



2012 YILI

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
ÇEVRE BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ FAALİYET

RAPORU

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER	4
A. MİSYON VE VİZYON	4
A.1. MİSYON	4
A.2. VİZYON	4
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	4
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	7
C.1. FİZİKSEL YAPI	7
C.1.1. TAŞINIR MALZEME LİSTESİ	8
C.1.2. EĞİTİM ALANLARI, DERSLİKLER	9
C.1.2.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI	9
A.1.1. HİZMET ALANLAR	10
A.1.2. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	10
C.1.3. HİZMET ALANLARI	10
C.1.4. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	10
C.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	11
C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	12
C.3.1. TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	12
C.3.2. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	12
C.4. İNSAN KAYNAKLARI	13
C.4.1. AKADEMİK PERSONEL	13
C.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI	13
C.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI	14
C.4.1.3. YABANCI UYUKLU AKADEMİK PERSONEL	15
C.4.1.4. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL	18
C.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILI	19
C.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELE	20
C.4.1.7. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	21
C.4.2. İDARİ PERSONEL	21
C.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE	21
C.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE	22
C.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	22
C.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	23
C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	23
C.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	24
C.4.3. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER	24
C.5. SUNULAN HİZMETLER	24
C.5.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI	25
C.5.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI	25
C.5.2. ARAŞTIRMA LABORATUVAR HİZMETLERİ	31
C.5.3. DİĞER HİZMETLER	31
C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	32
YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ KONUyla İLGİLİ	33
C.7. DİĞER HUSUSLAR	39
II. AMAÇ VE HEDEFLER	39
A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	39
B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	40
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	40
A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ	40
A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	41
A.2.1. 2012 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	41
A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI	41

B.	PERFORMANS BİLGİLERİ	42
B.1.	<i>FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ</i>	42
B.1.1.	FAALİYET BİLGİLERİ	42
B.1.1.1.	BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR (*)	42
B.1.1.2.	DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR.....	42
B.1.1.3.	YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ	43
B.1.2.	HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ	46
B.1.3.	ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR	46
IV.	KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	54
A.	ÜSTÜNLÜKLER.....	54
B.	ZAYIFLIKLAR	54
C.	DEĞERLENDİRME	54
V.	ÖNERİ VE TEDBİRLER	55
	İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	56



Çevre Bilimleri Enstitüsü 1970'lerin sonlarında Mühendislik Fakültesi bünyesinde oluşturulan Çevre Araştırmaları Grubu'nun genişletilmesi ve yeniden düzenlenmesi ile 1982 yılında 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 235 yüksek lisans ve 52 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 40 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 bir çok 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 420'den fazla araştırma makalesi yayımlanmıştır. Bu makalelere 2012 sonu itibari ile 6000 atıf alınmıştır. Enstitünün h indisi 40 'dır.

Prof. Dr. Orhan Yenigün

Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

A.1. MİSYON

Enstitü, Çevre Bilimleri konularında lisansüstü eğitim, öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama yapan bir birimdir. Enstitünün misyonu çevre bilimleri ile ilgili araştırma ve geliştirme yapılmasını sağlamak ve ilgili yayınlar yapmak, iç ve dış yayınları derleyerek ulusal ve bölgesel referans kaynağı olacak bir teknik dokümantasyon merkezi kurmak, ayrıca öğretimde kullanılmak üzere uygulama alanlarında geliştirilen bilgi ve edinilen tecrübeleri toplamak ve ders aracı şekline sokmaktır. Çevre Bilimleri Enstitüsü, üniversite ile özel ve kamu kuruluşları arasında danışma, eğitim ve araştırma kapsamlı ilişkiler kurmayı hedefler, bu sayede ülkenin çevre sorunlarına da çözüm getirici önerilerde bulunmayı amaçlar. Çevre Bilimleri Enstitüsü bu amaç ve görevleri gerçekleştirebilmek için yurt içinde ve yurt dışındaki araştırma ve eğitim kurumları ile işbirliği yapar.

A.2. VİZYON

Çevre Bilimleri Enstitüsü, Türkiye'nin üniversiteler bünyesinde ilk çevre araştırma enstitüsü olması sebebiyle, gerek akademik dünyada, gerekse sanayi ile birlikte çalışmalarını sürdürürken lokomotif görevi sürdürdüğünün bilincindedir.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

ENSTİTÜ MÜDÜRÜ

Yetki, Görev ve Sorumlulukları

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.

Enstitünün harcama yetkilisi görevini yürütmek.

ENSTİTÜ KURULU

Görev ve Sorumlukları

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.

ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU



Görev ve Sorumlukları

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.

ENSTİTÜ SEKRETERİ

Görev ve Sorumlukları

Enstitü Sekreteri, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun aşağıdaki maddeleri gereğince şu görevleri yapar;

51/b maddesi uyarınca idari yönetim yapısının başında bulunmak,

51/c maddesi uyarınca, oy hakkı bulunmaksızın kurullarda raportörlük yapmak,

52/d maddesi uyarınca, Enstitü Müdürüne yardımcı hizmetler sınıfı ve personelinin atanmasına ilişkin öneride bulunmak,

53/a maddesi uyarınca, sekreterlik personelinin disiplin amirliğini yapmak,
Sekreterlik personelinin sicil amirliğini yapmak,

Gerçekleştirme memurluğu görevini yerine getirmek.

C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

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

C.1. FİZİKSEL YAPI



Enstitü Hisar kampus C ve E kanadında toplam 824,70 m² alana yerleşmiştir.

C kanadında Öğretim üyeleri ofisleri ayrıca 3 sınıf ve 1 adet Bilgisayar Laboratuvarı
E kanadın da Müdürlük katı, öğretim üyesi, İdari personel ofisleri, Genel Enstitü Laboratuvarı, Kütüphane, Arşiv ve 1 adet Sınıf bulunmaktadır.



C.1.1. TAŞINIR MALZEME LİSTESİ

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar	Adet	175
253	02		Makineler ve Aletler Grubu	Adet	8
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	7
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	Adet	1
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu	Adet	167
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	3
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	36
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	25
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	102
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	1
255			Demirbaşlar Grubu	Adet	822
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu	Adet	8
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	1
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	7
255	02		Büro Makineleri Grubu	Adet	275
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	151
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	49
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	5
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	10
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	20
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	40
255	03		Mobilyalar Grubu	Adet	503
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	501
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	2
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu	Adet	28
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	28
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	Adet	7
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	7
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu	Adet	1
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	1

C.1.2. EĞİTİM ALANLARI, DERSLİKLER

EĞİTİM ALANI	Kapasite 0-50	Kapasite 51-75	Kapasite 76-100	Kapasite 101-150	Kapasite 151-250	Kapasite 251-Üzeri
Sınıf	4					
Bilgisayar Lab.	1					
Diğer Lab.	6					
TOPLAM	11					

C.1.2.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI



BİRİMİN ADI	YERLEŞKE ADI	ADEDİ			ALANI (m ²)	KAPASİTE (kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Çev.Bil.Enst.	Hisar Kampüs	1	-	-	15.70	8
Çev.Bil.Enst.	Hisar Kampüs	1	-	-	110.04	35

A.1.1. HİZMET ALANLAR

HİZMET ALANLARI	Ofis Sayısı	Alan (m²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	34	543.71	36
İdari Personel Hizmet Alanları	8	125.86	8
Toplam	41	669.57	44

A.1.2. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

	Adet	Alan (m²)
Arşiv Alanları	1	5.64

C.1.3. HİZMET ALANLARI

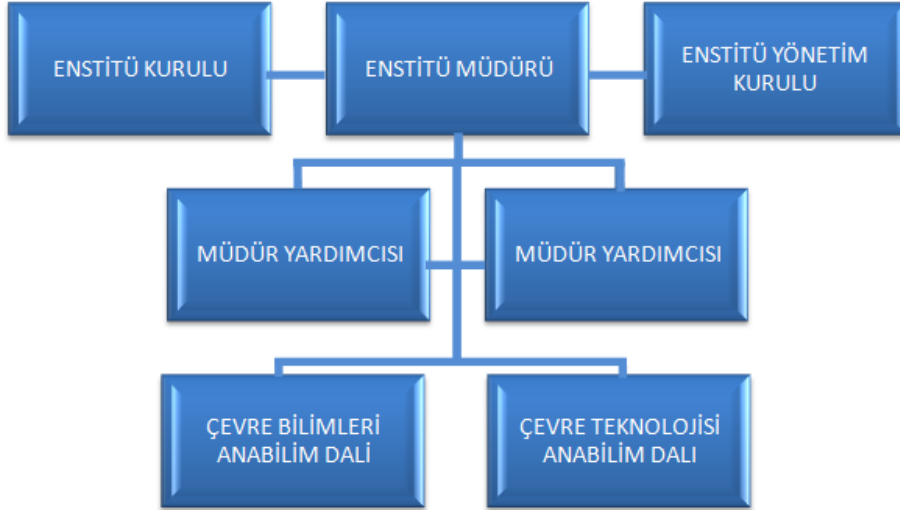
HİZMET ALANLARI	Ofis Sayısı	Alan (m²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	34	543.71	36
İdari Personel Hizmet Alanları	8	125.86	8
TOPLAM	41	669.57	44

C.1.4. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

	Adet	Alan (m²)
Arşiv Alanları	1	5.64

C.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)

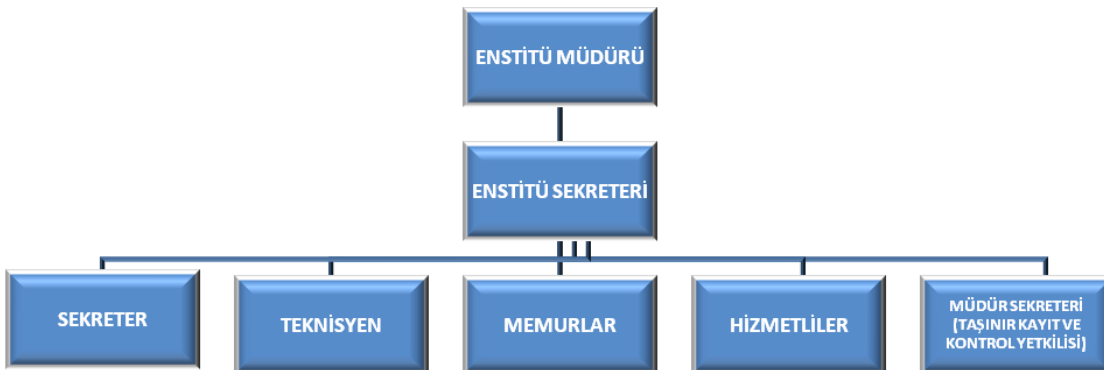
Birim teşkilat şeması aşağıdaki örnek şema gibi hiyerarşik yapıyı gösterecek şekilde oluşturularak örgütsel yapı hakkında bilgi verilecek. Akademik birimler hem idari teşkilatını hem de akademik teşkilatı hakkında bilgi verecektir.



Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olarak faaliyet gösteren Çevre Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri ve Çevre Teknolojisi dallarında lisansüstü eğitim ve öğretim, bilimsel araştırma ve uygulama yapan bir birimdir.

Enstitü Çevre Bilimleri ve Çevre Teknolojisi alanında mühendislik, fen bilimleri, idari bilimler ve sosyal bilimler kökenli öğrencilere yüksek lisans ve doktora derecesi vermektedir.

İDARİ TEŞKİLAT



C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.

C.3.1. TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Sunucular			1	
Masa üstü bilgisayar sayısı			78	
Taşınabilir bilgisayar sayısı			17	
TOPLAM			96	

C.3.2. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

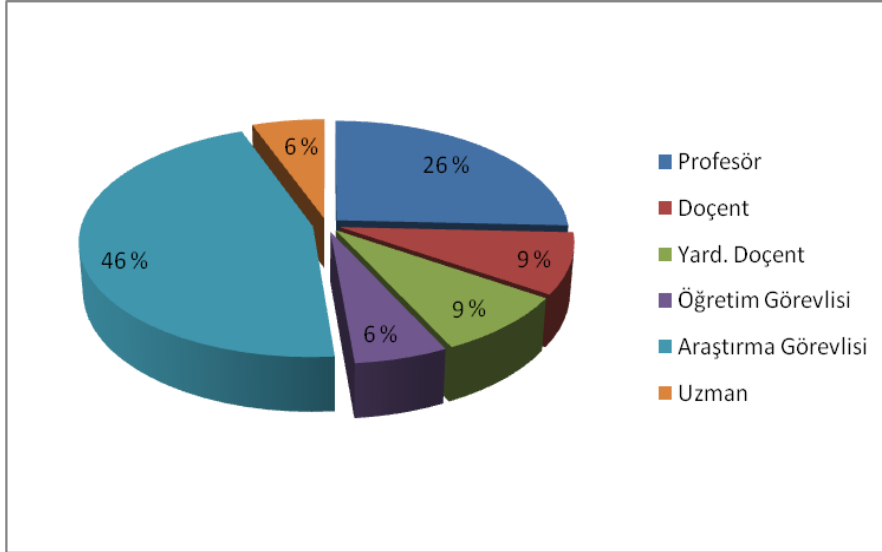
Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Projeksiyon			9	
Tepegöz			2	
Yazıcı			39	
Fotokopi Makinesi			5	
Faks			1	
Fotoğraf Makinesi			2	
Tarayıcılar			9	
TOPLAM			67	

C.4. İNSAN KAYNAKLARI

C.4.1. AKADEMİK PERSONEL

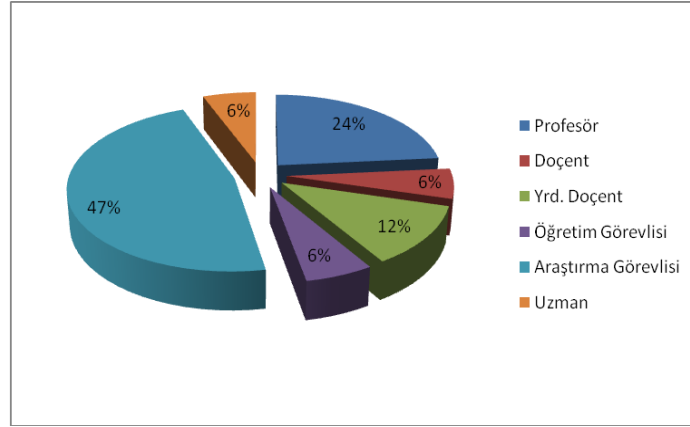
C.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	9		9	9	
Doçent	3		3	3	
Yard. Doçent	3		3	3	
Öğretim Görevlisi	2		2	2	
Araştırma Görevlisi	16		16	16	
Uzman	2		2	2	
TOPLAM	35		35	35	

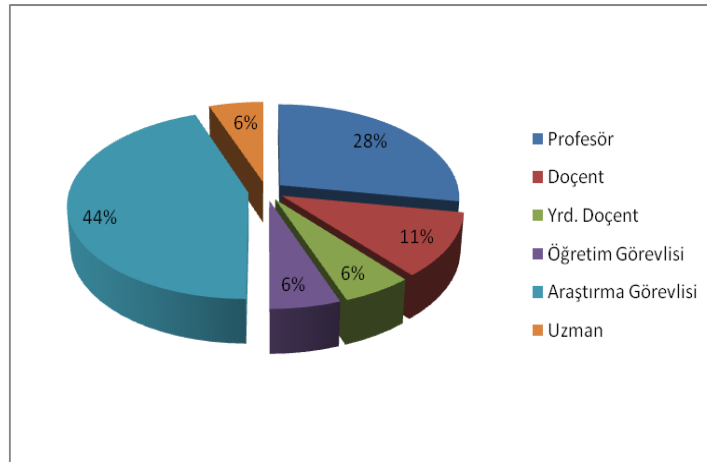


C.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

Bölüm/Birim Adı	Profesör	Doçent	Yrd. Doçent	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Uzman	Toplam
Çevre Bilimleri A.B.D.	4	1	2	1	8	1	17
Çevre Teknolojisi A.B.D.	5	2	1	1	8	1	18
Toplam	9	3	3	2	16	2	35



Çevre Bilimleri A.B.D Dağılımı



Çevre Teknolojisi A.B.D Dağılımı

C.4.1.3. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

UNVAN	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm /Birim
Profesör	Lübnan	Çevre Bilimleri A.B.D.
	Polonya	
Toplam	2	

2547 sayılı Kanununun 39. maddesine göre Enstitümüzden yurtdışında ve yurtiçinde görevlendirilen akademik personel

UNVANI ADI SOYADI	BÖLÜM BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ (konferans, kongre)
Prof. Dr. Orhan Yenigün	Çev. Tek.	Singapur Bejing/ Çin Hamburg /Almanya Busan/G.Kore St-Louis /ABD Bombay/Hindistan		Konferans (3) Erasmus Genel Kurul Delege Konferans hazırlık
Prof. Dr. Turgut T.Onay	Çev. Tek.	Kıbrıs/Lefkoşa (2) Bombay/Hindistan Bejing/ Çin Hamburg /Almanya Floransa/İtalya		Arazi İnceleme (2) Konferans (2) Erasmus Kongre
			İzmir Ankara	Bilirkişi Sonuç toplantısı
Prof. Dr. Işıl Balcıoğlu	Çev.Bil.	Bari/İtalya Jacksonville/ABD		Konferans(3)
			İzmir	Konferans
Prof. Dr. Bahar İnce	Çev. Bil.	Busan/G.Kore Singapur		Kongre Konferans

Prof.Dr. Miray Bekbölet	Çev. Bil.	Goslar/Almanya Porto/Portekiz Jacksonville/ABD Londra/İngiltere		Konferans (3) Araştırma
Prof. Dr. Nilsun İnce	Çev. Tek.	Jacksonville/ABD		Konferans
			Ankara	Doçentlik sınavı
Prof. Dr. Ferhan Çeçen	Çev.Tek.		Ankara	Doçentlik Jüri
Prof. Dr. Ayşen Erdoğan	Çev.Tek	Berlin / Almanya Dublin /İrlanda Brüksel/Belçika		Çalıştay (2) KonferansPanel
			Kayseri Ankara(3) İzmir	Dön.Gelş.Top. Toplantı
Doç. Dr. Nilgün Cılız	Çev.Bil.	Brengeç/Avusturya		Konferans
			Ankara	Toplantı
Doç. Dr. Ali Kerem Sayşel		Barselona/İspanya		Proje toplantısı
Doç.Dr. Burak Demirel	Çev.Tek	Salerno/İtalya Floransa/İtalya		Erasmus (seminer,teknik gezi) Kongre
Yard. Doç.Dr.Rasit Bilgin	Çev.Bil.	İngiltere Virginia/ ABD		Eğitim Sempozyum
			Ege, Marmara Bölgesi	Arazi çalışması
Yard. Doç. Dr. Ulaş Tezel		Georgio/İtalya		Proje çalışması

Öğr. Gör. Ceyda S.Uyguner Demirel		Fisciano/İtalya Salerno/ İtalya		Deneysel çalışma(2)
Araş.Gör. Şükriye Çelikkol		Busan/G.Kore Singapur		Kongre Konferans
Araş.Gör. Nalan Bilgin Öncü		Heraklion,Crete/Yunanistan		Konferans (2)
			İzmir	Konferans
Araş. Gör. Emrah Çoraman		Dublin/İrlanda		Toplantı
			İç Anadolu,Doğu Anadolu, Karadeniz Böl. İç.Anadolu,Doğu Anadolu, Karadeniz Böl.	Arazi Çalışması (2)
Araş.Gör B.Aylin Alagöz		Berlin/Almanya Dudlin/İrlanda		Çalıştay (2) Konferans (2)
			Kayseri	Çalıştay
Araş. Gör. Begüm Karakoçak		St-Louis/ABD		Deneysel çalışma
Araş.Gör. Asu Ziylan		St-Louis /ABD		Deneysel çalışma
			Kocaeli	Konferans (2)
Araş. Gör. Evrin Kalkan		Virginia/ABD		Sempozyum
Araş Gör. Başak Büyükbay		Bregenz/Avusturya		Konferans

Araş. Gör. Başak Savun Hekimoğlu		Hollanda		Deneysel çalışma (2)
Araş. Gör. Serkan Kaptan		İspanya		Yazokulu
			Ödemiş	Saha Çalışması
Araş. Gör. N.Öncü Maracı		Paris/Fransa		Çalıştay
Araş.Gör. Sibel Şen Kavurmacı		Jacksonville/ABD		Konferans
Araş. Gör. Selin Erkişi		Leeds/Birleşik Krallık		Kongre

C.4.1.4. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

2547 sayılı Kanununun 31. Maddesine göre Enstitüde ders saati ücretli olarak görevlendirilen akademik personel

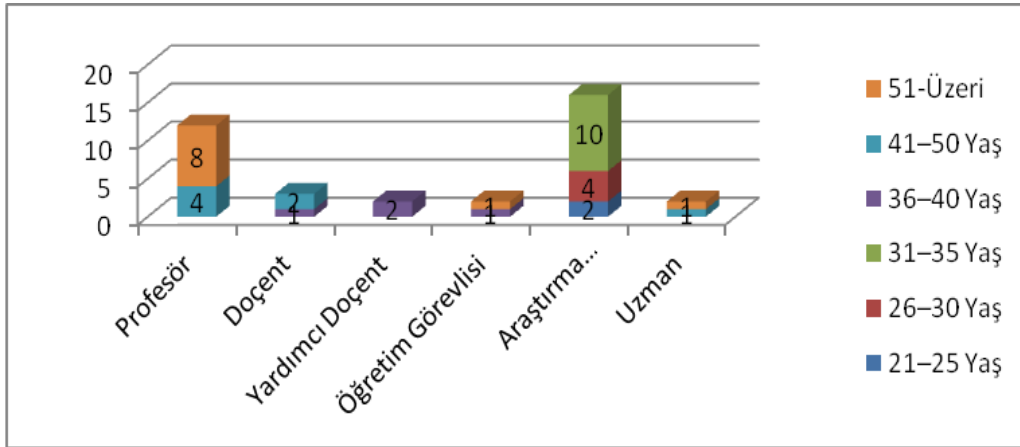
UNVAN, ADI - SOYADI	GELDİĞİ ÜNİVERSİTE	GÖREVLENDİRİLDİĞİ BÖLÜM / BİRİM
Prof. Dr. Barış Mater	İstanbul Üniversitesi (Emekli)	Çevre Bilimleri Anabilim Dalı

2547 sayılı Kanununun 40. maddesi (a) bendi uyarınca Enstitüde görevlendirilen akademik personel bilgilerine yer verilecektir.

