

## Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı 2024–2025 Bahar Yarıyılı Yüksek Lisans ve Doktora Programları Ders Programı

Saat	Pazartesi			Salı		Çarşamba				Perşembe			Cuma		
09:15-10:00	ÇM-0012 Çevre Mühendisliğinde Ayrırma Prosesleri ve Kütle Transferi CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-528-Yapay Sulak Alanlarda Atıksu Arıtımı Seminer Salonu	ÇM-508-Tehlikeli Katı Atıklar Mikrobiyoloji	ÇM-0014-Su Kalitesi Yönetimi Stratejileri CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-504-Su Kalitesi Kontrolü Seminer Salonu	ÇM-542-Suyun Yeniden Kullanımında Toksik Bileşenlerin Sosyal, Ekonomik Ve Sağlık Etkileri CMKL Çevre Müh Kim Lab				ÇM-540-Küresel Isınma Ve İklim Değişikliği CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II Seminer Salonu	ÇM-0018 Su ve Atıksu Arıtımında Nanoteknoloji uygulamaları CMKL Çevre Müh Kim Lab			
10:15-11:00	ÇM-0012 Çevre Mühendisliğinde Ayrırma Prosesleri ve Kütle Transferi CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-528-Yapay Sulak Alanlarda Atıksu Arıtımı Seminer Salonu	ÇM-508-Tehlikeli Katı Atıklar Mikrobiyoloji	ÇM-0014-Su Kalitesi Yönetimi Stratejileri CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-504-Su Kalitesi Kontrolü Seminer Salonu	ÇM-542-Suyun Yeniden Kullanımında Toksik Bileşenlerin Sosyal, Ekonomik Ve Sağlık Etkileri CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-0024 Atıksu Arıtma Tesisleri Enerji Verimliliği Seminer Salonu			ÇM-540-Küresel Isınma Ve İklim Değişikliği CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II Seminer Salonu	ÇM-0018 Su ve Atıksu Arıtımında Nanoteknoloji uygulamaları CMKL Çevre Müh Kim Lab			
11:15-12:00	ÇM-0012 Çevre Mühendisliğinde Ayrırma Prosesleri ve Kütle Transferi CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-528-Yapay Sulak Alanlarda Atıksu Arıtımı Seminer Salonu	ÇM-508-Tehlikeli Katı Atıklar Mikrobiyoloji	ÇM-0014-Su Kalitesi Yönetimi Stratejileri CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-504-Su Kalitesi Kontrolü Seminer Salonu		ÇM-0024 Atıksu Arıtma Tesisleri Enerji Verimliliği Seminer Salonu			ÇM-540-Küresel Isınma Ve İklim Değişikliği CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II Seminer Salonu	ÇM-0018 Su ve Atıksu Arıtımında Nanoteknoloji uygulamaları CMKL Çevre Müh Kim Lab			
13:15-14:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM 0016 İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi Mikrobiyoloji	ÇM0026 Radyoaktif Atık Yönetimi ÇMÖLAB-Kimya Öğrenci Laboratuvarı(Öğretim Laboratuvarı)	ÇM-532-Endüstriyel Mikrobiyoloji Mikrobiyoloji	ÇM0022 İklim Değişikliği ve Çevresel Risk Analizi Seminer Salonu	ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-510 Tropik iklimlerde Çevre Müh. Seminer Salonu	ÇM-502-Endüstriyel Atıksular Ofis	ÇM-0024 Atıksu Arıtma Tesisleri Enerji Verimliliği ÇMÖLAB-Kimya Öğrenci Laboratuvarı(Öğretim Laboratuvarı)	ÇM-522-Akarsu Kirliliği Ve Kontrolü CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM538 Biyoremediasyon Mikrobiyoloji	ÇM-536-Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler Seminer Salonu	ÇM-518-İleri Çevre Kimyası II CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM 0028 Çevre Politikaları Analiz ve Değerlendirme CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-534-Su Kimyası Seminer Salonu
14:15-15:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM 0016 İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi Mikrobiyoloji	ÇM0026 Radyoaktif Atık Yönetimi ÇMÖLAB-Kimya Öğrenci Laboratuvarı(Öğretim Laboratuvarı)	ÇM-532-Endüstriyel Mikrobiyoloji Mikrobiyoloji	ÇM0022 İklim Değişikliği ve Çevresel Risk Analizi Seminer Salonu	ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-510 Tropik iklimlerde Çevre Müh. Seminer Salonu	ÇM-502-Endüstriyel Atıksular Ofis		ÇM-522-Akarsu Kirliliği Ve Kontrolü CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM538 Biyoremediasyon Mikrobiyoloji	ÇM-536-Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler Seminer Salonu	ÇM 0028 Çevre Politikaları Analiz ve Değerlendirme CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-534-Su Kimyası Seminer Salonu	
15:15-16:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM 0016 İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi Mikrobiyoloji	ÇM0026 Radyoaktif Atık Yönetimi ÇMÖLAB-Kimya Öğrenci Laboratuvarı(Öğretim Laboratuvarı)	ÇM-532-Endüstriyel Mikrobiyoloji Mikrobiyoloji	ÇM 0034 Fizikokimyasal Prosesler ve Lab. Uyg. CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-0002-Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler II CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-510 Tropik iklimlerde Çevre Müh. Seminer Salonu	ÇM-502-Endüstriyel Atıksular Ofis		ÇM-522-Akarsu Kirliliği Ve Kontrolü CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM538 Biyoremediasyon Mikrobiyoloji	ÇM-536-Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler Seminer Salonu	ÇM 0028 Çevre Politikaları Analiz ve Değerlendirme CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-534-Su Kimyası Seminer Salonu	
16:00-17:00	ÇM-530-Atıksuların Deniz Deşarjı CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM010 Bütünleşik Havza Yönetimi CMKL Çevre Müh Kim Lab		ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II Mikrobiyoloji	ÇM 0034 Fizikokimyasal Prosesler ve Lab. Uyg. CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II CMKL Çevre Müh Kim Lab				ÇM027 Sürdürülebilir Çevre İçin Çevre Mühendisliği CMKL Çevre Müh Kim Lab			ÇM 0028 Çevre Politikaları Analiz ve Değerlendirme CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-534-Su Kimyası Seminer Salonu	

17.15-18.00		ÇM010 Bütünleşik Havza Yönetimi CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II Mikrolab	ÇM 0034 Fizikokimyasal Prosesler ve Lab. Uyg. CMKL Çevre Müh Kim Lab		ÇM027 Sürdürülebilir Çevre İçin Çevre Mühendisliği CMKL Çevre Müh Kim Lab			ÇM-534-Su Kimyası Seminer Salonu
18.15-19.00		ÇM010 Bütünleşik Havza Yönetimi CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-526-Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II CMKL Çevre Müh Kim Lab			ÇM027 Sürdürülebilir Çevre İçin Çevre Mühendisliği CMKL Çevre Müh Kim Lab			
19:15-20:00					ÇM-536-Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler Seminer Salonu				