

Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı 2021–2022 Güz Yarıyılı Yüksek Lisans ve Doktora Programları Ders Programı

Saat	Pazartesi	Salı		Çarşamba		Perşembe			Cuma		
08:15-09:00		ÇM-527 Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları I									
09:15-10:00	ÇM-0019 Arıtma Tesislerinin İşletilmesi Bölüm Seminer Salonu	ÇM-527 Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları I	ÇM-503 İçme Suları ve Sağlık				ÇM-537 Atık Sulardan Azot ve Fosfor Giderimi	ÇM-0021 Çevre Mühendisliğinde Kimyasal Prosesler Bölüm Seminer Salonu		ÇM-0013 Mikro Kirlenmelerin Çevresel Etkileri ve Kontrollü Bölüm Seminer Salonu	ÇM-0017 Çevre Yönetimi ve Sürdürülebilir Kalkınma
10:15-11:00	ÇM-0019 Arıtma Tesislerinin İşletilmesi Bölüm Seminer Salonu	ÇM-527 Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları I	ÇM-503 İçme Suları ve Sağlık		ÇM-0023 Mikrobiyal Ekoloji		ÇM-537 Atık Sulardan Azot ve Fosfor Giderimi	ÇM-0021 Çevre Mühendisliğinde Kimyasal Prosesler Bölüm Seminer Salonu		ÇM-0013 Mikro Kirlenmelerin Çevresel Etkileri ve Kontrollü Bölüm Seminer Salonu	ÇM-0017 Çevre Yönetimi ve Sürdürülebilir Kalkınma
11:15-12:00	ÇM-0019 Arıtma Tesislerinin İşletilmesi Bölüm Seminer Salonu	ÇM-527 Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları I	ÇM-503 İçme Suları ve Sağlık		ÇM-0023 Mikrobiyal Ekoloji		ÇM-537 Atık Sulardan Azot ve Fosfor Giderimi	ÇM-0021 Çevre Mühendisliğinde Kimyasal Prosesler Bölüm Seminer Salonu		ÇM-0013 Mikro Kirlenmelerin Çevresel Etkileri ve Kontrollü Bölüm Seminer Salonu	ÇM-0017 Çevre Yönetimi ve Sürdürülebilir Kalkınma
12:00-13:00				ÇM-0023 Mikrobiyal Ekoloji							
13:15-14:00	ÇM-535 Çevre Biyoteknolojisinin Esasları	ÇM-0005 Reaktör Hidroliği	ÇM-517 İleri Çevre Kimyası	ÇM-525 Çevresel Risk Değerlendirilmesi ve Yönetimi	ÇM-533 Aktif Çamur Teori ve Pratiği	ÇM-523 Ağır Metal Toksikolojisi	ÇM-521 Anaerobik Arıtma	ÇM-501 Atıksu Mühendisliği	ÇM-543 İleri Oksidasyon Prosesleri ve Uygulamaları	ÇM-0003 Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler I	
14:15-15:00	ÇM-535 Çevre Biyoteknolojisinin Esasları	ÇM-0005 Reaktör Hidroliği	ÇM-517 İleri Çevre Kimyası	ÇM-525 Çevresel Risk Değerlendirilmesi ve Yönetimi	ÇM-533 Aktif Çamur Teori ve Pratiği	ÇM-523 Ağır Metal Toksikolojisi	ÇM-521 Anaerobik Arıtma	ÇM-501 Atıksu Mühendisliği	ÇM-543 İleri Oksidasyon Prosesleri ve Uygulamaları	ÇM-0003 Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler I	
15:15-16:00	ÇM-535 Çevre Biyoteknolojisinin Esasları	ÇM-0005 Reaktör Hidroliği	ÇM-517 İleri Çevre Kimyası	ÇM-525 Çevresel Risk Değerlendirilmesi ve Yönetimi	ÇM-533 Aktif Çamur Teori ve Pratiği	ÇM-523 Ağır Metal Toksikolojisi	ÇM-521 Anaerobik Arıtma	ÇM-501 Atıksu Mühendisliği	ÇM-543 İleri Oksidasyon Prosesleri ve Uygulamaları	ÇM-0003 Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler I	
16:00-17:00	ÇM-0009 Sürdürülebilir Enerji ve Çevre	ÇM-0005 Reaktör Hidroliği	ÇM-517 İleri Çevre Kimyası	ÇM-525 Çevresel Risk Değerlendirilmesi ve Yönetimi	ÇM-523 Ağır Metal Toksikolojisi		ÇM-521 Anaerobik Arıtma		ÇM-543 İleri Oksidasyon Prosesleri ve Uygulamaları	ÇM-0003 Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler I	

17.15-18.00	ÇM-0009 Sürdürülebilir Enerji ve Çevre				
18.15-19.00	ÇM-0009 Sürdürülebilir Enerji ve Çevre				