

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	
P A Z A R T E S İ	08.30-09.15	Türk Dili I [Online] (10) Türk Dili I (TDL1011 Y.) [Online] (22)		Bitirme Tezi (BÖÜO)	
	09.25-10.10	Türk Dili I [Online] (10) Türk Dili I (TDL1011 Y.) [Online] (22)		Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi [B102] (5)	
	10.20-11.05	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015) [Online] (23)		Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi [B102] (5)	
	11.15-12.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I** (YATA1015) [Online] (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				
S A L I	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)	AB ve Çevre Politikaları (8) Mühendislik Etiği (9) [B201]
	11.15-12.00	Çevre Mühendisliğine Giriş [B202] (6)		Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I [B102] (1)	AB ve Çevre Politikaları (8) Mühendislik Etiği (9) [B201]
	13.00-13.45	Yabancı Dil I [Online] (14)	Çevre Kimyası Laboratuvarı [Çev. Kim. Lab] (9)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri (3) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) [B201]	Çevresel Modelleme [B102] (2)
	13.55-14.40	Yabancı Dil I [Online] (14)	Çevre Kimyası Laboratuvarı [Çev. Kim. Lab] (9)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri (3) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) [B201]	Çevresel Modelleme [B102] (2)
	14.50-15.35	Yabancı Dil I [Online] (14)	Çevre Kimyası Laboratuvarı [Çev. Kim. Lab] (9)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri (3) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları (4) [B201]	Çevresel Modelleme [B102] (2)
	15.45-16.30		Çevre Kimyası Laboratuvarı [Çev. Kim. Lab] (9)		Çevresel Modelleme [B102] (2)
Ç A R Ş A M B A	08.30-09.15				Bitirme Tezi (BÖÜO)
	09.25-10.10	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)		Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) Aktif Çamur Mikrobiyolojisi (7) [B201]	Anaerobik Arıtım Teknolojileri (9) Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) İçme Sularının Arıtılması (1) [B102]
	10.20-11.05	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)		Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) Aktif Çamur Mikrobiyolojisi (7) [B201]	Anaerobik Arıtım Teknolojileri (9) Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) İçme Sularının Arıtılması (1) [B102]
	11.15-12.00	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)		Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri (4) Aktif Çamur Mikrobiyolojisi (7) [B201]	Anaerobik Arıtım Teknolojileri (9) Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi (3) İçme Sularının Arıtılması (1) [B102]
	13.00-13.45	Temel Bilgisayar [Online] (15)		Hava Kirliliği ve Kontrolü [B102] (7)	
	13.55-14.40	Temel Bilgisayar [Online] (15)	Hava Kirliliği ve Kontrolü [B102] (7)		
	14.50-15.35	Temel Bilgisayar [Online] (15)	Hava Kirliliği ve Kontrolü [B102] (7)		
	15.45-16.30	Temel Bilgisayar [Online] (15)			
P E R Ş E M B E	08.30-09.15				
	09.25-10.10	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Çevresel Meteoroloji (5) Arazide Arıtma (3) [B102]	Su Kirliliği Kontrolü [B201] (4)	
	10.20-11.05	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Çevresel Meteoroloji (5) Arazide Arıtma (3) [B102]	Su Kirliliği Kontrolü [B201] (4)	Raporlama ve Sunum Teknikleri (2) Mühendislik Uygulamaları (1) [B202]
	11.15-12.00	Matematik I [Amfi 2-Amfi 3] (12-13)	Çevresel Meteoroloji (5) Arazide Arıtma (3) [B102]	Su Kirliliği Kontrolü [B201] (4)	Raporlama ve Sunum Teknikleri (2) Mühendislik Uygulamaları (1) [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] (11)	Akışkanlar Mekaniği [B102] (20)		
	15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I [Online] (11)			
C U M A	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

- 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 Prof. Dr. Ümit ATICI
- 16 Doç. Dr. Zafer NERGİZ
- 17 Dr. Öğr. Üyesi Filiz KELEŞ
- 18 Doç. Dr. Abdurrahman LERMI
- 19 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