

2024-2025 Eğitim- Öğretim Yılı Güz Dönemi Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Final Programı

	8:30-9:30	9:45-10:45	11:00-12:00	13:00-14:00	14:15-15:15	15:30-16:30
30.12.2024 Pazartesi						
31.12.2024 Salı						
02.01.2025 Perşembe		CM501 SU ARITIM TEKNOLOJİLERİ I (4)	CM525 SU ARITIMINDA FİZİKSEL KİMYASAL PROSESLER (4)			
03.01.2025 Cuma						
06.01.2025 Pazartesi				ENERJİ VE ÇEVRE (3)	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLER (3)	
07.01.2025 Salı		CM 511 KATI ATIKLAR İÇİN TEMEL İŞLEMLER (2)	CM559 KÜRESEL İKLİMDEĞİŞİKLİĞİ VE ETKİLERİ (2)	CM 551 BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE ETİK (1) Mühendislik Mimarlık Fakültesi Sınıf: D10-D11	CM 541 Endüstriyel Atıkların Fiziksel ve Kimyasal Arıtımı (3)	

- (1) Prof. Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU
- (2) Prof. Dr. Serkan ŞAHİNKAYA
- (3) Dr. Öğr. Üyesi Şennur Merve YAKUT
- (4) Dr. Öğr. Üyesi Sevgi GÜNEŞ DURAK

Bilimsel Hazırlık Sınav Programı:

Çevre Mühendisliğine Giriş	06.01.2025	Saat:14.15-15.15	Derslik 1
Çevre Kimyası I	09.01.2025	Saat: 13.00-14.00	Derslik 1
Su Kalitesi ve Kontrolü	09.01.2025	Saat: 11.00-12.00	Derslik 1
Çevre Biyolojisi ve Ekolojisi	02.01.2025	Saat:14.15-15.15	Derslik 1
Atıksu A.T.T. ve Projesi	07.01.2025	Saat: 15.30-16.30	Derslik 1