



T.C.
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Sayı : E-80042970-040.05-6024
Konu : Çevre Bilimleri Enstitüsü 2020 Yılı Birim
Faaliyet Raporu.

REKTÖRLÜK MAKAMINA,

Çevre Bilimleri Enstitüsü'ne ait "2020 Yılı Birim Faaliyet Raporu" ilişikte sunulmaktadır.

Gereğini saygılarımla arz ederim.

Prof. Dr. Turgut Tüzün ONAY
Enstitü Müdürü

Ek:

- 1- Çevre Bilimleri Enstitüsü Faaliyet Raporu Final 2020 (58 sayfa)
- 2- Hazırlayan imza (1 sayfa)
- 3- İç Kontrol Güvence Beyanı (1 sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BEAC34M18 Pin Kodu :34991

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/bogazici-universitesi-ebys>

34342 Bebek-İstanbul

Telefon No:0212 359 70 14 Faks No:0212 257 50 33

İnternet Adresi:www.boun.edu.tr

Kep Adresi:bogaziciuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Serap ALBAYRAK

Unvan: Memur



Telefon No: 3594653

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



2020 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. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	4
C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....	5
D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	5
D.1. BİRİM TANITIMI	6
D.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	7
D.3. MALİ YÖNETİM	7
D.4. İDARİ GÖREVLER.....	9
D.5. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ).....	10
D.6. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ(ÜNİVERSİTE DIŞI, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)	13
E. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	14
E.1. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR).....	14
E.1.3. EĞİTİM ALANLARI	14
E.1.4.5. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI	15
E.1.6. HİZMET ALANLARI	15
E.1.7. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	15
E.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI.....	16
E.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR	17
E.3.2. DONANIM ALTYAPISI.....	17
E.4. İNSAN KAYNAKLARI	19
E.4.1. AKADEMİK PERSONEL	19
E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI	19
E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI	19
E.4.1.3. YABANCI UYUKLU AKADEMİK PERSONEL	19
E.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	20
E.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	21
E.4.1.7. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	21
E.4.1.8. BİRİMİNİZDEN GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL.....	21
E.4.2. İDARİ PERSONEL	23
E.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE	23
E.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE	23
E.4.2.4. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	23
E.4.2.5. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	24
E.4.2.6. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	24
E.4.2.7. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	24
E.4.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL	25
E.4.1. SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONEL-696 KHK	25
E.4.1.1. SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONEL DAĞILIMI	29
E.4.1.2. SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU.....	29
E.4.1.3. SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	29
E.4.1.4. SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	30
E.4.1.5. SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	30
E.4.3. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER	27
F. SUNULAN HİZMETLER	28
F.1. EĞİTİM HİZMETLERİ.....	28
F.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI.....	28
F.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI.....	28
F.2. ARAŞTIRMA ALANLARI.....	37
F.3. LABORATUVAR HİZMETLERİ	37
F.6. İDARİ HİZMETLER.....	40

II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	41
A. MALİ BİLGİLER	41
A.1. <i>BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI</i>	41
A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ	41
A.4. <i>MALİ DENETİM SONUÇLARI</i>	42
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	42
B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ	42
B.1.1.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR	42
B.1.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ	44
B.1.1.4. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ	57
B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR	58
B.1.3. PROJE BİLGİLERİ	59

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 319 yüksek lisans ve 79 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 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 690'den fazla araştırma makalesi yayımlanmıştır. Bu makalelere Aralık 2020 itibari ile 18500 atıf alınmıştır. Aralık 2020 itibari ile Enstitünün h indisi 68 'dir

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. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

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.

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 yetiştirir iken aynı zamanda, ülkenin diğer üniversitelerine öğretim üyesi yetiştirmek	Öğrenci sayılarını artırmak
	Eğitimde kapsanan konuları sıklıkla güncellemek
	Eğitimde kapsanan konuları sıklıkla güncellemek ve kaliteyi artırmak

C. 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 önceliktir. 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 önceliktir. 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.

D. 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 Sorumlulukları

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 Sorumlulukları

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 İntibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,

2547 Sayılı kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

ENSTİTÜ SEKRETERİ

Görev ve Sorumlulukları

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,

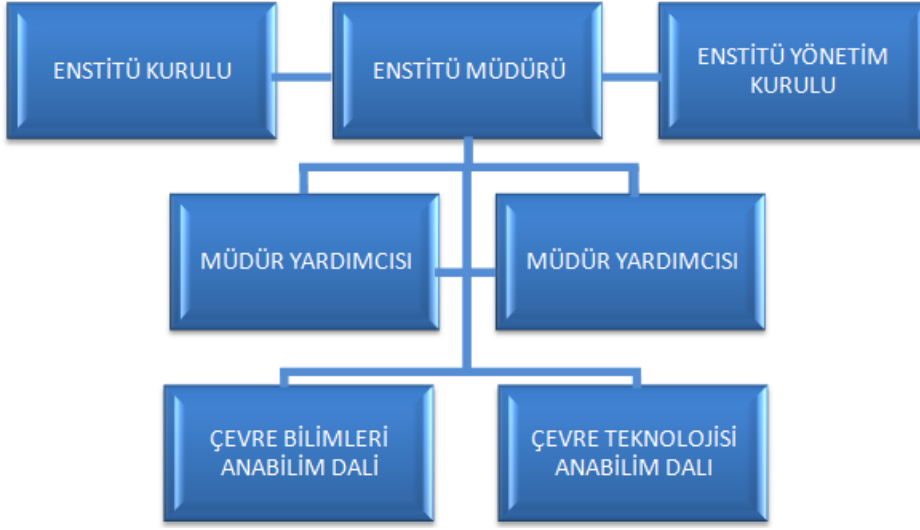
53/a maddesi uyarınca, sekreterlik personelinin disiplin amirliğini yapmak, Sekreterlik personelinin sicil amirliğini yapmak,

Gerçekleştirme memurluğu görevini yerine getirmek.

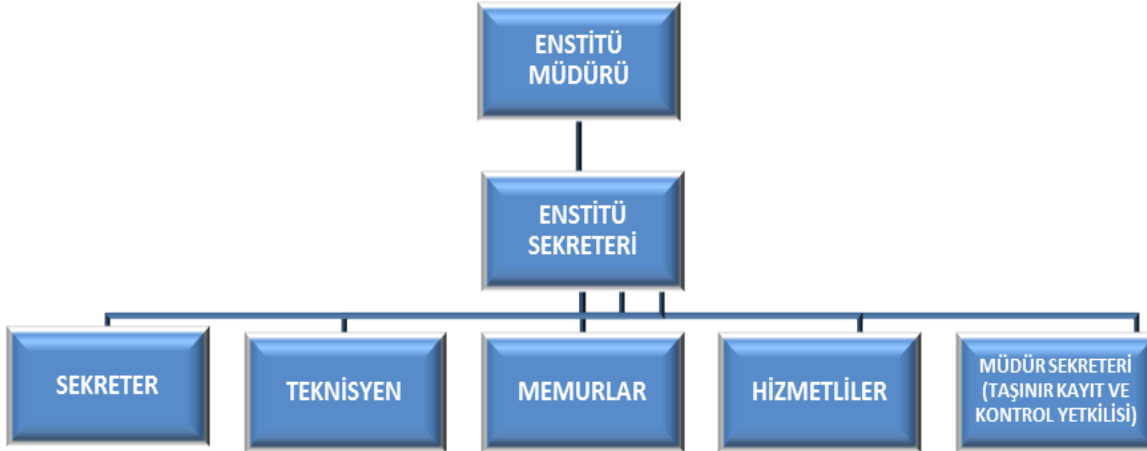
D.1. BİRİM TANITIMI

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.

