

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ HAKKINDA GENEL BİLGİLER

Program	Başlama yılı	Kontenjan
Lisans	1990	60
Yüksek Lisans	1993	20
Doktora	1999	10

Öğretim elemanı kadrosu

- 6 Profesör
- 5 Doçent
- 6 Yardımcı Doçent
- 9 Araştırma Görevlisi

Laboratuvar imkânlarımız

- Eğitim laboratuvarı
- 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 vb.), bakanlıklar, araştırma kuruluşları (TÜBİTAK), sivil toplum kuruluşları, sanayi ve meslek odaları, üniversiteler (yurtiçi, yurt dışı)

AKADEMİK KADRO

Prof.Dr. Ahmet Mete SAATÇI (Misafir Öğretim Üyesi)
Prof.Dr. Ömer AKGİRAY (Bölüm Başkanı)
Prof.Dr. Gürcan ORALTAY
Prof.Dr. Mete TAYANÇ
Prof.Dr. Barış ÇALLI (Bölüm Başkan Yrd)
Prof.Dr. Zehra Semra CAN
Prof.Dr. Sinan KESKİN
Doç.Dr. Kozet YAPSAKLI
Doç.Dr. Aslıhan KERÇ
Doç.Dr. A. Evren TUĞTAŞ
Doç.Dr. Bilge Alpaslan KOCAMEMİ
Doç.Dr. Kamil ERKAN
Yrd.Doç.Dr. Neslihan SEMERCI
Yrd.Doç.Dr. Orhan GÖKYAY (Bölüm Başkan Yrd)
Yrd.Doç.Dr. Elif SOYER
Yrd.Doç.Dr. Esra ERDİM
Yrd.Doç.Dr. Rosa FLORES
Yrd.Doç.Dr. Deniz AKGÜL
Arş.Gör. Serdar ŞAM
Arş.Gör. Çiğdem Kalkan AKTAN
Arş.Gör. Alper BAYRAKDAR
Arş.Gör. Gül Gülenay HACIOSMANOĞLU
Arş.Gör. Gülay ARSLAN
Arş.Gör. Hatice YEŞİL
Arş.Gör. Zeynep Yücesoy ÖZKAN
Arş.Gör. Recep Önder SÜRMEİ
Arş.Gör. Yasemin Ayaz ATALAN
Çevre Müh. Serap AKYEL



Marmara
Üniversitesi



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

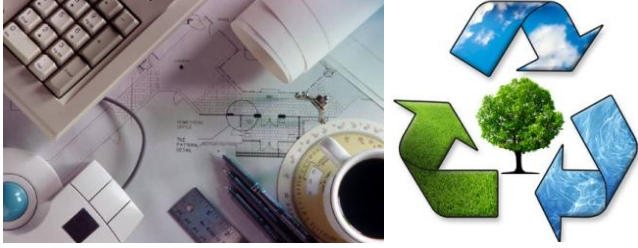
Telefon: +90 (216) 348 0292 / 1216

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)

YANDAL VE ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI

Mühendislik Fakültesi

- Makine Mühendisliği
- Kimya Mühendisliği
- Biyomühendislik
- Bilgisayar Mühendisliği
- Metalurji ve Malzeme 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.

