

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Çevre Koruma	1205250	II	2+0	2	2
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Önlisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Çevre ve insan sağlığı koruma kuralları ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmak				
<b>Dersin İçeriği</b>	Çevre Yönetmelik Bilgisi, Risk Analizi, Atık Depolama, Kişisel Korunma Önlemleri, Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>	<p>Bu dersin sonunda öğrenci</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Çevre ve insan sağlığı koruma kurallarına uyar</li> <li>2- insan sağlığı koruma kurallarına uyar</li> <li>3- Çevre Yönetmelik Bilgisine hakimdir</li> <li>4- Risk Analizi yapar</li> <li>5- Atık yönetimi konusunda bilgi sahibidir</li> <li>6- Kişisel Korunma Önlemlerini alır</li> </ol>				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
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				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Çevre ve insan sağlığı koruma kuralları ile ilgili bilgi sahibi olmak					
<b>Kaynaklar</b>					
ERKUL, H., (2012). <i>Çevre Koruma</i> , İstanbul: Detay					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Ara sınav: % 40 Final: % 60					

