kapasitelidir ve aynı şekilde üç öğün de sağlanmaktadır. Son olarak, Hisar yemekhanesi 124 kişilik kapasitesiyle öğle öğünü hizmetini sunmaktadır. Tüm kampüslerde bulunan büfe ve kantinler de bu bakımdan hizmetlerini sürdürmektedirler. Boğaziçi Üniversitesi 2022 yılında beslenme imkanı sağlayacağı öğrenci sayısı hususunda belirlediği hedefi aşmıştır. Aynı şekilde yükseköğretimde öğrenci başına düşen beslenme harcaması açısından da 2022 hedefimizin üstünde bir performans sergilenmiştir. Ayrıca öğrencilerimizin ve çalışanlarımızın mümkün olan en uygun fiyatla yüksek kalitede yemek yiyebilmesi ilkesi büyük bir titizlikle sürdürülmüştür.

Boğaziçi Üniversitesi, ülkemizin en etkin öğrenci kulübü faaliyetlerinin gerçekleştirildiği üniversitelerin başında gelmektedir. Öğrencilerimizin kendi ilgi alanları çerçevesinde yıl boyunca düzenledikleri faaliyetler desteklenmiş ve öğrencilerle sürdürülen daimi diyalog sayesinde istek ve ihtiyaçlarının en iyi şekilde belirlenip karşılanması gözetilmiştir. 2022 yılı için toplamda 55 öğrenci kulüp hedefimizi 60 sayısına ulaşılarak aşmış bulunmaktayız. Öğrencilerimizin sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerine hizmet eden kapalı spor salonu ve kapalı salon, açık ve kapalı tenis kortları, basketbol sahası, konferans ve sinema salonları gibi altyapı olanaklarımız mevcuttur. Bu canlı ve aktif ortamın bir sonucu olarak 2022 yılında 3000'den fazla kültürel, sportif ve sosyal faaliyet gerçekleştirilmiştir. Bu sayı, hedefimiz olan 2000'in hatırı sayılır düzeyde aşılması anlamına gelmektedir.

Öğrencilerimize yönelik sağlık hizmetleri noktasında da sürdürdüğümüz çalışmalar bulunmaktadır. Geçen sene 3000'in üzerinde öğrencimiz üniversitemiz yerleşkelerinde sağlık hizmeti almıştır. Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranına bakıldığında hedeflenen değer gerçekleştirilmiştir. Sağlık hizmetlerimiz için diş hekimi, hemşireler, laborant bulunmaktadır. Bunun yanı sıra BÜREM bünyesinde bulunan psikologlarımız da bulunmaktadır. Sağlık hizmetlerimizin daha etkin hale getirilmesi için çalışmalar sürmektedir.

### B.3. DİĞER HUSUSLAR

#### B.3.1. KÜLTÜR VE SANAT ETKİNLİKLERİ

Boğaziçi Üniversitesi çok farklı alanlarda kültürel ve sanatsal etkinliklere ev sahipliği yapmaktadır. Öyle ki Boğaziçi Üniversitesi'ni özgün ve değerli kılan önemli unsurların başında sinema, müzik, tiyatro, edebiyat ve çağdaş sanatlarla ilgili etkinliklerin kampus hayatına kazandırdığı canlılık ve hareketlilik gelir. Üniversitedeki dinamik sanatsal ve kültürel ortam, yıllar içerisinde çok değerli sanat ve kültür insanlarının yetişmesine kaynaklık etmiştir. Özellikle kulüp faaliyetleri vasıtasıyla öğrenciler kampüslerdeki sanatsal ve kültürel etkinliklerin yaratılmasında ve icrasında büyük rol oynarlar. Öğrenci kulüpleri onyıllardır başta Güney Kampüs'te olmak üzere üniversitenin farklı mekanlarında konserler, tiyatro oyunları, film gösterimleri, konuşmalar ve sergiler düzenlemektedir.

Mithat Alam Film Merkezi, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi gibi kurumsal girişimler sayesinde üniversitemiz sınırlarını aşan, İstanbul'un ve Türkiye'nin kültürel hayatına katkıda bulunan toplantıların ve etkinliklerin kampüslerimizde gerçekleştirilmesi mümkün olmaktadır. Benzer şekilde, yıllardan beri Albert Long Hall'da düzenlenen klasik müzik konserleri şehrin müzik haritasında kendisine saygın bir yer edinmiştir. Zaman zaman İstanbul Kültür Sanat Vakfı, British Council gibi saygın kültür ve sanat kurumlarıyla yapılan işbirlikleri çerçevesinde üniversitemizde sergiler, konserler ve toplantılar düzenlenmektedir. Üniversitemizde yapılan düzenli etkinlikler arasında 2013 yılından itibaren oluşturulan Boğaziçi Chronicles girişimiyle Türkiye dışından bilim, kültür ve sanat insanlarının başta öğrenciler olmak üzere üniversite camiasıyla bir araya gelerek işlerini ve düşüncelerini paylaşmaları da bulunmaktadır.

##### B.3.1.1. MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ

Mithat Alam Film Merkezi, Aralık 1999'da Mithat Alam'ın (RA'64-RC'68) özel bağışı ile Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur. Sinema bölümü bulunmayan Boğaziçi Üniversitesi'nde, sinemaya ilgi duyan öğrencilere kendilerini geliştirebilecekleri bir ortam yaratmak ve sinemanın farklı alanlarında, fikir aşamasından üretim aşamasına kadar kendilerinin yürütecekleri çalışmalar için gerekli koşulları hazırlamaktır.

Film Merkezi'nin temel amaçları arasında yer alan film arşivi 2022 yılında da yeni filmlerle zenginleşerek yıl sonunda yaklaşık 17.690 filme ulaşmıştır. Film arşivinin yanı sıra Merkez'in zengin bir kütüphanesi bulunmaktadır.

##### 1. Söyleşi ve Paneller

Yıl boyunca tanınmış yönetmen ve oyuncuların yanı sıra sinemanın çeşitli alanlarında çalışmış kısa filmci, belgeselci, sinema yazarı ve akademisyenleri davet ederek bu kişilerle söyleşi ve paneller gerçekleştirilmektedir. Bu söyleşiler 2020 yılının başında yüz yüze yapılabilmemiş, sonrasında pandemi nedeniyle online olarak gerçekleştirilmiştir. 2021 yılında ise pandemi nedeniyle herhangi bir söyleşi ve panel gerçekleştirilmemiştir.

##### 2. Sinema Söyleşileri Kitabı (Söyleşi ve Panel Yıllıkları):

Yıl boyunca yapılan söyleşi, sunum ve panel kayıtları gönüllü öğrenciler tarafından deşifre edilmekte ve ortaya çıkan metinler yıllık olarak bir kitapta toplanarak yayınlanmaktadır. Yıllık, sinema yazınına önemli katkı ve referans kaynağı olarak sinema okullarına, kütüphanelere, akademisyenlere ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.

### 3. Atölye Çalışmaları: Bir Filmin Serüveni

Öğrenciler birlikte yazdıkları bir senaryoyu sinema profesyonellerinden aldıkları derslerle çekim aşamasına kadar getirmektedirler.

### 4. Hisar Kısa Film Seçkisi:

Festivale başvuran 122 filmin yanı sıra, Türkiye'deki saygın kısa film yarışmalarında ön elemeyi geçen filmleri de doğal katılımcı sayan Hisar Kısa Film Seçkisi, 10 filmden oluşan seçkiyi hazırlamaktadır ve seçkiyi Hisar Kısa Film Seçkisi'ne ait WEB Sitesinde yayınlanarak sinema okullarına, sinema yazarlarına ve araştırmacılarına, film kütüphanelerine ve basına ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.

### 5. Kısa Film ve Belgesel Destek Projesi

Bu proje kapsamında kısa film ve belgesel üretiminin teşvik edilmesi ve desteklenmesi amaçlanmaktadır. Uygulama kapsamında Film Merkezi'ne başvuran kısa film projeleri değerlendirildikten sonra, çekilmesine karar verilen projelerin sahiplerine Film Merkezi'nin dijital kamera ve kurgu ekipmanlarını kullanma imkanı sağlanmakta, başvuran projeler arasından seçilen filmler Merkez tarafından desteklenmektedir.

### 6.Sinefil Dergisi:

Merkez'in gösterim programında yer alan filmlerin özgün yazılarla tanıtılmasının yanı sıra, toplu gösterimlere konu olan oyuncu ve yönetmenleri, film türlerini ve ülke sinemalarını kapsamlı bir bakışla mercek altına alan yazılardan oluşmakta, ücretsiz olarak yayınlanmaktadır.

## **B.3.1.2. ALBERT LONG HALL KLASİK MÜZİK KONSERLERİ**

Boğaziçi Üniversitesi, 1863'ten bugüne 159 yıldır akademik alanda Türkiye'nin ve dünyanın en önemli eğitim kurumlarından biri olmayı sürdürürken, kültür ve sanat etkinliklerine verdiği önemle de hem akademik hem kamusal alanda büyük değer görmeyi amaç edinmiş ve bu amaç üniversitenin başarısında önemli bir etken olmuştur. Güney yerleşkesinde yer alan "Saatli Bina" olarak da bilinen "Albert Long Hall" (ALH), 150 yıllık tarihinin yanı sıra 108 yaşındaki 6000 borulu, 3 klavyeli orguyla, İstanbul'un en nitelikli konser salonlarından biridir. Buna ek olarak, iki Steinway marka konser piyanosuyla ve kusursuz akustiği sayesinde uluslararası müzik arenasında adından övgüyle söz ettirmeyi başarmıştır.

Albert Long Hall Klasik Müzik Konserleri, çağdaş insanın öğrenen ve öğreten bir birey olabilmesini amaçlar. Bu doğrultuda kültür ve sanat alanında en değerli varlıklarımız olan gençlerimizin kültürel gelişimlerine katkı sağlayabilmek, kültür, sanat ve insan odaklı kalkınma ile kültür bilincini geliştirmeyi hedeflemektedir. ALH Klasik Müzik Konserleri sahnesinde ünü ülkesinin sınırlarını aşmış uluslararası sanatçıların yanı sıra parlayan Türk solistlerini duyurmayı, tarihin büyük bestecilerinin arasına ve yabancı sanatçıların programına çağdaş Türk müziği yapıtlarına yer vererek Türk bestecilerini tanıtmayı öncelikli hedeflerinin arasına koymaktadır.

BÜ'nün sosyal kültürel faaliyet hedeflerinin başında gelen ALH Klasik Müzik Konserleri üniversitenin kültürel faaliyetlerinin artmasını ve aynı zamanda 26 yıldır gelenekselleşen konserlerin devamını sağlamayı amaç edinmiştir.

Tablo 139: 2022 Yılı Müzik Konserleri:

TARİH	ETKİNLİK ADI
06.04.2022	ALH Klasik Müzik Konseri: Can Çakmur
13.04.2022	ALH Klasik Müzik Konseri: Cem Öner Türk&Sinan Erşahin
27.04.2022	ALH Klasik Müzik Konseri: İzmir Klarnet Kuartet
28.04.2022	ALH Klasik Müzik Konseri: İzmir Klarnet Kuartet
26.10.2022	ALH Klasik Müzik Konserleri: Tekfen Filarmoni
09.11.2022	ALH Klasik Müzik Konserleri: Tekfen Oda Orkestrası
30.11.2022	ALH Klasik Müzik Konserleri: Tekfen Oda Orkestrası
14.12.2022	ALH Klasik Müzik Konserleri: Tekfen Oda Orkestrası
21.12.2022	Çoğalan Sesler: Ahmet Atmaca

### B.3.1.3. GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ

Güzel Sanatlar Bölümü; resim, modern dans, bale, müzik, seramik, heykel, uygulamalı sanatlar, grafik, drama, fotoğraf, teknik çizim, sanat tarihi derslerinden oluşan teorik ve uygulamalı olarak verilen sanat eğitimini kapsamaktadır. Farklı alanda uzmanlaşmak isteyen öğrencilere, alternatif olarak sanat dersleri sunulmaktadır. Güzel Sanatlar Bölümü'nün amacı; öğrencilere sanatı görsel yolla algılamayı öğretmektir. Sanatın anlaşılmasını sağlamak, kendini ifade yeteneği kazandırmak, endüstriye hizmet etmek, yaratıcılığın geliştirilmesini sağlamak, beceri ve alışkanlıkların kazandırılmasına rehberlik etmektir.

Sanat eğitimi öğrenciyi, malzeme bilgisi ile donatarak, görme ve şekillendirme yeteneklerini geliştirmektir. Öğrencilerin sanat alanında eğitilmesini sağlayarak, yaratıcılık ve heyecan gibi her türlü duyguyu pratiğe dönüştürmelerine yardımcı olur. Öğrencilere imgelerini malzemeye uyarlayarak, çizerek, şekillendirerek hayal dünyasını geliştirerek, Üniversite'nin sanat atölyelerinde uygulama imkanı sağlar. Atölyelerde öğretim görevlileri eşliğinde öğrencilerimize sanatsal yeteneklerini geliştirme imkanları sunulmaktadır.

Güzel Sanatlar Bölümü'nde; sanat eğitimi verilirken, öğrenciler yaratıcı çalışmalara yönlendirilmektedir. Bilgilendirme, algılama, bulma ve yaratma aşamaları kuramsal ve deneysel çalışmaları kapsamaktadır. Sanat derslerinin amacı, öğrencilerin ilgileri doğrultusunda yeteneklerini keşfetmeleri ve kendilerini geliştirme fırsatlarını sunmaktır.

Dersler, sanatsal beğenide yeni bakış açıları sunacak ve sanatsal metodolojinin ilkelerini öğrenciye kazandıracaktır. Öğrenciler, sanatsal üretim zevkine ulaşmada en etkili ve en kısa çıkış yolunu temel sanat eğitimi çalışmaları içinde bulmaktadır. Görsel malzeme ağırlıklı çalışmalarda öğrenci bizzat üretim süreci içinde uygulamalara katılarak yer alır. Böylece kendi dünyasını, çevresel boyutta sorgulayarak, yeteneklerini geliştirme, bütünü görebilme, sentez yapabilme ve estetik kaygı ile üretebilme süreçlerinden geçerek sanat eserini algılamayı öğrenir. Öğrencilerin sanat hakkındaki bilgilerini artırmak ve sanat yapıtlarını değerlendirme yeteneklerini geliştirmek başlıca amacımızdır. Bu amaçla, bölüm dersleri yanında, çevreye duyarlı bireyler olarak yetiştirilirken sanatsal platformda diğer sanatçılarla birlikte çalışmak, uluslararası etkinliklerde yer almak, üniversite ve endüstri işbirliğine açık çalışmalar üretmek için desteklenmektedirler.

### **B.3.1.4. KONFÜÇYUS ENSTİTÜSÜ**

Boğaziçi Üniversitesi Konfüçyus Enstitüsü, Konfüçyus Enstitüsü Merkez Bürosu /Hanban'ın çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi ve Shanghai Üniversitesi'nin ortaklığıyla kurulmuştur. 2009 yılından itibaren Çince dersler verilmektedir.

Konfüçyus Enstitüsü, Çince eğitimi vermesi, kültürün alışverişi ve akademik araştırma yapması amacıyla kurulmuş olan bir kurumdur. Enstitü'nün temelinde tüm İstanbul'da Çince öğrenme ihtiyacını karşılama hizmeti yer almaktadır.

Çince eğitim alanında Boğaziçi Üniversitesi öğrencileri için başlangıç, orta ve ileri farklı düzey seçmeli Çince dersler verilmektedir. Diğer kurslar: Boğaziçi Üniversitesi personelleri için Çin Dili ve Kültürü kursu, başlangıç düzeyinden İleri düzeye kadar olan hafta sonu Çince kursu, Taiji kursu, Kaligrafi (Çin yazı sanatı) kursu, Çin Yemeği kursu, Çin şarkıları v.b. kurslarıdır.

#### **2022 Yılı Faaliyetleri**

- Üniversitemiz öğretim üyelerinin ve öğrencilerin katıldığı Çin yeni yılı kutlaması,
- 07 Nisan 2022 tarihinde “2022 Board Meeting (online)”in düzenlenmesi,
- 2021-2022/II nci dönem Haftasonu Çince Kursları(online),
- Kalsik Çince dersleri,
- 12.03.2022'de HSK ve HSKK sınavlarının düzenlenmesi(online),
- 26.03.2021 tarihinde “Chinese Corner – the “Stars” I had chased those years ”(online),

### **B.3.1.5. SİNEBU**

SineBU projesi Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde, sinema kulübü öğrencileri ve gönüllüleri ile iki yıllık bir çalışma sonrası 2015 yılı mayıs ayında SineBU adıyla vizyon filmi gösterimlerine başlamıştır. Türkiye ve dünya sinemasından güncel ve ödüllü arthouse-bağımsız sinema filmlerini vizyona taşıyan SineBU şimdiden İstanbul'un en sevilen, kalabalık ve benimsenmiş sinemalarından biri olma yolunda 7. yaşında da ilerlemektedir.SineBU'yu diğer sinema salonlarından farklı kılan; sinema dünyasından en yeni ve iyi filmleri perdesine taşınması, öğrenci ve akademisyen dostu fiyatları ve şehrin karmaşası dışında bir lokasyonda film severler için sıcak bir buluşma noktası yaratmış olmasıdır.

SineBU her ay “Sesli Betimleme” desteğiyle vizyona aldığı bir film ile seyir eşitliğini görme engelli seyircisine sunmayı ana amaçları arasına yerleştirmiştir. Üstelik bir sinema salonunun altyapısında bu sisteme sahip olması SineBU ile ülkemizde ilk defa gerçekleşmiş ve diğer sinemalara örnek teşkil etmiştir. Özellikle üniversite öğrencilerinin beğendikleri her filme gidebilme imkânı SineBU ile artmış; geleceğin seyircisi bugünden sık film izleme alışkanlığını geliştirmeye başlamıştır. SineBU projesi kampüs içi makul ücretli bir kültür ve eğlence alanı olmasına rağmen, Boğaziçi Üniversitesi'ne maddi ek kaynak kazandırmayı kurulduğundan beri başarmakta ve kampüs ortamına çok yönlü katkı sunmaktadır.

## B.3.2. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ

### B.3.2.1. ÜNİVERSİTE TARAFINDAN VERİLEN ÖDÜLLER

#### B.3.2.1.(1). ÜNİVERSİTE PERSONELİNİN ALDIĞI ÖDÜLLER

Tablo 140: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı

Ödül Sahibi		Ödül Adı	Ödülü Veren
Akademik Personel	İdari Personel		
Alper Yağcı	-	Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülü (GEBİP) 2022	Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)
Arzu Öztürkmen		Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
Arzucan Özgür		Araştırmada Üstün Başarı Ödülü (Kıdemli Kategorisi)	BÜVAK
Aslıhan Nasır		Karar Mekanizmalarında Kadın Liderler Projesi “100 Kadın Lider”	International Women’s Forum
Bora Garıpcan		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Rektörlük
Ceyda Elgül		Emerging Open Scholarship Awards Honorary Mention	Canadian Social Knowledge Institute (CSKI)
Çetin Yılmaz		Araştırmada Üstün Başarı Ödülü (Genç Kategorisi)	BÜVAK
Çiğdem Kafescioğlu		BÜVAK Yayın Desteği	BÜVAK
Damla Eroğlu Pala		“Bilim Kadınları için Programı” Uluslararası Ödülleri (Fiziki Bilimler Dalı)	L’oreal-Unesco
Derin Terzioğlu		BÜVAK Yayın Desteği	BÜVAK
Duygu Dinçer		Indiana University Bloomington Visiting Fellowship	Indiana University Bloomington
Edhem Eldem		Chevalier dans l’Ordre de la Légion d’honneur	Fransa
Elif Ünlü		Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
Emine Fişek Türem		Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Emre Uğur		Avrupa Birliği Eşik Üstü Ödülü (Marie Curie)	TÜBİTAK
Emre Uğur		Avrupa Birliği Eşik Üstü Ödülü (Pathfinder)	TÜBİTAK
Emre Uğur		Horizon Europe Eşik Üstü Ödülü - MSCA	TÜBİTAK
Emre Uğur		Horizon Europe Eşik Üstü Ödülü - EIC PathFinder	TÜBİTAK

Ödül Sahibi		Ödül Adı	Ödülü Veren
Akademik Personel	İdari Personel		
Emre Uğur		Akademik Teşvik Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Ezgi Erkme		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Frank Zenker		Short term Guest Researcher (Fellowship)	GESIS Leibniz Institute for Social Sciences, Mannheim
Gaye İlhan Demiryol		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Güneş Ünal		Bilim Akademisi Genç Bilim İnsanları Ödül	Bilim Akademisi
Günizi Kartal		Bilimsel Yayınları Özendirme Ödülü	TÜBİTAK
İnci Ayhan		Editorial Fellowship	Journal of Experimental Psychology: General)
Kadir Gökgöz		BÜVAK yayın ödülü (1. Kere)	Boğaziçi Üniversitesi
Kadir Gökgöz		BÜVAK yayın ödülü (2. kere)	Boğaziçi Üniversitesi
Koray Durak		Akademik Teşvik Ödeneği	YÖK
Koray Durak		BÜVAK Yayın Desteği	BÜVAK
Koray Durak		Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
Lale Akarun		Araştırmada Üstün Başarı Ödülü (Kıdemli Kategorisi)	BÜVAK
Mehmet Yiğit Gürdal		Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Nevra Necipoğlu		Akademik Teşvik Ödeneği	YÖK
Nevra Necipoğlu		BÜVAK Yayın Desteği	BÜVAK
Nevra Necipoğlu		Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
Nur Yiğitoğlu		Tübitak-Ulakbim Yayın Destekleme Programı Ödülü (UBYT)	TÜBİTAK
Oya Pancaroğlu		Akademik Teşvik Ödeneği	YÖK
Oya Pancaroğlu		BÜVAK Yayın Desteği	BÜVAK
Oya Pancaroğlu		Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
Ömer Demirok		BÜVAK Yayın Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Rana Sanyal		Uluslararası Ticaret Fuarı Gümüş Madalya	İENA 2022
Rana Sanyal		Uluslararası Buluş Fuarı Grand Prix Ödülü	ISIF'22
Saygun Gökarıksel		Residential Fellowship for 2022-23	The Institute for Advanced Study, Princeton University
Sema Dumanlı Oktar		Undergraduate Teaching Award	IEEE Antennas and Propagation Society



Ödül Sahibi		Ödül Adı	Ödülü Veren
Akademik Personel	İdari Personel		
Serkan Özel		Zafer Bilim Ödülü	Sivil Toplum Kuruluşu
Serkan Özel		Zafer Bilim Ödülü	Uluslararası Avrasya Eğitim Sendikaları Birliği (UAESEB)
Serkan Özel		TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
Serkan Özel		Yayın Teşvik	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı (BUVAK)
Steven Footitt		BUVAK	BUVAK
Şener Özönder		BataryaZEKASI Girişimi	İTÜ Çekirdek-Big Bang Startup Challenge
Tülay Kaya Eken		Öğretimde Üstün Başarı Ödül	Boğaziçi Üniversitesi
Ufuk Hancılar		Earthquake Engineering Field Investigation Team (EEFIT) Research Grants	Institution of Structural Engineers, UK
Uluç Pamuk		Prof. Dr. Necmi Tanyolaç Ödülü	Biyomedikal Mühendisliği Enst.
Ünal Zenginobuz		Beyaz Düşünce Ödülü	Bornova Anadolu Lisesi Eğitim Vakfı
Yaşar Tolga Cora		Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
Zeynep Oktay		Uluslararası Alevilik ve Bektaşilik Çalışmaları Bilim Ödülü	Alevi Vakıflar Federasyonu

### B.3.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

Tablo 141: *Bilimsel Yayınlar*

Birimin Adı	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Eğitim Fakültesi	11		53	11	
Fen-Edebiyat Fakültesi	15	66	239	233	35
Hukuk Fakültesi	4	11	15	20	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1	4	42	22	12
Mühendislik Fakültesi	1	3	165	89	4
Yönetim Bilimleri Fakültesi		10	35		
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	1	-	-
Atatürk Enstitüsü		10	5	1	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	1	2	25	3	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	13	24	36	-
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	2	31	44	4
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü	-	-	2	1	-
<b>TOPLAM</b>	<b>33</b>	<b>121</b>	<b>637</b>	<b>460</b>	<b>56</b>

Üniversitemiz yayınlarına ilişkin ayrıntılı bilgi (Ek 1)'de ve yürütülen tezler (Ek 3)'de verilmiştir.

Tablo 142: Dergilerde Editörlük

Birimin Adı	Editörlük Yapan Kişi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Dergi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Kitap Sayısı
Eğitim Fakültesi	5	5	
Fen-Edebiyat Fakültesi	26	33	18
Hukuk Fakültesi	1	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	5	8	6
Mühendislik Fakültesi	10	22	
Yönetim Bilimleri Fakültesi	1	2	0
Atatürk Enstitüsü	2		2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	3	2	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	1	-
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	3	5	-
<b>TOPLAM</b>	<b>57</b>	<b>79</b>	<b>28</b>

Tablo 143: Yayınlarda Hakemlik

Birimin Adı	Hakemlik Yapan Kişi Sayısı	Hakemlik Yapılan Makale Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	68	272	217
Hukuk Fakültesi	5	21	21
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	12	30	27
Mühendislik Fakültesi	34	240	133
Yönetim Bilimleri Fakültesi	40	76	47
Atatürk Enstitüsü			
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	12	35	45
Çevre Bilimleri Enstitüsü	5	16	14
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	7	21	11
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü	1	1	1
<b>TOPLAM</b>	<b>184</b>	<b>712</b>	<b>516</b>

### B.3.4. TOPLANTILAR

#### B.3.4.1. ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 144: Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Katılan Personel Sayısı			Sayısı	Katılan Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Çalıştay	9	137	45	182	5	62	39	101
Diğer	43	810	44	854	3	53	0	53
Eğitim Semineri	41	1353	1507	2860	57	122	0	122
Konferans	14	145	20	165	12	378	0	378
Konuşma	1	52	0	52	0	0	0	0
Panel	8	17	45	62	6	120	0	120
Seminer	2	60	1	61	0	0	0	0
Sempozyum ve Kongre	10	1595	15	1610	1	25	0	25
Sergi	3	78	125	203	0	0	0	0
Söyleşi	2	47	0	47	6	59	0	59
Teknik Gezi	1	35	0	35	0	0	0	0
Toplantı	34	147	13	160	11	36	0	36
<b>TOPLAM</b>	<b>168</b>	<b>4476</b>	<b>1815</b>	<b>6291</b>	<b>101</b>	<b>855</b>	<b>39</b>	<b>894</b>

Üniversitemiz tarafından düzenlen toplantılara ilişkin ayrıntılı bilgi (Ek 5)'de verilmiştir.

### B.3.4.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 145: Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı			Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Çalıştay	26	24	5	29	38	65	0	65
Diğer	84	236	0	236	38	37	180	217
Eğitim Semineri	28	14	48	62	11	11	0	11
Fuar	0	0	0	0	0	0	0	0
Konferans	42	35	27	62	105	118	0	118
Konser	0	0	0	0	0	0	0	0
Panel	33	35	0	35	20	20	0	20
Seminer	30	70	23	93	20	18	9	27
Sempozyum ve Kongre	44	37	10	47	36	36	0	36
Sergi	0	0	0	0	6	6	0	6
Söyleşi	16	18	0	18	0	0	0	0
Teknik Gezi	1	0	9	9	4	5	0	5
Toplantı	88	79	11	90	51	51	3	54
<b>TOPLAM</b>	<b>392</b>	<b>548</b>	<b>133</b>	<b>681</b>	<b>329</b>	<b>367</b>	<b>192</b>	<b>559</b>

### B.4. PROJE BİLGİLERİ

Üniversitenin araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde, güçlü uluslararası akademik bağlantıları kullanarak önemli projeler yürütülmektedir. Akademik birimlerinin ve öğretim üyelerinin bilimsel etkinliklerini özellikle desteklemeyi amaç edinmiş olan Üniversitemiz, çok sayıda bilimsel toplantı, konferans, sempozyum ve çalıştay düzenlemekte, yurtdışında bu amaçla yapılan toplantılara katılım sağlamakta ve ayrıca uluslararası bilim kuruluşlarının toplantılarına ev sahipliği yapmaktadır. Değerli öğretim üyelerimiz doçentlik jürileri, TÜBİTAK ve TÜBA toplantıları başta olmak üzere çok sayıda çalışmaya davet edilmektedirler. Bu kapsamda öğretim üyelerimiz, araştırma görevlilerimiz ve öğrencilerimiz, uluslararası toplantılara çok sayıda bildiri ile katılım sağlamaktadırlar.

Boğaziçi Üniversitesi stratejik amaçları içinde öncü bir araştırma üniversitesi olmayı benimsemiş ve alınan senato kararları doğrultusunda çalışmalarına bu yönde devam etmektedir. Bugüne kadar sosyal, kültürel, bilimsel ve teknoloji odaklı pek çok proje çalışması yapılmış ve özellikle doğrudan bilimsel gelişime katkı sağlayacak, Ar-Ge konusunda somut ürünler ortaya koyan çalışmalara öncelik verilmiştir. Bu kapsamda yapılan çalışmalar, yurtiçinde ya da yurtdışında ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içinde ve mevcut kaynaklardan en yüksek faydayı sağlayacak şekilde yürütülmüştür. Seçilen projelerin özellikle ülke problemlerine (Güneydoğu sorunu, petrol güzergahları, çevre sorunları, nüfus hareketleri, arkeolojik kazı çalışmaları, demografik değişiklikler, telekomünikasyon, gen teknolojileri, deprem araştırmaları ve depremle bağlantılı sorunlar) çözüm getirecek nitelikte olmasına da ayrıca önem verilmektedir. Üretilen bilginin değişimi ve yayılmasını sağlamak üzere sonuçların sunumu ve yayınlanmasını sağlayacak daha iyi mekanizmalar oluşturulmak hedefimizdir. Son dönemde özellikle projeler üzerinde çalışılmaya başlanmış olup bilimsel projelerin izlenmesi ve koordinasyonuna ilişkin daha iyi bir süreç oluşturmak amacıyla çeşitli çalışmalar yapılmaktadır.

Araştırmada etkinliğini artırarak dünyanın sayılı araştırma üniversiteleri arasında yer almak ve araştırma ağırlıklı bir üniversite olmak, Boğaziçi Üniversitesi'nin stratejik önceliklerindedir. Üniversitemiz bu tercihinin gereği olarak; bünyesindeki 36 akademik bölüm, 32 uygulama ve araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten çok sayıda laboratuarda faaliyet gösteren araştırmacıları nitelikli yayın ve yeni araştırma projeleri üretmeye özendirme, araştırma-geliştirme-inovasyon ve mükemmeliyet merkezlerini ve büyük ölçekli, stratejik öneme sahip, çok disiplinli ve disiplinlerarası araştırmaları desteklemeyi, uluslararası etki yaratabilecek araştırma alanlarında kapasite geliştirmeyi hedeflemektedir.

Tablo 146: 2022 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Projeler	2020 Yılından Devreden Proje	2022 Yılı İçinde Eklenen Proje	Toplam Proje Sayısı	2021 Yılı İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
SBB (DPT)	7	1	8	1	6.559.000,00
YÖK ADP	0	4	4	0	7.918.000,00
TÜBİTAK	110	28	136	33	31.696.370,00
A.B HİBESİ*	56	12	57	11	32.481.901,69
İSTKA**	1	3	0	4	10.343.143,88
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	194	76	270	81	13.589.402,27
TÜSEB PROJELERİ	1	0	1	0	459.804,00
<b>TOPLAM</b>	<b>369</b>	<b>124</b>	<b>476</b>	<b>130</b>	<b>103.047.621,84</b>

\*: 31.12.2022 tarihli TCMB Döviz Alış Kurları Kullanılmıştır.

\*\* :2022'de kabul edilen İSTKA projesine ait toplam sözleşme bedelidir.

Öğretim elemanlarımızın yapmış olduğu projelerle ilgili detaylı bilgiler (EK 2)'de verilmiştir.

## İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi bütçesinin; kalkınma planına, yıllık programa, stratejik plan ve performans programı ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlandığını ve uygulandığını, amaç ve hedeflerin gerçekleştirilmesi ve ilgili mevzuatla düzenlenen görev ve hizmetlerin yerine getirilmesi için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi malî yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını beyan ederim.

Bu çerçevede iç kontrol sisteminin; idarenin gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yönetilmesine, kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet göstermesine, her türlü malî karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesine, karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinilmesine, varlıkların kötüye kullanılmasının ve israfının önlenmesine ve kayıplara karşı korunmasına ilişkin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmelere, yönetim bilgi sistemlerine, iç kontrol sistemi değerlendirme raporlarına, izleme ve değerlendirme raporlarına, harcama yetkilileri ile malî hizmetler birim yöneticisi tarafından sunulan güvence beyanlarına ve denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. (İstanbul/ Nisan 2023)

  
**Prof. Dr. Mehmet Naci İNCİ**  
Rektör

## MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dâhilinde;

İç kontrol sisteminin Boğaziçi Üniversitesi'nde oluşturulması, uygulanması ve geliştirilmesi çalışmalarında gerekli koordinasyonun sağlandığını, eğitim ve rehberlik hizmeti verildiğini, faaliyetlerin malî yönetim ve kontrol mevzuatı ve diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, uygulama sonuçlarının izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

Malî kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağladığımı ve danışmanlık faaliyetinde bulunduğumu bildiririm.

Bu Raporunun "III/A- Malî Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İstanbul/Nisan 2023)

  
**Zekiye KAHRİMAN**  
**Strateji Geliştirme Daire Başkanı**



**Ek-1**

**Bilimsel Yayınlar**

# EĞİTİM FAKÜLTESİ

## Bilimsel Yayınlar

BİRİMİN ADI	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	1	-	16	1	-
Eğitim Bilimleri	3	-	4	3	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	2	-	19	2	-
Temel Eğitim	1	-	7	1	-
Yabancı Diller Eğitimi	4	-	7	4	-
<b>TOPLAM</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>-</b>

## Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi

### Kitap

Umutlu, D., Gürsoy., M.E., “Leveraging Artificial Intelligence Techniques for Effective Scaffolding of Personalized Learning in Workplaces”, Ifenthaler, D., Seufert, S., Artificial Intelligence Education in the Context of Work, Springer Cham, 1, 250, 59-76, 2022.

### Makale

Akbulut, M., Umutlu, D., Öner, D. ve Arıkan, S., “Extending The Community of Inquiry Framework Development and Validation of Technology Sub-Dimensions”, The International Review of Research in Open and Distributed Learning, 23, 3, 61–81, Sep. 2022.

Akkaya, A. ve Akpınar, Y., “Experiential Serious-Game Design For Development Of Knowledge Of Object-Oriented Programming And Computational Thinking Skills”, Computer Science Education, 0–0, Mar. 2022.

Bayer, G. ve Öner, D., “The Role Of A Virtual Internship İn Developing Preservice Teachers Technological Pedagogical Content Knowledge”, Bogazici University Journal Of Education, Bogazici University, 39, 1, 0–0, Sep. 2022.

Cananoğlu, B. ve Akpınar, Y., “Investigating Redundant On-Screen Text Learner Control And Self-Regulation İn A Foreign Language Learning Context”, Elt Research Journal, 11, 1, 31–52, Jan. 2022.

Kim, C., Vasconcelos, L., Belland, B. R., Umutlu, D. ve Gleasman, C., “Debugging Behaviors Of Early Childhood Teacher Candidates With Or Without Scaffolding”, International Journal Of Educational Technology İn Higher Education, 19, 26, 0–0, Mar. 2022.

Kutay, E. ve Öner, D., “Coding with Minecraft The Development of Middle School Students Computational Thinking”, Acm Transactions On Computing Education, 22, 2, 19–0, Jan. 2022.

Öner, D., Şen Akbulut, M., Ulus, B. ve Umutlu, D., “Investigating Engagement And Achievement İn An Online Teacher Education Course During The Compulsory Distance Education Period”, Hacettepe University Journal Of Education, 34, 4, 1317–1328, Jul. 2022.

Öner, D., Şen Akbulut, M., Ulus., B. ve Umutlu, D., “Investigating Engagement And Achievement İn An Online Teacher Education Course During The Compulsory Distance Education Period”, Hacettepe University Journal Of Education, 34, 4, 1317–1328, Jul. 2022.

Şen Akbulut, M., Umutlu, D. ve Arıkan, S., “Extending The Community Of Inquiry Framework Development And Validation Of Technology Sub-Dimensions”, The International Review Of Research İn Open And Distributed Learning, V 23, 3, 61–81, Sep. 2022.

Şen Akbulut, M., Umutlu, D. ve Arıkan, S., “Extending The Community Of Inquiry Framework Development And Validation Of Technology Sub-Dimensions”, The International Review Of Research İn Open And Distributed Learning, 23, 3, 61–81, Sep. 2022.

Şen Akbulut, M., Umutlu, D. ve Arıkan, S., “Extending The Community Of Inquiry Framework Development And Validation Of Technology Sub-Dimensions”, The International Review Of Research İn Open And Distributed Learning, 23, 3, 61–81, Sep. 2022.

Şen Akbulut, M., Umutlu, D., Öner, D. ve Arıkan, S., “Exploring University Students Learning Experiences İn The Covid-19 Semester Through The Community Of Inquiry Framework”, Turkish Journal Of Distance Education, 23, 1, 1–18, Jan. 2022.

Şen Akbulut, M., Umutlu, D., Öner, D. ve Arıkan, S., “Exploring University Students Learning Experiences İn The Covid-19 Semester Through The Community Of Inquiry Framework”, Turkish Journal Of Distance Education, 23, 1, 1–18, Jan. 2022.

Şen Akbulut, M., Umutlu, D., Öner, D. ve Arıkan, S., “Exploring University Students Learning Experiences İn The Covid-19 Semester Through The Community Of Inquiry Framework”, Turkish Journal Of Distance Education, 23, 1, 1–18, Jan. 2022.

Umutlu, D., “Tpack Leveraged A Redesigned Online Educational Technology Course For Stem Preservice Teachers”, Australian Journal Of Educational Technology, 38, 3, 99–116, Apr. 2022.

Yuan, J., Kim, C., Vasconcelos, L., Shin, M. Y., Gleasman, C. ve Umutlu, D., “Preservice Elementary Teachers Engineering Design During A Robotics Project”, Contemporary Issues İn Technology And Teacher Education, 22, 1, . 0–0, Mar. 2022.

## **Eğitim Bilimleri**

### **Kitap**

Dinçer, D., “Yayım Süreci”, Ekşi, H., Karadağ, E., Amerikan Psikoloji Derneği Klavuzu: 7. Basımın Türkçesi, Kaknüs Kayıncılık, 1, 500, 451-479, 2022.

Somel, R.N., “Eğitime Dayalı Ayrımcılık”, Yıldız, A., Cumhuriyet ve Çağdaş Eğitim, Cumhuriyet Kitapları, 1, 324, 269-280, 2022.

Ünlühisarcıklı, Ö. Lis, A., Laundenbach, F., Husted, B., Ünlühisarcıklı, Ö., “Dimensions of validaion of prior learning in Europe: Empirical insights from Denmark, Poland, Turkey and Germany”, 1,178, 2022.

### **Makale**

Altıntaş, M., Tunç, E. B., Dinçer, D., Özdenler, M., Hunca Olcay, A. N. ve Barın, C., “Problemli Kumar Oynama Şiddet Endeksi Türkçe Versiyonunun Psikometrik Özellikleri”, Bağımlılık Dergisi, 23, 4, 492–501, Jun. 2022.

Börkan, B. Engin,N.,İnceçam,B., Büyüksolak., “Mesleki Gelişimde Öğrenme Topluluğu Yaklaşımı Fen ve Matematik Öğretmenleri İçin Bir Ölçme ve Değerlendirme Programı”, Bogazici University Journal Of Education, Bogazici University, 393, 421, 0–0, Dec. 2022.

Dinçer, S., Sustainable And Democratic Education: Opening Spaces For Complexity And The Future, By Sarah Chave, <https://uclpress.scienceopen.com/hosteddocument?doi=10.14324/IJDEGL.14.2.03>, 2022.

Karandashev, V., Dinçer, D., Et Al., “Four-Dimensional Hierarchical Structure Of Love Constructs İn A Cross-Cultural Perspective”, Measurement Instruments For The Social Sciences, Vol. 4, No. 6, Pp. 1–13, May 2022.

## **Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi**

### **Kitap**

Çağlayan F. M., Tekbıyık, A., “Disiplinlerarası Beceriler.”, Ayvacı, H.Ş, Ergun, M., Disiplinlerarası Fen Öğretimi, Pegem Akademi, 1, 321, 27-47, 2022.

Diler, Ö, Günel Aggöl, Y., “Critical thinking for teachers”, Rezaei N., Integrated education and learning. Integrated science, vol 13, Springer,1, 509, 2022.

### **Makale**

Adadan, E., Akaygün, S. ve Ramnarain, U. D., “Intersecting Visual And Verbal Representations And Levels Of Reasoning In The Structure Of Matter Learning Progression”, Chemistry Education Research And Practice, 23, 4, 11–979, Nov. 2022.

Akaygün, S. ve Arkun, E., “Periodic Table Representations In Turkish Upper-Secondary School Chemistry Textbooks And The Chemistry Teachers Opinions On Them”, Scientia Socialis Ltd, 21, 6, 1126–1142, Dec. 2022.

Arıkan, S. ve Aybek, E. C., “A Special Case Of Brennan S Index For Tests That Aim To Select A Limited Number Of Students A Monte Carlo Simulation Study”, Educational Measurement: Issues And Practice, 41, 4, 35–49, Sep. 2022.

Arıkan, S., Erkin, E. ve Pesen, M., “Development And Validation Of A Stem Competencies Assessment Framework”, International Journal Of Science And Mathematics Education, 20, 1, 1–24, Jan. 2022

Arıkan, S., Erkin, E. ve Pesen, M., “Development And Validation Of A Stem Competencies Assessment Framework”, International Journal Of Science And Mathematics Education, 20, 1, 1–24, Jan. 2022.

Ceyhan, G. D. ve Sarıbaş, D., “Research Trends On Climate Communication In The Post-Truth Era”, Educational And Developmental Psychologist, 39, 1, 5–16, Dec. 2022.

Enderle, P. J., Sampson, V., Grooms, J., Şengül, Ö. ve Koulagna, Y., “How The Co-Design Use And Refinement Of An Instructional Model Emphasizing Argumentation Relates To Changes In Teachers U2019 Beliefs And Practices”, International Journal Of Science Education, 1–27, Jan. 2022.

Enderle, P. J., Sampson, V., Grooms, J., Şengül, Ö. ve Koulagna, Y., “How The Co-Design Use And Refinement Of An Instructional Model Emphasizing Argumentation Relates To Changes In Teachers Beliefs And Practices”, International Journal Of Science Education, 44, 14, 0–2207, Jan. 2022.

Kapıcı, H. Ö., Akçay, H. ve Çakır, H., “Investigating The Effects Of Different Levels Of Guidance In Inquiry-Based Hands-On And Virtual Science Laboratories”, International Journal Of Science Education, 44, 2, 324–345, Jan. 2022.

Kapıcı, H. Ö., Akçay, H. ve Koca, E. E., “Comparison Of The Quality Of Written Scientific Arguments In Different Laboratory Environments”, *International Journal Of Science And Mathematics Education*, 20, 1, 69–88, Jan. 2022.

Karataş, F. Ö., Orçan, F., Çelik, S., Uludüz, Ş. M., Turan Bektaş, B. ve Akaygün, S., “Perception And Reality Two Dimensions Of Scientific Literacy Measures”, *Journal Of Turkish Science Education*, 19, 1, 129–143, Jan. 2022.

Karataş, F. Ö., Orçan, F., Çelik, S., Uludüz, Ş. M., Turan Bektaş, B. ve Akaygün, S., “Perception And Reality Two Dimensions Of Scientific Literacy Measures”, *Journal Of Turkish Science Education*, 19, 1, 129–143, Jan. 2022.

Muğaloğlu, E. Z., Laçın Şimşek, C., Kaymaz, Z. ve Mısır, M. E., “Exploring The Role Of Trust In Scientists To Explain Health-Related Behaviors In Response To The Covid-19 Pandemic”, *Science & Education*, 31, 5, 0–1309, Jan. 2022.

Özel, S. ve Çaksen, B., “Equal Sign Representations In Curriculum And Textbooks In Middle Schools And Students Understanding Of Equal Sign”, *Scientia Paedagogica Experimentalis*, 59, 2, 187–222, Jan. 2022.

Özel, S. ve Eren, M., “Barriers Of Technology İntegration In Mathematics Education”, *Mediterranean Journal For Research In Mathematics Education*, 19, 20–36, Jan. 2022.

Özel, S., Erken Çocuklukta Matematik Öğreniminde Örüntüler

Şengül, Ö., “A Predict-Observe-Explain Cycle To Promote College Students Scientific Explanations”, *School Science Review*, 102, 379, 35–38, Jan. 2022.

Şengül, Ö., “A Process Of Pedagogical Change In College Science Education”, *Journal Of College Science Teaching*, 52,2, 88–94, Nov. 2022.

Şengül, Ö., “Qualitative Analysis Of Ray Optics In A College Physics Laboratory”, *Journal Of College Science Teaching*, 49, 6, 30–35, Jan. 2022.

## **Temel Eğitim**

### **Kitap**

Şen, H.H., Selin, H. Güven, M., “Transformation of childhood in the education system.”, Şen, H.H., Selin, H., Childhood in Turkey: Educational, Sociological, and Psychological Perspectives. Science Across Cultures: The History of Non- Western Science, Springer, 1, 500, 2022.

### **Makale**

Erdemir, E. ve Brutt-Griffler, J., “Vocabulary Development Through Peer Interactions In Early Childhood A Case Study Of An Emergent Bilingual Child In Preschool”, International Journal Of Bilingual Education And Bilingualism, 25, 3, 834–865, Jan. 2022.

Erdemir, E., “Home-Based Early Education For Refugee And Local Children Via Mothers A Model Of Contextually Sensitive Early Intervention”, Journal Of Child And Family Studies, 31, 4, 24–1144, Jan. 2022.

Erdemir, E., “Summer Preschools For Syrian Refugee And Host Community Children In Turkey A Model Of Contextually Sensitive Early Intervention”, Early Education And Development, 33, 5, 912–938, Jan. 2022.

Erdemir, E., “Uncovering Community Cultural Wealth Through An Early Intervention Program Syrian Refugee Children Speaking”, Early Childhood Education Journal, 50, 2, 259–278, Jan. 2022.

Özgünlü, M., Erbil, F. ve Güven, M., “Social And Emotional Learning Sel How It Finds A Place In An Early Childhood Education Curriculum In Turkey”, Journal Of Childhood, Education And Society, 3, . 0–0, Jul. 2022.

Rentzou, K., Slutsky, R., Güven, M., Kragh Muller, G., Paz-Albo, J. ve Tuul, M., “A Cross-Cultural Study On Factors Affecting Children S Agentic Action In Their Play”, Springer Science And Business Media Llc, 0–0, Aug. 2022.

Yatmaz, Z. B., Erdemir, E. ve Demiral, S., “Baby Steps To A Child-To-Child Network A Path To Empower Children For Exercising Their Participation Rights”, Children & Society, 21–0, Jan. 2022.

## **Yabancı Diller Eğitimi**

### **Kitap**

Erduyan, I., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Multilinguaslim with English”, Liontas, J. I., The Tesol Encyclopedia of English Language Teaching, John Wiley& Sons, 1,7, 1-7, 2022.

Keskin Haznedar B., “Effects of wrintig and graded readers on vocabulary learning”, Kıvanç- Çontuk, T., Research and practice in teaching second language skills to young learners, Çamlıbel Acar Z., Pegem Akademi, 1, 205,127-147, 2022.

Keskin Haznedar B., “İkidilli çocuklara Türkçe öğretmeninde öykü kullanımı”, Başar U., ‘İkidillilere Türkçe Öğretimi’, Nobel Akademik Yayıncılık,1, 472, 295-319, 2022.

Keskin Haznedar B., “Teaching Refugee and Immigrant Adults: Strategies and Resources to Respect and Develop the Languages They Speak”, Peyton Joy, K., Cheffy, I., Miles, K., Fernanda, M., Global and Transformative Approaches Toward Linguistic Diversity, Young Scholten Martha, IGI Global, 1, 380, 279-297, 2022.

### **Makale**

Bayyurt Kerestecioğlu, Y. ve Yalçın, Ş., “Intercultural citizenship and pre-service teacher education”, Journal of English as a Lingua Franca, 11, 1, 105–115, Mar. 2022.

Er, E. ve Kerestecioğlu, Y., Implementation Of Blended Learning In English As A Lingua Franca (Elf)-Aware Pre-Service Teacher Education, Turkish Online Journal of Distance Education, Volume 23, Issue 1, 60 - 73, <https://doi.org/10.17718/tojde.1050353>, 2022,

Guerra, L., Cavalheiro, L., Pereria, R., Kurt Y. ,Öztekin E., Candan E., Kerestecioğlu,Y., “Representations of the English as a lingua francaframework Identifying ELF-aware activities in Portuguese and Turkish coursebooks”, RELC Journal, 53, 1, 134–150, Apr. 2022.

Keskin, B., “Teaching and learning in a multilingual Europe findings from a cross-European study”, European Journal of Psychology of Education, 37, 37, 293–320, Ocak 2022.

Öztekin, E. ve Erçetin Koca, N. G., “Metacognitive Awareness of Listening Strategies in Second and Third Language The Role of Language Proficiency Across and Within Languages”, International Journal of Listening, 36,. 3, 235–253, Sep. 2022.

Rızaoğlu,F. ve Gürel A., “Second language processing of English past tense morphology: The role of working memory“, Iral-International Review Of Applied Linguistics In Language Teaching,. 60, 3, 825–853, Ekim 2022.

Topal, P. ve Yiğitoğlu Aptoula, N., “ Going beyond the post-observation s interactional agenda The observers references to their practices and pedagogical understandings”, Linguistics and Education, 69, 1, 1–13, Jun. 2022.



Yiğitoğlu Aptoula, N., “Exploring academic literacy practices of graduate students in English language teacher education programmes at English-medium universities in Turkey”, *Literacy*, 56, 174–183, Jun. 2022.

Öztekin, E. ve Erçetin Koca, N. G., “Metacognitive Awareness of Listening Strategies in Second and Third Language The Role of Language Proficiency Across and Within Languages”, *International Journal of Listening*, 36, 3, 235–253, Sep. 2022.

Erduyan, I., “The Scale of Modernity in the Heritage Language Classroom”, *Journal Of Language Identity And Education*, 21, 4, 265–279, Apr. 2022.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., ve Yalçın, Ş., “Intercultural citizenship and pre-service teacher education”, *Journal of English as a Lingua Franca*, 11, 1, 105–115, Mar. 2022.

Plonsky, L., Sudina, E. ve Teimourı, Y., “Language learning and emotion,” *Language Teaching*, 55, 3, . 17–0, Jan. 2022.

Teimourı, Y., Plonsky, L. ve F. Tabandeh, “L2 grit Passion and perseverance for second-language learning”, *Language Teaching Research*, 26, 5, . 26–0, Jan. 2022.

Teimourı, Y., Tabandeh, F. ve Tahmouresı, S., “The Hare and the Tortoise The Race on the Course of L2 Learning”, *Wiley*, 0–0, Nov. 2022.

Teimourı, Y., Papi, M. ve Tahmouresı, S., “Individual Differences In How Language Learners Pursue Goals Regulatory Mode Perspective”, *Studies In Second Language Acquisition*, 44, 3, 26–0, Jan. 2022.

# FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

## Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Batı Dilleri ve Edebiyatları	1	3	6	12	-
Çeviribilim	4	4	12	35	-
Dilbilim	-	4	7	23	-
Felsefe	-	1	3	10	-
Fizik	1	5	117	11	-
Kimya	-	1	22	12	7
Matematik	2	-	15	6	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	-	17	7	1
Psikoloji	-	4	15	50	-
Sosyoloji	-	6	6	15	-
Tarih	4	19	9	2	5
Türk Dili ve Edebiyatı	1	18	9	45	19
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	2	1	1	5	3
<b>TOPLAM</b>	<b>15</b>	<b>66</b>	<b>239</b>	<b>233</b>	<b>35</b>

## Batı Dilleri ve Edebiyatları

### Kitap

Öğüt Yazıcıoğlu, Ö., "Shamanism in the Contemporary Novel: Stories Beyond Nature/CultureDivide", Yayınevi:Rowman&Littlefield. Mart, 2022

### Kitap Bölümü

Alkaç, A., "Post-Theories in Literary and Cultural Studies" Antakyalıoğlu Zekiye", London: Lexington Books, 2022

Drizou, M., "Seeking a Home for the Wretched Exotics: Edith Wharton's Heterotopic Views of Greece", The Bloomsbury Handbook to Edith Wharton, edited by Emily J. Orlando, Bloomsbury Academic, pp. 193-207, 2022.

Levi, M., "Sonnets in Turkish: Shakespeare's Syllables, Halman's Syllabics", Shakespeare's Global Sonnets: Translation, Appropriation, Performance. Ed. Jane Kingsley-Smith and William Rampone, Aralık 2022.

### Makale

Fişek Türem, E., "Whose Crisis? Syrian Refugees and the Turkish Stage", Theatre Research International, Vol. 47, 1, 2022.

Bulamur, A. N., “Artifice of Love in Wharton’s *The Age of Innocence*”, *American Literary Realism*, 54.2 (2022): 150-169. (AHCI), 2022.

Drizou, M., “Review of Teaching Edith Wharton’s Major Novels and Short Fiction”, edited by Asya, F., *Pacific Coast Philology*. Winter 2022.

Gumpert, M., “A Note on C. P. Cavafy’s ‘Εν τῷ Μηνί Ἀθῶρ’”, forthcoming, *Les Études classiques* 90 (2022), 423-25; (Q4; H-index 5; indexed in AHCI), 2022.

Gumpert, M., “Trafficking in Meanings; Or, You Can’t Get There from Here”, forthcoming in the *Journal of Turkish Studies (JTS) / Turkluk Bilgisi Arastirmalari* 57-58, December 2022.

Kısmet Bell, J., “Istanbul Street Rhythms: A Field Guide to Short Expressive Ensembles”, *Space and Culture*, AHCI, SSCI. (Q1), Accepted, October 2022.

### **Bildiri**

Bulamur, A. N., “Artifice of Love in Edith Wharton’s *The Age of Innocence*”, 15 th International IDEA Conference, May 11-13, 2022, Hatay, Mustafa Kemal Üniversitesi, 2022.

Bulamur, A. N., “Headscarf as a Boundary Marker in Elif Şafak’s *The Bastard of Istanbul* and Julia Kristeva’s *Murder in Byzantium*”, March 30-April 1, 2022, *Transmodern Literatures Of(f) the Limit*, Zaragoza, Spain.

Demirhan, B., "Affective Autoethnographies of the Early 18th-century English Novel: A voyage to Cacklogallinia and The Consolidator", *Novel Beginnings: Transnational Perspectives on Early Modern Fiction Conference*, University of Huelva, İspanya, 2022.

Drizou, M., “Telling the Story of the ‘Leetle People’: Mary Noailles Murfree’s *Archaeological Imagination*”, *Swiss Association for North American Studies*, Fribourg, Switzerland, 2022.

Fişek, T. E., “Çağdaş Türkiye Tiyatrosu” Paneli, *TheatreIST Showcase*, Istanbul, 2022.

Fişek, T. E., “For Theatre and Performance to Thrive: Thoughts on Theatre, Memory and Gentrification”, Toplantı: “Liberal Arts and the Embodiment of Performance: A Symposium in Honor of Professor Allen Kuharski”, Department of Theatre, Swarthmore College, 2022

Gumpert, M., ““Take it and read’: Augustine as Bibliomancer”, *Modern Language Association Convention*, Washington, DC, 2022.

Kayışcı Akkoyun, B., “(Post-) Postmodern Apocalypse in Octavia Butler’s ‘Parable’”, *International Modernism and Postmodernism Studies Conference 2022*, October 18-19, Department of English Language and Literature, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2022, online. (Bildiri özetleri kitabı 10.47333/modernizm.2022.73 DOI numarası ile 28 Ekim 2022’de basılmıştır.)

Kayışcı Akkoyun, B., “Night: Dystopian History and the Nocturnal Space of Literature”, “The Global Fantastic:” *International Division of the International Association of the Fantastic in the Arts (IAFA)*, virtual 2022 conference, October 7-9, 2022, online.

Kayışçı Akkoyun, B., “The Childhood / Aging Dichotomy and (Ger)ontological Anxiety in Speculative Fiction”, 18th International Cultural Studies Symposium, May 25-27, Ege University, 2022. (Bildiri özetleri kitabı E-ISBN: 978-625-00-9314-6 numarası ile Ege Üniversitesi Basım ve Yayınevi tarafından Mayıs 2022’de basılmıştır.)

Kısmet Bell, J., “Mapping Maxims: A Literary Landscape of İstanbul, Turkey”, The Society for Literature, Science and the Arts Conference, Purdue University, USA, 2022.

Kısmet Bell, J., “Teaching Short Genres: Experimenting with Mobile Annotations Outside the Classroom”, Electronic Literature Association Conference, Como, Italy, 2022.

## Çeviribilim

### Kitap

Cengiz, A., “Marina Tsvetayeva ya da Alabuga’da Ölmek”, Vénus Khoury-Ghata, Yapı Kredi Yayınları, çevirisi. 2022

Demirkol Ertürk, Ş., “Sherry Simon - Cities in Translation”, Türkiye, Everest Yayınları Çeviribilim Serisi (2023), 2022.

Hürer, E., “Suikast Bürosu”, Jack London, Koridor Yayıncılık, çevirisi, 2022.

Kürük Erçetin, Z., “İçimdeki Melodi”, Sharon M. Draper, Genç Timaş, çevirisi, 2022.

### Kitap Bölümü

Buts, J., “Intelligent Designs: A corpus-assisted study of creationist discourse”, Baker, M. (ed), Unsettling Translation: Studies in honour of Theo Hermans: 217-231, 2022.

Cengiz, A., "Recontextualization of the Author's and Reader's Positions in Simone De Beauvoir's *Le Deuxième Sexe* in the Turkish Cultural Environment Through Translation", *The Linguaging of Higher Education in the Global South* (Routledge), 2022.

Elgül, C., “Tracing lives in Turkish: The making of a bibliography of biography”, Silva, G., Radicioni, M. (Eds.), *Recharting Territories: Intradisciplinarity in Translation Studies*, 123-147, Leuven: Leuven University Press, 2022.

Şahin, M., “Teknoloji ve İnsan.”, Bolu Abant İzzet Baysal University International Congress on Academic Studies in Translation and Interpreting Studies, Conference Proceedings, 2022. ISBN: 978-605-72965-1-1.

### Makale

Berk Albachten, Ö., “Elif Daldeniz ve Kavram Tarihine Giriş”, *İstanbul Üniversitesi Çeviribilim Dergisi*, 16, 105-109, 2022.

Buts, J., “Bolduc, Michelle: Translation and the Rediscovery of Rhetoric”, in *The Translator* 28(1): 132-143, 2022. (kitap incelemesi)

Buts, J., “Invented Languages, Intertextuality, and Indirect Translation: Wilde’s *Salomé* in Esperanto”, *Translation Studies* 15(2): 125-139, 2022.

Buts, J., Hadley, J. ve Aboomar, M., “Keyness, Context, and Cultural Specificity in Indirect Translation”, *transLogos* 5(1): 1-21, 2022.

Demirkol Ertürk, Ş., “Remembering the Multilingual: Translation, Memory and Food in Amida’s Table Fare.” *Perspectives*, 30 (1): 57-70, 2022. doi: 10.1080/0907676X.2021.1900306. [Q1] (2021 yılında ön izlemeye yayınlanmış 2022 yılında sayfa numarası verilerek dergi sayısına girmiş akademik araştırma makalesi).

Diriker, E., "The representation of interpreters in the Turkish media: a diachronic and cross-setting analysis.", *The Translator*, 28(1) , 2022.

Diriker, E., Özkan, D. ve Hodzik, E., "Simultaneous interpreting experience enhances the use of case markers for prediction in Turkish.", *Interpreting: International journal of research and practice in interpreting*, 24(3), 2022.

Elgül C., "Jorge Luis Borges in Turkish: Magical realism in a politically-and-poetically motivated literary field", *Canadian Review of Comparative Literature*, 49, 2022.

Kansu-Yetkiner, N., ve Şahin, M., "Intermodal and intermedial translation of songs in stage and film musicals: Application of an integrated approach in Turkish context.", *Litera*, 32(1), 1-38, 2022. <https://doi.org/10.26650/LITERA2021-938947> (ESCI)

Malaymar, D., "Revealing the Translator as a Political and Cultural Agent: An Archival Research on Sabahattin Ali's Translational Practices.", *TTR*, 34 (2), 43-68, 2022. online <https://doi.org/10.7202/1086622ar>. (Söz konusu makale derginin 2021 sayısında 2022 yılının başında yayımlanmıştır.)

Özkan, D., Hodzik, E. ve Diriker, E., "Simultaneous interpreting experience enhances the use of case markers for prediction in Turkish", *Interpreting*. Online-first publication, 22 Eylül 2022.

Şahin, M. ve Gürses, S., "A call for a fair translatsiosphere in the post-digital era.", *Parallèles*, 1-17, 2022. <http://dx.doi.org/10.17462/para.2022.02.01> (Scopus)

## **Bildiri**

Berk Albachten, Ö., "Collaboration and Subjectivity: Azra Erhat, a Collaborative Woman Retranslator in Turkey", *La subjectivité dans la retraduction à plusieurs / Subjectivity in Collaborative Retranslation*, 25 Kasım 2022, Mulhouse, 2022.

Berk Albachten, Ö., "Variations on a text: Intralingual (re)translations of literary texts", *International Workshop: Intralingual Translation: Language, text and beyond*, 12-17 Haziran 2022, Tel Aviv, İsrail, 2022.

Buts, J. , Oslo Medical Corpus projesinin KULH 4020: Digital Heritage, 12-16 Mayıs 2022, Oslo Üniversitesi, 2022.

Buts, J., "Translational and Narrative Epistemologies' (The Body in Translation)", 22-23 Kasım 2022, Paris, Fransa, 2022.

Conker, N., "Darwin translated into Turkish by atheist agents: What do their paratexts say?", *European Society for the Study of English (ESSE) Conference 2022*, Mainz, Almanya, 29 Ağustos 2022-02 Eylül 2022.

Conker, N., "Retranslation and politics: The Origin's journey in Turkish through retranslation", *Retranslation in Context V Conference*, Budapeşte, Macaristan, 21-22 Nisan 2022.

Conker, N., "The politics and agents of (re)translation: Charles Darwin's On the Origin of Species (1859) in Turkish", "Catching up with What is Going on in the Field: Current Trends in Translation Studies" başlıklı İngilizce seminer dizisi, Doğu Üniversitesi, 9 Aralık 2022.

Demirkol Ertürk, Ş. ve Eker Roditakis, A., "Memories of the Greek-Turkish Population Exchange Translated and Reframed in a Graphic Novel: Soloúp's Aivali", Bildiri sunumu. Online katılım. EST Congress Oslo 2022. Advancing Translation Studies, 22-25 Haziran 2022, The European Society for Translation Studies & Oslo Metropolitan University & University of Oslo, Oslo, Norveç, 2022.

Demirkol Ertürk, Ş., "Remembered in Translation: Circulation of Memories in Literary Retranslations", Network I: International Conference on the Circulation of Ideas, Concepts, Works and Other Things, 10-12 Ekim 2022, Ege Üniversitesi, İzmir, 2022.

Demirkol Ertürk, Ş., "Literary Retranslation, Ideology and Cultural Memory: William Saroyan in Turkish Translation", Bildiri sunumu. Online katılım. Translation, Ideology, Ethics: Response and Credibility. 22-25 Eylül 2022. Vilnius Üniversitesi. Vilnius, Litvanya, 2022.

Demirkol Ertürk, Ş., "Literary Retranslation, Ideology and Cultural Memory: William Saroyan in Turkish Translation", Translation, Ideology, Ethics: Response and Credibility, 22-24 Eylül 2022, Vilnius Üniversitesi, Litvanya, 2022.

Demirkol Ertürk, Ş., "Remembered in Translation: Circulation of Memories in Literary Retranslations", Bildiri Sunumu. Network I: International Conference on the Circulation of Ideas, Concepts, Works and Other Things. 10-12 Ekim 2022. Ege Üniversitesi, İzmir, 2022.

Demirkol Ertürk, Ş., "Retranslation as a site for observing the (re)production of cultural memory", Bildiri sunumu. Retranslation in Context V, 21-22 Nisan 2022, Károli Gáspár University / Hungarian Society for the Study of English. Budapeşte. Macaristan, 2022.

Diriker, E., Konferans Çevirmenliği Semineri, 02-11.02.2022, York University, 2022.

Diriker, E., "Media Representation of Conference Interpreters: A Cross-Setting Analysis" ve 14 Kasım'da "Interpreters and the Making of Professional Status" konulu seminerler", Master of Conference Interpreting programı, 10 Kasım 2022, Kanada York Üniversitesi, 2022.

Diriker, E., "AB Mükemmeliyet Merkezi Koordinatörü akreditasyonu", 06-07 Ekim 2022, Prag, Çekya, 2022.

Diriker, E., Avrupa Birliği Konferans Çevirmenliği Yüksek Lisans Programları Birliği (EMCI), 1-8 Temmuz 2022, York Üniversitesi, 2022.

Diriker, E., EMCI toplantısı, 07-09 Eylül 2022, Fransa, 2022.

Diriker, E., Ross, J. M., "Türk İşaret Dili - Toplum Çevirmenliği konulu eğitim", 14-16 Ekim 2022, Zoom, 2022.

Diriker, E., Workshop, 11-21 Ağustos 2022, Ottawa Üniversitesi, 2022.

Elgül, C., "Lives in Turkish: A Database of Biography", DHSI 2022 Conference & Colloquium, 6-10 Haziran 2022, University of Victoria, 2022.

Elgül, C., "Digitizing Turkish Translation History: The Case of a Biography Database", ATISA 2022, 31 Mart-3 Nisan 2022, University of Santa Barbara, 2022.

Hodjickj, E., "Makine Çevirisi Çevirmen Üslubunu Yansıtabilir mi?: Çevirmen Üslubunun Nitel ve Nicel Analizi ve Makine Çevirisi Sistemlerine Entegre Edilmesi", International Congress on Academic Studies in Translation and Interpreting Studies (ICASTIS) [Uluslararası Akademik Çeviribilim Çalışmaları Kongresi], 29 Eylül – 1 Ekim 2022, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, 2022.

Hodjickj, E., Şahin, M., "Literary Machine Translation to Produce Translations that Reflect Translators' Style", Literary Translation and AI: Assessing Changes in Translation Theory, Practice and Creativity, Sorbonne Nouvelle Üniversitesi, Fransa, 20-22 Ekim 2022.

Kürük Erçetin, Z., "A Moment of Transformation: Tracing the 'Modern' Turkish Family in Aile Magazine Through its Translated Content", The 7th Mapping the Magazine Conference: Magazines and the Moment, Drake University, Des Moines, the USA. 27-28 July 2022.

Kürük Erçetin, Z., "Visible and Credible: The Translated Content in Aile Magazine as a Tool for Shaping the Modern Turkish Family", Translation, Ideology, Ethics: Response and Credibility, Vilnius University, Lithuania. 22-24 September 2022.

Malaymar, D., "Çeviri Yoluyla Yeni Bir Kuşak İnşası: Türkiye Çocuk Esirgeme Kurumu'nun Çeviri Faaliyetleri Üzerine Bir İnceleme", Elif Daldeniz Baysan Çeviribilimde Lisansüstü Çalışmalar Kolokyumu – 11, İstanbul Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, 8 Nisan 2022.

Ross, J. M., "Rosa Luxemburg in the German Democratic Republic", In the Footsteps of Gülnar Hatun: Women's Leadership, 5. Uluslararası Gülnar Bilim ve Kültür Etkinlikleri, 25-30 Ağustos 2022, Gülnar, Mersin, 2022.

Ross, J. M., International Congress on Academic Studies in Translation and Interpreting Studies, (ICASTIS) [Uluslararası Akademik Çeviribilim Çalışmaları Kongresi], 29 Eylül – 1 Ekim 2022, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, 2022.

Şahin, M., "Congress on Academic Studies in Translation and Interpreting Studies", (ICASTIS) Uluslararası Akademik Çeviribilim Çalışmaları Kongresi, 29 Eylül – 1 Ekim 2022, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, 2022.

Şahin, M., "Translator's name in the age of fake identities", EST 2022, 22-25 Haziran 2022, Norveç, 2022.

Şahin, M., "Teknolojinin Çeviride ve Çeviri Eğitimindeki Yeri", Makineler, Çeviri ve Etik, 14 Nisan 2022, Yeditepe Üniversitesi, 2022.

Şahin, M., Çalışma Grubu Toplantısı, LITHME Projesi (COST Action Language In The Human Machine Era), 16-17 Mayıs 2022, Universidad de Alcalá (UAH), Alcalá de Henares, İspanya, 2022.

Şahin, M., 'Fostering critical awareness of technology among translators and translation students', 18-21 Mart 2022, İzmir Ekonomi Üniversitesi, 2022.

Şahin, M., Hodjickj, E., "Translator Style and Machine Translation", LITHME Whole Action, 30 Haziran - 1 Temmuz 2022, Jyväskylä, Finlandiya, 2022.



## **Dilbilim**

### **Kitap Bölümü:**

Canalis, S., Lloret, M. R., Jiménez, J. ve Renwick, M., “Romance languages”, Hulst, Harry van der., ve Ritter, N. (Ed.), *The Oxford Handbook of Vowel Harmony*, Oxford:Oxford University Press, 2022. basımda.

Demirok, Ö. ve Öztürk, B., “Agreeing complementizers may just be moody”, Artiagoita, X., Elordieta, A. ve Monforte, S. (Ed.), *Discourse Particles: Syntactic, semantic, pragmatic and historical aspects*, 101-130, John Benjamins Publishing Company, 2022.

Göksel, A. ve Bağrıaçık, M., “Phrasal affixes”, Ackema, P., Bendjaballah, S., Bonet, E. ve Fábregas, A. (Ed.), *The Wiley Blackwell Companion to Morphology*. Oxford: John Wiley & Sons, Ltd, 2022. basımda.

Guerzoni, E., “On Karttunen’s “The Syntax and Semantics of Questions””, McNally, L. ve Szabó, Z.G. (Ed.), *A Reader’s Guide to Classic Papers in Formal Semantics Volume 100 of Studies in Linguistics and Philosophy*, 205-224 , Switzerland : Springer Nature, 2022.

### **Makale**

Bağrıaçık, M. ve Danckaert L., “Raising and matching in Phrasiot Greek relative clauses: A diachronic reconstruction”, *Journal of Linguistics* 58: 495–533, 2022.

Demirok, Ö., “On the emergence of inflection classes”, *Dilbilim Araştırmaları Dergisi*, 33 (2), 87-110, 1-51, 2022.

Dikmen, F., Demirok, Ö. ve Öztürk, B., “How can a language have double passives but lack antipassives?”, *Glossa: a journal of general linguistics*, 7(1), 2022.

Kayabaşı, D., ve Gökgöz, K., “The Causative-Inchoative Alternation and Age-of- Acquisition Effects on Multi-predicate Constructions in Turkish Sign Language”, *Language Learning and Development*, 1-26, 2022.

Keleş, O., ve Gökgöz, K., “Expression of Aboutness Subject Topic Constructions in Turkish Sign Language (TİD) Narratives”, *Hrvatska revija za rehabilitacijska istraživanja (Croatian review of rehabilitation research)*, 58(Özel Sayı), 194-205, 2022.

Keleş, O., Atmaca, F., ve Gökgöz, K., “Effects of age of acquisition and category size on signed verbal fluency”, *Language Acquisition*, 1-23., 2022.

Nakipoğlu, M., Uzundağ, B.A., ve Ketz, N.F., “Analogy is Indispensable but Rule is a Must: Insights From Turkish”, *Journal of Child Language*, 1–27, 2022.

### **Bildiri**

Atlamaz, Ü. ve Bağrıaçık, M., “Differential Object Marking in Asia Minor Greek Revisited”, *Formal Approaches to Contact in/with Turkish*, 19-20 Mayıs 2022, University of Tromsø, Norveç, 2022.

Atlamaz, Ü. ve Demirok, Ö., “Revisiting Ergative Case in Laz”, Theoretical Linguistics and Languages of the Caucasus, 18-19 Haziran 2022, İstanbul Bilgi Üniversitesi, İstanbul, 2022.

Atlamaz, Ü. ve Dikmen, F., “Adjectival Diminutives in Turkish”, Dissecting Morphological Theory 3 (IMM20), 1-4 Eylül 2022, Hungarian Research Center for Linguistics, Macaristan, 2022.

Atlamaz, Ü. ve Dikmen, F., “Adjectival Diminutives in Turkish”, Workshop on Altaic Formal Linguistics 16, 30 Eylül-2 Ekim 2022, University of Rochester/Online, 2022.

Atlamaz, Ü. ve Öztürk, B., “Doğal Dil İşlemede Dilbilimcilerin Katkısı Nedir?”, Özyeğin Üniversitesi Yayıncılık Yaz Okulu, 28 Haziran 2022.

Bağrıaçık, M., “Surayt at home. Efforts for reversing language shift in Tur Abdin”, Endangered Languages Colloquium, 19–20 Haziran 2022, İstanbul Bilgi Üniversitesi, İstanbul, 2022.

Canalis, S., “Pretonic mid vowel raising in Old Tuscan”, (25th International Conference on Historical Linguistics, (ICHL 25) , 1-5 Ağustos 2022, University of Oxford, İngiltere, 2022.

Canalis, S., Özdemir, S., Türk, U. ve Tunçer, Ü., “The phonological nature of the Turkish front glide”, Proceedings of ICTL 20, Wiesbaden: Otto Harrassowitz Verlag, 2022. basımda .

Demirok, Ö. ve Öztürk, B., “Relativization Strategies in Laz”, SynSem Seminar, 27 Haziran 2022, CNRS/Online, 2022.

Demirok, Ö. ve Öztürk, B., “The Emergence of Clausal Nominalizations in Laz”, Formal Approaches to Contact in/with Turkish. 19-20 Mayıs 2022, University of Tromsø, Norveç, 2022.

Demirok, Ö., “Intervention Effects follow from Scope Rigidity in Turkish”, Dreier, N., Kwon, C., Darnell, T. ve Starr, J., (Ed.). Semantics and Linguistic Theory 31, 2022.

Demirtaş, S., Yiğit, Z. G., Özsoy, A. S., ve Gökgöz, K., “Bilingual Reading Development Apps for Deaf Kids using Turkish Sign Language”, International Conference on Sign Language Acquisition (ICSLA 4), 23-25 Haziran 2022, ABD, 2022.

Dikmen, F. ve Demirok Ö., “Modifying result states in Turkish”. Dreier, N., Kwon, C., Darnell, T. ve Starr, J., (Ed.). Semantics and Linguistic Theory 31, 2022.

Gökgöz, K., “Production of Complex Motion Events and Age of Acquisition Effects in Turkish Sign Language (TİD)”, Theoretical Issues in Sign Language Research (TISLR 14), 26 Eylül - 1 Ekim 2022, Japonya/Online, 2022.

Gökgöz, K., “The Non-dominant Hand in Classifier Predicates in Turkish Sign Language (TİD)”, İzmir Dilbilim Buluşmaları, 25 Kasım 2022, Dokuz Eylül Üniversitesi/Online, 2022.

Gökgöz, K., “Verbal Classifiers in TİD: a Cross-linguistics and Cross-modal Evaluation”, Workshop on Turkic and Languages in Contact with Turkic (TU+ 7), 18-19 Şubat 2022, University of Connecticut/Online, 2022.

İleri, M. ve Demirok, Ö., “A Paradigm Gap in Turkish”, 7th Workshop on Turkic and Languages in Contact with Turkic, 18-19 Şubat 2022, University of Connecticut/Online, 2022.

Kan, U., Gökgöz, K., Sümer, B., Tamyürek-Özparlak, E., ve Özyürek, A., “Emergence of Negation in a Turkish Homesign System: Insights from the Family Context”, Joint Conference on Language Evolution (JCoLE), 5-8 Eylül 2022, Japonya/Online, 2022.

Karakaş, S. ve Öztürk, B., “Two Possessor Applicatives in Pomak”, Formal Approaches to Slavic Languages 31, 24-26 Haziran 2022, McMaster Üniversitesi, Kanada, 2022.

Keleş, O., Gökgöz, K., “Economy principle in signed narratives: Is it age-sensitive?”, Theoretical Issues in Sign Language Research (TISLR 14), 26 Eylül - 1 Ekim 2022, Japonya/Online, 2022.

Marşan, B., Akkurt, S.F., Şen, M., Gürbüz, M., Özateş, Ş.B., Üsküdarlı, S., Özgür, A. ve Güngör, T., “Enhancements to the BOUN Treebank Reflecting the Agglutinative Nature of Turkish.”, arXiv preprint arXiv:2207.11782, 2022.

Öztürk, B., “Thematic Suffixes in Laz and Georgian”, İzmir Dilbilim Buluşmaları, 25 Kasım 2022, Dokuz Eylül Üniversitesi/Online, 2022.

Şahin, K. ve Atlamaz, Ü., “A phonologically Informed Transformer-based Morphological Analyzer”, Proceedings of the International Conference on Agglutinative Language Technologies as a challenge of Natural Language Processing, 2022. basımda.

## **Felsefe**

### **Kitap Bölümü**

Kılınç, B., “Bilim Felsefesinde Mantık”, Sandal, F. S. ve Ulaş Bager Aldemir (Haz), Geçmişten Günümüze Bilim Felsefesi, İstanbul: Pinhan Yayıncılık, 2022.

### **Makale**

Eldem, U. ve Nayır, B.Ö., “Ethics and Technology: An Analysis of Rick and Morty”, *Open Philosophy*, 5(1), 1-16, 2022.

Yu, S. ve Zenker, F., “Identifying linked and convergent argument structures: a problem unsolved”, *Informal Logic*, 42 (2): 363–387, 2022.

Zenker, F. ve Yu, S., “Authority argument schemes, authority types, and critical questions”, *Argumentation*, 2022. (online first)

### **Bildiri**

Irmak, N., “Non-Essentialism about Artifactual Kinds”, 6th Italian Conference in Analytic Ontology and Metaphysics, Haziran, L’aquila, İtalya, 2022.

Kılınç, B., “A mereological account of determinism”, Research Seminar in Decision and Action Theory, 27 Nisan, LMU, Münih, Almanya, 2022.

Kılınç, B., “Debiasing judgment aggregation”, Workshop on Publication Bias, 29 Kasım, Arctic University of Tromsø, Norway, 2022.

Nayır, B.Ö., “Hak Ediş Ayarlı Kural Sonuççuluğu”, 29 Ağustos, Gümüşlük Akademisi, Poedat, 2022.

Voss, S., “Belief about Myself”, 7 Nisan, Bilkent Üniversitesi, 2022.

Zenker, F., “A scheme and critical questions for the argumentum ad baculum”, Int. workshop Norms of Public Argument: A Speech Act Perspective, 27-29 Haziran, ArgLab, Nova University, Lisbon, Portugal, 2022.

Zenker, F., “Attachment theory as a case study in theory construction in psychology”, Int. conference in History and Philosophy of Science, 23-24 Haziran, University of Lisbon, Portugal, 2022.

Zenker, F., “Critical questions for argument schemes: their origins, functions, and dialogical contexts”, European Conference on Argumentation (ECA), 28-30 Eylül, Rome, Italy, 2022.

Zenker, F., “Norms of public argumentation and the ideals of correctness and participation”, European Conference on Argumentation (ECA), 28-30 Eylül, Rome, Italy, 2022.

Zenker, F., “Theoretical knowledge and behavioral science”, Int. conference of the European Network for the Philosophy of the Social Sciences (ENPOSS), 21-23 Eylül, Malaga, Spain, 2022.

## **Fizik**

### **Kitap**

Ercan, E.N., "X-Işınları ve Evren 2", Gece Publishing 2022. ISBN: 9786254304750

### **Kitap Bölümü**

Ercan, E.N., "X-ışınları yayan gök cisimlerinde yayılım mekanizmaları", Fen Bilimleri ve Matematikte Güncel Araştırmalar Mart 2022, Gece Publishing, ISBN 978- 625- 430- 041- 7, sayfa (183-196), 2022.

Ercan, E.N., X-ray observations of the Crab Nebula, Current Research in Science and Mathematics, June 2022, Gece Publishing, ISBN 978- 625- 430- 195-7, sayfa (23-30)

Ercan, E.N., Dünya, Ay ve Uranüs'ün yaydığı X-ışınları , Haziran 2022, Gece Publishing, ISBN 978-625-430-186-5, sayfa (79-100)

Ercan, E.N., X-rays from jupiter, June 2022, Gece Publishing, ISBN 978-625-430-186-5, sayfa (31-40)

Ercan, E.N., Pluto Research & Reviews in Science and Mathematics, October 2022, Birinci Basım / First Edition • © Ekim 2022, ISBN • 978-625-430-441-5, sayfa (71-88)

### **Makale**

A search for an unexpected asymmetry in the production of  $e+\mu^-$  and  $e-\mu^+$  pairs in proton-proton collisions recorded by the ATLAS detector at  $\sqrt{s}=13$  TeV, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., Phys.Lett.B 830 (2022), 137106, Phys.Lett.B (2022)

Acar, B., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., "Response of a CMS HGCal silicon-pad electromagnetic calorimeter prototype to 20-300 GeV positrons", Journal of Instrumentation , 17 , 05 , P05022 , 2022. SCI-E

AtlFast3: the next generation of fast simulation in ATLAS, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., Comput.Softw.Big Sci. 6 (2022), 7

Constraints on Higgs boson production with large transverse momentum using  $H\rightarrow b\bar{b}$  decays in the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., Phys.Rev.D 105 (2022) 9, 092003

Constraints on Higgs boson properties using  $WW^*\rightarrow e\nu\mu\nu jj$  production in  $36.1\text{fb}^{-1}$  of  $\sqrt{s}=13$  TeV pp collisions with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., Eur.Phys.J.C 82 (2022) 7, 622

Defne, Y., Tuzer, M. ve Unlu, M.B., "Assessing the therapeutic response of tumors to hypoxia-targeted prodrugs with an in silico approach", Mathematical Biosciences and Engineering 19.11 (2022): 10941-10962, 2022.

Determination of the parton distribution functions of the proton using diverse ATLAS data from pp collisions at  $\sqrt{s} = 7, 8$  and  $13$  TeV ,ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al.,*Eur.Phys.J.C* 82 (2022) 5, 438

Direct constraint on the Higgs-charm coupling from a search for Higgs boson decays into charm quarks with the ATLAS detector,ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al.,*Eur.Phys.J.C* 82 (2022), 717

Emulating the impact of additional proton–proton interactions in the ATLAS simulation by presampling sets of inelastic Monte Carlo events,ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al.,*Comput.Softw.Big Sci.* 6 (2022) 1, 3

Erkol, H., “An analytical model to calculate the primary and secondary acoustic forces acting on microbubbles due to a short pulsed laser excitation”, *Physica Scripta*, Volume 97(8), pages: 085003, 2022.

Kecoglu, Ibrahim, et al., "Quantification of salt stress in wheat leaves by Raman spectroscopy and machine learning.", *Scientific Reports* 12.1 (2022): 1-10, 2022.

Koyuncu, B., et al., "Chemotherapy response prediction with diffuser elapser network", *Scientific reports* 12.1 (2022): 1-13, 2022.

Loc, I., et al., "Raman Signal Denoising using Fully Convolutional Encoder Decoder Network", *bioRxiv*, 2022.

Loc, Irem, et al., "Denoising Raman spectra using fully convolutional encoder–decoder network.", *Journal of Raman Spectroscopy* 53.8 (2022): 1445-1452, 2022.

Measurement of Higgs boson decay into b-quarks in associated production with a top-quark pair in pp collisions at  $\sqrt{s}=13$  TeV with the ATLAS detector,ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al.,*JHEP* 06 (2022), 097

Measurement of the c-jet mistagging efficiency in tt events using pp collision data at  $\sqrt{s}=13$  TeV collected with the ATLAS detector,ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al.,*Eur.Phys.J.C* 82 (2022) 1, 95, *Eur.Phys.J.C* 82 (2022), 95

Measurement of the energy asymmetry in ttj production at 13TeV with the ATLAS experiment and interpretation in the SMEFT framework,ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al.,*Eur.Phys.J.C* 82 (2022) 4, 374

Measurement of the energy response of the ATLAS calorimeter to charged pions from  $W^{\pm} \rightarrow \tau^{\pm} (\rightarrow \pi^{\pm} \nu_{\tau}) \nu_{\tau}$  events in Run 2 data,ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al.,*Eur.Phys.J.C* 82 (2022) 3, 223, *Eur.Phys.J.C* 82 (2022), 223

Measurement of the nuclear modification factor for muons from charm and bottom hadrons in Pb+Pb collisions at 5.02 TeV with the ATLAS detector,ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al.,*Phys.Lett.B* 829 (2022), 137077

Measurement of the polarisation of single top quarks and antiquarks produced in the t-channel at  $\sqrt{s} = 13$  TeV and bounds on the tWb dipole operator from the ATLAS experiment,ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al.,*JHEP* 11 (2022), 040

Measurements of azimuthal anisotropies of jet production in Pb+Pb collisions at  $\sqrt{s_{NN}}=5.02$  TeV with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., Phys.Rev.C 105 (2022) 6, 064903

Measurements of differential cross-sections in top-quark pair events with a high transverse momentum top quark and limits on beyond the Standard Model contributions to top-quark pair production with the ATLAS detector at  $\sqrt{s} = 13$  TeV, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., JHEP 06 (2022), 063

Measurements of Higgs boson production cross-sections in the  $H \rightarrow \tau^+\tau^-$  decay channel in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., JHEP 08 (2022), 175

Measurements of jet observables sensitive to b-quark fragmentation in tt events at the LHC with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., Phys.Rev.D 106 (2022) 3, 032008

Measurements of the Higgs boson inclusive and differential fiducial cross-sections in the diphoton decay channel with pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., JHEP 08 (2022), 027

Mirfendereski, D., Raeymaekers, J., Şanlı, C., Van den Bleeken, D., "The geometry of gauged (super)conformal mechanics", JHEP 08 (2022) 081, 2022.

Modelling and computational improvements to the simulation of single vector-boson plus jet processes for the ATLAS experiment, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., JHEP 08 (2022), 089

Modregger, Peter, et al., "Calibration of scanning acoustic microscopy for the differentiation between unstable and stable atherosclerotic plaques by X-ray fluorescence imaging.", arXiv preprint arXiv:2204.06922, 2022.

Nouizi, F., Erkol, H., Nikkhah, D., Kwong, T. C. ve Gulsen, G., "Development of a preclinical CCD-based temperature modulated fluorescence tomography platform", Biomedical Optics Express, Volume: 13 (11), pages: 5740-5752, 2022.

Observation of electroweak production of two jets in association with an isolated photon and missing transverse momentum, and search for a Higgs boson decaying into invisible particles at 13 TeV with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., Eur.Phys.J.C 82 (2022) 2, 105

Observation of WWW Production in pp Collisions at  $\sqrt{s}=13$  TeV with the ATLAS Detector, ATLAS Collaboration, G. Aad (Marseille, CPPM) et al., Phys.Rev.Lett. 129 (2022) 6, 061803

Opar, E., et al., "Challenges in Developing a Bessel-Beam Based Ultrafast Ablation Probe", Instruments and Experimental Techniques 65.3 (2022): 444-451, 2022.

Operation and performance of the ATLAS semiconductor tracker in LHC Run 2, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., JINST 17 (2022) 01, P01013, JINST 17 (2022), P01013

Parlatan, Ugur, et al., "Atrial fibrillation designation with micro-Raman spectroscopy and scanning acoustic microscope.", Scientific Reports 12.1 (2022): 1-9, 2022.

Performance of the ATLAS Level-1 topological trigger in Run 2, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., *Eur.Phys.J.C* 82 (2022) 1, 7

Pesen, Tuna, et al., "Comparison of the human's and camel's erythrocyte deformability by optical tweezers and Raman spectroscopy.", *bioRxiv*, 2022.

Search for associated production of a Z boson with an invisibly decaying Higgs boson or dark matter candidates at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., *Phys.Lett.B* 829 (2022), 137066

Search for events with a pair of displaced vertices from long-lived neutral particles decaying into hadronic jets in the ATLAS muon spectrometer in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., *Phys.Rev.D* 106 (2022) 3, 032005

Search for exotic decays of the Higgs boson into bb and missing transverse momentum in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., *JHEP* 01 (2022), 063

Search for flavour-changing neutral-current interactions of a top quark and a gluon in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., *Eur.Phys.J.C* 82 (2022) 4, 334, *Eur.Phys.J.C* 82 (2022), 334

Search for heavy particles in the b-tagged dijet mass distribution with additional b-tagged jets in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS experiment, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., *Phys.Rev.D* 105 (2022) 1, 012001

Search for Higgs boson decays into a pair of pseudoscalar particles in the  $b\bar{b}\mu\mu$  final state with the ATLAS detector in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., *Phys.Rev.D* 105 (2022) 1, 012006

Search for Higgs boson pair production in the two bottom quarks plus two photons final state in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., *Phys.Rev.D* 106 (2022) 5, 052001

Search for Higgs bosons decaying into new spin-0 or spin-1 particles in four-lepton final states with the ATLAS detector with 139 fb<sup>-1</sup> of pp collision data at  $\sqrt{s} = 13$  TeV, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., *JHEP* 03 (2022), 041

Search for invisible Higgs-boson decays in events with vector-boson fusion signatures using 139 fb<sup>-1</sup> of proton-proton data recorded by the ATLAS experiment, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., *JHEP* 08 (2022), 104

Search for lepton-flavor-violation in Z-boson decays with  $\tau$ -leptons with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., *Phys.Rev.Lett.* 127 (2022), 271801

Search for long-lived charginos based on a disappearing-track signature using 136 fb<sup>-1</sup> of pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., *Eur.Phys.J.C* 82 (2022) 7, 606

Search for neutral long-lived particles in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV that decay into displaced hadronic jets in the ATLAS calorimeter, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., *JHEP* 06 (2022), 005



Search for new phenomena in three- or four-lepton events in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., Phys.Lett.B 824 (2022), 136832

Search for resonant pair production of Higgs bosons in the bbbb final state using pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., Phys.Rev.D 105 (2022) 9, 092002

Search for single production of a vectorlike T quark decaying into a Higgs boson and top quark with fully hadronic final states using the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., Phys.Rev.D 105 (2022) 9, 092012

Search for type-III seesaw heavy leptons in leptonic final states in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., Eur.Phys.J.C 82 (2022) 11, 988, Eur.Phys.J.C 82 (2022), 988

Semiz, İ., "The general static spherical solution with EoS parameter  $w = -1/5$ " Class", Quantum Grav. 39 215002, 2022.

Sirunyan, A.M., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., "Evidence for X(3872) in Pb-Pb Collisions and Studies of its Prompt Production at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV", Physical Review Letters , 128 , 032001 , 2022. SCI

Sirunyan, A.M., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., "Using Z Boson Events to Study Parton-Medium Interactions in Pb-Pb Collisions", Physical Review Letters , 128 , 122301 , 2022. SCI

Study of  $B_c^+ \rightarrow J/\psi D_s^+$  and  $B_c^+ \rightarrow J/\psi D_s^{*+}$  decays in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al. JHEP 08 (2022), 087

The ATLAS inner detector trigger performance in pp collisions at 13 TeV during LHC Run 2, ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al., Eur.Phys.J.C 82 (2022) 3, 206, Eur.Phys.J.C 82 (2022), 206

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., "A new calibration method for charm jet identification validated with proton-proton collision events at  $\sqrt{s} = 13$  TeV", Journal of Instrumentation , 17 , 3 , P03014 , 2022. SCI-E

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., "A portrait of the Higgs boson by the CMS experiment ten years after the discovery", Nature , 607 , 60-68 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., "Analysis of the CP structure of the Yukawa coupling between the Higgs boson and tau leptons in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV", Journal of High Energy Physics , 2022 , 06 , 012 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., "Evidence for WW/WZ vector boson scattering in the decay channel  $l\nu\mu q\bar{q}$  produced in association with two jets in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV", Physics Letters B , 834 , 137438 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., "First Search for Exclusive Diphoton Production at High Mass with Tagged Protons in Proton-Proton Collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV", Physical Review Letters , 129 , 011801 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Fragmentation of jets containing a prompt J/Psi meson in PbPb and pp collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, *Physics Letters B* , 825 , 136842 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Identification of hadronic tau lepton decays using a deep neural network”, *Journal of Instrumentation*, 17 , 07 , P07023 , 2022. SCI-E

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Inclusive and differential cross section measurements of single top quark production in association with a Z boson in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 02 , 107 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Inclusive nonresonant multilepton probes of new phenomena at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D* , 105 , 112007 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Measurement and QCD analysis of double-differential inclusive jet cross sections in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 02 , 142 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Measurement of the Inclusive and Differential Higgs Boson Production Cross Sections in the Decay Mode to a Pair of tau Leptons in pp Collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review Letters* , 128 , 081805 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Measurement of  $W^{+-}$  gamma differential cross sections in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV and effective field theory constraints”, *Physical Review D* , 105 , 052003 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Measurement of the production cross section for  $Z + b$  jets in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D* , 105 , 092014 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Measurement of the inclusive  $t\bar{t}$  production cross section in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 5.02$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 04 , 144 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Measurement of the Drell-Yan forward-backward asymmetry at high dilepton masses in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 08 , 063 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Measurement of the inclusive and differential  $t\bar{t}$  gamma cross sections in the dilepton channel and effective field theory interpretation in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 05 , 091 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Measurement of double-parton scattering in inclusive production of four jets with low transverse momentum in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 01 , 177 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Measurement of the Higgs boson width and evidence of its off-shell contributions to  $ZZ$  production”, *Nature Physics* , 2022 , 10.1038/s41567-022-01682-0 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Measurement of the inclusive and differential WZ production cross sections, polarization angles, and triple gauge couplings in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 07 , 032 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Measurements of the associated production of a W boson and a charm quark in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV”, *Physics Letters B* , 82 , 82:1094 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Nuclear modification of Y states in pPb collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, *Physics Letters B* , 835 , 137397 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Observation of B0 to  $\Psi(2S)K_0S\pi^+\pi^-$  and B0s to  $\Psi(2S)K_0S$  decays”, *European Physical Journal C* , 82 , 82:499 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Observation of B0 mesons and measurement of the B0/B+ yield ratio in PbPb collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, *Physics Letters B* , 829 , 137062 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Observation of the B+c Meson in Pb-Pb and pp Collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV and Measurement of its Nuclear Modification Factor”, *Physical Review Letters* , 128 , 252301 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Precision measurement of the W boson decay branching fractions in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D* , 105 , 072008 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Probing Charm Quark Dynamics via Multiparticle Correlations in Pb-Pb Collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, *Physical Review Letters* , 129 , 022001 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for a heavy resonance decaying into a top quark and a W boson in the lepton+jets final state at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 04 , 048 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for a right-handed W boson and a heavy neutrino in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 04 , 047 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for a W' boson decaying to a vector-like quark and a top or bottom quark in the all-jets final state at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 09 , 088 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for charged-lepton flavor violation in top quark production and decay in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 06 , 082 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for electroweak production of charginos and neutralinos in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 04 , 147 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for flavor-changing neutral current interactions of the top quark and the Higgs boson decaying to a bottom quark-antiquark pair at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 02 , 169 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for Flavor-Changing Neutral Current Interactions of the Top Quark and Higgs Boson in Final States with Two Photons in Proton-Proton Collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review Letters* , 129 , 032001 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for heavy resonances decaying to ZZ or ZW and axion-like particles mediating nonresonant ZZ or ZH production at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 04 , 087 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for heavy resonances decaying to WW, WZ, or WH boson pairs in a final state consisting of a lepton and a large-radius jet in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D* , 105 , 032008 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for heavy resonances decaying to a pair of Lorentz-boosted Higgs bosons in final states with leptons and a bottom quark pair at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 05 , 05 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for heavy resonances decaying to  $Z(\nu\bar{\nu})V(q\bar{q})$  in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D* , 106 , 012004 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for Higgs Boson Pair Production in the Four b Quark Final State in Proton-Proton Collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review Letters* , 129 , 081802 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for Higgsinos decaying to two Higgs bosons and missing transverse momentum in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 05 , 014 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for high-mass resonances decaying to a jet and a Lorentz-boosted resonance in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B* , 832 , 137263 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for invisible decays of the Higgs boson produced via vector boson fusion in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D* , 105 , 092007 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for long-lived particles decaying into muon pairs in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV collected with a dedicated high-rate data stream”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 04 , 062 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for long-lived particles decaying to leptons with large impact parameter in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *European Physical Journal C* , 82 , 82:153 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for long-lived particles produced in association with a Z boson in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 03 , 160 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for low-mass dilepton resonances in Higgs boson decays to four-lepton final states in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *European Physical Journal C* , 82 , 82:290 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for new physics in the lepton plus missing transverse momentum final state in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 07 , 067 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for new particles in an extended Higgs sector with four b quarks in the final state at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B* , 835 , 137566 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for resonant production of strongly coupled dark matter in proton-proton collisions at 13 TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 06 , 156 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for Resonances Decaying to Three W Bosons in Proton-Proton Collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review Letters* , 129 , 021802 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for resonances decaying to three W bosons in the hadronic final state in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D* , 106 , 012002 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for single production of a vector-like T quark decaying to a top quark and a Z boson in the final state with jets and missing transverse momentum at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 05 , 093 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for strongly interacting massive particles generating trackless jets in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *European Physical Journal C* , 82 , 82:213 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Search for supersymmetry in final states with two or three soft leptons and missing transverse momentum in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 04 , 091 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Strategies and performance of the CMS silicon tracker alignment during LHC Run 2”, *Nuclear Inst. and Methods in Physics Research, A* , 1037 , 166795 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Study of dijet events with large rapidity separation in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 2.76$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 03 , 189 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al., “Study of quark and gluon jet substructure in Z+jet and dijet events from pp collisions”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 01 , 188 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al.,” Search for long-lived heavy neutral leptons with displaced vertices in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics* , 2022 , 07 , 081 , 2022. SCI

Tumasyan, A., ..., Akgün, B., Gülmez, E., et al.,” Search for W-gamma resonances in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV using hadronic decays of Lorentz-boosted W bosons”, *Physics Letters B* , 826 , 136888 , 2022. SCI

Tümer, A., Wik, D.R., Gaspari, M., Akamatsu, H., Westergaard, N.J., Tombesi, F. ve Ercan, E.N., “The NuSTAR, XMM-Newton, and Suzaku View of A3395 at the Intercluster Filament Interface”, The Astrophysical Journal, 930:83 (18pp), 2022 May 1 (SCI).

Two-particle Bose–Einstein correlations in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV measured with the ATLAS detector at the LHC ,ATLAS Collaboration, Georges Aad (Marseille, CPPM) et al.,Eur.Phys.J.C 82 (2022) 7, 608

Xiong, F., Yalon, E., McClellan, C., Zhang, J., Aslan, B., Sood, A., Sun, J., Andolina, C. M., Al-Saidi, W. A., Goodson, K. E., Heinz, T. F., Cui, Y., Pop, E., "Tuning Electrical and Interfacial Thermal Properties of Bilayer MoS<sub>2</sub> via Electrochemical Intercalation", Nanotechnology 2021, 32, 265202, 2022.

### **Bildiri**

Aslan, B., "Engineering Energy Transfer from 0D to 2D", 16th Nanoscience & Nanotechnology Conference, METU, Ankara, 2022.

Aslan, B., "Engineering Energy Transfer from 0D to 2D", Condensed Matter Physics Meeting, İstanbul, 2022.

Aslan, B., "Excitons in strained and suspended monolayer WSe<sub>2</sub>" Condensed Matter Physics Meeting, İzmir, 2022.

Aslan, B., "Strain Tuning of Energy Transfer from 0D to 2D", International 2D Nanomaterials Conference, Virtual Conference, 2022.

Ercan, E.N, "NGC 4552'nin kimyasal zenginleşme çalışması"

Ercan, E.N, “Chemical enrichment study of the infalling elliptical galaxy NGC 4552", COSPAR 2022 - 44th Scientific Assembly - 16-24 July 2022 Athens, Greece, 2022.

Ercan, E.N, Abell 3112 Galaksi Kümesinin XMM-Newton Gözlemi

Ercan, E.N, Ulusal Astronomi Kongresi, (UAK 2022) Ege Üniversitesi, İzmir, 5-9 Eylül 2022

Gülmez, E., “Commissioning Results of the CMS-HF Online Radiation Damage Monitoring System and Implications for Run III, ICHEP2022: 41st International Conference on High Energy Physics”, 6-13 Jul 2022, Bologna (Italy) konferansında bildiri, CMS CR-2022/108 ve Proceedings of Science, PoS, (ICHEP22) 631, 2022.

Nouizi,F., Algarawi, M., Erkol, H., Luk, A., Gulsen, G., "Photo-magnetic imaging: a new functional imaging modality for more accurate photothermal therapy planning", Optical Methods for Tumor Treatment and Detection: Mechanisms and Techniques in Photodynamic and Photobiomodulation Therapy XXX Volume: 11940, pages: 28-34, San Francisco, CA, USA, 2022.

## **Kimya**

### **Kitap**

#### **Kitap Bölümü**

Ejderyan, N., Sanyal, R., Sanyal, A., “Stimuli-responsive polymer-coated iron oxide nanoparticles as drug delivery platforms”, *Stimuli-Responsive Nanocarriers*, pp 133-169 Elsevier B.V, 2022

#### **Makale**

Altınbasak, I., Kocak, S., Sanyal, R., Sanyal, A., “Fast-Forming Dissolvable Redox-Responsive Hydrogels: Exploiting the Orthogonality of Thiol-Maleimide and Thiol-Disulfide Exchange Chemistry”, *Biomacromolecules*, 23(9), 3525-3534, 2022.

Balaban, B., Karıksız, N., Eren, T.N., Avci, D., “Cyclopolymerizable and Cyclopolymeric Photoinitiators from Diallyl amine and  $\alpha$ -Hydroxy ketones”, *Polymer Chemistry*, 13(35), 5094-5104, 2022.

Bas, E. E., Ulukan, P., Monari, A., Aviyente, V., Catak, S., “Photophysical Properties of Benzophenone Based TADF Emitters in Relation to Their Molecular Structure”, *Journal of Physical Chemistry A*, 126 (4), 473-484, 2022.

Cengiz, B., Ejderyan, N., Sanyal, A., “Functional polymeric coatings: thiol-maleimide ‘click’ chemistry as a powerful surface functionalization tool”, *Journal of Macromolecular Science Part A: Pure & Applied Chemistry*, 59(7), 443-455, 2022.

Dagoneau, D., Quinodoz, P., Kolleth, A., Bozoflu, M., Horoz, B., Catak, S., Poisson, P.A., Lumbroso, A., Sulzer-Mosse, S., De Mesmaeker, A., “A Short and Versatile Approach for the Synthesis of Pyrrolizidinones”, *Helvetica Chimica Acta*, 105(3), e202100226, 2022.

Degirmenci, A., Sanyal, R., Arslan, M., Sanyal, A., “Benzothiazole-disulfide based redox-responsive polymers: facile access to reversibly functionalizable polymeric coatings”, *Polymer Chemistry*, 13(18), 2595-2607, 2022.

Degirmenci, A., Yeter Bas, G., Sanyal, R., Sanyal, A., “Clickable” Polymer Brush Interfaces: Tailoring Monovalent to Multivalent Ligand Display for Protein Immobilization and Sensing”, *Bioconjugate Chemistry*, 33(9), 1672-1684, 2022.

Deodhar, T., Nugay, N., Nugay, T., Patel, R., Moggridge, G., Kennedy, J. P., “Synthesis of High-Molecular-Weight and Strength Polyisobutylene-Based Polyurethane and Its Use for the Development of a Synthetic Heart Valve”, *Macromolecular Rapid Communications*, e2200147, 2022.

Gencoglu, T., Eren, T. N., Lalevee, J., Avci, D., “A Water Soluble, Low Migration, and Visible Light Photoinitiator by Thioxanthone Functionalization of Poly(ethylene glycol)-Containing Poly(beta-amino ester)”, *Macromolecular Chemistry and Physics*, 223(13), 2100450, 2022.

Golba, B., Kalaoglu-Altan, O. I., Sanyal, R., Sanyal, A., “Hydrophilic Cross-Linked Polymeric Nanofibers Using Electrospinning: Imparting Aqueous Stability to Enable Biomedical Applications”, *ACS Applied Polymer Materials*, 4(1), 1-17, 2022.

Gunal, S.E., Azizoglu, I., Arica, O., Haslak, Z.P., Aviyente, V., Dogan, I., “Solvent dependent hindered rotation versus epimerization in axially chiral thiohydantoin derivatives: an experimental and a computational study”, *Organic & Bioorganic Chemistry*, 20, 7622-7631, 2022.

Jia, X., Kayitmazer, A.B., Ahmand, A., Ramzan, N., Li, Y., Xu, Y., Sun, S., “Polyacids for producing colloiddally stable amorphous calcium carbonate clusters in water”, *Journal of Applied Polymer Science*, 139 (14), e51899, 2022.

Kayitmazer, A.B., Comert, F., Winter, H. H., Messersmith, P.B., “Rheology and Gelation of Hyaluronic Acid/Chitosan Coacervates”, *Biomolecules*, 12(12), 1817, 2022.

Kilic Boz, R., Aydin, D., Kocak, S., Golba, B., Sanyal, R., Sanyal, A., “Redox-Responsive Hydrogels for Tunable and “On-Demand” Release of Biomacromolecules”, *Bioconjugate Chemistry*, 33(5), 839-847, 2022.

Mishyn, V., Aslan, M., Hugo, A., Rodrigues, T., Happy, H., Sanyal, R., Knoll, W., Baudoux, F., Bouchiat, V., Bilyy, R.O., Boukherroub, R., Sanyal, A., Szunerits, S., “Catch and release strategy of matrix metalloprotease aptamers via thiol–disulfide exchange reaction on a graphene based electrochemical sensor”, *Sensors and Diagnostics*, 1, 739-749, 2022.

Orbay, S., Kocaturk, O., Sanyal, R., Sanyal, A., “Molecularly Imprinted Polymer-Coated Inorganic Nanoparticles: Fabrication and Biomedical Applications”, *Micromachines*, 13(9), 1464, 2022.

Quinodoz, P., Kolleth, A., Dagoneau, D., Yoshimura, M., Reyes Méndez, L., Joigneaux, M., Staiger, R., Horber, R., Sulzer-Mossé, S., Bekar Cesaretli, A., Karadeniz Yezer, U., Catak, S., De Mesmaeker, A., “Efficient Synthesis of 9-Aminophenanthrenes and Heterocyclic Analogues by Electrocyclization of Biaryl Keteniminium Salts”, *Helvetica Chimica Acta*, 105, e202200093, 2022.

Soysal, E.N., Fındık, V., Dedeoglu, B., Aviyente V., Tantillo, D.J., “Theoretical Investigation of the Biogenetic Pathway for Formation of Antibacterial Indole Alkaloids from *Voacanga africana*”, *ACS Omega*, 7 (35), 31591-31596, 2022.

Tanriver, G., Monard, G., Catak, S., “Impact of Deamidation on the Structure and Function of Antiapoptotic Bcl-Xl”, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 62 (1), 102-115, 2022.

Ulukan, P., Bas, E.E., Ozek, R.B., Dal Kaynak, C., Monari, A., Aviyente, V., Catak, S., “Computational descriptor analysis on excited state behaviours of a series of TADF and non-TADF compounds”, *Physical Chemistry Chemical Physics*, 24 (26), 16167-16182, 2022.

Varnali, T., Bozoflu, M., Sengonul, H., Kurt, S.İ., “Potential metal chelating ability of mycosporine-like amino acids: a computational research”, *Chemical Papers*, 76, 2279–2291, 2022.



Voronova A., Prieto, C., Pardo-Figuerez, M., Lagaron, J. M., Sanyal, A., Demir, B., Hubert, T., Plaisance, V., Pawlowski, V., Vignoud-Despond, S., Barras, A., Abderrahmani, A., Boukherroub, R., Szunerits, S, “Photothermal Activatable Mucoadhesive Fiber Mats for On-Demand Delivery of Insulin via Buccal and Corneal Mucosa”, ACS Applied Bio Materials, 5(2), 771–778, 2022.

## **Bildiri**

Balaban, B., Kariksiz, N., Eren, T. N., Avci, D., “A Novel Cyclopolymerizable Photoinitiator Functionalized with Irgacure 2959”, 7 th European Symposium on Photopolymer Science-ESPS 2022, September 19-22, 2022.

Denizkusu, S., Lalevee, J., Avci, D., “Irgacure 2959-functionalized 1,6-heptadienes”, 7 th European Symposium on Photopolymer Science-ESPS 2022, September 19-22, 2022.

Fındık, B.K., Monari, A., Catak, S., “Assesment of the Properties of Potential Drugs of Photodynamic Therapy”, 12th Congress on Electronic Structure Principles and Applications, Vigo, Spain, 21-24 Haziran 2022.

Nugay, T., Deodhar, T., Nugay, N., , Patel, R., Moggridge, G., Kennedy, J.P., “Synthesis of High Molecular Weight and Strength Polyisobutylene-Based Polyurethane and Its Use for The Development of a Synthetic Heart Valve”, Polymeric Materials : Science and Engineering, ACS San Diego Meeting USA, 2022.

Sanyal, R., “Akademi ve “Start-up”lar: Araştırma Tutkusunun Fark Yaratan Dönüşümü”, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Akademik Yıl Açılış Konuşması, İstanbul, 27 Eylül 2022. Davetli konuşma.

Sanyal, R., “Kanser Tedavisinde Yenilikçi Yaklaşımlar: Laboratuvardan Kliniğe”, TÜSEB Ulusal Kanser Günü Sempozyumu, çevirimiçi, 13 Nisan 2022. Davetli konuşma.

Sanyal, R., “Modular and Orthogonally Reactive Polymeric Platforms: Applications toward Nanomedicines”, Ulusal Polimer Kongresi, Malatya, 20-23 Haziran 2022. Davetli konuşma.

Sanyal, R., “Nanobiyoteknolojik İlaçların Laboratuvardan Kliniğe Yolculuğu”, Uluslararası Biyokimya Kongresi – 33. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, 26- 20 Ekim 2022.

Sanyal, R., “Passion for Research Translated into Industrial Setting: Academia & Start-ups”, The Organization for PhD Education in Biomedicine and Health Sciences Orpheus 2022, İstanbul, 13 Mayıs 2022. Davetli konuşma.

Sanyal, R., “Sağlık Teknolojilerinde Ar-Ge, İnovasyon ve Gelecek Vizyonu”, 29. TÜSAP Vizyon Toplantısı, İzmir, 18 Kasım 2022. Davetli konuşma.

Sanyal, R., “Translation of a Polymeric Nanomedicine: From Preclinical Data to Clinic”, 12th Global Summit on Regulatory Science (GSRS) 2022 Conference, Singapur, 19-21 Ekim 2022. Davetli konuşma.

Ulukan, P., Bas, E. E., Ozek, R. B., Dal Kaynak, C., Monari, A., Aviyente, V., Catak, S., “A Computational Descriptor Analysis on Excited State Behaviours of a Series of TADF Emitters”, Young Modellers’ Forum 2021-22, Sanal, 11 Şubat 2022.

### **Diğer**

Acar, A.E. Süssler, G., Özdemir, A., Banana, D., “Method of Producing Low Temperature Curable Powder Coating Composition and Low Temperature Curable Composition Obtained by such Method”, EPO22203589.1, 25 Ekim 2022. (Patent Başvurusu)

Acar, A.E., Yeşil Gür, I., Kaya, G., Alparslan, A., Ezdesir A., EPO 21218480.88.1.201, 16 Şubat 2022. (Patent Başvurusu)

Aktas, Z., Tanriver, G., Quinodoz, P., Dagoneau, D., Kolleth, A., Lumbroso, A., Sulzer-Mosse, S., De Mesmaeker, A., Catak, S., “Formation of Keteniminium Salts: Mechanistic Aspects and Substituent Effects”, ChemRxiv, 2022. <https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2022-24jhd>

Kennedy, J., Nugay, T., “Technical Notes: Silicones vs Polyisobutylenes in Medicine, with a glimpse of future”, Rubber News, 2022.

Nugay, T., Deodhar, T., Nugay, N., Patel, R., Moggridge, G., Kennedy, J.P., “Synthesis of High Molecular Weight and Strength Polyisobutylene-Based Polyurethane and Use Therof”, WO2022031895, 2022.

Ulukan, P., Catak, S., Ertas, E., “Synthesis of Stilbenes Using Various Catalysts and Investigation of their Optical Properties”, ChemRxiv, 2022. <https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2021-kkftp-v2>

Ulukan, P., Monari, A., Catak, S., “Boron-Based Chromophores As Effective Moieties In Optoelectronic Devices”, ChemRxiv, 2022. <https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2022-ljwdt>

## Matematik

### Kitap

Işlak, Ü., Ayrık Matematikte Seçme Konular I, 328 sayfa, Nesin Yayınevi, 2022.

Işlak, Ü., Temel Olasılık Teorisi ve Matematiksel İstatistik I, 384 sayfa, Nesin Yayınevi, 2022

### Makale

Bakhmatov, I., Catal-Ozer, A., Deger, N.S., Gubarev, K., Musaev., E.T., “Generalizing eleven-dimensional supergravity”, *Phys.Rev.D* 105 (2022) 8, L081904, 2022. <https://journals.aps.org/prd/abstract/10.1103/PhysRevD.105.L081904>

Başakoğlu, E., “Global well-posedness for the Davey-Stewartson system on  $R^2$ ”, *J. Evolution Equations* 22:34, 2022. (25 pages)

Beyarslan, Ö., Kowalski, P., “Model Theory of Galois Actions of Torsion”, *J. Inst. Math. Jussieu* (2022), 1–43, 2022. <https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-the-institute-of-mathematics-of-jussieu/article/model-theory-of-galois-actions-of-torsion-abelian-groups/8D87D7F5FB4550E8F6E51BC87109FEA1>

Boysal, A., Ecevit, F. ve Yıldırım, C.Y., “Asymptotic evaluation of a lattice sum associated with the Laplacian matrix”, *Analysis Mathematica*, 48 (3), 649–682, 2022.

Deger, N.S., Geiller, M., Rosseel, J., Samtleben, H., “Minimal Massive Supergravity”, *Phys.Rev.Lett.* 129 (2022) 17, 171601, 2022. <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.129.171601>

Deger, N.S., Samtleben, H., “A note on the third way consistent deformation of Yang-Mills theory”, *Phys.Lett.B* 833 (2022) 137275, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.physletb.2022.137275>

Feyzioğlu, A., “Öklid'in Elemanları ve Öklid'in Elemanları”, *Matematik Dünyası*, 114. sayı, 12–18, Aralık 2022.

Günaydın, A., Özshakyan, M., “Expansions of the group of integers by Beatty sequences”, *Ann. Pure Appl. Logic*, 173, 2022

Isik, E., Kara, Y., Ozman, E., “On ternary Diophantine equations of signature  $(p,p,3)$  over number fields”, *Canadian Journal of Mathematics*, pp.1-21, 2022. doi:10.4153/S0008414X22000311

Işık, E., Kara, Y., Özman, E., “On Ternary Diophantine Equations of Signature  $(p,p,3)$  over Number Fields”, *Canadian Journal of Mathematics* 2022, pp. 1–21, 2022.

Karakurt, Ç., Şavk, O., “Almost simple linear graphs, homology cobordism and connected Heegaard Floer homology”, *Acta Math. Hungar.* 168, 454–489, 2022. <https://doi.org/10.1007/s10474-022-01280-9>

Onaran, S., Öztürk, F., “Real tight contact structures on lens spaces and surface singularities”, to appear in the *Journal of Topology and Algebra*, 2022. <https://arxiv.org/abs/2104.06241>

Özman, E., “The boundary of the p-rank 0 stratum of the moduli space of cyclic covers of the projective line”, Rachel Pries, Colin Weir, Nagoya Math. J.(2022), 1–23, 2022.

Öztürk, F., Cengiz, M., “Every real 3-manifold is real contact, to appear in the Journal of Symplectic Geometry” , 2022. <https://arxiv.org/abs/2104.05265>

Sackel, K. Song, A., Varolgüneş, U., Zhu, J., “On certain quantifications of Gromov's non-squeezing theorem”, [arXiv:2105.00586](https://arxiv.org/abs/2105.00586), accepted for publication in Geometry & Topology, 2022.

## **Bildiri**

Ecevit, F., “A survey on high-frequency scattering relating to smooth convex scatterers”, Oberwolfach Reports, 2022. to appear

Ecevit, F., “Galerkin boundary element methods for high-frequency sound-hard scattering problems”, Scattering and Propagation of Waves: theoretical and computational challenges, A workshop celebrating Simon Chandler-Wilde's 60th birthday, University of Reading, UK, 2022.

Ecevit, F., “Galerkin boundary element methods for high-frequency sound-hard scattering problems”, Conference on Mathematics of Wave Phenomenon, Karlsruhe Institute of Technology, Germany, 2022.

Kara, Y., "Solving Fermat Type Equations by Modular Approach" ,Building Bridges: 5th EU/US Workshop on Automorphic Forms and Related Topics, University of Sarajevo, 2022

Özman, E., "Low degree points on modular curves and applications", Front Range Number Theory Day, Colorado, 2022

Özman, E., "Modular Curves and Asymptotic Solutions to Fermat-type Equations", Number Theory Web Seminar, çevrimiçi, 2022

## Moleküler Biyoloji ve Genetik

### Makale

Afghah, F., Iyison, N.B., Nadernezhad, A., Midi, A., Sen, Ö., Saner Okan, B., Culha, M. ve Koc, B., "3D Fiber Reinforced Hydrogel Scaffolds by Melt Electrowriting and Gel Casting as a Hybrid Design for Wound Healing", *Advanced Healthcare Materials*, 2022, 2102068, Doi: 10.1002/adhm.202102068

Barakat, S., Zahedimaram, P., Berksoz, M., Piepoli, S., Erman, B., "Nanobodies as molecular imaging probes", 2022, *Free Radical Biology and Medicine* DOI:10.1016/j.freeradbiomed.2022.02.031

Batlla, D., Malavert, C., Farnocchia, R.B.F., Footitt, S., Benech-Arnold, R.L. ve Finch-Savage, W.E., "A quantitative analysis of temperature-dependent seasonal dormancy cycling in buried *Arabidopsis thaliana* seeds can predict seedling emergence in a global warming scenario.", *Journal of Experimental Botany*, 73(8), pp.2454-2468. April 2022.

Dogan, S.A., Giacchin, G., Zito, E., Viscomi, C., "Redox signaling and stress in inherited myopathies", *Antioxid Redox Signal*, 37 (4-6), 301-323, Ocak 2022.

Ergünay, T., Ayhan, Ö., Celen, A. B., Georgiadou, P., Pekbilir, E., Abaci, Y. T., Yesildag, D., Rettel, M., Sobhiafshar, U., Ogmen, A., Emre, N. T., Sahin, U., "Sumoylation of Cas9 at lysine 848 regulates protein stability and DNA binding", *Life Sci Alliance*, 2022 Jan 12;5(4):e202101078, doi: 10.26508/lsa.202101078. Print 2022 Apr.

Ergünay, T., Ayhan, Ö., Celen, A. B., Georgiadou, P., Pekbilir, E., Abaci, Y. T., Yesildag, D., Rettel, M., Sobhiafshar, U., Ogmen, A., Emre, N. C. T., Sahin, U., "Sumoylation of Cas9 at lysine 848 regulates protein stability and DNA binding", *Life Sci Alliance*, 12;5(4):e202101078, Ocak 2022. doi: 10.26508/lsa.202101078.

Gerlevik, U., Saygi, C., Cangül, H., Kutlu, A., Çaralan, E. F., Topçu, Y., Özören, N., Sezerman, O. U., "Computational analysis of missense filamin-A variants, including the novel p.Arg484Gln variant of two brothers with periventricular nodular heterotopia", *Plos One*, <https://doi.org/10.1371/Journal.pone.0265400>, published: May 25, 2022.

Kocagöz, Y., Demirler, M. C., Eski, S. E., Güler, K., Dokuzluoglu, Z., Fuss, S. H., "Disparate progenitor cell populations contribute to maintenance and repair neurogenesis in the zebrafish olfactory epithelium.", *Cell Tissue Res*. 2022 May;388(2):331-358. doi: 10.1007/s00441-022-03597-x. Epub 2022 Mar 10. PMID: 35266039

Mete, B., Pekbilir, E., Bilge, B. N., Georgiadou, P., Çelik, E., Sutlu, T., Tabak, F., Sahin, U., "Human immunodeficiency virus type 1 impairs sumoylation.", *Life Sci Alliance*. 2022 Feb 18;5(6):e202101103. doi: 10.26508/lsa.202101103. Print 2022 Jun. PMID: 35181598

Mete, B., Pekbilir, E., Bilge, B. N., Georgiadou, P., Çelik, E., Sutlu, T., Tabak, F., Sahin, U., "Human immunodeficiency virüs type 1 impairs sumoylation", *Life Sci Alliance*. 2022 Feb 18;5(6):e202101103. Doi:10.26508/lsa.202101103. Print 2022 Jun.

Nahi, H., Chrobok, M., Meinke, S., Gran, C., Marquardt, N., Afram, G., Sutlu, T., Gilljam, M., Stellan, B., Wagner, A K., Blomberg, P., Holmqvist, P. H., Walther-Jallow, L., Mellström, K., Liwing, J., Gustafsson, C., Månsson, R., Klimkowska, M., Gahrton, G., Lund, J., Ljungman, P., Ljunggren, H. G., Alici, E., "Autologous NK cells as consolidation therapy following stem cell transplantation in multiple

myeloma.”, *Cell Rep Med.* 2022 Jan 28;3(2):100508. doi: 10.1016/j.xcrm.2022.100508. eCollection 2022 Feb 15. PMID: 35243416

Oktelik, F. B., Yilmaz, V., Gelmez, M. Y., Akdeniz, N., Pamukcu, C., Sutlu, T., Kose, M., Tuzun, E., Deniz, G., Can, J.,” Decline of humoral immune responses after natural SARS-CoV-2 infection can be efficiently reversed by vaccination.”, *Microbiol.* 2022 Aug 1;68(8):543-550. doi: 10.1139/cjm-2022-0003. Epub 2022 Jul 19. PMID: 35852365

Piepoli, S., Barakat, S., Nogay, L., Şimşek, B., Akkose, U., Taskiran, H., Tolay, N., Gezen, M., Yeşilada, C. Y., Tuncay, M., Adebali, O. Atilgan, C., Erman, B., “Sibling rivalry among the ZBTB transcription factor family: homo vs. heterodimers”, 2022, *Life Science Alliance* Sep 12;5(11):e202201474. doi: 10.26508/lsa.202201474

Şahin, U., “Umut Şahin: SUMOylation in health and disease”, *Life Science Alliance.* 2022; 5(6)

Sahin, U., de The H, Lalleman-Breetenbach, V., “Sumoylation in Physiology, Pathology and Therapy”, *Cells.* 2022 Feb 26;11(5):814, doi:10.3390/cells11050814.

Shinzawa, M., Moseman, E., Gossa, S., Mano, Y., Bhattacharya, A., Guintier, T., Dr Alag, A., Chen, X., Cam, M., McGavern, D., Erman, B., Singer, A., “Reversal of the T cell immune system reveals the molecular basis for T cell lineage fate determination in the thymus”, 2022 *Nature Immunology* 23, pages731–742, 2022, DOI:10.1038/s41590-022-01187-1

Somuncu, B., Ekmekcioglu, A., Antmen, F. M., Ertuzun, T., Deniz, E., Keskin, N., Park, J., Yazici, I. E., Simsek, B., Erman, B., Yin, W., Erman, B. Muftuoglu., M., “Targeting mitochondrial DNA polymerase gamma for selective inhibition of MLH1 deficient colon cancer growth”, 2022, *PLOS One* 2022 Jun 3;17(6):e0268391. DOI:10.1371/journal.pone.0268391

## **Bildiri**

Aras, M., Çelik, E., Ergün, E.Z., Karahan, Z.S., Özarı, S., Sütü, T., “Transcriptomic characterization of TCR-NK cells reveals challenges associated with CD3 $\zeta$  overexpression”, 5th International Molecular Immunology and Immunogenetics Congress 2022 (MIMIC-V). 20-22 Oct. 2022. İzmir, 2022.

Arslan, G., Karacay, M., Celik, E., Guvenc Bayram, G., Yumusak, E., Dünder, F., Yoyen Ermis, D., Ersoy, F., Yılmaztepe Oral, A., Akkoc, A., Sütü, T., Yalcın, M., Oral, H.B., “Therapeutic Use of Bone Marrow-Derived Tolerogenic Dendritic Cells Modified by Lentiviral Transduction in C57BL/6 EAE Model.”, 5th International Molecular Immunology and Immunogenetics Congress 2022 (MIMIC-V). 20-22 Oct. 2022. İzmir, 2022.

