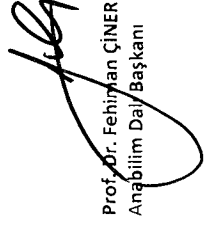


NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2020-2021 GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

| Saat/Gün | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|------------------------|---|--|--|---|---|
| 1. Ders 08:30-09:15 | | Ders Danışmanlığı(3,6,11) | | Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (12) Tez Çalışması (3) | Özel Konular-I (9,10) |
| 2. Ders 09:25-10:10 | Tez Çalışması (1,8) Ders Danışmanlığı (5) | Atıksu Biyolojisi (6) Tez Çalışması(7) Çevre Biyoteknolojisinde Fungal Uygulamalar (8) Ders Danışmanlığı (3,11) | Özel Konular-I (10) Çevre Biyoteknolojisi I (8) | Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (12) | Özel Konular-I (9) |
| 3. Ders 10:20-11:05 | Tez Çalışması (1,8) Ders Danışmanlığı (5) | Atıksu Biyolojisi (6) Özel Konular- I (7) Çevre Biyoteknolojisinde Fungal Uygulamalar (8) | Özel Konular-I (10) Çevre Biyoteknolojisi I (8) | Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği (12) | Özel Konular-I (9) |
| 4. Ders 11:15-12:00 | Özel Konular-I (1,6,8) Ders Danışmanlığı (5) | Atıksu Biyolojisi (6) Çevre Biyoteknolojisinde Fungal Uygulamalar (8) | Özel Konular-I (3, 10) Çevre Biyoteknolojisi I (8) | | Özel Konular-I (9) |
| 5. Ders 13:00-13:45 | Çevre Mühendisliğinde İstatistik I (3) Özel Konular-I (1,6,7,8) | Biyogaz Üretimi (11) Tez Çalışması (6,10) Ders Danışmanlığı (1) | Su ve Atıksu Arıtımında Membran Teknolojileri (10) Anaerobik Teknolojilerle Atık Yönetimi (9) Özel Konular-I (3) | | Ders Danışmanlığı(4) Özel Konular-I (9) |
| 6. Ders 13:55-14:40 | Çevre Mühendisliğinde İstatistik I (3) Özel Konular-I (1,6,7,8) | Biyogaz Üretimi (11) Tez Çalışması (10) | Ötrofikasyon (5) Su ve Atıksu Arıtımında Membran Teknolojileri (10) Anaerobik Teknolojilerle Atık Yönetimi (9) Özel Konular-I (3) | Atıksu Arıtımında İleri Teknolojiler (1) Havza Yönetimi (7) | Tez Çalışması (9) Doğal Atıksu Arıtımı (4) |
| 7. Ders 14:50-15:35 | Çevre Mühendisliğinde İstatistik I (3) Özel Konular-I (1,6,7,8) | Biyogaz Üretimi (11) | Ötrofikasyon (5) Su ve Atıksu Arıtımında Membran Teknolojileri (10) Anaerobik Teknolojilerle Atık Yönetimi (9) Özel Konular-I (3) | Atıksu Arıtımında İleri Teknolojiler (1) Havza Yönetimi (7) | Ders Danışmanlığı (9) Doğal Atıksu Arıtımı (4) |
| 8. Ders 15:45-16:30 | Özel Konular-I (1,6,7,8) | Ders Danışmanlığı (10, 11) | Ötrofikasyon (5) Özel Konular-I (3,10) Ders Danışmanlığı (8) | Atıksu Arıtımında İleri Teknolojiler (1) Havza Yönetimi (7) | Doğal Atıksu Arıtımı (4) |

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
2. Prof. Dr. Emine Erman KARA
3. Prof. Dr. Kenan KILIÇ
4. Prof. Dr. Bilal TUŖÇSİPER
5. Prof. Dr. Neslihan DOĐAN SAĐLAMTİMUR
6. Doç. Dr. Sevgi DEMİREL
7. Doç. Dr. Selma YAŞAR KORKANÇ
8. Doç. Dr. Ece Ümmü DEVECİ
9. Doç. Dr. Çağdaş GÖNEN
10. Dr. Öğr. Üyesi Öznur Begüm GÖKÇEK
11. Dr. Öğr. Üyesi Hamdi MURATÇOBANOĐLU
12. Dr. Öğr. Üyesi. Murat ÇİFLİKLİ


Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
Anabilim Dalı Başkanı