

NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2018-2019 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.)**   |  |  | Bitirme Tezi (BÖÜO)   |
| 09.25-10.10 | Türk Dili I (TDL1011 Y.)**   | Akışkanlar Mekaniği D104 (18)                            | Aktif Çamur Mikrobiyolojisi D 202(8)<br>Şehirliklik ve Çevre Planlama B106 (16)                      | Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi D105 (7)  |
| 10.20-11.05 | Türk Dili I D103 (24)<br>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (YATA1015)** | Akışkanlar Mekaniği D104 (18)                            | Aktif Çamur Mikrobiyolojisi D 202(8)<br>Şehirliklik ve Çevre Planlama B106 (16)                      | Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi D105 (7)  |
| 11.15-12.00 | Türk Dili I D103 (24)<br>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (YATA1015)** | Akışkanlar Mekaniği D104 (18)                            | Aktif Çamur Mikrobiyolojisi D 202(8)<br>Şehirliklik ve Çevre Planlama B106 (16)                      | Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi D105 (7)  |
| 13.00-13.45 | Çevre Mühendisliğine Giriş D105 (6)  | Diferansiyel Denklemler D104 (12)                        | Su Temini Projesi* BSS (11)  |   |
| 13.55-14.40 | Çevre Mühendisliğine Giriş D105 (6)  | Diferansiyel Denklemler D104 (12)                        | Su Temini Projesi* BSS (11)  |   |
| 14.50-15.35 |  | Diferansiyel Denklemler D104 (12)                        | Su Temini Projesi* BSS (11)  |   |
| 15.45-16.30 |  |  | Su Temini Projesi* BSS (11)  |   |
| 08.30-09.15 |  |  | Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I D104 (1)  |   |
| 09.25-10.10 | Matematik I D103-D105 (14, 20)   |  | Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I D104 (1)  |   |
| 10.20-11.05 | Matematik I D103-D105 (14, 20)   | Olasılık İstatistik B106 (3)                             | Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I D104 (1)  | Çevre Yönetimi* BSS (10)  |
| 11.15-12.00 | Matematik I D103-D105 (14, 20)   | Olasılık İstatistik B106 (3)                             | Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I D104 (1)  | Çevre Yönetimi* BSS (10)  |
| 13.00-13.45 | Fizik I D103-D105 (21, 22)   | Arazide Aritma B106 (4)<br>Çevresel Meteoroloji B107 (7) |  | Çevresel Modelleme D104 (3)   |
| 13.55-14.40 | Fizik I D103-D105 (21, 22)   | Arazide Aritma B106 (4)<br>Çevresel Meteoroloji B107 (7) |  | Çevresel Modelleme D104 (3)   |
| 14.50-15.35 | İş Sağlığı ve Güvenliği I D103 (15)  | Arazide Aritma B106 (4)<br>Çevresel Meteoroloji B107 (7) |  | Çevresel Modelleme D104 (3)   |
| 15.45-16.30 | İş Sağlığı ve Güvenliği I D103 (15)  |  |  | Çevresel Modelleme D104 (3)   |
| 08.30-09.15 |  |  |  | Bitirme Tezi (BÖÜO)   |
| 09.25-10.10 | Yabancı Dil I D103 (26)  | Statik Mukavemet D104 (17)<br>Çevre Mikrobiyolojisi*(8)  | Su Kirliliği Kontrolü D105 (5)   | Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi D202 (4)<br>Anaerobik Arıtım Teknolojileri D102 (9)<br>Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri D103 (2) |
| 10.20-11.05 | Yabancı Dil I D103 (26)  | Statik Mukavemet D104 (17)<br>Çevre Mikrobiyolojisi*(8)  | Su Kirliliği Kontrolü D105 (5)   | Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi D202 (4)<br>Anaerobik Arıtım Teknolojileri D102 (9)<br>Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri D103 (2) |
| 11.15-12.00 | Yabancı Dil I D103 (26)  | Statik Mukavemet D104 (17)<br>Çevre Mikrobiyolojisi*(8)  | Su Kirliliği Kontrolü D105 (5)   | Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi D202 (4)<br>Anaerobik Arıtım Teknolojileri D102 (9)<br>Toprak Kirliliğini Belirleme Yöntemleri D103 (2) |
| 13.00-13.45 | Temel Bilgisayar (Lab 2) (23)  |  | Hava Kirliliği ve Kontrolü D105 (8)  |   |
| 13.55-14.40 | Temel Bilgisayar (Lab 2) (23)  |  | Hava Kirliliği ve Kontrolü D105 (8)  |   |
| 14.50-15.35 | Temel Bilgisayar (Lab 2) (23)  |  | Hava Kirliliği ve Kontrolü D105 (8)  |   |
| 15.45-16.30 | Temel Bilgisayar (Lab 2) (23)  |  |  |   |
| 08.30-09.15 |  | Çevre Kimyası Laboratuvarı Çev. Kim. Lab.-BSS (10)       |  |   |
| 09.25-10.10 | Matematik I D103-D105 (14, 20)   | Çevre Kimyası Laboratuvarı Çev. Kim. Lab. (10)           | Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri D104 (4)<br>Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları D105 (5) |   |
| 10.20-11.05 | Matematik I D103-D105 (14, 20)   | Çevre Kimyası Laboratuvarı Çev. Kim. Lab. (10)           | Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri D104 (4)<br>Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları D105 (5) | Mühendislik Uygulamaları B107 (1)<br>Raporlama ve Sunum Teknikleri B108 (3)   |
| 11.15-12.00 | Matematik I D103-D105 (14, 20)   | Çevre Kimyası Laboratuvarı Çev. Kim. Lab. (10)           | Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri D104 (4)<br>Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları D105 (5) | Mühendislik Uygulamaları B107 (1)<br>Raporlama ve Sunum Teknikleri B108 (3)   |
| 13.00-13.45 | Fizik I D103-D105 (21, 22)   |  |  |   |
| 13.55-14.40 | Fizik I D103-D105 (21, 22)   | Hidroloji*BSS (7)  |  |   |
| 14.50-15.35 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I<br>Fen Edebiyat Fak. Amfisi (25)      | Hidroloji*BSS (7)  |  |   |
| 15.45-16.30 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I<br>Fen Edebiyat Fak. Amfisi (25)      | Hidroloji*BSS (7)  |  |   |
| 08.30-09.15 |  |  |  |   |
| 09.25-10.10 | Lineer Cebir D103-D105 (19, 20)  | Çevre Mühendisliğinin Temelleri BSS (6)                  |  |   |
| 10.20-11.05 | Lineer Cebir D103-D105 (19, 20)  | Çevre Mühendisliğinin Temelleri BSS (6)                  | Mesleki Yabancı Dil I B106 (9)   | AB ve Çevre Politikaları (10)<br>Mühendislik Etiği D104 (11)  |
| 11.15-12.00 | Lineer Cebir D103-D105 (19, 20)  | Çevre Mühendisliğinin Temelleri BSS (6)                  | Mesleki Yabancı Dil I B106 (9)   | AB ve Çevre Politikaları (10)<br>Mühendislik Etiği D104 (11)  |
| 13.00-13.45 |  |  |  |   |
| 13.55-14.40 | Genel Kimya D103 (13)  | Yabancı Dil III* B106 (27)                               |  |   |
| 14.50-15.35 | Genel Kimya D103 (13)  | Yabancı Dil III* B106 (27)                               |  |   |
| 15.45-16.30 | Genel Kimya D103 (13)  |  |  |   |