Çelik, E., Ekşi, E.C., Pamukcu, C., Özarı, S., Elbeyli, E., Ergün, E.Z., Karahan, Z.S. Aras, M., Öztürk, D., Kavak, E., Sütü, T., “Single-Cell RNA Sequencing Of Antigen-Specific B Cells From COVID-19 Vaccinated Individuals Enables The Discovery Of Novel Antibodies Sequences Against The SARS-Cov-2 Spike Protein.”, 5th International Molecular Immunology and Immunogenetics Congress 2022 (MIMIC-V). 20-22 Oct. 2022. İzmir, 2022.

Karacay, M., Yılmaz, H., Aras, M., Çelik, E., Dakiki Korucu, B., Yazıcı, S., Bülbül Başkan, E., Evrensel, T., Kahveci, R., Balaban Adım, Ş., Yöyen Ermiş, D., Sütü, T., Oral, H.B., “Determination of The Tumor-Associated Antigens in Cutaneous Melanoma.”, 5th International Molecular Immunology and Immunogenetics Congress 2022 (MIMIC-V). 20-22 Oct. 2022. İzmir, 2022.

Karahan,Z.S., Ergün,E.Z., Çelik, E., Pamukcu, C., Aras, M., Özarı, S., Orhan, B., Durgun, A., Çakıcı, B., Karay, E.A., Sütlü, T., “Modulation of TCR-NK cell activity by the CD8 co-receptor and KIR2DL1.”, 5th International Molecular Immunology and Immunogenetics Congress 2022 (MIMIC-V). 20-22 Oct. 2022. İzmir, 2022.

Karlıtepe, A., Çelik, E., Sütlü, T., Süzek, T., Kılıç Eren., M., “The Effect Autophagy-Associated Secretome On Natural Killer Cell Activity.”, 5th International Molecular Immunology and Immunogenetics Congress 2022 (MIMIC-V). 20-22 Oct. 2022. İzmir, 2022.

Sobhiafshar, U., Yılmaz, E., Emre, N.C.T., “Interferon Regulatory Factor 4 is an Upstream Epigenetic Silencing Regulator in Melanoma Cells”, EPIC Congress, Granada, İspanya 16-19 Ekim 2022.

### **Diğer**

TR2020 01995 B Numaralı, Veriliş Tarihi; 2022/08/22 “Bmp İnhibitörlerinin Mol Gebelik Tedavisinde Kullanımı”, Nesrin Özören.

## Psikoloji

### Kitap Bölümü:

Çorapçı, F., Müderrisoğlu, S., Sart, H. ve Yeniad N. (2022). "Istanbul95: An early childhood initiative to improve child development". Şen, H. & Selin, H. (Ed.), *Childhood in Turkey: Sociological, educational and psychological perspectives*, s. 273-291, Springer Nature Switzerland AG.

Çorapçı, F., Müderrisoğlu, S., Sart, H., ve Yeniad, N., *Istanbul95: An Early Childhood Initiative to Improve Child Development*. In *Childhood in Turkey: Educational, Sociological, and Psychological Perspectives* (pp. 273-291). Springer, Cham.

Duman, E. A., "Mechanisms linking prenatal environment and child development: The case of BABIP birth cohort from Turkey.", In H. H. Sen and H. Selin (Eds.), *Childhood in Turkey: Sociological, Educational and Psychological Perspectives* (123-135), Springer, 2022. (International Book Chapter)

Soylu Yalcinkaya, N., "Globalization and evolving national identities: The role of essentialism", Katzarska-Miller, I & Reysen, S. (Eds.), *Globalized Identities: The Impact of Globalization on Self and Identity*. Pelgrave Macmillan, 2022.

### Makale

Altan-Atalay, A., Kaya-Kızıllöz, B., Sohtorik İlkmen, Y. ve Kozol, E., "Impact of abstract vs. concrete processing on state rumination: An exploration of the role of cognitive flexibility", *Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry*, 74, 101691, 2022.

Ayhan, I., Doyle, E., Zanker, J., "Measuring image distortions arising from age-related macular degeneration: An Iterative Amsler Grid (IAG).", *MedComm*, 3e-107, 2022. doi: 10.1002/mco2.107.

Besiroglu, B., Alayli, A., Tahiroglu, D. ve Selcuk, B., "The psychometric properties of the Children's Social Understanding Scale among atypically developing children and adolescents.", *Journal of Child and Family Studies*, 31, 2275-2291, <https://doi.org/10.1007/s10826-022-02238-9> , 2022.

Bozkurt, C. ve Soley, G., "Adult listeners can extract age-related cues from child directed speech.", *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 2022. [SSCI, Q3, IF: 2.138]

Buğan, B., Eroğlu-Ada, F. ve Çorapçı, F., "Okul öncesi dönemde sosyo-duygusal gelişim: Mizaç, dil gelişimi ve duyguları anlama becerisinin yordayıcı rolünün incelenmesi.", *Eğitim ve Bilim Dergisi*, 47, 1-23, 2022.

Duman, Ç. ve Tekcan, A. İ., "Effects of dissociation on the characteristics of the happiest and the saddest autobiographical memories", *Memory*, 7, 845-856, 2022.

Entringer, S., Scholaske, L., Kurt, M., Duman, E. A., Adam, E. K., Razum, O. ve Spallek, J., "Diurnal cortisol variation during pregnancy in Turkish origin and non-migrant women in a German birth cohort study.", *Journal of Psychosomatic Research*, 2022, 111020, 2022., (SCI)

Güven, E. B., Pranic, N. M. ve Unal, G., "The differential effects of brief environmental enrichment following social isolation in rats.", *Cognitive, affective & behavioral neuroscience*, 22, 818-832, 2022.



Karadağ, D. ve Soley, G., “Children intend to teach conventional but not moral norms selectively to ingroup members.”, *Developmental Psychology*, 2022. [SSCI, Q1, IF: 4.497]

Mungan, E. (2022a), “Still ahead of their time: Gestalt theory's intriguing ideas and research in memory”, <https://psyarxiv.com/eyst7/> , 2022.

Mungan, E. (2022b), “Gestalt research on problem solving and today’s Gestalt”, <https://psyarxiv.com/a86jf> , 2022.

Sohtorik İlkmen, Y. ve Soncu Büşükişcan, E., “Sözel akıcılık testleri: Bir İstanbul örnekleminde yaş ve eğitime göre norm değerleri.”, *Türk Nöroloji Dergisi*, 28, 102-110, 2022.

Soylu Yalcinkaya, N. ve Adams, G., “Expressing the self or achieving security through academic choices: Implications for gender gaps in STEM pursuit”, *Social Psychology of Education*, 25, 1507–1526, 2022.

Şahin, Ö. ve Soylu Yalcinkaya, N., “Turkish adaptation of the Gender Essentialism Scale”, *Nesne Psikoloji Dergisi*, 10:17-31, 2022.

Ünal, G, Kain, E. G. ve Koç Demircan, R., “The behavioral effects of social buffering in acute stress-induced rats.”, *Turkish journal of psychology*, 37(89), 105-115, 2022.

## **Bildiri**

Aldan, P. ve Soley, G., “Children’s generalization of negative information about a group to its novel members.”, Poster presented at the Special Topic Meeting “Constructing the “Other”: Development, Consequences, and Applied Implications of Prejudice and Discrimination” of the Society for Research in Child Development, Puerto Rico, USA, 2022.

Alıcı, A. ve Sohtorik İlkmen, Y., “Beliren yetişkinlerin kardeşlik ve arkadaşlık ilişkileri arasındaki bağlantı üzerine bir çalışma”, 21. Ulusal Psikoloji Kongresi, 12-16 Ekim 2022, İstanbul, 2022.

Ataman, M., Aksu-Koç, A. ve Soley, G., “Children’s Assessment of Reliability of Different Types of Indirect Evidence.”, Poster presented at the 15th Congress of International Association for the Study of Child Language, virtual Meeting, 2022.

Buğan Kısır, B., Çorapçı, F. ve Sümer, N., “The Role of Turkish Mothers’ Self-Construal on Adolescents’ Emotion Socialization”, International Conference of the International Association of Cross-Cultural Psychology, 12-16 Temmuz, 2022, Çevrimiçi konferans. (Sözel bildiri)

Buğan-Kısır, B., Emre, I. ve Çorapçı, F., “HOME 0-3 yaş formu: Pilot çalışmadan bulgular”, 3. Gelişim Psikolojisi Sempozyumu, 8-9 Eylül 2022, İstanbul, 2022. (Poster sunumu).

Buğan-Kısır, B., Müderrisoğlu, S., Sart, Z. H., Yeniad, N. ve Çorapçı, F., “The role of prenatal household chaos on infant development”, Biennial Meeting of the ISSBD, 19-23 Haziran 2022, Rodos, Yunanistan, 2022. (Poster sunumu).

Çetin, Ö., Karan, P. ve Soley, G., “Children’s intuitions about the sources of moral and social-conventional norms.”, Poster presented at The Budapest CEU Conference on Cognitive Development, virtual meeting, 2022.

Çorapçı, F. ve Sümer, N., “Türkiye’de Kuşaklararası Aktarılan ve Değişen Ebeveynlik”, 21. Ulusal Psikoloji Kongresi, 13-16 Ekim 2022, İstanbul, 2022. (Panel Sözlü Bildiri)

Çorapçı, F., Buğan-Kısır, B. ve Sümer, N., “Annenin Benlik Kurgusunun Duygu Sosyalleştirme Davranışları Üzerindeki Rolü”, 8-9 Eylül 2022, İstanbul, 2022. (Poster sunumu).

Çorapçı, F., Sümer, N., Buğan Kısır, B., “Kuşaklararası Aktarılan ve Değişen Ebeveynlik”, Sosyal Psikoloji Kongresi, 11-12 Haziran 2022, İzmir, 2022. (Sözel bildiri)

Dogan, A., Coban, I., Akdeniz, B., Tunay Aytekin, S., Kazak Berument, S., Sahin Acar, B. ve Tahiroglu, D., “COVID-19 deneyimleri: Çocuk ve ergenlerin sosyal medya kullanımı ve internet bağımlılığı. Paper presented at the 3<sup>rd</sup> Developmental Psychology Symposium”, İstanbul, 2022.

Duman, E. A., “Early life stress: Gene-Environment interactions and epigenetic mechanisms.”, Invited workshop in the University of Luxembourg Life Sciences PhD Days, Nov 17-18, 2022, Luxembourg, 2022.

Duman, E. A., “Impact of epigenetic mechanisms during the perinatal period.”, Oral presentation in the 2<sup>nd</sup> Anatolia Midwives Association Conference, May 19-22, 2022, Eskisehir, 2022.

Duman, E. A., “Perinatal Period and Epigenetic Mechanisms.”, Oral presentation in the 5<sup>th</sup> International Kuru GDL Conference, Feb 17-20, 2022, Bolu, 2022.

Duman, E. A., “The role of maternal early and perinatal stress on maternal and infant outcomes in BABIP birth cohort.” Oral presentation in the 52<sup>nd</sup> International Society of Psychoneuroendocrinology Conference, Sept 8-10, 2022, Chicago, IL, 2022.

Ersönmez, S., Fawcett, C. ve Soley, G., “Cross-cultural differences in interpersonal trust development: Comparison of Turkey and Sweden.”, Poster presented at the Third Developmental Psychology Symposium, Koç University, İstanbul, 2022.

Ersönmez, S., Fawcett, C. ve Soley, G., “Cross-cultural differences in inter personal trust among children: Comparing Turkey and Sweden.”, Poster presented at The Budapest CEU Conference on Cognitive Development, virtual meeting, 2022.

Kara, H. S. ve Tahiroglu, D., “Hikaye içeriklerinin çocukların öğrenme süreci üzerindeki etkisi (Effect of story theme on children’s learning processes).”, Poster presented at the 3<sup>rd</sup> Developmental Psychology Symposium, İstanbul, 2022.

Karadağ, D. ve Soley, G., “Children teach conventional but not moral norms selectively to ingroup members.”, Poster presented at the 3<sup>rd</sup> Joint Meeting of the Society for Philosophy and Psychology and the European Society for Philosophy and Psychology Milan, Italy, 2022.

Karakoc, B., Yuksel, B., Sen, Z. ve Duman, E. A., “Impact of Maternal early life stress and resilience on perinatal depressive symptoms: Preliminary findings from BABIP birth cohort.”, Poster presentation in the 21<sup>st</sup> National Psychology Conference, Oct 13-16, 2022, İstanbul, 2022.

Karan, R.P., Kömbe, Z., Çorapçı, F., ve Sümer, N., “Turkish Fathers’ Involvement Matters for Toddlers’ Social-Emotional Outcomes in Covid-19”, Biennial Meeting of the ISSBD, 19-23 Haziran 2022, Rodos, Yunanistan, 2022. (Poster sunumu).

Kazak Berument, S., Dogan, A., Sahin Acar, B., Tahiroglu, D. ve Durmus, R., “Covid-19 deneyimleri: Çocuk ve ergenler tarafından algılanan ebeveyn davranışları ve dışavurum problemlerinin pandemi

öncesi ile karşılaştırılması.”, Paper presented at the 3<sup>rd</sup> Developmental Psychology Symposium, Istanbul, 2022.

Koçyiğit, H. S., Aldan, P., Soley, G., “The role of testimony in children’s generalization of negative information about the group to novel group members.”, Poster presented at the Third Developmental Psychology Symposium, Koç University, Istanbul, 2022.

Koning, S. M., Kessler, C. L., Canli, T., Duman, E. A., Adam, E. K., Zinbarg, R., Craske, M., Stephens, J. E., ve Veshek-Schallhorn, S., “Dimensions of early life adversity and SLC6A4 methylation in emerging adults. Oral presentation in the 52<sup>nd</sup> International Society of Psychoneuroendocrinology Conference, Sept 8-10, 2022, Chicago, IL, 2022.

Kucuk, A. I. ve Tahiroglu, D., “Sesli asistanlara insansı özellikler atfetmek: Tasarım ve bireysel farklılıkların rolü (Anthropomorphism of voice assistants: Role of design and individual differences).”, Poster presented at the 21<sup>st</sup> National Congress of Psychology, Istanbul, 2022.

Kucukerdogan, P. ve Tahiroglu, D., “Metaforik ifade kullanımının duygu düzenleme becerileri üzerine etkisi (The effect of metaphorical language on emotion regulation processes).”, Poster presented at the 21<sup>st</sup> National Congress of Psychology, Istanbul, 2022.

Kurupınar, M., Serbest, O., Yılmaz, D. ve Soley, G., “Does familiarity matter in children’s attributions of stability to others’ knowledge and preference states?”, Poster presented at The Budapest CEU Conference on Cognitive Development, virtual meeting, 2022.

Kurupınar, M., Soylu Yalçinkaya, N., ve Soley, G., “A developmental investigation of national identity dimensions.”, Poster presented at the Third Developmental Psychology Symposium, Koç University, Istanbul, 2022.

Müderisoğlu, S., Çorapçı, F., Sümer, N., Buğan-Kısır, B., “Erken Çocuklukta Ebeveynlik ve Sosyoduygusal Gelişim: Çocuk, Anne ve Aile Bağlamı Özellikleri”, 8-9 Eylül 2022, Istanbul, 2022. (Poster sunumu).

Mungan, E., “Can We Hope for a Paradigm Shift in the Psychological Sciences? If so, What Needs to Be Done?”, Talk at the 22nd Scientific Conference of the Society for Gestalt Theory and its Applications, Trieste, Italy, 2022.

Müren Yavuz, M., Çorapçı, F. ve Sümer, N., “Ebeveynliğe Geçiş Döneminde Anne Depresyonu ve Çocuk Mizacının Anne Yetkinliği ve Çocuğun Ağlamasına Yönelik Davranışlara Etkisi”, 8-9 Eylül 2022, Istanbul, 2022. (Poster sunumu).

Oğuz, N., Aldan, P., Karadağ D. ve Soley, G., “Infants’ affiliation expectations between third parties based on infant-directed communication.”, Poster presented at the Third Developmental Psychology Symposium, Koç University, Istanbul, 2022.

Oğuz, N., Aldan, P., Karadağ D. ve Soley, G., “Infants’ affiliation expectations between third parties based on infant-directed communication: Insights from an online study.”, Poster presented at The Biennial Meeting of the International Congress of Infant Studies, Ottawa, Canada, 2022.

Ozsoy, H., Coklek, M., Ayhan, I., Erdem, E., Erdem, A., “How scene attributes and sound influence visual exploration of omnidirectional panoramic scenes”, Annual Meeting of the Cognitive Science Society, 2022.

Sahin Acar, B., Kazak Berument, S., Dogan, A., Tahiroglu, D., Elibol Pekaslan, N., Abut, B. ve Inan Kalkan, S., "Ebeveyn-çocuk çiftlerinin ve çocukların yaşa bağlı toplumsal cinsiyet rolleri gelişimi.", Paper presented at the 3<sup>rd</sup> Developmental Psychology Symposium. Istanbul, 2022.

Scholaske, L., Spallek, J., Duman, E. A., Adam, E. K., Razum, O., ve Entringer, S., "Increased levels of psychological stress and alterations in stress biology during pregnancy among women of Turkish origin in Germany.", Oral presentation in the 52<sup>nd</sup> International Society of Psychoneuroendocrinology Conference, Sept 8-10, 2022, Chicago, IL, 2022.

Serbest, O., Payır, A., Soley, G., Harris, P. ve Corriveau, K., "Religiosity, valuation of science, and belief in scientific phenomena in Turkey." Poster presented at the Biennial Meeting of Cognitive Development Society, Madison, WI, USA, 2022.

Serbest, O., Soley, G., "The role of belief in children's expectations of norm violations.", Poster presented at the Third Developmental Psychology Symposium, Koç University, Istanbul, 2022.

Sohtorik İlkmen, Y. ve Soncu Büyükişcan, E., "Addenbrook Kognitif Değerlendirme Bataryası Gözden Geçirilmiş Versiyonu (ACE-R) Türkçe Formunun çevrimçi adaptasyon çalışmasına dair ilk bulgular", 12. Ulusal Alzheimer Kongresi, 29 Eylül-2 Ekim, 2022 Eskişehir, 2022.

Sohtorik İlkmen, Y. ve Soncu Büyükişcan, E., "Sağlıklı yaşlanmanın farklı evrelerinde öz-yansıtma ve içgörünün yürütücü işlevlerle ilişkisi", 58. Ulusal Psikiyatri Kongresi, 19-23 Ekim 2022, İzmir, 2022.

Sümer, N., Beşpınar, F.U., ve Çorapçı, F., "Türkiye'de Ebeveynlik İnanışları ve Davranışları Arasındaki İlişkiler.", 21. Ulusal Psikoloji Kongresi, 13-16 Ekim 2022, İstanbul, 2022. (Panel Sözlü Bildiri)

Sümer, N., Çorapçı, F., Gürdal, L., Kömbe, Z. ve Karan, P., "Maternal Responsiveness to Crying Predicts Child's Adjustment Beyond Temperament", 8-9 Eylül 2022, İstanbul, 2022. (Poster sunumu).

Tahiroglu, D., "Imaginary companions and imaginary worlds in preschool and school-aged children.", Paper presented at the 3<sup>rd</sup> World Children Conference, 2022.

Tanrısever, Ö. ve Sohtorik İlkmen, Y., "COVID-19 pandemisinde ilgili babalık: uzaktan çalışmanın etkileri üzerine nitel bir çalışma", 21. Ulusal Psikoloji Kongresi, 12-16 Ekim 2022, İstanbul, 2022.

Yakın, S. ve Soylu Yalcinkaya, N., "Honor-based Dehumanization of Refugees in Turkey", 4<sup>th</sup> National Social Psychology Congress, İzmir, 2022.

Yakın, S. ve Soylu Yalcinkaya, N., "Honor-based Dehumanization of Refugees in Turkey", 12-16 July, 26<sup>th</sup> International Congress of Cross-Cultural Psychology, Virtual, 2022.

Yakın, S. ve Soylu Yalcinkaya, N., "Honor-based Dehumanization of Refugees in Turkey", Society for the Psychological Study of Social Issues Conference, 24-26 June 2022, San Juan, Puerto Rico, 2022.

Yildiz, E. ve Tahiroglu, D., "Investigating the interplay between pretend play, theory of mind, and social competence in preschool-aged children. processes.", Poster presented at the 7<sup>th</sup> Lancaster International Conference on Infant and Early Child Development. Lancaster, UK, 2022.

Yildiz, E. ve Tahiroglu, D., "Pretend play in preschoolers: Links to cognitive and creative processes." Paper presented at the 7<sup>th</sup> Lancaster International Conference on Infant and Early Child Development, Lancaster, UK, 2022.

Yildiz, E. ve Tahiroglu, D., “Sesli asistanlara yönelik antropomorfik atıfların incelenmesi (Investigating the anthropomorphism of voice assistants).”, Poster presented at the 21<sup>st</sup> National Congress of Psychology, Istanbul, 2022.

## Sosyoloji

### Kitap Bölümü

Erensü, S. ve Madra, Y., “Neoliberal Economics in Turkey”, Tezcür, G.M. (Ed.), *The Oxford Handbook of Turkish Politics*, Oxford University Press, 2022. DOI:10.1093/oxfordhb/9780190064891.013.17.

Kolluoğlu, B., “Ebeveynlik ve Eğitim: İstanbul'da Sınıf, Dindarlık ve Laiklik Arası Yolculuk”, Şentürk, Y., Uçarol, A.B. ve Ezik, A. (Ed), *Türkiye'de Gençlik Araştırmaları. Temalar, Yönelimler ve Yaklaşımlar*, 19-31, Ankara: Heretik Yayınevi, 2022.

Korhonen, J., “The Liberal International Order from the Standpoint of the Russian, Soviet Empires and Post-Socialism”, Lavallee, M. (Ed.), *Western Hegemonies and Their Contestations*, 117-144, Wilmington: Vernon Press, 2022. URL: <https://vernonpress.com/book/1547>

Özselçuk, C. ve Madra., Y., “Economy”, Van Der Plas, C.S., Juárez-Salazar,E.M., Gómez Camarena, C., Pavón Cuéllar, D. (Ed.), *The Marx Through Lacan Vocabulary: A Compass for Libidinal and Political Economies*, 63-73. New York: Routledge. 2022.

Poston Jr., D.L., Engin, C. ve Çağatay., Y., “Obesity Prevalence and Trends in the Asexual and Sexual Populations”, Garcia-Alexander, G. ve Poston Jr., D.L. (Ed.), *International Handbook of the Demography of Obesity*, 257-272, Cham, Switzerland: Springer Nature, 2022.

Yenal, Z., “Pandemi Döneminde İklim Değişikliği ve Gıda Güvencesi”, Köse Badur, A. (Ed.), *Salgın, İklim, Toplum & Nasıl Bir Dünyada Yaşayacağız? & İstanbul Politikalar Merkezi Panelleri, ...*, İstanbul: Metis Yayınları, 2022

### Makale

Dere, D. ve Tuna Kuyucu., "Building and Defending Counterspaces: An Analysis of Counterspace Formation in Two Informal Settlements in Istanbul", *Urban Geography*, 2022.

Erensü, S., İne, B. ve Adanalı, Y.A., “From the Occupied Parks to the Gardens of the Nation: Politics and Aesthetics of Urban Greenery in the Post-Gezi Istanbul”, *Social Text*. 40(1), 2022. DOI: <https://doi.org/10.1215/01642472-9495146> (ESCI).

Kuyucu, T., "The Great Failure: The Roles of Institutional Institutional Conflict and Social Movements in the Failure of Regeneration Initiatives in Istanbul", *Urban Affairs Review*, 58(1): 129-163, 2022.

Soyubol, K., “Fazla Dünyevi Temayüller: (İstanbul) Amerikan Kız Koleji, Misyoner-Süfretler ve Osmanlı-Türk Kadın Hareketi Üzerine Notlar”, *Osmanlı Araştırmaları / The Journal of Ottoman Studies*, 59, 225-260, 2022.

Soyubol, K., “Finding Ruh in the Forebrain: Mazhar Osman and the Emerging Turkish Psychiatric Discourse” *Medical History*, 66:3, 1-17, 2022. (AHCI/SCIE/SSCI)

Soyubol, K., Philliou, C.M., “Turkey: A Past Against History”, Oakland, CA: University of California Press, 2021, *New Perspectives on Turkey* 66 (2022): 191-194,2022. (SSCI)

## **Bildiri**

Ahıska, M., “Occidentalism in Turkey: The Impasse Between the Past and the Future”, Media Aesthetics of Occidentalism Konferansı, 26-28 Ocak, Medya Bilimleri Enstitüsü, Marburg Üniversitesi, Almanya, 2022

Ceylan, E., Akkoç S. ve Karduz, E.K., “Who’s against Covid-19 Vaccines: Predictors of Vaccination Behavior and Intention”, Türkiye Beşinci Nüfusbilim Konferansı Türkiye ve Göç, Kasım 2022, Ankara, 2022

Ceylan, E., Gökçe, A. ve Şehitoğlu, A.Ö., “Fertility Intentions during the Covid-19 Pandemic (Poster Session)”, Türkiye Beşinci Nüfusbilim Konferansı Türkiye ve Göç, Kasım 2022, Ankara, 2022

Ceylan, E., Karduz, E.K. ve Akkoç S., “Pfizer or Turkovac? Predictors of Trust in Vaccine Brands”, Türkiye Beşinci Nüfusbilim Konferansı Türkiye ve Göç, Kasım 2022, Ankara, 2022

Erensü, S., “Çevre Adaleti Nedir?”, Dünya Şehircilik Günü 46. Şehir Planlamacıları Odası Kolokiyumu, Eskişehir, 6 Kasım, İstanbul, Turkey, 2022.

Erensü, S., “Counter-Cartography in Search for Spatial Justice”, Cartographies Citoyennes et Mobilisations Urbanines. 13 Nisan, Paris, Fransa, 2022.

Gökarıksel, S., “Law, History, and Memory Politics of Communism in Poland”, Association for Slavic, East European, and Eurasian Studies, 10-13 Kasım, Chicago, ABD, 2022.

Gökarıksel, S., “Moral Autopsy: A Critical Anthropology of Reckoning with the Communist Past in the European East”, the Institute for Advanced Study lecture, Princeton, 7 November, New Jersey, ABD, 2022.

Gökarıksel, S., “Probing the Traces of Communism: Law, Specters, and Authoritarian Politics of Transitional Justice in Poland”, Nomos Inaugural Conference, Law, Authoritarianism, Revolution: Critical Legal Theory for Troubled Times, Jagiellonian University, 13-14 Mayıs, Kraków, Polonya, 2022.

Kolluoğlu, B., “Sınıfsal Ayrıcalıklardan Yoksun Bırakılan Müteedeyin ve Seküler Profesyonel Orta Sınıflar”, Türkiye Sosyal Ekonomik ve Siyasal Araştırmalar Vakfı, 2022. çevrimiçi rapor, URL:[http://www.tuses.org.tr/yazi\\_goster.php?Guid=55e7b815-85cf-11ed-8f36-506b8d52684a](http://www.tuses.org.tr/yazi_goster.php?Guid=55e7b815-85cf-11ed-8f36-506b8d52684a)

Korhonen, J., “Democratic Breakthrough in the Periphery: An Inter-Imperial Perspective on Democratization in the Grand Duchy of Finland of the Russian Empire”, Eylül 2022, Herder Institute, Marburg, 2022.

Korhonen, J., “Democratization against and across Sovereignty”, Istanbul Historical Materialism conference, Nisan 2022, Kadir Has University, Istanbul, Turkey, 2022.

Korhonen, J., “Non-Sovereign Peripheral Democratization in the Grand Duchy of Finland of the Russian Empire”, World History Association Annual Conference, Haziran 2022, University of the Basque Country, Bilbao, Spain, 2022.

Soyubol, K., “Finding Ruh in the Forebrain: Mazhar Osman and the Emerging Turkish Psychiatric Discourse”, The Tenth Conference of the European Society for the History of Science (ESHS), 9 Eylül 2022, Brüksel, Belçika, 2022.

Yenal, Z., “Transformations of Anatolian Agriculture in the Shadows of Wars, Climate and Migrations”,  
Historical Materialism Conference, 15 Nisan, İstanbul, 2022



## **Tarih**

### **Kitap**

Durak, K., Necipoğlu, N. ve Uyar, T., Türkiye'de Bizans Çalışmaları: Yeni Araştırmalar, Farklı Eğilimler, İstanbul: Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, 2022.

Eldem, E., L'Empire ottoman, Paris: Que sais-je? / Humensis, 2022.

Krstic, T. ve Terzioğlu, D., (Ed.), Entangled Confessionalizations? Dialogic Perspectives on the Politics of Piety and Community-Building in the Ottoman Empire, 15th-18th Centuries Piscataway, NJ: Gorgias Press, 2022.

Öztürkmen, A., The Delight of Turkish Dizi: Memory, Genre and Politics of Television in Turkey, London and Calcutta: Seagull Books, 2022.

### **Kitap Bölümü**

Cora, Y.T., "Şiddet ve Sermaye: 1900'lerin Başında Kayseri Bölgesindeki Halı Üretimi Üzerine Yeniden Düşünmek", Kayseri ve Çevresi: Toplumsal, Ekonomik ve Kültürel Tarihi Konferansı, 91-105, İstanbul: Hrant Dink Vakfı Yayınları, 2022.

Durak, K., "Commercial Constantinople", Basset, S. (Ed.), Cambridge Companion to Constantinople, Cambridge University Press: Cambridge, 2022.

Eldem, E., "Alexandre (İskender) et Candace (Kaydefa) dans la tradition turque et ottomane, ou la réécriture du roman d'Alexandre", Borromeo, E., Hitzel, F., ve Lellouch, B., (Ed.), Déchiffrer le passé d'un empire: Hommage à Nicolas Vatin et aux humanités ottomanes, 3-56, Leuven: Peeters, 2022.

Eldem, E., "Az Yazıp Çok Söylemek: Osmanlı'nın Son Yüzyılında Hat Sanatı ve Modernleşme", Schick, İ. C. ve Gharipour, M (Ed.), İslam Dünyasında Hat ve Mimari, 617-41, İstanbul: Albaraka Kültür Sanat ve Yayıncılık, 2022.

Eldem, E., "Du pillage à l'héritage : les vicissitudes du patrimoine dans l'Empire ottoman au XIXe siècle", Apostolou, I. ve Zambon, A. (Ed.), Du pillage à la conscience patrimoniale en Grèce et dans l'Empire ottoman : le rôle des Français et des autres Occidentaux (XVIIIe-XIXe siècles), 237-49, Bordeaux: Scripta Receptoria 23, 2022.

Eldem, E., "From the History Lesson to Beethoven in the Harem: An Ambitious and Bourgeois Prince", The Prince's Extraordinary World: Abdülmecid Efendi, 42-59, İstanbul: Sakıp Sabancı Museum, 2022.

Eldem, E., "Genel Kargaşa ve İdare-i Maslahat: On Dokuzuncu Yüzyılda Osmanlı Para "Sistemi", Alkan, M. Ö. (Ed.), Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Süreklilik ve Değişim : Zafer Toprak Armağanı, 81-131, İstanbul: Tarih Vakfı Yurt Yayınları, 2022..

Eldem, E., "L'envers de la médaille : les collections d'antiques et la dispersion des patrimoines", Boschung, D., Colonna, C., Mathieux, N., ve Queyrel, F. (Ed.), La Belle Époque des collectionneurs d'antiques en Europe, 1850-1914, 10-22, Paris: Hermann – Musée du Louvre, 2022.

Eldem, E., "Tarih Dersi'nden Haremde Beethoven'e: Hırslı ve Burjuva Bir Şehzade", Şehzade'nin Sıra Dışı Dünyası: Abdülmecid Efendi, 42-59, İstanbul: Sakıp Sabancı Müzesi, 2022.

Eldem, E., "The Ottoman (Re)Discovery of Byzantium," Delouis O. and Pitarakis B., (Ed.), *Discovering Byzantium in Istanbul: Scholars, Institutions, and Challenges, 19–36, 1800-1955*, Istanbul: Istanbul Research Institute, 2022.

Eldem, E., "Turquie", Besson, A., Blanc, W. ve Ferré, V. (Ed.), *Dictionnaire du Moyen-Âge imaginaire. Le médiévalisme, hier et aujourd'hui*, 430–4, Paris: Vendémiaire, 2022.

Ersoy, A., ve Türker, D., "The Hamidian Visual Archive (1876-1908): A User's Manual", in Goshgarian, R., Khuri-Makdisi, I., ve Yayıoğlu, A. (Ed.), *Crafting History: Essays on the Ottoman World and Beyond in Honor of Cemal Kafadar*, 325-347, Boston: Academic Studies Press, 2022.

Girardelli, P., "Latin, Armenian, Ottoman: Shared Space and Material Culture in the Catholic Churches of Pera and Galata", Monge C. and De Obaldia V. R. (Ed.), *Latin Catholicism in Ottoman Istanbul*, 122-136, ISIS Press: Istanbul, 2022.

Kafescioğlu, Ç., "Byzantium in Early Modern Istanbul", Sarah Bassett (Ed.), *The Cambridge Companion to Constantinople*, 339-357, Cambridge: Cambridge University Press, 2022.

Maranzana, P., "Cities in Roman Galatia and the emergence of urbanism", Boardman, J., Hargrave, J., Avram, A., ve Podossinov, A. (Ed.), *Connecting the Ancient West and East Studies Presented to Prof. Gocha R. Tsetskhladze*, 593-610. Leuven: Peeters Publisher, 2022.

Öztürkmen, A., "Kent Folkloru Bağlamında Dolmuşlar", Gürsoy-Naskali, E. (Haz.), *Taksi Dolmuş Kitabı*, 103-118, İstanbul: Kitabevi Yayınları, 2022

Özyar, A., Ünlü, E., Pilavcı, T., Yalçın, S., Verardi, V., Şen, K., Koumari, M., Koçer, A., Y. Yeniler, Y., S. Baskın, S., "Tarsus-Gözlükule 2019 Yılı Kazısı", Özme, A. (Haz.) *2019-2020 Yılı Kazı Çalışmaları*, 141-158, Ankara: Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü, 2022.

Terzioğlu, D., "Confessional Ambiguity in the Age of Confession-Building: Philo-Alidism, Sufism, and Sunni Islam in the Ottoman Empire, 1400-1700", Krstic, T. ve Terzioğlu, D., (Ed.), *Entangled Confessionalizations? Dialogic Perspectives on the Politics of Piety and Community-Building in the Ottoman Empire, 15th-18th Centuries*, 563-624, Piscataway, N.J.: Gorgias Press, 2022.

Ünlü, E., "Style as Representation of Political Hegemony? A View from the Edge of the Hittite Kingdom" in *Late Bronze Age Painted Pottery Traditions at the Margins of the Hittite State*, Papers Presented at a Workshop Held at the 11th ICAANE (München 4 April 2018) and Additional Contributions, F. Manuelli, D. P. Mielke (Ed.), 147-162, Oxford: Archaeopress, 2022.

## **Makale**

Bayrı, B.K. ve Necipoğlu N., "Melek Delilbaşı Anısına: Türkiye’de Bizans Çalışmaları dosyası", *Toplumsal Tarih*, 348: 11-55, Aralık 2022.

Cora, Y.T., "Asia Minor Mining Company'nin Finansal Sorunları ve Lice Madenindeki Faaliyetlerini Durdurması", *Karadeniz Sosyal Bilimler Dergisi*, 14-26: 255-278.2022.

Cora, Y.T., "Ermeni Basınında 20. Yüzyıl Başında Çankiri ve Amasya Panayırları", *Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Sosyal Bilimler Dergisi (UÜFEFSBD)*, 42: 191-223,2022.

Durak, K., "The Economy of Melitene/Malatya and its Role in the Byzantine-Islamic Trade (Seventh to Eleventh Centuries)", *Byzantinische Zeitschrift*, 115(3): 829-874, 2022.

Eldem, E., "Osmanlı İmparatorluğu'nun Son Döneminde Fransızca Basını İçin Kullanım Kılavuzu", *Kebikeç*, 53: 283–96, 2022.

Eldem, E., "Tarihçi Gözüyle Reşad Ekrem Koçu'nun İstanbul Ansiklopedisi", *Toplumsal Tarih*, 338: 36–43, Şubat 2022.

Öztürkmen, A., "MIPTV News from Turkey", *Videoage International*, 42/2: 22-24, March/April 2022.

Terzibaşoğlu, Y., "Landed Estates, Rural Commons and Collective Agriculture in Ottoman Niş and Leskofçe in the Nineteenth Century", *Turkish Historical Review*, 13(3): 343-371, 2022.

Wigen, E., Azak, A.N., Eskild, I., Jordeim, H., Lie, A.K., Yerlioğlu, A.E., Ytreberg, E., "Temporal technologies of epidemics" *Medical Humanities* Published Online First: 11 July 2022. <http://dx.doi.org/10.1136/medhum-2021-012253>

## **Bildiri**

Durak, K., "The Use of Non-commercial Networks for the Study of Byzantium's Foreign Trade with the Islamic Near East", Fiori, E. ve Trizio, M., (Ed.), *Plenary Sessions of the 24<sup>th</sup> International Congress of Byzantine Studies*, Edizioni Ca' Foscari, Venice, 2022.

Yerlioğlu, A.E., "An Eighteenth-Century Ottoman Introduction to Tea", *Global Lives of Medicines: Materials, Markets, and Healing: Practices Across Asia*, July 11-12, 2022, University of Pennsylvania, USA, 2022.

## **Diğer**

Kukjalko, Brigita. Ansiklopedi maddeleri. (2022) "Atēna" ("Athena"). Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/158880-At%C4%93na>.

Kukjalko, Brigita. Ansiklopedi maddeleri. (2022) "Artemīda" ("Artemis"). Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/155446>.

Kukjalko, Brigita. Ansiklopedi maddeleri (2022) "Arejs" ("Aress"). Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/155038-Arejs>.

Kukjalko, Brigita. Ansiklopedi maddeleri (2022) "Apollons" ("Apollo"). Available: <https://enciklopedija.lv/skirklis/150020-Apollons>.

Kukjalko, Brigita. Ansiklopedi maddeleri (2022) "Afrodīte" ("Aphrodite").

## Türk Dili ve Edebiyatı

### Kitap

Taşkın, G., Atık, A., Doğan Averbek , G., Gönüllerin Dirliği: Ebu Eyyübü'l-Ensârî'nin Hadis Rivayetleri Hayâtu'l-Kulûb Bi-Rivâyâti Ebi Eyyûb-Bâkî, Ayçiçeği, B., (Ed.), İstanbul: Ötüken Neşriyat, 2022.

### Kitap Bölümü

Altuğ, F., "Non-Human Beings, Agency, and Networks in Orhan Pamuk's The Black Book, The New Life and My Name is Red", Rentzsch, J., Kucera, P., Texts, Contexts, Intertexts: Studies in Honor of Orhan Pamuk, 15-34, Ergon, Baden 2022.

Altuğ, F., "Tanpınar'da Toprak, Kökler, Bitkiler", Bir Ses Ormanı: Ahmet Hamdi Tanpınar Kitabı, 481-496, İstanbul: Zeytinburnu Belediyesi Kültür Yayınları, 2022.

Gençtürk Demircioğlu, T., "Unutulmuşun Gölgesinde Bir Yazar Fatma Aliye (Topuz)", Sönmezay, A. (Ed.), Kadın Özel Arşivlerinde 40 Kadın 40 Hayat. 77-114, İstanbul: Büyükşehir Belediyesi-Kadın Eserleri Kütüphanesi ve Bilgi Merkezi Vakfı, 2022.

Gençtürk Demircioğlu, T., Demircioğlu, C., "Türkçede Diliçi Çeviri: Kültürel Bellek Perspektifinden Bazı Gözlemler", Yazar, S., Kaçar, M. (Haz.), Teoriden Pratiğe Türk Edebiyatında Diliçi Çeviri, 153-172, İstanbul: Ketebe, 2022.

Kara, H., "Murder as a Literary Device in Orhan Pamuk's Nights of Plague", Rentzsch, J., Kucera, P., Texts, Contexts, Intertexts: Studies in Honor of Orhan Pamuk, 187-204, Ergon, Baden, 2022.

Kara, H., "Huzur'u Mai ve Siyah'la Okumak", Bir Ses Ormanı: Ahmet Hamdi Tanpınar Kitabı, 13-26, İstanbul: Zeytinburnu Belediyesi Kültür Yayınları, 2022.

Kara, H., "Introduction", The Devil Inside Us (Sabahattin Ali), Welsh, B. (Çev), i-xi, Envance Press, 2022.

Koroğlu, E., "Mahzendeki Geçmiş: Yakup Kadri Karaosmanoğlu'nun Romanlarında Birinci Dünya Savaşı", Huzursuz Bir Ruhun Panoraması: Yakup Kadri Karaosmanoğlu'nun Edebiyat ve Düşünce Dünyası, 201-224, İstanbul: İletişim Yayınları, 2022.

Koroğlu, E., "The Beginning: Intention and Method in Cevdet Bey and His Sons", Rentzsch, J., Kucera, P., Texts, Contexts, Intertexts: Studies in Honor of Orhan Pamuk, 229-260, Ergon, Baden, 2022.

Koroğlu, E., "Sonsöz: Okurun Minneti", Atıcı, A. A., Aksoy E. (Haz.), Çerkes Hikâyeleri Antolojisi Diyaspora: Sürgünün 158. Yılında, 158 Hikâye, 571-573, Ankara: 1864 Hafıza merkezi, 2022.

Koroğlu, E., "Sunuş: Beyaz Köleler: Son Sesler Bizi Nereye Çağırıyor?", Aksoy, E., Beyaz Köleler: Son Sesler, 15-18, İstanbul: İletişim Yayınları, 2022.

Köroğlu, E., “Terk Eden: Ayhan Geçgin’in Uzun Yürüyüşü’nde Anlatı Kuruluşu Üzerinden Anlamanın İmkân ve İmkânsızlıklarını Görebilmek”, Özata Dirlikyapan, J. (Haz.), Mesafeyi Aramak: 2010’lı Yılların Romanları Üzerine Yazılar, 39-56, İstanbul: Metis Yayınları, 2022.

Köroğlu, E., “Unremembering Gallipoli: A Complex History of World War I Memorialization and Historical Remembrance in Turkey”, Kieser, H. L., Nunn, P., Schmutz, T. (Haz.), Remembering the Great War in the Middle East: From Turkey and Armenia to Australia and New Zealand, 83-99, Londra: I.B. Tauris, 2022.

Özer, S., "Nezihe Meriç Edebiyatında Komşuluk: Kadın Karakterlerin Mücadelesi ve Kimlik İnşası", Dicle, E. (Haz.), Edebiyatın Duygu Haritası içinde, 301-334. İstanbul: Dergâh Yayınları, 2022.

Uysal, Z., "Başkalarının Acısına Bakmak’: Yüzünde Bir Yer’de Heyulalar, Tanıklık ve İyileşme", Özata Dirlikyapan, J. (Haz.), Mesafeyi Aramak: 2010’lu Yılların Romanları Üzerine Yazılar, 135-147, İstanbul: Metis Yayınları, 2022.

Uysal, Z., "Sükûnetsiz Meskenler, Huzursuz Mekânlar: Kiralık Konak ve Sodom ve Gomore’de Mekânsızlaşma”, Huzur Bir Ruhun Panoraması: Yakup Kadri Karaosmanoğlu’nun Edebiyat ve Düşünce Dünyası, 225-242, İstanbul: İletişim Yayınları, 2022.

Uysal, Z., "The World of Wonders of The Naïve and the Sentimental Novelist: Constructing Visuality in Orhan Pamuk’s Fictional Poetics", Rentzsch, J., Kucera, P., Texts, Contexts, Intertexts: Studies in Honor of Orhan Pamuk, 437-452, Ergon, Baden, 2022.

Uysal, Z., “Yılan, Kuş, Bulut, Ağaç ve O: Sait Faik’te Özgürce Biraradlığın Hayali”, Sait Faik Kitabı içinde, 87-95, Bursa: Nilüfer Belediyesi, 2022.

## **Makale**

Akyıldız, O., “Sessiz Arka Bahçeler’den duyulan: Gülten Akin Şiirinin Güçlü Sesi”, İncelikler Tarihi: Gülten Akin Şiiri, 78-94, İstanbul: Yapı Kredi Yayınları, 2022.

Altuğ, F., “Latife Tekin’de Yoksulluk Bilgisi”, Cogito, Sayı: 105-106, Yaz 2022.

Cora, İ., "Serial Murder and Honor: Rereading the Story of an Ottoman Murderess", Roundtable Article. International Journal of Middle East Studies, 54/1:135-140, 2022.

Cora, İ., “Isn’t she a Woman?': The 'Widow of Ephesus' in the Ottoman Empire”, Journal of Near Eastern Studies, 79/2: 245-260, 2022.

Cora, İ., “Kadınların Tarihini Yazmak”, Toplumsal Tarih, 57, Mart 2022.

Köroğlu, E., “‘Türkiye’nin Ruhü’ Oğuz Atay Ölünce mi Kayboldu? Günlük Üzerinden Bir Yazarsal Niyet ve Ön Tasarım Sorgulaması”, Bu Çağ 2: 14-17, Şubat 2022.

Oktay, Z., “Alevism as Islam: Rethinking Shahab Ahmed’s Conceptualization of Islam through Alevi Poetry” British Journal of Middle Eastern Studies, Vol. 49 No 2: 305-326, 2022.

Taşkın, G., "Berlin Devlet Kütüphanesi (Staatsbibliothek zu Berlin) Ms. Or. Oct. 3390 Numarada Kayıtlı Bir Şiir Mecmuasındaki Senâyî (Senâ’î) Mahlaslı Şiirler", Akademik Dil ve Edebiyat Dergisi (ADED), 6 (4): 1571-1615, Aralık 2022.

Uysal, Z., "“Makinalaşmak İstiyorum”: İnsan Olmayanın Tekinsizliği ve İnsan Sonrasına Dair", Birikim Dergisi, 20-31, Eylül, 2022.

## **Bildiri**

Akyıldız, O., “Bir Yazar Arşivini Okumak: Leyla Erbil Özel Koleksiyonu”, Atatürk Kitaplığı, Arşiv ve Bellek Seminerleri 12, 13 Nisan 2022, İstanbul, 2022.

Akyıldız, O., “The Off-Screen in Onat Kutlar’s Art”, Onat Kutlar: Cinema is a Feast, 18 Haziran 2022, Londra, 2022.

Altuğ, F., "1890'larda Yazarlığı Cinsiyetlendirmek", 19. Yüzyıl Osmanlı Düşünce Tarihini Yeniden Düşünmek, 14-16 Ekim 2022, İstanbul, 2022.

Altuğ, F., “Aşkın Sularında: Latife Tekin”, Kıraathane İstanbul Edebiyat Evi, 28 Mayıs 2022, İstanbul, 2022.

Altuğ, F., “Diliçi Çeviri, Eleştirel Basım ve Edebiyat Eleştirisi”, Diliçi Çeviri, Sadeleştirme ve Metin Neşri, 14 Kasım 2022, İstanbul, 2022.

Altuğ, F., “Edebiyat, Endüstrisi ve Konuşamadıklarımız”, Kıraathane İstanbul Edebiyat Evi Kitap Şenliği, 16 Eylül 2023, İstanbul, 2022.

Altuğ, F., “Edebiyattan Sinemaya Uyarlamalar”, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, 8 Haziran 2022, İstanbul, 2022.

Altuğ, F., “Hüseyin Rahmi Gürpınar’ın Sevda Peşinde Romanında Adalar”, Adalar Sanat İnisyatifi, 5 Nisan 2022, İstanbul, 2022.

Altuğ, F., “Jean-Baptiste Del Amo romanı Hayvan Hükümlü”, Kıraathane İstanbul Edebiyat Evi, 5 Aralık 2022.

Altuğ, F., “Kerem Eksen: Ölümünden Uzak Bir Yer”, Kıraathane İstanbul Edebiyat Evi, 20 Temmuz 2022, İstanbul, 2022.

Altuğ, F., “Sait Faik Sinemaya Gidiyor”, İyi ve Güzel Başka Bir Dünya Sait Faik Sempozyumu, Bursa: Nilüfer Belediyesi, 10 Aralık 2022.

Altuğ, F., “Şehrin Katları ve Nebatları”, Tahterevallı Konuşmaları/ The SeeSaw Talks, 20 Mayıs 2022, İstanbul, 2022.

Altuğ, F., “Şule Gürbüz’ün Kıyamet Emeklisi”, Kıraathane İstanbul Edebiyat Evi, 6 Ekim 2022, İstanbul, 2022.

Altuğ, F., “Tampınar’da Toprak, Bitkiler ve Kökler”, Ahmet Hamdi Tanpınar Sempozyumu, 21-22 Ocak 2022, İstanbul, 2022.

Aşan, F., "Essai sur l'Histoire de la Littérature Ottomane ve Türkçe Edebiyat Tarihyazımındaki Yeri", Yazıdan Söze: Boğaziçi Üniversitesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Lisansüstü Sempozyumu, 28-29 Nisan 2022, İstanbul, 2022.

Baka, H., “Güç, Otorite ve Velilik: Alevi-Bektaşî Vilâyetnâmelerinde Bedenin Temsili”, Edebiyatla Bulaşma XII: Edebiyatımızda Beden ve Beden Algısı, 9 Mayıs 2022, İstanbul, 2022.

Cora, İ., "Hanging out and Helping Out: Women of the Ottoman Daily Life", Workshop: Loyalty, Belonging, And Dependency in Early Modern Ottoman Empire, 5-6 Mayıs 2022, Bonn, 2022.

Cora, İ., “Kaynaklarda Kadınların Peşine Düşmek”, Feminist Perspektiften Tarih Yazımı ve Kaynaklar, Akl-ı Kıssa Salı Konuşmaları, Tarih Vakfı, 24 Mayıs 2022, Zoom, 2022.

Cora, İ., “Prenational Sources in National Collections: Toward a Comparative Critical Medievalism”, 57th International Congress on Medieval Studies, 9-14 Mayıs 2022, Kalamazoo, 2022.

Cora, İ., “Whose Desire? Narration of Desire in Ottoman Fiction”, Sexual Knowledge in Islamic World, Historical Perspectives, Swedish Research Institute in Istanbul, 28-30 Ekim, İstanbul, 2022.

Cora, İ., "Dönüp Dolaşan Hikayeler", Aşîyan Konuşmaları, 14 Nisan 2022, Zoom, İstanbul, 2022.

Kara, H., “Huzur’u Mai ve Siyah ile Okumak”, Ahmet Hamdi Tanpınar Sempozyumu, 21-22 Ocak 2022, İstanbul, 2022.

Köroğlu, E., "Tarih ve Doğa: 'Bir Ada Hikayesi' Dörtlüsünün Savaş Karşıtı Söyleminde İnsan ve Toprak İlişkisi", Yaşar Kemal ile Binbir Çiçekli Bahçede Sempozyumu, İzmir: Ahmed Adnan Saygun Sanat Merkezi, 2-3 Aralık 2022.

Köroğlu, E., “100 Yıl Sonra Ateşten Gömlek”, Zeytinburnu Kültür Sanat Paneli, 20 Ekim 2022, İstanbul, 2022.

Köroğlu, E., “47’liler’de İşkenceye Karşı Dünyanın Kuruluşu: Anlatı Evreni, Zihin Temsili ve Heaplaşma”, Fûruzan Konuşmaları, 5 Şubat 2022, Zoom, 2022.

Köroğlu, E., “Edebiyat Nasıl Kolektif Anımsama Metni Haline Gelir?”, Adalet Arayışı Seminerleri, 27 Nisan 2022, İstanbul, 2022.

Köroğlu, E., “Hamamname Etrafında”, TMMOB Mimarlar Odası, 12 Şubat 2022, İstanbul, 2022.

Köroğlu, E., “Kurguda Heteronormativite”, Türkçe Edebiyat ve Kuir Okumalar, Kurguda heteronormativite, 18 Mayıs 2022, İstanbul, 2022.

Köroğlu, E., “Olgusaldan Kurmacaya Yaşam Anlatıları: Hakikat, Anlatı Etiği ve Anlam”, Gösteri Sanatları Tarihine Yaşam Anlatılarından Bakmak: 2022 Kültürel Çoğulcu Tiyatro Günleri, İATG, 20 Şubat 2022, Zoom, 2022.

Köroğlu, E., “War in Memory: Literary Representation World War I from the Armistice of Mudros to the Early Republican period in Turkey”, Turkish Literature as a Political Platform International Conference, 8-9 April 2022, Nicosia, 2022.

Oktay Z., “Kamp eğitimliği: What is Islam?”, Arkhé Projesi, 18-25 Haziran 2022, Şirince, 2022.

Oktay, Z., “Beyond Doctrinal and Confessional Boundaries: The Religious Doctrine of Muhyiddin Abdal”, New Horizons in Kizilbash/Alevi-Bektashi History Workshop, 29-Mayıs 1 2022, VA-ABD, 2022.

Oktay, Z., “Dervişin Yüzü Şehirdir”, Bursa Tahtakale Buluşmaları, 8 Ekim 2022, Bursa, 2022.

Oktay, Z., “Hüsn ü Aşk'ta Tasvvuf Metafiziği ve Dil”, TOBB ETÜ Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Seminerleri VII, 15 Mart 2022, Zoom, 2022.

Oktay, Z., “Kamp eğitmenliği: Beylikler Dönemi Anadolu: Siyasi Tarih & Kültürel Panorama”, Arkhé Projesi, 13-20 Ağustos 2022, Şirince, 2022.

Oktay, Z., “The Speaking Qur'an in Alevism: Poetry and the Word of God”, Konferans: Esotericism and the Qur'an, 5-7 Mayıs 2022, Lausanne, 2022.

Oktay, Z., “Preeternity and Time in Turkish Sufi Poetry”, Conference: Faces of Islam: Of Tolerance and Coercion, 13-14 Ekim 2022, Utrecht, 2022.

Özer, S., “Nezihe Meriç'in Korsan Çıkmazı'nda Saklanma ve Direnme Biçimi Olarak Komşuluk”, Yazıdan Söze: Boğaziçi Üniversitesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Lisansüstü Sempozyumu, 28-29 Nisan 2022, İstanbul, 2022.

Özer, S., “Şükran Yiğit'in Burası Radyo Şarmpol Romanında Kadın Dayanışması ve Bitkilerin Gücü”, Ekoeleştirici ve Sürdürülebilirlik Bilkent Üniversitesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü ve Oğuz Tansel Türk Edebiyatı Uygulama ve Araştırma Merkezi Lisansüstü Konferansı, 14 Ekim 2022, Ankara, 2022.

Öztürk, V., “Bir Servet-i Fünûn Yazarının Romanı: Hayal İçinde”, Aşiyân Konuşmaları, 17 Kasım 2022, İstanbul, 2022.

Taşkın, G., “Güç Konuşuyor: Maşûk İşk Hakkında Ne Söyler?”, In the Quest of ‘İşk in Premodern Ottoman Poetry Online Workshop. 27-28 June 2022, Bonn, 2022.

Taşkın, G., “Hâl-nâme-i Sevâdi: “Yalanlarla Müşevveş” Olmayan “Gerçek” Bir Hayat Hikâyesi”, Osmanlı Literatüründe Ben-Anlatıları Sempozyumu, 15-17 Haziran 2022. İstanbul, 2022.

Topçuoğlu, A.C., “Hüseyin Rahmi Gürpınar'ın Dirilen İskelet'inde Kadın Hareketleri ve Ahlak”, Adalar Sanat İnişiyatifi, 7 Haziran 2022, İstanbul, 2022.

Uysal, Z., “Edebiyatın Omzundaki Melek: Tarihle Karşılaşmalar”, Vangelis Kechriotis Perşembe Konuşmaları, İstanbul: Tarih Vakfı, 24 Kasım 2022.

Uysal, Z., “Yılan, Kuş, Bulut, Ağaç ve O: Sait Faik'te Özgürce Biraradallığın Hayali”, İyi ve Güzel Başka Bir Dünya Sait Faik Sempozyumu, Bursa: Nilüfer Belediyesi, 10 Aralık 2022.

## **Diğer**

Büyükkarcı Yılmaz, F., “Tevhîd Risâlesi (Selâmî)”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla, 2022.

Büyükkarcı Yılmaz, F., “Mecmû'a (Baldırzâde Selisî Şeyh Mehmed Efendi ve Dervîş Mehmed Efendi) (İstanbul Araştırmaları Enstitüsü Kütüphanesi, Şevket Rado Koleksiyonu, ŞR 525)”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla, 2022.

Büyükkarcı Yılmaz, F., “Hikâye-i Zen-Dost / Hikâye-i Mekk-i Zenân-ı Acûz (Mustafa Âtîf Efendi, Defterdar veya Mehmed Emin Efendi, Kazasker)”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla, 2022.



Gençtürk Demircioğlu, T., “Mustafa Salim-Mecmua-i Eşar”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla. 2022.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Kâmil Harezmi-Divan”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla. 2022.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Mahbubu’l-kulub”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla. 2022.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Kâmil Harezmi-Rânâ ve Ziba Tercümesi”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla. 2022.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Nâdirî-Divan”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla, 2022.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Nâdirî-Kalemiye Risalesi”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla, 2022.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Nâdirî-Münşeat”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla, 2022.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Nâdirî-Tefsir-i Beyzavi-i Haşîye”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla, 2022.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Nâdirî-Şehname”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla, 2022.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Tulû’i-Paşanâme”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla, 2022.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Tulû’i-Pesendidenâme”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla, 2022.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Tulû’i-Rahşîye”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, Başlangıçtan 20. Yüzyıla, 2022.

Öztürk, V., "Hayâl İçinde", Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, <http://tees.yesevi.edu.tr/madde-detay/hayal-icinde-huseyin-cahit-yalcin>. 15 Eylül 2022.

Taşkın, G., “Târîh veya Sene 1171 Cinâyetleri (Mehmed Tevfik)”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, (<http://tees.yesevi.edu.tr/madde-detay/tarih-veya-sene-1171-cinayetleri-mehmedtevfik>), 1 Ocak 2022.

Taşkın, G., “Meşâhir-i ‘Osmâniyye: Terâcim-i Ahvâl-i Kapudân-ı Deryâ Meşhûr Gâzî Hayreddîn Paşa Barbaros (Mehmed Tevfik)”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, (<http://tees.yesevi.edu.tr/madde-detay/mesahir-i-osmaniyye-teracim-i-ahval-i-kapudani-derya-meshur-gazihayreddin-pasa-barbaros>), 3 Ocak 2022.

Taşkın, G., “Nizâmü’l-âlem li-Cenâbi Akhisârî (Mehmed Tevfik)”, Türk Edebiyatı Eserler Sözlüğü, (<http://tees.yesevi.edu.tr/madde-detay/nizamu-l-alem-li-cenabi-akhisari-mehmedtevfik>), 16 Eylül 2022.

## **Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü**

### **Kitap:**

Dicle, E., “Edebiyatın Duygu Haritası”, haz. Dicle, E. İstanbul: Dergâh Yayınları, 2022.

Dicle, E., “Osmanlı Sahnesi – 19. Yüzyıl Çok Dilli Osmanlı Komedyasından Üç Metin”, haz. Dicle, E. çev. Tapan, A. Sürücü, B. Mevsim, H. İstanbul: Dergâh Yayınları, 2022.

### **Kitap Bölümü:**

Dicle, E., “Yakup Kadri'nin Tiyatrolarında Kadın, Kriz ve Ölüm“, (haz. Çakmak, Y., Dikmen, Ö.), Huzursuz Bir Ruhun Panoraması / Yakup Kadri Karaosmanoğlu'nun Edebiyat ve Düşünce Dünyası, 465-478, İstanbul: İletişim Yayınları, 2022

### **Makale**

Dicle, E., “Selçuk Baran'ın Hikâyelerinde Teatrallik ve Oyun”, Hacettepe Üniversitesi Türkiyat Araştırmaları, Sayı: 36: 177-192, Haziran 2022.

### **Bildiri:**

Bulut, H., “Fethi Naci and Berna Moran's "Forgotten" Women Writers”, 8th International Conference on Gender Studies: GENDER & ART and Other Gender Studies, Tarih ve Yer: 12-14 Mayıs 2022, Gazi Mağusa-Kıbrıs, 2022.

Dicle, E., “Saatleri Ayarlama Enstitüsü Görevini Yapmıştı: Modern-Ulus Devletin Bellek Politikalarının Yapısökümü Olarak Teatrallik Kavramı“, 8th International Congress on Social Sciences, Tekirdağ, 20-23 Ekim 2022.

Dicle, E., “Sezai Karakoç'un Piyeslerinde Metafizik Düşünce ve İslami Tiyatro Estetiği”, Uluslararası Sezai Karakoç Sempozyumu, Diyarbakır, 26-28 Mayıs 2022.

Dicle, E., “Sultan Hamid Düşerken Romanının Sinema ve Tiyatro Uyarlamalarında Tarihin Yenidenyazımı“, V. Milletlerarası Tarihî Roman ve Romanda Tarih Bilgi Şöleni, Van, 17-18 Kasım 2022.

Şentürk, S., “Sait Faik Abasıyanık ve Türk Öykücülüğündeki Konumu”, Nilüfer Belediyesi Yılın Yazarı Sait Faik Sempozyumu, Tarih ve Yer: 9-10 Aralık 2022, Bursa, 2022.

### **Diğer**

Dicle, E., Royle, T., “Shakespeare'i Nasıl Okumalıyız?”, çev. Dicle, E. İstanbul: Runik Kitap, 2022.

Dicle, E., "Sait Faik ve Harita'da Bir Nokta öyküsü üzerine”, Nilüfer Belediyesi Sait Faik Yılı Etkinlikleri, Bursa, 15 Haziran 2022.

Dicle, E., "Melih Cevdet Anday'ın Tiyatrolarında Suç, Suçlama, Suçluluk”, Ölümünün 20. Yılında Melih Cevdet Anday, TESAK, Kadıköy, 26 Kasım 2022.

# HUKUK FAKÜLTESİ

## Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bİldiri	Diğer
Hukuk Fakültesi	4	11	15	20	-
<b>TOPLAM</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>-</b>

### Kitap

Akgün, M., La Légitimité démocratique des autorités administratives indépendantes: Réflexions sur la CNIL et KVKK, Adalet Yayınevi, 2022.

Güçlütürk, O.G., Yapay Zekâ ve Verinin Kullanımı, On İki Levha Yayıncılık, İstanbul, 2022.

Kaya, S., (ed), Milli Tahkim Kapsamında Tahkime Elverişlilik, On İki Levha Yayıncılık, 2022.

Şahin-Şengül, E., Fiili Ayrılık Nedeniyle Boşanma (TMK M. 166/IV), On İki Levha Yayıncılık, 2022

### Kitap Bölümü

Arıkan, Ö., “Sınai Haklara İlişkin Uyuşmazlıkların Tahkime Elverişliliği”, in Kaya, S. (ed), Milli Tahkim Kapsamında Tahkime Elverişlilik, On İki Levha Yayıncılık, 2022.

Eroğlu, M., ”Rekabet Hukuku ve Haksız Rekabet Çerçevesinden Kisiselleştirilmiş Fiyat”, KHAS Hukuk Bülteni 2021-2022 Akademik Yılı Derlemesi, Oniki Levha Yayıncılık A.S., s.171-184, İstanbul, 2022.

Eroğlu, M., Turkish Competition Board (“TCB”) Has Launched an Investigation against Facebook for Its Recent Implementation Concerning Data Sharing Preferences, YIMEL, BRILL: The Netherlands, 2022.

Güçlütürk, O.G., “Metaverse Regülasyonunda Hukukun Yeri”,ed. Esen, F.S., Metaverse: Geleceğin Dünyalarını İnşa Edecek Teknolojiler, Fırsatlar ve Tehditler, ss.329-347, Nobel Yayıncılık, Ankara, 2022.

Kaya, S., “İtirazın İptali Davasının Tahkime Elverişliliği”, in Kaya, S. (ed), Milli Tahkim Kapsamında Tahkime Elverişlilik, On İki Levha Yayınevi, 2022.

Kaya, S., “Tahkime Elverişlilik”, in Kaya, S. (ed), Milli Tahkim Kapsamında Tahkime Elverişlilik, On İki Levha Yayınevi, 2022.

Muratoğulları, H., “Reconsidering the Doctrine of Militant Democracy”, in Tatar, S., Bolaca, A., Contemporary Perspectives on Law, Filiz Kitapevi, İstanbul Güçlütürk, Osman Gazi; Yapay Zekâ ve Verinin Kullanımı, On İki Levha Yayıncılık, İstanbul, 2022.

Şahin-Şengül, E., "Avrupa Birliği Rekabet Hukuku'nda Fiyatlama Sinyali", eds. Aslan, İ.Y., Aşçıoğlu Öz, G.A., Sanlı, K.C., in Nurkut İnan'a Armağan, On İki Levha Yayıncılık, pp. 897-930, 2022.

Şahin-Şengül, E., "Dijital Miras", ed. Antalya, G., in Türk Medeni Hukuk Reformunun 95. Yılı Sempozyumu, Legal Yayıncılık, pp. 165-187, 2022.

Şahin-Şengül, E., "Kişisel Verilerin Hukuka Aykırı Olarak İşlenmesinden Kaynaklanan Sözleşme Dışı Tazminat Sorumluluğu", Şenocak, K., in Muhtelif Yönleriyle Kişisel Verilerin Korunması Hukuku Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Hukuk Fakültesi Yayınları, Yetkin Kitabevi, pp. 557 -592, 2022.

Tekin Apaydın, D., "Protecting Women from Violence in Turkey: The Contentious Decision to Withdrawing from Istanbul Convention", in Volume 21, 2019, (2022) Brill / Nijhoff, Leiden, Martin LAU (Ed) pp.166-174, 2022.ISBN: 978-90-04-46024-9

## **Makale**

Akgün, M., "Switzerland-Whistleblowing and Article 47 of the Banking Act", Public Law, 2022.

Arıkan, Ö., "Authorship/Ownership of the Artificial Intelligence Generated Works: Roman Law Approach", İstanbul Hukuk Mecmuası, 2022. (Work in progress-Hakem değerlendirme sürecinde)

Arıkan, Ö., "Telif Hakları Hukuku Boyutuyla NFT'ler", 8 (2) Ticaret ve Fikri Mülkiyet Hukuku Dergisi, 2022.

Aydemir, D., Kaya, S., "Tahkime İlişkin Güncel Meseleler ve Küresel Salgın Döneminde Tahkim", Uluslararası Ticaret ve Tahkim Hukuku Dergisi, 93-152, 2022. Çevrim İçi (Online)

Eroğlu, M. ve Karatepe Kaya, M., "Impact of Artificial Intelligence on Corporate Diversity Policies and Regulations", European Business Organisation Law Review, 2022. SCCI

Güçlütürk, O., "ChatGPT İle Üretilen İçeriklerin Eser Niteliğinin 5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu Bakımından Değerlendirilmesi", Galatasaray Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 1899-1918, 2022.

Karatepe Kaya, M., Kaya, S., "Pandemi Aşuları ve İlaçlarında Patent Korumasının Değerlendirilmesi", (2022) 8 (1) Ticaret ve Fikri Mülkiyet Hukuku Dergisi, 143-166, 2022.

Kaya, S., "Access to Justice for Consumers in Turkey: The Need for Enhancing Consumer Dispute Resolution Through Online Dispute Resolution", Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 225-260, 2022.

Kaya, S., "Blokzincir Tabanlı Akıllı Sözleşmelerden Doğan Uyuşmazlıkların Çözümü", (2022) 18 (52) Medenî Usûl ve İcra İflâs Hukuku Dergisi, 519-542, 2022.

Kaya, S., Khan, M. D., "Online Dispute Resolution in Pakistan: Opportunities and Challenges", (2022) 7(2) Journal of Nusantara Studies, 103-119 (ESCI indexed) , 2022.

Kaya, S., Mevhiş, K., "Blokzincir Teknolojisinin Yargılama Hukukuna Etkisi: Merkeziyetsiz Adalet Anlayışı", (2022) 20(2) Sakarya Hukuk Dergisi, 2022.

Kazim, E., Güçlütürk, O., Almeida, D. et al., "Proposed EU AI Act—Presidency compromise text: select overview and comment on the changes to the proposed regulation", AI Ethics, 2022. <https://doi.org/10.1007/s43681-022-00179-z>.

Muratoğulları, H., "Siyasi Eşitlik ve İfade Özgürlüğü Arasında Seçim Harcamaları Sınırlandırmaları", Galatasaray Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 1287-1342, 2022.

Şahin-Şengül, E., "Türk Medeni Kanunu Kapsamında Taşınırlarda Zilyetliğin Korunması", AHBVÜ-HFD, No. 26(2), p. 171–208, 2022.

Şahin-Şengül, E., "FIDIC Kırmızı Kitap Kapsamında İnşaat Sözleşmelerinde Süre Uzatımı", NEÜHFD No.5(1), pp.140-161, 2022.

## **Bildiri**

Eroğlu, M., "Çek Hukuku Uygulaması Temelinde Tüzel Kişilik Perdesinin Kaldırılması", **8. International Symposium on Law (ASOS Congress)**, 2022.

Eroğlu, M., "Bugün Aslında Düdü: Dijital Piyasaların Regülasyonunu ve Geleneksel Ağ Piyasalarında Rekabetçi Yapıya Müdahalelerin Karşılaştırılması", **Uygulamalı Rekabet Hukuku Seminerleri, İstanbul Bilgi Üniversitesi, Rekabet Hukuku Uygulama ve Araştırma Merkezi**, 2022.

Eroğlu, M., "Yönetim Kurulu Başkanı ve Ceo'nun Ayrı Kişiler Olması Düzenlemeleri Işığında Anonim Şirketlerde Yönetim Kurulunun Denetim ve Gözetim Ödevi", Uluslararası Necmettin Erbakan Hukuk Kongresi, 13 Mayıs 2022.

Güçlütürk, O.G., "Bir Hukuki Düzenleme Konusu Olarak Blokzincir", DIGICRIMJUS Dijital Çağın Ceza Hukukuna Yansımaları Sempozyumu, 2022

Güçlütürk, O.G., "Dijital Dönüşümün Uygulamaya Etkileri", Dijital Dönüşüm ve Hukuk Paneli, ISTAC - İstanbul Tahkim Merkezi, 2022.

Güçlütürk, O.G., "Metaverse ve Regülasyon Sorunu", Metaverse ve Hukuk, Galatasaray Üniversitesi Hukuk Fakültesi, 2022.

Güçlütürk, O.G., "Platform Regülasyonu ve Avrupa Birliği Dijital Piyasalar Düzenlemesi (Digital Markets Act) Üzerine Değerlendirmeler", 2. Uluslararası Bilişim ve Teknoloji Hukuku Sempozyumu, İstanbul Medeniyet Üniversitesi & Bilişim ve Teknoloji Hukuku Derneği, 2022.

Güçlütürk, O.G., "Türk Hukukunda NFT'lerin Hukuki Niteliği Sorununa Yaklaşımın Eleştirisi", 8. International Symposium on Law (ASOS Congress), 2022.

Güçlütürk, O.G., "Uluslararası Düzenlemeler Işığında Yapay Zekâ ve Regülasyon", Yapay Zekâ ve Hukuk Sempozyumu, Galatasaray Üniversitesi & Yeditepe Üniversitesi, 2022.

Kaya, S., "Blockchain Dispute Resolution for Decentralized Autonomous Organizations", 5th International Conference on European Company Law and Corporate Governance (ECL&CG), Zagreb, Croatia, 24-25 November 2022.

Kaya, S., "Resolution of Disputes in the Metaverse", 6th Istanbul Bosphorus International Conference on Cybersecurity, Cyberpolitics and Social Sciences, 2022.

Kaya, S., "Hukuk Muhakemeleri Kanunu'nda Tahkim", **Tahkim Hukuku Zirvesi, Özyeğin Üniversitesi**, 2022.

Kaya, S., “İtirazın İptali Davasının Tahkime Elverişliliği”, 8. International Symposium on Law (ASOS Congress), Istanbul, Turkey, 15 June 2022.

Şahin Şengül, E., "Taşınmaz Satış Vaadi Sözleşmesinde Şekil ve Şekle Aykırılığın Sonuçları", **Hukukun Güncel Meseleleri Erzincan Sempozyumu**, *Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Hukuk Fakültesi*, 2022.

Şahin Şengül, E., “Dijitalleşmenin Avrupa Sözleşme Hukuku’ndaki Yansımaları”, **Uluslararası Bilimsel Araştırmalar ve Yenilikçi Çalışmalar Sempozyumu**, Bandırma Onyedil Eylül Üniversitesi, 2022.

Şahin Şengül, E., “Türk Borçlar Kanunu Kapsamında Sebepsiz Zenginleşmede Geri Vermenin Kapsamı”, Uluslararası Necmettin Erbakan Hukuk Kongresi, Necmettin Erbakan Üniversitesi, 2022.

Şahin Şengül, E., “Türk Medeni Kanunu Kapsamında Vakfın Sona Ermesi ve Sonuçları”, **Uluslararası Akdeniz Hukuk Kongresi**, *Akdeniz Üniversitesi Hukuk Fakültesi*, 2022.

Tekin Apaydın, D., “ A Glance to the Law of Treaties On the Axis of Pacta Sunt Servanda, Bona Fides and Clausula Rebus Sic Stantibus”, Asos Congress 8th International Law Symposium, 17 June 2022, 8. Uluslararası Asos Congress Hukuk Sempozyumu Özet Kitabı, Asos Yayınevi, September 2022, ISBN: 978-625-8190-00-7, p.12

Tekin Apaydın, D., “Bir jus cogens norm olarak kuvvet kullanma yasağı: Rusya’nın Ukrayna’ya saldırısı ışığında bir eleştiri”, International Necmettin Erbakan Law Congress, Necmettin Erbakan University, Faculty of Law, Konya (Online), 14 May 2022, Uluslararası Necmettin Erbakan Hukuk Kongresi Özet Bildiri Kitapçığı, NEÜ Yayınları, p.469-470, Temmuz 2022. E-ISBN: 978-625-8080-34-6

Tekin Apaydın, D., “Covid-19 Döneminde Artan Siber Güvenlik Tehditleri ve BM’deki Yansımaları”, Contemporary Issues of International Law, Marmara University, Istanbul (Online), 23 September 2021, Uluslararası Hukukun Güncel Sorunları Konferansı Özet Bildiri Kitabı, On İki Levha Yayıncılık, İstanbul, Ağustos 2022. ISBN 978-625-432-233-4, p.25-30.

# İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

## Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bİldiri	Diğer
İktisat	1	-	17	5	12
İşletme	-	1	13	2	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler		3	12	15	-
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>12</b>

## İktisat

### Kitap Bölümü

Çakır, S., “Politik Rekabetin Bütçe Harcamalarına Etkisi”, İktisadi ve İdari Bilimlerde Güncel Araştırmalar içinde, ed. M. Mete, A. Toptaş, Y. Katı. Gece Kitaplığı Yayınevi, Haziran 2022.

### Makale

Adaman, F. and Arsel, M., “Environmentalism without environmentalists? Climate change and the state in Turkey”, POMEPS Studies, 2022.

Adaman, F. and Devine, P., “Response To Hannah Archambault and Luke Pretz, Aaron Benanav, and Ted Burczak”, Rethinking Marxism, 2022.

Adaman, F. and Devine, P., “Revisiting The Calculation Debate: A Call for a Multi-Scale Approach”, Rethinking Marxism, 2022.

Adaman, F. and Yeniev, G., “Sürdürülebilir ve Dirençli Bir Gıda Sistemine Dair Bir Çerçeve”, İTÜ Vakfı Dergisi, 2022.

Adaman, F., and Devine, P., “Clarifications on Democracy and Economic Planning: An Engagement with Robin Hahnel”, Studies in Political Economy, 2022.

Adaman, F., Avcı, D. and Yeniev, G., “Sürdürülebilir Kentsel Gıda Politikası Oluşturulmasına Dair Bir Yol Haritası Taslağı”, Şehir & Toplum, 2022.

Aksu, E., Erzan, R. and Kırdar, M.G., “The Impact of Mass Migration of Syrians on the Turkish Labor Market”, Labour Economics 76, 102183, 2022.

Akyol, P. and Kırdar, M. G., “Compulsory Schooling Reform and Intimate Partner Violence in Turkey”, European Economic Review 150, 104313, 2022.

Aracı, D.T., Demirci, M. and Kırdar, M.G., “Development Level of Hosting Regions and the Impact of Refugees on Natives’ Labor Market Outcomes in Turkey”, European Economic Review 145, 104132, 2022.

Aydemir, A., Kırdar, M.G., and Torun, H., “The Effect of Education on Internal Migration of Young Men and Women: Incidence, Timing, and Type of Migration”, Labour Economics 74, 102098, 2022.

Dayıoğlu, M. and Kırdar, M.G., “Keeping Kids in School and Out of Work: Compulsory Schooling and Child Labor in Turkey”, *Journal of Human Capital* 16(4), 526-555, 2022.

Demirkılıç, S., Özertan, G., Tekgüç, H., “The evolution of unprocessed food inflation in Turkey: an exploratory study on select products”, *New Perspectives on Turkey*, Vol: 67: 57-82, 2022.

Elgin, C., Torul, O. and Türk, T., “Marginal Cost of Public Funds under the Presence of Informality”, *Review of Public Economics*, 241(2): 79–103, 2022.

Kıbrıs, A., Kıbrıs, Ö. and Gürdal, M. Y., “Protectionist demands in globalization.”, *Review of Economic Design*, 26(3): 345-365, 2022.

Kırdar, M., G., Cruz, I.L. and Türküm, B., “The Effect of 3.6 Million Refugees on Crime”, *Journal of Economic Behavior and Organization* 194, 568–582, 2022.

Öztunalı, O. and Torul, O., “The Evolution of Intergenerational Educational Mobility in Turkey”, *Emerging Markets Finance and Trade*, 58:14, 4033-4049, 2022.

Sever, C. and Yücel, E., "The Effects of Elections on Macprudential Policy", *Journal of Comparative Economics*, 50(2): 507-533, 2022.

### **Bildiri**

Aygün, O., Turhan, B., “How to De-Reserve Reserves: Admissions to Technical Colleges in India”, 23<sup>rd</sup> Conference on Economics and Computation, July 11-14, 2022.

Çakır, S., “Choosing Your Pond: A Structural Model of Political Power Sharing”, 2022 Annual Meeting of the Association of Southern European Economic Theorists (ASSET), Marseille, Oct 27-29, 2022.

Çakır, S., “Choosing Your Pond: A Structural Model of Political Power Sharing”, 2022 Political Economy Research Group Annual Workshop, Madrid, May 27-28, 2022.

Çakır, S., “Intra-party Organization, Information and Optimal Delegation of the Candidate Selection Process”, 2021 Applied Microeconomics Workshop, Istanbul, June 9, 2022.

Demirci, M. and Poyraz, M., "Post-Compulsory Schooling of Youth in Turkey during the Great Recession: A Case of Pro-Cyclical Enrollment.", 30th Annual Meeting Economics of Education Association, Porto, Portugal, June 30<sup>th</sup> – July 1<sup>st</sup> 2022.

### **Diğer**

Akın, G.G., Aysan, A.F. Özer, E., Yildiran, L., “Consumer Preferences and Regulations in Credit Card Markets: Evidence from Turkey”, *The Singapore Economic Review*, Forthcoming, 2022.

Aygün, O., Turhan, B., “Affirmative Action in India via Backward and Forward Transfers”, 2022.

Aygün, O., Turhan, B., “Affirmative Action in India: Restricted Strategy Space, Complex Constraints, and Direct Mechanism Design”, 2022.

Aygün, O., Turhan, B., “How to De-Reserve Reserves: Admissions to Technical Colleges in India”, *Management Science* (forthcoming) , 2022. (SSCI)



Çakır, S., Çalışkan, E. and Kırdar, M. “Syrian Refugees and Human Capital Accumulation of Native Children in Turkey”, 2022.

Elgin, C., Elveren, A. Y., Bourgeois, J., "Informality, Inequality and Profit Rate", Applied Economics Letters, Forthcoming, 2022.

Gürdal, M.Y., Gürek, Ö., Kaçamak, Y., Kart, E., “How to Increase and Sustain Cooperation in Public Goods Games: Conditional Commitments via a Mediator”, SSRN Working Paper, 2022.

Kaçamak, Y., Velayudhan, T. And Wilking, E., “Does it matter who remits? Evidence from U.S. states' Voluntary Collection Agreements”, SSRN Working Paper, NTJ conditional accept, 2022.

Khodzhimatov, R., Kuzubas, T.U., Saltoğlu, B., "A Comparative Analysis of Different Life-Cycle Investment Strategies for Turkey", 2022.

Özkaynak, B., Turhan, E., Aydın, C.I., "The Politics of Energy in Turkey: Running Engines on Geopolitical, Discursive, and Coercive Power ", in Oxford Handbook of Turkish Politics, edited by Güneş Murat Tezcür, Forthcoming, 2022.

Sever, C. and Yücel, E., “Does Informality Hinder Financial Development Convergence?”, Boğaziçi University Working Paper, 2022.

Sever, C. and Yücel, E., “Electoral Cycles in Inequality”, Boğaziçi University Working Paper, 2022.

## **İşletme**

### **Kitap Bölümü**

Arısan, B., “Uzay Turizmi ve Pazarlaması.”, F.Apaydın (Ed.), *Uzay Turizmi içinde* (1-22 ss.). Nobel Akademik Yayıncılık, 2022.

### **Makale**

Acar, M. G. C., Karahan, C. C. and Yilmaz, N., “Is there an analyst (un)coverage premium?”, *Research in International Business and Finance*, 61, 101665, 2022.

Bahcivan, H. and Karahan, C. C., “High frequency correlation dynamics and day-of-the-week effect: A score-driven approach in an emerging market stock exchange.”, *International Review of Financial Analysis*, 80, 102008, 2022.

Baycur Kececi, G. and Karaca, H.S., “From Celebrity Endorsement to Social Media Influencers: A Literature Review on Influencer Marketing”, *Journal of Marketing and Marketing Research*, 15(1), 271-320, 2022.

Baykal, B. and Hesapci-Karaca, Ö., “Recommendation matters: how does your social capital engage you in eWOM?”, *Journal of Consumer Marketing*, Volume 39(7), pp. 691-707, 2022.

Bayraktar, S. and Kabasakal, H., “Crafting a change message and delivering it with success: An experimental study.”, *The Journal of Applied Behavioral Science*, 58(1), 97-119, 2022.

Bayraktar, S., Karacay, G., Dastmalchian, A. and Kabasakal, H., “Organizational culture and leadership in Egypt, Iran, and Turkey: The contextual constraints of society and industry.”, *Canadian Journal of Administrative Sciences/Revue Canadienne des Sciences de l'Administration*, 39( 4), 413– 431. <https://doi.org/10.1002/cjas.1665>, 2022.

Candemir, I. and Karahan, C. C., “Determinants of time-varying equity risk premia in an emerging market.”, *International Journal of Emerging Markets*, (ahead-of-print), 2022.

Cepni, O., Gupta, R., Karahan, C. C. and Lucey, B., “Oil price shocks and yield curve dynamics in emerging markets.”, *International Review of Economics & Finance*, 80, 613-623, 2022.

Karahan, C. C. and Soykök, E., “Term premium dynamics in an emerging market: Risk, liquidity, and behavioral factors.”, *International Review of Financial Analysis*, 84, 102355, 2022.

Morali, O. and Yilmaz, N., “Analysis of spatial dependence in real estate prices.”, *Journal of Real Estate Finance and Economics*, 64, 93-115, 2022.

Nuhoğlu, İ., Parlak, D. and Erdoğan, S., “The Impact of Intellectual Capital On Financial Performance and Firm Value In Islamic Countries.”, *The World of Accounting Science*, 23(3), 532-555, 2021.

Olmez, Y. and Karaca, H.S., “Analysis of the Theatrically-Distributed Domestic Documentaries in Turkey (2003-2017)”, *Critical Communication Studies Journal*, 4(1), 14-32, 2022.

### **Bldiri**

Karahan, C. C., “Knight in Shining Armor: Ambiguity and Gold Prices.”, *Conference on International Finance; Sustainable and Climate Finance and Growth*. Napoli, Italy, 2022.

Aksoy, Ö., Ayvacı, M. U.S., Cezar, A., Raghunathan, S. Informs 2022 Annual Meeting- To use or not to use: Developing Fair Algorithms when Social Data Biases Predictions for Healthcare Needs:

## **Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler**

### **Kitap Bölümü**

Kadirbeyoglu, Z., “Alternatif Gıda Toplulukları: Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Yeniden Düşünmek”, Çağlayan, H., Türker, K.A. (der.), *Feminizm, Ekoloji, Toplumsal Direniş*, NotaBene Yayınları. 2022.

Murat, E., "Education for the Marginalised as Resistance Under Authoritarian Neoliberalism: The Case of People's Houses Summer School", in *Authoritarian Neoliberalism and Resistance in Turkey*, eds. Borsuk, İ., Dinç, P., Kavak, S., Sayan, P., Palgrave Macmillan: 151-170, 2022.

Taraktas, B., Over, D., “Incorporating computational social science in political science”, Abanoz, E., *Advances in Human and Social Aspects of Technology*, IGI Global, 2022.

### **Makale**

Arslanalp, M. ve Erkmen, T.D., “Yurttaşlar Protesto Hakkını ve Yasaklarını Nasıl Değerlendiriyor? İstanbul’da Yurttaş Tavırları üzerine bir Anket Çalışmasının Söyledikleri”, *Mülkiye Dergisi*, 46(2), 3-38, 2022.

Arslanalp, M. and Erkmen, T. D., "Spatial reason of the state: the role of space in protest repression in Turkey", *Territory, Politics, Governance*: 1-19, 2022.

Arslanalp, M., “Tarihsel ve Güncel Örnekler Işığında Latin Amerika’da Toplumsal Hareketlerin Sol Partilerle Etkileşimi”, *Toplum veBilim*, 160, 174-197, 2022.

Balta, E., Kaltwasser, C.R. and Yagci, A.H., “Populist Attitudes and Conspiratorial Thinking.”, *Party Politics*, 28(4), 625-637, 2022.

Mişe, U., "Two Faces of Bank Commercials in Turkey: Consumerism and Populism Advertised.", *The Journal of Communication and Media Studies*, 7 (2): 69-82, 2022. doi:10.18848/2470-9247/CGP/v07i02/69-82.

Şaşmaz, A., Yagci, A. H. and Ziblatt, D., “How Voters Respond to Presidential Assaults on Checks and Balances: Evidence from a Survey Experiment in Turkey.”, *Comparative Political Studies*, 2022.

Taraktas, B., “Incorporating computational social science in political science”, Abanoz, E. (Ed.), *Opportunities and Challenges for Computational Social Science Methods*, IGI Global, pp.26-40, 2022.

Taraktas, B., “Tolerable levels of disagreement: Collective action capacity and shape of coalitions”, *Social Networks*, 68, 15-30, 2022. SSCI

Taraktas, B., ”At the intersection of faith, allegiances toward the state, and economic deprivation: The Case of the Christian Democratic unions in 19th century Western Europe”, *Alternatif Politika*, 14 (3): 612–640, <https://doi.org/10.53376/ap.2022.21>, 2022.

Taraktas, B., Esen, B., Uskudarli, S., “Tweeting through a Public Health Crisis: Communication Strategies of Right-Wing Populist Leaders during the COVID-19 Pandemic.” *Government and Opposition: An International Journal of Comparative Politics* 122, 2022. <https://doi.org/10.1017/gov.2022.34>

Yağcı, A. H., “Actual and Popularly Attributed Placement of Political Attitudes on the Left-Right Scale: Results from a Representative Survey of Turkey.”, *SİYASAL: Journal of Political Sciences* 31(2):235–253, 2022.

Yağcı, A. H., “Türkiye’de Bireylerin Sol-Sağ Ayrımına Göre Konumlanması: Dünya Değerler Araştırması 1990-2018 Verilerinin İncelenmesi.”, *Marmara Üniversitesi Siyasal Bilimler Dergisi*, 10(1), 21-50, 2022.

## **Bildiri**

Arslanalp, M. and Erkmen, T. D., “Beyond Autocratization: Regime Policies and Changing Protest Landscape during Turkey’s Authoritarian Transformation”, Consortium for European Symposia on Turkey, Venice, Italy, 18-20 November, 2022.

Arslanalp, M. and Erkmen, T. D., “Protesto Yasaklarını Kim Destekliyor? İstanbul’da Yapılan Bir Anket Çalışmasının Bulguları”, *Siyasal İlimler Türk Derneği 1. Ulusal Siyaset Bilimi Kongresi*, Bilgi Üniversitesi, İstanbul, 24 Eylül, 2022.

Arslanalp, M., Erkmen, T.D., Erdoğan, U., “When is Protest Repression Acceptable? Public Opinion on Protests in Istanbul”, APSA, Montreal, Canada (virtual panel), September 18, 2022.

Arslanalp, M., Erkmen, T.D., Erdoğan, U., “When is Protest Repression Acceptable? Public Attitudes towards Protest Bans in Istanbul”, Law and Society Association Global Meeting, Lisbon, Portugal, July 16, 2022.

Çıdam, V., “Adorno’s Politics of Memory”, Critical Theories of History and Memory Symposium, Maastricht University, Maastricht, 19-20 May 2022.

Ilhan Demiryol, G., “Crito: A proto-social contract theory?”, Uluslararası Akdeniz Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Mersin, 16-18 Kasım 2022.

Taraktas, B., “Does traditional media cover the issues that matter to activists? Reading Black Lives Matter in the New York Times”, APSA, Sep. 17, 2022.

Taraktas, B., “Framing strategies of Countermovements: Challenging Black Lives Matter”, Methods of Social Movement Research: New Developments and Recurring Questions, Humboldt University, Berlin, Sep. 16, 2022.

Taraktas, B., “Framing strategies of Countermovements: Challenging Black Lives Matter”, Sunbelt, Humboldt University, Jul. 14, 2022.

Taraktas, B., “Intersectionality”, 5. Karmaşık Sistemler ve Veri Bilimi Çalıştayı, Bogazici University, May 8, 2022.

Yağcı, A., “Ak Parti Döneminde Siyasal İktisadi Gelişmelerin Uluslararası Bağlamı”, IX. Uluslararası İlişkiler Çalışmaları ve Eğitimi Kongresi, Mersin, 27 May 2022.

Yağcı, A., “Mültecilere Yönelik Tavırlar ve Siyasi Tercihler”, Uluslararası Güncel Araştırmalarla Sosyal Bilimler Kongresi, İstanbul, 21 May 2022.

Yağcı, A., “Voters and Refugee Policy: Following, Ignoring or Punishing the Leader?”, Empirical Studies in Political Science workshop, Ankara, 18 March 2022.

Yağcı, A., “Voters and Unpopular Refugee Policy”, iPoster session, American Political Science Association (APSA) Congress, September 2022. (iPoster)

# MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

## Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Bilgisayar Mühendisliği	-	1	36	25	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-		22	29	1
Endüstri Mühendisliği	-	1	13	2	2
İnşaat Mühendisliği	1	-	51	24	1
Kimya Mühendisliği	-	-	31	6	-
Makina Mühendisliği	-	1	12	3	-
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>165</b>	<b>89</b>	<b>4</b>

## Bilgisayar Mühendisliği

### Kitap Bölümü

Kılıç, B., Özturan, C., Şen, A., “Analyzing Large-Scale Blockchain Transaction Graphs for Fraudulent Activities”, Editors: Soldatos, J., Kyriazis, D., In Big Data and Artificial Intelligence in Digital Finance, pp. 253-267. Springer, Cham, 2022.

### Makale

Ada, S. E., Uğur, E., Akın, H. L., “Generalization in transfer learning: robust control of robot locomotion. Robotica”, 40(11):3811–3836, 2022.

Ahmetoğlu, A., Şeker, M. Y., Piater, J., Öztop, E., Uğur, E., “DeepSym: Deep Symbol Generation and Rule Learning from Unsupervised Continuous Robot Interaction for Planning”, Journal of Artificial Intelligence Research, 75, pp. 709-745, 2022.

Ahmetoğlu, A., Uğur, E., Asada, M., Öztop, E., “High-level Features for Resource Economy and Fast Learning in SkillTransfer, Advanced Robotics”, 36(5-6), pp. 291-303, 2022.

Almalıoğlu, Y., Turan, M., Sarı, A., Saputra, M., Gusmo, P., Markham, A., Trigoni, N., “SelfVIO: Self-Supervised Deep Monocular Visual-Inertial Odometry And Depth Estimation”, Elsevier Neural Networks, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.neunet.2022.03.005>.

Almalıoğlu, Y., Turan, M., Trigoni, N., Markham, A., “Deep learning-based robust positioning for all-weather autonomous driving”, Nature Machine Intelligence, Volume 4, 2022. <https://doi.org/10.1038/s42256-022-00520-5>

Angjo, J., Pusane, A. E., Yılmaz, H. B., Başar, E., Tuğcu, T., “Asymmetrical Relaying in molecular communications”, IEEE Transactions on NanoBioscience 21(4), pp. 570-574, 2022.

Angjo, J., Pusane, A. E., Yılmaz, H. B., Başar, E., Tuğcu, T., “Optimal Relaying in Molecular Communications”, Elsevier Nano Communication Networks, (32-33), pp.100404 , 2022.

Aycı, G., Şensoy, M., Özgür, A., Yolum, P., “Uncertainty-aware Personal Assistant for Making Personalized Privacy Decisions”, *ACM Trans. Internet Technol.* (Accepted). <https://doi.org/10.1145/3561820>, 2022.

Baykara, B., Güngör, T., “Abstractive Text Summarization and New Large-scale Datasets for Agglutinative Languages Turkish and Hungarian”, *Language Resources and Evaluation*, Vol.56(3), p.973-1007, 2022.

Baykara, B., Güngör, T., “Turkish Abstractive Text Summarization using Pretrained Sequence-to-Sequence Models, *Natural Language Engineering*”, Vol.xx(x), p.xxx-xxx, 2022. (in press)

Çelebi, A., Özgür, A., “Cluster-based mention typing for named entity disambiguation”, *Natural Language Engineering*, 28(1), 1-37. doi:10.1017/S1351324920000443, 2022.

Chalabianloo, N., Umair, M., Sas, C., Ersoy, C., “Application Level Performance Evaluation of Wearable Devices for Stress Classification with Explainable AI”, to appear in *Pervasive and Mobile Computing*, 2022.

Çil, E., Çadır, C., Katı, Ö. A., Yılmaz, H. B., Dumanlı, S., “Machine Learning-Based Matching Medium Design for Implant Communications”, *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, 70(7), pp. 5199-5208, 2022.

Danis, F. S., Naskali, A. T., Cemgil, A. T., Ersoy, C., “Wireless Data Collection Framework with High Precision Position Annotation for Indoor Localization”, *Pervasive and Mobile Computing*, Vol. 81, April 2022.

Gezer, M. U., Say, A. C. C., “Constant-space, constant-randomness verifiers with arbitrarily small error”, *Information and Computation*, Volume 288, October 2022, 104744 <https://doi.org/10.1016/j.ic.2021.104744>.

Kara, G., Özturan, C., “Parallel network simplex algorithm for the minimum cost flow problem”, *Concurrency and Computation: Practice and Experience* 34, no. 4, 2022.

Kara, O., Yaylalı, G., Pusane, A. E, Tuğcu, T., “Molecular index modulation using convolutional neural networks”, accepted for publication in *Nano Communication Networks*, December 2022.

Kılıç, B., Özturan, C., Şen, A., “Parallel analysis of Ethereum blockchain transaction data using cluster computing”, *Cluster Computing* 25, no. 3, p. 1885-1898, 2022.

Lipkova, J., Chen, T. Y., Lu, M. Y., Chen, R. J., Shady, M., Williams, M., Wang, J., Noor, Z., Mitchell, R. N., Turan, M., Coşkun, G., Yılmaz, F., Demir, D., Nart, D., Kayhan, B., Turhan, N., Özkara, S., Banz, Y., Odening, K. E., Mahmood, F., “Deep learning-enabled assessment of cardiac allograft rejection from endomyocardial biopsies”, *Nature Medicine*, Volume: 28, 575–582, 2022. <https://doi.org/10.1038/s41591-022-01709-2>.

Metin, S., Özturan, C., “Max–min fairness based faucet design for blockchains”, *Future Generation Computer Systems* 131, p. 18-27, 2022.

Özateş, Ş. B., Özgür, A., Güngör, T., Başaran, B. Ö., “A Hybrid Deep Dependency Parsing Approach Enhanced with Rules and Morphology: A Case Study for Turkish”, *IEEE Access*, Vol. 10, p.93867 - 93886, 2022.



Özçelik, I. M., Ersoy, C., “ALVS: Adaptive Live Video Streaming using Deep Reinforcement Learning”, *Journal of Network and Computer Applications*, Vol. 25, 103451, September 2022.

Özçelik, I. M., Ersoy, C., “An SDN-aided Low-latency Live Video Streaming over HTTP”, *Multimedia Tools and Applications*, Vol. 25, May 2022.

Özyörük, K. B., Can, S., Darbaz, B., Başak K., Demir, D., Gökçeler, G. I., Serin, G., Hacısalihoğlu U. P., Kurtuluş, E., Lu, M. Y., Chen, T. Y., Williamson, D. F. K., Yılmaz, F., Mahmood, F., Turan, M., “A deep-learning model for transforming the style of tissue images from cryosectioned to formalin-fixed and paraffin-embedded”, *Nat. Biomed. Eng.*, 2022. <https://doi.org/10.1038/s41551-022-00952-9>.

Şeker, M. Y., Ahmetoğlu, A., Nagai, Y., Asada, M., Öztop, E., Uğur, E., “Imitation and Mirror Systems in Robots through Deep Modality Blending Networks”, *Neural Networks*, 146, pp. 22-35, 2022.

Taraktaş, B., Esen, B., Üsküdarlı, S., “Tweeting through a public health crisis: communication strategies of right-wing populist leaders during the COVID-19 pandemic”, *Government and Opposition*, 1-22, 2022.

Turan, M., Durmuş, F., “UC-NfNet: Deep learning-enabled assessment of ulcerative colitis from colonoscopy images”, *Medical Image Analysis*, Volume 82, November, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.media.2022.102587>.

Türk, U., Atmaca, F., Özateş, Ş. B., Berk, G., Bedir, S. T., Köksal, A., Öztürk, B., Güngör, T., Özgür, A., “Resources for Turkish Dependency Parsing: Introducing the BOUN Treebank and the BoAT Annotation Tool”, *Language Resources and Evaluation*, Vol.56(1), p.259-307, 2022.

Uçan, A. B., Say, A. C. C., “Advice hierarchies among finite automata”, *Information and Computation*”, Volume 288, October 2022, 104878 <https://doi.org/10.1016/j.ic.2022.104878>.

Uludoğan, G., Özkırımlı, E., Ülgen, K. O., Karalı, N., Özgür, A., “Exploiting Pretrained Biochemical Language Models for Targeted Drug Design”, *Bioinformatics*, 38(Supplement\_2), ii155-ii161, 2022.

Yamansavaşçılar, B., Sönmez, C., Baktır, C., Özgövde, A., Ersoy, C., “DeepEdge: Deep Reinforcement Learning based Workload Orchestrator for Edge Computing”, to appear in *IEEE Transactions on Network Science and Engineering*, 2022.

Yayık, A., Aybar, V., Apik, H., İçöz, S., Bakar, B., Güngör, T., “Deep Learning-Aided Automated Personal Data Discovery and Profiling”, *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, Vol.30(1), p.167-183, 2022.

Yetimoğlu, O., Avcı, M. K., Akdeniz, B. C., Yılmaz, H. B., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Multiple Transmitter Localization via Single Receiver in 3-D Molecular Communication via Diffusion”, *Digital Signal Processing*, 124, pp. 103185, 2022.

Yetimoğlu, O., Avcı, M. K., Akdeniz, B. C., Yılmaz, H. B., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Multiple transmitter localization via single receiver in 3-D molecular communication via diffusion”, *Digital Signal Processing* 124, 103185, May 2022.

Yıldırım, Y., Uğur, E., “Learning Social Navigation from Demonstrations with Conditional Neural Processes”, *Interaction Studies*, in press, 2022.

Yirmibeşoğlu, Z., Güngör, T., “Morphologically Motivated Input Variations and Data Augmentation in Turkish-English Neural Machine Translation”, Transactions on Asian and Low-Resource Language Information Processing, Vol.xx(x), p.xxx-xxx, 2022. (in press)

## **Bildiri**

Akkurt, S. F., Marşan, B., Üsküdarlı, S., “BoAT v2 – A Web-Based Dependency Annotation Tool with Focus on Agglutinative Languages”, International Conference on Agglutinative Language Technologies as a Challenge of Natural Language Processing (ALTNLP), June 2022, 2022. (online)

Amirshirzad, N., Uğur, E., Bebek, O., Öztıp, E., “Adaptive Shared Control with Human Intention Estimation for Human Agent Collaboration”, IEEE 18th International Conference on Automation Science and Engineering (CASE), 2022.

Ayvaz, D. S., Baytaş, İ. M., “Investigating Conversion from Mild Cognitive Impairment to Alzheimer’s Disease using Latent Space Manipulation”, 15<sup>th</sup> International Symposium on Health Informatics and Bioinformatics, 2022.

Bozkurt, A., Özturan, C., “SIMD Instructions for Ethereum Virtual Machine”, Başarım-2022, 7th National High Performance Computing Conference, 2022.

Bursa, S. Durmaz İncel, Ö., Işıklar Alptekin, G., “Transforming Deep Learning Models for Resource-Efficient Activity Recognition on Mobile Devices”, In 2022 5th Conference on Cloud and Internet of Things (CIoT) (pp. 83-89), 2022. IEEE.

Çağlayan, C., Yurdakul, A., “A Clustering-Based Scoring Mechanism for Malicious Model Detection in Federated Learning”, Euromicro Symposium on Digital System Design (DSD 2022), August 31 - September 2, 2022, Gran Canaria, Spain, 2022.

Danış, F. S., Cemgil, A. T., Ersoy, C., “Tracking a Mobile Beacon: A Pure Probabilistic Approach”, accepted to International Symposium on the Modeling, Analysis, and Simulation of Computer and Telecommunication Systems, MASCOTS, Nice, France, October 2022, 2022.

Dolu, Ö., Ersoy, N., Gezer, M. U., Say, A. C. C., “Real-time, constant-space, constant-randomness verifiers”, LNCS Vol. 13266, Implementation and Application of Automata (26th International Conference, CIAA 2022 Proceedings) pp. 212-224, 2022.

Düzyol, G., Avcı K, Özdil, Z. C. C., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Experimental Implementation of Index Modulation for Molecular Communication”, 2022 International Balkan Conference on Communications and Networking (BalkanCom), Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 22-24 August 2022, 2022.

Gönül, T., Durmaz İncel, Ö., Işıklar Alptekin, G., “Human Activity Recognition with Smart Watches Using Federated Learning”, In International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems (pp. 77-85). Springer, Cham, 2022.

Hüsünbeyi, Z. M., Akar, D., Özgür, A., “Identifying Hate Speech Using Neural Networks and Discourse Analysis Techniques”, In Proceedings of the First Workshop on Language Technology and Resources for a Fair, Inclusive, and Safe Society within the 13th Language Resources and Evaluation Conference, pages 32–41, Marseille, France. European Language Resources Association 2022, 2022.

Karabulut, C., Bilir, A., Laçın, M. E., Yalçınkaya, A. D., Dumanlı, S., Tuğcu, T., “Skeletal Muscle-Actuated Bio-Hybrid Implant and Wearable Reader Antenna System”, 2022 3rd URSI Atlantic and Asia Pacific Radio Science Meeting (AT-AP-RASC), Gran Canaria, Spain, 29 May - 3 June 2022, 2022.

Karaevli, H. A., Güngör, T., “Enhancing Relation Extraction by Using Shortest Dependency Paths Between Entities with Pre-trained Language Models”, International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Applications (INISTA 2022), IEEE, August 2022, Biarritz, France, 2022. (online)

Kılıç, B., Şen, A., Özturan, C., “Fraud Detection in Blockchains using Machine Learning”, In 2022 Fourth International Conference on Blockchain Computing and Applications (BCCA), pp. 214-218. IEEE, 2022.

Marşan, B., Akkurt, S. F., Şen, M., Gürbüz, M., Güngör, O., Özateş, Ş. B., Üsküdarlı, S., Özgür, A., Güngör, T., Öztürk, B., “Enhancements to the BOUN Treebank Reflecting the Agglutinative Nature of Turkish”, International Conference on Agglutinative Language Technologies as a Challenge of Natural Language Processing (ALTNLP), June 2022, 2022. (online)

Mehder, Ş., Aydemir, F. B., “Classification of Issue Discussions in Open Source Projects Using Deep Language Models”, 2022 IEEE 30th International Requirements Engineering Conference Workshops (REW), 2022.

Mutlu, M. M., Özgür, A., “A Dataset and BERT-based Models for Targeted Sentiment Analysis on Turkish Texts”, In Proceedings of the 60th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics: Student Research Workshop, pages 467–472, Dublin, Ireland. Association for Computational Linguistics 2022, 2022.

Özateş, Ş. B., Özgür, A., Güngör, T., Çetinoğlu, Ö., “Improving Code-Switching Dependency Parsing with Semi-Supervised”, Findings of the Association for Computational Linguistics: NAACL, p.1159-1171, July 2020, Seattle, 2022. (online)

Özdel, S., Ateş, Ç., Şafak, I., Başar, O. E., Dicle, Z., Alagöz, F., Anarım, E., “Failure Prediction using Real-Time Error Logs, N-Gram Analysis and Long-Short Term Memory”, 2022 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Antalya, Türkiye, 7-9 September 2022, 2022.

Özyar, U. C., Yurdakul, A., “A Decentralized Framework with Dynamic and Event-Driven Container Orchestration at the Edge”, 15th IEEE International Conference on Internet of Things (iThings-2022), Aug. 22-25, 2022, Espoo Finland, 2022.

Şahin, M., Güngör, T., Hodzik, E., Gürses, S., Dalli, H., Dursun, O., Yirmibeşoğlu, Z., “Translator Style and Machine Translation”, 2nd International Conference ‘Language in the Human-Machine Era’ (LITHME), July 2022, Finland, 2022.

Şahin, M., Güngör, T., Hodzik, E., Gürses, S., Yirmibeşoğlu, Z., Dalli, H., Dursun, O., “Literary Machine Translation to Produce Translations that Reflect Translators’ Style”, Literary Translation and AI: Assessing Changes in Translation Theory, Practice and Creativity, October 2022, Paris, 2022. (accepted)

Saylam, B., Durmaz İncel, Ö., “Extracting Digital Biomarkers for Unobtrusive Stress State Screening from Multimodal Wearable Data”, In EAI SmartGov 2022 - 4th EAI International Conference on Smart Governance for Sustainable Smart Cities, 2022.

Saylam, B., Ekmekçi, E. Y., Altunoğlu, E., Durmaz İncel, Ö., “Academic Performance Relation with Behavioral Trends and Personal Characteristics from Wearable Device Perspective”, In Pervasive Health and Smart Sensing, 2022.

Yılmaz, Ö., Kıyak, F., Üngör, M., Say, A. C. C., “Energy complexity of regular language recognition”, LNCS Vol. 13266, Implementation and Application of Automata (26th International Conference, CIAA 2022 Proceedings) pp. 200-211, 2022.

## **Elektrik-Elektronik Mühendisliği**

### **Makale**

Altın, İ., Akar, M., “A joint resource allocation method for hybrid NOMA MEC offloading”, Physical Communication, Volume 54, 101809, October 2022.

Angjo, J., Pusane, A. E., Yılmaz, H. B., Başar, E., Tuğcu, T., “Optimal relaying in molecular communications”, Nano Communication Networks, 100404, June 2022.

Angjo, J., Pusane, A. E., Yılmaz, H. B., Başar, E., Tuğcu, T., “Asymmetrical relaying in molecular communications”, IEEE Transactions on NanoBioscience, vol. 21, no. 4, pp. 570-574, October 2022.

Aydoğdu, A., Tomar, D., Batur, O. Z., Dündar, G., “A 2.55-mW on-chip passive balun-LNA in 180-nm CMOS”, Analog Integrated Circuits and Signal Processing 111 (2), 223-234, May 2022.

Çil, E., Çadır, C., Katı, O. A., Yılmaz, H. B., Dumanlı, S., “Machine Learning-Based Matching Medium Design for Implant Communications”, IEEE Transactions on Antennas and Propagation, January 2022

Demirer, B., Başkaya, F., “A Configurable Interface for Analog Sensor Outputs”, Sakarya University Journal of Science 26 (3), 474-487, June 2022.

Fouladi, R. F., Ermiş, O., Anarım, E., “A DDoS attack detection and countermeasure scheme based on DWT and auto-encoder neural network for SDN”, Computer Networks 214, 109140, September 2022.

Fouladi, R. F., Ermiş, O., Anarım, E., “A Novel Approach for distributed denial of service defense using continuous wavelet transform and convolutional neural network for software-Defined network”, Computers & Security 112, 102524, January 2022.

Gödeneli, K., Bengi, U., Katı, O. A., Dumanlı, S., “A Wearable Dual-Mode Repeater Antenna for Implant Communications”, in IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 70, 2, 868-875, February 2022.

Hari, E., Kurt, E., Bayram, A., Kızılateş Evin, G., Acar, B., Demiralp, T., Gurvit, H., “Volumetric changes within hippocampal subfields in Alzheimer’s disease continuum”, Neurological Sciences, 1-9, January 2022.

Kara, O., Yaylalı, G., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Molecular index modulation using convolutional neural networks”, accepted for publication in Nano Communication Networks, December 2022.

Kısacık, R., Yağan M. Y., Uysal, M., Pusane A. E., Baykaş, T., Dündar, G., Yalçınkaya, A. D., “A 130 nm CMOS Receiver for Visible Light Communication”, Journal of Lightwave Technology, 40, 12, 3681-3687, December 2022.

Korkan, A. O., Yüksel, H., “A Novel Time-to-Amplitude Converter and a Low-Cost Wide Dynamic Range FPGA TDC for LiDAR Application”, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement 71, 1-15, August 2022.

Metin, B., Kaluç, O. E., Öncü, A., Çicekoğlu, O., “Supplementary MOSFET-C transimpedance mode filters for wireless systems”, Analog Integrated Circuits and Signal Processing 113 (1), November 2022.

Mutlu, Ş., Aghakhani, A., Sitti, M., “Piezo Capsule: Ultrasonic Way of Wireless Pressure Measurement”, Advanced Intelligent Systems 4 (10), 2200125, October 2022.

Öncü, A., Aydın, A. G., Erdoğan, Y. E., Akdoğan, A., “Mode-S Radar Interrogation Algorithm Design for Dense Air Traffic Environment”, 31, 4 460-467, October 2022.

Ondel, L., Yusuf, B., Burget, L., Saraçlar, M., “Non-parametric bayesian subspace models for acoustic unit discovery”, IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing 30, 1902-1917, May 2022.

Pourmandi, M., Pusane, A. E., Arslan, S. S., Haytaoğlu, E., “Minimum Repair Bandwidth LDPC Codes for Distributed Storage Systems”, IEEE Communications Letters, December 2022.

Tombak, G. I., Güzelhan, Ş. N., Afacan, E., Dündar, G., “Simulated annealing assisted NSGA-III-based multi-objective analog IC sizing tool”, Integration 85, 48-56, July 2022.

Yetimoğlu, O., Avcı, M. K., Akdeniz, B. C., Yılmaz, H. B., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Multiple transmitter localization via single receiver in 3-D molecular communication via diffusion”, Digital Signal Processing 124, 103185, May 2022.

Yıldırım, M., Anarım, E., “Mitigating insider threat by profiling users based on mouse usage pattern: ensemble learning and frequency domain analysis”, International Journal of Information Security 21 (2), 239-251, April 2022.

Zeshan, A., Pusane A. E., Baykaş, T., “An Integrated Molecular Communication System Based on Acoustic Tweezers”, IEEE Transactions on NanoBioscience, August 2022.

## **Bildiriler**

Acar, M. A., Sezgen, O. F., Erden, O. K., Dumanlı, S., “3D Miniaturization Method and its Application to a Wearable Vivaldi Antenna”, 2022 3rd URSI Atlantic and Asia Pacific Radio Science Meeting (AT-AP-RASC), Gran Canaria, Spain, 29 May - 3 June 2022.

Aydemir, G., Paynabar, K., Acar, B., “Robust Feature Learning for Remaining Useful Life Estimation Using Siamese Neural Networks”, 2022 30th European Signal Processing Conference (EUSIPCO), Belgrade, Serbia, 29 August – 2 September 2022.

Bektaş, K., Bozma, H. I., “APF-RL: Safe Mapless Navigation in Unknown Environments”, 2022 International Conference on Robotics and Automation (ICRA), Philadelphia, USA, 23-27 May 2022.

Bilir, A., Erden, O. K., Dumanlı, S., “Coaxial Slot Antenna Array Design for Microwave Ablation and Monitoring”, 2022 3rd URSI Atlantic and Asia Pacific Radio Science Meeting (AT-AP-RASC), Gran Canaria, Spain, 29 May - 3 June 2022.

Çil, E., Dumanlı, S., Nikolayev, D., “Examination of Impedance Response of Capsule-Integrated Antennas Through Gastrointestinal Tract”, 2022 16th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), Madrid, Spain, 27 March-1 April 2022.

Çom, M., Sultanoğlu, S., Akar, M., “A Novel PI Auto-Tuning Method for Temperature Control in a Textile Dyeing Process”, 2022 IEEE 17th International Conference on Control & Automation (ICCA), Naples, Italy, 27-30 June 2022.

Çom, M., Sultanoğlu, S., Akar, M., “Tekstil Kumaş Boyama Süreçleri için Matematiksel Modeller”, TOK 2022, Elazığ, Türkiye, 18-22 Eylül 2022.

Davarcı, E., Anarım, E., “User Identification on Smartphones with Motion Sensors and Touching Behaviors”, 2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Safranbolu, Türkiye, 15-18 May 2022.

Develer, Ü., Akar, M., “Distributed Cluster Consensus of Higher-Order Linear Continuous-Time Systems with Input Delay”, Joint SSSC, TDS, LPVS 2022, , Montreal, Canada, 27-30 September 2022.

Düzyol, G., Avcı K, Özdil, Z. C.C., Pusane, A. E., Tuğcu, T., “Experimental Implementation of Index Modulation for Molecular Communication”, 2022 International Balkan Conference on Communications and Networking (BalkanCom), Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 22-24 August 2022.

Eker, A. H., Öncü, A., Bozma, H. I., “Rendezvous Scheduling for Charging Coordination Between Aerial Robot-Mobile Ground Robot”, 2022 IEEE 18th International Conference on Automation Science and Engineering (CASE), Mexico City, Mexico, 20-24 August 2022.

Erden, O. K., Bilir, A., Karabulut, C., Şeker, U. O. Ş., Dumanlı, S., “Antennas Reconfigured by Living Cells: AntennAlive”, 2022 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and USNC-URSI Radio Science Meeting (AP-S/URSI), Colorado, USA, 10-15 July 2022.

Fouladi, R. F., Ermiş, O., Anarım, E., “A Comparative Study on the Performance Evaluation of DDoS Attack Detection Methods”, 2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Safranbolu, Türkiye, 15-18 May 2022.

Kabakulak, B., Taşkın, Z. C., Pusane, A. E., “An Optimization-Based Sliding Window Decoder for Convolutional LDPC Codes in Communication Systems”, 44th COSPAR Scientific Assembly, Athens, Greece, 16-24 July 2022.

Karabulut, C., Bilir, A., Laçın, M. E., Yalçınkaya, A. D., Dumanlı, S., Tuğcu, T., “Skeletal Muscle-Actuated Bio-Hybrid Implant and Wearable Reader Antenna System”, 2022 3rd URSI Atlantic and Asia Pacific Radio Science Meeting (AT-AP-RASC), Gran Canaria, Spain, 29 May - 3 June 2022.

Karayaka, M., Bayer, A., Balkı, S., Anarım, E, Koca, M., “Application Based Network Traffic Dataset and SPID Analysis”, 2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Safranbolu, Türkiye, 15-18 May 2022.

Mert, İ. S., Anarım, E., Koca, M., “Multi-Phase Traffic Classification Based on Payload”, 2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Safranbolu, Türkiye, 15-18 May 2022.

Muhikanci, Ö. Y., Ozanoğlu, K., Afacan, E., Yelten, M. B., Dündar, G., “A Simulation Tool for Space Applications: RadiSPICE”, 2022 18th International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD), Sardinia, Italy, 12-16 June 2022.

Özdel, S., Ateş, Ç., Ateş, P. D., Koca, M., Anarım, E., “Payload-Based Network Traffic Analysis for Application Classification and Intrusion Detection”, 2022 30th European Signal Processing Conference (EUSIPCO), Belgrade, Serbia, 29 August – 2 September 2022.

Özdel, S., Ateş, Ç., Şafak, I., Başar, O. E., Dicle, Z., Alagöz, F., Anarım, E., “Failure Prediction using Real-Time Error Logs, N-Gram Analysis and Long-Short Term Memory”, 2022 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Antalya, Türkiye, 7-9 September 2022.

Özdel, S., Ateş, P. D., Ateş, Ç., Koca, M., Anarım, E., “Network Anomaly Detection with Payload-based Analysis”, 2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Safranbolu, Türkiye, 15-18 May 2022.

Özdel, S., Ateş, P. D., Ateş, Ç., Koca, M., Anarım, E., “Network Traffic Classification with Flow Based Approach”, 2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Safranbolu, Türkiye, 15-18 May 2022.

Sezgen, O. F., Erden, O. K., Hacıosmanoğlu, N., Laçın, M. E., Yalçınkaya, A. D., Özdi, Z. C. C, Şeker U. O. Ş., Dumanlı, S., “A Repeater Antenna System Utilizing Genetically Modified Bacteria for Multiscale Communications”, 2022 16th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), Madrid, Spain, 27 March-1 April 2022.

Sütgöl, Z. D., Dündar, G., Başkaya, F., “PLL Based Synchronous Read-Out for Resonant Biosensors”, 2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Safranbolu, Türkiye, 15-18 May 2022.

Sütgöl, Z. D., Dündar, G., Başkaya, F., “PLL Based Synchronous Read-Out for Resonant Biosensors”, 2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Safranbolu, Türkiye, 15-18 May 2022.

Ürkmez, M., Bozma, H. I., “Detecting 3D Hand Pointing Direction from RGB-D Data in Wide-Ranging HRI Scenarios”, 2022 17th ACM/IEEE International Conference on Human-Robot Interaction (HRI), Hokkaido, Japan, 7-10 March 2022.

Yeşilbursa, M., Saraçlar, M., “Improving Keyword Search in Sign Language using Similarity Models”, 2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Safranbolu, Türkiye, 15-18 May 2022.

Yıldırım, B., Kaya, S., Afacan, E., Dündar, G., “An Efficient Hierarchical Approach for Synthesis of Multi-Stage Wide-Band Amplifiers”, 2022 18th International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD), Sardinia, Italy, 12-16 June 2022.

Yıldız, U., Ozanoğlu, K., Dündar, G., “Design Methodology for an Adjustable-Range CMOS Smart Temperature Sensor”, 2022 18th International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD), Sardinia, Italy, 12-16 June 2022.

**Diğer**

Arslan, M. L., Ebcio T, “Analytics system to analyze and report customer experience”, US Patent 11,288,682, March 2022.



## Endüstri Mühendisliği

### Kitap Bölümü

Kayış, E., Karataş, T., Güllü, R., “Next-Day Operating Room Scheduling with Time-Dependent Stochastic Surgery Durations”, In: Calisir, F. (eds) *Industrial Engineering in the Internet-of-Things World. GJCIE 2020. Lecture Notes in Management and Industrial Engineering*. Springer, Cham, 2022.

### Makale

Adıyeke, E., Baydoğan, M. G., “Semi-supervised extensions of multi-task tree ensembles”, *Pattern Recognition*, vol 123., 2022.

Akbari, S., Ekim, T., Ghodrati, A. H., Zare, S., “Well-indumatched trees and graphs of bounded girth”, *Australasian J of Comb.*, Kasım 2022.

Akyüz, M. H., Altinel, İ. K., Öncan, T., “Maximum Weight Perfect Matching Problem With Additional Disjunctive Constraints”, *Networks*, (2022) to appear.

Boyacı, A., Ekim, T., Shalom, M., “On the Maximum Cardinality Cut Problem in Proper Interval Graphs and Related Graph Classes”, *Theoretical Computer Science*, 898, 20-29, 2022.

Dingec, K. D., Hormann, W., “Efficient Algorithms for Tail Probabilities of Exchangeable Lognormal Sums”, *Methodology and Computing in Applied Probability*, 2022.

Geçici, E., Güler, M. G., Bilgiç, T., “Multi-period planning of hydrogen refuelling stations using flow data: A case study for Istanbul”, *International Journal of Hydrogen Energy*, Volume 47, Issue 95, 8 December 2022.

Jahanshahi, H., Baydoğan, M. G., “nTreeClus: a Tree-based Sequence Encoder for Clustering Categorical Series”, *Neurocomputing*, vol 494, pp.224-241, 2022.

Kıvanç, İ., Özgür Ünlüakın, D., Bilgiç, T., “Maintenance policy analysis of the regenerative air heater system using factored POMDPs”, *Reliability Engineering and System Safety*, Vol. 219, March 2022.

Küçükbaşcı, E. Ş., Baydoğan, M. G., Taşkın, Z. C., “Multiple Instance Classification via Quadratic Programming”, *Journal of Global Optimization*, vol 83, pp. 639–670, 2022.

Pamuk, B., Ağralı, S., Taşkın, Z. C., Kabakulak, B., “A Lot-Sizing Problem in Deliberated and Controlled Co-Production Systems”, *IIE Transactions*, 54(10), 950–962, 2022.

Şahinkoç, H. M., Bilge, Ü., “A reference set based many-objective co-evolutionary algorithm with an application to the knapsack problem”, *European Journal of Operational Research*, 300(2), 405-417, 2022.

Şeker, O., Heggernes, P., Ekim, T., Taşkın, Z. C., “Generation of random chordal graphs using subtrees of a tree”, *RAIRO - Operations Research*, 56-2, 565-582, 2022.

Tanınmış, K., Aras, N., Altinel, İ. K., “Improved x-space Algorithm for Min-Max Bilevel Problems with an Application to Misinformation Spread in Social Networks”, *European Journal of Operational Research*, 297 40 – 52, 2022.

## **Bildiri**

Hanjidah, M., Ekim, T., Yıldız, M. A., “Maximum number of edges in triangle-tree graphs with bounded degree and matching number”, ICGT 2022, 4-7 Temmuz 2022, Montpellier, Fransa, 2022. (elektronik yayın)

Üçtuğ, F. G., Avcı, C., Kumbaroğlu, G., “Effect of Changing Turkey's Electricity Mix on Adapting the Steel Industry To European Green Deal”, 43rd IAEE International Conference, July 31 - August 3, 2022 Tokyo, Japan

## **Diğer**

Çetiner, B., Yaşarcan, H., “The El Farol Bar Problem: A comparative analysis of expectation models used in decision making”, Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YA/EM) Ulusal Kongresi bildiri özetleri kitapçığı, 26-28 Ekim 2022.

Işık, Y., Yaşarcan, H., “A Comprehensive Dynamic Model of Cyclic Neutropenia”, 41. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YA/EM) Ulusal Kongresi bildiri özetleri kitapçığı, 26-28 Ekim 2022.

## **İnşaat Mühendisliği**

### **Kitap**

Selamet, S., “Yangın Mühendisliği”, Nobel Akademik Publishing, July, 282 pages ISBN 978-625-417-965-5, 2022.

### **Makalel**

Abut, Y., Yıldırım, S. T., Öztürk, O., Özyurt, N., “A comparative study on the performance of RCC for pavements casted in laboratory and field”, *International Journal of Pavement Engineering* 23 (6), 1777-1790, 2022. (SCI-E)

Ahmadpur, M., Gökaşar, I., “Spatial Analysis and Evaluation of Road Traffic Safety Performance Indexes Across the Provinces of Turkey from 2015 to 2019”, *International Journal of Injury Control and Safety Promotion*, ID: 1925923 DOI:10.1080/17457300.2021.1925923, 2022.

Avcı, B. C., Kesgin, E., Atam, M., Tan, R. I., “Modeling agricultural practice impacts on surface water quality: case of Northern Aegean watershed, Turkey”, *International Journal of Environmental Science and Technology* (2022) DOI: :10.1007/s13762-022-04477-1, 2022. (SCI-E)

Aydın, E. M., Kara, B., Bundur, Z. B., Özyurt, N., Bebek, O., Gülgün, M. A., “A comparative evaluation of sepiolite and nano-montmorillonite on the rheology of cementitious materials for 3D printing”, *Construction and Building Materials* 350, 128935, 2022. (SCI-E)

Aytulun, E., Soyöz S., Karcıoğlu, E., “System Identification and Seismic Performance Assessment of a Stone Arch Bridge”, *Journal of Earthquake Engineering*, 26(2), 723-743, 2022.

