

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2021-2022 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)(21) Türk Dili I (TDL1011 Y.)(Online)** (25)			Bitirme Tezi (BÖÜO)
09.25-10.10	Türk Dili I (Online)(21) Türk Dili I (TDL1011 Y.)(Online)** (25)			Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi (6) (B208)
10.20-11.05	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015)(Online) (26)			Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi (6) (B208)
11.15-12.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015)(Online)(26)			Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi (6) (B208)
13.00-13.45	Lineer Cebir (A2-A3) (15-27)	Diferansiyel Denklemler (22) (D202)		
13.55-14.40	Lineer Cebir (A2-A3) (15-27)	Diferansiyel Denklemler (22) (D202)		
14.50-15.35	Lineer Cebir (A2-A3) (15-27)	Diferansiyel Denklemler (22) (D202)		
15.45-16.30				
08.30-09.15			Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I (1) (B205)	
09.25-10.10	Yabancı Dil I (Online) (20)		Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I (1) (B205)	
10.20-11.05	Yabancı Dil I (Online)(20)	Olasılık İstatistik (2) (B204)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I (1) (B205)	AB ve Çevre Politikaları (8) (B203)
11.15-12.00	Yabancı Dil I (Online) (20)	Olasılık İstatistik (2) (B204)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I (1) (B205)	AB ve Çevre Politikaları (8) (B203)
13.00-13.45	Çevre Mühendisliğine Giriş (5) (B204)	Çevre Kimyası Laboratuvarı (9) (Çev. Kim. Lab)	Hava Kirliliği ve Ölçüm Yöntemleri (4) (B203) Şehircilik ve Çevre Planlama (24) (BSS)	Çevresel Modelleme (2) (B205)
13.55-14.40	Çevre Mühendisliğine Giriş (5) (B204)	Çevre Kimyası Laboratuvarı (9) (Çev. Kim. Lab)	Hava Kirliliği ve Ölçüm Yöntemleri (4) (B203) Şehircilik ve Çevre Planlama (24) (BSS)	Çevresel Modelleme (2) (B205)
14.50-15.35		Çevre Kimyası Laboratuvarı (9) (Çev. Kim. Lab)	Hava Kirliliği ve Ölçüm Yöntemleri (4) (B203) Şehircilik ve Çevre Planlama (24) (BSS)	Çevresel Modelleme (2) (B205)
15.45-16.30		Çevre Kimyası Laboratuvarı (9) (Çev. Kim. Lab)		Çevresel Modelleme (2) (B205)
08.30-09.15				Bitirme Tezi (BÖÜO)
09.25-10.10	Matematik I (A2-A3) (10-11)		Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) (B203) Küçük Ölçekli Atıksu Arıtma Sistemleri (3) (BSS)	Anaerobik Arıtım Yöntemleri (9) (B105) İşme Sularının Arıtılması (1) (B205)
10.20-11.05	Matematik I (A2-A3) (10-11)		Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) (B203) Küçük Ölçekli Atıksu Arıtma Sistemleri (3) (BSS)	Anaerobik Arıtım Yöntemleri (9) (B105) İşme Sularının Arıtılması (1) (B205)
11.15-12.00	Matematik I (A2-A3) (10-11)		Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) (B203) Küçük Ölçekli Atıksu Arıtma Sistemleri (3) (BSS)	Anaerobik Arıtım Yöntemleri (9) (B105) İşme Sularının Arıtılması (1) (B205)
13.00-13.45	Temel Bilgisayar (Online)(19)		Hava Kirliliği ve Kontrolü (7) (B204)	
13.55-14.40	Temel Bilgisayar (Online)(19)		Hava Kirliliği ve Kontrolü (7) (B204)	
14.50-15.35	İş Sağlığı ve Güvenliği I(Online)(16)		Hava Kirliliği ve Kontrolü (7) (B204)	
15.45-16.30	İş Sağlığı ve Güvenliği I (Online)(16)			
08.30-09.15				
09.25-10.10	Matematik I (A2-A3) (10-11)	Arazide Arıtma (3) (B204) Çevresel Meteoroloji (6) (BSS)	Su Kirliliği Kontrolü (4) (B205)	
10.20-11.05	Matematik I (A2-A3) (10-11)	Arazide Arıtma (3) (B204) Çevresel Meteoroloji (6) (BSS)	Su Kirliliği Kontrolü (4) (B205)	Mühendislik Uygulamaları (1) (B203) Raporlama ve Sunum Teknikleri (2) (B105)
11.15-12.00	Matematik I (A2-A3) (10-11)	Arazide Arıtma (3) (B204) Çevresel Meteoroloji (6) (BSS)	Su Kirliliği Kontrolü (4) (B205)	Mühendislik Uygulamaları (1) (B203) Raporlama ve Sunum Teknikleri (2) (B105)
13.00-13.45	Fizik I (A2-A3) (12-13)	Akışkanlar Mekaniği (21) (B204)	Mesleki Yabancı Dil I (4) (B205)	
13.55-14.40	Fizik I (A2-A3) (12-13)	Akışkanlar Mekaniği (21) (B204)	Mesleki Yabancı Dil I (4) (B205)	
14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Online) (18)	Akışkanlar Mekaniği (21) (B204)		
15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Online) (18)			
08.30-09.15	Temel Bilgisayar(Online) (19)			
09.25-10.10	Temel Bilgisayar (Online)(19)			
10.20-11.05	Fizik I (A2-A3) (12-13)			
11.15-12.00	Fizik I (A2-A3) (12-13)			
13.00-13.45				
13.55-14.40	Genel Kimya (Online) (14)	Statik Mukavemet (23) (B203)		
14.50-15.35	Genel Kimya (Online) (14)	Statik Mukavemet (23) (B203)		
15.45-16.30	Genel Kimya (Online) (14)	Statik Mukavemet (23) (B203)		

** Yabancı Uyruklu Öğrenciler 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. Sevgi DEMİREL
- 6 Prof. Dr. Selma YAŞAR KORKANÇ
- 7 Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ
- 8 Doç. Dr. Öznuur Begüm GÖKÇEK
- 9 Dr. Öğr. Üyesi Hamdi MURATÇOBANOĞLU


Misafir Öğretim Elemanları

- 10 Dr. Öğr. Üyesi Güldem YILDIZ
- 11 Dr. Öğr. Üyesi Filiz Ertim KAYA
- 12 Doç. Dr. Ahmet GÜMÜŞ
- 13 Öğr. Görevlisi Keşer ŞAHİN TIRAŞ
- 14 Prof. Dr. Hasan USLU
- 15 Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
- 16 Doç. Dr. Abdurrahman LERMI
- 17 Öğr. Gör. Nesibe KOLDANCA
- 18 Öğr. Gör. Murat SERDAROĞLU
- 19 Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL

20 Öğr. Gör. Mahmut Metin AKSAN

- 21 Prof. Dr. Ahmet BİLGİL
- 22 Dr. Öğr. Üyesi Ömer GENÇ
- 23 Dr. Öğr. Üyesi Hakan PEKEL
- 24 Dr. Öğr. Üyesi Aziz Cumhur KOCALAR
- 25 Öğr. Görevlisi Savaş KOLDANCA
- 26 Öğr. Görevlisi Meryem Nihal TUTAR
- 27 Dr. Öğr. Üyesi Nurhan KAPLAN


Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı


Prof. Dr. Kutluş ERDURAN
Dekan V.
Onay