

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Çevre Koruma	1705237	2	2+0	2	3
Dersin AKTS'si	3				
Dersin Yürütücüsü					
Dersin Gün ve Saati					
Ders Görüşme Gün ve Saatleri					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı; öğrencilere, çevre ve insan sağlığı koruma kuralları ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. İnsan haklarına ve toplumsal değerlere saygılı olur.</li> <li>2. Çevre ve insan sağlığı koruma kurallarına uyar.</li> <li>3. Uluslar arası sağlık ve güvenlik ikazlarını bilir.</li> <li>4. İşçi sağlığı ve iş güvenliği yönetmelik bilgisine sahip olur.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Çevre yönetmeliği ile ilgili bilgi sahibi olur.</li> <li>2. Atık depolama hakkında bilgilenir.</li> <li>3. Kişisel korunma önlemlerini alabilir..</li> <li>4. İş sağlığı ve iş güvenliği yönetmeliğini öğrenir.</li> </ol>				
<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	Atık Depolama				
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>					
Çevre ve insan sağlığı koruma kurallarına uyabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Erkul, H. (2012). <i>Çevre Koruma</i> . Detay Yayıncılık.					
<b>Değerlendirme sistemi</b>					
<b>Dönem başında ders izlencesinde belirlenecektir.</b>					

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	2	5	4
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	4	3
ÖK3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	5
ÖK4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	2	3
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
<b>Katkı Düzeyi</b>	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Çevre Koruma	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5