Aytulun, E., Soyöz, S., “Implementation of SHM Systems for Tall Buildings in Turkey”, *Bulletin of Earthquake Engineering*, 20(9), 4321-4344, 2022.

Çağlayan, S., Özorhon, B., Ilıcalı, E., “Investigating the building commissioning practices in Turkey”, *Journal of Construction Engineering, Management & Innovation*, 5(2), 77-94, 2022.

Çağlayan, S., Özorhon, B., Kurnaz, L., “Nationwiide Mapping of Optimum Wall Insulation Thicknesses: A Stochastic Approach”, *Journal of Thermal Science and Technology*, 42(2), 169-202, 2022. (SCI-E)

Calayir, M., Selamet, S., “Post-earthquake fire performance of fire door sets”, *Fire Safety Journal* 130, June: 103589, 2022. (SCI-E)

Deveci, M., Krishankumar, R., Gökaşar, I., Tuna Deveci, R., “Prioritization of healthcare systems during pandemics using Cronbach's measure based fuzzy WASPAS approach”, *Ann Oper Res.* 2022 May 3:1-29. doi: 10.1007/s10479-022-04714-3. Epub ahead of print. PMID: 35531560; PMCID: PMC9062871, 2022.

Deveci, M., Gökaşar, I., Brito-Parada, P. R., “A comprehensive model for socially responsible rehabilitation of mining sites using Q-rung orthopair fuzzy sets and combinative distance-based assessment”, *Expert Systems with Applications*, Volume 200, 117155, ISSN 0957-4174, <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2022.117155>, 2022.

Deveci, M., Gökaşar, I., Castillo, O., Daim, T., “Evaluation of Metaverse integration of freight fluidity measurement alternatives using fuzzy Dombi EDAS model, *Computers & Industrial Engineering*”, Volume 174, 2022, 108773, ISSN 0360-8352, 2022.

Deveci, M., Gökaşar, I., Pamucar, D., Biswas, S., Simic, V., “An Integrated Proximity Indexed Value and q-Rung Orthopair Fuzzy Decision-Making Model for Prioritization of Green Campus Transportation”, *q-Rung Orthopair Fuzzy Set: Theory & Applications in Springer*, 2022.

Deveci, M., Gökaşar, I., Pamucar, D., Coffman, D., Papadonikolaki, E., “Safe E-scooter operation alternative prioritization using a q-rung orthopair Fuzzy Einstein based WASPAS approach”, *Journal of Cleaner Production*, Volume 347, 131239, ISSN 0959-6526, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.131239>

Deveci, M., Mishra, A. R., I. Gokasar, P. Rani, D. Pamucar and Ozcan, E., “A Decision Support System for Assessing and Prioritizing Sustainable Urban Transportation in Metaverse”, *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, doi: 10.1109/TFUZZ.2022.3190613, 2022.

Deveci, M., Pamucar, D., Gökaşar, I., Delen, D., Martínez, L., “A fuzzy Einstein-based decision support system for public transportation management at times of pandemic”, *Knowledge-Based Systems*, Volume 252, 109414, ISSN 0950-7051, 2022.

Deveci, M., Pamucar, D., Gökaşar, I., Delen, D., Wu, Q., Simic, V., “An analytics approach to decision alternative prioritization for zero-emission zone logistics”, *Journal of Business Research*, Volume 146, Pages 554-570, ISSN 0148-2963, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2022.03.059>

Deveci, M., Pamucar, D., Gökaşar, I., Işık, M., Coffman, D., “Fuzzy Einstein WASPAS approach for the economic and societal dynamics of the climate change mitigation strategies in urban mobility planning”, *Structural Change and Economic Dynamics*, Volume 61, Pages 1-17, ISSN 0954-349X, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.strueco.2022.01.009>.

Deveci, M., Pamucar, D., Gökaşar, I., Köppen, M., Gupta, B. B., “Personal Mobility in Metaverse With Autonomous Vehicles Using Q-Rung Orthopair Fuzzy Sets Based OPA-RAFSA Model”, *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, doi: 10.1109/TITS.2022.3186294, 2022.

Deveci, M., Pamucar, D., Gökaşar, I., Pedrycz, W., Wen, X., “Autonomous Bus Operation Alternatives in Urban Areas Using Fuzzy Dombi-Bonferroni Operator Based Decision Making Model”, *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, doi: 10.1109/TITS.2022.3202111, 2022.

Deveci, M., Pamucar, D., Gökaşar, I., Tavana, M., “Spacecraft tracking control and synchronization: An assessment of conventional, unconventional, and combined methods”, *Advances in Space Research*, ISSN 0273-1177, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.asr.2022.07.056>

Dündar, U., Selamet, S., “Fire load and fire growth characteristics in modern high-rise buildings”, *Fire Safety Journal* 135, 103710, 2022. (SCI-E)

Gezgin, A. T., Soltanbeigi, B., Çinicioğlu, Ö., “Discrete-element modelling of pile penetration to reveal influence of soil characteristics”, *Proceedings of the Institute of Civil Engineers-Geotechnical Engineering*, vol. 175, no. 4., pp. 365-382. DOI: 10.1680/jgeen.20.00134, 2022.

Gökaşar, I., Deveci, M., Kalan, O., “CO<sub>2</sub> Emission based prioritization of bridge maintenance projects using neutrosophic fuzzy sets based decision making approach”, *Research in Transportation Economics*, Volume 91, 101029, ISSN 0739-8859, <https://doi.org/10.1016/j.retrec.2021.101029>, 2022,

Gökaşar, I., Timuroğulları, A., Deveci, M., Garg, H., “SWSCAV: Real-time traffic management using connected autonomous vehicles”, *ISA Transactions*, ISSN 0019-0578, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.isatra.2022.06.025>

Gökaşar, I., Timuroğulları, A., Özkan, S. S., Deveci, M., Lv, Z., “MSND: Modified Standard Normal Deviate Incident Detection Algorithm for Connected Autonomous and Human-Driven Vehicles in Mixed Traffic”, *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, 2022, doi: 10.1109/TITS.2022.3190667, 2022.

Gönen, S., Pulatsu, B., Erdoğan, E., Lourenco, P., Soyöz S., “Effects of Spatial Variability and Correlation in Stochastic Discontinuum Analysis of Unreinforced Masonry Walls”, *Construction and Building Materials*, 337, 127511, 2022.

Gönen, S., Soyöz, S., “Reliability-based Seismic Performance of Masonry Arch Bridges”, *Structure and Infrastructure Engineering*, 18(12), 1658-1673, 2022.

Gou, H., Sofi, M., Özyurt, N., Zhou, Z., Zhu, H., Mendis, P., “Effect of pre-saturated lightweight sand on material properties of eco-friendly lightweight cementitious composites”, *Journal of Sustainable Cement-Based Materials*, 1-19, 2022. (SCI-E)

Jodi, M. M., Selamat, S., Wang, Y. C., “City-wide fire vulnerability map of high-rise residential buildings”, *Fire Technology*, 2022. (SCI-E)

Karakan, I., Gürkan, C., Avcı, C., “Performance analyses of mesh-based local Finite Element Method and meshless global RBF Collocation Method for solving Poisson and Stokes equations”, *Mathematics and Computers in Simulation* DOI:10.1016/j.matcom.2022.02.015, 2022. (SCI-E)

Karameşe, G., Yardımcı, F., Güllü, A., Yüksel, E., Yalçın, C., Büyüköztürk, O., “Vision-Based Dynamic Response Measurements of Structures by Using Smartphone Videos and Alternative Techniques”, *International Journal of Structural Stability and Dynamics*, 2022. (SCI-E)

Kazar, G., Çomu Yapıcı, S., “Developing a Virtual Safety Training Tool for Scaffolding and Formwork Activities”, *Teknik Dergi*, 33(2), 2022.

Kazar, G., Çomu, S., “Exploring the relations between the physiological factors and the likelihood of accidents on construction sites”, *Engineering, Construction and Architectural Management*, 49(1), 456-475, 2022.

Kolozvari, K., Güllü, M. F., Orakçal, K., “Finite Element Modeling of Reinforced Concrete Walls Under Uni-and Multi-Directional Loading Using Opensees”, *Journal of Earthquake Engineering*, 2022. (SCIE)

Özorhon, B., Akgemik, O. F., Çağlayan, S., “Influence of project manager’s competencies on project management success”, *Gradevinar*, 74(1),21-33, (SCI-E), 2022.

Özorhon, B., Çardak, F., Çağlayan, S., “Investigating the Agile Hybrid Approach in Construction”, *ASCE Journal of Management in Engineering*, 38(4), 04022022, 2022. (SCI-E)

Öztürk, O., Atahan, H. N., Özyurt, N., “Effects of Synthetic Fibers on the Mechanical Properties and Thickness Requirements of Roller-Compacted Concrete for Pavements”, *Journal of Transportation Engineering, Part B: Pavements* 148 (4), 04022052, 2022. (SCI-E)

Öztürk, O., Özyurt, N., “Sustainability and cost-effectiveness of steel and polypropylene fiber reinforced concrete pavement mixtures”, *Journal of Cleaner Production*, 132582, 2022. (SCI-E)

Öztürk, O., Yıldırım, H., Özyurt, N., Özturan, T., “Evaluation of mechanical properties and structural behaviour of concrete pavements produced with virgin and recycled aggregates: an experimental and numerical study”, *International Journal of Pavement Engineering*, 1-15. (SCI-E), 2022.

Pamucar, D., Deveci, M., Gökaşar, I., Martínez, L., Köppen, M., “Prioritizing transport planning strategies for freight companies towards zero carbon emission using ordinal priority approach”, *Computers & Industrial Engineering*, Volume 169, 108259, ISSN 0360-8352, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2022.108259>

Pamucar, D., Deveci, M., Gökaşar, I., Popovic, M., “Fuzzy Hamacher WASPAS decision-making model for advantage prioritization of sustainable supply chain of electric ferry implementation in public transportation”, *Environ Dev Sustain* 24, 7138–7177, 2022. <https://doi.org/10.1007/s10668-021-01742-0>

Pamucar, D., Deveci, M., Gökaşar, I., Tavana, M., Köppen, M., “A metaverse assessment model for sustainable transportation using ordinal priority approach and Aczel-Aslina norms, *Technological Forecasting and Social Change*”, Volume 182, 121778, ISSN 0040-1625, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2022.121778>

Pamucar, D., Deveci, M., Stević, Ž., Gökaşar, I., Işık, M., Coffman, D., “Green Strategies in Mobility Planning Towards Climate Change Adaption of Urban Areas Using Fuzzy 2D Algorithm”, *Sustainable Cities and Society*, Volume 87, 104159, ISSN 2210-6707, 2022.

Pamucar, D., Gökaşar, I., Torkayesh, A. E., Deveci, M., Martinez, L., Wu, Q., “Prioritization of Unmanned Aerial Vehicles in Transportation Systems Using Integrated Stratified Fuzzy Rough Decision-Making Approach under Hamacher Operator”, *Information Sciences*, 2022.

Simic, V., Gökaşar, I., Deveci, M., Karakurt, A., “An integrated CRITIC and MABAC based type-2 neutrosophic model for public transportation pricing system selection”, *Socio-Economic Planning Sciences*, Volume 80, 101157, ISSN 0038-0121, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.seps.2021.101157>

Simic, V., Gökaşar, I., Deveci, M., Švadlenka, L., “Mitigating Climate Change Effects of Urban Transportation Using a Type-2 Neutrosophic MEREK-MARCOS Model”, *IEEE Transactions on Engineering Management*, doi: 10.1109/TEM.2022.3207375, 2022.

Süt Ünver, İ., Lav, M. A., Çokca, E., Baykal, G., “Evaluation of the Curing Time Effect on the Swelling, Unconfined Strength and Resilient Modulus of an Expansive Soil Improved with Hydrated Lime”, *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, Volume 2676, Issue 4, pp 76-89, 2022. (SCI-E)

Yıldırım, İ. Z., “Türkiye’de Çıkan Endüstriyel Yan Ürünlerin Dolgu Özellikleri Üzerine Deneysel Bir İnceleme”, *Teknik Dergi*, 33 (6), 12789-12815. (DOI: 10.18400/tekderg.847828), 2022.

Yıldırım, İ. Z., Prezzi, M., “Subgrade stabilisation mixtures with EAF steel slag: an experimental study followed by field implementation”, *International Journal of Pavement Engineering*, 23 (6), 1754-1767, (doi.org/10.1080/10298436.2020.1823389), 2022.

Yurtsever, M., Soyöz, S., “An Investigation on Force Modification Factors in Cold-Formed Steel Structures”, *Teknik Dergi*, 33 (4), 12283-12308, 2022.

## **Bildiriler**

Akıncılar, M., Gökaşar, I., “Solar-Powered Charging Station Design for Scooters Towards Zero Carbon Emission”, ICEESEN-2022 2nd International Conference on Energy, Environment and Storage of Energy, Erciyes University, Kayseri, 2022.

Altunbaş, A., Soltanbeigi, B., Çinicioğlu, Ö., “Kohezyonsuz dolgularda pasif göçme mekanizmasının ayrık elemanlar yöntemi ile incelenmesi”, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 18. Ulusal Kongresi, 29-30 Eylül, Kayseri, 2022.

Avcı, C., “Environment and social impacts of high speed railways from Multinational financial institutions point of view. Case study recently approved 200 km railway in Marmara region of Turkey”, International Construction Project Management Association, Sustainable Mobility Infrastructure, 23-24 May Porto, Portugal, 2022.

Baykal, G., “Multi Joint Adjustable Rigidity Piles Connected with Geogrids And Placed in a Grid of Trenches as a Novel Compliant Foundation System.”, International Conference On “Innovative Solutions For Geotechnical Problems” in Honour of Prof. Erol Güler (ISGPEG2022), 22-23 June 2022, Boğaziçi University, 2022.

Bildik, S., Tulan, B., Tak, G., Rogenbuke, P., Çinicioğlu, Ö., “Zemin göçme mekanizmasına gömülü boruların etkisinin deneysel olarak incelenmesi”, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 18. Ulusal Kongresi, 29-30 Eylül, Kayseri, 2022.

Deveci, M., Gökaşar, I., Cali, U., “Evaluation of Urban Mobility Alternatives for Blockchain Use in Metaverse”, IEEE 1st Global Emerging Technology “GET” Blockchain Forum, Nov 7 - 11, <https://get.blockchain.ieee.org/widgets/symposia/metaverse/>, 2022.

Dündar, S., Tanyel, S., Gökaşar, I., Ulu, I. M., “Effects of Autonomous Vehicles On Uninterrupted Flow Conditions – Case Of İzmir Bornova Viaduct”, International Symposium Series on Graduate Researches 2022, Engineering Science Section (Online Symposium), Dokuz Eylül University, 17-18 November 2022.

Gezgin, A. T., Soltanbeigi, B., Çinicioğlu, Ö., “Ayrık elemanlar yöntemi hesaplama süresini azaltma teknikleri: granüler zeminlerde penetrasyon modellemesi”, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 18. Ulusal Kongresi, 29-30 Eylül, Kayseri, 2022.

Gökaşar, I., Akıncılar, M., “İnsansız Teslimat Robotlarının İstanbul’da Pilot Bölge Uygulamalarının Değerlendirilmesi”, Türkiye İnşaat Mühendisliği 18. Teknik Kongre ve Sergisi İstanbul, 7-8-9 Kasım 2022, İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi Ayazağa Yerleşkesi, 2022.

Gökaşar, I., Aytekin, K., “Kesintisiz Akımlarda Bağlantılı Otonom Trafikte Makine Öğrenimi ile Gecikme Tahmini”, Türkiye İnşaat Mühendisliği 18. Teknik Kongre ve Sergisi İstanbul, 7-8-9 Kasım 2022, İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi Ayazağa Yerleşkesi, 2022.

Gökaşar, I., Özkan, S. S., Timuroğulları, A., “SNS Kaza-Olay Tespit Algoritmasının Bağlı Otonom Araç Trafikindeki Performansının Değerlendirilmesi”, Türkiye İnşaat Mühendisliği 18. Teknik Kongre ve Sergisi İstanbul, 7-8-9 Kasım 2022, İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi Ayazağa Yerleşkesi, 2022.

Gökaşar, I., Yalçınkaya U., “Evaluation of the Energy Efficiency of Different T-Intersection Designs in Connected Autonomous Vehicle Operations”, Erciyes University, Kayseri, 2022.

Öztürk, O., Özyurt, N., “Effects of Polypropylene Macro Fibers on the Structural Requirements, Cost and Environmental Impact of Concrete Pavements”, Engineering Proceedings 17 (1), 32, The 1<sup>st</sup> Online Conference on Infrastructures - IOCI 2022, 2022. (Extended Abstract).

Öztürk, O., Özyurt, N., “Evaluation of Steel and PP fiber efficiencies for conventional and roller compacted concrete for pavements”, 14<sup>th</sup> FIB PhD Symposium, Rome 2022, 2022.

Öztürk, O., Yıldırım, H., Özyurt, N., Özturan, T., “Mechanical Properties and Structural Requirements of Recycled Aggregate Concrete for Pavements”, Engineering Proceedings 17 (1), 27, The 1<sup>st</sup> Online Conference on Infrastructures - IOCI 2022, 2022. (Extended Abstract).

Selamet, S., “Determining SFRM thermal properties through fire tests on I-beam sections”, 12th International Conference on Structures in Fire (SIF), Hong Kong, 2022.

Selamet, S., “Post-fire Stability and Performance of Tall Steel Buildings”, Engineering Mechanics Institute Baltimore, MD USA, 2022

Tanyel, S., Gökaşar, I., Dündar, S., Topal, A., Şengöz B., “İşıksız Kavşaklarda Sürücüsüz Taşıtlarla Ağır Taşıt Etkileşimlerinin İrdelenmesi”, Türkiye İnşaat Mühendisliği 18. Teknik Kongre ve Sergisi İstanbul, 7-8-9 Kasım 2022, İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi Ayazağa Yerleşkesi, 2022.

Teker, A. S., Çinicioğlu, Ö., Teker, M., “Treatment of liquefaction susceptible loose saturated clean sand with magnesium oxide”, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 18. Ulusal Kongresi, 29-30 Eylül, Kayseri, 2022.

Üçtuğ, F. G., Avcı, C., Kumbaroğlu, G., “Effect of Changing Turkey's Electricity Mix on Adapting the Steel Industry To European Green Deal”, 43rd IAEE International Conference, July 31 - August 3, 2022 Tokyo, Japan, 2022.

Yardımcı, F., Yalçın, C., “Yapıların Titreşim Frekanslarının Faz Temelli Optik Akış Yöntemiyle Tespiti”, 8. Ulusal Yapı Mekaniği Laboratuvarları Çalıştayı, Eskişehir Teknik Üniversitesi,-Eskişehir, 14-15 Ekim 2022.

Yıldırım, İ. Z., Prezzi, M., “Field Implementation of EAF Steel Slag Mixtures in Clayey Subgrade Stabilization. International Conference on Environmental Geotechnology”, Recycled Waste Materials and Sustainable Engineering, 15-17 September 2022, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir, 2022. (Proceedings in press).

Yücel, B., Mwamba, M. K. S., Çomu Yapıcı, S., “Risk Assessment Between Prefabricated and Traditional Residential”, 7th International Project and Construction Management Conference (IPCMC2022).

Yücel, B., Zafer, A., Çomu Yapıcı, S., “Exploring The Critical Success Factors of Offsite Construction Method in Turkey” 7th International Project and Construction Management Conference (IPCMC2022), 2022.

## **Diğer**

Baykal, G., “Çoklu Sürtünme Eklemlili Kazık Sistemi”, TP-20-538 F.Model Araştırma Raporu (2022/01), Patent Sınıfı IPC : 5/30, 5/58, 5/52 EO2D (Faydalı Model), Türk Patent Ofisi TPO 2018/13034, 2022.



## Kimya Mühendisliği

### Makale

Abdulkadiroğlu, B., Bektaş, H., Eroğlu D., “How to model the cathode area in lithium-sulfur batteries?”, *ChemElectroChem*, 9(4), e202101553, 2022.

Alakent, B., Kaya Özkipker, K., Soyer Uzun, S., “Global interpretation and generalizability of boosted regression models for the prediction of methylene blue adsorption by different clay minerals and alkali activated materials”, *Chemosphere*, 308, 136248, 2022.

Altıntel, B., Acar, B., Erman, B., Haliloğlu, T., “Subsets of Slow Dynamic Modes Reveal Global Information Sources as Allosteric Sites”, *Journal of Molecular Biology*; Volume 434, Issue 17 DOI 10.1016/j.jmb.2022.167644, Published, Sep 15 2022.

Ataş, B., Aksoy, C. S, Avcı., F. G., Sayar, N. A., Ülgen, K., Özkırmı, E., Akbulut, B. S., “Carvacrol Enhances the Antimicrobial Potency of Berberine in *Bacillus subtilis*”, *Current Microbiology* 79 (5), 1-8, 2022. <https://doi.org/10.1007/s00284-022-02823-7>

Bilal, H. M., Eroğlu, D., “Carbon-to-Sulfur Ratio in the Cell Controls the Discharge Capacity, Cycling Performance and Energy Density of a Lithium-Sulfur Battery”, *International Journal of Energy Research*, 46, 15926-15937, 2022.

Çetin, H., Çakar, Z. P., Ülgen, K. O., “Understanding the adaptive laboratory evolution of multiple stress-resistant yeast strains by genome-scale modelling”, *Yeast*, 1–17, 2022. <https://doi.org/10.1002/yea.3806>

Coşgun, A., Günay, M. E., Yıldırım, R., “Analysis of lipid production from *Yarrowia lipolytica* for renewable fuel production by machine learning”, *Fuel*, 315, 122817, 2022.

Eribol, P., Kaykanat, S. İ., Ozan, S. C, Uğuz, A. K., “Electrohydrodynamic instability between three immiscible fluids in a microchannel: lubrication analysis”, *Microfluidics and Nanofluidics*, 26(2):1-26, 2022.

Gençtürk, E., Ülgen, Ş. K., “Understanding HMF Inhibition on Yeast Growth Coupled with Ethanol Production for the Improvement of Bio-Based”, *Industrial Processes Process Biochemistry Cilt : 1 Sayı : 1 Sayfa : 1-10* SCI-Expanded Uluslararası, 2022.DOI : 10.1016/j.procbio, 2022.07.015.

Gençtürk, E., Kasım, M., B., Morova, Kiraz, A., Ülgen, K. O., “Understanding the Link between Inflammation and Apoptosis through the Response of THP-1 Cells against Drugs Using Droplet- Based Microfluidics” , 2022. <https://doi.org/10.1021/acsomega.1c06569>

Gül, G., Faller, R., İleri Ercan, N., “Polystyrene-modified carbon nanotubes: Promising carriers in targeted drug delivery”, *Biophysical Journal*, 121(22):4271-4279, 2022.

Haliloğlu, T., Hacısüleyman, A., Erman, B., “Prediction of allosteric communication pathways in proteins”, *Bioinformatics*, Volume 38, Issue 14, Page 3590-3599, DOI 10.1093/bioinformatics/btac380, Published, Jul 11 2022.

Karaseva, E. V., Khramtsova, L. A., Lobov, A. N., Kuzmina, E. V., Eroğlu, D., Kolosnitsyn, V. S., “Features of cycling of lithium-sulfur cells with electrolytes based on sulfolane solutions of LiPF<sub>6</sub> and LiBF<sub>4</sub>”, *Journal of Power Sources*, 548, 231980, 2022.

Kaya Özkiper, K., Uzun, A., Soyer Uzun, S., “A novel alkali activated magnesium silicate as an effective and mechanically strong adsorbent for methylene blue removal”, *Journal of Hazardous Materials*, 424, 127256, 2022.

Kaya Özkiper, K., Uzun, A., Soyer Uzun, S., “Tuning adsorption, structure and compressive strength of sepiolite-and metakaolin-based alkali activated monoliths for methylene blue removal from waste water”, *Surfaces and Interfaces*, 102110, 2022.

Kılıç, A., Yıldırım, R., Eroğlu, D., “Assessment of Ionic Liquid Electrolytes for High-Performance Lithium-Sulfur Batteries using Machine Learning”, *International Journal of Energy Research*, 46, 21716-21726, 2022.

Köybaşı, H. H., Avcı, A. K., “Modeling of a membrane integrated catalytic microreactor for efficient DME production from syngas with CO<sub>2</sub>”, *Catalysis Today*, 383, 133-145, 2022.

Köybaşı, H. H., Avcı, A. K., “Numerical analysis of CO<sub>2</sub>-to-DME conversion in a membrane microchannel reactor”, *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 61 (30), 10846-10859, 2022.

Kurt, M., Kap, Z., Şenol, S., Ercan, K. E., Sika-Nartey, A. T., Koçak, Y., Koç, A., Eşiyok, H., Çağlayan, B. S., Aksoylu, A. E., Özensoy, E., “Influence of La and Si promoters on the anaerobic heterogeneous catalytic decomposition of ammonium dinitramide (ADN) via alumina supported iridium active sites”, 632 (2022) 118500, 2022.

Kuzmina E. V., Karaseva E. V., Eroğlu, D., Kolosnitsyn, V. S., “Molecular Dynamics Simulation of the Concentration Effect on the Structure and Physicochemical Properties of Lithium Perchlorate Solutions in Sulfolane”, *Russian Journal of Physical Chemistry A*, 96(5), 993-1003, 2022.

Longo, T., Shumovskyi, N., Uralcan, B., Buldyrev, S. V., Anisimov, M. A., Debenedetti, P. G., “Formation of Dissipative Structures in Mixtures with Molecular Interconversion”, *PNAS*, 120 (1), 2022.

Oral, B., Can, E., Yıldırım, R., “Analysis of photoelectrochemical water splitting using machine learning”, *International Journal of Hydrogen Energy*, 45, 19633, 2022.

Oral, B., Can, E., Yıldırım, R., “Analysis of photoelectrochemical water splitting using machine learning”, *International Journal of Hydrogen Energy*, 47, 45, 19655, 2022.

Oral, B., Tekin, B., Eroğlu, D., Yıldırım, R., “Performance Analysis of Na-ion Batteries by Machine Learning”, *Journal of Power Sources*, 549, 232126, 2022.

Özden, M., Say, Z., Koçak, Y., Ercan, K. E., Jalal, A., Özensoy, E., Avcı, A. K., “A highly active and stable Ru catalyst for syngas production via glycerol dry reforming: Unraveling the interplay between support material and the active sites”, *Applied Catalysis A: General*, 636, 118577, 2022.

Saadetnejad, D., Oral, B., Can, E., Yıldırım, R., “Machine learning analysis of gas phase photocatalytic CO<sub>2</sub> reduction for hydrogen production”, *International Journal of Hydrogen Energy*, 47, 45, 19655, 2022.

Suvarna, M., Jahirul, M. I., Aaron-Yeap, W. H., Augustine, C. V., Umesh, A., Rasul, M. G., Günay, M. E., Yıldırım, R., Janaun, J., “Predicting biodiesel properties and its optimal fatty acid profile via explainable machine learning”, *Renewable Energy*, 189, 245, 2022.

Uludoğan, G., Özkırmılı, E., Ülgen, K. O., Karalı N. L., Özgür, A., “FBiochemical Language Models for Targeted Drug Design”, *Bioinformatics*, vol.38, pp.ii155-161, 2022 (Peer-Reviewed Journal) doi. 10.1093/bioinformatics/btac482, 2022.

Uralcan, B., Uralcan, I., “Origin of Enhanced Performance in Nanoporous Electrical Double Layer Capacitors: Insights on Micropore Structure and Electrolyte Composition from Molecular Simulations”, *ACS Appl. Mater. Interfaces*, 14 (14), 16800, 2022.

Uzun, A., Paksoy, A.İ., Çağlayan, B. S., Aksoylu, A. E., “CO<sub>2</sub>-ZrO<sub>2</sub> interaction in CDRM: A combined experimental and theoretical study”, *Surface Science*, 725 (2022) 122164, 2022.

Yılmaz, B., Odabaşı, Ç., Yıldırım, R., “Efficiency and Stability Analysis of 2D/3D Perovskite Solar Cells Using Machine Learning”, *Energy Technology*, 10, 2100948, 2022.

### **Bildiriler**

Abdulkadiroğlu, B., Bektaş, H., Eroğlu, D., “Modeling the Cathode Area to Predict Lithium-Sulfur Battery Performance as a Function of Materials and Cell Design”, MRS Fall 2022 Meeting, Boston, ABD, Kasım 2022.

Bilal, H. M., Yüksel, K., Eroğlu, D., “Effect of Carbon Properties on the Lithium-Sulfur Battery Performance”, MRS Fall 2022 Meeting, Boston, ABD, Kasım 2022.

İnce, M. C., Köybaşı, H. H., Avcı, A. K., “Modeling of reverse water gas shift in a membrane integrated microreactor”, UCRA2022 – The 2<sup>nd</sup> International Conference on Unconventional Catalysis, Reactors and Applications, 21-23 Eylül 2022, Leamington Spa, the UK, 2022.

Selçuk, O., Avcı, A. K., “Parametric study of Ni-based catalysts for CO<sub>2</sub> reforming of glycerol to H<sub>2</sub>”, 23<sup>rd</sup> World Hydrogen Energy Conference, 26-30 Haziran 2022, İstanbul, 2022.

Uludoğan, G., Özgür, A., Ölmez, E., Ülgen, K., O., Karalı, N., “Exploiting Pretrained Biochemical Language Models for Targeted Drug Design”, HIBIT 2022 (15th International Symposium on Health Informatics and Bioinformatics) METU, Erdemli, October 20-21, 2022.

Uludoğan, G., Özkırmılı, E., Ülgen, K. O., Karalı, N., Özgür, A., “Exploiting Pretrained Biochemical Language Models for Targeted Drug Design”, 17th Women in Machine Learning Workshop (WiML 2022). 28 November 2022. New Orleans, Louisiana, USA, 2022. poster sunum

## **Makina Mühendisliği**

### **Kitap Bölümü**

Aynur, M. C., Özüpek, Ş. “Finite Element Analysis of Elastomeric Bearings under Compression and Shear”, Marano, C., F. B. Vangosa, L. Andena, R. Frassinetti (Eds.), Constitutive Models for Rubber XII, CRC Press, 2022.

### **Makaleler**

Ayberk, U. I., Öncü, S., “Design of a Multi-Objective Lateral Controller for Highly Automated Vehicles”, ASME. J. Dyn. Sys., Meas., Control. October 2022; 144(10): 101004.

Demir, M. U., Yılmaz Ç., “A three-axis modular horizontal vibration isolation system with adjustable stiffness: design, analysis and experimental validation”, Journal of Sound and Vibration, vol. 541, 117351, 2022.

Demir, M. U., Yılmaz Ç., “Analysis and design of an adjustable stiffness three-axis horizontal vibration isolator using elastic columns and a string in tension”, Journal of Sound and Vibration, vol. 523, 116736, 2022.

Demirtaş, S., Cankurt, T., Samur, E., “Development and implementation of a collaborative workspace for industrial robots utilizing a practical path adaptation algorithm and augmented reality”, Mechatronics, vol. 84, p. 102764, Jun. 2022.

Haratoka, C., Yalçın, R. A., H., Ertürk, “Design of thermo-chromic glazing windows considering energy consumption and visual comfort for cellular offices”, Solar Energy, vol. 241, pp. 637–649, Jul. 2022.

Karabiyık, E., Öncü, S., Samur, E., “Investigation of an efficient model-based fuel economy optimization methodology for diesel engines focusing on real world driving emission cycles”, International Journal of Engine Research (2022): 14680874221088537, 2022.

Kaya, O., Dönmezer N., “Investigation of the Thermal Transport Properties across Van der Waals Interfaces of 2D Materials”, IEEE Transactions on Nanotechnology vol. 21, pp. 592-597, 2022.

Li, B., Zhang, B., Song, J., Hu, R., Ertürk, H., Luo, Z., Cheng, Q., “Performance analysis of near-field tandem thermophotovoltaic systems based on radiative absorption distribution”, International Communications in Heat and Mass Transfer, vol. 139, p. 106488, Dec. 2022.

Özerim, G., Anlaş, G., Moumni, Z., “The effect of heat treatment on pseudoelastic behavior of Spark Plasma Sintered Niti”, Materials Today Communications, vol. 31, p. 103819, 2022.

Özerim, G., Moumni, Z., Anlaş, G., “A poromechanics-based phenomenological model for porous shape memory alloys”, Shape Memory and Superelasticity, vol. 8, no. 4, pp. 413–424, 2022.

Szczesiak, M., Baştürk. H. İ., “Adaptive boundary control for wave PDE on a domain with moving boundary and with unknown system parameters in the boundary dynamics”, Automatica 145 (2022): 110526, 2022.

Yıldırım, C., Ertürk, H., Pekkan, K., Deniz, S., Şerefoğlu, E., C., “A novel method for hemodynamic analysis of penile erection”, *International Journal of Impotence Research* 34, no. 1 (2022): 55-63, 2022.

### **Bildiri**

Erman, S. C., Aydiner, C. C., “Coordinated Twinning Bands in Magnesium at the Existence of Stress Raisers via In Situ Microscopic Image Correlation”, M.-T. Lin vd. (Ed.), *Advancements in Optical Methods, Digital Image Correlation & Micro-and Nanomechanics, Volume 4, Conference Proceedings of the Society for Experimental Mechanics Series*, 2022. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-17471-1\\_11](https://doi.org/10.1007/978-3-031-17471-1_11)

Kayhan, O., Samur, E., “A wearable haptic guidance system based on skin stretch around the waist for visually-impaired runners”, *2022 IEEE Haptics Symposium (HAPTICS)*, 2022.

Türkoğlu, O., Aydiner, C. C., “Enabling Digital Image Correlation with High-Resolution Microscopic Optics via Working Distance Automation: Advancing Resolution and Accuracy Limits”, M.-T. Lin vd. (Ed.), *Advancements in Optical Methods, Digital Image Correlation & Micro-and Nanomechanics, Volume 4, Conference Proceedings of the Society for Experimental Mechanics Series*, [https://doi.org/10.1007/978-3-031-17471-1\\_9](https://doi.org/10.1007/978-3-031-17471-1_9),2022.

# YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

## Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Turizm İşletmeciliği	-	2	14	-	-
Uluslararası Ticaret	-	5	8	-	-
Yönetim Bilişim Sistemleri	-	3	13	-	-
<b>TOPLAM</b>	-	<b>10</b>	<b>35</b>	-	-

## Turizm İşletmeciliği Bölümü

### Kitap Bölümü

Bakas, F., Salman, D., “Discrimination in Tourism.”, In Buhalis, D. (Ed.), Encyclopedia of Tourism Management and Marketing, Bournemouth University Business School, UK: Edward Elgar Pub, 2022.

Kalabay Hatipoglu, B., Ertuna, B., Cam Denizci, F., “Sustainable Tourism and Community Well-Being: A Situation Analysis Using Participative Action Research”, Farmaki, A., Altinay, L., Font, X. , Planning and Managing Sustainability in Tourism: Empirical Studies, Best-practice Cases and Theoretical Insights, pp. 131-148, Springer, 2022.

### Makale

Yucel, A.G., Koksal, C., Acar, S., Gil-Alana, L.A., “The impact of COVID-19 on Turkey's tourism sector fresh evidence from the fractional integration approach”, Applied Economics, 54, 27, 3074-3087, 2022. SSCI

Erkmen, E., Turegun, N., “Success model of online food delivery system The role of brand image in customer responses”, Innovative Marketing, 18, 2, 148-160, 2022.

Karagoz, H.A., Demirciftci, T., Erkmen, E., “Local Restaurants Effect on Tourist Experience:A Case from Istanbul”, Journal of Economy Culture and Society, 65, 313-327, 2022.

Lee, K., Kladou, S., Usakli, A., Shi, Y., “Inspiring winery experiences to benefit destination branding? Insights from wine tourists at Yantai, China”, Journal of Hospitality and Tourism Insights, 5, 1, 116-137, 2022.

Ozdemir, O., Binesh, F., Erkmen, E., “The effect of target CSR performance on M and A deal premiums a case for service firms”, Review of Managerial Science, 16, 4, 1001-1034, 2022. SSCI

Ozdemir, O., Erkmen, E., “Top management team gender diversity and firm risk-taking in the hospitality industry”, International Journal of Contemporary Hospitality Management, 34, 5, 1739-1767, 2022. SSCI

Ozdemir, O., Erkmen, E., Binesh, F., “Board diversity and firm risk-taking in the tourism sector: Moderating effects of board independence”, CEO duality, and free cash flows, *Tourism Economics*, .28, 7, 1782-1804, 2022. SSCI

Özden, B., Acar, S., “Sustainability Assessment for Asparagus Farms that Work with a Community-Supported Agriculture Model in Turkey”, *Future of Food: Journal on Food, Agriculture and Society*, 10, 3, 28-43, 2022.

Usakli, A., Kucukergin, K. G., Shi, D., Okumus, F., “Does self-congruity or functional congruity better predict destination attachment? A higher-order structural model”, *Journal of Destination Marketing and Management*, 23, 1-14, 2022. SSCI

Asici, A., Acar, S., “Channels of Cooperation between the EU and Turkey on Green Transformation”, *Ankara Review of European Studies*, 21, 1, 43-67, 2022.

Campo, S., Alvarez, M.D., “Animosity based on traditional enmity versus other causes”, *Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics*, 34, 3, 524-542, 2022. SSCI

Çifdalöz, E.D., Semiz, B., Parlak, B.Ö., Yangu, G., Acar, S., “Input-Output Effects of the Turkish Hospitality Industry in the Covid-19 Era”, *International Journal of Tourism Policy*, 12, 3, 315-332, 2022.

Ertuna, B., Gu, H. and Yu, L. , “A thread connects all beads: Aligning global CSR strategy by hotel MNCs”, *Tourism Management*, 91, 104520, 2022. SSCI

Hatipoğlu, B., Ertuna, B., Salman, D., “Small-sized tourism projects in rural areas: the compounding effects on societal wellbeing”, *Journal of Sustainable Tourism*, 30, 9, 2121-2143, 2022. SSCI

## **Uluslararası Ticaret Bölümü**

### **Kitap Bölümü**

Benderlioğlu, B.M., Ata, U.Z., “Adoption of Wearable Technology Devices: A Cross-Cultural Study”, Akkucuk, U., Disruptive technologies and eco-innovation for sustainable development, IGI Global, 2022.

Ertan, A.S., Ünver, H.A., “Politics of Artificial Intelligence Adoption: Unpacking the Regime Type Debate”, Filimowicz, M., Democratic Frontiers: Algorithms and Society, Routledge, 2022.

Isik, M., Aktürk, A., “Economic and Societal Inequalities in the Time of COVID-19”, Shilpa, D., Kumar, S.A.V., “Emerging Trends and Insights on Economic Inequality in the Wake of Global Crises”, IGI Publishing, 2022.

Isik, M., Tokgoz, A.C., “Savunma Harcamaları ve Ekonomik Büyüme: Türkiye İHA piyasası üzerine bir vaka analizi”, Koksall, C., Uluslararası Ticarete Güncel Gelişmeler, Hiperyayın, 2022.

Yildirim-Öktem, Ö. and Erdogan, I., “Silence Before the Storm: Intragenerational Conflict for Succession.”, Bang, N.P., Basco,R., Calabro,A., Cheng,J., James, A., Diaz-Matajira,L. and Samara,G. , Family Business Case Studies across the World: Succession and Governance in a Disruptive Era , Edward Edgar Publishing Limited, 2022.

### **Makale**

Deveci, M., Pamucar, D., Gokasar, I., Isik, M., Coffman, D.M., “Fuzzy Einstein WASPAS approach for the economic and societal dynamics of the climate change mitigation strategies in urban mobility planning”, Structural Change and Economic Dynamics, 61, 1-17, 2022. SSCI

Ertan, A.S. et al, “National Identity Predicts Public Health Support During A Global Pandemic”, Nature Communications, 13, 517, 2022. SSCI

Ertan, A.S., Akkemik, K.A., “Intertemporal and cross-sectional contrasts in effects of trade: Significance of the technology content of exports”, The Journal of International Trade and Economic Development, 31, 5, 2022, SSCI

Ertan, A.S et al., “Predicting attitudinal and behavioral responses to COVID-19 pandemic using machine learning”, PNAS Nexus, 1, 3, 1-15, 2022.

Kıratlı, O.S., Schlipphak, B., Meiners, P., “Salience matters: Crisis affectedness, elite cues and IO public legitimacy”, The Review of International Organizations, 0, 2022. SSCI

Kıratlı, O.S., “Together or Not? Dynamics of Public Attitudes on UN and NATO”, Political Studies, 70 , 2, 259-280, 2022. SSCI

Pamucar, D., Deveci, M., Stevic, Z., Gokasa, I., Isik, M., Coffman, D.M., “Green Strategies in Mobility Planning Towards Climate Change Adaption of Urban Areas Using Fuzzy 2D Algorithm”, Sustainable Cities and Society, 87, 2022. SCI-E

Robert, V., Randolph, Memili, E., Koç, B., Young, S.L., Yildirim-Öktem, Ö., Sönmez, S., “Innovativeness and corporate social responsibility in hospitality and tourism family firms: The role of family firm psychological capital”, International Journal of Hospitality Management, 101, 103-128, 2022. SSCI



## **Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü**

### **Kitap Bölümü**

Alacam, S., Sencer, A., “Using Blockchain Technology to Foster Collaboration among Shippers and Carriers in the Trucking Industry: A Design Science Research Approach”, Herwig Winkler, Blockchain-Based Digitalization of Logistics Processes Innovation, Applications, Best Practices, MDPI, 2022.

Dursun, S.M., Mutluluk, M., Taskin, N., Metin, B. , “An Overview of the IT Risk Management Methodologies for Securing Information Assets”, Gonzalez-Prida, V., Parra Marquez, C.A., Cases on Optimizing the Asset Management Process , IGI Global, 2022.

Dursun, S.M., Mutluluk, M., Taskin, N., Metin, B., “An Overview of the IT Risk Management Methodologies for Securing Information Assets”, Gonzalez-Prida, V., Parra Marquez, C.A., Crespo Marquez, A., Cases on Optimizing the Asset Management Process, IGI Global, 2022.

### **Makale**

Metin, B., Basaran, Y., Cicekoglul, O., “MOSFET-C Current Mode Filter for Secure Communication Applications”, AEUE - International Journal of Electronics and Communications, 143, 2022. SCI-E

Metin, B., Kaluç, O.E., Öncü, A., Cicekoglul, O., “Supplementary MOSFET-C transimpedance mode filters for wireless systems”, Analog Integrated Circuits and Signal Processing, 113, 2022. SCI-E

Taskin, N., Verville, J., Yu, J., “An Empirical Study on Strategic Alignment of Enterprise Systems”, Acta Infologica, 6, 1, 1-18, 2022.

Yılmaz Benk, G., Badur, B., Mardikyan, S., “A New 360 Framework to Predict Customer Lifetime Value for Multi-Category E-Commerce Companies Using a Multi-Output Deep Neural Network and Explainable Artificial Intelligence”, information, 13, 373, 2022 .

Yu, J., Taskin, N., Nguyen, C.P., Li, J., Pauleen, D., “Investigating the Determinants of Big Data Analytics Adoption in Decision Making: An Empirical Study in New Zealand, China, and Vietnam”, Pacific Asia Journal of the Association for Information Systems, 14, 4, 62-99, 2022.

Alrarrayes, S., Taskin, N., “The impact of social media websites on customers purchase intention in New Zealand”, Yonetim Bilimleri Dergisi, 20, 44, 299-328, 2022.

Basarir-Ozel, B., Turker, H.B., Nasir, A.V., “Identifying the Key Drivers and Barriers of Smart Home Adoption: A Thematic Analysis from the Business Perspective”, Sustainability, 14, 2022. SCI-E, SSCI

Basarir-Ozel, B., Turker, H.B., Nasir, V.A., “Identifying the Key Drivers and Barriers of Smart Home Adoption: A Thematic Analysis from the Business Perspective”, Sustainability, 14, 15, 2022. SSCI

Ceken, B., Taskin, N., “Multimedia learning principles in different learning environments: A systematic review”, Smart Learning Environments, 9, 19, 1-22, 2022.

Change, 174, 121222, 2022. SSCIZhou, Z., Taskin, N., “The Social Processes and Factors Affecting Organizational Knowledge Creation and Sharing in New Zealand Firms”, Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 50, 248-269, 2022.

Sencer, A., Karaismailoglu, A., “A Simulation and Analytic Hierarchy Process Based Decision Support System for Air Cargo Warehouse Design”, *Simulation: Transactions of the Society for Modeling and Simulation International*, 98, 3, 235-255, 2022. SCI-E

Wang, W., Pauleen, D., Taskin, N., “Enterprise Systems, Emerging Technologies, and The Data-driven Knowledge Organisation”, *Knowledge Management Research and Practice*, 20, 1, 1-13, 2022. SSCI, AHCI

Weerasinghe, K., Scahill, S., Pauleen, D., Taskin, N., “Big Data Analytics for Clinical Decision Making: Understanding Health Sector Perceptions of Policy and Practice”, *Technological Forecasting and Social*

## YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

### Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	1	-	-

### Makale

Teimouri, Y., Tabandeh, F., and Tahmouresi, S. (in press)., “The hare and the tortoise: The race on the course of L2 learning. *Modern Language Journal*.”, Teimouri, Y., Papi, M., and Tahmouresi, S., Individual differences in how language learners pursue goals: A regulatory mode perspective. *Studies in Second Language Acquisition*, 44, 633-658, 2022.

# ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

## Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Atatürk Enstitüsü		10	5	1	1

## Kitap Bölümü

Babuna, A., “Between Austrian Modernity and Ottoman Sovereignty: The Bosnian Muslim Dilemmas”, içinde *Europe and the Orient: Past Encounters, Heritage, Present-Day Interactions*, Prof Marin Drinov Publishing House of Bulgarian Academy of Sciences, Sofya, 2022.

Babuna, A., “Bosna Müslümanları ve Arnavutlar: İslam ve Milliyetçilik”, içinde *Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Süreklilik ve Değişim*, ed. Mehmet Ö. Alkan İstanbul, 2022.

Ertör-Akyazı P., Ertör I., “Blue Justice and Small- Scale Fisher Mobilizations in Istanbul, Turkey: Justice Claims, Political Agency, and Alliances”, Jentoft, S., Chuenpagdee, Ratana. Bugeja-Said, Alicia. Isaacs, Moenieba. (Ed.). *Blue Justice: Small-Scale Fisheries in a Sustainable Ocean Economy*, 569 – 590, , United Kingdom: Springer Nature, 2022.

Karaömerlioğlu, M.A., Kirişçioğlu, İ., “Political travelers in a polarized country: the Freedom Party experience in Turkish history”, *Middle Eastern Studies*, 58:6, 950-971, March 2022.

Özbek, N., “Taşrada İltizam İhaleleri ve Mahalli İdareciler, 1876-1908: Bitlis Vilayeti Genç Sancağı Örneği”, Alkan, M.Ö., (Ed.), *Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Süreklilik ve Değişim: Zafer Toprak Armağanı*, 481 – 502, İstanbul: Tarih Vakfı Yurt Yayınları, 2022.

Özbek, N., “Taşrada İltizam İhaleleri ve Mahalli İdareciler, 1876-1908: Bitlis Vilayeti Genç Sancağı Örneği.”, *Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Süreklilik ve Değişim: Zafer Toprak Armağanı*, içinde ed. Ö. Mehmet Alkan, 481-501. İstanbul: Tarih Vakfı Yurt Yayınları, 2022.

Öztañ, R.H., “Introduction: Regimes of Mobility in Middle Eastern Borderlands, 1918–1946”, Öztañ, R.H. ve Tejel, J. (ed.), *Regimes of Mobility: Borders and State Formation in the Middle East, 1918-1946*, 1-25, Edinburg: Edinburgh University Press, 2022.

Öztañ, R.H., “The Last Ottoman Merchants: Regional Trade and Politics of Tariffs in Aleppo’s Hinterland, 1921-1929”, Öztañ, R.H. ve Tejel, J. (ed.), *Regimes of Mobility: Borders and State Formation in the Middle East, 1918-1946*, 80-108, Edinburg: Edinburgh University Press, 2022.

Soysal, A., “Bir Kız Kaçırma Olayı Gölgesinde İki İttihatçının Çekişmesi: Yakub Cemil-Muammer Bey”, Alkan, M.Ö. (Ed.), *Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Süreklilik ve Değişim: Zafer Toprak Armağanı*, 249-259, İstanbul: Tarih Vakfı Yurt Yayınları, 2022.

Ünal, V., Ertör, I., Ertör-Akyazi, P., Tunca, S., “Making Pescatourism Just for Small-Scale Fisheries: The Case of Turkey and Lessons for Others”, Jentoft, S., Chuenpagdee, Ratana. Bugeja-Said, Alicia. Isaacs, Moenieba. (Ed.). *Blue Justice: Small-Scale Fisheries in a Sustainable Ocean Economy*, 315-336, United Kingdom: Springer Nature, 2022.

### **Makale**

Altuğ, S., “New Turkey: Regional Aspiration and National Anxiety”, *Journal of Genocide Research*, 24 (2), pp. 182- 194, 2022.

Demirci, S., "Turkish and Soviet Revolutionaries 1917-22: Cooperation on the Basis of Common Interests", *Turkish Historical Review*, August, 2022.

Demirci, S., Ceylan, O., “Constructing Turkish National Identity: The Role of Folklore and Folk Music” in *Europe and Orient Bulgarian Academy of Sciences*”, Institute of Ethnology and Folklore Studies; (book chapter, forthcoming), Sofia, 2022.

Demirci, S., “Milli Mücadele Döneminde Türk-İngiliz İlişkileri ve Mudanya Mütarekesi”, içinde *Barışın Yolunu Açan Mütareke- 100. Yılında Mudanya Mütarekesi* edt. Behçet Kemal Yeşilbursa, Sentez Yayıncılık, Ankara, 2022.

Karaömerlioğlu M.A., Yolun, M., “Türk Milliyetçiliği ve Evrim Düşüncesi”, Alkan, M.Ö. (Ed.), *Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Süreklilik ve Değişim: Zafer Toprak Armağanı*, 369-400, İstanbul: Tarih Vakfı Yurt Yayınları, 2022.

### **Bildiri**

Demirci, S., “Milli Mücadele Döneminde Türk-İngiliz İlişkileri ve Mudanya Mütarekesi”, *Mudanya Mütarekesi'nin 100. Yılı Uluslararası Sempozyumu (International Symposium on the Centenary of the Armistice of Mudanya)* Atatürk Research Center and Bursa Uludağ University, Mudanya, Bursa, 11-13 October, 2022.

### **Diğer**

Demirci, Sevtap, "Lausanne, treaty of" [Lausanne treaty of] encyclopedia article for the *Encyclopaedia of Islam*, THREE. (Brill) Leiden, Netherlands.

# BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

## Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	1	2	25	3	-

## Kitap

Rostami, S., Tekkeşin, A. I., Ercan, U. K., & Garipcan, B. (2022). Biomimetic sharkskin surfaces with antibacterial, cytocompatible, and drug delivery properties. *Biomaterials Advances*, 134, 112565.

## Kitap Bölümü

Altinok, O., & Güveniş, A. (2022). Interpretable Radiomics Method for Predicting Human Papillomavirus Status in Oropharyngeal Cancer using Bayesian Networks. medRxiv. <https://doi.org/10.1101/2022.06.29.22276890> (Preprint)

Cankaya, A. O., & Yucesoy, C. A. (2022). Finite element modeling shows that epimuscular myofascial loads manipulate the effects of active state titin on mechanics of muscle integrated with its surroundings. *Research Square*. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1716147/v1> (Preprint)

Öztatlı, H., Altintas, Z., & Garipcan, B. (2022). Biosensors for organs-on-a-chip and organoids. *Advanced sensor technology: Biomedical, environmental, and construction applications* (pp. 471-514) doi:10.1016/B978-0-323-90222-9.00007-8

## Makale

Ay, U., Yıldırım, Z., Erdogdu, E., Kіçik, A., Ozturk-Isik, E., Demiralp, T., & Gurvit, H. (2022). Shrinkage of olfactory amygdala connotes cognitive impairment in patients with Parkinson's disease. *Cognitive Neurodynamics*, doi:10.1007/s11571-022-09887-y

Azamat, S., Arslan, D. B., Erdogdu, E., Kicik, A., Cengiz, S., Eryürek, K., . . . Ozturk-Isik, E. (2022). Corrigendum to "Detection of visual and frontoparietal network perfusion deficits in parkinson's disease dementia" [*eur. J. radiol.* 144 (2021) 109985] (*European journal of radiology* (2021) 144, (S0720048X21004666), (10.1016/j.ejrad.2021.109985)). *European Journal of Radiology*, 157 doi:10.1016/j.ejrad.2022.110570

Bayat, F. K., Alp, M. İ., Bostan, S., Gülçür, H. Ö., Öztürk, G., & Güveniş, A. (2022). An improved platform for cultured neuronal network electrophysiology: Multichannel optogenetics integrated with MEAs. *European Biophysics Journal*, 51(6), 503-514. doi:10.1007/s00249-022-01613-0

Cengiz, S., Arslan, D. B., Kicik, A., Erdogdu, E., Yildirim, M., Hatay, G. H., . . . Ozturk-Isik, E. (2022). Identification of metabolic correlates of mild cognitive impairment in parkinson's disease using magnetic resonance spectroscopic imaging and machine learning. *Magnetic*

Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine, 35(6), 997-1008. doi:10.1007/s10334-022-01030-6

Cengiz, S., Yildirim, M., Bas, A., & Ozturk-Isik, E. (2022). ORYX-MRSI: A fully-automated open-source software for proton magnetic resonance spectroscopic imaging data analysis. *International Journal of Imaging Systems and Technology*, 32(4), 1068-1083. doi:10.1002/ima.22748

Demirbükten, S. E., Aktaş, B., Öncel, M. O. O., Hür, D., Uzun, L., & Garipcan, B. (2022). Protein adsorption on amino-acid-conjugated self-assembled molecule-modified SiO<sub>2</sub> surfaces. *Surface Innovations*, 10(6), 422-431. doi:10.1680/jsuin.22.01017

Demirbükten, S. E., Karaca, G. Y., Kaya, H. K., Oksuz, L., Garipcan, B., Oksuz, A. U., & Kuralay, F. (2022). Paclitaxel-conjugated phenylboronic acid-enriched catalytic robots as smart drug delivery systems. *Materials Today Chemistry*, 26. doi:10.1016/j.mtchem.2022.101172

Ege, D., Nawaz, Q., Beltrán, A. M., & Boccaccini, A. R. (2022). Effect of boron-doped mesoporous bioactive glass nanoparticles on C2C12 cell viability and differentiation: Potential for muscle tissue application. *ACS Biomaterials Science and Engineering*, 8(12), 5273-5283. doi:10.1021/acsbmaterials.2c00876

Ege, D., Zheng, K., & Boccaccini, A. R. (2022). Borate bioactive glasses (BBG): Bone regeneration, wound healing applications, and future directions. *ACS Applied Bio Materials*, 5(8), 3608-3622. doi:10.1021/acsbam.2c00384

Erenay, B., Sağlam, A. S. Y., Garipcan, B., Jandt, K. D., & Odabaş, S. (2022). Bone surface mimicked PDMS membranes stimulate osteoblasts and calcification of bone matrix. *Biomaterials Advances*, 142 doi:10.1016/j.bioadv.2022.213170

Gök, Ç., Devecioğlu, A., & Güçlü, B. (2022). Mechanical impedance of rat glabrous skin and its relation with skin morphometry. *Journal of Biomechanical Engineering*, 144(2) doi:10.1115/1.4052225

Güney Akkurt, M., & Gülsoy, M. (2022). Polylactide nanoparticles encapsulating indocyanine green for photothermal therapy of prostate cancer cells. *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy*, 37 doi:10.1016/j.pdpdt.2021.102693

Iyisan, B., Simon, J., Avlasevich, Y., Balushev, S., Mailaender, V., & Landfester, K. (2022). Antibody-functionalized carnauba wax nanoparticles to target breast cancer cells. *ACS Applied Bio Materials*, 5(2), 622-629. doi:10.1021/acsbam.1c01090

Karagöz, A., & Guvenis, A. (2022). Robust whole-tumour 3D volumetric CT-based radiomics approach for predicting the WHO/ISUP grade of a ccRCC tumour. *Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering: Imaging and Visualization*, doi:10.1080/21681163.2022.2103449

Karasu, T., Erkoc-Biradli, F. Z., Öztürk-Öncel, M. Ö., Armutcu, C., Uzun, L., Garipcan, B., & Çorman, M. E. (2022). Synthesis and characterization of stimuli-responsive hydrogels:

Evaluation of external stimuli influence on L929 fibroblast viability. *Biomedical Physics and Engineering Express*, 8(5) doi:10.1088/2057-1976/ac7baa

Kuchimov, S., Özkan, M., Akalan, N. E., Yucesoy, C. A., & Temelli, Y. (2022). A validation of tibio femoral joint model: Quantitative comparison of experimental and model response kinematics. *Gait & Posture*, 97(Suppl. 1), 40-41. doi:10.1016/j.gaitpost.2022.07.033

Orbay, S., Kocaturk, O., Sanyal, R., & Sanyal, A. (2022). Molecularly imprinted polymer-coated inorganic nanoparticles: Fabrication and biomedical applications. *Micromachines*, 13(9) doi:10.3390/mi13091464

Rickard, B. P., Overchuk, M., Obaid, G., Ruhi, M. K., Demirci, U., Fenton, S. E., . . . Rizvi, I. (2022). Photochemical targeting of mitochondria to overcome chemoresistance in ovarian cancer. *Photochemistry and Photobiology*, doi:10.1111/php.13723

Rostami, S., & Garipcan, B. (2022). Evolution of antibacterial and antibiofouling properties of sharkskin-patterned surfaces. *Surface Innovations*, 10(3), 165-190. doi:10.1680/jsuin.21.00055

Şirin, D., & Güveniş, A. (2022). Predicting kidney tumor subtype from CT images using radiomics and clinical features. *Natural and Applied Sciences Journal*, 5(1), 29-37. doi:10.38061/idunas.1084748

Sümer, E., Tek, E., Türe, O. A., Şengöz, M., Dinçer, A., Özcan, A., . . . Ozturk-Isik, E. (2022). The effect of tumor shape irregularity on gamma knife treatment plan quality and treatment outcome: An analysis of 234 vestibular schwannomas. *Scientific Reports*, 12(1) doi:10.1038/s41598-022-25422-9

Teymoori, M., & Kocaturk, Ö. (2022). Design and characterization of a 3D printed miniature actuator using shape memory alloy wires. *Smart Materials and Structures*, 31(6) doi:10.1088/1361-665X/ac6e53

Tufan, Y., Oztatli, H., GARİPCAN, B., & Ercan, B. (2022). Electrically conductive biodegradable silk fibroin/carbon nanofiber scaffolds for cardiac tissue engineering. *Tissue Engineering Part A*, 28(Suppl. 1), 143. <https://hdl.handle.net/11511/99068>

Turhan, G., Küçük, H., & Ozturk-Isik, E. (2022). Spatio-temporal convolution for classification of alzheimer disease and mild cognitive impairment. *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 221 doi:10.1016/j.cmpb.2022.106825

Yildiz, S., Pamuk, U., Baltaci, G., & Yucesoy, C. A. (2022). Effects of kinesio taping on muscle contractile properties: Assessment using tensiomyography. *Journal of Sport Rehabilitation*, 31(3), 263-270. doi:10.1123/jsr.2020-0495

## **Bildiri**

Kaya, O., Kara, E., Inan, I., Kara, E., Matur, M., & Guvenis, A. (2022). Evaluating Mobile Tele-radiology Performance for the Task of Analyzing Lung Lesions on CT Images. In: Su, R., Zhang, YD., Liu, H. (eds) *Proceedings of 2021 International Conference on Medical Imaging and Computer-Aided*



Diagnosis (MICAD 2021). MICAD 2021. Lecture Notes in Electrical Engineering, vol 784. Springer, Singapore. [https://doi.org/10.1007/978-981-16-3880-0\\_13](https://doi.org/10.1007/978-981-16-3880-0_13)  
(Conference paper)

Yüksel, C., Rasi, R., & Güveniş, A. (2022). A new method for diagnosing alzheimer's disease and monitoring its severity using FDG-PET. TIPTEKNO 2022 - Medical Technologies Congress Proceedings, doi:10.1109/TIPTEKNO56568.2022.9960196  
(Conference Paper)

Ruhi, M. K., Rickard, B. P., Polacheck, W. J., & Rizvi, I. (2022). Integrins in Ovarian Cancer: Survival Pathways, Malignant Ascites and Targeted Photochemistry. Recent Advances, New Perspectives and Applications in the Treatment of Ovarian Cancer. doi: 10.5772/intechopen.106725

# ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	13	24	36	-

## Kitap Bölümü

Borhan, E., Ozcelik, D., Yilmaz, A., Sakarya, F.K., Sahin, Z., Yesir, A., Karamollaoglu, I., and Haznedaroglu, B.Z., “Understanding Metabolic Pathways and Their Network to Augment Microalgal Strain Performance for Industrially Important Metabolites Production”, In *Microalgae for Sustainable Products: The Green Synthetic Biology Platform*, Shekh, A., and Dasgupta, S. (Editors), Royal Society of Chemistry (RSC Publishing), Cambridge, UK, ISBN: 9781839165627, Aralık 2022.

Ciceralli, E., Kalıpcıoğlu, C., Erdoğan, Z., Uzun, M., Değirmen, C., Kıran-Cılız, N., Baltaş, Z., “Yeni Koronavirüs Hastalığı (Covid-19) ve Yol Açtığı Pandeminin Çöp Atma Alışkanlıklarına Etkileri Üzerine Değerlendirme”, [Evaluation of New Coronavirus Disease (Covid-19) Pandemic on Waste Generation Habits]. In Bulut, M. and Korkut, C. (Eds.), *Circular Economy and Sustainable Living* (pp. 445-466). Turkish Academy of Sciences, 2022.

Daloğlu Cetinkaya, I., İlhan A., “Sürdürülebilir Su Kaynakları Yönetimi.”, In Bilgin, A. and Gökür, B. (Ed). *Çevre Diplomasisi*. İmge Yayınevi, 2022.

Erdinçler, B., and Haznedaroglu, B.Z., “Techno-Economic Assessment of Sustainable Aviation Fuel Produced in an Integrated Algal Biorefinery”, *AlgaEurope Conference*, December 13-15, Rome, Italy, 2022.

Ertör-Akyazi, P., Ertör, I., “Blue Justice and Small-Scale Fisher Mobilizations in Istanbul, Turkey: Justice Claims, Political Agency, and Alliances.”, Jentoft, S., Chuenpagdee, R., Bugeja Said, A., Isaacs, M. (eEd.) *Blue Justice*. MARE Publication Series, Vol 26. Springer, Cham, 2022. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-89624-9\\_30](https://doi.org/10.1007/978-3-030-89624-9_30)

Haznedaroglu, B.Z., “An Integrated Algal Biorefinery Concept for Carbon-Negative Functional Food Components”, 14th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods, October 2–5, Istanbul, 2022.

Kıran-Cılız, N., Kalıpcıoğlu, C., Korkmaz, A.P., Uzun, M., Değirmen, C., Barın, S., “İçecek Endüstrisinden Kaynaklanan Cam ve Pet Ambalaj Atıklarının Çevresel Sürdürülebilirlik Kapsamında Değerlendirilmesi”, [Evaluation of Glass and Pet Packaging Wastes Generated by Beverage Industry within the Scope of Environmental Sustainability]. In Bulut, M. and Korkut, C. (Eds.), *Circular Economy and Sustainable Living* (pp. 359-384). Turkish Academy of Sciences, 2022.

Kıran-Ciliz, N., Uzun, M., Değirmen, C., Kalıpcıoğlu, C., Birpınar, M.E., Karahan, E., Akdeniz, R., Bilgiç-Karabulut, S., Küçük, D., Çakır, H., Balcı, M., “Certification Implementations in Zero Waste Management: Türkiye as an Example with Legislative Regulations”, In Yenigün, K., Turan, A., Çamaş, T. (Eds.), *Zero Waste*, in Turkish, in English, and in Arabic. Turkish Ministry of Environment, Urbanization and Climate Change. ISBN: 978-625-7076-36-4, 2022.

Kıran-Cılız, N., Uzun, M., Değirmen, C., Kalıpçıoğlu, C., Moralı, E.K., Atay, S., Ulutaş, Ö., Aki, Z., Dağ, K., Kesimal, Y., Ecer, M., Birpınar, M.E., “Kişisel Bakım ve Kozmetik Ürünleri İçin Ulusal Çevre Etiketleri Kriterleri Geliştirilmesi ve Değer Zincirinde Çevresel Etki Değerlendirmesi”, [National Ecolabelling Criteria Development for Personal Care and Cosmetic Products and Environmental Impact Assessment in the Value Chain]. In Bulut, M. and Korkut, C. (Eds.), *Circular Economy and Sustainable Living* (pp. 411-444). Turkish Academy of Sciences, 2022.

Marangoz, D., Daloglu, I., “Development of a Water Security Index Incorporating Future Challenges.”, In: Leal Filho, W., Manolas, E. (eds) *Climate Change in the Mediterranean and Middle Eastern Region. Climate Change Management*. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78566-6\\_15](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78566-6_15), Ocak 2022.

Ozcelik, D., Sakarya, F.K., Tezel, U. and Haznedaroğlu, B.Z. “Recent advancements in algae-bacteria consortia for the treatment of domestic and industrial wastewater”, 13-50, Elsevier, Ocak 2022.

Ünal, V., Ertör, I., Ertör-Akyazı, P. and Tunca, S., “Making Pescatourism Just for Small-Scale Fisheries: The Case of Turkey and Lessons for Others”, 315-333, Springer, 2022.

Ünal, V., Ertör, I., Ertör-Akyazı, P. and Tunca, S., “Making pescatourism just for small-scale fisheries: The case of Turkey and lessons for others.”, Jentoft, S., Chuenpagdee, R., Bugeja Said, A., Isaacs, M. (Ed.) *Blue Justice. MARE Publication Series, Vol 26*. Springer, Cham, 2022. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-89624-9\\_30](https://doi.org/10.1007/978-3-030-89624-9_30)

## **Makale**

Alazaiza, M.Y.D., Albahnasawi, A., Coptly, N.K., Ali, G.A.M., Bashir, M.J.K., Al Maskari, T., Abu Amr, S.S., Abujazar, M.S.S. and Nassani, D.E., “Thermal based remediation technologies for soil and groundwater: a review”, *Desalination and Water Treatment*, 259, Mayıs 2022.

Alazaiza, M.Y.D., Albahnasawi, A., Coptly, N.K., Ali, G.A.M., Bashir, M.J.K., Abu Amr, S.S., Abushammala, M.F.M., Nassani, D.E. and Al Maskari, T., “An overview of chemical oxidation-based remediation technologies for non-aqueous phase liquids removal from soil”, *Global Nest Journal*, 24, Mart 2022.

Alazaiza, M.Y.D., Albahnasawi, A., Coptly, N.K., Bashir, M.J.K., Nassani, D.E., Al Maskari, T., Abu Amr, S.S. and Abujazar, M.S.S., “Nanoscale zero-valent iron application for the treatment of soil, wastewater and groundwater contaminated with heavy metals: a review”, *Desalination and Water Treatment*, 253, Mart 2022.

Avci, S. and Haznedaroglu, B.Z., “Pretreatment of algal and cyanobacterial biomass for high quality phycocyanin extraction”, *Journal of Applied Phycoology*, 34, Ağustos 2022.

Baimukasheva, S., Demirel, B., Syrlybekkyzy, S. and Tileubergenov, Y.M., “Ecological Efficiency of Wastewater Treatment Processes”, *International Journal of Ecosystems and Ecology Science-I Jees*, 12, Nisan – Temmuz 2022.

Bundak, R., Abali, Z.Y., Furman, A., Darendeliler, F., Gokcay, G., Bas, F., Gunoz, H. and Neyzi, O., “Comparison of National Growth Standards for Turkish Infants and Children with World Health Organization Growth Standards”, *Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology*, 14, Haziran 2022.

Çalışkan, E. and Haznedaroğlu, B. Z., “Characterization of Omega-3 and Omega-6 Fatty Acid Accumulation in *Chlorococcum novae-angliae* Microalgae Grown under Various Culture Conditions.”, *International Journal of Life Sciences and Biotechnology*, 346-369, Aralık 2022.

Cetin, C., Furman, A., Kalkan, E. and Bilgin, R., “Mitonuclear genetic patterns of divergence in the marbled crab, *Pachygrapsus marmoratus* (Fabricius, 1787) along the Turkish seas”, *Plos One*, 17: e0266506, Nisan 2022.

Cetinkaya, I.D., Yazar, M., Kilinc, S. and Guven, B., “Urban climate resilience and water insecurity: future scenarios of water supply and demand in Istanbul”, *Urban Water Journal*, Nisan 2022.

de Lima, C.L., da Silva, A.C.G., Moreno, G.M.M., da Silva, C.C., Musah, A., Aldosery, A., Dutra, L., Ambrizzi, T., Borges, I.V.G., Tunali, M., Basibuyuk, S., Yenigun, O., Massoni, T.L., Browning, E., Jones, K., Campos, L., Kostkova, P., da Silva, A.G. and dos Santos, W.P., “Temporal and Spatiotemporal Arboviruses Forecasting by Machine Learning: A Systematic Review”, *Frontiers in Public Health*, 10: 900077, Haziran 2022.

Demirel, N., Akoglu, E., Ulman, A., Ertor-Akyazi, P., Gül, G., Bedikoğlu, D., Yıldız, T., Yilmaz, I.N., “Uncovering ecological regime shifts in the Sea of Marmara and reconsidering management strategies.”, *Marine Environmental Research.*, 1;183:105794, Jan 2022

Eroldogan, O.T., Glencross, B., Novoveska, L., Gaudencio, S.P., Rinkevich, B., Varese, G.C., Carvalho, M.D., Tasdemir, D., Safarik, I., Nielsen, S.L., Rebours, C., Lada, L.B., Robbins, J., Strode, E., Haznedaroglu, B.Z., Kotta, J., Evliyaoglu, E., Oliveira, J., Girao, M., Vasquez, M.I., Cabarkapa, I., Rakita, S., Klun, K. and Rotter, A., "From the sea to aquafeed: A perspective overview", *Reviews in Aquaculture*, Ekim 2022.

Fjodorova, N., Novic, M., Venko, K., Drgan, V., Rasulev, B., Sacan, M.T., Erdem, S.S., Tugcu, G., Toropova, A.P. and Toropov, A.A., “How fullerene derivatives (FDs) act on therapeutically important targets associated with diabetic diseases”, *Computational and Structural Biotechnology Journal*, 20, Şubat 2022.

Gelgor, R.D., Ozcelik, D. and Haznedaroglu, B.Z., “Effects of baking on the biochemical composition of *Chlorella vulgaris*”, *Algal Research Biomass Biofuels and Bioproducts*, 65: 102716, Haziran 2022.

Kıran-Cılız, N., Değirmen, C., Uzun, M., Kalıpcıoğlu, C., Abdulkadir Ahmed, I., Birpınar, M.E., Ecer, M., Moralı, E.K., Atay, S., Ulutaş, Ö., Aki, Z., Dağ, K., Kesimal, Y., “The Contribution of LCA Applications to the Development of National Ecolabel Criteria for the Personal Care and Cosmetic Sector”, *International Journal of Innovation and Engineering and Science Research*, 6(1), 30-40, Ocak 2022.

Koba-Ucun, O., Arslan-Alaton, I., Sora, I.N. and Bekbolet, M., “Persulfate-enhanced lanthanum iron oxide-mediated photocatalysis can effectively degrade an aqueous industrial dye and mineralize water and wastewater”, *Desalination and Water Treatment*, 267, Ağustos 2022.

Musah, A., Dutra, L.M.M., Aldosery, A., Browning, E., Ambrizzi, T., Borges, I.V.G., Merve, T., Basibuyuk, S., Yenigun, O., Moreno, G.M.M., da Silva, A.C.G., dos Santos, W.P., de Lima, C.L., Massoni, T., Jones, K.E., Campos, L.C. and Kostkova, P., “An Evaluation of the OpenWeatherMap API versus INMET Using Weather Data from Two Brazilian Cities: Recife and Campina Grande”, *Data*, 7: 106, Ağustos 2022.

Tunali, M.M., Myronyuk, O., Tunali, M. and Yenigun, O., "Microplastic abundance in human-influenced soils in recreational, residential, and industrial areas", *Water Air and Soil Pollution*, 233: 433, Kasım 2022.

Uyguner-Demirel, C.S., Turkten, N., Kaya, D., & Bekbolet, M., "Effect of oxidative and non-oxidative conditions on molecular size fractionation of humic acids: TiO<sub>2</sub> and Cu-doped TiO<sub>2</sub> photocatalysis", *Environmental Science and Pollution Research*, 29(56), 85413-85432, Temmuz 2022.

Uzun, P., Farazande, S. and Guven, B., "Mathematical modeling of microplastic abundance, distribution, and transport in water environments: A review", *Cemosphere*, 288: 132517, Şubat 2022.

Vardar, S., Demirel, B., Onay, T.T., "Degradability of bioplastics in anaerobic digestion systems and their effects on biogas production: a review", *Reviews in Environmental Science and Bio-Technology*, 21, Mart 2022.

Vardar, S., Demirel, B., Onay, T.T., "Impacts of coal-fired power plants for energy generation on environment and future implications of energy policy for Turkey", *Environmental Science and Pollution Research*, 29, Haziran 2022.

Wilkinson, J.L., Boxall, A.B.A., Kolpin, D.W., Leung, K.M.Y., Lai, R.W.S., Galban-Malagon, C., Adell, A.D., Mondon, J., Metian, M., Marchant, R.A., Bouzas-Monroy, A., Cuni-Sanchez, A., Coors, A., Carriquiriborde, P., Rojo, M., Gordon, C., Cara, M., Moermond, M., Luarte, T., Petrosyan, V., Perikhanyan, Y., Mahon, C.S., McGurk, C.J., Hofmann, T., Kormoker, T., Iniguez, V., Guzman-Otazo, J., Tavares, J.L., De Figueiredo, F.G., Razzolini, M.T.P., Dougnon, V., Gbaguidi, G., Traore, O., Blais, J.M., Kimpe, L.E., Wong, M., Wong, D., Ntchantcho, R., Pizarro, J., Ying, G.G., Chen, C.E., Paez, M., Martinez-Lara, J., Otamonga, J.P., Pote, J., Ifo, S.A., Wilson, P., Udikovic-Kolic, N., Milakovic, M., Fatta-Kassinos, D., Ioannou-Ttofa, L., Vymazal, J., Kassa, B.A., Garric, J., Chaumot, A., Gibba, P., Kunchulia, I., Seidensticker, S., Lyberatos, G., Halldorsson, H.P., Melling, M., Shashidhar, T., Lamba, M., Nastiti, A., Supriatin, A., Pourang, N., Abedini, A., Abdullah, O., Gharbia, S.S., Pilla, F., Chefetz, B., Topaz, T., Yao, K.M., Aubakirova, B., Beisenova, R., Olaka, L., Mulu, J.K., Chatanga, P., Ntuli, V., Blama, N.T., Sherif, S., Aris, A.Z., Looi, L.J., Niang, M., Traore, S.T., Oldenkamp, R., Ogunbanwo, O., Ashfaq, M., Iqbal, M., Abdeen, Z., O'Dea, A., Morales-Saldana, J.M., de la Cruz, H., Navarrete, I., Carvalho, F., Gogra, A.B., Koroma, B.M., Cerkvenik-Flajs, V., Gombac, M., Thwala, M., Choi, K., Kang, H., Ladu, J.L.C., Rico, A., Amerasinghe, P., Sobek, A., Horlitz, G., Zenker, A.K., King, A.C., Jiang, J.J., Kariuki, R., Tumbo, M., Tezel, U., Onay, T.T., Lejju, J.B., Vystavna, Y., Vergeles, Y., Heinzen, H., Perez-Parada, A., Sims, D.B., Figy, M., Good, D. and Teta, C., "Pharmaceutical pollution of the world's rivers", *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 119: e2113947119, Şubat 2022.

Ziylan-Yavas, A., Santos, D., Flores, E.M.M. and Ince, N.H., "Pharmaceuticals and personal care products (PPCPs): Environmental and public health risks", *Environmental Progress & Sustainable Energy*, 41: e13821, Temmuz 2022.

## **Bildiri**

Akdoğan, Z., Güven, B., Kıdeyş, A., "Assessing Transport of Microplastics in the Ergene River", 8th World Congress on New Technologies (NewTech'22), 03-05 Ağustos 2022, Prag, Çek Cumhuriyeti, 2022.

Bal, E. and Saysel, A.K., "A Multiplayer Simulation Game of Groundwater Appropriation Problems in Irrigation", Bildiri "Book of Abstracts", SustainValencia2022 Conference, 6-8 Ekim 2022, Universitat Politècnica de València, Valensiya, İspanya, 2022.

Bal, E., and Saysel, A.K., “A Multiplayer Simulation Gaming for Sustainable Groundwater Irrigation”, International System Dynamics Conference, 19-22 July 2022, Frankfurt, Germany, 2022.

Bal, E., Senturk, F. and Tunca, M.C., “Modelling A Rebound Effect of Efficient Irrigation Methods on Water Consumption: A Focus on Konya Closed Basin in Turkey”, International System Dynamics Conference, 19-22 July 2022, Frankfurt, Germany, 2022.

Bayhan, T., Yesir, A., Sakarya, F.K., Bayram, E., Demirli, O.Z., Ocusler, E., Ozkan, S., Parlak, D., Seyman, D., Toktas, B., Uzun, B., Yilmaz, Z.G. and Haznedaroglu, B.Z., “Encapsulation of Bioactive Algal Pigments: Optimization for Functional Food Applications”, 14th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods, October 2–5, Istanbul, 2022.

Bayram, E., Gelgor, R.D., Ozcelik, D. and Haznedaroglu, B.Z., “Effects of Baking Duration on Vitamin B Complex of *Chlorella Vulgaris* Microalgae”, 14th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods, October 2–5, Istanbul, 2022.

Ben-Salem N., Varouchakis, E., Reinecke, R., Gomez-Hernandez, J.J., Coptly, N.K., Karatzas, G.P., Rode, M., Jomaa, S., “A multi-decadal assessment of groundwater levels in the Iberian Peninsula”, Bildiri “Book of Abstracts”, SustainValencia2022 Conference, 6-8 Ekim 2022, Universitat Politècnica de València, Valensiya, İspanya, 2022

Ben-Salem, N., Varouchakis, E., Reinecke, R., Gómez-Hernández, J. J., Coptly, N. K., Karatzas, G. P., Rode, M., Jomaa, S., “A multi-decadal assessment of groundwater levels in the Iberian Peninsula”, presented at the Sustain Valencia Conference held in Valencia Spain, Oct. 6-8, 2022 November 2022.

Çöllü, K., Aslan, M., Akdoğan, Z., Güven, B., “Modelling Potential Impacts of Climate Change on Heavy Metal Transport in Drainage Basins”, 4th IWA Regional Conference on Diffuse Pollution & Eutrophication, 24-28 Ekim 2022. İstanbul, 2022.

Daloğlu Çetinkaya, I., Uygur, I., Saysel, A. K., Yoloğlu, O. C., Coptly, N. K., “Groundwater use in a semi-arid area: Governance of an overexploited resource”, presented at the Sustain Valencia Conference held in Valencia Spain, Oct. 6-8, 2022.

Daloğlu Çetinkaya, İ., Uygur, İ., Saysel, A.K., Yoloğlu, O.C. and Coptly, N.K., “Groundwater use in a semi-arid area: Governance of an exploited resource”, Bildiri “Book of Abstracts”, SustainValencia2022 Conference, 6-8 Ekim 2022, Universitat Politècnica de València, Valensiya, İspanya, 2022.

Erdinçler, B. and Haznedaroglu, B.Z., “Techno-Economic Assessment of Sustainable Aviation Fuel Produced in an Integrated Algal Biorefinery”, AlgaEurope Conference, December 13-15, Rome, Italy, 2022.

Ezer, A., Güven, B., “Estimation of the Soil Erodibility Factor (K) for the Marmara Region of Turkey with the RUSLE Model Using GIS Techniques”, 4th IWA Regional Conference on Diffuse Pollution & Eutrophication, 24-28 Ekim 2022. İstanbul, 2022.

Fjodorova, N., Novič, M., Venko, K., Rasulev, B., Saçan, M.T., Erdem, S.S., Çalışkan, E., Tugcu, G., Toropova, A.P., Toropov, A.A., “Investigation of aquatic toxicity of fullerene derivatives using cheminformatics approach”, 28th Annual Meeting of the Slovenian Chemical Society, 21-23 Eylül, 2022, Grand Hotel Bernardin, Portorož-Portorose, Slovenia, 2022.

Gül G. and Tezel U., “Antibiotic Resistant *Pseudomonas* sp. BIOMIG1 Protects Susceptible Bacteria from Disinfectants” [Poster], 12th Micropollutant & Ecohazard Conference, Santiago de Compostela, Spain, June 6-10, 2022. (poster presentation)

Gül, G., Tezel, U., “Resistance to Benzalkonium Chlorides Favors Antibiotic Resistance [Oral Presentation].”, 4th IWA Regional Conference on Diffuse Pollution & Eutrophication (DIPCON) 2022, Istanbul, 2022.

Gürses, G.S., Erdem, S.S., Saçan, M.T., “A Qsar Study On Novel 2,4-Diaminoquinazoline Derivatives Toward Designing New Lead Compounds For The Potential Treatment Of Spinal Muscular Atrophy”, 8th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress İn İstanbul 15-17 Aralık, 2022.

Gurun, K., Karaman, K., Çoraman, E., Furman, A., Viglino, A., Caniglia, R., Juste, J., Puechmaille, S., Papadatou, E., Benda, P., Ibanez, C., Dietz, C., Russo, D., Bilgin., “MAXENT modelling and mitochondrial DNA phylogeography of the long-fingered bat (*Myotis capaccinii*) Possible temporal distributions and mitochondrial DNA phylogeography of the long-fingered bat, *Myotis capaccinii*: conservation implications.”, Ecology and Evolutionary Biology Symposium., Ankara, Turkey, September 7-9, 2022.

Haznedaroglu, B.Z., “An Integrated Algal Biorefinery Concept for Carbon-Negative Functional Food Components”, 14th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods, October 2–5, Istanbul, 2022.

Haznedaroglu, B.Z., “An Integrated Algal Biorefinery Concept for Carbon-Negative Bioproducts”, Nordic Algae Symposium 2022, June 8–10, Turku, Finland, 2022.

Jomaa, S., Ben-Salem, N., Chávez, R., ... Coptý, N.K., “Inclusive and resilient groundwater assessment towards sustainable development in the Mediterranean region”, presented at the XIth Scientific Assembly of the International Association of Hydrological Sciences (IAHS 2022) in Montpellier (France) from 29 May to 3 June 2022.

Jomaa, S., Ben-Salem, N., Chávez, R., Reinecke, R., Varouchakis, E., Vasco Silva, J., Ceseracciu, C., Phuoc Lai Nguyen, T., Daloglu Cetinkaya, I., K. Saysel, A., K. Coptý, N., Rouhani, A., Oueslati, M., Mino, E., P. Karatzas, G., Roggero, P. P., Rode, M. and Gómez-Hernández, J. J., “Inclusive and resilient groundwater assessment towards sustainable development in the Mediterranean region”, IAHS-AISH Scientific Assembly 2022, 29 Mayıs – 3 Haziran 2022, Montpellier, Fransa, 2022.

Kılıç, B., Çeçen, F., “Biodegradation of Pharmaceuticals: Comparison of Estimations and Experimental Findings”, Poster presentation, 12th Micropol & Ecohazard Conference, 6 – 10 June 2022 Santiago de Compostela, Spain, 2022.

Kılıç, B., Çeçen, F., “Estimation of Biodegradation Potential of Pharmaceuticals by BIOWIN Models and Comparison with Experimental Data”, Oral presentation, IWA 4th Regional Conference on Diffuse Pollution & Eutrophication (DIPCON), 24-28 October 2022, Istanbul, 2022.

Kılıç, B., Çeçen, F., Peker, A.G., “Inhibitory Effect of Silver and Nanosilver on Activated Sludge Fed with Proteinaceous Feed”, Oral presentation, 8th World Congress on New Technologies (NEWTECH'22) ICEPR'22 – 12th International Conference on Environmental Pollution and Remediation, 3-5 August, 2022, Prague, Czech Republic, 2022.

Kiran-Ciliz, N., “Chemical recycling (upcycling) process – Generating energy from plastic waste using chemical processes”, Black Sea Connect Marine Litter Action Forum, Plastic Circularity, November 14, 2022.

Kutman, U.B., Durak, H.M., Arıkan, Y., Haznedaroglu, B.Z. and Kutman, B.Y., “Effects of *Cystoseira barbata* extracts as a novel seaweed-based biostimulant agent on various crops”, 14th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods, October 2–5, Istanbul, 2022.

Ödensoy, S., Güven, B., “Climate Change Induced Water Scarcity Risk Assessment: Coupling of MCDA-AHP Methods with QGIS”, 4th IWA Regional Conference on Diffuse Pollution & Eutrophication, 24-28 Ekim 2022. İstanbul, 2022.

Ongar, Y., Tezel, U., Demirel, B., Coptı, N. K., “Fate and transport of some commonly used pesticides in the Konya Plain, Turkey”, Proceedings of the International Water Association (IWA) 4 th Conference on Diffuse Pollution and Eutrophication (DIPCON 2022) held in Istanbul, Turkey, 24-28 October, 2022, pp. 434-437, 2022.

Saçan, M.T., “In silico approaches to assess the potential environmental effects of diverse chemicals” 2-5 Kasım 2022, Kemer, Antalya, 2022.

Tunalı, M.M., Tunalı, M., Güven, B., Yenigün O., “Effect of Soil Microplastics on Seed Germination of *Helianthus Annuus* L. And *Sorghum Bicolor* L.”, 4th IWA Regional Conference on Diffuse Pollution & Eutrophication, 24-28 Ekim 2022. İstanbul, 2022.

Ülger-Vatansever, B., Onay, T. T. and Demirel, B., “Evaluation of bioplastics degradation under simulated landfill conditions.”, 9th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, 15-18 Haziran 2022, Corfu, Yunanistan, 2022.

Uygur, İ. and Tunca, M.C., “Cooperative Behavior in a Groundwater Irrigated Social-Agricultural Context”, Bildiri “Book of Abstracts”, SustainValencia2022 Conference, 6-8 Ekim 2022, Universitat Politècnica de València, Valensiya, İspanya, 2022.

Yılmaz, A. and Haznedaroglu, B.Z., “Exploration of the Effects of Culture Media Modification on Hydrogen Production by *Synechocystis* sp. ATCC 27184”, Cyano2022 7th Early Career Researcher Symposium on Cyanobacteria, September 26–28, Leipzig, Germany, 2022.

Yoloğlu, O.C., Coptı, N. K., Tunca, M. C., Daloğlu, I., Saysel, A. K., “Regional-Scale Modeling of Surface-Subsurface Flow: The Konya Closed Basin Case Study”, presented at the 7th IAHR Europe Congress held in Athens, Greece, 7-9 September 2022.

Yoloğlu, O.C., Coptı, N. K., Uygur, İ, Tunca, M. C., Bal, E., Yetiştı, B., Daloğlu, I., Saysel, A. K., “Coupled Surface-Subsurface Hydrological Model for the Estimation of Net Recharge of the Konya Closed Basin, Turkey”, presented at the 14th International Conference on Geostatistics for Environmental Applications (GeoEnv 2022) held in Parma, Italy, 20-22 June 2022.



# KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

## Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü		2	31	44	4

## Kitap Bölümü

Danciu, L., Weatherill, G., Rovida, A., Basili, A., Bard, P.Y., Bauval, C., Nanadan, S., Pagani, M., Crowley, H., Sesetyan, K., Villanova, S., Reyes, C., Marti, M., Cotton, F., Wiemer, S., Giardini D., “The 2020 European seismic hazard model: milestones and lessons learned”, In: Vacareanu, R., Ionescu, C. (Eds.), Progresses in European Earthquake Engineering and Seismology - Third European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 3-25, Bucharest: Springer Cham., 2022.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-15104-0\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-031-15104-0_1)

Oner, A. and Özener, H., “Urban Transformation as a Resilience Strategy: Earthquake Preparedness in Istanbul.”, In Kuo, S., Marshall, J. and Rowberry, R. (Eds.), The Cambridge Handbook of Disaster Law and Policy: Risk, Recovery, and Redevelopment (Cambridge Law Handbooks, pp. 270-282). Cambridge: Cambridge University Press.  
doi:10.1017/9781108770903.017, 2022.

## Makale

Akar, F., Akkoyunlu, M.F., Bilim, F., “The Spatial Analysis of b-values of the Area Between Bodrum and Fethiye Districts, the South-Western Anatolia, TURKEY”, Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, 2022, 10.1: 238-246, 2022.

Babeyko, A.Y., Lorito, S., Hernandez, F., Lauterjung, J., Løvholt, F., Rudloff, A., Sørensen, M., Androsov, A., Aniel-Quiroga, I., Armigliato, A., Baptista, M.A., Baglione, E., Basili, R., Behrens, J., Brizuela, B., Bruni, S., Cambaz, M.D., Cantavella-Nadal, J., Carrilho, F., Chandler, I., Chang-Seng, D., Charalampakis, M., Cugliari, L., Denamiel, C., Dogan, G.G., Festa, G., Fuhrman, D., Gabriel, A.A., Galea, P., Gibbons, S., Gonzalez, M., Graziani, L., Gutscher, M., Harig, S., Hebert, H., Ionescu, C., Jalayer, F., Kalligeris, N., Kânoğlu, U., Lanucara, P., Sánchez, J., Murphy, S., Necmioğlu, O., Omira, R., A Papadopoulos, G., I Paris, R., Romano, F., Rossetto, T., Selva, J., Scala, A., Tonini, R., Trevlopoulos, K., Triantafyllou, I., Urgeles, R., Vallone, R., Vilibić, I., Volpe, M., Yalciner, A.C., “Towards the New Thematic Core Service Tsunami Within the EPOS Research Infrastructure”, Annals of Geophysics. Vol65, 2, 2022.

Çağlar, N.M., Şafak, E., “Estimation of the Response of Non-instrumented Floors Using the Timoshenko and Bernoulli-Euler Beam Theories”, Earthquake Engineering & Structural Dynamics, 51/7: 1738– 1750, June 2022.(<https://doi.org/10.1002/eqe.3636>)

Chiaraluce, L., Festa, G., Bernard, P., Caracausi, A., Carluccio, I., Clinton, J.F., Di Stefano, R., Elia, L., Evangelidis, C.P., Ergintav, S., Jianu, O., Kaviris, G., Marmureanu, A., Sebela, S., Sokos, E., “Annals of Geophysics”, 65:3, May 2022.

Cremen, G., Galasso, C., McCloskey, J., Barcena, A., Creed, M.J., Filippi, M.E., Trogrlić, R.S., Menteşe, E.Y., Gentile, R., Jenkins, L.T., and Kalaycioglu, M., “A State-of-the-art decision-support Environment for Risk-sensitive and Pro-poor Urban Planning and Design in Tomorrow's Cities”, *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 2022. baskıda

Diner, Ç., “How Does Anisotropy of Focal Region Change Structure of Moment Tensors?”, *Geophysical Prospecting*, 70 (6), 961-979, Haziran 2022.

Durand, V., Gualandi, A., Ergintav, S., Kwiatek, G., Haghshenas, M., Motagh, M., Dresen, G., Martinez-Garzon, P., “Deciphering Aseismic Deformation Along Submarine Fault Branches Below the Eastern Sea of Marmara (Turkey): Insights From Seismicity, Strainmeter, and GNSS Data”, *Earth And Planetary Science Letters*, 594:117702, Eylül 2022.

Edinçliler, A., Yıldız, O., “Effects of Processing Type on Shear Modulus and Damping Ratio of Waste tire-sand mixtures”, *Geosynthetics International*, 29(4): 389-408, August 2022. (<https://doi.org/10.1680/jgein.21.00008a>)

Ergün, T., “A Controlled Source Tomography in Sarımeşe, İzmit, At The Western Section Of North Anatolian Fault Zone”, YER-2207-13, 2022. (Turk Yer Bilimleri Dergisi- submitted).

Filippi, M.E., Barcena, A., Šakić Trogrlić, R., Cremen, G., Menteşe, E.Y., Gentile, R., Creed, M.J., Jenkins, L.T., Kalaycioglu, M., Poudel, D.P., Muthusamy, M., Manandhar, V., Adhikari, S., Rai, M., Dhakal, A., Barake, B., Tarbali, K., Galasso, C., McCloskey, J., “Interdisciplinarity in Practice: Reflections From Early-career Researchers Developing a Risk-informed Decision Support Environment for Tomorrow's Cities”, *International Journal of Disaster Risk Reduction*, Available online 103481 December 2022. (<https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2022.103481>)

Gentile, R., Cremen, G., Galasso, C., Jenkins, L.T., Manandhar, V., Menteşe, E.Y., Guragain, R., McCloskey, J., “Scoring, Selecting, and Developing Physical Impact Models for Multi-hazard Risk Assessment”, *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 82:Article 103365, November 2022. (<https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2022.103365>)

Guvercin, S.E., Karabulut, H., Konca, A.O., Dogan, U., Ergintav, S., “Active Seismotectonics of the East Anatolian Fault”, *Geophysical Journal International*, 230:1, 50-69, Mart 2022.

Henry, P., et al., Karabulut, H., “Mass Flows, Turbidity Currents and Other Hydrodynamic Consequences of Small and Moderate Earthquakes in the Sea of Marmara”, *Natural Hazards and Earth System Science*, 3939-2956, Aralık 2022

Karabulut, H., Bouchon, M., Schmittbuhl, J., “Synchronization of Small-scale Seismic Clusters Reveals Large-scale Plate Deformation”, *Earth Planets Space*, 74: 158, Ekim 2022

Malcioglu, F.S., Süleyman, H., Çaktı, E., “Seismological and Engineering Characteristics of Strong Motion Data From 24 and 26 September 2019 Marmara Sea Earthquakes”, *Bulletin of Earthquake Engineering*, 20: 5567–5599, June 2022. (<https://doi.org/10.1007/s10518-022-01422-y>)

Milyukov, V.K., Mironov, A.P., Ovsyuchenko, A.N., Gorbatikov, A.V., Steblov, G.M., Korzhenkov, A.M., Drobyshev, V. N., Khubaev, K.M., Agibalov, A.O., Sentsov, A.A., Dogan, U., Ergintav, S.,

Geotectonics, “Contemporary Tectonic Movements of the Western Caucasus and the Ciscaucasia Based on Satellite-Geodetic Observations”, 56:1,41-54, Şubat 2022.

Najafomarae M.R., Rahimi, H., Tanırcan, G., Shahvar, M., “Stochastic Time-series Prediction Equation Using Wavelet Packets for Iran”, Pure and Applied Geophysics, 179/8: 2661-2677, August 2022.(<https://link.springer.com/article/10.1007/s00024-022-03097-7>)

Nissen, E., Cambaz, M.D., Gaudreau, É., Howell, A., Karasözen, E., Elena, S., “A Reappraisal of Active Tectonics Along the Fethiye–Burdur Trend, Southwestern Turkey”, Geophysical Journal International 230 (2), 1030-1051, 2022.

Oliveira, C.S., Çaktı, E., Camacho, V., Dar, E., “Revisiting the Frequency Laws for Ottoman Minarets. Analysis of Uncertainties”, International Journal of Architectural Heritage, May 2022.(<https://doi.org/10.1080/15583058.2022.2057881> / published online)

Rafliana, I., Jalayer, F., Cerase, A., Cugliari, L., Baiguera, M., Salmanidou, D., Necmioğlu, Ö., Ayerbe, I. A., Lorito, S., Fraser, S., Løvholt, F., Babeyko, A., Salgado-Gálvez, M. A., Selva, J., De Risi, R., Sørensen, M. B., Behrens, J., Aniel-Quiroga, I., Del Zoppo, M., Belliazzi, S., Pranantyo, I. R., Amato, A., Hancilar, U., “Tsunami Risk Communication and Management: Contemporary Gaps and Challenges”, International Journal of Disaster Risk Reduction, 70: Article 102771 (online), February 2022.(<https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102771>)

Şahin, M., Yaltrak, C., Bulut, F., Garagon, A., “Stress Change Generated by the 2019 İstanbul–Silivri Earthquakes Along the Complex Structure of the North Anatolian Fault in the Marmara Sea, Earth, Planets and Space”, 74(1), 1-16, Kasım 2022.

Shafapourtehrany, M., “Evaluation of Machine Learning Performance in Wildfire Susceptibility Mapping Under Limited Training Data Condition”, Mühendislik Bilimleri ve Araştırmaları Dergisi, 4.2: 317-327, 2022.

Shafapourtehrany, M., “Exploring the Risky Areas Due to Landslide Using Decision Tree Analysis: Case Study Tasmania, Australia”, The Eurasia Proceedings of Science Technology Engineering and Mathematics, 18: 86-101, 2022.

Shafapourtehrany, M., Yariyan, P., Özener, H., Pradhan, B., Shabani, F., “Evaluating the Application of K-mean Clustering in Earthquake Vulnerability Mapping of Istanbul, Turkey.”, International Journal of Disaster Risk Reduction. 79. 103154. 10.1016/j.ijdrr.2022.103154, 2022.

Sherif A.M., Akkoyunlu, M.F., “Statistical Analysis of Earthquake Catalogs for Seismic Hazard Studies Around the Karliova Triple Junction (eastern Turkey)”, Journal of African Earth Sciences, 2022, 186: 104436, 2022.

Stucchi, M., Sesetyan, K., Gomez Capera, A., Sbeinati, R., “Exploiting the Legacy of N.N. Ambraseys: Known and Unknown Earthquakes in the Anatolian Area”, Mediterranean Geoscience Reviews, (online), August 2022. (<https://doi.org/10.1007/s42990-022-00087-8>)

Turhan, F., Acaarel, D., Plicka, V., Bohnhoff, M., Polat, R., Zahradnik, J., “Coseismic Faulting Complexity of the 2019 Mw 5.7 Silivri Earthquake in the Central Marmara Seismic Gap, Offshore İstanbul”, Seismological Research Letters, 2022.

Yamamoto, Y., Kalafat, D., Pinar, A., Takahashi, N., Polat, R., Kaneda, Y., Ozener, H., “Seismic Velocity Structure Along the North Anatolian Fault Beneath the Central Marmara Sea and its Implication for Seismogenesis”, *Geophysical Journal International*, Vol.228, 396-411, 2022.

Yamamoto, Y., Kalafat, D., Pinar, A., Takahashi, N., Polat, R., Kaneda, Y., Ozener, H., “Seismic Velocity Structure Along the North Anatolian Fault Beneath the Central Marmara Sea and its Implication for Seismogenesis”, *Geophysical Journal International*, 228/1: 396–411, January 2022.(<https://doi.org/10.1093/gji/ggab351>)

Yang, H., Moresi, L.N., Quigley, M., Kahraman, M., Kalafat, D., “Crustal Transpressional Fault Geometry Influenced by Viscous Lower Crustal Flow”, *Geology* 50 (9), 1063-1067, 2022.

Yilmaz, Z., Konca, A.O., Ergintav, S., “The Effect of the 3-D Structure on Strain Accumulation and the Interseismic Behavior Along the North Anatolian Fault in the Sea of Marmara”, *Journal Of Geophysical Research-Solid Earth* , 127:3, Mart 2022.

## **Bildiri**

Açıkgöz, N. and Hancilar, U., “Comparison of Estimated Building Damages With Observed Damage Data From Recent Earthquakes in Turkey”, Arion, C., Scupin, A., Tiganescu, A. (eds.), *Proceedings of the 3rd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology*, 1702-1710. Bucharest/Romania: PUBLISHING Conspress & editors, 2022. ([https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings\\_3ECEEDS\\_2022.pdf](https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings_3ECEEDS_2022.pdf))

Açıkgöz, N. and Hancilar, U., “Derivation of Empirical Fragility Curves for Turkey”, Arion, C., Scupin, A., Tiganescu, A. (eds.), *Proceedings of the 3rd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology*, 1744-1753. Bucharest/Romania: PUBLISHING Conspress & editors, 2022.([https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings\\_3ECEEDS\\_2022.pdf](https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings_3ECEEDS_2022.pdf))

Açıkgöz, N., Hancilar, U., “Gözlemsel Deprem Hasar Verileri ile Bina Hasar Tahminlerinin Karşılaştırılması”, 4. Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi, 19-21 Ekim, Eskişehir, 2022.

Açıkgöz, N., Hancilar, U., “Gözlemsel Deprem Hasarlarından Kırılabilirlik Fonksiyonlarının Türetilmesi”, 4. Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi, 19-21 Ekim, Eskişehir, 2022.

Akpınar L.I., Tanırcaan G., “A Preliminary Study on Long Period Ground Motion in the Eskişehir Basin, Turkey”, *Academic Perspective Procedia (Journal DOI: 10.33793/acperpro)* 46-54, online: *Academic Perspective*, 2022. (<https://www.acperpro.com/Document/ISHAD2022ID1365>) (6th Int. Symposium on Natural Hazards and Disaster Management, Bursa/Turkey)

Cambaz, M.D., “One Dimensional Velocity Models and Crustal Structure in Turkey and Surrounding Regions”, 74th Geological Congress of Turkey, Ankara, April 11-15, 2022.

Dede, S., Hancilar, U., “A Comparative Seismic Performance Assessment Study of the Turkish Seismic Codes on an Existing Building”, Arion, C., Scupin, A., Tiganescu, A. (eds.), *Proceedings of the 3rd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology*, 1606-1613. Bucharest/Romania: PUBLISHING Conspress & editors, 2022. ([https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings\\_3ECEEDS\\_2022.pdf](https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings_3ECEEDS_2022.pdf))

Dede, S., Hancılar, U., “Mevcut Binaların Deprem Performansının Belirlenmesi Konusunda Türkiye'deki Yönetmeliklerin ve Esasların Karşılaştırmalı Değerlendirmesi”, 4. Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi, 19-21 Ekim, Eskişehir, 2022.

Dede, S., Hancılar, U., Safak, E., “Nonlinear Modelling and Analysis of Tunnel-form Buildings”, 2nd Eurasian OpenSees Days, 7-8 July, Torino, Italy, 2022.

Edinçliler A., Akçay Y.A., “Geogrid Donatı ile Güçlendirilmiş Zeminin Orta Katlı Binaların Sismik Performansı Üzerindeki Etkileri”, Dokuzuncu Ulusal Geosentetikler Konferansı (G9), 23-24 Haziran, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 2022.

Edinçliler A., Sekman M., “Experimental Studies on Improvement of Seismic Performance of Medium Rise Buildings With Geosynthetics”, International Conference on Innovative Solutions for Geotechnical Problems in Honour of Prof. Erol Guler (ISGPEG2022), 22-23 June, Boğaziçi University, İstanbul, 2022.

Edinçliler A., Toksoy Y.S., “Effects of Geogrid Reinforcement on the Seismic Performance of Lightweight Embankments”, 7<sup>th</sup> European Geosynthetics Conference (EuroGeo7), 4-7 September, Warsaw, Poland, 2022.

Edinçliler A., Toksoy Y.S., Demirel T., Alhan S., Bakır B., Kılınç B.N., “Gömülü Boruların Geofoam Kullanılarak İyileştirilmesi ve Sismik Performanslarının Kıyaslanması”, Dokuzuncu Ulusal Geosentetikler Konferansı (G9), 23-24 Haziran, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 2022.

Ergintav, S., “Ana Marmara Fayı Boyunca Heterojen Kayma Dağılımın Sorgulanması”, Aktif Tektonik Grubu (ATAG), 1-2Aralık, 2022.

Ergintav, S., “Heterogeneous Interseismic Coupling along the Main Marmara Fault”, EMSO-France MARMARA, 6-8 September, Marsilya, Fransa, 2022.

Ergintav, S., “Heterogeneous Interseismic Coupling Along the Main Marmara Fault”, Turkish-German Symposium On Seismotectonic Research In The Marmara Region, 16-17Ağustos, İstanbul, 2022.

Filippi, M.E., Trogrlic, R.S., Cremen, G., Barcena, A., Mentese, E.Y., Gentile, R., Creed, M., Jenkins, L., Muthusamy, M., Tarbali, K., and others, “Unleashing the Power of the Interdisciplinary in Disaster Risk Reduction: Reflections From an Early Career Researcher Group Developing a Risk-informed Decision Support Environment for Tomorrow’s Cities”, European Geosciences Union (EGU), 23–27 May, Vienna, Austria, 2022

Gentile, R., Manandhar, V., Cremen, G., Jenkins, L., Mentese, E.Y., Guragain, R., Galasso, C., McCloskey, J., “Characterising the Dynamic Physical Vulnerability of Tomorrow’s Cities to multiple natural hazards”, European Geosciences Union (EGU), 23–27 May, Vienna, Austria, 2022.

Işık, S., Daswani, M., “Buzlu Okyanus Dünyalarında Yaşamsal Bileşiklerin Kararlılığı”, UAK (Ulusal Astronomi Kongreleri), Eylül 2022, İzmir, 2022.

Kalafat, D., “Contribution of Seismic Networks in Disaster Reduction Studies and Disaster Mitigation Researches in Turkey”, The 7<sup>th</sup> International Symposium on Disaster Mitigation Researches in Earthquake-Prone Countries and CoDMiS Meeting, Indonesia, Monday 5th of December, 2022.

Kalafat, D., “Depremeler ve Zemin Etkileri”, TMMOB Afet Sempozyumu, Ankara, 20-22 Nisan 2022.

Kalafat, D., “Muş Yöresinin Güncel Sismotektonik Özellikleri: Doğu Anadolu-Current Seismotectonic Characteristics of the Muş Region: Eastern Anatolia”, Uluslararası Katılımlı 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Ankara, 11-15 Nisan 2022.

Kalafat, D., “Obruk-Bor (NİĞDE) Depremleri'nin Sismotektonik Özellikleri: İç Anadolu”, ATAG25 (Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştayı), İstanbul, 1-2 Aralık 2022, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2022.

Kalafat, D., “Olası Marmara Depremi Bir Gerçek Mi, Bağcılar'da Etkisi Ne Olabilir?”, Bağcılar'ın 30. yılı Sempozyumu, Bağcılar-İstanbul, 5-6 Kasım 2022.

Kaya-Eken, T., Ogawa, Y., Usui, Y., Kasaya, T., Tunçer, M.K., Honkura, Y., Oshiman, N., Matsushima, M., Siripunvaraporn, W., “3D Lithospheric Structure Beneath the Marmara Sea by Magnetotellurics”, 25th EM Induction Workshop, September 11-17, 2022, Çeşme, 2022.

Malamud, B.D., Trogrliç, R.S., Hussain, E., Thompson, H., Mentşe, E.Y., Öner, E., Yolcu, A., Mwangi, E., Gill, J., “Dynamic Risk Scenarios for Single and Multi-hazards in the Global South: Nairobi, Istanbul and Kathmandu”, European Geosciences Union (EGU), 23–27 May, Vienna, Austria, 2022.

Mentşe, E.Y., Çaktı, E., Stewart, I., Rosetto, T., D'Ayala, D., Kalaycıoğlu, S., Hope, M., “A Resilient Urban Development Decision Support Environment (RUDDSE) for Istanbul”, ICONHIC 3<sup>rd</sup> International Conference on Natural Hazards & Infrastructure, 5-7 July, Athens – Greece, 2022.

Mentşe, E.Y., Trogrliç, R.S., Hussein, E., Thompson, H., Öner, E., Yolcu, A., Malamud, B.D., “Stakeholder Perceptions of Multi-hazards and Implications for Urban Disaster Risk Reduction in Istanbul”, European Geosciences Union (EGU), 23–27 May, Vienna, Austria, 2022.

Özener, H., “Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsünün Deprem ve Tsunami Afetleri Kapsamındaki çalışmaları ve Sorumlulukları”, TMMOB Afet Sempozyumu, 20-22 Nisan 2022, Ankara, 2022.

Perdibuka D., Edinçliler A., Uçkan E., “Gömülü Borularda EPS Geofom Blok Kullanılarak Deprem Hasarlarının Azaltılması”, Dokuzuncu Ulusal Geosentetikler Konferansı (G9), 23-24 Haziran, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 2022.

Shafapourtehrany, M., Ozener, H., “Detailed Earthquake Risk Assessment for “Fatih District”, Istanbul, Turkey”, Bayram, B., International Symposium on Applied Geoinformatics, p. 42, CIHEAM Mediterranean Agronomic Institute of Chania (MAICH), Chania, Greece, 2022.

Süleyman, H., Çaktı, E., “Stochastic Ground Motion Simulations of M6+ Earthquakes for Istanbul”, Arion, C., Scupin, A., Tiganescu, A. (eds.), Proceedings of the 3rd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 4959-4966. Bucharest/Romania: PUBLISHING Conspress & editors, 2022. ([https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings\\_3ECEEDS\\_2022.pdf](https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings_3ECEEDS_2022.pdf))

Tetik T., Akbaş B, Tanırcan G., Gulerce Z., “Performance Evaluation of Cumulative Absolute Velocity (CAV) Prediction Models for the new Turkish Strong Motion Database”, Arion, C., Scupin, A., Tiganescu, A. (eds.), Proceedings of the 3rd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 3674-3683. Bucharest/Romania: PUBLISHING Conspress & editors, 2022. ([https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings\\_3ECEEDS\\_2022.pdf](https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings_3ECEEDS_2022.pdf))

Tiryakioğlu, İ., Solak, H.İ., Aktuğ, B., Özener, H., Yavaşoğlu, H.H., Yiğit, C.Ö., Uğur, M. A., Yaşar, Ş. Ş., Baybura, T., Yılmaz, M., Poyraz, F., Hastaoğlu, K., Güral, V.E., “Batı Anadolu’daki Jeodezik Çalışmalar ve Ön Sonuçları”, Yiğit, C. Ö., Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu 2022 Yılı Bilimsel Toplantısı, 02-04 Kasım 2022, Gebze, 2022.

Toksoy Y.S., Edinçliler A., “Dynamic Response Analysis of Highway Embankments”, Fifth International Conference on New Developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ZM2022), June 30-July 2, Near East University, Nicosia, Cyprus, 2022.

Toksoy Y.S., Edinçliler A., “Effectiveness of Geosynthetics in Highway Embankments: Comparison of Pseudo-static and Dynamic Response Analysis”, International Conference on Innovative Solutions for Geotechnical Problems, in Honour of Prof. Erol Guler (ISGPEG2022), 22-23 June, Boğaziçi University, Istanbul, 2022.

Ulku, O., Atici, A. T., Yesilirmak, F. C., Hancilar, U., “2020 Elazığ, Sivrice Depremi Sonrası Oluşan Yapı Deprem Hasarlarının Makine Öğrenmesi Algoritmaları ile Tahmini ve Algoritmaların karşılaştırılması”, 4. Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi, 19-21 Ekim, Eskişehir, 2022.

Ulku, O., Atici, A. T., Yesilirmak, F. C., Hancilar, U., “Classifying and Predicting Earthquake Damage by Using Machine Learning After the 2020 Elazığ, Turkey Earthquake”, Arion, C., Scupin, A., Tiganescu, A. (eds.), Proceedings of the 3rd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 212-221. Bucharest/Romania: PUBLISHING Conspress & editors, 2022. ([https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings\\_3ECEEDS\\_2022.pdf](https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings_3ECEEDS_2022.pdf))

Utku, M., Çakır, R., Kalafat, D., Sözbilir, H., Softa, M., Ankaya Pamukçu, O., Çırmık, A., Eronat, A. H., “Batı Anadolu Hız Modelleri Çalışma Grubu: Moment Tensör Çözümleri için Hız Modeli Testleri”, ATAG25 (Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştay), İstanbul, 1-2 Aralık 2022, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2022.

Utku, M., Çakır, R., Sözbilir, H., Softa, M., Ankaya Pamukçu, O., Çırmık, A., Eronat, A. H., Kalafat, D., “Batı Anadolu Moment Tensör Kataloqlama ve Deprem Bilgi Sistemi Test Çalışmaları”, ATAG25 (Aktif Tektonik Araştırma Grubu Çalıştay), İstanbul, 1-2 Aralık 2022, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2022.

Yıldırım, E., Hancilar, U., “2000 Yılı Öncesi Binaların Hasar Fonksiyonlarının Geliştirilmesi”, 4. Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi, 19-21 Ekim, Eskişehir, 2022.

Yıldırım, E., Hancilar, U., “Fragility Analyses of Reinforced Concrete Buildings at Different Seismic Design Levels in Turkey”, 2nd Eurasian OpenSees Days, 7-8 July, Torino, Italy, 2022.

Yıldırım, E., Hancilar, U., “Probabilistic Fragility Assessment of Pre-Code Reinforced Concrete Frame Buildings”, Arion, C., Scupin, A., Tiganescu, A. (eds.), Proceedings of the 3rd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 1844-1850. Bucharest/Romania: PUBLISHING Conspress & editors, 2022. ([https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings\\_3ECEEDS\\_2022.pdf](https://3eceeds.ro/wp-content/uploads/2022/08/Proceedings_3ECEEDS_2022.pdf))

## **Diğer**

Tomorrow’s Cities Proje Raporu: D’Ayala, D., Şafak, E., Byun, J.E., Mentese, E., “Disaster Resilience Analysis of Urban Transportation Networks to Support Decision-making on Planning and Expansion” <https://era.ed.ac.uk/handle/1842/38847>

Tomorrow's Cities Proje Raporu: D'Ayala, D., Şafak, E., Byun, J.E., Mentese, E., "Preliminary Investigation of Multi-hazard Resilience Analysis for Urban Transportation Networks and Data Availability for Hazard Models and Vulnerability of Physical Objects"  
<https://era.ed.ac.uk/handle/1842/388488>

TÜBİTAK 1002 Projesi #120M799 "Küresel bir Fourier Genlik Spektrumu Tahmin Modelinin Veri Tabanı ile Uyumlu Hale Getirilmesi" Final Raporu Nisan 2022.

TÜBİTAK 1002 Projesi Proje No. 120M796 "Kaplamasız Donatılı Yolların Deprem Yükleri Altındaki Davranışının Sarsma Masası Testleri İle İncelenmesi", Aralık 2022.



## VERİ BİLİMİ VE YAPAY ZEKA ENSTİTÜSÜ

### Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü	-	-	2	1	

### Makale

Koca, M. B., Nourani, E., Abbasoğlu, F., Karadeniz, İ., & Sevilgen, F. E., “Graph convolutional network based virus-human protein-protein interaction prediction for novel viruses”, Computational Biology and Chemistry, 101:107755, Aralık 2022.

Gökbulut, B., “A hybrid photonic-plasmonic resonator based on a partially encapsulated 1D photonic crystal waveguide and a plasmonic nanoparticle”, Heliyon, 8, e12346, Aralık 2022.

### Bildiri

Özönder, Ş., “Accelerating Materials Discovery with Machine Learning: A case study with Graphene and DFT”, NANOTR’16 2022 konferansı, 08-09 Eylül 2022, ODTÜ, Ankara, 2022.

