

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Çevre Koruma	1106236	II	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Çevre ve insan sağlığı koruma kuralları ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Çevre ve insan sağlığı koruma kuralları ile ilgili bilgi ve becerileri kazanır. 2.Atık yönetimi ve kaynak yönetimini tasarlar. 3.İşçi sağlığı ve iş güvenliği konularına hakim olur. 4.Kişisel korunma önlemlerini bilir. 5.Çevreyi korumaya karşı sorumluluk bilincine sahip olur. 6. Yeşil ürün, yeşil üretim kavramlarının gerekliliğini ve önemini bilir.				
Dersin İçeriği	Çevre Yönetmeliği, Risk Analizi, Çevre Kirliliğine Sebep Olan Faktörler, Çevreyi Korumanın Önemi, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği, Yeşil Pazarlama, Geri Dönüşüm vb.				
Haftalar	Konular				
1	Çevre Yönetmelik Bilgisi				
2	Çevre Yönetmelik Bilgisi				
3	Çevre Yönetmelik Bilgisi				
4	Risk Analizi				
5	Risk Analizi				
6	Atık Depolama, Geri Dönüşüm				
7	Ara Sınav				
8	Atık Depolama				
9	Kişisel Korunma Önlemleri				
10	Kişisel Korunma Önlemleri				
11	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği				
12	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği				
13	Yeşil Pazarlama				
14	Yeşil Pazarlama				
Genel Yeterlilikler					
1- Çevre korumayla ilgili çalışmalar yapabilir. 2-Çevreye ve doğaya karşı duyarlı olabilir. 3-Çevreye duyarlı ürün geliştirmeye katkı sağlayabilir. 4. Doğal kaynakları koruyabilir.					
Kaynaklar					
Erkul, H.(2012). <i>Çevre Koruma</i> . Ankara: Detay Yayıncılık.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	5	3	3
ÖÇ2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3
ÖÇ3	3	5	3	4	4	3	3	3	5	5	3	5
ÖÇ4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4
ÖÇ5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5
ÖÇ6	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	3	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	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
Çevre Koruma	3	4	3	3	3	3	3	4	4	5	3	4