



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
Aksu Mehmet Süreyya Demiraslan Meslek Yüksekokulu Çevre Koruma ve
Kontrol Sınav Programı

Tarih:05.04.2016 10:59:06
Sayfa:1/1

GÜN	SAAT	1.Sınıf / Şube A	2.Sınıf / Şube A
09.04.2016	09:30-10:30	1473 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Okutman SÜLEYMAN ÜLGER 1460 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II Okutman SÜLEYMAN ÜLGER	
	11:30-12:30	1460 Türk Dili II Öğr.Gör. TUFAN TURAL 1473 Türk Dili II Öğr.Gör. TUFAN TURAL	
10.04.2016	09:30-10:30	1473 İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) Okutman BEDİA ÜMMÜ GAFAR	
11.04.2016	10:00-11:00		1473 Arıtma Tesisi İşletimi Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI
	11:00-12:00	1473 Genel Mikrobiyoloji Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI	
	13:30-14:30		1473 Su Kirliliği ve Kontrolü Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI
	14:30-15:30	1473 Ekoloji Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI 1460 Ekoloji Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI	
12.04.2016	10:00-11:00		1473 Endüstrilerde Temiz Üretim Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI
	11:00-12:00		1473 Atıksuların Arıtılması Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI
13.04.2016	10:00-11:00		1473 Çevre Hukuku Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI
	11:00-12:00	1473 Temel İşlemler Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI	
14.04.2016	10:00-11:00		1473 Su Temini ve İçme Suyu Arıtımı Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI
	11:00-12:00	1473 Kentleşme ve Çevre Sorunları Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI	
	13:30-14:43		1473 Çevresel Etki Değerlendirmesi Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI
15.04.2016	09:00-10:00		1473 Yönlendirilmiş Çalışma Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI
	10:00-11:00		1473 Katı Atıklar Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI
	11:00-12:00		1473 Endüstriyel Kirlilik ve Kontrolü Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI 1460 Endüstriyel Kirlilik ve Kontrolü Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI
	13:30-14:30	1473 Çevre Kimyası ve Laboratuvar Teknikleri Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI 1460 Çevre Kimyası ve Laboratuvar Teknikleri Öğr.Gör. HÜSEYİN YAZICI	

KODU	DERSLİK ADI	KAT	BİNA
1460	AKSU-Zemin-A101	0	Aksu Mehmet Süreyya Demiraslan MYO
1473	AKSU-2.Kat-A309	2	Aksu Mehmet Süreyya Demiraslan MYO

Mavi Renkli Dersler seçmeli dersleri, Yeşil Renkli Dersler Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri göstermektedir.