

Çukurova Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü 2020-2021 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	ÇM-528-Yapay Sulak Alanlarda Atıksu Arıtımı	ÇM-508-Tehlikeli Katı Atıklar	ÇM-0014-Su Kalitesi Yönetimi Stratejileri	ÇM-504-Su Kalitesi Kontrolü	ÇM-542-Suyun Yeniden Kullanımında Toksik Bileşenlerin Sosyal, Ekonomik Ve Sağlık Etkileri		ÇM-540-Küresel Isınma Ve İklim Değişikliği		ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II	ÇM-0018 Su ve Atıksu Arıtımında Nanoteknoloji uygulamaları
10:15-11:00	ÇM-0012 Çevre Mühendisliğinde Ayırma Prosesleri ve Kütle Transferi	ÇM-528-Yapay Sulak Alanlarda Atıksu Arıtımı	ÇM-508-Tehlikeli Katı Atıklar	ÇM-0014-Su Kalitesi Yönetimi Stratejileri	ÇM-504-Su Kalitesi Kontrolü	ÇM-542-Suyun Yeniden Kullanımında Toksik Bileşenlerin Sosyal, Ekonomik Ve Sağlık Etkileri		ÇM-540-Küresel Isınma Ve İklim Değişikliği		ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II	ÇM-0018 Su ve Atıksu Arıtımında Nanoteknoloji uygulamaları
11:15-12:00	ÇM-0012 Çevre Mühendisliğinde Ayırma Prosesleri ve Kütle Transferi	ÇM-528-Yapay Sulak Alanlarda Atıksu Arıtımı	ÇM-508-Tehlikeli Katı Atıklar	ÇM-0014-Su Kalitesi Yönetimi Stratejileri	ÇM-504-Su Kalitesi Kontrolü			ÇM-540-Küresel Isınma Ve İklim Değişikliği		ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II	ÇM-0018 Su ve Atıksu Arıtımında Nanoteknoloji uygulamaları
13:15-14:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı	ÇM 0016 İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi		ÇM-532-Endüstriyel Mikrobiyoloji	ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II	ÇM-502-Endüstriyel Atıksular	ÇM-522-Akarsu Kirliliği Ve Kontrolü		ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II	ÇM-534-Su Kimyası	
14:15-15:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı	ÇM 0016 İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi		ÇM-532-Endüstriyel Mikrobiyoloji	ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II	ÇM-502-Endüstriyel Atıksular	ÇM-522-Akarsu Kirliliği Ve Kontrolü		ÇM-534-Su Kimyası		
15:15-16:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı	ÇM 0016 İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi		ÇM-532-Endüstriyel Mikrobiyoloji	ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II	ÇM-502-Endüstriyel Atıksular	ÇM-522-Akarsu Kirliliği Ve Kontrolü		ÇM-534-Su Kimyası		
16:15-17:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı			ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II	ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II				ÇM-534-Su Kimyası		
17:15-18:00				ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II	ÇM-536-Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler						
18:15-19:00				ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II	ÇM-536-Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler						
19:15-20:00				ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II	ÇM-536-Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler						

20:15-21:00					
-------------	--	--	--	--	--