D.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)



İDARİ TEŞKİLAT



D.3. MALİ YÖNETİM

2019 Mali 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..

2019 Mali yılı sonunda Enstitü demirbaşları Taşınır Konsolide Birimi ile mutabakat sağlanarak kayıt altına alınmıştır.

2020 Mali 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.

Görevin Adı (Harcama Yetkilisi/Gerçekleştirme Görevlisi/ Taşınır Kayıt Yetkilisi/Taşınır Kontrol Yetkilisi/ İç Kontrol Görevlisi)	Unvan (Akademik personel ise), Adı ve Soyadı	Görev Şekli (Asil /Vekil)	2020 Mali Yılı Asil/Vekalet Tarihleri
Enstitü Müdürü Harcama Yetkilisi	Orhan Yenigün	Asil	7 Ocak 2020
	Burak Demirel	Vekalet	6-8 Ocak 2020
	Orhan Yenigün	Asil	26-28 Şubat 2020
	Burak Demirel	Vekalet	26-28 Şubat 2020

Görevin Adı	Unvanı, Adı ve Soyadı	Asil /Vekil	2020 Mali Yılı Asil/Vekâlet Tarihleri
Enstitü Sekreteri Gerçekleştirme Görevlisi	Emel Özkal	Asil	5-7 Şubat 2020
	Serap Albayrak	Vekalet	5-7 Şubat 2020
	Emel Özkal	Asil	17-28 Şubat 2020
	Serap Albayrak	Vekalet	17-28 Şubat 2020
	Emel Özkal	Asil	17 Şubat-28 Nisan 2020
	Serap Albayrak	Vekalet	2 Mart-28 Nisan 2020
	Emel Özkal	Asil	29 Nisan-11 Haziran 2020
	Serap Albayrak	Vekalet	29 Nisan-11 Haziran 2020
	Emel Özkal	Asil	16 Haziran-12 Temmuz 2020
	Serap Albayrak	Vekalet	16 Haziran-21 Temmuz 2020
	Serap Albayrak	Vekil	04-14 Ağustos 2020
	Filiz Ayılmaz	Vekalet	04-14 Ağustos 2020
	Serap Albayrak	Vekil	28 Ekim-10 Kasım 2020
	Filiz Ayılmaz	Vekalet	28 Ekim-10 Kasım 2020
	Serap Albayrak	Vekil	11-27 Kasım 2020
Filiz Ayılmaz	Vekalet	11-27 Kasım 2020	

D.4. İDARİ GÖREVLER

Birimin Adı	Adı ve Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Yılı (2020 yılında başlamışsa gün, ay, yıl)
Çevre Bilimleri	Orhan Yenigün	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Enstitü Müdürü	1999-2021
	Işıl Balcıoğlu	Çevre Bilimleri Enstitüsü	EnstitüMüdür Yardımcısı	2014-2020
	Burak Demirel	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Enstitü Müdür Yardımcısı	2014-

Enstitüsü	Emel Özkal	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Enstitü Sekreteri	1997-2020
	Nadim Copty	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri A. B. D. Başkanı	2019-
	Turgut Tüzün Onay	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Teknolojisi A.B.D. Başkanı	2019-
	Nilgün Cılız	Rektörlük	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Merkezi (SKTUM)	2007-

D.5. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)

Birimin Adı	Adı Soyadı (Unvan yazılmayacak)	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzei (Üniversite/Fakülte/ Yüksekokul/ Enstitü/Birim)	Başlangıç-Bitiş Yılı
Çevre Bilimleri Enstitüsü	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-
	Ayşen Erdinçler	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
	Ayşen Erdinçler	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2001-
	Ali Kerem Sıysel	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yard.	Üniversite	2016-
	Andrzej Furman	Çevre Bilimleri A.D.B	Ders danışmanı	Enstitü	2017-
	Bahar İnce	TTO A.Ş. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
	Bahar İnce	TTO A.Ş. Genişletilmiş Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
	Bahar İnce	Fikri Mülkiyet Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
	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	Üye	Üniversite	23/11/2020
	Başak Güven	CETELE Akademik Danışma Kurulu	Üye	Enstitü	2017-

Başak Güven	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
Başak Güven	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Başak Güven	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2019-
Berat Haznedaroğlu	ÖTK Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Berat Haznedaroğlu	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Üye	Enstitü	2015-
Berat Haznedaroğlu	Öğrenci Tanıtım Komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
Berat Haznedaroğlu	Kilyos Kampus Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2019-
Berat Haznedaroğlu	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yard.	Üniversite	2017-
Berat Haznedaroğlu	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ferhan Çeçen	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2008-
Ferhan Çeçen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Ferhan Çeçen	Erasmus (Enstitü)	Koordinatör	Üniversite	2012-
Ferhan Çeçen	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2019
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
Işıl Balcıoğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Işıl Balcıoğlu	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Başkan	Enstitü	2015-2020
Işıl Balcıoğlu	Environmental Pollution and Modeling	Kayıt Danışmanı	Enstitü	2019-2020
Işıl Balcıoğlu	KUSİ	B.U. Temsicisi	Üniversite	2018-
Işıl Balcıoğlu	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yard.	Enstitü	2014-2020
Işıl Balcıoğlu	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2014-2020
Nadim Copty	Çevre Bilimleri A.B.D.	Başkan	Enstitü	2019-
Nilgün Cılız	Çevre Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2013-
Nilgün Cılız	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Programı	Başkan	Üniversite	2010-
Nilgün Cılız	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	Üniversite	2007-
Orhan Yenigün	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür	Üniversite	1999-
Raşit Bilgin	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Raşit Bilgin	Doğal Hayatı Koruma	Üye	Üniversite	2017-

		Komisyonu			
	Turgut T. Onay	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Programı	Üye	Üniversite	2010-
	Turgut T. Onay	Çev. Tek. A.B.D	Başkan	Enstitü	2019-

D.6. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ(ÜNİVERSİTE DIŞI, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)

Birimin Adı	Adı Soyadı (Unvan yazılmayacak)	Kurum/Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Ali Kerem Sayse	International System Dynamics Society	Üye	2000-
	Ali Kerem Sayse	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, 2000-	Üye	2000-
	Bahar İnce	Çevre Mühendisleri Odası	Üye	2012-
	Bahar İnce	ODTÜ Mezunlar Derneği	Üye	2012-
	Bahar İnce	European Cooperation in Science and Technology (COST)	Proje hakemi Raportör hakemi	2019-2020
	Bahar İnce	Katı Atık Türk Mili Komitesi	Üye	2010-
	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-
	Burak Demirel	(ISO) İstanbul Sanayi Odası Çevre İhtisas Komisyonu	Üye	2014-

	Işıl Balcıoğlu	TÜBİTAK-ÇAYDAĞ Çağrı Programı	Yürütme Kurulu Üye	2017-
	Işıl Balcıoğlu	TÜBİTAK-ÇAYDAĞ	Yürütme Kurulu Üyesi	2019-
	Pınar Ertör Akyazı	European Society for Ecological Economics	Yönetim Kurulu Üye	2018-
	Turgut Onay	TÜSİAD Çevre Komisyonu	Üye	1999-
	Turgut Onay	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2010-
	Turgut Onay	Türk Fransız Mühendisler Derneği (AFTI)	Üye	2000-
	Turgut Onay	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Üye	2001-
	Orhan Yenigün	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Asil Değerlendirici	2005-
	Orhan Yenigün	Bilim Akademisi	Yönetim Kurulu Üye	2017-

E. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

E.1. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)

Enstitü Hisar kampüs C ve E kanadında toplam 824,70 m2, Kilyos kampüste ise 320.00m2 alana yerleşmiştir.

Hisar Kampüs 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

Kilyos Kampüste ise (Kilyos Kampüs Mikroyosun Lab.) 4 Ofis,8 Laboratuvar, Mikroskop odası, Kuvvetli Akım odası, Işık odası, Soğuk hava deposu, Analitik Cihaz Lab. Bulunmaktadır

E.1.1. EĞİTİM ALANLARI

Eğitim Alanı	Kapasite (Adet)				
	0-50 (Kişi)	51-75 (Kişi)	76-100 (Kişi)	101-150 (Kişi)	151-250 (Kişi)
Sınıf	4				
Toplam	4				

E.1.1.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			ALANI (m ²)	KAPASİTE (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hisar Kampüs	1	-	-	15.70	8
		1	-	-	110.04	35
	Kilyos Kampüs	1	-	-	23.43	10

E.1.2. HİZMET ALANLARI

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	38	656.56	37
İdari Personel Hizmet Alanları	6	125.86	8
Toplam	44	782.42	45

E.1.3. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

	Adet	Alan (m ²)
Arşiv Alanları	1	5.64

E.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI**E.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR**

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar	Adet	391
253	02		Makineler ve Aletler Grubu	Adet	34
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	32
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	Adet	2
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu	Adet	357
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	7
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	51
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	45
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	253
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	1
255			Demirbaşlar Grubu	Adet	1241
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu	Adet	70
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	1
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	69
255	02		Büro Makineleri Grubu	Adet	513
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	249
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	86
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	6
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	75
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	38
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	59

255	03		Mobilyalar Grubu	Adet	648
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	607
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	3
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	9
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	9
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu	Adet	1
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	1

