

NIĞDE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİMDALI 2015-2016 BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

| Saat/Gün | Parantezi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|-----------------------|--|---|--|---|--|
| 1.Ders 08:30-09:15 | Özel Konular-II (1,2,7,8) | Ders Danışmanlığı (1,2,6,7,8) | | Tez Çalışması (3) | Özel Konular-II (3) Yapay Sulakalan Sistemleri (4) |
| 2.Ders 09:25-10:10 | Özel Konular-II (1,2,4,7,8) Deneysel Tasarım Yöntemleri (9) | Ders Danışmanlığı (1,6,8) Biyoteknolojik Atıksu Artırımı (4) | Özel Konular-II (6,7) Toprak Fizikokimyası-II (3) | Tez Çalışması (3) | Özel Konular-II (3) Sulakalan Sistemleri (4) Yapay |
| 3.Ders 10:20-11:05 | Özel Konular-II (1,2,4,8) Deneysel Tasarım Yöntemleri (9) | Tez Çalışması (1,5,6,8) Biyoteknolojik Atıksu Artırımı (4) | Tez Çalışması (7) Özel Konular-II (6) Toprak Fizikokimyası-II (3) | Tez Çalışması (3) | Özel Konular-II (3) |
| 4.Ders 11:15-12:00 | Özel Konular-II (1,2,4,8) Deneysel Tasarım Yöntemleri (9) | Tez Çalışması (1,5,8) Biyoteknolojik Atıksu Artırımı (4) | Tez Çalışması (7) Özel Konular-II (6) Toprak Fizikokimyası-II (3) | Tez Çalışması (3) | |
| 5.Ders 13:00-13:45 | Özel Konular-II (1,2,4,7,8) Adsorpsiyon Biyosorpsiyon İşlemleri (6) | Kurak Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi(7) Organik Atık Dönüşüm Teknolojileri (8) Ders Danışmanlığı (2,5) | Ders Danışmanlığı (1,7) Özel Konular-II (6) Çevresel Oşinografi (5) Biyolojik Tarım ve Çevre (2) Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (3) | Deniz ve İçsular Kirliliği (5) Ders Danışmanlığı (3) | Ders Danışmanlığı (4) |
| 6.Ders 13:55-14:40 | Endüstriyel Atıksuların Artırımı (1) Endüstriyel Biyosorpsiyon İşlemleri (6) Endüstriyel Mikrobiyoloji (8) Tez Çalışması (2) Özel Konular-II (4,7) | Kurak Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi(7) Organik Atık Dönüşüm Teknolojileri (8) Özel Konular-II (5) Toprak Mikrobiyolojisinde Analiz Yöntemleri (2) | Ders Danışmanlığı (1) Özel Konular-II (6) Çevresel Oşinografi (5) Biyolojik Tarım ve Çevre (2) Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II (3) | Deniz ve İçsular Kirliliği (5) | Ders Danışmanlığı (4) Özel Konular-II (3) |
| 7.Ders 14:50-15:35 | Endüstriyel Atıksuların Artırımı (1) Adsorpsiyon Biyosorpsiyon İşlemleri (6) Endüstriyel Mikrobiyoloji (8) Tez Çalışması (2,4) | Kurak Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi(7) Özel Konular-II (5) Toprak Mikrobiyolojisinde Analiz Yöntemleri (2) | Özel Konular-II (5) | Deniz ve İçsular Kirliliği (5) | Özel Konular-II (3) |
| 8.Ders 15:45-16:30 | Tez Çalışması (1) Endüstriyel Mikrobiyoloji (8) Ders Danışmanlığı (2) | Tez Çalışması (7) Özel Konular-II (5) Toprak Mikrobiyolojisinde Analiz Yöntemleri (2) | Özel Konular-II (5) | | |

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
2. Prof. Dr. Emine Erman KARA
3. Prof. Dr. Kenan KILUÇ
4. Doç. Dr. Bilal TUNÇŞİPER
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

Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
Anabilim Dalı Başkanı