UNVAN, ADI-SOYADI	GÖREVLENDİRİLDİĞİ BÖLÜM/BİRİM
Doç. Dr. Ali Kerem Saysel	B.Ü. Müh. Fak. End. Müh. Böl

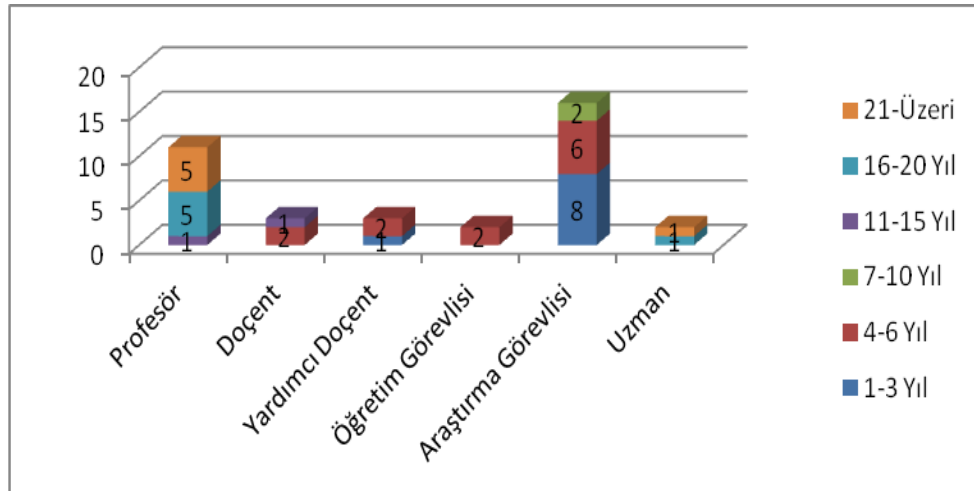
C.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILI

UNVANI	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Profesör	-	-	-	-	4	8	12
Doçent	-	-	-	1	2	-	3
Yardımcı Doçent	-	-	-	2	-	-	2
Öğretim Görevlisi	-	-	-	1	-	1	2
Araştırma Görevlisi	2	4	10	-	-	-	16
Uzman	-	-	-	-	1	1	2
Toplam Kişi Sayısı	2	4	10	4	7	10	37
Yüzde (%)	5	11	27	11	19	27	



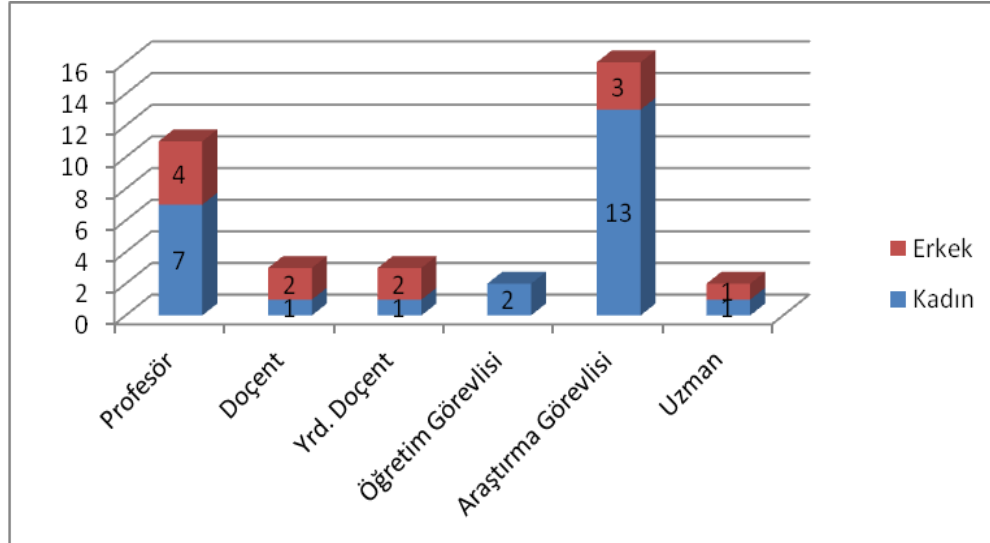
C.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELE

UNVANI	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Profesör	-	-	-	1	5	5	11
Doçent	-	2	-	1	-	-	3
Yardımcı Doçent	1	2	-	-	-	-	3
Öğretim Görevlisi	-	2	-	-	-	-	2
Araştırma Görevlisi	8	6	2	-	-	-	16
Uzman	-	-	-	-	1	1	2
Toplam Kişi Sayısı	9	12	2	2	6	6	37
Yüzde (%)	24	32	5	5	16	16	



C.4.1.7. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	7	4	11
Doçent	1	2	3
Yrd. Doçent	1	2	3
Öğretim Görevlisi	2	-	2
Araştırma Görevlisi	13	3	16
Uzman	1	1	2
TOPLAM	25	12	37



C.4.2. İDARİ PERSONEL

C.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

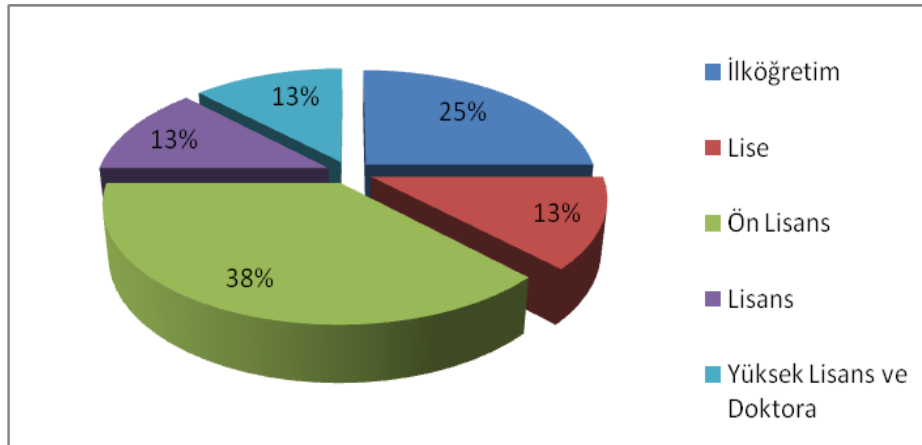
İDARİ PERSONEL (Kadroların Doluluk Oranına Göre)	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	1	-	1
TOPLAM	1		1

C.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İDARİ PERSONEL	Toplam
Genel İdari Hizmetler	3
Teknik Hizmetler Sınıfı	3
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	2
TOPLAM	8

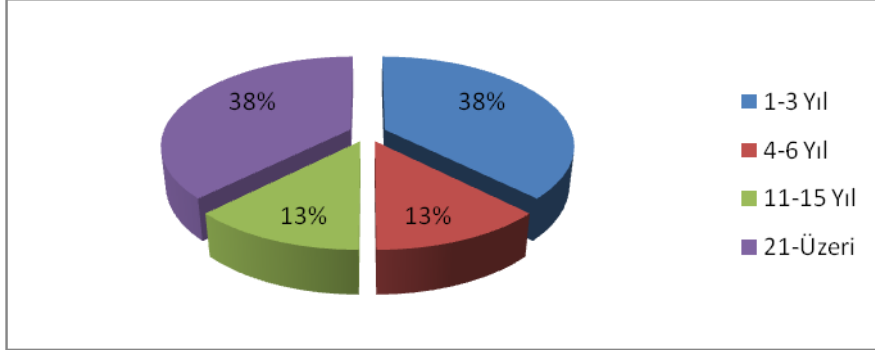
C.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	2	1	3	1	1	8
Yüzde (%)	25	13	38	13	13	100



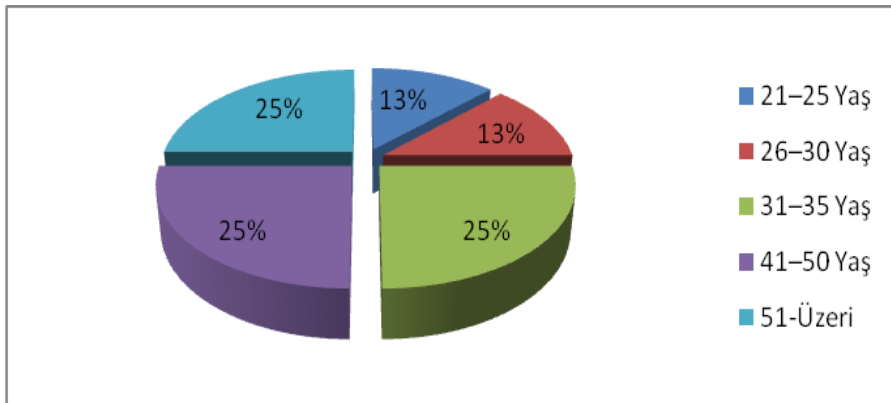
C.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
İşi Sayısı	3	1	-	1	-	3	8
Yüzde (%)	38	13	-	13	-	38	100



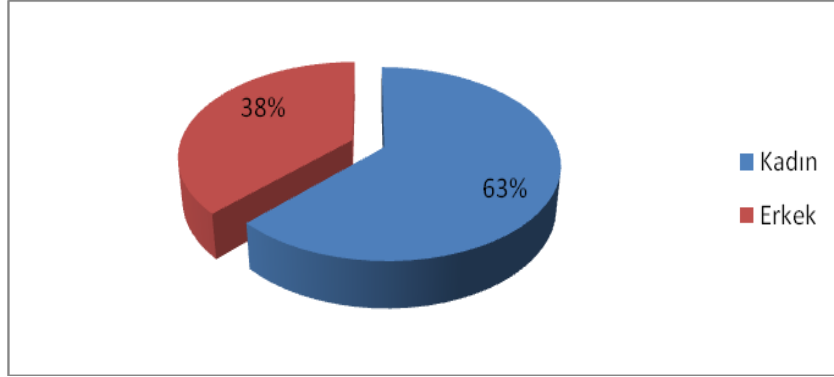
C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	1 FİLİZ	1 ASYA	2 GAMZE SERAP	-	2 TURGAY CENGİZ	2 EMEL ALİ	8
Yüzde (%)	14	14	14	-	29	29	



C.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	5	3	8
Yüzde %	63	38	100



C.4.3. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

	Ataması Yapılan Personel Sayısı	Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	Yard.Doç. Dr. Ulaş Tezel Araş.Gör. Selin Erkişi Araş. Gör. Derya Aydın Sarıkurt	-	Araş. Gör. Savaş Sarığlu (istifa)
İdari Personel	Asya Erkekoğlu	-	-
İdari Personel (4/B)	-	-	-
TOPLAM	4		1

C.5. SUNULAN HİZMETLER

Çevre Bilimleri Enstitüsü, Çevre Teknolojisi A.B.D ve Çevre Bilimleri A.B.D. olmak üzere iki anabilim dalından oluşmaktadır.

