

0901001282011 Çevre ve Sosyal Sorumluluk						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
0901001282011	Çevre ve Sosyal Sorumluluk	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Seçmeli					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: İnsan ve diğer canlılar ile çevre arasındaki ilişkiyi anlamak, İnsanoğlunun çevreye karşı duyarlılığını/bilincini geliştirmek, Çevre sorunlarına karşı sosyal ve hukuki uygulamaları/politikaları öğretmek.					
Dersin İçeriği	: İnsan-doğa ilişkileri, Çevre sorunlarının ortaya çıkışı, Dünyadaki ve Türkiye'deki çevre problemleri, çevre yönetimi ve örgütlenme, çevre koruma politikaları/uygulamaları, Türkiye'deki mevcut çevre mevzuatı.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Turgut –	: Prof. Dr. Mehmet Karpuzcu – Çevre Kirlenmesi ve Kontrolü; Doç. Dr. Serkan Şahinkaya – Çevre Mühendisliğine Giriş Ders Notları; Prof. Dr. Nükhet					
Önerilen Kaynaklar	Çevre Politikası ve Hukuku; Doç.Dr. O. Devrim Elvan – Çevresel Etki Değerlendirmesi ve Süreci; Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gençay – Çevre ve İmar Hukuku Ders Notları					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Sunuş yöntemi					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Dr. Öğr. Üyesi Gamze Doğdu					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: Yok					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları	
Bu dersi tamamladığında öğrenci :	
1 İnsan, doğa ve çevre ilişkilerini öğrenme	
2 Çevre duyarlılığının/bilincinin geliştirilmesi	
3 Çevre sorunlarına karşı sorumlulukların alınması	
4 Çevre kirliliğinin önlenmesi için yapılan uygulamaların öğrenilmesi	
5 Çevre hukuku ve mevzuatları hakkında bilgi sahibi olma	

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	*İnsan-doğa ilişkileri				
2.Hafta	* Çevre sorunlarının ortaya çıkışı				
3.Hafta	*çevre sorunlarının küreselliği,				
4.Hafta	*Dünyadaki ve Türkiye'deki çevre problemleri,				
5.Hafta	*çevre yönetimi ve örgütlenme,				
6.Hafta	*dünyada kabul gören çevre politikaları				
7.Hafta	*Türkiye'deki çevre politikaları ile mevcut çevre mevzuatı.				
8.Hafta	*Türkiye'deki çevre kirliliği				
9.Hafta	*hava kirliliği				
10.Hafta	*toprak kirliliği				
11.Hafta	*radyoaktif ve gürültü kirliliği				
12.Hafta	*atık çeşitleri ve atıkların yok edilmesi				
13.Hafta	*geri dönüşüm nedir? Geri dönüşüm projeleri				
14.Hafta	*geri dönüşüm projelerinin sunumu				

Değerlendirme Sistemi %	
1 Final : 60,000	
2 Vize : 40,000	

AKTS İş Yüğü

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Vize	1	30,00	30,00
Final	1	30,00	30,00
			Toplam : 60,00
			Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) : 2
			AKTS : 2,00

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi

	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14
Ö.Ç. 1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
Ö.Ç. 2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
Ö.Ç. 3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
Ö.Ç. 4	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
Ö.Ç. 5	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0