

## NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

## I. Ö Ğ R E T İ M

Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
08.30-09.15	Türk Dili I [Online] (14) Türk Dili I (TDL1011 Y.) [Online - MM104]** (15)			Bitirme Tezi (BÖÜO)
09.25-10.10	Türk Dili I [Online] (14) Türk Dili I (TDL1011 Y.) [Online - MM104]** (15)	Çevre Kimyası (8) [B107]	Arazide Artırma (3) / Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) [BSS]	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi (5) [B106]
10.20-11.05	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015) [Online] (11)	Çevre Kimyası (8) [B107]	Arazide Artırma (3) / Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) [BSS]	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi (5) [B106]
11.15-12.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015) [Online] (11)	Çevre Kimyası (8) [B107]	Arazide Artırma (3) / Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) [BSS]	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi (5) [B106]
13.00-13.45	Lineer Cebir [D101-D103-D105] (16-22-26)	Çevre Kimyası Laboratuvarı (9) [Çev. Kim. Lab.]		
13.55-14.40	Lineer Cebir [D101-D103-D105] (16-22-26)	Çevre Kimyası Laboratuvarı (9) [Çev. Kim. Lab.]		
14.50-15.35	Lineer Cebir [D101-D103-D105] (16-22-26)	Çevre Kimyası Laboratuvarı (9) [Çev. Kim. Lab.]		
15.45-16.30		Çevre Kimyası Laboratuvarı (9) [Çev. Kim. Lab.]		

08.30-09.15			Fiziksel-Kimyasal Temel İşlemler (1) [BSS]	Çevresel Modelleme (2) [B107]
09.25-10.10	Yabancı Dil I [Online] (10)	Çevresel Meteoroloji (5) [B106]	Fiziksel-Kimyasal Temel İşlemler (1) [BSS]	Çevresel Modelleme (2) [B107]
10.20-11.05	Yabancı Dil I [Online] (10)	Çevresel Meteoroloji (5) [B106]	Fiziksel-Kimyasal Temel İşlemler (1) [BSS]	Çevresel Modelleme (2) [B107]
11.15-12.00	Yabancı Dil I [Online] (10)	Çevresel Meteoroloji (5) [B106]	Fiziksel-Kimyasal Temel İşlemler (1) [BSS]	Çevresel Modelleme (2) [B107]
13.00-13.45	Çevre Mühendisliğine Giriş (6) [B106]	Olasılık İstatistik (2) [B107] *	Mesleki Yabancı Dil I (4) [BSS] *	
13.55-14.40	Çevre Mühendisliğine Giriş (6) [B106]	Olasılık İstatistik (2) [B107] *	Mesleki Yabancı Dil I (4) [BSS] *	
14.50-15.35				
15.45-16.30				

08.30-09.15				
09.25-10.10	Matematik I [D101-D103-D104-D105] (12-13-16-26)	Malzeme Bilgisi [B107] (25)	Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) / Çevresel Toksikoloji ve Risk Değ. (4) [BSS]	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) / Anaerobik Artım Teknolojileri (9) [B106]
10.20-11.05	Matematik I [D101-D103-D104-D105] (12-13-16-26)	Malzeme Bilgisi [B107] (25)	Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) / Çevresel Toksikoloji ve Risk Değ. (4) [BSS]	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) / Anaerobik Artım Teknolojileri (9) [B106]
11.15-12.00	Matematik I [D101-D103-D104-D105] (12-13-16-26)	Malzeme Bilgisi [B107] (25)	Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) / Çevresel Toksikoloji ve Risk Değ. (4) [BSS]	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) / Anaerobik Artım Teknolojileri (9) [B106]
13.00-13.45	Temel Bilgisayar* [Online] (19) / Temel Bilgisayar [Lab-1] (Yüz yüze)*** (27)		Su Kirliliği Kontrolü (4) [BSS]	Mühendislik Etiği (9) / AB Çevre Politikaları (8) [B107]
13.55-14.40	Temel Bilgisayar* [Online] (19) / Temel Bilgisayar [Lab-1] (Yüz yüze)*** (27)	Diferansiyel Denklemler [Amfi-1] (21)	Su Kirliliği Kontrolü (4) [BSS]	Mühendislik Etiği (9) / AB Çevre Politikaları (8) [B107]
14.50-15.35	Temel Bilgisayar* [Online] (19) / Temel Bilgisayar [Lab-1] (Yüz yüze)*** (27)	Diferansiyel Denklemler [Amfi-1] (21)	Su Kirliliği Kontrolü (4) [BSS]	
15.45-16.30	Temel Bilgisayar* [Online] (19) / Temel Bilgisayar [Lab-1] (Yüz yüze)*** (27)	Diferansiyel Denklemler [Amfi-1] (21)		