C.5.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI

Birimin Adı	Programın Adı	Tezli	Tezsiz
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	1	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri Doktora	1	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	1	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Teknolojisi Doktora	1	-
TOPLAM		4	-

C.5.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI* (2012 YILI)

PROGRAMIN ADI	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz			Tezli	Tezsiz		
Çevre Bilimleri	50	-	34	84	45	-	34	79
Çevre Teknolojisi	42	-	18	60	42	-	24	66
GENEL TOPLAM	92	-	52	144	87	-	58	145

*Hazırlık Sınıfı Dahil

YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI (2012 YILI)

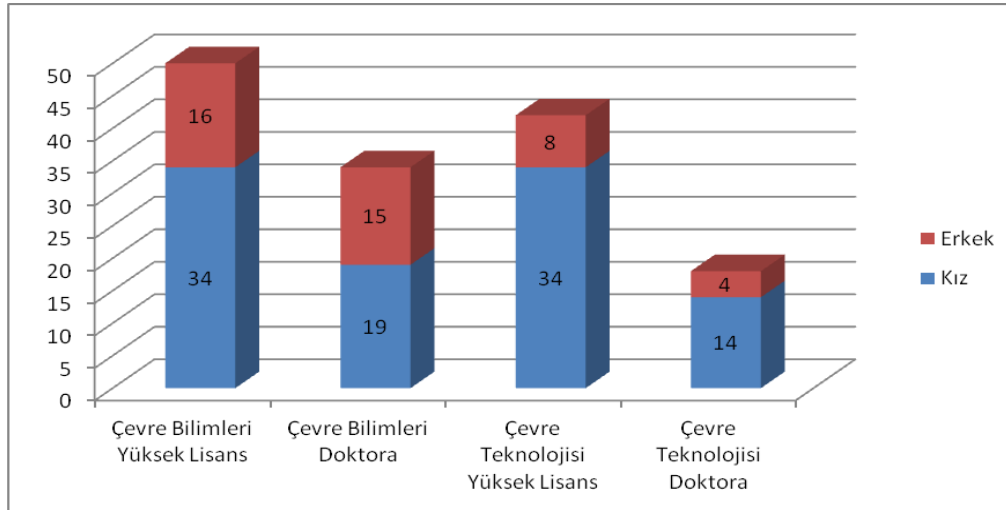
2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem								
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yüzde*
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Sayı	
Lisans/Lisansüstü Programı								
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	2	6	8	-	-	-	8	57
Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	1	5	6	-	-	-	6	43
2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem								
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yüzde*
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Sayı	
Lisans/Lisansüstü Programı								
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	1	2	3	-	-	-	3	43
Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	0	4	4	-	-	-	4	57

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

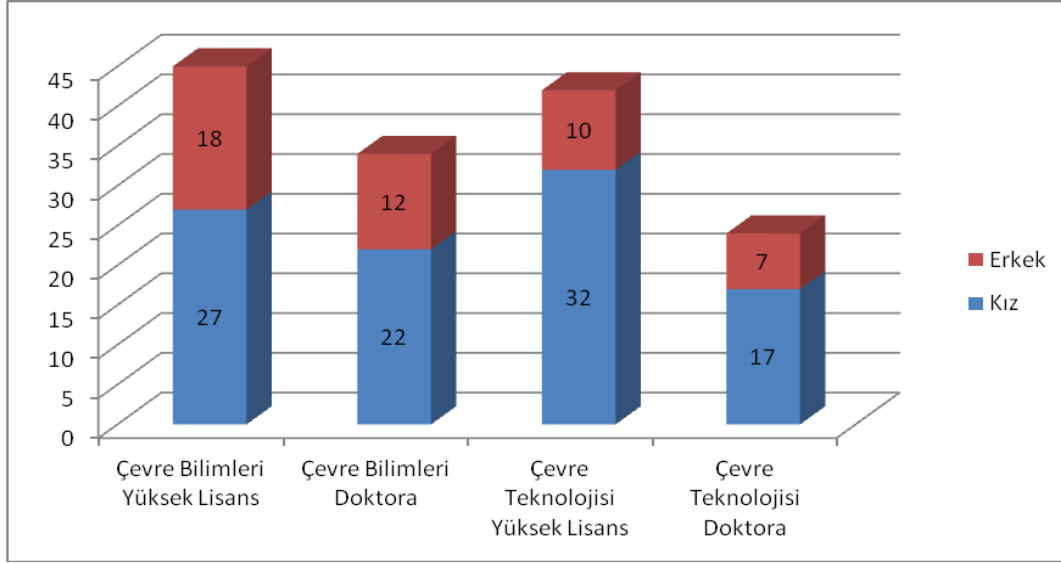
CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI*
(2012 YILI)

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisans /Lisansüstü Programı									
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	16	34	50	-	-	-	16	34	50
Çevre Bilimleri Doktora	15	19	34	-	-	-	15	19	34
Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	8	34	42	-	-	-	8	34	42
Çevre Teknolojisi Doktora	4	14	18	-	-	-	4	14	18
2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisans /Lisansüstü Programı									
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	18	27	45	-	-	-	18	27	45
Çevre Bilimleri Doktora	12	22	34	-	-	-	12	22	34
Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	10	32	42	-	-	-	10	32	42
Çevre Teknolojisi Doktora	7	17	24	-	-	-	7	17	24

* Hazırlık Sınıfı Dahil



2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem Öğrenci Dağılımları



2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem Öğrenci Dağılımları

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI (2012 YILI)

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisans /Lisansüstü Programı				
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	Almanya	-	1	1
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	Azerbaycan	-	1	1
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	İspanya	1	-	1
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	İtalya	1	-	1
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	Yunanistan	-	1	1
2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisans /Lisansüstü Programı				
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	Almanya	4	1	5
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	Azerbaycan	-	1	1
Çevre Bilimleri Doktora	Moldova	1	0	1
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	Yunanistan	-	1	1

* Hazırlık Sınıfı Dahil

ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI (2012 YILI)

PROGRAMIN ADI	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	-	3	-	3	1	4	-	5
Çevre Bilimleri Doktora	2	-	-	2	-	-	-	-
GENEL TOPLAM	2	3	-	5	1	4	-	5

DERS YÜKÜ DAĞILIMI
2012 YILI)

Bölüm/Program/A nabilim Dalı	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Açılan Ders Sayısı Lisans+Lisansüstü	Öğretim Elemanı Sayısı*	Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)		Açılan Ders Sayısı Lisans+Lisansüstü	Öğretim Elemanı Sayısı*	Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			A	B			A	B
ÇEVRE BİLİMLERİ	4+43	16	16/113=1/7	16/(398+96)=1/31	3+47	17	17/124=1/7	17/(326+88)=1/24
ÇEVRE TEKNOLOJİSİ	6	5	5/22=1/4	5/15=1/3	9	6	6/42=1/7	6/7
Genel Toplam	4+49	21	21/(135)=1/6	21/(398+111)=1/24	3+56	23	23/(166)=1/7	23/(326+95)=1/18

LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI
(2012 YILI)

Programın Adı	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI
Çevre Bilimleri	69	84	63	79
Çevre Teknolojisi	52	89	57	75

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMINADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı	TOPLAM
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	5	-	-	5
Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	5	-	-	5
Çevre Teknolojisi Doktora	1	-	-	1
TOPLAM	11			11

ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Çevre Bilimleri Yük. Lisans	2	-	-	-	-	4	6
Çevre Bilimleri Doktora	-	-	-	-	-	4	4
Çevre Teknolojisi Yük.Lisans	1	-	-	-	-		1
Çevre Teknolojisi Doktora	1	-	-	-	-		1
TOPLAM	4	-	-	-	-	8	12

C.5.2. ARAŞTIRMA LABORATUVAR HİZMETLERİ

C.5.3. DİĞER HİZMETLER

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Yerleşke	M²	
Research Lab	Hisar Kampüs HKC 204	18	Çevre Sistemleri Modelleme
Research Lab 4	HKCE 309	13.34	Moleküler Analiz1
Research Lab. 5	HKE 310	17.92	Moleküler Analiz 2
Research Lab.	HKE	20.55	Çevre Biyoteknolojisi
Research Lab. 15	HKE 204	31.8	İleri Oksidasyon ve Ultrases
Research Lab. 7	HKE 312	19.05	Ekotoksikoloji ve Kemometriks
Research Lab. 10	HKE 210	13.05	Ekotoksikoloji
Research Lab. 18	HKD 103	42	Moleküler Ekoloji
Research Lab. 17			Yeraltı Suyu Kirliliği

	HKD 102	33	
Research Lab..9	HKE 209	15.75	İleri oksidasyon prosesleri/Fofokataliz
Research Lab. 6	HKE 311	17.22	Çevre Biyoteknolojisi
Research Lab.14	HKE 205	11.20	
Instrumental Laboratory Environmental Analysis Laboratory Chemical Stock Room Stock Room Akreditasyon	HKE 207 HKE 203 HKE 213 HKE 214 HKE 206	125.13	Deney Labaratuvarı Kimyasal madde Malzeme depo
Research Lab. 8	HKE	16.80	Çevresel modelleme, alternatif enerji kaynakları, moleküler ekoloji
Research Lab.12	HKE 212	14	İleri Oksidasyon Prosesleri

C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ KONUYLA İLGİLİ

YÖNETİM

Enstitü Müdürü atandıktan sonra 2547 sayılı Kanun hükümleri çerçevesinde iki Müdür Yardımcısı, Çevre Bilimleri Anabilim Başkanı ve Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlarını atar. Akademik yönetimden sorumlu Enstitü Kurulu bu şekilde oluşmuş olur. Enstitü Kurulu toplanarak Enstitü Yönetim Kurulu'nun oluşturulabilmesi amacı ile Enstitü'nün kadrolu Öğretim Üyeleri arasından üç üye belirler. Bu şekilde Enstitü Yönetim Kurulu meydana gelmiş olur 2011 yılında süresi dolan Enstitü Müdürü , Rektör tarafından tekrar atanmıştır.. Enstitü Müdürü, iki Müdür Yardımcılığı görevi ve Anabilim Dalı Başkanlıkları'nın aynı öğretim üyeleriyle devam edilmesi kararını almıştır.2547 Sayılı Kanunun ön gördüğü biçimde gerekli kurullardan geçirilerek. Enstitü Yönetim Kurulu tekrar teşkil edilmiştir. Enstitü Yönetim Kurulu tüm idari kararlarını alan organdır.