E.2.2. DONANIM ALTYAPISI

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular			1		1
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı	44		63		107
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı	45				45
Toplam	89		64		153

DİĞER DONANIM ALTYAPI (*)

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Projeksiyon	X		10		10
Tepegöz	X		2		2
Yazıcı	X		52		52
Fotokopi Makinesi	X		4		4
Faks	X		2		2
Fotoğraf Makinesi	X		2		2
Kameralar	X		2		2
Tarayıcılar	X		8		8
Mikroskoplar	X		1		1
Toplam			83		83

E.3. İNSAN KAYNAKLARI**E.3.1. AKADEMİK PERSONEL****E.3.1.1. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI**

Birim Adı	Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Dr. Öğretim Görevlisi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Toplam
Çevre Bilimleri Enstitüsü	11	1	5	2	X	14	33
Toplam	11	1	5	2	X	14	33

E.3.1.2. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

Unvanı	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm /Birim
Profesör	Lübnan	Çevre Teknolojisi A.B.D.
	Polonya	
Dr. Öğretim Üyesi	Kanada	Çevre Bilimleri A.B.D.
Toplam	3	2

E.3.1.3. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI

Unvanı (Ad-Soyad Yazılmayacak)	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri	Toplam
Profesör					2	11	13
Doçent					1		1
Dr. Öğretim Üyesi				5	1		6
Dr. Öğretim Görevlisi				1	1		2
Araştırma Görevlisi		11	3				14
Toplam Kişi Sayısı		11	3	6	5	11	36
Yüzde (%)		30	8	17	14	31	100

Yabancı uyruklu var

E.3.1.4. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Unvanı (Ad-Soyad Yazılmayacak)	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21- Üzeri	Toplam
Profesör				2	4	7	13
Doçent				1			1
Dr. Öğretim Üyesi	3	2	1				6
Dr. Öğretim Görevlisi	1			1			2
Araştırma Görevlisi	10	4					14
Toplam Kişi Sayısı	14	6	1	4	4	7	36
Yüzde (%)	39	17	3	11	11	19	100

E.3.1.5. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	6	7	13
Doçent	1		1
Dr. Öğretim Üyesi	2	4	6
Dr. Öğretim Görevlisi	2		2
Araştırma Görevlisi	11	3	14
Toplam	22	14	36

E.3.1.6. BİRİMİNİZDEN GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

2547 sayılı Kanununun 39. maddesine göre Biriminizden yurtdışında ve yurtiçinde görevlendirilen akademik personel bilgilerine yer verilecektir. Rapor yılının **1 Ocak – 31 Aralık** tarihleri arasında kalan eğitim-öğretim yarıyıllarındaki görevlendirilmelere dikkat edilecektir.

Birim Adı	Unvanı (Ad-Soyad Yazılmayacak)	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr.	1	
	Dr. Öğr. Üyesi	1	
	Araştırma Görevlisi		4
Toplam		2	4

4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu uyarınca Biriminizden görevlendirilen akademik personel bilgilerine yer verilecektir. Rapor yılının **1 Ocak – 31 Aralık** tarihleri arasında kalan eğitim-öğretim yarıyıllarındaki görevlendirilmelere dikkat edilecektir.

Birim	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr.	4	4
Toplam		4	4

2547 sayılı Kanununun 40. maddesi (a), (b), (c) ve (d) bentleri uyarınca Biriminizde görevlendirilen akademik personel bilgilerine yer verilecektir. Rapor yılının **1 Ocak – 31 Aralık** tarihleri

arasında kalan eğitim-öğretim yarıyıllarındaki görevlendirilmelere dikkat edilecektir. (Üniversite Yönetim Kurulu kararları esas alınacaktır).

Görevlendirildiği Birim Adı	Unvanı (Ad-Soyad Yazılmayacak)	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Dr.	40.Madde (a)	3	3
	Prof. Dr.	40. Madde (a)	1	2
Toplam			4	5

E.3.2. İDARİ PERSONEL

E.3.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	1	1	2
Toplam	1	1	2

E.3.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İdari Personel	Toplam
Genel İdari Hizmetler	1
Teknik Hizmetler Sınıfı	3
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	
Toplam	4

E.3.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	Toplam
Kişi Sayısı		2	0	1	1	4
Yüzde (%)		50		25	25	100

E.3.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı			1	1	1	1	4
Yüzde (%)			25	25	25	25	100

E.3.2.5. 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	1	1	1	4
Yüzde (%)			25	25	25	25	100

E.3.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	3	1	4
Yüzde %	75	25	100

E.3.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL**E.3.1. SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONEL-696 KHK****E.3.1.1. SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONEL DAĞILIMI**

Fiili durum dikkate alınarak doldurulacaktır.

Birim Adı	Personel Sayısı (696 KHK)
Çevre Bilimleri Enstitüsü	2
Toplam	2

E.3.1.2. SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlk- Öğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	Toplam
Kişi Sayısı		2				2
Yüzde (%)		100				100

E.3.1.3. SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Bu tablo rapor yılının **31 Aralık** tarihindeki fiili olarak belirttiğiniz sözleşmeli personel üzerinden doldurulacaktır. Hizmet süreleri ile ilgili hesaplamalarında kişilerin maaş sliplerinde yazılan hizmet süreleri esas alınacaktır.

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21- Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı	2						2
Yüzde (%)	100						100

E.3.1.4. SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Bu tablo rapor yılının **31 Aralık** tarihindeki fiili olarak belirttiğiniz sözleşmeli personel üzerinden doldurulacaktır.

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

E.3.1.5. SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Bu tablo rapor yılının **31 Aralık** tarihindeki fiili olarak belirttiğiniz sözleşmeli personel üzerinden doldurulacaktır.

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	2		2
Yüzde (%)	100		100

E.3.2. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

	2020 Yılında Ataması Yapılan Personel Sayısı	2020 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	2 Dr. Öğr. Üyesi 1 Araş. Görev.		1 Araştırma Görevlisi
İdari Personel		1 Enstitü Sekreteri 1 Hizmetli	
Toplam	3	2	1

F. SUNULAN HİZMETLER**F.1. EĞİTİM HİZMETLERİ**

Çevre Bilimleri Enstitüsü 1982 kurulmuştur. Çevre Teknolojisi ve Çevre Bilimleri olmak üzere iki anabilim dalından oluşmakta, 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.

F.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI**YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI**

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora (Adet)	Toplam (Adet)
		Tezli (Adet)	Tezsiz (Adet)		
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri A.B.D.	1	-	1	2
	Çevre Teknolojisi A.B.D.	1	-	1	2
Toplam		2	-	2	4

F.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz			Tezli	Tezsiz		
Çevre Bilimleri A.B.D.	36	0	40	76	52	0	41	93
Çevre Teknolojisi A.B.D.	12	0	18	30	14	0	19	33
Toplam	48	0	58	106	66	0	60	126

YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)
Lisansüstü Program								
Çevre Bilimleri A.B.D. Yüksek Lisans	1	2	3	8	-	-	-	-
Çevre Teknolojisi A.B.D. Yüksek Lisans	1	0	1	8	-	-	-	-
Toplam	2	2	4	16				

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

CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI (Hazırlık Sınıfı Dahil)

2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisansüstü Program									
Çevre Bilimleri A.B.D. Yüksek Lisans	13	26	39	0	0	0	13	26	39
Çevre Teknolojisi A.B.D. Yüksek Lisans	4	9	13	0	0	0	4	9	13
Çevre Bilimleri A.B.D. Doktora	10	30	40	0	0	0	10	30	40
Çevre Teknolojisi A.B.D. Doktora	3	15	18	0	0	0	3	15	18
TOPLAM	30	80	110	0	0	0	30	80	110

2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisansüstü Program									
Çevre Bilimleri A.B.D. Yüksek Lisans	16	36	52	0	0	0	16	36	52
Çevre Teknolojisi A.B.D. Yüksek Lisans	4	10	14	0	0	0	4	10	14
Çevre Bilimleri A.B.D. Doktora	12	29	41	0	0	0	12	29	41
Çevre Teknolojisi A.B.D. Doktora	3	16	19	0	0	0	3	16	19
TOPLAM	35	91	126	0	0	0	35	91	126

Programın Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
Lisansüstü Program						

TOPLAM						

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI (Hazırlık Sınıfı Dahil)

2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisansüstü Program				
Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	İran	0	1	1
Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	Mısır	0	1	1
Çevre Bilimleri Doktora	Moldova	1	0	1
TOPLAM		1	0	1