**Ek-2**  
**Tezler**

# ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

## DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Representations of Pera in Short Stories of the Generation of 40 in Turkish Literature.	Ercan Çankaya	Aydın Babuna		Tamamlandı
German Soft Power in Turkey and the Balkans, 1918 - 1939	Mert Doğukan Perk	Aydın Babuna		
Metropolitics: The Political Economy of Istanbul's Rail Infrastructure	Alp Kanlık	Berna Yazıcı		Tamamlandı
Structural Transformation of Higher Education and Student Mobilization from 1965 to the early 1980s: The case of Boğaziçi University	Aslıhan Zengin	Berna Yazıcı		Devam Etmiyor
The Role of Public and Private Sectors in Institutional Child Care Services in Istanbul	Ayşe Meryem Gürpınar	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
Globalization, New Industrial Centers and Women Employment in Turkey	Burcu Çingay	Berna Yazıcı	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Work Experiences of NGO Workers in Contemporary Turkey	Ceren Merve Karaca	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
The Identity Construction Process of the Christian Community of Mersin	Esen Ergin	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
The Concept of "Confronting with Recent History" in Turkish Novels in 2000's	Eyüp Aygün Tayşir	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
Contribution to The Analysis of Radical Islam and Violence	Fırat Ulaş Atalay	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
Class and Segmentation in the Fitness Industry: An Ethnography of Gyms	Mehtap Ergünöz	Berna Yazıcı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Fathars : Looking at daily life through the filter of Fetherhood	Mürüvet Esra Yıldırım	Berna Yazıcı		Tamamlandı
Allied Prisoners of War During World War One in Ottoman Turkey	Ali Tünay	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Ford Motor Company's Assembly Plant in Tophane-Istanbul,1927-1944: A Premature or Belated Attempt at Global Capitalism?	Aslı Odman	Cengiz Kırılı	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
Provisinoning the capital: fresh vegatable Supply of ıstanbul from the 19th Century to Present	Ayşenur Akdal	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Provisinoning the capital: fresh vegatable Supply of ıstanbul from the 19th Century to Present	Ayşenur Akdal	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Rural Crime in the Ottoman Empire during the Second Half of the Nineteenth Century: Court Records of Crime and Murder Cases Caused by Disputes over Land	Canan Balkan	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Uban Crime in Istanbul in the late Ottoman	Esra Abaoğlu	Cengiz Kırılı	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Socio-Economic Impacts of Rinderpest Epidemic in the Late-Nineteenth Century Ottoman Empire	İbrahim Can Usta	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Régie Company and its Social Implications in the Late Ottoman Empire	Mustafa Batman	Cengiz Kırılı		Tamamlandı
Intercommunal Relations in Cyprus from 1860 to 1931	Nur Çetiner	Cengiz Kırılı	Aydın Babuna	Devam Ediyor
The Massacres of 1909: Violence in Revolutionary Context in Adana and its Hinterland	Önder Uçar	Cengiz Kırılı		Tamamlandı
Transformation of Rural Life of the Western Thracian Muslim-Turkish	Sule Chousein	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Transformation of Rural Life of the Western Thracian Muslim-Turkish	Sule Chousein	Cengiz Kırılı	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Economic Relations od Ottoman Empire And Iran (1880-1914)	Turan Keskin	Cengiz Kırılı	Şevket Pamuk	
Economic Relations od Ottoman Empire And Iran (1880-1914)	Turan Keskin	Cengiz Kırılı	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Sanitation and Urbanization in Ottoman Istanbul (1839-1914)	Yeter Can Gümüş İspir	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Sanitation and Urbanization in Ottoman Istanbul (1839-1914)	Yeter Can Gümüş İspir	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Rural Crimes, Justice and Law in the 19th Century Ottoman Empire	Zehra Şamlıoğlu Berk	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Rural Crimes, Justice and Law in the 19th Century Ottoman Empire	Zehra Şamlıoğlu Berk	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
Politics of Concrete: The Adventure of the Unstable and Transformative Infrastructure Material	Alperen Gençosmanoğlu	Irmak Ertör		Devam Ediyor
İstanbul 's parks : an Urban narrative Upon 1950's landscape	Ece Konuk	Irmak Ertör		Devam Ediyor
Compatarive Analyisi of Woman's Agency in Turkey and during the Period of Modernization	Elif Çevik	Irmak Ertör		Devam Ediyor
Emigration of Bosnian Muslims to the Ottoman Empire Between 1878 and 1909	Bayram Şen	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
The Shift on the Sephardic Jewish Wedding Caremonies and the Attitude Cahange of the Synagogue as an Institution in Istanbul	Belin Benezra	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
An Analysis on the Everyday Life of Religious Women: Marriage, Family and career Planning	Esra Özdil Gümüş	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Social history in Turkey during 1920s	Handan Balkan	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Mandatory Tranquility and Relative Freedom: Leon Trotsky's Exile Days Istanbul (1929-1933)	Leman Meral Ünal	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Populism as a Political Practise in Comparative Perspective: The Cases of Turkey, Greece and the US.	Nur Sinem Kılıç	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
Cultural Policies of the single party Era and Its Impact on Literature	Pelin Ünsal	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Etmiyor
Culture of Psychotherapy: Political Traumas and the Therapeutic Intervention in 21 st Century Turkey	Yeşim Selda Hebip	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
The Decree of Muharrem: The Division of "Power	Bahar Bilgen	M. Asım Karaömerlioğlu /	Zafer Toprak	Devam Ediyor
Social Reproduction of Urban Poor in Istanbul: An Etnographic Viewpoint From an Industrial Cluster	Aykut Tunç Kılıç	Nadir Özbek		Devam Ediyor
Regional Economic Disparities in Turkey between 1880 and 1950	Ecem Doygun	Nadir Özbek	Şevket Pamuk	
Economic Relationship Between Turkey and Rusya, 1923-1939	Erdal Bilgiç	Nadir Özbek		Devam Ediyor
The Disappearance of the Ulema as Political Actors and Appearance of the Intelligentsia after 19th Century	Erdal Kurgan	Nadir Özbek		Tamamlandı
“Politics of Reproduction, Birth-Control and Women’s Health between the 1930s and the 1980s in Turkey”	Laden Yurttagüler	Nadir Özbek		Tamamlandı
The Power Struggle of Sheikhs in the “Modernized State” in 19th Century Ottoman Empire	Saadet Demiroğlu	Nadir Özbek		Devam Ediyor
The Economic and Social Structure of the Student Movements and Process of the Class Formation in the	Seda Özdemir	Nadir Özbek		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Period between the Late 19th Century until 1945				
After Bread: Armenian Seasonal Migration from Van to Istanbul in the Second Half of the Nineteenth Century	Sema Yaşar Baraç	Nadir Özbek		Devam Ediyor
Tribes in Tension: Re-examining the Hamidian Light Cavalry Regiments Through Tribal Power Dynamics	Tutku Akın	Nadir Özbek		Devam Ediyor
How did the Late Ottomans Deal with Waste in the Ottoman Capital, in the 19th Century?. Rationalization of Space and Body	Yusuf Kutlu	Nadir Özbek		Devam Etmiyor
The Research on The Field of Disability During The Late Ottoman And The Early Republic period From the KÖk theory Point of View	Lokman Ayva	Nadir Özbek		Devam Ediyor
Revealing the Economic and the Political Networks of the CUP	Mustafa İlter	Nadir Özbek	Ahmet Kuyaş	Tamamlandı
Mapping the Margins of Turkey's Modernity: The Concept of Otherness in the Early Republic of Turkey	Hilal Yavuz	Ramazan Hakkı Öztan		Devam Ediyor
The nebula of the statelessness, politics and culture: Kurdish cultural centers in Turkey and Europe.	Bilal Akar	Seda Altuğ		Devam Ediyor
The Invention of Field of Inspection, Inspectorial and Bureaucratic field in late Ottoman Empire	Beyiz Karabulut	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Theater Mass Entertainment and The State: A Comparison between the Ottoman and British Empires	Bilge Seçkin Çetinkaya	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Theater Mass Entertainment and The	Bilge Seçkin Çetinkaya	Seda Altuğ		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
State: A Comparison between the Ottoman and British Empires				
Comparative Analysis of Woman's Agency in Turkey and during the Period of Modernization	Elif Çevik	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Ottoman Women's Press in a Comparative Perspective: Contending Visions and Construction of the Ottoman Women	Gizem Çimşit Güngör	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Reconstitution of Alevi Identity: A Research on the Alevism Publications in the Era of Alevi revival	Hayri İnce	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Taming Demography" Actors, dynamics and events in the transition in population policies of Turkey from Pro-Natalism to Anti-Natalism between 1950 and 1965.	Serdar Furtuna	Seda Altuğ		Devam Ediyor
The Invention of Field of Inspection, Inspectorial and Bureaucratic field in late Ottoman Empire	Veyiz Karabulut	Seda Altuğ		Devam Ediyor
The Operations, Networks and the Roles of İş Bankası and Sümerbank in the State and Business Relations (1924-1939)	Dünya Ahtem Öztogay	Ziya umut Türem	Berna Yazıcı	Devam Etmiyor
The Poor "Enlighteners": Primary School Teachers in the Single Party Era Educational Reforms in the Primary Education and Emergence of Figure of Teacher in the 19th Century Ottoman Empire	Esin Ertürk Asar	Ziya Umut Türem	Zafer Toprak	Tamamlandı
Teachers' Ideas and Perceptions Regarding the State and Official Ideology from the 1960s to 2010s	Gamze Canlı Susar	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
Armenian Schools in Turkey: Space of Empowerment or Exclusion?	Hülya Delihüseyinoğlu	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
What was the role of formal and informal institutions including human capital as represented in intangible Capital in the Turkish economic performance during last 100 years compared to its pers and how is it developing now?	Hüsamettin Onanç	Ziya Umut Türem	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Work Accidents and Diseases in the Republican Period of Turkey	İbrahim Sarıkaya	Ziya Umut Türem		Devam Etmiyor
Racism and Discrimination in Turkey Since the 1990's	Nazife Kosukoğlu	Ziya Umut Türem		Tamamlandı
The State Under Legal Protection the Introduction and amendments to the Article 301 of Turkish Penal Code	Seval Gülen	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
Historical Development of Scientific Knowledge in Turkey: The Discipline of Economics	Şebnem Gelmedi	Ziya Umut Türem	Zafer Toprak	Devam Ediyor
The Everydayness of Republican Incorporation Practices in the Vilayat-ı Şarkiyye: Schools, Roads, and Police Headquarters	Zehra Ayman Güz	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
Implementation of Intellectual Property Rights Through a Comparison of Different Sectors	Zeynep Berra Dodurka	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor
Courthouses in progress: Space, law, power and resistance in Turkey.	Rüya Yüksel	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor

## YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
States and Armed Groups: An empirical case of Asala in the İnternatipnal context	Abdullah Eren	Aydın Babuna		Devam Etmiyor
Visions of Turkish Political Elites on Foreign Policy in the Post-Cold War Era	Atakan Doğan	Aydın Babuna		Devam Ediyor
Turkey- Somali Relations :The Limits and Capabilities	Bedirhan Kır	Aydın Babuna		Devam Ediyor
Turkey's Soft Power Practices on Africa and TİKA Case	Serhat Alveroğlu	Aydın Babuna		Devam Ediyor
Early Republican Cultural Policies and Ahmet Adnan Saygun's Music	Dilara Yabul	Berna Yazıcı		Devam Etmiyor
The Making of Grand Bazaar Heritage Site	Ebru Özgenç	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
The experiences of women workers who are actively participating in the labor movement and the conditions and processes under which some of them become leading workers within the movement	Fatma Betül Kocaslan	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
An Ethnographic Study on Migrant Community in Büyükkada	Helin Su Kotan	Berna Yazıcı		Devam Ediyor
Social Aspects of recent RuroI Misrotron in Inner Aegeon area	İsmail Şahin	Berna Yazıcı		Tamamlandı
Seeking a place in the international oeder:the 1876 Constitution as an instrument of soveringty.	Ayşenur Alper	Cengiz Kırılı		Devam Ediyor
For the Empire and the Community: Editorial policies of İodino Journlas during the II. Constitutional period (1908- 1918)	Emirhan özay	Cengiz Kırılı		Devam Etmiyor
The use of photography as a tool of hegemony during the reign of Abdulhamid	Ercüment Şems Özkan	Cengiz Kırılı	Prof. Dr. Ahnet Ersoy	Devam Ediyor
Sebilürreşad, Caliphate and Islamic Political Thought during the War of Independence, 1918-1923	Fuat Öztürk	Cengiz Kırılı		Tamamlandı
Public Health Policies and Practices in Late Ottoman	Sarper Ali Yavaş	Cengiz Kırılı		Devam Etmiyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Period: The Quarantine Administration				
Ecological Struggle in Conflict Zones: The Case of Tunceli	Ali İsmail Kaçar	Irmak Ertör		Devam Etmiyor
Eraly Repuplican Industrialization and Political Economy of the Envinanment	Ali Sami Seçkin	Irmak Ertör		
Social Polarization and Democrat Party Government (1957-1960)	Doruk Engin	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
The Intergenerational Relations During the 1960s In Turkey Through the Popular Movies of the Period	Eyüp Burak Türker	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
The Young Turks and Generational Forces	Gözde Işık	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
Language Acquistion and Social Adaptation of Non-Native Turkish Speakers in Turkey	Hülya Ersoy	M. Asım Karaömerlioğlu		Devam Ediyor
From the Grey Wolf to the Crecent: Islamization of Turkish nationalism in Cold War Turkey,1965-1980	Muhammed Baykal	M. Asım Karaömerlioğlu		Tamamlandı
Greek Revolutionary Organizations in Macedonia and the Inspectorate of Hüseyin Hilmi Pasha, 1902-1908	Ahmet Talha Karapunar	Ramazan Hakkı Öztan		Devam Ediyor
On The Verge: the Experience of Armenianness in Turker	Artun Gebenlioğlu	Ramazan Hakkı Öztan	Kutluğhan Soyubol	Devam Ediyor
Nationalist Discourse in Turkish Trade Union Publications: The Example of Türk-İş Magazines, 1970-1980	Cenk Yılmaz Bayır	Ramazan Hakkı Öztan		Devam Ediyor
Turkish minority and identity in Bulgaria"	Elif Sabah Erkul	Ramazan Hakkı Öztan		Devam Ediyor
Changes in Turkish Foreign Policy after the military coup in 1979	Uğurcan Acar	Ramazan Hakkı Öztan		Devam Ediyor
Mass migration from Bulgaria to Turkey	Emir Mehmet Çağlayan	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Oral Narrative, dengbej Culture and Cizre dengbej House example according to the Cultureal protection	Engin Emre Değer	Seda Altuğ		Devam Etmiyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
2000’li Yıllar sonrası Suriyeli Entellektüeller	Ersin Zengin	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Neo-Ottomanism and Political Economy of Sectarianism	Hakan Kerim İlker	Seda Altuğ		
Anatomy of a Salafî Movement: Tevhid Dergisi/Grubu	Mehmet Özgün Özkul	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Western Litoraty Culture in turkish Academia: The case of german Emiyre Professors	Mina Çakmak	Seda Altuğ		Devam Etmiyor
Gendered Mobilities and Urban Life in a New Satellite Town of İstanbul: The Case of Başakşehir	Nare Eylül	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Impact of Political Parties to Social Movements in Turkey: a Case Study of RPP	Pınar Şengezer	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Religionization of the Educational Policies Following the 4+4+4 Educational Law	Sinan Cem Deveci	Seda Altuğ		Devam Ediyor
Economic Consequences of The Kurdish	Turan Keleş	Seda Altuğ		Devam Etmiyor
Role of the Self-Help Industry: The Making of Neoliberal Subjectivity in Turkey	Fikri Buber	Ziya Umut Türem		Tamamlandı
A Youth Movement in Transition: Koordinasyon Experince	Mahir Tamercan Ölmez	Ziya Umut Türem		Devam Etmiyor
Role of Charitable Trusts in Blurring the Public-Private Dichotomy in Social Investment and Welfare Spending in Turkey	Özge İzdeş Terkoğlu	Ziya Umut Türem		Devam Etmiyor
The Representation of Inter-Class Encounters in the Art-House Cinema of Turkey	Ramazan Fidan	Ziya Umut Türem		Tamamlandı
Authoritarian Neoliberalism and Governmentality	Umut Barış Öztürk	Ziya Umut Türem		Devam Ediyor

# BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

## DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Dynamic Function Connectivity Analysis Of Task-related Cognitive EEG/fMRI Response	Hüden Neşe	Ahmet Ademoğlu	Tamer Demiralp	Devam Ediyor
Spinning Tree Based FNIRs Analysis For Disease Classification	Pınar Adanalı	Ahmet Ademoğlu		Devam Ediyor
EEG Based Cognitive And Affective Bci	Sencer M. Deniz	Ahmet Ademoğlu		Devam Ediyor
Image Guided Root Canal Therapy	Adem Cihan Arslan	Albert Güveniş		Devam Ediyor
Optimization of Absolute SPECT/CT Quantificaion for Response Monitoring in Breast Cancer Using Monte Carlo Simulation	Özge Deniz Dayıoğlu	Albert Güveniş		Devam Ediyor
Radiomics Analysis of FDG-PET Imagrs of Alzheimer's Disease (AD)Patients	Ramin Rasi	Albert Güveniş		Tamamlandı
The Clinical Performance Evaluation of Effect of Pseudo Colr on Nodule Detection efficacy in Chest X-Ray on Medical Displays and Portable Devices	Roya Nouri Rikabad (isim değişikliği: Rüya Tare)	Albert Güveniş		Devam Ediyor
A Multi-parameter Clinical Monitoring and Early Warning System for the Management of COPD and Asthma Exacerbation Through Android Tablet	Sıtkı Akyon	Albert Güveniş	Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Design & Optimization of a Nanoparticle Based Magnetic Hyperthermia Device	Serhat Ilgaz Yöner	Alpay Özcan		Devam ediyor
Applications of Metamaterials in Magnetic Resonance Imaging	Morteza Teymoori	Arda Deniz Yalçinkaya		Devam Ediyor
The Design and Fabrication of 3D Neural Culture Arrays	Bengü Aktaş	Bora Garipcan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
for Implant Coating Performances				
Effects of surface properties on cell behavior	Berkay Erenay	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Nanomotor Motion in Tissue-Mimicking Fluids	Burak Altun	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Development of 3D Cardiac Patches for Cardiac Tissue Engineering	Hayriye Öztatlı	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Decellularized Plant Scaffolds for Intestinal Tissue Engineering	Melis Toker Bayraktar	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Investigation the Effects of EMF and Surface Features on Osteoimmuno Modulation	Merve Birgün Özçolak	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Biodegradable Scaffolds for Neural Tissue Engineering	Onur Arslan	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Developing Antibacterial Biodegradable Envelopes for Cardiac Pacemakers	Sabra Rostami	Bora Garipcan		Devam Ediyor
Biomedical Applications of Sharkskin Mimicked Polymeric Membranes	Sabra Rostami	Bora Garipcan		Tamamlandı
Amniotic Membrane Based Biocomposites for Corneal Regeneration	Fatma Zehra Erkoç Biradlı	Bora Garipcan	Rıfat Rasier	Devam Ediyor
Development of Nanomotors for Potential Cancer Diagnosis and Therapy	Sezin Eren Demirbüken	Bora Garipcan	Duygu Ege	Devam Ediyor
A Closed-Loop Operation of a Micro-ECoG Based BMI	Deniz Kılınç Bülbül	Burak Güçlü		Devam Ediyor
Prediction of Behavioral Responses From Cortical Spike Recordings in Rats	Sevgi Öztürk	Burak Güçlü		Devam Ediyor
Investigation of Kinesio Taping Effect Mechanism with Novel Imaging Analyses	Seda Yıldız	Can Yücesoy		Tamamlandı
Human Muscle Structure-Function Relation: Multimodal Mri Based In-Vivo Analysis	Agah Karakuzu	Can Yücesoy		Tamamlandı
Human Muscle Structure-Function Relation in vivo	Agah Karakuzu	Can Yücesoy		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Using Magnetic Resonance Imaging Modalities				
Development of the Neural Based Algorithm to Control Powered Ankle Prosthesis	Ahmet Doğukan Keleş	Can Yücesoy		Devam ediyor
Assessment of Active state titin's effects on Muscle mechanings	Alican Onur Çankaya	Can Yücesoy		Devam Ediyor
Assessment of Active State Titin's Effects on Muscle Mechanics Using Finite Element Modeling	Alican Onur Çankaya	Can Yücesoy		Tamamlandı
Investigation of in Vivo Mechanical Behavior of Human Lower	Ardak Arpak	Can Yücesoy		Devam Ediyor
Assessment of Mechanics of Specific Muscle And Its Treatment: Human and Animal Experiments	Cemre Su Kaya	Can Yücesoy		Devam Ediyor
Skeletal Muscle Mechanics and Spasticity Management: Human and Animal Experiments	Cemre Su Kaya Keleş	Can Yücesoy		Tamamlandı
Experimental Assessment of Long Term Effects of Botulinum Toxin Type a on Rat Anterior Crural Muscles	Evrin Ozan Yılmaz	Can Yücesoy		Devam Ediyor
FEM Modeling of Effects of Fibrosis in Skeletal Muscle	Kamer Doğan	Can Yücesoy		Devam Ediyor
Gait Pathology Detection and Gait Recovery	Mustafa Erkam Özateş	Can Yücesoy		Devam Ediyor
Investigationof Of Kinesio Taping Effect Mechanism with Novel Imaging Analysis	Seda Yıldız	Can Yücesoy		Devam Ediyor
Monitoring healthy living and chroniz diseases with a large array of wearable sensors	Ahmet Soner Ertürk	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Development of a Compact Nuclear Imaging System For	Asuman Kolbaşı	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Physics Based Simulation Framework for Endovascular Studies: A Software Tool For Patients Specific Planning and	Can Özcan	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Product Development of Evar				
Acces of Cognitive Performance of participants during the usage of Medikal	Fuat Ücrak	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Partial-Volume Effect (PVE) Correction in Nuclear Imaging: Phantom Measurements and Clinical Validation	Güneş Yavuz	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
3D reconstruction device for dentistry	Kağan İncetan	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Medical Data Mining and Knowledge Base Management to Support Clinicians	Sedat Kesmen	Cengizhan Öztürk		Devam Ediyor
Fabrication and Characterization of 3D Printed F-MWCNT/PLGA Nanocomposite Scaffolds for Bone Regeneration	Hatice Kaya	Duygu Ege		Devam Ediyor
Fabrication of Carboxymethyl Cellulose/Gelatin/Calcium	İlayda Duru	Duygu Ege		Devam Ediyor
Meningiom Tümörlerinde NF2 mutasyonlarının derin öğrenme ile sınıflandırılması	Abdullah Baş	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Super Resolution of Diffusion Weighted Magnetic Resonance Imaging of The Brain	Asım Samlı	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Magnetic Resonance Spectroscopic Imaging	Banu Saçlı Bilmez	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Identification of İsocitrate Dehydrogenase (IDH9 Mutation in Glioma Patients Using Perfusion-Weighted MRI Deep Learning	Buse Buz Yaluğ	Esin Öztürk Işık		Devam ediyor
Assessment of Radiotherapy Planning Efficacy	Esra Sümer	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Assessment of Human Brain Metabolism in vivo using Magnetic Resonance	Gökçe Hale Hatay	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Development of Efficient 19F MRI Methods for the	Muhammed Yıldırım	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Assess. of Novel Peritoneal Drug Delivery Systems				
Identification of Multiple Sclerosis Specific Biomarkers by Using MR Spectroscopic Imaging	N. Tuğay İlyasoğlu	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Improving the contrast cerebral microbleeds	Ozan Genç	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Development of Software Tools for Improved 1T MR Spectroscopic Imaging	Sevim Cengiz	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Development of Software Tools for Improved 1H Magnetic Resonance Spectroscopic Imaging	Sevim Cengiz	Esin Öztürk Işık		Tamamlandı
Development of Gelatin-carboxymethyl Cellulose Based	Şule Arıcı	Esin Öztürk Işık		Devam Ediyor
Prosthetic Robot Hand With SMA Actuators “SMA-rt Hand”	Ahmet Atasoy	Mehmed Özkan		Devam Ediyor
Autonomous Grasp Planning on a Prosthetic Hand	Mehmet Turpçu	Mehmed Özkan		Devam Ediyor
Patient Specific Knee Model for Post and Preoperative Simulation And Analysis	Shavkat Kouchimov	Mehmed Özkan		Devam Ediyor
The Development of Fiber Optic Biosensor for the Detection of Protein	Begüm Balkan Apaydın	Murat Gülsoy		Devam ediyor
Photodynamic Therapy with Upconversion Nanoparticles	Burcu Güteryüz	Murat Gülsoy		Devam Ediyor
Photodynamic therapy with upconversion nanoparticles	Burcu Güteryüz	Murat Gülsoy		Tamamlandı
Icg conjugated gold Nanorods For A Synergistic Pdt-Sdt-Ptt Antimikrobiyal Resistance	Heba Z. Alagha	Murat Gülsoy		Devam Ediyor
Indocyanine Green Loaded Poly(lactic acid) Nanoparticles Mediated Phototherapy of Cancer	Melike Güney Akkurt	Murat Gülsoy		Tamamlandı
Indocyanine Green Loaded Alginate Chitosan Nanoparticles for	Melike Güney Akkurt	Murat Gülsoy		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Photodynamic Therapy of Cancer				
Design of a Novel, Non-contact Temperature Controlled Surgical Laser System	Özgür Kaya	Murat Gülsoy		Devam Ediyor
Effects of class III Channel Blocker Antiarrhythmic Drugs On Brain	Gül Öncü	Naime Hale Saybaşı		Devam Ediyor
Assessment of Stroke Using Blood Biomarkers, Magnetic Resonance Imaging	Meryem Şahin Erdoğan	Naime Hale Saybaşı		Devam Ediyor
Proof of Concept for Mutation Detection with Quartz Crystal Microbalance Sensor Based on Loop-Mediated Isothermal Amplification	Aliye Bulut	Özgür Kocatürk	Ceyhun Ekrem Kırımlı	Devam Ediyor
Design and Performance Testing of Ventricular	Doğan Onur Arısoy	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Enhanced Fiber Optic Based FPI Sensor Designed For Prostate Biopsy Procedure Under MRI	Doğangün Uzun	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Mimicking the Blood Brain Barrier on Microfluidic Model	Elif Dönmez	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Ph Monitorization for the Detection of Early Leakage in Sleeve Gastrectomy Patients	Gamzegül M. Behrouz	Özgür Kocatürk	Yekta Ülgen	Devam Ediyor
Characterization Of Rotary Jet Spinning Based Thin	Gökçe Kasacı	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Synthesis of Smart Polymer foam for Designing Patient	Serap Başkır	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
A Microfluidic QCM Sensor Utilizing Molecularly Imprinted Polymers for Biomarkers Detection	Sinem Orbay	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Assessment of Body Fluids Shifts During Auricular Transcutaneous Vagus Nerve Stimulation	Sepideh Nahavandi Gargari	Yekta Ülgen	Esin Öztürk Işık	Devam Ediyor

## YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	EŞ DANIŞMAN	TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN		
Graph Neural Networks for EEG Classification	Ahmed M. Alramly	Ahmet Ademoğlu		Devam ediyor
A Cost-Effective and Reconfigurable Wireless Signal Transmission	Alparslan Önder	Ahmet Ademoğlu	Burak Güçlü	Devam ediyor
Epileptic seizure prediction using machine learning and deep learning methods	Burak Gözütok	Ahmet Ademoğlu		Tamamlandı
Emotion Recognition From Source Space EEG Data Using Logistic Tensor Regression	İbrahim Cansu	Ahmet Ademoğlu		Devam ediyor
Emotion recognition of EEG data using tensor logistic regression	İbrahim Cansu	Ahmet Ademoğlu		Tamamlandı
Predicting Epileptic Seizures of Pediatric Patients Using Phase	Lina Alqam	Ahmet Ademoğlu		Devam ediyor
Radiomics analysis of 3D computed tomography images for predicting the ISUP grade of clear cell renal cell carcinoma tumors	Ahmet Karagöz	Albert Güveniş		Tamamlandı
Similarity Based Analysis of FDG PET Images of AD Patients	Ceren Yüksel	Albert Güveniş		Devam ediyor
Similarity-Based Analysis of FDG-PET Images of Alzheimer's Disease Patients: A method for automated diagnosis and severity prediction with the aim of therapy response monitoring	Ceren Yüksel	Albert Güveniş		Tamamlandı
Radyomik ve Klinik Özellikler Kullanılarak BT Görüntülerinden Böbrek Tümörü Tipinin Belirlenmesi	Duygu Şirin	Albert Güveniş		Tamamlandı
Predicting Response to Radiotherapy in Patients with H&N Tumors	Muhammet Hüseyin Yavaş	Albert Güveniş		Devam ediyor
Synthesis And Characterization of Bovine Serum Albumin Based	Elif Özlem Topal	Banu İyisan		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	EŞ DANIŞMAN	TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN		
Nanocontainer for Drug Delivery Applications				
Development of Polymer-Lipid Hybrid Nanoparticles for Anticancer Drug Delivery	Sedaf Salel	Banu İyisan		Tamamlandı
Hybrid Nanoparticle Design with Biopolymeric Shell And Solid Lipid Core For Anticancer Drug Delivery	Sedef Uzunsakal	Banu İyisan		Devam ediyor
Behavior on Bone Surface Mimicked PDMS and PLA Membranes	Meltem Uçak	Bora Garipcan		Devam ediyor
The Effect of Titanium Surface Topography on Biocompatibility Hemocompatibility and Bacterial Behavior	Tuğba Ecem Sakallı	Bora Garipcan		Devam ediyor
The effect of titanium surface topography on biocompatibility, hemocompatibility, and bacterial behavior	Tuğba Ecem Sakallı	Bora Garipcan		Tamamlandı
Zonal Mimicking of Articular Cartilage	Ecem Şahin	Bora Garipcan	Ayşe Ak	Devam Ediyor
Preservation of the Collagen Structure by Coaxial Electrospinning Method	Efe Cuma Yavuzsoy	Bora Garipcan		Devam ediyor
Effects of Prior Stimulation on Tactile Evoked Epidural Field	Aslı Akdeniz	Burak Güçlü		Devam ediyor
3D-printing technique for fabrication of biodegradable PDLLA tympanostomy tube and examination of biofilm formation	Dine Güner	Burak Güçlü		Tamamlandı
Design of a Vibrotactile Balance Support System With A Virtual Reality Training Program	Enes Tarık Aras	Burak Güçlü		Tamamlandı
Classification of rat electrocorticogram using machine learning techniques	Eren Aladağ	Burak Güçlü	Esin Öztürk ışık	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	EŞ DANIŞMAN	TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN		
Time_Frequency Analysis of Somatosensory Potentials Evoked by vibrotactile Stimulation of the Fingertip	Kutluhan Mahmat	Burak Güçlü		Tamamlandı
Ultrasound Mid-Air Haptic Sensations in Patients with Carpal	Mehmet Akif Akdağ	Burak Güçlü		Devam ediyor
with Cerebral Palsy using OpenSim	Beste İmamoğlu	Can Yücesoy		Devam ediyor
Evaluation of Effectiveness of Subscapularis Tear Repair Surgery Using Intraoperative Biomechanical Assessment	İlkay Karaman	Can Yücesoy		Devam ediyor
Development of Powered Ankle Prosthesis Classification Algorithms for Step-up	Onur Sürhan	Can Yücesoy		Tamamlandı
: ENG ve Yapay Sinir Ağları Temelli Aktif Ayak Bileği Protezi	Ramazan Tarık Türksoy	Can Yücesoy		Tamamlandı
Physiology Engine Based Trauma Training Simulator	Arun Ekin Özkan	Cengizhan Öztürk		Devam ediyor
Investigating the Effect of Gold Nanoparticle Shape in Nucleic	Aykut Hınık	Cengizhan Öztürk	Ömer Aydın	Devam ediyor
Automated surgical margin detection and malign/benign discrimination using histopathological images in lung and breast cancers	Berkan Darbaz	Cengizhan Öztürk	Mehmet Turan	Devam ediyor
Development of Primary Keratinocyte Cell Culture Method on Fibrin Matrix	Bilal Enes Okatar	Cengizhan Öztürk		Tamamlandı
Human Epidermal Keratinocytes (HEK's) Primary Cell Culture on Fibrin Matrix for Secondary Skin Burns	Enes Okatar	Cengizhan Öztürk	Ethem GÜNEREN	Devam ediyor
Data Efficient and Weakly Supervised Assessment of Liver Biopsies	Fatmanur Kınalı	Cengizhan Öztürk	Mehmet Turan	Devam ediyor
Development of analysis tools for in vivo distribution dynamics for a set of nanoparticles with various	Tuğçe Arda	Cengizhan Öztürk		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	EŞ DANIŞMAN	TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN		
MRI contrast agents in animal models				
Tumor Micro-environment analysis using self segmentation and classification techniques	Yılmaz Genç	Cengizhan Öztürk	Mehmet Turan	Devam ediyor
Effects of experience-dependent deep brain stimulation on striatal neuroplasticity	Buğra Albayrak	Daniela Schulz		Devam ediyor
Cyclic Progesterone Model in PMDD	Öykü Konya	Daniela Schulz		Devam ediyor
FFPE Artifacts Correction via Contrastive Generative Adversarial Networks	Mohamad Kassab	Esin Öztürk Işık		Devam ediyor
Correction of Artifacts in Formalin-Fixed Paraffin-Embedded Tissue Section Images with Contrastive Unpaired Image-to-Image Translation	Mohamad Kassab	Esin Öztürk Işık		Tamamlandı
Deep Learning-based Classification of Thyroid Cancer Types with Few-Shot Image Synthesis of Rare Thyroid Cancer Tissues	Güliz İrem Gökçeler	Esin Öztürk Işık	Mehmet Turan	Devam ediyor
Modeling of Speech Production	Rumeysa Kulakoğlu	Mehmed Özkan	Yekta Ülgen	Devam ediyor
Investigation of Ablation Efficiency and Temperature Distribution Profile of 1940 nm Thulium Fiber Laser on Ex Vivo Ovine Liver Tissue	Ayça Ertan	Murat Gülsoy		Tamamlandı
Etching Enamel Surface with Laser	Ayşegül Şen	Murat Gülsoy		Devam Ediyor
Design and Optimization of RF Receiver Antennas Embedded in Interventional Devices for MRI Guided Procedures	Enescan Karaer	Özgür Kocatürk		Devam ediyor
In Vitro Fabrication of 3D Blood Vessel Structure by Using Cellularized Collagen Gels	Kübra Gökmen	Özgür Kocatürk		Devam Ediyor
Sinir Hücreleri ve Mikroçevre Çalışmaları	Kübra Gökmen	Özgür Kocatürk		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	EŞ DANIŞMAN	TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN		
İçin Mikroakışkan Çip Tasarımının Optimizasyonu				

# ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
“Building Resilience to Climate Change Impact in the Icel Watershed in Moldova: A System Dynamics Approach”	Natalia Ciobanu	Ali Kerem Saysel		Tamamlandı
Assesment of Benthic Invertebrate Diversity and Ecological Quality Status Using Environmental DNA Metabarcoding and Traditional Survey Methods in a Marine Protected Area	Açelya Eren	Andrzej Furman		Devam Ediyor
“Industrial Symbiosis Approach for Petroleum Wastes in Circular Economy Supporting Regional Development”	Ayşe Akyapı	Ayşen Erdinçler		Devam Ediyor
“Investigation of Biogas Production from Agricultural Crops, Crop Residues and Wastewater Treatment”	Binnur Aylin Alagöz	Ayşen Erdinçler	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Contribution of Energy Efficiency of Public Buildings to the Climate Change and Sustainable City Concept	Ece Özön	Ayşen Erdinçler		Devam Ediyor
“Estimation of Greenhouse Gas Emmissions Resulting from Electricity Production in Turkey by Using Times Model”	Emre Kalkan	Ayşen Erdinçler		Tamamlandı
“Process Modeling and Energy Optimization of a Full Scale Advanced Biological Wastewater Treatment Plant”	Gıyasettin Güneş	Ayşen Erdinçler	Güçlü İnel	Devam Ediyor
“Water and Energy Neuxus in the Cities of the Future”	Gülsüme Külçe	Ayşen Erdinçler	Orhan Yenigün	Devam etmiyor
“A Multi Perspective Tecnology Assesment for Petroleum Refining Industry”	Özgül Ayyıldız	Ayşen Erdinçler	Tuğrul Ünsal Daim	Devam Ediyor
The Possibilities of a Circular Transition in Turkey: Life Cycle Assessment of Textile Production	Semra Ocak	Ayşen Erdinçler		Devam Ediyor
The Role of Mobile Genetic Elements on the Surfactant Enhanced Bioremediation of Petroleum Contaminated Soil	Aslınur Çalışıyor	Bahar İnce	Ulaş Tezel	Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
“Detection of Lignolytic Microorganisms Biochemically Degrading Lignin in İğneada Floodplain Forest and Bioaugmentation in Anaerobic Digestion Technologies”	Halil İbrahim Miralolu	Bahar İnce		Devam ediyor
Biochar Mediated Anaerobic Co-Digestion of Food and Agricultural Wastes Within A Circular Economy Perspective	Ömer Uzun	Bahar İnce		Devam Ediyor
Microplastics in Soil and its Effect on Plant Growth	Mehmet Meriç Tunalı	Başak Güven	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
“Assessing Microplastic Abundance and Distribution in Rivers: Sources and Sinks”	Zeynep Akdoğan	Başak Güven		Devam ediyor
“ Wastewater Treatment Technologies by Algae-Bacteria Consortia”	Koray Sakarya	Berat Haznedaroğlu	Ulaş Tezel	Devam Ediyor
"Physico- Chemical Behavior of Nano- Particles in Simulated Aquatic Systema"	Hazal Pekcan Çetin	Burak Demirel	Miray Bekbölet	Devam ediyor
“Development and implementation of recovery educational program and the consequent effects on middle school students”	Meltem Ceylan Alibeyoğlu	Burak Demirel	Miray Bekbölet	Devam ediyor
Assessment of the Sustainability Performances of Cities in Turkey by Building Criteria System	Merve Şahan Karataş	Burak Demirel	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Smart Energy Systems in Urban Infrastructure Transitions for Sustainable Development	Begüm Aydın	Cem İskender Aydın	Andrzej Furman	Devam Ediyor
“Removal of Micropollutants from the Secondary Effluent of Wastewater Treatment Plants by Granular Activated Carbon Adsorption”	Başak Kılıç	Ferhan Çeçen	Nadim Copty	Devam Ediyor
“Removal of the micropollutants from drinking water by Granular Activated Carbon (GAC)”	Gökçin Gül	Ferhan Çeçen		Devam ediyor
“Commons after 30 years: Revisiting Ostrom’s analysis of Bodrum and Alanya fisheries”	Zeynep Nur Taşçı Nasır	İrem Daloğlu Çetinkaya		Devam Ediyor
“Ecotoxicological Risk Assessment of Pesticides on Aquatic Systems”	Selen Gökçe	Melek Türker Saçan		Devam Ediyor
Climate-Change Resilient Soil Remediation of Agriculture-	Elif İrmak Erdem	Nadim Copty	Bedri Kurtuluş	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Related Pollution Using Non-Toxic Mofs and Biochar				
Preparation Opportunities of Smart Cities Against Deadly Heatwaves	Fatma Sibel Saygılı Aracı	Nadim Copty		Devam Ediyor
“Determination of Short Time Period Local Wind Energy Potentials Using Climate Modelling”	Kamil Çöllü	Nadim Copty	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
“Reagent-Enhanced Electrokinetic Remediation of Low Permeability Soil Contaminated with Polychlorinated Biphenyls”	Serpil Sarioğlu Alpay	Nadim Copty		Devam Ediyor
“Groundwater remediton and will include both experimental work and modeling”	Zeynep Demiray	Nadim Copty	Nihat Hakan Akyol	Devam Ediyor
“Occurrence of Antibiotics, Hormones and Endocrine Disrupting Chemicals in Aected Water Sources of Istanbul”	Samim Saner	Nilgün Cılız	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
“ Environment Business Management”	Sevil Özen	Nilgün Cılız		Devam etmiyor
“Habitat Occupancy Modeling, Activity Patterns andPhylogeographic Relationships of Brown Bears (Ursus arctors)Distributed Along Yenice Forests, and Their Implication for Conservation”	Ayşe Duru Mergenci	Raşit Bilgin	Christos Astaras	Devam ediyor
“Conservation Genetics of the Yelkouan Shearwater (Puffinus Yelkouan) In The Mediterranean Sea”	Dilek Şahin	Raşit Bilgin		Devam ediyor
The Investigation of Bat Related Coronavirus and Blood Bacteria Prevalence in Turkey Using Genetics Methods	Hatice Aygün Karaçay	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
“Investigation of the Genomic Responses of a Genetic Diversty”	Merve Sıvacı	Raşit Bilgin		Devam ediyor
Data Analytics Approaches for Automated Value Stream Mapping in Manufacturing Plants	Berivan Ülger	Turgut Onay	Metin Türkay	Devam Ediyor
“Development of an AutomatedAnaerobic Digestion Process for the Organic Supermarket Wastes”	Berkin İmer	Turgut T. Onay		Devam etmiyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
“The Fate and Behaviour of NANO-ZnO in Conventional and Bioreactor Landfills”	lknur Temizel	Turgut T. Onay		Devam Ediyor

## YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Prediction of Acute Toxicity of Plant Protection Products against Honeybees ( <i>Apis Mellifera</i> ) by QSAR Modelling	Fazilet Altunkılıç		Melek Saçan	
Emission Trading Potentials of Istanbul Metropolitan Municipality and Its Affiliate Firms	Berfin Kahraman	Ayşen Erdiñçler		Devam Ediyor
"Identification of Salda Lake Archaeal Composition by MinION Sequencer to Demonstrate Possible Microbial Assemblance Between Martian Environment and Planet Earth"	Esra Meryem Ataşlar	Bahar İnce		Devam Ediyor
"Detection and Identification of Microorganisms Biochemically Degrading Lignin and Cellulose in İğneada Foodplain Forest"	İbrahim Cem Özsefil	Bahar İnce		Tamamlandı
"Surfactants Enhanced Bioremediation Of Petroleum-Contaminated Soil"	Mohammadrez a Khandandel	Bahar İnce		Devam Ediyor
Regional Risk Assessment of Microplastics for the Mediterranean Sea Boundaries of Turkey	Ozan Özkiper	Başak Güven		Devam Ediyor
"Modelling Climate Impacts on Water Balance: Development of A Theoretical Toll to Support Sustainable Water Management"	Sena Ödensoy	Başak Güven		Tamamlandı
Design of Algae-Based Pet Food With High Nutrition Profile	Ahsen Sarıaltın	Berat Haznedaroğlu		Devam etmiyor
"Integrated Wastewater Management for Sustainable Agriculture Operations Using Cyanobacteria"	Dila Hocaoğlu	Berat Haznedaroğlu		Tamamlandı
"Cellular and Molecular Characterization of Algal Lipids for Bio-Jet Fuel Production"	Emren Borhan	Berat Haznedaroğlu		Tamamlandı
"Exploring Algae Based Inhibitor Compounds Against SARS-Co V-2 VIRUS"	Erdem Yılmaz	Berat Haznedaroğlu		Devam etmiyor
Determining the Biomethane Potential of Petrochemical Sludge After Pretreatment	Muhammed Talha Aluç	Burak Demirel		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
“Fate and Transport of Some Commonly Used Herbicides in the Konya Plain”	Yağmur Ongar	Burak Demirel	Nadim Copty	Tamamlandı
"International Climate Finance To Turkey: Needs, Resources, Efficiency””	Hazal Baştımur	Cem İskender Aydın		Devam Ediyor
Industrial Decarbonization İn Turkey: Assessment Of Company Level Policies And Strategies	Bilgehan Karaman	Cem İskender Aydın		Devam Ediyor
Political Ecology Of Geothermal Power Plants İn Turkey: The Case Of Büyük Menderes And Gediz Grabens	Deniz Öztürk	Cem İskender Aydın		Devam Ediyor
Green Road Project As Tourism Policy From An Environmental Justices Perspectives: Stakeholders, Alternatives And Conflicts	Öykü Öztürk	Cem İskender Aydın		Tamamlandı
Decarbonization of Residential Energy Demand in Turkey: Transitioning from Natural Gas to Heat Pumps	Polen Tekelioğlu	Cem İskender Aydın		Devam Ediyor
Impact of Climate Change on WindEnergy Pprojections in Turkey UnderRcp 8.5 Emission Trajectory	Serkan Sargın	Cem İskender Aydın	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
“Industrial Stormwater Treatment And Reuse: A Case Study”	Taylan Berke Yıldız	Ferhan Çeçen		Devam Ediyor
Comparing Environmental DNA Metabarcoding and Underwater Visual Census in Assessing Fish Biodiversity in a Marine Protected Area: Kas-Kekova Mp	Merjan Beyza Koşucu	İbrahim Raşit Bilgin		Devam Ediyor
Re-Evaluating Mito-Nuclear Discordance Between Two Subspecies of Myotis Capaccinii Using ddrad Sequencing	Kaan Bayır	İbrahim Raşit Bilgin		Tamamlandı
Hydrologicala and Water Quality Modelingof Küçük Menderes River Basin andClimate Change Impacts	Bükre Deniz	İrem Çetinkaya		Devam Ediyor
“Flood VulnerabilityAssessment of Istanbul Using GIS-Based Multi-Criteria Decision Analysis”	Özge Naz Pala	İrem Çetinkaya		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Water Security Of Istanbul And Surrounding Watersheds: Facing Pressures From Climate Change, Population Increase, And Water Management Policies	Frances Varty	İrem Daloğlu Çetinkaya		Devam Ediyor
"Ramipril, Sulfamethoxazole, Selenite, And Selenate: Individual And Combined Effects On Freshwater Algae, Chlorella Vulgaris "	Çimen Kışın	Melek Türker Saçan		Devam Ediyor
Resource And Environmental Profile Evaluation Of Personal Care Products And Cosmetics With Life Cycle Assessment Methodology	Cennet Değirmen	Nilgün Cılız		Tamamlandı
The Potentials, Limitations, and Differences in the Adaptation of Biofuel and Bioenergy Technologies in Different Geopolitical Regions: A study of Turkey and Ethiopia	Iman Abdulkadir Ahmed	Nilgün Cılız		Devam Ediyor
Environmental Sustainability Analysis Of Renewable Energy Generation With Photovoltaic Solar Panels In Turkey	Zehra Solmaz	Nilgün Cılız		Tamamlandı
“Vulnerability and Resilience of Rice Farmers in Turkey Related to Climate Change: A Comparison of Organic, Industrial and Agroecological Farmers”	Ceren Nur Pekdemir	Pınar Ertör Akyazı		Devam etmiyor
“Food Sovereignty and Commoning of the Food: Contemplating the Role of Municipal Governments Through Discourse Analysis”.	Gökçe Pınar Gerçek	Pınar Ertör Akyazı		Tamamlandı
Land Grabbing, Garbage Dumping, and Development: A Case Study on the Ibrahim Hyderi Fishing Community in Karachi, Pakistan	Hira Yousuf	Pınar Ertör Akyazı		Devam Ediyor
Blue Extractivism and Blue Justice: Tracking the fish meal along its commodity chain from West Africa to Turkish aquaculture and beyond	İrem Çifçi	Pınar Ertör Akyazı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Decision Mechanisms of Farmers for Implementing Different Irrigation Methods and Adaptation to Climate Change in Küçük Menderes River Basin	İrem Şirin	Pınar Ertör Akyazı		Devam Ediyor
“Monitoring Farmland Biodiversity and along with its Economic and Social Viability: A Case Study on Fruit Orchards in Izmir”	Irmak Akoğlu	Pınar Ertör Akyazı	Çağlar Akçay	Devam Ediyor
“The Use Of Metabarcoding Approach To Determine The Microbial Composition Of Mucilage In The Sea Of Marmara And Northern Aegean Sea”	Anıl Doğan Örün	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
DNA Barcoding of Amphipod Crustaceans Inhabiting Shallow Intertidal Habitats of Antarctic Islands	Fadime Gencer	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
The Effect Of Viruses On The Process Of Coral Bleaching With Respect To The Global Climate Change	İdil Çağla Ertaş	Raşit Bilgin		Devam Ediyor
Assessment Of The Animal Diversity Around Robert Island In Antarctica By Metabarcoding	Yağmur Tarhana	Raşit Bilgin		Tamamlandı
Effective Transition to a Circular Economy Through Raising Awareness on Plastic Waste Valorization: Examination Through a Case Study	Bianca Barsanoğulları	Turgut T. Onay	Pınar Ertör Akyazı	Devam Ediyor
“The comparison of single and hybrid methods for petrochemical wastewater sludge”	Elif Sena Uyal	Turgut T. Onay	Asu Ziylan Yavaş	Devam Ediyor

# FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
	Mert Özden	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
Thermodynamic Classification of 1-Way Quantum Finite Automata	Fatih Mehmet Atak	A. C. Cem Say		Devam Ediyor
Elucidating The Role SUMOylation in NEK1-Linked ALS Pathogenesis and Development of PML/SUMO-Based Therapies	Bahriye Erkaya	A. R. Umut Şahin		Devam Ediyor
Investigation of The Effect of SUMOylation on ADAM17-Dependent Protein Ectodomain Shedding	Özgecan Ayhan	A. R. Umut Şahin		Devam Ediyor
Interstitial Transmural Flow and Shear Stress in a Blood Vessel Wall	Sercan Altundemir	Abdullah Kerem Uğuz		Devam Ediyor
Microbubble Dynamics for Delivery of Nanomedicine to Tumors	Seymen İlke Kaykanat	Abdullah Kerem Uğuz		Devam Ediyor
A Combined Experimental And Theoretical Study On Mechanistic Analysis Of WGS Reaction	Ali Uzun	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Design and Development of Efficient Cdm/Mrm Catalysts for a Novel Sng Process	Barış Demirci	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Desing and Development of Catalysts and Adsorbents for a Novel Coal To SNG Production Technology	Burcu Acar	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Internal CO2 Utilization in Methane to Hydrogen Fuel Processor	Cihat Öztepe	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Design and Development of CDRM/MRM Catalysts to be Used in Internal CO2 Utilization in SNG Process	Özgü Özer	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Design, Construction and Performance Optimization of a Demo-Scale Fuel Processor	Serhat Erşahin	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
A Study On Catalyst and Process Development for CO2 Reforming of Ethanol	Özge Selçuk	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
Development of Low Power Lightweight Single-Output Synthetic Aperture Radar System for Drone Platforms	Berk Omuz	Ahmet Öncü		Devam Ediyor
Graph-Based Regenerating Code Design for Caching Data in Distributed Mobile Networks	Massoud Pourmandi	Ali Emre Pusane	Şuayb S. Arslan	Devam Ediyor
Detection and Mitigation Techniques Against Spoofing in GPS	Mehmet Özgün Demir	Ali Emre Pusane	Güneş Karabulut Kurt	Devam Ediyor
Reverse Engineering Error Correction Codes using Deep Learning	Sema Saraç	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Investigation of Polyethylene Terephthalate Chain Extension by Various Methods	Ayşenur Özdemir	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Investigation of Physical Crosslinks in Coating Applications	Göknil Süsler	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Synthesis of Polymers With S-Triazine Backbone	Sedef Özcan	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Structure-Property Relationships in Fiber Making High Performance Semi – Aromatic Nylons and Polyesters and Novel Textile Binders	Sezgin Bayrak	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Computationally Efficient Inference for Probabilistic Latent Tensor Factorization	Can Kavaklıoğlu	Ali Taylan Cemgil		Devam Ediyor
A Number Theoretical Approach to Polynomials over Finite Fields	Neslihan Girgin	Alp Bassa		Devam Ediyor
Using Machine Learning to Improve Automated Test Generation	Yavuz Köroğlu	Alper Şen		Devam Ediyor
Design and Synthesis of Functionalizable Polymer Coated Nanomaterials for Biological Applications	Büşra Cengiz	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Stimuli-Responsive Hydrogels and Nanofibers for Biomedical Applications	İsmail Altınbaşak	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Design of Responsive Hydrogels for Biomedical Applications	Meliha Merve Şimşek	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Design and synthesis of stimuli-responsive polymeric biomaterials	Meltem Alkış	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Design of Stimuli-Responsive Cyclodextrin Based Polymeric Materials for Biomedical Applications	Rüveyda Kılıç Boz	Amitav Sanyal		Devam ediyor
A Photodetector Integrated with Metamaterials for	Onur Ateş	Arda Deniz Yalçinkaya	Hamdi Torun	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Biomelecular Detection Application				
Transfer Learning by Subgoal Discovery in Partially Observable Dynamic Environments	Bariş Gökçe	Arda Yurdakul	H. Levent Akın	Devam Ediyor
A Hierarchical and Heterogeneous Blockchain-based Infrastructure for IoT Networks	Kazım Rifat Özyılmaz	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Document Level Event Extraction and Description for Analyzing News Archives	Çağıl Uluşahin Sönmez	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Understanding the Language Characteristics of Proteome	Enes Taylan	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Algorithms for Learning from Online Human Behavior and Their Interaction with Learning Algorithms	Gökhan Çapan	Arzucan Özgür		Tamamlandı
Handling Uncertainty and Risk for Preserving Privacy	Gönül Aycı	Arzucan Özgür	Pınar Yolum	Devam Ediyor
Model Selection in Unsupervised Learning on Relational Data Using Marginal Likelihood	Melih Barsbey	Arzucan Özgür	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
End-to-End Spoken Question Answering	Merve Ünlü Menevşe	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Deep Learning Based Turkish Dependency Parser	Şaziye Betül Özateş	Arzucan Özgür	Tunga Güngör	Tamamlandı
Exploring Longer Contexts in Biomedical Information Extraction	Uras Mutlu	Arzucan Özgür		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Joint Production of Spare Parts and Finished Goods in A Drop-Shipping Supply Chain	Bekir Turgut İşlier	Aybek Korugan		Devam Ediyor
Controlling a Hybrid Production System Using Return Rate Estimates	Seval Ata	Aybek Korugan		Devam Ediyor
Pairs of Oriented Abelian Groups	Melissa Özsahakyan	Ayhan Günaydın		Devam Ediyor
Visual Object Tracking on Videos From Low Altitude Flying UAV's Under Occlusion	Bahri Maraş	Ayşın Ertüzün	Nafiz Arıca	Devam Ediyor
Inorganic Nanoparticle-Polymer Nanocomposites	Fatma Akçay	Başak Kayıtmazer		Devam Ediyor
Blockchain Technology in the Construction Industry: Implications on Contract Management	Ahmet Karacığan	Beliz Özorhon		Devam Ediyor
A Prediction Model for Dispute Occurrence in Construction Projects	Halime Handan Güler	Beliz Özorhon		Devam Ediyor
PPP Healthcare Projects: Financial Aspects	Hasan Altun	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
Turkish Makam Music Using Transformers	Ahmet Taha Bilgiç	Berk Gökberk		Devam Ediyor
Multimodal Statistical Analysis of Brain Connectome with Application to Alzheimer Disease	Demet Yüksel Dal	Burak Acar		Devam Ediyor
Graph Scale-Spaces and Applications to Brain Networks.	Güneş Bayır	Burak Acar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
MINLP Formulations for Optimal Design of Energy Systems in Turkish Energy Market	Handan Akülker	Burak Alakent		Devam Ediyor
Analysis of Twinning Nucleation and Propagation in Magnesium via Molecular Dynamics	Enver Kapan	C. Can Aydın	Sertan Alkan	Devam Ediyor
Development of Full-Filled Crystalline Plasticity Models in a Thermomechanical Variational Framework for Magnesium Alloys.	Necdet Ali Özdür	C. Can Aydın		Devam ediyor
Mesoscale Investigation Of Constitutive Behavior Of Hcp Metals Based On Full-Field In Situ Measurement	Nima Shafaghi	C. Can Aydın		Devam Ediyor
Grain Resolved Statistical Analysis Of In-Situ Strain Fields With Combined Image Correlation And Orientation Mapping	Olca Türkoğlu	C. Can Aydın		Devam Ediyor
Homology 3-spheres, Homology Cobordism, and Contractible 4-manifolds	Oğuz Şavk	Çağrı Karakurt		Devam Ediyor
Classification of Tight Contact Structures on Some Brieskorn 3-Homology Spheres	Ümmühan Demir Biten	Çağrı Karakurt		Devam Ediyor
Massively Parallel Microstructure Evolution On An Adaptably-Refined Finite Element Mesh	Erdem Eren	Can Aydın	Jeremy Mason	Devam Ediyor
EBlockBroker: A Blockchain Based Autonomous Computational Resource Broker	Alper Alimoğlu	Can Özturan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Parallelizing Broad Phase Collision Detection Algorithms for Sampling Based Path Planners	Fuat Geleri	Can Özturan	Oğuz Tosun	Devam Ediyor
Parallel Network Flow Algorithms	Gökçehan Kara	Can Özturan		Tamamlandı
Private Collective Trading with Multi-Objective Solutions	Goshgar İsmayilov	Can Özturan		Devam Ediyor
Visualization and Analysis of Bioinformatics Networks	Melih Sözdinler	Can Özturan	Cesim Erten	Devam Ediyor
Design, Implementation and Analysis of Proof Schemes in Blockchain Ecosystems	Serdar Metin	Can Özturan	Ufuk Çağlayan	Devam Ediyor
Climate Change Impact Assesment on Watershed with Multiple Hydroelectric Power Plant Projects	Cem Tiranlar	Cem Avcı		Devam Ediyor
Efficient Orchestration Methods in Air Computing	Barış Yamansavaşçılar	Cem Ersoy	Atay Özgövde	Devam Ediyor
Continius Implicit Authentication with Smartwatches	Deniz Ekiz	Cem Ersoy		Devam Ediyor
In-Network Traffic Anomaly Detection by using Programmable Data Plane	Esin Karaman	Cem Ersoy	Bahri Atay Özgövde	Devam Ediyor
Multi-Parametric Monitoring of Mood and Sleep Quality for Stress-Management	Niaz Chalabianloo	Cem Ersoy	Özlem Durmaz İncel	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Determination of Input Energy Profile in Structures Through Seismic Interferometry Analysis by Using Innovative Image Processing	Burak Horoz	Cem Yalçın		Devam Ediyor
Seismic Response Prediction of Midrise Residential Building Based on Electromagnetic Wave-Based Measurements.	Ferit Yardımcı	Cem Yalçın		Devam Ediyor
An Approximate Method for Real Time Health Monitoring and Damag Assessment of Mid-to-High Rise Reinforced Concrete Buildings	Selahattin Akalp	Cem Yalçın		Tamamlandı
Experimental Study and Hysteresis Modelling of Reinforced Concrete Members Under Pure Cyclic Torsional Loading	Serap Altın Kaya	Cem Yalçın		Devam Ediyor
Projection of Structural Collapse Based on Numerical Simulations and Sensory Data	Seyhan Okuyan Akcan	Cem Yalçın		Devam Ediyor
Nonlinear Viscoelastic Material Modeling Using Nested Linkage Mechanisms	Mustafa Umut Özcan	Çetin Yılmaz	Fazıl Önder Sönmez	Tamamlandı
Material-to-System Analysis of The Lithium-Sulfur Battery	Ayşegül Kılıç	Damla Eroğlu Pala		Devam Ediyor
Characterization of The Effect of Critical Design Parameters on The Electrochemical Performance of a Lithium-Sulfur Battery	Hatice Merve Can Bilal	Damla Eroğlu Pala		Tamamlandı
On BPS Dyons in N=2 Supersymmetric Theories	Canberk Şanlı	Dieter Van Den Bleeken		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Resurgence, Heat Kernels and Pair Production	Cihan Pazarbaşı	Dieter Van den Bleeken		Tamamlandı
Inflation, Local Scale Symmetry and Supergravity	Zainab Nazari	Dieter Van den Bleeken	Fernando Quevedo	Devam Ediyor
Deep Learning for Polyphonic Music Transcription	Ertuğ Karamatlı	Dr. Öğr. Üyesi Bahri Atay Özgövde	Serap Kırbız	Devam Ediyor
Synthesis of Bisphosphonic-Acid Functionalized Poly(amido amine)s for Bone Tissue Engineering Applications	Melek Naz Güven	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Novel (Bis)phosphonate-Containing Biomaterials	Merve Seçkin Altuncu	Duygu Avcı Semiz		Tamamlandı
Multifunctional Monomeric and Polymeric Photoinitiators for Free Radical Photopolymerization	Türkan Gençoğlu	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Side Channel Analysis on Android Based Smart Devicec Using on Board Motion Sensors	Betül Soysal	Emin Anarım		Devam Ediyor
User Behavior, Authentication and Malware Analysis on Smart Devices	Erhan Davarcı	Emin Anarım		Devam Ediyor
Three-Dimensional Hydrodynamic Analysis of The Strait of Çanakkale (Dardanelles) using Data Assimilation and Long-Term MetOcean Measurements	Mohammadsadegh Aslani	Emre Otay		Devam Ediyor
“Effect of Washed Ashore Posidonia Oceanica Seagrass on Sandy Beaches”	Ogan Sevim	Emre Otay		Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Effects of Climate Change on Coastal Hazards Along the Coasts of Turkey and the Role of Coastal Morphology	Pelin Uzun	Emre Otay		Devam Ediyor
Neurosymbolic Representations for Life-Long Learning	Alper Ahmetoğlu	Emre Uğur		Devam Ediyor
A Model-Based and Data-Driven Hybrid Framework for Industrial Robotic Applications	İbrahim Özcan	Emre Uğur		Devam Ediyor
Offline Meta Reinforcement Learning for Lifelong Learning in Non-stationary Environments	Suzan Ece Ada	Emre Uğur		Devam Ediyor
Formaldehyde-Free Crosslinker Synthesis in Waterborne Binder Dispersions for Textile Industry	Elif Zengin	Ersin Acar		Devam Ediyor
Effect of Junction Functionality on Topology and Mechanical Property of Crosslinked Polymers	Halenur Karakaya	Ersin Acar		Devam Ediyor
User Interface Design for a Colonoscopy Robot	Onur Mert Erkan	Evren Samur		Devam Ediyor
Development of a Novel Variable Stiffness Device Based on Magneto-Rheological Elastomers for Soft Robots	Taylan Atakuru	Evren Samur		Devam Ediyor
Digital Design of Real-Time On-Chip Image Algorithms.	Berkan Yaman	Faik Başkaya	Özgür Taşdizen	Devam Ediyor
Hardware Implementation of 3D Data Processing Using Deep Neural Networks	Muhammed Yasin Adıyaman	Faik Başkaya		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Adaptive Routing Mechanism for Next Generation Networks	Adnan Burak Gürdağ	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
A Security Framework for Software-Defined Networks	Beytullah Yiğit	Fatih Alagöz	Gürkan Gür	Devam Ediyor
Cascaded Failure Prevention For Resilient SDN Infrastructure	Faruk Açan	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Design and Development of Collective Defense Platform for IoT Based Botnets (Bot-Map)	Levent Altay	Fatih Alagöz	Bernhard Tellenbach	Devam Ediyor
Content Centric Design and Analysis of Device to Device Communications	Mehmet Can Güven	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Testing Security and Trust of Multi-Tenant Slices in 5G Networks	Ömer Zekvan Yılmaz	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
How do Novice Secondary Mathematics Teachers Learn for Teaching	Fatma Arıkan	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Designing an Interdisciplinary Course for Pre-service Secondary Mathematics Teachers	Sevil Sezer	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
IM4U: A Computational Affective Model for Companion Robots to Increase Interaction Quality and Task Engagement	Binnur Görer	Fatma Başak Aydemir	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Scalable Multi-Agent Decision Making Algorithms for Real World Problems	Okan Aşık	Fatma Başak Aydemir	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Improving Mechanical Response of Structures Using Composite Patches	Sina Narimani Gharajeh	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Morse-Bott Functions on Classical Groups	Turan Karakurt	Ferit Öztürk		Devam Ediyor
Deep Learning Applications in Speech Processing and Androcars	Cevahir Parlak	Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Task Allocation and Scheduling in Fog Computing	Lokman Altın	Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Genomic Data Analysis Using Deep Learning Methods For Disease and Disease- Gene Prediction	Nuriye Özlem Özcan Şimşek	Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Field Behaviour of Segmental Piles with Adjustable Stiffness	Ozan Dadaşbilge	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
Cold Sintering Process of Solid-State Battery Materials and Measurements of the Solid Electrolyte/Cathode Interface	Aras Karapekmez	Gülin Vardar		Devam Ediyor
Development of Functional Thinking Through An Interdisciplinary Approach	Nil arabacı	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Effect of Temperature and Loading Rate on Fracture Mechanics of Shape Memory Alloys	Fatma Mutlu	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Mechanical Behaviour of Porous Shape Memory Alloys	Gülcan Özerim	Günay Anlaş	Ziad Moumni	Devam Ediyor
Adaptive Boundary Control of Distributed System under Disturbances with Applications	Mateusz Szczeisak	Günay Anlaş	Çetin Yılmaz	Tamamlandı
Optimization and Application of Stirling Engine for Waste Heat Recovery From a	Metin Güven	Günay Anlaş		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Heavy-Duty Truck Engine				
Impulse Radio Ultra Wideband Transceiver Design	Merve Albayrak	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Ultra Low Power SAR ADC Design	Mohammad Ahmadi	Günhan Dündar	Hakan Doğan	Devam Ediyor
Fast and High Efficiency Hysteretic Buck Converter	Seyrani Korkmaz	Günhan Dündar		Devam Ediyor
SRR Based Sensor Interface for Biomolecule Detection	Zeynep Duygu Sütgöl	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Semi-Supervised Map Learning and Navigation in Dynamix Environments Through Human Robot Interaction	Nezih Ergin Özkucur	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Application of Inverse Reinforcement Learning Techniques in Social Robot Navigation	Yiğit Yıldırım	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Predicting Psychological Attributes from User Generated Content	Ahmet Emre Aladağ	Haluk Bingöl	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Computational Models for Commercial Product Advertisements in Social Networks	Samet Atdağ	Haluk Bingöl		Devam Ediyor
Study of Organic Rankine Cycle With Zeotropic Mixtures and Optimization of Mixture Composition	Alpay Asma	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Multi-Objective Optimization of ORCs That Operate on Low Grade Heat Source and Use Zeotropic Mixtures	Hasan Eren Bekiloğlu	Hasan Bedir		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
CFD Modeling Experimental Investigation of Spray Evaporative Cooling	Mehdi Nabati Soltan Ahmadi	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Turbulent Combustion Modeling of Fuels Using LES/FDF With ISAT and LS2T	Serdar Güryuva	Hasan Bedir		Tamamlandı
Transmission Range Enhancement Techniques in Longitudinal Roads and Reflection Analysis in Curved Roads in V2V VLC Applications	Ahmet Deniz	Heba Yüksel		Devam Ediyor
Minimum Spanning Tree Problem With Conflict Constraints	Murat Umut İzer	İ. Kuban Altınel	Temel Öncan	Devam Ediyor
Exponentially Expanding Radiation Dominated And Dust Dominated Universes In Brans-Dicke Theory	Alaaddin Tunç Erkmen	İbrahim Semiz	Metin Arık	Devam Ediyor
Investigating The Roles of GPCRs in Ochratoxin A (OTA)-induced Activation of MAPK/ERK1-2 Signaling Pathway	Elif Darbuka	İbrahim Yaman		Devam Ediyor
A New Public Transportation Pricing Strategy: The Evaluation of the Rent-Based Fare	Ahmet Karakurt	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
An Optimized Synchromodal Logistics Operation System of Agricultural Goods	Ali Atilla Arısoy	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Development of A Methodology –New Financing Scheme for Rail Transportation Projects	Mehmet Kaba	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Evaluation of Road Traffic Naturalistic Trajectory Datasets and Proposing A Deep Learning Based CF Model by using Naturalistic Trajectory Datasets	Morteza Ahmadpur	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Traffic Analysis using GPS Trajectory Records of Courier Motorcycles	Yiğit Çetinel	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Role of Ionic Liquids on Selectivity and the Rate of Organic Reactions : A Computational Approach	Deniz Akgül	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Modeling and Evaluation of The Mineralization of PPCPs in Water	Evrım Arslan	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Realizations, Behavior and Information Structure in Multirobot Navigation	Deniz Şenel	Işıl Bozma		Devam Ediyor
Efficient Solution Algorithms for Shortest Path Problem with Conflicts	Bahadır Pamuk	Kuban Altınel		Devam Ediyor
Nonlinear Modeling and Seismic Response Simulation of Reinforced Concrete Buildings with Structural Walls	Cem Tura	Kutay Orakçal	Alper İlki	Devam Ediyor
Dynamic Modelling and Analysis of Circadian Rhythm Disorder and Its Connection to Diseases	Ekin Yurdakul	Kutlu Ülgen	Yaman Barlas	Devam Ediyor
Brain-Gut-Microbiota Network for Inferring the Mechanisms Behind Autism Spectrum Disorder	Elif Esvap	Kutlu Ülgen		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Reconstruction of Human Tissue-Specific Genome-Scale Metabolic Models for Therapeutic Applications	Mustafa Sertbaş	Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Transfer Learning Methods for Sign Language Recognition	Ahmet Alp Kındıroğlu	Lale Akarun		Devam Ediyor
3D Human Pose and Shape Estimation with Motion Modeling	Hüseyin Temiz	Lale Akarun	Berk Gökberk	Devam Ediyor
Multi-Channel Sequence Modelling for Deep Learning Based Continuous Sign Language Recognition	Oğulcan Özdemir	Lale Akarun	İnci. Meliha Baytaş	Devam Ediyor
Gesture Recognition using Deep Learning	Recep Doğa Siyli	Lale Akarun		Devam Ediyor
3D Object Recognition Using Deep Learning	Ufuk Can Biçici	Lale Akarun		Devam Ediyor
Understanding Scene Dynamics And Affective Content In Visual Multimedia	Yasemin Timar	Lale Akarun		Devam Ediyor
Path Integral Calculations	Metin Mehmet Güner	Levent Akant	Metin Arık	Devam Ediyor
Developing Optical Detection Techniques in Biological Physics	Arda İnanç	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
The Role of Trigger Waves in Cancer Angiogenesis	Birses Debir	M. Burçin Ünlü		Tamamlandı
Ultra-Low Phase Noise Microwave Signal Generation Using Femtosecond Fiber Lasers	Çağrı Şenel	M. Burçin Ünlü		Tamamlandı
Modeling of Drug Delivery by Modifying Tumor Microenvironment	Defne Yılmaz	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
An Analytical Model of Depth-Dose Distribution for Carbon-Ion Therapy	Fulya Halıcılar	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Probing Mechanical and Chemical Properties of Biological Materials by Multiple Modalities.	Medine Tuna İnanç	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Modeling Cancer Therapy to Optimize Treatment Using Physics and Machine Learning	Mert Tuzer	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Investigating Magnetic Properties of Dot/Antidot Structures in Magnetic Thin Films for Microwave Device Applications	Zürbiye Çapku	M. Levent Kurnaz	Fikret Yıldız	Devam Ediyor
Probing Mechanical and Chemical Properties of Biological	Tuna Pesen İnanç	M.Burçin Ünlü		Tamamlandı
An Axiomatic Design Based Macroergonomics Framework for Manufacturing Companies.	Ömer Gündüz	Mahmut Ekşioğlu		Devam Ediyor
Distributed Clustering Algorithms for Next Generation Networks	Ilke Altın	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Cluster Consensus for Networks with Antagonistic Interactions	Ümit Develer	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Spatiotemporal Hyperuniformity Investigations Over a Dissipative Colloidal System	Ümmü Seleme Nizam	Mehmet Burçin Ünlü		Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Proposal of Development of an Energy Dissipating Anchorage Device for Un-bonded Post-Tensioning System and Study of its Performance in P/C Mild-Press Joint Systems	Ahmet Ata Kulaksızoğlu	Mehmet Cem Yalçın	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Novel Nanoparticle Based Self-Cleaning and Self-Healing Bulk Superhydrophobic Coatings with Enhanced Wear Resistance and Binding Capabilities	Harun Utku Aksoy	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Sustainable Composites From Cellulose Derivatives	Kader Merve Yaman	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Novel Bio-Friendly materials from Renewable Sources: Cellulose Functionalization and Applications of Resulting Macromolecules	Özlem Büyükgümüş	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Semi-Supervised Learning Methods for Spoken Term Discovery and Detection	Alican Gök	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Representation Learning for Open Vocabulary Keyword Search	Bolaji Yusuf	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Subword-Based Models for Automatic Speech Recognition and Keyword Search	Gözde Çetinkaya	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Sparse Representation and Compressive Sensing : From Theory to Applications	Mehmet Yamaç	Murat Saraçlar	Bülent Sankur	Devam Ediyor
Dissimilarity-Based Heuristic for Multiple Instance Learning Problems	Özgür Emre Sivrikaya	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Intercell Interference Coordination (ICIC) in Energy Efficient Heterogeneous Networks	Can Altay	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Advanced Techniques for Cooperation and Physical Layer Security in Visible Light Communications	Nuğman Su	Mutlu Koca		Tamamlandı
NFAT and IRF4: The Characterization of a New Regulatory Axis in Melanoma	Nalan Yıldız	N.C. Tolga Emre		Devam Ediyor
Genome-Wide Study of Alterations in Chromatin Structure Promoted by IRF4 in Cancer	Ulduz Sobhi Afshar	N.C. Tolga Emre		Devam Ediyor
Transdermal Protein Delivery Studies for Atopic Dermatitis Treatment	Derya Karagöz	Naz Zeynep Atay Gök	Ziad Mourni	Devam Ediyor
Modeling of Nanoparticle-Membrane Interactions	Gülşah Gül	Nazar İleri Ercan		Tamamlandı
Developing Optimization Models for Network Slicing	Betül Aktel	Necati Aras	İ. Kuban Altinel	Tamamlandı
Data Mining Approaches in Local Search and Population Management	Fulya Terzi	Necati Aras	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Resilience of Consolidation-Based Supply Chain Networks	İsmail Sevim	Necati Aras	Mehmet Güray Güler	Tamamlandı
Analysis of Urban Freight Distribution and A City Logistics Model for İstanbul	Kadriye Büşra Yilmazer	Necati Aras	İlhan Or	Devam Ediyor
Price and Quantity Optimization in Multi-Product and Multiple Retailer Systems Using Machine Learning	Tuğberk Tunçinan	Necati Aras		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Functional and Structural Insights into a Novel Insect G-protein Coupled Receptor; Allatostatin Receptor Type C of Pine Processionary Moth	Aida Shahraki	Necla Birgül		Devam Ediyor
Insecticidal Mechanisms Mediated by Cry4Ba and Cry11Aa Binding Proteins of Asian Tiger Mosquito	Gökhan Gün	Necla Birgül		Devam Ediyor
Functional Characterization of The Orphan G-Protein Coupled Receptor GPR160	Mustafa Barbaros Düzgün	Necla Birgül		Devam Ediyor
Investigating the Possible Role of GPR 139 in Brain Development and in Neuropathogenesis of PKU	Tolga Aslan	Necla Birgül		Tamamlandı
Functional Characterization of the Orphan Gpr141	Alize Yılmazlar	Necla Birgül İyison		Devam Ediyor
The Effect of ZnO or TiO <sub>2</sub> Nanoparticles on The Adsorption and Photocatalytic Performance of Basolite and ZIF-8 metal Organic Frameworks	Duygu Tuncel	Neren Ökte		Devam Ediyor
Study of Immune Responses Induced by Antigens Delivered via ASC Specks in vivo	Davod Khalafkhany	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Understanding the Dynamics of ASC Mutations in Oligomerization and Inflammasome Signaling	Efe Elbeyli	Nesrin Özören		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Elucidating the Putative Functions of NLRP7 in Oncogenesis	Hafize Özen Kaya	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Understanding the Role of NLRP7 in the Pathogenesis of Hydatidiform Mole using iPSC Disease Model	İlke Süder	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Supernova Remnants Search in Nearby Galaxies With Optical and X-Ray Observations	Muhammet Memiç	Nihal Ercan		Devam Ediyor
High Strength Polyisobutylene Based Structures and Their Biomedical Applications	Nur Çiçek Kekeç	Nihan Nugay		Devam Ediyor
Mechanical Properties of Lightweight Concrete Made With Fiber Reinforced Fly Ash Aggregates	Hasan Yıldırım	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Turan Özturan	Devam Ediyor
Evaluation of Plain and Fiber Reinforced Concrete Properties for Pavement Structural Design Applications	Onur Öztürk	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
Energy Absorption of Composite Structures Under Axial Compression: Modelling and Design	Mehmet Can Engül	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Numerical Simulation Of Fused Deposition Modelling	Onur Yüksel	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Scattering from Singular Potential	Gökal	O. Teoman Turgut		Tamamlandı
Deformed Quantum Dynmaical Systems	Medine İldeş	O. Teoman Turgut	Metin Arık	Tamamlandı
The Effect Of Polymer Chain Architecture On The Interdiffusion in Thin Films	Ayşe Çağlayan	Oktay Demircan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Fabrication and Performance Evaluation of Anode-Supported Planar Solid Oxide Fuel Cells Via Tape-casting and Co-Sintering Technique	Ayşenur Eslem Kısa	Oktaç Demircan		Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Proton Conducting Perovskite Electrodes and Electrolytes	Furkan Ergenç	Oktaç Demircan		Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Cerium Containing Perovskite Electrodes and Electrolytes	Janset Otuzoğlu	Oktaç Demircan		Devam Ediyor
Effect of Polymer Chain Architecture on The Structure of Adsorbed Polymer Layers	Makbule Gizem Kırevliyası	Oktaç Demircan	Bülent Akgün	Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Zn, Co, and Fe Containing Metal-Organic Frameworks for Microbial Fuel Cells	Mehmet Akif Ersoy	Oktaç Demircan		Devam Ediyor
Classification of the Simple Modules of a Green Biset Functor	Ruslan Muslumov	Olcaç Coşkun		Tamamlandı
Influence of Bio-Treatment on Constitutive Properties of Cohesionless Soils	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Dynamic Soil-Pile Kinematic Interaction	Emirhan Sancak	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
The Effect of Granulometry and Plasticity on Changes in Temperature-Dependent Strength Parameters	Mert Güner	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Assessment of the Geotechnical Performance of Wind Turbine Foundations on Reinforced Soil	Ömer Karamanlı	Özer Çinicioğlu	Erol Güler	Devam Ediyor
Piled Raft Foundation Systems for High-Rise Buildings in Turkey	Şafak Söylemez	Özer Çinicioğlu	İrem Zeynep Yıldırım	Devam Ediyor
3D Particle Shape Assessment and Evaluating Effect of Morphology on Engineering Properties of Sand	Samad Kazemi Khosrowshahi	Özer Çinicioğlu	İrem Zeynep Yıldırım	Devam Ediyor
3D Particle Shape Assessment and Evaluating Effect of Morphology on Engineering Properties of Sand	Samad Kazemikhosrowshahi	Özer Çinicioğlu	Zeynep İrem Yıldırım	Devam Ediyor
Investigation of the Behaviour of Box Shaped Deep Foundations	Serdar Günay	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
In-Soil Strength and Behaviour of Geosynthetic Reinforcements	Tolga Yardımcı	Özer Çinicioğlu	Erol Güler	Tamamlandı
Tunable Multiple Friction Joint Pile System In Soil-Foundation-Structure Interaction	Uğur Can Erginağ	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Numerical Modelling of Tunnel Induced Ground Settlement	Yusuf Eşidir	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Behavioral Markers Via Wearable Devices	Berrenur Saylam	Özlem Durmaz İncel		Devam Ediyor
Sensor-Based Human Activity Recognition Using Information Fusion and On-Device Learning	Sümeyye Ağaç	Özlem Durmaz İncel		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Utility Function Estimation in Discrete Choice Models using Click-Stream Data Analysis	Mehmet Rifat Kamber	Prof. Dr. Necati Aras	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Machine Learning Analysis of Biofuels using Published Data	Ahmet Coşgun	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Analysis and Design of Dye-Sensitized Solar Cells	Ayşe Neslihan Şener	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Photocatalytic CO2 Reduction Over Various Semiconductors	Beyza Yılmaz	Ramazan Yıldırım		Tamamlandı
Machine Learning in Solar Energy Utilization	Burcu Oral	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Kinetics of Water -Gas Shift Reaction Via Gold Based Catalysts	Gökтуğ Nezihi Özyönüm	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Developing Effective Catalysts for Photocatalytic CO2 Reduction	Pınar Özdemir	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Polymeric Biomaterials for Therapeutic Applications	Aysun Değirmenci	Rana Sanyal	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Redox-Responsive Biodegradable Polymeric Materials for Biomedical Applications	Filiz Çalık	Rana Sanyal	Amitav Sanyal	Tamamlandı
protein-Polymer-Conjugates for Diagnosis And Treatment of Cancer”	Salli Koçak	Rana Sanyal		Devam Ediyor
Price and Quantity Competition in Production and Service Systems with Fixed Costs	Elifnur Doğruöz	Refik Güllü		Devam Ediyor
Behavioral Analysis of Multi-Server Queueing Systems	Yücel Gürel	Refik Güllü		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Molecular Modeling of Bcl-xL Post-Translational Modifications and of Keteniminium Salts	Gamze Tanrıver	Şaron Çatak		Tamamlandı
Identifying Optimum Descriptors for the Structure-Activity Relationship of the Molecules Showing Thermally Activated Delayed Fluorescence Activity	Pelin Ulukan	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Structural Assessment of Endodontic Instruments	Eyüp Can Kökan	Şebnem Özüpek		Devam Ediyor
Communication of Immune Cells in 3D Bioprinted Lymph Node Environment	Müge Kasım	Şefika Kutlu Ülgen	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
MEMS Interrial Sensor Design	Betül Küçükakarsu Usta	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Automated Microfluid Platform with Syringe Pumps	İsmail Terkeşli	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Non-Faradaic Electrochemical Sensors and Their Data Analysis	Muhammet Zahid Sağıroğlu	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Sensor Applications of the Water-Gated Transistors with Microfluidic Channel Integration	Ozan Ertop	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Performance Based Fire Safety Evaluation of High Rise Buildings in İstanbul	Uğur Dündar	Serdar Selamet	Gülay Altay	Devam Ediyor
Effects of Vertical Component of Ground Motion and Velocity, Pressure, Temperature Dependencies of Friction Coefficient on	Cem Yılmaz	Serdar Soyöz		Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Building and Isolator Responses				
Vibration Based Monitoring of Tall Buildings	Emre Aytulun	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Seismic Assessment of Transmission Towers	Erdoğan Kırkpınar	Serdar Soyöz		Tamamlandı
Time-Dependent Seismic Risk Assessment	Hüseyin Çolak	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Effect of Different Modelling Considerations of Supplemental Viscous Dampers on Reliability of a Tall Building	Oğuz Şenkardeşler	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Vision-Based Monitoring on Cabled Structures	Seydeh Mahta Zakaria	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Mechanical Characterization of R-Phase Assisted Transformation in NiTi	Burak Atakan	Sertan Alkan		Devam Ediyor
Design of Polymer-Ceramic Biocomposites with Drug Release Capability	Feyza Kevser Öner	Sezen Soyer Uzun		Devam Ediyor
Design of Geopolymers Exhibiting Photocatalytic Activity as Self – Cleaning Construction Materials	Kardelen Kaya Özkiper	Sezen Soyer Uzun		Tamamlandı
Mechanism and Kinetics of Geopolymerization for Sepiolite- Based Geopolymers	Serhat Arca	Sezen Soyer Uzun		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Born-Oppenheimer Approximation in Two Dimension	Hacı Akbaş	Teoman Turgut		Devam Ediyor
Smoothing Properties of Initial-Boundary Value Problems	Engin Başakoğlu	Tuğrul Burak Gürel		Tamamlandı
Machine Learning Based Approach for Utilizing Reconfigurable Intelligent Surfaces in Mobile Networks	Meriç Turan	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Resource Management in CloudRAN-Based 5G Networks	Mustafa Tuğrul Özşahin	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Developing A Learning Ontology For Service Reviews and Ontology-Based Search Engine	Ali Erkan	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Text Summarization Approaches on Turkish; an Agglutinative Language	Batuhan Baykara	Tunga Güngör		Devam Ediyor
An End-to-End Domain-Aware Contextual Understanding Goal-Oriented Dialogue System	Emrah Budur	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Multimodal Neural Machine Translation for Low Resource Languages	Gözde Berk	Tunga Güngör		Devam Ediyor
A Commonsense-Driven Transformer Model for Automatic Story Generation	Murat Elifoğlu	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Synthesis of Novel Biobased Chain Extenders Having Multiple Silica Binding Capability via Thiol-ene Chemistry and Their Usage in High Strength Polyisobutylene-Polyurethane Nanocomposites	Elif Kurnaz	Turgut Nugay		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Dynamic Pathways in Convergently and Divergently Evolved Proteins: Implications for Protein Design	Ali Göksu	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Study of New Methodologies for Sampling Problem and Trajectory Analysis	Hüseyin Doğa Fındık	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Prediction of Therapeutic Drug Targets via Discovering Functional Mechanism of GPCRS	Özge Duman	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Deciphering The Links Between Protein Dynamics and Evolution	Yiğit Kutlu	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Investigation of Binding Dynamics of Protein Interactions by Enhanced Sampling Methodologies	Zeynep Erge Akbaş	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Design and Simulaton of a UHF Band Radio Frequency Quadrupole (RFQ) Proton Accelerator.	Emre Çelebi	V. Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Monte Carlo Simulations of Dosimetry for The Mr-Linac in The Presence of 0.35t Magnetic Field	Arzu Mert	Veysi Erkcan Özcan	Enis Özyar	Devam Ediyor
Dynamic Risk Quantification for Stocks and Portfolios	Kerem Şurğun	Wolfgang Hörmann		Devam Ediyor
The Information Spread in Online Social Networks with Point Process Modeling	Mehmet Atilla Purazer	Wolfgang Hörmann		Devam Ediyor
Artificial Potential Field Based Ramp Metering Algorithm for Fully Autonomous Vehicles	Özgür Aktekin	Yağmur Denizhan	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Investigation of Discretization Error Introduced in Time Indexed Formulation Using Uniform and Variable Sized Time Buckets	Merve Gören	Zeki Caner Taşkın		Devam Ediyor

**YÜKSEK LİSANS**

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A Comparative Analysis of Different Expectation Models for the El Farol Bar Problem	Burak Çetiner	Hakan Yaşarcan		Tamamlandı
Fields of Line Elements on Closed 2-manifolds	Cem Yalım Özel			
Generation and Phenotypic Characterization of a Novel Mitochondrial Myopathy Mouse Model	Panagiota Georgiadou	A. R. Umut Şahin		Devam Ediyor
Investigation of the Impact of Human Immunodeficiency Virus on Cellular SUMOylation	Emre Pekbilir	A.R. Umut Şahin		Devam Ediyor
SUMO Modification Of CRISPR-Related Cas9 and ALS Disease Related NEK1 and Its Effects on These Proteins	Tunahan Ergünay	A.R.Umut Şahin		Tamamlandı
Experimental study on the Electrohydrodynamic Instability of Three Immiscible Liquids Flowing in a Microchannel	Eda Nur Soysal	Abdullah Kerem Uğuz		Tamamlandı
A Study on Dispersion Improvement of Active Sites on Supported Metal Catalysts.	Enes Emre Taş	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
An Experimental Study on Mixed Reforming Performance of Bi- and Tri-Metallic Catalysts	Göksu Şengün	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
A Preliminary Work on Design and Development of Sour Water Gas Shift Catalysts for SNG Process	Hasretnur Özata	Ahmet Erhan Aksoylu		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
An in situ & operando FTIR-DRIFTS-MS Analysis of Reforming Reactions	Onur Ordulu	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
CFD Modeling of Ammonia Synthesis in a Structured Catalytic Membrane Reactor	Emre Küçük	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
A Study on Mathematical Modeling of Direct Synthesis of Dimethyl Ether in Structured Membrane Reactors	Hayrettin Hasan Köybaşı	Ahmet Kerim Avcı		Tamamlandı
Modeling of Reverse Water-Gas Shift Reaction in Membrane-Integrated Microchannel Reactors	Mert Can İnce	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
Error Correction on Mode-S Messages Using CRC	Ahmet Günhan Aydın	Ahmet Öncü		Devam Ediyor
A High Speed Data Acquisition and Processing System for UAVs	Ömer Oğuzhan Başpınar	Ahmet Öncü		Tamamlandı
Pka Evaluation of Heterocyclic Bases By Using Different Quantum Mechanical Approaches	Melisa Kıran	Ahu Akın	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Cavitation Analysis of hydrofoils in Turbulent Multiphase Flows	Akıncan Akülker	Ali Ecdar		Devam Ediyor
Level Set Analysis of Convective-Diffusive-Reactive Flows	Mert Ekmen	Ali Ecdar		Tamamlandı
Revisiting Image Captioning Structures Based on CNN and RNN, and Improving the Performance Using Modified Decoders with Residual Connections	Sinan Saraçoğlu	Ali Ecdar		Tamamlandı
Continuation Techniques Applied to	Yiğit Konuşkan	Ali Ecdar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Full Potential Equation for Transonic Flows				
Novel Methods for Constructing Error Control Codes	Ezgi Oral	Ali Emre Pusane		Tamamlandı
Design and Analysis of Molecular MIMO Communication Systems	Gökberk Yaylalı	Ali Emre Pusane		Tamamlandı
On The Design and Analysis of Advanced SNR Estimation Techniques	Muhammed Ceyhun Kardaş	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Deep Learning Based Automatic Modulation Classification in the Presence of Carrier Phase Offset and Carrier Frequency Offset	Ramazan Yılmaz	Ali Emre Pusane		Tamamlandı
Radio Localization and Mapping with Reconfigurable Intelligent Surfaces	Samed Keşir	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Network Slicing in 5G Networks	Tuğrul Can Erk	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Improving The Crosslinking Efficiency of Polyethylene in The Humid Conditions	Baransel Hakkı	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Hybrid Flow Shop Scheduling Problem in Tobacco Company	Burcu Genç	Ali Tamer Ünal		Devam Ediyor
Multi-Level Production Planning for a Multi-Location Chemical Company	Emre Gökçe	Ali Tamer Ünal		Tamamlandı
Inference and Online Parameter Estimation in Change Point Models	Çağatay Yıldız	Ali Taylan Cemgil		Devam Ediyor
Enumerating Hermitian Selfdual Codes	Mustafa Kayakökü	Alp Bassa		Devam Ediyor
Coding Theory and Hyperplane Arrangements	Olcayto Alp Külünkoğlu	Alp Bassa		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Robustness and Resilience of Deep Neural Networks	Abdullah Murat Buldu	Alper Şen		Devam Ediyor
Verification for Safety Assessment of Autonomous Vehicles	Burak İkan Yıldız	Alper Şen		Devam Ediyor
Reinforcement Learning-Driven Stateful REST API Testing	Emirhan Saraç	Alper Şen		Devam Ediyor
Coverage Metrics for Deep Neural Networks	Gizem Ayas	Alper Şen		Devam Ediyor
Effect of Quantization and Pruning on Robustness and Resilience of Deep Neural Networks	Mert Dedeköy	Alper Şen		Devam Ediyor
Search-Based Test Generation for SystemC	Mustafa Efendioğlu	Alper Şen		Devam Ediyor
Fabrication of Biofunctionalizable Nanoparticles	Nazlı Taylan	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Fabrication of Responsive Magnetic Materials for Biomedical Applications	Tuba Ayça Tunca	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Reduced Graphene Oxide Embedded Polymeric Nanofibers for Drug Delivery	Tugay Sancar	Amitav Sanyal		Tamamlandı
A Gm-C Based Post-Equalizer for Wide-Band Visible Light Communication Systems	Emrah Haydar	Arda Deniz Yalçınkaya		Tamamlandı
Comparative Analysis of Directed Acyclic Graph-based Blockchain Systems in terms of IoT	Anıl Doyran	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Energy Efficient Container Migration in Fog Computing	Bartu İnce	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Robustness Analysis of Federated Learning Systems at The IOT Edge	Cem Çağlayan	Arda Yurdakul		Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
E-Football Score Prediction by Vision-Based Recognition Methods	Cemile İrem Gültekin	Arda Yurdakul	Fikret Gürgen	Devam Ediyor
ElectAnon: A Blockchain-based, Anonymous, Robust and Scalable Ranked-Choice Voting Protocol	Ceyhun Onur	Arda Yurdakul		Tamamlandı
Design of A Digital Coach for E-Gaming	Egemen İşgüder	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Approximate Methods for Constant Matrix Multiplications	Emre Bilgili	Arda Yurdakul		Tamamlandı
A Different Perspective on Processor Design with HLS: HYBRI-V	Fatih Aşağıdağ	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
A Recommendation System for Driver Migration across Multiple Embedded Software Development Environments	Hafize Esma Özelbaş	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Configurable Lstm Backpropagation on Fpga	Mahmut Karaca	Arda Yurdakul	İnci Meliha Baytaş	Devam Ediyor
Scheduling and Scaling of Containers under Real-Time Constraints	Mehmet Şirin Önen	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Training Convolutional Neural Network With Transprecision Posit Number Representation	Mustafa Burak Otlu	Arda Yurdakul	İnci Meliha Baytaş	Devam Ediyor
A Decentralized Framework With Dynamic And Event-Driven Container Orchestration At The Edge	Umut Can Özyar	Arda Yurdakul		Tamamlandı
Acceleration of Graph Convolution networks on heterogenous Computing Platforms	Yasin Üstüner	Arda Yurdakul	İnci M. Baytaş	Devam Ediyor
Determination of the Expression of iroC	Ayşe Kahraman	Arzu Çelik Fuss		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Proteins using Endogenously Tagged Proteins				
Characterization of CKIIA-I1-An Ortholog of Intellectual Disability Candidate Gene ZBTB11	Barış Can Mandacı	Arzu Çelik Fuss		Tamamlandı
Investigation of a Novel Intellectual Disability Gene, PATL 1 in Drosophila Melanogaster	Berfin Dağ	Arzu Çelik Fuss		Devam Ediyor
Investigation of the Role of a Novel Intellectual Disability Gene, IPP, in Drosophila Melanogaster and Identification of Its Interaction Partners	Eymen Ece Oruç	Arzu Çelik Fuss		Devam Ediyor
Turkish Hate Speech Detection in News	Atıf Emre Yüksel	Arzucan Özgür		Tamamlandı
Predicting Intracellular Functions of Proteins from Amino Acid Sequences Using Language Processing Methods	Bedirhan Çaldır	Arzucan Özgür		Tamamlandı
Identifying Species Mentions in Biomedical Text using Transformer-based Models	Berke Kavak	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Prediction a Pathogen-Host Interactions with Protein Sequence Embeddings Using Deep Learning	Büşra Oğuzoğlu	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Effect of Protein and Drug Words in Drug-Target Affinity Prediction	Cansu Damla Yılmaz	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Coreference Resolution using Graph Neural	Gürkan Demir	Arzucan Özgür		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Networks on Biomedical Texts				
Gan-Based Hybrid Data Augmentation Framework On Chest X-Ray Images And Reports	Hasan Berat Özfıdan	Arzucan Özgür	Pınar Yanardağ	Tamalandı
Relation Extraction From Biomedical Text Using Transformer-Based Models	Nur Bengisu Çam	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Hate Speech Detection in Turkish Texts	Ömer Ak	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Biomolecular Language Processing for Drug - Target Affinity Prediction	Rıza Özçelik	Arzucan Özgür	Elif Özkırımlı Ölmez	TamamlandıBaran
Generating CreativeTexts for Text2Image Generation	Sadullah Gültekin	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Turkish Pretrained Transformer Model With Text Normalization And Morphological Tokenization	Şahin Batmaz	Arzucan Özgür		Tamamlandı
Empowering Heterogeneous Networks for Drug-Target Affinity Prediction	Selen Parlar	Arzucan Özgür	Elif Özkırımlı Ölmez	Tamamlandı
Turkish Question Answering Dataset Queneration Using Generative Models and Benchmarking the Generated Dataset	Yusuf Can Manav	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Turkish Question Answering Dataset Queneration Using Generative Models and Benchmarking the Generated Dataset	Yusufcan Manav	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
The Effect of Orbit Information on the Optimality of	İbrahim Kürşat Gürsoy	Aybek Korugan		Devem Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Remanufacturing Decision				
Analysis of Bullwhip Effect in a Capacitated Multi-Echelon Closed-Loop Supply Chain with Consideration for Orbit Size and Product Life-Cycle	Nur Gündoğdu	Aybek Korugan	Gönenç Yücel	Devam Ediyor
Reneging Behaviour in Priority Queues	Deniz Batuhan Özgünay	Aybek Korugan		Devam Ediyor
Effect of Hofmeister Ions on Thermodynamics of Complex Coacervation	Gökçe Kantarcı	Ayşe Başak Kayıtmazer		Tamamlandı
Protein Encapsulation within Oppositely Charged Polyelectrolyte Complexes	İlayda Akbulut	Ayşe Başak Kayıtmazer		Tamamlandı
Synthesis and Complexation of Polyampholytes	Esra Baydar	Ayşe Başak Kayıtmazer Büyükokutan		Devam Ediyor
Polyelectrolyte Complexation: Molecular Dynamics Simulation	İbrahim Yusuf Keleş	Ayşe Başak Kayıtmazer Büyükokutan		Devam ediyor
Thermodynamics of Polyampholyte Self-coacervation	Sezin Mamaşoğlu	Ayşe Başak Kayıtmazer Büyükokutan		Devam Ediyor
Investigating the Interaction of CTLA-4 and LRBA in T-Lymphocytes	Ecem Gonca Ültanır	Batu Erman		Devam Ediyor
Synthesis of Nanobodies Targeting Interleukin-1 Receptor Type 1	Gizem Çile	Batu Erman		Devam Ediyor
Investigating Organizational Agility of the Turkish Construction Companies	Emel Sadıkoğlu	Beliz Özorhon		Devam Ediyor
Use of Internet of Things (IoT) in Construction	Bayram Tahtacı	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Learning Sources in Construction Sector in Turkey	Murat Yelmen	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
Delay Analysis Methods in Construction Projects	Sadettin Güven Tezcan	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
GAN Based Virtual Try-on Image Synthesis	Ali Emre Gürsu	Bertan Badur		Devam Ediyor
Latent Variable Generative Models for Product Purchase Dependencies	Gizem Günbal	Bertan Badur		Devam Ediyor
The Solution of the Kadison-Singer Problem and Its Relation to C*-Algebras	Murat Keçkin	Betül Tanbay		Tamamlandı
Supercapacitors Based on Functionalized Carbon Materials	Ayşe Saliha Korkut	Betül Uralcan		Tamamlandı
Optimization of Energy Density in Supercapacitors by utilizing a Hybrid Artificial Neural Networks-Genetic Algorithm Based Optimization Algorithm	Duygu Kaya	Betül Uralcan	Erdal Aydın	Tamamlandı
Modelling and Optimization of Supercapacitor/Battery Hybrid Energy Storage Systems	DuyguSabri Kaya	Betül Uralcan	Erdal Aydın	Tamamlandı
Sampling Protein Folding Trajectories using Enhanced Sampling Algorithms	Nurdan Özkaraaslan	Betül Uralcan		Devam Ediyor
Multi-Scale Modelling of Supercapacitors: A combined Simulation and Machine Learning Approach	Sabri Hakan Sakallıoğlu	Betül Uralcan		Tamamlandı
Investigation Of Mechanical Twinning Via Combined Measurements Of Temperature And Strain Fields	Sefer Can Erman	C. Can Aydın		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Framed Instanton Floer Homology of 3-Manifolds	Taha İsmet Sevgili	Çağrı Karakurt		Devam Ediyor
In-Situ Observation of Lüders Type Strain Propagation Over Polycrystalline Aggregates	Hasan Can Kubat	Can Aydın		Devam Ediyor
Refined Geometric Transition and Local P2	Bilal Çark	Can Kozçaz		Tamamlandı
Resurgent Techniques in Quantum Mechanics	Buşra Durmuş	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Cyclic Symmetry of The Refined Topological Vertex	İbrahim Ekin Çağlan Kaan	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Resolution of Wigner's Paradox by Many World Interpretation	Onur Efe	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Topological String Theory and BPS Counting	Tolga Domurcukgöl	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Data Flow Analysis of Smart Contracts	Arda Çınar	Can Özturan		Devam Ediyor
SIMD Extensions for Ethereum Virtual Machine	Aykut Bozkurt	Can Özturan		Tamamlandı
Blockchain Based Professionaly Identity Network	Bahar Hilal Yüksel	Can Özturan		Devam Ediyor
Parallel Analysis of Blockchain Transaction Graphs	Baran Kılıç	Can Özturan		Tamamlandı
Visualization of Blockchain Transactions	Ömer Bora Zeybek	Can Özturan		Devam Ediyor
Parallel Maximum-Flow on Massive Graphs	Zuhal Altuntaş	Can Özturan		Devam Ediyor
Hydraulic Components Design of Photovoltaic Solar Panel System Applications in Reservoirs	İhsan Bora Erbil	Cem Avcı		Devam Ediyor
Climate Change Impact on Hydro Electric Power Plant Hydrology Assessment	İrem Akcan	Cem Avcı		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Deep Reinforcement Learning-based Task Offloading in Multi-UAV-Based Mobile Edge Computing Networks	Burak Düşün	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Dynamic Link Adaptation in 802.11AX Networks	İlmiye Elisa Paşaoğlu	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Human Psychological State Estimation with The Help of Wearables and Unsupervised/Semi-Supervised Machine Learning&Deep Learning Architectures	Osman Tugay Başaran	Cem Ersoy	Yekta Said Can	Tamamlandı
Channel Planning on Neighboring Home Wi-Fi Networks	Ozan Bulut	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Dynamically Partitioning of Deep Neural Networks for Partial of Flooding to Edge Computing Platforms	Anıl Yıldırım	Cem Ersoy,	B. Atay Özgövde	Devam Ediyor
Two-Way Finite Automata with Advice	Ahmet Bilal Uçan	Cem Say		Devam Ediyor
Verifying debates and proofs using constant space and constant private randomness	Mehmet Utkan Gezer	Cem Say		Devam Ediyor
Energy Consumption of Probabilistic and Quantum Finite State Verifiers	Özdeniz Dolu	Cem Say		Devam Ediyor
Determination of Seismic Reduction Factor, R, Using EnergyBased Approach	Abuzar Mamedov	Cem Yalçın		Devam Ediyor
Rapid Seismic Screening of Reinforced Concrete Buildings in Accordance with 2018 Turkish Earthquake Lode	Ahmet Mehdi Darılmaz	Cem Yalçın		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Design Of A Novel Sound Insulation Structure Incorporating Quasi-Zero Stiffness And Vacuum Cavity	Ahmet Alperen Çakmak	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Optimization of Two Dimensional Space-Coiled Resonator Design for Acoustic Metamaterials	Ahmet Karakoyun	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Design of a Self-Adjusting and Self-Powered Dynamic Vibration Absorber	Bedri Seyhan	Çetin Yılmaz		Tamamlandı
Design and Analysis of a Broadband Elastic Metamaterial for Load Bearing Applications	Berkay Acar	Çetin Yılmaz		Tamamlandı
Design an Analysis of Passive Self-Tuned Vibration Energy Harvester Resonator with Lever-Type Inertial Amplification Mechanism	Denizcan İbrikçi	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Ultrawide Stop Band in A 3-D Elastic Metamaterial With Inertial Amplification Mechanisms Having Cross-Flexure Hinges	Sedef Nisan Çağlayan Otlı	Çetin Yılmaz		Tamamlandı
A Passive Non-Reciprocal Vibration Propagation System	Yasemin Sarıoğlu	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Analysis and Design of a 3D Periodic Vibration Isolation Structure With Inertial Amplification Mechanism	Zafer Gökay Tetik	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Moduli of Hypersurfaces in Toric Varieties, Non-reductive GIT, and The Moment Map	İlayda Barış	Craig Charles van Coevering		Tamamlandı
Riemannian Manifolds with a Reduced Holonomy Groups	Yunus Yiğit	Craig Charles Van Coevering		Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Effect of Electrolyte-to-Sulfur Ratio on the Lithium-Sulfur Battery Performance	Ayça Fırtın	Damla Eroğlu Pala		Devam ediyor
Modeling of the Effect of Electrolyte Properties and Amount on the Lithium-Sulfur Battery Performance	Aysun Çeçe	Damla Eroğlu Pala		Tamamlandı
Effect of Electrolyte Properties on the Lithium-Sulfur Battery Performance	Kağan Yüksel	Damla Eroğlu Pala		Devam Ediyor
Modeling the Effect of Sulfur Loading on the Electrochemical Performance of a Lithium-Sulfur Bat	Oğuztan Uzun	Damla Eroğlu Pala		Devam Ediyor
Assessment of Ionic Liquid Electrolytes for High Energy Density Lithium-Sulfur Batteries	Omar Gamal Abdelalim Abdelalim Abdelaty	Damla Eroğlu Pala		Tamamlandı
Investigation of Ionic Liquid Electrolytes in Lithium-Sulfur Batteries	Şeyda Asarkaya	Damla Eroğlu Pala		Tamamlandı
Socio-Scientific Issues in Science Education	Özlem Özdemir	Devrim Güven		Tamamlandı
Topics in Nonrelativistic Strong Gravity	Esat Erdem Eygi	Dieter Van den Bleeken		Tamamlandı
On The Large C Expansion Of General Relativity	Mert Ergen	Dieter Van den Bleeken		Devam Ediyor
Killing Tensors and the Eisenhart Lift	Yelda Kardeş	Dieter Van der Bleeken		Devam Ediyor
Targeted sentiment analysis on Turkish texts	Mustafa Melih Mutlu	Doç. Dr. Arzucan Özgür Türkmen		Tamamlandı
Evaluation of a Cooperative Intelligent Transportation System	Ertan Yılcın	Doç. Dr. Ilgın Gökaşar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Investigating Algorithmic Thinking Skills	Begüm Öztoran	Doç. Dr. Serkan Özel		Devam Ediyor
Synthesis and Evaluations of Cyclopolymerizable Type I Photoinitiators	Burcu Balaban	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Cyclopolymerizable Photoinitiators, Their Photoinitiating Polymers and Their Evaluation Especially for Biomedical Applications	Neslihan Karıksız	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Novel Cyclopolymerizable Photoinitiators and Their Photoinitiating Polymers	Simay Denizkuşu	Duygu Avcı Semiz		Devam ediyor
Cooling and Heating Mechanisms in the Distant Cool Core Galaxy Cluster PKS 0745-191	Baki Kaan Fenercioğlu	E. Nihal Ercan		Devam Ediyor
XMM-Newton(EPIC) Observation and Chemical Analysis of Galaxy Cluster Abell 1142	İsmet Anıl Baloğlu	E. Nihal Ercan		Devam Ediyor
Reconceptualized Family Resemblance Approach to Nature of Science in Science Education	Gözde Kurt	Ebru Kaya		Tamamlandı
Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Ebru Köksoy	Ece Bulak		Devam Ediyor
Different Versions Of The Modularity Theorem	İlkiz Bildik	Ekin Özman Karakurt		Devam Ediyor
Constructing Abelian Extensions Of Number Fields	Kübra Kaytancı	Ekin Özman Karakurt		Devam Ediyor
Isogeny Volcanoes and Elliptic Curves	Ömer Avcı	Ekin Özman Karakurt		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Monogenic Number Fields	Pınar Değirmenci	Ekin Özman Karakurt		Tamamlandı
User Clustering in Millimeter Wave NOMA Systems.	Abdullah Ceylan	Emin Anarım		Devam Ediyor
DDOS Attack Detection via Causal IDS	Ahmet Furkan Çomak	Emin Anarım		Devam Ediyor
Location Estimationin Unkonownt Path Loss	Ali Dergah Kaymakçı	Emin Anarım		Devam Ediyor
Network Anomaly Detection Using Information Theoretical Aspect	Çağatay Ateş	Emin Anarım	Mutlu Koca	Tamamlandı
Platform Cyber Security	Esat Serhat Sucu	Emin Anarım	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Detection and Analysis of DDOS attacks Using Matrix Profile	Fahri Sinan	Emin Anarım		Devam Ediyor
Platform Cyber Security	Hakan Özer	Emin Anarım	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Platform Cyber Security	Hilal Esra Yıldız	Emin Anarım	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Deep Packet Inspection over Encrypted Traffic	İlhan Selçuk Mert	Emin Anarım		Tamamlandı
User and Entity Behavior Anomaly Detection for Insider Threats	Metehan Yıldırım	Emin Anarım	Mutlu Koca	Tamamlandı
Multiple Target Tracking with Kalman Filters	Murat Karayaka	Emin Anarım		Devam Ediyor
Secure Multi-party Computation : Confidential Computing	Nafiz Başaran	Emin Anarım		Devam Ediyor
Traffic Classification Using Terms in Deep Packet Inspection	Oğuzhan Sayınbaş	Emin Anarım		Devam Ediyor
Network Anomaly Detection Using Information Theoretical Aspect	Pelin Damla Ateş	Emin Anarım		Devam Ediyor
Distributed Denial of Service Attack	Selin Berk	Emin Anarım		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Detection Using Matrix Profile				
Network Support for IP Traceback	Semih Balki	Emin Anarım		Devam Ediyor
Graph Based Network Anomaly Detection Systems	Süleyman Özdel	Emin Anarım	Mutlu Koca	Tamamlandı
A Novel Data Association Algorithm for Passive Radar Systems	Yasin Özer	Emin Anarım		Devam Ediyor
Fraud Detection via Big Data Analysis and Machine Learning	Zafer Zeren	Emin Anarım		Devam Ediyor
Learning Progression in Science Education	Beyza Nur Çelik	Emine Adadan		Devam Ediyor
Environmental Education	Ceren Özçelik	Emine Adadan		Tamamlandı
Seawater Desalination as Renewable Energy Storage for Windy Energy Production	Berke Bıçak	Emre Otay		Tamamlandı
Development of a Probabilistic Seismic Risk Assessment Tool for Coastal Facilities in İzmit Bay	Beyza Özen	Emre Otay		Devam Ediyor
Erosion Protection of Gravel Beaches Using Sand Nourishment	Çoruh Durmuş	Emre Otay		Devam Ediyor
Morphodynamics of Gravel Beaches and Their Reponse to Nourishment	Sofi Farazande	Emre Otay		Tamamlandı
3D Shape Generation and Manipulation	Alara Dirik (özel ögr.)	Emre Uğur	Pınar Yanardağ	Tamamlandı
Generalizable Parametric Movement Representations	Hakan Girgin	Emre Uğur		Devam Ediyor
Predicting Gait Trajectories from Antropometric Parameters via Learning from Demonstration	Mehmet Selçuk Albayrak	Emre Uğur		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Transfer Learning from Human Walking Patterns for Lower-Limb Exskeleton Control	Muhammet Hatipoğlu	Emre Uğur		Devam Ediyor
Bidirectional Multi-Step Prediction with Affordances	Utku Bozdoğan	Emre Uğur		Tamamlandı
Investigation of Non-routine Problem Solving Relating to Fraction Concept	Aybüke Karagözler	Engin Ader		Devam Ediyor
Developing Students' Metacognition Through Technology Use in Mathematics Education	Hazal Dalak	Engin Ader		Tamamlandı
The Effect of Monitoring Exercises, Feedback, Incentives and Teacher Modeling on Calibration of Students' Judgments	Kübra Türe	Engin Ader		Tamamlandı
An Examination of 8th Grade Students' Mathematics Achievement Scores in The Short and Long Term in Terms of Emotional, Motivational, Cognitive Factors	Meryem Cihangir	Engin Ader		Tamamlandı
Ultra-Luminous X-Ray Binaries	Muhammet Taha Sungur	Enise Nihal Ercan		Devam Ediyor
DAQ Links Studies of CMS HGCAL Backend Electronics'	Taylan Tatlı	Erhan Gülmez		Tamamlandı
3+1 Formalism in Netwton Cartan Gravity	Ulaş Aras	Erhan Gülmez		Devam Ediyor
Geotechnical Engineering /Finite Element Method and Analysis	Atilla Esen	Erol Güler		Devam Ediyor
Soil Structural Interaction for High Concrete Buildings	Emrah Kahvecioğlu	Erol Güler		Devam Ediyor
Numerical Analysis of Reinforced Soil Walls Under Cyclic Loads	Eray Atalay	Erol Güler		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Syntheses of Polyesters for Powder Coating by Interfacial Polymerization	Kamer Melike Aydoğan	Ersin Acar		Devam Ediyor
Data Confidence in Machine Learning	Bugra Oral	Ethem Alpaydın		Devam Ediyor
A Reinforcement Learning Based Controller to Minimize Forces on the Crutches of A Lower-Limb Exoskeleton	Aydın Emre Utku	Evren Samur		Devam Ediyor
Modular Safety-Critical Control of Legged Robots	Berk Tosun	Evren Samur		Devam Ediyor
Design of a Novel Control System for Remotely Operated Underwater Vehicles	Göksel Berke Gönül	Evren Samur		Devam Ediyor
Design of a Novel Control System for Hexapod Robots	Murat Kaplan	Evren Samur		Devam Ediyor
Design of an Ex-Proof Soft Continuum Robot for In-pipe Inspection	Sarp Kaya Yetkin	Evren Samur		Devam Ediyor
Development of a Modified Atomic Force Microscopy Setup for Bio-Molecular Twisting Experiments	Volga Yavuz	Evren Samur	Hamdi Torun	Devam Ediyor
Phonon Mean Free Path-Thermal Conductivity Relation in Two-Dimensional and Ultra-Wide Band Gap Materials	Pegah Ganizadeh	F. Nazlı Dönmezer Akgün		Devam Ediyor
Intelligent Routing for Software Defined Wireless Mesh Networks in Smart Cities	Abdullah Muaz Ekici	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Anomaly Detection Through Keystroke and Mouse Biometrics	Arjen Aykan Kılıç	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Improved and Compressed A-Tree	Işıl Kurt	Fatih Alagöz	Mete Akgün	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Speech Recognition for Database Access with Improved Accuracy	Mehmet Akif Yücel	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Caching Scheme Using Network Coding and Store-AndForward Optimized Rate Adaptation to Enhance Mobile Video Delivery in Information Centric Networks	Onur Kalınağaç	Fatih Alagöz		Tamamlandı
SDN-Based Intelligent Network Management For Cloud Gaming	Özer Biber	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Investigating Personal Epistemologies of High School Students in the Domain of Physics	Alp Köksal	Fatih Çağlayan Mercan		Devam Ediyor
Computational Algebraic Geometry for Causal Inference	Adile Gündoğdu	Fatih Ecevit		Devam Ediyor
Fast Solution Of Sound-Hard Scattering Problems	Amin Rukiyye Şahin	Fatih Ecevit		Devam Ediyor
Computability and Complexity-Theoretic Aspects of Dynamical Systems	Fırat Kıyak	Fatih Ecevit	Prof. Dr. Cem Say	Devam Ediyor
Essays on High-Dimensional Statistics	Oğuz Gürerk	Fatih Ecevit		Devam Ediyor
Machine Learning for Novel Metrics in Scientific Publishing	Tuncay Boyacı	Fatih Ecevit	Necati Aras	Devam Ediyor
Structural, Electronic, and Magnetic Properties of Gamma Alumina Surface Models and Nitroaromatics	Buğra Berkant Gören	Fatma Ahu Akın		Devam Ediyor
Acentylene Hydrogenation in the Presence of Atomically Dispersed Supported Metal-Oxide Catalysts a Computational Approach	Melisa Su Yordanlı	Fatma Ahu Akın		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Describing Secondary School Mentor Teachers' Mentoring Conceptions and Motivations in Preservice Teacher Education	Arife Şahin	Fatma Aslan Tutak		Tamamlandı
Student Learning in Distance Education	Begüm İhlamur	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Problem Solving Processes of Students	Beyza Oncar	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Interdisciplinary Approach in Education	Gözde Sert	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
The Mathematics Teachers' Mathematical Knowledge	Simge Akbal	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
A Comparative Study on Issue Classification in English and Turkish	Büşra Tabak	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Automated Categorization and Clustering of User Reviews	Emre Eren	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Automated Classification of Turkish App Reviews	Güray Baydur	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
A Chatbot-Powered Suggestion System for Collaborative Modeling	Salih Göktuğ Köse	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Generating Goal Models From User Stories	Tuğçe Güneş	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Duygu Palabıyık	Fatma Ece Bulak		Devam Ediyor
Current Crowding Effects On The Thermal Performance of AlGaIn/GaN Light Emitting Diodes	Emine Göktepe	Fatma Nazlı Dönmezer		Tamamlandı
Size Effect Included Thermal Model Development for Thin Film Thermal Conductivity	Taher Meydando	Fatma Nazlı Dönmezer		Tamamlandı



