

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ HAKKINDA GENEL BİLGİLER

Program	Başlama yılı	Kontenjan
Lisans	1990	40
Yüksek Lisans	1993	25
Doktora	1999	15

Öğretim elemanı kadrosu

- 10 Profesör
- 6 Doçent
- 3 Doktor Öğretim Üyesi
- 1 Öğretim Görevlisi Dr.
- 6 Araştırma Görevlisi

Laboratuvar imkânlarımız

- Genel Kimya, Çevre Kimyası, Mikrobiyoloji, Temel İşlemler / Prosesler ve Hidrolik Eğitim Laboratuvarları
- Bilgisayar Laboratuvarı
- Araştırma ve Enstrümental Analiz Laboratuvarları, Hangar Laboratuvarlar
- Pilot Tesis Laboratuvarı



Misyonumuz

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



MÜDEK

AKREDİTASYON

Bölümümüz, 01.05.2014 tarihinden itibaren kesintisiz olarak Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından akredite edilmektedir. MÜDEK'in European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAE) ve International Engineering Alliance - Washington Accord (IEA-WA) üyelik ve uluslararası akreditasyon ağları sayesinde, mezunlarımızın diplomaları sadece Avrupa'da değil, Amerika, Kanada, Japonya ve Avustralya gibi dünya genelinde de yüksek bir tanınırlığa sahiptir.

MEZUNLARIMIZ NEREDE ÇALIŞIYOR?

Sanayi kuruluşları, yurt içi ve yurt dışındaki mühendislik şirketleri, kamu kurumları, bakanlıklar, araştırma kuruluşları, sivil toplum kuruluşları, sanayi ve meslek odaları ve yurt içi/yurt dışı üniversiteler, çevre danışmanlık şirketleri, enerji sektörü, su ve atıksu arıtma tesisleri, inşaat, kentsel planlama ve sürdürülebilirlik alanında faaliyet gösteren şirketler.



MARMARA ÜNİVERSİTESİ



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



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

İLETİŞİM

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

Telefon: +90(216) 777 0777

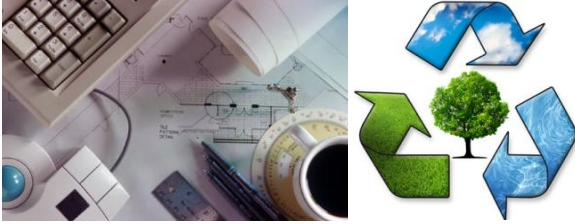
FAKÜLTEMİZE ULAŞIM



ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

Çevre sorunlarına yenilikçi ve disiplinler arası çözümler geliştiren bir mühendislik dalıdır. Çevre Mühendisleri,

- Doğal çevreyi ve insan sağlığını korumak amacıyla çeşitli mühendislik yaklaşımlarını uygular.
- Kirliliği önlemek veya kirlenmiş alanları temizlemek için modern mühendislik yöntemleri geliştirir, uygulamaya koyar.
- Doğal kaynakların verimli kullanımı ve çevrenin sürdürülebilirliği için ileri teknolojiler ve yenilikçi çözümler tasarlar.



NEDEN MARMARA ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ?

- Yüksek İş Bulma Oranı
- İngilizce Eğitim
- Genç ve Dinamik Öğretim Üyeleri
- Güncel Müfredat
- Gelişmiş Laboratuvar İmkânları
- Konusunda Uzman Öğretim Elemanları
- Yurt Dışında Lisansüstü Eğitimi İmkânı
- Derslerde Gerçek Projeler Üzerinde, Laboratuvarda AR-GE Projelerinde Çalışma Fırsatı



ÇEVRE MÜHENDİSİNİN ÇALIŞMA ALANLARI

- İçme suyu temini ve arıtımı
- Kentsel ve endüstriyel atıkların 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
- Sürdürülebilirlik ve kaynak yönetimi



ERASMUS ÖĞRENCİ DEĞİŞİM ANLAŞMASI BULUNAN ÜNİVERSİTELER

- University of Hannover, *Almanya*
- Rhein-Waal University, *Almanya*
- Hamburg University of Technology, *Almanya*
- Ansbach University of Applied Sciences, *Almanya*
- Università Degli Studi Di Firenze, *İtalya*
- Politechnika Worclawska, *Polonya*
- Jan Evangelista Purkyne University, *Çek Cumhuriyeti*
- Tampere Polytechnic-University of Applied Sciences, *Finlandiya*
- LAB University of Applied Science, *Finlandiya*

YANDAL VE ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI

Mühendislik Fakültesi ve Temel Bilimler

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

SOSYAL MEDYA HESAPLARIMIZ



@CevreMarmara



Marmara Üniversitesi
Çevre Mühendisliği Bölümü



marmara_uni_cevre_muh

