



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
**MÖHENDİSLİK FAKÜLTESİ**



**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bursa Uludağ Üniversitesi, Çevre Mühendisliği Bölümü'nde 1992 yılında lisans programı, 1994 yılından itibaren yüksek lisans ve 1996 yılından itibaren doktora programları başlatılmıştır.





# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Kuruluşundan bugüne...

Bölüm  
kuruldu.  
Öğretim  
Elemanı  
Sayısı: 2

&gt; 1991

&gt; 1992

1994

&gt; 1996

&gt; 2000

2010

&gt; 2012

&gt; 2021

Lisans  
eğitimi  
başladı.  
**26**  
Öğrenci

Yüksek  
Lisans  
eğitimi  
başladı.

Öğrenci sayısı  
artmaya başladı.  
**30 Öğrenci**  
(Lisans)

Doktora  
eğitimi  
başladı.

Tezsiz Yüksek  
Lisans eğitimi  
başladı.

Lisans eğitimi  
MÜDEK  
tarafından  
akredite oldu.

**Öğretim  
Elemanı  
Sayısı:**  
**25**

**Lisans Öğrenci Sayısı:**  
**369 (+43\*)**

\*Yabancı Uyruklu



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Cevre mühendisliği, bilim ve mühendisliğin temellerinin uygulanarak çevre kalitesinin korunması ve artırılması ile insanların ve diğer canlıların sağlıklarının korunması için çalışan bir mühendislik dalıdır.

Hava, su, toprak gibi doğal kaynakların en iyi biçimde kullanılması, bunların kirlenmesine neden olan etkenlerin kaynaklarında kontrolü ve giderilmesi, çevre kirliliğini engelleyerek sürdürülebilir kalkınmanın sağlanması konusunda çalışmalar gerçekleştirir.

Evsel ve sanayi atıksu arıtma ve içme suyu arıtma tesislerinin, deniz deşarjı sistemlerinin, katı atık deponi alanlarının tasarımları, inşası ve işletilmesi; içme suyu ve kanalizasyon isale hatlarının tasarımları ve inşası; hava, su ve toprak kirliliğinin kontrolü ve önlenmesi çevre mühendislerinin en çok çalıştığı konular olarak sıralanabilir.



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## 2020-2021 Öğrenci Sayıları

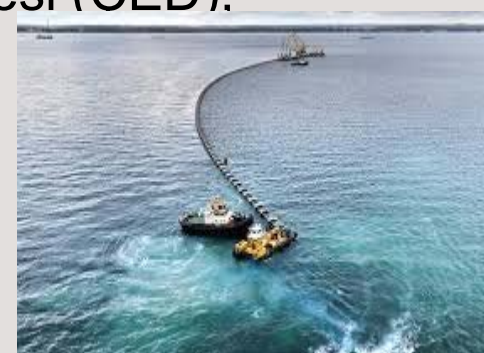
	Mevcut	Mezun
Lisans	369 (+43*)	99
Yüksek Lisans	140 (+6*)	1
Doktora	23 (+1*)	0

\* Yabancı uyruklu

# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Araştırma Alanları

- Su kirliliği kontrolü
- Su getirme ve kanalizasyon
- Su ve atıksu arıtımı
- Deniz deşarjları
- Katı ve tehlikeli atıklar
- Hava kirliliği
- Toprak kirliliği
- Çevre yönetim sistemleri
- Çevresel etki değerlendirme (CED).



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Mezunların Görev Alabilecekleri Başlıca Kamu/Özel Sektör Kurum ve Kuruluşları

- Belediyeler,
- İller Bankası, Devlet Su İşleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı gibi çeşitli Kamu Kuruluşları,
- Endüstriyel İşletmeler,
- Çevre Teknolojileri ve Hizmetleri Üreten Özel Kuruluşlar,
- Çevre Korunmasında Gönüllü Kuruluşlar,
- Üniversiteler, Yüksekokullar, Enstitüler ve Merkezler vb...





# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Akademik Kadro

Bölümümüz Çevre Bilimleri ve Çevre Teknolojisi olmak üzere iki anabilim dalından oluşmaktadır.

