

T.C.
FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU
AŞÇILIK PROGRAMI DERS ÖĞRETİM PLANLARI

DERS BİLGİLERİ

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Çevre Koruma	GST 317	3	2+0	2	3
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze				
Dersim Ön Koşulu	Yok				
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Ayşe DOĞAN				
Dersi Verenler					
Dersin Amacı	Çevre ve insan sağlığı koruma kuralları ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmak				
Dersin Öğrenim Kazanımları	1	<i>Çevre sağlığının önemini kavrar,</i>			
	2	<i>Çevre yönetmelikleri hakkında bilgi sahibi olur.</i>			
	3	<i>Risk analizi yapabilir</i>			
	4	<i>Kişisel koruma önlemlerini alabilir,</i>			

DERS AKIŞI

Hafta	Teorik	Uygulama
1	Çevre Yönetmelik Bilgisi	
2	Çevre Yönetmelik Bilgisi	
3	Çevre Yönetmelik Bilgisi	
4	Risk Analizi	
5	Risk Analizi	
6	Atık Depolama	
7	ARA SINAV	
8	Atık Depolama	
9	Kişisel Korunma Önlemleri	
10	Kişisel Korunma Önlemleri	
11	Kişisel Korunma Önlemleri	
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	

KAYNAKLAR

- Doç.Dr.Hüseyin ERKUL , Çevre Koruma
- Prof.Dr.Mehmet Karpuzcu, Çevre Kirlenmesi ve Kontrolü, Kubbealtı Neşriyatı Yayınevi
- Prof. Dr. Ahmet Samsunlu, Prof. Dr. Gökhan Ekrem Üstün ,Çevre Kirliliğinin Temelleri ve Kontrol Esasları
- Nedim Saraçoğlu ,Küresel İklim Değişimi, Biyoenerji, Enerji Ormanlığı ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları
- Rüştü Ilgar , Ekoloji ve Çevre Araştırmaları

DEĞERLENDİRME

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	1	40
Ödev	0	0
Yıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam	2	100
Yıl İçi Çalışmaların Başarıya Oranı	40	
Finalin Başarıya Oranı	60	
Toplam	100	
Açıklama		