

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Çevre Koruma	1708112	I	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, çevrenin sağlığa etkisinin öğrenilmesi, nüfus artışı ve kalkınmanın getirdiği çevre sorunlarının kavranması ve çalışan sağlığı yaklaşımıyla değerlendirilmesinin öğrenilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Çevre ve insan sağlığını koruyucu önlemleri uygular. 2. Çevre koruma alanındaki genel kavramları temel düzeyde açıklar. 3. Çevre koruma alanına uygun olan işlemlerin mevzuatına uygunluğunu kontrol eder. 4. İş sağlığı ve güvenliği alanındaki genel kavramları temel düzeyde açıklar. 5. İş sağlığı ve güvenliği alanına konu olan işlemlerin mevzuata uygunluğunu kontrol eder. 6. Çevre koruma veya iş sağlığı ve güvenliği alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür. 				
Dersin İçeriği	Çevre ve insan sağlığı koruma kuralları ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmak.				
Haftalar	Konular				
1	Çevre Yönetmelik Bilgisi				
2	Çevre Yönetmelik Bilgisi				
3	Çevre Yönetmelik Bilgisi				
4	Risk Analizi				
5	Risk Analizi				
6	Atık Depolama				
7	Ara Sınav				
8	Kişisel Korunma Önlemleri				
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	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği				
14	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Çevre yönetmeliğine göre risk analizi yapabilir. 2. Atık depolama yöntemlerini öğrenebilir. 3. Kişisel korunma önlemlerini öğrenebilir. 4. İş Sağlığı ve Güvenliğini yönetmeliğe uygun olarak uygulayabilir. 					
Kaynaklar					
Ertürk, H. (2009) <i>Çevre Bilimleri</i> , Ekin Kitabevi Yayınları: Bursa					
Değerlendirme Sistemi					
<p>Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:</p>					

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	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	2	3	3
ÖÇ2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	2	3	3
ÖÇ3	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	2	3	3
ÖÇ4	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	2	3	3
ÖÇ5	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	2	3	3
ÖÇ6	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	2	3	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	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Çevre Koruma	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	5	1	2	3	3