### Çevre Bilimleri Ana Bilim Dalı

3 Profesör Dr.  
5 Doçent Dr.  
2 Dr. Öğretim Üyesi  
2 Dr. Araştırma Görevlisi

### Çevre Teknolojisi Ana Bilim Dalı

10 Profesör Dr.  
1 Doçent Dr.  
2 Araştırma Görevlisi

**Toplam Akademik Personel Sayısı: 25**



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Akademik Kadro



### Çevre Bilimleri Ana Bilim Dalı

Prof. Dr. Feza KARAER  
Prof. Dr. Ayşe ELMACI  
Prof. Dr. F. Olcay TOPAÇ ŞAĞBAN  
Doç. Dr. Ahmet UYGUR  
Doç. Dr. Selnur UÇAROĞLU  
Doç. Dr. Arzu TEKSOY  
Doç. Dr. Efsun DİNDAR  
Doç. Dr. Aslıhan KATİP  
Dr. Öğr. Üyesi Berrak EROL NALBUR  
Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÇALIŞKAN ELEREN  
Araş. Gör. Dr. Nihan ÖZENGİN  
Araş. Gör. Dr. Burcu ŞENGÜL

### Çevre Teknolojisi Ana Bilim Dalı

Prof. Dr. Vedat PINARLI  
Prof. Dr. Yücel TAŞDEMİR  
Prof. Dr. Seval Kutlu AKAL SOLMAZ  
Prof. Dr. Gökhan Ekrem ÜSTÜN  
Prof. Dr. Güray SALİHOĞLU  
Prof. Dr. S. Süddik CİNDORUK  
Prof. Dr. Taner YONAR  
Prof. Dr. N. Kamil SALİHOĞLU  
Prof. Dr. Fatma ESEN  
Prof. Dr. Melike YALILI KILIÇ  
Doç. Dr. Gizem EKER ŞANLI  
Araş. Gör. Burak ÇALIŞKAN  
Araş. Gör. Leyla GAZİGİL



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Bölüm Sınıfları



Sınıf	Kapasite (öğrenci sayısı)	Alan (m <sup>2</sup> )
Ç101	88	80
Ç102	60	60
Ç103	50	60
Ç104	88	80
Ç105	88	80
Ç106	72	90
Ç107	72	90
Ç108	44	60



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Bölüm Laboratuvarları



**Katı ve Tehlikeli Atık  
Laboratuvarı**

**Su Kirliliği  
Laboratuvarı**

**Biyoteknoloji  
Laboratuvarı**

**Atıksu ve Temel  
İşlemler  
Laboratuvarı 1**

**Çevre  
Mikrobiyolojisi  
Laboratuvarı**

**Model  
Laboratuvarı**

**Atıksu ve Temel  
İşlemler  
Laboratuvarı**

**Çevre Kimyası ve  
Toprak Kirliliği  
Laboratuvarı**

**Hava Kirliliği  
Laboratuvarı**

**Genel Öğrenci  
Laboratuvarı**

**Bilgisayar  
Laboratuvarı**



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Bölüm Laboratuvarları



**Atıksu ve Temek İşlemler  
Laboratuvarı II**



**Biyoteknoloji  
Laboratuvarı**



**Katı ve Tehlikeli Atık  
Laboratuvarı**



**Çevre Kimyası ve  
Toprak Kirliliği**

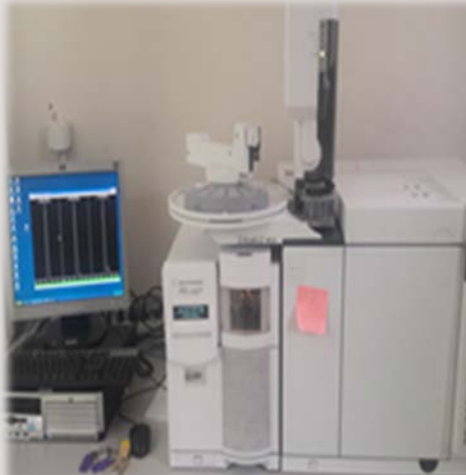


# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Bölüm Laboratuvarları



**Atıksu ve Temek İşlemler  
Laboratuvarı I**



**Hava Kirliliği  
Laboratuvarı**



**Genel Öğrenci  
Laboratuvarı**



**Biyoteknoloji  
Laboratuvarı**



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Çevre Mühendisliği Bölümü 2020 YKS Taban ve Tavan Puanları

Çevre Mühendisliği Bölümü taban tavan puanlar ve kontenjanı

YIL	Kontenjan	Taban Puan	Tavan Puan
2019	72	260,642	296,206
2020	62	285,139	382,791



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

- Lisans programı %30 İngilizce'dir
- Eğitim süresi 4 yıldır.
- Yabancı dil hazırlık programı 1 yıldır.

