

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Çevre Hukuku	1303303	III	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Türkiye’de çevreyi korumaya yönelik mevcut ve yürürlükte olan çevre kanunu, mevzuat ve yönetmeliklerin içerikleri hakkında bilgi vermek, çevreyi koruyarak sürdürülebilir kalkınma sağlamak için gerekli yasal uygulamalar konusunda ve çevresel ortam kalitesini yükseltmek için ilgili temel bilgileri edindirmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Türkiye’de çevreyi korumaya yönelik mevcut ve yürürlükte olan çevre kanunu, mevzuat ve yönetmeliklerin içerikleri hakkında bilgi verir.</li> <li>2. Çevreyi koruyarak sürdürülebilir kalkınma sağlamak için gerekli yasal uygulamalar konusunda bilgi edinir.</li> <li>3. Çevresel ortam kalitesini yükseltmek için ilgili temel bilgileri öğrenir.</li> <li>4. Öğrencilerin kanun, mevzuat ve yönetmelikleri irdeleyerek, konu hakkında bilgili ve söz sahibi olur.</li> <li>5. Çevreyi koruma amacıyla yürürlüğe konulmuş yasal düzenlemeleri bilinçli olarak uygular</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Toprak, su, hava, gürültü, radyasyon, ışık, koku kirliliklerine neden olan atık yağlar, ambalaj atıkları, tıbbi atıklar, gemi atıkları, egzoz gazları gibi maddeler ve piller, elektrikli ve elektronik cihazlar gibi eşyaların güncel mevzuat ve yönetmeliklere göre kullanımı, üretimi ve bertarafı gibi konuları içerir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Çevre Kanunu				
2	Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği				
3	Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği, Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği, Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği				
4	Toprak Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, Tarımsal Kaynaklı Nitrat Kirliliğine Karşı Suların Korunması Yönetmeliği				
5	Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği				
6	Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği				
7	Vize				
8	Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği				
9	Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği				
10	Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği				
11	Kokuya Sebep Olan Emisyonların Kontrolü Yönetmeliği				
12	Çevre Düzeni Planlarına Dair Yönetmelik				
13	Çevre Denetimi Yönetmeliği				
14	Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği, Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Çevre Hukuku temel kuramlarını bilir ve yorumlar.</li> <li>2. Çevre kirlenmesi hakkındaki yönetmelikleri bilir ve yorumlar.</li> <li>3. Çevresel atık mevzuatını bilir ve yorumlar.</li> <li>4. Geri kazanım ve geri dönüşüm yönetmeliğini bilir ve yorumlar.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Güler, Ç. ve Çobanoğlu, Z. (1998). <i>Çevre Mevzuatı</i> , Güneş Tıp Kitabevleri.					
Turgut, N.Y. (2012). <i>Çevre Politikası ve Hukuku</i> . Ankara: İmaj Yayıncılık.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b>					
<b>Final: % 60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU									
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
ÖK1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
ÖK2	1	1	1	1	1	4	1	1	1
ÖK3	1	1	1	1	1	4	1	1	1
ÖK4	1	1	1	1	1	4	1	1	1
ÖK5	1	1	1	1	1	4	1	1	1
<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
Çevre Hukuku	1	1	1	1	1	4	1	1	1