

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
Çevre Koruma	0303131	I	2+0	2	2

Ön koşul Dersler	Yok
------------------	-----

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	Zorunlu
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; 1. Çevre ve insan sağlığı koruma kurallarına uyar. 2. Şirketlerin ekolojik çevreye uymalarını geliştirir. 3. Yakın çevrenin yaşanabilir bir ortam oluşmasına katkı yapar. 4. Atık depolama konusunda dikkat edilecekleri bilir. 5. İşçi sağlığı ve iş güvenliği yönetmeliğini bilir.
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	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	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği
14	Genel Tekrar

**Genel yeterlilikler**

- 1.Çevre ve insan sağlığı koruma kurallarını uygulayabilir.
- 2.Şirketlerin ekolojik çevreye uymalarını geliştirebilir.
- 3.Yakın çevrenin yaşanabilir bir ortam oluşmasına katkı yapabilir.

**Kaynaklar**

Başal, H.A. (2005). *Çocuklar için Uygulamalı Çevre Eğitimi*, İstanbul: Morpa Kültür Yayınları.  
The Earth Works Group (1994). *Çocuklar 50 Basit Önlemlerle Doğayı Kurtarabiliriz*, Sim Yayıncılık.  
Yılmaz, M., Yıldız, K., Sipahioğlu, Ş. (2005). *Çevre Bilimi ve Eğitimi*, Gündüz Eğitim ve Yayıncılık

**Değerlendirme Sistemi**

**Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme : %60**

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU																	
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	
ÖK1	3	2	2	2	2	3	2	5	5	4	3	3	3	3	3	3	
ÖK2	3	2	2	2	2	3	2	5	5	4	3	3	3	3	3	3	
ÖK3	3	2	2	2	2	3	2	5	5	4	3	3	3	3	3	3	
ÖK4	3	2	2	2	2	3	2	5	5	4	3	3	3	3	3	3	
ÖK5	3	2	2	2	2	3	2	5	5	4	3	3	3	3	3	3	
ÖK: Öğrenme kazanımları PÇ: Program çıktıları																	
Katkı Düzeyi			1 Çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi																
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
Çevre Koruma	3	2	2	2	2	3	2	5	5	4	3	3	3	3	3	3