

NİĞDE ÖMER HALİSEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

I. ÖĞRETİM

Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
08.30-09.15	Türk Dili I (TDL1011 Y.)**			Bitirme Tezi (BÖÜO)
09.25-10.10	Türk Dili I (TDL1011 Y.)**	Akışkanlar Mekaniği B207 (15)		Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi B203 (7)
10.20-11.05	Türk Dili I A2 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (YATA1015)**	Akışkanlar Mekaniği B207 (15)		Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi B203 (7)
11.15-12.00	Türk Dili I A2 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (YATA1015)**	Akışkanlar Mekaniği B207 (15)		Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi B203 (7)
13.00-13.45	Lineer Cebir A2	Diferansiyel Denklemler D207 (12)	Su Temini Projesi* BSS (11) Aktif Çamur Mikrobiyolojisi B203(8)	
13.55-14.40	Lineer Cebir A2	Diferansiyel Denklemler D207 (12)	Su Temini Projesi* BSS (11) Aktif Çamur Mikrobiyolojisi B203(8)	
14.50-15.35	Lineer Cebir A2	Diferansiyel Denklemler D207 (12)	Su Temini Projesi* BSS (11) Aktif Çamur Mikrobiyolojisi B203(8)	
15.45-16.30			Su Temini Projesi* BSS (11)	
08.30-09.15			Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I B301 (1)	Çevre Yönetimi* BSS (10)
09.25-10.10	Yabancı Dil I A2		Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I B301 (1)	Çevre Yönetimi* BSS (10)
10.20-11.05	Yabancı Dil I A2	Olasılık İstatistik B302 (3)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I B301 (1)	AB ve Çevre Politikaları (10)
11.15-12.00	Yabancı Dil I A2	Olasılık İstatistik B302 (3)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I B301 (1)	AB ve Çevre Politikaları (10)
13.00-13.45	İş Sağlığı ve Güvenliği I A2 (14)	Arazide Arıtma B203 (4) Çevresel Meteoroloji B107 (7)	Mesleki Yabancı Dil I B204 (9)	Çevresel Modelleme D104 (3)
13.55-14.40	İş Sağlığı ve Güvenliği I A2 (14)	Arazide Arıtma B203 (4) Çevresel Meteoroloji B107 (7)	Mesleki Yabancı Dil I B204 (9)	Çevresel Modelleme D104 (3)
14.50-15.35	Çevre Mühendisliğine Giriş D105 (6)	Arazide Arıtma B203 (4) Çevresel Meteoroloji B107 (7)		Çevresel Modelleme D104 (3)
15.45-16.30	Çevre Mühendisliğine Giriş D105 (6)			Çevresel Modelleme D104 (3)
08.30-09.15				Bitirme Tezi (BÖÜO)
09.25-10.10	Matematik I A2	Statik Mukavemet D102 (16) Çevre Mikrobiyolojisi*(8)	Su Kirliliği Kontrolü D103 (5)	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi D104(4) Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri D103 (2)
10.20-11.05	Matematik I A2	Statik Mukavemet D102 (16) Çevre Mikrobiyolojisi*(8)	Su Kirliliği Kontrolü D103 (5)	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi D104(4) Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri D103 (2)
11.15-12.00	Matematik I A2	Statik Mukavemet D102 (16) Çevre Mikrobiyolojisi*(8)	Su Kirliliği Kontrolü D103 (5)	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi D104(4) Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri D103 (2)
13.00-13.45	Temel Bilgisayar (Lab 1) (13)		Hava Kirliliği ve Kontrolü D203 (8)	
13.55-14.40	Temel Bilgisayar (Lab 1) (13)		Hava Kirliliği ve Kontrolü D203 (8)	
14.50-15.35	Temel Bilgisayar (Lab 1) (13)		Hava Kirliliği ve Kontrolü D203 (8)	
15.45-16.30	Temel Bilgisayar (Lab 1) (13)			
08.30-09.15		Çevre Kimyası Laboratuvarı Çev. Kim. Lab.-BSS (10)		
09.25-10.10	Matematik I A2	Çevre Kimyası Laboratuvarı Çev. Kim. Lab. (10)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri B203(4) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları D105 (5)	
10.20-11.05	Matematik I A2	Çevre Kimyası Laboratuvarı Çev. Kim. Lab. (10)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri B203(4) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları D105 (5)	Mühendislik Uygulamaları B204 (1) Raporlama ve Sunum Teknikleri B108 (3)
11.15-12.00	Matematik I A2	Çevre Kimyası Laboratuvarı Çev. Kim. Lab. (10)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri B203(4) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları D105 (5)	Mühendislik Uygulamaları B204 (1) Raporlama ve Sunum Teknikleri B108 (3)
13.00-13.45	Fizik I A2		Şehircilik ve Çevre Planlama Hava Kirliliği ve Ölçüm Yöntemleri (5)	
13.55-14.40	Fizik I A2	Hidroloji*BSS (7)	Şehircilik ve Çevre Planlama Hava Kirliliği ve Ölçüm Yöntemleri (5)	
14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (FEF Amfisi)	Hidroloji*BSS (7)	Şehircilik ve Çevre Planlama Hava Kirliliği ve Ölçüm Yöntemleri (5)	
15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (FEF Amfisi)	Hidroloji*BSS (7)		
08.30-09.15				
09.25-10.10		Çevre Mühendisliğinin Temelleri B203 (6)		
10.20-11.05	Fizik I (A2)	Çevre Mühendisliğinin Temelleri B203 (6)		Mühendislik Etiği B204 (11)
11.15-12.00	Fizik I (A2)	Çevre Mühendisliğinin Temelleri B203 (6)		Mühendislik Etiği B204 (11)
13.00-13.45				
13.55-14.40	Genel Kimya A2	Yabancı Dil III* B203		
14.50-15.35	Genel Kimya A2	Yabancı Dil III* B203		
15.45-16.30	Genel Kimya A2			

BSS: Bölüm Seminer Salonu

* İntibak öğrencisi

BÖÜO: Bölüm öğretim üyesi ofisi

** Yabancı uyruklu öğrenciler için

Öğretim Elemanları

- 1 Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
- 2 Prof. Dr. Emine Erman KARA
- 3 Prof. Dr. Kenan KILUÇ
- 4 Prof. Dr. Bilal TUNÇSİPER
- 5 Doç. Dr. Neslihan DOĞAN SAĞLAMTİMUR
- 6 Doç. Dr. Sevgi DEMİREL
- 7 Doç. Dr. Selma YAŞAR KORKANÇ
- 8 Dr. Öğt. Üyesi Ece Ümmü DEVECİ
- 9 Dr. Öğt. Üyesi Çağdaş GÖNEN
- 10 Dr. Öğt. Üyesi Öznur Begüm GÖKÇEK
- 11 Dr. Öğt. Üyesi Hamdi MURATÇOBANOĞLU

Dr. Öğt. Üyesi Hamdi MURATÇOBANOĞLU
Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı V.

Misafir Öğretim Elemanları

- 12 Prof. Dr. Mustafa BAYRAK
- 13 Prof. Dr. Metin Hakan SEVERCAN
- 14 Doç. Dr. Yasin KABALCI
- 15 Dr. Öğt. Üyesi Onur ASLAN
- 16 Dr. Öğt. Üyesi Yusuf ŞAHİN

ÖĞRETİM ÜYESİ BELİRTİLMEMİŞ DERSLERİN ÖĞRETİM ÜYELERİ DAHA SONRA İLAN EDİLECEKTİR

Prof. Dr. Kurtuluş ERDURAN
Dekan V.