

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Çevre Yönetimi	1005713	7	3+0	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste öğrencilere yaşanan çevre sorunları karşısında bizi nasıl bir dünyanın beklediği ve sürdürülebilir kalkınma, ekolojik yaşam, sakin kentler, karbon ayak izi vb. kavramların bu durumu nasıl değiştireceği öğretilmekte, öğrencilerde bir çevre bilinci ve duyarlılığı oluşturulması hedeflenmektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Çevre sorunlarının gelişimi ve ekonomik büyüme ile arasındaki ilişkiyi kavrar.</li><li>2. Çevreci akım ve düşüncelerin kavramsal çerçevesini kavrar.</li><li>3. Çevre politikalarının amaçları ve araçlarını kavrar.</li><li>4. Çevre politikalarının geleceğin toplumu için olan önemini kavrar.</li><li>5. Çevre sorunları, nüfus, yoksulluk, küresel gelir adaletsizliği arasındaki girift ilişkiyi kavrar.</li><li>6. Türkiye’deki çevre sorunları, çevre politikaları ve çevrenin hukuki ve idari boyutlarını kavrar.</li></ol>				
Dersin İçeriği	Bu derste klasik ve modern çevre sorunları, çevresel düşüncenin teorik boyutları, çevreci akımlar, nüfus ve çevre ilişkisi, çevre ve ekonomi ilişkisi, sürdürülebilir kalkınma, çevre politikaları, küresel, ulusal ve yerel çevre politikaları, çevre politikalarının araçları, çevre hakkı, çevrenin hukuki boyutları anlatılmaktadır.				
Haftalar	Konular				
1	Temel Kavramlar (çevre, ekoloji, biyosfer vb.)				
2	Çevreci Düşünsel Akımlar				
3	Klasik Çevre Sorunları				
4	Modern Çevre Sorunları				
5	Çevre ve Nüfus İlişkisi				
6	Sürdürülebilir Kalkınma				
7	Çevre Hakkı				
8	Uluslararası Alanda Çevre Politikaları				
9	Çevre Hukuku				
10	Çevre Politikaları ve Araçları				
11	Geleceğe Yönelik Çevre Projeksiyonları				
12	Türkiye’de Çevre Sorunları				
13	Türkiye’de Çevre Politikaları				
14	Türkiye’de Çevrenin Hukuki ve İdari Boyutları				
Genel Yeterlilikler					
Çevresel sorunların gelişimi, sürdürülebilir kalkınma ile çevreci düşünsel akımlar arasındaki karşılıklı ilişkiyi kavrar ve çevre konusundaki politikalar ve bu politikaların karar alma sürecinde yer alan devlet, özel sektör ve halk arasındaki ilişkiyi analiz eder. Çevrenin neden önemli olduğu ve insanlığın ortak mirasının neden korunması gerektiği konularında bilgi ve deneyim elde eder.					
Kaynaklar					
Ertürk, H. (2009). <i>Çevre Bilimleri</i> , Bursa: Ekin Yayınları. Kaboğlu, İ. (1996). <i>Çevre Hakkı</i> , Ankara: İmge Yayınları. Keleş, R. (2012). <i>Çevre Politikası</i> , Ankara: İmge Yayınları. Keleş, R. (2016). <i>İnsan, Çevre, Toplum</i> , Ankara: İmge Yayınları. Mengi, A. (1997). <i>Küresel Çevre Sorunları ve Politikaları</i> , Ankara: Mülkiyeliler Birliği Vakfı Yayınları.					
Değerlendirme Sistemi					
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	4	1	1	2	1	5	2	2	1	2	2	1	1	1
ÖK2	5	4	1	1	2	1	3	2	2	1	2	2	1	1	1
ÖK3	1	4	1	1	2	1	3	2	2	1	2	2	1	1	1
ÖK4	1	4	1	1	5	5	3	5	2	1	2	2	1	1	1
ÖK5	1	4	1	1	3	1	3	2	2	1	2	2	1	1	1
ÖK6	1	4	1	5	5	5	5	5	2	1	2	2	1	1	1
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi		1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

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 Yönetimi	2	4	1	2	3	3	4	3	2	1	2	2	1	1	1