

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

I. Ö Ğ R E T İ M

P	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
A	08.30-09.15				Bitirme Tezi (BÖÜ)
Z	09.25-10.10		Akışkanlar Mekaniği D104 (16)	Şehircilik ve Çevre Planlama B307 (13)	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi D105 (7)
A	10.20-11.05	Türk Dili I Amfi-2 (25)	Akışkanlar Mekaniği D104 (16)	Şehircilik ve Çevre Planlama B307 (13)	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi D105 (7)
R	11.15-12.00	Türk Dili I Amfi-2 (25)	Akışkanlar Mekaniği D104 (16)	Şehircilik ve Çevre Planlama B307 (13)	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi D105 (7)
T					
E	13.00-13.45	Çevre Mühendisliğine Giriş B307 (6)	Diferansiyel Denklemler D104 (15)	Su Temini Projesi* BSS (3)	AB ve Çevre Politikaları D105 (10)
S	13.55-14.40	Çevre Mühendisliğine Giriş B307 (6)	Diferansiyel Denklemler D104 (15)	Su Temini Projesi* BSS (3)	AB ve Çevre Politikaları D105 (10)
I	14.50-15.35		Diferansiyel Denklemler D104 (15)	Su Temini Projesi* BSS (3)	
	15.45-16.30			Su Temini Projesi* BSS (3)	
	08.30-09.15			Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I D104 (1)	
	09.25-10.10	Matematik I D103-D105 (17, 22)		Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I D104 (1)	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi 307 (4) Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri B208 (2)
	10.20-11.05	Matematik I D103-D105 (17, 22)	Olasılık İstatistik B306 (3)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I D104 (1)	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi 307 (4) Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri B208 (2)
	11.15-12.00	Matematik I D103-D105 (17, 22)	Olasılık İstatistik B306 (3)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I D104 (1)	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi 307 (4) Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri B208 (2)
	13.00-13.45	Fizik I D103-D105 (18, 19)	Arazide Arıtma B306 (4)	Mesleki Yabancı Dil I B307 (9)	Çevresel Modelleme D104 (3)
	13.55-14.40	Fizik I D103-D105 (18, 19)	Arazide Arıtma B306 (4)	Mesleki Yabancı Dil I B307 (9)	Çevresel Modelleme D104 (3)
	14.50-15.35	İş Sağlığı ve Güvenliği I Amfi-3 (20)	Arazide Arıtma B306 (4)		Çevresel Modelleme D104 (3)
	15.45-16.30	İş Sağlığı ve Güvenliği I Amfi-3 (20)			Çevresel Modelleme D104 (3)
	08.30-09.15				
	09.25-10.10	Yabancı Dil I Amfi-2 (24)	Statik Mukavemet B306 (15)	Su Kirliliği Kontrolü D105 (5)	
	10.20-11.05	Yabancı Dil I Amfi-2 (24)	Statik Mukavemet B306 (15)	Su Kirliliği Kontrolü D105 (5)	Raporlama ve Sunum Teknikleri D104 (3)
	11.15-12.00	Yabancı Dil I Amfi-2 (24)	Statik Mukavemet B306 (15)	Su Kirliliği Kontrolü D105 (5)	Raporlama ve Sunum Teknikleri D104 (3)
	13.00-13.45	Temel Bilgisayar (Lab 2) (21)	Çevre Mühendisliğinin Temelleri BSS (6) Çevresel Meteoroloji D103 (7)	Hava Kirliliği ve Kontrolü B306 (12)	Anaerobik Arıtım Teknolojileri D105 (9)
	13.55-14.40	Temel Bilgisayar (Lab 2) (21)	Çevre Mühendisliğinin Temelleri BSS (6) Çevresel Meteoroloji D103 (7)	Hava Kirliliği ve Kontrolü B306 (12)	Anaerobik Arıtım Teknolojileri D105 (9)
	14.50-15.35	Temel Bilgisayar (Lab 2) (21)	Çevre Mühendisliğinin Temelleri BSS (6) Çevresel Meteoroloji D103 (7)	Hava Kirliliği ve Kontrolü B306 (12)	Anaerobik Arıtım Teknolojileri D105 (9)
	15.45-16.30	Temel Bilgisayar (Lab 2) (21)			Bitirme Tezi (BÖÜ)
	08.30-09.15		Çevre Kimyası Laboratuvarı -Çev.Kim.Lab D104 (10)		
	09.25-10.10	Matematik I D103-D105 (17, 22)	Çevre Kimyası Laboratuvarı -Çev.Kim.Lab (10)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri B104 (4) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları B306 (5)	
	10.20-11.05	Matematik I D103-D105 (17, 22)	Çevre Kimyası Laboratuvarı -Çev.Kim.Lab (10)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri B104 (4) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları B306 (5)	
	11.15-12.00	Matematik I D103-D105 (17, 22)	Çevre Kimyası Laboratuvarı -Çev.Kim.Lab (10)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri B104 (4) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları B306 (5)	
	13.00-13.45	Fizik I D103-D105 (18, 19)		Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri D104 (5)	Mühendislik Uygulamaları B306 (1)
	13.55-14.40	Fizik I D103-D105 (18, 19)		Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri D104 (5)	Mühendislik Uygulamaları B306 (1)
	14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Fen Edebiyat Fak. Amfisi (23)		Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri D104 (5)	Çevre Yönetimi* BSS (5)
	15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Fen Edebiyat Fak. Amfisi (23)			Çevre Yönetimi* BSS (5)
	08.30-09.15				Mühendislik Etiği D104 (14)
	09.25-10.10	Lineer Cebir D103-D105 (17, 22)	Hidroloji*BSS (7)		Mühendislik Etiği D104 (14)
	10.20-11.05	Lineer Cebir D103-D105 (17, 22)	Hidroloji*BSS (7)		Kalite Yönetim Sistemi ve Uygulaması D104 (14)
	11.15-12.00	Lineer Cebir D103-D105 (17, 22)	Hidroloji*BSS (7)		Kalite Yönetim Sistemi ve Uygulaması D104 (14)
	13.00-13.45	Genel Kimya D103 (11)	Yabancı Dil III* (24)		
	13.55-14.40	Genel Kimya D103 (11)	Yabancı Dil III* (24)		
	14.50-15.35	Genel Kimya D103 (11)			
	15.45-16.30				

BSS: Bölüm Seminer Salonu

* İntibak öğrencisi

BÖÜ: Bölüm öğretim üyesi ofisi

Öğretim Elemanları

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

Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı V.

Misafir Öğretim Elemanları

- 11 Doç. Dr. Orhan GEZİCİ
- 12 Yrd. Doç. Dr. Fuat KAYA
- 13 Yrd. Doç. Dr. Gülden SANDAL ERZURUMLU
- 14 Yrd. Doç. Dr. M. Suat DELİBALTA
- 15 Yrd. Doç. Dr. Serkan TOROS
- 16 Yrd. Doç. Dr. Onur ASLAN
- 17 Yrd. Doç. Dr. Gülüm YILDIZ
- 18 Yrd. Doç. Dr. Ayşe SEYHAN
- 19 Yrd. Doç. Dr. Selva BÜYÜKAKKAŞ
- 20 Yrd. Doç. Dr. Abdurrahman LERMI

Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN
Dekan V.

- 21 Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL
- 22 Öğr. Gör. Fevzi ÖZER
- 23 Okutman Murat SERDAROĞLU
- 24 Okutman Gül KARAAĞAÇ ZAN
- 25 Okutman Yeşim TÜRKMEN

Onay