

# Çevre Mühendisi Kimdir?

Çevre Mühendisi, doğal kaynakların en verimli şekilde kullanılmasını, üretim ve tüketim alanındaki faaliyetlerin insan ve çevreye zarar vermeyecek şekilde planlanmasını amaçlar.

## Ne Yapar?



- İçme suyu temini, iletimi ve arıtımı
- Evsel ve endüstriyel atıksuların toplanması, iletilmesi, arıtımı ve geri kazanımı,
- Kati atıkların toplanması, ayrılması, minimizasyonu, geri kazanımı ve yönetimi,
- Tıbbi ve tehlikeli atıkların toplanması, taşınması, sterilizasyonu, bertarafı, geri kazanımı ve işlenmesi,
- Toprak, yeraltı suyu, hava kirliliğinin önlenmesi ve ıslahına dair çalışmalar
- Sürdürülebilirlik, iklim değişikliği ile mücadele, , temiz üretim, su ve karbon ayak izi hesaplamaları vb. çalışmalar yapar.



## ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



OMÜ Kurupelit Kampüsü  
Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği  
Bölümü  
55200 Atakum, Samsun  
TÜRKİYE

Telefon: +90 362 312 1919 – 1221

info@cev.omu.edu.tr

<https://cev-muhendislik.omu.edu.tr/tr>



cevremuhendisligiomu



OMÜ Çevre Mühendisleri



## Niçin OMÜ Çevre Mühendisliği?

•ERASMUS+ (AB Ülkeleri), MEVLANA (Yurt dışı) VE FARABİ (Yurt içi) Değişim Programları

Çek Cumhuriyeti, Estonya, Yunanistan, Polonya, Portekiz, Romanya, İspanya başta olmak üzere bir çok yurt dışı ve yurt içi üniversitede eğitim alma imkanı bulunmaktadır.

•Çift Anadal Ve Yan Dal Programları

Lisans eğitimine başarıyla devam eden öğrencilerin İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği programlarından birinden ikinci diploma ya da sertifika sahibi olması mümkündür.

•Mesleki Uygulama Programı (MUP) Ve Sanayi Uygulaması (SUP)

Öğrencilere kariyerlerine başlangıç yapma ve deneyim kazanma imkanı sunmaktadır.

•MÜDEK

Çevre Mühendisliği Bölümü Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından akredite edilmiş ve Avrupa Mühendislik Eğitimi Akreditasyon Ağı tarafından verilen EUR-ACE Etiketine sahiptir.

•Güçlendirilmiş Yabancı Dil

İsteğe bağlı İngilizce Hazırlık Eğitimi ve lisans ders programında yer alan yabancı dil dersleri ile öğrencilere yabancı dillerini geliştirme imkanı sunulmaktadır.

## Mezunlarımızın Çalışabileceği Yerler

- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
- Tarım ve Orman Bakanlığı (DSİ vb.)
- Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı (Karayolları Genel Müdürlüğü, Devlet Demiryolları, Devlet Hava Meydanları)
- Bakanlıklara Bağlı İl Müdürlükleri
- İl ve İlçe Belediyeleri,
- İller Bankası,
- İl Özel İdareleri,
- Türkiye İstatistik Kurumu,
- Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı,
- TÜBİTAK,
- Üniversiteler,
- Özel Sektörde Orta ve Büyük Ölçekli Endüstriyel Tesisler ve Fabrikalar,
- Çevre Danışmanlık Firmaları,
- Çevre Teknolojileri Geliştiren Firmaları,
- Özel Mühendislik Büroları kurum ve kuruluşlarda çalışma imkanlarına sahiptirler.

## Güçlü Akademik Kadromuz

Prof. Dr. Feryal AKBAL  
Prof. Dr. Yüksel ARDALI  
Prof. Dr. Gülfem BAKAN  
Prof. Dr. Bahtiyar ÖZTÜRK  
Prof. Dr. Ümmühan DANIŞ  
Prof. Dr. N. Gamze TURAN  
Prof. Dr. Semra ÇORUH  
Prof. Dr. Ayşe KULEYİN  
Doç. Dr. Hülya ÖZKOÇ  
Doç. Dr. Burcu ÖZKARAOVA  
Doç. Dr. Nevzat BEYAZIT  
Doç. Dr. Andaç AKDEMİR  
Araş. Gör. Dr. Hülya AYKAÇ ÖZEN  
Araş. Gör. Dr. Sevde ÜSTÜN ODABAŞI  
Araş. Gör. Sevda Esmâ DARAMA  
Araş. Gör. Bilge AYDIN ER  
Araş. Gör. Handan ATALAY  
Araş. Gör. İsa IŞIK

## Bölüm Altyapımız

Çevre Mühendisliği Bölümünde kullanılmak üzere 1 akredite laboratuvar, 2 lisans eğitimi öğrenci laboratuvarı ve 7 adet lisansüstü araştırma laboratuvarı bulunmaktadır.



Öğrencilerin kullanıma açık serbest çalışma alanları, bilgisayar salonları ve teknolojik ekipmanlarla donatılmış derslikler mevcuttur.



Amacımız bilgi ve teknolojiyi toplumun kullanımına sunan çevre mühendisleri yetiştirmektir.



## Bölümde Yürütülen Projeler

Çevre Mühendisliği Bölümü'nde kuruluşundan bu yana tamamlanan ve devam eden birçok yurt içi (Tubitak, Bakanlık, Santez, OMÜ BAP) ve yurt dışı (Avrupa Birliği) kaynaklı projeler mevcuttur.

