

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 (BÖÜ)
09.25-10.10	Türk Dili I [Online] (10) Türk Dili I (TDL1011 Y.) [Online - MM104]***		Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) [B106]	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi (5) [B102]
10.20-11.05	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015) [Online] (11)		Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) [B106]	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi (5) [B102]
11.15-12.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015) [Online] (11)		Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) [B106]	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi (5) [B102]
13.00-13.45	Lineer Cebir [Amfi 2-Amfi 3] (12-22)	Çevre Kimyası Laboratuvarı (9) [Çev. Kim. Lab]		
13.55-14.40	Lineer Cebir [Amfi 2-Amfi 3] (12-22)	Çevre Kimyası Laboratuvarı (9) [Çev. Kim. Lab]		
14.50-15.35	Lineer Cebir [Amfi 2-Amfi 3] (12-22)	Çevre Kimyası Laboratuvarı (9) [Çev. Kim. Lab]		
15.45-16.30		Çevre Kimyası Laboratuvarı (9) [Çev. Kim. Lab]		
08.30-09.15			Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler (1) [B106]	Çevresel Modelleme (2) [B102]
09.25-10.10	Yabancı Dil I [Online] (14)		Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler (1) [B106]	Çevresel Modelleme (2) [B102]
10.20-11.05	Yabancı Dil I [Online] (14)		Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler (1) [B106]	Çevresel Modelleme (2) [B102]
11.15-12.00	Yabancı Dil I [Online] (14)		Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler (1) [B106]	Çevresel Modelleme (2) [B102]
13.00-13.45		Olasılık İstatistik (2) [B101] *		
13.55-14.40	Çevre Mühendisliğine Giriş (6) [B106]	Olasılık İstatistik (2) [B101] *		
14.50-15.35	Çevre Mühendisliğine Giriş (6) [B106]			
15.45-16.30				
08.30-09.15				Bitirme Tezi (BÖÜ)
09.25-10.10	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Diferansiyel Denklemler [D201] (21)	Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) [B106]	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) [B102]
10.20-11.05	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Diferansiyel Denklemler [D201] (21)	Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) [B106]	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) [B102]
11.15-12.00	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Diferansiyel Denklemler [D201] (21)	Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) [B106]	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) [B102]
13.00-13.45	Temel Bilgisayar* [Online] (15) / Temel Bilgisayar [Lab-1] (Yüz yüze)** (24)		Su Kirliliği Kontrolü (4) [B106]	Mühendislik Etiği (9) [B102]
13.55-14.40	Temel Bilgisayar* [Online] (15) / Temel Bilgisayar [Lab-1] (Yüz yüze)** (24)		Su Kirliliği Kontrolü (4) [B106]	Mühendislik Etiği (9) [B102]
14.50-15.35	Temel Bilgisayar* [Online] (15) / Temel Bilgisayar [Lab-1] (Yüz yüze)** (24)		Su Kirliliği Kontrolü (4) [B106]	
15.45-16.30	Temel Bilgisayar* [Online] (15) / Temel Bilgisayar [Lab-1] (Yüz yüze)** (24)			
08.30-09.15				Bitirme Tezi (BÖÜ)
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 (4) [B106] *	Raporlama ve Sunum Teknikleri (2) [B102]
11.15-12.00	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)		Mesleki Yabancı Dil I (4) [B106] *	Raporlama ve Sunum Teknikleri (2) [B102]
13.00-13.45	Fizik I [Amfi 2-Amfi 3] (16-17)		Hava Kirliliği ve Kontrolü (7) [B106]	
13.55-14.40	Fizik I [Amfi 2-Amfi 3] (16-17)		Hava Kirliliği ve Kontrolü (7) [B106]	
14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I [Online] (11)		Hava Kirliliği ve Kontrolü (7) [B106]	
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)	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)		USD - III [Bil. Lab. 3 / B204]	USD-I - Robotik Kodlama (25) [Bil. Lab.-I] / İklim Değişikliği ve Etkileri (5) [B202]
14.50-15.35	Genel Kimya [Amfi 2] (19)		USD - III [Bil. Lab. 3 / B204]	USD-I - Robotik Kodlama (25) [Bil. Lab.-I] / İklim Değişikliği ve Etkileri (5) [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

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

BÖÜ: Bölüm Öğretim Üyesi Odası

Misafir Öğretim Elemanları

- 10 Öğr. Gör. Salıha 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 LERMİ
- 19 Prof. Dr. Özlem SARIÖZ
- 20 Doç. Dr. Fuat KAYA
- 21 Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ
- 22 Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
- 23 Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL
- 24 Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Caner ACAR
- 25 Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN

Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Murat BARUT
Dekan

Onay