

NIĞDE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

I. ÖĞRETİM

P	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
A	08.30-09.15				Bitirme Tezi (BÖÜO)
Z	09.25-10.10		Akışkanlar Mekaniği D104 (19)	Şehircilik ve Çevre Planlama B307 (20)	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi D105 (6)
A	10.20-11.05	Türk Dili I Amfi-2 (23)	Akışkanlar Mekaniği D104 (19)	Şehircilik ve Çevre Planlama B307 (20)	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi D105 (6)
R	11.15-12.00	Türk Dili I Amfi-2 (23)	Akışkanlar Mekaniği D104 (19)	Şehircilik ve Çevre Planlama B307 (20)	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi D105 (6)
T	13.00-13.45	Çevre Mühendisliğine Giriş B103 (5)	Diferansiyel Denklemler D104 (18)	Su Temini Projesi* BSS (3)	AB ve Çevre Politikaları D105 (1)
E	13.55-14.40	Çevre Mühendisliğine Giriş B103 (5)	Diferansiyel Denklemler D104 (18)	Su Temini Projesi* BSS (3)	AB ve Çevre Politikaları D105 (1)
S	14.50-15.35		Diferansiyel Denklemler D104 (18)	Su Temini Projesi* BSS (3)	
i	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 (12, 13)		Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I D104 (1)	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi B108 (3) Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri B208 (2)
	10.20-11.05	Matematik I D103-D105 (12, 13)	Olasılık İstatistik D102 (17)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I D104 (1)	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi B108 (3) Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri B208 (2)
	11.15-12.00	Matematik I D103-D105 (12, 13)	Olasılık İstatistik D102 (17)	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I D104 (1)	Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi B108 (3) Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri B208 (2)
	13.00-13.45	Fizik I D103-D105 (9, 14)	Arazide Arıtma B108 (3)	Su Kirliliği Kontrolü D102 (4)	Çevresel Modelleme D104 (8)
	13.55-14.40	Fizik I D103-D105 (9, 14)	Arazide Arıtma B108 (3)	Su Kirliliği Kontrolü D102 (4)	Çevresel Modelleme D104 (8)
	14.50-15.35	İş Sağlığı ve Güvenliği I Amfi-3 (17)	Arazide Arıtma B108 (3)	Su Kirliliği Kontrolü D102 (4)	Çevresel Modelleme D104 (8)
	15.45-16.30	İş Sağlığı ve Güvenliği I Amfi-3 (17)			Çevresel Modelleme D104 (8)
	16:40-17:25				
	08.30-09.15				
	09.25-10.10	Yabancı Dil I Amfi-2 (24)	Statik Mukavemet D206 (18)		
	10.20-11.05	Yabancı Dil I Amfi-2 (24)	Statik Mukavemet D206 (18)	Mesleki Yabancı Dil I D105 (8)	Raporlama ve Sunum Teknikleri D104 (19)
	11.15-12.00	Yabancı Dil I Amfi-2 (24)	Statik Mukavemet D206 (18)	Mesleki Yabancı Dil I D105 (8)	Raporlama ve Sunum Teknikleri D104 (19)
	13.00-13.45	Temel Bilgisayar (Lab 2) (22)	Çevre Mühendisliğinin Temelleri BSS (5) Çevresel Meteoroloji D103 (6)	Hava Kirliliği ve Kontrolü D104 (7)	Anaerobik Arıtım Teknolojileri D105 (8)
	13.55-14.40	Temel Bilgisayar (Lab 2) (22)	Çevre Mühendisliğinin Temelleri BSS (5) Çevresel Meteoroloji D103 (6)	Hava Kirliliği ve Kontrolü D104 (7)	Anaerobik Arıtım Teknolojileri D105 (8)
	14.50-15.35	Temel Bilgisayar (Lab 2) (22)	Çevre Mühendisliğinin Temelleri BSS (5) Çevresel Meteoroloji D103 (6)	Hava Kirliliği ve Kontrolü D104 (7)	Anaerobik Arıtım Teknolojileri D105 (8)
	15.45-16.30	Temel Bilgisayar (Lab 2) (22)			Bitirme Tezi (BÖÜO)
	08.30-09.15		Çevre Kimyası Laboratuvarı-Çev.Kim.Lab (5) D104		
	09.25-10.10	Matematik I D103-D105 (12, 13)	Çevre Kimyası Laboratuvarı-Çev.Kim.Lab (5)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri D104 (3) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları B306 (4)	
	10.20-11.05	Matematik I D103-D105 (12, 13)	Çevre Kimyası Laboratuvarı-Çev.Kim.Lab (5)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri D104 (3) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları B306 (4)	
	11.15-12.00	Matematik I D103-D105 (12, 13)	Çevre Kimyası Laboratuvarı-Çev.Kim.Lab (5)	Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri D104 (3) Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları B306 (4)	
	13.00-13.45	Fizik I D103-D105 (9, 14)		Aktif Çamur Mikrobiyolojisi D104 (7)	Mühendislik Uygulamaları D206 (1)
	13.55-14.40	Fizik I D103-D105 (9, 14)		Aktif Çamur Mikrobiyolojisi D104 (7)	Mühendislik Uygulamaları D206 (1)
	14.50-15.35	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Fen Edebiyat Fak. Amfisi (10)		Aktif Çamur Mikrobiyolojisi D104 (7)	Çevre Yönetimi* BSS (4)
	15.45-16.30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I Fen Edebiyat Fak. Amfisi (10)			Çevre Yönetimi* BSS (4)
	08.30-09.15				Mühendislik Etiği D104 (21)
	09.25-10.10	Lineer Cebir D103-D105 (15, 16)			Mühendislik Etiği D104 (21)
	10.20-11.05	Lineer Cebir D103-D105 (15, 16)			Kalite Yönetim Sistemi ve Uygulaması D104 (21)
	11.15-12.00	Lineer Cebir D103-D105 (15, 16)			Kalite Yönetim Sistemi ve Uygulaması D104 (21)
	13.00-13.45				
	13.55-14.40	Genel Kimya Amfi-2 (11)			
	14.50-15.35	Genel Kimya Amfi-2 (11)			
	15.45-16.30	Genel Kimya Amfi-2 (11)			

