

BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Genel Bilgiler

Program	Başlama Yılı	Kontenjan
Lisans	2006	33 Örgün Öğretim
Yüksek Lisans	2003	8

Öğretim Üyesi ve Yardımcısı Kadrosu

2 Profesör Doktor

1 Doçent Doktor

3 Doktor Öğretim Üyesi

5 Araştırma Görevlisi

1 Öğretim Görevlisi

Laboratuvar İmkanları

Bölümümüzde *Çevre Analiz Laboratuvarı*, *Çevre Mühendisliği Laboratuvarı*, *Hava Kirliliği Laboratuvarı*, *Toprak Kirliliği Laboratuvarı* ve *5 adet Araştırma Laboratuvarı* bulunmaktadır.

AKADEMİK KADRO

Prof. Dr. Burhanettin FARIZOĞLU

(Bölüm Başkanı)

Prof. Dr. Ahmet GÜNAY

Doç. Dr. Baybars Ali FİL

Dr. Öğr. Üy. Elif ÖZMETİN

Dr. Öğr. Üy. Atilla MUTLU

Dr. Öğr. Üy. Züriye GÜNDÜZ

Arş. Gör. Mustafa KORKMAZ

Arş. Gör. Süleyman UZUNER

Arş. Gör. Yeliz SÜZEN

Arş. Gör. Elif TEKİN

Arş. Gör. Gülşah TULGER KARA

Öğr. Gör. Dr. Ayla GÜNGÖR



BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

<http://cevre.balikesir.edu.tr>

İLETİŞİM

Balıkesir Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi

Çevre Mühendisliği Bölümü

Mühendislik Fakültesi Ek Binası Çağış Yerleşkesi
10145 Altıeylül/BALIKESİR/TÜRKİYE

Telefon: +90 266 612 11 94

Faks: +90 266 612 12 57

MİSYONUMUZ

21. yüzyıl çevre sorunlarının tespiti ve mühendislik yaklaşımları ile çözümü için gerekli temel biyolojik, kimyasal ve fiziksel olguları, mühendislik ilkelerini, laboratuvar ve hesaplama becerilerini öğrencilere aktararak yeterli bilgi ve donanımına sahip bireyler yetiştirmek ve çevre mühendisliği alanında kaliteli araştırmalara imza atmaktır.

VİZYONUMUZ

Türkiye'nin kalkınmasında aktif rol oynayan, evrensel ve ulusal çevre sorunlarının çözümü için ihtiyaçlar doğrultusunda kendini yenileyen ve bu konuda çağdaş eğitim ve araştırma stratejileri oluşturan ve uygulayan bir bölüm olmayı temel ilke olarak benimsemiştir.

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

Çevre sorunlarına çözüm bulan disiplinler arası bir mühendislik dalıdır. Çevre Mühendisleri, insan sağlığını korumak ve yeni nesillere daha yaşanabilir bir çevre bırakmak amacı ile, çevre bileşenleri olan hava, su ve toprak ortamlarının öncelikle kirlenmesini önlemek, azaltmak, kontrol altında tutmak ve gidermek için mühendislik yaklaşımları geliştirir. Sürdürülebilir bir çevre için doğal kaynakları en iyi biçimde kullanmaya yönelik teknolojiler geliştirir.

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNİN ÇALIŞMA

ALANLARI

- İçmesuyu Temini ve Arıtımı
- Kentsel ve Endüstriyel Atıksuların Arıtımı
- Evsel ve Katı Atıkların Bertarafı
- Hava Kirliliği Kontrolü
- Toprak Kirliliği Kontrolü ve Islahı
- Çevresel Etki Değerlendirme
- Temiz Üretim Teknolojileri Geliştirme
- Atık Esaslı Yenilenebilir Enerji Üretimi

MEZUNLARIMIZ NEREDE ÇALIŞIYOR?

- Sanayii Kuruluşları
- Mühendislik ve İnşaat Şirketleri
- Danışmanlık Firmaları
- Kamu Kurum ve Kuruluşları
(İller Bankası, DSİ, Karayolları, OSB, Arıtma Tesisleri, vb.)
- Bakanlıklar
(Çevre ve Şehircilik, Su ve Orman, vb.)
- Araştırma Kuruluşları
(TÜBİTAK, vb.)
- Sivil Toplum Kuruluşları
- Belediyeler
- Sanayii ve Meslek Odaları
- Üniversiteler