AKADEMİK KADRO

2011 Mali Yılı içerisinde 2 Adet Araştırma görevlisi ve 1 adet Yardımcı Doçent kadrosu ilan edilmiş ve atama yapılmıştır.

İDARİ KADRO

2012 Yılı içerisinde bir adet memur kurum içi yer değiştirmiş, KPSS sınavı ile Üniversiteye atanan 1 adet memur Enstitüde görevlendirilmiştir.

SATIN ALMA

2012 Yılı içerisinde Enstitü ihtiyacı olan gereksinimler Satın Alma Şube Müdürlüğü desteği ya da Proje sahibi ilgili öğretim üyesinin piyasa araştırması sonucu alınan teklifler değerlendirilerek karşılanmıştır..

2012 Mali yılı sonunda Enstitü demirbaşları Taşınır Konsolide Birimi ile mutabakat sağlanarak kayıt altına alınmıştır.

2012 Yılı içerisinde Projelerden (BAP, Tübitak, vb.) yapılan alımlarda ise Harcama Yetkilisi proje sahibi öğretim üyesi, Gerçekleştirme Görevlisi ise mevzuat gereği belirlenen öğretim üyesi olarak belirlenmiştir.

İDARİ YÖNETİM

(Harcama Yetkilisi, Gerçekleştirme Görevlisi, Taşınır Kayıt ve Kontrol Yetkilisi, Dekan, Bölüm Başkanı, Daire Başkanı, Fakülte/Yüksekokul/Enstitü Sekreteri, Müdür)

GÖREVİ	UNVANI ADI VE SOYADI	GÖREV ŞEKLİ (ASİL/VEKİL)	GÖREV TARİHLERİ (2012 MALİ YILI)
Enstitü Müdürü	Prof. Dr. Orhan Yenigün	Asil	02 Ocak - 24 Ocak 2012
		Vekil	Prof. Dr. Turgut T.Onay 25 Ocak - 13 Nisan 2012
		Vekil	Prof. Dr. Ayşen Erdinçler 16 Nisan – 29 Haziran 2012
		Asil	30 Haziran -21 Temmuz 2012
		Vekil	Prof. Dr. Ferhan Çeçen 24-27 Temmuz 2012
		Asil	30 Temmuz – 24 Ağustos 2012
		Vekil	Prof. Dr. Ayşen Erdinçler 27 Ağustos – 2 Eylül 2012
		Asil	3 Eylül – 10 Eylül 2012
		Vekil	Prof. Dr. Ayşen Erdinçler

Enstitü Sekreteri Gerçekleştirme Görevlisi	Emel Özkal		13 Eylül -17 Eylül 2012
		Asil	22 Eylül – 5 Ekim 2012
		Vekil	Prof. Dr. Ayşen Erdoğan 8-9 Ekim 2012
		Asil	10 Ekim 2012 - 9 Kasım 2012
		Vekil	Prof. Dr. Turgut T.Onay 12-30 Kasım 2012
		Asil	3-4 Aralık 2012
		Vekil	Prof. Dr. Ayşen Erdoğan 5-12 Aralık 2012
		Asil	13 – 31 Aralık 2012
		Asil	1 Ocak – 9 Şubat 2012
		Vekil	Uzman Gülhan Özkösem 10 Şubat- 16 Mart 2012
		Asil	17 Mart – 20 Haziran 2012
		Vekil	Uzman Gülhan Özkösem 21 Haziran-4 Temmuz 2012
			5-20 Temmuz 2012

Taşınır Kontrol Yetkilisi	Serap Akyüz	Asil Vekil	Uzman Gülhan Özkösemen 24 Temmuz-3 Ağustos 2012
		Asil	6 Ağustos- 23 Kasım 2012
		Vekil	Uzman Gülhan Özkösemen 26 Kasım-18 Aralık 2012
		Asil	19-31 Aralık 2012
		Asil	1 Ocak – 31 Temmuz 2012
		Vekil	Emel Özkal Enstitü Sekreteri 1-17 Ağustos 2012
		Vekil	Emel Özkal Enstitü Sekreteri 22 -31 Ağustos 2012
		Asil	3Eylül-31 Aralık 2012

İDARİ GÖREVLER

BİRİMİN ADI	İDARİ GÖREVİN ADI	UNVANI, ADI VE SOYADI	GÖREVİ	BAŞLANGIÇ YILI
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	Prof. Dr. Turgut T. Onay	-	2007
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşen Erdinçler	-	2006
Çevre Bilimleri Enstitüsü	B.Ü. Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Merkezi (SKTUM)	Doç. Dr. Nilgün Cılız	Müdür	2007

Çevre Bilimleri Enstitüsü	Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Işıl Balcıoğlu	Çev. Bil. A.B.D.	2011
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Ferhan Çeçen	Çev. Tek. A.B.D.	2011
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Yönetim Kurulu	Prof. Dr. Işıl Balcıoğlu	Üye	2011
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Yönetim Kurulu	Prof. Dr. Turgut T. Onay	Üye	2011
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Yönetim Kurulu	Prof. Dr. Nilsun İnce	Üye	2011
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Yönetim Kurulu	Prof. Dr. Ferhan Çeçen	Üye	2011
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Yönetim Kurulu	Prof. Dr. Ayşen Erdiñçler	Üye	2011

KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)

BİRİMİN ADI	KURUL-KOMİSYON-KONSEY ADI	UNVANI, ADI VE SOYADI	GÖREVİ	BAŞLANGIÇ YILI
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Prof. Dr. Ferhan Çeçen	Üye	2008
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Prof. Dr. Ferhan Çeçen	Üye	2010
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Prof. Dr. F.Miray Bekbölet	Üye	2005
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Senato	Prof. Dr. Orhan Yenigün	Üye	1999
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Bilimsel Araştırma Komisyonu (BAP)	Prof. Dr. Orhan Yenigün	Üye	1999
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Mazeret Komisyonu	Prof. Dr. Ayşen Erdiñçler	Üye	2004
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hisar Kampüs Yürütme Kurulu	Prof. Dr. Bahar İnce	Üye	2010
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Kütüphane Komisyonu	Prof. Dr. Işıl Balcıoğlu	Üye	2008
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Center of Disaster Management (CENDİM)	Prof. Dr. Orhan Yenigün	Üye	2004
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Center of Disaster Management (CENDİM)	Prof. Dr. Ayşen Erdiñçler	Üye	2004

Çevre Bilimleri Enstitüsü	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Doç. Dr. Burak Demirel	Üye	2012
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre ve Etik Kurulu	Doç. Dr. İ.Raşit Bilgin	Üye	2011
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Prof. Dr. Ayşen Erdinçler	Üye	2001

KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE DIŞI, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)

BİRİMİN ADI	KURUL-KOMİSYON-KONSEY ADI	UNVANI, ADI VE SOYADI	GÖREVİ	BAŞLANGIÇ YILI
Çevre Bilimleri Enstitüsü	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Prof. Dr. Orhan Yenigün	Asil Değerlendirici	2010
Çevre Bilimleri Enstitüsü	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Prof. Dr. Ayşen Erdinçler	Asil Değerlendirici	2010
Çevre Bilimleri Enstitüsü	İstanbul Sanayi Odası Sürdürülebilir Çevre Dostu Ürün ve Uygulamaları	Prof. Dr. Ayşen Erdinçler	Jüri Üyesi	2004
Çevre Bilimleri Enstitüsü	TÜSİAD Çevre Komisyonu	Prof. Dr. Turgut T.Onay	Üye	1999
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Prof. Dr. Turgut T.Onay	Üye	2010
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Türk Fransız Mühendisler Derneği (AFTI)	Prof. Dr. Turgut T.Onay	Üye	2000
Çevre Bilimleri Enstitüsü	International Water Association (IWA)	Prof. Dr. Turgut T.Onay	Üye	1997
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Prof. Dr. Turgut T.Onay	Üye	2001

Enstitüsü				
Çevre Bilimleri Enstitüsü	EUROPEAN COMMISSION FP7PROJECT COMMISSION	Prof. Dr. Ayşen Erdinçler	Hakem (Expert)	2011

C.7. DİĞER HUSUSLAR

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından zorunlu tutulan Deneysel Laboratuvarlarının TSENISO/IEC 17025 Standardına göre Akredite olması gerekliliği üzerine, 2011 yılında 16 parametreden akredite olan Enstitü Çevre Analizleri Laboratuvarı parametre sayısını 2012 yılında TURKAK'ın yaptığı denetim sonucu 18'e çıkarmıştır.

II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Enstitünün 2011 Faaliyet raporunda belirtildiği üzere stratejik amaçlar ve hedefler kapsamında 2012 Mali yılı içinde bir Yardımcı Doçent ve iki Araştırma Görevlisi kadrosu ilan edilerek atamaları yapılmıştır.

Öğretim Üyelerimizin yürüttükleri projelerin bütçelerinden sağlanan imkânlarla laboratuvarımıza yeni ekipmanlar alınmıştır.

Enstitümüz aşağıda belirtilen amaç ve hedefler doğrultusunda da yoluna devam etmektedir.