2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisansüstü Program				
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	Almanya	1	0	1
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	Kanada	1	0	1
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	Lübnan	1	0	1
Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	Avusturya	0	1	1
Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	Etiyopya	1	0	1
Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	İran	0	1	1
Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	Mısır	0	1	1
Çevre Bilimleri Doktora	Moldova	0	1	1
TOPLAM		4	4	8

AÇILAN DERS SAYISI

2019-2020 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)
Çevre Bilimleri	36	463	0	0	142	0	0
Çevre Teknolojisi	6	4	0	0	22	0	0
TOPLAM	42	467	0	0	164	0	0

2020-2021 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)
Çevre Bilimleri	50	368	0	4	242	0	5
Çevre Teknolojisi	5	0	0	0	42	0	3
TOPLAM	55	368	0	4	284	0	8

BİRİMİNİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2020-2021 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 Teknolojisi Yüksek Lisans	0	0	0	0	0	1	0	1
Toplam								

BİRİMİNİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
Toplam				

YAZ ÖĞRETİMİNDE AÇILAN DERS SAYISI

Programın 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)
Çevre Bilimleri	2	105	0	0	0	0	0

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

LİSANSÜSTÜ PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	8
Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	7
Çevre Bilimleri Doktora	2
Çevre Teknolojisi Doktora	2
Toplam	19

ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Lisans Programı							
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	1	0	1	0	0	0	2
Çevre Teknolojisi Yüksek Lisans	0	0	1	0	0	0	1
Çevre Bilimleri Doktora	0	0	1	0	0	0	1
Çevre Teknolojisi Doktora	0	0	1	0	0	0	1
Toplam	1		4				5

2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Lisans Programı							
Çevre Bilimleri Yüksek Lisans	1	0	0	0	0	0	1
Toplam	1						1

LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Lisansüstü Programın Adı	2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI
Çevre Bilimleri	50	0.99		
Çevre Teknolojisi	17	1.00		
Toplam	67	(*)		(*)

(*) Toplam başarı oranında aritmetik ortalaması alınacaktır.

DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Çevre Bilimleri	0+36	21	21/0+99=1/5	21/463+43=1/24
Çevre Teknolojisi	0+6	4	4/0+4=1/1	4/4+18=1/6
TOPLAM				
Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm	Öğretici/S.D.Ö.S. *

			Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	
Çevre Bilimleri	0+50	23	23/0+177=1/8	23/372+66=1/19
Çevre Teknolojisi	0+5	5	5/0+17=1/3	5/0+28=1/6
TOPLAM				

*Servis Dersi Öğrenci Sayısı (Lisans+Lisansüstü)

F.2. ARAŞTIRMA ALANLARI

F.3. LABORATUVAR HİZMETLERİ

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı (Araştırma/Eğitim)
Arıtma Çamuru (Biyokati) Laboratuvarı Çalışma Alanı: Arıtma çamurlarının karakterizasyonu, arıtma çamurlarının İşlenmesi, minimizasyonu, stabilizasyonu ve susuzlaştırılması, arıtma çamurlarının uzaklaştırılması ve yararlı kullanımı.	Hisar Kampüs	33.04	Araştırma+Eğitim
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.	Hisar Kampüs	17.22	Araştırma+Eğitim
Çevre Analizleri Laboratuvarı Çalışma Alanı: Su kalite analizleri, atıksu analizleri, su kirliliği analizleri.	Hisar Kampüs	136.33	Araştırma+Eğitim
Havasız (Anaerobik) Biyolojik Arıtma Laboratuvarı Çalışma Alanı: Havasız ortamda atıksu ve atıksu çamurlarının biyolojik arıtımı.	Hisar Kampüs	38.47	Araştırma+Eğitim
İleri Oksidasyon Prosesleri Laboratuvarı Çalışma Alanı: Kirletici konsantrasyonlarının azaltılması ve biyolojik arıtılabilirliğin artırılması amacıyla	Hisar Kampüs	45.83	Araştırma+Eğitim

kimyasal (Ozon, hidrojen peroksit,organic ic), fotolitik, fotokatalitik ve rganic ic oksidasyonların farklı kombinasyonlarının çevresel matrikslere (su, atıksu, arıtma çamuru, hayvan atığı, toprak) uygulanmaları			
Çevre Sistemleri Modelleme	Hisar Kampüs	18.00	Araştırma+Eğitim
Katı Atık Laboratuvarı Çalışma Alanı: Katı atıkların karakterizasyonu ve stabilizasyonu, katı atık sızıntı sularının arıtılması, katı atık depolama sahalarının simulasyonu, bioreaktör ve kompostlama	Hisar Kampüs	48.68	Araştırma+Eğitim
Moleküler Ekoloji ve Filogenetik Laboratuvarı Çalışma Alanı: Türkiye’de yaşayan yarasa türlerinin filogenetik ilişkilerini ve popülasyon yapılarını, moleküler organic metotları kullanarak incelenmektedir.	Hisar Kampüs	42.00	Araştırma+Eğitim
Toprak Kirliliği Laboratuvarı Çalışma Alanı: Toprak kirliliğine neden olan kirletici parametrelerin tespit ve analizleri	Hisar Kampüs	16.00	Araştırma+Eğitim
Ekotoksikoloji ve Kemometrik Laboratuvarı Çalışma Alanı: Toksikite deneyleriyle in silico metotlar birlikte kullanılarak kirleticilere ait toksisite verileri elde edilmektedir.	Hisar Kampüs	19.05	Araştırma+Eğitim
Solar Fotokatalitik Oksidasyon Laboratuvarı Çalışma Alanı: Solar Fotokatalitik oksidasyon sistemleri, yeni kirleticilerin ve doğal rganic maddelerin oksidasyonu, ileri spektroskopik analiz yöntemlerinin uygulanması ve oksidasyon ürünlerinin tanımlanması.	Hisar Kampüs	14.00	Araştırma+Eğitim
Biyokütle ve Mikrobiyal Ekoloji Laboratuvarı	Hisar Kampüs	13.34	Araştırma+Eğitim

Çalışma Alanı: Havasız biyolojik endüstriyel atıksu arıtımı, biyokütlenin biyokimyasal parçalanması ve stabilizasyonu, mikrobiyal popülasyon dinamikleri, biyokütleden ekonomik değeri olan ürün ve biyoenerjinin eldesi.			
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	Hisar Kampüs	16.80	Araştırma+Eğitim
Çevre Biyoloji/Microbiyoloji Lab.	Kilyos Kampüs	103.21	Araştırma+Eğitim

F.4. İDARİ HİZMETLER

YÖNETİM

2020 Yılında Yönetim kadrosunda herhangi bir değişiklik olmamıştır.

SATIN ALMA

2020 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.

2020 Mali yılı sonunda Enstitü demirbaşları Taşınır Konsolide Birimi ile mutabakat sağlanarak kayıt altına alınmıştır.

2020 Mali yılı içerisinde Projelerden (BAP, TÜBİTAK, vb.) yapılan alımlarda ise Harcama Yetkilisi proje sahibi öğretim üyesi, Gerçekleştirme Görevlisi ise mevzuat gereği belirlenen öğretim üyesi olarak belirlenmiştir.

II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2020 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. /Toplam Ödenek. (%)	Harcama/ K.B.Ö (%)	Harcama/ Top. Ödenek (%)
Personel Giderleri	5.303.900,00	4.515.900,00	4.512.738,82	117	85	100
SGK Devlet Prim Gid.	606.100,00	664.100,00	662.499,82	91	109	100
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	64.000,00	64.000,00	58.271,25	100	91	91
TOPLAM	5.974.000,00	5.244.000,00	5.233.509,89	114	88	100

Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2019	2020	2021	2020 / 2019 (%)	2021/2020 (%)
	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.		
Personel Giderleri	4.981.200,00	5.303.900,00	5.948.457,00	106,5	112,2
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	595.500,00	606.100,00	677.744,00	101,8	111,8
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	45.900,00	64.000,00	69.000,00	139,4	107,8
Toplam	5.622.600,00	5.974.000,00	6.695.201,00	106,2	112,1

