

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Çevre Koruma	1505310	III	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Çevre ve insan sağlığı koruma kuralları ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Çevre yönetmelik bilgisini kavrar.</li> <li>2- Risk analizi konusunu kavrar.</li> <li>3- Atık depolama yöntemlerini kavrar.</li> <li>4- Kişisel korunma önlemleri hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>5- Uluslararası sağlık ve güvenlik ikazları hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>6- İşçi sağlığı ve iş güvenliği yönetmeliğine hakim olur.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Çevre ve yönetmelik bilgisi, risk analizi, atık depolama, kişisel korunma önlemleri, uluslararası sağlık ve güvenlik ikazları, işçi sağlığı ve iş güvenliği yönetmeliği bu dersin içeriğini oluşturmaktadır.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Çevre Yönetmelik Bilgisi				
2	Çevre Yönetmelik Bilgisi				
3	Çevre Yönetmelik Bilgisi				
4	Risk Analizi				
5	Risk Analizi				
6	Atık Depolama				
7	Arasınav				
8	Atık Depolama				
9	Kişisel Korunma Önlemleri				
10	Kişisel Korunma Önlemleri				
11	Kişisel Korunma Önlemleri				
12	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği				
13	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği				
14	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1-Çevre yönetmelik bilgisini ve atık depolama yöntemlerini kullanabilir. 2-Kişisel korunma önlemleri aktarabilir. 3-Uluslararası sağlık ve güvenlik ikazları hakkında bilgi edinip; işçi sağlığı ve iş güvenliği konularını topluma aktarabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Erkul, H. (2012). <i>Çevre Koruma</i> , Detay Yayıncılık.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme: % 60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5
ÖK2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5
ÖK3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5
ÖK4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5
ÖK5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5
ÖK6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Çevre Koruma	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5