



BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ

BİRİM/İDARE FAALİYET
RAPORU

HAZIRLAMA KILAVUZU

.....2013... YILI

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
.....FEN MERKEZLERİ
FAALİYET

RAPORU

Adı Soyadı
Unvanı
İmza

I. GENEL BİLGİLER

Üniversitemizde faaliyet gösteren; 6 Fen Merkez ve ayrıca bu yıl kurulan Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi ile sayımız 7'ye yükselmiştir.

FEN MERKEZLERİ

1. Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
2. Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
3. Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi
4. Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi
5. Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi
6. Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
7. Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi

A. MİSYON VE VİZYON

A.1. MİSYON

Bilim, araştırma, yaratıcılık ve yenilikçilik kültürünü güçlendirmek..

A.2. VİZYON

Üniversitemizdeki UYGAR merkezlerinin idari koordinasyonunu sağlamak, yeni Merkez kurmaya yönelik önerileri değerlendirmek, kapatılacak bir Merkez hakkında veya var olan bir Merkez'in nitelik, içerik, isim, faaliyetlerinde yapılacak değişikliklerle ilgili olarak Senato'ya önerilerde bulunmak.

B. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Nitelikli Araştırma Üretmek	Araştırma-Geliştirme ve Mükemmelliyet Merkezleri içerisinde yer almaktır.
Uluslar arası Tanınırlığımızı ve Görünürlüğümüzü Arttırmak	Ulusal ve Uluslar arası Araştırma Merkezleri ile Araştırma Ağları ve Kurumsal işbirliği yapmak.

C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

AFET YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (2001)

Merkez Müdürü: Prof. Dr. Fikret Adaman

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

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

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.

BİLGİ SİSTEMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (2006)

Merkez Müdürü: Prof. Dr. Meltem Özturan

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.

MEKATRONİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (1995)

Merkez Müdürü: Prof. Dr. Okyay Kaynak

Merkez, 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. Ana görevleri şunlardır:

- Mekatronik alanında hızlı ve güncel bilgi transferi sağlamak: Bu amaçla bilimsel yayınlar yapmak yanında yurtiçi ve yurtdışında ilişkiler geliştirir, mekatronik konusunda tanınmış bilim adamlarının ziyaretlerini sağlar ve ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılar düzenler.

- Altyapı geliştirme: Merkez, Mekatronik eğitim ve araştırma çalışmalarını destekleme amacıyla bu alandaki altyapının geliştirmesine yönelik çalışmalar yapar.
- Sanayimizin teknolojik düzeyinin yükseltilmesi amacı ile endüstriyel kuruluşlarla birlikte çalışmalar yapılması: Merkez, mekatronik alanında endüstriyel kuruluşlarla ilişki ve işbirliği geliştirici girişimlerde bulunmayı bu amaçla endüstriye yönelik kurslar açılmasını ve ortak projeler yürütülmesi gibi etkinliklere öncülük etmeyi, ana görevlerinden biri olarak kabul etmektedir.

POLİMER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (1989)

Merkez Müdürü: Prof. Dr. Türkan Haliloğlu

Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi biyolojik ve sentetik 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 bilimler ve mühendislik alanlarındaki araştırmacıları ağırlıklı olarak hesapsal biyoloji konusunda bir araya getirmektedir. Bu doğrultuda Merkez'de kimya, bilgisayar ve elektrik-elektronik mühendislikleri yanı sıra kimya, fizik ve biyoloji gibi farklı disiplinlerden gelen öğretim üyeleri, lisans ve lisansüstü öğrencileri, ve doktora sonrası araştırmacılar birlikte bilimsel araştırma ve aktivitelerde bulunmaktadır.

Merkez, 2005 yılında Avrupa Birliği tarafından Türkiye'deki 11 mükemmeliyet merkezinden biri olarak seçilmiştir. Merkez'de yürütülen bilimsel çalışmalar birçok ulusal ve uluslararası proje kaynakları ile desteklenmektedir..

SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA VE TEMİZ ÜRETİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (2007)

Merkez Müdürü: Doç. Dr. Nilgün Cılız

Merkez, disiplinler arası bilgi ve deneyim aracılığıyla küresel toplum için sürdürülebilir kalkınma ve ilgili paydaşlar ile yakın işbirliği içerisinde yenilikçi teknoloji transferi sağlamaktadır. Yurtiçi ve yurtdışı esaslı çeşitli kurum ve kuruluşlar Merkeze desteklerini belirtmiş ve temsilcilerini görevlendirmişlerdir.

Merkezin amaçları:

- Sürdürülebilir kalkınma kapsamına giren konularda uygulamalı araştırmaları desteklemek ve teşvik etmek.
- 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 işbirlikleri kurmak.

- 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 aşamasında üretilen atık ve emisyonlarında azalma sağlamak.

