

**C. Ü. 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 2024 DÖNER SERMAYE
LABORATUVAR DENEY BİRİM FİYATLARI**

Su ve Atıksu Analizleri (Parametre)	Birim Fiyatı (TL)
Sıcaklık tayini (yerinde)	130
pH tayini (yerinde)	130
İletkenlik tayini (yerinde)	130
Alkalinite tayini	140
Klorür tayini	210
Sülfat tayini	210
Nitrit tayini	210
Nitrat tayini	210
Amonyak tayini	210
Kalsiyum tayini	170
Magnezyum tayini	170
Sertlik tayini	170
Biyolojik oksijen ihtiyacı (BOİ)	280
Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	280
Askıda kati madde tayini (AKM)	170
Toplam Kjeldahl azotu tayini	280
Toplam fosfat tayini	280
Deterjan tayini	280
Bikarbonat tayini	170
Fenol tayini	280
Toplam koliform tayini	280
Toplam fekal koliform tayini	280
Yağ ve gres tayini	280
Bulanıklık tayini (türbidimetre ile)	170
Asidite tayini	170
Karbondioksit tayini	170
Sodyum tayini (alev fotometresi ile)	210
Potasyum tayini (alev fotometresi ile)	210
Çözünmüş oksijen tayini	170
24 saatlik kompozit numune alınması	1700
Anlık numune alınması	280

Su ve Atıksu Analizleri (Parametre)	Birim Fiyatı (TL)
Değerlendirme raporu yazımı	1800
Gürültü ölçümü (her bir nokta için)	130
Bacagazi Ölçümleri (*)	
Kükürtdioksit (SO ₂) (Tek ölçüm)	700
Karbonmonoksit (CO) (Tek ölçüm)	700
Tozluluk (Tek ölçüm)	700
Islilik (Tek ölçüm)	700
Baca gazı hızı ölçümü (Tek ölçüm)	700
Baca gazı sıcaklığı (Tek ölçüm)	700
Azot Monoksit (NO) (Tek ölçüm)	700
Azot Dioksit (NO ₂) (Tek ölçüm)	700
Katı Atık Analizleri	
Atık kompozisyonu tayini (% ağırlık)	1700
Nem içeriği tayini (% ağırlık)	280
Yakma İşlemi (sıcaklık,süre,basınç vd.)	110
Arazide Yer altı Suyu Etütleri	
Kaynak veya akarsu debi ölçümü (**)	1400.00
Kuyu seviye ölçümü (50 m 'ye kadar)	280.00
<p>(*) İlgili yönetmelik uyarınca aynı kesitte en az dört ölçüm yapılması önerilmektedir. (**)1400 (Bin) 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 : 1. Bu listede bulunmayan ölçüm ve/veya analizlerin ücretleri karşılıklı anlaşmaya tabidir.</p>	