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Çevre Bilimleri ve Teknolojileri konularındaki bilimsel araştırmalarda ülkenin lokomotif kuruluşu olmak	Üstün nitelikli genç araştırmacıları istihdam ederek Enstitünün araştırma ve eğitim kadrosunu güçlendirmek
	Araştırma altyapısını geliştirmek amacı ile laboratuvarlara yeni ve modern cihazlar almak
	Edinilen bilimsel birikimi teknoloji geliştirmek amacı ile kullanmak
	Araştırmalara finans sağlayan dış kuruluşlardan (TÜBİTAK, AB Fonları) daha fazla istifade etmek
Lisansüstü düzeyde kaliteli öğrenci	Öğrenci sayılarını artırmak

yetiştirirken aynı zamanda ülkenin diğer üniversitelerine öğretim üyesi yetiştirmek.	Eğitimde kapsanan konuları sıklıkla güncellemek ve kaliteyi artırmak
Dış ülkelerdeki benzer bilimsel kuruluşlar ile üst düzey işbirliğinde bulunmak ve ilişkileri artırmak.	Değişim ve mobilite programlarına katılmak
	Uluslar arası konferans ve sempozyumlar düzenlemek
	Uluslar arası konferans ve sempozyumlara aktif olarak katılmak

B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Amaç ve hedeflere ulaşmak için Enstitünün önceliklerinin başında kaliteli bir eğitim ve araştırma (öğretim elemanı) kadrosunu muhafaza etmek yer almaktadır. Kaliteli kadro amaç ve hedeflere ulaşmak için olmazsa olmaz bir önceliklerdir. İyi ve kaliteli genç araştırmacı ve öğretim üyesi istihdam etmek amacı ile geliştirilen politikalar arasında bilimsel yayınlarda standartların üst düzeyde tutulması başta gelmektedir. Enstitü içinde huzurlu bir çalışma ortamı sağlamak, üniversite içinde prestijli ve iyi çalışan bir Enstitü görüntüsü vermek diğer bir önceliklerdir. Bunu tesis etmek ise hakkaniyetli ve demokratik bir üst yönetim ile mümkündür. Enstitünün mali kaynaklarını artırmak bir diğer öncelik olup, gelir kaynakları arasında en önde gelen, TÜRKAK tarafından akredite “Çevre Analiz Laboratuvarı”nın faaliyetleridir. Laboratuvar kapsama alanını genişletmek ve faaliyetlerini daha geniş bir topluluğa duyurmak için çalışmalar yapılmaktadır. Enstitünün Web sitesi dışarıya açılan penceresidir. Web sitesinin güncel olması ve doyurucu bilgiler ile teçhiz edilmesi önem arz etmektedir.

III.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2012 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. /Toplam Ödenek. (%)	Harcama/KBÖ	Harcama/ Top. Ödenek (%)
01 - Personel Giderleri	1.481.000,00	1.611.000,00	1.610.192,23	91,9	108,7	99,9
02 - Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	266.000,00	283.500,00	283.049,77	93,8	106,4	99,8
03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri	43.000,00	39.130,00	38.867,87	109,9	90,4	99,3
BİRİM TOPLAMI	1.790.000,00	1.933.630,00	1.932.109,87	92,6	107,9	99,9

--	--	--	--	--	--	--

Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2010 K.B.Ö	2011 K.B.Ö.	2012 K.B.Ö.	2011/2010	2012/2011
609 ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	1.421.400	1.719.100	1.790.000	120,9%	104,1%
01 - Personel Giderleri	1.190.100	1.399.300	1.481.000	117,6%	105,8%
02 - Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	205.500	282.800	266.000	137,6%	94,1%
03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri	25.800	37.000	43.000	143,4%	116,2%

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

A.2.1. 2012 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

TERTİP	KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	KALAN
38.08.06.09-09.4.2.00-2-01.1	1.365.000,00	59.000,00	0,00	1.424.000,00	1.423.537,69	462,31
38.08.06.09-09.4.2.00-2-01.2	116.000,00	143.000,00	72.000,00	187.000,00	186.654,54	345,46
38.08.06.09-09.4.2.00-2-02.1	241.000,00	14.500,00	0,00	255.500,00	255.260,57	239,43
38.08.06.09-09.4.2.00-2-02.2	25.000,00	4.000,00	1.000,00	28.000,00	27.789,20	210,80
38.08.06.09-09.4.2.00-2-03.2	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	19.757,14	242,86
38.08.06.09-09.4.2.00-2-03.3	10.000,00	850,00	0,00	10.850,00	10.833,55	16,45
38.08.06.09-09.4.2.00-2-03.7	13.000,00	0,00	4.720,00	8.280,00	8.277,18	2,82
TOPLAM	1.790.000,00	221.350,00	77.720,00	1.933.630,00	1.932.109,87	1.520,13

A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2012 Mali Yılı içerisinde Enstitü’de birim iç veya dış mali denetim yapılmadı

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 18 (c) maddesi gereğince Performans bilgileri başlığı altında,

- Birimin stratejik plan ve performans programı uyarınca yürütülen faaliyet ve projelerine,
- Performans programında yer alan performans hedef ve göstergelerinin gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,
- Diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere yer verilir.

B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

B.1.1.1. BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR (*)

Düzenlenen Bilimsel Toplantılar

	Konferans		Sempozyum		Seminer		Kongre		Çalıştay	
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Çevre Teknolojisi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çevre Bilimleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-

B.1.1.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

	Konferans		Sempozyum		Seminer		Kongre		Çalıştay	
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	9	1	-	-	1	-	2	-	-
Çevre Teknolojisi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çevre Bilimleri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	-	9	1	-	-	1	-	2	-	-

Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Araştırma Raporu	Diğer
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	3	23	9	1	1

Çevre Teknolojisi	-	-	-	-	-	-
Çevre Bilimleri	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	-	3	23	9	1	1

B.1.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ.

Çevre Bilimleri Enstitüsü

Kitap Bölümü

Gökçay G, Neyzi O, Furman A, Growth standards for Turkish children under five years of age, V R Preedy , Handbook of Growth and Growth Monitoring in Health and Disease, Springer Verlag, 2012.

Uyguner Demirel C., Bekbolet M., Green Chemistry for Green Treatment Technologies, Giusy Lofrano, Emerging Compounds Removal from Wastewater, Springer, 2012.

Tezel U, Pavlostathis SG, The Role of Quaternary Ammonium Compounds on Antimicrobial Resistance in the Environment, Keen PL, Montforts MHMM , Antimicrobial Resistance in the Environment, John Wiley - Sons, 2012.

Makaleler

Ozdemir B, Saatci A, Yenigun O, Evaluation of cake filtration biological reactors (CFBR) vs. membrane biological reactors (MBR) in a pilot scale plant, Desalination, 288, 135-144, 2012. **SCI**

Yay ASE, Oral HV, Onay TT, Yenigun O, A study on olive oil mill wastewater management in Turkey: A questionnaire and experimental approach, Resources, Conservation and Recycling, 60, 64-71, 2012. **SCI-E**

Atay Z, Turan S, Guran T, Furman A, Bereket A, The prevalence and risk factors of premature thelarche and pubarche in 4- to 8-year-old girls, Acta Paediatrica, 101, e71-e75, 2012. **SCI**

Furman A, Çoraman E, Bilgin R, Bats and tourism, Oryx, 46, 3, 330, 2012. **SCI**

Savun B, Neis U, Ince NH, Yenigun O, Pretreatment of sludge by low frequency ultrasound, Journal of Advanced Oxidation Technologies, 15, 2, 274-279, 2012. **SCI-E**

N.A. Oz O. Ince, G.Turker. B. K. Ince, Effect of seed sludge microbial community and activity on the performance of anaerobic reactors during the start-up period, World Journal of Microbiology and Biotechnology, 28, 2, 2012. **SCI**

B. Ince, Z. Cetecioglu, S. Celikkol, O. Ince, The microbial diversity, methane production, operational routine of an anaerobic reactor treating maize processing wastewater, Water Practice - Technology, 7, 2, 2012. **SCI**

Z. Cetecioglu, B. Ince, D. Orhon, O. Ince, Acute inhibitory impact of antimicrobials on acetoclastic methanogenic activity, Bioresource Technology, 114, 2012. **SCI**

Markakis K, Im U, Unal A, Melas D, Yenigun O, Incecik S, Compilation of a GIS based high spatially and temporally resolved emission inventory for the greater Istanbul area , *Atmospheric Pollution Research*, 3, 1, 112-125, 2012. **SCI-E**

B. Basak, O. Ince, B. Ince, Z. Cetecioglu, S. Celikkol, M. Kolukirik , Effect of Nitrogen Deficiency during SBR Operation on PHA Storage and Microbial Diversity, *Environmental Technology*, 33, 16, 2012. **SCI**

Watson MK, Tezel U, Pavlostathis SG, Biotransformation of alkanoylcholines under methanogenic conditions, *Water Research*, 46, 9, 2947-2956, 2012. **SCI**

Bilgin, R., Keşişoğlu, A. and Rebelo, H, Distribution Patterns of Bats in Eastern Mediterranean Region in a Climate Change Perspective, *Acta Chiropterologica*, 14, 425-437, 2012. **SCI-E**

Karci, A., Arslan-Alaton, I., Olmez-Hanci, T., Bekbolet, M., Degradation and detoxification of industrially important phenol derivatives in water by direct UV-C photolysis and H₂O₂/UV-C process: A comparative study, *Chemical Engineering Journal*, 12, 2012. **SCI**

Agaoglu B, Scheytt T, Coptly NK , Laboratory-scale experiments and numerical modeling of cosolvent flushing of multi-component NAPLs in saturated porous media, *Journal of Contaminant Hydrology*, 140, 80-94, 2012. **SCI**

Hulva, T., Maresova, T., Dundarova, H., Bilgin, R., Benda, P., Bartonička, T., Horáček, I, Environmental margin and island evolution in Middle Eastern populations of the Egyptian fruit bat, *Molecular Ecology*, 21, 6104-6116, 2012. **SCI-E**

Karci, A., Arslan-Alaton, I, Olmez-Hanci, T, Bekbolet, M., Transformation of 2,4-dichlorophenol by H₂O₂/UV-C, Fenton and photo-Fenton processes: Oxidation products and toxicity evolution, *Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry*, 230, 65-73, 2012. **SCI**

Ertürk MD, Saçan MT, Novic M., Minovski N., Quantitative structure-activity relationships (QSARs) using the novel marine algal toxicity data of phenols, *Journal of Molecular Graphics and Modelling*, 38 , 90-100, 2012. **SCI**

Bilgin, R, A Note on the Conservation Genetics of Three Cave-Dwelling Bat Species in Southeastern Europe and Anatolia, *Turkish Journal of Zoology*, 36, 275-282, 2012. **SCI-E**

Bilgin, R., Maracı, Ö., Gürün, K., Furman, A., Hulva, P., Çoraman, E., Lučan, R. K., Bartonička, T., and Horáček, I, Syntopic occurrence in Turkey supports separate species status for *Miniopterus schreibersii schreibersii* and *M. schreibersii pallidus* (Mammalia: Chiroptera), *Acta Chiropterologica*, 14, 279-289, 2012. **SCI-E**