2020 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Ekonomik Kod	Kesintisiz Başlangıç Ödeneği (KBÖ)	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Kalan
38.08.06.09-09.4.2.00-2-01.1	4.651.400,00	-	838.000,00	3.813.400,00	3.812.241,46	1.158,54
38.08.06.09-09.4.2.00-2-01.2	646.600,00	50.000,00	-	696.600,00	696.000,00	600,00
38.08.06.09-09.4.2.00-2-01.4	5.900,00	-	-	5.900,00	4.497,36	1.402,64
38.08.06.09-09.4.2.00-2-02.1	507.700,00	15.000,00	3.000,00	519.700,00	518.714,94	985,06
38.08.06.09-09.4.2.00-2-02.2	97.200,00	46.000,00	-	143.200,00	142.693,90	506,10
38.08.06.09-09.4.2.00-2-02.4	1.200,00	-	-	1.200,00	1.090,98	109,02
38.08.06.09-09.4.2.00-2-03.2	38.700,00	-	-	38.700,00	38.640,60	59,40
38.08.06.09-09.4.2.00-2-03.3	5.600,00	-	-	5.600,00	-	5.600,00
38.08.06.09-09.4.2.00-2-03.5	7.600,00	-	-	7.600,00	7.565,15	34,85
38.08.06.09-09.4.2.00-2-03.7	12.100,00	-	-	12.100,00	12.065,50	34,50
Toplam	5.974.000,00	111.000,00	841.000,00	5.244.000,00	5.233.509,89	10.490,11

A.2. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2020 Mali Yılı içerisinde Enstitü 'de birim iç ve dış mali denetim yapılmamıştır

B. PERFORMANS BİLGİLERİ**B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ****B.1.1.1. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR**

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı			Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Çalıştay								
Eğitim Semineri								
Konferans								

Kongre								
Konser								
Panel								
Seminer								
Sempozyum	2	2		4	1	1		1
Sergi								
Söyleşi								
Teknik Gezi	1	1		1				
Toplantı	2	2		4	7	7		14
Diğer								
Toplam	5	5		9	8	8		15

B.1.1.2. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ*Bilimsel Yayınlar*

BİRİMİN ADI	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Çevre Bilimleri Enstitüsü		5	13	3	
Toplam		5	13	3	

- Aşağıda belirtilen Yayın ilkelerine uygun olarak metinsel dökümler ayrıca eklenecektir.

⇒ Editörlü Kitap İçinde Bölüm ya da Makale

Karlık, S.R., “Kıbrıs’ın AB üyeliği AB’yi böler mi?”. Kaymakçı, O. (Ed.), Avrupa Birliği Üzerine Notlar, 263-287, Ankara: Nobel Yayın Dağıtım, 2016.
Özkaynak, B., Turhan, E., Aydın, C. İ. “The Politics of Energy in Turkey: Running Engines on Geopolitical, Discursive and Coercive Power”. Tezcur, G. M. (Ed.), Oxford Handbook of Turkish Politics, New York: Oxford University Press, 2020
Akdoğan, Z., Güven, B., Yazgan Tavşanoğlu, Ü.N., Çırak, T. “Mikroplastikler”. Tavşanoğlu, Ü.N., Başaran Kankılıç, G., Erdoğan, Ş. (Ed.), Tatlısu Ekosistemlerinde Arazi ve Laboratuver Yöntemleri, 427-447, Ankara: Nobel Yayınevi, 2020.
TUGCU G., Önlü S., AYDIN A., TÜRKER SAÇAN M. “Read-Across for Regulatory Ecotoxicology”, Roy, K. “Ecotoxicological QSARs”, 289-302, Springer Protocols Humana Press, USA, 2020
Uyguner-Demirel, C.S., Lale, E., Birben, N.C., Bekbolet, M., “Solar Light-Initiated Photoinactivation of E. coli: Influence of Natural Organic Matter”, 249-251, Naddeo, V., Balakrishnan, M., Choo, K-H. (eds.), Frontiers in Water-Energy-Nexus-Nature-Based Solutions, Advanced Technologies and Best Practices for Environmental Sustainability, Advances in Science, Technology & Innovation, Springer, 2020

⇒ Makale

Aydın, C. İ. “Nuclear energy debate in Turkey: Stakeholders, policy alternatives, and

governance issues”, Energy Policy , 136: 111041, 2020
Çeçen, F., Geyik, A.G. & Kılıç, B. Response of Activated Sludge to Long-Term Nanosilver Input and Changes in Extracellular Polymeric Substances (EPS). <i>Water Air Soil Pollut</i> 231, 501 https://doi.org/10.1007/s11270-020-04882-7 (2020)
Çeçen, F., Gül, G. Biodegradation of five pharmaceuticals: estimation by predictive models and comparison with activated sludge data. <i>Int. J. Environ. Sci. Technol.</i> (2021) 18: 237-340. https://doi.org/10.1007/s13762-020-02820-y
Enhanced biogas production from chicken manure via enzymatic pretreatment Kucuker, M. A.; Demirel, B.; Onay, T. T. JOURNAL OF MATERIAL CYCLES AND WASTE MANAGEMENT Volume: 22 Issue: 5 Pages: 1521-1528, 2020.
Kucuker, M.A., Demirel, B., Onay, T.T., “Enhanced biogas production from chicken manure via enzymatic pretreatment”, Journal of Material Cycles and Waste Management, 22: 1521–1528, April 2020.
Gokce, H.B., Arioglu, E., Coptu, N.K., Onay, T.T., Gun, B., “Exterior air quality monitoring for the Eurasia Tunnel in Istanbul”, Turkey, Science of the Total Environment, 699: 134312, January 2020.
İnce, B., "Enhancing methane production from anaerobic co-digestion of cow manure and barley: Link between process parameters and microbial community dynamics", Environmental Progress & Sustainable Energy, 39: 13292, Ocak/Şubat 2020.
İnce, B., "Bacterial Succession in the Thermophilic Phase of Composting of Anaerobic Digestates", Waste and Biomass Valorization, 11: 841-849, Mart 2020.
Türkten, N., Uyguner-Demirel, C.S., “Photocatalytic activity of in-situ Fe-doped TiO ₂ for natural organic matter removal”, Journal of Engineering Sciences and Design, 8(3), 664-670, 2020.
Ertör-Akyazı, P., “Contesting growth in marine capture fisheries: the case of small-scale fishing cooperatives in Istanbul”, Sustainability Science, 15: 45-62, 2020.
Tonay, A.M., Uzun, B., Dede, A., Amaha Öztürk, A., Danyer, E., Aytemiz Danyer, I., Bilgin, S., Öztürk, B., Bilgin, R. "Population genetic structure of the short-beaked common dolphin from the Black Sea and the Turkish Straits System”, Mitochondrial DNA Part A, 31: 257-264, Ağustos 2020.
Şalcıoğlu, A., Gubili, C., Krey, G., Sönmez, A.Y., Bilgin, R. "Phylogeography and population dynamics of the Eastern Mediterranean whiting (<i>Merlangius merlangus</i>) from the Black Sea, the Turkish Straits System, and the North Aegean Sea”, Fisheries Research, 229: 105614, 2020.
Furman, A., Çelik, Y.E., Çoraman, E. and Bilgin, R., 2020. Reproductive isolation and morphological discrimination of <i>Myotis myotis macrocephalicus</i> and <i>M. blythii</i> sl (Chiroptera: Vespertilionidae) in Turkey. Acta Chiropterologica, 22: 21-28. Haziran 2020.

⇒ **Bildiri**

Yayımlanmış

İnce, B., "Sustainable Management of Agro Industrial Waste/Wastewater via Anaerobic Digestion". 2nd IWA Polish Young Water Professionals Conference, 12-14 Şubat 2020, 58-59. Varşova, 2020.
İnce, B., "Improving the bio-reclamation efficiency of petrol-derived wastes with Trichocladium Canadense". 2nd IWA Polish Young Water Professionals Conference, 12-14 Şubat 2020, 60-62. Varşova, 2020.
İnce, B., "Co-inoculation of rumen fluid with methanogenic sludge exhibits distinct microbial communities in semi-continuous single-phase and two-phase anaerobic digestion of cow manure". 5th EurAsia Waste Management Symposium 2020, 26-28 Ekim 2020, 54-58. İstanbul, 2020.

Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı

Dergilerde Editörlük

Bölüm/Birim Adı	Editörlük Yapan Kişi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Dergi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Kitap Sayısı
Çevre Bilimleri Enstitüsü	2	2	

Yayınlarda Hakemlik

Bölüm/Birim Adı	Hakemlik Yapan Kişi Sayısı	Hakemlik Yapılan Makale Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Çevre Bilimleri Enstitüsü	6	34	36

B.1.1.3. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

Programın Adı	Tezin Türü (Doktora /Yüksek Lisans)	Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi (Unvan Yazılmayacak)		Tezin Durumu (Tamamlandı/ Devam Ediyor)
				Danışman	Varsa Eş Danışman	
Çev. Tek.	Yüksek Lisans	“Groundwater Appropriation Game: A Dynamic Simulation Approach	Elif Bal	Ali Kerem Saysel	XXXXX	Tamamlandı 07.08.2020
Çev. Bil.	Doktora	“Building Resilience to Climate Change Impact in the Icel Watershed in Moldova: A System Dynamics Approach”	Natalia Ciobanu	Ali Kerem Saysel	XXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Sustainable Water Distribution on Samothraki-asocio-ecological Analysis Through the Conceptual Frames of System Dynamics and Social Metabolism”	Anna Lisa Beaucamp	Ali Kerem Saysel	XXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“A Dynamic Simulation Approach to Soil Salinity and Sodicity in Konya Plain of Turkey”	Mehmet Can Tunca	Ali Kerem Saysel	XXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Long Term Impacts of Variable Renewable Energy Sources (vres) on Electricity Generation in Turkey: A Systems Modeling Approach”	Deniz Ulkat	Ali Kerem Saysel	XXXXX	Tamamlandı 07.08.2020
Çev. Tek.	Doktora	Tez konusu belirlenmedi	Ece Özön	Ayşen Erdinçler	XXXXX	Devam ediyor
Çev. Tek.	Doktora	“Investigation of Biogas Production from Agricultural Crops,	Binnur Aylin Alagöz	Ayşen Erdinçler	Orhan Yenigün	Devam ediyor

		Crop Residues and Wastewater Treatment”				
Çev. Tek.	Doktora	“Estimation of Greenhouse Gas Emissions Resulting from Electricity Production in Turkey by Using Times Model”	Emre Kalkan	Ayşen Erdinçler	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Tek.	Doktora	“Process Modeling and Energy Optimization of a Full Scale Advanced Biological Wastewater Treatment Plant”	Gıyasettin Güneş	Ayşen Erdinçler	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Tek.	Doktora	“Industrial Symbiosis Approach for Petroleum Wastes in Circular Economy Supporting Regional Development”	Ayşe Akyapı	Ayşen Erdinçler	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Tek.	Yüksek Lisans	Investigation of Temporal Variations in Particle Number Concentrations of Ambient Air in Ankara and the Relationship Between Particle Number and Mass Concentrations.”	Caner Yosuncıgır	Ayşen Erdinçler	XXXXXX	Tamamlandı 07.08.2020
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Halil Delil	Ayşen Erdinçler	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Tek.	Doktora	Tez konusu belirlenmedi	Olcağ Oğuz	Ayşen Erdinçler	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Doktora	“Detention of Ignolytic Enzymes Belong to Microorganisms Biochemical Degrating Lignin and Cellulose in İğneada Floodplain Forest and Development of Their USE in Anaerobic Digestion Technologies”	Halil İbrahim Miraloglu	Bahar İnce	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Tek.	Yüksek Lisans	“Improvement in Hydrolysis Step of Anaerobic Co-Digestion of Agro-Industrial Wastes”	Merve Öter	Bahar İnce	XXXXXX	Tamamlandı 14.01.2021
Çev. Tek.	Yüksek Lisans	“Anaerobic Single and Co-digestion of Agricultural Wastes of Wheat Straw, Sunflower and Aquatic Plants”	Muhammad Monsour	Bahar İnce	XXXXXX	Devam ediyor

Çev. Bil.	Doktora	“Assessing Microplastic Abundance and Distribution in Rivers: Sources and Sinks”	Zeynep Akdoğan	Başak Güven	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Integrated Waste Management for Sustainable Livestock and Aquaculturing Systems Using Microalge”	Duygu Özçelik	Berat Haznedaroğlu	XXXXXX	Tamamlandı 17.09.2020
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Characterization and Optimization of Photoautotrophic Hydrogen Production in Synechocystis SP. PCC6803”	Arca Yılmaz	Berat Haznedaroğlu	XXXXXX	Tamamlandı 17.09.2020
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Production of Novel Bioactive Compounds from Algae and Cyanobacteria”	Sevda Avcı	Berat Haznedaroğlu	XXXXXX	Tamamlandı 15.10.2020
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Gizem Çetin	Berat Haznedaroğlu	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Integrated Wastewater Management for Sustainable Agriculture Operations Using Cyanobacteria”	Dila Hocaoğlu	Berat Haznedaroğlu	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Cellular and Molecular Characterization of Algal Lipids for Bio-Jet Fuel Production”	Emren Borhan	Berat Haznedaroğlu	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Doktora	"Physico- Chemical Behavior of Nano-Particles in Simulated Aquatic Systema"	Hazal Pekcan Çetin	Burak Demirel	Miray Bekbölet	Devam ediyor
Çev. Tek.	Doktora	“Removal of Micropollutants from the Secondary Effluent of Wastewater	Başak Kılıç	Ferhan Çeçen	Nadim Copty	Devam ediyor

		Treatment Plants by Granular Activated Carbon Adsorption”				
Çev. Bil.	Doktora	“Removal of the micropollutants from drinking water by Granular Activated Carbon (GAC)”	Gökçin Gül	Ferhan Çeçen	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi.	Ezgi Sancar	Raşit Bilgin	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Kaan Bayır	Raşit Bilgin	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Doktora	“Habitat Occupancy Modeling, Activity Patterns and Phylogeographic Relationships of Brown Bears (Ursus arctos) Distributed Along Yenice Forests, and Their Implication for Conservation”	Ayşe Duru Mergen ci	Raşit Bilgin	Christos Astaras	Devam ediyor
Çev. Bil.	Doktora	“Conservation Genetics of the Yelkouan Shearwater (Puffinus Yelkouan) In The Mediterranean Sea”	Dilek Şahin	Raşit Bilgin	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Using Enviromental Niche Modelling for Investigating the Modes of Speciation and the Impact of Global Climate Change on the Distribution of the New Wold Myotis Bats”	Ece Akdoğan	Raşit Bilgin	XXXXXX	Tamamlandı 12/09/2020
Çev. Bil.	Doktora	“Genetic Differentiation of Mytilus gallaoprovincialis Populations and Their Genomic Responses to Salinity Stress Along the Turkish Coasts”	Elif İçağasıoğlu	Raşit Bilgin	Andrzej Furman	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	İnci Bilgiç	Nilgün Cılız	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Doktora	“Investigation of the Genomic Responses of a Genetic Diversty”	Merve Sıvacı	Raşit Bilgin	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Photochemical fate Emerging pollutants in the Urbanized River:”	Müge Özdemir	Işıl Balcıoğlu	XXXXXX	Tamamlandı 05.02.2020
Çev. Bil.		“ Separation of				Devam

	Yüksek Lisans	antioxidants from olive mill waste by aqueous two-phase extraction systems”	Merve Ayaz	Işıl Balcıoğlu	XXXXXX	ediyor
Çev. Tek.	Yüksek Lisans	“ Recovery and Purification of Natural Antioxidants from Olive Mill Wastewater by a Sustainable Process”	Sena Doğan	Işıl Balcıoğlu	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Doktora	“Removal of Organics in Reverse Osmosis Concentrate by Advance Treatment”	N.Cemre Birben	Miray Bekbölet	XXXXXX	Tamamlandı 19.11.2020
Çev. Bil.	Doktora	“Development and implementation of recovery educational program and the consequent effects on middle school students”	Meltem Ceylan Alibeyoğlu	Miray Bekbölet	Ayşenur Toğrol	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Mechanistic Investigation on solar Light Initiated Destruction of Indicator Bacteria”.	Ezgi Lale	Miray Bekbölet	Ceyda Uyguner Demirel	Devam ediyor
Çev. Tek.	Yüksek lisans	“Aggregation of Natural Colloidal Particles Under Solar Irradiation”	Didem Sağlık	Miray Bekbölet	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Tek.	Yüksek Lisans	“Environmental Sustainability for Selected Packaging Wastes”	Asude Pelin Korkmaz	Nilgün Cılız	XXXXXX	Tamamlandı 16.01.2020
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Environmental Impact Assesment of Bread Production and Consumption by Life Cycle Assesment Methodology Using Cradle-To-Grave Approach”	Merve Uzun	Nilgün Cılız	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Tek.	Yüksek Lisans	“Life Cycle Assessment of Electricity Generation by Biogas	Duyguhan Kozal	Nilgün Cılız	XXXXXX	Devam ediyor

