

NIĞDE ÜMİER HAUSDDEMİR UNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİMDALI 2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
1.Ders 08:30-09:15	Ötrofikasyon (5) Ders Danışmanlığı (10) Tez Çalışması 6,(7)			Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (11) Özel Konular (8,9) Tez Çalışması (5)	Özel Konular(2) Tez Danışmanlığı (3) Ders Danışmanlığı (9)	Toprak Kirliliğinin Biyolojik Yöntemlerle İyileştirilmesi(2)
2.Ders 09:25-10:10	Atıksu Biyolojisi (6) Özel Konular(4)	Su ve Atıksu Arıtımında Membran Teknolojileri (10) Tez Çalışması (6,7)	Çevre Mühendisliğinde İstatistik-1 (3) Çevre Biyoteknolojisi 1 (8)	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (11) Özel Konular (8,9) Tez Çalışması (5)	Özel Konular(2) Tez Danışmanlığı (3) Anaerobik Teknolojilerde Atık Yönetimi (9)	Toprak Kirliliğinin Biyolojik Yöntemlerle İyileştirilmesi(2)
3.Ders 10:20-11:05	Atıksu Biyolojisi (6) Özel Konular(4)	Ötrofikasyon (5) Su ve Atıksu Arıtımında Membran Teknolojileri (10) Tez Çalışması (6,7)	Çevre Mühendisliğinde İstatistik-1 (3) Çevre Biyoteknolojisi 1 (8)	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (11) Özel Konular (8,9) Tez Çalışması (5)	Özel Konular(2) Tez Danışmanlığı (3) Anaerobik Teknolojilerde Atık Yönetimi (9)	Toprak Kirliliğinin Biyolojik Yöntemlerle İyileştirilmesi(2)
4.Ders 11:15-12:00	Atıksu Biyolojisi (6) Özel Konular(4)	Çevresel Toksikoloji (5) Su ve Atıksu Arıtımında Membran Teknolojileri (10) Özel Konular (4,5,7)	Çevre Mühendisliğinde İstatistik-1 (3) Çevre Biyoteknolojisi 1 (8) Özel Konular (1)	Özel Konular (8,9) Tez Çalışması (5)	Özel Konular(2) Tez Danışmanlığı (3) Anaerobik Teknolojilerde Atık Yönetimi (9)	Toprak Kirliliğinin Biyolojik Yöntemlerle İyileştirilmesi(2)
5.Ders 13:00-13:45	Özel Konular(4,7)	Özel Konular (1,6) Çevresel Toksikoloji (5)	Tez Çalışması (1) Toprak Fizikokimyası-1 (3) Özel Konular (5)	Atıksu Arıtımında İleri Teknolojiler (1) Havza Yönetimi (7) Özel Konular (3,8,9) Tez Çalışması (5)	Özel Konular 1 (2,3) Çevre Biyoteknolojisinde Fungal Uygulamalar (8) Ders Danışmanlığı (9)	Kirliлік Kontrolünde Mikrobiyolojik Etkenler(2)
6.Ders 13:55-14:40	Tez Çalışması(4) Özel Konular (7)	Özel Konular (1,6) Çevresel Toksikoloji (5)	Tez Çalışması (1) Toprak Fizikokimyası-1 (3) Özel Konular (5)	Atıksu Arıtımında İleri Teknolojiler (1) Özel Konular 1 (3) Havza Yönetimi (7) Tez Çalışması (5,8)	Çevre Biyoteknolojisinde Fungal Uygulamalar (8) Tez Çalışması (2,9)	Kirliлік Kontrolünde Mikrobiyolojik Etkenler(2)
7.Ders 14:50-15:35	Ders Danışmanlığı(4,6) Özel Konular (7)	Özel Konular (1,5,6)	Tez Çalışması (1) Toprak Fizikokimyası-1 (3) Özel Konular (5)	Atıksu Arıtımında İleri Teknolojiler (1) Özel Konular 1 (3) Havza Yönetimi (7) Tez Çalışması (5,8)	Ders Danışmanlığı (2,3) Çevre Biyoteknolojisinde Fungal Uygulamalar (8)	Kirliлік Kontrolünde Mikrobiyolojik Etkenler(2)
8.Ders 15:45-16:30	Özel Konular (7)	Özel Konular (1,6) Ders Danışmanlığı (5)	Ders Danışmanlığı (1) Özel Konular (5)	Ders Danışmanlığı (1,5) Özel Konular 1 (3) Tez Çalışması (8)	Ders Danışmanlığı (2)	

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Fehman ÇİNER
2. Prof. Dr. Emine Erman KARA
3. Prof. Dr. Kenan KILIC
4. Prof. Dr. Bilal TUNÇSİPER
5. Doç. Dr. Neslihan DOĞAN SAĞLAMTİMUR
6. Doç. Dr. Sevgi DEMİREL
7. Doç. Dr. Selma YAŞAR KORKANÇ
8. Dr. Öğr. Üyesi Ece Ummu DEVECİ
9. Dr. Öğr. Üyesi Çağdaş GÖMEN
10. Dr. Öğr. Üyesi Öznur Begüm GÖKÇEK

11. Dr. Öğr. Üyesi. Murat ÇİFLİKLİ

Prof. Dr. Fehman ÇİNER
Anabilim Dalı Başkanı V.