Koban, E., Denizci, M., Aslan, Ö., Aktoprakligil, D., Aksu, S., Bower, M., Balcioglu, B. K., Ozdemir Bahadir, A., Bilgin, R., Erdag, B., Bagis, H., and Arat, S, High microsatellite and mitochondrial diversity in Anatolian native horse breeds shows Anatolia as a genetic conduit between Europe and Asia, *Animal Genetics*, 43, 41-49, 2012. **SCI**

Ertürk MD, Saçan MT, First toxicity data of chlorophenols on marine alga *Dunaliella tertiolecta*: Correlation of marine algal toxicity with hydrophobicity and interspecies toxicity relationships, *Environmental Toxicology and Chemistry*, 31, 5, 1113–1120, 2012. **SCI**

Tuğcu G., Saçan MT, Vracko M., Novic M., Minovski N., QSTR modeling of the acute toxicity of pharmaceuticals to fish, *SAR QSAR in Environ*, 23 , (3-4), 297-310, 2012. **SCI**

Bildiriler

S. Celikkol, O. Ince, B. Ince, "Bacterial community analysis of drinking water reservoirs in Istanbul using molecular tools", IWA World Water Congress and Exhibition, 2012, Busan, Güney Kore, 2012. **CPCI-S**

S. Aydin, O. Ince, E. G. Ozbayram, Z. Cetecioglu, O. Arikan, O. Ince, , "Short-term inhibition impact of antimicrobials on the homoacetogenic and methanogenic activities of an enriched culture", 14th International Symposium on Microbial Ecology- ISME 14, 2012, Kopenhag, Danimarka, 2012. **CPCI-S**

G. Ozbayram, B. Ince, S. Aydin, Z. Cetecioglu, O. Arikan, O. Ince, "Determination of the Synergistic Acute Effects of Antibiotics on Acetoclastic Methanogens", 14th International Symposium on Microbial Ecology- ISME 14, 2012, Kopenhag, Danimarka, 2012. **CPCI-S**

Z. Cetecioglu, B. Ince, D. Orhon, O. Ince, "Chronic effect of sulfamethoxazole on methanogenic pathway", 14th International Symposium on Microbial Ecology- ISME 14, 2012, Kopenhag, Danimarka, 2012. **CPCI-S**

Öncü Bilgin N., Marika Viisimaa, M., Balcioğlu Akmehmet I., Goi A. , " Treatment of Chlorophene-Contaminated Soil in Columns by Combined", 8th International Soil Science Congress on Land Degradation and Challenges in Sustainable Soil Management, 2012, Çeşme İzmir, 8th International Soil Science Congress on Land Degradation and Challenges in Sustainable Soil Management, 1, 120-125, 2012.

BİLGİN ÖNCÜ N., . ÖTKER USLU H.M., ACAR E., BALCIOĞLU I., "ATIK ARITMA ÇAMURU VE HAYVAN DIŞKISINDA ANTİBİYOTİK KİRLİLİĞİNİN İLERİ OKSİDASYON TEKNİKLERİYLE BERTARAFI" , İTÜ XIII. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, 2012, İTÜ, Süleyman Demirel Kültür Merkezi, Maslak, İstanbul, İTÜ XIII. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, 1, A.6.3.1-3.7, 2012.

Sarıkurt Aydın D.; Balcioğlu I., "GRANÜL AKTİF KARBON VE DOĞAL MİNERALLERİN ANTİMİKROBİYAL MADDELERİN SUDAN GİDERİMİNDEKİ PERFORMANSLARININ KARŞILAŞTIRILMASI", TÜ XIII. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, 2012, İTÜ, Süleyman Demirel Kültür Merkezi, Maslak, İstanbul, İTÜ XIII. Endüstriyel Kirlenme Kontrolü Sempozyumu, 1, A.6.2.1-2.8, 2012.

Bilgin Öncü N., Ötker Uslu H.M., Akmehmet Balcioğlu I., "Emergent Pollutants in Soil Amendments: Treatment of Antibiotics in Sewage Sludge and Animal Manure", 8th Soil Science Congress: Land Degradation and Challenges in Sustainable Soil Management, 2012, Çeşme İzmir, 8th Soil Science Congress: Land Degradation and Challenges in Sustainable Soil Management, 1, 185-190, 2012.

Gokdemir C, Coptly NK, Waterman M, Findikakis AN, "Analysis of time-drawdown data from heterogeneous leaky aquifer systems", Proceedings of the ModelCARE 2011 conference , 2011, Leipzig, Almanya, Models Repositories of Knowledge, Proceedings of the ModelCARE 2011 conference , 375, 229-236, 2012.

Araştırma Raporu

Oncü Bilgin N.; Sarıkurt Aydın D., Balcioğlu I. , Treatment of Waste Sewage Sludge by Advanced Oxidation Processes: Removal of Antimicrobial Pollution for Safe Utilization in Agriculture , BAP, 2012.

B.1.2. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ

Ödül Sahibi		BİRİMİ	Ödül Adı	Ödülü Veren
Akademik Personel	İdari Personel			
Prof. Dr. Orhan Yenigün	-	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Energy Globe National Award 2012	Energy Globe Foundation
Prof. Dr. Turgut T. Onay	-	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Energy Globe National Award 2012	Energy Globe Foundation
Doç. Dr. Burak Demirel	-	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Energy Globe National Award 2012	Energy Globe Foundation

B.1.3. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Üniversite Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
University College Ghent	Belçika	2010/2013	Erasmus
Hamk University of Applied Sciences	Finlandiya	2010/2014	Erasmus
Brandenburg University of Technology Cottbus	Almanya	2009/2013	Erasmus
Hamburg University of Applied Sciences (HAW)	Almanya	2007/2014	Erasmus
University of Crete	Yunanistan	2008/2013	Erasmus
Università Degli Studi di Padova	İtalya	2008/2013	Erasmus
Università Degli Studi di Salerno	İtalya	2008/2013	Erasmus

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA FONU TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELER

	<i>PROJE ADI</i>	<i>YÜRÜTÜCÜSÜ</i>
1	Microalgae response to methyl and nitro substituted phenols	Prof. Dr. Melek Saçan
2	Subsurface Characterization and Application to the Boğaziçi University Kilyos Campus	Prof. Dr. Nadim Copty
3	Phylogeography of the large Myotis bats (Chiroptera: Vespertilionidae): Testing the introgression, incomplete lineage sorting, and allopatric speciation hypotheses	Prof. Dr. Andrzej Furman
4	Impact of trace metal addition on biogas yield of maize silage	Doç. Dr. Burak Demirel
5	Su kaynakları ve atıksulardaki patojenik bakterilerin DNA'ya dayalı yöntemler ile analizi ve immünoimmobilizasyon ile tespiti	Prof. Dr. Bahar İnce
6	Investigating the Environmental and Microbiological Factors Influencing Water Quality of Indoor Swimming Pools	Prof. Dr. Miray Bekbölet
7	The Role of Anion Doping on the Photocatalytic Performance of TiO ₂	Prof. Dr. Miray Bekbölet
8	Pharmaceutical Removal in Drinking Water by Conventional and Advanced Oxidation Processes	Prof. Dr. Nilsun İnce
9	Recovery and reuse of Fe (III) doped TiO ₂ in a solar photocatalytic reactor system	Öğr.Gör. Ceyda Senem Uyguner Demirel
10	Modelling antibiotic transport and mapping the environmental risk in the Marmara Region by using ArcGIS	Yard.Doç.Dr. Başak Güven

	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜSÜ

DİĞER FON KAYNAKLI PROJELER

	PROJE ADI	YÜRÜTÜCÜSÜ	DESTEKLEN DİĞİ FON	BAŞLANGI Ç TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ
1	Akdeniz Havzası Ve Kafkaslar'da, Uzun Kanatlı Yarasa <i>Miniopterus Schreibersii</i> 'nin Popülasyon Genetiği, Taksonomisi Ve Koruma Statüsünün İncel	Doç. Dr. Raşit Bilgin	TÜBİTAK	1 5/11/2012	15/11/2013
2	Su kaynakları ve atıksulardaki patojenik bakterilerin DNA'ya dayalı yöntemler ile analizi ve immünoimmobilizasyon ile tespiti	Prof. Dr. Bahar İnce	Diğer	03/05/2012	
3	Sularda bulunan yeni kirleticilerin ileri oksidasyon prosesleri uygulanarak vekil parametreler ile kontrolü	Öğr. Gör. Ceyda Senem Uyguner Demirel	TÜBİTAK	01/08/2012	01/08/2015
4	Recovery and reuse of Fe (III) doped TiO ₂ in a solar photocatalytic reactor system	Öğr. Gör. Ceyda Senem Uyguner Demirel	Diğer	03/05/2012	03/05/2013

ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRETİM ÜYELERİ TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA TEZLERİ

DOKTORA	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Dioxin Emissions from Gasification Processes	Ayşe Ece Berkay	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Use of Membrane Bioreactors in Industrial Wastewater Treatment	Burcu Özdemir	Orhan Yenigün	Devam Ediyor
Evaluation of the renewable Energy Sector in Turkey	Özgür Uzun	Orhan Yenigün	Devam Ediyor

DOKTORA	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Development of a Sensitive Immunoimmobilization Surface for Detection of E-Coli	Şükriye Çelikkol	Bahar İnce	Devam Ediyor
Toxicity-Oriented Control off Advanced Oxidation Processes: A Case Study on Phenol Derivatives	Akın Karcı	Fatma Miray Bekbölet	Devam Ediyor
Developing and Implementation of A Green Campus Educational Program for Greening Darussafaka School Campus and It's Effects on Students and Teachers	Meltem Ceylan Alibeyoğlu	Prof. Dr. Miray Bekbölett	Devam Ediyor
Photocatalytic performance of clay modified nanoparticles in drinking water treatment	Sibel Şen Kavurmacı	Prof. Dr. Miray Bekbölett	Devam Ediyor
Investigating the role of the Turkish strait system as a phylogeographical break in the Mediterranean-Black sea transition	Evrin Kalkan	Prof. Dr. Miray Bekbölett	Devam Ediyor
Effect of Education on Environmental Awareness	Deniz Canca	Doç. Dr.Raşit Bilgin/Prof. Dr.Günay Kocasoy	Devam Ediyor
Comperative analysis of the population genetic structures' of a migratory, Nyctalus leisleri and a sedentary, Rhinolophus ferrumequinum, bat species in Turkey	Emrah Çoraman	Prof. Dr.Andrzej Furman	Devam Ediyor
Removal of Antibiotic Pollution in Drinking Water via Nanophotocatalytic Oxidation	Nalan Bilgin Öncü	Prof. Dr.İşil Balcioğlu	Devam Ediyor
Teaching Dynamics Environmental Problems	Zerrin Doğança	Doç.Dr.Ali Kerem Saysel	Devam Ediyor
PHYSICAL AND NUMERICAL MODELING OF CRUDE OIL CONTAMINATION FROM A FAILED TRANSMISSION PIPELINE	Çağatay Tulunay	Prof. Dr.Nadim Copty	Devam Ediyor