08.30-09.15				Bitirme Tezi (BÖÜO)
09.25-10.10	Matematik I [D101-D103-D104-D105] (12-13-16-26)	Akışkanlar Mekaniği [B106] (24)	Su Temini (3) [BSS]	
10.20-11.05	Matematik I [D101-D103-D104-D105] (12-13-16-26)	Akışkanlar Mekaniği [B106] (24)	Su Temini (3) [BSS]	Raporlama ve Sunum Teknikleri (2) / Mühendislik Uygulamaları (1) [B107]
11.15-12.00	Matematik I [D101-D103-D104-D105] (12-13-16-26)	Akışkanlar Mekaniği [B106] (24)	Su Temini (3) [BSS]	Raporlama ve Sunum Teknikleri (2) / Mühendislik Uygulamaları (1) [B107]
13.00-13.45	Fizik I [Amfi 2] (17)	Statik-Mukavemet [B107] (23)	Hava Kirliliği ve Kontrolü (7) [BSS]	
13.55-14.40	Fizik I [Amfi 2] (17)	Statik-Mukavemet [B107] (23)	Hava Kirliliği ve Kontrolü (7) [BSS]	
14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I [Online] (11)	Statik-Mukavemet [B107] (23)	Hava Kirliliği ve Kontrolü (7) [BSS]	
15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I [Online] (11)			

08.30-09.15	İş Sağlığı ve Güvenliği I [Amfi 2] (18) / [Amfi 3] (20)			
09.25-10.10	İş Sağlığı ve Güvenliği I [Amfi 2] (18) / [Amfi 3] (20)			
10.20-11.05	Fizik I [Amfi 2] (17)			
11.15-12.00	Fizik I [Amfi 2] (17)			
13.00-13.45				
13.55-14.40	Genel Kimya [Amfi 2] (28)			
14.50-15.35	Genel Kimya [Amfi 2] (28)			
15.45-16.30	Genel Kimya [Amfi 2] (28)			

\*- 2022-2023 öncesi girişliler için  
\*\* Yabancı Uyruklu Öğrenciler için  
\*\*\*- 2022-2023 ve sonrası girişliler için

## Öğretim Elemanları

- Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
- Prof. Dr. Kenan KILIÇ
- Prof. Dr. Bilal TUNÇSİPİR
- Prof. Dr. Neslihan DOĞAN SAĞLAMTİMUR
- Prof. Dr. Selma YAŞAR KORKANÇ
- Prof. Dr. Sevgi DEMİREL
- Prof. Dr. Ece Ümmü DEVECİ
- Doç. Dr. Öznur Begüm GÖKÇEK
- Dr. Öğr. Üyesi Hamdi MURATÇOBANOĞLU

Prof. Dr. Fehiman ÇİNER  
Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı

BSS: Bölüm Seminer Salonu  
BÖÜO: Bölüm Öğretim Üyesi Odası

## Misafir Öğretim Elemanları

- 10 Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN
- 11 Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU
- 12 Prof. Dr. Adnan TUNA
- 13 Prof. Dr. Ahmet EROĞLU
- 14 Öğr. Gör. Yusuf GENÇER
- 15 Öğr. Gör. Semra BAYSAL
- 16 Dr. Öğr. Üyesi Rabia KILIÇ
- 17 Dr. Öğr. Üyesi Aliye KAHYAĞLU
- 18 Doç. Dr. Abdurrahman LERMİ
- 19 Dr. Öğr. Üyesi Fikri Zafer ÖZGÜR
- 20 Doç. Dr. Fuat KAYA
- 21 Prof. Dr. Mustafa BAYRAK
- 22 Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
- 23 Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL
- 24 Prof. Dr. Ahmet BİLGİL
- 25 Doç. Dr. Hatice Öznur ÖZ
- 26 Doç. Dr. Hüseyin KAPLAN
- 27 Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Kağan DEMİR
- 28 Arş. Gör. Dr. Mehmet YETİŞEN

Prof. Dr. Murat BARUT  
Dekan

Onay