

SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NÜN
DÖNER SERMAYE KAPSAMINDA SUNDUĞU HİZMETLER

1. Çevre Mühendisliği Bölümümüzde aşağıdaki konularda yerel yönetimlere, kamu ve özel kurumlara, sanayilere yönelik olarak danışmanlık hizmeti verilebilmektedir.

- Endüstrilerde ve konutlarda hava kirliliği problemlerinin araştırılması ve çözümü
- Kentlerdeki içme ve kullanma sularının kirlilik problemlerinin araştırılması ve çözümü
- Kentlerdeki sanayi atıklarının kirlilik parametrelerinin incelenmesi
- Kentsel, endüstriyel ve hastane katı atık problemlerinin araştırılması ve çözümü
- Arıtma tesislerinin projelendirilmesi ve işletim problemlerinin giderilmesi
- Çevresel etki değerlendirmesi raporlarının hazırlanması (ÖN ÇED)
- Endüstri ve kentlerdeki gürültü kirliliğinin araştırılması ve çözümü
- Danışmanlık hizmetleri

Yukarıdaki konularda ilgili kurumlara yapılacak olan proje ve danışmanlık karşılığı talep edilecek ücret, günün rekabet ve piyasa koşullarına bağlı olarak karşılıklı anlaşmaya bağlı olarak değişecektir.)

2. Çevre lisansı aşamasında geri kazanım, ara depolama ve işleme tesisleri için teknik uygunluk raporu hazırlanması ***(Rapor ücreti; günün rekabet ve piyasa koşulları göz önüne alınarak rapor talebinde bulunan kurumlarla karşılıklı görüşme neticesi belirlenecektir.)***

3. Geri kazanım tesisleri için, teknik uygunluk raporu kapsamında; “tesisin, projesi ve şartnamesine uygun olarak yapıldığını ve prosesini gösteren” kurumsal akademik rapor hazırlanması.***(Rapor ücreti günün rekabet ve piyasa koşulları göz önüne alınarak rapor talebinde bulunan kurumlarla karşılıklı görüşme neticesi belirlenecektir.)***

4. T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün, 15.03.2012 tarihli (2012/9)no'lu Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayı konulu 2013/4 no'lu Atıksu Arıtma /Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayı ile ilgili genelgesi kapsamında; Madde V-,,Proje Onayı İstenmeyecek Durumlar”, bahsinde C maddesine göre; proje onayından muaf tutulmak için üniversitelerin çevre mühendisliği bölümlerine hazırlatacakları; “Atıksuyunu arıttıktan sonra hiçbir şekilde atıksu deşarjı yapmayacak işletmelerin arıtılan atıksuyun tesiste kullanılabilirliğine ait teknik rapor hazırlanması ***(Rapor ücreti; günün rekabet ve piyasa koşulları göz önüne alınarak rapor talebinde bulunan kurumlarla karşılıklı görüşme neticesi belirlenecektir.)***

**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2025 DÖNER SERMAYE
LABORATUVAR DENEY BİRİM FİYATLARI**

Su ve Atıksu Analizleri (Parametre)	Birim Fiyatı (TL)
Sıcaklık tayini (yerinde)	150
pH tayini (yerinde)	150
İletkenlik tayini (yerinde)	150
Alkalinite tayini	150
Klorür tayini	250
Sülfat tayini	250
Nitrit tayini	250
Nitrat tayini	250
Amonyak tayini	250
Kalsiyum tayini	200
Magnezyum tayini	200
Sertlik tayini	200
Biyolojik oksijen ihtiyacı (BOİ)	320
Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	320
Askıda kati madde tayini (AKM)	200
Toplam Kjeldahl azotu tayini	320
Toplam fosfat tayini	320
Deterjan tayini	320
Bikarbonat tayini	200
Fenol tayini	320
Toplam koliform tayini	320
Toplam fekalkoliform tayini	320
Yağ ve gres tayini	320
Bulanıklık tayini (türbidimetre ile)	200
Asidite tayini	200
Karbondioksit tayini	200
Sodyum tayini (alev fotometresi ile)	250
Potasyum tayini (alev fotometresi ile)	250
Çözünmüş oksijen tayini	200
24 saatlik kompozit numune alınması	2000
Anlık numune alınması	320

Su ve Atıksu Analizleri (Parametre)	Birim Fiyatı (TL)
Değerlendirme raporu yazımı	2200
Gürültü ölçümü (her bir nokta için)	150
Bacagazı Ölçümleri (*)	
Kükürtdioksit (SO ₂) (Tek ölçüm)	1000
Karbonmonoksit (CO) (Tek ölçüm)	1000
Tozluluk (Tek ölçüm)	1000
Islilik (Tek ölçüm)	1000
Baca gazı hızı ölçümü (Tek ölçüm)	1000
Baca gazı sıcaklığı (Tek ölçüm)	1000
Azot Monoksit (NO) (Tek ölçüm)	1000
Azot Dioksit (NO ₂) (Tek ölçüm)	1000
Katı Atık Analizleri	
Atık kompozisyonu tayini (% ağırlık)	2000
Nem içeriği tayini (% ağırlık)	320
Yakma İşlemi (sıcaklık,süre,basınç vd.)	150
Arazide Yer altı Suyu Etütleri	
Kaynak veya akarsu debi ölçümü (**)	1700.00
Kuyu seviye ölçümü (50 m 'ye kadar)	320.00
<p>(*) İlgili yönetmelik uyarınca aynı kesitte en az dört ölçüm yapılması önerilmektedir. (**)1700 (Binyediyüz) TL. maksimum değer olup, kaynağın/akarsuyun büyüklüğüne bağlı olarak fiyat değişmektedir.</p> <p>Proje tasarımları (arıtma tesisi, deponi projesi vs.) projenin niteliğine göre ayrıca belirlenir. Araziye bağlı çalışmalarda nakliye, ulaşım, konaklama vs. gibi giderler işi talep eden tarafından karşılanacaktır.</p> <p>Not :</p> <p>1. Bu listede bulunmayan ölçüm ve/veya analizlerin ücretleri karşılıklı anlaşmaya tabidir.</p>	