DOKTORA	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
RELATIONSHIP BETWEEN METAL INHIBITION AND MICROBIAL PRODUCTS IN BIOLOGICAL SYSTEMS	Ayşe Gül Geyik	Prof. Dr.Ferhan Çeçen	Devam Ediyor
Process Modeling and Energy Optimization of a Full Scale Advanced Biological Wastewater Treatment Plant	Gıyasettin Güneş	Prof. Dr.Ayşen Erdinçler	Devam Ediyor
INVESTIGATION OF BIOGAS PRODUCTION FROM AGRICULTURAL CROPS, CROP RESIDUES AND WASTEWATER TREATMENT PLANT SLUDGES	Binnur Aylin Alagöz	Prof. Dr.Ayşen Erdinçler	Devam Ediyor
Investigation of the Factors Affecting Dewaterability of Aerobic Granular Sludge	Aslı Yıldırım Aköz	Prof. Dr. Ayşen Erdinçler	Devam Ediyor
Defining New Sustainable- Intelligent Building Concept:Developing A New Risk Based Intelligent Building Performance Assessment Method Consisting of Most Conclusive Group of KPIs (Key Performance Indicators) and KIIs (Key Intelligence Indicators).	Olca Oğuz	Prof. Dr.Ayşen Erdinçler	Devam Ediyor
Development of an Automated Anaerobic Digestion Process for the Organic Supermarket Wastes	Berkin İmer	Prof. Dr.Turgut Tüzün Onay	Devam Ediyor
The phylogeographic history, taxonomy and conservation of two cave-dwelling bat species: <i>Miniopterus schreibersii</i> and <i>Myotis capaccinii</i> (Chiroptera: Vespertilionidae)	Kanat Gürün	Doç. Dr. İbrahim Raşit Bilgin	Devam Ediyor
Investigating the role of the Turkish Strait System as a phylogeographical break in the Mediterranean-Black Sea transition and the conservation implications	Evrin Kalkan	Doç. Dr.İbrahim Raşit Bilgin	Devam Ediyor
INVESTIGATION OF PHYLOGENY, EVOLUTION AND GENETIC	Öncü Maracı	Doç.Dr.İbrahim Raşit Bilgin	Devam Ediyor

DOKTORA	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
DIVERSITY IN SECALE SPECIES GROWING IN TURKEY			

YÜKSEK LİSANS	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Determination of the Removal of Oxytetracycline and Its Inhibitory Effect on Microbial Communities in Two-phase Anaerobic Digestion of Cattle Manure	Çağrı Akyol	Prof.Dr. Bahar İnce	Tamamlandı
Application of Photocatalysis for the Treatment of Grey Water	Cemre Birben	Prof.Dr. Miray Bekbölet	Tamamlandı
Semiconductor assisted photodegradation of humic acid using Fe - doped TiO ₂	Hülya Aykaç	Prof.Dr. Miray Bekbölet	Tamamlandı
Surface interactions of humic acid-nitrogen doped titania binary system	Ömer Özsoy	Prof.Dr. Miray Bekbölet	Devam Ediyor
Application of a Model to Predict Cyanobacterial Behaviour in Rivers at Ömerli Reservoir, Turkey	Sevil Özen	Yard.Doç.Dr.Başak Güven	Devam Ediyor
Modelling Contaminant Transport in the Marmara Region and Analyzing the Associated Parametric Sensitivity	Zeynep Akdoğan	Yard.Doç.Dr.Başak Güven	Devam Ediyor
Modelling Antibiotic Transport and Mapping the Environmental Risk in the Marmara Region bu Using Geographical Information Systems (GIS)	Arin Kucukdoğan	Yard.Doç.Dr.Başak Güven	Devam Ediyor
Assesing Sustainable Development within the Context of Economics of Rural Areas using PCA	Georgios Lafiatis	Doç.Dr.Nilgün Cılız	Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
EFFECT OF TRACE ELEMENTS ON BIOGAS PRODUCTION: MAIZE SILAGE	Beyza Evranos	Doç. Dr. Burak Demirel	Devam Ediyor
Production of Biogas as a Source of Renewable Energy through Co-Digestion of Organic Fraction of Municipal Solid Wastes with Fruit and Vegetable Wastes	Murat Orok	Doç.Dr. Burak Demirel	Tamamlandı
Production of Biogas as a Source of Renewable Energy through Co-Digestion of Agricultural Residues with Poultry Manure	N. Pınar Göl	Doç.Dr. Burak Demirel	Tamamlandı
Phylogeography of <i>Miniopterus schreibersii schreibersii</i> and <i>M. s. pallidus</i> in Asia Minor as inferred from climate modelling predictions	Elif İçağasıǧlu	Prof. Dr. Andrzej Furman	Devam Ediyor
Ballast Water Treatment by Catalytic Ozonation Process	Menekşe Kızıldere	Prof. Dr. Işıl Balcıoǧlu	Devam Ediyor
Content Analysis of Environmental Education in Turkish and American High Scholl Curricula	Serena Kürkçüoǧlu	Prof. Dr. Işıl Balcıoǧlu	Tamamlandı
Removal of recalcitrant micro pollutants from sewage sludge by Fenton Process application	Elif Acar	Prof. Dr. Işıl Balcıoǧlu	Tamamlandı
Teaching S Shaped Growth with dynamic simulation modelling	Ezgi Talum	Doç. Dr. Ali Kerem Saysel	Devam Ediyor
SHP Politics in Turkey	Emre Dönmez	Doç. Dr. Ali Kerem Saysel	Devam Ediyor
EFFECT OF ULTRASONIC DISINTEGRATION ON THE CHARACTERISTICS OF BIOLOGICAL SLUDGES AND THE BIOGAS PRODUCTION IN ANAEROBIC DIGESTION	Özlem Karataş	Prof. Dr. Ayşen Erdinçler	Devam Ediyor

YÜKSEK LİSANS	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Investigation of Waste Stabilization Potential of A Medium Aged Solid Waste In A Bioreactor Landfill	Elif Hot	Prof. Dr. Turgut Tüzün Onay	Tamamlandı
THE PREVALANCE OF AVIAN MALARIA IN THE MIGRATORY BIRDS OF KARS-KUYUCUK REGION	Meltem Çağlar	Doç. Dr. İbrahim Raşit Bilgin	Devam Ediyor
The Prevalence Of Leucocytozoon toddi In Bird Blood Samples In Aras-Iğdır and Evaluation Of Its Phylogenetic Relationships	Özge Akbaba	Doç. Dr. İbrahim Raşit Bilgin	Tamamlandı
The Investigation of Evolution of Genus Nannospalax in Turkey	Kübra Karaman	Doç. Dr. İbrahim Raşit Bilgin	Devam Ediyor
CATALOGING THE GENETIC DIVERISITY OF BATS (ORDER: CHIROPTERA) IN TURKEY	Zirve Yiğit	Doç. Dr. İbrahim Raşit Bilgin	Tamamlandı

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Kamu İdarelerinde Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 18. maddesi ç) “Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi:” başlığı altında “orta ve uzun vadeli hedeflere ulaşılabilmesi sürecinde teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği, teknolojik kapasite gibi unsurlar açısından içsel bir durum değerlendirmesi yapılarak idarenin üstün ve zayıf yanlarına yer verilir” hükmü uyarınca doldurulacaktır.

Stratejik planı olan birimler stratejik plan çalışmalarında kuruluş içi analiz çerçevesinde tespit ettikleri güçlü-zayıf yönleri hakkında faaliyet yılı içerisinde kaydedilen ilerlemelere ve alınan önlemlere yer verirler.

A. ÜSTÜNLÜKLER

Ulusal ve uluslararası düzeyde yüksek akademik prestij
Güçlü akademik kadro
Akredite edilmiş analiz laboratuvarının varlığı
Üniversitenin bilimsel araştırmaya verdiği destekler

B. ZAYIFLIKLAR

Öğrenci sayılarının yetersizliği
Öğretim üye ve yardımcılarının kadro kullanımında yaşanan belirsizlikler ve engeller
Katma bütçeden alınan payın yetersizliği

C. DEĞERLENDİRME

Fırsatlar:

Uluslararası ilişkilerin getirdiği olanaklar
Üst düzey uluslararası yayın performansının getirdiği avantajlar
Üniversiteden ve dış kaynaklardan alınan bilimsel araştırma desteği ile araştırmanın kurumsallaşması

Tehditler:

Öğrenci sayısının daha da azalması ile bilimsel araştırmalarda edinilen yüksek temponun sekteye uğraması

Kadrolardaki sıkışıklıklara bağlı kişisel bazda yaşanan olumsuzluklar

Üstün başarılı genç öğretim üyesi adaylarının Enstitüye alınamaması

Her yıl artan masrafların artmayan katma bütçe payı nedeni ile karşılanmasında ortaya çıkan sorunlar.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Çevre Bilimleri Enstitüsü 30 yıla yakın bir süredir faaliyet göstermekte olan bir üniversite birimidir. Mensuplarının yarısından fazlası en az yirmi yıldır Enstitü'de hizmet vermekte olup, Enstitünün kurumsallaşmasına katkıda bulunmuşlardır. Enstitü özellikle bilimsel araştırma alanlarında hem üniversiteden (BAP), hem de dış kuruluşlardan (TÜBİTAK, AB Fonları) destek almakta; Katma Bütçe ve bünyesinde kurduğu Çevre Analizleri Laboratuvarı gelirleri ile de bakım onarım ve sarf malzemesi gereksinimlerini karşılayabilmektedir. Enstitünün analitik cihaz ve ekipman parkı yenidir. Mevcut kanun ve yönetmeliklere göre faaliyetini sürdürmekte olan Çevre Bilimleri Enstitüsü, koşullarda değişiklik olmadığı takdirde çalışmalarını belirli bir ivme ile artırarak sürdürecektir.

HAZIRLAYAN

Adı ve Soyadı : Emel Özkal
Ünvanı : Enstitü Sekreteri
Telefonu : 0212 359 66 92
İmza :

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

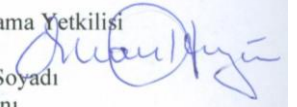
Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde; bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

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 15 Mayıs 2013

Harcama Yetkilisi
İmza
Adı-Soyadı
Unvanı



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.