TELEİLETİŞİM VE ENFORMATİK TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (2013)

Merkez Müdürü: Prof.Dr. Mehmet Ufuk Çağlayan

Merkezin faaliyet alanları, TAM Proje'nin hedeflediği alanların daha genişletilmiş ve disiplinler arası araştırma gerektiren,Teleiletişim, bilgisayar iletişimi, bilgisayar sistemleri ve ağları, Internet, telsiz ve gezgin ağlar, algılayıcı sistemler ve ağlar, nano-ağlar, bilgisayar ve ağ güvenliği, uydu iletişim sistemleri, yazılım mühendisliği, işletim sistemleri, dağıtık sistemler, gerçek zamanlı sistemler, gömülü sistemler, yapay zeka, algısal zeka, doğal dil işleme, robot bilimi, görüntü işleme, konuşma işleme, akıllı sistemler, karmaşık sistemler ve ağlar, sosyal ağlar ve çok etmenli sistemler alanlarında temel araştırmalar ile bunların uygulamalarını da kapsayan bilgi sistemleri, e-devlet, e-ticaret, gezgin uygulamalar, telematik, akıllı ulaşım sistemleri, akıllı evler, akıllı şehirler, akıllı afet yönetimi, uzaktan eğitim, biyo-enformatik, medikal enformatik, medikal karar destek sistemleri, sağlık ağları, e-sağlık ve tele-sağlık gibi enformatik teknolojileri alanlarında en yeni teknolojilerin araştırılması ve uygulamaya konulması amacıyla disiplinlerarası araştırma, inceleme, geliştirme ve uygulama yapmaktır.

YAŞAMBİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (2010)

Merkez Müdürü: Doç. Dr. Rana Sanyal

Merkezin amacı;

- a. Yaşambilimleri ve teknolojileri alanında disiplinlerarası araştırma ve teknoloji uygulamaları için ulusal bir platform oluşturmak,
- b. Yaşambilimleri ve teknolojileri konusunda ulusal ve uluslararası işbirliğini sağlamak,
- c. Yaşambilimleri ve teknolojileri konusunda ortak araştırma ve eğitim etkinlikleri düzenlemektir.

Merkezin faaliyet alanları:

- a. Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında araştırma, inceleme, geliştirme, uygulama yapmak,
- b. Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında disiplinlerarası yüksek lisans ve doktora çalışmalarını teşvik etmek,
- c. Çalıştığı konularda iletişim altyapısı ve veri bankaları kurmak,

- d. Çalışmalarını daha ileri düzeye çıkarabilmek için kurslar, seminerler, çalıştaylar, kongreler ve sempozyumlar düzenleyerek ulusal ve uluslararası bilgi birikimine katkı sağlamak,
- e. Üniversitede yaşam bilimleri ile ilgili çalışan araştırmacılara kaynak sağlanmasında rehber olmak,
- f. Yaşambilimleri ve teknolojileri ile ilgili konularda yurtdışı araştırma ve eğitim kuruluşları ile işbirliğini sağlamak,
- g. Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında sanayi ile işbirliği sağlamak ve danışmanlık hizmetleri vermek,
- h. Merkezin çalışmalarına ihtiyaç duyulan alanlarda kamu kurum ve kuruluşlarına danışmanlık hizmetleri vermek,
- i. Ulusal ve uluslararası kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına Merkezin amaçları doğrultusunda projeler hazırlamak,
- j. Yaşambilim ve teknolojileri araştırmaları konusunda diğer kurum ve kuruluşlardaki araştırmacıların bilgilendirilmesi amacıyla bülten ve internet sayfası hazırlamak,
- k. Araştırma ve uygulama çalışmaları sonunda elde edilen bilimsel ve teknik bulguları rapor, bülten, proje, kitap, makale, dergi ve benzeri yayınlarda sunmak,
- l. Yönetim Kurulunca istenilen Merkez amaçlarına uygun diğer çalışmaları yapmak,
- m. Üniversite tarafından verilecek diğer görevleri yapmaktır.

