

## ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ HAKKINDA GENEL BİLGİLER

Program	Başlama yılı	Kontenjan
Lisans	1990	60
Yüksek Lisans	1993	25
Doktora	1999	15

### Öğretim elemanı kadrosu

- 7 Profesör
- 6 Doçent
- 5 Doktor Öğretim Üyesi
- 7 Araştırma Görevlisi

### Laboratuvar imkânlarımız

- Eğitim laboratuvarları
- Araştırma laboratuvarları
- Pilot tesis laboratuvarı
- Enstrümantal analiz laboratuvarı

### Misyonumuz

- Kendini sürekli geliştiren, etkin iletişim kurabilen, teorik bilgiyi uygulamaya aktarabilen, dünyanın her yerinde mesleğini icra edebilen çevre mühendisleri yetiştirmek.

### MEZUNLARIMIZ NEREDE ÇALIŞIYOR?

- Sanayi kuruluşları, mühendislik ve inşaat şirketleri (yurt içi/dışı), kamu kurumları (İSKİ, DSİ vb.), bakanlıklar, araştırma kuruluşları (TÜBİTAK), sivil toplum kuruluşları, sanayi ve meslek odaları, üniversiteler (yurtiçi, yurtdışı)

## AKADEMİK KADRO

Prof.Dr. Ahmet Mete SAATÇI (Misafir Öğretim Üyesi)  
Prof.Dr. Ömer AĞIRAY (Bölüm Başkanı)  
Prof.Dr. Barış ÇALLI  
Prof.Dr. Gürcan ORALTAY  
Prof.Dr. Mete TAYANÇ  
Prof.Dr. Zehra Semra CAN  
Prof.Dr. Sinan KESKİN  
Prof.Dr. Kozet BAKIRCI  
Doç.Dr. Aslıhan KERÇ  
Doç.Dr. A. Evren TUĞTAŞ  
Doç.Dr. Bilge Alpaslan KOCAMEMİ  
Doç.Dr. Kamil ERKAN  
Doç.Dr. Neslihan SEMERCİ (Bölüm Başkan Yrd)  
Doç.Dr. Elif SOYER  
Dr.Öğ.Ü. Orhan GÖKYAY (Bölüm Başkan Yrd)  
Dr.Öğ.Ü. Esra ERDİM  
Dr.Öğ.Ü. Rosa FLORES  
Dr.Öğ.Ü. Deniz AKGÜL  
Dr.Öğ.Ü. Habibullah UZUN  
Arş.Gör.Dr. Çiğdem Kalkan AKTAN  
Arş.Gör.Dr. Gül Gülenay HACIOSMANOĞLU  
Arş.Gör. Serdar ŞAM  
Arş.Gör. Gülay ARSLAN  
Arş.Gör. Hatice YEŞİL  
Arş.Gör. Zeynep Yücesoy ÖZKAN  
Arş.Gör.Nuri Kerem BİNARK  
Çevre Müh. Serap AKYEL



MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ



## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



<http://enve.eng.marmara.edu.tr>

### İLETİŞİM

Marmara Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi  
Çevre Mühendisliği Bölümü,  
Göztepe Kampüsü, 34722, Kadıköy, İstanbul,  
Türkiye

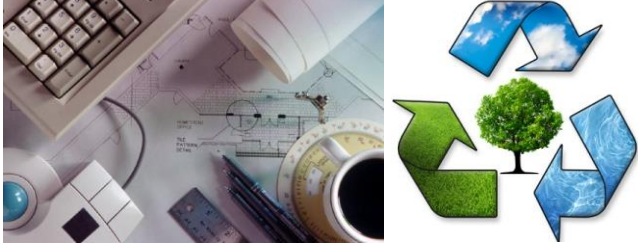
Telefon: +90 (216) 777 3591

Faks: +90 (216) 348 1369



## ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

- Çevre sorunlarına çözüm bulan disiplinler arası bir mühendislik dalıdır.
- Çevre Mühendisleri doğal çevreyi (hava, su, toprak) ve insan sağlığını korumak amacıyla kirliliği önlemek veya kirlenmiş alanları temizlemek için mühendislik yaklaşımları geliştirir.
- Sürdürülebilir bir çevre için doğal kaynakları en iyi biçimde kullanmaya yönelik teknolojiler geliştirir.



## NEDEN MARMARA ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ?

- Mezunlar için yüksek iş bulma oranı
- İngilizce eğitim
- Genç ve dinamik öğretim üyesi kadrosu
- Güncel müfredat
- Gelişmiş laboratuvar imkânları
- Konusunda uzman öğretim elemanları
- Yurt dışında lisansüstü eğitimi imkânı
- Derslerde gerçek projeler üzerinde, laboratuvarında AR-GE projelerinde çalışma fırsatı



## ÇEVRE MÜHENDİSİNİN ÇALIŞMA ALANLARI:

- İçme suyu temini ve arıtımı
- Kentsel ve endüstriyel atıksuların arıtımı
- Evsel ve tehlikeli katı atıkların bertarafı
- Hava kirliliği kontrolü
- Toprak kirliliği kontrolü ve kirlenmiş toprakların ıslahı
- Çevresel etki değerlendirme
- Temiz üretim teknolojileri geliştirme
- Atık esaslı yenilenebilir enerji üretimi



## ERASMUS ÖĞRENCİ DEĞİŞİM ANLAŞMASI BULUNAN ÜNİVERSİTELER

- TU Braunschweig (Almanya)
- Lublin University of Technology (Polonya)
- University of Rostock (Almanya)
- Management Center Innsbruck (Avusturya)
- University of Palermo (İtalya)
- Rhein-Waal University (Almanya)
- Jan Evangelista Purkyně University (Çek Cumhuriyeti)
- Tampere Polytechnic-University of Applied Sciences (Finlandiya)
- Università Degli Studi Di Firenze (İtalya)
- Universidad de Malaga

## YANDAL VE ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI

Mühendislik Fakültesi

- Makine Mühendisliği
- Kimya Mühendisliği
- Biyomühendislik
- Bilgisayar Mühendisliği
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Fen Edebiyat Fakültesi

- Biyoloji ve Kimya Bölümü

## AKREDİTASYON

Bölümümüz 1 Mayıs 2014 tarihinde MÜDEK tarafından akredite edilmiştir. MÜDEK Akreditasyonu, Avrupa'daki tüm üye ülkelere ilave olarak, Amerika, Kanada, Japonya gibi diğer dünya ülkeleri için de tanınırlık sağlamaktadır.