BSS: Bölüm Seminer Salonu

\* İntibak öğrencisi

BÖÜO: Bölüm öğretim üyesi ofisi

Öğretim Elemanları

- 1 Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
- 2 Prof. Dr. Emine E. KARA
- 3 Doç. Dr. Bilal TUNÇSİPER
- 4 Doç. Dr. Neslihan DOĞAN SAĞLAMTİMUR
- 5 Doç. Dr. Sevgi DEMİREL
- 6 Doç. Dr. Selma YAŞAR KORKANÇ
- 7 Yrd. Doç. Dr. Ece Ü. DEVECİ
- 8 Yrd. Doç. Dr. Çağdaş GÖNEN

Doç. Dr. Sevgi DEMİREL  
Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı V.

Misafir Öğretim Elemanları

- 9 Doç. Dr. Funda AKSOY AKGÜN
- 10 Doç. Dr. Hamdi DOĞAN
- 11 Doç. Dr. Yeliz KONUKLU
- 12 Yrd. Doç. Dr. Hüseyin KAPLAN
- 13 Yrd. Doç. Dr. Nurhan KAPLAN
- 14 Yrd. Doç. Dr. Ayşe SEYHAN
- 15 Yrd. Doç. Dr. Nurettin IRMAK
- 16 Yrd. Doç. Dr. Meral YAŞAR
- 17 Yrd. Doç. Dr. Abdurrahman LERMI
- 18 Yrd. Doç. Dr. Serkan TOROS
- 19 Yrd. Doç. Dr. Onur ARSLAN
- 20 Yrd. Doç. Dr. Gulden SANDAL ERZURUMLU
- 21 Yrd. Doç. Dr. Mahmut Suat DELİBALTA
- 22 Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL
- 23 Okt. İsmail Polat KAVAS
- 24 Okt. Edanur ŞENGÜL

Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN  
Dekan V.