		and Gasification Processes in Turkey”				
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Assessment of and Improvements on Energy Efficiency and Emission Reduction in an Oil Refinery based on IPCC Directives”	Ramazan Yusuf Eser	Nilgün Cılız	XXXXX	İlişği kesildi
Çev. Bil.	Doktora	“ Environment Business Management”	Sevil Özen	Nilgün Cılız	XXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Doktora	“Effects of climate change on agriculture in Turkey, identifying main risk factors and risk of crop failures, and developing adaptation strategies”	Bahadır Aral	Orhan Yenigün	Levent Kurnaz	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Invertigation Effects of the Effects of Temperatur on Nitrate Removal from Drinking Water with Elemental Sulphur Based Denitrification Process”	Ceylan Uras	Orhan Yenigün	Erkan Şahinkaya	Tamamlandı 16.01.2020
Çev. Bil.	Doktora	Tez konusu belirlenmedi	Nazire Mercan	Orhan Yenigün	XXXXX	İlişği kesildi
Çev. Bil.	Doktora	“Occurrence of Antibiotics, Hormones and Endocrine Disrupting Chemicals in Aected Water Sources of Istanbul”	Samim Saner	Orhan Yenigün	XXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Doktora	“Water and Energy Neuxus in the Cities of the Future”	Gülsüme Külçe	Orhan Yenigün	XXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Doktora	“Determination of Short Time Period Local Wind Energy Potentials Using Climate Modelling”	Kamil Çöllü	Orhan Yenigün	Levent Kurnaz	Devam ediyor
Çev. Bil.	Doktora	Tez konusu belirlenmedi.	Serap Karaca	Orhan Yenigün	XXXXX	Tamamlandı 07.08.2020
Çev. Tek.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Kezban Karakoyun	Orhan Yenigün	XXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.		“Prjections for Changes				Devam

	Doktora	in Climatology and Extreme Events of Australia: A Dynamical Downscaling Approach”	Tufan Turp	Orhan Yenigün	Levent Kurnaz	ediyor
Çev. Bil.	Doktora	“Effect of climate change on crop yields”	Nazan An	Orhan Yenigün	Levent Kurnaz	Tamamlandı 07.08.2020
Çev. Tek.	Doktora	“A Multi Perspective Tecnology Assesment for Petroleum Refining Industry”	Özgül Ayyıldız	Orhan Yenigün	Tuğrul Ünsal Daim	Devam ediyor
Çev. Tek.	Doktora	Tez konusu belirlenmedi	Merve Şahan	Orhan Yenigün	XXXXX	Devam ediyor
Çev. Tek.	Doktora	“Development of an Automated Anaerobic Digestion Process for the Organic Supermarket Wastes”	Berkin İmer	Turgut T. Onay	XXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Doktora	"Evaluation of Oil Field Waste with Zero Waste Approach"	Efecan Demirci	Turgut T. Onay	XXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Doktora	“The Fate and Behaviour of NANO-ZnO in Conventional and Bioreactor Landfills”	İknur Temizel	Turgut T. Onay	XXXXX	Devam ediyor
Çev. Tek.	Yüksek Lisans	“Removal and Discharge of Microplastics from the Wastewater Treatment Plants”	Suat Vardar	Turgut T. Onay	XXXXX	Tamamlandı 09.07.2020
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“A Framework for the Cost Optimality Assesment in Turkey Residential Building Stock for the Nearly Zero Energy Buildings (NZEBS) Target”	Derya Ulkat	Turgut T. Onay	XXXXX	İlişigi kesildi
Çev. Tek.	Doktora	“Groundwater remedition and will include both experimental work and modeling”	Zeynep Demiray	Nadim Copty	XXXXX	Devam ediyor
Çev. Tek.	Yüksek Lisans	“Impact of irrigation and soil compaction and salinization and sodification in semi-arid agricultural lands	Sina Maghami Nick	Nadim Copty	Burak Demirel	Devam ediyor

Çev. Tek.	Yüksek Lisans	“The impact of connectivity on pumping tests and the estimation of groundwater flow parameters”	Buse Yetiştı	Nadim Copty	XXXXXX	Tamamlandı 07.08.2020
Çev. Tek.	Doktora	“Reagent-Enhanced Electrokinetic Remediation of Low Permeability Soil Contaminated with Polychlorinated Biphenyls”	Serpil Sarıoğlu Alpay	Nadim Copty	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Tek.	Yüksek Lisans	“Numerical Modeling of the Coupled Mechanisms Underlying Salt Accumulation in Agricultural Soils”	Mehmet Tuna Arıcan	Nadim Copty	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Tek.	Yüksek Lisans	“Predicting the impact of Commercial Flights at Frankfurt Airport on air Pollution Machine Learning”	Batuhan Burç Türkoğlu	Ulaş Tezel	XXXXXX	Tamamlandı 02.01.2020
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Aerobic Biodegradation of Dominant Micropollutants in the Ergene River by a mixed culture of microorganisms and pure cultures of bacteria”	Emre Karakaya	Ulaş Tezel	XXXXXX	Tamamlandı 02.01.2020
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Ezgi Uysal	Melek Saçan	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Whole Genome Sequencing and Analyzing the Genes of BIOMIG1”	Recep Can Altınbağ	Ulaş Tezel	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Doktora	“Identification of Micropollutants in Ergene River and Their Biotransformation Potential Under Sulfate-	Seyedmehdi Emadian	Ulaş Tezel	XXXXXX	Tamamlandı 02.01.2020

		Reducing Conditions”				
Çev. Bil.	Doktora	“ Wastewater Treatment Tecnologies by Algae-Bacteria Consortia”	Koray Sakarya	Berat Haznedaroğlu	Ulaş Tezel	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“ Modeling the Impacts of Climate Changes on Water Supply and Demand Balance of Büyük Menderes Basin”	Zülküf İbrahim Erkol	İrem Daloğlu Çetinkaya	XXXXXX	2021
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Modeling Water Supply and Demand Balance of Istanbul Under Future Climate and Socio-Economic Change Scenarios”	Sultan Kılınç	İrem Daloğlu Çetinkaya	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Water Security Index for Büyük Menderes River Basin Incorporating Future Challenges”	Deniz Marangoz	İrem Daloğlu Çetinkaya	XXXXXX	Devam ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Contributions of Plant-Microbe Interactions to Enhance Drought Resistance Against Forest Fires”	Burcu Calda	Mohammad ali Khavalti	XXXXXX	Tamamlandı 02.01.2020
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“ Impact of Marine Traffic through the Bosphorus Straits on Air Quality”	Oğuz Sarıgül	Nadim Copty	XXXXXX	Tamamlandı 02.01.2020
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Detection and Identification of Microorganisms Biochemically Degrading Lignin and Cellulose in İgneada Foodplain Forest”	İbrahim Cem Özsefil	Bahar İnce	XXXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Techno-Economic Assessment of an Integrated Algal Biorefinery”	Begüm Erdinçler	Berat Haznedaroğlu	XXXXXX	Devam Ediyor

Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Exploring Algae Based Inhibitor Compounds Against SARS-Co V-2 VIRUS”	Erdem Yılmaz	Berat Haznedaroğlu	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Ceylan Yücel	Raşit Bilgin	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Yağmur Tarhana	Raşit Bilgin	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Doktora	Tez konusu belirlenmedi	Nehir Sevim	Raşit Bilgin	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Doktora	Tez konusu belirlenmedi	Aygün Karaçay	Raşit Bilgin	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Doktora	Tez konusu belirlenmedi	Begüm Aydın	Andrzej Furman	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Fate and Transport of Some Commonly Used Herbicides in the Konya Plain”	Yağmur Ongar	Burak Demirel	Nadim Copty	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Fadime Gencer	Raşit Bilgin	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Erdem Yılmaz	Berat Haznedaroğlu	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Özge Hazal Kalender	Orhan Yenigün	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Fazilet Altunkılıç	Melek Saçan	XXXXX	Devam Ediyor

Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Cennet Değirmen	Nilgün Cılız	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Öykü Öztürk	Cem İskender Aydın	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Deniz Öztürk	İrem Daloğlu Çetinkaya	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Fatma Nur Şanlı	Nadim Copty	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Food Sovereignty and Commoning of the Food: Contemplating the Role of Municipal Governments Through Discourse Analysis”.	Gökçe Pınar Gerçek	Pınar Ertör Akyazı	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Zehra Solmaz	Nilgün Cılız	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“Modelling Climate Impacts on Water Balance: Development of A Theoretical Toll to Support Sustainable Water Management”	Sena Ödensoy	Başak Güven	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	“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	XXXXX	Devam Ediyor