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Measurement with Micro-Raman Spectroscopy				
Optimizing Composite Materials to Avoid Delamination Initiation	Nurettin Bilici	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Optimum Design of Stiffened Composite Cylindrical Shells With a Cutout for Maximum Buckling Strength	Sezer Değer	Fazıl Önder Sönmez		Tamamlandı
Convexity in Contact Topology	Bilgehan Tufan	Ferit Öztürk		Devam Ediyor
System Thinking Practices in Science Education	Büşra Karga	Gaye Defne Ceyhan MacLellan		Devam Ediyor
Middle School Students' Project-Based Learning Experiences on Environmental Topics	Dilara Kara	Gaye Defne Ceyhan MacLellan		Devam Ediyor
The Role of Motivation and Engagement on Middle School Students' Gamified Stem Experiences	İlkem Özdiç	Gaye Defne Ceyhan MacLellan		Devam Ediyor
Exploring Pre-service Science Teachers' System Thinking Skills	Melike Hanedar	Gaye Defne Ceyhan MacLellan		Devam Ediyor
Geotechnical Aspects of Historical Structure Retrofit	Cemal Can Ansen	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
Geotechnical Implementation of Friction Joint Piles in Marine Environment	Mert Bayhan	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
The Effect of Sand Content of Clay Soils on Interface Behavior	Ömer Okan Arslan	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
An Agent-Based Model for Assessment of Irrigation Policies in Konya Closed Basin	Büşra Kobya	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
Analysis and Improvement on Metamodeling Approach for Agent Based Models	Ecemnaz Yıldız	Gönenç Yücel		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Analyzing the Emergence and Dynamics of Pluralistic Ignorance with Agent-Based Models	Ezgi Topuz	Gönenç Yücel		Devem Ediyor
Designing an Efficient Storage Location Assignment Approach for Through-Flow Warehouses	Fırat Görür	Gönenç Yücel	Necati Aras	Tamamlandı
Simulation-based Analysis of Real Estate Price Dynamics in Istanbul	Hande Aydın	Gönenç Yücel		Devem Ediyor
Opinion Formation on Dynamic Networks and Emergence of Polarization and Echo Chambers	İrem Betül Koçak	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
Modeling The Dynamic Interactions Between Biological Mechanisms Underlying Parkinson's Disease with System Dynamics Approach	Nezihe Nazlı Gül	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
Modeling and Analysis of The Dynamics of Fake Information	Orkun İrsoy	Gönenç Yücel	Yaman Barlas	Tamamlandı
Rising Healthcare Costs under Public/Private Health Service Models: A Dynamic Simulation Analysis.	Şanser Güz	Gönenç Yücel	Özge Karanfil	Tamamlandı
Simulation-based Performance Analysis of Closed Loop Supply Chains	Sena İnkaya	Gönenç Yücel		Devem Ediyor
Modeling the Epidemics of Internet Gaming Disorder with System Dynamics Approach	Yunus Emre	Gönenç Yücel	Yaman Barlas	Devem Ediyor
Modeling the Dynamics of Hypertension and Pharmacotherapy Options	Zeynep Hasgül	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
The Effects of Quantitative Reasoning	Ayten Öykü Okumuş	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
on Preservice Mathematics Teachers' Beliefs				
Developing an Instrument for Measuring Preservice Teachers' Mathematics Content Knowledge and Pedagogical Content Knowledge on Multiplication and Division	Banu Karyağdı	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı
An Investigation of Geometric Transformationsthe Case of Mathematics Teacher Educators	Hüsniye Aybüke Balcı	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı
Analysis of Geometry Tasks in Different Curricula.	Merve Çınar	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
High School Students' Graphing Abilities Through Covariational Reasoning	Nilüfer Avcı Şurk	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Students' Developing An Understanding of Polar Coordinates	Semra Güven	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Experimental Evaluation Of Mechanical Properties Of Superelastic Nitı	Buse Ortaç	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Modeling and Path Tracking Control of An Articulated Municipality Bus"	İlhan Umur Ayberk	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Waste Heat Recovery by Organic Rankine Cycle from Cement Production Plant	Umut Ege Sevim	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Transceiver Design for Vizible Light Communication	Ahmet Aksu	Günhan Dündar		Devam Ediyor
ADC Design For Space Applications	Atakan Türker	Günhan Dündar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Interface Circuit Design for Resonator-Based Devices	Deniz Özen	Günhan Dündar		Devam Ediyor
PCB Design for Wireless and Electrodeless QCM Based Biosensor	Saibe Demir	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Improving Spatial Reuse and Throughput via OBSS-PD in IEEE 802.11ax	Ali Karakoç	H. Birkan Yılmaz	Mehmet Şükrü Kuran	Devam Ediyor
Generating Multi-Modal Drone Detection Data İn Unreal Engine	Süleyman Emre Demir	H. Birkan Yılmaz		Devam Ediyor
Design of a Social Robot and Safe Social Navigation with Deep Reinforcement Learning	Kemal Bektaş	H. Işıl Bozma		Tamamlandı
Predictive Interference Mitigation in OFDMA-CDMA	Mehmet Hüseyin Satar	Hakan Deliç		Devam Ediyor
An Adaptive Digital Predistortion System for Beyond 5G Communication	Adem Eren	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Application of Thermoelectric Cooling to the 3D Integrated Circuits	Atakan Arabacı	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Quantitative Non-Destructive Characterization of Defects in Electronic Packages Using Fuzzy Inference Based Thermal Tomography	Çağdaş Muratoğlu	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Plasmonic Enhancement of Absorption Efficiency of Nanoparticles for Photothermal Therapy Applications	Ege Şükrü Tahmaz	Hakan Ertürk		Tamamlandı
Optical Characterization of soot Aggregates via a Gaussian Process Based Surrogate Model and	Halil İbrahim Yazıcı	Hakan Ertürk		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Approximate Bayesian Computation				
Experimental Investigation of Heat Transfer Enhancement of Nanofluids In Computer Cooling Systems	Özgür Atik	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Heat and Mass Transfer in Human Lung For Therapeutic Hypothermia With Cold Air Respiration	Simay Akay	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Identification of Nanostructures by using Interferometric	Yasin Alperen Yalçı	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Burnout Dynamics	Feride Şüheda	Hakan Yaşarcan		Devam Ediyor
Dynamics and Management of Viral Epidemics	Gizem Durak	Hakan Yaşarcan	Yaman Barlas	Tamamlandı
A Comprehensive Dynamic Model of Cyclic Neutropenia	Yusuf Işık	Hakan Yaşarcan		Devam Ediyor
Adaptive Controller Design For A 2 Degree of Freedom Telescope	Ali Cem Ünal	Halil İbrahim Baştürk		Devam Ediyor
The Optimal Advertising Policy in the Fashion Market	Hakkı Eren Arkangil	Haluk Bingöl		Devam Ediyor
Multi-Layer Network Approach in Modeling Epidemics in an Urban Town	Melikşah Türker	Haluk Bingöl		Tamamlandı
Design, Production and Testing of a Micro Scale Organic Rankine Cycle	Berkhan Bayraktar	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Tamamlandı
Experimental Investigation and System Design of Dishwasher Heat Pump System With R600A/R290 Mixture and System Design Modelling	Erdoğan Mert Şeren	Hasan Bedir		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Dynamic Modelling of Organic Rankine Cycle and Its Experimental Verification	Ertuğrul Altun	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Tamamlandı
Multi Objective Optimization and Unsteady Model of Goswami Cycle	Gonca Kalfazade	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Use of Artificial Intelligence Techniques for Heat Exchanger Calculations	Harun Erdil	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Investigation Of Thermal Environment Of A Power Turbine Casing Using One Dimensional Thermal-Fluid Network Solver	Ömer Uyav	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Optimized Design of an Indoor Visible Light Communication System	Ahmed Aksu	Heba Mohamed Yüksel		Devam Ediyor
Gathering Data from a Side Communication Channel with Power Analysis of Li-Fi Circuits	Güray Yıldırım	Heba Yüksel		Devam Ediyor
An Investigation on the Effectiveness of Nailed Timber Walls as Retrofitting Measure for Substandard Concrete Structures	Aslı Keser	Hilmi Luş	Ario Ceccotti	Tamamlandı
Strength Grading of Turkish Timber and Use of Digital Imagery for Deformation Measurements	Kaan Bilgin	Hilmi Luş		Devam Ediyor
Drone Surveillance as a Multi-Modal Machine Learning Case	Mehmet Kerem Avcı	Hüseyin Birkan Yılmaz		Devam Ediyor
Designing Quantum Routing Algorithm	Mert Ekren	Hüseyin Birkan Yılmaz		Devam Ediyor
Wireless Signal Generation for Drone	Yusuf Özben	Hüseyin Birkan Yılmaz		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Detection Models in Unreal Engine				
An Efficient Flash Translation Layer Implementation for Nor Flash Memory	Fatih Çam	İ. Faik Başkaya	Mahdi Fazeli	Devam Ediyor
Design of a Random Prime Number Key Generator for Secure IOT and Cryptography Application	Halil İbrahim Kaysici	İ. Faik Başkaya		Devam Ediyor
Low Power Secure SoC for IoT Devices Using Lightweight Cryptography Acceleration	Hikmet Seha Öztürk	İ. Faik Başkaya		Tamamlandı
Secure Memory Design for IOT Applications	Recep Günay	İ. Faik Başkaya		Devam Ediyor
A Low Power Advanced Encryption Standard (AES) Implementation Robust Against Side Channel Attacks	Serdar Ünal	İ. Faik Başkaya		Tamamlandı
All Digital Bang-Bang PLL Design for Phase and Frequency Detection	Sıla Gökdeniz	İ. Faik Başkaya		Devam Ediyor
Assignment Problem with Conflicts as a Relaxation for The Travelling Saleman Problem with Disjunctive Constraints	Elif Arslan	İ. Kuban Altinel		Tamamlandı
MILP Based Short-Term Centralized and Decentralized Scheduling of a Hydro-Chain on Sakarya River	Elif Parlak	İ. Kuban Altinel		Devam Ediyor
On the Development of the Concept of the Weak Cosmic Censorship Conjecture in General Relativity	Ahmet Cem Erdoğan	İbrahim Semiz		Devam Ediyor
Gravitational and Scalar Waves in Cosmological	Önder Dünya	İbrahim Semiz	Metin Arık	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Background of Brans-Dicke-Jordan Theory				
Investigating of the Effects of Ochratoxin A (OTA) on Global Protein Sumoylation	İrem Denizli	İbrahim Yaman		Tamamlandı
Seismic Performance Assessment of Structures with Supplemental Damping Devices	Emir Yemlihalioğlu	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Evaluation of a Cooperative Intelligent Transportation System	Ertan Yalçın	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Evaluation Of The Environmental Effects Of Autonomous Vehicles In Traffic Incident Scenarios On Uninterrupted Facilities	Rahmi Şahin	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
Use of Heuristic Optimization Methods in the Selection of the Optimum Transportation Mode of Delivery Services	Sarp Semih Özkan	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Energy Efficiency of Harbor Logistic Locations using Heuristic Optimization	Serhat Yüksel	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
Solvent and Substituent Effects On The Racemization Of Thiohydantoins	İpek Azizoğlu	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Scalar and Gauge Fields in de Sitter Space	Taha Ayfer	İlmar Gahramanov		Devam Ediyor
Clustering with Deep Learning	Candaş Ünal	İnci M. Baytaş		Devam Ediyor
Investigating Conversion from Mild Cognitive Impairment to Alzheimer's Disease Using Latent Space Manipulation	Deniz Sezin Ayvaz	İnci M. Baytaş		Devam Ediyor
Adversarial Robustness And Generalization	Duygu Serbes	İnci M. Baytaş		Devam Ediyor
Adversarial Robustness via Metric Learning	Ezgi Paket	İnci M. Baytaş		Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Predictive Modeling for Clinical Time-Series with Irregularities	Kaan Kara	İnci M. Baytaş		Devam Ediyor
Learning to Manipulate Latent Spaces of Generative Adversarial Networks	Ahmet Dadak	İnci Meliha Baytaş		Devam Ediyor
Signer Independence in Sign Language Recognition	İpek Erdoğan	İnci Meliha Baytaş		Devam Ediyor
Towards More Discriminative Self-Supervised Representation Learning	Mustafa Karakulak	İnci Meliha Baytaş		Devam Ediyor
Adversarial Attacks and Robustness for Sequential Data	Yunus Emre Karataş	İnci Meliha Baytaş		Devam Ediyor
Two-dimensional (2D) and Three-dimensional (3D) Slopes Stability Analysis	Muhammed Eyüp Polat	Irem Zeynep Yıldırım		Devam Ediyor
Factors Affecting the Behaviour of Tunnels Supported by Umbrella Arch Method	Hakkı Erman Ergincan	İrem Zeynep Yıldırım		Devam Ediyor
A Numerical Study of 2D and 3D Effects In Slope Stabilization Using Piles	Umut Şen	İrem Zeynep Yıldırım		Devam Ediyor
The Design Of Pile-Stabilized Slopes Using 3 Dimensional (3D) Analysis	Yılmaz Emre Tekdemir	İrem Zeynep Yıldırım		Devam Ediyor
Aerial - Ground Robot Coordination for Spatial Mapping and Analysis	Ahmet Harun Eker	İşıl Bozma		Devam Ediyor
Airflow Waveform Detection and Respiration Rate Calculation with Resistive and Inductive Belts	Eray Eren	İsmail Faik Başkaya		Devam Ediyor
Accelerating an FPGA Based Configurable	Muhammed Said Seferbey	İsmail Faik Başkaya		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Processor via Instruction Set Extension Methods				
Using Lagrangian Relaxation to Solve Graph Optimization Problems with Conflict Constraints	Abdulsamed Kağıt	İsmail Kuban Altınel		Devam Ediyor
The Theory of Noncommutative Motives	Berkan Üze	Kazım İlhan İkeda		Tamamlandı
Applications of p-adic Analysis to Number Theory	Ömer Topuz	Kazım İlhan İkeda		Devam Ediyor
Statistical Literacy of Prospective Secondary Math Teachers	Fatıma Halenur Öztürk	Kemal Akoğlu		Devam Ediyor
The Role of Technology in Improving Secondary Math Teachers' Conceptualization of Statistical Knowledge	Feyza Karagöz	Kemal Akoğlu		Devam Ediyor
Probability Content Knowledge of Prospective Mathematics Teachers	Selen Çaylı	Kemal Akoğlu		Devam Ediyor
Reliability Analysis of Complex Systems	Merve Nur Karabulut	Könül Bayramoğlu Kavlak		Devam Ediyor
A Numerical Approach for Predicting Hemodynamic Characteristics of 3D Aorta Geometry Under Pulsatile Turbulent Blood Flow Conditions using Fluid-Structure Interaction	Ahmet Saat	Kunt Atalık		Devam Ediyor
Electromagnetic Flow Control For Internal And External Flows Of Newtonian And Non-Newtonian Fluids	Ömer Barış Adıgüzel	Kunt Atalık		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Analytical Assessment of The Shear Strength of RC Structural Walls	Ayberk Narin	Kutay Orakçal		Devam Ediyor
Seismic Performance of Industrial Refinery Structures	Can Akyol	Kutay Orakçal		Devam Ediyor
Nonlinear Modeling of Coupled Flexural-Shear-Torsional Responses of Reinforced Concrete Walls	Rumeysa Tulay	Kutay Orakçal		Devam Ediyor
Finding Novel Markers For Neurodevelopmental Diseases By Machine Learning-Based Classification	Atacan Deniz Öncü	Kutlu Ülgen	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Investigation of the Crosstalk between Gut Microbiome and Major Depressive Disorder (MDD) by Metabolic Network Analysis	Gamze Keser	Kutlu Ülgen		Tamamlandı
Investigation of the Crosstalk between Gut Microbiome and Neurodevelopmental Diseases by Machine Learning Approaches	Meltem Işık	Kutlu Ülgen	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Alternative Drug Discovery For Type 1 Diabetes By Using Artificial Intelligence	Nural Özel	Kutlu Ülgen	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Synthesis, Characterisation, and Biological Evaluation of Nanocarriers on Mammalian Cell Lines for Investigation of the Therapeutic Effects on Rheumatoid Arthritis	Özlem Özbek	Kutlu Ülgen	Nazar İleri Ercan	Devam ediyor
ulti Cue Fusion with Attention Model for Sign Language Recognition	Ahmet Faruk Çelimli	Lale Akarun		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Detection of Free-Standing Conversational Groups with Graph Convolutional Networks	Efehan Atıcı	Lale Akarun	Berk Gökberk	Tamamlandı
Human Mesh Recovery Under Occlusion	Emre Girgin	Lale Akarun		Devam Ediyor
Driver Behavior Modeling	Ferhat Melih Dal	Lale Akarun		Tamamlandı
Blur Assessment in Sign Language Videos	Giray Naim Eryılmaz	Lale Akarun		Tamamlandı
Deep Learning Based 3D Reconstruction of 2D Images	Merve Gül Kantarcı	Lale Akarun	Berk Gökberk	Devam Ediyor
Data Augmentation on Chest X-Rays for Improving Pathology Classification Performance	Onur Adıgüzel	Lale Akarun	Pınar Yanardağ Delul	Tamamlandı
Pedestrian Intention Estimation For Autonomous Vehicles	Sedat Öztürk	Lale Akarun		Devam Ediyor
Avatar For Turkish Sign Language	Sena Sanioglu	Lale Akarun		Devam Ediyor
Self-supervised Visual Representation Learning for Classification	Timoteos Onur Özçelik	Lale Akarun	Berk Gökberk	Devam Ediyor
Conditional Unsupervised Information Gain Trellis	Tuna Han Salih Meral	Lale Akarun		Tamamlandı
Augmentating BosphorusSign22K Dataset To Improve Continuous Sign Language Recognition Performance Using Mouthing Cues	Begün Ünal	Lale Akarun Ersoy		Devam Ediyor
Speaker Verification For Very Short Utterances	İsmail Rasim Ülger	Levent Arslan		Devam Ediyor
Future Predictions of Global Hotspots for Temperature and	Elif Bayındır	Levent Kurnaz		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Precipitation Extremes with CMIP6 Model				
Effect of Climate Change on Energy Production Industry	Göktuğ Övren	Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Life Cycle Assesment of UHT Milk in the Turkish market	Tuba Külahcı	Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Fluorescent Two Hybrid Assays to Quantify Protein-Protein Interactions	Hasan Güneş Diridiri	M. Batu Erman		Devam Ediyor
The performance of different physics parametrization on RegCM	Elmas Merve Samancı	M. Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Predicting countries' Vulnerability and Readiness to Climate Change	Emre Kutluğ	M. Levent Kurnaz		Devam Ediyor
A Comparative Evaluation of Machine Learning Algorithms for Statistical Downscaling of Monthly Mean Temperature Data Over A European Region	Günay Eser	M. Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Evaluation of Different Downscaling Approches for Very-High-Resolution Climate Data	Zekican Demiralay	M. Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Scalability of projected patterns of extreme weather events over Europe using regional climate model projections	Emine Canbaz	M. Levent Kurnaz		Devam Ediyor
The Impact Of Macroergonomics Factors On The Performance Of E-Commerce Home	İsmail Gözükara	Mahmut Ekşioğlu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Employees In Turkey During Covid-19 Pandemic				
An Estimation of Static Grip Strength of Female Child Population of Turkey	Özge Coşkun	Mahmut Ekşioğlu		Devam Ediyor
Adaptive Control Algorithms for Textile Processes.	Mustafa Çom	Mehmet Akar		Tamamlandı
Distributed Algorithms for Solving Linear Equations in Multi-Agent Networks	Oğuzhan Çiftçi	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Fault Tolerant Consensus and Tip Selection Algorithms for Distributed Ledger Systems	Oğuzhan Sevim	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Reinforcement Learning Guided Input Generation for Faster Assertion-Based Verification	Oğuz Kerem Tural	Mehmet Alper Şen		Tamamlandı
Data Mining Aided Automated Software Unit Test Generation	Osman Selçuk Aktepe	Mehmet Alper Şen		Devam Ediyor
Total Internal Reflection Digital Holographic Microscopy for Cellular Imaging	Tolga Gürçan	Mehmet Burçin Ünlü	Muhammed Fatih Toy	Tamamlandı
Biosorption Studies of Combination of Dyes and Microalgae for Wastewater Treatment	Beyza Yılmaz	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Detection and Removal Studies of Fingerprint Micropollutants Originating From Industrial Wastewater	Tuna Sürmeli	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Characterizations of Littlewood-Richardson Coefficients	Resul Bedii Gümüş	Müge Taşkın Aydın		Devam Ediyor
Development of a Bipropellant Rocket Engine With a Focus on the Injector	Enes Oğuz İskender	Murat Çelik		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Improving the Large-Sized Multicopters Dynamic Performance and Power Consumption by Self-Vectoring Thrust	Erol Kayataş	Murat Çelik		Devam Ediyor
“Design Manufacturing and Testing of an Ethanol/LOX Bi-Propellant Rocket Engine With a Focus on the Mass Flow Control”	İbrahim Safa Uç	Murat Çelik		Tamamlandı
Design Manufacturing and Testing of an Ethanol/LOX Bi-Propellant Rocket Engine With a Focus on the Mass Flow Control	İbrahim Sefa Uç	Murat Çelik		Devam Ediyor
Question answering on Spoken Turkish Data	Alican Acar	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Multi-Speaker Representation Learning for Real-Time Speech Production MRI Videos	Mahmut Esat Soydemir	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Multi-Level Production Planning for a Multi-Location Chemical Company	Mustafa Can Deveci	Murat Saraçlar		Tamamlandı
Probabilistic Discriminative Regian Descriptor for Time Series Classification	Pınar Süngü İşıaık	Mustafa Baydoğan		Tamamlandı
Propensity Models in Grocery Using Bayesian Approach	Barış Işık	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Spatiotemporal Feature Selection for Wind Power Forecasting Tasks	Burak Tabak	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Representation Learning with Generalized Additive Models for Time Series Classification Problems	Emre Emil	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Wind Power Prediction Based on Histogram of Oriented Gradients	İlayda Çelenk	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Example Dependent Cost Sensitive Gradient Boosting Machines for Credit Scoring	İlker Kurtuluş	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Transfer Learning Methods for Hierarchical Time Series Forecasting	Mert Sarıkaya	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
A Tree Based Categorical Variable Encoding Strategy In Supervised Learning Tasks	Mine Gazioğlu	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Personalized Product Recommendation on Second Hand Platforms	Ramazan Yazar	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Forecast Accuracy and Pricing Strategies: Effects on Profits and Optimal Decision	Yasemin Gökdağ	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Determining The Effect of Discount to The Product Preferences	Görkem Yarkın Erdoğan	Mustafa Necati Aras		Devam Ediyor
Dynamic Pricing for Free Floating Car Sharing Systems	Mısra Şimşir	Mustafa Necati Aras		Devam Ediyor
Analysis of Service Systems with Simultaneous Arrivals	Süheyla Yıldız	Mustafa Necati Aras		Devam Ediyor
Age of Information Optimization in Wireless Networks	Alper Köse	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Noma Based Approaches in Iot Backscatter Communications	İbrahim Kahraman	Mutlu Koca		Devam Ediyor
NOMA-based Backscatter Communications in IOT Networks	Mithat Engin Topaloğlu	Mutlu Koca		Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Advanced Spatial Modulation Techniques	Negin Kazemipourleilabadi	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Molecular Dynamics Study of the Interactions Between Thymoquinone and Lipid Bilayers	Esra Ülgey	Nazar İleri Ercan		Tamamlandı
Multi-objective Decision Trees for Time Series Forecasting	İrem Arıca	Necati Aras		Devam Ediyor
Target Reduction Strategy for Mixed Type Multi-target Learning	Taha Bayaz	Necati Aras	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Identification of The Allosteric Binding Site of AlstR C Receptor of T. Pityocampa	Kübra Kahveci	Necla Birgül		Tamamlandı
Enzymatic Activation and Cleavage of NLRP13 During Inflammation	Elif Öykü Çakır	Nesrin Özören		Tamamlandı
Investigation of Interaction Partners of NLRP13	Hilal Ok	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Investigation of Functional Roles of NLRP7 and NLRP13 Proteins in Immune Signaling	Sevgi Çıracı	Nesrin Özören		Tamamlandı
Fiber Reinforced Cement-Based Mortars Tailored For 3D Printing	Ata Nikravan	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
Life Cycle Analysis of Concretes Produced by using Different Materials	Ayşenur Gülmez	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
High Volume Fly Ash Concretes For Sustainable Applications in Construction	Elifsu Balcı	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Turan Özturan	Tamamlandı
Comparison and Analysis of Different Construction Materials	Kazım Kaan Arda	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Insulation & Isolation Properties in the Fields of Civil Engineering Works				
The Effects of Post Fire Re-Curing on Mechanical Properties and Recovery of Fiber Reinforced Concrete	Mohamed Adil Noori Noori	Nilüfer Özyurt Zihnioglu	Abdullah Huzeyfe Akca	Tamamlandı
Manufacture and Measurement of Electrical Properties of Graphene Based Nanocomposites	Farzad Abdollahzadeh Bina	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Experimental And Numerical Analysis Of Foam-Filled Composite Structures Subjected To Axial Crushing	Serdar Demir	Nuri Bülent Ersoy		Tamamlandı
Computational Progressive Failure Analysis in Open Hole Tensile (OHT) Test of Composite Laminates	Kamil Furkan Taner	Nuri Ersoy		Devam Ediyor
Novel Positive and Negative Active Inductor Circuit Designs	Ahmet Mustafa Özaydın	Oğuzhan Çiçekoğlu		Tamamlandı
MOS-Only All-Pass Phase Shifters and Their Applications in Ultra Wide Band Wireless Communication Systems	Muhammed Mustafa Kızmaz	Oğuzhan Çiçekoğlu		Tamamlandı
Design of Negative Group Delay Circuits with MOS-Only Application	Onat Baloğlu	Oğuzhan Çiçekoğlu		Tamamlandı
Modeling the Catalytic Activity and Selectivity for Hydrogenation in The Presence of Rhodium Complexes Bonded to Supports	Aylin Saltuk	Oktay Demircan	Viktorya Aviyente	TamamlandıSar
Synthesis and Characterization of Cobalt (Co), Nickel	Çağla Galın	Oktay Demircan		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
(Ni), and Tin (Sn) including Metal-Organic Frameworks (MOFs)				
Biological Synthesis of Nanominerals.	Hüseyin Şengönül	Oktay Demircan		Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Cerium Containing Perovskite Electrodes and Electrolytes	İpek Şahbenderoğlu	Oktay Demircan		Devam ediyor
Electricity Generation by Genetically Engineered E. Coli and Modified Electrodes in Microbial Fuel Cell	Müserref Eryılmaz	Oktay Demircan		Devam Ediyor
Category of Morphisms of Group Representations	İbrahim Kaan Aslan	Olçay Coşkun		Devam Ediyor
Characters of Finite Groups	Mustafa Akdağ	Olçay Coşkun		Devam Ediyor
Green Biset Functors	Said Yılmaz	Olçay Coşkun	Ferit öztürk	Tamamlandı
Investigation of Salinity Intrusion in Coastal Aquifers Using the Radial Basis Function Collocation Method	Pelin Bayram	Osman Börekçi	Cem Avcı	Devam Ediyor
The Higgs Field in FRLW Universe	Tarık Tok	Osman Teoman Turgut		Devam Ediyor
Structural Monitoring of Bridges	Baran Tulan	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Use of Geosynthetics over Buried Pipes Near Surficial Foundations	Karim Farid Alinia	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Experimental Investigation of The Response of Buried Pipelines to Surficial Loads	Peter Rogenbuke	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Seismic Design of Piles with Emphasis on their Kinetic and Inertial Interaction	Walid Khalid Mbarak	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
Electrical Detection of Spin-Orbit Torque Effects on Heavy Metal/Antiferromagneti	Cemal İlkin Göksal	Özhan Özatay		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
c Metal Multilayer Thin Films"				
Measurement of The Radiation Damage of The CMSHF Calorimeter Fibers	Sevde Nur Arpacı	Özhan Özataş		Devam Ediyor
Model Theory of Fields with Additional Structures	Feyza Nur Berksoy	Özlem Beyarslan		Tamamlandı
Autofocusing with Machine Learning	Can Polat	Parviz Elahi		Tamamlandı
Exploring Alternative Allosteric Communication Pathways on Biomolecules	Başak Akdaş	Pemra Doruker Turgut	Özge Kürkçüoğlu Levitas	Devam Ediyor
Photocatalytic Carbon Dioxide Reduction in Gas-phase Systems	Batool Abdalla Rezaqalla	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Development of Activated Carbon As Electrodes for Application of Supercapacitors	Dilara Saadetnejad	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Machine Learning Analysis of Perovskite Materials for Photocatalytic Water Splitting and CO2 Reduction	İrem Gülçin	Ramazan Yıldırım		Tamamlandı
Machine Learning Analysis of Data Collected from Published Literature on Photocatalytic Reforming of Glycerol	Rüveyda Karakoyun	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Polymeric Micellar Nanoparticles From Diblock Copolymers	Beyza Şengül	Rana Sanyal		Devam Ediyor
Preparation of Micellar Nanoparticles from Diblock Copolymers	Damla Demirkol	Rana Sanyal		Devam Ediyor
Targeted Nanoparticles as Chemotherapy Agents	Enfal Çivril	Rana Sanyal		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Nanomedicine Based Drug Delivery to the Inner Ear	Goncagül Filiz	Rana Sanyal		Devam Ediyor
Forecasting and Inventory Control for Intermittent Customer Demand	Canan Kılıçkiran	Refik Güllü		Devam Ediyor
Analysis of Inventory Policies Under Estimation of Demand Parameters	İrem Cansu Bozkaya	Refik Güllü		Tamamlandı
Revenue Maximizing Pricing Behavior in a Competitive Market with Capacity Constraints Depending on Competitor's Demand and Pricing Properties	İrem Ünal	Refik Güllü		Devam Ediyor
Planning Bundling and Marketing Efforts for a Digital Distribution Platform	Medine Zelina	Refik Güllü		Devam Ediyor
Option Pricing Under Stochastic Interest Rate	Mert Işık	Refik Güllü		Tamamlandı
Multiple Queues With Simultaneous Arrivals	Toygar Emre	Refik Güllü		Tamamlandı
Mitochondrial Stress Responses in Mouse Models of Myopathy	Mehmet Yılmaz	Ş. Anıl Doğan		Tamamlandı
Generation and Phenotypic Characterization of a Novel Mitochondrial Myopathy Mouse Model	Özlem Kartal	Ş. Anıl Doğan		Tamamlandı
Understanding The Attention Deficit Hyperactivity Disorder-Gut Axis by Metabolic Network Analysis	Ezgi Taş	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Understanding The Skin Gut Axis in Dandruff Affected Scalps By Metabolic Network Analysis	Selim Vural	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Metabolic Network Reconstruction and Metabolic Control Analysis of Brain-Gut Microbiome in Presence of Autism Spectrum Disorder	Sena Erimli	Ş. Kutlu Ülgen		Tamamlandı
Investigation of Target Mediated Drug Disposition by Whole Body Modeling	Özgü Dönmez	Ş. Kutlu. Ülgen		
Data-Based Constraint Identification via Machine Learning	Abdullah Aladağ	Ş. Uğur Akman		Devam Ediyor
Numerical Modeling Of The Cyclic Behavior Of Reinforced Concrete Chimney Sections	Ahmet Alperen Koç	Sami And Kılıç		Devam Ediyor
Topology Optimization of End Plate Connections	Mohamad Hammoudeh	Sami And Kılıç	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Benchmarking TADF Activity of Sulfone Based Compounds	Aslıhan Hepgüler	Şaron Çatak		Tamamlandı
Investigating Biological Phenomena with Multi-Scale Modeling Techniques	Başak Fındık	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Interaction of PDT agents with Biological Complex Systems	Busenur Aslanoğlu	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Rational Design of Photo-Thermal Therapy Agents: Photophysical Properties and Effect on Biological Environment	Ege Su Uyar	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Mechanism of Deamidation of Asparagine and Glutamine Revisited	Esmâ Dede	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Design of New Photosensitizers for Photodynamic Therapy	Mert Bozoflu	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Electrocyclization Reactions of Keteniminium Salts	Ülfet Yezer	Şaron Çatak		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Airless Car Tires Development for Electrical Vehicles	Mesutcan Azer	Şebnem Özipek		Devam Ediyor
Dynamic Behavior of Elastomeric Isolators	Ümitcan Güler	Şebnem Özipek		Devam Ediyor
Finite Element Analysis of Elastomeric Bearings Under Cyclic Shear Loads	Berkay Biçer	Şebnem Özipek		Devam Ediyor
Crack Propagation Analysis in Elastomeric Isolation Bearings	Emirhan Tıknaç	Şebnem Özipek		Devam Ediyor
Fatigue Crack Growth in Wing-Fuselage Lug Connection	Muhammed Bilal Altundal	Şebnem Özipek		Devam Ediyor
Investigation of Medulloblastoma Metabolism by Tissue-Specific GenomeScale Brain Metabolic Model and Identification of Therapeutic Targets	İlkay İrem Özbek	Şefika Kutlu Ülgen		Tamamlandı
AntennAlive for Molecule Emission Source Localization in a Mock Circulatory Network	Azar Hadi	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
Antenna Design for Body Area Networks	Çağla Karabulut	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
Generation of Sine-Gaussian Signal and Data Capture Module Design for a Multi-scale Communication System	Diren Erdem Aydın	Sema Dumanlı Oktar	İ. Faik Başkaya	Devam Ediyor
Frequency and Radiation Pattern Reconfigurable Antennas	Gökhan Özdemir	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
A Biodegradable Implant Antenna Detecting Post-Surgical Infection	Ozan Furkan Sezgen	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
Additively Manufactured Flexible Antenna Design	Şilan Karadağ	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Antenna Design for Body Area Networks	Uzay Bengi	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
An Algorithms-abased Bayesian Network for Cost Overruns Risk Assessment of Implementing Modern Methods of Construction in Housing Sector Projects	Ali Tatari	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Digitalization (Blockchain Applications) in Construction Industry	Aran Nasiri	Semra Çomu Yapıcı		Tamamlandı
Smart City Financing Models For Developing Countries	Baran Erdoğan	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
BIM's Impact on Sustainability in Facility Management	Bensu Namlı Özfurat	Semra Çomu Yapıcı		Tamamlandı
Evaluating Factors Affecting Construction Technology Start-Up Investments and Investor Behavior	Büşra Yücel	Semra Çomu Yapıcı		Tamamlandı
The Importance of Vulnerabilities in Risk Assessment:The Impact of Firm Asymmetries on Finacial Performance in The Airline Industry	Duygu Dirice	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Innovation Techniques used in Construction Sector in Turkey	İlayda Öner	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Simulating the Electricity Consumption of Occupants in Dormitory Buildings by Using Agent Based Modeling	Rasa Moeini	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Human Resource Management for Construction Industry by Using Social Network Analysis	Uğurcan Gürler	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
Mapping the Scientific Research of the Life	Yıldırım Yılmaz	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Cycle Assessment in the Construction Industry: A Scientometric Analysis				
Low Power Integrated Circuit Design with RISC-V Architecture	Mehmet Fatih Gülakar	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Fire Load and Characteristics of Modern High-Rise Residential Buildings	Aykut Onursal	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Component Based Method to Simulate Fire Performance of Steel Connections	Erhan Kutlu	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Post-Earthquake Fire Performance Analysis of Fire Doors in Tall Buildings	Muhammet Çalayır	Serdar Selamet		Devam Ediyor
Structural Monitoring of Bridges	Cevdet Enes Çukacı	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Performance of Non-Structural Components in Base-Isolated Buildings	Göktuğ Tüfekçi	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
Impact of the Relative Position of Buried Pipelines and Surficial Foundations on Response	Muhammet Arif Uçkaç	Serdar Soyöz		Tamamlandı
Computer Adaptive Testing in Measuring Students' Metacognition Levels in Mathematics Learning	Ecem Elif Oğuzhan	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Item Bias in PISA 2018 Mathematics Results of Native Students and whose Mother Tongue is not Turkish Living in Turkey	Ayşe Akkır	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Assessing Teaching Competencies Skills by Computerized Adaptive Testing	Belgin Eriz	Serkan Arıkan		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Computerized Adaptive Testing in Physics Teaching	Beyza Arpacıoğlu	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Computer Adaptive Testing in Mathematics Education	Ece Su Kaytazcı	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Computerized Adaptive Testing in Science Education	Elif Sude Aydın	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Evaluating Effects of Item Characteristics on Mathematics Items' Psychometric Properties	Habibe Hande Kıryar	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Validating STEM Assessment Framework in IB Schools Using Test Equating Approach	Mihriban Altıner Sert	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Measuring Middle School Students' Mathematics Achievement using Cognitive Diagnostic Model	Züleyha Taştan	Serkan Arıkan		Tamamlandı
A Two-Parameter Characterization of Edge Cracked NiTi Shape Memory Alloy Under Plane Strain Conditions	Oğuzhan Fikri Merde	Sertan Alkan		Tamamlandı
Analysis of Crack Initiation in Edge Cracked NiTi Shape Memory Alloy Plate	Onat Baykara	Sertan Alkan		Tamamlandı
A Multilevel Analysis on STEM Identity	Kübra Kaya	Sevda Yerdelen Damar		Devam Ediyor
A Meta-Analysis Study in Physics Education	Yaren Ulu	Sevda Yerdelen Damar		Devam Ediyor
A Multilevel Analysis in Science Education	Zeynep Aydın	Sevda Yerdelen Damar		Devam Ediyor
Exploring Preservice Science Teachers' Progression On Designing Simulation-Enhanced Inquiry-	Ilgım Özergün	Sevil Akaygün		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Based Lesson For Asynchronous Learning Environments				
A Comparison of STEM Education Researchers' and Middle School Teachers' Self Efficacy Beliefs and Conceptions of STEM Education	Merve Türkyılmaz	Sevil Akaygün		Devam Ediyor
The Effects of Virtual Reality Experiences on Preservice Science Teachers' Views on Instructional Design	Öznur Erkoca	Sevil Akaygün		Devam Ediyor
Cooperative Localization and Control for Heterogeneous Mobility	Ahmet Mustafa	Sinan Öncü		Devam Ediyor
Cooperative Localization and Control for Heterogeneous Mobility	Ahmet Mustafa Kangal	Sinan Öncü		Devam Ediyor
Resource-aware Cooperative Delivery Mission Planning for UAV and AGV	Ali Naci Zabun	Sinan Öncü		Tamamlandı
Safety Critical Scenario Detection with LSTM Networks to Govern Lateral Controller	Batuhan Günaydın	Sinan Öncü		Devam Ediyor
Model Predictive Control for Cooperative and Automated Platooning	Mert Aygün	Sinan Öncü		Devam Ediyor
The Role of MAPK and Akt Signaling During Zebrafish Olfactory Epithelium Regeneration	Zeynep Dokuzluoğlu	Stefan Fuss		Tamamlandı
The Role of EGFR and JAK/STAT Signaling During Regenerative	Aysu Şevval Alkiraz	Stefan H. Fuss		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Neurogenesis in the Zebrafish Olfactory Epithelium				
Identification of HB-EGF Positive and HB-EGF Responsive Cell Populations in Zebrafish Olfactory Epithelium	Kardelen Güler	Stefan H. Fuss		Tamamlandı
The Role of MAPK and Akt Signaling During Zebrafish Olfactory Epithelium Regeneration	Zeynep Dokuzoğlu	Stefan H. Fuss		Devam Ediyor
The Contribution of Innate Immune Cells to Regeneration of the Zebrafish Olfactory Epithelium	Sinay Mollamustafaoğlu	Stefan H. Fuss		Devam Ediyor
Identifying Quantitative Trait Loci Containing Genes Regulating Temperature Sensitive Induction of Seed Dormancy in a Unique Arabidopsis Mapping Population	Atalay Nallıdere	Steven Footitt		Devam Ediyor
RNA-Seq Based Large-Scale Analysis of Transcript Rearrangements Caused by Insertions of Retrotransposon Tnt1 in the Model Plant Medicago Truncatula	Selma Nur Keskin	Steven Footitt	Steven Footitt	Devam Ediyor
Induction of Mitochondrial Biogenesis in a Myopathy Mouse Model	Semin Erkul	Şükrü Anıl Doğan		Devam Ediyor
An Ontology-based Representation of Semantic Annotations for Relations Extracted from Biomedical Texts	Berkay Ataman	Susan Michele Üsküdarlı		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Sentiment Analysis on Short Text with Deep Learning using Knowledge Graphs	Abdullah Atakan Güney	Suzan Üsküdarlı		Tamamlandı
Topic Modeling for Micro Posts Using Knowledge Graphs	Muhammed Musa Kahya	Suzan Üsküdarlı		Devam Ediyor
A Knowledge-Graph based GraphNeural Network Model to Identify Topics	Ramazan Kilimci	Suzan Üsküdarlı		Devam Ediyor
Adaptive Index On Crowdsourcing Database On Medicine	Enes ataberk	Taflan Gündem		Devam Ediyor
Application of Graph Data Warehouse to Medical Information Systems	Enes Faruk Öter	Taflan Gündem	20-21-22 yk yok	Devam Ediyor
Blockchain-Based Database For Electronic Medical Records	Berk Salmanoğlu	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Inventory Planning of Perishable Items Using Reinforcement Learning	Ahmet Sualp Say	Taner Bilgiç		Devem Ediyor
Competitive Pricing of Multiple Products Using Causal Networks	Burak Şimşek	Taner Bilgiç		Devem Ediyor
Robust Pricing and Replenishment of Smart Phones: An Application	Buse Yücel	Taner Bilgiç		Tamamlandı
Joint Replenishment and Pricing of a Single Product Under Exchange Rate Uncertainty	Gizem Güneş Koyucan	Taner Bilgiç		Tamamlandı
Pricing using Causal Networks	Samet Öztürk	Taner Bilgiç		Devem Ediyor
Money Laundering Detection in Cyripto Currency Networks	Elif Emine Erdem	Tınaz Ekim AŞIÇI		Tamamlandı
Integer Programming Formulations and Cutting Plane Algorithms for the Maximum Selective Tree Problem	Ömer Burak Onar	Tınaz Ekim AŞIÇI	Z. Caner Taşkın	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
The Maximum Acyclic Matching Problem	Said Yılmaz	Tınaz Ekim AŞIÇI		Tamamlandı
Graph Modification Problems To Reduce Polarisation In Social Networks	Şiar Bozyer	Tınaz Ekim AŞIÇI		Devam Ediyor
Dissecting the Crosstalk Between Inhibitory Receptor Signalling and the T Cell Receptor in Natural Killer Cells	Ebru Zeynep Ergün	Tolga Sütü		Tamamlandı
Coreceptor Mediated Regulation of T Cell Receptor Signalling Natural Killer Cells	Zeynep Sena Karahan	Tolga Sütü		Tamamlandı
On Computing The Permanents of Some Complex Matrices	Arda Başarıcı	Tuğrul Burak Gürel		Devam Ediyor
Global well-posedness of NLS equations	Oğuz Yılmaz	Tuğrul Burak Gürel		Tamamlandı
Joint Scheduling of IEEE802.11ax Networks	Abdurrahman Dilmaç	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Network slicing management for IOT devices at home using machine learning algorithms	Alperen Yılmaz	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Centralized Transfer Learning Management for Federated Learning in Edge Computing	Berdan Deniz Bolat	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Slicing-Based Handover in 5G/6G Networks	Büşra Sultan İçli	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Energy Efficient BBU Function Split Replacement in C-RAN with Renewable Sources	Çağlar Fırat	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Simulating a Hydrogel based Device for Molecular Communications	Ecem Eker	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Cell-Edge UE Aware BBU Pool Location Optimization	Halil Samed Çıldır	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Achieving Ultra-reliable Low-Latency Communication (URLLC) in Next-Generation Cellular Networks with Programmable Data Planes	Kerim Gökarslan	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Designing a Simulator for Genetic Circuit Based Receivers in Molecular Communications	Merve Görkem Durmaz	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Source Localization for Molecular Communication via Diffusion	Oğuzhan Yetimoğlu	Tuna Tuğcu	H. Birkan Yılmaz	Devam Ediyor
Multi-Objective Optimization of Virtual Machine Placement in Cloud RAN	Salih Sevgican	Tuna Tuğcu		Tamamlandı
Clustering Algorithm for Autonomous Vehicular Communication	Selman Orhan	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Mobility Management Orchestration in 5G New Radio: Graph Neural Network Based Optimization	Yunus Umeyr Kılıç	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Transformer Based Generative Question Answering with Seq2Seq Setting	Azad Yaşar	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Using Language Modeling in Session-based Recommender Systems	Emre Boran	Tunga Güngör		Devam Ediyor
A Comprehensive Analysis of Input Representations Used by BERT for Morphologically Rich Languages	Eren Can Erkaya	Tunga Güngör		Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
A Comprehensive Analysis of Input Representations Used by BERT for Morphologically Rich Languages	Erencan Erkaya	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Solving Turkish Math Word Problems by Sequence-to-Sequence Encoder-Decoder Models	Esin Gedik	Tunga Güngör		Tamamlandı
Enhancing Relation Classification by Using Shortest Dependency Paths Between Entities with Pre-trained Language Models	Haluk Alper Karaevli	Tunga Güngör		Tamamlandı
Cross Domain Named Entity Recognition with Transformers in Turkish	Öznur Akyüz	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Turkish Fake News Detection and Fact Checking	Yaşar Alim Türkmen	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Effect of the Type of Cold Bonded Fly Ash Aggregate on Restrained Shrinkage of Lightweight Concrete	Yağız Efecan Cengiz	Turan Özturan		Devam Ediyor
Determination of the Order-of-Events in ABC Transporters using Computational Methods	Akarun Ayça Ersoy	Türkan Haliloğlu		Tamamlandı
Dynamic Behaviour of Structural Proteins as Binders	Ali Yalçıntaş	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Do Evolutionary Couplings Infer Causal Interrelations in Biomolecular Machines?	Bengi Altıntel	Türkan Haliloğlu		Tamamlandı
Prediction of Biological Interface by Protein Dynamics	Şefik Kerem Ovalı	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Long-Distance Freight Transportation Planning	Ekin Özgürbüz	Ümit Bilge		Tamamlandı



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
On General Additive Models	Can Hakan Dağdır	Ümit Işlak	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tamamlandı
Short-Term Forecast Methodologies and Case Studies in Traffic Flow	Elif Yılmaz	Ümit Işlak		Tamamlandı
Analysis of Team Structure And Strategy Using Spatiotemporal Data In Soccer	Muhammed Türken	Ümit Işlak		Devam Ediyor
Investigation of Solute Transport through Nanoporous Membranes for Water Desalination	Ayşe Hafsa Doğan	Üyesi Betül Uralcan		Devam Ediyor
Dual-beam Intracavity Optical Tweezer with Backward-pumped Fiber Laser Configuration	Aysun Ay	Üyesi Parviz Elahi		Devam Ediyor
Safety Improvement of Collaborative UAVs Using Sensor Fusion	Efe Oğuzhan Karcı	Üyesi Sinan Öncü		Devam Ediyor
Design and Implementation of a Model Predictive Trajectory Tracking Controller for a Quadcopter	Kübra Hilal Salman	Üyesi Sinan Öncü		Tamamlandı
Search for Heavy FCNC Quarks at 13 TeV pp Collisions Data at 139.1 fb <sup>-1</sup> Luminosity	Berre Göktürk	Veysi Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Feasibility Assessment and Design of an Electron Microscope at KAHVELab	Emre Elibollar	Veysi Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Accelerating Cavity For MeV Electrons	Muhammet Furkan Er	Veysi Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Ion Source with Permanent Magnets and Beam Measurement	Sevim Açıksöz	Veysi Erkcan Özcan	Hakan Çetinkaya	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
			(Dumlupınar Ü.)	
Optimization ATLAS Transition Radiation Tracker in Run 3	Sina Aktaş	Veysi Erkan Özcan		Devam Ediyor
Variance Reduction in Markov Chain Monte Carlo Algorithms	Onur Boyar	Wolfgang Hörmann		Tamamlandı
An Instrument for Recording and Analysis of Heart Sounds	Gözde Güvendi	Yasemin Kahya		Tamamlandı
Design and Simulation of an Auscultation Data Acquisition System on a Single Integrated CHIP	Kerem Kaya	Yasemin Kahya	Günhan DüNDAR	Devam Ediyor
Developing Number Sense of Students on The Basis of Contextual Problems By Making use of The Realistic Mathematics Education (RME) Approach	Büşra Çelik	Yeşim İmamoğlu		Devam Ediyor
Enhancing Students' Understanding of Geometrical Proofs	İbrahim Katmaz	Yeşim İmamoğlu		Devam Ediyor
Machine Learning and Optimization Based Approaches for Supply Chain Risk Modeling	Çağla Albayrak	Z. Caner Taşkın		Devam Ediyor
Air Cargo Revenue Management Bucket Allocation Problem	Yahya Umut Bütün	Z. Caner Taşkın		Devam Ediyor
Design of Mixed-Mode Building Blocks for an Electronic Stethoscope IC	Alaattin Alper Kürk	Z. Yasemin Kahya		Devam Ediyor
Investigation of Noise Cancellation Methods for an Electronic Stethoscope	Mehmet Eyyüp Ergin	Z. Yasemin Kahya		Devam Ediyor
Integer Programming Approaches To Construct Structured Graphs With Given Parameters	Ali Erdem Banak	Zeki Caner Taşkın	Tınaz Ekim AŞICI	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Encapsulation of Anti Aging Materials in Liposomes	Ege Uysal	Zeynep Atay		Devam Ediyor

# KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

## DOKTORA

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi		Tezin Durumu
		Danışman	Eş Danışman	
Field and Laboratory Experiments to Evaluate the Effects of Improvement Techniques on Seismic Performance of Highway Embankments	Yasin Sait Toksoy	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Costraining Source Properties of the 1509, 1766 and 1894 İstanbul Earthquakes	Nesrin Yenihayat	Eser Çaktı	Karin Şeşetyan	Tamamlandı
Dynamic Response Analysis of the Fatih Mosque Considering Soil-structure Interaction	Mustafa Karakaya	Eser Çaktı		Devam ediyor
Real-Time Structural Health Monitoring Using Statistical Methods	Emrullah Dar	Eser Çaktı		Devam ediyor
Spatial Variation of Earthquake Ground Motion	İpek Dolağan	Eser Çaktı	Erdal Şafak	Devam ediyor
An Velocity and Attenuation Tomography in Turkey and Greece	Figen Eskiköy	Ali Özgün Konca	Semih Ergintav	Tamamlandı
Long Period Seismic Waves in İstanbul Metropolitan Area and Related Earthquake Early Warning Applications	Esra Kalkan Ertan	Ali Özgün Konca		Devam Ediyor
The Study of Static Displacement Field for Varios Types of Driving Mechanisms	Zeynep Yılmaz	Ali Özgün Konca		Tamamlandı
Analysis and Design Rocking Structures	Ebru Toy	Ayşe Edinçliler	M.Eren Uçkan	Devam ediyor
Determination of Effectiveness of Geotechnical Seismic Isolation with	Mustafa Sekman	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi		Tezin Durumu
		Danışman	Eş Danışman	
Geosynthetics by Field Tests				
Improvement of Seismic Behaviour of Retaining Walls by Using Cushions	Gözde Sezgin Tunçay	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Response Analysis and Damage Mitigation of Buried Continuous Pipes Subjected to Faulting Actions	Dardan Perdibuka	Ayşe Edinçliler	M.Eren Uçkan	Devam ediyor
Development of Response Spectra for Dynamic Wind Loads	Aslıhan Yolcu	Eser Çaktı	Erdal Şafak	Devam ediyor
Ground Motion Prediction Equations and Spatial Correlation Model for Istanbul-Developed by Real and Simulated Ground Motions	Hakan Süleyman	Eser Çaktı		Devam ediyor
Re-evaluation of Hagia Sophia's Earthquake Behaviour by Nonlinear Structural Modeling	Gülen Uncu	Eser Çaktı		Devam ediyor
Seismic Response of Piled Wharves Incorporating Soil-pile-deck Interaction	Caner Gülenç	Eser Çaktı	M.Nuray Aydınoglu	Devam ediyor
A Study on Performance Based Design of Tunnel Form Buildings	Çağrı Dikmen	Gülüm Tanırcan	Yasin Fahjan	Devam ediyor
Crustal Structure of Erzurum and Surrounding Areas	Şükran Perk	Hayrullah Karabulut		Devam Ediyor
Repeating Earthquakes in the Marmara Region	Nilay Başarır Baştürk	Hayrullah Karabulut		Tamamlandı
Development of Earthquake Early Warning System Using Machine Learning in Marmara Region	Yavuz Kavak	Karın Şeşetyan	Ali Pınar	Devam ediyor
Influence of Soil-Structure Interaction on Response Spectra and Fragility Functions	Tuğçe Tetik	Karın Şeşetyan	Erdal Şafak	Devam ediyor

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi		Tezin Durumu
		Danışman	Eş Danışman	
The effects of Rotational Component of Rayleigh Waves on Tall Buildings	Mahir Çetin	Karin Şeşetyan	Erdal Şafak	Devam ediyor
Three-Dimensional Modeling of the Phase Tensor Elements at the Ganos Fault	Mustafa Karaş	Sabri Bülent Tank		Devam Ediyor
Development of Damage Functions for Earthquake Risk Assessment of Turkish Building Stock	Elif Yıldırım	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Earthquake Loss Modeling for Special Tall Buildings	Emre Karaman	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Localization of Attenuation Equations Based on Strong Motion Data from Dense Urban Networks	Fatma Sevil Malcıoğlu	Ufuk Hancılar	Erdal Şafak	Devam ediyor

## YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Stress Drop Analysis of Earthquakes in the Vicinity of Ayvacık Geothermal	Eda Yıldırım	Ali Özgün Konca		Devam ediyor
Rapid P-wave Discrimination and Characterization for EEW Applications	Oğuzhan Ahmet Coşkun	Ali Pınar		Devam ediyor
Effectiveness of Foundation Reinforcement on the Seismic Performance of Retaining Walls	Muhammed Taha Demirel	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Effects of Geosynthetic Reinforcement on the Seismic Performance of Buried Pipes	Büşra Nur Kılınç	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Effects of Site Improvement Technique on Seismic Performance of Geotechnical Structures	Bilge Sultan Demirtaş	Ayşe Edinçliler		Tamamlandı
Experimental Studies on Improvement of the Seismic Behaviour of the Tanks by Using Geosynthetics	Batuhan Bakır	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Experimental Studies on Soil Improvement to Mitigate the Earthquake Effects on Buried Pipes	Selimhan Alhan	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
Mitigation of Earthquake Hazards of Medium Rise Buildings by Using Different Soil Improvement Methods	Furkan Gültekin	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor
The Effects of Soil Improvement Methods to Mitigate the Earthquake Hazards of Embankments Constructed on Liquefiable Silts	Yaprak Öner	Ayşe Edinçliler		Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Symplectic Geometry And Hamiltonian Monte Carlo Method	Feyza Öztürk	Çağrı Diner		Tamamlandı
Sensitivity of Hagia Sophia's Mode Shapes to Variations in Structural Properties	Ceren Nur Saygın	Eser Çaktı		Devam ediyor
Earthquake Cycle of the North Anatolian Fault along the Rupture of the August 17, 1668 Great Anatolian Earthquake	Sevil Cansu Yıldırım	Fatih Bulut		Tamamlandı
Evolution of Earthquake Hazard in Izmir (Turkey) in Response to M4+ Earthquakes	Tolunay Yılmaz	Fatih Bulut		Devam ediyor
A Study on Fling Steps in the Turkish Strong Ground Motion Dataset	Emrehan Adanır	Gülüm Tanırcan		Devam ediyor
Numerical Modelling of Ground Motions in Eskişehir Basin	Lütfü İhsan Akpunar	Gülüm Tanırcan		Tamamlandı
Prediction of Strong Ground Motion Parameters Using Machine Learning Techniques	Fahrettin Kuran	Gülüm Tanırcan	Elham Pashaei	Devam ediyor
Source Characterization of Small to Moderate Earthquakes in the East Anatolian Fault Zone	Onur Batman	Gülüm Tanırcan		Devam ediyor
Stochastic Simulation of the January 24, 2020 Elazığ-Sivrice Earthquake	Şükran Acar	Karin Şeşetyan		Devam ediyor
Time-dependent seismic hazard assessment for North and East Anatolian Fault Zones	Cem Koca	Karin Şeşetyan		Tamamlandı
The Resistivity Structure of the Mount Erciyes	Ruken Yazıcı Bozkurt	Sabri Bülent Tank		Tamamlandı
Determining Land Subsidence Using InSAR Technique	Merve Ercan	Tülay KAYA EKEN		Devam ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ		TEZİN DURUMU
		DANIŞMAN	EŞ DANIŞMAN	
Estimation of Locking Depth and Creep Parameters Inferred from Inversion of the InSAR Data	Metin Can Köse	Tülay Kaya Eken		Devam ediyor
Spatio-temporal Monitoring of Surface Deformation on the North Anatolian Fault Zone	Çağkan Serhun Zoroğlu	Tülay Kaya Eken		Devam ediyor
A Case Study of Urban Earthquake Risk Assessment	Nurullah Açıkgöz	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
A Hybrid Methodology for Near Real-time Earthquake Damage Estimation	Ali Talha Atıcı	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Assessment of Epistemic Uncertainty in the Derivation of Fragility Functions: Nonlinear Static vs. Dynamic Analysis Procedures	Zeynep Eda Önder	Ufuk Hancılar		Tamamlandı
Consideration of Aging Effects in Analytical Fragility Functions	Onur Çevik	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Development of Fragility Functions for Core-wall Structural Systems	Mert Turan	Ufuk Hancılar	Eren Vuran	Devam ediyor
Optimal Programming for Seismic Risk Prioritization	Onur Ülkü	Ufuk Hancılar		Devam ediyor
Pipeline Damage Assessment Through Monte Carlo Sampling	Ali Osman Bingöl	Ufuk Hancılar		Tamamlandı
Rapid Post-earthquake Loss Assessment Via Machine Learning Algorithms	Fırat Can Yeşilirmak	Ufuk Hancılar		Devam ediyor

# SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

## DOKTORA

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Details in Hand: How Does Gesturing Relate to Autobiographical Thinking?	Naziye Güneş Acar	Ali İzzet Tekcan		Tamamlandı
Coordination of Sanctions Against the USSR/Russian Federation Between the United States and NATO Allies	Alp Kadioğlu	Alper Yağcı		Devam ediyor
The Construction of Self-Directed Learning Path in Leadership Roles: The Perspective of Jung's Leadership Archetypes	Rukiye Bektaş	Ayşe Caner		Devam ediyor
Academic Writing and the Experiences of Graduate Students and Supervisors /Advisors: The Case of Educational Studies	Ziya Toprak	Ayşe H. Caner	Fatma Gök	Tamamlandı
Sounding the Borders of Muslim Belonging in London	Annelise Kay Hein	Ayşe Naz Bulamur		Devam ediyor
Activist Translation in Turkish Digitosphere: Transforming Translation Process(es) and Translator Role(s)	Erdem Akgün	Ayşenaz Cengiz		Devam ediyor
Queer Translation of Non-literary Texts as Activism in Turkey	Jasmin Esin Duraner Dikmen	Ayşenaz Cengiz	Müge Işıklar Koçak	Tamamlandı
Class and Religion in the Victorian Novels of the 1850s	İpek Kotan Yiğit	Başak Demirhan		Tamamlandı
Decoding and Reading Comprehension in Turkish: A Comparison of Turkish Monolingual and Kurdish-Turkish Bilingual Children	Serhat Kurt	Belma Haznedar		Tamamlandı
Developing a Dynamic Predictive Policing System	Tuğrul Cabir Hakyemez	Bertan Badur		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Overqualification as a Source of Conflict: the Role of Identities	Onur Alten	Burcu Rodopman		Devam ediyor
Essays on Turkish Private Hospital Industry: Dynamics of Market Structure, Health Reforms and Regulations	İsrafil Boyacı	Burçay Erus		Tamamlandı
Ambiguity, High-Frequency Data, and Asset Prices	Merve Gizem Cevheroğlu Açar	Cenk C. Karahan		Tamamlandı
Explaining the Forward Premium Puzzle	Ömer Eren	Cenk C. Karahan		Devam ediyor
Evolution of Efficiency in Electricity Markets	Cuma Sani Tiryaki	Cenk Cevat Karahan		Tamamlandı
Decomposition of Risk Premia in Equity Market Through Time	Işıl Candemir	Cenk Cevat Karahan		Tamamlandı
Autoregressive Conditional Duration and Liquidity	Ümit Altay Baran	Cenk Cevat Karahan		Tamamlandı
Normativity in Wittgenstein: A Critique of the Calculus Picture	Onur Bakır	Chryssi Sidiropoulou		Tamamlandı
Politics and Contingency: Louis Althusser	Rezzan İlke Mordeniz	Chryssi Sidiropoulou		Tamamlandı
Isfahan And Istanbul in the Early Seventeenth Century: Masjed-E Shah and Sultan Ahmed Complexes	Damla Gürkan Anar	Çiğdem Kafescioğlu		Tamamlandı
Extradition in the Ottoman International Legal Practice of the Nineteenth Century	Berna Kamay	Edhem Eldem		Tamamlandı
Designing a Professional Development Model for Supporting Primary and Middle School Teachers' Data-Informed Decision Making	Beyza İnceçam	Emine Erktin		Devam ediyor
Design of a Mathematics Learning Environment: Contribution of	Alev Güneş Uzun	Engin Ader		Devam ediyor

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Metacognitive and Argumentation Practices on Problem Solving				
1908 Sonrası “Milli Facia Türü” Oyunlarda II. Abdülhamit Döneminin Temsili The Representation of Abdülhamit II.’s Era in the Post 1908 Plays in the “National Tragedy Genre”	Zuhal İbidan	Erol Köroğlu		Tamamlandı
Between Dialog and Monolog: Armenian Writers of Modern Turkish Literature Diyalog ile Monolog Arasında: Modern Türkçe Edebiyatın Ermeni Yazarları	Abdulhamit Akın	Erol Köroğlu		Devam ediyor
Türk Edebiyatında Mesnevilerin Hatime Bölümleri Üzerine Bir İnceleme An Analysis on the Hatime Chapters of Masnavis in Turkish Literature	Dürdane Tekin	Fatma Büyükkarcı Yılmaz		Devam ediyor
Quality Assurance Policies in Higher Education in Turkey: The Perceptions of the Key Stakeholders	Gülşah Kısabacak Başgürboğa	Fatma Nevra Seggie		Tamamlandı
The Evaluation of an Early Childhood Intervention Program: A Long-term Follow-up Study	Beliz Korkut	Feyza Çorapçı		Devam ediyor
Language Aptitude, Phonological Working Memory and Executive Functions in Relation to Second Language Proficiency	Mehtap Güven Çoban	Gülcan Erçetin		Devam ediyor
The Impact of Value Co-Creation on Perceived Value and Consumer Satisfaction	Gizem Aykanat	Gülden Asugman		Devam ediyor

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Abdüllatif Râzî'nin Mensur Hikâye Külliyyatı: El-Fülkü'l-Meşhûn bi-Lü'lü'i'l-Meknûn (inceleme-tenkitli metin) Abdüllatif Râzî's Prose Story Collection: El-Fülkü'l-Meşhûn bi-Lü'lü'i'l-Meknûn (textual analysis-critical edition)	Engin Kaçar	Gülşah Taşkın		Devam ediyor
Empowering Caregivers as Co-Facilitators of Science Learning	Ayşegül Çilekrenkli	Günizi Kartal		Devam ediyor
Propositional Attitudes and Their Contents in the Midst of De Se Thoughts	Aran Arslan	H. Stephen Voss		Devam ediyor
Effects of Family-Work Interaction on Employee Outcomes	Zeynep Aksoy	Hayat Kabasakal	Yasin Rofcanin	Devam ediyor
The Impact of Leadership Style on Follower Innovation: Mediating Effect of Idiosyncratic Deals	Esra Ünlüaslan Durgun	Hayat Kabasakal	Yasin Rofcanin	Tamamlandı
Facing Artificial Intelligence from Simple Product Recommendations to Complete Lifestyle Design	Ayşe Mine Yurdagel	Hüseyin Sami Karaca		Tamamlandı
#Paidpartnership: How do Influencers Shape Customer Decision journey?	Gözde Baycur Keçeci	Hüseyin Sami Karaca		Tamamlandı
Redefining the Relation Between Remakes, Adaptations and (Re)Translation: The Case of Yeşilçam Cinema	Erdem Hürer	Jonathan M. Ross		Devam ediyor
Emergent Agency: Form Kant. Hegel to Postmodernity	Kerim Can Kıraç	Lucas Thorpe		Devam ediyor
Constitutional Courts During Political Upheavals: The Case of	Abdullah Erdem Demirtaş	Mine Eder	Malcolm Feeley	Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
the Turkish Constitutional Court				
Essays on Growth, Structural Change and Taxation	Fatma Kübra Höke	Murat Koyuncu		Tamamlandı
Factors Leading to Organizational Adoption of Data Science and Advanced Analytics Technologies	Hüseyin Tolga Durdu	Mustafa Hayri Tongarlık		Tamamlandı
The Acceptance and Continued Usage of Open Source Data Science and Advanced Analytics Technologies	Rıza Ergün Arsal	Mustafa Hayri Tongarlık		Tamamlandı
Corporate Governance and Financial Distress: Global Evidence, Macroeconomic Governance Factors, and Distress Duration	Mehmet Çelikleş	Neslihan Yılmaz	Mine Uğurlu	Tamamlandı
Online Social Interactions and Financial Markets	Muhammet Sergen Akarsu	Neslihan Yılmaz		Devam ediyor
The Interaction Between Policy Uncertainties and Climate Change: Evidence from Emerging and Developed Countries	Canan Özkan	Nesrin Okay		Devam ediyor
The Bond Risk Premia: Analytical Evidence from Turkey	Muhammed Ünal Paçcı	Nesrin Okay Akman		Devam ediyor
Democratizing Second Language Writers: An Ethnography of Multilingual Writer Identity in Turkey	Gülşah Kırşan	Nur Yiyitoğlu Aptoula		Devam ediyor
Desert Adjusted Rule Consequentialism	Beşir Özgür Nayır	Nurbay İrmak		Devam ediyor
Türkçe Edebiyatıta Kuir Akralıklar: İnsanışı Hayvanlarla İnsanların Çoktörlü (B)ağları Queer Kinship in Turkish Literature: The Multispecies Relationships of	Selver Sezen Kutup	Olcay Akyıldız		Devam ediyor

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Nonhuman Animals and Humans				
Global Financial Contagion: The Role of Intangible Capital	Çiğdem Ateş Saygılı	Ozan Hatipoğlu		Devam ediyor
Strategic Agility-Enabled Business Model Innovation: A Multi-Method Study	Alptegin Albayraktaroğlu	Özlem Öz		Tamamlandı
A Phenomenographic Study on Becoming Mother: Conceptions and Learning Experiences	Işık Sabırlı	Özlem Ünühisarçıklı		Tamamlandı
The Armenian Granddaughters of 1915	Berrak Karahoda	Serra Müderrisoğlu	Güler Fişek	Tamamlandı
Examining Different Aspects of Mentalization Capacity Among Adolescents	Ceyda Dedeoğlu	Serra Müderrisoğlu	Güler Fişek	Tamamlandı
The English Language Teacher Immunity: Professional Identity Construction in Hybrid Education	Sıdıka Gaye Özyaka	Sibel Tatar		Devam ediyor
Development and Evaluation of an Online Mentor Training Program in Pre-Service Teacher Education	Gizem Mutlu Gülbak	Sumru Akcan		Tamamlandı
Smart Beta Approach of Index Base Investing and the Factor Investing Phenomenon: The Turkish Case	Ali Nezh Akyol	Vedat Akgiray		Tamamlandı
A Literary Event in the Context of Turkish Poetry After 1980: İsmet Özel 1980 Sonrası Türk Şiiri Bağlamında Bir Edebiyat Olayı: İsmet Özel	İsa İlkay Karabaşoğlu	Veysel Öztürk		Devam ediyor
Identity Construction and Negotiation Among EFL Learners; A Case Study	Hakan Şentürk	Yasemin Bayyurt		Tamamlandı
ELF in International Higher Education	Yavuz Kurt	Yasemin Bayyurt		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Institutions in Turkey: Learner and Instructor Perspectives				
Alevis, the State and the Sivas Incident: Problems of Democratization	Levent Önen	Yeşim Arat		Tamamlandı
Trials and Tribulations of Süreyya: A Constellation of (Re) Translations	Sare Rabia Öztürk	Yeşim Ebru Diriker	Mehmet Hakkı Suçin	Devam ediyor
Rethinking Transformation in Turkish Agrifood System	Kerem Mert İspir	Zeynep Kadirbeyoğlu		Devam ediyor
The Reflection of Audience Awareness on the Passages Written by Turkish EFL Learners	Turgut Coşkun	Nur Yiğitoğlu Aptoula		Devam ediyor
The Role of Executive Functions and Task Features in Multiple Text Reading	Hatice Akgün	Gülcan Erçetin		Devam ediyor



## YÜKSEK LİSANS

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
A Mode of Space Production in the Nineteenth-Century: İcadiye Neighborhood as a Case of İfraz	Burcu Arıkan	Ahmet Ersoy		Tamamlandı
Investigating the Vernacularity at the Reader's Photographs in the Ottoman Illustrated Journals	Erkin Cemhan Pehlivan	Ahmet Ersoy		Devam ediyor
Fairness and Bias in Artificial Intelligence	Büşra Şebin	Ahmet Onur Durahim		Devam ediyor
Effects of CEO Overconfidence and ESG Disclosure on Cost of Equity Capital	Alperen Zengin	Ali Coşkun	Erdinç Aktıldırım	Tamamlandı
Does Blockchain Technology Investment Affect the Stock Returns?	Burak Şahin	Ali Coşkun		Devam ediyor
Sustainable Investing Strategies	Efser Çopur	Ali Coşkun		Devam ediyor
The Perception of Mobile Payment Systems and Measuring the Effects of Digital Nudging	Melike Evcil	Ali Coşkun		Tamamlandı
Cognitive Processes Underlying Episodic Mental Time Travel	Çağla Duman	Ali İzzet Tekcan		Tamamlandı
Examining Self-Defining Parental Relationship Memories: The Role of Perceived Parenting Style and Attachment	Feyza Arslan	Ali İzzet Tekcan	Güler Okman Fişek	Tamamlandı
The Political Economy of the Gulf-based Sovereign Wealth Funds	İlker Sezer	Alper Yağcı		Devam ediyor
The Identity Formation of North Caucasian Diaspora in the Nation-Building Process of Turkey Between 1908-1926	Batuhan Özbelli	Arzu Öztürkmen		Devam ediyor
A New Approach to Colonial Memories: Korean Public Diplomacy Towards	Melis Pektaş Kim	Arzu Öztürkmen	Hyun Woong Hong	Devam ediyor

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Japan During Kim Dae-jung Era				
Bunka Gaikō (Japan's Cultural Diplomacy): Re-Constructing Japanese Identity in France and Turkey (1952-1989)	Semiha Karaoğlu	Arzu Öztürkmen		Tamamlandı
The Influence of the Vajrapani on Japanese Martial Ideology	Jennifer Leigh Norris	Arzu Öztürkmen Yılmaz		Tamamlandı
The Impact of Travel 2.0 Technologies on International Tourist Arrivals	Alper Aydın	Arzu Tektaş		Tamamlandı
Blockchain-Based Decision Support System for Measuring Environmental and Social Sustainability in the Supply Chain	Can Nilüfer Okay	Aslı Sencer		Tamamlandı
Challenges in Service Catalog Management and Recommendations for Higher Success	Efsun Bal	Aslı Sencer		Tamamlandı
Consumer-Brand Engagement on Instagram: The Impact of Personality Traits	Begüm Demirkan	Aslıhan Nasır		Devam ediyor
Coming of Age in High School Dormitories: Gendered Differences	Berfin Su Kazaklı	Ayfer Bartu Candan		Devam ediyor
Defending Nature: A Comparative Analysis of the Cerattepe and Kirazlı Anti-mining Environmental Movements	Büşra Üner	Ayfer Bartu Candan		Tamamlandı
The Poultry Supply Chain and the Case of H5N1 Avian Influenza Outbreak in Turkey	Deniz Diler	Ayfer Bartu Candan		Tamamlandı
Political Radicalization in the Digital World: The Case of Incels	Miraç Nil Zor	Ayfer Bartu Candan		Devam ediyor
The Making and Unmaking of the Zonguldak Coal Basin: Deindustrialization as a Process	Mustafa Kerem Tokel	Ayfer Bartu Candan		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Belief Dynamics and the Role of Epistemic Peers in Identity Construction	Ohan Karatoprak	Aysecan Boduroglu	Lucas Thorpe	Devam ediyor
The Role of Technological Optimism in International Climate Agreements	Emre Kösemen	Ayşe Mumcu	Fikret Adaman	Tamamlandı
Episodic Features of Collective and Vicarious Memories	Doruk Tunaoglu	Ayşecan Boduroglu		Tamamlandı
The Moderating Role of Parenting on the Relationship Between Parental Media Mediation and Parent-Child Conflict	Elif Zeynep Özbey	Ayşegül Metindoğan		Tamamlandı
The Mediating Role of Self-Regulation on the Relationship Between Parenting Styles and Problem Behaviors Among Preschoolers	Kevser Çeliker Cengiz	Ayşegül Metindoğan		Tamamlandı
Iranian Soft Power in Azerbaijan and the Second Karabakh War	Anar Imanzade	B. Gün Kut		Tamamlandı
Applicatives in Pomak	Sercan Karakaş	Balkız Öztürk Başaran		Tamamlandı
Digital Populism in the 2016 Republican Presidential Primaries: A Textual Analysis of Candidates' Twitter Communication	Scout Naohman Burchill	Başak Taraktaş		Tamamlandı
Examining the role of Congruence in Influencer Marketing	Gizem Yener	Belgin Arısan		Devam ediyor
An Investigation of Consumers' Purchase Intentions Towards Cosmetic Brands Promoted on YouTube and Instagram	Irem Duygu Göçer	Belgin Arısan		Tamamlandı
The Impact of COVID-19 Pandemic on the Online Sales of Soft Drinks	Kaan Gündüz	Belgin Arısan		Tamamlandı
Scientism and Democracy Within Science	Ahmet Gül	Berna Kılınç		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Dynamic Pricing for Award Tickets in the Airline Industry	Zeynep İrem Beyler	Bertan Badur		Devam ediyor
Factors Determining Data Protection Law Awareness: The Case of Turkey	Hüseyin Serkan Yılmaz	Bertan Yılmaz Badur		Tamamlandı
Nowcasting Turkish GDP by Dynamic Factor Model	İdris Alkış	Bertan Yılmaz Badur		Tamamlandı
Cyber Insurance Adoption In SMES As A Risk Management Tool In Digitalization	Aslı Özkeleş Yıldırım	Bilgin Metin		Tamamlandı
Testing al Models as Offensive Tools in Cyber Security	Muhammed Yusuf Akçakaya	Bilgin Metin		Devam ediyor
Singing Together Every Night: Novel Forms of Muslim Womenhood in Turkey	Ece Esmer	Biray Kolluoğlu		Tamamlandı
Political Discourse and Health Communication During the COVID-19 Pandemic in Turkey: A Critical Analysis	Tuğba Zeynep Şen	Biray Kolluoğlu		Tamamlandı
Metafictional Representations of Trauma	Uğur Yankı Üçkardeşler	Burcu Kayışçı Akkoyun	Aylin Alkok	Tamamlandı
Impact of Team Dynamics, and Structure on Performance	Merve Oktay	Burcu Rodopman		Devam ediyor
Memory Politics of the Contemporary Turkish Left: Contested Temporalities of Revolution	Müzehher Zeynep Küçük	Bülent Küçük		Devam ediyor
A Critical Examination of Feminist Knowledge Production in Turkey since 1990s	Şilan Tank	Bülent Küçük		Devam ediyor
Village Close Enough: A Study of the Changing Character of Rural Space in Turkey	Hatice Elif Taşyürek	Ceren Özselçuk		Tamamlandı
From Music Group Fandom to Fan Fiction: SocioTechnological	Nihan Özcan	Ceren Özselçuk		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Bonds of the South Korean Band, BTS				
Limbo State of Consent and Kanal İstanbul: A Comparative and Affective Analysis of Two Mega-Projects	Sertaç Ökten	Ceren Özselçuk		Tamamlandı
Public Safety, Poverty and Inequality	Mete Can	Ceyhun Elgin		Tamamlandı
Predictors of Covid-19 Conspiracies in Turkey	Sümeyye Sena Akkoç	Ceylan Engin		Devam ediyor
Agency and Normativity in Kantian Ethics	Berke Aydoğan	Chryssi Sidiropoulou		Devam ediyor
Love, Reason and Transcendence: 'Ineffable' Love and The Limits of Sense	Buse Kurtar	Chryssi Sidiropoulou		Tamamlandı
Meno's Paradox and The Possibility of Inquiry	Mohammad Raziq Panahee	Chryssi Sidiropoulou		Tamamlandı
A Tale of Two Scribes: Tracing the Eighteenth-Century Ottoman World in Two Ego-Documents	Batuhan Aksu	Derin Terzioğlu		Devam ediyor
A Critical Study of Madness and Melancholy in the 17th Century Ottoman Empireires	Berkin Hızlan	Derin Terzioğlu	Akif Ercihan Yerlioğlu	Devam ediyor
Ahmed Rifat Efendi's Mir'atü'l-Mekasid the Possibility of a Sunni Bektaşiyeye in the Nineteenth Century	Metin Kiper	Derin Terzioğlu Sezer		Tamamlandı
Language, Gender and Migration: Narratives of Syrian Refugees	Merve Doğan	Didar Akar		Devam ediyor
An Ethnography of Collaboration: Reflecting on the Assemblage of Projects for Gender Mainstreaming in Turkey	Öznur İlke İmer	Didar Akar		Tamamlandı
Pragmatic s of Impersonal Pronouns in Turkish	Seyit Talha Bedir	Didar Akar		Tamamlandı
Turkish Memes and Their Users: Indexicality and Identity through Language Play	Ümit Can Tunçer	Didar Akar		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
The Role of Nongovernmental Organizations in the Empowerment of Syrian Refugee Women in Turkey	Aybala Bulut	Dilek Çınar		Tamamlandı
Use of Immersive Virtual Reality in Climate Change Education	İpek Paksoy	Diler Öner		Devam ediyor
An Investigation of Using Different Types of Feedback Strategies in Interactive Video Lectures	Ezgi Rabia Diri	Diler Öner		Tamamlandı
Examining Sense of Community in an Online Course in a COVID-19 Semester: A Case Study	Gözde Nur Doğuer	Diler Öner		Tamamlandı
The Effects of Multimedia-Based Instruction on Reading Acquisition of Students With Learning Disabilities	Mukaddes Aslı Pehlivan	Dinler Öner		Devam ediyor
Exploring Social Justice Implications of Mitigation Policies: Positions of Climate Action Advocates in Turkey	Gökçe Yeniev	E. Ünal Zenginobuz		Tamamlandı
A Critical Perspective on Scientific and Technological Input in Late Ottoman Cotton Cultivation, 1840—1876	Utku Can Akın	Edhem Eldem		Tamamlandı
Turkish Indefinites: Scope and Specificity	Ecem Baykuş	Elena Guerzoni		Tamamlandı
The Effect of Political Business Cycles on Structural Change	Esra Özdemir	Emekcan Yücel	Murat Koyuncu	Tamamlandı
Staging Avatarization: Potentiality, Simultaneity, and In-Betweenness in Contemporary Theatre	Osman Can Aktan	Emine Fişek Türem		Tamamlandı
Osmanlı Kuruluş Anlatıları: Bağlam, Tür Türsel Sabitlenmezlik Ottoman Foundation	Mehmet Şamil Dayanç	Erol Köroğlu		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Narratives: contexts, Genre, and Generic Instability				
Theatricality in the Novels of the Turkish War of Independence Kurtuluş Savaşı Romanlarında Teatrallik	Alkan Özdemir	Erol Köroğlu	Esra Dicle Başbuğ	Devam ediyor
Tanzimat Romanının Babaları: Kadın ve Erkek Yazarların Romanlarında Baba Figürü Fathers of Tanzimat Novel: Father Figure in the Novels of Women and Men Writers	Esra İnan	Erol Köroğlu	Fatih Altuğ	Devam ediyor
Exploring Early Childhood Teachers' Technological Pedagogical Content Knowledge and Experiences of Technology Integrated Teaching	Büşra Gündeş	Ersoy Erdemir		Tamamlandı
Resilient Youths' Perspectives on Their Current Well-Being in Retrospect to Early Childhood Adverse Experiences	Neslihan Şahin	Ersoy Erdemir		Devam ediyor
In Search of a Syntactic Relationship between Rhythm and Language	Aziz Muhammed Akkaya	Esra Mungan	Pavel Logacev	Tamamlandı
In Search of Syntactic Relationship Between Rhythm and Language	Aziz Muhammed Akkaya	Esra Mungan	Pavel Logacev	Devam ediyor
Narrating Ravishment in Early Modern English Literature	Firdevs İdil Kurtulan	Ethan John Guagliardo		Tamamlandı
Transformation of Performing art Landscapes: A Stakeholder Perspective	Çağla Gürkan	Evinç Doğan		Devam ediyor
The Potential Impacts of Marketing of Food Culture on the Destination of Kazdağları	Derya Özturan	Evinç Doğan		Devam ediyor
Exploring Potentials of Local Gastronomy as a	Reyhan Ülker	Ezgi Erkmen		Devam ediyor

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Contributor of Sustainable Development				
Exploring the Role of Sustainable Gastronomy in Tourism	Ulviyya Jahangir	Ezgi Erkmen		Devam ediyor
Anonymous Sûrnâme about the Wedding Ceremony of Mihrimah Sultan in 1836: An Analysis and Transcription Mihrimah Sultan'ın 1836 yılındaki Düğününü Anlatan Anonim Sûrnâme: İnceleme ve Metin	Yavuz Selim Yıldız	Fatma Büyükkarcı Yılmaz		Tamamlandı
Wellbeing of Siblings in Families of Children With Mental Retardation in Turkey	Ezgi Bahçetepe	Fatma Nalan Babür		Devam ediyor
University Alumni Mentoring Program: A Case Study in Turkey	Ayşenur Vatansever	Fatma Nevra Seggie		Tamamlandı
Contribution of Art to Higher Education Students' Social and Emotional Learning	Merve Şen	Fatma Nevra Seggie		Tamamlandı
A Critical Examination of Wendy Brown's and Michel Foucault's Respective Understandings of the Political	İrem Oral Öztürk	Gaye İlhan Demiryol		Tamamlandı
A Critical Analysis: Labor in Marx, Negri and Feminist Critiques	Talita Yaltrık	Gaye İlhan Demiryol		Tamamlandı
The Role of Ignorance in Inferences about Others' Social Identities: A Developmental Study	Güneş Öner	Gaye Soley		Tamamlandı
Shareholder Activism as a Corrective Mechanism in Corporate Governance	Yasir Çakmak	Gözde Erhan Ünal		Devam ediyor
Analysis of Citizenship by Investment Programs	İslam Alaybeyoğlu	Gözde Ünal		Devam ediyor
Task Complexity and Working Memory in Performing Listen to-speak Integrated Tasks in a Second Language	Ayşe Gül Yücel	Gülcan Ergetin	Mehmet Akıncı	Tamamlandı



Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Recent Developments in Service Marketing Communications	Deniz Kuter	Gül den Asugman		Devam ediyor
Opinion Leadership and Interpersonal Influence	Serra Erden	Gül den Asugman		Devam ediyor
Contributions in Services Marketing Development	Zeynep Karakartal	Gül den Asugman		Devam ediyor
Stories Hidden in Manuscripts: Bâkî and His Poetry Through the Manuscripts of His Divan Yazmalarında Gizlenen Hikâyeler: Bâkî Divanı Yazmaları Üzerinden Bâkî ve Şiiri	Şule Pire	Gülşah Taşkın		Tamamlandı
The Effects of Short-Term Environmental Enrichment on Spatial Navigation and Ultrasonic Vocalization in Wistar Rats	Aybüke Akkaya	Güneş Ünal	Burak Güçlü	Devam ediyor
The Role of Group I mGluRs on Ketamine-induced Affective Processes in Rats	Dilan Gökalp	Güneş Ünal		Devam ediyor
An Experimental and Computational Model of Rat-Robot Interaction	Oğuzcan Nas	Güneş Ünal		Devam ediyor
Contribution of Ventral Pallidal Cholinergic Neurons to Behavioral Despair and Fear Learning	Sahar Halim	Güneş Ünal	Daniela Schulz	Tamamlandı
The Role of Ventral Pallidal Gabaergic 1 Neurons in Affective and Cognitive Processes	Cemal Akmeşe	Güneş Ünal	Lucas Thorpe	Tamamlandı
Integrating Math and ICT Objectives For Problem Solving Skills, Algorithmic Thinking and Epistemological Beliefs	Dilek Turan	Günizi Kartal		Tamamlandı
Using Unplugged and Block-Based Activities Through Video Conferencing to Develop Secondary Schoolers'	Elif Çil Bilgin	Günizi Kartal		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Computational Thinking Skills				
Mathematics Teachers' Epistemological Beliefs and Technology Acceptance in Emergency Remote Teaching During the Covid-19 Pandemic Remote Teaching During the Covid-19 Pandemic	Rumeysa (Akar) Erol	Günizi Kartal		Tamamlandı
Informal learning in the struggle against urban transformation in a district of İstanbul	Erdal Ulvi İçil	H. Ayşe Caner		Devam ediyor
Multiculturalism in Adult Education: Perceptions and Practices of Adult Educators	İsmail Elçiçek	H. Ayşe Caner		Tamamlandı
Sessiz Direniş: Sait Faik Öykülerinde Güzellik ve Çirkinlik Biçimleri Silent Resistance: Forms of Beauty and Ugliness in Sait Faik's Short Stories	Sinem Torun Kara	Halim Kara		Tamamlandı
İsmail Habib Sevük'ün Türk Teceddüd Edebiyatı Tarihi'nde Ulusal Edebiyat Tarihi Yazımı National literary History Writing in İsmail Habib Sevük's Türk Teceddüd Edebiyatı Tarihi	Zeynep Hazal Sevinç	Halim Kara		Tamamlandı
Consumer Attitudes Toward Video Ads: Impact of Information Quality, Information Source and Brand Favorability	Yavuz Selim Elmas	Hande Türker		Tamamlandı
Organizational and Environmental Climate and Employee Motivation	Yaren Türkkkan	Hayat Kabasakal		Devam ediyor
Identification of the Factors Affecting Consumer Behavior in the Selection of Sustainable Packaging	Sanam Haddadian	Hüseyin Gökhan Akay		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Structural Model Of Cognitive And Emotional Mechanisms Of Notification Communication	Ali Kemal Aytolon	Hüseyin Sami Karaca		Tamamlandı
Turkish Digital Linguaculture: Intertextual Practices of a Facebook Community	Mervenur Çetin	İşıl Erduyan		Tamamlandı
Heritage Language Ideologies: Speakers' Perspectives	Uğur Çakıroğlu	İşıl Erduyan		Tamamlandı
Audio-Visual Saliency in Omnidirectional Panoramic Scenes	Halit Özsoy	İnci Ayhan	Aykut Erdem	Devam ediyor
Experience and Insight under Time Pressure: A Study with Race Game	Duygu Yalınkılıç	İnci Ayhan	Ayça Ebru Giritligil	Tamamlandı
Interactions of Body Representations in Rubber Hand Illusion and Tool-use Paradigms	Mahmut Alp Erkent	İnci Ayhan	Emre Uğur	Tamamlandı
Shared is Shallow and New is Predictive: Processing of Information Structure in Turkish Sign Language	Onur Keleş	Kadir Gökgöz	Nazik Dinçtopal Deniz	Devam ediyor
Ignorance, Blindness, & How to Tell Them Apart	Uğur Özbak	Kenneth R. Westphal		Tamamlandı
Action Schemas: Understanding the Social-Cognitive Skills of Deaf Adults Through Action- Based Units of Cognition	Berke Can	Lucas Thorpe	Wilfred Papas Allen	Tamamlandı
Freedom, Cosmopolitanism an Immigration: A Kantian Approach	Gökçenur Hazinedar Erborra	Lucas Thorpe		Devam ediyor
Experience in Autism Spectrum Disorder as Evidence for the Relationship Between Simulation Theory and Empathy	Hashem Ramadan	Lucas Thorpe		Tamamlandı
Gender, Violence and Social Norms in Turkish Psychological Dramas	Yasemin Bahloul Nirun	M. Selcan Kaynak		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Factors Affecting Cooperative Behavior: Experimental Evidence from Threshold Public Goods Game	Melis Sena Yılmaz	M. Yiğit Gürdal	Arhan S. Ertan	Devam ediyor
Sustainable Tourism Development via Agritourism: The Case of Gökçada	Ayşegül Tekin	Maria D. Alvarez		Tamamlandı
Belarus as a Sustainable Medical Tourist Destination	Vera Camlıoğlu	Maria Dolores Alvarez		Tamamlandı
Gamified Tourist Experience: Virtual Travelling Apps as the Sustainable Alternative to Traditional City Tours	H. Merve Algın	Maria Dolores Alvarez Basterra		Devam ediyor
The City And Catastrophe In 9/11 Novels	Bahar Memiş	Matthew Gumpert		Tamamlandı
A Threshold to an Object Oriented Ontology: Metacognitive Mystery Tale as a Hermeneutic Pandemonium	Canberk Doğalı	Matthew Gumpert		Tamamlandı
The Agrarian Background to the “Dağlı” Rebellion in the Rhodope Mountains (1780-1810)	Çağdaş Salih Öztaş	Mehmet Yücel Terzibaşoğlu		Tamamlandı
Digitalization and Its Impacts on the Economy in the Wake of Blockchain Technologies	Ali Mutlu	Mehtap Işık		Tamamlandı
Transforming Trade Policies in Line with the New Means of Technology	Aslıhan Sena Kuru	Mehtap Işık	Hanna Stakheyeva	Devam ediyor
Investigation of The Effectiveness of International Trade Restriction Workarounds From Corporates Perspective	Berk Cem Köse	Mehtap Işık		Devam ediyor
The Luxury Fashion Consumption after Pandemic: The Case of Turkey	Melissa Elif Güzey	Mehtap Özcanlı Işık		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Green IT Behavior of Young Generation	Ahmet Fatih Özkul	Meltem Özturan		Tamamlandı
Forecasting the Success Level of Projects Based on Artificial Intelligence	Ecem Girgin	Meltem Özturan	Aysun Bozanta Hakyemez	Devam ediyor
A Machine Learning Based Capacity Management System for Mainframe Resources	Ekrem Kürtül	Meltem Özturan		Tamamlandı
Welfare Analysis of Regional Population Distribution In Turkey	Gamze Zeki	Meltem Poyraz Demirci		Tamamlandı
Shifting Opportunities: Comparing the Dynamics of 2014 and 2017 Venezuelan Protests	Beyza Kurtuluş	Mert Arslanalp		Tamamlandı
Three Different Paths: Diverging Regime Trajectories in Ukraine, Belarus, and Lithuania	Enes Sönmez	Mert Arslanalp		Devam ediyor
Between Anxiety and Hope: the Ebb and Flow of Prefigurative Politics after Gezi Protests	Fahir Yumuk	Mert Arslanalp		Tamamlandı
When Do Movements against Femicide Succeed? The Cases of Mexico and Turkey	Rana Elif Aydın	Mert Arslanalp		Tamamlandı
Comparative State Formation	Sultan Güvenilir	Mert Arslanalp		Devam ediyor
The Comparative Political Economy of Pharmaceutical Intellectual Property Rights in Mexico and Turkey	İpek Tuğba Bayraktar	Mine Eder		Tamamlandı
Investigation of Mothers' Play Beliefs in the Relationship between Mothers' Life Satisfaction and Children's Wellbeing	Gülen Şahin	Mine Göl Güven		Tamamlandı
Investigation of Families' Leisure Activities and Use of Green Space During the COVID-19 Pandemic Restrictions	Beyhan Ataş	Mine Göl Güven		Tamamlandı
The Relationship Among Mother's Parental	Feyza Yeliz Bayındır	Mine Göl Güven		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Attitude, Child Temperament and Mother-Child Play Behaviors				
The Relationship Between Parenting Styles of Mothers and Emotion Regulation Skills of Children	Leman İşbitiren	Mine Göl Güven		Tamamlandı
Türkey's Pro-Government Youth Organizations From the Perspective of Autonomy	Ayça Ceren Akdemir	Murat Akan		Devam ediyor
The Politics of Abusive Constitutionalism: A Comparative Study of Hungary and Turkey	Dilara Özaydın	Murat Akan		Devam ediyor
Comparative Study of Peace Negotiations	Orhan Yetim	Murat Akan		Tamamlandı
Between Europeanization and Transactionalism: The EU Turkey Statement and Its Impact on EU-Turkey Relations	Ozan Ertan Demircan	Murat Akan	Sandrine Bertaux	Tamamlandı
Female Employment and Domestic Violence: Revisiting the Impact of Syrian Refugee Inflows to Turkey	İlkem Gök Karcı	Murat Güray Kırdar		Tamamlandı
Loss Aversion and Refund Policies	Mehmet Akif Güçlü	Murat Yılmaz		Tamamlandı
Desert Preferences and Moral Hazard in Teams	Merve Ezgi Ertuğrul	Murat Yılmaz		Tamamlandı
Sequential Tasks and Moral Hazard	Ayşe Beyza Bakım	Murat Yılmaz		Tamamlandı
Financial Implications of Timely and Accurate Crop Yield Estimation	Ayşe Nur Ertem	Mustafa Hayri Tongarlık		Devam ediyor
Modifying Science Activities to Enhance Understanding for Students with Reading Problems	Nurşide Suder	Nalan Babür		Devam ediyor
Resource Utilization Forecasting Using Machine Learning Algorithms in a Call Center Context	Can Yüzüak	Nazım Taşkın		Devam ediyor

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Social Buying; The Effect of Online Word of Mouth Through Social Networking Sites on Customers' Purchasing Decision	Turhan Atar	Nazım Taşkın		Devam ediyor
Managing Customer Requests in Social Media with Machine Learning	Hilal Demir	Nazim Taskin		Devam ediyor
Representations of Women in the Miscellanea Titled Kitāb-ı Hikāyāt Kitāb-ı Hikāyāt Adlı Mecmuada Kadın Temsilleri	Sergen Avcı	Nazlı İpek Hüner Cora		Tamamlandı
Hulki Aktunç's Novels: Bir Çağ Yangını and Son İki Eylül Hulki Aktunç Romanları: Bir Çağ Yangını ve Son İki Eylül	Oğuzcan Ünlü	Nermin Zeynep Uysal		Devam ediyor
Radyo Magazine and Radiophonic Plays Radyo Dergisi ve Radyofonik Piyesler	Şeyma Nur Acıgöz	Nermin Zeynep Uysal	Esra Dicle Başbuğ	Devam ediyor
Recent Dynamics in M&As and its Contributions to the Conomic Development in Turkey	SelenEski	Neslihan Yılmaz		Devam ediyor
Environmental, Social and Governance Performance and Bank Cost of Financing	Suzan Bekçi	Neslihan Yılmaz		Tamamlandı
Antecedents of Export Performance in the Second Largest 500 Firms of Turkey	Ümitcan Saral	Nisan Selekler Gökşen		Tamamlandı
Men's Perceptions of Ambiguous Sexual Harassment Cases Under Gender Hierarchy Threat	Ilknur Yurtseven	Nur Soylu Yalçınkaya		Tamamlandı
The Effect of Perceived Cultural Adoption on Dehumanization of Refugees in Honor Culture	Sevgi Yakın	Nur Soylu Yalçınkaya		Tamamlandı
An Ontological Discourse on Storytelling	Esi Şirin Ay	Nurbay Irmak		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Developing Algorithmic Skills in Mathematics Lessons	Tayfun Kamit	Oğuz Ak	Serkan Özel	Devam ediyor
The Relationship Between Licenced Cartoon Characters and Childrens' Purchasing Tendencies in the World of Metaverse	Şerife Gül	Oğuzhan Aygören		Devam ediyor
Semantics of Scope Ambiguities	Nazmiye Aktaş	Ömer Faruk Demirok		Devam ediyor
The Effects of Environmental Attributes of Stores on Perceived Brand Identity	Duygu Erol Taylan	Özlem Hesapçı Karaca		Devam ediyor
How the World Changes Dystopias: An Ecocritical Study of Evolving Climate Fiction Novels	Eda Begüm Erer	Özlem Ögüt Yazıcıoğlu		Tamamlandı
Antecedents of Internationalisation of Q-Commerce Companies	Emre Göler	Özlem Öktem		Devam ediyor
Lexical Effects in Morpho-Orthographic Segmentation	Allyson Lee Kellum	Pavel Logacev		Tamamlandı
Early Morpho-Orthographic Decomposition in Persian Simple Verbs	Aref Alamdar Milani	Pavel Logacev		Tamamlandı
Multinomial Processing Tree Models of Recent Accounts of the Processing of Noncanonical Word Order Sentences	Kasım Burak Çavuşoğlu	Pavel Logacev		Tamamlandı
Agreement Attraction in Turkish	Utku Türk	Pavel Logacev		Tamamlandı
Real Exchange Rate Fluctuations and Its Effect on the Ascertained Goods Trade at the US-Canada Border	Onur Yüce	Sabri Arhan Ertan		Devam ediyor
Differential Effects of COVID19 Pandemic on Offline and Online Shopping	Shervin Tanideh	Sabri Arhan Ertan		Devam ediyor
An Analysis Towards Assistive Technologies:	Elif Nur Aybaş	Saygun Gökarıksel		Devam ediyor



Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Disability as a Socio-Technical Experience				
An Ethnographic Study of Social Bonds in Collective Confinement	Mete Ulutaş	Saygun Gökarıksel		Tamamlandı
Sexual Harassment at Universities: Exploring Disclosures and Complaints	Yağmur Çaçatay	Saygun Gökarıksel		Devam ediyor
Markups, Endogenous Market Power and Misallocation in Turkey	Korcan Karagöz	Selcan Kaynak		Tamamlandı
Material Development and Evaluation for English for Specific Purposes	Dilay Nur Candan	Senem Yıldız		Tamamlandı
A Case Study on the Development of Turkish Pre-Service EFL Teachers' Digital Competence	Gizem Canbulat	Senem Yıldız		Tamamlandı
Women Nurses Working on the Frontline Against Covid-19: A Qualitative Inquiry	Ipek Çopuroğlu	Serra Muderrisoğlu	Güler Okman Fişek	Tamamlandı
An Examination of Diabetes Policy in Turkey: A Qualitative Documentary Analysis	Ekin Ekici	Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
Working Beyond Pension Age in Turkey: A Qualitative Analysis from a Life Course Perspective	Mine Kösem	Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
Alcohol Use Involvement Groups Among Turkish Emerging Adults: The Role of Self-Regulation in Group Membership	Romina Markaroğlu	Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
Transition into Foster Mothering	Selen Yüksel	Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
Breast Cancer Patient Pathways to Treatment in Turkey's Internal Healthcare Market: A Qualitative Study	Zeynep Kesici	Serra Müderrisoğlu		Tamamlandı
Climate Change Impacts of Global Air Transport	Mehmet Bozkurt	Sevil Acar Aytekin		Devam ediyor
Enhancing ELT Pre-Service Teachers'	İzel Yenisoy	Sibel Tatar		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Reflective Thinking Skills: Going Beyond Descriptive Writing				
Better to Die with a Full Stomach; The Entanglement of Labor and Environment	Ekin Öztürk	Sinan Erensü		Devam ediyor
Phonological Cues Affected By Background Noise in Turkish	Teslime Duygu Çakır	Stefano Celestino Canalis		Devam ediyor
Mentoring As a Tool of Professional Development: A Training Program to Mentor In-service English Teachers	Fatma O'Neill	Sumru Akcan		Devam ediyor
Artifact Concept Pluralism	Alper Güngör	Sun Demirli		Tamamlandı
The Byzantine - Arab Encounter in the Cilician Frontier	Tamer Yanık	Ş. Koray Durak		Devam ediyor
Walking In-Between Memories: Everyday and Affective Encounters in the Memory Walks and Facing the Past	Damla Barın	Şaziye Meltem Ahıska Gürer		Tamamlandı
Who forgot Aşkale? The Politics of Oblivion and Belated Remembrance	Deniz Çağtay Yılmaz	Şaziye Meltem Ahıska Gürer		Devam ediyor
Linguistic Complexity in EFL Teaching Materials: A Grade-Level Comparison of EFL Textbooks in Turkey	Emine Taşpınar	Şebnem Yalçın		Tamamlandı
Bidding Behaviours in Online Auctions: Evidence from a Used Car Market	Defne Sandıkcıoğlu	Tolga Umut Kuzubaş	Mehmet Yiğit Gürdal	Tamamlandı
Foreign Exchange Rate Forecasting by Using Machine Learning Algorithms: Developed vs. Emerging Economies	Özlem Akekmekçi	Tolga Umut Kuzubaş		Tamamlandı
A New Approach to the Third Generation Currency Crisis Models: An Application for Turkey	Tufan Bayrak	Tolga Umut Kuzubaş		Tamamlandı
Actors' Career Trajectories: Role	Yasemin Girgin	Tuna Kuyucu		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Diversification Patterns and Relational Dynamics in the TV-Acting Field in Turkey Oyuncuların Kariyer Yörüngeleri: Türkiye'deki TV-Oyuncululuğu Alanının Rol Çeşitlilik Şablonları ve İlişkisel Dinamikleri				
A Sufistic Compilation with OE_YZ_0333 Item Number at Atatürk Library of İstanbul Metropolitan Municipality (Analysis – Transcription & MESTAP Classification)	Sezen Sevim	Tülay Gençtürk Demircioğlu		Tamamlandı
The Viability and Commercial Impact of Supply Chain Processes that Support Environmental Sustainability	Hazal Karaçay	Ülfet Zeynep Ata		Devam ediyor
The Effect of Supply Chain Barriers in front of Turkish E-Commerce Companies Considering Expanding Abroad	Onur Çevik	Ülfet Zeynep Ata		Devam ediyor
Viability of 3D Printing Farms in Turkey	Tan Düzdağ	Ülfet Zeynep Ata		Devam ediyor
Semantics and Syntax of Herhangi Bir: An Alternative-Based Approach To Turkish Polarity Items	Pınar Aslan Kubilay	Ümit Atlamaz		Tamamlandı
Turgut Uyar Şiirinde Cinselliğin Politikası (The Politics of Sexuality in Turgut Uyar's Poetry)	Gizem Seher	Veysel Öztürk		Tamamlandı
The Suicides of Turkish Novel: Victims and Agents Türk Romanının Münteahirleri: Kurbanlar ve Failer	Saliha Samanlı	Veysel Öztürk		Devam ediyor
Solving the Crisis of Socialism: Two Conceptions of Social Pathology in Honneth's Idea of Socialism	Yusuf Noyan Öztürk	Volkan Çıdam		Tamamlandı

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
An Exploratory Study on the Link Between Sibling Relationships and Friendship Quality	Asya Alıcı	Yasemin Sohtorik İlkmen		Tamamlandı
Father Involvement during the Covid-19 Pandemic: A Qualitative Study on the Effects of Remote Working	Özlem Tanrısever	Yasemin Sohtorik İlkmen		Tamamlandı
The Relationship Between Self-Construal and Attachment Style with Mentalization Capacity as a Moderating Variable	Esra Akhüseyinoğlu Güler	Yasemin Sohtorik İlkmen	Güler Okman Fişek	Tamamlandı
An Inquiry of Muslim Provincial Elites' Attitudes to the National Struggle	Alper Kara	Yaşar Tolga Cora		Devam ediyor
The "Modern Doctor" in the Late Ottoman Empire: Dr. Ibrahim of the Hamidiye Etfal Hospital	Cahit Atıl Önder	Yaşar Tolga Cora	Akif Ercihan Yerlioğlu	Devam ediyor
The Emergence of Nationalist Historiography in Qajar Iran	Mert Aydemir	Yaşar Tolga Cora		Devam ediyor
A Study of Azadamard: Socialism and the Armenian Revolutionary Federation's Understanding of Socialist Ottomanism	Orhun Yalçın	Yaşar Tolga Cora		Tamamlandı
Actions and Political Effects of Carpet Weaving Workers in Uşak (1905-1909)	Zeynep Uçar Kına	Yaşar Tolga Cora		Devam ediyor
Leadership of Meral Akşener: Transforming or Reproducing the Turkish Nationalist Right	Emircan Melek	Yeşim Arat Pamuk		Tamamlandı
Restorative Justice: In Pursuit of Social Justice	Erhan Efe Arıcan	Yıldız Silier		Tamamlandı
Formation of the Zabtiye Institution in the Tanzimat Period	Deniz Yüce	Yücel Terzibaşoğlu		Devam ediyor
American Missionaries in Korea and Ottoman	Fatma Zülal Üçışık	Z. Hale Eroğlu Sağer	Hyun Woong Hong	Devam ediyor

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Empire: A Comparative Study				
Understanding Chinese Expansion Policy in the Context of Power Relations During the xi Jinping Era	Turuhan Alkır	Z. Hale Eroğlu Sağer		Devam ediyor
Protective Role of Family Routines in Children with Fragile Families	Beyza Fetanet Gürel	Z. Hande Sart		Devam ediyor
Understanding Disordered Eating in Adults and How Mindfulness Can Help	Beyza Özel	Z. Hande Sart		Devam ediyor
Resilience of Women in Prenatal Period	Bihter Topyay	Z. Hande Sart		Devam ediyor
Role of Parents' Attitude on Childrens' Future Romantic Relationship	Binnur Yeter	Z. Hande Sart		Devam ediyor
Exploring the Effects of Paternal Sensitivity on Toddler's Well-being	Esmâ Adem	Z. Hande Sart		Devam ediyor
"Shame" versus "Guilt" in Adolescents	Esra Büyük	Z. Hande Sart		Devam ediyor
Multicultural and Social Justice Counseling Competencies	Merve Başat	Z. Hande Sart		Devam ediyor
Rethinking the Role of Advocacy: Experiences of Counselors Working in NGOs Focusing on Syrian Refugees	Pınar Aslan Çetin	Z. Hande Sart		Devam ediyor
The Efficacy of Caregiver-Child Book-Sharing Programme on Child Language and Cognitive Functioning	Sevgi Tüccar	Z. Hande Sart		Devam ediyor
Psychological Well-Being and Quality of Life of Pediatric Cancer Survivors	Sümeyye Özdemir	Z. Hande Sart		Devam ediyor
Mental Health of University Students, Loss of Meaning	Şevval Betül Güran	Z. Hande Sart		Devam ediyor
Rethinking the Local: Adana Kebab and Artisanship at the intersection of Geography and History	Elif Birbiri	Zafer Yenil		Devam ediyor

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Tracing the Criminal Women in Edogawa Ranpo's Stories	Ayşe Selin Kot	Zeyneb Hale Eroğlu		Tamamlandı
Understanding Jimintō (Liberal Democratic Party) Factionalism as a Structure of Elite Circulation in Japanese Politics	Yalın Akçevin	Zeyneb Hale Eroğlu Sağer		Tamamlandı
Belief Dynamics and the Role of Epistemic Peership in Identity Construction	Mark Ohan Kabatoprak	Zeynep Ayşecan Boduroğlu	Lucas Thorpe	Tamamlandı
“Our Life Has Changed so Much”: Researching COVID-19 Phenomenon with First Grade Children.	Elif Kevser Dereli Özengen	Zeynep Berna Erdiller Yatmaz		Tamamlandı
The Perception of Chinggis Khan: A Comparison of Medieval Mongolian, Persian, and Chinese Historical Sources	Burcu Karaarslan	Zeynep Hale Eroğlu	Sağer İsenbike Togan	Tamamlandı
Relationships among Childhood Experiences, Emotion Regulation, Shame Coping and Psychological Adjustment of College Students	İrem Simsar	Zeynep Hande Sart		Tamamlandı
Can Blockchain Improve Electoral Security? A Comparative Analysis of Emerging Blockchain E-Voting Systems	Julia Madison Jakus	Zeynep Kadirbeyoğlu		Tamamlandı
Religious and Moral Thought in a 15th Century Compilation of Versified Folktales 15. Yüzyıla Ait Manzum Bir Hikâye Mecmuasında Dini ve Ahlaki Tasavvur	Betül Sürücü	Zeynep Oktay Uslu		Tamamlandı
14 ve 15. Yüzyıl Mesnevi ve Menakıbnamelerinde Duyular, Duygular ve Bedensellik Senses, Emotions and Corporeality in the	Muhammed Bedreddin Kaymaz	Zeynep Oktay Uslu		Devam ediyor

Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tez Eş Danışmanı	Tezin Durumu
Mathnawis and Hagiographies of the 14th and 15th Centuries				
The Second New Poetry and Turgut Uyar's Divan in The Context of The Tradition's Spectrality Geleneğin Hayaletimsiliği Bağlamında İkinci Yeni Şiiri ve Turgut Uyar'ın Divan'ı	Mert Tutucu	Zeynep Uysal		Tamamlandı
New Trends in Project Management	Dilek Çabuk	Zuhal Tanrıkulu		Devam ediyor
Putting Liberal Institutions into the Realist Context: What Makes International Regimes So Protracted?	Burak Elmalı	Zühre Aksoy		Devam ediyor
Blockchain Applications in International Trade: Prospects and Challenges	Akın Cem Tokgöz	Sabri Arhan Ertan	Ülfet Zeynep Ata	Devam ediyor

**Ek-3**  
**Projeler**



**2022 YILINDA BAŞLAYAN VE DEVAM EDEN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ****EĞİTİM FAKÜLTESİ**

<b>Proje Adı</b>	<b>Yürütücüsü</b>	<b>Desteklendiği Fon</b>
Predictors of Reading Comprehension in Turkish: Evidence From A Longitudinal Study of Monolingual and Bilingual Children	Belma Haznedar Keskin	BAP
Eğitimde ölçme ve değerlendirme alanında bilimsel araştırma temelli öğretmen eğitimi çalışması	Bengü Börkan Aydın	BAP
Collaborative Course Design within the DigCompEdu Digital Competence Framework	Diler Öner	AB
The Design of a Blended Learning Environment	Diler Öner	BAP
Ortak bir amaca doğru: Fen eğitiminde sosyo-bilimsel konuları kullanarak küresel vatandaşlık ve sürdürülebilir kalkınma için eğitim	Emine Adadan	Diğer
Algıların ve Özdüzenlemeli Öğrenmenin Sanal Gerçeklik Ortamlarında Multimodal Veri ile İncelenmesi	Engin Ader	BAP
Fen Lisesi Materyal Geliştirme	Engin Ader	Diğer
Çocuğun Sesi var Ortaklık Ağı Projesi: Çocuk Bakışıyla İnsan Hakları (The child Has a Voice Affiliate Network Project: Human Rights From Child's Perspective)	Ersoy Erdemir	Diğer
Etkili Alan Eğitimi Mentörlük Modeli Oluşturulması ve Mentörlük Mesleki Gelişim Programının Geliştirilerek Uygulanması	Fatma Aslan Tutak	TÜBİTAK
Matematik Öğretiminde Etkin Mentörlük (MÖEM): Öğretmen Adayları ve Öğretmenlik Uygulaması Mentörlerinin Algılarının İncelenmesi	Fatma Aslan Tutak	BAP
1971-1980 Tarihleri Arasında Eğitimin Yazılı Basına Yansıyan Yüzü	Fatma Nevra Seggie	BAP
Bilim e-iletişimi projesi	Gaye Defne Ceyhan	BAP
İkinci Dil Eğitiminin Yönetici İşlevlerin Gelişmesine Etkisi	Gülcan Erçetin	BAP
Future Teachers Talk About War And Peace	Gülistan Gürsel Bilgin	BAP
Nicel Muhakeme Odaklı Bir Mesleki Gelişim Çalışması: Hizmet İçi Matematik Öğretmenlerinin Karmaşık Sayıların Farklı Temsilleri Arasındaki İlişkilerinin İncelenmesi	Gülseren Karagöz Akar	BAP
Sanal Ortamda Fen Öğretimi: Sorgulamaya Dayalı Öğrenme Alanları	Hasan Özgür Kapıcı	TÜBİTAK
Contemporary Linguistic Diversity in Istanbul	Işıl Erduyan	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Matematik Öğretmen Adayları için Olasılıksal Kavram Envanteri	Kemal Akoğlu	BAP
Collaboration in Game-based Language Learning	Naciye Gülcan Erçetin	BAP
Ana Dil ve İkinci Dil Türkçede Olumsuz Kutuplanma Öğelerinin İşlenmesi	Nazik Dinçtopal Deniz	TÜBİTAK
Syntactic and Metric Constraints in Silent Reading in Turkish: An Eye –Tracking Study	Nazik Dinçtopal Deniz	BAP
Çocukla Birlikte Diyalog Kurarak Kitap Okumaya Dayalı Bir Ebeveyn Müdahale Programının Ebeveyn-Çocuk Etkileşimi ve Çocuk Gelişimi Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	Nihal Yeniad Malkamak	TÜBİTAK
Origins of early individual differences in infant attention: A multi-method study involving primiparous mothers of twins and singletons	Nihal Yeniad Malkamak	BAP
Fizik Öğretmeni Kimliği	Özden Şengül	BAP
Liselerin Kopyayla Başetme Stratejileri Üzerine Karşılaştırmalı Bir Çalışma	Rahşan Nazlı Somel	BAP
Derlem Eğitiminin Dördüncü Sınıf Öğretmen Adaylarının Yabancı Dil Öğretim Materyal Geliştirme Becerilerine Etkisi	Senem Yıldız Ersoy	BAP
Oyun tabanlı dil öğrenme ortamlarında işbirliği	Senem Yıldız Ersoy	Diğer
Bilgisayar Ortamında Bireye Uyarlanmış Matematik Testi Geliştirme ve Test Anı Kaygı Düzeyinin Sonuçlara Etkisi	Serkan Arıkan	BAP
A conceptual Model of Factors Influencing Students' Physics Achievement and STEM Career Interest: Evaluation of a Teaching Intervention Developed based on the Model Testing	Sevda Yerdelen Damar	BAP
Empowering Chemistry Teachers and Students in using Visualisations with Inquiry	Sevil Akaygün	AB
CommunitiEs, LaNguages, and ACTivities App	Sumru Akcan	AB
Hizmet Öncesi Öğretmen Eğitiminde Çevrimiçi Danışman Öğretmen Eğitimi Programının Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi	Sumru Akcan	BAP
Advanced Learners' Retention of Low-frequency L2 Vocabulary: The Effects of Task Type and Interaction	Şebnem Yalçın	BAP
Individual Learner Differences and Instructed Second Language Acquisition	Şebnem Yalçın	BAP
International Language Teacher Education Research Group	Yasemin Bayyurt	AB
Digitilisation of Training Contents for Middle Schools	Yasemin Bayyurt Kerestecioğlu	AB

<b>Proje Adı</b>	<b>Yürütücüsü</b>	<b>Desteklendiği Fon</b>
ELF-awareness in English language teaching and learning in higher education	Yasemin Bayyurt Kerestecioğlu	BAP
ENRICH: English as a Lingua Franca Practices for Inclusive Multilingual Classrooms	Yasemin Bayyurt Kerestecioğlu	AB
Öğretim dili İngilizce olan üniversitelerde öğretim elemanlarının sınıf içi dil kullanımı deneyimlerinin çokdillilik ve dilbilimsel stratejilerin kullanımı açısından incelenmesi	Yasemin Bayyurt Kerestecioğlu	BAP
Strategies for Teaching in a Digital Era	Yasemin Bayyurt Kerestecioğlu	AB
How do non-cognitive and cognitive factors affect the product and process of L2 learning?	Yasser Teimuri	BAP
Açınsayıcı Eğitsel Oyunlarda Farklı Öğretim Destek Türlerinin Programlama Öğrenimine Etkisinin İncelenmesi	Yavuz Akpınar	BAP
Geometrik Çalışma Düzlemleri Modeli ile Geometri Öğretimi Dersi Tasarımının Öğretmen Bilgisi ve Özdüzenleme Becerileri Açısından İncelenmesi	Yeşim İmamoğlu	BAP

## FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Investigation of the mechanisms underlying ALS pathogenesis	A.R.Umut Şahin	EMBO
SUMO modifikasyonunun Protein Ektobölge Kesimi ve ADAM17 Aktivesi Üzerine Etkisinin Araştırılması	A.R.Umut Şahin	TÜBİTAK 2247A Ulusal Lider Araştırmacılar Programı
SUMO'nun Nekl'e Bağlı Amiyotrofik Lateral Skleroz (ALS) Patogenezi ve Potansiyel Bir Tedavideki Rolü	A.R.Umut Şahin	TÜBİTAK Bosphorus Fransa İkili İşbirliği Projesi
Ambalaj Endüstrisinde Kullanıma Yönelik Ara Yüzey Ürünlerinin ve Ticari Uygulamalarının Geliştirilmesi	Ali Ersin Acar	AR-GE (TTO)
Farklı Uygulamalar için PET Sentezi Optimizasyonu ve Yeni PET Türevlerinin Sentezlenmesi	Ali Ersin Acar	AR-GE (TTO)
Genleşebilen Polistirenin (EPS)	Ali Ersin Acar	AR-GE (TTO)
Kord Bezi Yapımında Kullanılan Fiber-Kauçuk Arayüzeyinin Lastik Hamurlarındaki Fiziksel ve Kimyasal Davranışlarının İncelenmesi ve Tüm Sistem Performansının iyileştirilmesi	Ali Ersin Acar	AR-GE (TTO)
Görmeyen Bireylerde Otobiyografik Hatırlama ve Epizodik Geleceği Düşünme Süreçlerinin Karşılaştırılması	Ali İzzet Tekcan	BAP
Disülfid İçeren Siklodekstrin Esaslı Yeni Polimerlerin Sentezi ve Kendi Kendilerine Biraraya Gelmeleri	Amitav Sanyal	TÜBİTAK 1001
İlaç salımı için ısıya duyarlı polimerik nanofiberler	Amitav Sanyal	BAP
Patl1 Geninin Meyve Sinegi ve C. Elegans Modellerinde Hastalık Geni Olarak Doğrulanması ve Nöronlardaki Etkileşim Partnerlerinin Bioid Yöntemiyle Tanımlanması	Arzu Çelik Fuss	Tübitak 1001
Serebellar ataksi'de yeni bir genin tanımlanması amacıyla sinek modeli geliştirilmesi	Arzu Çelik Fuss	TEKFEN
Yeni bir ID aday genin (IPP) rolünün hücre kültüründe ve meyve sineğinde araştırılması ve protein-protein etkileşim haritasının çıkarılması	Arzu Çelik Fuss	BAP
Geç Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Orta Karadeniz'de Göç: Ünye ve Çevresini Hatırlamak	Arzu Öztürkmen	BAP
Geç Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Orta Karadeniz'de Göç: Ünye ve Çevresini Hatırlamak	Arzu Öztürkmen	BAP Projesi: 21B09D2
Tek modelde evrenin tüm çağlarının dinamiği ve bunun gözlemlerle karşılaştırılması Dynamics of all epoches of the universe in a single model and its comparison wit..	Aşkın Ankay	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Boğaziçi Üniversitesi Tarsus-Gözlükule Kazısı (06.06.2007 Bakanlar Kurulu Kararı BK 013303 ve T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı ruhsatı ile 2022 yılı çalışmaları.	Aslı Özyar	Kültür ve Turizm Bakanlığı
Hiyalüronik Asit/Kitosan Kompleks Koaservasyonuna Hofmeister Serisinin Etkisinin Termodinamik Açından İncelenmesi	Ayşe Başak Kayıtmazer	TÜBİTAK 1002
Karşıtlı Yüklü Polielektrolit Çiftleri Arasında Protein Enkapsülasyonu	Ayşe Başak Kayıtmazer	BAP-S
Poliamfolit Koaservasyonunun Termodinamik Açından İncelenmesi	Ayşe Başak Kayıtmazer	BAP-M
Poliamfolit Koaservatlarıyla Enzim İmmobilizasyonu	Ayşe Başak Kayıtmazer	TUBİTAK1001
Representations of the Headscarf in Julia Kristeva's Murder in Byzantium and Elif Şafak's The Bastard of Istanbul.	Ayşe Naz Bulamur	BAP 19122
ZnO-Hidroksiapatit ve Metal-ZnO-Hidroksiapatit Kompozit Yapıların Sentezi, Karakterizasyon ve Fotoaktivite Çalışmaları	Ayşe Neren Ökte	BAP-S
Isolation of nanobodies suitable for tuning protein-protein interactions 118Z015	Batu Erman	TÜBİTAK 1001 2544 – TÜBİTAK-ARRS (Slovenia)
Hedefe Özgü Pan-Kanser Terapiler (PAN-TER) 20AG006	Batu Erman (Yürütücü IBG, Esra Erdal)	TÜBİTAK 1004
The identification of mechanisms associated with the pathogenesis of regulatory T cell defects and discovery new biomarkers for diagnosis and follow-up	Batu Erman (Safa Barış, Marmara Üniversitesi)	TÜBİTAK 1003
İnflamasyon Aracılı Otoenflamatuvar Hastalıkların Takip ve Tedavisine Yönelik Biyogösterge ve İleri Teknoloji Ürünü İlaçların Geliştirilmesi 18AG013	Batu Erman (Yürütücü Ahmet Gül, İstanbul Üniversitesi)	TÜBİTAK 1004
AdvancedTCA Development for High-Energy Physics and Other Applications 01/09/2020 01/09/2023	Bora Akgün	TÜBİTAK 2232
Parçacık Hızlandırıcısı ve Algıçlarında İçin Özel Parıldak Üretimi	Bora Akgün	TUBİTAK 1005
Bir Kuşak İki Bellek	Bülent Küçük	BAP
Active Matter: From Fundamental Science to Technological Applications	Burçin Ünlü	H2020-MSCA-ITN-2018
Farklı Uygulamalar için Modifikasyonu, Bunlara Uygun Ürün ve EPS Üretim Süreçlerinin Geliştirilmesi	Burçin Ünlü	TÜBİTAK
Nanoparçacıkların Foton/Proton Terapisine Olan Katkısının Akustik ve Fotoakustik Mikroskopla İncelenmesi	Burçin Ünlü	TUBİTAK 1001
Prostat Kanseri İçin Kateter Tabanlı Fotoakustik Görüntüleme Sistemi Geliştirilmesi	Burçin Ünlü	TUBİTAK 1003

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Standoff Coherent Detection of Warfare Chemicals via Photoacoustic Spectroscopy	Burçin Ünlü	NATO
VSY Biotechnology	Burçin Ünlü	TÜBİTAK SAYEM
Ding-Iohara-Miki Cebirlerinin Süpersimetrik Kuantum Alan Teorilerine Uygulamaları	Can Kozçaz	TÜBİTAK 2532
Instanton Sayımından BPS Durum Sayımı	Can Kozçaz	TÜBİTAK 1001
Path Integral Cycles and Localization	Can Kozçaz	BAP
The Urban Revolution and the Political	Ceren Özselçuk	European Research Council
Geç Osmanlı Döneminden Günümüze Türkçe Çeviride Biyografi	Ceyda Elgül	BAP
Türkiye Covid-19 Değerler Çalışması	Ceylan Engin	BAP
“An Urban Society in the Making: The Case of Bursa in the seventeenth century”	Çiğdem Kafescioğlu	BAP
The effects of parenting attitudes and parent child interaction on child and adolescent developmental outcomes	Deniz Tahiroglu	Tubitak 1003
The fashioning of a Sunni orthodoxy and confession-building in the Ottoman Empire, 15th-17th centuries	Derin Terzioğlu	European Research Council
Utilizing Digital Technology for Social Cohesion, Positive Messaging and Peace by Boosting Collaboration, Exchange and Solidarity	Didar Akar ve Arzucan Özgür	EC EuropeAid
Genel göreliliğin görelî-olmayan açılımı için genişletilmiş bir yaklaşıma doğru	Dieter Van Den Bleeken	BAP
Novel water soluble Type I and Type II photoinitiators with carboxylate functional groups	Duygu Avcı Semiz	BAP
Siklopolimerleşebilen Fotobaşlatıcılar, Bunların Fotobaşlatıcı Polimerleri ve Özellikle Biyomedikal Uygulamalar İçin Değerlendirilmeleri	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK 1001
Arkasında İz Bırakan (Deniz Anası) Galaksilerin X-Işın Gözlemleri	E. Nihal Ercan	TÜBİTAK 1002
Eliptik Galaksilerde Süpernova Kimyasal Element Sentezi İzlerinin Araştırılması	E. Nihal Ercan	TÜBİTAK 1001
Süpernova Nükleosentezi İle Evrendeki Yapıların Metal Zenginleşme Evrimi	E. Nihal Ercan	TÜBİTAK 1001
Uyarılmış Radyasyon Yayınımı İle 22 Ghz Su Buharı Mikrodalga Amplifikasyonu: Yayınım Veren/Vermeyen Galaksilerin Aktif Galaktik Çekirdek Özelliklerinin Karşılaştırması (1 Kasım 2022-1 Mayıs 2025)	E. Nihal Ercan	TÜBİTAK 1001
Intergenerational Transmission of Early Life Stress: Impact on Infant Development through Behavioral and Physiological Pathways,PI,	Elif Aysimi Duman	TUBITAK 1001 Research Grant.
Physiology of Infant Development in BABIP Birth Cohort, PI, Bogazici University Research Foundation	Elif Aysimi Duman	BAP Complementary Grant.