C.1.1. EĞİTİM ALANLARI

EĞİTİM ALANI	Kapasite 0-50	Kapasite 51-75	Kapasite 76-100	Kapasite 101-150	Kapasite 151-250	Kapasite 251-Üzeri
Anfi	-	-	-	-	-	-
Sınıf	-	1	-	-	-	-
Bilgisayar Lab.	1	-	-	-	-	-
Atölye	-	-	-	-	-	-
Diğer Lab.	12	-	-	-	-	-
Toplam	13	1	-	-	-	-

C.1.1.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI

BİRİMİN ADI	YERLEŞKE ADI	ADEDİ			ALANI (m ²)	KAPASİTE (kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Afet Yönetimi UYGAR Merkezi	Natuk Birkan Binası	2	-	-	19,7	10
Bilgi Sistemleri UYGAR Merkezi	Hisar Kampüs	1	-	-	15,11	10
Bilgi Sistemleri UYGAR Merkezi	Hisar Kampüs	-	-	1	22,13	9
Polimer UYGAR Merkezi	Kare Blok	1	-	-	28	10
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim UYGAR Merkezi	Hisar Kampüs	1	-	-	14,92	6
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri UYGAR Merkezi	Kandilli Kampüsü, TAM Binası	1	-	-	40	30
Yaşam Bilimleri UYGAR Merkezi	Kuzey Kampüs	1	-	-	23,49	8
Yaşam Bilimleri UYGAR Merkezi	ETA-B	1	-	-	14	8

C.1.2. HİZMET ALANLARI

HİZMET ALANLARI	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	20	441.46	127
İdari Personel Hizmet Alanları	10	168.25	11
Toplam	31	609,71	138

C.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI

C.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR

TAŞINIR MALZEME LİSTESİ

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	01		Tesisler Grubu		
253	01		Taşınmaz olarak değerlendirildiğinden Taşınır Kod Listesine alınmamıştır. Sadece muhasebe detay hesap planlarında yer alacaktır.		
253	02		Makineler ve Aletler Grubu		
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri		
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri		1
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri		
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri		
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri		7
253	02	06	Posta Makineleri		
253	02	07	Paketleme Makineleri		
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri		
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri		
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler		
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları		1
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri		7
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler		
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri		8
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler		8
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri		111
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları		
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler		
254			Taşıtlar Grubu		
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu		
254	01	01	Otomobiller		
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları		
254	01	03	Yük Taşıma Araçları		

254	01	04	Arazi Taşıtları		
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar		
254	01	06	Mopet ve Motosikletler		
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları		
254	02		Su ve Deniz Taşıtları Grubu		
254	02	05	Yüzer Yapılar		
254	02	07	Botlar		
254	02	09	Kanolar ve Kayıklar		
254	02	11	Sandallar ve Sallar		
254	04		Demiryolu ve Tramvay Taşıtları Grubu		
254	04	01	Lokomotifler ve Elektrikli Trolleybüsler		
254	04	02	Demiryolu Araçları		
255			Demirbaşlar Grubu		
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	01	01	Döşeme Demirbaşları		
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları		
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler		
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar		
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar		6
255	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular		46
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri		29
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri		5
255	02	04	Haberleşme Cihazları		17
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları		8
255	02	06	Aydınlatma Cihazları		
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu		12
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları		180
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar		1
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları		1
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları		
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler		
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları		
255	05		Canlı Demirbaşlar Grubu		
255	05	01	Çiftlik Hayvanları		
255	05	02	Hizmet Amaçlı Hayvanlar		
255	05	03	Gösteri Amaçlı Hayvanlar		
255	05	04	Koruma Altına Alınan Hayvanlar		
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu		

255	06	01	Etnografik Eserler		
255	06	02	Arkeolojik Eserler		
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri		
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri		
255	06	05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler		
255	06	06	Para, Pul, Sikke ve Madalyonlar		
255	06	07	Tabletler		
255	06	08	Mühür ve Mühür Baskıları		
255	06	09	Arşiv Vesikaları		
255	06	10	Fosiller		
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu		
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları		
255	07	02	Basılı Yayınlar		
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar		
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri		
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları		
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar		
255	08	03	Derslik Süslemeleri		
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları		
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu		
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar		
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar		
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri		
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları		
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları		
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları		
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları		
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları		1
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar		
255	12	01	Yemek, Servis ve Çatal-Bıçak Takımları		
255	12	02	Büro Malzemeleri		
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu		
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler		
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler		5
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınırılar		

C.2.2. YAZILIMLAR

1. AMBER 11
2. AMBER 9
3. MOE 2013
4. IBM ILOG CPLEX Optimization Package
5. Gaussian 09
6. Üniversite genelinde alınmış olan lisanslı yazılımların yanısıra NetFlow süreç yönetimi yazılımı
7. Windows, Microsoft Office
8. Adobe Yazılım Paketleri
9. Matlab
10. Programlama SDK'ları (Muhtelif)
11. IDEA
12. AMBER 11
13. MOE
14. IBM ILOG CPLEX Optimization Package
15. Gaussian 09
16. MATLAB
17. Office Professional Edition 2007/2010
18. Pro/ENGINEER
19. GaBi6 Yaşam Döngüsü Değerlendirilmesi Yazılım Programı

