

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2019-2020 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 (TDL1011 Y.) (17)			Bitirme Tezi (BÖÜO)
09.25-10.10	Türk Dili I (TDL1011 Y.) (17)	Akışkanlar Mekaniği B207 (15)		Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi B203 (7)
10.20-11.05	Temel Bilgisayar (Lab 3) (13) Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (YATA1015) (18)	Akışkanlar Mekaniği B207 (15)		Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi B203 (7)
11.15-12.00	Temel Bilgisayar (Lab 3) (13) Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (YATA1015) (18)	Akışkanlar Mekaniği B207 (15)		Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi B203 (7)
13.00-13.45	Lineer Cebir (D103) (19-20)	Diferansiyel Denklemler B207 (12)	Su Temini Projesi* BSS (11) Aktif Çamur Mikrobiyolojisi B203(8)	
13.55-14.40	Lineer Cebir (D103) (19-20)	Diferansiyel Denklemler B207 (12)	Su Temini Projesi* BSS (11) Aktif Çamur Mikrobiyolojisi B203(8)	
14.50-15.35	Lineer Cebir (D103) (19-20)	Diferansiyel Denklemler B207 (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 (21)		Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I B301 (1)	Çevre Yönetimi* BSS (10)
10.20-11.05	Yabancı Dil I A2 (21)	Olasılık İstatistik B302 (3)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I B301 (1)	AB ve Çevre Politikaları D104 (10)
11.15-12.00	Yabancı Dil I A2 (21)	Olasılık İstatistik B302 (3)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I B301 (1)	AB ve Çevre Politikaları D104 (10)
13.00-13.45	İş Sağlığı ve Güvenliği I A2 (14)	Arazide Aritma 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 Aritma 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 Aritma 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 (D103-D105) (22-23)	Statik Mukavemet D102 (16) Çevre Mikrobiyolojisi*(8)	Su Kirliliği Kontrolü D203 (5)	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi D104(4) Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri D103 (2)
10.20-11.05	Matematik I (D103-D105) (22-23)	Statik Mukavemet D102 (16) Çevre Mikrobiyolojisi*(8)	Su Kirliliği Kontrolü D203 (5)	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi D104(4) Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri D103 (2)
11.15-12.00	Matematik I (D103-D105) (22-23)	Statik Mukavemet D102 (16) Çevre Mikrobiyolojisi*(8)	Su Kirliliği Kontrolü D203 (5)	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi D104(4) Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri D103 (2)
13.00-13.45	Temel Bilgisayar (Lab 3) (13)		Hava Kirliliği ve Kontrolü D105 (8)	
13.55-14.40	Temel Bilgisayar (Lab 3) (13)		Hava Kirliliği ve Kontrolü D105 (8)	
14.50-15.35	Türk Dili I A2 ** (29)		Hava Kirliliği ve Kontrolü D105 (8)	
15.45-16.30	Türk Dili I A2 ** (29)			
08.30-09.15		Çevre Kimyası Laboratuvarı Çev. Kim. Lab.-BSS (10)		
09.25-10.10	Matematik I (D103-D105) (22-23)	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 (D103-D105) (22-23)	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 (3)
11.15-12.00	Matematik I (D103-D105) (22-23)	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 (3)
13.00-13.45	Fizik I (D103-D105) (24-25)		Şehircilik ve Çevre Planlama B204 Hava Kirliliği ve Ölçüm Yöntemleri (5)	
13.55-14.40	Fizik I (D103-D105) (24-25)	Hidroloji*BSS (7)	Şehircilik ve Çevre Planlama B204 Hava Kirliliği ve Ölçüm Yöntemleri (5)	
14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (FEF Amfisi) (26)	Hidroloji*BSS (7)	Şehircilik ve Çevre Planlama B204 Hava Kirliliği ve Ölçüm Yöntemleri (5)	
15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (FEF Amfisi) (26)	Hidroloji*BSS (7)		
08.30-09.15				
09.25-10.10		Çevre Mühendisliğinin Temelleri B203 (6)		
10.20-11.05	Fizik I (D103-D105) (24-25)	Çevre Mühendisliğinin Temelleri B203 (6)		Mühendislik Etiği B204 (11)
11.15-12.00	Fizik I (D103-D105) (24-25)	Çevre Mühendisliğinin Temelleri B203 (6)		Mühendislik Etiği B204 (11)
13.00-13.45				
13.55-14.40	Genel Kimya (D103-D105) (27-28)	Yabancı Dil III* B203		
14.50-15.35	Genel Kimya (D103-D105) (27-28)	Yabancı Dil III* B203		
15.45-16.30	Genel Kimya (D103-D105) (27-28)			

BSS: Bölüm Seminer Salonu

\*\*15:15-16:55 arasında yapılacaktır

\* 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 KILIÇ
- 4 Prof. Dr. Bilal TUNÇSİPER
- 5 Prof. Dr. Neslihan DOĞAN SAĞLAMTİMUR
- 6 Doç. Dr. Sevgi DEMİREL
- 7 Doç. Dr. Selma YAŞAR KORKANÇ
- 8 Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ
- 9 Dr. Öğr. Üyesi Çağdaş GÖNEN
- 10 Dr. Öğr. Üyesi Öznur Begüm GÖKÇEK
- 11 Dr. Öğr. Üyesi Hamdi MURATÇOBANOĞLU

Prof. Dr. Fehiman ÇİNER  
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. Öğr. Üyesi Onur ASLAN
- 16 Dr. Öğr. Üyesi Yusuf ŞAHİN
- 17 Öğr. Gör. Özlem BAŞBOĞA
- 18 Doç. Dr. Gulin ÖZTÜRK
- 19 Dr. Öğr. Üyesi Meral Y. KARTAL
- 20 Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAPLAN
- 21 Öğr. Gör. Rasim KAYI
- 22 Dr. Öğr. Üyesi Osman KELEKÇİ
- 23 Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
- 24 Doç. Dr. İbrahim KARACA
- 25 Dr. Öğr. Üyesi Vakkas BOZKURT
- 26 Öğr. Gör. Dr. Derya GEÇİLİ
- 27 Doç. Dr. Yavuz SÜRME
- 28 Doç. Dr. Demet ÖZKIR
- 29 Öğr. Gör. Yeşim TÜRKMEN

Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN  
Dekan V.

Onay