

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Çevre Koruma			2+0	2	2
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 kazandırmak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1.Çevre ve insan sağlığı açısından, çevre yönetim sistemi oluşturulmasında ilgili yasa, yönetmelik ve standartlara göre çalışma ortamını düzenler, 2.Ulusal ve kurumsal kaynakları verimli bir biçimde kullanır, 3.Çevre koruma konusunda hassasiyet geliştirir ve bu bilinci başkalarıyla paylaşır, 4.Doğal kaynakların korunması için çaba gösterir. 				
Dersin İçeriği	Çevre Yönetmelikleri, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği, Uluslararası Sağlık ve Güvenlik Konusundaki Yönetmelikler.				
Hafta	Konular				
1	Yönetmeliklerde Belirtilen Çevre Kuralları ve Bu Kurallar Doğrultusunda Çalışma Ortamının Düzenlenmesi				
2	Yönetmeliklerde Belirtilen Çevre Kuralları ve Bu Kurallar Doğrultusunda Çalışma Ortamının Düzenlenmesi				
3	Çevre Koruma Önlemleri ve Kişisel Korunma Yöntemleri				
4	Çevre Koruma Önlemleri ve Kişisel Korunma Yöntemleri				
5	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Önlemleri				
6	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Önlemleri				
7	Ara Sınav				
8	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliği				
9	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliği				
10	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliği				
11	Atık Depolama				
12	Atık Kontrolü ve Azaltma				
13	Doğal Kaynakların Önemi				
14	Doğal Kaynakların Kirlenmesi ya da Tükenmesi Durumunda Karşılaşılacak Riskler				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Çevre kirlenmesinin neden olduğu sosyal ve ekonomik etkenleri sayar, yazılı/sözlü olarak ifade eder. 2. İş ortamındaki olası tehlikeleri ve meslek hastalıklarını yazılı/sözlü olarak ifade eder. 3. Çalışma ortamındaki atıkların risklerini ve depolama koşullarını yazılı/sözlü olarak ifade eder. 4. Doğal kaynakların insan hayatı için önemini yazılı/sözlü olarak ifade eder. 5. Çalışma ortamında kişisel korunma ve iş güvenliği önemlerini uygular/uygulatır. 6. İlgili yasa-yönetmelikler ve kalite standartları çerçevesinde çalışma ortamında atık kontrolü yapar/yaptırır 					
Kaynaklar					
Erkul, H. (2012). <i>Çevre Koruma</i> , Ankara: Detay Yayıncılık					
Sevük, H. (2017). <i>Çevre Hukuku</i> , Ankara: Adalet Yayınevi					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav : % 40					
Final : % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI 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
ÖÇ1	5	3	3	4	3	4	2	5	5	4	5	5	5	5	3
ÖÇ2	5	3	3	4	3	4	2	5	5	4	5	5	5	5	3
ÖÇ3	5	3	3	4	3	4	2	5	5	4	5	5	5	5	3
ÖÇ4	5	3	3	4	3	4	2	5	5	4	5	5	5	5	3
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	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 Koruma	5	3	3	4	3	4	2	5	5	4	5	5	5	5	3