Çevre Mühendisliği Bölümü'nde okutulan derslerden bazıları:

Biyokimyasal Prosesler, Çevre Mikrobiyolojisi, Su Getirme ve Kanalizasyon, İçme Sularının Arıtılması, Çevresel Modelleme, Çevre Hukuku ve Mevzuatı, Katı Atık Yönetimi, Hava Kirliliği, Wastewater Engineering, Marine Outfall Systems, Industrial Pollution and Control



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## ERASMUS

Öğrenciler, değişim programı ile 1 akademik yıl içinde 1 veya 2 dönemliğine başka bir Avrupa ülkesi yüksek öğretim kurumunda öğrenci olabilmektedir.

ÜNİVERSİTE	ÜLKЕ	ŞEHİR	DİL	ANLAŞMA DÖNEMİ
Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem	Çek Cumhuriyeti	Ústí nad Labem	İngilizce	2014-2021
Polytechnic Institute of Coimbra	Portekiz	Coimbra	İngilizce	2014-2021
University of Ljubljana	Slovenya	Ljubljana	İngilizce	2014-2021
Universita degli Studi di Salerno	İtalya	Salerno	İngilizce	2015-2020
Panstwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie	Polonya	Konin	İngilizce	2014-2021
Politechnika Opolska	Polonya	Opole	İngilizce	2014-2021
University of Warmia and Mazury Olsztyn	Polonya	Olsztyn	İngilizce	2014-2021
Silesian University of Technology	Polonya	Silesian	İngilizce	2015-2021

# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## ERASMUS

- **Erasmus** öğrenci değişimi programından 3. ve 4. sınıftaki lisans öğrencileri faydalanabilir.
- Öğrencinin GANO'sunun 2,20'nin üstünde olması gereklidir.
- Bursa Uludağ Üniversitesi **Erasmus** Programına Yönelik Dil Sınavından en az 50 puan almalıdır.
- Her öğrenci bir kez faydalanabilir.



İlgili web adresi: <http://intoffice.uludag.edu.tr/>



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Çift Anadal ve Yandal Programı (Kabul Edilen Programlar)

### Çift Anadal Programı-ÇAP

Mühendislik Fakültesi (Makine, Endüstri, İnşaat ve Tekstil Mühendisliği)

Ziraat Fakültesi (Biyosistem Mühendisliği)

Fen Edebiyat Fakültesi (Kimya)

### Yandal Programı-YP

Mühendislik Fakültesi

Mimarlık Fakültesi

Fen Edebiyat Fakültesi (Kimya ve Biyoloji Bölümü)

Ziraat Fakültesi (Biyosistem Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Beslenme Bölümü)

İlgili web adresi: <https://www.uludag.edu.tr/oidb/default/konu/696>



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## MÜDEK



A graduate of this programme may define him/herself "EUR-ACE® Bachelor/Master" as appropriate.



# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Etkinlikler

### GERİ DÖNÜŞTÜRÜLEBİLİR ATIK KISA FILM YARIŞMASI

**SIFIR DAN  
BAŞLIYORUZ**



**ÜNİVERSİTELER ARASI  
GERİ DONÜŞTÜRÜLEBİLİR ATIK YARIŞMASI**

**KATEGORİLER:**  
**FOTOĞRAF - KISA FILM - 3 BOYUTLU PROJE**

**1.LİK ÖDÜLÜ: 15.000TL  
2.LİK ÖDÜLÜ: 10.000TL 3.LÜK ÖDÜLÜ: 5.000TL**

**SON KATILIM TARİHİ 2 MAYIS 2019  
ÖDÜL TÖRENİ 22 MAYIS 2019**

T.C. ÇEVRE VE  
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

**SIFIR ATIK**

# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Etkinlikler

### SIFIR ATIK PROJESİ





# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Etkinlikler

### ULUÇEK' 19





# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Etkinlikler

### LODOS' 19 PANELİ





# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Etkinlikler

### ÇMO KAHVALTI ORGANİZASYONU

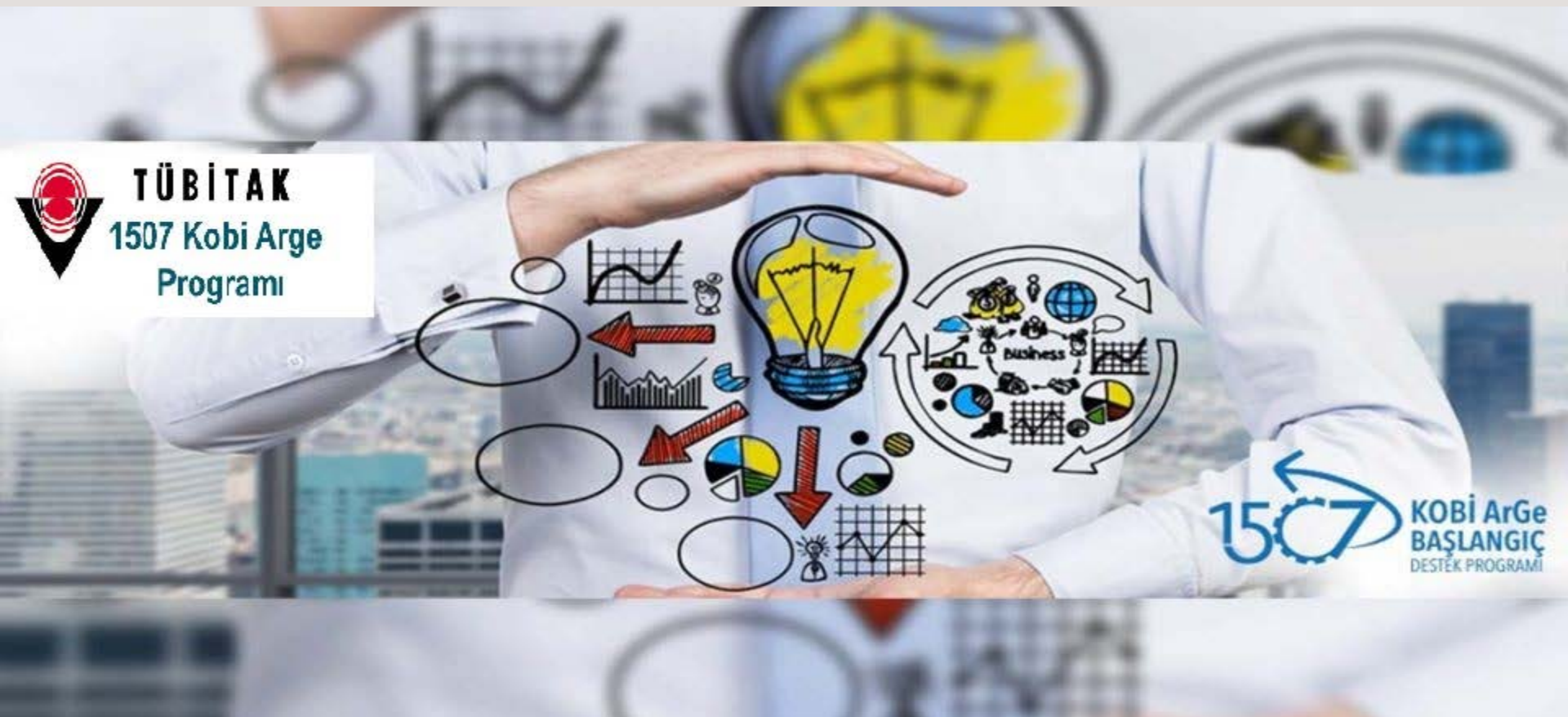




# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Etkinlikler

### BUÜ' LÜ AKADEMİSYENİN 'SIFIR ATIKSU' PROJELERİNE TÜBİTAK DESTEĞİ '21





# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Etkinlikler

### MUDANYA GÜZELYALI SAHİLİNDE KİYİ TEMİZLİĞİ '21





# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Etkinlikler

### ASANSÖRSÜZ GÜN ETKİNLİĞİ '21

#MerdivenKullan



#UseTheStairs



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



#BUUSürdürülebilirKampüs

#NowWeTakeTheStairs





# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## NEDEN BUÜ Çevre Mühendisliği Bölümü ?

- Bursa Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Türkiye'nin dev sanayi kuruluşlarıyla aynı kentte olmasının avantajını değerlendirerek mühendislik alanlarında, sanayi ile içe bir eğitim sağlamaktadır.
- Bölümün alanlarında uzman öğretim üyeleri bulunmaktadır. Bölüm yetkin laboratuvarlara sahiptir. Ayrıca kentteki sanayi kuruluşları da verilen eğitimin önemli bir parçası olmakta, öğrencilerimiz buralarda uygulama ve staj yapabilmektedir. Anadolu'daki şehirlere göre iş bulma ihtimali daha fazla olmaktadır.





# ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TEŞEKKÜRLER

<http://cevre.uludag.edu.tr/>