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
The Role of Kynurenine Pathway and Inflammation in the Pathogenesis of Perinatal Depression, PI, Bogazici University Research Foundation	Elif Aysimi Duman	BAP Standard Grant.
Visiting Scientists Fellowship Program, host for Dr. Alina Rodriguez (Imperial College London)	Elif Aysimi Duman	TUBITAK 2221-B Program. Completed.
Tarsus Bölgesel Projesi: Faz VII	Elif Ünlü	BAP Projesi: 18421
“Remembering Istanbul: Theatre, Memory, and Gentrification”	Emine Fişek Türem	BAP 16481 (2022)
CMS dedektöründe B-fiziği, Kuark-Gluon Jet Ayrımı ve Faz 2 Güncelleme Çalışmaları	Erhan Gülmez	TENMAK
RunIII döneminde yeni HF çevrimiçi radyasyon hasar izleme sistemiyle veri alımı ...	Erhan Gülmez	BAP
Music- and language-based enculturation effects on rhythm perception	Esra Mungan	BAP
Scaling up the Home Visiting Program and the Early Childhood Basic Messages Program in Metropolitan Municipalities in Turkey	Feyza Çorapçı	Bernard van Leer Vakfı
Türkiye'de Çocuk Yetiştirme Tutumlarının Sosyo Kültürel ve Psikolojik Öncüllerinin ve Sonuçlarının Kuşaklararası, Kuşak İçi ve Gelişim Dönemleri Temelinde İncelenmesi	Feyza Çorapçı	TÜBİTAK
İyi Bir Başlangıç Erken Çocukluk Projesi	Feyza Çorapçı (Proje Ortağı)	İSTKA Çocuklar ve Gençler Mali Destek Programı
Communication during the first years of life: A developmental investigation of social inferences based on child-directed speech	Gaye Soley	TÜBİTAK
Naif epistemoloji: Bilgi türleri hakkındaki düşüncelerin gelişimsel kökenleri	Gaye Soley	BAP
Neuronal correlates of limbic functions	Güneş Ünal	BAP
The differential neural, emotional and cognitive effects of enriched environment	Güneş Ünal	TÜBİTAK 1001
The role of Group I mGluRs on ketamine-induced affective processes in rats	Güneş Ünal	BAP
Acoustic Microscopy Guided Laser Therapy Applications	Hakan Erkol	BAP
Acoustic Microscopy Guided Laser Therapy Applications (Tamamlandı, 2022)	Hakan Erkol	BAP 15362
“Çapraşık Bir Yüzyılı Geriye” Sarmak: Tevfik Fikret ve Nâzım Hikmet Şiirinde Zamansal ve Mekânsal Hareket	Halim Kara	BAB 16522 (Doktora)
Edebiyat ve Türkiye Devleti: Türkçe Edebiyat Tarihine Yargılanan Roman ve Öyküler Üzerinde Bakmak	Halim Kara	BAP 14446 (Doktora)
The Global Gothic: The works by Suat Derviş and Nezihe Muhiddin as two case studies.	Hande Tekdemir	BAP 19346

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Enerji-Momentum Kareli Genelçekim (EMSG) — kuvvetli-alan ve kozmolojik uygulamalar 21 Ekim 2021’de başladı.	İbrahim Semiz	BAP 18541.
Okratoksin A (OTA)’nın MAPK/ERK1/2 Sinyal İletim Yolağının Aktivasyonunda GPCR’ların Rollerinin Araştırılması	İbrahim Yaman	TÜBİTAK 1001
Okratoksin A(OTA)’nın Global Protein Sumoyilasyonuna Etkilerinin Araştırılması	İbrahim Yaman	BAP
Yang-Baxter denkleminin çözümlerini oluşturmak için program ve uygulamaları A program for constructing solutions to the Yang-Baxter equation and its applica...	İlmar Gahramanov	BAP
Kırmızı Kan Hücrelerinin Optik Cımbız ile Deformasyon Karakterizasyonunun Araştırı...	M.Burçin Ünlü	BAP
Tümör anjiyojenezinde tetik dalgalarının rolünün araştırılması The role of trigger waves in tumor angiogenesis	M.Burçin Ünlü	BAP
Değişen İklimde Türkiye’de Ticari Değeri Yüksek Ürünlerin Bölgesel İklim Uygunlu... Regional Climate Suitability Classification of the Crops with High Commercial Va..	M.Levent Kurnaz	BAP
Chlorella Sp. Mikroalg Biyokütlesi Kullanılarak İyonik Boya Karışımlarının Sulu Ortamda Biyosorpsiyonu	Mehmet Fırat İlker	BAP
Hedefe Özgü Pan-Kanser Terapiler (PAN-TER)	Mehmet İnan (İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi)	TÜBİTAK 1004
Edebî Makine Çevirisi Yoluyla İnsan Çevirmenin Üslubunu Yansıtan Yeni Çeviriler Üretme ve Yeniden Çeviriler Oluşturma	Mehmet Şahin	TÜBİTAK ARDEB-1001 Projesi
Mixed Modernities: American and Greek Literatures in an Age of Transition	Myrto Drizou	BAP 15721 (2019 - )
Discovery of Protein Factors Associated with Designated Genomic Regions	N. C. Tolga Emre	TÜBİTAK-BİDEB-2247b
Epigenetik ve Irf4 Transkripsiyon Faktörü Odaklı Kombinasyon Anti-Kanser Terapilerinin Geliştirilmesi	N. C. Tolga Emre	TÜBİTAK-ARDEB-1001
IRF4 Transkripsiyon Faktörünün beta-Katenin Yolağı Üzerindeki Etkisinin Melanom Hücreleri Bağlamında in vitro İncelenmesi	N. C. Tolga Emre	BÜ-BAP
IRF4 Transkripsiyon Faktörünün Tek Başına ve Birlikte Etki Gösterdiği Epigenetik İnhibitörlerle Melanom Tümörleri üzerindeki Etkisinin in vivo Araştırılması	N. C. Tolga Emre	BÜ-BAP
Design, manufacture and optimization of radiation properties of a partially enca...	Naci İnci	BAP
promoting research and innovaTion environment in the libyAn higher Education System–IBTIKAR	Naz Zeynep Atay Gök	Erasmus+Programm e of the European Union



Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Allatostatin Reseptörünü Hedef Alan Pestisit Moleküller Tasarlanması	Necla Birgül	TÜBİTAK
CARTp Proteininin Klonlanması ve Pürifikasyonu	Necla Birgül	BAP
Nlrp7'nin Endometrial ve Testiküler Seminoma Kanserlerindeki Etki Mekanizmasının Aydınlatılması	Nesrin Özören	TÜBİTAK
The Social Topography of Late Byzantine Constantinople	Nevra Necipoğlu	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Medieval Anatolia Sourcebook	Nevra Necipoğlu ve Cemal Kafadar	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Biyolojik nanominerallerin sentezleri ve karakterizasyonları	Oktay Demircan	BAP-S
Katı Oksit Yakıt Hücresi (KOYH) için Geçiş Metali Katkılı Perovskit Elektrolit ve Elektrot Malzemelerin Sentezi ve Karakterizasyonu	Oktay Demircan	BAP-D
Green bi-küme izleçlerinin basit modüllerinin sınıflandırılması - 2020 - 2023.	Olca Coşkun	TÜBİTAK-1001
Atom İnceliğinde Optik Unsurlar 14/12/2021-14/06/2023	Özgür Burak Aslan	BAP
Strain engineering of two dimensional materials for physics and optoelectronics	Özgür Burak Aslan	TÜBİTAK 2232
16941 Skrymiyonik Nano Osilatörlerde RF Aşılama Kenetlenmesi ve Rezonans Frekansı Kontrolü	Özhan Özatay	BAP
17161 Ultra-İnce Antiferromanyetik Filmlerin VNA-FMR Etkisiyle Karakterizasyonu	Özhan Özatay	BAP
Spin Tork Güdümlü Skrymiyonik Nano-Osilatör	Özhan Özatay	TUBITAK 1001
Ultra-Ince Antiferromanyetik Filmlerde ve Nano-Desenlerde Sonlu Büyüklük Etkilerinin Spin Pompalama Etkisiyle Karakterizasyonu	Özhan Özatay	TUBITAK 1001
ARRS (Slovenian Research Agency) İkili İşbirliği Programı çerçevesinde Küreselleşmiş Bir Dünyada Yerel Çeviri Pratikleri	Özlem Berk Albachten	2508 TÜBİTAK
Cisimlerin Üzerine etki Eden Grupların Sınıflandırılması	Özlem Beyarslan	Tübitak 1001
"Talents in Transition. Italian-Ottoman networks, migration and mobility in the architecture and construction sector"	Paolo Girardelli	BAP
Gıda Bilimi Araştırmaları İçin Yeni Nesil Lazer İndüklü Plazma Spektroskopisi Geliştirilmesi	Parviz Elahi	TUBITAK 1001
kendinden ayarlı çift giriş Kovuk-içi optik cımbız	Parviz Elahi	BAP
Identifying climate adapted genes regulating secondary dormancy in seeds using <i>Arabidopsis thaliana</i> ecotypes adapted to cool and warm climates	S. Footitt	TUBITAK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Identifying quantitative trait loci containing genes regulating temperature sensitive induction of seed dormancy in a unique Arabidopsis mapping population	S. Footitt	BAP
Fotodinamik Terapi İçin Yeni Foto Duyarlaştırıcıların Tasarımı	Şaron Çatak	TUBITAK 1001
Termal Aktif Gecikmeli Floresans (TADF) özelliği gösteren malzemelerin geri sistem içi geçiş (RISC) mekanizması ve hızlarının analizi: Kuantum Hesapsal bir Çalışma	Şaron Çatak	BAP-M
Termal Aktif Gecikmeli Floresans (TADF) özelliği gösteren malzemelerin yapı-performans ilişkilerinin tespiti - Kuantum Hesapsal bir Çalışma	Şaron Çatak	TUBITAK 1001
The Urban Revolution and the Political	Sinan Erensü	European Research Council
Doğal bağışıklık hücrelerinin ve sitokin ekspresyonunun zebra balığı koku sistemi rejenerasyonuna rolü	Stefan H. Fuss	BAP
Mitokondriyal (Kardiyo)Miyopatinin İki Farklı Yaklaşım Ile Farede İyileştirilmesi	Şükrü Anıl Doğan	TÜBİTAK 3501
Mitokondriyal (Kardiyo)Miyopatinin İki Farklı Yaklaşım Ile Farede İyileştirilmesi	Şükrü Anıl Doğan	TÜBİTAK 3501
“Küreselleşmiş Bir Dünyada Yerel Çeviri Pratikleri” (Slovenya) İkili İşbirliği	Şule Demirkol Ertürk	2508 TÜBİTAK
Handbook of Translation Studies Online	Şule Demirkol Ertürk	Handbook of Translation Studies Online
Melanom Antijenlerine Spesifik T Hücreleri Reseptörleri ile Modifiye Edilen Doğal Öldürücü Hücrelerin Kanser Aşısı Olarak Geliştirilmesi	Tolga Sütü	TÜBİTAK 1003
Türk Milliyetçiliğinin Farklı Tezahürleri: Türkiye'de Varolan Milliyetçilik Algılarının Bir Analizi	Tuna Kuyucu	BAP
İstenen tampon özelliklerinde yalıtımda uygulanabilecek çok dallı polystiren/poliizobütülen/polistiren üçlü blok kopolimerlerin sentezi	Turgut Nugay	AR-GE
Yeni bir düşük maliyetli alifatik bifonksiyonel katyonik başlatıcının alilelekelik poliizobütülen sentezinde kullanımı	Turgut Nugay	BAP-S
İzmir Konsili'nin Siyasi ve Entelektüel Tarihi Üzerine Bir Araştırma Projesi	Turhan Kaçar	TÜBİTAK
Ellipsis in Turkish	Ümit Atlamaz	BAP Start Up 19348
UHF Bandında Kompakt Proton Hızlandırıcısı	V. Erkcan Özcan	TÜBİTAK 1001
ATLAS Verisinde Yeni Ağır Lepton Araştırılması Search for New Heavy Leptons in ATLAS Data	V.Erkcan Özcan	BAP
Genelleştirilmiş Fermat denklemlerinin sayı cisimleri üzerinde çözümleri (19082)	Yasemin Kara	BAP

<b>Proje Adı</b>	<b>Yürütücüsü</b>	<b>Desteklendiği Fon</b>
Addenbrook kognitve değerlendirme bataryası-gözden geçirilmiş versiyonu (ACE-R) Türkçe Formu'nun görüntülü telekonferans uygulaması için adaptasyon çalışması	Yasemin Sohtorik İlkmen	BAP-SUP
Osmanlı Edebi Metinlerinde Dibace ve Sebebi Telif Bölümlerinin İşlevi	Zeynep Sabuncu	BAP

## İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Davranış Bilimi Global Projesi	A, Vedat Akgiray, Neslihan Yılmaz, Ali Coşkun	CARF ve Duke University Center for Advanced Hindsight
'European Bank for Restructuring and Development (EBRD)- KOBİ çerçevesinin destek ve güçlendirilmesine dair KOSGEB'e stratejik yönlendirme " konulu Ar-Ge projesi	Ali Coşkun	TTO
DUKE ÜNİVERSİTESİ - Türkiye'deki düşük ve orta gelirli hane halkının, finansal refah düzeylerini artırmada davranışsal finansın uygulaması global proje	Ali Coşkun	TTO
Türkiye'de Partizanlık ve Göçmenlere Yönelik Tavrılar (Proje no 17701)	Alper Yağcı	BAP
Competition Policy Enforcement in Turkey,1997-2020:An Analysis of Competition Authority's Decisions,"	Ayşe Mumcu	BAP
Optimal Audit Rules Revisited	Ayşe Yeliz Kaçamak	BAP
Dia-Pol: Polarization or Dialog? A Deep Learning Study of the Black Lives Matter and Mee Too Online Social Movements	Başak Taraktaş	AB
Erkekler Kadınlara Destek Oldugunda: Derin Öğrenme Tekniği İle Uzlaşma Hangi Kosullarda Sürdürülebilir Çalışması	Başak Taraktaş	BAP
'European Bank for Restructuring and Development (EBRD)- KOBİ çerçevesinin destek ve güçlendirilmesine dair KOSGEB'e stratejik yönlendirme " konulu Ar-Ge projesi	Bekir Serhat Çevikel	TTO
"Tahminleyici Analitik Model Hizmeti" konulu Ar-Ge projesi	Bekir Serhat Çevikel	TTO
Vadeli İşlemlerde Prim Anomalisinin Açıklaması	Cenk Cevat Karahan	BAP
Kurumsal Sosyal Sorumluluk: Kayıtlı ve Kayıt Dışı Sektör	Ceyhun Elgin	BAP
Türkiye'de Kayıt Dışı Ekonomi: Ulusal, Bölgesel ve İl Bazında Tahminleme ve Analiz	Ceyhun Elgin	TÜBİTAK
Third Party Voting: Further Issues	Emekcan Yücel	BAP
Creating Postgraduate Collaborations	Fikret Adaman	European Commission
Ahşap Kullanımının Yaygınlaştırılması	Gökhan Özertan	UNDP
İklim Değişikliğinin Türkiye'de Kayısı Verimine Etkisi	Gökhan Özertan	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Nesnelerin İnterneti Vasıtasıyla Sürdürülebilir Tarımsal Üretimde Kaynak Etkinliği ve Verim Artışı Sağlanmasının Ekonomik ve Çevresel Etkileri	Gökhan Özertan	UNDP
Sigorta ve Emeklilik Sektörünün Ekonomideki Yeri ve Etkisi Proje Çalışması	Gökhan Özertan	Türkiye Sigortalar Birliği
Tarım ve Gıda Tedarik Zincirinin Yönetişi: Küçük Üreticilerin Rekabetçiliği Nasıl İyileştirilebilir?	Gökhan Özertan	TÜBİTAK
Use of Digital Technologies in Oilseed Production in Turkey	Gökhan Özertan	AB
Paternalist Liderlik ve Kişiyeye Özgü Anlaşmaların Çalışan Performansı ve Inovasyonu İle İlişkisi	Hayat Kabasakal	BAP
Devletlerin Parasal ve Mali Kapasitesi Arasındaki Tarihsel İlişki	Kamil Kivanç Karaman	BAP
Osmanlı Ekonomisinde Büyüme (1500-1914)	Kamil Kivanç Karaman	TÜBİTAK
Ekonomi Deneylerinde İletişim	Mehmet Yiğit Gürdal	BAP
Göçmenlerin Refaha Yönelik İhtiyaç ve Kaynakları	Mehpare Selcan Kaynak	BAP
Belirsizlik, İşsizlik ve İş Çevrimleri	Meltem Poyraz Demirci	BAP
21. Yüzyıl Otokratlarına Karşı Siyasi Muhalefetin Stratejilerini İncelemek: Türkiye ve Macaristan Örnekleri	Mert Arslanalp	BAP
Türkiye’de Protesto Alanının Dönüşümü (2007-2021)	Mert Arslanalp	BAP
The Politics of De-democratization: A Comparative Analysis of India, Turkey and the Second French Republic	Murat Akan	Uluslararası Paris Institute of Advanced Study
An Analysis of Educational, Labor Market, Demographic and Health Outcomes of Syrian Refugees in Turkey	Murat Kırdar	European Commission
Effects of Structural Change on Income Inequality	Murat Koyuncu	AB
Firm Concentration and Factor Shares – Cross-Country Analysis and the Theory	Murat Koyuncu	BAP
Seçim Çevrimleri ve Kamu İhaleleri: Türkiye Örneği, 2011-2019	Murat Koyuncu	BAP
Digitopia Danışmanlık Hizmetleri A.Ş. - Organizasyonların Dijital Olgunluğuyla İş Performanslarının İlişkilendirilmesi ve Dijital Yatırımların Getirisini Hesaplama Yeni Bir Yöntem Modeli Geliştirme" konulu Ar-Ge projesi	Mustafa Hayri Tongarlık	TTO
A Theory of Intergenerational Mobility with Government	Orhan Torul	Fulbright Türkiye Eğitim Komisyonu & The University of Chicago (2022)

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklediği Fon
GLOBE Project 2020: Global Leadership and Organizational Behavior Effectiveness	Özgün Burcu Rodopman	Beedie School of Business- Simon Fraser University
O. Oz. Food Co-operatives in Turkey: Building Alternative Food Networks BAP proje no. 19464	Özlem Öz	BAP
Emeklilik Fonları ve Hisse Senedi Piyasası Likiditesi Arasındaki İlişki: Yükselen Piyasa Ekonomileri Üzerine Ampirik Bir Uygulama	Rıza Metin Ercan	BAP
Türkiye'deki Bireysel Emeklilik Sistemi için Yaş Bazlı Fon Modeli Geliştirilmesi	Rıza Metin Ercan	BAP
Partiler Arası Rekabet ve Ekonomik Kalkınma Arasındaki İlişki	Selcen Çakır	BAP
Türkiye'de Online İş İlanlarına Gelen Başvuruların Analizi	Selcen Çakır	TÜBİTAK 3501
Intraparty Competition (INTRAPOL)	Selcen Çakır (Eş araştırmacı)	European Research Council Consolidator Grant
T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından kullanılacak, teşvik kararlarının verilmesine yardımcı olacak karar destek sisteminin geliştirilmesi konulu Ar-Ge projesi	Serhat Çevikel	TTO
Türkiye Hisse Senedi Piyasasında Değişmezlik Hipotezi	Tolga Umut Kuzubaş	BAP
Investigation of Psychosocial, Genetic and Physiological Mechanisms Underlying Risk-taking Behavior	Vahap Burak Saltoğlu	BAP
'European Bank for Restructuring and Development (EBRD)- KOBİ çerçevesinin destek ve güçlendirilmesine dair KOSGEB'e stratejik yönlendirme " konulu Ar-Ge projesi	Vedat Akgiray	TTO
DUKE ÜNİVERSİTESİ - Türkiye'deki düşük ve orta gelirli hane halkının, finansal refah düzeylerini artırmada davranışsal finansın uygulaması global proje	Vedat Akgiray	TTO
GLOBAL MANUFACTURING RESEARCH GROUP - Global Competitiveness Projesi- Üretim uygulamaları ve performans üzerine gerçekleşecek projenin Türkiye ayağı.	Yavuz Acar	
T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından kullanılacak, teşvik kararlarının verilmesine yardımcı olacak karar destek sisteminin geliştirilmesi konulu Ar-Ge projesi	Yavuz Acar	TTO
"Tahminleyici Analitik Model Hizmeti" konulu Ar-Ge projesi	Yavuz Acar	TTO
Creating Postgraduate Collaborations project	Zeynep Kadirbeyoğlu	AB Erasmus +
Yoksullukla Mücadele: Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine Ulaşmak İçin Yollar (Eradicating	Zeynep Kadirbeyoğlu	AB H2020 Marie Skłodowska Curie Innovative

<b>Proje Adı</b>	<b>Yürütücüsü</b>	<b>Desteklendiği Fon</b>
Poverty: Pathways Towards Achieving The Sustainable Development Goals-ADAPTED)		Training Network (ITN)

## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Proje Adı	Proje Yöneticis	Desteklendiği Fon
Elektrohidrodinamik Kararsızlıkların Arayüzey İzleme Yöntemi ile İncelenmesi	Abdullah Kerem Uğuz	BAP
Mikrokanalda Üç Faz Akışın Termal ve Elektrik Alan Etkisinde Lineer Kararlılık Analizi	Abdullah Kerem Uğuz	BAP
Mikro Kabarcık Dinamiğinin Akustik Alan Etkisinde İncelenmesi	Abdullah Kerem Uğuz	BAP
Gerçek Zamanlı ve Sabit Rastgelelikli Sonlu Durumlu Denetmenler ve Münazara Sistemleri	Ahmet Celal Cem Say	BAP
Çift Metalli Pt-Ni Sisteminin Oksidatif Buharlı Reformlama Performansına Metan ve Karbondioksitin Etkisi	Ahmet Erhan Aksoylu	BAP
Kömürden Sentetik Doğalgaz Üretim Teknolojisi Geliştirilmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	Kalkınma Bakanlığı (DPT)
Katalitik CO <sub>2</sub> Hidrojenasyonu İle Dimetil Eter Üretimini Destekleyen Süreç Yoğunlaştırma Stratejilerinin Geliştirilmesi	Ahmet Kerim Avcı	TÜBİTAK
Tek Aşamalı CO <sub>2</sub> -DME Dönüşümü için Etkin Katalizörlerin Geliştirilmesi	Ahmet Kerim Avcı	BAP
Radarlar ve Hassas Yükler İçin Ağır Yük İHA Tasarım ve Prototipleme	Ahmet Öncü	BAP
Uçan Robotlar için Radar Destekli Veri Toplama ve Haritalama	Ahmet Öncü	TÜBİTAK
Yapay Zeka Destekli İnsansız Hava Araçları için Araştırma Projesi	Ahmet Öncü	YÖK- Araştırma Üniversiteleri Destek Programı
İndis Modülasyonlu Moleküler Haberleşme Sistemlerinin Tasarım ve Gerçeklenmesi	Ali Emre Pusane	TÜBİTAK
Yüksek Hata Başarımına Sahip Kutupsal Kodlama Sistemlerinin Tasarımı	Ali Emre Pusane	BAP
Harnessing the Power of Digital Social Platforms to Shake up Makers and Manufacturing Entrepreneurs Towards a European Open Manufacturing Ecosystem	Ali Taylan Cemgil	Avrupa Birliği
Biyobelirteç Tayininde Kullanmak Amacıyla İkili Algılama Sistemleri Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçınkaya	BAP
Biyobelirteç Tayininde Kullanmak Amacıyla İkili Algılama Sistemleri Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçınkaya	BAP



Proje Adı	Proje Yöneticis	Desteklendiği Fon
Mikrodalga Rezonatör Tabanlı Kablosuz Biyoalgılayıcı Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçınkaya	BAP
E-Futbol Oyuncuların Performans Analizi	Arda Yurdakul	BAP
Kimdil: Kimyasal Dilde Makine Çevirisi İle Hedef Odaklı İlaç Tasarımı	Arzucan Özgür	TÜBİTAK
Utilizing Digital Technology For Social Cohesion, Positive Messaging And Peace By Boosting Collaboration, Exchange And Solidarity	Arzucan Özgür	AB
Utilizing Digital Technology for Social Cohesion, Positive Messaging and Peace by Boosting Collaboration, Exchange and Solidarity	Arzucan Özgür	Avrupa Birliği
Measuring the Effectiveness of Hybrid Production Control Policies under State-Dependent Return Flows	Aybek Korugan	BAP
CMIP6 Yeni Nesil İklim Modelleri Kullanılarak CORDEX-Orta Asya Bölgesi'nin Yağış Rejimi ve Uç Olaylarına İklim Değişikliğinin Etkisi	Bekir Cem Avcı	BAP
Prototip Bir Binanın Türkiye'nin Tüm Şehirlerine Yönelik Optimum Yalıtım Kalınlığının Stokastik Bir Yaklaşımla Belirlenmesi	Beliz Özorhon	BAP
Ubiquitous Behavior-Aware Computing (UBAC): Discovering Behavior Patterns in Everyday Life and Support Behavior Change	Bert Arnrich	BAP
Biyoatıklardan Elde Edilen Perde Baskılı Süper Kapasitörlerin Sentezi ve Karakterizasyonu	Betül Uralcan	BAP
Electrical Double Layer Capacitors: From Fundamental Understanding to Design	Betül Uralcan	TÜBİTAK
Yumuşak Malzemelerin Bilgisayar Destekli Moleküler Modellemesi	Betül Uralcan	BAP
B-Tensör: Çok Katmanlı Beyin Ağ Analizi ve Alzheimer Hastalığına Uygulamaları	Burak Acar	BAP
Numune Ölçeğindeki Koordine İkizlenme Bantlarının Yayılma Hızlarının Ölçümü	Cahit Can Aydemir	BAP
Artık İmge Seviyesi Parametresi ile Deformasyon Mikromekanizmalarının Belirli Bir Zaman Aralığındaki Aktivitesinin Görüntülenmesi	Cahit Can Aydın	BAP
Eşzamanlı Sıcaklık ve Mikro-Gerinim Ölçümleriyle Magnezyum Şekil Değiştirmesinin Tam-Saha Kristal-Plastisite Modellerinin Geliştirilmesi	Cahit Can Aydın	TÜBİTAK
INFINITECH: Tailored IoT & BigData Sandboxes and Testbeds for Smart, Autonomous and Personalized Services in the European Finance and Insurance Services Ecosystem	Can Özturan	Avrupa Birliği
Intelligent Home Gateway	Cem Ersoy	ERICSSON
Personal Technologies for Affective Health 52000238	Cem Ersoy	Avrupa Birliği

Proje Adı	Proje Yöneticis	Desteklendiği Fon
Personal Technologies for Affective Health 722022	Cem Ersoy	Avrupa Birliği
TETAM Derin Öğrenme Sunucusu	Cem Ersoy	BAP
Çok Geniş Frekans Aralıklarında Çalışabilen Titreşim Yalıtım Sistemlerinin Analizi ve Tasarımı	Çetin Yılmaz	TÜBİTAK
Elektrolit - Lityum-Sülfür Bataryaların Spesifik Enerjisini Belirleyen Kritik Faktör	Damla Eroğlu Pala	TÜBİTAK
Lityum-Sülfür Pillerde Katotta Kullanılan Karbon Özelliklerinin Performansa Etkisi	Damla Eroğlu Pala	BAP
Lityum-Sülfür Pillerin İyonik Sıvı Elektrolit Kullanılarak Geliştirilmesi; İyonik Sıvı Yapısı, Lityum Polisülfid Çözünürlüğü ve Batarya Performansının Kritik İlişkisi	Damla Eroğlu Pala	TÜBİTAK
Lityum-Sülfür Pillerinde Katot Tasarımının Performansa Etkisi	Damla Eroğlu Pala	BAP
Metal Organik Kafes (MOF) – Sülfür Kompozit Katot Kullanılarak Geliştirilen Lityum-Sülfür Bataryalarda Elektrolitin Batarya Performansına Etkisi	Damla Eroğlu Pala	BAP
Otonom Sistemlerin Büyük Ölçekli Benzetim Tabanlı Test ve Doğrulaması	Doğan Ulus	BAP
Paket Sınıflandırmada Spektral ve Entropi Yaklaşımları	Emin Anarım	BAP
Alet Kullanımının ve Plastik El İllüzyonunun Dayandığı Beden Temsillerinin Karşılıklı İlişkileri	Emre Uğur	BAP
Esnek Kıyafetli Giyilebilir Alt Gövde Dış İskelet Sistemi	Emre Uğur	TÜBİTAK
Imagining Other's Goals in Cognitive Developmental Robots (IMAGINE-COG++)	Emre Uğur	BAP
Robots Understanding Their Actions by Imagining Their Effects 58000233	Emre Uğur	Avrupa Birliği
Robots Understanding Their Actions by Imagining Their Effects-Zihninde Canlanan Etkileri Kullanarak Kendi Hareketlerini Kavrayan Robotlar 731761	Emre Uğur	Avrupa Birliği
Sembol ve Kural Keşfi İle Soyut Muhakeme ve Hayat Boyu Öğrenme	Emre Uğur	TÜBİTAK
Optimal Design and Operation of Renewable Energy Systems under uncertainty in Turkish Energy Market	Erdal Aydın	TÜBİTAK
Yumuşak Robotlar için Manyetoreolojik Elastomer Tabanlı Ayarlanabilir Direngenlik	Evren Samur	BAP
Doğal Dilde Yazılmış Yazılım İsterlerinin Otomatikleştirilmiş Sınıflandırılması	Fatma Başak Aydemir	BAP
Requirements Engineering for Digital TRansformations (RE4DigiTR)	Fatma Başak Aydemir	TÜBİTAK
Boyut Etkilerinin Dâhil Edildiği Isıl Model ile Mikro Raman Isıl İletkenlik Ölçümleri	Fatma Nazlı Dönmezer Akgün	BAP

Proje Adı	Proje Yöneticis	Desteklendiği Fon
Optimum Design of Stiffened Composites under Impact Loading	Fazıl Önder Sönmez	BAP
Cold Sintering for Solid State Batteries	Gülin Vardar Irrgang	BAP
Döngüsel Yüklemenin ve Sıcaklığın CoNiAl Şekil Hafızalı Alaşımın Kırılmasına Etkisi	Günay Anlaş	BAP
Gözenekli Niti Şekil Hafızalı Alaşımında Faz Transformasyonunun Deneysel ve Numerik Analizi	Günay Anlaş	BAP
Orta ve Makro Ölçekte Tam Alan Deformasyon Ölçümü (Meso and Macro Scale Full Field Deformation Measurement)	Günay Anlaş	BAP
Türkiye Ulaştırma Sektöründe Elektrikli Araçların İklim Değişikliği ve Elektrik Talebi Etkileri Projeksiyonu	Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	BAP
Simulating Atmospheric Turbulence Using a Bubble Model and the Split-Step Method For Free-Space Optical Communication Links	Hakan Deliç	BAP
Grafen Koloyit Yapıların Termo-Fiziksel Özelliklerinin Deneysel Yöntemlerle Belirlenmesi	Hakan Ertürk	BAP
Kurum Kümelerinde Boyun Veriminin Modellenmesinin ve Işık Saçılımı Davranışına Etkisinin İncelenmesi	Hakan Ertürk	BAP
Buharlaşmalı Soğutma Sistemlerinin Soğutma Verimliliği Üzerine Fiziksel Parametrelerin Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi	Hasan Bedir	BAP
Düşük Kapasiteli Organik Rankine Çevrimi Tasarımı Üretimi ve Testi	Hasan Bedir	BAP
Alıcı-Verici Dizaynı ve Görünür Işık Haberleşme Sisteminin Güvenlik Analizi	Heba Mohamed Yüksel	BAP
Allosteric Inhibitors of Protein Kinase B	Heba Mohamed Yüksel	BAP
Araçtan Araca Görünür Işık Haberleşmesi	Heba Mohamed Yüksel	BAP
Beton Üretim ve Şartlandırılması için Altyapı Geliştirme	Hilmi Luş	BAP
Robotlarda İnsanvari Uzamsal Anlamlandırmanın Robot-insan Etkileşimiyle Gelişimi	Huriye Işıl Bozma Aydın	TÜBİTAK
Robotlarda İnsanvari Uzamsal Anlamlandırmanın Robot-İnsan Etkileşimiyle Gelişimi	Huriye Işıl Bozma Aydın	TÜBİTAK
Sempatik Görünümlü ve Sosyal Yöngüdüme Sahip Gezgin Robot Geliştirilmesi	Huriye Işıl Bozma Aydın	BAP
Molecular Signal Source Localization for Underwater and Medical Applications	Hüseyin Birkan Yılmaz	TÜBİTAK
Nanoparçacık Temelli Bir Manyetik Hipertermi Cihaz Tasarım ve Eniyelenmesi	İbrahim Alpay Özcan	BAP

Proje Adı	Proje Yöneticis	Desteklendiği Fon
Voksel Arası Tutarsız Hareket MRG Parametrelerinin Sayısal Kestirimi Gerçekleştirilmesi ve Karaciğer Patolojilerinin Makine Öğrenme ile Sınıflandırılması	İbrahim Alpay Özcan	BAP
Bağlı Otonom Araçlarla Kesintisiz Trafik Akımında Kaza-Olay Yönetimi	İlgın Gökaşar	TÜBİTAK
Real Time Traffic Management in Uninterrupted Traffic Flow Using Connected Vehicles	İlgın Gökaşar	BAP
Hafif Bilişsel Bozukluk ve Alzheimer Hastalığı Arasındaki Geçişin Yapay Zeka ile İncelenmesi	İnci Meliha Baytaş	TÜBİTAK
Hasmane Dayanıklılık ve Sağlık Uygulamaları	İnci Meliha Baytaş	BAP
Şevlerin ve Kazıklarla Stabilize Edilen Şevlerin Stabilite Analizlerinde İki Boyutlu ve Üç Boyutlu Etkilerin Değerlendirilmesi	İrem Zeynep Yıldırım	BAP
SRR Tabanlı Biyosensör Okuma Devresi	İsmail faik Başkaya	BAP
Etkin Radyasyon Sağaltım Planlarını Belirleyen Matematiksel Eniyileme Gösterimlerinin ve Çözüm Yöntemlerinin Geliştirilmesi	İsmail Kuban Altınel	BAP
Kablosuz Duygaç Ağlarının Ömrünü Hareketli Alıcıları Rotalayarak Enbüyükleyen Eniyileme	İsmail Kuban Altınel	BAP
Boğaziçi Üniversitesi Endüstri 4.0 Platformu	Lale Akarun	İSTKA
İSO – Sanayide Dijital Dönüşüm Ofisi	Lale Akarun	İSTKA
Automotive Value Chain Collaborative Upgrading	Mehmet Akar	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Embedded Systems Development for New Generation RoboCup SSL Robots	Mehmet Akar	BAP
Tekstil Boyahaneleri Mekatronik Sistemlerinde Arıza Tespit/Tanımlama için Tümlşik Sensör Fizyonu Algoritmalarının ve Yazılımlarının Geliştirilmesi	Mehmet Akar	TÜBİTAK
Mobil Uygulamalar için Biçimsel Belirtiler Kullanarak Test Üretimi	Mehmet Alper Şen	BAP
SRC-2020-AH-2970	Mehmet Alper Şen	Semiconductor Research Corporation (SRC)
System Level Verification and Debugging of Embedded Multicores	Mehmet Alper Şen	Semiconductor Research Corporation (SRC)
Prefabrike Ardgermeli Binalarda Deprem Talebini Azaltan Enerji Sönümleyici bir Sistemin Tasarlanması ve Deneylerinin Yapılması	Mehmet Cem Yalçın	BAP

Proje Adı	Proje Yöneticis	Desteklendiği Fon
Boğaziçi Üniversitesi Uzay Teknolojileri Laboratuvarı Vakum Tesisi Test İmkanlarının Yüksek Debili Plazma İtici Testleri Yapılabilmesi Amacıyla Artırılması	Murat Çelik	BAP
Yüksek İrtifa Roketinin ve Aviyonik Ünitelerinin Geliştirilmesi ve Testi	Murat Çelik	BAP
İşaret Dilinde Anahtar Sözcük Arama Sistemlerinin İyileştirilmesi	Murat Saraçlar	BAP
Modeling Unevenly Spaced Multivariate Time Series with Mixed Variable Types	Mustafa Gölçe Baydoğan	Air Force Office of Scientific Research
Akıllı Şebekelerde Haberleşme ve Talep Tepkisi Yönetimi	Mustafa Hakan Deliç	BAP
Interference Mitigation in Non-Orthogonal Multiple Access Using Predictive Techniques	Mustafa Hakan Deliç	BAP
Dış Kaynak Kullanımı ile r-Saldırlı Ağ Tasarım Problemi	Mustafa Necati Aras	BAP
Gelecek Nesil Mobil İletişim ve Nesnelerin İnterneti Sistemleri İçin İleri Teknolojiler	Mutlu Koca	TÜBİTAK
Seçili Biyo-güvenli Nanopartiküller (Npler) için Kaba-Taneli Martini Modellerin Geliştirilmesi ve NP-membran Etkileşimlerinin İncelenmesi	Nazar İleri Ercan	BAP
Beton Yollar İçin Polipropilen Makro Lif Donatı Kullanımının Etkilerinin Değerlendirilmesi	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	BAP
Karışım Suyu Olarak Kullanılan Deniz Suyunun Çimento Esaslı Malzemelerin Sülfat Direnci Üzerindeki Etkileri	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	BAP
Kohezyonsuz Dolguların Aktif Toprak Basıncı Katsayıları	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	BAP
Sürekli Tekstil Liflerin 3b Yazdırılabilir Çimento Esaslı Kompozit Malzemelere Uygulanması	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	TÜBİTAK
Hafif Çelik Yapılar için Deprem Dayanım Modelleri	Nuri Bülent Ersoy	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)
İndüksiyon Isıtma Yöntemi ile Kompozit Parça Üretimi	Nuri Bülent Ersoy	BAP
Rüzgar Türbini Kanatları için Malzeme ve Proses Araştırılması	Nuri Bülent Ersoy	BAP
Structure Based Drug Discovery Against Yersinia Pseudotuberculosis TPX (ypTpx) Protein	Nuri Bülent Ersoy	BAP
İşlemsel Kuvvetlendiriciye Alternatif Elemanlarla Sinyal İşlemeye Yönelik Devre Tasarımı	Oğuzhan Çiçekoğlu	BAP
Küçük Ölçekli İnsansız Hava Araçları İçin Akıllı Kanat Tasarımı ve Denetimi	Okyay Kaynak	BAP

Proje Adı	Proje Yöneticis	Desteklendiği Fon
Checking Commitment Protocols for Conflicts	Özer Çinicioğlu	BAP
Termal Direkt Kesme Deney Sistemi Kurulması	Özer Çinicioğlu	BAP
Üç Boyutlu Tane Şeklinin Elde Edilmesi ve Tane Morfolojisinin Kum Davranışına Etkisinin Değerlendirilmesi	Özer Çinicioğlu	BAP
Applications of Deep Learning Architectures for Turkey: GANs for Healthcare	Pınar Yanardağ Delul	TÜBİTAK
Fotoelektrokimyasal Hücre Kullanılarak Suyun Oksijen ve Hidrojene Ayrıştırılması	Ramazan Yıldırım	BAP
Karbondioksitin İyonik Sıvı Kaplanmış TiO <sub>2</sub> Üzerinde Fotokatalitik İndirgenmesi	Ramazan Yıldırım	BAP
Karbondioksitin İyonik Sıvı Kaplanmış TiO <sub>2</sub> Üzerinde Fotokatalitik İndirgenmesi	Ramazan Yıldırım	BAP
Makine Mühendisliği Bölümü Mekanik Deneyler Laboratuvarının Geliştirilmesi	Ramazan Yıldırım	BAP
Metanın Katalitik Dönüşümü için Literatürden Bilgi Çıkarımı	Ramazan Yıldırım	BAP
Modifiye Edilmiş TiO <sub>2</sub> Üzerinde Sudan Fotokatalitik Hidrojen Üretimi	Ramazan Yıldırım	BAP
Yapay Öğrenme Yöntemleri Kullanarak Na-iyon Pilleri İçin Literatürden Bilgi Çıkarımı	Ramazan Yıldırım	BAP
Heterojen Sis-Bulut Sistemlerinde Görev Planlayıcı Algoritmalarının Çok Amaçlı Eniyileme Analizleri ve İyileştirilmesi	Sadık Fikret Gürgen	BAP
Endodontik Aletlerde Mekanik Hasar Türleri	Şebnem Özüpek Podnos	BAP
Çok Düşük Maliyetli 3 Boyutlu Biyoyazıcı ile Doku İskelesinin Oluşturulması ve Hücre Büyümesinin İncelenmesi	Şefika Kutlu Ülgen	BAP
İnşaat Mühendisliği Malzeme Deneyleri için Servo-Hidrolik Kontrollü, Kapalı Çevrimli Yükleme Sistemi	Şefika Kutlu Ülgen	BAP
Otizm Spektrum Bozukluğunun Ağ Tıbbi Yaklaşımıyla İncelenmesi	Şefika Kutlu Ülgen	BAP
Tek Fazlı Sürekli Sistem Mikroakışkan Sistemlerde Hücre Döngüsü ve DNA Sentezinin Tedavi Yöntemi Geliştirmek Üzere İncelenmesi	Şefika Kutlu Ülgen	BAP
Understanding the Metabolic Changes in the Adaptive Evolution of <i>S. Cerevisiae</i> Strains	Şefika Kutlu Ülgen	BAP
Canlı Hücrelerle Manipüle Edilen Antenler (AntennAlive)	Sema Dumanlı Oktar	TÜBİTAK
Canlı Hücrelerle Manipüle Edilen Antenler (AntennAlive)	Sema Dumanlı Oktar	TÜBİTAK
İskelet Kası Dokusu ile Harekete Geçen Mikro Anahtar	Sema Dumanlı Oktar	BAP

Proje Adı	Proje Yöneticis	Desteklendiği Fon
Moleküler Düzeyde Gerçek Zamanlı Kablosuz Beden-içi Algılama	Sema Dumanlı Oktar	YÖK- Araştırma Üniversiteleri Destek Programı
Nanoyapılı Ti-13Nb-13Zr Alaşımına Dayalı Akıllı ve Yeni Nesil İmplantlar Geliştirilmesi	Sema Dumanlı Oktar	TÜBİTAK
İnşaat Sektöründe Meydana Gelen İş Kazaları için Fizyolojik Risk Faktörlerinin Analizi	Semra Çomu Yapıcı	BAP
Manyetik Rezonans Görüntüleyici (MRG) Uyumlu Optik ile Güç Aktarılan İki-eksenli Konumlandırma Sistemi	Şenol Mutlu	BAP
Optik Güç ile Çalışan Optik İletişim Yapan Pilsiz ve Kablosuz Mikrosistem Gerçekleştirilmesi	Şenol Mutlu	BAP
Pasif Matris Format Halinde Dizili Elektrik Elemanlarının Değerlerini Tam Olarak Bulunması	Şenol Mutlu	BAP
Resilient and Sustainable Structural Engineering Risk Assessment of Tall Residential Buildings for Structural Fire Safety	Serdar Selamet	Royal Society
Yüksek Katlı Toplu Konutlarda Deprem Sonrası Yangın Güvenliği ve Bina Tahliyesi	Serdar Selamet	BAP
Reliability Based Analysis of Historical Structures	Serdar Soyöz	BAP
Tek-Molekül AFM Deneylemleri ile Kinesin Allosterik Haberleşme Ağlarına Mutasyon Etkileri	Serdar Soyöz	BAP
Yüksek Binalarda Kurulacak Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Standardının Belirlenmesi ve İstanbul İçin Örnek Uygulaması	Serdar Soyöz	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)
Yüksek Yapılarda Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Uygulaması	Serdar Soyöz	BAP
Niti Şekil Hafızalı Alaşımın Gerilim Altında Martensitik Faz Dönüşümünün Mikromekanik Modellenmesi	Sertan Alkan	TÜBİTAK
Design of Geopolymers Exhibiting Photocatalytic Activity As Self-Cleaning Construction Materials	Sezen Soyer Uzun	BAP
Yüksek Mekanik Performanslı Magnezyum Silikat Jeopolimerlerin Kemik Doku Mühendisliği Uygulamalarına Yönelik Geliştirilmesi	Sezen Soyer Uzun	BAP
[Utopia] Automated Open Precision Farming Platform	Sinan Öncü	TÜBİTAK
Çoklu Otonom Robot Eko-Sistemi (CORE) Geliştirilmesi	Sinan Öncü	BAP
Çok Taraflı Pazar Yerinde Katma Değerli Servisler	Taner Bilgiç	BAP

Proje Adı	Proje Yöneticis	Desteklendiği Fon
Rastgele Çizge Üreteçleri	Tınaz Ekim Aşıcı	TÜBİTAK
Molekül Tespiti için Grafen Alan Etkili Transistörün Modellenmesi ve Simülasyonu	Tuna Tuğcu	BAP
Dilbilim Temelli Türkçe Doğal Dil İşleme Platformu	Tunga Güngör	BAP
Türkçe Çok Sözcüklü Fiil İfadeleri Derlemi Oluşturma ve Farklı Dillerdeki Çok Sözcüklü Fiil İfadelerini Saptayan Derin Öğrenme Tabanlı Bir Sistem Geliştirme	Tunga Güngör	BAP
Türkçe için Kapsamlı Bir Duygu Analizi Çatısı Oluşturulması	Tunga Güngör	BAP
BIM for Sustainable Built Environment - Opportunities and Challenges	Türkan Haliloğlu	British Council
G Proteinler ile Bağlantılı Reseptörlerde (GPCRs) İçsel Dinamik ve Alosteri İşlevsel Seçiciliği Nasıl Belirler?	Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK
Proteinlerde Alosterik Sinyalin Nedenselliği	Türkan Haliloğlu	BAP
Proteinlerde Nadir Ara Yapılar ve Konformasyonel Geçiş Yolları: İşlevsel Mekanizma ve Kinetik Davranışı Tahmin Eden Hibrit Hesapsal Yaklaşımlar	Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK
The Anthrax Transporter: from Molecular Mechanism to Medication	Türkan Haliloğlu	NATO/ National Institutes of Health (NIH)
An fMRI-supported Study of Feedback-type-dependence in Artistic Expression of Emotions	Yağmur Denizhan	BAP



## UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
AGRICOMPET Governing the agri-food supply chain: How to improve smallholders' competitiveness	Arzu Tektaş	Avrupa Birliği
AGRICOMPET Governing the agri-food supply chain: How to improve smallholders' competitiveness	Arzu Tektaş	Avrupa Birliği
Türkiye'de KOBİlerin iyileştirilmesi için dijital platform kurulması	Arzu Tektaş	Diğer
Türkiye'de KOBİlerin iyileştirilmesi için dijital platform kurulması	Arzu Tektaş	Diğer
Nesnelerin İnterneti Vasıtasıyla Sürdürülebilir Tarımsal Üretimde Kaynak Etkinliği ve Verim Artışı Sağlanmasının Ekonomik ve Çevresel Etkileri	Arzu Tektaş Aslı Deniz Helvacıoğlu	Diğer
Nesnelerin İnterneti Vasıtasıyla Sürdürülebilir Tarımsal Üretimde Kaynak Etkinliği ve Verim Artışı Sağlanmasının Ekonomik ve Çevresel Etkileri	Arzu Tektaş Aslı Deniz Helvacıoğlu	Diğer
Amazon Türkiye Dijital İş Analizi ve Üretim Temelli E-İhracat Bilgi Platformu Geliştirme	Aslı Deniz Helvacıoğlu	Diğer
Amazon Türkiye Dijital İş Analizi ve Üretim Temelli E-İhracat Bilgi Platformu Geliştirme	Aslı Deniz Helvacıoğlu	Diğer
PRIMA Agricompet	Aslı Deniz Helvacıoğlu	Avrupa Birliği
PRIMA Agricompet	Aslı Deniz Helvacıoğlu	Avrupa Birliği
UNDP Türkiye - Türkiye'de KOBİ'lerin İyileştirilmesi için bir Dijital Platform Kurulması	Aslı Deniz Helvacıoğlu	Diğer
UNDP Türkiye - Türkiye'de KOBİ'lerin İyileştirilmesi için bir Dijital Platform Kurulması	Aslı Deniz Helvacıoğlu	Diğer
Developing a Dynamic Predictive Policing System	Bertan Badur	BAP
Developing a Dynamic Predictive Policing System	Bertan Badur	BAP
Rethinking Cybersecurity in Pakistan: Human factors' Essential Role	Bilgin Metin	AB
Rethinking Cybersecurity in Pakistan: Human factors' Essential Role	Bilgin Metin	AB
Neural Substrates of Implicit Bias Towards Females in Mixed Gender Dyads	Duygu Salman Öztürk	BAP
Neural Substrates of Implicit Bias Towards Females in Mixed Gender Dyads	Duygu Salman Öztürk	BAP
Smart and Sustainable Strategies for Inclusive Heritage Tourism	Evinç Doğan	BAP
Smart and Sustainable Strategies for Inclusive Heritage Tourism	Evinç Doğan	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Açık İnovasyon Platformunda Sağlık Alanında Yenilikler ile ilgili Temel Model ile Rol Tabanlı Modelin Karşılaştırılması	Hande Türker	BAP
Açık İnovasyon Platformunda Sağlık Alanında Yenilikler ile ilgili Temel Model ile Rol Tabanlı Modelin Karşılaştırılması	Hande Türker	BAP
Recovery of The Tourism Industry: Generation of Knowledge for Directed Action	Maria Dolores Alvarez	Diğer
Recovery of The Tourism Industry: Generation of Knowledge for Directed Action	Maria Dolores Alvarez	Diğer
Comdata Smart Knowledge Base	Nazım Taşkın	Üniversite-Endüstri İş Birliği
Comdata Smart Knowledge Base	Nazım Taşkın	Üniversite-Endüstri İş Birliği
Rethinking Cybersecurity in Pakistan: Human factors' Essensial Role	Nazım Taşkın	AB
Rethinking Cybersecurity in Pakistan: Human factors' Essensial Role	Nazım Taşkın	AB
COVID-19 Salgınının Getirdiği Belirsizliklerin Sosyal, Ekonomik ve Politik Tercihler ve Davranış Kalıplarına Etkileri: Risk Algısının Rolü	Sabri Arhan Ertan	TÜBİTAK
COVID-19 Salgınının Getirdiği Belirsizliklerin Sosyal, Ekonomik ve Politik Tercihler ve Davranış Kalıplarına Etkileri: Risk Algısının Rolü	Sabri Arhan Ertan	TÜBİTAK
Digital Public Diplomacy of Armed Organizations: Syria and Iraq Cases	Sabri Arhan Ertan	TÜBİTAK
Digital Public Diplomacy of Armed Organizations: Syria and Iraq Cases	Sabri Arhan Ertan	TÜBİTAK
Eşik Değerli Kamu Malları Üzerine Ekonomi Deneyleri: Zaman Tercihleri ve Tutarsızlığı, Risk Tercihleri, Sosyal Ağ Yapıları, İletişim ve Beklenti Faktörlerinin Etkilerinin Analizi	Sabri Arhan Ertan	BAP
Eşik Değerli Kamu Malları Üzerine Ekonomi Deneyleri: Zaman Tercihleri ve Tutarsızlığı, Risk Tercihleri, Sosyal Ağ Yapıları, İletişim ve Beklenti Faktörlerinin Etkilerinin Analizi	Sabri Arhan Ertan	BAP
Avrupa Yeşil Mutabakatı: Türkiye için Tehdit ve Fırsatlar, Uluslararası Kapsamlı ve Dinamik Genel Denge Analizi	Sevil Acar AYTEKİN	TÜBİTAK
Avrupa Yeşil Mutabakatı: Türkiye için Tehdit ve Fırsatlar, Uluslararası Kapsamlı ve Dinamik Genel Denge Analizi	Sevil Acar AYTEKİN	TÜBİTAK

## ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Osmanlı İmparatorluğu'nda Yolsuzluk	Cengiz Kırılı	BAP
Türkiye'deki Topluluk Destekli Balıkçılık Modellerinin Haritalanması: Küçük Ölçekli Balıkçılık Kooperatiflerinin ve Doğrudan Satış Girişimlerinin Politik Ekolojisi ve Politik Ekonomisi	Irmak Ertör	BAP
Osmanlı Bürokratları ve Kamu Maliyesinin Temel Sorunları, 1876-1908	Nadir Özbek	BAP
Devrimin Araçları: Geç Osmanlı İmparatorluğu'nda Karaborsa, Şiddet ve Güvenlik, 1878-1908	Ramazan Hakkı Öztan	BAP
1980 Sonrasında Türkiye'de Tarımın Dönüşümü: Şeker Pancarı Örneği	Ziya Umut Türem	BAP
Adaletin Gizli Yaraları: Türkiye'de Stajyer ve Erken Kariyer Dönemindeki Avukatlar	Ziya Umut Türem	BAP

## BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Baş ve Boyun Karsinoma Tümörlerinin Derecesini Öngörmek İçin 3d Bilgisayarlı Tomografi Görüntülerinin Radiomik Analizi	Albert Güveniş	BAP
Design And Fabrication Of Polymeric Nanocapsules For Controlled Delivery Of Lipophilic Anticancer Drugs	Banu İyisan	BAP
Meme Kanseri Sferoidleri İle Nanomotorların Etkileşiminin Araştırılması	Bora Garipcan	BAP
Functional stimulation system for rehabilitation of gait and driving neural plasticity after spinal cord injury using graphene based nerve electrodes	Burak Güçlü	FLAG-ERA JTC 2021: RESCUEGRAPH
Omurilik Hasarı Sonrası Yürüme Rehabilitasyonu ve Nöroplastisite Sağlayan Grafen Elektrod Temelli Fonksiyonel Stimulasyon Sistemi	Burak Güçlü	TÜBİTAK 221N399 (ERA-NET)
İnsan Fonksiyonunu Tehdit Eden Zorluklara Karşı Nöroteknolojik Çözümler Platformu	Can A. Yücesoy	TÜBİTAK
The European University of Brain and Technology	Can A. Yücesoy	AB
Yeni Nesil Akıllı Ayak Bileği Protezi İçin Yüzeysel Elektromiyogram ve Yapay Sinir Ağları Tabanlı Yenilikçi Kontrol Algoritmaları Geliştirilmesi	Can A. Yücesoy	TÜBİTAK
Biyokuluçka : Bir tematik Altyapı İşletme Hızlandırıcı Modeli	Cengizhan Öztürk	ISTKA
Biyomedikal Teknolojiler Sanayi Doktora Programı	Cengizhan Öztürk	TÜBİTAK
Dijital Patoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi -DPAUAM Projesi	Cengizhan Öztürk	ISTKA
Interventional MRI Device Development	Cengizhan Öztürk	AB
İstanbul Sağlık Kobileri ve Startupları için Ticari Hızlandırma Platformu	Cengizhan Öztürk	İSTKA
Tüm Vücut Görüntülemesi İçin Çizgisel Taramalı Bir Röntgen Sistemi	Cengizhan Öztürk	TÜBİTAK
Brain-inspired Technologies for Intelligent Navigation and Mobility (iNavigate)	Daniela Schulz	Uluslararası Proje
Experience-Driven (Ed)-Dbs To Improve Motor Symptoms In The Hemiparkinson Rat Model	Daniela Schulz	BAP
3 Boyutlu (3B) basılmış Polilaktik-ko-glikolik asit (PLGA) ve Karboksümetil Selüloz -Jelatin-bazlı Kompozitlerin Karşılaştırılması	Duygu Ege	BAP

<b>Proje Adı</b>	<b>Yürütücüsü</b>	<b>Desteklendiği Fon</b>
Karbon Nano Yapılarla Güçlendirilmiş Enjekte Edilebilir Kemik İskelelerinin Osteojenik Gen Ekspresyonunun İncelenmesi	Duygu Ege	BAP
Automatic Assessment of Gait Impairments in Stroke using Artificial Intelligence, Wearable Technology and Neuroimaging	Esin Öztürk Işık	AB
Felçli hastalardan alınmış difüzyon manyetik rezonans görüntülerinde derin öğrenme ile süper çözünürlüğün radyomik şekil özelliklerine etkisi	Esin Öztürk Işık	BAP
Radyoterapi Planlama Etkinliğinin Beyin Tümörü Şekil Analizine Dayanılarak Değerlendirilmesi	Esin Öztürk Işık	BAP
Kan beyin bariyer bozulumu için atardamar fırıl etiketleme (BBB-ASL) tekniğinin beyin tümörlerinde değerlendirilmesi (JPND 'DEBBIE' Projesi- İş Paketi 5)	Esin Öztürk Işık (Araştırmacı)	TÜBİTAK
Nanoparçacık Destekli ICG-Fotodinamik Kanser Tedavisi	Murat Gülsoy	BAP
Nanoparçacık Taşıyıcıları Kullanarak Fotodinamik Terapi Yöntemlerinin Yaygın Kanser Türleri Üzerindeki Etkinliğinin Araştırılması	Murat Gülsoy	BAP
Protein Birikimlerinin Algılanması İçin Fiber Optik Temelli Biyosensör Geliştirilmesi	Murat Gülsoy	BAP
Antibiyotiğe dirençli bakterilere karşı endojen fotosensitizan ve potasyum iyodür aracılı fotodinamik terapi	Mustafa Kemal Ruhi	BAP
Sınıf III Antiaritmi Ajanlarının (K+ Kanal Blokerlerinin) potansiyel anti-tümör ajanı olarak değerlendirilmesi	N. Hale Saybaşı	BAP
Suda ve Yağda Eriyen Vitaminlerin Nörona Farklılaştırılmış SH-SY5Y Hücrelerinde Apoptoz Koşullarına Karşı Koruyucu Etkilerinin İncelenmesi	N. Hale Saybaşı	BAP
Acoustic-Optical Rf Field Sensors For Safer Diagnostic And Intervention MRI	Özgür Kocatürk	AB
Safe Ultrasound Transmission Lines for MRI Catheters	Özgür Kocatürk	AB

## ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Innovative and Sustainable Groundwater Management in the Mediterranean: InTheMED	Ali Kerem Saysel	AB
Sürdürülebilir Yeraltı Sulamaları için Çok Katılımcılı Benzetim Oyunları	Ali Kerem Saysel	BAP
Systems analysis MOOCs for sustainability transformation	Ali Kerem Saysel	AB
Green synthesis of magnetically responsive multi-functional iron oxide nanocomposites of activated black tea (Camellia Sinensis) waste: A compative study of bio-sorbent source and methodology	Asu Ziylan Yavaş	BAP
RADIOFREPOLIS: An Innovative and Energy-Efficient Radio Frequency Pretreatment on Emerging Micropollutants and Transformation Products in Anaerobic Sludge Digestion for Waste Reuse	Ayşen Erdinçler	AB
Türkiye'de döngüsel bir geçişin olanakları: Tekstil üretiminin Yaşam Döngüsü Analizi	Ayşen Erdinçler	BAP
Anaerobik Çürütmeye Alkali Ön Arıtma ile Lignoselülozik Atıkların Hidrolizinin İyileştirilmesi	Bahar İnce	BAP
İğneada longoz ormanlarında lignin ve selülozu biyokimyasal olarak parçalayan mikroorganizmaların tespit edilmesi ve türlerinin tayini	Bahar İnce	BAP
İğneada Longoz Ormanlarındaki lignolitik mikrobiyal toplulukların biyo-takviye olarak kullanılması	Bahar İnce	BAP
An Investigation of Abundance, Distribution, and Vertical Transport of Microplastics in Rivers	Başak Güven	BAP
Cellular and Molecular Characterization of Non-Model Microalgae for Maximised Lipid Synthesis	Berat Z. Haznedaroğlu	AB
İstanbul Yenilenebilir Enerji Üretim ve Depolama Teknolojileri Araştırma ve Geliştirme Merkezi (Renew-İST)	Berat Z. Haznedaroğlu	İSTKA
Joint Consortium on Algal Biotechnology for Bioeconomy-Driven Future	Berat Z. Haznedaroğlu	AB
Training of Youth Workers on Biobased Economy	Berat Z. Haznedaroğlu	AB
Mikroalg Tabanlı Sürdürülebilir Biyo-Jet Yakıtı Projesi (Mikro-Jet)	Berat Zeki Haznedaroğlu	TÜBİTAK
oxyBAC gen kümesinin ekofilogenetik analizi ve onu taşıyan mobil genetik elemanın belirlenmesi	Berat Zeki Haznedaroğlu	BAP
SARS-CoV-2 Virüsüne Karşı Alg Tabanlı İnhibitör Madde Geliştirilmesi (VirAlgIn)	Berat Zeki Haznedaroğlu	YÖK ADP
Rafineri arıtma çamurundan enerji eldesinin değerlendirilmesi	Burak Demirel	TTO TÜPRAŞ işbirliği
Doğal organik maddenin moleküler büyüklük fraksiyonlarının nanopartiküllerin agregasyon/aglomerasyon davranışına etkisi	Ceyda Senem Uyguner Demirel	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
İkincil arıtma atıksuyunda kalan farmasötik mikrokirleticilerin Granüler Aktif Karbon (GAK) filtrasyonu ile giderimi	Ferhan Çeçen	BAP
Removal of Micropollutants From Drinking Water by Granular Activated Carbon (GAC)	Ferhan Çeçen	BAP
C. caespitosa'nın viral çeşitliliğinin bakteriyel bir patojene maruz kaldığında karakterizasyonu	İbrahim Raşit Bilgin	BAP
Güney Shetland Adaları ve Antarktika Yarımadası Batı Kıyısı Adalarında Gel-Git Zonu Amphipod Krustase Faunasının DNA Barkodlama Yöntemi Kullanılarak Araştırılması	İbrahim Raşit Bilgin	BAP
Mercanlarda Hastalık Direncinin Genetik ve Genomik Yöntemlerle Çalışılması	İbrahim Raşit Bilgin	TÜBİTAK
Understanding the Risk of Bat-Borne Zoonotic Disease Emergence in Western Asia	İbrahim Raşit Bilgin	AB
Yeni Nesil Genomik, Akustik ve GPS-GSM İzleme Yöntemleri Kullanılarak Akdeniz Havzası'ndaki ve Karadeniz'deki Yelkovan Kuşlarının Korunması	İbrahim Raşit Bilgin	TÜBİTAK
Local Climate Change Narratives in Turkey Toward Effective Local Climate Actions	İrem Daloğlu Çetinkaya	AB
Nano Boyutlu Moleküllerden Fluorene Türevlerinin Olası Potansiyel Çevresel Etkilerinin Hesaplamalı Olarak Değerlendirilmesi	Melek Türker Saçan	TÜBİTAK
Sürdürülebilir Sulama için Disiplinler Arası Çok Kurumlu Ağ	Nadim Copty	TÜBİTAK
In-Situ Chemical Flushing and Oxidation Technologies for the Remediation of Aquifer Systems Contaminated with DNAPLs	Nadim Kamel Copty	BAP
Konya Ovasında Pestisitlerin Akıbetini ve Taşınması	Nadim Kamel Copty	BAP
Go Zero-Zero Waste Management in Food Sector	Nilgün Cılız	AB
Sivrisinek Popülasyonlarının Modellenmesi ve Erken Uyarı Sistemi ile Sağlık Hizmetlerinin Hızlı Dönüm Sağlanması Amacı ile İklim, Hava ve Uzay-Zaman Düzleminde Mobil Verilerin İzlenmesi	Orhan Yenigün	TÜBİTAK
Yaban hayatı dostu tarım: Türkiye'de küçük ölçekli çiftçiler perspektifinden fizibilite, maliyetler ve etkinliğin analizi	Pınar Ertör Akyazı	BAP
Energy Efficiency and Waste Management: Preparing A Zero Carbon Roadmap in BOSCH Çerkezköy Factory	Turgut Tüzün Onay	TTO BOSCH/BSH işbirliği
Petrokimya Endüstrisi Atıksu Çamurlarının Ultrases ile Desteklenmiş Kimyasal Metotlar Aracılığı ile Ön Arıtımı	Turgut Tüzün Onay	BAP
Policy Measures on Plastics Waste in Turkey	Turgut Tüzün Onay	WWF işbirliği
Türkiye nehirlerinde organik dezenfektanların varlığının ve biodegradasyon potansiyellerinin bir yıllık SARS-CoV2 pandemisi süresince izlenmesi	Ulaş Tezel	BAP

## KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Marmara Bölgesi'nde İntersismik Dönem Kilitlenmesinin ve Büyük Deprem Potansiyelinin Araştırılması	Ali Özgün Konca	BAP
Yeni Deprem Tespiti ve Konumlandırma Yöntemleri Kullanarak Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun Adalar Segmenti'nin İzlenmesi	Ali Özgün Konca	TÜBİTAK 1001
Geogrid Donatılı Yol Dolgularının Sismik Performansının Arazi Deneylemleri ile Belirlenmesi	Ayşe Edinçliler	BAP
Geoteknik Deprem Mühendisliği Araştırma Merkezi	Ayşe Edinçliler	CB SBB
Kaplamasız Donatılı Yolların Deprem Yükleri Altındaki Davranışının Sarsma Masası Testleri İle İncelenmesi	Ayşe Edinçliler	TÜBİTAK
Seismic Loading Effects on Soil-pipe Interface Shear Strength	Ayşe Edinçliler	BAP
The Deviation Angle from P-Wave Particle Motion of KOERI Network	Ayşegül Köseoğlu	BAP
Yermanyetik Alan Verisi ile Türkiye Enlemlerinde İyonosfer İletkenlik Değişiminin Araştırılması.	Cengiz Çelik	BAP
Anizotropik Odak Bölgesinin Elastisite Tensörünün Özdeğerlerinin Moment Tensöründen Ters Çözümle Hesaplanması	Çağrı Diner	BAP
Bingöl Bölgesi ve Çevresindeki Depremlerin Statik Gerilme Değişimi ve Tetiklenmesi	Doğan Aksarı	BAP
Denizli ve Yöresinin Güncel Sismotektonik Özelliklerinin Belirlenmesi	Doğan Kalafat	BAP
İstanbul İlinde Gözlemlenebilecek Yer Hareketi Şiddet Parametrelerinin Üç Boyutlu Fizik Tabanlı ve Stokastik Simülasyon Yöntemleri Kullanılarak Belirlenmesi, Bölgeye Özel Yer Hareketi Tahmin ve Mekânsal Korelasyon Modellerinin Oluşturulması	Eser Çaktı	TÜBİTAK
Kazıklı Rıhtım Yapılarının Yapı-Zemin Etkileşimi Dikkate Alınarak Deprem Tepkisinin İncelenmesi	Eser Çaktı	BAP
RISE Real-time Earthquake Risk Reduction for a Resilient Europe	Eser Çaktı	AB
Tomorrow's Cities	Eser Çaktı	UKRI GCRF
Yüksek Hassasiyetli 3.Nesil Yer Hareketi İzleme Sistemi Projesi Kapsamında Danışmanlık	Eser Çaktı	TÜBİTAK-RUTE
Eskişehir Havzasında Deprem Yer Hareketinin Sayısal Modellemesi	Gülüm Tanırcan	BAP
Küresel Bir Fourier Genlik Spektrumu Tahmin Modelinin Türkiye Veri Tabanı İle Uyumlu Hale Getirilmesi 2020	Gülüm Tanırcan	TÜBİTAK
Yersel Lazer Tarama Teknolojisinin Mimari Dökümantasyonda Kullanımı: Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüs Örneği	H.Onur Yılmaz	BAP
Yeni Bir Kuvvetli Yer Hareketi Ağı İle Çanakkale Şehir Merkezinde Bölgesel Zemin ve Yayınım Özelliklerinin Belirlenmesi	Hakan Asaf Alçık	BAP



Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty Organization CTBTO	Haluk Özener	AB-CTBTO
Seismic Array Support II – (K-SAS II) AFTAC - 2	Haluk Özener	AB-AFTAC
Strengthening the Resilience of Coastal Communities in the North East Atlantic, Mediterranean Region to the Impact of Tsunamis and Other Sea Level-Related Coastal Hazards	Haluk Özener	AB
Kafkas Bölgesinin Kapsamlı Sismolojik ve Jeodinamik Gözlemlere Dayalı Sismotektoniği ve Kinematığı	Hayrullah Karabulut	TÜBİTAK
Marmara Bölgesi'nde Yenilikçi Veri Üretim Modelleri ile Nicel ve Nitel Deprem Risk Analizlerine Dayalı Kentsel Dayanıklılık Stratejilerinin Geliştirilmesi	Karin Şeşetyan	TÜBİTAK
Yapay Kaynaklı Taş Ocağı Patlatmalarının Çok-Kanallı Çapraz-Korelasyon Yöntemi İle Otomatik Olarak Tespiti	Korhan Umut Şemin	BAP
Insar Verilerini Otomatik Olarak İşleyecek ve Mevcut Sismoloji Verilerini Tamamlayacak, Kullanımı Kolay Bir Ulusal Insar Web Servisinin Geliştirilmesi: 2020 Elazığ Depremi İçin Bir Örnek Çalışma	Mahyat Shafapourtehrany	BAP
Novel Mapping of Upper Mantle Characteristics in Turkey	Nur Üçışık	TÜBİTAK
ARISTOTLE3-ENHSP European Natural Hazard Scientific Partnership	Nurcan Meral Özel	AB
Ganos Fayının Elektrik Özelliklerin Manyetotellürik Yöntemi ile İncelenmesi	Sabri Bülent Tank	TÜBİTAK
Buzlu Okyanus Dünyalarında Astrobiyolojik Açından Önemli Moleküllerin Jeokimyasal Kararlılık Modelleri	Seda Işık	TÜBİTAK-1002
2020 Sisam Depremi ve Kuşadası Körfezi'ndeki Aktif Fayların Deprem Üretme Potansiyellerinin Ortaya Çıkarılması	Semih Ergintav	BAP
Marmara Bölgesi İçin Gerçekçi Tehlike Haritalarının Oluşturulması Amacıyla, Krip Eden Zonların Araştırılması	Semih Ergintav	TÜBİTAK
Düzce Bölgesinde Kuzey Anadolu Fay Zonu Boyunca Yüzeysel Deformasyonunun Uzay-Zamansal İzlenmesi ve Kabuktaki Fiziksel Özelliklerle Potansiyel Etkileşimi	Tülay Kaya Eken	BAP
Development of Empirical Fragility Functions After the 2020 Earthquakes in and Around Turkey	Ufuk Hancılar	Institution of Structural Engineers, UK

## VERİ BİLİMİ VE YAPAY ZEKA ENSTİTÜSÜ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Yapay Zeka ve Hesaplamalı Kuantum Mekaniği ile Yeni Nano-Malzemelerin Keşfi	Şener Özönder	TÜBİTAK

## REKTÖRLÜK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Erasmus+KA131	Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	AB
Erasmus+KA131 Konsorsiyumu	Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	AB
Erasmus+KA171	Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	AB

**Ek-4**

**İdari Görev ve Komisyon  
Üyelikleri**

# EĞİTİM FAKÜLTESİ

## Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Duygu Umutlu	Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezi	Müdür Yardımcısı	2021
Diler Öner	Öğretme ve Öğrenme Merkezi (CeTeLe)	Müdür	2020-
Günizi Kartal	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2019-11.09.2022
Günizi Kartal	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	20.09.2022-
Günizi Kartal	Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezi	Müdür	2020-
Mutlu Şen Akbulut	Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezi	Müdür Yardımcısı	2018-
Oğuz Ak	ERASMUS	Bölüm Koordinatörü	2015-

### Kurul, Konye ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konye/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Diler Öner	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2.2.2022-
Diler Öner	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018 -
Diler Öner	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	12.9.2022-
Günizi Kartal	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Günizi Kartal	Fakülte-Okul İşbirliği Komisyonu	Üye	Fakülte	2021-
Günizi Kartal	Üniversite Yaşam Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Hamdi Erkunt	İkinci Öğretimde Tezsiz Yüksek Lisans Programı Hazırlık Komisyonu	Üye	Fakülte	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Hamdi Erkunt	Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	SBE	2019-
Hamdi Erkunt	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019-
Mutlu Şen Akbulut	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2020-
Mutlu Şen Akbulut	Yök Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019-
Oğuz Ak	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2021-
Oğuz Ak	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Üniversite	7.9.2022-
Oğuz Ak	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2021-
Oğuz Ak	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Yavuz Akpınar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Yavuz Akpınar	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte	2014-
Yavuz Akpınar	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	28.3.2022-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Günizi Kartal	EARLI SIG 5	Üye	2013-

## Eğitim Bilimleri

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşe Caner	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkan Yardımcısı	05.06.2022 10.06.2022
Havva Ayşe Caner	Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2019-
Bengü Brkan	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	18.07.2022 29.07.2022
Havva Ayşe Caner	Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2019-
Nihal Yeniad-Malkamak	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	08.08.2022 16.09.2022
Nihal Yeniad-Malkamak	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	13.09.2022 16.09.2022
Özlem nlhisarcıklı	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı	18.03.2022
R. Nazlı Somel	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	01.08.2022 05.08.2022
Z. Hande Sart	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	15.06.2021 17.03.2022

### Kurul, Konsey ve Komisyon yelikleri (niversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aydan Gülerce	Yabancı Uyruklu ğretim Elemanı İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu	ye	niversite	2019
Bengü Brkan	Ders Değerlendirme Komisyonu	ye	niversite	2008
Bengü Brkan	Ders ve ğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	ye	Fakülte	-
Bengü Brkan	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	ye	Fakülte	2014
Bengü Brkan	Fakülte Kurulu	ye	Fakülte	2020
Bengü Brkan	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	ye	niversite	2020

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Düzeyi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Deniz Albayrak Kaymak	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Deniz Albayrak Kaymak	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Deniz Albayrak Kaymak	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Deniz Albayrak Kaymak	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012
Gizem Toska	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	11.4.2022
Gizem Toska	Fakülte-Okul İşbirliği Komisyonu	Üye	Fakülte	3.6.2022
Gizem Toska	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Gülistan Gürsel Bilgin	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	8.7.2022
Havva Ayşe Caner	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2004
Havva Ayşe Caner	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019
Nazlı Somel	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte	11.3.2022
Nihal Yeniad Malkamak	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Üniversite	7.9.2022
Özlem Ünlühisarcıklı	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	18.3.2022
Özlem Ünlühisarcıklı	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	28.3.2022
Özlem Ünlühisarcıklı	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Zeynep Hande Sart	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008
Zeynep Hande Sart	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Zeynep Hande Sart	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014
Zeynep Hande Sart	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2013

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Aydan Gülerce	International Society for Dialogucal Self (ISDS)	Üye	2010-
Aydan Gülerce	American Society for Moral Education (AME)	Üye	2009-
Aydan Gülerce	International Society for Theoretical Psychology (ISTP)	Üye	1995-
Aydan Gülerce	International Society for Political Psychology (ISPP)	Üye	1993-
Aydan Gülerce	International Union of Psychologists (IUP)	Üye	1989-
Aydan Gülerce	International Association for Applied Psychology (IAAP)	Üye	1987-
Aydan Gülerce	American Psychological Association (APA)	Üye	1985-
Aydan Gülerce	Türk Sosyal Bilimler Derneği (TSBD)	Üye	1979-
Aydan Gülerce	Türk Psikologlar Derneği (TPD)	Üye	1978-
Duygu Dinçer	International Society of Substance Use Professionals	Üye	2022-
Duygu Dinçer	University of Michigan, Diversity Scholar Network	Üye	2017-
Duygu Dinçer	Türk Psikolojik Danışma ve Rehberlik Derneği	Üye	2017-
Duygu Dinçer	Türkiye Yeşilay Cemiyeti	Üye	2017-
Duygu Dinçer	The Society for Affective Science	Üye	2016-
Duygu Dinçer	The Society for Personality and Social Psychology (SPSP)	Üye	2015-
Duygu Dinçer	The Carl Gustav Jung Society of Atlanta	Üye	2015-
Duygu Dinçer	The International Association for Relationship Research (IARR)	Üye	2015-
Duygu Dinçer	International Erich Fromm Society	Üye	2015-



<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Duygu Dinçer	American Psychological Association (APA)	Üye	2015-
Hakan Ergin	Yükseköğretim Çalışmaları Derneği	Üye	2015-
Hande Sart	Society for Research in Child Development	Üye	2018-
Nazlı Somel	European Sociological Association	Üye	2009-

## Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ebru Kaya	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2021-04.09.2022
Ebru Z. Muğaloğlu	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	24.01.2022 26.01.2022
Ebru Z. Muğaloğlu	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	07.02.2022 09.02.2022
Ebru Z. Muğaloğlu	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	21.02.2022 23.02.2022
Ebru Z. Muğaloğlu	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	24.03.2022 25.03.2022
Ebru Z. Muğaloğlu	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	16.05.2022 18.05.2022
Emine Adadan	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	18.07.2022 24.07.2022
Emine Adadan	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	05.09.2022
Fatih Çağlayan Mercan	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	01.08.2022 07.08.2022
Gaye Defne Ceyhan	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	29.08.2022 02.09.2022
Gaye Defne Ceyhan	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	12.09.2022
Gülseren Karagöz Akar	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	25.07.2022 31.07.2022
Kemal Akoğlu	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	22.08.2022 28.08.2022
Serkan Arıkan	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	08.08.2022 14.08.2022

Sevda Yerdelen Damar	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	24.02.2022 25.02.2022
Sevda Yerdelen Damar	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	15.08.2022 21.08.2022

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Devrim Güven	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Üye	Üniversite	2020
Devrim Güven	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Devrim Güven	Fakülte-Okul İşbirliği Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Ebru Kaya	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Ebru Kaya	Eğitim Araştırma Kulübü	Kulüp Danışmanı	Üniversite	2016
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2020
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Lisans Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Ebru Zeynep Muğaloğlu	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019
Emine Adadan	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2020
Emine Adadan	Akademik Teşvik, Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2.2.2022
Emine Adadan	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Fakülte	2015
Emine Adadan	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Emine Adadan	ERASMUS-EXCHANGE Program Fakülte Koordinatörü	Üye	Fakülte	2020
Emine Adadan	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	5.9.2022
Emine Adadan	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	12.9.2022
Emine Adadan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2.11.2022

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Emine Adadan	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020
Emine Adadan	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2021
Emine Erktin	Eğitim Dergisi Danışma Kurulu	Üye	Fakülte	2014
Emine Erktin	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Emine Erktin	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte	2010
Engin Ader	Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	SBE	2019
Fatih Çağlayan Mercan	Bolonya Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2020
Fatih Çağlayan Mercan	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2011
Fatih Çağlayan Mercan	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Fatih Çağlayan Mercan	Eğitim Dergisi Editör Yrd.	Editör Yrd.	Fakülte	2021
Fatih Çağlayan Mercan	Fakülte Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Fatih Çağlayan Mercan	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2021
Fatih Çağlayan Mercan	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Fatih Çağlayan Mercan	İkinci Öğretimde Tezsiz Yüksek Lisans Programı Hazırlık Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Fatih Çağlayan Mercan	Muayene ve Kabul Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Fatih Çağlayan Mercan	Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	SBE	2019
Fatma Aslan Tutak	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Fatma Aslan Tutak	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Fatma Aslan Tutak	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte	2014
Fatma Aslan Tutak	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2021

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Fatma Aslan Tutak	Fakülte Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Fatma Aslan Tutak	Fakülte-Okul İşbirliği Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Fatma Aslan Tutak	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Fatma Aslan Tutak	Lisans Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Fatma Aslan Tutak	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2.2.2022
Fatma Nalan Babür	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Gaye Defne Ceyhan	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	12.9.2022
Gaye Defne Ceylan	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Üniversite	7.9.2022
Gaye Defne Ceylan	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte	2021
Gülseren Karagöz Akar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Üniversite	7.9.2022
Hasan Özgür Kapıcı	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2.11.2022
Kemal Akoğlu	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	31.10.2022
Kemal Akoğlu	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Özden Şengül	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Serkan Arıkan	Akademik Teşvik, Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Fakülte	2.2.2022
Serkan Arıkan	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Serkan Özel	Eğitim Dergisi Editörü	Editör	Fakülte	2021
Serkan Özel	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2015
Serkan Özel	İkinci Öğretimde Tezsiz Yüksek Lisans Programı Hazırlık Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Sevda Yerdelen Damar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Üniversite	7.9.2022
Sevda Yerdelen Damar	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Sevda Yerdelen Damar	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Sevil Akaygün	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Yeşim İmamoğlu	Fakülte-Okul İşbirliği Komisyonu	Üye	Fakülte	2021

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ebru Kaya	International History, Philosophy, and Science Teaching (IHPST)	Üye	2015-
Ebru Kaya	Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği FEAD	Üye	2010-
Ebru Kaya	European Science Education Research Association (ESERA)	Üye	2006-
Ebru Kaya	NARST: A Worldwide Organization for Improving Science Teaching and Learning Through Research	Üye	2006-
Emine Erktin	(ISLS) Interanitonal Society of the Learning Sciences	Üye	2017-
Emine Erktin	AERA - American Educational Research Association	Üye	2000-
Emine Erktin	EARLI European Association for Research on Learning and Instruction	Üye	1997-
Emine Erktin	STAR Stress and Anxiety Research Society	Üye	1990-
Engin Ader	EARLI European Association for Research in Learning and Instruction	Üye	2016-
Fatih Mercan	Fen Eğitimi Araştırmaları Derneği	Üye	2013-
Fatih Mercan	European Science Education Research Association	Üye	2011-
Fatma Aslan Tutak	Matematik Eğitimi Derneği	Üye	2014-
Gaye Defne Ceyhan	The Association of American Colleges and Universities	Üye	2019-
Gaye Defne Ceyhan	International History, Philosobhy, and Science Teaching	Üye	2017-
Gaye Defne Ceyhan	National Science Teachers Association	Üye	2016-
Gaye Defne Ceyhan	National Association for Research in Science Teaching	Üye	2015-
Gaye Defne Ceyhan	Fen Araştırmaları Derneği	Üye	2014-
Gülseren Akar	Matematik Eğitimi Derneği	Üye	2013-

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Gülseren Akar	Association for Mathematics Teacher Educators	Üye	2013-
Gülseren Akar	The International Group for Psychology of Mathematics Education	Üye	2009-
Hasan Özgür Kapıcı	ESERA	Üye	2020-
Hasan Özgür Kapıcı	EARLI	Üye	2017-
Serkan Arıkan	Eğitimde ve Psikolojide Ölçme ve Değerlendirme Derneği	Üye	2018-
Sevda Yerdelen Damar	Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği	Üye	2013-
Sevil Akaygün	National Association for Research in Science Teaching	Üye	2005-
Sevil Akaygün	European Science Education Researh Association (ESERA)	Üye	2015-

## Temel Eğitim

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mine Göl Güven	Barış Eğitim Merkezi	Müdür	2016-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Temel Eğitim Bölümü	Bölüm Başkanı	2019- 18.09.2022
Mine Göl Güven	Temel Eğitim Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	19.09.2022
Ayşe Gül Metindoğan	Temel Eğitim Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	26.09.2022

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşegül Metindoğan	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi	Üye	Üniversite	2021
Ayşegül Metindoğan	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Ayşegül Metindoğan	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Ayşegül Metindoğan	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	28.9.2022
Ersoy Erdemir	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte	2014
Ersoy Erdemir	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2021
Ersoy Erdemir	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Fatma Nalan Babür	B.Ü. Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2005
Fatma Nalan Babür	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte	7.9.2022
Fatma Nalan Babür	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Fatma Nalan Babür	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte	2014
Fatma Nalan Babür	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2014



Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Fatma Nalan Babür	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2021-2022
Mine Göl Güven	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	12.9.2022
Mine Göl Güven	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Mine Göl Güven	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	19.9.2022
Mine Göl Güven	Fakülte-Okul İşbirliği Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Mine Göl Güven	İkinci Öğretimde Tezsiz Yüksek Lisans Programı Hazırlık Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Mine Göl Güven	Lisans Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Mine Göl Güven	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Mine Göl Güven	Sınıf Öğretmenliği Yürütme Kurulu	Üye	SBE	2019
Mine Göl Güven	YÖK Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2019
Zeynep Erdiller Yatmaz	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Zeynep Erdiller Yatmaz	Okulöncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2013
Zeynep Erdiller Yatmaz	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ersoy Erdemir	American Education Research Association - Erken Eğitim ve Çocuk Gelişimi Özel İlgi Grubu / Amerikan Eğitim Araştırmaları Derneği - Erken Eğitim ve Çocuk Gelişimi Özel İlgi Grubu	Üye	2013-
Mine Göl Güven	European Network for Social and Emotional Competence	Üye	2008-
Mine Göl Güven	International Play Association	Üye	2008-

## Yabancı Diller Eğitimi

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Belma Haznedar	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	23.07.2022-31.07.2022
Gülcan Erçetin	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	30.08.2022-04.12.2022
İşıl Erduyan	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	02.02.2022-07.02.2022
İşıl Erduyan	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	15.08.2022-28.08.2022
Leyla Martı	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	29.08.2022-
Nazik Dinçtopal	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	01.08.2022-14.08.2022
Şebnem Yalçın	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	18.07.2022-22.07.2022
Sumru Akcan	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2021-28.08.2022
Yasemin Bayyurt	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan	2020-23.01.2022

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşe Gürel	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Ayşe Gürel	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Ayşe Gürel	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2021
Ayşe Gürel	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	-
Belma Haznedar Keskin	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2009

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Düzeyi</b>	<b>Başlangıç- Bitiş Tarihi</b>
Belma Haznedar Keskin	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Belma Haznedar Keskin	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Belma Haznedar Keskin	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	31.10.2022
Belma Haznedar Keskin	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2.11.2022
Belma Haznedar Keskin	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2002
Gülcan Erçetin	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017
Gülcan Erçetin	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Gülcan Erçetin	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2021
Gülcan Erçetin	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Işıl Erduyan	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	11.4.2022
Işıl Erduyan	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	9.2.2022
Işıl Erduyan	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018
Judy Monthie Doyum	Eğitim Dergisi İngilizce Metin Editörü	Editör	Fakülte	1999
Leyla Mesude Martı	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018
Leyla Mesude Martı	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Leyla Mesude Martı	ERASMUS Fakülte Temsilcisi	Üye	Üniversite	2016
Leyla Mesude Martı	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	29.8.2022
Leyla mesude Martı	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	12.9.2022
Leyla Mesude Martı	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Nazik Dinçtopal	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Fakülte	2.2.2022
Nazik Dinçtopal	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2021
Nazik Dinçtopal	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Nur Yiğitoğlu	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Üniversite	7.9.2022
Nur Yiğitoğlu	Eğitim Dergisi Editör Yrd.	Editör Yrd.	Fakülte	2021
Nur Yiğitoğlu	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2.11.2022
Nur Yiğitoğlu	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2021
Şebnem Yalçın	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2022
Şebnem Yalçın	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017
Senem Yıldız Ersoy	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Üniversite	7.9.0222
Senem Yıldız Ersoy	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020
Senem Yıldız Ersoy	Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Senem Yıldız Ersoy	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	13.4.2022
Sibel Tatar	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Sibel Tatar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Sibel Tatar	Fakülte-Okul İşbirliği Komisyonu	Üye	Fakülte	2021-2022
Sibel Tatar	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte	2021-2022
Sibel Tatar	Tezsiz Yüksek Lisans Programı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte	2017
Sumru Akcan	Bilimsel Araştırma Projeleri	Üye	Üniversite	2021
Sumru Akcan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2013

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Sumru Akcan	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte	2018
Sumru Akcan	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2020
Sumru Akcan	Lisans Programları Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	-
Sumru Akcan	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP)	Üye	Üniversite	2009
Sumru Akcan	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Yasemin Bayyurt	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017
Yasemin Bayyurt	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Yasemin Bayyurt	Strateji Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2021
Yasser Teimouri	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte	23.5.2022

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nur Yiğitoğlu	AAAL (American Association of Applied Linguistics)	Üye	2006-2022
Sibel Tatar	INGED	Üye	2019-
Sibel Tatar	TESOL	Üye	2019-
Sibel Tatar	TESOL-Turkey	Üye	2019-
Sumru Akcan	National Network for Early Language Learning (NNEL), U.S.A.	Üye	2002-
Sumru Akcan	Turkch American Association of Teachers of Turkic (AATT), U.S.A.	Üye	2010-
Yasemin Bayyurt	AILA – International Association of Applied Linguistics	Üye	1993-
Yasemin Bayyurt	BAAL- British Association of Applied Linguistics	Üye	1993-
Yasemin Bayyurt	IamLearn- International Association for Mobile Learning	Üye	2010-
Yasemin Bayyurt	IAWE-International Association for World Englishes	Üye	2006-
Yasemin Bayyurt	IPrA- Interanational Pragmatics Association	Üye	2001-
Yasemin Bayyurt	TESOL	Üye	2002-

## FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

### Batı Dilleri ve Edebiyatları

#### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Tekinay	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	3 Eylül 2022-
Aslı Tekinay	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Amerikan Çalışmaları Sertifika Programı Koordinatörü	2012 -
Ayşe Naz Bulamur	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	6.5.2022-
Matthew Gumpert	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Metin Yazarlığı Sertifika Programı Koordinatörü	2020 -
Myrto Drizou	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Yandal Programı Koordinatörü	2019 -
Özlem Öğüt	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Film Çalışmaları Sertifika Programı Koordinatörü	2021 -

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Tekinay	Fen Edebiyat Fakültesi	FEF, Fakülte Kurulu Üyesi	Fakülte	2015-
Aylin Alkaç	Nazım Hikmet Kültür Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Birim	2015-
Burcu Kayışçı Akkoyun	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	9.02.2022-
Burcu Kayışçı Akkoyun	Humanities Dersleri Komisyonu	Üye	Birim	2020-
Emine Fişek	Humanities Dersleri Komisyonu	Üye	Birim	2015-
Jameson Kısmet Bell	Eleştiri ve Kültür Çalışmaları Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Jameson Kısmet Bell	Eleştiri ve Kültür Çalışmaları Yüksek Lisans Programı İdari Komitesi	İdari Komite Üyesi	Üniversite	2018-
Kim Fortuny	BUVAK Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Melih Levi	Nazım Hikmet Kültür Merkezi	Yönetim Kurulu ve Genel Kurul Üye	Birim	1.01.2022-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aylin Alkaç	IDEAS (İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği)	E-dergi Yayın Kurulu Üyesi	2005
Aylin Alkaç	IDEAS (İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği)	Dil Editörü	2005
Jameson Kısmet Bell	The Society for Literature, Science and the Arts	Üye	2022
Jameson Kısmet Bell	Electronic Literature Association	Üye	2022
Matthew Gumpert	Modern Greek Studies Association	Üye	2015
Matthew Gumpert	Modern Language Association	Üye	2015
Matthew Gumpert	Popular Culture Association	Üye	2015
Matthew Gumpert	Society for Classical Studies	Üye	2015
Matthew Gumpert	Journal of American Studies in Turkey	Yayın Kurulu Üyesi	2021
Myrto Drizou	International Edith Wharton Society	Yönetim Kurulu Üyesi	2019
Myrto Drizou	International Mary E. Wilkins Freeman Society	Konferans Programı Komitesi Üyesi	2017

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Myrto Drizou	Modern Greek Studies Association, USA	Girişim Komitesi Üyesi	2018
Myrto Drizou	Modern Language Association (MLA), USA	Üye	2012
Özlem Öğüt	ACLA American Comparative Literatures Association	Üye	2021-
Özlem Öğüt	IDEAS (İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği)	Üye	2021-
Özlem Öğüt	ESSE European Society for Studies in English	Üye	2021-



## Çeviribilim

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşenaz Cengiz	Büyem Toefl Hazırlık Kursu	Koordinatör	04.10.2022
Mehmet Şahin	Çeviribilimi Bölümü	Bölüm Başkanı	8.07.2022-
Şule Demirkol Ertürk	Çeviribilimi Bölümü	Bölüm Bölüm Başkanı Yardımcılığı	8 .07.2022-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeği	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşenaz Cengiz	Büyem Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
Ayşenaz Cengiz	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Fazilet Akdoğan Özdemir	Boğaziçi Üniversitesi Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Fazilet Akdoğan Özdemir	Gereksinim Burs Başvuruları Değerlendirme Mülakatları	Üye	Üniversite	2021-
Jonathan Ross	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Jonathan Ross	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2013-
Özlem Berk Albachten	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2021-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Jan Buts	International Association for Translation and Intercultural Studies	Üye (Yürütme Kurulu)	2022-
Jan Buts	Genealogies of Knowledge Research Network	Koordinatör	2022-
Jan Buts	IndirecTranS	Üye	2022-
Jan Buts	Translational and Narrative Epistemologies	Üye	2022-

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konseyl/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Jonathan Ross	Çeviri Derneği (Türkiye)	Yönetim Kurulu Üyesi	2021-
Jonathan Ross	International Doctorate in Translation Studies	Yönetim Kurulu Üyesi	2022-
Yeşim Ebru Diriker	Emci (European Masters In Conference Interpreting)	Koordinatör	2022-
Yeşim Ebru Diriker	Tktd Eğitim Komisyonu	Başkan	2022-
Yeşim Ebru Diriker	Emci Eğitim Konsorsiyumu	Üye	2022-
Yeşim Ebru Diriker	Aiic Sli Network	Üye	2022-

## Dilbilim

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Balkız Öztürk	Dilbilimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-
Kadir Gökgöz	Dil Uygur Merkezi	Müdür	2021-Devam Ediyor
Ömer Demirok	Dilbilimi Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcılığı	17.08 2022-
Ömer Demirok	Dilbilimi Bölümü	Kafkas Dilleri Koordinatörü	2020-
Ümit Atlamaz	Dilbilimi Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcılığı	14.02.2022-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Balkız Öztürk	Dil Uygur Merkezi	Üye	Birim	2020-
Didar Akar	FEF Disiplin Komisyonu	Başkan	Fakülte	7 Temmuz-22 Eylül 2022
Didar Akar	FEF Fakülte Kurulu	Doçent Temsilcisi	Fakülte	2021-
Kadir Gökgöz	Fen Bil. ve Müh. Alanları İnsan Ar. Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Ömer Demirok	Dil Uygur Merkezi	Üye	Birim	2021-
Ömer Demirok	FEF Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte	7 Temmuz-22 Eylül 2022
Ümit Atlamaz	FEF Fakülte Kurulu	Dr. Öğretim Üyesi Temsilcisi	Fakülte	2021-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Didar Akar	ODTÜ Doktora Tez İzleme Komitesi	Üye	2020-
Didar Akar	ODTÜ Doktora Tez İzleme Komitesi	Üye	2020-

## Felsefe

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Berna Kılınç	Felsefe	Bölüm Başkanı	2019 -
Berna Kılınç	Sistemantik Felsefe ve Mantık	Anabilim Dalı Başkanı	26.092022-
Nurbay İrmak	Felsefe	Bölüm Başkan Y.	2021 -

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Stephen Voss	Diploma ve Sertifika Düzenleme Komitesi	Üye	Üniversite	2022 –

## Fizik

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Bora Akgün	Fizik Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	15.12.2022-
Hakan Erkol	Fizik Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-
Levent Kurnaz	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Müdür	2014-
Mehmet Burçin Ünlü	Fizik Bölümü	Bölüm Başkanı	27.10.2022-
Mehmet Naci İnci	Rektörlük	Rektör	2021-
Burçin Ünlü	Atom ve Molekül Fiziği AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-
Ersan Demiralp	Nükleer Fizik AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-
Mehmet Hakan Erkut	Astrofizik AD.	Anabilim Dalı Başkanı	9.11.2022-
Mehmet Levent Kurnaz	Genel Fizik AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-
Mehmet Naci İnci	Katıhal Fiziği AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-
Teoman Turgut	Matematiksel Fizik AD.	Anabilim Dalı Başkanı	20.10.2022-
Veysi Erkan Özcan	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Can Kozçaz	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Ersan Demiralp	Humanities Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2020-
Burçin Ünlü	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2021-
Can Kozçaz	Apdk	Üye	Üniversite	2019-
Can Kozçaz	Feza Gürsey Enstitüsü Yk	Üye	Enstitü	2020-
Can Kozçaz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Can Kozçaz	Uçaksavar Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Erhan Gülmez	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014-
Erhan Gülmez	Apdk	Üye	Üniversite	2019-
Erkan Özcan	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Can Kozçaz	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Ersan Demiralp	Humanities Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Burçin Ünlü	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2021-
Can Kozçaz	Apdk	Üye	Üniversite	2019-
Can Kozçaz	Feza Gürsey Enstitüsü Yk	Üye	Enstitü	2020-
Can Kozçaz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Can Kozçaz	Uçaksavar Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Erhan Gülmez	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014-
Erhan Gülmez	Apdk	Üye	Üniversite	2019-
Erkcan Özcan	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Bora Akgün	The Advisory Committee Of Cern Users (Accu)	Ülke Temsilcisi	2022-
Erhan Gülmez	Cms Hcal Resource Manager	Yönetici	2021-
Erhan Gülmez	Cms Türkiye	Ülke Temsilcisi	2021-
Erkcan Özcan	Türk Hizlandirici ve İşinim Laboratuvari (Tarla)	Yönetim Kurulu Üyesi	2021-
Erkcan Özcan	Tenmak (2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 38 Inci Maddesi)	Üye	2021-

## Kimya

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşe Başak Kayıtmazer	Kimya Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	9.09.2022-
Ayşe Başak Kayıtmazer	Biyokimya AD.	Anabilim Dalı Başkanı	17.08.2022-
Fatma Ahu Akın	Analitik Kimya AD.	Anabilim Dalı Başkanı	17.08.2022-
İlknur Doğan	Organik Kimya AD.	Anabilim Dalı Başkanı	17.08.2022-
Oktay Demircan	Anorganik Kimya AD.	Anabilim Dalı Başkanı	17.08.2022-
Rana Sanyal	Yaşam Bilimleri Merkezi	Merkez Müdürü	2013-
Şaron Çatak	Kimya Bölümü	Bölüm Başkanı	1.09. 2022-
Şaron Çatak	Fen Bilimleri Enstitüsü	Enstitü Müdür Yardımcısı	1.07.2022-
Şaron Çatak	Fizikokimya AD.	Anabilim Dalı Başkanı	17.08.2022-
Turgut Nugay	Cam Atölyesi	Koordinatör	2020-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Ersin Acar	Yeni Teknoloji Binası/KB Yenileme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2019-
Amitav Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Ayşe Başak Kayıtmazer	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşe Neren Ökte	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Duygu Avcı Semiz	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Mehmet Fırat İlker	Arkeometri Merkezi Yürütücülüğü	Başkan	Üniversite	2018-
Mehmet Fırat İlker	İş Sağlığı ve Güvenliği	Başkan Yardımcısı	Üniversite	2018-
Nihan Nugay	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oktay Demircan	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Oktay Demircan	İleri Teknolojiler Arge Merkez Laboratuvarları	Üye	Üniversite	2012-
Rana Sanyal	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2007-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Rana Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Rana Sanyal	Akademik Teşvik Ödeneği Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Şaron Çatak	Fen Bilimleri Enstitüsü- Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2020-2022
Şaron Çatak	Akademik Teşvik Ödeneği Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-2022
Şaron Çatak	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Şaron Çatak	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Şaron Çatak	FEF Fakülte Kurulu	Üye	Üniversite	2022-
Şaron Çatak	FBE Enstitü Kurulu	Üye	Üniversite	2022-
Şaron Çatak	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Turgut Nugay	Arazi Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Ersin Acar	CFN Kimya Stratejik Kurulu	Üye	2021-
Ali Ersin Acar	SASA Akademik Kurulu	Koordinatör	2022-
Naz Zeynep Atay Gök	Neurotech EU Boğaziçi Üniversitesi WP1 Ekibi	Üye	2021-
Rana Sanyal	Hacettepe Üniversitesi İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2014-
Rana Sanyal	Türkiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü Bilim Kurulu	Üye	2022-



## Matematik

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Kamil Feyzioğlu	Cebir ve Sayılar Teorisi AD.	Anabilim Dalı Başkanı	8.06.2022-
Arzu Boysal	Geometri AD.	Anabilim Dalı Başkanı	8.06.2022-
Ayhan Günaydın	Matematiğin Temelleri ve Matematiksel Lojik AD.	Anabilim Dalı Başkanı	8.06.2022-
Çağrı Karakurt	Matematik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	8.7.2022-
Ekin Özman Karakurt	Matematik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2022-
Ferit Öztürk	Topoloji AD.	Anabilim Dalı Başkanı	8.06.2022-
Nihat Sadık Değer	Feza Gürsey Fizik ve Matematik UYGAR Merkezi	Merkez Müdürü	2015-
Nihat Sadık Değer	Uygulamalı Matematik AD.	Anabilim Dalı Başkanı	8.06.2022-
Olcay Coşkun	Matematik Bölümü	Bölüm Başkanı	15.07.2022-
Özlem Beyarslan	Matematik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	8.7.2022-
Talin Budak	Fonksiyonlar Teorisi ve Fonksiyonel Analiz AD.	Anabilim Dalı Başkanı	8.06.2022-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Alp Bassa	Akademik Teşvik İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Betül Tanbay	ALH Sanat Danışmanı Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Ekin Özman	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2017-
Ferit Öztürk	Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2019 -
Ferit Öztürk	SÜEK	Üye	Üniversite	1.10.2022-
Nihat Sadık Değer	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Olcay Coşkun	FEF Kurulu	Üye	Fakülte	15.07.2022-
Olcay Coşkun	FBE Kurulu	Üye	Enstitü	15.07.2022-
Olcay Coşkun	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Özlem Beyarslan	Sosyal Tesis İşletme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Özlem Beyarslan	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/Komisyunun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Talin Budak	Senato Usul ve Esaslar komisyonu	Üye	Üniversite	2.11. 2022-
Tuğrul Burak Gürel	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Tuğrul Burak Gürel	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2.11.2022-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/Komisyunun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Alp Bassa	Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées (CIMPA)	Yürütme Komitesi Üyesi	2020-
Ayhan Günaydın	IMBM Yönetim Kurulu	Yönetim Kurul Üyesi	2017-
Betül Tanbay	Türk Matematik Derneği	Onur Kurulu Üyesi	2016-
Cem Yalçın Yıldırım	Avrupa Matematik Derneği (European Mathematical Society) Yayınları Bilimsel Danışma Kurulu	Kurul Üyesi	2020-
Cem Yalçın Yıldırım	Bilim Akademisi	Üye	2017-
Cem Yalçın Yıldırım	Bilim Akademisi Genç Bilim İnsanları Ödül(BAGEP) Komitesi	Üye	2018-
Cem Yalçın Yıldırım	Üniversiteler Arası Kurul	Doçentlik Jürisinde Üye	2022
Cem Yalçın Yıldırım	IMBM Bilimsel Danışma Komitesi	Üye	2016-
Ekin Özman Karakurt	Kadın Matematikçiler Komitesi	Komisyon Üyesi	2018-
Ekin Özman Karakurt	IMBM Yönetim Kurulu	Yönetim Kurul Üyesi	2017-
Ekin Özman Karakurt	Sayı Teorici Kadın Matematikçiler Yürütme Komitesi	Üye	2016-
Ekin Özman Karakurt	İstanbul Matematiksel Bilimler Merkezi	Kodirektör	2022-
Ferit Öztürk	IMBM Yönetim Kurulu	Yönetim Kurul Üyesi	2017-

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konseyl/Komisyunun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Ferit Öztürk	Kocaeli Üniversitesi	Doçentlik yükseltme jürisinde üye	2022-
Ferit Öztürk	Matematik Dünyası Dergisi	Yayın Kurulu üyesi	2022-
Kazım İlhan İkedâ	TGC Sedat Simavi Fen Bilimleri Ödülü	Seçici Bilim Kurulu Üyesi	2010-
Olçay Coşkun	Türk Matematik Derneği	Başkan Yardımcısı	2020-
Olçay Coşkun	IMBM Yönetim Kurulu	Yönetim Kurul Üyesi	2017-
Özlem Beyarslan	Türk Matematik Derneği	Yönetim Kurul Üyesi	2015-
Özlem Beyarslan	Türk Matematik Derneği	Genel Sekreter	2021 -
Özlem Beyarslan	EMS (Avrupa Matematik Birliği	Solidarity Committee Üyesi	2022-
Tuğrul Burak Gürel	35. Ulusal Matematik Sempozyumu	Bilim Kurulu Üyesi	15.11 2022-
Tuğrul Burak Gürel	IMBM Yönetim Kurulu	Yönetim Kurul Üyesi	2017-

## Moleküler Biyoloji ve Genetik

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A.R. Umut Şahin	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2020 -
Mehmet Batu Erman	Moleküler Biyoloji AD.	Anabilim Dalı Başkanı	20.10.2022
Necla Birgül	Boğaziçi Üniversitesi Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Koordinatör	2018 -
Nesrin Özören	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	15.11.2022-
Nesrin Özören	Genel Biyoloji AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düze yi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A.R.Umut Şahin	Araştırma Politikaları Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Arzu Çelik Fuss	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2020 -
Arzu Çelik Fuss	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2008
Fatih Yanar	Disiplin Komisyonu	Disiplin Komisyonu Üyesi	Boğaziçi Üniversitesi / Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığı	15.06.2022
İbrahim Yaman	Fen-Edebiyat Fakültesi	Üye	Üniversite	2018 -
N. C. Tolga Emre	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
N. C. Tolga Emre	Doktora Yeterlilik Sınavı Komitesi	Üye	Birim	2016 -
N. C. Tolga Emre	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	02.02.2022 -
Necla Birgül	BUHADYEK	Başkan Yardımcısı	Üniversite	2021-
Nesrin Özören	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Şükrü Anıl Doğan	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (FMİNAREK)	Başkan Yardımcısı, Kurul Üyesi	Üniversite	2018-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. R. Umut Şahin	Moleküler Biyoloji Derneği	Üye	2017 -
Batu Erman	Molekuler Biyoloji Derneği	Baskan	2021
Fatih Yanar	TEKNOFEST 2023	TEKNOFEST Değerlendirme Kurulu Üyesi	12.11.2022
İbrahim Yaman	Moleküler Biyoloji Derneği	Üye	2011-
Necla Birgül	İTÜ Hayvansal deneyleri Etik Kurulu	Üye	2021-
Nesrin Özören	Moleküler Biyoloji Derneği	Üye	2021 -
Stefan H. Fuss	ECRO(European Chemoreception Research Organization)	Yönetim Kurulu Üyesi,	2018 -
Stefan H. Fuss	ECRO(European Chemoreception Research Organization)	Genel Sekreter	2021-
Tolga Sütü	Türk İmmünoloji Derneği	Yönetim Kurulu Üyesi	2016 -

## Psikoloji

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali İzzet Tekcan	Psikoloji Bölümü	Bölüm Bşk. Vek.	21.11.2022-
Ali İzzet Tekcan	Deneyel Psikoloji AD:	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-
Feyza Çorapçı	Gelişim Psikolojisi AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-
Nur Soylu Yalçınkaya	Psikoloji Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2021-
Nur Soylu Yalçınkaya	Sosyal Psikoloji AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-
Yasemin Sohtorik İlkmen	BÜPAM	Müdür	8.12.2022-
Yasemin Sohtorik İlkmen	Klinik Psikoloji AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Elif Aysimi Duman	BÜDAV	Danışman	Üniversite	2014-
Feyza Çorapçı	Ethics Committee for Master and PhD Theses in Social Sciences and Humanities (SOBETİK)	Üye	Enstitü	2022-
Güneş Ünal	Hayvan Deneyleri Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Güneş Ünal	Hayvan Refah Birimi	Üye	Üniversite	2019-
Gaye Soley	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Nur Soylu Yalçınkaya	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Enstitü	2019-...
Yasemin Sohtorik İlkmen	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu - SOBETİK	Üye	Üniversite	2020-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Elif Aysimi Duman	ISPNE	Üye	2016-
Elif Aysimi Duman	ISDP	Üye	2019-

## Sosyoloji

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Tuna Kuyucu	Toplumsal Yapı ve Değişme AD.	Anabilim Dalı Başkanı	29.06.2022-
Biray Kolluoğlu	Genel Sosyoloji AD.	Anabilim Dalı Başkanı	29.06.2022-
Bülent Küçük	Uygulamalı Sosyoloji AD.	Anabilim Dalı Başkanı	29.06.2022-
Ceren Özselçuk	Kurumlar Sosyolojisi AD.	Anabilim Dalı Başkanı	29.06.2022-
Ceylan Engin	Sosyoloji Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcılığı	2021 -
Ceylan Engin	Sosyometri AD.	Anabilim Dalı Başkanı	29.06.2022-
Meltem Ahıska	Sosyoloji Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	2022-
Tuna Kuyucu	Sosyoloji Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcılığı	19.07.2022 -

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Meltem Ahıska	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Saygun Gökarıksel	Eleştirel ve Kültürel Çalışmalar Yüksek Lisans Programı (CCS)	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2019-
Saygun Gökarıksel	Hrant Dink Memorial Lecture	Sosyoloji Bölümü Temsilcisi	Üniversite	2016-
Sinan Erensü	FEF Fakülte Yönetim Kurulu	Kurul Üyesi	Fakülte	2021-
Tuna Kuyucu	BUGUSTO Öğrenci Kulübü	Danışman	Üniversite	2013-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Ceren Özselçuk	Community Economies Research Network	Üye	2018-
Ceren Özselçuk	Association for Economic and Social Analysis	Üye	2000-
Ceren Özselçuk	Rethinking Marxism	Editör	2016-
Meltem Ahıska	Columbia University, Center for the Study of Social Difference	Üye	2014-
Meltem Ahıska	Critical Times Dergisi	Yayın Danışma Kurulu Üyesi	2019-
Meltem Ahıska	Red-Thread Dergisi	Yayın Kurulu Üyesi	2019-
Saygun Gökarıksel	Wenner-Gren Foundation	Doktora ve Post-Doc Burslarında Hakem	2016-
Tuna Kuyucu	Social Forces Editorial Board	Editör Kurulu Üyesi	2016-
Ceren Özselçuk	Julie Graham Community Economies Araştırma Fonu Yönetimi	Komiye Üyesi	2014-



## Tarih

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Akif Ercihan Yerlioğlu	Genel Türk Tarihi AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022
Arzu Öztürkmen	Tarih Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	2022 -
Derin Terzioğlu	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras UYGAR Merkezi	Merkez Müdürü	2021-
Edhem Eldem	Yakınçağ Tarihi AD.	Anabilim Dalı Başkanı	24.10.2022
Hale Eroğlu	Konfüçyus Enstitüsü	Müdür	2021-
Koray Durak	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-
Nevra Necipoğlu	Bizans Çalışmaları UYGAR Merkezi	Merkez Müdürü	2015-
Nevra Necipoğlu	Eskiçağ Tarihi AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022
Oya Pancaroğlu	Yeniçağ Tarihi AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022
Yaşar Tolga Cora	Humanities Koordinatörlüğü	Koordinatör	2020-
Yücel Terzibaşoğlu	Tarih Bölümü	Bölüm başkan yardımcısı	23.2.2022-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Çiğdem Kafescioğlu	Bizans Çalışmaları UYGAR Merkezi, Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Çiğdem Kafescioğlu	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	üye	üniversite	2018 -
Çiğdem Kafescioğlu	Sosyal ve Beşeri bilimler araştırma ve yayın etiğ kurulu	üye	üniversite	2019 -
Çiğdem Kafescioğlu	Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi, Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Çiğdem Kafescioğlu	Fen Edebiyat Fakültesi Senato temsilcisi	üye	üniversite	2021 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Çiğdem Kafescioğlu	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu profesör temsilcisi	üye	fakülte	2021 -
Çiğdem Kafescioğlu	Araştırma politikaları danışma kurulu	üye	üniversite	2012 -
Hale Eroğlu	Asya Çalışmaları Merkezi Yönetim Kurulu	üye	Üniversite	2021-
Koray Durak	Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi	Danışma Kurulu üye	Bölüm	2014 -
Koray Durak	Araştırma Politikaları Komitesi	Üye	Üniversite	2018 -
Koray Durak	Araştırma Politikaları	Danışma Kurulu üye	Üniversite	2011 -
Nevra Necipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Profesör Temsilcisi	Fakülte	29.12.2022-
Nevra Necipoğlu	BÜVAK Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nevra Necipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Humanities Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2015--
Nevra Necipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013--
Nevra Necipoğlu	Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi, Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2014--
Nevra Necipoğlu	Bizans Çalışmaları UYGAR Merkezi, Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Paolo Girardelli	Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi	Danışma Kurulu üyesi	Üniversite	2021-
Çiğdem Kafescioğlu	Bizans Çalışmaları UYGAR Merkezi, Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Çiğdem Kafescioğlu	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	üye	üniversite	2018 -
Çiğdem Kafescioğlu	Sosyal ve Beşeri bilimler araştırma ve yayın etiğ kurulu	üye	üniversite	2019 -
Çiğdem Kafescioğlu	Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi, Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Çiğdem Kafescioğlu	Fen Edebiyat Fakültesi Senato temsilcisi	üye	üniversite	2021 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Çiğdem Kafescioğlu	Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu profesör temsilcisi	üye	fakülte	2021 -
Çiğdem Kafescioğlu	Araştırma politikaları danışma kurulu	üye	üniversite	2012 -
Hale Eroğlu	Asya Çalışmaları Merkezi Yönetim Kurulu	üye	Üniversite	2021-
Koray Durak	Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi	Danışma Kurulu üye	Bölüm	2014 -
Koray Durak	Araştırma Politikaları Komitesi	Üye	Üniversite	2018 -
Koray Durak	Araştırma Politikaları	Danışma Kurulu üye	Üniversite	2011 -
Nevra Necipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Profesör Temsilcisi	Fakülte	29.12.2022
Nevra Necipoğlu	BÜVAK Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nevra Necipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Humanities Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2015--
Nevra Necipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013--
Nevra Necipoğlu	Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi, Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2014--
Nevra Necipoğlu	Bizans Çalışmaları UYGAR Merkezi, Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Paolo Girardelli	Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih UYGAR Merkezi	Danışma Kurulu üyesi	Üniversite	2021-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ahmet Ersoy	Toplumsal Tarih Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2011-
Ahmet Ersoy	History of Photography Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2017-
Ahmet Ersoy	Yıllık / Annual of Istanbul Studies Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2019-
Akif Ercihan Yerlioğlu	Toplumsal Tarih Akademi Dergisi Yayın Kurulu	Üye	1.06.2022-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Özyar	ICOMOS - Türkiye (International Council on Monuments and Sites)	Üye	2017-
Aslı Özyar	Alman Arkeoloji Enstitüsü (DAI) İstanbul, Bilimsel Danışma Kurulu	Üye	2019 -
Aslı Özyar	Jahrbuch für Kleinasiatische Forschung/Anadolu Araştırmaları, Editör Kurulu	Üye	2020 -
Çiğdem Kafescioğlu	Tarih Vakfı Mütevelliler Kurulu	Üye	2017-
Çiğdem Kafescioğlu	Ottoman and Turkish Studies Association - Yavuz Sezer makale ödülü	jüri üyesi	2022
Çiğdem Kafescioğlu	<i>YILLIK: Annual of Istanbul Studies</i> dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2019-
Derin Terzioğlu	Brill OEH series Editorial board	Üye	2021-
Koray Durak	İstanbul Araştırmaları Yıllığı/Annual of Istanbul Studies dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2019 -
Koray Durak	Commission for the investigation of Byzantine Medical Studies, International Byzantine studies Association.	Üye	1.1.2022-
Koray Durak	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komitesi	Üye	2008 -
Koray Durak	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu, Bilimsel Danışma Kurulu (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi GABAM)	Üye	2009 -
Nevra Necipoğlu	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komitesi	Kurucu Üye ve Genel Sekreter	2000-
Nevra Necipoğlu	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu Bilimsel Danışma Kurulu (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi GABAM)	Üye	2005-
Nevra Necipoğlu	Tarih Vakfı Mütevelliler Kurulu	Üye	1993-
Nevra Necipoğlu	<i>Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi</i> , Danışma Kurulu	Üye	2009-
Nevra Necipoğlu	<i>YILLIK: Annual of Istanbul Studies</i> dergisi, Danışma Kurulu	Üye	2019-
Nevra Necipoğlu	<i>Toplumsal Tarih Akademi</i> dergisi, Danışma Kurulu	Üye	01.12.2022

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Paolo Girardelli	ICOMOS - Italy (International Council on Monuments and Sites)	Üye	2017-
Paolo Girardelli	PRERICO (Places of Religion and Ritual - International ICOMOS commission)	Üye	2018 -
Paolo Girardelli	Textus edizioni - “AEstOvest” dizisinin danışma kurulu	Üye	2019 -
Paolo Girardelli	Paparo edizioni - Yayın kurulu	Üye	2018 -
Paolo Girardelli	DAr Journal - Design, architecture, research, bilimsel kurulu	Üye	2021 -
Paolo Girardelli	Journal of Islamic Research, danışma kurulu	Üye	26.01.2022-
Paolo Girardelli	University of Cagliari, PhD thesis evaluation committee (candidate Alessandro Porra)	Üye	2021-
Yaşar Tolga CORA	Toplumsal Tarih Akademi Dergisi, Editör	Editör	1.05.2022-

## Türk Dili ve Edebiyatı

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceyda Arslan	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Fatma Yılmaz	Eski Türk Dili AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-
Gülşah Taşkın	Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör	14.08. 2021-
Halim Kara	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	21.11.2021-
Halim Kara	Yeni Türk Edebiyatı AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-
N. İpek Hüner Cora	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2020-
Nazlı İpek Cora	Türk Halk Edebiyatı AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-
Olca Akyıldız	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2021-
Tülay Demircioğlu	Yeni Türk Dili AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-
Zeynep Oktay	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	01.02.2022 -
Zeynep Oktay	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2020-
Zeynep Sabuncu	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	01.02.2022 -
Zeynep Sabuncu	Eski Türk Edebiyatı AD.	Anabilim Dalı Başkanı	19.10.2022-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceyda Arslan	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2019-
Ceyda Arslan	Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Komisyon Üyesi	Üniversite	2017-
Erol Köroğlu	Öğrenci Etik Kurul	Üye	Fakülte	2016-
Erol Köroğlu	Alt Çalışan (Taşeron)	Üye	Fakülte	2016-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2020 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2020 -
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Akademik Dış İlişkiler Komisyon	Komisyon Üyesi	Üniversite	2020 -
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2019 -
Halim Kara	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fakülte Kurulu Üyesi	Fakülte	2020 -
Halim Kara	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Enstitü Kurulu Üyesi	Enstitü	2020 -
Halim Kara	Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2018-
Halim Kara	Kütüphane Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2018-
Halim Kara	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Merkez	2018-
İpek Hüner Cora	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	Üniversite	2021-
Zeynep Oktay	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	Üniversite	2019 -
Zeynep Oktay	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2021-
Zeynep Sabuncu	Toplum ve İnsan Bilimleri Dersleri Komisyonu	Komisyon Üyesi	Fakülte	2015-
Zeynep Uysal	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2021-
Zeynep Uysal	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Doçent temsilcisi	Fakülte	2021-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Nazlı İpek Cora	Tarih Vakfı Toplumsal Tarih Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2019-
Nazlı İpek Cora	Postmedieval Dergisi Postmedieval Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2021-
Olcay Akyıldız	Zemin Dergisi Danışma Kurulu	Üye	2022-
Olcay Akyıldız	Toplum ve Bilim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2022-
Zeynep Oktay	Institut français d'islamologie Bilim Kurulu	Üye	2022-
Zeynep Oktay	Türk Kültürü ve Hacı Bektaş Veli Araştırma Dergisi Bilim Kurulu	Üye	2022-
Zeynep Uysal	Dergah Zemin Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2021-
Zeynep Uysal	Sabancı Üniversitesi Şirin Tekeli Araştırma Ödülü	Jüri Üyesi	2021-



# HUKUK FAKÜLTESİ

## İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Deniz Tekin Apaydın	Dekan Yardımcılığı	Dekan Yardımcısı	2021-18.10.2022
Eda Şahin Şengül	Dekan Yardımcılığı	Dekan Yardımcısı	18.10.2022-
Deniz Tekin Apaydın	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2021-22.10.2022
Ali Emrah Bozbayındır	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	22.10.2022-
Muzaffer Eroğlu	Dekan Yardımcılığı	Dekan Yardımcısı	2021-18.10.2022
Muzaffer Eroğlu	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2021-
Selami Kuran	Dekanlık	Dekan	2021-26.07.2022
İlhami Öztürk	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2021-

## Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Eda Şahin Şengül	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	04.01.2022- 26.10.2022
Eda Şahin Şengül	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	02.11.2022-
Eda Şahin Şengül	Gender Equality Plan Komisyonu	Üye	Üniversite	14.09.2022-
Eda Şahin Şengül	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	11.01.2022- ul
Eda Şahin Şengül	YADYOK Disiplin Kurulu	Üye	Yüksekokul	11.01.2022- ul
Eda Şahin Şengül	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	20.12.2021-
Muzaffer Eroğlu	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	04.01.2022- 02.11.2022
Muzaffer Eroğlu	Senato	Üye	Üniversite	2021- 26.10.2022
Muzaffer Eroğlu	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	16.03.2022- 08.07.2022
Muzaffer Eroğlu	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	02.11.2022-
Muzaffer Eroğlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	02.11.2022-
Muzaffer Eroğlu	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2021-
Muzaffer Eroğlu	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2021-
Deniz Tekin Apaydın	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	16.03.2022- 08.07.2022
Deniz Tekin Apaydın	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	04.01.2022

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Deniz Tekin Apaydın	Akademik Teşvik Düzenleme ve Denetleme İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	02.02.2022
Deniz Tekin Apaydın	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	02.11.2022
Deniz Tekin Apaydın	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2021- 22.10.2022
Beril Taşkın Kapusuzoğlu	Senato	Üye	Üniversite	26.10.2022-
Mustafa Akgün	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	04.01.2022-
Özgür Arıkan	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	08.07.2022
Özgür Arıkan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	19.06.2022
Osman Gazi Güçlütürk	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	10.08.2022-
Harun Muratoğulları	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	08.07.2022-
Harun Muratoğulları	SBBYLDT. Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	10.08.2022-
Serkan Kaya	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	02.11.2022-
İlhami Öztürk	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	02.11.2022
İlhami Öztürk	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	16.08.2022
İlhami Öztürk	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	16.08.2022

# İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

## İktisat

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	14.12.2022-
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2020-
Bekir Burçay Erus	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2021-19.01.2022
Ceyhun Elgin	BÜYEM-Leadership Academy of Business	Akademik Koordinatör Desteği	2021-
Fikret Adaman	Afet Yönetim Merkezi	Müdür	2008-
Fikret Adaman	İktisat Teorisi Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	14.12.2022-
Gökhan Özertan	İktisat Bölümü	Bölüm Başkan	28.12.2022-
Gökhan Özertan	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2020-
Kıvanç Karaman	İktisat Tarihi Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	14.12.2022-
M. Metin Başbay	Rektörlük	Rektör Danışmanı (Akademik İşlerden Sorumlu)	28.06.2022-
Mehmet Yiğit Gürdal	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	
Murat Güray Kırdar	İktisat Politikası Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	14.12.2022-
Murat Koyuncu	İktisat Bölümü	Başkan Yardımcısı	2021-16.11.2022
Murat Önder	İktisat Bölümü	Bölüm Başkan V.	16.11.2022-28.12.2022
Murat Yılmaz	İktisat Bölümü	Başkan Yardımcısı	2021-16.11.2022
Murat Yılmaz	İktisat Bölümü	Bölüm Başkan V.	23.08.2022-16.11.2022
Orhan Aygün	İktisat Bölümü	Başkan Yardımcısı	2021-16.11.2022
T. Umut Kuzubaş	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2012-
Ünal Zenginobuz	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2020-23.08.2022

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ünal Zenginobuz	İktisat Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-23.08.2022

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşe Mumcu	Transfer Danışmanı	Üye	Bölüm	2017-
Ayşe Mumcu	Boğaziçi Journal	Editörler Kurulu Üyesi	Fakülte	2012-
Ayşe Mumcu	Boğaziçi Üniversitesi Senato	Üye	Üniversite	2021-
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu ve Komisyonu	Üye	Üniversite	2019 -
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	BÜVAK -Akademik Kurul	Üye	Üniversite	2020 -
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	13.12.2022-
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Lisans Eğitimi komisyonu	Üye	Üniversite	19.01.2022-
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	NeurotechEU	WP1 ve WP6 İş Paketleri Üniversite Temsilcisi	Üniversite	2020 -
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Öğrenci Değişim Danışmanlığı	Eş Danışman	Üniversite	2018-
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Komisyon Başkanlığı	Üniversite	2019 – 16.03.2022
Bekir Burçay Erus	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	19.12.2022-
Bekir Burçay Erus	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-19.01.2022
Bekir Burçay Erus	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-19.01.2022
Bekir Burçay Erus	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-19.01.2022
Ceyhun Elgin	Akademik ve Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	Üye	Bölüm	13.01.2022-
Ceyhun Elgin	BUYEM Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
Emekcan Yücel	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 –

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Emekcan Yücel	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Fikret Adaman	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Fikret Adaman	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	13.12.2022
Gökhan Özertan	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Gökhan Özertan	Sosyal ve Beşeri Bilimler Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Gökhan Özertan	UYGAR Merkezleri Koord.ve Değ.Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Güzin Gülsün Akın	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016- 19.12.2022
Güzin Gülsün Akın	Çift Anadal Danışmanlığı	Eş-Danışman	Üniversite	
Güzin Gülsün Akın	Ekonomi ve Finans Yüksek Lisans Programı	Koordinatör	Üniversite	2018 -
Güzin Gülsün Akın	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2016 - 13.12.2022
Kıvanç Karaman	Akademik ve Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	Üye	Bölüm	13.01.2022-
Kıvanç Karaman	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Kıvanç Karaman	CETELE (Centre for teaching and learning)	Üye	Üniversite	2017 -
Kıvanç Karaman	Fakülte Kurulu Seçim Hazırlık Komisyonu	Üye	Fakülte	14.11.2022-
Kıvanç Karaman	Kalite Komisyonu	İ.İ.B.F.Temsilen	Üniversite	2021- 12.04.2022
Kıvanç Karaman	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2021-
Mehmet Yiğit Gürdal	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	19.12.2022-
Mehmet Yiğit Gürdal	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Meltem Poyraz	Bölüm Yan Dal Koordinatörü	Üye	Bölüm	2019-
Murat Kırdar	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Murat Koyuncu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Murat Koyuncu	Bölüm Seminer Koordinatörü	Üye	Üniversite	2017-
Murat Koyuncu	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2021- 26.08.2022

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Murat Koyuncu	Yüksek Lisans Koordinatörü	Koordinatör	Bölüm	2021-
Murat Önder	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	16.11.2022-
Murat Önder	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	16.11.2022-
Murat Yılmaz	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	23.08.2022- 16.11.2022
Murat Yılmaz	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	23.08.2022- 16.11.2022
Murat Yılmaz	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2019- 26.05.2022
Mustafa Metin Başbay	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	13.05.2022-
Mustafa Metin Başbay	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	26.03.2022-
Mustafa Metin Başbay	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	19.06.2022-
Mustafa Metin Başbay	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	08.07.2022-
Orhan Aygün	İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2021-
Orhan Aygün	Lisans Koordinatörü	Üye	Bölüm	2021-
Orhan Aygün	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2015 -
Orhan Aygün	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 –
Orhan Torul	İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2020-
Orhan Torul	Lisans Koordinatörü	Üye	Bölüm	2020- 2022
Orhan Torul	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Ozan Hatipoğlu	Boğaziçi Journal	Baş Editör	Fakülte	2020-
Ozan Hatipoğlu	Bölüm Yan Dal Koordinatörü	Eş Danışman	Bölüm	2021-
T. Umut Kuzubaş	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Ünal Zenginobuz	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2020- 19.12.2022
Ünal Zenginobuz	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2020- 13.12.2022
Ünal Zenginobuz	Akademik ve Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	Üye	Bölüm	13.01.2022-
Ünal Zenginobuz	Boğaziçi Üniversitesi Strateji Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
Ünal Zenginobuz	Erasmus Personel Ders Hareketliliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ünal Zenginobuz	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Vahap Burak Saltoğlu	AI Merkezi Altyapı Komisyonu	Üye	Üniversite	Devam ediyor
Vahap Burak Saltoğlu	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2011 - 13.12.2022
Vahap Burak Saltoğlu	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	19.01.2022'd e sona erdi.
Vahap Burak Saltoğlu	Satın alma ve Uzlaşma Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Vahap Burak Saltoğlu	Teknoloji Transfer Ofisi (TTO)	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2021-
Yeliz Kaçamak	Çift Anadal Danışmanlığı	Eş-Danışman	Üniversite	2019-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşe Mumcu	İktisat ve Toplum	Yayın Kurulu Üyesi	2020-
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	Environmental Values	Editorial Board Member	2018 -
Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	İktisat ve Toplum	Yayın Kurulu Üyesi	2020-
Ceyhun Elgin	Vergi Konseyi	Üye	2017-
Ceyhun Elgin	World Economics Association Commentaries	Associate Editor	2020-
Fikret Adaman	European Journal of the History of Economic Thought	Editorial Board Member	2011-
Fikret Adaman	Turkish Studies	Editorial Board Member	2016-
Murat Güray Kırdar	Central Bank Review	Editorial Board Member	2018-
Murat Güray Kırdar	European Economic Review	Associate Editor	2018-
Murat Koyuncu	New Perspectives on Turkey	Editorial Board Member	2015 -
Murat Koyuncu	SN Business & Economics	Editorial Board Member	2020 -
Ozan Hatipoğlu	Review of Middle Eastern Economics and Finance	Editorial Board Member	2009-
Ünal Zenginobuz	Association of Southern European Economic Theorists (ASSET)	Başkan	2021-
Ünal Zenginobuz	Journal of Public Economic Theory	Associate Editor	2010 -
Vahap Burak Saltoğlu	Rimini Center for Economic Analysis	Senior Fellow	2010-

## İşletme

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Coşkun	BÜYEM- Zorlu Yönetim Akademisi	Akademik Koordinatör Desteği	2021-
Ali Coşkun	Executive MBA Program	Yönetici	2020-
Ali Coşkun	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	2022-
Ali Coşkun	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	2014-
Ali Coşkun	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	29.07.2022-
Ali Coşkun	İşletme Bölümü	Başkan Yardımcısı	2020-14.10.2022-
Ali Coşkun	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim UYGAR	Müdür Yardımcısı	2016-
Asunur Cezar	Sayısal Yöntemler Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	13.12.2022
Ayşegül Toker	BÜYEM-BOUN 101 Yaz Okulu)	Akademik Koordinatör Desteği	20 .06.2022 – 01.07.2022
Ayşegül Toker	BÜYEM-Dijital Pazarlama iletişimi	Akademik Koordinatör Desteği	2021- 16.09.2022
Ayşegül Toker	BÜYEM-Loreal Proo Scholl	Akademik Koordinatör Desteği	2022- 16.09.2022
Ayşegül Toker	BÜYEM-Media Markt Lot's Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2022- 16.09.2022
Ayşegül Toker	BÜYEM-Migros Perakende Akademisi	Akademik Koordinatör Desteği	2022- 16.09.2022
Ayşegül Toker	BÜYEM-Sağlığa Yön Verecek Kadın Liderler Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2022- 16.09.2022
Ayşegül Toker	BÜYEM-Yenibirlider 15. Dönem	Akademik Koordinatör Desteği	2021- 16.09.2022
Bekir Serhat Çevikel	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Danışman Üye	2022-
Cenk Cevat Karahan	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	2016-
Cenk Cevat Karahan	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2016-2022
Güliden Asugman	Üretim Yöntemi ve Pazarlama Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	13.12.2022
Hayat Kabasakal	Yönetim ve Organizasyon Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	13.12.2022



Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Hüseyin Sami Karaca	İş Analitiği Merkez ve Müşteri İç görüşü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2016- 14.12.2022
Hüseyin Sami Karaca	İşletme Bölümü	Başkan Yardımcısı	2020-14.12.2022
Mehmet Nafi Artemel	Dünya Fikri Mülkiyet Örgütü	Koordinator	2006-
Mehmet Nafi Artemel	Ticaret Hukuku Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	13.12.2022-
Murat Önder	İşletme Bölümü	Bölüm Başkanı V.	14.10.2022-
Mustafa Hayri Tongarlık	BÜYEM- Kuveyttürk Yöneticiler için Veri Analizi	Akademik Koordinatör Desteği	2022-
Mustafa Hayri Tongarlık	BÜYEM- Yöneticiler İçin Veri Analitiği	Akademik Koordinatör Desteği	2021-
Mustafa Hayri Tongarlık	BÜYEM-Cigna Finans Mini MBA	Akademik Koordinatör Desteği	2021-
Neslihan Yılmaz	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	2022-
Neslihan Yılmaz	İşletme Bölümü	Başkan Yardımcısı	2020- 14.10.2022-
Neslihan Yılmaz	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Nur İrem Nuhoglu	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Oğuzhan Özbaş	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	2022-
Özgün Burcu Rodopman	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Koordinator	2015-
Özgün Burcu Rodopman	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazırlama/Revize/ Değerlendirme Çalışma Grubu	Başkan Yardımcısı	2015-
Özlem Karaca	İş Analitiği Merkez ve Müşteri İç görüşü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	2015-
Rıza Metin Ercan	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan	2021-19.01.2022
Rıza Metin Ercan	İşletme Bölümü	Bölüm Başkanı	2020-14.10.2022
Vedat Akgiray	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2020-
Vedat Akgiray	Muhasebe ve Finansman Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	13.12.2022-
Yavuz Acar	BÜ Girişimcilik Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	2022-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Coşkun	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Ali Coşkun	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Ali Coşkun	Uçaksavar Kampüsünde Bulunan ve Deprem Riski Taşıyan Lojmanların Yenilenmesi Süreci ile İlgili Komisyon	Üye	Üniversite	2021-
Asunur Cezar	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	20.01.2022 -
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı	Mütevelli Heyeti Üyesi	Üniversite	2011-
Ayşegül Toker	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2022
Cenk C. Karahan	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2022
Cenk C. Karahan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-2022
Erdinç Akyıldırım	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	26.09.2022 -
Güliden Asugman	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-13.12.2022
Güliden Asugman	Mazeret Komisyonu	Temsilci	Üniversite	1996 - 20.01.2022
Hayat Kabasakal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	
Hayat Kabasakal	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Hayat Kabasakal	Fakülte Kurulu Seçim Hazırlık Komisyonu	Üye	Fakülte	14.11.2022 -
Hayat Kabasakal	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Hüseyin Sami Karaca	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı (BÜVAK)	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2019-
Mehmet Nafi Artemel	Sosyal ve Beşeri Bilimler Lisansüstü Tezleri / Projeleri Alt Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Mehmet Nafi Artemel	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mehmet Nafi Artemel	"Fikri ve Sinai mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Mehmet Nafi Artemel	Nafi Baba Kültür Merkezi ve Çevresi Rekonstrüksiyon Yönlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mehmet Nafi Artemel	Sehitlik Dergâhı (Nafi Baba Tekkesi) Kültür ve Evrensel Değerler Araştırma Merkezi	Proje Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Mehmet Nafi Artemel	Traugott Fuchs Kültür ve Tarih Mirası Arşivi	Üye	Üniversite	2007-
Mehmet Nafi Artemel	Uçaksavar Kampüsünde Bulunan ve Deprem Riski Taşıyan Lojmanların Yenilenmesi Süreci ile İlgili Komisyon	Üye	Üniversite	2021-
Murat Önder	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	14.10.2022 -
Murat Önder	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	14.10.2022 -
Mustafa Hayri Tongarlık	B.Ü. Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mustafa Hayri Tongarlık	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Mustafa Hayri Tongarlık	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Mustafa Hayri Tongarlık	CETELE Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2020-
Mustafa Hayri Tongarlık	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2019-19.12.2022
Mustafa Hayri Tongarlık	Kalite Komisyonu	İ.İ.B.F.Tem silen	Üniversite	12.04.2022 -
Mustafa Hayri Tongarlık	Senato Usül ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	.2021-26.09.2022
Nur İrem Nuhoglu	Executive Education Abroad	Akademik Koordinatör	Üniversite	2015-
Nur İrem Nuhoglu	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Üye	Üniversite	2015-
Nur İrem Nuhoglu	İşletme ve Ekonomi Kulübü Akademik Danışmanı	Danışman	Üniversite	2012-
Nur İrem Nuhoglu	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Nur İrem Nuhoglu	Muhasebe Alanı Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2007-
Nur İrem Nuhoglu	Senato Usül ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	15.11.2022 -
Özgün Burcu Rodopman	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Üye	Üniversite	2015-2022
Özgün Burcu Rodopman	Kariyer Merkezi Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	BU Girişimcilik Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Özlem Karaca Hesapçı	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu (SOBETİK)	Üye	Üniversite	2019-22.04.2022
Özlem Karaca Hesapçı	UYGAR Business Analytics and Customer Insight	Müdür Yardımcısı	Üniversite	2015-
Özlem Öz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Özlem Öz	Human Development Centre	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2017-
Rıza Metin Ercan	Boğaziçi Üniversitesi Senato	Üye	Üniversite	2021-19.01.2022
Rıza Metin Ercan	Boğaziçi Üniversitesi Strateji Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2021-19.01.2022
Rıza Metin Ercan	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı-Mütevelli Heyeti	İ.İ.B.F. Dekanlığını Temsilen	Üniversite	2021-19.01.2022
Rıza Metin Ercan	Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	12.01.2021 - 19.01.2022
Rıza Metin Ercan	Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	.2021-19.01.2022
Rıza Metin Ercan	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	09.03.2020 - 14.10.2022
Rıza Metin Ercan	Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	2021-19.01.2022
Rıza Metin Ercan	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2020-14.10.2022
Rıza Metin Ercan	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	19.12.2022 -
Rıza Metin Ercan	"Fikri ve Sinai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	ÜYK'nu temsilen	Üniversite	2021-
Yavuz Acar	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	19.12.2022 -
Yavuz Acar	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-01.03.2022 -
Yavuz Acar	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	13.12.2022 -
Yavuz Acar	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç- Bitiş Tarihi</b>
Neslihan Yılmaz	Academy of Behavioral Science and Economics	Birlik Üyeliği	2009-
Neslihan Yılmaz	American Finance Association	Birlik Üyeliği	2009-
Neslihan Yılmaz	Financial Management Association	Birlik Üyeliği	2009-
Nur İrem Nuhoğlu	American Accounting Association(AAA)	Üye	2008-
Nur İrem Nuhoğlu	Arguden Governance Academy	Akademik Yönetim Kurulu Üyesi	2016-
Nur İrem Nuhoğlu	Bogazici University Foundation	Mütevelli Heyeti Üyesi	1998-
Nur İrem Nuhoğlu	Chamber of Certified Public Accountants of Istanbul	Üye	1995-
Nur İrem Nuhoğlu	Expert Accountants' Association of Turkey	Üye	1995-
Nur İrem Nuhoğlu	Institute of Internal Auditors (IIA Global) - Academic Relations Committee	Akademik İlişkiler Komitesi Üyesi	2016-
Nur İrem Nuhoğlu	Institute of Internal Auditors (IIA Global) - Education Symposium Committee	Eğitim Sempozyumu Komitesi Üyesi	2018-
Nur İrem Nuhoğlu	Marmara University PhD Panel	Doktora Jüri Üyesi	2019-
Nur İrem Nuhoğlu	TİDE Academia Dergisi	Danışma Kurul Üyesi	2018-
Nur İrem Nuhoğlu	TİDE, Türkiye İç Denetim Enstitüsü	Vice Chair, Üye	2019-
Nur İrem Nuhoğlu	Turkish Accounting Academicians' Collaboration Foundation (MODAV)	Vice Chair, Üye	2000-2009, 2013-
Nur İrem Nuhoğlu	Ulusal Katı Atık Kongresi	Bilim Kurulu Üyesi	2015-
Nur İrem Nuhoğlu	Yıldız Technical University Foundation	Board of Trustees Member	2007-
Özlem Öz	EGOS(European Group for Organization Studies)	Üye	2016-
Özlem Öz	METU Studies in Development	Editorial Board Member	2010-
Vedat Akgiray	International Integrated Reporting Council (IIRC)	Türkiye Elçisi	2016-

## Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Dilek Çınar	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	18.03.2020-31.08.2022
Başak Taraktaş	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	01.09.2022-
Yeşim Arat	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkanı	2021-30.06.2022
Alper Yağcı	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür yardımcısı	01.09.2022-
Mert Arslanalp	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi	Müdür Yardımcısı	2020-
Mert Arslanalp	İnsani Gelişme UYGAR Merkezi	Müdür Yardımcısı	2019-
Mert Arslanalp	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	28.11.2022-30.11.2022
Mert Arslanalp	Hukuk Bilimleri Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	01.12.2022-
Mine Eder	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Vekili	01.07.2022-14.12.2022
Mine Eder	İnsani Gelişme Uyg.ve Arş.Merkezi	Merkez Müdürü	2002-
Mine Eder	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2021-01.07.2022
Hakan Yılmaz	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkanı	14.12.2022-
Hakan Yılmaz	Siyaset ve Sosyal Bilimler Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	01.12.2022-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Kentleşme ve Çevre Sorunları Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	01.12.2022-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	22.11.2019-
Zeynep Kadirbeyoğlu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2021-19.01.2022
Murat Akan	MIR Programı	Koordinatör	2021-
Murat Akan	Yönetim Bilimleri Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	01.12.2022-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Alper Yağcı	Maaş İhale Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Alper Yağcı	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2021-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Alper Yağcı	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	2020-
Alper Yağcı	Hazırlık Öğrencileri Akademik Danışmanı	Danışman	Bölüm	
Alper Yağcı	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (SBİNAREK)	Üye	Üniversite	07.06.2022 -
Alper Yağcı	Fakülte Kurulu Seçim Hazırlık Komisyonu	Üye	Fakülte	14.11.2022 -
Alper Yağcı	Yeni Araştırma Görevlisi Alma Komisyonu	Üye	Bölüm	29.08.2022 -
Başak Taraktaş	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2020-
Başak Taraktaş	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	2020-
Başak Taraktaş	Erasmus ve Değişim Öğrencileri Danışmanı	Üye	Bölüm	
Gaye İlhan Demiryol	Yeni Öğretim Üyesi Alma Komisyonu	Üye	Bölüm	2020-
Gaye İlhan Demiryol	Çift Anadal Programı Danışmanı	Danışman	Bölüm	
Gaye İlhan Demiryol	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	24.01.2022 -
Gaye İlhan Demiryol	Yeni Araştırma Görevlisi Alma Komisyonu	Üye	Bölüm	29.08.2022 -
Gün Kut	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	19.12.2022 -
Gün Kut	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	13.02.2020 -
Hakan Yılmaz	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	13.02.2020 -
Hakan Yılmaz	Fakülte Kurulu	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Başkanı	Fakülte	14.12.2022 -
Mert Arslanalp	Yaz Okulu Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Mert Arslanalp	İnsani Gelişme Uyg.ve Arş.Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	
Mert Arslanalp	Uçaksavar Kampüsünde bulunan ve deprem riski taşıyan lojmanların yenilenmesi süreci ile ilgili komisyon	Üye	Üniversite	2021-10.06.2022
Mert Arslanalp	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	13.02.2020 -
Mert Arslanalp	MIR Yürütme Kurulu	Üye	Birim	Devam Ediyor

