

2023-2024 Eğitim- Öğretim Yılı Bahar Dönemi Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Bütünleme Programı

	8:30-9:30	9:45-10:45	11:00-12:00	13:00-14:00	14:15-15:15	15:45-16:45
<b>20.01.2025</b> <b>Pazartesi</b>	CM501 SU ARITIM TEKNOLOJİLERİ I (4)	CM525 SU ARITIMINDA FİZİKSEL - KİMYASAL PROSESLER (4)			CM 551 BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE ETİK (1) Mühendislik Mimarlık Fakültesi <b>Sınıf: D9</b>	
<b>21.01.2025</b> <b>Salı</b>	CM 541 Endüstriyel Atıksuların Fiziksel ve Kimyasal Arıtımı (2)	CM 511 KATI ATIKLAR İÇİN TEMEL İŞLEMLER (2)	CM559 KÜRESEL İKLİMDEĞİŞİKLİĞİ VE ETKİLERİ (2)			
<b>22.01.2025</b> <b>Çarşamba</b>	ENERJİ VE ÇEVRE (3)	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNDE İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLER (3)				
<b>23.01.2025</b> <b>Perşembe</b>						
<b>24.01.2025</b> <b>Cuma</b>						

- (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	21.01.2025	Saat:14.15-15.15	Derslik 1
Çevre Kimyası I	22.01.2025	Saat: 13.00-14.00	Derslik 1
Su Kalitesi ve Kontrolü	22.01.2025	Saat: 11.00-12.00	Derslik 1
Çevre Biyolojisi ve Ekolojisi	24.01.2025	Saat:14.15-15.15	Derslik 1
Atıksu A.T.T. ve Projesi	21.01.2025	Saat: 15.30-16.30	Derslik 1