

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Çevre Koruma	0319113	I	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
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; 1.Çevre yönetmeliği bilgisi hakkında bilgi sahibi olur. 2.İnsan sağlığını koruyucu önlemleri öğrenir. 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	Risk analizi-III				
7	Atık depolama-I				
8	Atık depolama-II				
9	Atık depolama-III				
10	Kişisel korunma önlemleri-I				
11	Kişisel korunma önlemleri-II				
12	Uluslararası sağlık ve güvenlik ikazları, işçi sağlığı ve iş güvenliği yönetmeliği-I				
13	Uluslararası sağlık ve güvenlik ikazları, işçi sağlığı ve iş güvenliği yönetmeliği-II				
14	Uluslararası sağlık ve güvenlik ikazları, işçi sağlığı ve iş güvenliği yönetmeliği-III				
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. <i>Çevre Koruma</i> . Pegem Akademi Yayıncılık.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ÖÇ2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ÖÇ3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ÖÇ4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ÖÇ5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ

[illegible]