

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ HAKKINDA GENEL BİLGİLER

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

Öğretim elemanı kadrosu

- 8 Profesör
- 8 Doçent
- 4 Doktor Öğretim Üyesi
- 1 Öğretim Görevlisi Dr.
- 6 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.



AKREDİTASYON

Bölümümüz 1 Mayıs 2014 tarihinde 'Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği' (MÜDEK) tarafından akredite edilmiştir. MÜDEK Akreditasyonu, Avrupa'daki tüm üye ülkelere ilave olarak, Amerika, Kanada ve Avustralya gibi diğer dünya ülkeleri için de tanınırlık sağlamaktadır.

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, yurt dışı)



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



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

İLETİŞİM

Marmara Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Recep Tayyip Erdoğan Külliyesi Aydınnevler Mah.
34854 Maltepe/ İstanbul

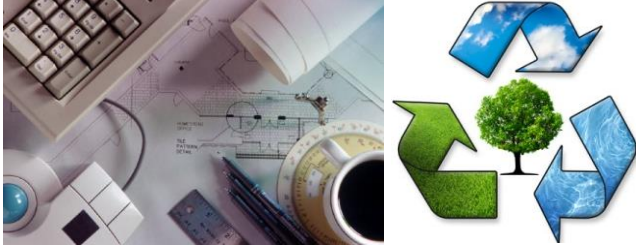
Telefon: +90(216) 777 0777

FAKÜLTEMİZE ULAŞIM



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)
- University of Rostock (Almanya)
- Rhein-Waal University (Almanya)
- Universidad de Malaga (İspanya)
- University of Palermo (İtalya)
- Università Degli Studi Di Firenze (İtalya)
- Jan Evangelista Purkyne University (Çek Cumhuriyeti)
- Tampere Polytechnic-University of Applied Sciences (Finlandiya)
- Lublin University of Technology (Polonya)

YANDAL VE ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI

Mühendislik Fakültesi

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


SOSYAL MEDYA HESAPLARIMIZ

 @CevreMarmara



 Marmara Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü



 marmara_uni_cevre_muh

