

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2022-2023 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 - D101] (10) Türk Dili I (TDL1011 Y.) [Online - MM104]** (22)			Bitirme Tezi (BÖÜO)
09.25-10.10	Türk Dili I [Online - D101] (10) Türk Dili I (TDL1011 Y.) [Online - MM104]** (22)			Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi [B102] (5)
10.20-11.05	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015) [Online - D101] (23)			Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi [B102] (5)
11.15-12.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015) [Online - D101] (23)			Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi [B102] (5)
13.00-13.45	Lineer Cebir [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Diferansiyel Denklemler [D201] (21)		
13.55-14.40	Lineer Cebir [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Diferansiyel Denklemler [D201] (21)		
14.50-15.35	Lineer Cebir [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Diferansiyel Denklemler [D201] (21)		
15.45-16.30				
08.30-09.15		Olasılık İstatistik [B202] (2)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I [B102] (1)	
09.25-10.10		Olasılık İstatistik [B202] (2)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I [B102] (1)	
10.20-11.05	Çevre Mühendisliğine Giriş [B202] (6)		Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I [B102] (1)	Mühendislik Etiği (9) [B201]
11.15-12.00	Çevre Mühendisliğine Giriş [B202] (6)		Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I [B102] (1)	Mühendislik Etiği (9) [B201]
13.00-13.45	Yabancı Dil I [Online- D101] (14)	Çevre Kimyası Laboratuvarı [Çev. Kim. Lab] (9)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri (3) [B201]	Çevresel Modelleme [B102] (2)
13.55-14.40	Yabancı Dil I [Online- D101] (14)	Çevre Kimyası Laboratuvarı [Çev. Kim. Lab] (9)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri (3) [B201]	Çevresel Modelleme [B102] (2)
14.50-15.35	Yabancı Dil I [Online- D101] (14)	Çevre Kimyası Laboratuvarı [Çev. Kim. Lab] (9)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri (3) [B201]	Çevresel Modelleme [B102] (2)
15.45-16.30		Çevre Kimyası Laboratuvarı [Çev. Kim. Lab] (9)		Çevresel Modelleme [B102] (2)
08.30-09.15				Bitirme Tezi (BÖÜO)
09.25-10.10	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)		Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) [B201]	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) [B102]
10.20-11.05	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)		Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) [B201]	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) [B102]
11.15-12.00	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)		Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) [B201]	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) [B102]
13.00-13.45	Temel Bilgisayar [Online-D101] (15)		Hava Kirliliği ve Kontrolü [B102] (7)	
13.55-14.40	Temel Bilgisayar [Online-D101] (15)		Hava Kirliliği ve Kontrolü [B102] (7)	
14.50-15.35	Temel Bilgisayar [Online-D101] (15)		Hava Kirliliği ve Kontrolü [B102] (7)	
15.45-16.30	Temel Bilgisayar [Online-D101] (15)			
08.30-09.15				
09.25-10.10	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Çevresel Meteoroloji (5) [B102]	Su Kirliliği Kontrolü [B201] (4)	
10.20-11.05	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Çevresel Meteoroloji (5) [B102]	Su Kirliliği Kontrolü [B201] (4)	Raporlama ve Sunum Teknikleri (2) [B202]
11.15-12.00	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Çevresel Meteoroloji (5) [B102]	Su Kirliliği Kontrolü [B201] (4)	Raporlama ve Sunum Teknikleri (2) [B202]
13.00-13.45	Fizik I [Amfi 2-Amfi 3] (16-17)	Akışkanlar Mekaniği [B102] (20)		
13.55-14.40	Fizik I [Amfi 2-Amfi 3] (16-17)	Akışkanlar Mekaniği [B102] (20)		
14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I [Online-D101] (11)	Akışkanlar Mekaniği [B102] (20)		
15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I [Online-D101] (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] (24)		
10.20-11.05	Fizik I [Amfi 2-Amfi 3] (16-17)	Statik-Mukavemet [B102] (24)	Mesleki Yabancı Dil I [B202] (4)	
11.15-12.00	Fizik I [Amfi 2-Amfi 3] (16-17)	Statik-Mukavemet [B102] (24)	Mesleki Yabancı Dil I [B202] (4)	
13.00-13.45				
13.55-14.40	Genel Kimya [Amfi 2] (19)			
14.50-15.35	Genel Kimya [Amfi 2] (19)			
15.45-16.30	Genel Kimya [Amfi 2] (19)			

** Yabancı Uyruklu Öğrenciler için

Öğretim Elemanları

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

Misafir Öğretim Elemanları

- Öğr. Gör. Saliha CÖMERT
- Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU
- Prof. Dr. Adnan TUNA
- Prof. Dr. Ahmet EROĞLU
- Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN
- Prof. Dr. Ümit ATICI
- Doç. Dr. Zafer NERGİZ
- Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ
- Doç. Dr. Abdurrahman LERMİ
- Doç. Dr. Abdullah Taner BİŞGİN

- 20 Prof. Dr. Ahmet BİLGİL
- 21 Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ
- 22 Öğr. Gör. Savaş KOLDANCA
- 23 Öğr. Gör. Meryem Nihal TUTAR
- 24 Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL

Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Murat BARUT
Dekan V.

Onay