

NIĞDE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİMDALI 2016-2017BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

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

Öğretim Elemanları

1. Prof.Dr. Fehiman ÇİNER
2. Prof.Dr. Emine Erman KARA
3. Prof.Dr. Kenan KILIÇ
- 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 V.