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mert Arslanalp	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Yüksek Lisans Programı Danışmanı	Danışman	Bölüm	2022-
Mert Arslanalp	Yatay Geçiş Kabul Komisyonu	Danışman ve Üye	Bölüm	2020-
Mert Arslanalp	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	13.12.2022 -
Mine Eder	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Mine Eder	Fakülte Kurulu	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Başkan Vekili	Fakülte	01.07.2022 - 14.12.2022
Mine Eder	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	19.12.2022 -
Mine Eder	Fahri Akademik unvan ve hizmet ödülleri komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Mine Eder	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	2020-
Mine Eder	Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	Üye	Bölüm	13.01.2022 -
Mine Eder	Yeni Araştırma Görevlisi Alma Komisyonu	Üye	Bölüm	29.08.2022 -
Murat Akan	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2021-
Murat Akan	MIR Yürütme Kurulu	Üye	Birim	
Selcan Kaynak	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Selcan Kaynak	SBİNAREK	Üye	Üniversite	2022-
Selcan Kaynak	CİTÖK	Üye	Üniversite	2022-
Volkan Çıdam	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	
Volkan Çıdam	Erasmus ve Değişim Programları Koordinatörü	Üye	Bölüm	2022-
Volkan Çıdam	Erasmus Yurtdışına giden öğrenci Danışmanı	Danışman	Bölüm	2022-
Volkan Çıdam	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	19.12.2022 -
Yeşim Arat	Bölüm Yeni Öğretim Üyesi Alma Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-05.09.2022
Yeşim Arat	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	30.06.2022 -
Yeşim Arat	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2008-30.06.2022



Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Yeşim Arat	Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	Üye	Bölüm	13.01.2022 - 05.09.2022
Zeynep Kadirbeyoğlu	COVID 19 Sosyal Yardımlaşma Fonu	Üye	Üniversite	2020-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Boğaziçi Journal Editorial Board	Üye	Fakülte	2020-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016-19.06.2022
Zeynep Kadirbeyoğlu	MIR Yürütme Kurulu	Üye	Birim	
Zeynep Kadirbeyoğlu	Avrupa Çalışmaları UYGAR Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Birim	13.02.2020 -
Zeynep Kadirbeyoğlu	Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	Üye	Bölüm	13.01.2022 -
Zühre Aksoy	İktisadi İdari Bilimler Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2008 -
Zühre Aksoy	2. Sınıf Öğrencileri Akademik Danışmanlık	Danışman	Bölüm	2018-01.09.2022
Zühre Aksoy	Erasmus ve Değişim Programları Koordinatörü	Koordinatör	Bölüm	2009-01.09.2022
Zühre Aksoy	Bölüm Yeni Öğretim Üyesi Alma Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-01.09.2022

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Gün Kut	Avrupa Konseyi ECRI	Üye	
Gün Kut	Birleşmiş Milletler CERD	Üye	
Mert Arslanalp	İPA İstanbul Dergisi	Yayın Kurulu Üyesi	04.02.2021-
Volkan Çıdam	Interfere Journal	Yayın Kurulu Üyesi	
Yeşim Arat	Kadın Kütüphanesi ve Bilgi Merkezi Vakfı	Genel Kurul Üyesi	1997-05.09.2022
Yeşim Arat	Sabancı Üniversitesi, Toplumsal Cinsiyet Merkezi, Danışma Kurulu	Danışma Kurulu Üyesi	2016 - 05.09.2022
Yeşim Arat	Hawwa, Brill Publishers, 2017-	Yayın Kurulu Üyesi	2017-05.09.2022
Yeşim Arat	Journal of Middle East Women's Studies	Yayın Kurulu Üyesi	2014-05.09.2022

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Zeynep Kadirbeyoğlu	Avrupa Konseyi Yerel Öz Yönetim Şartı Bağımsız Uzmanlar Grubu -The Group of Independent Experts on the European Charter of local Self-Government (GIE)	Üye	2021-
Zühre Aksoy	Intergovernmental Science Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES) Transformative Change Assessment Raporu	Baş yazar	18.01.2022-

# MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

## Bilgisayar Mühendisliği

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Celal Cem Say	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	30.12.2022
Arzucan Özgür	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-02.01.2022
Ayşe Bener	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	30.12.2022
Cem Ersoy	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	02.01.2022-
Cem Ersoy	Teleiletişim ve Enformatik Tek. Uy. ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2017-
Emre Uğur	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	02.01.2022-
Fatma Başak Aydemir	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	02.01.2022-
Fatma Başak Aydemir	Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	03.09.2019-
İnci Meliha Baytaş	Program Koordinatörlüğü	Akademik Danışman	2021-
Lale Akarun	Teleiletişim ve Enformatik Tek. Uy. ve Araştırma Merkezi	Müdür	.2020-
Tuna Tuğcu	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	01.01.2019-02.01.2022
Tuna Tuğcu	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	30.12.2022
Tunga Güngör	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	02.01.2019-02.01.2022

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Arda Yurdakul	Lisansüstü Program Koordinatörü	Koordinatör	Bölüm	2010-
Arda Yurdakul	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2020-
Arda Yurdakul	Lisans Program Komisyonu	Üye	Bölüm	2021-
Arzucan Özgür	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2017-
Arzucan Özgür	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Berk Gökberk	ABET Koordinasyon	Üye	Bölüm	14.02.2022-
Can Özturan	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Cem Ersoy	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-18.11.2022
Cem Ersoy	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	02.01.2022-
Cem Ersoy	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Cem Say	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Emre Uğur	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	MF Temsilcisi	Üniversite	2021-
Emre Uğur	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
Fatih Alagöz	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Fatih Alagöz	İkinci Öğretim Lisansüstü Programı Akademik Danışmanı	Yazılım Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2018-
Fatih Alagöz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2012-
Fatma Başak Aydemir	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yazılım Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2019-
Fatma Başak Aydemir	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Fatma Başak Aydemir	Fen Bilimleri Enstitüsü	Enstitü Kurulu Üye	Üniversite	2019-
Hüseyin Birkan Yılmaz	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2020-
Lale Akarun	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Lale Akarun	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Lale Akarun	Teknopark Seçme Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Lale Akarun	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2011-
M. Alper Şen	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
M. Alper Şen	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
M. Alper Şen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2011-
Osman Haluk Bingöl	Lisans Program Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-17.10.2022

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Susan Michele Üsküdarlı	İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu-SBINAREK)	Üye	Üniversite	2018-
Susan Michele Üsküdarlı	Innovation Research Lab@BOUN/IMLEAP	Managing Director	Üniversite	2018-
Suzan Üsküdarlı	CMPE Web Komisyonu	Başkan	Bölüm	2014-
Suzan Üsküdarlı	ABET Koordinasyon	Üye	Bölüm	2012-
Tuna Tuğcu	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Başkan	Üniversite	2017-2022
Tuna Tuğcu	İç Kontrol Hazırlama ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2022
Tuna Tuğcu	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2022
Tuna Tuğcu	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019- 02.01.2022
Tunga Güngör	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Başkan	Bölüm	2004-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi
Lale Akarun	International Association for Pattern Recognition	Yönetim Kurulu Üyesi, İkinci Başkan Yardımcısı	2018-
Fatih Alagöz	IEEE Satellite and Space Comm. Technical Committee	Üye	2003-
Tuna Tuğcu	IEEE 1906.1 Standart Grubu	Üye	2011-
Tuna Tuğcu	YÖK Uzaktan Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	2020-
Tunga Güngör	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences (TUBİTAK)	Editör Kurulu Üyesi	2015-
Fikret Gürgen	Mechatronics ABD	Yönetim Kurulu Üyesi	2010-
M. Alper Şen	European Network of Excellence on High-Performance and Embedded Architectures and Compilers (HIPEAC)	Üye	2012-
M. Alper Şen	European Research Consortium for Informatics and Mathematics (ERCIM) Formal Methods for Industrial Critical Systems (FMICS)	Üye	2009-
Emre Uğur	Cognitive and Developmental Systems Technical Committee Members	Üye	2020-
İnci M. Baytaş	International Association for Pattern Recognition	Üye	2020-

## Elektrik-Elektronik Mühendisliği

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Alpay Özcan	Senatörlük	Senatör	13.12.2022
Günhan Dünder	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2021-
Mehmet Akar	Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2015-
Mehmet Akar	Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2017-
Murat Saraçlar	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2021-
Mutlu Koca	Enstitü Müdürlüğü	Fen Bilimleri Enstitü Müdür V.	2021-
Sema Dumanlı Oktar	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-
Sema Dumanlı Oktar	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	2018-

### Kurul, Konsej ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Düzei	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Öncü	Doktora Yeterlik Komitesi	Komisyon Üyesi	Bölüm	2013-
Ali Emre Pusane	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2022
Ali Emre Pusane	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2011-
Alpay Özcan	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2021-
Arda Deniz Yalçinkaya	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Arda Deniz Yalçinkaya	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Arda Deniz Yalçinkaya	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Ayşın Ertüzün	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm	1993-
Burak Acar	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-29.05.2022
Burak ACAR	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Burak Acar	Doktora Yeterlik Komitesi	Başkan	Bölüm	2017-
Emin Anarım	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğretim Elemanı	Üye	Üniversite	2016-Ekim 2022

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
	Performans Değerlendirme Komisyonu			
Emin Anarım	EE Bölümü Telekom & İşaret İşleme Yüksek Lisans öğrenci danışmanlığı	Danışman	Bölüm	1993-
Günhan Dündar	Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2006-2022
Günhan Dündar	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2022
Günhan Dündar	TETAM Yönetim Kurulu	Üyesi	Üniversite	2013-
Günhan Dündar	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-2022
Heba Yüksel	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	.2018-
Heba Yüksel	Erasmus Ders Verme Hareketliliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Heba Yüksel	Erasmus-Değişim	Bölüm Koordinatörü	Bölüm	2013-
Huriye Işıl Bozma Aydın	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu BÜVAK	Üye	Üniversite	2009-
M. Levent Arslan	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2015-
Mehmet Akar	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mekatronik Yöneticisi	Üniversite	2015-
Mehmet Akar	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	01.03.2022-
Murat Saraçlar	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2021-
Murat Saraçlar	TETAM Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Murat Saraçlar	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2014-
Mutlu Koca	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	16.01.2019-2022
Oğuzhan Çiçekoğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üyesi	Bölüm	2017-
Oğuzhan Çiçekoğlu	Staj Danışmanı	Danışman	Bölüm	2016-
Sema Dumanlı Oktar	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Şenol Mutlu	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2020-
Şenol Mutlu	İleri Teknolojiler Ar-Ge Merkez Laboratuvarları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Şenol Mutlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Yağmur Denizhan	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-2022
Yağmur Denizhan	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm	2006-
Yağmur Denizhan	Etik Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-2022
Zeynep Yasemin Kahya	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Yönetim Kurulu Üyesi	Enstitü	1994-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşın Ertüzün	Elsevier Signal Processing Dergisi	Editörler Kurulu Üyesi	2011-
Ayşın Ertüzün	International Association of Pattern Recognition (IAPR)	Üye	2003-
Ayşın Ertüzün	Türk Örüntü Tanıma ve İmge Analiz Derneği (TOTIAD)	Üye	2003-
Ayşın Ertüzün	EMO Bilimsel Dergi Danılma Kurulu	Üye	2016-
Ayşın Ertüzün	European Woman Rectors Association (EWORA)	Üye	2017-
Ayşın Ertüzün	IEEE Signal Processing Society	Üye	1995-2022
Ayşın Ertüzün	IEEE Signal Communication Society	Üye	2001-2022
Ayşın Ertüzün	IEICE The Institute of Electronics Information and Communication Engineers	Üye	2005-2022
Ayşın Ertüzün	International Association of Pattern Recognition (IAPR)- Constitution and Bylaws Committee	Üye	2019-
Emin Anarım	Turkish Journal Of EE and Computer Science	Editörler Kurulu Üyesi	2017
Mehmet Akar	ENOSAD-Endüstriyel Otomasyon Sanayicileri Derneği Bilim Kurulu	Kurul Üyesi	2017-
Yağmur Denizhan	TOK-Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi	Üye	2000-
Yağmur Denizhan	International Society for Biosemiotic Studies	Yönetim Kurulu Üyesi	2012-
Yağmur Denizhan	Bertalanffy Center for the Study of Systems Science	Üye	2013-
Yağmur Denizhan	International Society for Information Studies (IS4IS)	Yönetim Kurulu Üyesi	2015-



Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Yağmur Denizhan	Endüstri & Otomasyon Dergisi	Genel Yayın Yönetmeni	1997-2022
Zeynep Yasemin Kahya	IEEE-Engineering in Medicine and Biology Society	Üyelik	1992-
Zeynep Yasemin Kahya	Tübitak Elektrik, Elektronik, Enformatik, Araştırma Destek Grubu Çağrı Programı Danışma Kurulu	Üye	2018-
Zeynep Yasemin Kahya	TÜBİTAK Elektrik Dergisi	Editörler Kurulu Üyesi	2017-2022
Mutlu Koca	TÜBİTAK ARDEB Öncelikli Alanlar Danışma Kurulu	Üye	2017-
Mutlu Koca	IEEE COMSOC-Türkiye	Başkan	2017-
Murat Saraçlar	IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech and Language Processing-Editörler Kurulu	Kıdemli Alan Editörü (Senior Area Editor)	2019-
Murat Saraçlar	Computer Speech and Language-Editörler Kurulu	Kurul Üyesi	2009-
M. Kemal CILIZ	Türkiye Bilişim Vakfı	Yönetim Kurulu Üyesi	2006-
M. Kemal CILIZ	Türkiye Bilişim Vakfı	Yürütme Kurulu Üyesi	2009-
Ali Emre Pusane	IEEE Transactions on Communications	Editörler Kurulu Üyesi	2020-
Ali Emre Pusane	Frontiers in Communications and Networks	Editörler Kurulu Üyesi	2020-
Heba Yüksel	SPIE Optics & Photonics Conference-Laser Communication and Propagation through the Atmosphere and Oceans	Yürütme kurulu üyesi	2012-
Heba Yüksel	Institute of Electrical and Electronics Engineers Society, "IEEE"	Üye	1997-
Heba Yüksel	International Society for Optical Engineering "SPIE"	Üye	2000-
Heba Yüksel	Society of Women Engineers "SWE"	Üye	1997-
Heba Yüksel	Optical Society of America, "OSA"	Üye	1997-
Sema Dumanlı Oktar	IEEE Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kolu	Danışman	2018-2022

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç- Bitiş Tarihi</b>
Sema Dumanlı Oktar	URSI Türkiye Ulusal Komitesi	Komisyon Başkanı	2018-
Sema Dumanlı Oktar	IEEE Turkey Section	APS/MTT/EMC/EDChapter Başkanı	2021-

## Endüstri Mühendisliği

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aybek Korugan	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	21.11.2022
F. Ümit Bilge	Senatörlük	Senatör	2019-13.12.2022
Fikret Ümit Bilge	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	14.09.2022
Fikret Ümit Bilge	BUFAIM Laboratuvarı	Direktör	2020-
Gönenç Yücel	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2017-
Gürkan Kumbaroğlu	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Dekanlık	İletişim Fak. Dekan V.	2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Dekanlık	İİBF Dekan V.	01.02.2022- 05.03.2022
Gürkan Kumbaroğlu	Uluslararası İlişkiler Ofisi	Koordinatör	2021-
Gürkan Kumbaroğlu	ERASMUS Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	2021-
Mahmut Ekşioğlu	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	12.10.2022- 26.10.2022
Mahmut Ekşioğlu	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı V.	26.10.2022- 14.11.2022
Mahmut Ekşioğlu	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	14.11.2022-
Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	Koordinatör	2015-
Mahmut Ekşioğlu	Ergonomi Laboratuvarı	Direktör	2016-
Taner Bilgiç	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	2020-11.05.2022
Taner Bilgiç	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	.2019-23.09.2022
Taner Bilgiç	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	14.09.2022
Taner Bilgiç	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	2018-
Tınaz Ekim Aşıcı	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-23.09.2022

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
A. Refik Güllü	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2019-
A. Refik Güllü	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Finans Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2009-
A. Refik Güllü	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
Aybek Korugan	Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Aybek Korugan	Değişime Giden	Danışman	Bölüm	2019-
Fikret Ümit Bilge	Sözleşmeli Yabancı Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Gönenç Yücel	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Gönenç Yücel	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Gürkan Kumbaroğlu	Akademik Dış İlişkiler Etik Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2021-
Gürkan Kumbaroğlu	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Başkan	Üniversite	2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	Üniversite	2021-
Gürkan Kumbaroğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Başkan	Üniversite	19.04.2022
Gürkan Kumbaroğlu	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	26.05.2022
Gürkan Kumbaroğlu	Taşınmaz Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Gürkan Kumbaroğlu	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Başkan	Üniversite	01.03.2022-
Gürkan Kumbaroğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Hakan Yaşarcan	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
İ. Kuban Altınel	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
M. Necati Aras	Boğaziçi Üniversitesi Kalite Komisyonu	MF Temsilcisi	Üniversite	2021-
M. Necati Aras	BÜVAK Akademik Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Mahmut Ekşioğlu	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	12.10.2022
Mahmut Ekşioğlu	Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Koordinatör	Üniversite	2015-
Mahmut Ekşioğlu	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	12.10.2022-
Mahmut Ekşioğlu	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2018-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017- 14.04.2022
Mustafa Gökçe Baydoğan	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2022
Mustafa Gökçe Baydoğan	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-2022
Mustafa Gökçe Baydoğan	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2020- 13.12.2022
Necati Aras	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Refik Güllü	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Taner Bilgiç	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	2018-
Taner Bilgiç	İç Kontrol Hazırlama ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Taner Bilgiç	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019- 23.09.2022
Tınaz Ekim Aşıcı	İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu-FMINAREK)	Üye	Üniversite	2018-
Tınaz Ekim Aşıcı	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Düzeyi</b>	<b>Başlangıç- Bitiş Tarihi</b>
Wolfgang Hörmann	Değişime Gelen Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	2010-
Zeki Caner Taşkın	Fen Bilimleri Enstitüsü	Yönetim Kurulu Üye	Enstitü	2021-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Refik Güllü	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı	BÜVAK Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı	2020-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Enerji Ekonomisi Derneği (EED)	Yönetim Kurulu Üye	2021-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Ekonomi ve Dış Politika Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği Akademik Danışma Kurulu	Üye	2016-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	İstanbul Sanayi Odası Enerji İhtisas Kurulu	Üye	2015-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Florence School of Regulation Akademik Danışma Kurulu	Üye	2014-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Sustainability” Yayın Kurulu	Üye	2008-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Innovative Energy Policies” Yayın Kurulu	Üye	2013-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Journal of Self-Governance and Management Economics” Yayın Kurulu	Üye	2014-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	AVERE Türkiye Elektromobilite Derneği	Yönetim Kurulu Üye	2019-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“China University of Petroleum Energy Economics and Management Program” Akademik Danışma Kurulu	Üye	2012-
Mahmut Ekşioğlu	Industrial Engineering & Management (Uluslararası Bilimsel Dergi)	Editorial Board Member	2012-
M. Necati Aras	MÜDEK	Üye	2016-
M. Necati Aras	MÜDEK	Yönetim Kurulu başkan Yardımcılığı	2021-
M. Necati Aras	Özyeğin Üniversitesi Endüstri Müh. Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2017-
M. Necati Aras	Maltepe Üniversitesi Endüstri Müh. Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2019-
Tınaz Ekim Aşıcı	İstanbul Matematiksel Bilimler Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	2016-
Mustafa Gökçe Baydoğan	The Institute for Operations Research and the Management Sciences	Üye	2008-

## İnşaat Mühendisliği

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Bekir Cem Avcı	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	23.09.2022
Bekir Cem Avcı	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	15.09.2022
Bekir Cem Avcı	Enerji Politikaları Araştırma Merkezi	Müdür	2021-
Beliz Özorhon	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	23.09.2022-
Beliz Özorhon	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	15.09.2022
Beliz Özorhon	Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2019-
Emre Otay	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2019-23.09.2022
Emre Otay	Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı	Müdür	1999-
Ilgın Gökaşar	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	15.09.2022
Kutay Orakçal	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	15.09.2022
Mehmet Cem Yalçın	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	15.09.2022
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2019-22.09.2022
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	15.09.2022
Özer Çinicioğlu	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	15.09.2022
Özer Çinicioğlu	Geoteknik Laboratuvarı	Direktör	2011
Sami And Kılıç	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	.2019 22.09.2022-
Serdar Soyöz	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	23.09.2022-
Serdar Soyöz	Yapı Laboratuvarı	Koordinatörü	2014-
Serdar Soyöz	Yapı Sağlığı İzleme Laboratuvarı	Koordinatörü	2010-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Emre Otay	Denizcilik ve Yelken Kulübü	Danışman Öğretim Üyesi	Üniversite	2014-



Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Bekir Cem Avcı	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	23.09.2022
Beliz Özorhon	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	2019-
Beliz Özorhon	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2016-
Cem Bekir Avcı	Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	TTO YK Temsilen	Üniversite	2021-
Emre Otay	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-2022
Emre Otay	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2017-2022
Emre Otay	Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-2022
Emre Otay	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-2022
Emre Otay	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2022
Emre Otay	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019- 23.09.2022
Emre Otay	Doktora Yeterlik Komitesi	Başkan	Bölüm	2016-
Emre Otay	Bölüm Kurulu	Başkan	Bölüm	2019-2022
Emre Otay	Doktora Programı	Öğrenci Danışmanı	Bölüm	2004-
Esat Selim Kocaman	Lisans Programı	Öğrenci Danışmanı	Bölüm	2022-
Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-2022
Hilmi Luş	Fahri Akademik Ünvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Hilmi Luş	İstihdam Süreçleri Komisyonu	MF Üye	Üniversite	2018-
Hilmi Luş	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	11.11.2022
Hilmi Luş	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Ilgın Gökaşar	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Ilgın Gökaşar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ilgın Gökaşar	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Ilgın Gökaşar	GEP-Gender Equality Plan Komisyonu	Başkan	Üniversite	14.09.2022
Ilgın Gökaşar	Bölümümüz laboratuvar ve çalışma grupları uygulamalarının usul ve esaslarının tartışılması ve bölüme öneriler getirilmesi amacı ile kurulmuş komisyon	Üye	Bölüm	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
İrem Zeynep Yıldırım	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	13.12.2022-
İrem Zeynep Yıldırım	Web-Sitesi Koordinatörü	Üye	Bölüm	2020-
İrem Zeynep Yıldırım	Tanıtım Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-
Kutay Orakçal	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Kutay Orakçal	Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2019- 21.07.2022
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2016-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Doktora Programı	Öğrenci Danışmanı	Bölüm	2015
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Başkan	Bölüm	2021-2022
Özer Çinicioğlu	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2017-
Özer Çinicioğlu	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
Özer Çinicioğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2012-
Sami And Kılıç	Akademik Dış İlişkiler Etik Komisyonu	Üye	Üniversite	.2020-
Sami And Kılıç	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Semra Çomu Yapıcı	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Koordinatör Yrd.	Üniversite	2018-
Serdar Selamet	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-2022
Serdar Selamet	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2021-
Serdar Soyöz	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Serdar Soyöz	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Bölüm	2017
Serdar Soyöz	ABET Komisyonu	Koordinatör	Bölüm	11.04.2022

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Cem Bekir Avcı	AVERE TÜRKİYE Elektro Mobilite Derneği	Yönetim Kurulu Başkanı	2019-
Cem Bekir Avcı	Center for Research in Corporate Governance & Financial Regulation, Boğaziçi Üniversitesi	Yönetim Kurulu Üyesi	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Cem Bekir Avcı	Enerji Ekonomisi Derneği (EED)	Yönetim Kurulu Üyesi	2018-
Kutay Orakçal	International Journal of Concrete Structures and Materials Yayın Kurulu	Yayın Kurulu Üyesi	2011-
Kutay Orakçal	TMMOB-İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Yardımcı Editör	2010-
Kutay Orakçal	Ulusal Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantıları Düzenleme Komitesi	Komite Üyesi	2011-
Kutay Orakçal	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Yönlendirme Komisyonu	Üye	2019-
Kutay Orakçal	İstanbul Büyükşehir Belediyesi Riskli Bina Tespit ve Güçlendirme Çalışmaları Bilim Kurulu	Üye	2021-
Kutay Orakçal	Türkiye Deprem Vakfı Yönetim Kurulu	Üye	2022-
Serdar Soyöz	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Yönlendirme Komisyonu ve Hafif Çelik Binalar Binalar Çalışma Grubu	Üye	2019-
Özer Çinicioğlu	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Derneği	Üye	2005-
Özer Çinicioğlu	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Yayın Kurulu Üyesi ve Yardımcı Editör	2016-
Özer Çinicioğlu	International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE)	Corresp. member -Issmge TC101: Technical Committee For Laboratory Stress Strain	2005-
Özer Çinicioğlu	International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE)	Turkish Representative - Issmge TC212: Technical Committee For Deep Foundations	2015-
Özer Çinicioğlu	International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE)	Turkish Representative - Issmge TC105: Technical Committee For Geomechanics Micro to Macro	2015-
Özer Çinicioğlu	International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE)	Turkish Representative Issmge TC308: Technical	2020-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
		Committee For Energy Geotechnics	
Özer Çinicioğlu	Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Komisyonu	Üye	2018-
Özer Çinicioğlu	TDV Deprem Mühendisliği Komitesi Yürütme Kurulu	Üye	2018-
Özer Çinicioğlu	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Derneği	Yönetim Kurulu Üyesi Genel Sekreter	2021-
Beliz Özorhon	İstanbul Ticaret Odası İnşaat ve Gayrimenkul İhtisas Komitesi	Üye	2015-
Emre Otay	Avrupa Deniz Mineralleri Birliği (EMSAGG), Yön.Kur	Üye	2009-
Emre Otay	Uludağ Üni. Lisansüstü Tez Değerlendirme Komisyonu	Üye	2019-
Serdar Selamet	TUCSA TK3 Yangın Komitesi	Raportör	2014-
Serdar Selamet	IMSAD Yangın Komitesi	Asil Üye	2015-
Serdar Selamet	ECCS TC 3 Fire Safety	Asil Üye	2015-
Serdar Selamet	ASCE Fire Protection Committee	Üye	2016-
Serdar Selamet	TÜBİTAK-HORIZON 2020 MSCA Individual Fellowship (MSCA IF) Proje Ön Değerlendirme Destek Programı Değerlendirme Paneli	Üye	2020-
Ilgın Gökaşar	Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Uygulamaları Dergisi JITSA Editör Kurulu	Editör Kurulu Üyesi	2018-
Ilgın Gökaşar	Tmmob İnşaat Mühendisleri Odası 47. Dönem Ulaştırma Uzmanlık Kurulu	Üye	2020-
Ilgın Gökaşar	Journal of Engineering Management and Systems Engineering (JEMSE)	Editör Kurulu Üyesi	2022-
Ilgın Gökaşar	Sustainable Energy Technologies and Assessments (SCIE-CiteScore 5.9 Impact Factor 5.353 ( <a href="https://www.sciencedirect.com/journal/sustainable-energy-technologies-and-assessments">https://www.sciencedirect.com/journal/sustainable-energy-technologies-and-assessments</a> ), Autonomous Vehicles in Smart and Sustainable City Implementations using Intelligent Decision Support Systems	Editör Kurulu Üyesi	2022-
Ilgın Gökaşar	Decision Making: Applications in Management and Engineering, Editorial Board Member ( <a href="https://dmame.rabek.org/index.php/dmame/about/editorialTeam">https://dmame.rabek.org/index.php/dmame/about/editorialTeam</a> )	Editör Kurulu Üyesi	2022-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
İlgin Gökaşar	Operations Research and Engineering Letters, Editorial Board Member ( <a href="http://orel.unionnikolatesla.edu.rs/index.php/orel/about/editorialTeam">http://orel.unionnikolatesla.edu.rs/index.php/orel/about/editorialTeam</a> )	Editör Kurulu Üyesi	2022-
İlgin Gökaşar	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü Otonom Araçlar Çalışma Grubu Üyesi	Üye	2022-
İlgin Gökaşar	14. Ulaştırma Kongresi Organizing Committee Member-2018/2019	Üye	2022
İlgin Gökaşar	TETAM ( Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi) founding member –since April 2013	Üye	2013-
İlgin Gökaşar	Eurocast 2022, 18th International Conference on Computer-Aided Systems Theory, Las Palmas de Gran Canaria, Spain 20-25 February 2022, Program Committee member and Chairperson of the session "Artificial Intelligence and Data Mining for Intelligent Transportation Systems and Smart Mobility" <a href="https://eurocast2022.fulp.ulpgc.es/">https://eurocast2022.fulp.ulpgc.es/</a>	Üye/Oturum Başkanı	2022
Cem Yalçın	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İstanbul V Nolu İtiraz Değerlendirme Heyeti	Üye	2019-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	International Federation for Structural Concrete (fib) WG2.4.2 Komite Modelling of fiber reinforced concrete structures	Üye	2017-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	RILEM - Technical Committee Performance requirements and testing of fresh printable cement-based materials (TC PFC)	Üye	2021-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	RILEM - TC ADC – Assessment of Additively Manufactured Concrete Materials and Structures	Üye	2021-
İrem Zeynep Yıldırım	American Society of Civil Engineers (Amerikan İnşaat Mühendisliği Derneği) Türkiye İstanbul Grup Başkanı	Başkan	2017-
İrem Zeynep Yıldırım	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi	Üye	2018-
İrem Zeynep Yıldırım	Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği (ISSMGE)	Üye	2018-
İrem Zeynep Yıldırım	Texas Profesyonel Mühendisler Kurulu (Texas Board of Professional Engineers-TBPE)	Üye	2013-

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç- Bitiş Tarihi</b>
İrem Zeynep Yıldırım	International Geosynthetics Society (IGS) Uluslararası Geosentetikler Derneği Türkiye Şubesi Üyesi	Üye	2019-
İrem Zeynep Yıldırım	EU HORIZON 2020, Marie Skłodowska- Curie Action (MSCA) Innovative Training Networks (ITN), Yenilikçi Eğitim Ağı Değerlendirme Komitesi	Exper-Üye	2016-2022
İrem Zeynep Yıldırım	TÜBİTAK-HORIZON 2020 MSCA Individual Fellowship (MSCA IF)- Ufuk2020 Programı Bilimsel Mükemmeliyet-MSCA Bireysel Burslarına Proje Ön Değerlendirme Destek Programı Değerlendirme Paneli	Üye	2019-
Semra Yapıcı	Çomu The 7th International Project and Construction Management Conference, IPCMC 2022 Bilim Kurulu	Üye	2022-
Semra Yapıcı	Çomu The 7th International Project and Construction Management Conference, IPCMC 2022 Ödül Komitesi	Üye	2022-

## Kimya Mühendisliği

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A.Kerem Uğuz	Bölüm Başkanlığı Yardımcılığı	Bölüm Başkan Yardımcısı	15.06.2022-
Ahmet Erhan Aksoylu	Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2009-
Ahmet Kerim Avcı	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	15.06.2022-
Betül Uralcan	Bölüm Başkanlığı Yardımcılığı	Bölüm Başkan Yardımcısı	2021-
Betül Uralcan	Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdürü Yardımcısı	2020-
Ramazan Yıldırım	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2021-15.06.2022
Sezen Soyer Uzun	Bölüm Başkanlığı Yardımcılığı	Bölüm Başkan Yardımcısı	2021-15.06.2022
Türkan Haliloğlu	Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2006-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. Kerem Uğuz	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu BÜVAK	Üye	Üniversite	2014-
A. Kerem Uğuz	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2018-
A. Kerem Uğuz	Araştırma Görevlisi Seçim Komisyonu	Üye	Bölüm	2008-
Ahmet Erhan Aksoylu	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yakıt ve Enerji Teknolojileri Yöneticisi	Üniversite	2009-
Ahmet Erhan Aksoylu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Ahmet Erhan Aksoylu	Araştırma Görevlisi Seçim Komisyonu	Üye	Bölüm	2008-
Ahmet Kerim Avcı	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	15.06.2022-
Ahmet Kerim Avcı	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2016-
Betül Uralcan	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Damla Eroğlu Pala	ABET Komisyonu	Koordinatör	Bölüm	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Damla Eroğlu Pala	Erasmus	Koordinatör	Bölüm	2021-
Nazar İleri Ercan	Kare Blok'un depreme dayanıklı hale getirilmesi çerçevesinde laboratuvar fizibilite çalışmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Nazar İleri Ercan	Çift Anadal Programı	Koordinatör	Bölüm	2016-
Ramazan Yıldırım	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2021- 15.06.2022
Ş. Kutlu Ülgen	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Ş. Kutlu Ülgen	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Ş. Kutlu Ülgen	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2013- 12.10.2022
Sezen Soyer Uzun	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2019-
Türkan Haliloğlu	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Türkan Haliloğlu	BÜVAK Akademik Kurulu	Başkan Yardımcısı	Üniversite	2016-
Türkan Haliloğlu	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	12.10.2022
Türkan Haliloğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-



**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç- Bitiş Tarihi</b>
Ahmet Erhan Aksoylu	TÜPRAŞ AR-GE	Danışma Kurulu Üyesi	2016-
Ahmet Kerim Avcı	American Institute of Chemical Engineers (AIChE)	Kıdemli üye	2008-
Ahmet Kerim Avcı	European Federation of Catalysis Societies (EFCATS)	Türkiye delegesi	2012-
Ahmet Kerim Avcı	Ulusal Kataliz Derneği	Üye	2008-
Betül Uralcan	American Institute of Chemical Engineers (AIChE)	Üye	2013-
Ramazan Yıldırım	TÜBİTAK	Projelerde Panalist	2006-
Ş. Kutlu Ülgen	Sphingolipid Club	Üye	2006-
Ş. Kutlu Ülgen	Yeditepe Üniversitesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Danışma Kurulu	Üye	2016-
Türkan Haliloğlu	Avrupa Birliği Komisyonu, 2015 Fet-Open-Novel Ideas For Radially New Technologis-Research Projects (H2020-Fetopen 2015-Ria)	Vice Chair	2014-
Türkan Haliloğlu	BAGEP Komisyonu	Jüri Üyesi	2008-
Türkan Haliloğlu	İstanbul Teknik Üniversitesi Kimya Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2016-
Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TBAE)	Yönetim Kurulu Üyesi	2018-
Türkan Haliloğlu	Türkiye Bilimler Akademisi	Asosiye Üyesi	2006-

## Makina Mühendisliği

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Cahit Can Aydın	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2021-
Çetin Yılmaz	Bölüm Başkanı Yardımcılığı	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-
Fazıl Önder Sönmez	Dekanlık	Eğitim Fak. Dekan V.	24.01.2022-05.03.2022
Fazıl Önder Sönmez	Dekanlık	Dekan V.	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Rektörlük	Öğrenci İşleri Dekanı	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Rektörlük	Burs Ofisi Koordinatörü	2021-
Hasan Bedir	Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2011-
Kunt Atalık	Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2017-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Cahit Can Aydın	Kare Blok'un depreme dayanıklı hale getirilmesi çerçevesinde laboratuvar fizibilite çalışmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Cahit Can Aydın	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	.2020-
Çetin Yılmaz	ABET Komisyonu	Koordinatör	Bölüm	2013-
Çetin Yılmaz	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-2022
Çetin Yılmaz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2018-
Çetin Yılmaz	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2018-
Çetin Yılmaz	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Çetin Yılmaz	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2012-
Çetin Yılmaz	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016-
Çetin Yılmaz	Otomotiv Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Üye	Bölüm	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Çetin Yılmaz	Yandal Lisans Programı	Danışman	Bölüm	2012-
Evren Samur	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu (APDK)	Üye	Üniversite	2015-
Evren Samur	Fen Bilimleri Enstitüsü	Yönetim Kurulu Üye	Enstitü	14.02.2022-
Fatma Nazlı Dönmezer Akgün	ABET Komisyonu	Koordinatör	Bölüm	16.02.2022-
Fatma Nazlı Dönmezer Akgün	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2018-
Fazıl Önder Sönmez	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Akademik Kurallar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Boğaziçi Üniversitesi Strateji Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Ders Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Kütüphane Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Lisans Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Fazıl Önder Sönmez	Mazeret Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Taşınmaz Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	YÖKSİS Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Fazıl Önder Sönmez	Yurtlar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Gülin Vardar İrrgang	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Gülin Vardar İrrgang	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2018-
Gülin Vardar İrrgang	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2019-
Gülin Vardar İrrgang	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Günay Anlaş	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2018-
Günay Anlaş	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Günay Anlaş	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Günay Anlaş	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Hakan Ertürk	Boğaziçi Üniversitesi Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Hakan Ertürk	Fikri Mülkiyet Kurulu	Makina Mühendisliği Bölümü	Üniversite	2010-
Hasan Bedir	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Hasan Bedir	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2005-
Hasan Bedir	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Otomotiv Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2011-
Hasan Bedir	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Hasan Bedir	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Hasan Bedir	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Hasan Bedir	Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Kunt Atalık	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Kunt Atalık	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2022
Kunt Atalık	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2018-
Kunt Atalık	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2017-
Nuri Bülent Ersoy	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	01.03.2022-
Nuri Bülent Ersoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nuri Bülent Ersoy	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2021-
Şebnem Özüpek Podnos	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Sertan Alkan	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	21.07.2022-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç- Bitiş Tarihi</b>
Çetin Yılmaz	Boğaziçi Üniversitesi Dudullu OSB Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	2018-
Evren Samur	ACM Transactions on Human-Robot Interaction	Yardımcı Editör	2018-
Fazıl Önder Sönmez	Akademide Etik Derneği	Danışma Kurulu Üyesi	2019-
Hakan Ertürk	Hesaplamalı Isıl Bilimler (Computational Thermal Sciences) Yayın Kurulu	Üye	2012-
Hakan Ertürk	Uluslararası Isı ve Kütle Aktarımı Merkezi (ICHMT) Bilim Kurulu	Üye	2014-
Kunt Atalık	TUMTMK (Teorik ve Uygulamalı Mekanik Türk Milli Komitesi)	Genel Kurul Üyeliği	2000-

## YÖNETİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Onur Durahim	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2022-
Ahmet Onur Durahim	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2022-
Ahmet Uşaklı	YBF Yönetim Kurulu	Üye	2022-
Ahmet Uşaklı	Turizm İşletmeciliği Bölümü Staj Koordinatörü	Koordinatör	2020-
Ahmet Uşaklı	TUYGAR Merkezi	Müdür Yardımcısı	2022-
Arzu Tektaş	YBF Fakülte Kurulu	Üye	2022-
Aslı Deniz Helvacıoğlu	YBF Yönetim Kurulu	Üye	2022-
Aslı Deniz Helvacıoğlu	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalış. Uyg.ve Araş. Mer.	Müdür	2022-
Aslı Sencer	YBF Yönetim Kurulu	Üye	2022-
Aysa İpek Erdoğan	YBF Fakülte Kurulu	Üye	2022-
Ayşe Nevra Ersarı Yanardağ	Hazırlık ve 1. Sınıf Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	2018-
Bengi Ertuna	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2022-
Bertan Badur	YBF Yönetim Kurulu	Üye	2016-2022
Bertan Badur	BSUYGAR	Müdür Yardımcısı	2022-
Bilgin Metin	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Bölüm Başkanı	2022-
Duygu Salman Öztürk	TUYGAR Merkezi	Merkez Müdürü	2019 -
Evinç Doğan	Turizm İşletmeciliği Bölümü Erasmus Koordinatörü	Koordinatör	2021-
Evinç Doğan	TUYGAR Merkezi	Müdür Yardımcısı	2022-
Ezgi Erkmen	YBF Fakülte Kurulu	Üye	2022-
Hande Bahar Türker	YBF Yönetim Kurulu	Üye	2022-
Hüseyin Gökhan Akay	YBF Yönetim Kurulu	Üye	2022-
İbrahim Sağanak	Taşınır Kayıt Yetkilisi	Yetkili	2016 -
İbrahim Sağanak	Hisar Kampüs Binası	Bina Amiri	2020-
Kıvanç İnelmen	Senato	Üye	2022-
Maria Dolores Alvarez	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2021-2022
Meltem Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2022-
Meltem Özturan	İşletme Bilişim Sistemleri Programı	Üye	2022 -
Meltem Seba Özturan	Yönetim Bilimleri Fakültesi	Dekanı	2022-
Meltem Seba Özturan	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	2022-
Muhammet Ali Demir	Taşınır Kontrol Yetkililiği	Yetkili	2022-
Muhammet Ali Demir	Yönetim Bilimleri Fakültesi Gerçekleştirme Görevlisi	Gerçekleştirme Görevlisi	2022-

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Görev Yaptığı Birim</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Muhammet Ali Demir	Yönetim Bilimleri Fakültesi Fakülte Sekreterliği	Fakülte Sekreteri	2022-
Nazım Taşkın	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2022-
Nisan Gökşen	Uluslararası Ticaret Bölümü	Bölüm Başkanı	2022-
Nisan Gökşen	Sosyal Bilimler Entitüsü	Yönetim Kurulu Üyesi	2022-
Özlem Öktem	Senato	Üye	2020-2022
Özlem Öktem	Yönetim Bilimleri Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2022-
Sabri Arhan Ertan	YBF Fakülte Kurulu	Üye	2022-
Sevil Acar Aytakin	Yönetim Bilimleri Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2022-
Sona Mardikyan	YBF Fakülte Kurulu	Üye	2022-
V. Aslıhan Nasır	YBF Fakülte Kurulu	Üye	2022-
V. Ömer Kıvanç İnelmen	Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (CENDİM)	Yürütme Kurulu Üyesi	2010-
Zuhal Tanrıkulu	YBF Yönetim Kurulu	Üye	2022-



**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeı	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ahmet Onur Durahim	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Fakülte	2022-
Ahmet Onur Durahim	OBİKAS	Üye	Üniversite	2022-
Ahmet Uşaklı	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Bölüm Temsilcisi	Bölüm	2021-
Ahmet Uşaklı	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Ali Tükel	Tanıtım Komisyonu	Üye	Fakülte	2022-
Arzu Tektaş	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Arzu Tektaş	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2022-
Aslı Deniz Helvacıoğlu	Uluslararası Ticaret Bölümü Üniversite Dışı İlişkiler	Üye	Bölüm	2022-
Aysa İpek Erdoğan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2022+
Bengi Ertuna	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2022 -
Bengi Ertuna Akbaş	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	1999 -
Bengi Ertuna Akbaş	Eğitim ve Öğretim Komisyonu	Üye	Fakülte	2022-
Bilgin Metin	Güvenli Veri Yönetimi Kom	Başkan	Üniversite	2022-
Bilgin Metin	TTO AŞ Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2022-
Cüneyt Argun Genç	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2001 -
Cüneyt Argun Genç	Hurdaya Ayırma Komisyonu	Başkan	Fakülte	2022-
Duygu Salman Öztürk	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Duygu Salman Öztürk	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2022 -
Evinç Doğan	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Bölüm Temsilcisi	Bölüm	2022-
Evinç Doğan	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Ezgi Erkmen	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Bölüm Temsilcisi	Bölüm	2022-
Ezgi Erkmen	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Gözde Ünal	Bütçe Komisyonu	Başkan	Bölüm	2022-
Gözde Ünal	Öğrenci İşleri ve Hazırlık Danışmanlığı	Başkan	Bölüm	2022-
Hande Türker	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurulu Üyesi	Bölüm	2022-
Hande Türker	İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2022-
Hande Türker	Lisansüstü Komisyonu	Üye	Bölüm	2022-
Hande Türker	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Bölüm	2022 -

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Hande Türker	UYGAR Merkezleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2022-
Kıvanç İnemen	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Fakülte	2022-
Maria Dolores Alvarez	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2003 -
Maria Dolores Alvarez	İstihdam süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Maria Dolores Alvarez	Tanıtım Komisyonu	Üye	Fakülte	2022-
Maria Dolores Alvarez	Akreditasyon Komisyonu	Üye	Fakülte	2022-
Mehtap Işık	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Fakülte	2022-
Mehtap Işık	Öğrenci İşleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2022 -
Mehtap Işık	BÜ Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Mehtap Işık	Akademik Çalışmalar	Üye	Bölüm	2022-
Meltem Özturan	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Meltem Seba Özturan	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2022-
Meltem Seba Özturan	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	2022-
Meltem Seba Özturan	BT Personeli Alım Sınavı Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Meltem Seba Özturan	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	2022-
Muhammet Ali Demir	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
Muhammet Ali Demir	Afet ve İş Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Nazım Taşkın	Öğrenci Temsilciler Kurulu	Üye	Fakülte	2022-
Nazım Taşkın	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi	Üye	Fakülte	2022-
Nazım Taşkın	Akreditasyon Komitesi	Üye	Fakülte	2022-
Nevra Ersarı	Burs komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Nisan Selekler Gökşen	Lisans Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Nisan Selekler Gökşen	Yüksek Lisans Programı Kabul Komitesi	Üye	Bölüm	2006-
Nisan Selekler Gökşen	Strateji ve Akademik İşler	Üye	Bölüm	2002-
Özgür Döğerlioğlu	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Özgür Döğerlioğlu	Erasmus/Exchange Danışmanı	Bölüm Koordinatörü	Bölüm	2022 -
Özgür Döğerlioğlu	Uygulamalı Eğitimler Kom.	Üye	Fakülte	2022-
Özgür Döğerlioğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	2022-
Özgür Döğerlioğlu	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm	2022-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Özlem Öktem	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Özlem Öktem	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Özlem Öktem	Merkezi Yerleştirme Puanı ile Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Sabri Arhan Ertan	Tanıtım Komisyonu	Üye	Fakülte	2022-
Sabri Arhan Ertan	Öğrenci İşleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2022
Sabri Arhan Ertan	Lisansüstü Komisyonu	Üye	Bölüm	2022-
Sabri Arhan Ertan	Uluslararası Akademik Networking Komisyonu	Üye	Bölüm	2022-
Sabri Arhan Ertan	Yayın Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2022-
Sabri Arhan Ertan	SOBETİK	Üye	Üniversite	2022-
Sabri Arhan Ertan	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Kom.	Üye	Üniversite	2022-
Sabri Arhan Ertan	Web Sitesi Komisyonu	Üye	Fakülte	2022-
Sabri Arhan Ertan	Tanıtım Komisyonu	Üye	Bölüm	2022-
Sabri Arhan Ertan	Uygulamalı Bilimler Komisyonu	Üye	Fakülte	2022-
Sabri Arhan Ertan	Öğrenci Anketi Çalışma Grubu	Üye	Fakülte	2022-
Sevil Acar Aytekin	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Sevil Acar Aytekin	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2022-
Sevil Acar Aytekin	İKLİMBU	Üye	Bölüm	2022-
Sevil Acar Aytekin	Web Sitesi Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2022-
Sona Mardikyan	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Sona Mardikyan	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Ü. Zeynep Ata	UTB Erasmus Değişim Komisyonu	Üye	Bölüm	2022-
Ü. Zeynep Ata	Eğitim ve Öğretim Komisyonu	Üye	Fakülte	2022-
Ü. Zeynep Ata	Tanıtım Komisyonu	Üye	Bölüm	2022-
Ü. Zeynep Ata	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2022-
Ü. Zeynep Ata	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Ü. Zeynep Ata	Akademik Programlar Komisyonu	Başkan	Bölüm	2022-
Ü. Zeynep Ata	Lisansüstü Komisyonu	Üye	Bölüm	2022-
V. Aslıhan Nasır	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
V. Aslıhan Nasır	İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2022-
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm	2022 -
Vesile Aslıhan Nasır	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Fakülte	2022-
Vesile Aslıhan Nasır	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2022-
Vesile Aslıhan Nasır	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Vesile Aslıhan Nasır	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2022-

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Düzeyi</b>	<b>Başlangıç- Bitiş Tarihi</b>
Zuhal Tanrıkulu	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2022-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Deniz Helvacıoğlu	UNSDSN Türkiye	Üye	2022-
Aslı Sencer	European Conference on Information Systems, ECIS	Ülke Elçisi	2022-
Aslıhan Nasır	Yükseköğretim Kalite Kurulu	Üye	2022-
Maria Dolores Alvarez	Dünya Turizm Örgütü Bilimsel Ağı	Üye - Boğaziçi Üniversitesi Temsilcisi	2022 -
Mehtap Işık	Kalkınma Bakanlığı Fikri Mülkiyet Hakları Özel İhtisas Komisyonu	Üye	2022-
Meltem Özturan	TRAIS – The Turkey Chapter of Association for Information Systems	Başkan	2022-
Meltem Özturan	Association for Information Systems	Üye	2022-
Meltem Seba Özturan	Türkiye Bilişim Vakfı	Kurucu Üye	2022-
Meltem Seba Özturan	İnternet Teknolojileri Derneği	Üye	2022-
Meltem Seba Özturan	Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu Bilimsel Çalışma Grubu	Üye	2022-
Meltem Seba Özturan	Işık Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Enformasyon Teknolojileri Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2022-
Meltem Seba Özturan	Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Akademik Değerlendirme Kurulu	Üye	2022-
Meltem Seba Özturan	TBV Uzaktan Eğitim Çalışma Grubu	Üye	2022-
Meltem Seba Özturan	TÜSİAD Ulusal İnovasyon Girişimi İnovasyon İçin İnsan Kaynağı ve Yetenekler Çalışma Grubu	Üye	2022-
Meltem Seba Özturan	International Management Information Systems Conference Advisor Board	Üye(TRAIS Temsilcisi)	2022-
Nisan Gökşen	Bilgi Üniversitesi Yeterlilik Jürisi	Üye	2009-
Sabri Arhan Ertan	İstanbul Ekonomi Araştırma	Akademik Danışman	2022-
Sona Mardikyan	Yöneyem Araştırması Derneği	Üye	2022-
Sona Mardikyan	Association for Information Systems (AIS)	Üye	2022-
Sona Mardikyan	TRAIS – The Turkey Chapter of Association for Information Systems	Üye	2022-
Ü. Zeynep Ata	TÜSİAD Küresel İlişkiler ve Avrupa Birliği Yuvarlak Masası Dış Ticaret Çalışma Grubu	Üye	2022-
Vesile Aslıhan Nasır	Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu (URAK)	Yönetim Kurulu Üyesi	2022-
Zuhal Tanrıku	International Conference on Future Learning and Informatics	Bilim Kurulu Üyesi	2022-
Zuhal Tanrıku	İstanbul Üniversitesi FBE Enformatik Program Doktora Yeterlik Komisyonu	Komisyon Üyesi	2022-

## UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Onur Durahim	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-2022
Ahmet Onur Durahim	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2016 -2022
Ahmet Uşaklı	UBYO Yönetim Kurulu	Üye	2020-2022
Aslı Deniz Helvacıoğlu	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalış. Uyg.ve Araş. Mer.	Müdür	2015-2022
Bertan Badur	BSUYGAR	Müdür Yardımcısı	2015-2022
Bilgin Metin	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2020-2022
Meltem Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014-2022
Meltem Özturan	İşletme Bilişim Sistemleri Programı	Üye	2018 - 2022
Meltem Seba Özturan	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür	2021-2022
Nazım Taşkın	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2020-2022
Nisan Gökşen	Sosyal Bilimler Entitüsü	Yönetim Kurulu Üyesi	2014-2022
Özlem Öktem	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2021-2022
Sevil Acar Aytekin	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2020-2022

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeı	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ahmet Onur Durahim	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2017-2022
Ahmet Onur Durahim	OBİKAS	Üye	Üniversite	2016 -2022
Ahmet Uşaklı	Uçaksavar Kampüsü Deprem Riski Taşıyan Lojmanlara Teknik Destek Verilmesi Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-2022
Ahmet Uşaklı	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Bölüm Temsilcisi	Bölüm	2021-2022
Ali Tükel	Tanıtım Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2009 - 2022
Arzu Tektaş	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2011 - 2022
Arzu Tektaş	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -2022
Asli Deniz Helvacioğlu	Uluslararası Ticaret Bölümü Üniversite Dışı İlişkiler	Üye	Bölüm	2012 -2022
Aysa İpek Erdoğan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-2022
Bengi Ertuna	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -2022
Bengi Ertuna Akbaş	Eğitim ve Öğretim Komisyonu	Üye	Fakülte	1998-2022
Bilgin Metin	Güvenli Veri Yönetimi Kom	Başkan	Üniversite	2017 -2022
Bilgin Metin	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -2022
Bilgin Metin	TTO AŞ Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -2022
Bilgin Metin	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-2022
Bilgin Metin	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-2022
Bilgin Metin	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-2022
Cüneyt Argun Genç	Hurdaya Ayırma Komisyonu	Başkan	Yüksekokul	2017 -2022
Duygu Salman Öztürk	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -2022
Duygu Salman Öztürk	UBYO Disiplin Komisyonu	Başkan	Yüksekokul	2018 -2022
Evinç Doğan	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Bölüm Temsilcisi	Bölüm	2021-2022
Evinç Doğan	Açık Bilim ve Açık Erişim Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-2022
Ezgi Erkmen	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Bölüm Temsilcisi	Bölüm	2021-2022
Gözde Ünal	Bütçe Komisyonu	Başkan	Bölüm	2010 - 2022
Gözde Ünal	Öğrenci İşleri ve Hazırlık Danışmanlığı	Başkan	Bölüm	2007 - 2022

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Hande Türker	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurulu Üyesi	Bölüm	2013-2022
Hande Türker	İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2021-2022
Hande Türker	Öğrenci Memnuniyet Anketi Çalışma Grubu	Üye	Yüksekokul	2021-2022
Hande Türker	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Bölüm	2007 -2022
Hande Türker	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -2022
Kıvanç İnelmen	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-2022
Maria Dolores Alvarez	İstihdam süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-2022
Maria Dolores Alvarez	Tanıtım Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-2022
Maria Dolores Alvarez	Akreditasyon Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-2022
Mehtap Işık	Öğrenci İşleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2012 - 2022
Mehtap Işık	BÜ Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Üye	Üniversite	2016- 2022
Mehtap Işık	Akademik Çalışmalar	Üye	Bölüm	2012 -2022
Meltem Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	2006 -2022
Meltem Özturan	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -2022
Meltem Seba Özturan	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2011-2022
Meltem Seba Özturan	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	1994 -2022
Meltem Seba Özturan	BT Personeli Alım Sınavı Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-2022
Nazım Taşkın	Öğrenci Temsilciler Kurulu	Üye	Yüksekokul	2021-2022
Nazım Taşkın	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi	Üye	Yüksekokul	2021-2022
Nazım Taşkın	Akreditasyon Komitesi	Üye	Yüksekokul	2021-2022
Nevra Ersarı	Burs komisyonu	Üye	Üniversite	2018-2022
Nevra Ersarı	UBYO Disiplin Komisyonu	Başkan/Üye	Yüksekokul	2021-2022
Nisan Selekler Gökşen	Lisans Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2022
Osman Sabri Kıratlı	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-2022
Özgür Döğerlioğlu	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-2022
Özgür Döğerlioğlu	Erasmus/Exchange Danışmanı	Bölüm Koordinatörü	Bölüm	2016 -2022
Özgür Döğerlioğlu	Uygulamalı Eğitimler Kom.	Üye	Yüksekokul	2021 -2022
Özgür Döğerlioğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm	2016 – 2022
Özgür Döğerlioğlu	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm	2016-2022



Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Özlem Öktem	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2017 - 2022
Özlem Öktem	İntihal ve Yayın Etik	Üye	Üniversite	2019-2022
Sabri Arhan Ertan	Tanıtım Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-2022
Sabri Arhan Ertan	Öğrenci İşleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-2022
Sabri Arhan Ertan	Lisansüstü Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-2022
Sabri Arhan Ertan	Uluslararası Akademik Networking Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-2022
Sabri Arhan Ertan	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Kom.	Üye	Üniversite	2021-2022
Sabri Arhan Ertan	Web Sitesi Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-2022
Sabri Arhan Ertan	Tanıtım Komisyonu	Üye	Bölüm	2020-2022
Sabri Arhan Ertan	Uygulamalı Bilimler Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2021-2022
Sabri Arhan Ertan	Öğrenci Anketi Çalışma Grubu	Üye	Yüksekokul	2021-2022
Sevil Acar Aytekin	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-2022
Sevil Acar Aytekin	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-2022
Sevil Acar Aytekin	İKLİMBU	Üye	Bölüm	2020-2022
Sevil Acar Aytekin	Akademik İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-2022
Sevil Acar Aytekin	Web Sitesi Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2020-2022
Sona Mardikyan	Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Kom.	Üye	Üniversite	2018-2022
Ü. Zeynep Ata	UTB Erasmus Değişim Komisyonu	Üye	Bölüm	2008 - 2022
Ü. Zeynep Ata	Eğitim ve Öğretim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2017-2022
Ü. Zeynep Ata	Tanıtım Komisyonu	Üye	Bölüm	2009-2022
Ü. Zeynep Ata	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Yüksekokul	2018-2022
Ü. Zeynep Ata	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-2022
Ü. Zeynep Ata	Akademik Programlar Komisyonu	Başkan	Bölüm	2019-2022
Ü. Zeynep Ata	Lisansüstü Komisyonu	Üye	Bölüm	2019-2022
V. Aslıhan Nasır	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-2022
V. Aslıhan Nasır	İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2017- 2022
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm	2008 -2022
Vesile Aslıhan Nasır	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Yüksekokul	2008-2022
Vesile Aslıhan Nasır	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2013-2022
Vesile Aslıhan Nasır	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2010 -2022
Vesile Aslıhan Nasır	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019 -2022
Zuhal Tanrıku	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -2022

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Deniz Helvacıoğlu	UNSDSN Türkiye	Üye	2020-2022
Aslı Sencer	European Conference on Information Systems, ECIS	Ülke Elçisi	2014-2022
Aslıhan Nasır	Yükseköğretim Kalite Kurulu	Üye	2015-2022
Maria Dolores Alvarez	Dünya Turizm Örgütü Bilimsel Ağı	Üye - Boğaziçi Üniversitesi Temsilcisi	2011 -2022
Mehtap Işık	Kalkınma Bakanlığı Fikri Mülkiyet Hakları Özel İhtisas Komisyonu	Üye	2017-2022
Meltem Özturan	TRAIS – The Turkey Chapter of Association for Information Systems	Başkan	2016 -2022
Meltem Özturan	Association for Information Systems	Üye	2015 -2022
Meltem Seba Özturan	Türkiye Bilişim Vakfı	Kurucu Üye	1995 -2022
Meltem Seba Özturan	İnternet Teknolojileri Derneği	Üye	1992 -2022
Meltem Seba Özturan	Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu Bilimsel Çalışma Grubu	Üye	2009 -2022
Meltem Seba Özturan	Işık Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Enformasyon Teknolojileri Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2005 -2022
Meltem Seba Özturan	Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Akademik Değerlendirme Kurulu	Üye	2006 -2022
Meltem Seba Özturan	TBV Uzaktan Eğitim Çalışma Grubu	Üye	2003 -2022
Meltem Seba Özturan	TÜSİAD Ulusal İnovasyon Girişimi İnovasyon İçin İnsan Kaynağı ve Yetenekler Çalışma Grubu	Üye	2005 -2022
Meltem Seba Özturan	International Management Information Systems Conference Advisor Board	Üye(TRAIS Temsilcisi)	2016 -2022
Sabri Arhan Ertan	İstanbul Ekonomi Araştırma	Akademik Danışman	2018-2022
Sevil Acar Aytekin	UN SDSN Türkiye	Üye	2020-2022
Sona Mardikyan	Association for Information Systems (AIS)	Üye	2016 -2022
Sona Mardikyan	TRAIS – The Turkey Chapter of Association for Information Systems	Üye	2016 -2022
Ü. Zeynep Ata	TÜSİAD Küresel İlişkiler ve Avrupa Birliği Yuvarlak Masası Dış Ticaret Çalışma Grubu	Üye	2016 -2022
Vesile Aslıhan Nasır	Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu (URAK)	Yönetim Kurulu Üyesi	2018 -2022
Zuhal Tanrıku	International Conference on Future Learning and Informatics	Bilim Kurulu Üyesi	2008-2022
Zuhal Tanrıku	İstanbul Üniversitesi FBE Enformatik Program Doktora Yeterlik Komisyonu	Komisyon Üyesi	2013-2022

## YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aysun Balkan	YADYOK	Müdür	2021- 26 Eylül 2022
Sevtap Demirci	YADYOK	Müdür	27.09 2022 -
Berat Başer	YADYOK	Müdür Yar.	2021- 4.07.2022
Sabiha Nil Kurtulan	YADYOK	Müdür Yar.	2021- 15.06 2022
Nagihan Kısa Gedizbey	YADYOK	Müdür Yar.	16.06.2022 31.07.2022
Yusuf Cengiz	YADYOK	Müdür Yar.	05.08 2022 -
Cansu Akan	YADYOK	Müdür Yar.	01.08 2022-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Aysun Balkan	Senato	Üye	Üniversite	2021- 26.09.2022
Berat Başer	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	1.07. 2022
Cansu Akan	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	1.08.2022
Cansu Akan	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	1.08.2022
Cansu Akan	İngilizce Kursları ve ve Dış projeler	Üye	Üniversite	25.07.2022
Ebru Eroğlu	Kurs Koordinatörlüğü	Başkan	Üniversite	5.07.2022
Nagihan Kısa Gedizbey	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	16.06.2022 31.07.2022
Nil Kurtulan	Genel İngilizce Kursları ve dış projeler	Üye	Üniversite	27.08.2022
Sabiha Nil Kurtulan	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2021- 15.06.2022
Sevtap Demirci	Senato	Üye	Üniversite	27.09.2022
Yusuf Cengiz	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	5.07.2022-
Yusuf Cengiz	Yurtlar ve Burslar Komisyonu	Üye	Üniversite	5.07.2022 -

## ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Cengiz Kırlı	Atatürk Enstitüsü	Enstitü Müdürü ve Harcama Yetkilisi	2020-08 .08.2022
Sevtap Demirci	Atatürk Enstitüsü	Enstitü Müdürü ve Harcama Yetkilisi Asıl	09.08.2022-26.09.2022
Sevtap Demirci	Atatürk Enstitüsü	Enstitü Müdürü ve Harcama Yetkilisi Vekaleten	27.09.2022 -
Z. Umut Türem	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	28.10.2022-08.08.2022
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	28.10.2022-08.08.2022

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Asım Karaömerlioğlu	Araş. Gör. Sınav komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Birim Akademik Teşvik İnceleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Asım Karaömerlioğlu	Doktora Mülakat sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Asım Karaömerlioğlu	Htr Dersleri seçici Kurul (Part Time ders verecekler için )	Üye	Enstitü	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2020
Asım Karaömerlioğlu	Yüksek Lisans soru Hazırlama Kom.	Üye	Enstitü	2015-
Aydın Babuna	Doktora Mülakat sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Aydın Babuna	Sosyal ve Beşeri Bilimler Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu üyeliği	Üye	Boğaziçi	2020
Aydın Babuna	Yönetim Kurulu	Üye	B.Ü	13.05.2022
Berna Yazıcı	Araş. Görv. Sınav Komisyonu	Yedek Üye	Enstitü	2017-
Berna Yazıcı	Doktora Mülakat sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Berna Yazıcı	Etik Kurul Komisyonu	Başkan	Enstitü	2020-
Berna Yazıcı	Lisansütü Tanıtım Koordinatörü	Koordinatör	B.Ü.	2015-
Berna Yazıcı	Öğrenci Temsilciliği Komisyonu	Üye	Enstitü	2021
Berna Yazıcı	Taşınır Değer tespit Komisyon üyeliği	Yedek Üye	Enstitü	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Berna Yazıcı	Taşınır Hurdaya Ayırma ve imha Komisyon üyeliği	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Berna Yazıcı	Taşınır sayım komisyon üyeliği	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Berna Yazıcı	YALE burs komisyonu	Başkan	Enstitü	2016-
Berna Yazıcı	Yaz Okulu Seçici Komisyon	Üye	Enstitü	2017-
Canan Balkan	ÖTK temsilciliği	Üye	Enstitü	2021-14.10.2022
Cemre Ünalı	Ata Burs Danışma Kurulu	Başkan	Enstitü	2021-
Cengiz Kırılı	Araş. Gör. Sınav Komisyonu	Başkan	Enstitü	2013-
Cengiz Kırılı	Arşiv ve Dökümantasyon Merkezi	Başkan	B.Ü.	2015-24.08.2022 bitiş
Cengiz Kırılı	Ata Burs Danışma Kurulu	Başkan	Enstitü	2021-
Cengiz Kırılı	Ata İhtiyaç Bursu değerlendirme Komisyonu	Başkan	Enstitü	2021-
Cengiz Kırılı	BİRİM Akademik Akademik Teşvik Başvuru ve İncelem Komisyonu		Enstitü	03.1.2022
Cengiz Kırılı	Doktora Mülakat sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Cengiz Kırılı	Doktora Yeterlilik Bilim Sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2012-
Cengiz Kırılı	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Cengiz Kırılı	Öğrenci temsilciliği Komisyonu	Başkan	Enstitü	2021-
Cengiz Kırılı	Taşınır Değer tespit Komisyon üyeliği	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Cengiz Kırılı	Taşınır Hurdaya Ayırma ve imha Komisyon üyeliği	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Cengiz Kırılı	Yaz Okulu Seçici Kurul	Üye	Enstitü	2017-23.12.2022
Cengiz Kırılı	Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2020-08.08.2022
Irmak Ertör	Araş gör sınav komisyonu	Üye	Enstitü	24.6.2022
Irmak Ertör	Ata Burs Danışma Kurulu	Üye	Enstitü	2021-
Irmak Ertör	Birim Akademik Teşvik İnceleme Komisyonu	Üye	Enstitü	03.01.2022
Irmak Ertör	Doktora yeterlilik sınav hazırlama komisyonu	Üye	Enstitü	09.06.2022
Irmak Ertör	Etik Kurul Komisyonu	Üye	Enstitü	2020-
Irmak Ertör	Yale burs komisyonu	Üye	Enstitü	2021-23.12.2022

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nadir Özbek	B. Ü. ÖYP Yürütme Kurulu Üyesi	Üye	B.Ü.	2009-
Nadir Özbek	B. Ü. Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	B.Ü.	2005-
Nadir Özbek	Doktora Mülakat sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Nadir Özbek	Enstitü Kurul	Üye	Enstitü	28.10.2022- 08.08.2022
Nadir Özbek	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Nadir Özbek	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	B.Ü	2016-
Nadir Özbek	ÖTK Temsilciği	Üye	Enstitü	2017-
Nadir Özbek	Taşınır Hurdada Ayırma ve imhaKomisyon üyeliği	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Nadir Özbek	Taşınır sayım komisyon üyeliği	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Nadir Özbek	Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	28.10.2022- 08.08.2022
Ramazan Hakkı Öztan	Ata Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2021-
Ramazan Hakkı Öztan	Doktora yeterlilik sınav hazırlama komisyonu	Üye	Enstitü	09.06.2022
Ramazan Hakkı Öztan	Yale Burs Komisyonu	Üye	B. Ü	2021-
Ramazan Hakkı Öztan	Yaz Okulu part time öğr üyesi seçim komisyonu	Üye	Enstitü	23.12.2022
Seda Altuğ Bulut	Etik Kurul Komisyonu	Üye	Enstitü	2020-
Seda Altuğ Bulut	Yaz OkuluSeçici Kurul Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Sevtap Demirci	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	08.08.2022
Sevtap Demirci	Enstitü kurulu	Üye	Enstitü	08.08.2022
Sevtap Demirci	Mazeret Komisyonu	Üye	B.Ü.	2006 -
Sevtap Demirci	Senato	Üye	B.Ü	08.08.2022
Sevtap Demirci	Yale bursu	Başkan	Enstitü	23.12.2022
Sevtap Demirci	Yaz Okulu part time öğr elemanı seçici kurul	Başkan	Enstitü	23.12.2022
Veyis Karabulut	ÖTK temsilciliği	Üye	Enstitü	2021-
Z. Umut Türem	Araş. Gör. Sınav Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
Z. Umut Türem	Ata Burs Danışma Kurulu	Üye	Enstitü	2021-
Z. Umut Türem	Doktora Mülakat sınavı Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Z. Umut Türem	Enstitü	Müdür. Yard.		2017- 08.08.2022
Z. Umut Türem	Enstitü Kurul	Üye	Enstitü	.2020 08.08.2022

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Z. Umut Türem	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Enstitü	2015--
Z. Umut Türem	MİR yönetim kurulu üyeliği	Üye		2017-
Z. Umut Türem	ÖTKtemsilciliği	Üye	Enstitü	2017-
Z. Umut Türem	SPF genel kurul üyeliği	Üye	Sos.Pol. Formu	2017-
Z. Umut Türem	SPF müdürü	Müdür	Sos.Pol. Formu	Kasım 2021
Z. Umut Türem	Taşınır Değer tespit Komisyon üyeliği	Yedek Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut Türem	Taşınır Değer tespit Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut Türem	Taşınır Muayne ve Kabul Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut Türem	Taşınır sayım komisyon üyeliği	Üye	Enstitü	2018-
Z. Umut Türem	Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2020-08.08.2022
Z. Umut Türem	Yüksek Lisans soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aydın Babuna	"Journal of Balkan and Black Sea Studies"Dergisi bilim kurulu üyeliği (Yıldız Üniversitesi)	Üye	
Aydın Babuna	PREGLED dergisi (Saraybosna Universitesi) Uluslararası Editörler Kurulu üyeliği.GLE	Üye	
Aydın Babuna	Yıldız Teknik Üniversitesi Balkar MerkeziDanışma Kurulu ( Balkanlar ve Karadeniz)	Üye	2015-
Cengiz Kırılı	Edinburgh Univesity PressDanışma Kurulu	Üye	2016-
Cengiz Kırılı	New Perspectives on Turkey Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2015-
Nadir Özbek	Belleten Dergisi Yayın Kurulu Üyesi	Asli üye	2021
Nadir Özbek	Türk Tarih Kurumu Bilim Kurulu	Asli üye	2021
Seda Altuğ	Journal for the Study of Interreligious Relations,	Üye	
Seda Altuğ	Tarih Vakfı	Üye	
Seda Altuğ	Toplum ve Bilim Dergisi	Üye	
Sevtap Demirci	Atatürk Araştırma merkezi Bilim Kurulu	Asli üye	2021
Z. Umut Türem	Indiana journal of Global Legal Studies- Yayın Kurulu	Üye	2014-
Z. Umut Türem	New Perspectives on Turkey Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2015-

#### BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

**İdari Görevler**

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Bora Garıpcan	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2021-31.12.2022
Can Ali Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2017-31.12.2022
Çiğdem Günsür	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Enstitü Sekreteri	01.01.2022-31.12.2022
Esin Öztürk Işık	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2019-31.12.2022

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Ademoğlu	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Ahmet Ademoğlu	Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2015-
Ahmet Ademoğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Enstitü	2011-
Ahmet Ademoğlu	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018
Ahmet Ademoğlu	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Albert Güveniş	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018
Albert Güveniş	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2000-
Albert Güveniş	Inovita Proje Değerlendirme Jürisi	Jüri Üyesi	Üniversite	2010-
Albert Güveniş	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Albert Güveniş	İSEK Ana Destekleyici Küme Üyeleri Üniversite-Sanayi İşbirliği	Koordinatör	Üniversite	2017-
Bora Garıpcan	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	17.02.2022
Bora Garıpcan	Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	17.02.2022
Bora Garıpcan	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Enstitü	2013-
Bora Garıpcan	Akademik Teşvik Birim Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Bora Garıpcan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018
Bora Garıpcan	Tıbbi Sistemler & Bilişim İkinci Eğitim Programı	Program Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Bora Garıpcan	2. Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Program Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Bora Garıpcan	KOSGEB Denetleme ve Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Burak Güçlü	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
Burak Güçlü	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018
Burak Güçlü	Hayvan Refahı Birimi Komisyonu	Başkan	Üniversite	2013-
Burak Güçlü	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2016--



Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Burak Güçlü	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Can A. Yücesoy	Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	2017-
Can A. Yücesoy	Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2017-
Can A. Yücesoy	Doktora Yeterlilik Komitesi	Başkan	Enstitü	2012-
Can A. Yücesoy	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
Can A. Yücesoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018
Can A. Yücesoy	Boğaziçi Üniv.Vakfı Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Can A. Yücesoy	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Can Yücesoy	Akademik Teşvik Birim Komisyonu	Başkan	Enstitü	2018-
Cengizhan Öztürk	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Cengizhan Öztürk	Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Cengizhan Öztürk	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Enstitü	2012-
Cengizhan Öztürk	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
Cengizhan Öztürk	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018
Cengizhan Öztürk	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Cengizhan Öztürk	BAP Komisyon Üyeliği	Üye	Üniversite	2014-
Cengizhan Öztürk	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Daniela Schulz	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2019-
Daniela Schulz	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Doç. Bora Garipcan	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Enstitü	2013-
Dr. Öğr. Üyesi. Duygu Ege	Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Duygu Ege	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018
Duygu Ege	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Esin Ö. Işık	Akademik Teşvik Birim Komisyonu	Üye	Enstitü	2018-
Esin Ö. Işık	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018
Esin Ö. Işık	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Enstitü	2019-
Esin Ö. Işık	Enstitü Erasmus Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2014-
Esin Ö. Işık	Enstitü Staj Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2014-
Esin Öztürk Işık	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Esin Öztürk Işık	Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2019-
Hale Saybaşılı	Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mehmed Özkan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Mehmed Özkan	B.Ü. Yönetim Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Mehmed Özkan	B.Ü. Senatosu	Başkan	Üniversite	2016-
Mehmed Özkan	Rektörlük Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Mehmed Özkan	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	Üniversite	2013-
Murat Gülsoy	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Murat Gülsoy	İnsan Kaynakları Komisyonu	Başkan	Enstitü	2013-
Murat Gülsoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018
Murat Gülsoy	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
Murat Gülsoy	Yayınevi Yayın Kurulu	Başkan	Üniversite	2004-
Murat Gülsoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Murat Gülsoy	Nazım Hikmet Kültür Merkezi	Müdür	Üniversite	2014-
N. Hale Saybaşı	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018
Özgür Kocatürk	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Enstitü	2017-
Özgür Kocatürk	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Enstitü	2018
Özgür Kocatürk	TEKNOPARK Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Özgür Kocatürk	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Özgür Kocatürk	İSEK Ana Destekleyici Küme Üyeleri, Üniversite-Sanayi İşbirliği-	Koordinatör	Üniversite	2017
Yasemin Kahya	Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Ademoğlu	Avrupa Moleküler Biyoloji Örgütü Konferansı EMBO/EMBC	Ulusal Delege	2005-
Ahmet Ademoğlu	Avrupa Bilim Konseyi Fikirler Programı Program Komitesi Üyesi	Üye	2007-
Ahmet Ademoğlu	Şehir Üniversitesi Mütevelli Heyeti	Üye	2015-
Ahmet Ademoğlu	TÜBİTAK-ÖNDEG Yürütme Kurulu	Üye	2017-
Ahmet Ademoğlu	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Başkan	2022-2024

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Albert Güveniş	Quantitative Imaging Biomarkers Committee RSNA	Üye	2015-
Albert Güveniş	ELECO Conference Review Committee	Üye	2015-
Albert Güveniş	Int Conf on Soft Computing in Data Science (SCDS) Reviewer Comm.	Üye	2016-
Albert Güveniş	TÜBİTAK -TEYDEP	Hakemlik	2015
Bora Garipcan	TÜBİTAK –SBAG Danışma Kurulu	Üye	2017-05.02.2022
Can A. Yücesoy	International Society of Biomechanics	Üye	2011-
Cengizhan Öztürk	TÜBİTAK “Tıbbi Cihazlara Yönelik Klinik Araştırmalar Çağrı Programları Danışma Kurulu”	Üye	2015-2018
Cengizhan Öztürk	TÜBİTAK “Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Grubu (TEMEG)Yürütme Kurulu”	Üye	2018
Daniela Schulz	Türk Nörobilim Kongresi Bilim Kurulu	Üye	2017-
Daniela Schulz	International Behavioral Neuroscience Society (IBNS) Hayvan Etik Komitesi	Eş başkan	2009-
Daniela Schulz	Society for Neuroscience (SFN)	Üye	2010-
Daniela Schulz	International Behavioral Neuroscience Society (IBNS)	Üye	2006-
Daniela Schulz	European Brain and Behaviour Society (EBBS)	Üye	2001-
Esin Ö. Işık	International Society of Magnetic Resonance in Medicine	Üye	2002-
Esin Ö. Işık	European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology	Üye	2011-
Esin Ö. Işık	Türk Manyetik Rezonans Derneği	Üye	2009-
Esin Ö. Işık	IEEE Engineering in Medicine and Biology Society	Üye	2012-
Esin Ö. Işık	TÜBİTAK TEYDEB Çağrılı Programlar Danışma Kurulu (ÇPDK)	Üye	2017-
Mehmed Özkan	İstanbul Kalkınma Ajansı Genel Kurulu	Üye	2012-
Mehmed Özkan	Türk Devletleri Vakfı	Üye	2014-

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Mehmed Özkan	Fikri Sinai Mülkiyet Bölge Koordinatörü	Koordinatör	2012-
Mehmed Özkan	Sosyal Güvenlik Kurumu 'Tıbbi Malzeme Değerlendirme Komisyonu'	Üye	2016-

## ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Andrzej Marek Furman	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre BilimlerA.B.D. Başkanı	2021-24.10.2022
Bahar İnce	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre BilimlerA.B.D. Başkanı	24.10.2022-
Bahar İnce	Çevre BilimleriEnstitüsü	Enstitü MüdürYardımcısı	2021-09.09.2022
Burak Demirel	Çevre BilimleriEnstitüsü	Enstitü MüdürYardımcısı	2014-
Burak Demirel	Çevre Teknolojisi	Çevre Teknolojisi ABD Başkanı	24.10.2022
Nadim Copty	Çevre BilimleriEnstitüsü	Çevre TeknolojisiA.B.D. Başkanı	2021 - 24.10.2022
Nilgün Cılız	Rektörlük	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Merkezi (SKTUM)	2007- 2022
Turgut Tüzün Onay	Çevre BilimleriEnstitüsü	Enstitü Müdürü	2021-
Ulaş Tezel	Çevre BilimleriEnstitüsü	Enstitü MüdürYardımcısı	9.9.2022-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul.Konsey. Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Kerem Saysel	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Ali Kerem Saysel	Öğretim Üyesi Alımları ve Öncelikli Alanların Belirlenmesi Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-2022
Ali Kerem Saysel	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yard.	Üniversite	2016-
Andrzej Furman	Çevre Bilimleri A.D.B	Ders danışmanı	Enstitü	2017-
Andrzej Furman	Çevre Bilimleri A.D.B	Başkan	Enstitü	2021-2022
Andrzej Furman	Öğretim Üyesi Alımları ve Öncelikli Alanların Belirlenmesi Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-2022
Andrzej Furman	ÇBE Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2022-
Asu Ziyilan Yavaş	Laboratuvar Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Ayşen Erdinçler	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ayşen Erdinçler	Center of Disaster Management (CENDİM)	Üye	Üniversite	2004-
Ayşen Erdinçler	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2022
Ayşen Erdinçler	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2014-2022

Adı Soyadı	Kurul.Konsey. Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşen Erdinçler	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Bahar İnce	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Md. Yard.	Enstitü	2021-2022
Bahar İnce	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2021-2022
Bahar İnce	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2021-
Bahar İnce	BUN Teknopark Proje Kabul Komisyonu Üyesi	Üye	Üniversite	2021-2022
Bahar İnce	Öğretim Üyesi Alımları ve Öncelikli Alanların Belirlenmesi Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-2022
Bahar İnce	Çevre Bilimleri A.D.B	Başkan	Enstitü	2022-
Bahar İnce	Lisansüstü Öğrenci Sınav Komisyonu	Üye	Enstitü	2022-
Başak Güven	CETELE Akademik Danışma Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Başak Güven	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-2022
Başak Güven	Environmental Pollution and Modeling	Kayıt Danışmanı	Enstitü	2021-
Berat Haznedaroğlu	ÖTK Seçim Kurulu	Üye		2014-2022
Berat Haznedaroğlu	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Berat Haznedaroğlu	Öğrenci Tanıtım Komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
Berat Haznedaroğlu	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Berat Haznedaroğlu	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Berat Haznedaroğlu	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2020-
Berat Haznedaroğlu	Enstitü Seminerlerini Düzenleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Berat Haznedaroğlu	İletişim Komisyonu	Başkan	Enstitü	2021-
Burak Demirel	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Burak Demirel	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yard.	Enstitü	2014-
Burak Demirel	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2014-
Burak Demirel	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
Burak Demirel	Bap Komisyonu	Başkan	Üniversite	2021-
Burak Demirel	Fikri ve Sinai Mülkiyet Değerlendirme Komisyonu	Üye (TTO YK'nu temsilen)	Üniversite	2021-
Burak Demirel	TTO A.Ş. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2021-
Burak Demirel	Disiplin Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Burak Demirel	Laboratuvar Komisyonu	Başkan	Enstitü	2021-

Adı Soyadı	Kurul.Konsey. Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Cem İskender Aydın	ÇBE İletişim Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Cem İskender Aydın	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Cem İskender Aydın	ÇBE Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2022-
Ceyda Senem Uyguner Demirel	Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Ferhan Çeçen	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2008-
Ferhan Çeçen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Ferhan Çeçen	Erasmus	Koordinatör	Enstitü	2012-
Ferhan Çeçen	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Ferhan Çeçen	Disiplin Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Ferhan Çeçen	Öğretim Üyesi Alımları ve Öncelikli Alanların Belirlenmesi Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-2022
Ferhan Çeçen	Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Ferhan Çeçen	Çevre Bilimleri Inst. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2022-
Ferhan Çeçen	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Hasan Fehmi Topal	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	14.02.2022-
Hasan Fehmi Topal	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	14.02.2022-
Hasan Fehmi Topal	İdari Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	14.02.2022-
Hasan Fehmi Topal	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	14.02.2022-
Hasan Fehmi Topal	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	14.02.2022-
Hasan Fehmi Topal	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	14.02.2022-
Hasan Fehmi Topal	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	14.02.2022-
Hasan Fehmi Topal	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	14.02.2022-
Hasan Fehmi Topal	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	14.02.2022-

Adı Soyadı	Kurul.Konsey. Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Hasan Fehmi Topal	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	14.02.2022-
Hasan Fehmi Topal	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	14.02.2022-
İrem Daloğlu Çetinkaya	Öğrenci Tanıtım Komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
İrem Daloğlu Çetinkaya	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2021-
İrem Daloğlu Çetinkaya	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2019-
İrem Daloğlu Çetinkaya	Öğrenci Tanıtım Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
İrem Daloğlu Çetinkaya	Enstitü Seminerlerini Düzenleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Melek Türker Saçan	Enstitü Disiplin Komisyonu	Başkan	Enstitü	2021-
Melek Türker Saçan	Uçaksavar Lojmanları Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-2022
Nadim Copty	ÇBE Doktora Kayıt Danışmanı		Enstitü	2017-
Nadim Copty	Çevre Teknolojisi A.B.D.	Başkan	Enstitü	2021-2022
Nadim Copty	Öğretim Üyesi Alımları ve Öncelikli Alanların Belirlenmesi Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-2022
Nilgün Cılız	Çevre Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2013-2022
Nilgün Cılız	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Programı	Koordinatör	Üniversite	2010-
Nilgün Cılız	Finans Uygur Merkezi	Merkez Müdür Yard.	Üniversite	2022-
Nilgün Cılız	UNSDSN Türkiye YK	Üye	Üniversite	2022-
Nilgün Cılız	Enstitü Seminerlerini Düzenleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Pınar Ertör Akyazı	Enstitü Seminerlerini Düzenleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2021-
Raşit Bilgin	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Raşit Bilgin	ÇBE Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2022-
Raşit Bilgin	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-2022
Turgut T. Onay	Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	2021-
Turgut T. Onay	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2021-
Turgut T. Onay	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-



Adı Soyadı	Kurul.Konsey. Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Turgut T. Onay	Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	Başkan	Enstitü	2021-2022
Turgut T. Onay	Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Turgut T. Onay	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-
Ulaş Tezel	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2022-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Kerem Saysel	International System Dynamics Society	Üye	2000-
Ali Kerem Saysel	Intergovernmental Panel on Biodiversity and Ecosystem Services	Scenarios and Models Task Force	2016-
Ayşen Erdinçler	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Asil Değerlendirici	2010-
Ayşen Erdinçler	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2010-
Ayşen Erdinçler	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Üye	2001-
Ayşen Erdinçler	TOBB İstanbul Kadın Girişimciler Kurulu	Üye	2013-
Ayşen Erdinçler	İstanbul Sanayi Odası Sürdürülebilir Çevre Dostu Ürün ve Uygulamaları Ödülleri Komisyonu	Üye	2004-
Ayşen Erdinçler	European Commission FP7 Project Commission	Hakem (Expert)	2011-
Ayşen Erdinçler	İSO Çevre İhtisas Kurulu İst. Odası	Üye	2014-
Bahar İnce	International Water Association	Üye	2021-2022
Bahar İnce	Çevre Mühendisleri Odası	Üye	2012-
Bahar İnce	ODTÜ Mezunlar Derneği	Üye	2012-2022
Bahar İnce	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2005-
Berat Haznedaroğlu	Association of Environmental Engineering and Science Professors (AEESP) İnternet Kaynakları Komisyonu	Üye	2012-
Berat Haznedaroğlu	NASA International Life Sciences Research Program	Hakem	2014-
Berat Haznedaroğlu	QS World University Rankings	Değerlendirici	2013-
Berat Haznedaroğlu	Times Higher Education World University Rankings	Değerlendirici	2014-
Nilgün Cılız	Türkiye Çevre Ajansı Yönetim Kurulu	Üye	2022-
Nilgün Cılız	TÜBİTAK Bilim ve Teknoloji komisyonu 'Temiz ve Döngüsel Ekonomi' çalışma grubu	Modertör	2022-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nilgün Cılız	TÜBİTAK Bilim ve Teknoloji komisyonu 'Yeşil Büyüme' Çalışma Grubu	Üye	2022-
Nilgün Cılız	Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı 12. Kalkınma Planı Özel İhtisas Komisyonu Katı Atık Yönetimi Grubu	Üye	2022-
Pınar Ertör Akyazı	European Society for Ecological Economics	Yönetim Kurulu Üye	2018-
Turgut Onay	TÜSİAD Çevre Komisyonu	Üye	1999-
Turgut Onay	Türkiye Çevre Ajansı Akademik Danışma Kurulu	Üye	2022-
Turgut Onay	Su Kirlenmeleri Araştırmaları TürkMilli Komitesi	Üye	2010-
Turgut Onay	Türk Fransız Mühendisler Derneği(AFTI)	Üye	2000-
Turgut Onay	QS World ve Times Higher Education	Üye	2011-

## KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Pınar	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdür Yardımcısı	2019 -
Ayşe Edinçliler Baykal	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	2021 -
Ayşe Edinçliler Baykal	Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	ERASMUS Koordinatörü	2010 - 2022
Cengiz Çelik	İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Hizmet Merkezi	Merkez Müdürü	2021 -
Doğan Kalafat	Bölgesel Deprem Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Müdür	2018 -
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2015 -
Haluk Özener	Jeodezi Anabilim Dalı	Jeodezi Anabilim Dalı Başkanı	2010 -
Hayrullah Karabulut	Jeofizik Anabilim Dalı	Anabilim Dalı Başkanı	2017 -
Kıvanç Kekovalı	Bölgesel Deprem Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	2018 - 2022
Kıvanç Kekovalı	Bölgesel Deprem Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Koordinatör	11.01.2022 -
Korhan Umut Şemin	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	2021 -
Musavver Didem Samut	Bölgesel Deprem Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	11.01.2022 -
Sabri Bülent Tank	Jeofizik Anabilim Dalı	ERASMUS Koordinatörü	10.10.2022 -
Selda Altuncu Poyraz	Bölgesel Deprem Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	11.01.2022 -
Serdar Koçak	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi	Merkez Müdürü	2021 -
Tülay Kaya Eken	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdür Yardımcısı	2021-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Adil Tek	İklim Değişikliği Politikaları Arş. Uyg. Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2014 -
Ali Özgün Konca	Açık Bilim Komisyonu	Üye	Üniversite	2020 -
Ali Pınar	Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2019 -
Ali Pınar	BDTİM Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2018 -
Ali Pınar	NDİM Yürütme Kurulu	Üye	Enstitü	2019 -
Ali Pınar	Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2019 -

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Garagon	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye/ Yazman	Üniversite	2009 -
Aslı Garagon	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -
Ayşe Edinçliler	KRDAE Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018 -
Ayşe Edinçliler	BÜ- BAP	Üye	Üniversite	2020 -
Ayşe Edinçliler	Komisyonu			
Ayşe Edinçliler	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2020 -
Ayşe Edinçliler	KRDAE Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018 -
Eser Çaktı	BÜ CENDİM Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2008 -
Eser Çaktı	BÜ Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2009 -
Eser Çaktı	BÜ Öğretme ve	Üye	Üniversite	2017 -
Eser Çaktı	Öğrenme Merkezi CeTeLe, Akademik	Üye	Üniversite	2018 -
Eser Çaktı	Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2019 -
Fatih Bulut	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017 -
Gülüm Tanırcan	Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2021 -
Gülüm Tanırcan	B.Ü. Okullar ile İlişkiler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2010 -
Gülüm Tanırcan	BÜ Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Gülüm Tanırcan	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	01.03.2022 -
Gülüm Tanırcan	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	15.10.2022 -
Haluk Özener	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2015 -
Haluk Özener	Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	2015 -
Haluk Özener	Üniversite Senato	Üye	Üniversite	2015 -
Haluk Özener	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2021 -
Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015 - 2022
Haluk Özener	Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2021 -
Hayrullah Karabulut	Açık Bilim Açık Erişim Komisyonu	Üye	Üniversite	2021 -
Tülay Kaya Eken	KRDAE Yönetim Kurulu	Üye	Yönetim Kurulu	2021 -

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Adil Tek	TMMOB Genel Kurul	Delege	2020 - 2022
Aslı Garagon	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası	Üye	2000 -
Aslı Garagon	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu	Üye	2002 -
Aslı Garagon	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	2005 -
Aslı Garagon	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2011 -
Ayşe Edinçliler	Uluslararası Geosentetikler Derneği- Türkiye Şubesi Yönetim Kurulu	Başkan	2018 -
Ayşe Edinçliler	International Conference on Innovative Solutions for Geotechnical Problems in Honour of Prof. Erol Guler Organizasyon Komitesi/Teknik Komite	Başkan/Üye	2020 - 2022
Ayşe Edinçliler	Dokuzuncu Ulusal Geosentetikler Konferansı Organizasyon Komitesi/Bilim Kurulu	Başkan/Üye	2021 - 2022
Ayşe Edinçliler	Fifth International Conference on New Developments in Soil Mechanics and Geotechnical Engineering "Bilim Kurulu"	Üye	2021 - 2022
Doğan Kalafat	ICG/NEAMTWS W2-W3 Çalışma Gurubu	Üye	2012 -
Doğan Kalafat	Ankara Üniversitesi Deprem ve Uygulama ve Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2022-
Eser Çaktı	Yeditepe Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2016 -
Eser Çaktı	İstanbul Valiliği, İmrahor İlyas Bey Camii Bilim Kurulu	Üye	2017 -
Fatih Bulut	Genç Bilim Akademisi	Üye	2020 -
Fatih Bulut	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	2017 -
Fatih Bulut	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2017 -
Gülüm Tanırcan	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	Uzman(TGUA1)	2019 -
Haluk Özener	T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Kurulu	Üye	2020 -
Haluk Özener	T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı – AFAD Deprem Çalışma Grubu	Üye	13.12.2022 -
Haluk Özener	Bakanlıklararası Harita İşlerini Koordinasyon ve Planlama Kurulu (BHİKPK)	Üye	2010 -
Haluk Özener	BHİKPK- Program ve Planlama Komisyonu	Üye	2011 -
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK)	Üniversiteler Temsilcisi	2018 -
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK)	Üye	2002 -
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB)	Konsey Üyesi	2018 -
Haluk Özener	TMMOB-Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO)	Üye	1988 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Haluk Özener	TMMOB-HKMO, Uluslararası İlişkiler Komisyonu	Başkan	2018 -
Haluk Özener	Deprem Derneği	Başkan	2000 -
Haluk Özener	Dokuz Eylül Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2020 -
Haluk Özener	Afyon Kocatepe Üniversitesi Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	17.01.2022 -
Haluk Özener	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	1999 -
Haluk Özener	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2003 -
Haluk Özener	Uluslararası Jeodezi Birliği (IAG)	Üye	2007 -
Haluk Özener	Uluslararası Ölçmeciler Birliği (FIG)	Üye	2008 -
Haluk Özener	Uluslararası Ölçmeciler Birliği (FIG)/ Commission 5 (Positioning and Measurement)	Üye (Ulusal Delege)	2014 -
Haluk Özener	Avrupa Ölçmeciler Konseyi (CLGE)	Üye	2019 -
Haluk Özener	Uluslararası Acil Durum Yönetimi Birliği (TIEMS)	Üye	2008 -
Haluk Özener	Civil GPS Service Interface Committee (CGSIC)	Üye	2005 -
Haluk Özener	GEO-Geohazard Supersites and Natural Laboratories (Point-of-Contact)	Üye	2010 -
Haluk Özener	UNAVCO	Kurum Temsilcisi	2013 -
Haluk Özener	ORFEUS Başkanlar Kurulu	Üye	2015 -
Haluk Özener	Global Alliance of Disaster Research Institutes (GADRI)	Üye	2015 -
Haluk Özener	Seismological Society of America (SSA)	Üye	2018 -
Karin Şeşetyan	Hayrat Canlandırma Mimar ve Mühendisler Derneği, Deprem Komisyonu	Üye	2020 -
Karin Şeşetyan	Hayrat Canlandırma Mimar ve Mühendisler Derneği, Yönetim Kurulu	Üye	2021 -
Karin Şeşetyan	Teknofest Teknoloji Yarışmaları Değerlendirme Jürisi	Üye	2021 -
Musavver Didem Cambaz	ICG/NEAMTWS (Steering Committee) İdare Komisyonu	Üye	2019 -
Musavver Didem Cambaz	UNESCO/Hükümetlerarası Oşinografi Komisyonu/Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler için Tsunami Erken Uyarı ve Zararları Hafifletme Sistemi Hükümetlerarası Eşgüdüm Grubu (ICG/NEAMTWS)	Birinci Temas Kişisi	2022 -
Musavver Didem Cambaz	ICG/NEAMTWS W2-W3 Çalışma Grubu	Üye	2017 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Musavver Didem Cambaz	ICG/NEAMTWS W2-W3 Çalışma Grubu	Eş Başkan	2019 -
Rıza Pektaş	International Astronomical Union - Commission E2 - "Solar Activity - Commission C3 - "History of Astronomy"	Üye	2018 -
S. Bilgen Özbay	ICOMOS – ICORP Risklere Hazırlık Türkiye Bilimsel Komitesi, Yönetim Kurulu	Üye	2015 -
Selda Altuncu Poyraz	ICG/NEAMTWS W2-W3 Çalışma Grubu	Üye	2017 -
Semih Ergintav	Near Fault Observatory	Board member as B.U. representative	2018 -
Tuğçe Ergün	ICG/NEAMTWS W2-W3 Çalışma Grubu	Üye	2018 -
Tülay Kaya Eken	TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası	Üye	2006 -
Ufuk Hancılar	DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması, Teknik Danışma Kurulu	Üye	2014 -
Ufuk Hancılar	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, İstanbul Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Müdürlüğü - Riskli Yapı Tespit ve İtiraz Komisyonu, V Nolu Teknik Heyet	Üye	2017 -
Ufuk Hancılar	Global Tsunami Model (GTM)	Enstitü temsilcisi	2017 -
Ufuk Hancılar	AFAD- Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı, Senaryo ve Risk Analizleri Komisyonu	Üye	2012 -
Ufuk Hancılar	UNESCO, Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC), ICG/NEAMTWS, Working Group 4	Üye	2009 -
Ufuk Hancılar	World Bank, Inter-Agency Network for Education in Emergencies (INEE) and the Global Facility for Disaster Reduction and Recovery (GFDRR)	Uzman	2008 -
Ufuk Hancılar	EU COST Action CA18109-Accelerating Global Science In Tsunami Hazard and Risk Analysis	Üye	2018 -

## VERİ BİLİMİ VE YAPAY ZEKA ENSTİTÜSÜ

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Belkıs Gökbulut	Büyük Veri ve Veri Analitiği Ana Bilim Dalı	Ana Bilim Dalı Başkanı	07.09.2022 -
Ercan Atam	Bilişsel Zeki Sistemler Ana Bilim Dalı	Ana Bilim Dalı Başkanı	07.09.2022 -
Fatih Erdoğan Sevilgen	Veri Bilimi ve Yapay Zekâ Enstitüsü	Enstitü Müdürü	11.04.2022 -
Şener Özönder	Yapay Zekâ Ana Bilim Dalı	Ana Bilim Dalı Başkanı	07.09.2022 -
Şener Özönder	Veri Bilimi ve Yapay Zekâ Enstitüsü	Enstitü Müdür Yardımcısı	07.09.2022 -

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Belkıs Gökbulut Öztürk	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	07.09.2022-
Ercan Atam	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	07.09.2022-
Fatih Erdoğan Sevilgen	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	11.04.2022-
Fatih Erdoğan Sevilgen	Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	11.04.2022
Fatih Erdoğan Sevilgen	Senato	Üye	Üniversite	11.04.2022-
Fatih Erdoğan Sevilgen	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	15.11.2022-
Şener Özönder	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	07.09.2022-
Şener Özönder	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	15.11.2022-



**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Belkıs Gökbulut Öztürk	Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Çözümleri Ağı (UN-SDSN)Türkiye Yönetim Kurulu	Üye	26.08.2022-
Belkıs Gökbulut Öztürk	GEP- Gender Equality Plan Komisyonu	Üye	14.09.2022-

## REKTÖRLÜK

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Abdullah Keskin	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Abdullah Keskin	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Birim	16.06.2022
Ahmet Buğra Başer	Fikri Sinai Haklar Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2022-
Akkız Duman	İdari Görev Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Akkız Duman	Sözleşmeli Bilişim Personeli Seçim, Sınav ve Atama Komisyonu	Üye	Birim	12.01.2022
Akkız Duman	Bilimsel Proje Uzmanı İstihdamı Komisyonu	Üye	Birim	07.02.2022
Akkız Duman	Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	15.02.2022
Akkız Duman	Part-Time ve Yabancı Uyruklu Görevlendirmeleri Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	18.03.2022
Akkız Duman	Arabuluculuk Komisyonu	Üye	Üniversite	31.03.2022-
Akkız Duman	İs Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Üye	Üniversite	19.04.2022-
Akkız Duman	Sözleşmeli Bilişim Personeli Seçim, Sınav ve Atama Komisyonu	Üye	Birim	29.04.2022
Akkız Duman	İdari Memur Üniversite Disiplin Kurulu	Üye	Üniversite	22.12.2021-
Akkız Duman	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	18.05.2022
Akkız Duman	Sözleşmeli Bilişim Personeli Seçim, Sınav ve Atama Komisyonu	Üye	Birim	08.07.2022
Akkız Duman	Toplu İş Sözleşmesi Disiplin Kurulu	Üye	Üniversite	04.08.2022-
Akkız Duman	4/B Sözleşmeli Personel Alımı Değerlendirme ve Atama Komisyonu	Üye	Birim	15.09.2022
Akkız Duman	4/B Sözleşmeli Personel Alımı Değerlendirme ve Atama Komisyonu	Üye	Birim	23.12.2022
Akkız Duman	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Birim	16.06.2022
Burak HELVACI	İSG Kurulu	Üye	Üniversite	19.04.2022
Dilek Özudoğru	Ders Saati Karşılığı Öğretim Görevlisi Görevlendirmeleri ve Yabancı Uyruklu Öğretim	Üye	Üniversite	18.3.2022

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
	Elemanı Görevlendirmeleri Çalışma Grubu			
Dilek Özüdoğru	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Eda Ataseven Coşkun	CİTÖK	Komisyon Üyesi		2019-
Ela Ural	Yurtlar Komisyonu	Komisyon Üyesi		2022-
Faruk Yakaryılmaz	Personel Alım Komisyonu	Üye	Üniversite	2022 -
Filiz Ekingen Flores Mamondi	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Hilal Nur Sert	Bağımlılıkla Mücadele Eylem Planı Komisyonu	Komisyon Üyesi		2021-
Huriye Acar	Devir Teslim Komisyonu	Üye	Üniversite	05.03.2022
Huriye Acar	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Birim	16.06.2022
Huriye Acar	Toplu İş Sözleşmesi Disiplin Kurulu	Yedek Üye	Üniversite	04.08.2022-
Huriye Acar	İs Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Üye	Üniversite	19.04.2022-
Huriye Acar	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Kasım Mantarcı	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	
Kasım Mantarcı	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	
Kasım Mantarcı	Sosyal Tesis İşletmeleri Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	
Kasım Mantarcı	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Üye	Üniversite	
Kasım Mantarcı	Taşınmaz Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	
Mehmet Tunç	Sosyal Tesis İşletmeleri Yürütme Kurulu	Üye- Raportör	Üniversite	2022
Melek Erkoç	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Mert Yörüker	B.Ü. Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	
Metin Göksel	Sanat Kültür Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Metin Göksel	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Mustafa Candan	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulama Komisyonu	Üye	Üniversite	14.02.2022-
Mustafa Candan	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulama Komisyonu	Üye	Üniversite	14.02.2022-
Mustafa Candan	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Üye	Üniversite	19.04.2022
Mustafa Candan	Sosyal Tesis İşletmesi Denetleme Kurulu	Üye	Üniversite	01.06.2022-
Nermin Güler	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ozan Akbaş	Yurtlar Komisyonu	Komisyon Üyesi		2020 – 2022

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Sabire Özoğul	Kantin ve Kafeteryalar Kontrol Teşkilatı	Başkan	Üniversite	2022
Sabire Özoğul	Servis Denetleme Komisyonu	Yedek Üye	Üniversite	2022
Sabire Özoğul	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Üniversite	14.11.2022- 08.12.2022
Semra ÇOMU	İSG Kurulu	Üye	Üniversite	19.04.2022
Şenay Sezer	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Birim	16.06.2022
Şenay Sezer	Yöksis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Şenay Sezer	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015 -
Şenay Sezer	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Senem ÖZCAN	İSG Kurulu	Üye	Üniversite	19.04.2022
Serpil Aynur AYDIN	YÖK Kalite Kurulu Komisyonu	Üye	Üniversite	2021-
Soner Melih KURAL	Proje ve İş Geliştirme Ofisi	Koordinatör	Üniversite	2022 -
Soner Melih KURAL	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Üye	Üniversite	2022 -
Soner Melih KURAL	Taşınmaz Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2022 -
Soner Melih KURAL	Personel Alım Komisyonu	Üye	Üniversite	2022 -
Soner Melih KURAL	Konut Tahsis Komisyonu	Yedek Üye	Üniversite	2022 -
Tuğçe İLTAŞ	Sosyal Tesis İşletmesi Denetleme Kurulu	Üye	Üniversite	2022-
Tuğçe İLTAŞ	İhale Komisyonu	Mali Üye	Üniversite	2020-
Tuğçe İLTAŞ	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Türkan Bozkurt	Fakülte Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Türkan Bozkurt	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Türkan Bozkurt	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Türkan Bozkurt	Muayene ve Kabul Komisyonu	Üye	Fakülte	2020
Yasin Nuri Demir	Devir Teslim Komisyonu	Üye	Üniversite	05.03.2022
Yunus YILDIRIM	İhale Komisyonu	Mali Üye	Üniversite	2020-
Yunus YILDIRIM	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Zekiye KAHRİMAN	Kiralama Komisyonu	Raportör	Üniversite	2022
Zekiye Servi	Okul Öncesi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Zeliha Balkan	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Zeliha Balkan	Arabuluculuk Komisyonu	Yedek Üye	Üniversite	2020
Zeliha Balkan	Boğaziçi Üniversitesi Strateji Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2019
Zeliha Balkan	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Zeliha Balkan	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Zeliha Balkan	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
Zeliha Balkan	ÖBİKAS Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Zeliha Balkan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Metin	Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Metin	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Metin	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-

#### **Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Elif Donat	Diş Hekimleri Odası	Üye	
Metin Göksel	Yarımın Kentleri Projesi	Üye	2020-
Tamer Atabarut	Avrupa Komisyonu Mesleki Teknik Eğitim Sağlayıcıları Komisyonu	Üye	2017-
Tamer Atabarut	TİM Sürdürülebilirlik Bilim Komitesi	Üye	2021-
Tamer Atabarut	İş Dünyası Sürdürülebilirlik Ödülleri Danışma Kurulu	Üye	2015-
Tamer Atabarut	Sürdürülebilir Markalar Danışma Kurulu	Üye	2015-
Tamer Atabarut	Türkiye Üniversiteler Sürekli Eğitim Merkezleri Konseyi (TÜSEM) Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Türkü Suna Çendeoğlu	Türk Teknoloji Geliştirme Vakfı, İklim Öncüsü Kurulu	Üye	2022 -
Volkan H. Özgüz	12ci Kalkınma Planı Ar-Ge ve Yenilik Ekosisteminin Güçlendirilmesi Özel İhtisas Komisyonu	Üye	2022 -
Volkan H. Özgüz	Tübitak – TEYDEB Öncelikli Teknoloji Alanları Destekleme Grubu	Yürütme Kurulu Üye	2022 -

**Ek-5**

**Üniversite Faaliyetleri**

**(Üniversitenin Kamuya Açık Olarak Düzenlemiş Oluğu Ulusal ve Uluslararası Kapsamdaki Faaliyetler: Kongre, Sempozyum, Konferans, Eğitim Programları, Bilimsel Faaliyet vb.)**

Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
3.01.2022		Grup Çalışması	Paylaşım Grubu	Rehberlik ve Psikolojik Danışma Merkezi
3.01.2022		Seminer	Planogram Design in the Presence of Store Brands and shelf Display Fees (Yasin Alan)	İşletme Bölümü
4.01.2022		Seminer	Protection Against the Evil Eye? Votive Offerings on Armenian Manuscript Bindings	Tarih Bölümü
6.01.2022		Seminer	Florida State University - Polynomial chaos and Monte Carlo, Giray Ökten	Matematik Bölümü
6.01.2022		Seminer	Negotiating Empire in the Middle East: Ottomans and Arab Nomads in the Modern Era, 1840-1914	Atatürk Enstitüsü
7.01.2022		Seminer	Altuna Akalın The potential of multi-omics for clinical variable modeling in cancer, Altuna Akalın	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
7.01.2022		Tören	Biyoekonomi Odaklı Kalkınma İçin Entegre Biyorafineri laboratuvarı açılış töreni	Teknoloji Transfer Ofisi
11.01.2022		Eğitim Semineri	Doktora Tez İzleme Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
11.01.2022		Seminer	Nostalgic Refractions: Ottoman Afterlives in the Balkan Cityscape	Tarih Bölümü
12.01.2022		Toplantı	Bilgilendirme toplantısı( Erasmus ve Exchange programlarına gidecek öğrencilerin süreçlerle ilgili bilgilendirilmesi)	Erasmus Koordinatörlüğü
12.01.2022		Seminer	İtalyan Lisesi Farkındalık Semineri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı
14.01.2022		Konferans	Nazım Hikmet Şiirinde Hız Figürasyonları, Murat Narcı	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
14.01.2022		Eğitim Semineri	Uzm. Psik Bella Habip ile Aylık Psikanalitik Vaka Tartışmaları	Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
14.01.2022	16.01.2022	Kongre	V. Ulusal Fizik Eğitimi Kongresi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
18.01.2022		Konuşma	Damascius on the Ineffable	Felsefe Bölümü
20.01.2022		Çalıştay	Multi-hazard Interactions to Inform Disaster Risk Reduction in Istanbul (çevrimiçi)	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
24.01.2022		Seminer	Bright Meta Journey – Babylons	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.01.2022		Seminer	İstinye Üniversitesi Kitap ve Test Okuma Semineri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı
25.01.2022		Eğitim Semineri	2 Sites Short Film Festival Sesli Betimleme Eğitimi	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı
25.01.2022		Seminer	MuhabetteCafa Net GETEM Semineri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı
25.01.2022		Eğitim Semineri	NexisUni Eğitimi	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
27.01.2022		Seminer	An Investigation of Personality Characteristics and Their Relationship with Resting State Connectivity in Alzheimer’s Disease	Psikoloji Bölümü

Faaliyetin Tarihi (leri)	Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı	
27.01.2022		Söyleşi	Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ve İ.K İş Süreçlerine Etkisi	Yaşam Boyu Eğitim Merkezi
28.01.2022		Konuşma	Is pleasure the go(o)d? An outline of religious hedonism in the early modern period	Felsefe Bölümü
1.02.2022		Grup Çalışması	Paylaşım Grubu	Rehberlik ve Psikolojik Danışma Merkezi
3.02.2022		Eğitim	Gaming 101 – Umut İsmetoğlu	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
4.02.2022		Seminer	Looming Cognitive Style: Studies on an anxiety specific cognitive vulnerability factor	Psikoloji Bölümü
7.02.2022	12.02.2022	Konferans	Advanced Topics in Theoretical Physics (Winter)	Fizik ve Matematik Araştırma ve Uygulama Merkezi
10.02.2022		Seminer	Teknofest Bilgilendirme Semineri	Teknoloji Transfer Ofisi
14.02.2022		Toplantı	Misafir öğrencilerin ve değişim öğrencilerinin Üniversiteyi Tanıma Programı/Çevrimiçi Üniversiteyi Tanıma Programı	Uluslararası İlişkiler Genel Koordinatörlüğü
15.02.2022		Çalıştay	Istanbul RUD-DSE Workshop (Çevrimiçi)	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
16.02.2022		Panel	BÜYEM 20. Yıl Etkinliği	Yaşam Boyu Eğitim Merkezi
17.02.2022		Seminer	Türkiye konferans Tercumanları Derneği	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı
18.02.2022		Panel	Diyaloglar: Miras, Vigdis Hjorth	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
20.02.2022	2.03.2022	Eğitim	FireUp Değişim Öncüleri Programı	Teknoloji Transfer Ofisi
21.02.2022		Seminer	Yeniköy Rotary Kulübü Semineri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı
22.02.2022		Seminer	QNB Finans Bank	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı
24.02.2022		Seminer	Film Screening: "Croatsians on the Bosphorus"	Tarih Bölümü
25.02.2022		Seminer	Cohomology of Shimura Varieties in Langlands Program, Kaan Salih Bilgin	Matematik Bölümü
25.02.2022		Seminer	Adolescent antidepressant use and academic achievement Abstract(N. Meltem Daysal)	İktisat Bölümü
28.02.2022		Seminer	Yemek Sepeti Gönüllülük Semineri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı
1.03.2022		Grup Çalışması	Paylaşım Grubu	Rehberlik ve Psikolojik Danışma Merkezi
1.03.2022		Seminer	Tanzimat Dönemi'nde Osmanlı Devlet Matbaasının Kitap Basım Stratejisi Var mıydı?, Bahar 2022 Kitabiyat: Kültürü ve Okuma Tarihi Seminerleri, Tek Başaran, A.,	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
2.03.2022		Seminer	A Code(x) of His Own: Deacon Mikayēl, Armeno-Turkish, and Creative Conventions of 'Collecting' in Seventeenth-Century Kaffa	Tarih Bölümü
3.03.2022		Seminer	Data-Driven Interference In Diffusion MRI: Deep Learning Harmonization of Quantitative Brain Biomarkers	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
3.03.2022		Seminer	Portrait of a Perso-Ottoman Intellectual at the 'Edge' of Empire: Hüseyin Daniş	Tarih Bölümü
4.03.2022		Seminer	A Brief Introduction to the Theory of Computation, Fırat Kıyak	Matematik Bölümü



Faaliyetin Tarihi (leri)	Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
7.03.2022	Panel	YazanKadın 8 Mart Dünya Kadınlar Günü	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
8.03.2022	Seminer	Kabataş Erkek Lisesi Gönüllü Okuyucu Semineri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı
8.03.2022	Seminer	Nicolas Elias: "The raw and the cooked: Uses and meaning of an antinomian trope in Alevism and Bektashism"	Nafî Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
8.03.2022	Seminer	The raw and the cooked: Uses and meaning of an antinomian trope in Alevism and Bektashism	Nafî Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
10.03.2022	Söyleşi	Teknoloji Dünyasında Kadın Girişimciliği	Yaşam Boyu Eğitim Merkezi
11.03.2022	Seminer	Matthias Bickelhaupt Paradigm Shifts in the Theory of Chemical Bonding and Reactivity, Matthias Bickelhaupt	Kimya Bölümü
11.03.2022	Seminer	Providing Less to Achieve More – A Operations Perspective for Not-for-Profit Organizations	Endüstri Mühendisliği Bölümü
11.03.2022	Eğitim Semineri	Uzm. Psik Bella Habip ile Aylık Psikanalitik Vaka Tartışmaları	Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
14.03.2022	Seminer	Dis Orientations: German-Turkish Cultural Contact in Translation (1811-1946), Pazartesi Konuşmaları	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
15.03.2022	Seminer	Exploring Multicomponent Oxide Materials for Carbon-Free Energy Storage and Conversion, Çiğdem Toparlı	Kimya Bölümü
15.03.2022	Seminer	Sustainability and Investments- Importance of ESG	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.03.2022	Eğitim Semineri	Yüksek Lisans Tez Önerisi Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
16.03.2022	Seminer	"I, Katranide": Excavating a Queen's Existence at Ani	Tarih Bölümü
16.03.2022	Seminer	Museum and/as Translation	Çeviribilimi Bölümü
17.03.2022	Konuşma	"Ukranian Crisis and its Reflections" (Gün Kut)	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
17.03.2022	Seminer	Data-Driven modeling of Dynamical Systems: A Systems Theoretic Perspective	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
17.03.2022	Eğitim	NFT, Sanat Dünyası ve WEB3 Girişimciliği Eğitimi	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.03.2022	Seminer	Discharging of Static Charges On Common Polymers by Light,Bilge Baytekin	Kimya Bölümü
18.03.2022	Seminer	Itinerant Revolutionaries: The Young Turks and the International Order at the End of the Ottoman Empire	Atatürk Enstitüsü
18.03.2022	Seminer	The Political Scar of Epidemics (joint with Barry Eichengreen and Cevat Giray Aksoy) Abstract(Orkun Saka)	İktisat Bölümü
19.03.2022	Seminer	Zerosum Game Design Workshop : Umut İsmetoğlu	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.03.2022	Seminer	IEEE AP/MTT/EMC/ED Turkey Chapter	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
21.03.2022		Seminer	KONDA Barometresi kapsamında gerçekleştirilmiş olan “rektör belirlemede öğretim üyelerinin sürece katılımı” ve “Boğaziçi olayları” konularına ilişkin modülün sonuç ve analizleri (Fikret Adaman, İnsan Tunalı)	İktisat Bölümü
23.03.2022		Konuşma	"Limits of Supranational Justice" (Dilek Kurban)	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
23.03.2022		Eğitim	FireUP Programı: Design Thinking Eğitimi	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.03.2022		Eğitim	FireUP Programı: Mülakat Teknikleri	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.03.2022		Seminer	Italian as a lingua franca in the Ottoman Empire: From Levant Italian to Dragomans	Tarih Bölümü
24.03.2022		Seminer	Ghosts, Spirits and Gallows Humor: Attitudes Towards Technology after Fukushima	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
25.03.2022		Seminer	Abundance from Abroad: Migrant Income and Long-Run Economic Development (with Gaurav Khanna, Emir Murathanoglu, and Caroline Theoharides)( Dean Yang)	İktisat Bölümü
25.03.2022		Seminer	Business by Yasushi Haga from Komatsu Middle East	Tarih Bölümü
25.03.2022		Konferans	Japonya Konuşmaları Serisi: 100. Yılında Komatsu (Yasushi Haga)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
26.03.2022		Sempozyum	Satır Arasında Lisans Sempozyumu	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
28.03.2022	29.03.2022	Sempozyum	2022 Lisansüstü Buluşmaları Sosyal ve Beşeri Bilimler	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
28.03.2022		Seminer	Geçmişten Günümüze Kısa Bir Bakış	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
28.03.2022		Sergi	Nadir Eserler Seçkisi	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
29.03.2022		Seminer	Lloyd Ridgeon: “Sufi-Christian relations in 14th-century Anatolia”	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
29.03.2022		Seminer	Muslim Relations With Christians in 13th-century Anatolia: An Investigation of the Hagiography of Awhad Al-Din Kirmani	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
29.03.2022		Seminer	Öğrenen Okullarda Beşinci Disiplin: Sistem Düşüncesi	Eğitim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.03.2022		Eğitim	FireUP Programı: Problem Tanıma Eğitimi	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
31.03.2022		Söyleşi	Polarity Sensitive Coordination: Comparative Syntax of Arabic	Dilbilim Bölümü
1.04.2022		Grup Çalışması	Paylaşım Grubu	Rehberlik ve Psikolojik Danışma Merkezi
1.04.2022		Seminer	Scientific Ethics, Oktay Demircan	Kimya Bölümü
4.04.2022	9.04.2022	Sergi	Kampüste Dijital Sanat	Teknoloji Transfer Ofisi
5.04.2022		Seminer	Azfar Moin: “Cosmos of Justice: Sufi Metaphysics and Imperial Ethics after the Mongols”	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi

Faaliyetin Tarihi (leri)	Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
5.04.2022	Seminer	Cosmos of Justice: Sufi Metaphysics and Imperial Ethics after the Mongols	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
5.04.2022	Eğitim Semineri	Enhanced Research Infrastructures and Startup Support Programs at Kandilli Campus:Recent Developments at "Kandilli DeepTech Station, Cengizhan Öztürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
5.04.2022	Seminer	Urban ecology: The impact of urban noise on avian communication, Çağlar Akçay	Çevre Bilimleri Enstitüsü
6.04.2022	Konser	ALH Klasik Müzik Konseri: Can Çakmur	Teknoloji Transfer Ofisi
6.04.2022	Seminer	Boğaziçililer Buluşuyor: Rock Your LinkedIn Profile	Kariyer Merkezi
6.04.2022	Eğitim	FireUP Programı: Affinity Diagram Eğitimi	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
6.04.2022	Eğitim	FireUP Programı: Empati Haritaları Eğitimi	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
6.04.2022	Eğitim	FireUP Programı: Persona Oluşturma Eğitimi	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
7.04.2022	Seminer	Aptullah Kuran Anma Konuşması: A Tale of Two Universities: Does a University Have a Spirit?	Tarih Bölümü
7.04.2022	Eğitim Semineri	REFINITIV EIKON & DATASTREAM Eğitimi	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
8.04.2022	Panel	Diyaloglar: Disiplinli Güzel Günler, F. Jaeggy	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
8.04.2022	Konferans	Hint-Pasifikte Japonya ve Türkiye'nin Rolü (Japonya Ankara Büyükelçisi Suzuki Kazuhiro)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
8.04.2022	Seminer	Japan in Indo-Pacific and Turkey's role to Play	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
11.04.2022	Seminer	Chinese Neoliberalism and China-Pakistan Economic Corridor	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
11.04.2022	Seminer	Karşıyaka İlçe Belediyesi Erken Çocukluk Dönemi ve Kent95 Programları Semineri	Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
11.04.2022	Toplantı	ProQuest Yazar Çalıştayı-Dergi makaleleri yazma ipuçları	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
11.04.2022	Seminer	QNB Finans Lising	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı
11.04.2022	Seminer	Sensual Sufi Bodies: Desiring the Visible and the Invisible in Medieval Persian Poetry, Pazartesi Konuşmaları	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
11.04.2022	Seminer	The Role of Strategic Agility in Business Model Innovation: A Single-Case Study(Alptegin Albayraktaroğlu)(Zoom)	İşletme Bölümü
11.04.2022	Seminer	Topluma Uzanan Stetoskop: Halk Sağlığı	Sosyal Politika Forumu
12.04.2022	Seminer	Salgın Sürecinde Değişen Tüketici : İçer Dönerken Dışarı Özlemi	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
13.04.2022	Seminer	A Perfect Ambassador? Abkar the Clerk and the History of Armenian Printing Press in Istanbul	Tarih Bölümü
13.04.2022	Konser	ALH Klasik Müzik Konseri: Cem Önertürk&Sinan Erşahin	Teknoloji Transfer Ofisi

Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
13.04.2022		Eğitim	FireUP Programı: Fikir Üretme Eğitimi – Geri Bildirimler	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.04.2022		Seminer	Bankers of the Pasha: Jewish Sarrafs in the 19th-century Baghdad	Tarih Bölümü
14.04.2022		Seminer	Dangerous Gifts: Imperialism, Security, and Civil Wars in the Levant, 1798-1864	Atatürk Enstitüsü
14.04.2022		Seminer	Dönüp Dolaşan Hikayeler, İpek Hüner Cora	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
14.04.2022		Söyleşi	Gustave Flaubert'in Madame Bovary Romanının Türkçe Çevirileri	Yaşam Boyu Eğitim Merkezi
15.04.2022		Konferans	Çin Neoliberalizm'i ve Çin-Pakistan Ekonomik Koridoru (Uzair Kayani & Iskandar Ahmad Shah)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.04.2022		Seminer	Preparation of Polymer Nanofilms through Layer-by-layer Self-assembly, İrem Erel Göktepe	Kimya Bölümü
15.04.2022		Seminer	Using Survey Information for Improving the Density Nowcasting of US GDP (joint with Hamza Demircan) Abstract (Cem Çakmaklı)	İktisat Bölümü
18.04.2022		Seminer	Osmanlı'da Bir Elyazması Cemiyeti: Okuma Pratikleri, Okur Profilleri ve Mekanlar, Bahar 2022 Kitabiyat: Kültürü ve Okuma Tarihi Seminerleri	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
19.04.2022		Eğitim Semineri	Extracellular Matrix Modulation for Biophysical Experiments Koç University, Medical Faculty Biophysics Department and Translational Medicine Research Laboratory,r. Emel Sokullu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
20.04.2022		Söyleşi	BÜDOTEK Kuluçka Alanı Kaynaştırma Toplantısı 1	Teknoloji Transfer Ofisi
20.04.2022		Eğitim	FireUP Programı: Hikaye Anlatıcılığı Eğitimi	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.04.2022		Eğitim	FireUP Programı: İş Modeli Geliştirme Eğitimi	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.04.2022		Eğitim	FireUP Programı: Prototipleme Eğitimi	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.04.2022		Konferans	Amerikan politik ekonomisi ve platform kapitalizminin politik ekonomisi Prof. Kathleen Thelen	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
21.04.2022		Çalıştay	Datastream DFO ve Datastream Grafikleri Eğitimi	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
22.04.2022		Seminer	Polygenic prediction of educational attainment within and between families from genome-wide association analyses in 3 million individuals Abstract (Aysu Okbay)	İktisat Bölümü
22.04.2022		Eğitim Semineri	Uzm. Psik Bella Habip ile Aylık Psikanalitik Vaka Tartışmaları	Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
24.04.2022		Tanıtım	Lisansüstü Tanıtım Günü	Teknoloji Transfer Ofisi
25.04.2022	31.07.2022	Çalıştay	Dünyadan Yazıyla Geçisin İzleri: İmzlalarda Adalet Ağaoğlu Sergisi	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
25.04.2022		Seminer	Organizational Enablers of Data-Driven Digital Transformation: A Case Study from Banking Industry(Ergün Arsal)(Zoom)	İşletme Bölümü
26.04.2022		Seminer	Kesişen Eşitsizlikler Ekseninde Kız Çocukları ve Eviçi Emek	Sosyal Politika Forumu

Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
26.04.2022		Söyleşi	Uzaktan Eğitim Sonrası Kampüs Yaşamına Uyum	Eğitim Bilimleri Bölümü
27.04.2022		Seminer	"Well-being in Professional Life"	Kariyer Merkezi
27.04.2022		Konser	ALH Klasik Müzik Konseri: İzmir Klarinet Kuartet	Teknoloji Transfer Ofisi
27.04.2022		Seminer	EZOP ALLA TURCA: Tanzimat Öncesi Döneme ait Ezop Tercümeleleri ve Kültürel Çeviri Mehmet Kuru	Çeviribilimi Bölümü
27.04.2022		Panel	İnsan Sonrası Kuramı	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
27.04.2022		Seminer	Oğb and the City: Middle Armenian Poetry & Lamentations for the City	Tarih Bölümü
28.04.2022		Konser	ALH Klasik Müzik Konseri: İzmir Klarinet Kuartet	Teknoloji Transfer Ofisi
28.04.2022		Seminer	Byzantine Studies Lectures: Dr. Fabio Pagani, "Plato and Pletho"	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
28.04.2022		Çalıştay	Geçmişten Günümüze Kütüphaneler Arası Ödünç Verme, Kamber Yılmaz	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
28.04.2022		Seminer	Plato and Pletho	Bizans Araştırmaları Merkezi
28.04.2022	29.04.2022	Sempozyum	Yazıdan Söze Lisansüstü Sempozyumu	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
29.04.2022		Seminer	Coding with Minecraft: The Development of Middle School Students' Computational Thinking	Eğitim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
29.04.2022		Seminer	Planning Energy Transportation under Long-term Uncertainties	Endüstri Mühendisliği Bölümü
8.05.2022		Tören	BÜ Rektörlüğü ve FonBulucu İmza Töreni	Teknoloji Transfer Ofisi
9.05.2022		Seminer	Alchemizing Garbage: Manual versus Mechanized Approaches to Waste Management in Delhi, India, Dana Kornberg	Çevre Bilimleri Enstitüsü
9.05.2022		Seminer	Bound Together: The Secularization of Turkey's Literary Fields and the Western Promise of Freedom, Pazartesi Konuşmaları/ Monday Talks	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
11.05.2022		Seminer	Between the Plains and the Mountains: The Albanian-Armenian Marches after Alp-Arslan	Tarih Bölümü
11.05.2022		Seminer	Industry Seminars Corporate Travel Strategies and Technologies To Achieve Sustainability Goals	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
12.05.2022		Seminer	Denizler, Balıkçı Toplulukları ve Mavi Adalet, İrmak Ertör	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
12.05.2022		Sempozyum	From Surrealism to İnce Mehmed via the Nuremberg Trials: in memoriam Édouard Roditi	Çeviribilimi Bölümü
12.05.2022		Seminer	IEEE AP/MTT/EMC/ED Turkey Chapter	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
13.05.2022		Seminer	Cheap Labor in Anatolia: Social Values Surrounding Consent and Coercion at the Workplace	Atatürk Enstitüsü
13.05.2022		Seminer	Flört Şiddeti ve Güvenli İlişkiler	Sosyoloji Bölümü
13.05.2022		Seminer	Length-of-Stay in Emergency Departments	Endüstri Mühendisliği Bölümü
13.05.2022	15.05.2022	Toplantı	MUN toplantısı ev sahipliği	Teknoloji Transfer Ofisi
13.05.2022		Sempozyum	SCED Graduate Student Research Sempodium II	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

