

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ANESTEZİ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Çevre Koruma	0306217	II	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin, bu dersi aldıktan sonra, çevreye karşı daha duyarlı ve bilinçli olması için temel bir kavrayış ve bilgi birikimine sahip olmaları amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Doğanın ve çevrenin korunmasının insan için önemini öğrenir 2.Türkiye'nin diğer ülkelerle doğayı korumak için iş birliğini öğrenir 3.Hava kirliliğini ve toprak, su kirliliğini önlemenin önemini kavrar				
Dersin İçeriği	Hava, su, toprak kirliliği, geri dönüşüm, çevreye karşı duyarlılık, çevre koruma ilgili büyük resmi anlayarak önemini ve kritik konuları öğreneceklerdir. - çevre korumadaki temel araçları, teknikleri ve ülkelerin prensiplerini öğrenecektir				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Çevre Yönetiminin Fizikokimyasal Süreçleri				
2	Hava, toprak ve Su Kirlenmesinin Denetlenmesi ve Atık Proseslerinin Fiziksel ve Kimyasal Prensiplerinin Analizi				
3	Proses Dinamiği / Sedimentasyon, Koagülasyon, Fıftrasyon, Adsorbsiyon, Oksidasyon; Pestisitler				
4	Hava Kirlenmesi / Radyoaktif Kirleticiler				
5	Su Kirlenmesi; Katı Atıkların Atılması				
6	Çevresel Etki Değerlendirmesi				
7	Katı Atık Yönetimi / Arıtma Tesislerinin İşletilmesi				
8	Katı Atık Yönetimi / Arıtma Tesislerinin İşletilmesi				
9	Çevre Yönetimi / Çevre Mikrobiyolojisi				
10	Çevre Yönetimi / Çevre Mikrobiyolojisi				
11	Su Kalitesinin Yönetimi				
12	Hava Kirliliği Kontrolü				
13	Türkiye'nin Çevre Sorunları, dünyada çevre kirliliği ile ilgili alınan tedbir ve önlemler				
14	Araştırma, yapılabilecekler üzerine fikir alışverişi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Çevre kavramını bilir. Sosyal sorumlulukların önemini bilir ve anlatabilir. 2-Kirliliğin anlamını bilir ve anlatabilir					
<b>Kaynaklar</b>					
Erkul H. (2012). <i>Çevre koruma</i> . Detay yayıncılık					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					