C.2.3. DONANIM ALTYAPISI

Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Sunucular	1	-	-	11
Masa üstü bilgisayar sayısı	13	1	11	92
Taşınabilir bilgisayar sayısı	1	1	3	19
Toplam	15	2	14	122

DİĞER DONANIM ALTYAPI

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Projeksiyon	2	-	1	5
Slâyt Makinesi	-	-	-	-

Tepegöz	-	-	-	2
Episkop	-	-	-	-
Barkot okuyucu	-	-	-	-
Yazıcı	3	1	3	6
Baskı Makinesi	-	-	-	-
Fotokopi Makinesi	-	-	2	2
Faks	-	1	1	4
Fotoğraf Makinesi	-	1	-	-
Kameralar	-	-	-	-
Televizyonlar	1	-	-	-
Tarayıcılar	-	-	2	7
Müzik Setleri	-	-	-	-
Mikroskoplar	-	1	-	2
DVD ler	-	-	-	-
Toplam	6	4	9	28

C.2.4. İDARİ PERSONEL

C.2.4.1. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İDARİ PERSONEL	Toplam
Genel İdari Hizmetler	4
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-
Teknik Hizmetler Sınıfı	2
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-
Din Hizmetleri Sınıfı	-
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	1
Toplam	7

C.2.4.2. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	2	1	3	-	1	7
Yüzde (%)	% 29	% 14	% 43	-	% 14	100

C.2.4.3. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	3	-	1	-	-	3	7
Yüzde (%)	%43	-	% 14	-	-	%43	100

C.2.4.4. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	1	2	1	1	2	7
Yüzde (%)	-	% 14	%29	% 14	% 14	%29	100

C.2.4.5. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	3	4	7
Yüzde	% 43	% 57	100

C.3. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

FAALİYET BİLGİLERİ

C.3.1.1. BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR (*)

Faaliyet Türü	Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantı Sayısı			Katılan Akademik /İdari Personel Sayısı				
	Ulusal	Uluslararası	TOPLAM	Ulusal		Uluslararası		TOPLAM
				Akademik Personel	İdari Personel	Akademik Personel	İdari Personel	
Sempozyum ve Kongre	-	1	1	-	-	-	-	350
Konferans	-	5	5	-	-	394	-	394
Panel	-	-	-	-	-	-	-	-
Seminer	-	-	-	-	-	-	-	-
Söyleşi	-	-	-	-	-	-	-	-
Konser	-	-	-	-	-	-	-	-
Sergi	-	-	-	-	-	-	-	-
Teknik Gezi	-	-	-	-	-	-	-	-
Eğitim Semineri	4	-	4	740	743	-	-	1483
Çalıştay	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplantı	-	-	-	-	-	-	-	-
Geliştirme Toplantıları	-	-	-	-	-	-	-	-
Grup Çalışmaları	-	-	-	-	-	-	-	-
.....	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	4	6	10	740	743	394		2227

Faaliyetlere ilişkin metinsel döküm Ek 2'dedir.

**C.3.1.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN
DÜZENLENEN TOPLANTILAR**

Faaliyet Türü	Diğer Kuruluş ve Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantı Sayısı			Üniversitemizden Katılan Akademik /İdari Personel Sayısı				
	Ulusal	Uluslararası	TOPLAM	Ulusal		Uluslararası		TOPLAM
				Akademik Personel	İdari Personel	Akademik Personel	İdari Personel	
Sempozyum ve Kongre	1	2	3	1	-	2	-	3
Konferans	-	6	6	-	-	12	-	12
Panel	-	-	-	-	-	-	-	-
Seminer	-	-	-	-	-	-	-	-
Söyleşi	-	-	-	-	-	-	-	-
Konser	-	-	-	-	-	-	-	-
Sergi	-	-	-	-	-	-	-	-
Teknik Gezi	-	-	-	-	-	-	-	-
Eğitim Semineri	-	-	-	-	-	-	-	-
Çalıştay	-	2	2	-	-	4	-	4
Toplantı	1	7	8	1	-	10	-	11
Geliştirme Toplantıları	-	-	-	-	-	-	-	-
Grup Çalışmaları	-	-	-	-	-	-	-	-
.....	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	1	17	19	2	-	28	-	30

HAZIRLAYAN

Adı ve Soyadı : Özlem Erbaş, Hülya Bozkurt

Ünvanı : Mimar, Bilgisayar İşletmeni

Telefonu :359 67 86, 359 72 92

İmza :

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

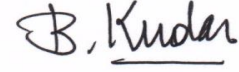
Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde; bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.¹

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.² (İstanbul, Eylül 2014)

Harcama Yetkilisi
Prof. Dr. Betül KIRDAR



¹Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse "benden önceki harcama yetkilisi/yetkilerinden almış olduğum bilgiler" ibaresi eklenir.
²Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.