

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2023-2024 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
DOKTORA DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
PAZARTESİ	8-9		
	9-10	ÇEV 616 İleri Dezenfeksiyon Teknikleri	Doç.Dr.Filiz Bayrakçı Karel
	10-11	ÇEV 616 İleri Dezenfeksiyon Teknikleri	Doç.Dr.Filiz Bayrakçı Karel
	11-12	ÇEV 616 İleri Dezenfeksiyon Teknikleri	Doç.Dr.Filiz Bayrakçı Karel
	12-13		
	13-14	ÇEV 611 Çevre Sağlığı için Risk Değerlendirmesi	Prof..Dr. Aysun Özkan
	14-15	ÇEV 611 Çevre Sağlığı için Risk Değerlendirmesi	Prof..Dr. Aysun Özkan
	15-16	ÇEV 611 Çevre Sağlığı için Risk Değerlendirmesi	Prof..Dr. Aysun Özkan
	16-17		
	17-18		
18-19			
SALI	8-9		
	9-10	ÇEV 621 Atmosferik Analizlerde İleri Teknikler	Prof. Dr. Eftade Gaga
	10-11	ÇEV 621 Atmosferik Analizlerde İleri Teknikler	Prof. Dr. Eftade Gaga
	11-12	ÇEV 621 Atmosferik Analizlerde İleri Teknikler	Prof. Dr. Eftade Gaga
	12-13		
	13-14		
	14-15	ÇEV 617 Isıl Dönüşüm Teknolojileri	Prof.Dr. Müfide Banar
	15-16	ÇEV 617 Isıl Dönüşüm Teknolojileri	Prof.Dr. Müfide Banar
	16-17	ÇEV 617 Isıl Dönüşüm Teknolojileri	Prof.Dr. Müfide Banar
	17-18		
18-19			
ÇARŞAMBA	8-9		
	9-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15	ÇEV 629 Biyolojik Zenginliklerin Sürdürülebilir Kullanımı	Prof. Dr. Arzu Çiçek
	15-16	ÇEV 629 Biyolojik Zenginliklerin Sürdürülebilir Kullanımı	Prof. Dr. Arzu Çiçek
	16-17	ÇEV 629 Biyolojik Zenginliklerin Sürdürülebilir Kullanımı	Prof. Dr. Arzu Çiçek
	17-18		
18-19			
PERŞEMBE	8-9		
	9-10	ÇEV633 Endüstriyel Atıkların Biyolojik Arıtımı	Prof. Dr. Semra Malkoç
	10-11	ÇEV633 Endüstriyel Atıkların Biyolojik Arıtımı	Prof. Dr. Semra Malkoç
	11-12	ÇEV633 Endüstriyel Atıkların Biyolojik Arıtımı	Prof. Dr. Semra Malkoç
	12-13		
	13-14		
	14-15	ÇEV 631 Elektrokimyasal Su ve Atıksu Arıtımı	Prof. Dr. Ümran Ün
	15-16	ÇEV 631 Elektrokimyasal Su ve Atıksu Arıtımı	Prof. Dr. Ümran Ün
	16-17	ÇEV 631 Elektrokimyasal Su ve Atıksu Arıtımı	Prof. Dr. Ümran Ün
	17-18		
18-19			
CUMA	8-9		
	9-10	ÇEV609 Sürdürülebilir Çevre İçin Mühendislik	Prof.Dr. Kadir Gedik
	10-11	ÇEV609 Sürdürülebilir Çevre İçin Mühendislik	Prof.Dr. Kadir Gedik
	11-12	ÇEV609 Sürdürülebilir Çevre İçin Mühendislik	Prof.Dr. Kadir Gedik
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
18-19			
CUMARTESİ	8-9	ÇEV 890 TEZ (A-Z)	
	9-10		
	10-11	UÇV 901 Uzmanlık Alan Dersi (A-Z)	
	11-12	UÇV 901 Uzmanlık Alan Dersi (A-Z)	
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
18-19			
PAZAR	9-10	UÇV 901 Uzmanlık Alan Dersi (A-Z)	
	10-11	UÇV 901 Uzmanlık Alan Dersi (A-Z)	
	11-12	UÇV 901 Uzmanlık Alan Dersi (A-Z)	
	12-13		
	13-14		
	14-15	ÇEV 692 Seminer (A-Z)	
	15-16	ÇEV 692 Seminer (A-Z)	
	16-17	ÇEV 692 Seminer (A-Z)	
	17-18		
	18-19		

T.Döğeroğlu (A), A.Çiçek (B) , Y.Yavuz (C), U.Teşcan Ün (D),
M.Banar (E),Ö.Gerçel (F), E.Gaga (G), A.Özkan (H), S.Göncü
(I), K.Gedik (J), S.Malkoç (K), Z.Günkaya (L), F.Bayrakçı Karel
(M), Ö. Üzmez (N), Z. Yiğit Avdan (O), A.Özdemir (P), E.
Gerek (R), İ. Balcılar (S), Doç.Dr. Fadime K. Özmen (T)
B.Şimşek U (Z)

Prof. Dr. Aysun ÖZKAN
Anabilim Dalı Başkanı