

Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı 2023–2024 Güz Yarıyılı Yüksek Lisans ve Doktora Programları Ders Programı

Saat	Pazartesi		Salı			Çarşamba	Perşembe			Cuma	
08:15-09:00											
09:15-10:00	ÇM-0019 Arıtma Tesislerinin İşletilmesi	ÇM-0011 Çevre Mühendisliğinde Havalandırma Esasları ve Uygulamaları	ÇM-527 Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları I	ÇM-503 İçme Suları ve Sağlık	ÇM-529 Toprak Kirliliği Kontrolü	ÇM-515 Yeraltı Suyu Kirliliği Kontrolü	ÇM-0021 Çevre Mühendisliğinde Kimyasal Prosesler	ÇM-537 Atık Sulardan Azot ve Fosfor Giderimi	ÇM-0013 Mikro Kirlleticilerin Çevresel Etkileri ve Kontrollü	ÇM-0017 Çevre Yönetimi ve Sürdürülebilir Kalkınma	
10:15-11:00	ÇM-0019 Arıtma Tesislerinin İşletilmesi	ÇM-0011 Çevre Mühendisliğinde Havalandırma Esasları ve Uygulamaları	ÇM-527 Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları I	ÇM-503 İçme Suları ve Sağlık	ÇM-529 Toprak Kirliliği Kontrolü	ÇM-515 Yeraltı Suyu Kirliliği Kontrolü	ÇM-0021 Çevre Mühendisliğinde Kimyasal Prosesler	ÇM-537 Atık Sulardan Azot ve Fosfor Giderimi	ÇM-0013 Mikro Kirlleticilerin Çevresel Etkileri ve Kontrollü	ÇM-0017 Çevre Yönetimi ve Sürdürülebilir Kalkınma	
11:15-12:00	ÇM-0019 Arıtma Tesislerinin İşletilmesi	ÇM-0011 Çevre Mühendisliğinde Havalandırma Esasları ve Uygulamaları	ÇM-527 Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları I	ÇM-503 İçme Suları ve Sağlık	ÇM-529 Toprak Kirliliği Kontrolü	ÇM-515 Yeraltı Suyu Kirliliği Kontrolü	ÇM-0021 Çevre Mühendisliğinde Kimyasal Prosesler	ÇM-537 Atık Sulardan Azot ve Fosfor Giderimi	ÇM-0013 Mikro Kirlleticilerin Çevresel Etkileri ve Kontrollü	ÇM-0017 Çevre Yönetimi ve Sürdürülebilir Kalkınma	
13:15-14:00	ÇM-523 Ağır Metal Toksikolojisi		ÇM-0005 Reaktör Hidroliği	ÇM-517 İleri Çevre Kimyası	ÇM-525 Çevresel Risk Değerlendirilmesi ve Yönetimi	ÇM-0023 Mikrobiyal Ekoloji	ÇM-543 İleri Oksidasyon Prosesleri ve Uygulamaları	ÇM-521 Anaerobik Arıtma	ÇM-501 Atıksu Mühendisliği	ÇM-0003 Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler I	
14:15-15:00	ÇM-523 Ağır Metal Toksikolojisi		ÇM-0005 Reaktör Hidroliği	ÇM-517 İleri Çevre Kimyası	ÇM-525 Çevresel Risk Değerlendirilmesi ve Yönetimi	ÇM-0023 Mikrobiyal Ekoloji	ÇM-543 İleri Oksidasyon Prosesleri ve Uygulamaları	ÇM-521 Anaerobik Arıtma	ÇM-501 Atıksu Mühendisliği	ÇM-0003 Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler	ÇM-535 Çevre Biyoteknolojisinin Esasları
15:15-16:00	ÇM-523 Ağır Metal Toksikolojisi		ÇM-0005 Reaktör Hidroliği	ÇM-517 İleri Çevre Kimyası	ÇM-525 Çevresel Risk Değerlendirilmesi ve Yönetimi	ÇM-0023 Mikrobiyal Ekoloji	ÇM-543 İleri Oksidasyon Prosesleri ve Uygulamaları	ÇM-521 Anaerobik Arıtma	ÇM-501 Atıksu Mühendisliği	ÇM-0003 Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler	ÇM-535 Çevre Biyoteknolojisinin Esasları
16:00-17:00	ÇM-0009 Sürdürülebilir Enerji ve Çevre	ÇM-523 Ağır Metal Toksikolojisi	ÇM-0005 Reaktör Hidroliği	ÇM-517 İleri Çevre Kimyası	ÇM-525 Çevresel Risk Değerlendirilmesi ve Yönetimi		ÇM-543 İleri Oksidasyon Prosesleri ve Uygulamaları			ÇM-0003 Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler	ÇM-535 Çevre Biyoteknolojisinin Esasları
17:15-18:00	ÇM-0009 Sürdürülebilir Enerji ve Çevre										
18:15-19:00	ÇM-0009 Sürdürülebilir Enerji ve Çevre										