

# Çukurova Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü

## 2021-2022 Bahar Yarıyılı Yüksek Lisans-Doktora FİNAL Programı

Saat(Gün)	Pazartesi 06.06.2022	Salı 07.06.2022	Çarşamba 08.06.2022	Perşembe 09.06.2022	Cuma 10.06.2022
08:15-09:00					
09:15-10:00	ÇM-508-Tehlikeli Katı Atıklar Belgin BAYAT	ÇM-0014-Su Kalitesi Yönetimi Stratejileri Bülent Sarı			
10:15-11:00	ÇM-0012 Çevre Mühendisliğinde Ayrırma Prosesleri ve Kütle Transferi Bülent Sarı	ÇM-504-Su Kalitesi Kontrolü Behzat Balcı	ÇM-542-Suyun Yeniden Kullanımında Toksik Bileşenlerin Sosyal, Ekonomik Ve Sağlık Etkileri Demet KALAT	ÇM-540-Küresel Isınma Ve İklim Değişikliği Zeynep Zaimoğlu	ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II Mesut Başbüyük
11:15-12:00	ÇM-528-Yapay Sulak Alanlarda Atıksu Arıtımı Zeynep Zaimoğlu				ÇM-0018 Su ve Atıksu Arıtımında Nanoteknoloji uygulamaları Elçin ERKURT
13:15-14:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı Galip SEÇKİN	ÇM-532-Endüstriyel Mikrobiyoloji Olçayto Keskinan	ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II Galip SEÇKİN	ÇM-522-Akarsu Kirliliği Ve Kontrolü Bülent Sarı	ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II Mesut Başbüyük
14:15-15:00	ÇM 0016 İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi FUAT BUDAK	ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II Çağatayhan ERSÜ	ÇM-502-Endüstriyel Atıksular	ÇM538 Biyoremediasyon Olçayto Keskinan	ÇM-534-Su Kimyası Turan YILMAZ
15:15-16:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı Galip SEÇKİN		ÇM-510 Tropik iklimlerde Çevre Müh. Belgin BAYAT	ÇM-0020 İklim Değişikliği ve Sektörel Etkileri Zeynep Zaimoğlu	
16:15-17:00		ÇM-0010 Bütünleşik Havza Yönetimi Zeynep Zaimoğlu	ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II Galip SEÇKİN		
17:15-18:00			ÇM-536-Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler Çağatayhan ERSÜ		