Faaliyetin Tarihi (leri)	Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı	
13.05.2022	Seminer	Using Hospital Admission Predictions at Triage for Improving Patient	Endüstri Mühendisliği Bölümü	
16.05.2022	Seminer	Making the Most out of your Ph.D.(Seda Peksevim)(Zoom)	İşletme Bölümü	
16.05.2022	Seminer	Türkiye’de Gençlik Çalışması ve Gençlik Politikaları	Sosyal Politika Forumu	
17.05.2022	Seminer	"Careers Abroad: Being a Global Employee"	Kariyer Merkezi	
17.05.2022	Çalıştay	Kitap Üzerine Konuşmalar: Orhan Pamuk’un “Kırmızı Saçlı Kadın”	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	
17.05.2022	Konuşma	Life and its origins: philosophical dilemmas and scientific	Felsefe Bölümü	
18.05.2022	Tören	BÜ Rektörlüğü ile Yurtdışı Türkler Topluluğu İmza Töreni	Teknoloji Transfer Ofisi	
20.05.2022	Konuşma	On evidence, induction, and probability	Felsefe Bölümü	
20.05.2022	Seminer	Optimization in the Presence of Noise	Endüstri Mühendisliği Bölümü	
23.05.2022	Seminer	2022 Demir Demirgil Lecture "The Islamic Waqf: Instrument of Unequal Security, Temporal and Posthumous"(Timur Kuran,Şevket Pamuk,Ayşe Mumcu,Murat Koyuncu,İnsan Tunalı,Refik Erzan,Cem Baysal,Fatih Serkant Adıgüzel)	İktisat Bölümü	
23.05.2022	Seminer	Akbank's Blockchain Projects	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	
23.05.2022	Seminer	China's Hidden Sufi Movement: The Naqshbandiyya Mujaddidiyya among the Hui	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	
23.05.2022	Konferans	Çin’in Gizli Tasavvuf Hareketi: Huiler Arasında Nakşibendiyye Müceddidiyye (Rian Thum)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	
23.05.2022	Seminer	Musavver İskendername Nüshaları ve Türkmen Sahipleri, Bahar 2022 Kitabiyat: Kültürü ve Okuma Tarihi Seminerleri	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	
23.05.2022	Seminer	Searching for early modern Armenian Tokat (Evdokia)	Tarih Bölümü	
24.05.2022	Seminer	Saz ve Sözü İnde: Alevi Müzik Kültürlerinde Çeşitliliği Yeniden Düşünmek	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	
24.05.2022	Seminer	Ulaş Özdemir: “Saz ve Sözü İnde: Alevi Müzik Kültürlerinde Çeşitliliği Yeniden Düşünmek”	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	
24.05.2022	Eğitim Semineri	Yüksek Lisans Tez Önerisi Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	
25.05.2022	Eğitim	İSG Kurul Üye Eğitimi	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	
25.05.2022	Konuşma	Macaristan Seçimleri ve Seçimli Otokrasilerde Siyasal Muhalefet (Edgar Şar)	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	
26.05.2022	Seminer	Batıda Tiyatro Topluluğu	Teknoloji Transfer Ofisi	
26.05.2022	Seminer	Seçkin Kitap Gönüllüleri	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı	
26.05.2022	29.05.2022	Fuar	Teknofest Azerbaycan BÜ standı ve açılış ile kapanış töreni katılımı	Teknoloji Transfer Ofisi
26.05.2022	Seminer	The Role of Ideology in the Conscriptio of Christians in the Ottoman Empire	Tarih Bölümü	

Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
27.05.2022			An analysis of US domestic migration via subset-stable measures of administrative data (Ben Klemens)	İktisat Bölümü
27.05.2022		Söyleşi	BÜDOTEK Kuluçka Alanı Kaynaştırma Toplantısı 2	Teknoloji Transfer Ofisi
27.05.2022	28.05.2022	Konferans	SCOL'22	Dilbilim Bölümü
27.05.2022		Eğitim Semineri	Uzm. Psik Bella Habip ile Aylık Psikanalitik Vaka Tartışmaları	Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
28.05.2022		Sempozyum	küçük İskender Sempozyumu	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
28.05.2022		Toplantı	Ölçme Araştırmaları Akademisi Paylaşım Toplantısı	Eğitim Bilimleri Bölümü
30.05.2022		Seminer	Genoese Caffa: Between the Heyday and the Fall	Tarih Bölümü
30.05.2022		Seminer	İstanbul Sağlık ve Sosyal Meslek Yüksek Okulu	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı
30.05.2022		Seminer	Sosyal Politika ve Engellilik: Birleşmiş Milletler Engelli Hakları Sözleşmesi Bize Ne Söylüyor?	Sosyal Politika Forumu
30.05.2022		Seminer	Tailored Assemblies Built From Nanoscale Building Blocks: From Preparation & Centrifugal Separations Towards Specific Applications, İrem Erel Göktepe	Kimya Bölümü
31.05.2022		Söyleşi	Pandemi Biterken Türkiye Ekonomisi	Yaşam Boyu Eğitim Merkezi
1.06.2022		Seminer	Borsa İstanbul Kariyer Semineri	Kariyer Merkezi
1.06.2022		Grup Çalışması	Kendine Yardım	Rehberlik ve Psikolojik Danışma Merkezi
2.06.2022		Toplantı	FireUP Programı: Final Pitching 26 Grup	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
2.06.2022		Seminer	Şişli İlçe Belediyesi Erken Çocukluk Dönemi ve Kent95 Programları Semineri	Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
3.06.2022		Konferans	Nâzım Hikmet'in Memleketimden İnsan Manzaraları'nda Toplumsal Tipler, Nilay Özer	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
6.06.2022		Seminer	IEEE AP/MTT/EMC/ED Turkey Chapter	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
6.06.2022		Toplantı	Kuruluşumuzdan Bugüne Değerlendirme ve Strateji Toplantısı	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
7.06.2022		Toplantı	TİD Kullanan Sağır Çocuklar için İkidili Okuma Gelişimi Uygulaması	Dilbilim Bölümü
8.06.2022		Eğitim Semineri	SD MOOCs for ST, BAP 58000328	Çevre Bilimleri Enstitüsü
10.06.2022		Panel	Diyaloglar: Benim Gibi Makineler, Ian McEwan	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
10.06.2022		Tören	Kandilli Bilim, Teknoloji ve Araştırma Binası Açılış Töreni	Teknoloji Transfer Ofisi
17.06.2022		Çalıştay	Kitap Üzerine Konuşmalar: Orhan Pamuk'un "Kırmızı Saçlı Kadın"	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
20.06.2022		Söyleşi	20 Haziran World Refugee Day	Çeviribilimi Bölümü
20.06.2022		Söyleşi	Deception and (in)tolerance: Theory and evidence, with Mathew J. Creighton	Sosyoloji Bölümü

Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
22.06.2022	23.06.2022	Konferans	International Conference on “Innovative Solutions for Geotechnical Problems” in Honour of Prof. Erol Guler (İstanbul)	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
23.06.2022	24.06.2022	Konferans	Dokuzuncu Ulusal Geosentetikler Konferansı (G9)	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
23.06.2022		Eğitim/Atölye	GEG Türkiye Buluşuyor! Google Eğitimciler Grubu Türkiye Açılış Etkinliği	Eğitim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.06.2022	26.06.2022	Çalıştay	Geography and Cosmography in the Byzantine and the Ottoman World	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.06.2022		Söyleşi	BÜDOTEK Kuluçka Alanı Kaynaştırma Toplantısı 3	Teknoloji Transfer Ofisi
24.06.2022		Eğitim Semineri	Uzm. Psik Bella Habip ile Aylık Psikanalitik Vaka Tartışmaları	Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
27.06.2022		Eğitim Semineri	Bilgisayar Ortamında Bireye Uyarlanmış Test Nasıl Geliştirilir?, TUBİTAK Eğitimi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
27.06.2022		Çalıştay	Survey Experiments	Sosyoloji Bölümü
28.06.2022		Toplantı	UKRI/GCRF Focus Group Meeting #1	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
28.06.2022		Toplantı	Yürütme Kurulu Toplantısı	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi
30.06.2022		Konferans	Occupied Istanbul: Urban Politics, Culture and Society, 1918-1923	Tarih Bölümü
1.07.2022		Eğitim Semineri	Bilgisayar Ortamında Bireye Uyarlanmış Test Nasıl Geliştirilir? TUBİTAK Eğitimi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
4.07.2022	6.07.2022	Tören	Mezuniyet Töreni	Teknoloji Transfer Ofisi
9.07.2022		Toplantı	“Kültür Turnaları” (İlimin İlçemin Kültürel Mirasını Tanıyorum)	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.07.2022	20.07.2022	Sergi	15 Temmuz Anma Sergisi	Teknoloji Transfer Ofisi
17.07.2022	30.07.2022	Konferans	Mirror Symmetry for Loijenga Interiors and Beyond	Fizik ve Matematik Araştırma ve Uygulama Merkezi
18.07.2022	5.08.2022	Eğitim Semineri	2022 Byzantine Greek Summer School (Eğitmenler: Prof. Dr. Niels Gaul ve Dr. Foteini Spingou)	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.07.2022		Toplantı	Bilgilendirme toplantısı( Erasmus ve Exchange programlarına gidecek öğrencilerin süreçlerle ilgili bilgilendirilmesi)	Erasmus Koordinatörlüğü
20.07.2022		Seminer	Quantitative Blow-up Criteria for Defocusing Energy-supercritical NLS, Aynur Bulut	Matematik Bölümü
26.07.2022		Toplantı	UKRI/GCRF Focus Group Meeting #2	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
27.07.2022		Seminer	Sultanbeyli İlçe Belediyesi Hayata İyi Bir Başlangıç Semineri	Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
27.07.2022		Toplantı	UKRI/GCRF Focus Group Meeting #3	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
28.07.2022		Toplantı	UKRI/GCRF Focus Group Meeting #4	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü



Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
29.07.2022		Söyleşi	BÜDOTEK Kuluçka Alanı Kaynaştırma Toplantısı 4	Teknoloji Transfer Ofisi
29.07.2022		Eğitim Semineri	Uzm. Psik Bella Habip ile Aylık Psikanalitik Vaka Tartışmaları	Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi
1.08.2022		Atölye	Akademik Erteleme Davranışı	Rehberlik ve Psikolojik Danışma Merkezi
8.08.2022	12.08.2022	Konferans	Hakkı Ögelman Astronomlar için Fizik Yaz Okulu	Fizik ve Matematik Araştırma ve Uygulama Merkezi
9.08.2022		Toplantı	“Kültür Turnaları” (İlimin İlçemin Kültürel Mirasını Tanıyorum)	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
10.08.2022		Toplantı	121M831 No'lu TÜBİTAK Projesi kapsamında Tekirdağ Belediyesine yapılacak olan çalışma ziyareti	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
10.08.2022		Eğitim Semineri	Ahmet Alp Kındıroğlu Doktora Tez Savunması / Prof. Dr. Lale Akarun (danışman)	Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.08.2022		Seminer	Doğadan Çay Firması	Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı
18.08.2022		Tören	Entrepreneurs United Meetup	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
26.08.2022		Söyleşi	BÜDOTEK Kuluçka Alanı Kaynaştırma Toplantısı 5	Teknoloji Transfer Ofisi
26.08.2022	28.08.2022	Konferans	Directed Reading Program	Fizik ve Matematik Araştırma ve Uygulama Merkezi
30.08.2022	4.09.2022	Fuar	Teknofest Samsuni BÜ standı ve açılış ile kapanış töreni katılımı	Teknoloji Transfer Ofisi
1.09.2022		Toplantı	Kültür Turnaları Tanışma-Eğitim Toplantısı	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
1.09.2022		Grup Çalışması	Paylaşım Grubu	Rehberlik ve Psikolojik Danışma Merkezi
2.09.2022		Konuşma	Democracy without Enlightenment	Felsefe Bölümü
5.09.2022	10.09.2022	Konferans	Advanced Topics in Theoretical Physics (Summer)	Fizik ve Matematik Araştırma ve Uygulama Merkezi
6.09.2022		Söyleşi	2022 Oryantasyon	Teknoloji Transfer Ofisi
6.09.2022		Konferans	Advances in strong ground motion simulation for urban hazard/risk assessment and risk reduction, Session 36	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
7.09.2022		Seminer	Circular Fence Posets and Associated Polytopes with Unexpected Symmetry, Mohan Ravichandran	Matematik Bölümü
7.09.2022	8.09.2022	Çalıştay	POND Workshop: Social sciences, theory, and replication	Felsefe Bölümü
9.09.2022		Konferans	BÜSİBER – Siber Güvenlik Konferansı	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
12.09.2022		Eğitim Semineri	Bilgisayar Ortamında Bireye Uyarlanmış Test Nasıl Geliştirilir? TUBİTAK Eğitimi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
12.09.2022	16.09.2022	Konferans	Curvature and Characteristic Classes	Fizik ve Matematik Araştırma ve Uygulama Merkezi
14.09.2022		Seminer	Definable Quotients, Matin Hils	Matematik Bölümü
16.09.2022		Eğitim Semineri	Bilgisayar Ortamında Bireye Uyarlanmış Test Nasıl Geliştirilir?TUBİTAK Eğitimi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
20.09.2022		Toplantı	Misafir öğrencilerin ve değişim öğrencilerinin Üniversiteyi Tanıma Programı/Çevrimiçi Üniversiteyi Tanıma Programı	Uluslararası İlişkiler Genel Koordinatörlüğü
21.09.2022		Konuşma	Authoritarian Apprehensions: Ideology, Judgment, and Mourning in Syria (Lisa Wedeen)	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
21.09.2022		Toplantı	UKRI/GCRF Focus Group Meeting #5	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
21.09.2022		Toplantı	UKRI/GCRF Focus Group Meeting #6	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
22.09.2022	23.09.2022	Toplantı	4. AYMEP Programı	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
22.09.2022		Toplantı	UKRI/GCRF Focus Group Meeting #7	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
22.09.2022		Toplantı	UKRI/GCRF Focus Group Meeting #8	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
23.09.2022		Seminer	The Random Cluster Model: Phase transitions, Combinatorics, Algorithms	Endüstri Mühendisliği Bölümü
26.09.2022	28.09.2022	Konferans	2 <sup>nd</sup> FGC-IPM Joint Number Theory Workshop	Fizik ve Matematik Araştırma ve Uygulama Merkezi
26.09.2022	27.09.2022	Çalıştay	BU 101 Üniversiteyi Tanıma Dersleri - BÜ Kütüphanesi Nasıl Kullanılır?	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
26.09.2022	27.09.2022	Çalıştay	BU 101 Üniversiteyi Tanıma Dersleri - BÜ Kütüphanesi Nasıl Kullanılır?"	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
26.09.2022		Tören	İkinci Öğretim Yüksek Lisans Programları Mezuniyet Töreni	Teknoloji Transfer Ofisi
26.09.2022	27.09.2022	Tanıtım	Üniversiteyi Tanıma Günleri	Teknoloji Transfer Ofisi
27.09.2022		Söyleşi	2022 Oryantasyon	Teknoloji Transfer Ofisi
28.09.2022		Toplantı	UKRI/GCRF Focus Group Meeting #9	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
30.09.2022		Söyleşi	BÜDOTEK Kuluçka Alanı Kaynaştırma Toplantısı 6	Teknoloji Transfer Ofisi
30.09.2022		Çalıştay	Spatial Future Visioning Workshop, İstanbul	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
3.10.2022		Çalıştay	Tarım Kooperatifleri	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
4.10.2022		Eğitim Semineri	BME Enstitü Tanıtım Etkinliği	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
4.10.2022		Çalıştay	Değerlendirme Toplantısı	Teknoloji Transfer Ofisi
5.10.2022		Eğitim	Bahçivanlar için İSG Teknik Eğitimi	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü
5.10.2022		Çalıştay	Hukuk Veritabanları Eğitimi	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
6.10.2022		Seminer	Popülizm ve Seçmen Hareketleri - Prof. Dr. Ali Çarkoğlu	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi - Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu
6.10.2022		Seminer	Translation as Feminist Praxis: the Story of Akabi and 'Getting at' the Limits and Bounds of the Lives of Women in a 19th-century Armeno-Turkish Novel about Istanbul	Tarih Bölümü, Çeviribilim Bölümü
10.10.2022		Toplantı	"Marmara Bölgesi'nde Yenilikçi Veri Üretim Modelleri ile Nicel ve Nitel Deprem Risk Analizlerine Dayalı Kentsel Dayanıklılık Stratejilerinin Gelistirilmesi" başlıklı TÜBİTAK Projesi kapsamında Kocaeli çalışma ziyareti	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
10.10.2022		Çalıştay	Brain Storming	Teknoloji Transfer Ofisi
10.10.2022		Konuşma	Do we live in a simulation? A response to Bostrom	Felsefe Bölümü
10.10.2022		Seminer	Elif Şafak'ın Mahrem ve Buket Uzuner'in Su Romanlarında Şamanizm Konusunun Etik Boyutu, Pazartesi Konuşmaları/ Monday Talks	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
10.10.2022		Seminer	Gender Gap in Returns to Publications.(Ivan Stetsyuk)	İşletme Bölümü
11.10.2022		Seminer	TÜBİTAK - BİLGEM Yerli Çip Tasarım Faaliyetleri	Kariyer Merkezi
13.10.2022		Söyleşi	Akademi Dışında Dilbilimci olmak	Dilbilim Bölümü
13.10.2022		Söyleşi	Once Upon a Time at 55th and Hoover	Dilbilim Bölümü
13.10.2022		Söyleşi	Screen Shots: State Violence in Israel and Palestine with Rebecca Stein	Sosyoloji Bölümü
14.10.2022		Seminer	Büyükelçi Nur Sağman ile Söyleşi	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi - Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu
14.10.2022		Seminer	Nathalie Jurisch-Yaksi Norwegian University of Science and Technology Biophysics and Function of Motilecilia-mediated Fluid Flow in the Nervous System, Lessons learnt from the Zebrafish, Nathalie Jurisch-Yaksi	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
16.10.2022	17.10.2022	Tanıtım	Üniversiteyi Tanıma Günleri	Teknoloji Transfer Ofisi
17.10.2022		Çalıştay	Üniversite Tanım Günleri	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
18.10.2022		Seminer	Finding Ruh in the Forebrain: Mazhar Osman and the Emerging Turkish Psychiatric Discourse	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.10.2022		Seminer	Kutluğhan Soybol: "Finding Ruh in the Forebrain: Mazhar Osman and the Emerging Turkish Psychiatric Discourse"	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.10.2022		Eğitim Semineri	Precision Imaging for Non-invasive Precision Medicine:Examples from Hybrid Molecular Imaging of Cancer	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü

Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
19.10.2022		Seminer	A Conjecture on Rational Polyhedra, Flavio D'Alessandro	Matematik Bölümü
19.10.2022		Eğitim	Finansal Analiz Eğitimi	Teknoloji Transfer Ofisi
19.10.2022		Eğitim	Finansal Analiz Eğitimi Barbaros Özkök	Teknoloji Transfer Ofisi
19.10.2022		Seminer	Organic vs. conventional: How does biodiversity respond to farming type and agricultural practices?" Evrim Karaçetin	Çevre Bilimleri Enstitüsü
19.10.2022		Seminer	Propagating-wave approximation and the transfer matrix in two-dimensional potential scattering	Fizik Bölümü
19.10.2022		Eğitim	Ürün pazar Uyumlu Eğitimi	Teknoloji Transfer Ofisi
19.10.2022		Eğitim	Ürün pazar Uyumlu Eğitimi Serkan Türkoğlu	Teknoloji Transfer Ofisi
21.10.2022		Kolokyum	"Does traditional media cover the issues that matter to activists? Reading Black Lives Matter in the New York Times" (Basak Taraktas, Suzan Uskudarli, Basak Bozkurt, Ozgur Togay and Cihan Duran)	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
21.10.2022	23.10.2022	Konferans	Between Ulm and Jerusalem: Sound and Hearing Cultures in Mutual Perception, 500-1500	Orient-Institut Istanbul-Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.10.2022		Eğitim	Deneyim-Paylaşım Semineri Regülasyon ve Geri Ödeme	Teknoloji Transfer Ofisi
21.10.2022		Seminer	Deneyim-Paylaşım Semineri Regülasyon ve Geri Ödeme Recep Uslu	Teknoloji Transfer Ofisi
21.10.2022		Konuşma	Theoretical knowledge and behavioral science	Felsefe Bölümü
24.10.2022	28.10.2022	Konferans	IWA DIPCON 2022 4th IWA Regional Conference on Diffuse Pollution & Eutrophication	Çevre Bilimleri Enstitüsü
24.10.2022		Çalıştay	Uluslararası Ticarete Altın Kurallar Serisi Çalıştayı-1	Teknoloji Transfer Ofisi
24.10.2022		Çalıştay	Uluslararası Ticarete Altın Kurallar Serisi Çalıştayı-1 Can Levent Seçkin	Teknoloji Transfer Ofisi
24.10.2022		Toplantı	Üniversiteye yeni gelen öğrencilerle tanıtım toplantısı	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
25.10.2022		Çalıştay	"Ekslibrisli Kitaplar Sergisi" ve "Ekslibris ve Kitap" Konulu Seminer	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
25.10.2022		Eğitim	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Laboratuvar Güvenliği ve Atık Yönetimi	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü
25.10.2022		Seminer	Boğaziçililer Buluşuyor: Kültür, Sanat ve Eğitimde Kariyer	Kariyer Merkezi
25.10.2022		Seminer	Daniel Flamm and Julide Bilen Microtechnology Law&Analysis California USA Plasmas, Dementia and Time Travel	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
25.10.2022		Söyleşi	Kick-off Toplantısı	Teknoloji Transfer Ofisi
25.10.2022		Eğitim Semineri	Yüksek Lisans Tez Önerisi ve Staj Sunumları	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
26.10.2022		Çalıştay	"Ekslibrisli Kitaplar Sergisi" ve Prof. Dr. Hasip Pektaş'ın vermiş olduğu "Ekslibris ve Kitap"	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Faaliyetin Tarihi (leri)	Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
26.10.2022	Konser	ALH Klasik Müzik Konserleri: Tekfen Filarmoni	Teknoloji Transfer Ofisi
26.10.2022	Çalıştay	Finansal Analiz Workshop	Teknoloji Transfer Ofisi
26.10.2022	Çalıştay	Finansal Analiz Workshop Barbaros Özkök	Teknoloji Transfer Ofisi
26.10.2022	Çalıştay	Ürün Pazar Uyumu Workshop	Teknoloji Transfer Ofisi
26.10.2022	Çalıştay	Ürün Pazar Uyumu Workshop Serkan Türkoğlu	Teknoloji Transfer Ofisi
27.10.2022	Eğitim	Deneyim-Paylaşım Semineri IVD Sektöründe Ürün Geliştirme Süreçleri & Uluslararası Ticarileştirme	Teknoloji Transfer Ofisi
27.10.2022	Seminer	Deneyim-Paylaşım Semineri IVD Sektöründe Ürün Geliştirme Süreçleri & Uluslararası Ticarileştirme Ümit Fırat	Teknoloji Transfer Ofisi
27.10.2022	Çalıştay	Sergide Boğaziçi Üniversitesi Kütüphanesi Nadir Eserler koleksiyonunda bulunan ekslibrisli kitaplardan bir seçki sunuldu.	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
28.10.2022	Söyleşi	BÜDOTEK Kuluçka Alanı Kaynaştırma Toplantısı 7	Teknoloji Transfer Ofisi
28.10.2022	Çalıştay	Prof. Dr. Hasip Pektaş "Ekslibris ve Kitap" konulu seminerde, ekslibris sanatını ve ekslibrislerin kitaba kattığı değeri anlattı.	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
30.10.2022	Konferans	Tarımda Yenilikçiler	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
31.10.2022	Atölye	Design Thinking Atölyesi	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
31.10.2022	Seminer	Empire of Salons: Conquest and Community in Early Modern Ottoman Lands" Pazartesi Konuşmaları/ Monday Talks	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
31.10.2022	Seminer	Imperial Istanbul as an Arab-Ottoman City	Tarih Bölümü
31.10.2022	Çalıştay	Uluslararası Ticarete Altın Kurallar Serisi Çalıştay-2	Teknoloji Transfer Ofisi
31.10.2022	Çalıştay	Uluslararası Ticarete Altın Kurallar Serisi Çalıştay-2 Can Levent Seçkin	Teknoloji Transfer Ofisi
1.11.2022	Grup Çalışması	Belirsizliklerle Yaşamak	Rehberlik ve Psikolojik Danışma Merkezi
1.11.2022	Seminer	Deneyim-Paylaşım Semineri Start-up Modeli ile Sağlıkta Yeni Çözümler	Teknoloji Transfer Ofisi
1.11.2022	Seminer	Deneyim-Paylaşım Semineri Start-up Modeli ile Sağlıkta Yeni Çözümler Sena Nomak	Teknoloji Transfer Ofisi
1.11.2022	Seminer	Erken Modern Osmanlı Dünyasının Marjinaleri Gezgin Dervişler ve Tekkeleri	Nafî Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
1.11.2022	Çalıştay	Etkili Sunum Teknikleri ve Yatırımcı Sunumu Hazırlama Çalıştay	Teknoloji Transfer Ofisi
1.11.2022	Çalıştay	Etkili Sunum Teknikleri ve Yatırımcı Sunumu Hazırlama Çalıştay Başak Özcan	Teknoloji Transfer Ofisi

Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
1.11.2022		Grup Çalışması	İlişki Odaklı Destek	Rehberlik ve Psikolojik Danışma Merkezi
1.11.2022		Grup Çalışması	Yiyeceklerle Barışyorum	Rehberlik ve Psikolojik Danışma Merkezi
1.11.2022		Seminer	Zeynep Yüreklî: "Erken Modern Osmanlı Dünyasının Marjinalleri Gezin Dervişler ve Tekkeleri"	Nafî Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
2.11.2022		Eğitim	Ticarileşme Yolunda Patent Stratejileri ve Uluslararası Arenada Kullanımı Eğitimi	Teknoloji Transfer Ofisi
2.11.2022		Eğitim	Ticarileşme Yolunda Patent Stratejileri ve Uluslararası Arenada Kullanımı Eğitimi Aydın Mutlu	Teknoloji Transfer Ofisi
4.11.2022		Kolokyum	"A political ecology evaluation of the development agenda: The cases of Ghana and Kenya" (Valentine Masika)	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
4.11.2022		Seminer	CRISPR/Cas-mediated Directed Evolution for Protein Engineering, Mutlu Erdoğan	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
4.11.2022		Seminer	Deneyim-Paylaşım Semineri Yeni Dönem Tıbbi Cihaz Piyasaya Arz Süreçleri Beyza Seyitoğlu	Teknoloji Transfer Ofisi
4.11.2022		Seminer	Deneyim-Paylaşım Semineri Yeni Dönem Tıbbi Cihaz Piyasaya Arz Süreçleri	Teknoloji Transfer Ofisi
4.11.2022		Seminer	Intergenerational Income Mobility in Turkey	İktisat Bölümü
4.11.2022		Söyleşi	Poetry Reading and Lecture by award winning poet Carolyn Forché	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
5.11.2022		Panel	Diyaloglar: Mürekkep Lekesi, Mihail Şişkin	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
7.11.2022		Atölye	Atölye: Bombardear a preguntas	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
9.11.2022		Konser	ALH Klasik Müzik Konserleri: Tekfen Oda Orkestrası	Teknoloji Transfer Ofisi
9.11.2022		Toplantı	La Comunidad Tanışma Toplantısı	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
9.11.2022		Seminer	Optoelectronic Control of Neurons	Fizik Bölümü
10.11.2022		Tören	10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni	Teknoloji Transfer Ofisi
10.11.2022		Seminer	Bright Talks: Hiwell	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
11.11.2022		Konuşma	"Elections under Authoritarian Threat: Lessons from 2022 Brazilian Elections" (Mariana Borges Martins da Silva)	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
11.11.2022		Seminer	Doku Mühendisliğinde Micro-Nano Yapılar, Kadriye Tuzlakoglu	Kimya Bölümü
11.11.2022		Seminer	Intergenerational Education Mobility of Minorities in Turkey	İktisat Bölümü
11.11.2022	13.12.2022	Eğitim Semineri	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Personel Daire Başkanlığı

Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
11.11.2022		Seminer	Toplumsal Cinsiyet ve Türkiye’de kadın hareketleri – Prof. Dr. Fatmagül Berktaş	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi - Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu
11.11.2022		Seminer	Toprak Pamukkale University Biotechnological Applications for Modern Plant Breeding, Fevziye Çelebi	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
13.11.2022		Seminer	Experimental and behavioral economics should be up to the ecological challenges of today, Juan Camilo Cárdenas	Çevre Bilimleri Enstitüsü
14.11.2022		Seminer	Bright Talks: Influera	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.11.2022	16.11.2022	Hizmet İçi Eğitim	Stratejik Geliştirme Daire Başkanlığı Hizmet İçi Eğitimi	İç Denetim Birimi Başkanlığı
15.11.2022		Atölye	Atölye: Jugamos al tabú	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.11.2022		Panel	Belt Road Initiative and Asia in the New Era	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.11.2022		Toplantı	Bilgilendirme toplantısı: Erasmus ve Exchange programlarına gidecek öğrencilerin süreçlerle ilgili bilgilendirilmesi	Erasmus Koordinatörlüğü
15.11.2022		Seminer	Sri Lanka'dan Ordu'ya Sörf Turizmi	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.11.2022		Konuşma	What's Beyond Istanbul? Urbanity on the outskirts of a Global City" Azat Gündoğan (Florida State University)	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
15.11.2022		Seminer	Yeni Nesil Teknolojilerle Kurumsal Dijital Dönüşüm	Kariyer Merkezi
16.11.2022		Seminer	My Melodic Path to Spatio-Temporal Memory	Psikoloji Bölümü
17.11.2022		Seminer	Bir Serveti Fünun Yazarının Romanı: Hayal İçinde, Veysel Öztürk	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
17.11.2022		Hizmet İçi Eğitim	Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Tesis İşletmesi Hizmet İçi Eğitimi	İç Denetim Birimi Başkanlığı
17.11.2022	18.11.2022	Çalıştay	Bölüm Erasmus Koordinatörlerini bilgilendirme Çalıştayı	Uluslararası İlişkiler Genel Koordinatörlüğü
17.11.2022	18.11.2022	Çalıştay	Expert workshop ‘Making the most of mobile phone data to map migration’	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
17.11.2022		Panel	Kuşak Yol Projesi ve Yeni Dönemde Çin (Vusal Guliyev & Asım Doğan)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.11.2022		Seminer	DNA repair dynamics in plants, Onur Öztaş	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
18.11.2022		Seminer	An Enhanced and Accelerated Knowledge Transfer Model: iFour - A Fast Way Out for Universities in Developing Countries	Eğitim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.11.2022		Çalıştay	Boğaziçi Üniversitesi Kütüphanesi: Kitap Üzerine Konuşmalar	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
18.11.2022		Konuşma	Dice: A Hazardous Symbol For Chance?	Felsefe Bölümü

Faaliyetin Tarihi (leri)	Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
18.11.2022	Çalıştay	J. M. Coetzee'nin "Utaç" eseri ile kitap üzerine konuşmalar gerçekleşti.	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
18.11.2022	Seminer	Jerca Poly(2-Isopropenyl-2-Oxazoline) for the Development of Smart Polymeric Materials: from Fundamentals to Applications, Valentine Victor	Kimya Bölümü
18.11.2022	Seminer	Macroeconomic Asymmetries and The Welfare Cost of Business Cycles	İktisat Bölümü
18.11.2022	Hizmet İçi Eğitim	Sözleşmeli Personel Hizmet İçi Eğitim	İç Denetim Birimi Başkanlığı
18.11.2022	Seminer	Ukrayna Savaşı'nın Tarihsel Kökenleri ve Rus Jeopolitik Tahayyülünde Donbas	Atatürk Enstitüsü
19.11.2022	Çalıştay	TRAIS - International Management Information Systems Conference	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.11.2022	Seminer	Bright Talks: Sosyal Girişimcilik-Fazla Gıda	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.11.2022	Seminer	Diliçi Çeviriyi Konumlandırmak: Çeviribilimsel Bir Bakış Açısı, Sonbahar 2022 Diliçi Çeviri, Sadeleştirme ve Metin Neşri	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
21.11.2022	Seminer	Investor Overreaction, Overnight Price Jumps and Return Predictability in US Stock Markets (Hulusi Bahcivan) (Zoom)	İşletme Bölümü
22.11.2022	Seminer	Digital Transformation Is Teamwork	Kariyer Merkezi
22.11.2022	Tören	Mustafa Dilber'i Anma Töreni	Teknoloji Transfer Ofisi
23.11.2022	Atölye	Atölye: Adivinalo	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.11.2022	Atölye	Etkileşimli Öğrenme Ortamları için Web 2.0 Araçları	Eğitim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.11.2022	Seminer	Türkiye'de çok partili dönemde siyaset ve ekonomi – Prof. Dr. Şevket Pamuk	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi - Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu
24.11.2022	25.11.2022	Çalıştay	Belgesel Yöntem'le Eğitim Pratiklerini Araştırma Çalıştayı
24.11.2022	Seminer	IEEE AP/MTT/EMC/ED Turkey Chapter	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
24.11.2022	Seminer	On Inverse Theorems and Conjectures in Ergodic Theory and Additive Combinatorics, Asgar Jamneshan	Matematik Bölümü
24.11.2022	Tören	Öğretmenler Günü Kutlama Etkinliği	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü
24.11.2022	Söyleşi	The Gap in the World: Ascetic Dispossession in Lebanon	Sosyoloji Bölümü
25.11.2022	Seminer	Bruno LemaitreGlobal Health Institute, EPFL Lausanne Switzerland Drosophila antimicrobial peptides	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
25.11.2022	Söyleşi	BÜDOTEK Kuluçka Alanı Kaynaştırma Toplantısı 8	Teknoloji Transfer Ofisi



Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
25.11.2022		Seminer	Polyphosphoesters: a valuable platform for drug delivery and medical devices, Christine Jerome	Kimya Bölümü
25.11.2022		Seminer	Takeover of Local Governments, Public Procurement Performance, and Public Service Delivery	İktisat Bölümü
29.11.2022		Seminer	FLED 315 Ders Seminer	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
30.11.2022		Seminer	Adapted and Anticipating Measure Transportations, Ali Süleyman Üstünel	Matematik Bölümü
30.11.2022		Konser	ALH Klasik Müzik Konserleri: Tekfen Oda Orkestrası	Teknoloji Transfer Ofisi
1.12.2022		Grup Çalışması	Akademik Erteleme Davranışı	Rehberlik ve Psikolojik Danışma Merkezi
1.12.2022		Sempozyum	Beraber Bakmak: Edebiyat ve Sosyoloji Lisansüstü Sempozyumu	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü-& Sosyoloji Bölümü,
1.12.2022	2.12.2022	Çalıştay	Katılımcı Mekansal Planlama Politikalarının Geliştirilmesi, İstanbul	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
1.12.2022		Seminer	Messa de Espagnol	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
2.12.2022		Konuşma	“Everyday Choices: The Role of Competing Authorities and Social Institutions in Politics and Development “ Ellen Lust ( University of Gothenburg)	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
2.12.2022	3.12.2022	Kongre	1. Sürdürülebilir Turizm Zirvesi	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
2.12.2022		Seminer	Bibliophilia Beyond Istanbul: The Eighteenth-Century Jazzar Library of Acre	Tarih Bölümü
2.12.2022		Seminer	Modelling and Simulation Meets Biophysics Experiments: Three Stories, Canan Atılgan	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
2.12.2022		Seminer	Nanobiosensors for Health Monitoring Applications, Anjum Qureshi	Kimya Bölümü
2.12.2022		Seminer	Pandemic Impacts on Sustainability and Hartwick’s Rule	İktisat Bölümü
2.12.2022	3.12.2022	Konferans	Provisioning of Late Antique Constantinople: Annona Civilis and Beyond	Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
2.12.2022	3.12.2022	Zirve	Sürdürülebilir Turizm Zirvesi	Yaşamboyu Eğitim Merkezi- Turizm İşletmeciliği Bölümü
2.12.2022		Seminer	The evolution of six all-female species of rock lizards (genus Darevskia) in Eastern Anatolia and Southern Caucasus,Alexey Yanchukov	Çevre Bilimleri Enstitüsü
5.12.2022		Seminer	Muharrir ve Matbuat: On Dokuzuncu Asırda Yazarlık Mesleği ve Babıalı Çevresinde Yayıncılık Faaliyetleri, Pazartesi Konuşmaları/ Monday Talks	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
6.12.2022		Seminer	Mikro Girişimcilik: Alperen Eren	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
7.12.2022		Seminer	Interpolatory Subspace Frameworks for Nonlinear Eigenvalue Problems", Emre Mengi	Matematik Bölümü
7.12.2022		Seminer	Kariyer Yolculuğunda Gerçek BEN'e Ulaşmak	Kariyer Merkezi
8.12.2022		Zirve	IV. Kurumsal Sürdürülebilirlik ve Sorumluluk Zirvesi	Yaşam Boyu Öğrenme Merkezi

Faaliyetin Tarihi (leri)	Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
9.12.2022	Seminer	Horizon Days'1	Teknoloji Transfer Ofisi
9.12.2022	Seminer	Horizon Days'1	Teknoloji Transfer Ofisi
9.12.2022	Seminer	Intellectual and Social Aspects of Modernization in Japan	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
9.12.2022	Konferans	Japonya'da Modernleşmenin Entelektüel ve Sosyal Yönleri (Matsuda Koichiro)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
9.12.2022	Seminer	Michael Holdsworth School of Biosciences University of Nottingham The role of oxygen-sensing in plant environmental adaptation	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
9.12.2022	Seminer	New functional materials for biomimetics and sustainability, Subinoy Rana	Kimya Bölümü
10.12.2022	Çalıştay	Kazı Destek Yapıları Tasarım ve Uygulama Esasları Yönetmeliği ile ilgili çalıştay	İnşaat Mühendisliği Bölümü
12.12.2022	Seminer	Notion101 - Mikro Girişimcilik: Enes Döke	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
13.12.2022	Seminer	Denis Hermann: "Sufism and Political Authority in Qajar Iran: A Few Notes on the Political Writings of Mirza Aqasi"	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
13.12.2022	Seminer	Sufism and Political Authority in Qajar Iran: A Few Notes on the Political Writings of Mirzâ Aqâsi	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.12.2022	Seminer	Structured laser light and some related topics	Fizik Bölümü
14.12.2022	Konser	ALH Klasik Müzik Konserleri: Tekfen Oda Orkestrası	Teknoloji Transfer Ofisi
14.12.2022	Konferans	Fiestas en Espana	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.12.2022	Seminer	Local Commutants and Ultrainvariant Subspaces, Janko Bračić	Matematik Bölümü
14.12.2022	Seminer	Pan-Asianism: Conceptions of Rights in Pan-Asian Thought	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.12.2022	Konferans	Pan-Asyacılık: Pan-Asya Düşüncesinde Hak Kavramları (Cemil Aydın)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
14.12.2022	Konuşma	Populism and Cosmopolitanism: Major Currents of our Times - Seyla Benhabib (Yale University)	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
15.12.2022	Konferans	COP27 Değerlendirme Toplantısı	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.12.2022	Seminer	Çin Milliyetçilerinin Gözünden Türkiye, Hale Eroğlu	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
15.12.2022	Toplantı	Kültür Turları Projesi Süreç Değerlendirme Toplantısı	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
15.12.2022	Söyleşi	Re-Negotiating Subjectivities and Dichotomies within the Contexts of Re-Virginization and Migration	Sosyoloji Bölümü
16.12.2022	Panel	"2022 Uluslararası Dağlar Yılı Paneli"	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
16.12.2022	Seminer	1870 Büyük Beyoğlu Yangını ve On Dokuzuncu Yüzyıl İstanbul'unun Ekolojik Krizi	Atatürk Enstitüsü

Faaliyetin Tarihi (leri)		Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
16.12.2022		Seminer	Digital Learning Design: Considerations and Best Practices	Eğitim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
16.12.2022		Seminer	Scientific Ethics, Amitav Sanyal	Kimya Bölümü
16.12.2022		Seminer	Technological Change and the Finance Wage Premium	İktisat Bölümü
16.12.2022		Konuşma	The structure of minimal self-representation	Felsefe Bölümü
17.12.2022		Seminer	E-İhracat: Türkiye'den Dünyaya-1	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
18.12.2022		Seminer	E-İhracat: Türkiye'den Dünyaya-2	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
20.12.2022		Eğitim Semineri	AstraZeneca's Approach to Oncology and External R&D / Ezogelin Oflazoglu-Gruyters, Ph.D	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
20.12.2022		Seminer	Çevirilerle Üç Anı, Üç Portre: Falih Rıfki Atay, Hüseyin Kazım Kadri, Ali Fuad Erden	Tarih Bölümü, Çeviribilim Bölümü
20.12.2022		Seminer	Robust and Risk-Averse Accelerated Gradient Methods	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
21.12.2022		Seminer	Bondi-Sachs formalism for gravitational radiation	Fizik
21.12.2022		Panel	Boundijital etkinliği	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
21.12.2022		Konser	Çoğalan Sesler: Ahmet Atmaca	Teknoloji Transfer Ofisi
21.12.2022		Seminer	Discrete Fraction al Integrals through Lattice Point Counting and Diophantine Approximation, Faruk Temur	Matematik Bölümü
22.12.2022		Konferans	Çiftlik Zirvesi	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
22.12.2022		Söyleşi	Defining Alevism: The State and Alevi Recognition in Europe	Sosyoloji Bölümü
22.12.2022		Seminer	Messa de Espagnol	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
22.12.2022		Seminer	Murat Can Kocakulak ile YouTuber Girişimciliği	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
22.12.2022		Panel	Unutmak, Hatırlamak, Kaydetmek	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi
23.12.2022		Seminer	Developing absorber and active materials for terahertz sensors and/or imaging pixel, Okan Esentürk	Kimya Bölümü
23.12.2022		Konferans	"Kültürel Dalgaların Değişimi: Kore ve Türkiye (Arzu Öztürkmen & Minji Yang & Hakan Okçal)	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
23.12.2022		Söyleşi	BÜDOTEK Kuluçka Alanı Kaynaştırma Toplantısı 9	Teknoloji Transfer Ofisi
23.12.2022		Seminer	Horizon Days'2	Teknoloji Transfer Ofisi
23.12.2022		Seminer	Horizon Days'2	Teknoloji Transfer Ofisi
23.12.2022		Konuşma	What sorts of reasons do we have to be strict vegans?	Felsefe Bölümü

Faaliyetin Tarihi (leri)	Faaliyetin Türü	Faliyetin Adı	Faaliyeti Yapan Birimin Adı
24.12.2022	Panel	Exchange of Cultural Waves: Korea and Türkiye	Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
24.12.2022	Toplantı	Sistem Biyolojisi Ve Biyoinformatik - İşbirliği Toplantıları – III	Veri Bilimi ve Yapay Zeka Enstitüsü
29.12.2022	Seminer	Integers which are(n't) the sum of two cubes, Levent Alpöge	Matematik Bölümü
30.12.2022	Seminer	Networked Strategic Learning for Autonomous Systems	Endüstri Mühendisliği Bölümü
18.02.2023	Film Gösterimi	Barış Filmleri Festivali Gösterimi	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
19.02.2023	Tören	Barış Filmleri Festivali Ödül Töreni	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
03.06.2022	Seminer	Once Upon a Time in Anatolia: The Long Run Development Effects of American Missions in Anatolia (İlhan Can Özen) Joint with (Yasar Ersan Michigan)	İktisat Bölümü
14.11.2022	Seminer	Diliçi Çeviri, Eleştirel Basım ve Edebiyat Eleştirisi, Sonbahar 2022 Diliçi Çeviri, Sadeleştirme ve Metin Neşri	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
16.03.2022	Eğitim	FireUP Programı : Girişimcilik Giriş Eğitimi	Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
19.12.2022	Seminer	Doğru Okumak, Doğru Anlamak, Sonbahar 2022 Diliçi Çeviri, Sadeleştirme ve Metin Neşri	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
14.07..2022	Seminer	Jordan Erasmus+Networking Seminar	Makina Mühendisliği Bölümü

**Ek-6**

**İkili Anlaşmalar**

**EĞİTİM FAKÜLTESİ**

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Eğitim Bilimleri Bölümü	Helmut Schmidt University	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	Helmut Schmidt University	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Ludwigsburg University of Education	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Ludwigsburg University of Education	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	Technical University of Darmstadt	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	Technical University of Darmstadt	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Technische Universität Chemnitz	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Technische Universität Chemnitz	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri	Universität Bremen	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri	Universität Bremen	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	Universität Bremen	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	Universität Bremen	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Universität Bremen	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Universität Bremen	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Universität Erfurt	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Universität Erfurt	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümü	University of Bielefeld	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümü	University of Bielefeld	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	University of Bielefeld	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Bielefeld	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Temel Eğitim	University of Bielefeld	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Bielefeld	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Bielefeld	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Bielefeld	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	University of Cologne	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	University of Cologne	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	University of Wuppertal	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	University of Wuppertal	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	University of Klagenfurt	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Klagenfurt	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	University of Vienna	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Vienna	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	Ghent University	Belçika	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	Ghent University	Belçika	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Charles University in Prague	Çekya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölü	Charles University in Prague	Çekya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Rotterdam University of Applied Sciences	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	Rotterdam University of Applied Sciences	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	University of Groningen	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Groningen	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	University of Twente	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Twente	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	Utrecht University	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	University of Huelva	İspanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	University of Huelva	İspanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University of Lleida	İspanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Yabancı Diller Eğitimi	University of Lleida	İspanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümü	University of Mondragon	İspanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümü	University of Mondragon	İspanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	University of Seville	İspanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Fakültesi	University of Seville	İspanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University of Zaragoza	İspanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim Bölümü	Mid Sweden University	İsveç	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim Bölümü	Mid Sweden University	İsveç	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University for Foreigners of Siena	İtalya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University for Foreigners of Siena	İtalya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University of Padua	İtalya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University of Padua	İtalya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Stavanger	Norveç	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Stavanger	Norveç	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University of Szczecin	Polonya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	University of Szczecin	Polonya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Ljubljana	Slovenya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Ljubljana	Slovenya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Hellenic Open University	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Yabancı Diller Eğitimi	Hellenic Open University	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Crete	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Crete	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Ioannina	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Ioannina	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Ioannina	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS



<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Temel Eğitim	University of Ioannina	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri	University of Patras	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Eğitim Bilimleri Bölümü	University of Patras	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Western Macedonia	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Temel Eğitim	University of Western Macedonia	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS

**FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ**

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Brandenburg University of Technology	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Türk Dili ve Edebiyatı	Eberhard Karls University of Tübingen	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Eberhard Karls University of Tübingen	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Eberhard Karls University of Tübingen	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	Eberhard Karls University of Tübingen	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Free University of Berlin	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Türk Dili ve Edebiyatı	Free University of Berlin	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Fizik	Free University of Berlin	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Psikoloji	Free University of Berlin	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Felsefe	Free University of Berlin	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	Free University of Berlin	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	Friedrich Schiller Universität Jena	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	Goethe University Frankfurt	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hamburg University of Applied Sciences	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Humboldt University of Berlin	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	Humboldt University of Berlin	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	Humboldt University of Berlin	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Türk Dili ve Edebiyatı	Johannes Gutenberg University of Mainz	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Johannes Gutenberg University of Mainz	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Johannes Gutenberg University of Mainz	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Çeviri ve Tercümanlık Çalışmaları	Johannes Gutenberg University of Mainz	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Fizik	Leipzig University	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	Leipzig University	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	Leipzig University	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	Leipzig University	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	Leipzig University	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Fizik	Ludwig Maximilian University of Munich	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	Ruhr-University Bochum	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	Ruhr-University Bochum	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Ruhr-University Bochum	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Fizik	RWTH Aachen University	Almanya	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Fizik	RWTH Aachen University	Almanya	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	Technical University of Darmstadt	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	Technical University of Darmstadt	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya Mühendisliği	Technical University of Darmstadt	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	Technical University of Munich	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	The University of Freiburg Albert Ludwigs	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	Universität Augsburg	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Rehberlik & Psikolojik Danışmanlık	Universität Bremen	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	University of Applied Sciences Emden/Leer	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	University of Applied Sciences Emden/Leer	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Rehberlik & Psikolojik Danışmanlık	University of Bielefeld	Almanya	2029	Hareketlilik	ERASMUS

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Dilbilim	University of Cologne	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	University of Cologne	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	University of Cologne	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	University of Duisburg Essen	Almanya	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	University of Duisburg Essen	Almanya	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	University of Göttingen	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	University of Göttingen	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	University of Göttingen	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Hamburg	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Konstanz	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	University of Konstanz	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	University of Konstanz	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	University of Mannheim	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	University of Mannheim	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	University of Oldenburg	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Fizik	University of Wuppertal	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Fizik	University of Wuppertal	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	University of Würzburg	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	University of Würzburg	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	University of Würzburg	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	The University of Chicago	A.B.D.	2028	Hareketlilik	EXCHANGE
Türk Dili ve Edebiyatı	The University of Chicago	A.B.D.	2028	Hareketlilik	EXCHANGE
Fen Edebiyat Fakültesi	University of North Carolina at Chapel Hill	A.B.D.	2028	Hareketlilik	EXCHANGE
Fen Edebiyat Fakültesi	Washington University in St. Louis	A.B.D.	2028	Hareketlilik	EXCHANGE
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Management Center Innsbruck (MCI)	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Çevre Bilimleri Enstitüsü	University of Applied Sciences Technikum Wien	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Fizik	University of Vienna	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Rehberlik & Psikolojik Danışmanlık	University of Vienna	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Vienna	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	University of Vienna	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	University of Vienna	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Çeviri ve Tercümanlık Çalışmaları	Ghent University	Belçika	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Psikoloji	KU Leuven	Belçika	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Çeviri ve Tercümanlık Çalışmaları	Saint-Louis University, Brussels	Belçika	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	University of Edinburgh	Birleşik Krallık	2028	Hareketlilik	EXCHANGE
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Charles University in Prague	Çek Cumhuriyeti	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	Masaryk University, Brno	Çek Cumhuriyeti	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	Masaryk University, Brno	Çek Cumhuriyeti	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	Masaryk University, Brno	Çek Cumhuriyeti	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Felsefe	Masaryk University, Brno	Çek Cumhuriyeti	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	Masaryk University, Brno	Çek Cumhuriyeti	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	Tomas Bata University in Zlin	Çek Cumhuriyeti	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	University of Ostrava	Çek Cumhuriyeti	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	Roskilde University	Danimarka	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Aarhus	Danimarka	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	University of Copenhagen	Danimarka	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Çeviri ve Tercümanlık Çalışmaları	University of Tartu	Estonya	2029	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fizik	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Çevre Bilimleri Enstitüsü	CentraleSupélec	Fransa	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	Ecole Polytechnique	Fransa	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	EPHE (École Pratique des Hautes Études - Université PSL)	Fransa	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Çeviri ve Tercümanlık Çalışmaları	INALCO	Fransa	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Türk Dili ve Edebiyatı	INALCO	Fransa	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Pantheon-Sorbonne University	Fransa	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Felsefe	Pantheon-Sorbonne University	Fransa	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	Sciences Po (Paris)	Fransa	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Sciences Po (Paris)	Fransa	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	Sorbonne University Pierre and Marie Curie Campus	Fransa	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Fizik	Sorbonne University Pierre and Marie Curie Campus	Fransa	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Psikoloji	Universite Paris Cite	Fransa	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	University of Lorraine (Metz)	Fransa	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	University of Bordeaux	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	University of Bordeaux	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	University of Rouen Normandy	Fransa	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	University Toulouse III –Paul Sabatier University	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Fen Edebiyat Fakültesi	Amsterdam University College (AUC)	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Fen Edebiyat Fakültesi	Amsterdam University College (AUC)	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	Eindhoven University of Technology	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Türk Dili ve Edebiyatı	Leiden University	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Leiden University	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	Maastricht University	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	Maastricht University	Hollanda	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Maastricht University	Hollanda	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Felsefe	Radboud Universiteit Nijmegen	Hollanda	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Psikoloji	Tilburg University	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Felsefe	Tilburg University	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	University of Amsterdam	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Rehberlik & Psikolojik Danışmanlık	University of Groningen	Hollanda	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Rehberlik & Psikolojik Danışmanlık	University of Twente	Hollanda	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Psikoloji	Utrecht University	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	Utrecht University	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Trinity College Dublin	İrlanda	2025	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	Trinity College Dublin	İrlanda	2025	Hareketlilik	ERASMUS
Felsefe	Autonomous University of Madrid	İspanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Autonomous University of Barcelona	İspanya	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Felsefe	Complutense University of Madrid	İspanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Pablo de Olavide University	İspanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Pablo de Olavide University	İspanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Çeviri ve Tercümanlık Çalışmaları	Rovira i Virgili University (RVU)	İspanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Çeviri ve Tercümanlık Çalışmaları	University of Granada	İspanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	University of Granada	İspanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Seville	İspanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Çeviri ve Tercümanlık Çalışmaları	University of Valladolid	İspanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Felsefe	University of Zaragoza	İspanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Fizik	Umea University	İsveç	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	University of Gothenburg	İsveç	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	University of Basel	İsviçre	2028	Hareketlilik	EXCHANGE
Tarih	University of Fribourg	İsviçre	2028	Hareketlilik	EXCHANGE
Tarih	Ca' Foscari University of Venice	İtalya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Psikoloji	Sapienza University of Rome	İtalya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Çeviri ve Tercümanlık Çalışmaları	University of Bologna	İtalya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Çeviri ve Tercümanlık Çalışmaları	University of Bologna	İtalya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	University of Naples "L'Orientale"	İtalya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Çevre Bilimleri Enstitüsü	University of Naples Federico II	İtalya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Çevre Bilimleri Enstitüsü	University of Padua	İtalya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	University of Padua	İtalya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Felsefe	University of Parma	İtalya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	University of Pavia	İtalya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	University of Salerno	İtalya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Çevre Bilimleri Enstitüsü	University of Salerno	İtalya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Fen Edebiyat Fakültesi	Osaka University	Japonya	2028	Hareketlilik	EXCHANGE
Fen Edebiyat Fakültesi	McGill University	Kanada	2028	Hareketlilik	EXCHANGE
Fen Edebiyat Fakültesi	Queen's University	Kanada	2028	Hareketlilik	EXCHANGE
Fen Edebiyat Fakültesi	University of Toronto	Kanada	2028	Hareketlilik	EXCHANGE
Tarih	European Humanities University	Litvanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	European Humanities University	Litvanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS



Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Felsefe	Graduate School for Social Research (GSSR) Szkola Nauk Społecznych	Polonya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	Jagiellonian University in Krakow	Polonya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	Jagiellonian University in Krakow	Polonya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya	Rzeszów University of Technology	Polonya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Matematik	University of Warmia and Mazury in Olsztyn	Polonya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	University of Bucharest	Romanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	University of Bucharest	Romanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	University of Bucharest	Romanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Çeviri ve Tercümanlık Çalışmaları	University of Ljubljana	Slovenya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	University of Ljubljana	Slovenya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Çeviri ve Tercümanlık Çalışmaları	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Sosyoloji	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hellenic Open University	Yunanistan	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Ionian University	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	National and Kapodistrian University of Athens	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Türk Dili ve Edebiyatı	National and Kapodistrian University of Athens	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	Panteion University of Social and Political Science	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	University of Aegean	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	University of Aegean	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	University of Crete	Yunanistan	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Ioannina	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Ioannina	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Ioannina	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Felsefe	University of Ioannina	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Tarih	University of Macedonia	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Felsefe	University of Patras	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Patras	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Patras	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Patras	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	University of Patras	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	University of Patras	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Dilbilim	University of Patras	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of the Peloponnese	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS

**İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ**

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
İktisat	Berlin School of Economics and Law	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Goethe University Frankfurt	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Humboldt University of Berlin	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Humboldt University of Berlin	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Justus Liebig University Giessen	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Ludwig Maximilian University of Munich	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Otto von Guericke University Magdeburg	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Ruhr-University Bochum	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	The University of Freiburg Albert Ludwigs	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Universität Bremen	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Cologne	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Cologne	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Cologne	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Erlangen-Nuremberg	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Hamburg	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Konstanz	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Mannheim	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Würzburg	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Würzburg	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	The University of Chicago	A.B.D.	2028	Hareketlilik	Exchange
İşletme	University of Arizona	A.B.D.	2028	Hareketlilik	Exchange
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Illinois Urbana-Champaign	A.B.D.	2028	Hareketlilik	Exchange
İktisat	Washington University in St. Louis	A.B.D.	2028	Hareketlilik	Exchange
İktisat	University of Vienna	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Vienna	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	WU-Vienna University of Economics and Business	Avusturya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	ADA University	Azerbaycan	2028	Hareketlilik	Exchange
İşletme	Catholic University of Louvain	Belçika	2028	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Ghent University	Belçika	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Liege	Belçika	2024	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
İktisat	Vrije University Brussel	Belçika	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Tallinn University	Estonya	2029	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	EMLYON Business School	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	ESSEC Business School	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	INSEEC School of Business and Economics	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	NEOMA Business School (Former Rouen Business School)	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Pantheon-Sorbonne University	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Sciences Po (Paris)	Fransa	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Sciences Po (Paris)	Fransa	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Sciences Po Bordeaux	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Toulouse 1 University Capitole	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Erasmus University Rotterdam	Hollanda	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Leiden University	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Maastricht University	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Maastricht University	Hollanda	2028	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	Tilburg University	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	Tilburg University	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Tilburg University	Hollanda	2028	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Amsterdam	Hollanda	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Amsterdam	Hollanda	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Twente	Hollanda	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Twente	Hollanda	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Utrecht University	Hollanda	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Autonomous University of Madrid	İspanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Autonomous University of Barcelona	İspanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Complutense University of Madrid	İspanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Gothenburg	İsveç	2028	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Fribourg	İsviçre	2028	Hareketlilik	Exchange
İşletme	University of St. Gallen	İsviçre	2028	Hareketlilik	Exchange
İşletme	Ca' Foscari University of Venice	İtalya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	LUISS Guido Carli	İtalya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	University of Torino	İtalya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Bologna	İtalya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
İktisat	University of Florence	İtalya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
İşletme	McGill University	Kanada	2028	Hareketlilik	Exchange

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
İşletme	University of Victoria	Kanada	2028	Hareketlilik	Exchange
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Bergen	Norveç	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava	Slovak Cumhuriyeti	2027	Hareketlilik	ERASMUS

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana...)</b>
Mühendislik Fakültesi	Columbia University	A.B.D.	2028	Undergraduate	Exchange
Mühendislik Fakültesi	Reed College	A.B.D.	2028	Hareketlilik	Exchange
Mühendislik Fakültesi	Washington College	A.B.D.	2028	Hareketlilik	Exchange
Mühendislik Fakültesi	Washington University In St. Louis	A.B.D.	2028	Hareketlilik	Exchange
Mühendislik Fakültesi	Westfield State University	A.B.D.	2028	Hareketlilik	Exchange
Bilgisayar Mühendisliği	Karlsruhe Institute Of Technology	Almanya	2029	Hareketlilik	ERASMUS
İnşaat Mühendisliği	Karlsruhe Institute Of Technology	Almanya	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	Otto Von Guericke University Magdeburg	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	Otto Von Guericke University Magdeburg	Almanya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Endüstri Mühendisliği	Otto Von Guericke University Magdeburg	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Makine Mühendisliği	Technical University Of Darmstadt	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	Technical University Of Berlin	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Endüstri Mühendisliği	Technical University Of Berlin	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Makine Mühendisliği	Technical University Of Berlin	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Technical University Of Darmstadt	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Endüstri Mühendisliği	Technical University Of Darmstadt	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS



<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana...)</b>
İnşaat mühendisliği	Technical University Of Darmstadt	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Kimya Mühendisliği	Technical University Of Darmstadt	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	Technical University Of Munich	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Technical University Of Munich	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
İnşaat mühendisliği	Technical University Of Munich	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Makine Mühendisliği	Technical University Of Munich	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
İnşaat mühendisliği	Technische Universität Dortmund	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Bremen	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	University Of Bonn	Almanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	University Of Osnabrück	Almanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	University Of Paderborn	Almanya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	University Of Stuttgart	Almanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Brno University Of Technology	Çek Cumhuriyeti	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Mühendislik Fakültesi	Technical University Of Denmark	Danimarka	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Makine Mühendisliği	University Of Southern Denmark	Danimarka	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	Aalto University (Helsinki University Of Technology)	Finlandiya	2024	Hareketlilik	ERASMUS

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana...)
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Aalto University (Helsinki University Of Technology)	Finlandiya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	University Of Oulu	Finlandiya	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Mühendislik Fakültesi	Aix-Marseille University (Amu)	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Mühendislik Fakültesi	Centralesupélec	Fransa	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Endüstri Mühendisliği	École Des Ponts Paristech	Fransa	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Mühendislik Fakültesi	École Des Ponts Paristech	Fransa	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Mühendislik Fakültesi	Ecole Polytechnique	Fransa	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Mühendislik Fakültesi	Ensta Paristech	Fransa	2029	Hareketlilik	ERASMUS
Makine Mühendisliği	Insa Lyon	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Makine Mühendisliği	Insa-Strasbourg	Fransa	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Telecom Sudparis	Fransa	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Mühendislik Fakültesi	Indian Institute Of Technology Bombay (IITB)	Hindistan	2028	All	Exchange
Endüstri Mühendisliği	Delft University Of Technology	Hollanda	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Endüstri Mühendisliği	Eindhoven University Of Technology	Hollanda	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	Tilburg University	Hollanda	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	University Of Twente	Hollanda	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	Utrecht University	Hollanda	2022	Hareketlilik	ERASMUS
Mühendislik Fakültesi	Hong Kong University Of	Hong Kong	2028	Undergraduate	Exchange

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana...)
	Science And Technology				
Endüstri Mühendisliği	Complutense University Of Madrid	ispanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	University Of Malaga	ispanya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	University Of Vigo	ispanya	2023	Hareketlilik	ERASMUS
İnşaat mühendisliği	Polytechnic University Of Madrid	İspanya	2024	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	Kth-The Royal Institute Of Technology	İsveç	2028	Hareketlilik	ERASMUS
İnşaat mühendisliği	Kth-The Royal Institute Of Technology	İsveç	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Mühendislik Fakültesi	Polytechnic University Of Milan	İtalya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
İnşaat mühendisliği	Universita Degli Studi Roma Tre	İtalya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Bilgisayar Mühendisliği	Universita Di Catania	İtalya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	University Of Pavia	İtalya	2028	Hareketlilik	ERASMUS
Mühendislik Fakültesi	Waseda University	Japonya	2028	Hareketlilik	Exchange
Endüstri Mühendisliği	Mcgill University	Kanada	2028	Undergraduate	Exchange
Mühendislik Fakültesi	York University	Kanada	2028	Hareketlilik	Exchange
Mühendislik Fakültesi	Hanyang University	Kore	2028	Undergraduate	Exchange
Mühendislik Fakültesi	Sogang University	Kore	2028	Hareketlilik	Exchange

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana...)</b>
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Poznan University Of Technology	Polonya	2027	Hareketlilik	ERASMUS
Mühendislik Fakültesi	Nanyang Technological University (Ntu)	Singapur	2028	All	Exchange
Mühendislik Fakültesi	National Chengchi University (Nccu)	Tayvan	2028	All	Exchange
İnşaat mühendisliği	Aristotle University Of Thessaloniki	Yunanistan	2027	Hareketlilik	ERASMUS

**UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU**

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Turizm İşletmeciliği	George Washington University	A.B.D.	2023	Hareketlilik	Exchange
Uluslararası Ticaret	Rice University	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Yönetim Bilişim Sistemleri	Rice University	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Turizm İşletmeciliği	San Diego State University	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Uluslararası Ticaret	University of Arizona	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Yönetim Bilişim Sistemleri	University of Arizona	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Uluslararası Ticaret	University of Illinois Urbana-Champaign	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Uluslararası Ticaret	Washington University in St. Louis	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Yönetim Bilişim Sistemleri	Washington University in St. Louis	A.B.D.	2025	Hareketlilik	Exchange
Yönetim Bilişim Sistemleri	Fachhochschule Frankfurt am Main	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Fachhochschule Hannover	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Freie Universität Berlin	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Hochschule Bremen University of Applied Sciences	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Hochschule der Medien Stuttgart (HdM)	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	International School of Management Dortmund	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Yönetim Bilişim Sistemleri	University of Paderborn	Almanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Modul University Vienna	Avusturya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Robert Gordon University, Aberdeen	Birleşik Krallık	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Robert Gordon University, Aberdeen	Birleşik Krallık	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	INSEEC Paris	Fransa	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	La Rochelle Business School	Fransa	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	NHTV Breda University of Applied Sciences	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Saxion University of Applied Sciences	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	University of Twente	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Utrecht University	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Utrecht University	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Utrecht University	Hollanda	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Universidad Autonoma de Madrid	ispanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	University of Girona	ispanya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Malardalen University	İsveç	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Malardalen University	İsveç	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Universita Ca Foscari di Venezia	İtalya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Universita Degli Studi di Firenze	İtalya	2023	Hareketlilik	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Uluslararası Ticaret	Sogang University	Kore	2025	Hareketlilik	Exchange
Yönetim Bilişim Sistemleri	Sogang University	Kore	2025	Hareketlilik	Exchange
Turizm İşletmeciliği	University of Wroclaw	Polonya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Univerza na Primorskem	Slovenya	2023	Hareketlilik	Erasmus
Uluslararası Ticaret	Univerza v Mariboru	Slovenya	2023	Hareketlilik	Erasmus

## ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Atatürk Entitüsü	Universität Hamburg	Almanya	2023	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Karl-Franzens-Universität Graz	Avusturya	2023	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universiteit Antwerpen	Belçika	2023	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS	Fransa	2023	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universiteit Leiden	Hollanda	2027	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universität Basel	İsviçre	2023	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	University of Oslo	Norveç	2023	Lisansüstü	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Panepistimio Kritis	Yunanistan	2023	Yüksek Lisans	Erasmus



**BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ**

<b>Bölüm/Birim Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (ERASMUS, Exchange, Mevlana....)</b>
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü.	Hamburg University of Applied Sciences	Almanya	2028	Lisansüstü öğrenci değişimi	ERASMUS
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü.	Tallinn University of Technology	Estonya	2029	Lisansüstü öğrenci değişimi	ERASMUS
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü.	ENSTA ParisTech	Fransa	2029	Lisansüstü öğrenci değişimi	ERASMUS
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü.	Malardalen University	İsveç	2027	Lisansüstü öğrenci değişimi	ERASMUS
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü.	Reykjavik University	İzlanda	2027	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	ERASMUS
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü.	Babeş-Bolyai University	Romanya	2027	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	ERASMUS
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü.	Universitatea Transilvania din Brasov	Romanya	2027	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	ERASMUS

## ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Brandenburg University of Technology	Almanya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hamburg University of Applied Sciences	Almanya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Management Center Innsbruck (MCI)	Avusturya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	University of Applied Sciences Technikum Wien	Avusturya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Charles University in Prague	Çek Cumhuriyeti	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	University of Naples Federico II	İtalya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Centrale Supélec	Fransa	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi di Salerno	İtalya	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	University of Padua	İtalya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hellenic Open University	Yunanistan	2028	Doktora Öğrenci Değişim	Erasmus

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (ERASMUS, Exchange, Mevlana....)</b>
Fen Bilimleri Enstitüsü	Free University of Berlin	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Friedrich Schiller Universität Jena	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Hamburg University of Applied Sciences	Almanya	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Karlsruhe Institute of Technology	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Karlsruhe Institute of Technology	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Leipzig University	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Leipzig University	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Leipzig University	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ludwig Maximilian University of Munich	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Otto von Guericke University Magdeburg	Almanya	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ruhr-University Bochum	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	RWTH Aachen University	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technical University of Darmstadt	Almanya	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technical University of Darmstadt	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (ERASMUS, Exchange, Mevlana....)</b>
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technical University of Darmstadt	Almanya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technical University of Darmstadt	Almanya	2029	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technical University of Darmstadt	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technical University of Darmstadt	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technical University of Berlin	Almanya	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technical University of Berlin	Almanya	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technical University of Berlin	Almanya	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technical University of Munich	Almanya	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technical University of Munich	Almanya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Dortmund	Almanya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2029	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Augsburg	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Applied Sciences Emden/Leer	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Duisburg Essen	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Duisburg Essen	Almanya	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (ERASMUS, Exchange, Mevlana....)</b>
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Göttingen	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Konstanz	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oldenburg	Almanya	2029	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Paderborn	Almanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of North Carolina at Chapel Hill	Amerika Birleşik Devletleri	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oklahoma	Amerika Birleşik Devletleri	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Texas at Austin	Amerika Birleşik Devletleri	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	West Virginia University	Amerika Birleşik Devletleri	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	Monash University	Avustralya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	Monash University	Avustralya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Queensland	Avustralya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Queensland	Avustralya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	Management Center Innsbruck (MCI)	Avusturya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Vienna	Avusturya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Antwerp	Belçika	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (ERASMUS, Exchange, Mevlana....)</b>
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Mons	Belçika	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Brno University of Technology	Çek Cumhuriyeti	2029	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Charles University in Prague	Çek Cumhuriyeti	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Ostrava	Çek Cumhuriyeti	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Shanghai University	Çin	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Southern Denmark	Danimarka	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Polytechnique	Fransa	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	ENSTA ParisTech	Fransa	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	INSA Lyon	Fransa	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	INSA-Rouen	Fransa	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	INSA-Strasbourg	Fransa	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Telecom ParisTech	Fransa	2029	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (ERASMUS, Exchange, Mevlana....)</b>
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Lorraine (Metz)	Fransa	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Bordeaux	Fransa	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Bordeaux	Fransa	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Middle East Technical University	Hindi	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	Hindistan	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	Delft University of Technology	Hollanda	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Eindhoven University of Technology	Hollanda	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Tilburg University	Hollanda	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Twente	Hollanda	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Complutense University of Madrid	İspanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Barcelona	İspanya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	KTH-The Royal Institute of Technology	İsveç	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	KTH-The Royal Institute of Technology	İsveç	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Malardalen University	İsveç	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Umea University	İsveç	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (ERASMUS, Exchange, Mevlana....)</b>
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Gothenburg	İsveç	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università degli studi Roma Tre	İtalya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Catania	İtalya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Padua	İtalya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Pavia	İtalya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Salerno	İtalya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Keio University	Japonya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	Keio University	Japonya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	Shimonoseki City University	Japonya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	Tokyo University of Foreign Studies	Japonya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Shizuoka	Japonya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Tokyo	Japonya	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Alberta	Kanada	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Toronto	Kanada	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	York University	Kanada	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE



<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (ERASMUS, Exchange, Mevlana....)</b>
Fen Bilimleri Enstitüsü	Seoul National University	Kore	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	Poznan University of Technology	Polonya	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	Rzeszów University of Technology	Polonya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Warmia and Mazury in Olsztyn	Polonya	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	HSE University - St. Petersburg	Rusya Federasyonu	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	Polytech - Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	Rusya Federasyonu	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nanyang Technological University (NTU)	Singapur	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	National Cheng Kung University (NCKU)	Tayvan	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	National Chengchi University (NCCU)	Tayvan	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	National Taiwan University	Tayvan	2028	Lisansüstü Öğrenci Değişim	EXCHANGE
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2029	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Fen Bilimleri Enstitüsü	National Technical University of Athens	Yunanistan	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS

## KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Birim Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (ERASMUS, Exchange, Mevlana....)
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Universita degli studi Roma Tre	İtalya	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	University of Porto	Portekiz	2024	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2027	Lisansüstü Öğrenci Değişim	ERASMUS

**BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (GENEL)**

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana...)
Baylor University	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Boston University	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Boston University	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Emory University	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
George Washington University	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Hiram College	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Michigan State University	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Reed College	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Rice University	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
St. Olaf College	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Iowa	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Oklahoma	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Texas at Austin	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Washington	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Washington College	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Washington University in St. Louis	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
West Virginia University	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Western Michigan University	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Westfield State University	A.B.D.	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Monash University	Avustralya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Melbourne	Avustralya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Queensland	Avustralya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of South Australia	Avustralya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Northeastern University	Çin	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Shanghai University	Çin	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Universiteit Utrecht	Hollanda	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Erasmus
City University of Hong Kong	Hong Kong	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Malardalen University	İsveç	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Erasmus
Dokkyo University	Japonya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Kansai Gaidai University	Japonya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Keio University	Japonya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Keio University	Japonya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Shimonoseki City University	Japonya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Tokyo University of Foreign Studies	Japonya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Shizuoka	Japonya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Tsukuba	Japonya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Waseda University	Japonya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Waseda University	Japonya	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Alberta	Kanada	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
York University	Kanada	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Hanyang University	Kore	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Keimyung University	Kore	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Seoul National University	Kore	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Sogang University	Kore	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Sungyunkwan University	Kore	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
American University of Beirut	Lübnan	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
American University in Cairo	Mısır	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
American University in Cairo	Mısır	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Oslo	Norveç	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Erasmus
HSE University - St. Petersburg	Rusya Federasyonu	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
National University of Singapore	Singapur	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
National Taiwan University	Tayvan	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Türkiye	2024	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

**Ek-7**

**Öğrenci  
Faaliyetleri**

**Kulüplerinin**

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
Atatürkçü Düşünce Kulübü	“Ukraine On Fire” Belgesel Gösterimi	13.04.2022
	Birinci Uluslararası Avrasya Sempozyumu	30.12.2022
	Hisart Müze Gezisi	22.10.2022
	Ukrayna’da Neler Oluyor?	23.03.2022
Avrupa Çalışmaları Merkezi Öğrenci Forumu	Akademik Toplantı	6.04.2022
	Fatmagül Berktaş ile Toplumsal Cinsiyet Konulu Akademik Toplantı	11.11.2022
	Seçmen Hareketleri ve Popülizm	6.10.2022
	Selcan Öner ile Akademik Toplantı	18.05.2022
	Nur Sağman ile Akademik Toplantı	14.10.2022
Bilim Kulübü	16. Moleküler Biyoloji ve Genetik	14, 15.05.2022
	3. Nörobilim Günleri	5-6 .03. 2022
	4. Nörobilim Günleri	12-13.11.2022
	Astro 101	18.11.2022
	Astro101	15.12.2022
	Astrofizik Günleri	29 – 30 .04.2022
	Astronomi Günleri	16-17.04.2022
	Bilim Günleri	15 – 16.10.2022
	BioTalks	21.12.2022
	Biyoloji Sunumu	26.04.2022
	Boğaziçi Üniversitesi Bilim Kulübü ve Bilim Akademisi Konferansı	5.01.2022
	ChemTalk #9 Can Erkey	9.05.2022
	Chemtalks	31.10.2022
	Evrin günleri	3-4 .12.2022
	Evrin Haftası	31.01.– 7.02.2022
	Gece Gözlemi	25-26-27.04.2022
	Genel Kurul	27.05.2022
	Genel Kurul	27.12.2022
	Green Side of Chemistry	17.12.2022
	Kimya Günleri	19-20 .03.2022
	Kimyada Endüstri Konuşmaları	25.04.2022
	LinkedIn Eğitimi	27.10.2022
	Matematik Hafta Sonu	21 - 22.05.2022
	Math Talks	21 – 22.12.
	MBG Hafta Sonu Etkinliği	1 – 2.02.2022
	Moleküler Biyoloji ve Genetik Hafta Sonu	14-15.05.2022
	Nobel Günleri	7-8.12.2022
	Nobel Konuşmaları	6.12.2022



Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Nobel Konuşmaları	22.12.2022
	Nörobilim Günleri	5-6.03.2022
	Phykend	26-27.03.2022
	PhyTalks	24.11.2022
	Science Talks	30.11.2022
	Staj Sohbetleri	16.05.2022
	Süleyman Fişek ile Söyleşi	18.05.2022
	Tanışma Toplantısı	6.10.2022
	Teknik Gezi	25.05.2022
	Ulusal Kimya Zirvesi	8 – 9.10.2022
Bilişim Kulübü	Aleo ve Zero Knowledge Proof Workshop	13.04.2022
	ALGORUN'22	12 – 13 Mart 2022
	BBÖ Alt Kurul Toplantısı	11 – 18 – 25.10.2022
	Boğaziçi Bilişim Ödülleri	17.12.2022
	Boğaziçi DataCamp'22 Veri Bilimi Zirvesi	12 – 13.11.2022
	Boğaziçi GameJam	15-16-17 ve 24.04.2022
	C++ Eğitimi	3 – 10 – 17 - 24.11.2022
	COMPEC Academy IoT Eğitimi	31.03.2022
	COMPEC Academy Java Eğitimi	25 Mart, 1, 8, 15, 22, 29.04.2022
	COMPEC Academy Python Eğitimi	24, 31 Mart, 7, 14, 21, 28.04.2022
	COMPEC Olağan Genel Kurulu	25.05.2022
	CV Hazırlama ve Mülakat Eğitimi	30.03.2022
	Data Analytics Eğitimi	2-3.04.2022
	DevTalks/DevTeam Alt Kurul Toplantısı	9.03.2022
	DevTeam Alt Kurulu Github101 Eğitimi	19.12.2022
	Dijitalized Dijital Girişimcilik Zirvesi	26-30 Mart
	Dijital Girişimcilik Alt Kurul Sohbeti	27.04.2022
	Dijital Girişimcilikte Markalar	23.11.2022
	Embracing the Revolution of Learning and Surprising Power of Remote Work	13.12.2022
	Firefly Şirket Gezisi	23.05.2022
	Genel kurul toplantıları	14-21 Aralık
	Genel Kurul Toplantısı	2.11.2022
	HackBoğaziçi	9-10.04.2022
	Inzva - University MeetUp	26.04.2022
	İç İletişim Alt Kurul Toplantısı	11.04.2022
	Kilyos Kampı	26 - 29.08.2022
	Oyun Geliştirme Alt Kurul Toplantısı	1 – 8 – 15 – 22 – 29.11.2022
Papara şirket gezisi	22.11.2022	

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Peak Big Data & Business Intelligence Meetup	1.12.2022
	Phyton Eğitimi	3 – 10 – 17 – 24.11.2022
	Pixery Şirket Gezisi	27.04.2022
	Pre- Meeting	7.10.202
	Siber Güvenlik Eğitimi	15 Mart 2022 (6 hafta devam edecek)
	TagNight	13.05.2022
	Tea&Talk	23.11.2022
	TechSummit	4-5-6 Mart 2022
	Tech-Talk: Risk Güvencesinde Teknoloji Uygulamaları	12.04.2022
	TeknoDolu	8-13.02.2022
	TeknoDolu 2022	16 – 17.06.2022
	Unity Eğitimi	20 ve 27.10.2022
	Boğaziçi Bale Modern Dans Topluluğu	Çalışma
Boğaziçi Üniversitesi Müzikal Topluluğu	Yıl Sonu Gösterisi	10.05.2022
Çağdaş Siyaset Topluluğu	“İkinci Yüzyılında Cumhuriyet” Söyleşisi	27.12.2022
	Finansal Ekonomi ve Liberal Demokrasi Söyleşisi	2.11.2022
	Seçim sistemleri konulu sunum	17.11.2022
	Sohbet etkinliği	22.12.2022
Çeviri Kulübü	“Sansür” Çeviri Atölyesi	6.11.ve 20.11.2022
	Akademi Dışında Dilbilimci Olmak	13.10.2022
	Bahar Çotur’la Kabin Arkası	23.05.2022
	BULING Tanışma Çayı	30.09.2022
	Çeviri 101: Ne Yap(ma)malı?	18.05.2022
	Çeviri Atölyesi	27 Mart, 3 ve 10.04.2022
	Çeviride Freelancerlık ve Proje Yönetimi	22-23 Mart 2022
	Dil ve Evrim Konferansı	8.11.
	Dilbilim Konuşmaları – Mine Nakipoğlu	13.05.2022
	Emek Ergun ile Feminist Çeviri	11.03.2022
	History of Linguistics	9 – 16 – 23 – 30.11.2022
	Sessizlikte Diyaloga Gezi	22.10.2022
	Student Conferance on Linguistics 2022	27-28.05.2022
	Şarkı Çevirisi Söyleşisi ve Atölyesi	17.05.2022
	Şiir Çevirisi Üzerine Söyleşi	28.11.2022
Tanışma Çayı	3.10.2022	

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
Çevre Kulübü	Çöp Toplama	28.05.2022
	Sürdürülebilir Girişimlerle İlgili Case Study	3.06.2022
	Tanışma Toplantısı	11.10.2022
	Vegan Kermes	16 – 23 – 30 Kasım, 7 – 14 – 21 – 28 Aralık
Dağcılık Kulübü	Telafi Teorik Eğitim	22.10.2022
	Teorik Eğitim	2.11.2022
	BÜDAK Söyleşisi	9.01.2022
	Günübirlik Gezi	9.10.2022
	Niğde Aladağlar Sonbahar Kampı Gezisi	27 – 30.10.2022
	Sakarya Trekking	23.10.2022
	Teorik Eğitimi	16.11.
Dans Kulübü	Açılış Genel Kurulu	21.10.2022
	Boğaziçi Milongası	22.04.2022
	BÜDANS Genel Kurul	24.05.2022
	BÜDANS Gösterileri	16.10.2022
	BÜDANS Kilyos Dans Kampı	5, 6, 7, 8.05.2022
	Tango Milonga	13.08.2022
	Tango Milonga Etkinliği	11.11.2022
Davranış Bilimleri Kulübü	7. PDR Sempozyumu	26-27 Mart 2022
	8. Psikoloji günü	19.03.2022
	8. Psikoloji Günü: Kültürel Psikoloji	2.04.2022
	9. Psikoloji Günü	11.03.2022
	Ahlak Psikolojisi Semineri	19.12.2022
	Betül Urgancı ile “Closer” Film Okuması	30.11.2022
	BÜDAV Genel Kurul Toplantısı	16.05.2022
	Çevre Psikolojisi	31.01.2022
	Esra Dicle ile The Worst Person in the World	13.05.2022
	Expressive Art Atelier with Aylin Vartanyan	8.12.2022
	Ezgi Sakman ile Fleabag	19.04.2022
	Film Okuması Alt Kurul Toplantısı	7, 14, 21, 28.04.2022
	From a Distance: Implication of self-distancing for affect and behavior under stress	23.03.2022
	Funda Sancar ile Sanat Terapisi Atölyesi	13.05.2022
	Görsel Algı ve Öznel Zaman Semineri	12.12.2022
İnci Ayhan ile Film Okuması	3.03.2022	

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	İntihar ve Evrimsel Kökenleri Narsizmin Psikodinamiği	15.03.2022 18.03.2022
	İyi Oluş Atölyesi	8.12.2022
	Kız Kardeşler Film Okuması	13.12.2022
	Neurolinguistics Semineri	8.02.2022
	Paterson Film Okuması	20.12.2022
	Psychology of Work	3 Kasım, 1.12.2022, 2 Şubat, 2 Mart, 30 Mart 2022
	Sanat Terapisi Atölyesi	12.11.2022
	Seminer	5.12.2022
	<i>The Lost Daughter</i> Film Okuması	10.11.2022
	Tüketici Davranışı Semineri	16.12.2022
	VIII. Psikolojik Danışma Sempozyumu	18 – 19 Mart
	Zaman Algısı Semineri	12.12.2022
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Bröve Gecesi	24.11.2022
	Güz'22 Eğitim Gezisi	3 - 9 .09.arası 2022
	Kayıkhanne Etkinliği	5 - 6.08.2022
	Kayıkhanne Sohbeti	29.12.2022
	Kayıkhanne Sohbetleri	4.11.2022
	Telafi Teorik Dersleri	12 – 13.11.ve 3 – 4.12.2022
	Teorik Eğitim Sınavı	18.05.2022
	Teorik Telafi Sınavı	24.12.2022
	Yelken Kulübü Teorik Eğitimleri	31 Ekim, 7 – 14 – 21 – 28 Kasım, 5 ve 19.12.2022
Dilbilim Topluluğu	Bogazivi University Student Conference on Linguistics - SCOL	5 – 6 Mayıs
Edebiyat Kulübü	“Şehir” Çeviri Atölyesi	2/3.01.2022
	Asım Eraydın ile Söyleşi	22.12.2022
	Çağımızda Dergiciliğin Dönüşümü: Basılı ve Dijital Yayıncılık	21.12.2022
	Deneysel Alt Kurulu Dönem Sonu Toplantısı	27.12.2022
	Kuir Okumalar	18.05.2022
	Poetry Night 3	24.11.
	Seçimli Genel Kurul Toplantısı	30.05.2022
	Speaking Club	19 Ekim'den itibaren her Çarşamba
	Şiir Gecesi	13.04.2022
Eğitim ve Araştırma Kulübü	Balıkesir Projesi	25 – 26 – 27 Kasım
	Bartın Projesi	22 – 23 – 24.10.2022
	Boğaziçi Gençlik Merkezi	1.01.- 4 Haziran
	Eğitimci Adayları için Avrupa Fırsatları	13.04.2022

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	EREC Yılbaşı Toplantısı	30.12.2022
	İLKİYAR Hafta Sonu Projesi -Kastamonu	18-22.05.2022
	İlkyar Köy Okulu Proje Sonrası Toplantı	26-27.05.2022
	Öğretmen Adayları için 21. Yüzyılda Kariyer Planlaması	24.03.2022
Elektroteknoloji Kulübü	60. Yıl Mezuniyet Kokteyli	7.11.2022
	Adobe After Effects Eğitimi	15 – 22 – 29.11.2022
	Airbenders Eğitimleri	7 – 8 – 14 – 15 – 21 – 22 – 28 – 29 Kasım
	Algoritma Eğitimi	10 – 17 – 24.11.ve 1.12.2022
	Allianz ile Buluşma	17.06.2022
	BETA Sektör Günleri	9, 10.04.2022
	Bilim ve Teknolojide Lider Kadınlar Zirvesi	19, 20 Mart 2022
	Boğaziçi Biyoteknoloji Zirvesi	5 -6.11.2022
	Boğaziçi Çevre Ödülleri	16.12.2022
	Boğaziçi Enerji Ödülleri	26 - 27.11.2022
	Boğaziçi Enerji Zirvesi	26 – 27.11.2022
	Boğaziçi Robot Kupası - BROCU	6 - 7.05.2022
	BUEC – Arçelik Workshop	12.11.2022
	Büdotek Teknik Gezi	24.11.2022
	Çevre Ödülleri	16.12.2022
	Educational Activities Buluşması	17.05.2022
	ENTES Elektronik CV Hazırlama Eğitimi	31.03.2022
	Garanti BBVA ile Vaka Analizi	10.02.2022
	Global Leaders program	5-6.04.2022
	Grand International ile Tea Talk	21.10.2022
	Kariyer Tasarımı Atölyesi	18.12.2022
	Liderlik Eğitimi	15.12.2022
	Python Eğitimi	24.10.2022
	Sahibinden Şirket Gezisi	29.11.2022
	Sinan Küfeoğlu ile TechTalk	8.12.2022
	STAR	24-26.01.2022
	Tea Talk	13.12.2022
	Teacher in Service Programme	24 - 25.02.2022
	TeaTalk	13.12.2022
	Tech Talk	25.10.2022
	TISP	21.02.2022
	TUSAŞ'a Teknik Gezi	20.05.2022
Folklor Kulübü	Beden perküsyonu atölyesi	12.11.2022

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Dans Atölyeleri	7 – 14.11.2022
	Dans-müzik atölyesi	14- 16 Kasım
	Dans-Müzik Atölyesi	23.11.2022
	Def atölyesi ve çağdaş dans atölyesi	14- 16 Kasım
	Def/Erbane Ritimleriyle Perküsyon Atölyesi	12.12.2022
	Gökçe Gürçay ile Beden Perküsyonu Atölyesi	12.11.
	Gösteri	16-19-20-25-26-27-29-30 Nisan, 9-10-13-23-24.05.2022
	Hip hop atölyesi	7.11.2022
	Hip-hop Atölyesi	1 - 8 Ocak
	Karadeniz Atölyesi	4.01.2022
	Ömer Faruk Kurhan Kültürel Çoğulculuk ve Sanat Günleri	4.12.
	Vokal Çalışması	24.10.2022
	Yaz Çalışmaları	13 - 27 Ağustos
	Fotoğrafçılık Kulübü	2. Temel Fotoğrafçılık 101
Ali Kalyoncu ile Söyleşi		22.11.2022
Analog Eğitimi		3.03.2022
Baran Doğan ile Söyleşi		27.10.2022
Bozcaada ve Gökçeada Gezisi		21 – 23.10.arası
Burak Bulut ile Stüdyoda Portre Fotoğrafçılığı		2.04.2022
Burak Bulut'la Ürün Fotoğrafçılığı		12.05.2022
BÜFOK Adalar Gezisi		21.05.2022
BÜFOK Fotoğraf Yorumlama		17.05.2022
BÜFOK Fotoğraf Yorumlama Etkinliği		14.04.2022
BÜFOK ile Moda Fotoğrafçılığı		10.04.2022
BÜFOK Veda Buluşması		23.05.2022
Dijital Kamera Eğitimi		1.03.2022
Fotoğraf Üzerine Okumalar		3 - 10 – 17.11.2022
Fotoğraf Yorumlama		17.03.2022
Fotoğraf Yorumlama Etkinliği		25.10.– 29.11.– 27.12.2022
Hakan Hatay ile Uzun Pozlama		13 ve 20 Aralık
Harun Efe Aydemir ile Yarış Fotoğrafçılığı Söyleşisi		21.12.2022
Harun Efe Aydemir ile Yarış Fotoğrafçılığı Söyleşisi		14.12.2022
Homecoming BÜFOK Sergi		5.11.2022
İngilizce Temel Fotoğrafçılık 101	20.10.2022	

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	İstanbul'da Sergi Gezisi	26.03.2022
	Kapadokya Gezisi	18-21.02.2022
	Murathan Yıldız ile Lightroom Eğitimi	26.04.2022
	Oastabis ile Fotoğraf Editleme Üzerine	14.03.2022
	Oğuz Büktel ile Photoshop Eğitimi	10.05.2022
	Temel Fotoğrafçılık Eğitimi	6.10.2022
	Ürün Fotoğrafçılığı Atölyesi	8.11.2022
	Wiser ile Stage ve Creative Photography	15.12.
Gastronomi ve Degüstasyon Kulübü	Ali Bahadır Kılıç ile atölye	15.12.2022
	Alican Saygı ile atölye	16.11.2022
	Anastasia Aslanoğlu ile Rum Mutfağı Atölyesi	31.03.2022
	Atelier Inspired ile Atölye	22.11.2022
	Aydın Demir ile Aşçılık Atölyesi	6.12.2022
	Bahtiyar Büyükduman ile Vejetaryen Atölye	18.03.2022
	Baylan ile Fransız Mutfağı Tadımı	12.05.2022
	Belgrad'ta Mantar Toplama Etkinliği	30.10.2022
	Bora Kılıç ile Atölye	23.11.2022
	BUHAY ile Butik Aşçılık Atölyesi	27.12.2022
	Burak Ayaz ile Atölye	19.10.2022
	Çam Sut ile Kore Mutfağı Tadımı	14.10.2022
	Çekirdek ve Üye Toplantısı & Cey Natural ile Söyleşi	5.12.2022
	Çekirdek ve Üye Toplantısı & Shirley Kaston ile Söyleşi	19.12.2022
	Çekirdek ve Üye Toplantısı ve Jale Balcı ile söyleşi	12.12.2022
	Çekirdek ve Üye Toplantısı ve Yusur Emirdar ile Söyleşi	28.11.2022
	Dekk'te Tadım	3.11.2022
	Dirimart ile Söyleşi	5.04.2022
	Dolunay Kaplan ve Servet Akdoğan ile Söyleşi	22.03.2022
	Dondurma Crawl	1.10.2022
	Dubb Indian Bosphorus ile Hint Mutfağı Tadımı	17.03.2022
	Dubb ile Hint Mutfağı Tadımı	24.11.2022
	Ecoware ile Söyleşi	18.10.2022
	Edirne Kırklareli Gezisi	24.04.2022
Ek-Biç Ye-İç ile Workshop	17.05.2022	

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Ercan Yüksel İle İtalyan Mutfağı Atölyesi	2.11.2022
	Eski Yeni Çekirdek Toplantısı	27.11.2022
	ESN ile Yemek Yarışması	22.12.2022
	Ethique Plan Based ile Vegan Bakery Tadımı	1.11.2022
	Ezgi Coşkun Gümüş ile Tadım	28.04.2022
	Fıçkın ile Çerkez Mutfağı Tadımı	12.11.2022
	Giritli Restorant ile Meze Tadımı	11.05.2022
	Güray Kurnaz ile Söyleşi	10.05.2022
	Halil Ulaş ile Çay Tadımı	27.10.2022
	Halloween Heykel Atölyesi	28.10.2022
	Happy Roots ile Söyleşi	19.04.2022
	Hilal Taşkıntuna ile Tadım	6.04.2022
	İl Sud ile İtalyan Mutfağı Tadımı	10.11.2022
	İlkay Öztürk ile Yemek Fotoğrafçılığı Atölyesi	25.03.2022
	Kadıköy Tatlı Crawl'ı	21.05.2022
	Kış İçecekleri Crawl	23.12.
	Knidos ile Tadım	22.10.2022
	Leke Atölye ile Atölye	15.05.2022
	Levent Demirçakmak ile Anadolu Mutfağı Atölyesi	30.11.2022
	Lokal Plants ile Kış Reçeteleri	8.12.
	Los Altos ile Meksika mutfağı tadımı	11.12.2022
	Maria Ekmekçioğlu ile Atölye	24.05.2022
	Marmo ile Söyleşi	26.04.2022
	Mehmet Yalçın'la Tadım Etkinliği	25.11.2022
	Mihta Yıldırımtaş ile Yılbaşı Atölyesi	21.12.2022
	MSA ile Söyleşi	17.05.2022
	Murat Arslan ile Atölye	15.12.2022
	Muscent ile Koku Eğitimi ve Parfüm Tasarımı	16.12.2022
	Mustafa Çamlıca ile tadım	15.11.2022
	Mürver ile Foodstyling Atölyesi	21.04.2022
	Nihat Önder ile Tadım Etkinliği	13.03.2022
	Oğul Türkkkan ile tadım	16.11.
	Onur Balk ile Atölye	30.03.2022
	Palamut Atölyesi	21.10.2022
	Petra Coffee Co. İle Cupping Atölyesi	4.11.2022



Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Pınar Demir ve Musa Gümüştaş ile Cupping	30.11.2022
	Pots & Pens ile Atölye	20.12.2022
	Sade-Beş Denizler ile Anadolu Mutfağı Tadımı	26.03.2022
	Selda Güleç ile Atölye	13.04.2022
	Silva Özyerli ile Tadım	23.03.2022
	Sinan Hamamsarılar ile Burger Atölyesi	14.12.
	Sobran Bağları ile Tadım	20.04.2022
	Şarküteri Tabağı Atölyesi	11.11.2022
	Tanışma Lokumu	4.10.2022
	The Populist ile Tadım	24.05.2022
	Vedat ozan ile Söyleşi	15.03.2022
	Vitruvius ile Kombucha Tadımı	9.12.2022
	William Roastery ile Cupping Workshop'u	15.05.2022
	Yada Sushi ile Tadım	20.10.2022
	Yıldız Şahinler ile Meze Atölyesi	7.11.2022
	Zeytuna Cezayir'de ile Levant Mutfağı Tadımı	30.10.2022
Güzel Sanatlar Kulübü	Ersin Karabulut ile Çizerlik Hakkında Söyleşi	7.12.2022
	Karikatür Atölyesi	23.04.2022
	Kumaş Çanta Defter Ayraç Atölyesi	23.11.2022
	Linol Baskı Atölyesi	9.11.2022
	Manga Atölyesi	10.11.ve 5 hafta boyunca perşembeler
	Progressive Rock in Retrospect Sergisi	23.12.2022
	Rugül Serbest ile Söyleşi	10.03.2022
	Seramik Atölyesi	16.11.2022
	Yılbaşı Temalı Üretim Atölyesi	28.12.2022
Havacılık Kulübü	1. Teorik Sınav	18.11.2022
	Birinci Teorik Sınav Telafi	2.12.2022
	BUHAK oyun gecesi	2.12.
	Eğitilmiş Tepe Çalışması	22.10.2022
	İkinci Teorik Sınav	12.12.2022
	İkinci Teorik Telafi Sınavı	29.12.2022
	İleri Teorik Sınavı	18.04.2022
	Ön Teorik Ders	18 – 19.10.2022
	Tanışma Patatesi	21.10.2022
	Teorik Ders	17-24-31 Mart 2022

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Teorik Dersler	1 – 3 – 8 – 10 - 15 - 17 Kasım
	Teorik Sınavı	21.10.2022
	Uçuş Eğitimi	29.10.2022
İslam Araştırmaları Kulübü	“İlim Dünyamıza Ömür Verenler” Kitap Sergisi	16 – 17 – 18.05.2022
	“İlim Dünyamıza Ömür Verenler”: “Bir Ümmet İnsanı Emin Saraç” Anma Programı	17.05.2022
	Asr-ı Saadette Devletin Piyasaya ve Fiyatlandırmaya Müdahalesi	19.03.2022
	Bi’Konuşsak	27.03.2022
	Bir Maneviyat İdmanı Olarak Felsefe	6.12.
	BİSAK Genel Kurulu	31.05.2022
	Culture: Losing My Religion	15.11.2022
	Değerlendirme Toplantısı	23.12.2022
	Dini öldüren bir iktidar aracı olarak Hollywood	14.11.2022
	Erzak ve Kıyafet Temini Standı	5 – 6 – 7.12., 12 – 13 – 14.12.
	Fethin İlk Şehitliğinden İlk Amerikan Kolejine	4.11.2022
	İnsan Onuru Konferans Serisi	
	İslam 101 Series	31 Mart, 14 ve 28 Nisan, 12.05.2022
	İslam’da Gelecek Kaygısı	16.03.2022
	İslam’ın Kıtalar Arası Yolculuğu: Endonezya’nın İslamlaşması	18.11.2022
	İSLAM101: “Are We Really Free?”	17.03.2022
	İslami Akli İlimlere giriş	17.03.2022
	İttihad-ı İslam’dan Turan’a, İslamcılıktan Türkçülüğe İttihatçılık	1.11.2022
	Kelam Dersi	30 Kasım, 7 – 14 – 21 – 28.12.
	Kilyos’ta Meal Sohbeti	24.03.2022
	Kulüp Sunumları	20.03.2022
	Kur’an-ı Kerim Eğitimi Atölyesi	TBA
	Osmanlı’da Ramazan	13.04.2022
	Ramazan İftarı	20.04.2022
	Speaking Club	24.11.2022
	Speaking Club (Kulüp içi etkinlik)	15.11.2022
	Tanışma İftarı	6.10.2022
Tefsir Dersi	10-17-24-31 Mart 2022	
Tefsir Dersi ve İftar Yemeği	11.04.2022	

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Tefsir Dersleri	6 – 13 – 20 – 27.10.2022
	The Concept of God	13.12.2022
	The Purpose of Life	26.10.2022
	Uygur-Doğu Türkistan Atölyesi	8.12.2022
	Üyelerimizle Hemhal - I	11.05.2022
	Üyelerimizle Hemhal - II	23.05.2022
	Üyelerimizle Hemhal - III	13.05.2022
	What is Islam	27.07.2022
	Why Do We Need A Religion	21.12.2022
	Women in Islam	7.12.2022
	Ziyaret Sofrası Tiyatro Etkinliği	25.10.2022
	İşletme ve Ekonomi Kulübü	ADhere Reklamcılık Günleri
Adventure		14.05.2022
Advise		7-8-9-10-11 Mart 2022
Boğaziçi Business Simulation		16-17.04.2022
Boğaziçi Case Challenge		16, 17.04.2022 24.04.
Boğaziçi Management Academy		4-5-6-7.01.2022
Boğaziçi Marka Sohbetleri		8.04.2022
Boğaziçi Marka Zirvesi		14-15.05.2022
Boğaziçi Medya Sohbetleri x Can Ozan ile Söyleşi		4.01.
Boğaziçi Medya Sohbetleri x Yasemin Yürük ile Söyleşi		23.12.2022
BÜİK Kampı		5 - 6 - 7.08.2022
BÜİK Seçimli Genel Kurul		5.06.2022
Digital Marketing Academy		15 – 20.11.2022
Dijital Marketing Challenge		26-27 Şubat, 27 Mart
Finance Break		26 - 27.11.2022
Finans Yatırım Akademisi		21-22-23-24-25.02.2022
How to Start Girişimcilik Zirvesi		17 – 18 Aralık
Innobu		17.04.– 22.05.2022
Investimate		3.02.- 3.04.2022
İş Bankası Girişimcilik Şubesi Ofis Turu		1.11.2022
Kripto Para Yarışması	6.04.– 21.05.2022	
Seçimli Genel Kurul	4.06.2022	
Sorumlu Kampı	18.09.2022	
Yönetim ve Liderlik Zirvesi	10 -11.12.2022	
Kadın Araştırmaları Kulübü	25 Kasım Etkinlikleri	21 - 22 - 23 - 24 - 25.11.2022
	8 Mart Haftası Etkinlikleri	7-8-9-10-11 Mart 2022
	8 Mart Paneli	9.03.2022
	Belgesel Gösterimi	26.09.2022

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Görsel Anlatılarda Ataerkil Bakış Açışı	30.11.2022
	İkinci Dönem Okuması	7 – 14 – 21 – 28 Nisan, 12 ve 18.05.2022
	Kadın Ağzı Şarkılar Atölyesi	30.11.2022
	Kadın Eserleri Kitap Sergisi	4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 Mart 2022
	Kadın Eserleri Kitap Sergisi Edebiyat Söyleşisi	11.03.2022
	Online Tanışma Çayı	7.10.2022
	Temel Feminizm Okumaları	13 – 20 - 27.10.2022
	Yürüyüş	7.03.2022
Karikatür ve Mizah Kulübü	Stand up Gösterisi	27.12.2022
	StandUp Gösterisi	1, 15, 29 Mart12, 26.04.10, 24.05.2022
	Stand-Up Komedi Atölyesi	24 – 31 Ekim, 7 – 14 – 21 – 28.11.2022
Köy ve Kooperatifçilik Kulübü	Kitap Sergisi	15 – 21.10.2022
	Neden Yoksullaştık?	26.10.2022
Kulüpler Arası Kurul	24 Mayıs Kilyos Fest	24.05.2022
Mağara Araştırma Kulübü	5. Mehmet Ali Özel Mağara Fotoğraf Yarışması Ödül Töreni	10.12.2022
	BÜMAK-İTÜMAK Yaz Ekspedasyon Toplantısı	14.04.2022
	Döşeme eğitimi	9.12.2022
	Mağara Fotoğrafçılığı Eğitimi	13.12.2022
	Mehmet Ali Özel Fotoğraf Yarışması Ödül Töreni	10.12.2022
	Oluşum Eğitimi	4.11.2022
	Ölçüm Eğitimi Pratiği	20.05.2022
	SRT101	13.10.2022
	SRT101 Teorik Eğitimi	2.11.2022
	Tanışma Kahvesi	30.09.2022
	Temel Mağaracılık Eğitimi/Dupnisa Mağarası Eğitim Gezisi Eğitimi	4.10.2022
	Temel Mağaracılık ve Kampçılık Eğitimi	25.10.2022
Makine ve Teknoloji Kulübü	Otomobil Söyleşileri	2.12.2022
Marksist Fikir Topluluğu	Avrupa’da İşçi Hareketleri	31.03.2022
	Diyalektik Materyalizm	30.03.2022
	İtalya’da Marksizm	24.03.2022
	Marksist İktisat	16.03.2022
	Marksizm Konulu etkinlikler	Ekim ayı boyunca her perşembe

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Marksizm ve Sanat	23.03.2022
	Sosyalizm Konulu Etkinlik	10.03.2022
	Sosyalizm Nedir?	17.03.2022
Moda Topluluğu	Zeynep Soylu ve Deniz Devran ile Moda 101	24.11.2022
Mühendislik Kulübü	1. Dönem Genel Kurul Toplantısı	16.01.2022
	1.Genel Kurul	15.01.2022
	2. Dönem Açılış Toplantısı	24.02.2022
	Açılış Toplantısı	4.10.2022
	BEST Motivational Meeting	16 – 18 Aralık
	Boğaziçi Mühendislik Zirvesi	15-17.04.2022
	EBEC	19-20 Mart 2022
	Engineerin 101	5.10.2022
	ICAMES	9-15.05.2022
	İş Dünyası Ödülleri Töreni	5 – 6 – 7 – 8.12.
	Latro Kimya ile Seminer	25.05.2022
	Local General Assembly	22.05.2022
	Managament Study with Executives	18 – 19 – 20.11.2022
	P&G Case Study	13.12.2022
	Savunma Sanayi Zirvesi	7 – 8.01.2022
	Savunma Sanayii Zirvesi	8-9.01.2022
	Summer Course	27.06.– 4.07.2022
Münazara Kulübü	Boğaziçi - Koç İngilizce Münazara	7 – 8 Ocak
	Boğaziçi 4. Münazara Turnuvası	27-28 Mart 2022
	Boğaziçi Çaylaklar Münazara Turnuvası	24-25 Aralık
	Boğaziçi Çaylaklar Turnuvası	8-9.01.2022
	Boğaziçi Lise Münazara Turnuvası	7-8.05.2022
	Boğaziçi MUN	1 – 2 – 3 – 4 – 5.02.2022
	Çalışma Maçı	30.10.2022
	Çaylaklar Turnuvası	24 ve 25 Aralık
	Efektif Altruizm	26.05.2022
	İngilizce Münazara Tanışma Toplantısı	4.10.2022
	Mavi Vatan Doktrini'nin Günümüz Türkiye'sinin Uluslararası Arenadaki Durumu	9.11.2022
	Melda Münazara Turnuvası	21-22 Ocak
	MUN Organizasyon Toplantısı	24.10.2022
	MUN Tanışma Toplantısı	3.10.2022
	Münazara Çalışma Maçı	10-11 Aralık
	Münazara Etkinliği	11 – 12 – 13 ve 20.05.
	Münazara	5.04.2022

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Olağan Genel Kurul	20.01.2022
	Olağanüstü Genel Kurul	19, 21.04.2022
	Romantik İlişkiler, Aile Bağları ve Suçu Bırakma	4.11.2022
	Türkçe Münazara Tanışma Toplantısı	6.10.2022
	Türkiye'nin Ekonomik Gidişatı ve Uluslararası Kurumların Genel Yapısı	13.10.2022
	Union Alt Kurul Tanışma Toplantısı	5.10.2022
Müzik Kulübü	Açık Sahne	17.10.2022
	AgaB Söyleşi	18.04.2022
	BÜMK Caz Korusu Konseri	25.05.2022
	BÜMK Caz Korusu Seçmeleri	11.04.2022
	BÜMK EDM Konseri	15.04.2022
	BÜMK Klasik Koro Konseri	24.05.2022
	BÜMK Pop Korusu Konseri	17.03.2022
	BÜMK Robato Dinletisi	13.05.2022
	BÜMK Rock Korusu Konseri	14.04.2022
	Canozan – Sedef Sebükten – Birkan Nasuhoğlu Söyleşi	14.04.2022
	Caz Ensemble Konseri	9.03.2022
	Cengiz Tural ile Davul workshop	23.11.
	Flave Quintet Konseri	20.12.2022
	Halloween	31.10.2022
	Harmonics Toplantısı	28.04.2022
	Homecoming Konseri	5.11.2022
	International Flamenco Day with Electronic Music	25.11.2022
	Jazz Night	25.03.2022
	Kilyos Rock Night	31.03.2022
	Konoba Söyleşi	23.03.2022
	Koro ve Orkestra Seçmeleri	4 – 6 – 7 – 11 – 12 – 17 – 18 – 19 – 20.10.2022
	Prodüksyon ve Ses Mühendisliği Sınıfı	24.03.2022
	Progtet: A Tribute to 70's progressive rock	23.12.2022
	Şenay Ocak ile Caz Tarihi Söyleşisi ve Jam Session	17.04.2022
	Taş Sahne	9.12.2022
	Taşoda Festivali	20, 21, 22.05.2022
	Taşsahne	1.04.2022
Müzikal Topluluğu	Kilyos Yılsonu Gösterisi	15.05.2022

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
NİTTO (Türk – Japon Topluluğu)	Japon Kültür Haftası	16-18 Mayıs
Nöroçeşitlilik Topluluğu	ADHD ve Kariyer temalı etkinlik	10.11.2022
Oyun Kulübü	Bosphorus Invitationalosu! Turnuvası	28-29.01.
	Boss Fight	16-17.04.2022
	Büyük Oyun Gecesi	16 – 17 Aralık
	Büyük Oyun Gecesi	16-17 Aralık
	Büyük Oyun Günü	18.12.2022
	Büyük Oyun Günü Etkinliği	24.12.2022
	DND101	9.10.2022
	Espor Tanışma Çayı	29.11.2022
	FIFA Turnuvası	3.12.2022
	GM Atölyesi	7.01.2022
	Gordion FRP Günü	10.12.2022
	Kutu Oyunu Reçeli	26-27 Mart 2022
	Lands of Ioma	14.01.2022
	Lands of Loma	1.04.2022
	PnP Atölyesi	14.05.2022
	PnP101	14.05.2022
	Random Encounter	3, 10.04.2022
	Random Encounter	12.06.2022
	Svilland Yapımcıları ile Konuşma	17.12.2022
	Video Oyun Gecesi	2.04.2022
Politika Topluluğu	Siyaset Kültürü Söyleşiler-2	12.12.2022
	Siyaset Kültürü Söyleşileri	12.10.2022
	Türk Siyasi Düşünceleri Müzakere Oturumu 2	31.10.2022
	Türk Siyasi Düşüncesi Okumaları Müzakere Oturumu – 1: Tanzimat ve Meşrutiyet Siyasi Düşüncesi	17.10.2022
	Üyelerle Tanışma Çayı	5.10.2022
radyo boğaziçi	radyo boğaziçi PhotoShop Eğitimi	28.04.2022
	Radyo boğaziçi talks	16.12.2022
	Sınırsız Müzik Günleri ve Battle of the Bands	15 - 16.10.2022
Satranç Kulübü	Satranç Eğitimleri	8-15-22-29 Kasım, 6-13-20-27.12.2021, 3.01.2022
	Satranç Turnuvası	12.10.2022
Sinema Kulübü	Açık Hava Film Gösterimi	7.10.2022
	Açık Hava Gösterimi	18-22 Temmuz
	Animasyon Filmleri Gece Gösterimi	2.12.2022

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Aslı Akdağ ile Söyleşi	24.05.2022
	Asya Filmleri Atölyesi	11.11.
	Aylin Vartanyan ile Kahveli	23.11.2022
	BÜ(s)K Kilyos Film Gösterimi	17.03.2022
	BÜ(s)K Oscar Gösterimi	28.03.2022
	BÜ(S)K Sinema Atölyesi	6.04.2022
	BÜ(S)K Sinema Atölyesi	16.05.2022
	Bülent Diken İle Kahveli	27.04.2022
	BÜSK Sinema Atölyesi	9.05.2022
	Çocuk Hakları Açık Hava Film Gösterimi	26, 28.04.2022
	Film Gösterimi	30.12.2021 ve 6.01.2022
	Film Gösterimi ve Söyleşi	27.12.2022
	Film Gösterimi	27 – 29 Aralık
	Filmlerle Sosyoloji Okuma Atölyesi	16-24.04.2022
	Gece Gösterimi	13, 27.05.2022
	Özcan Alper ile Kahveli	23.03.2022
	Sinema Tarihi Atölyesi	10 – 17 – 24 – 31 Ekim, 7 – 14 – 21 – 28 Kasım, 5 – 19.12.2022
	Şahan Yatarkalkmaz ile Fellini ve Melankoli üzerine Kahveli	2.11.2022
	Üyelerle Toplantı	28.12.
Sosyal Bilimler Kulübü	Bugüne Işık Tutan Politik bir Belge Olarak Komünist Parti Manifestosu	9 – 16 – 23 – 30.11.2022
	Deleuze Atölyesi – I. Oturum	4.11.2022
	Deleuze Atölyesi Oturumları	11-18-25 Kasım, 2 Aralık
	İran’da Rejim Karşıtı Eylemler	30.09.2022
	Popüler Kültür Tartışmaları	28.11.2022
	Rusya Ukrayna Savaşı ve 21. Yüzyılda Savaş	25.04.2022
Sosyal Hizmet Kulübü	3. Genel Kurul	13.06.2022
	Aylin Vartanyan ile Çocuk Hakları Atölyesi	15.04.2022
	Bir İnsan Hakları İhlali Olarak İklim Krizi ve Hızlı Moda	2.12.2022
	Boğaziçi Toplum Gönüllüleri Tanışma Toplantısı	17.04.2022
	BUSOS Eğitimler	31.10.2022 2 – 9 – 11 – 22.11.2022
	BUSOS Genel Kurul Toplantısı	3.02.2022
	BÜSOS Proje ve Birimleri Tanışma Toplantısı	20 - 27.10.2022



Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Çocuk Hakları Çalıştayı	18.12.2022
	Çocuk Hakları Çalıştayı: Çocuk Katılımı	18.12.2022
	Çocuk Şenliği Ekibi Atölye Toplantısı	6.04.2022
	Çocuk Şenliği Organizasyon Ekibi Toplantısı	6.04.2022
	Çocuk Şenliğine Hazırlık Eğitimleri	20, 22, 28.04.2022
	Deniz Yıldızı Projesi Dönem Sonu Toplantısı	20.05.2022
	Dünden Bugüne HIV/AIDS Aktivizmi	29.11.2022
	Engelli Hakları Günü Stand Açımı	15.12.2022
	Erişilebilir Film	30.07.2022
	Gülen Gözler – Maya Vakfı ile Çevrimiçi Atölye Planlama	24.01.2022
	Gülen Gözler Eğitimi	25.11.2022
	Gülen Gözler- Ergenlerle Çalışmak	25.02.2022
	Gülen Gözler Koruyucu Aile Söyleşisi	23-24 Kasım
	Gülen Gözler Sevgi Evleri Eğitimi	16.11.2022
	İnsan Hakları Eğitimi	1-3-8-10 Şubat
	İnsan Hakları Günleri	12 – 13 – 14 – 15 – 16 Aralık
	İnsan Hakları Günleri	12-16 Aralık
	İşaret Dili Farkındalığı Atölyeleri	23, 30 Mart 2022
	Kapsayıcı Dil Eğitimi	14 – 15.04.2022
	Kol Düğmeleri Fotoğraf Sergisi	19.12.2022
	Kurmaca metin yazımı	28.11.
	Mezun Buluşması	27.05.2022
	Önyargılar ve Özeleştiri	19.12.2022
	Sivil Toplum Kuruluşları Şenliği	20.03.2022
	Şenlik Gönüllülük Eğitimi Telafisi	26.04.2022
	Şenlik Tanıtım Toplantısı	18.03.2022
	Vegan Zirve	24.04.2022
	Yulaf Sütü Atölyesi	26 – 27.09.2022
Sosyalist Düşünce Topluluğu	1 Mayıs Üzerine Sohbet	27.04.2022
	8 Mart ve Kadın Sorunu	4.03.2022
	Zülal Kalkandelen ile Söyleşi	17.10.2022
	Toplum ve İktisat: Liberal Ekonominin Hezimet	15.04.2022
Sosyalist Fikir Topluluğu	Gelenekten Geleceğe: 36 Yıl Önce Boğaziçi'nde Ne Oldu?	29.11.
	HPV Aşısı ve Aşı Hakkı	14.04.2022
	Okuma	29.03.2022

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Rusya ve Ukrayna Arasındaki Savaşın Sosyalist Perspektiften Değerlendirilmesi	24.03.2022
	Shakespeare'a Marksist Bir Bakış: Othello	15.12.
	Sosyalizm101	16.12.2022
Spor Kurulu	3. Headguide Toplantısı	10.05.2022
	Amerikan Futbolu Takım Toplantısı	2.04.2022
	Boğaziçi Üniversitesi Spor Ödülleri	19.12.2022
	Dünya Kupası Maç Yayını	2.12.2022
	Dünya Kupası Yayını	26.11.2022
	F1 Abu Dabi GPX Gösterimi	20.11.2022
	F1 Singapur Grand Prix	2.10.2022
	Futbol Takımı Teknik Toplantı	17.11.2022
	HeadGuide	24.03.2022
	Headguide Toplantısı	22.12.2022
	Homecoming	5.11.2022
	Milli Takım Voleybol Dünya Şampiyonası (TR – ABD)	7.10.2022
	Milli Takım Voleybol Dünya Şampiyonası (TR – SRB)	8.10.2022
	MotorSport Insights	14.12.
	Sports Fest	16 – 19.05.2022
	Sports Fest Yaşlı Amca Konser	24.06.2022
	Şampiyonlar Ligi Gösterimi	28.05.2022
	Zeybek Takımı Gösterisi	22.05.2022
	1.Headguide Toplantısı	5.01.2022
	Snowbreak	13 – 17.02.2022
Spor Zirvesi	9-10.04.2022	
Sportsfest	16 – 19.06.2022	
Sualtı Sporları Kulübü	Kapanış Genel Kurulu	23.05.2022
	Teorik sınav	8 - 19 Aralık
Şehitlik Araştırmaları Öğrenci Topluluğu	İstanbul'un Fethi Anma Programı	29.05.2022
Şiir Topluluğu	Toplantı	23.12.2022
	Buluşma	25.11.2022
Tarih İncelemeleri Kulübü	105. Yılında Ekim Devrimi'nin Güncelliği	14.11.2022
	History+ Tanıtımı ve Tarih Erasmus Öğrenci Paneli	30.11.2022
	Kara Veb'adan Covid'e	7.12.2022

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Osmanlı'da Paranın Tarihi ve Dijital Beşeri Bilimler	13.12.2022
	Üye Tanışma Toplantısı	3.10.2022
Tiyatro Kulübü	Bir Kadın Uyanıyor Oyun Gösterimi	7.03.2022
	Gösteri Sanatları Tarihine Yaşam Alıntılarında Bakmak	20.02.2022
	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri Oyun Gösterimi	30-31 Mayıs
	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri Şenliği	13 - 18.05.
	Kim Var Orada Oyun Gösterimi	12.11.2022
	Lysistrata Oyun Gösterimi	18 - 20 - 21 - 22 - 25 - 28 Nisan, 11 - 12 - 14 - 16 - 17 - 23.05.2022
	Lysistriata Oyun Gösterimi	16.10.ve 23.10.2022
	Online Tanışma Toplantısı	11.10.2022
	Platon'un Devlet ve Aristoteles'in Poetika Eserleri Üzerinden Sanat Anlayışları	15 - 22 Mart
	Son Çağrı Oyun Gösterimi	21.12.2022
	Zabel Oyun Gösterimi	28.11.2022
Türk Araştırmaları Topluluğu	1915 Tehciri	21.04.2022
	Atatürk temalı belgesel gösterimi	10.11.2022
	Enver Paşa Temalı Etkinlik	20.05.2022
	İslam Öncesi Türklük	24.11.2022
	İslamiyet Öncesi Türk Tarihi Etkinliği	20.12.2022
	Kardak'ta Fatih Hasdal'da Esir	9.12.2022
	Papa Eftim ve Kurtuluş Savaşı	23.03.2022
	Türk Destanları Etkinliği	1.12.2022
	Türk Devletleri Teşkilatı	12.10.2022
	Türk Mitolojisi Temalı Etkinlik	2.11.2022
	Türk Savaş Sanatı	17.11.2022
Türk Müziği Kulübü	Ahmet Altınkaynak ile Söyleşi	11.10.2022
	Bendir Dersleri	10.11.'dan itibaren her perşembe
	Bilen Işıқтаş ile Söyleşi	23.03.2022
	Burak Uymaz ile Konser	8.11.2022
	BÜTMK Koro Konseri	23.05.2022
	Celalettin Çelik ile Söyleşi	9.03.2022
	Hakan Alvan ile Söyleşi	26.10.2022
	Hakan Ayvan ile Ney Dersleri	18.10.2022'den itibaren her salı
	İncesaz Konseri	16-17.05.2022
	Koro Çalışması	31.05.2022'ye kadar her salı
	Munip Utandı Konseri	19.10.2022

Kulüp Adı	Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı	Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)
	Neva Gülses ile Klasik Kemeçe Dersleri	24.10.2022'den itibaren her pazartesi
	Özer Özel Aslıhan Özel Konseri	3.11.2022
	Özer Özel ve Aslıhan Özer Konseri	1.11.2022
	Türk Müziği Tarihi Üzerine Söyleşi	23.11.2022
	Ud Dersi	24 Ekim'den itibaren her pazartesi
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	Ara Kurul	2.01.2022
	Open Microfon	1.12.2022
Yapı Kulübü	AER	26.02.2022
	Civil Career	24-25.12.2022
	Civil Meeting	27.10.2022
	Çelik Köprü Yarışması	14-20 Mayıs
	ICEC Local Stage	15.04.2022
	ProCE	12-13.02.2022
	Robotic Construction	26.03.2022
	WAKE	15.10.2022
	WIBE	12.03.2022
Yöneyim Araştırma Kulübü	180DC Global Meeting	1.10.2022
	51. Genel Kurul	24.12.2022
	Acil Ekibi Oryantasyon Toplantısı	25.09.2022
	Advanced Consultancy Training	8 – 9.10.2022
	All-Rounder	17 – 18.12.2022
	Boğaziçi Business Challenge	29-30 Nisan, 1.05.2022
	BUMCC	19.10.2022
	Business Strategy Summit	19 – 20.11.2022
	BÜYAK 2. Genel Kurulu	21-22.05.2022
	BÜYAK Acil Toplantısı	27.04.2022
	BÜYAK Danışmanlık Komitesi Toplantısı	27.04.2022
	BÜYAK Strateji ve Liderlik Komitesi Eğitimi	24.03.2022
	BÜYAK Uluslararası Komite Toplantısı	31.03.2022
	BÜYAK X Peak Meet-Up	15.12.2022
	Case Days	23.03.2022
	Case League	2,3.04.2022
	Danışmanlık Komitesi Case Up	2.12.2022
	Danışmanlık Komitesi Tea Talk ve Case Çözümü	9.11.
	Danışmanlık Sektörü Tea Talk	27.10.2022
	Data & Analytics Challenge	12 - 19 -24 - 25.09. 2022
Data & Analytics Summit	21, 28 Şubat, 7 Mart 2022	

<b>Kulüp Adı</b>	<b>Rapor Yılındaki Öğrenci Kulüpleri Tarafından Yapılan Faaliyetin Adı</b>	<b>Faaliyetin Yapıldığı Tarih(ler)</b>
	DreamGames Mobile Games Product Strategy	25.04.2022
	E-founder	6.10.2022
	e-Founder Yarışma	6 – 13 Mart arası
	ESTIEM Alumni Board Meeting	6, 7.01.2022
	ESTIEM Budapest Exchange	10 – 16 Mart 2022
	ESTIEM Day	26.11.2022
	ESTIEM Haftalık Üye Toplantısı	20.10.2022
	ESTIEM iem Caring	13.11.2022
	ESTIEM Tanışma Toplantısı	11-12.10.
	Future of Industry	15.05.2022
	Girişimcilik Komitesi Toplantısı	22, 25.04.2022
	Green Business Summit	9-10.04.2022
	KEP 101	26.03.2022
	Kulüp İçi Eğitim	1.12.2022
	P&G Tea Talk	12.12.2022
	Private Equity & Advisory Academy	6.03.2022
	SERC CoM	25, 26, 27, 28.02.1 Mart 2022
	The Days of Future Past	20.04.2022



