

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Çevre ve Koruma	307310	III	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencinin Çevre ve insan sağlığı koruma kuralları ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Çevre yönetmeliği bilgisi hakkında bilgi sahibi olur. 2. İnsan sağlığını koruyucu önlemleri uygular. 3. İş yerinde risk analizi konularını kavrar. 4. İş yerinde karşılaşılabileceği iş kazalarını bilir. 5. İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili genel kuralları bilir. 				
Dersin İçeriği	Çevre yönetmelik bilgisi, risk analizi, atık yönetimi, doğal kaynaklar, koruma önlemleri kapsamında uluslararası sağlık ve güvenlik ikazları, işçi sağlığı ve iş güvenliği yönetmeliği, çevre koruma önlemleri, kişisel korunma önlemleri.				
Haftalar	Konular				
1	Çevre Yönetmelik Bilgisi-I				
2	Çevre Yönetmelik Bilgisi-II				
3	Çevre Yönetmelik Bilgisi-III				
4	Risk Analizi-I				
5	Risk Analizi-II				
6	Atık Depolama-I				
7	Ara sınav				
8	Atık Depolama-II				
9	Kişisel Korunma Önlemleri-I				
10	Kişisel Korunma Önlemleri-II				
11	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği-I				
12	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği-II				
13	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği-III				
14	Genel Değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
1. Çevre sağlığını koruyucu önlemleri uygulayabilir.					
2. İş yerinde karşılaşılabileceği riskleri bilir ve tedbirlerini alabilir.					
Kaynaklar					
Erkul, H. (2012), <i>Çevre Koruma</i> , Detay Yayıncılık.					
Kınacı, B. Pehlivan, N. A., (2011), <i>Çevre Koruma</i> , Pegem Akademi 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	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	5	4
ÖÇ2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	5	4
ÖÇ3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	5	4
ÖÇ4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	5	4
ÖÇ5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	5	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Çevre ve Koruma	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	5	4

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi