

Çukurova Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü 2023-2024 Bahar Yarıyılı Yüksek Lisans-Doktora VİZE Programı

Saat/Gün	Salı 02.04.2024			Çarşamba 03.04.2024		Perşembe 04.04.2024		Cuma 04.04.2024	
08:15-09:00									
09:15-10:00								ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II Mesut Başbüyük	
10:15-11:00	ÇM-0012 Çevre Mühendisliğinde Ayırma Prosesleri ve Kütle Transferi Bülent Sarı	ÇM-528-Yapay Sulak Alanlarda Atıksu Arıtımı Zeynep Zaimoğlu	ÇM-508-Tehlikeli Katı Atıklar Belgin BAYAT	ÇM-0014-Su Kalitesi Yönetimi Stratejileri Bülent Sarı	ÇM-504-Su Kalitesi Kontrolü Behzat Balcı	ÇM-542-Suyun Yeniden Kullanımında Toksik Bileşenlerin Sosyal, Ekonomik Ve Sağlık Etkileri Demet KALAT	ÇM-0024 Atıksu Arıtma Tesisleri Enerji Verimliliği Behzat Balcı	ÇM-540-Küresel Isınma Ve İklim Değişikliği Zeynep Zaimoğlu	
11:15-12:00									
13:15-14:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı Galip SEÇKİN	ÇM 0016 İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi FUAT BUDAK		ÇM-532-Endüstriyel Mikrobiyoloji Olcayto Keskinan		ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II Galip SEÇKİN	ÇM-510 Tropik iklimlerde Çevre Müh. Belgin BAYAT	ÇM-502-Endüstriyel Atıksular Mesut Başbüyük	ÇM-522-Akarsu Kirliliği Ve Kontrolü Bülent Sarı
14:15-15:00	ÇM-534-Su Kimyası Turan YILMAZ	ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II Mesut Başbüyük		ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II Çağatayhan ERSÜ					ÇM538 Biyoremediasyon Olcayto Keskinan
15:15-16:00	ÇM 0028 Çevre Politikaları Analiz ve Değerlendirme FUAT BUDAK		ÇM-0018 Su ve Atıksu Arıtımında Nanoteknoloji uygulamaları Elçin ERKURT		ÇM-536-Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler Çağatayhan ERSÜ				