

Birim iç analizi

İnsan kaynakları yetkinlik analizi

Bölümümüz akademik personeli alanında uzman ve başarılı akademisyenlerden oluşmaktadır. Ek A.1.2.1-CEVA'da lisansüstü eğitim çalışmalarından üretilen son beş yıllık akademik performans göstergeleri verilmiştir. Tablo değerlendirildiğinde öğretim üyesi başına son beş yıl için ortalama uluslararası yayın sayısı 1.80 ve atıf sayısı 70.38 olmaktadır. Yayın tipine göre en yüksek sayı 3.53 ile uluslararası bildiri kapsamında gerçekleşmektedir. Ulusal proje faaliyetleri sınırlı sayıda öğretim üyesi tarafından yürütülmektedir. Kurumsal BAP çalışmaları daha yüksek oranda yürütülmekte ve lisansüstü çalışmalar desteklenmektedir. Tamamlanan yüksek lisans ve doktora tez oranlarının sınırlı kalması lisansüstü eğitime devam ve tamamlamada kısıtlar olduğunu göstermektedir. Uluslararası makale sayıları beş yıl için de benzer bir trend göstermekte, ancak 2019 yılında daha çok sayıda yüksek lisans mezunu verilmesi nedeniyle 2020 yılında bir artış olduğu düşünülmektedir.

Bölüm kültürü

Bölümümüzün sahip olduğu bölüm kültürü kapsamında, bölüm akademik personeli, paydaşlar ve öğrenciler çeşitli konularda bir araya gelerek bilgi alışverişinde bulunmaktadır. Bu kapsamda;

- Lisans bitirme tezlerinin Bölüm akademik personeline sunumu ile toplu değerlendirme yapılır. Bu toplantılara lisansüstü öğrencilerin de katılması teşvik edilir.
- Lisansüstü öğrencileri seminer çalışmalarını ABD akademik personeline sunar ve tez çalışmalarına eleştiri, katkı ve yönlendirme sağlanır. Bu toplantılara her seviyede lisansüstü öğrencilerin de katılması teşvik edilir.
- Bölüm akademik personeli, Bölüm dışı görevlendirmeleri, akademik faaliyetleri ve dış paydaşlarla yürüttükleri toplantı, danışmanlık ve bilgi alışverişleri aktivitelerinde edindikleri tecrübeleri Bölüm içerisinde paylaşırlar ve güncel gelişmeler takip edilerek Bölüm içi yeni faaliyetlere öncülük ederler veya yol gösterirler.

Fiziki kaynak analizi

Bölümümüzün sahip olduğu toplam 4 adet sınıf ve iki adet toplantı/seminer salonu mevcuttur. Ayrıca araştırma çalışmalarımız için bölümümüzde lisans, lisansüstü tez ve proje çalışmaları için 9 adet araştırma laboratuvarı bulunmaktadır. Bunlar;

1. Çevre Kimyası Laboratuvarı
2. 7R Laboratuvarı
3. Çevre Mikrobiyolojisi Laboratuvarı
4. Hava Kirliliği ve Kontrolü Laboratuvarı
5. GC Laboratuvarı
6. Atıksu Analizi ve Araştırma Laboratuvarı
7. Toksikite Laboratuvarı
8. Biyolojik Arıtım Araştırmaları Laboratuvarı
9. Yakıt Analizi Laboratuvarı

Teknoloji ve bilişim altyapısı analizi

Bölümde bilgisayar destekli dersler kapsamında Fakülte bilgisayar laboratuvarları kullanılmaktadır. Ayrıca bölümün idari işleri için 2 adet bilgisayar mevcuttur.

Öğrencilerin sınav notlarının ve devamsızlıklarının ilanı için üniversitemizin sahip olduğu öğrenci bilgi sistemleri kullanılmaktadır. Akademik ve idari yazışmalar için kurumsal e-posta sistemi ve elektronik belge yönetim sistemleri (EBYS) mevcuttur. Öğrenciler ve akademik personel, araştırmaları için Üniversitenin anlaşmalı olduğu ULAKBİM veri tabanlarına ve diğer uluslararası veri tabanlarına erişebilmektedir.

Mali kaynak analizi

Çevre Mühendisliđi ABD'nda lisans ve lisansüstü öğrencilerin yetiştirilmesi, Çevre Mühendisliđi alanında problemlerin çözümünün sağlanması ve araştırma geliştirme çalışmalarının sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla öğretim elemanlarımız KTUN Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından tez ve araştırma projeleri için finansal olarak desteklenmektedir. Bunun yanında öğretim elemanlarımız tarafından TÜBİTAK, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Mevlana Kalkınma Ajansı, Proje Teknoloji Transfer Ofisi ile birlikte projeler önerilmekte/yürütmekte ve kaynak aktarımı sağlanmakta olup yürütölen faaliyetlere ilişkin ayrıntılı bilgiler kamuoyuyla paylaşılmaktadır. 2023 yılı için güncel veriler ABD web sayfası ilgili kısımlarda belirli aralıklarla güncellenmektedir