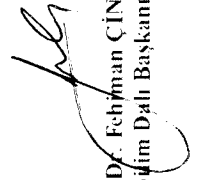


**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAİR YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

Saat/Gün	Pazaritesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30- 09:15	Özel Konular II (5) Ders Danışmanlığı (7) Tez Çalışması (7)	Özel Konular II (4) Ders Danışmanlığı (7) CEV6128 Adsorpsiyon-Biyosorpsiyon İşlemleri (6) Tez Çalışması (9)	Tez Çalışması (1.5) Özel Konular II (2.3,8,9)		
2.Ders 09:25- 10:10	Özel Konular II (5) CEV7114 Biyomoleküller Tekniklerin Çevre Mühendisliğindeki Uygulamaları (6) Tez Çalışması (7)	Özel Konular II (4) Ders Danışmanlığı (1,7) CEV6128 Adsorpsiyon-Biyosorpsiyon İşlemleri (6) CEV6138 Geri Dönüşüm Teknolojileri (9)	Tez Çalışması (1.5) Özel Konular II (2.8,9)	CEV 6122 Organik Atık Dönüşüm Teknolojileri (7) CEV8004 Biyoteknolojik Atıksu Arıtımı (3) Tez Çalışması (4)	
3.Ders 10:20- 11:05	Özel Konular II (5) CEV7114 Biyomoleküller Tekniklerin Çevre Mühendisliğindeki Uygulamaları (6) Tez Çalışması (7)	Özel Konular II (4) Ders Danışmanlığı (1,7) CEV6128 Adsorpsiyon-Biyosorpsiyon İşlemleri (6) CEV6138 Geri Dönüşüm Teknolojileri (9)	Tez Çalışması (1) Özel Konular II (2.8,9)	CEV 6122 Organik Atık Dönüşüm Teknolojileri (7) CEV8004 Biyoteknolojik Atıksu Arıtımı (3)	
4.Ders 11:15- 12:00	Özel Konular II (5,7) CEV7114 Biyomoleküller Tekniklerin Çevre Mühendisliğindeki Uygulamaları (6)	Ders Danışmanlığı (7) Özel Konular II (1,4,6) CEV6138 Geri Dönüşüm Teknolojileri (9)	Tez Çalışması (1) Özel Konular II (2.8,9)	CEV 6122 Organik Atık Dönüşüm Teknolojileri (7) CEV8004 Biyoteknolojik Atıksu Arıtımı (3)	
5.Ders 13:00- 13:45	Özel Konular II (7) Tez Çalışması (8)	Özel Konular II (1,6) Tez Çalışması (3) CEV6136 Mikrokirleticilerin Çevresel Etkileri (8)	CEV6118 Endüstriyel Atıksuların Arıtımı (1) Özel Konular II (2,3) CEV7108 Deniz ve İçsular Kirliliği (4) Ders Danışmanlığı (9)	CEV6124 Atıksuların Yeniden Kullanımı (1) CEV 7112 Döngüsel Ekonomi Araçları (7) Tez Çalışması (4)	CEV8002 Deneysel Tasarım Yöntemleri (7)
6.Ders 13:55- 14:40	Özel Konular II (7) Tez Çalışması (8)	Özel Konular II (1,6) Tez Çalışması (3) CEV6136 Mikrokirleticilerin Çevresel Etkileri (8)	CEV6118 Endüstriyel Atıksuların Arıtımı (1) Tez Çalışması (2) Özel Konular II (3) CEV7108 Deniz ve İçsular Kirliliği (4) Ders Danışmanlığı (9)	CEV6124 Atıksuların Yeniden Kullanımı (1) CEV 7112 Döngüsel Ekonomi Araçları (7) Tez Çalışması (4)	CEV8002 Deneysel Tasarım Yöntemleri (7)
7.Ders 14:50- 15:35	Özel Konular II (5,7) Ders Danışmanlığı (8)	Özel Konular II (1,6) Ders Danışmanlığı (8)	CEV6118 Endüstriyel Atıksuların Arıtımı (1) Tez Çalışması (2) Özel Konular II (3) CEV7108 Deniz ve İçsular Kirliliği (4) Ders Danışmanlığı (6,9)	CEV6124 Atıksuların Yeniden Kullanımı (1) CEV 7112 Döngüsel Ekonomi Araçları (7) Tez Çalışması (4)	CEV8002 Deneysel Tasarım Yöntemleri (7)
8.Ders 15:45- 16:30	Ders Danışmanlığı (5) Ders Danışmanlığı (6) Özel Konular II (7)	Özel Konular II (1,4,6)	Tez Çalışması (1,2,6) Özel Konular II (3,8,9) Ders Danışmanlığı (4)	Tez Çalışması (4)	

**Öğretim Elemanları**

1. Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
2. Prof. Dr. Kenan KILIÇ
3. Prof. Dr. Bilal UNGÖR
4. Prof. Dr. Neslihan DOĞAN SAĞLAMTIMUR
5. Prof. Dr. Selma YAŞAR KORKANÇ
6. Prof. Dr. Sevgi DEMİREL
7. Doç. Dr. Faze Cumma DEVEÇİ
8. Doç. Dr. Öznur Begüm GÖKÇEK
9. Dr. Öğr. Üyesi Hamdi MURATÇOBANOĞLU

  
**Prof. Dr. Fehiman ÇİNER**  
**Anabilim Dalı Başkanı V.**