

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Çevre Sorunları	1006654	6	3+0	3	3
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste öğrencilerin çevre sorunlarının neler olduğunu ve bu sorunların çözümü için neler yapılması gerektiğini anlamaları, çevre ile kalkınma arasındaki dengenin sağlanmasının önemini kavramaları amaçlanmaktadır.Ders sonunda öğrencilerde yaşanan çevresel sorunlar karşısında bir farkındalık ve duyarlılık oluşturulması hedeflenmektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Çevre sorunlarının ve bu sorunların çözüm yollarının neler olduğunu öğrenir.</li> <li>2. Çevre hakkı ve güvenceleri hakkında bilgi edinir.</li> <li>3. Uluslararası alanda yürütülen çevre politikaları hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>4. Çevre sorunları ile ekonomik kalkınma arasında dengeyi ifade eden sürdürülebilir kalkınma kavramı ve bu kavramın hukuki dayanaklarının neler olduğunu kavrar.</li> <li>5. Türkiye'deki çevre sorunları ile çevre politikaları, hukuki düzenlemeler hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>6. Gelecek nesiller için neden çevrenin korunması gerektiği hakkında bir duyarlılık geliştirir.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu derste çevre sorunları, çevre sorunlarının nedenleri, çevre sorunlarının çözüm yolları, uluslararası alanda yapılan çevre anlaşmaları, çevre hakkı, tüketim toplumu, afet yönetimi ele alınacak, küresel ısınma, iklim değişikliği, sürdürülebilir kalkınma, sağlıklı kentler, ekolojik kent vb. kavramlar üzerinde durulacaktır.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Temel Kavramlar (çevre, çevre türleri, ekolojik denge, doğal döngüler)				
2	Çevre Sorunlarının Düşünsel Temelleri				
3	Klasik Çevre Sorunları (Su, hava, toprak kirliliği)				
4	Modern Çevre Sorunları (küresel ısınma, kuzey-güney dengesi, nüfus, nükleer kirlilik)				
5	Çevre ve Ekonomi İlişkisi I				
6	Çevre ve Ekonomi İlişkisi II				
7	Çevre ve Nüfus Dengesi				
8	Çevre ve Nüfus Dengesi II				
9	Tüketim Toplumu				
10	Uluslararası Alanda Çevre Politikaları				
11	Türkiye'de Çevre Sorunları				
12	Türkiye'de Çevre Yönetimi				
13	Türkiye'de Çevre Politikaları				
14	Genel Değerlendirme				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Yaşanan çevre sorunları karşısında duyarlılık gösterir. Dünyanın ve insanlığın geleceği için çevrenin korunması, sürdürülebilir kalkınmanın sağlanması konularında bir farkındalığa sahiptir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Görmez, K. (2015). <i>Çevre Sorunları</i> , Ankara: Nobel Yayıncılık.					
Keleş, R. (2013). <i>100 Soruda Çevre</i> , Ankara: Yakın Yayınları.					
Keleş, R. (2016). <i>Çevre Politikası</i> , Ankara: İmge Yayınları.					
Olgun, H. (2017). <i>Yeşil ve Siyaset</i> , İstanbul: Liberte Yayınları.					
Öztürk, L. (2007). <i>Sürdürülebilir Kalkınma</i> , Ankara: İmaj Yayıncılık.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Eğitim-öğretim dönemi başında ders izlenceleri formunda açıklanacaktır.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	1	1	1	2	2	3	3	5	1	1	1	1	1	1	3
ÖK2	1	1	1	2	2	3	3	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖK3	1	1	1	2	2	3	3	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖK4	1	1	1	2	2	3	3	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖK5	1	1	1	2	2	3	3	4	1	1	1	1	1	1	3
ÖK6	1	1	1	2	2	3	3	5	1	1	1	1	1	1	3
<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**

Dersin Adı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Çevre Sorunları	1	1	1	2	2	3	3	4	1	1	1	1	1	1	3