

## Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı 2024–2025 Güz Yarıyılı Yüksek Lisans ve Doktora Programları Bütünleme Sınav Programı

Saat	10.02.2025 Pazartesi	11.02.2025 Salı	12.02.2025 Çarşamba	13.02.2025 Perşembe	14.01.2025 Cuma								
09:15-12:00	ÇM-0019 Arıtma Tesislerinin İşletilmesi CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-0011 Çevre Mühendisliğinde Havalandırma Esasları ve Uygulamaları Mikrolab	ÇM0025 Biyolojik Reaksiyon Kinetiği Seminer Salonu	ÇM-527 Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları I CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-503 İçme Suları ve Sağlık Mikrolab	ÇM-529 Toprak Kirliliği Kontrolü ÇMÖLab Kimya Öğrenci Labı	ÇM-539 Kirleticilerin Çevredeki Taşınımı ve Akıbeti Seminer Salonu	ÇM-515 Yeraltı Suyu Kirliliği Kontrolü CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM0015 Aktif Çamur Teori ve Pratiği Seminer Salonu	ÇM-0021 Çevre Mühendisliğinde Kimyasal Prosesler ÇMÖLab Kimya Öğrenci Labı	ÇM-537 Atık Sulardan Azot ve Fosfor Giderimi Mikrolab	ÇM-0013 Mikro Kirleticilerin Çevresel Etkileri ve Kontrollü CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-0017 Çevre Yönetimi ve Sürdürülebilir Kalkınma Mikrolab
13:15-15:15	ÇM-501 Atıksu Mühendisliği Mikrolab	ÇM-507 Global Atmosfer Kirliliği Seminer Salonu	ÇM-0005 Reaktör Hidroliği CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-517 İleri Çevre Kimyası Mikrolab	ÇM-525 Çevresel Risk Değerlendirilmesi ve Yönetimi ÇMÖLab Kimya Öğrenci Labı	ÇM-0023 Mikrobiyal Ekoloji Seminer Salonu	ÇM-543 İleri Oksidasyon Prosesleri ve Uygulamaları CMKL Çevre Müh Kim Lab	ÇM-521 Anaerobik Arıtma ÇMÖLab Kimya Öğrenci Labı	ÇM-523 Ağır Metal Toksikolojisi Seminer Salonu	ÇM-0003 Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler I ÇMÖLab Kimya Öğrenci Labı			
15:00-17:00	ÇM-0009 Sürdürülebilir Enerji ve Çevre Mikrolab									ÇM-535 Çevre Biyoteknolojisinin Esasları			