

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2023-2024 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] (10) Türk Dili I (TDL1011 Y.) [Online - MM104]***			Bitirme Tezi (BÖÜO)
09.25-10.10	Türk Dili I [Online] (10) Türk Dili I (TDL1011 Y.) [Online - MM104]***		Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri (3) / Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) [B106]	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi [B102] (5)
10.20-11.05	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015) [Online] (11)		Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri (3) / Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) [B106]	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi [B102] (5)
11.15-12.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015) [Online] (11)		Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri (3) / Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) [B106]	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi [B102] (5)
13.00-13.45	Lineer Cebir [Amfi 2-Amfi 3] (12-22)	Çevresel Meteoroloji (5) / Çevre Mühendisliğinin Temelleri (6) [B101]		Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) / Anaerobik Arıtım Teknolojileri (9) [B106]
13.55-14.40	Lineer Cebir [Amfi 2-Amfi 3] (12-22)	Çevresel Meteoroloji (5) / Çevre Mühendisliğinin Temelleri (6) [B101]		Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) / Anaerobik Arıtım Teknolojileri (9) [B106]
14.50-15.35	Lineer Cebir [Amfi 2-Amfi 3] (12-22)	Çevresel Meteoroloji (5) / Çevre Mühendisliğinin Temelleri (6) [B101]		Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) / Anaerobik Arıtım Teknolojileri (9) [B106]
15.45-16.30				
08.30-09.15		Çevre Kimyası [B101] (8)***	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler [B106] (1)	
09.25-10.10	Yabancı Dil I [Online] (14)	Çevre Kimyası [B101] (8)***	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler [B106] (1)	
10.20-11.05	Yabancı Dil I [Online] (14)	Çevre Kimyası [B101] (8)***	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler [B106] (1)	
11.15-12.00	Yabancı Dil I [Online] (14)	Çevre Kimyası [B101] (8)***	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler [B106] (1)	
13.00-13.45		Çevre Kimyası Laboratuvarı [Çev. Kim. Lab] (9)		Çevresel Modelleme [B102] (2)
13.55-14.40	Çevre Mühendisliğine Giriş [B106] (6)	Çevre Kimyası Laboratuvarı [Çev. Kim. Lab] (9)		Çevresel Modelleme [B102] (2)
14.50-15.35	Çevre Mühendisliğine Giriş [B106] (6)	Çevre Kimyası Laboratuvarı [Çev. Kim. Lab] (9)		Çevresel Modelleme [B102] (2)
15.45-16.30				Çevresel Modelleme [B102] (2)
08.30-09.15				
09.25-10.10	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Diferansiyel Denklemler [D201] (21)	Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) / Aktif Çamur Mikrobiyolojisi (7) [B106]	
10.20-11.05	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Diferansiyel Denklemler [D201] (21)	Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) / Aktif Çamur Mikrobiyolojisi (7) [B106]	
11.15-12.00	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Diferansiyel Denklemler [D201] (21)	Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) / Aktif Çamur Mikrobiyolojisi (7) [B106]	
13.00-13.45	Temel Bilgisayar* [Online] (15) / Temel Bilgisayar [Lab-1] (Yüz yüze)*** (24)	Olasılık İstatistik [B101] (2)*	Su Kirliliği Kontrolü [B106] (4)	AB ve Çevre Politikaları (8) / Mühendislik Etiği (9) [B102]
13.55-14.40	Temel Bilgisayar* [Online] (15) / Temel Bilgisayar [Lab-1] (Yüz yüze)*** (24)	Olasılık İstatistik [B101] (2)*	Su Kirliliği Kontrolü [B106] (4)	AB ve Çevre Politikaları (8) / Mühendislik Etiği (9) [B102]
14.50-15.35	Temel Bilgisayar* [Online] (15) / Temel Bilgisayar [Lab-1] (Yüz yüze)*** (24)		Su Kirliliği Kontrolü [B106] (4)	
15.45-16.30	Temel Bilgisayar* [Online] (15) / Temel Bilgisayar [Lab-1] (Yüz yüze)*** (24)			
08.30-09.15				Bitirme Tezi (BÖÜO)
09.25-10.10	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)			
10.20-11.05	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)		Mesleki Yabancı Dil I [B106] (4)*	Raporlama ve Sunum Teknikleri (2) / Mühendislik Uygulamaları (1) [B102]
11.15-12.00	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)		Mesleki Yabancı Dil I [B106] (4)*	Raporlama ve Sunum Teknikleri (2) / Mühendislik Uygulamaları (1) [B102]
13.00-13.45	Fizik I [Amfi 2-Amfi 3] (16-17)	Akışkanlar Mekaniği [B102] (20)	Hava Kirliliği ve Kontrolü [B106] (7)	
13.55-14.40	Fizik I [Amfi 2-Amfi 3] (16-17)	Akışkanlar Mekaniği [B102] (20)	Hava Kirliliği ve Kontrolü [B106] (7)	
14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I [Online] (11)	Akışkanlar Mekaniği [B102] (20)	Hava Kirliliği ve Kontrolü [B106] (7)	
15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I [Online] (11)			
08.30-09.15	İş Sağlığı ve Güvenliği I [Amfi 2] (18)			
09.25-10.10	İş Sağlığı ve Güvenliği I [Amfi 2] (18)	Statik-Mukavemet [B102] (23)		
10.20-11.05	Fizik I [Amfi 2-Amfi 3] (16-17)	Statik-Mukavemet [B102] (23)		
11.15-12.00	Fizik I [Amfi 2-Amfi 3] (16-17)	Statik-Mukavemet [B102] (23)		
13.00-13.45				
13.55-14.40	Genel Kimya [Amfi 2] (19)		Üniversite Seçmeli Dersi-1 [B203-B204]	Üniversite Seçmeli Dersi-3 [B201-B202]
14.50-15.35	Genel Kimya [Amfi 2] (19)		Üniversite Seçmeli Dersi-1 [B203-B204]	Üniversite Seçmeli Dersi-3 [B201-B202]
15.45-16.30	Genel Kimya [Amfi 2] (19)			

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

BÖÜO: Bölüm Öğretim Üyesi Odası

Öğretim Elemanları

- 1 Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
- 2 Prof. Dr. Kenan KILIÇ
- 3 Prof. Dr. Bilal TUNÇSİPER
- 4 Prof. Dr. Neslihan DOĞAN SAĞLAMTİMUR
- 5 Prof. Dr. Selma YAŞAR KORKANÇ
- 6 Prof. Dr. Sevgi DEMİREL
- 7 Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ
- 8 Doç. Dr. Öznur Begüm GÖKÇEK
- 9 Dr. Öğr. Üyesi Hamdi MURATÇOBANOĞLU

Misafir Öğretim Elemanları

- 10 Öğr. Gör. Saliha CÖMERT
- 11 Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU
- 12 Prof. Dr. Adnan TUNA
- 13 Prof. Dr. Ahmet EROĞLU
- 14 Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN
- 15 Doç. Dr. Emre YAVUZER
- 16 Doç. Dr. Zafer NERGİZ
- 17 Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ
- 18 Doç. Dr. Abdurrahman LERMI
- 19 Prof. Dr. Özlem SARIOZ
- 20 Prof. Dr. Ahmet BİLGİL
- 21 Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ
- 22 Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
- 23 Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL
- 24 Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Caner ACAR

Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Murat BARUT
Dekan

Onay