

# Çukurova Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü 2022-2023 Bahar Yarıyılı Yüksek Lisans-Doktora Ders Programı

Saat/Gün	Pazartesi			Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
08:15-09:00											
09:15-10:00	ÇM-0012 Çevre Mühendisliğinde Ayırma Prosesleri ve Kütle Transferi <b>Bülent Sarı</b>	ÇM-528-Yapay Sulak Alanlarda Atıksu Arıtımı <b>Zeynep Zaimoğlu</b>	ÇM-508-Tehlikeli Katı Atıklar <b>Belgin BAYAT</b>	ÇM-0014-Su Kalitesi Yönetimi Stratejileri <b>Bülent Sarı</b>	ÇM-504-Su Kalitesi Kontrolü <b>Behzat Balcı</b>	ÇM-542-Suyun Yeniden Kullanımında Toksik Bileşenlerin Sosyal, Ekonomik Ve Sağlık Etkileri <b>Demet KALAT</b>	ÇM-0024 Atıksu Arıtma Tesisleri Enerji Verimliliği <b>Behzat Balcı</b>	ÇM-540-Küresel Isınma Ve İklim Değişikliği <b>Zeynep Zaimoğlu</b>	ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II <b>Mesut Başıbüyük</b>		ÇM-0018 Su ve Atıksu Arıtımında Nanoteknoloji uygulamaları <b>Elçin ERKURT</b>
10:15-11:00	ÇM-0012 Çevre Mühendisliğinde Ayırma Prosesleri ve Kütle Transferi <b>Bülent Sarı</b>	ÇM-528-Yapay Sulak Alanlarda Atıksu Arıtımı <b>Zeynep Zaimoğlu</b>	ÇM-508-Tehlikeli Katı Atıklar <b>Belgin BAYAT</b>	ÇM-0014-Su Kalitesi Yönetimi Stratejileri <b>Bülent Sarı</b>	ÇM-504-Su Kalitesi Kontrolü <b>Behzat Balcı</b>	ÇM-542-Suyun Yeniden Kullanımında Toksik Bileşenlerin Sosyal, Ekonomik Ve Sağlık Etkileri <b>Demet KALAT</b>	ÇM-0024 Atıksu Arıtma Tesisleri Enerji Verimliliği <b>Behzat Balcı</b>	ÇM-540-Küresel Isınma Ve İklim Değişikliği <b>Zeynep Zaimoğlu</b>	ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II <b>Mesut Başıbüyük</b>		ÇM-0018 Su ve Atıksu Arıtımında Nanoteknoloji uygulamaları <b>Elçin ERKURT</b>
11:15-12:00	ÇM-0012 Çevre Mühendisliğinde Ayırma Prosesleri ve Kütle Transferi <b>Bülent Sarı</b>	ÇM-528-Yapay Sulak Alanlarda Atıksu Arıtımı <b>Zeynep Zaimoğlu</b>	ÇM-508-Tehlikeli Katı Atıklar <b>Belgin BAYAT</b>	ÇM-0014-Su Kalitesi Yönetimi Stratejileri <b>Bülent Sarı</b>	ÇM-504-Su Kalitesi Kontrolü <b>Behzat Balcı</b>		ÇM-0024 Atıksu Arıtma Tesisleri Enerji Verimliliği <b>Behzat Balcı</b>	ÇM-540-Küresel Isınma Ve İklim Değişikliği <b>Zeynep Zaimoğlu</b>	ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II <b>Mesut Başıbüyük</b>		ÇM-0018 Su ve Atıksu Arıtımında Nanoteknoloji uygulamaları <b>Elçin ERKURT</b>
13:15-14:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı <b>Galip SEÇKİN</b>	ÇM 0016 İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi <b>FUAT BUDAK</b>		ÇM-532-Endüstriyel Mikrobiyoloji <b>Olcayto Keskinan</b>	ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II <b>Galip SEÇKİN</b>	ÇM-510 Tropik iklimlerde Çevre Müh. <b>Belgin BAYAT</b>	ÇM-502-Endüstriyel Atıksular <b>Mesut Başıbüyük</b>	ÇM-522-Akarsu Kirliliği Ve Kontrolü <b>Bülent Sarı</b>		ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II <b>Mesut Başıbüyük</b>	ÇM-534-Su Kimyası <b>Turan YILMAZ</b>
14:15-15:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı <b>Galip SEÇKİN</b>	ÇM 0016 İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi <b>FUAT BUDAK</b>		ÇM-532-Endüstriyel Mikrobiyoloji <b>Olcayto Keskinan</b>	ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II <b>Galip SEÇKİN</b>	ÇM-510 Tropik iklimlerde Çevre Müh. <b>Belgin BAYAT</b>	ÇM-502-Endüstriyel Atıksular <b>Mesut Başıbüyük</b>	ÇM-522-Akarsu Kirliliği Ve Kontrolü <b>Bülent Sarı</b>	ÇM538 Biyoremediasyon <b>Olcayto Keskinan</b>	ÇM 0028 Çevre Politikaları Analiz ve Değerlendirme <b>FUAT BUDAK</b>	ÇM-534-Su Kimyası <b>Turan YILMAZ</b>
15:15-16:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı <b>Galip SEÇKİN</b>	ÇM 0016 İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi <b>FUAT BUDAK</b>		ÇM-532-Endüstriyel Mikrobiyoloji <b>Olcayto Keskinan</b>	ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II <b>Galip SEÇKİN</b>	ÇM-510 Tropik iklimlerde Çevre Müh. <b>Belgin BAYAT</b>	ÇM-502-Endüstriyel Atıksular <b>Mesut Başıbüyük</b>	ÇM-522-Akarsu Kirliliği Ve Kontrolü <b>Bülent Sarı</b>	ÇM538 Biyoremediasyon <b>Olcayto Keskinan</b>	ÇM 0028 Çevre Politikaları Analiz ve Değerlendirme <b>FUAT BUDAK</b>	ÇM-534-Su Kimyası <b>Turan YILMAZ</b>
16:15-17:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı <b>Galip SEÇKİN</b>			ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II <b>Çağatayhan ERSÜ</b>	ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II <b>Galip SEÇKİN</b>		ÇM538 Biyoremediasyon <b>Olcayto Keskinan</b>		ÇM 0028 Çevre Politikaları Analiz ve Değerlendirme <b>FUAT BUDAK</b>	ÇM-534-Su Kimyası <b>Turan YILMAZ</b>	
17:15-18:00				ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II <b>Çağatayhan ERSÜ</b>	ÇM-536-Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler <b>Çağatayhan ERSÜ</b>				ÇM 0028 Çevre Politikaları Analiz ve Değerlendirme <b>FUAT BUDAK</b>		
18:15-19:00				ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II <b>Çağatayhan ERSÜ</b>	ÇM-536-Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler <b>Çağatayhan ERSÜ</b>						
19:15-20:00				ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II <b>Çağatayhan ERSÜ</b>	ÇM-536-Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler <b>Çağatayhan ERSÜ</b>						