Çev. Bil.	Doktora	Tez konusu belirlenmedi	Elif Irmak Erdem	Nadim Copty	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Mustafa Sencer Özcan	Ali Kerem Sayse	XXXXX	Devam Ediyor
Çev. Bil.	Yüksek Lisans	Tez konusu belirlenmedi	Selen Gökçe	Melek Türker Saçan		Devam Ediyor

B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Bölüm/Birim Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (ERASMUS, Exchange, Mevlana...)
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Alpen-Adria Universitat Klagenfurt	AUSTRIA	ALL	31/07/2022	Erasmus
	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	GERMANY	GRADUATE	31/07/2022	Erasmus
	Charles University in Prague	CZECH REPUBLIC	GRADUATE	28/09/2022	Erasmus
	Ecole Centrale Paris	FRANCE	GRADUATE	31/07/2022	Erasmus
	Hamburg University of Technology	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	31/07/2022	Erasmus
	Hameen ammattikeakoulu	FINLAND	MASTER	31/07/2022	Erasmus
	Hellenic Open University	GREECE	PHD	20/09/2022	Erasmus
	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	GERMANY	GRADUATE	31/07/2022	Erasmus
	Management Center Innsbruck	AUSTRIA	GRADUATE	31/07/2022	Erasmus
	Panepistimio Kritis	GREECE	PHD	31/07/2022	Erasmus
	Panepistimio Kritis	GREECE	GRADUATE	31/07/2022	Erasmus

Universita Degli Studi di Padova	ITALY	GRADUATE	31/07/2022	Erasmus
Universita Degli Studi di Salerno	ITALY	GRADUATE	31/07/2022	Erasmus
Üniversitat zu Koln	GERMANY	GRADUATE	31/07/2022	Erasmus
FH Technikum Wien	GERMANY	GRADUATE	31/07/2022	Erasmus

B.1.3. PROJE BİLGİLERİ

2020 YILI İÇİNDE KABUL EDİLEN VE DEVAM EDEN PROJE BİLGİLERİ

Birim Adı	Poje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Recovery of antioxidants from olive oil mill waste water: A novel extraction approach	İŞİL BALCIOĞLU	BAP
	Influence of bio-organocolloids on aggregation behavior of engineered nanoparticles during light-initiated reactions in the environment	BURAK DEMİREL	BAP
	Examination of the possible role of DNA methylation on gene expression changes in response to acute osmotic stress in invasive Mediterranean Blue Mussel (<i>Mytilus galloprovincialis</i>).	ANDRZEJ MAREK FURMAN	BAP
	Removal and Discharge of Microplastics from Wastewater Treatment Plants in Istanbul	BURAK DEMİREL	BAP
	Correlation between soil and plant components water contents to predict wildfire using dielectric constant and Soil Moisture Active Passive (SMAP) technology	KHALVATI MOHAMMADALI	BAP
	İğneada longoz ormanlarında lignin ve selülozu biyokimyasal olarak parçalayan mikroorganizmaların tespit edilmesi ve türlerinin tayini	BAHAR İNCE	BAP
	An Investigation of Abundance, Distribution, and Vertical Transport of Microplastics in Rivers	BAŞAK GÜVEN	BAP
	Microplastics in Soil and its Effect on Plant Growth	ORHAN YENİGÜN	BAP
	oxyBAC gen kümesinin ekofilogenetik analizi ve onu taşıyan mobil genetik elemanın belirlenmesi	ULAŞ TEZEL	BAP
	Green synthesis of magnetically responsive multi-functional iron oxide nanocomposites of activated black tea (<i>Camellia Sinensis</i>) waste: A comparative study of bio-sorbent source and methodology	ASU ZIYLAN YAVAŞ	BAP
	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	NADİM KAMEL COPTY	BAP
Güney Shetland Adaları ve Antarktika Yarımadası Batı Kıyısı Adalarında Gel-Git Zonu Amphipod Krustase Faunasının DNA Barkodlama Yöntemi Kullanılarak Araştırılması	İBRAHİM RAŞİT BİLGİN	BAP
C. caespitosa'nın viral çeşitliliğinin bakteriyel bir patojene maruz kaldığında karakterizasyonu	İBRAHİM RAŞİT BİLGİN	BAP
Removal of Micropollutants From Drinking Water by Granular Activated Carbon (GAC)	FERHAN ÇEÇEN	BAP
İkincil arıtma atıksuyunda kalan farmasötik mikrokirleticilerin Granüler Aktif Karbon (GAK) filtrasyonu ile giderimi	FERHAN ÇEÇEN	BAP
Photocatalytic decomposition of caffeine under simulated solar radiation and the presence of metallic nanoparticles	AYŞEN ERDİNÇLER	BAP
GENETIC DIFFERENTIATION OF Mytilus galloprovincialis POPULATIONS AND THEIR GENOMIC RESPONSES TO SALINITY STRESS ALONG THE TURKISH COASTS	İBRAHİM RAŞİT BİLGİN	BAP
Boğaziçi Üniversitesi Çevre Bilimleri Enstitüsü Çevresel DNA (eDNA) Analiz Laboratuvarının Global Standartlarda Yapılandırılması	İBRAHİM RAŞİT BİLGİN	BAP
EFFECTS OF MICROPLASTICS ON FRESHWATER MICROALGA; CHLORELLA VULGARIS	ORHAN YENİGÜN	BAP
Pseudomonas sp. BIOMIG1'in tüm genomunun dizilenmesi ve ayrıntılı analizi	ULAŞ TEZEL	BAP
Synthesis and application of clay-based nano-catalysts for the oxidative destruction of PPCPs	AYŞEN ERDİNÇLER	BAP

HAZIRLAYAN

Adı ve Soyadı : Serap Albayrak
 Ünvanı : Enstitü Sekreteri Vekili
 Telefonu : 359 66 65
 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 25 Şubat 2020

Harcama Yetkilisi

İmza
Prof. Dr. Orhan Yenigün
Enstitü Müdürü

¹Yil 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.

Konya Ovasında Pestisitlerin Akıbetini ve Taşınması	NADİM KAMEL COPTY	BAP
Güney Shetland Adaları ve Antarktika Yarımadası Batı Kıyısı Adalarında Gel-Git Zonu Amphipod Krustase Faunasının DNA Barkodlama Yöntemi Kullanılarak Araştırılması	İBRAHİM RAŞİT BİLGİN	BAP
C. caespitosa'nın viral çeşitliliğinin bakteriyel bir patojene maruz kaldığında karakterizasyonu	İBRAHİM RAŞİT BİLGİN	BAP
Removal of Micropollutants From Drinking Water by Granular Activated Carbon (GAC)	FERHAN ÇEÇEN	BAP
İkincil arıtma atıksuyunda kalan farmasötik mikrokirleticilerin Granüler Aktif Karbon (GAK) filtrasyonu ile giderimi	FERHAN ÇEÇEN	BAP
Photocatalytic decomposition of caffeine under simulated solar radiation and the presence of metallic nanoparticles	AYŞEN ERDİNÇLER	BAP
GENETIC DIFFERENTIATION OF Mytilus galloprovincialis POPULATIONS AND THEIR GENOMIC RESPONSES TO SALINITY STRESS ALONG THE TURKISH COASTS	İBRAHİM RAŞİT BİLGİN	BAP
Boğaziçi Üniversitesi Çevre Bilimleri Enstitüsü Çevresel DNA (eDNA) Analiz Laboratuvarının Global Standartlarda Yapılandırılması	İBRAHİM RAŞİT BİLGİN	BAP
EFFECTS OF MICROPLASTICS ON FRESHWATER MICROALGA; CHLORELLA VULGARIS	ORHAN YENİGÜN	BAP
Pseudomonas sp. BIOMIG1'in tüm genomunun dizilenmesi ve ayrıntılı analizi	ULAŞ TEZEL	BAP
Synthesis and application of clay-based nano-catalysts for the oxidative destruction of PPCPs	AYŞEN ERDİNÇLER	BAP

HAZIRLAYAN

Adı ve Soyadı

: Serap Albayrak

Ünvanı

: Enstitü Sekreteri Vekili

Telefonu

: 359 66 65

İmza

: 

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

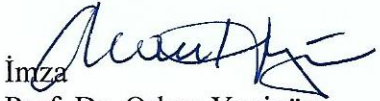
Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde; bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

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 25 Şubat 2020

Harcama Yetkilisi

İmza 
Prof. Dr. Orhan Yenigün
Enstitü Müdürü

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.