BSS: Bölüm Seminer Salonu

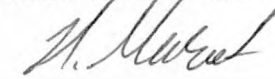
\* İntibak öğrencisi

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 KILIÇ
- 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 Murat ÇOBANOĞLU  
Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı V.

Misafir Öğretim Elemanları

- 12 Prof. Dr. Mustafa BAYRAK
- 13 Doç. Dr. Yeliz KONUKLU
- 14 Doç. Dr. Ahmet EROĞLU
- 15 Dr. Öğt. Üyesi Abdurrahman LERML
- 16 Dr. Öğt. Üyesi Gülden SANDAL ERZURUMLU
- 17 Dr. Öğt. Üyesi Yusuf SAHİN
- 18 Dr. Öğt. Üyesi Onur ASLAN
- 19 Dr. Öğt. Üyesi Hüseyin KAPLAN
- 20 Dr. Öğt. Üyesi Nurettin IRMAK
- 21 Dr. Öğt. Üyesi Vakkas BOZKUR

  
Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN  
Dekan V.

- 22 Dr. Öğt. Üyesi Mehmet Ali OLGAR
- 23 Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL
- 24 Öğr. Gör. Yeşim TÜRKMEN
- 25 Öğr. Gör. Meryem Nihal TUTAR
- 26 Öğr. Gör. Neslihan ÖZDEMİR
- 27 Öğr. Gör. Necmettin KÜRTÜL