



T.C.
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı



2019-2020 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ARA SINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	DERSLER
11.11.2019 PAZARTESİ	08:00	
	09:00	ÇMB501 Su Kalitesinin Yönetimi
	10:00	ÇMB503 Çevre Kirliliği ve Yeraltı suyu Gözlemleri
	11:00	ÇMB509 Atıksulardan Nutrient Giderim Sistemleri
	12:00	
	13:00	ÇMB567 Çevre Mühendisliğinde Analitik Hiyerarşi Prosesi Uygulamaları
	14:00	ÇMB569 Su Kalitesi ve Suların Kirlenme Hassasiyeti
	15:00	ÇMB519 Mikrobiyal Metabolizma
	16:00	
12.11.2019 SALI	08:00	
	09:00	ÇMB543 Su Arıtımında Biyoteknolojik Yöntemler
	10:00	ÇMB545 İleri Biyolojik Arıtım Yöntemleri-1
	11:00	ÇMB577 Düzenli Depolama Sahası Uygulamaları
	12:00	
	13:00	ÇMB537 Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler
	14:00	ÇMB513 Su Arıtım Teknolojileri-1
	15:00	ÇMB517 İçme Sularında Spesifik Kirleticiler
	16:00	
13.11.2019 ÇARŞAMBA	08:00	
	09:00	ÇMB507 Çevre Biyoteknolojisi-1
	10:00	ÇMB511 İçme Suyu Kalitesi
	11:00	ÇMB539 Su Arıtımında Fiziksel-Kimyasal Prosesler
	12:00	
	13:00	ÇMB525 Atmosfer Kimyası
	14:00	ÇMB527 Çevre Mühendisliğinde Adsorpsiyon ve İyon Değişimi
	15:00	ÇMB533 Arıtma Çamurlarının Susuzlaştırılması
	16:00	
14.11.2019 PERŞEMBE	08:00	
	09:00	ÇMB575 Kalıcı Organik Kirleticiler
	10:00	ÇMB553 Çevre Sağlığı ve Risk Analizi
	11:00	ÇMB535 Katı Atık Sızıntı Sularının Kontrolü
	12:00	
	13:00	ÇMB515 Çevre Toksikolojisi
	14:00	ÇMB563 Çevre Mühendisliğinde Nanoteknoloji Uygulamaları
	15:00	ÇMB555 Çevre Sorunları
16:00	ÇMB557 Kirlenmiş Toprakların Arıtılması	
15.11.2019 CUMA	08:00	
	09:00	ÇMB571 Su Arıtımında Membran Teknolojileri
	10:00	ÇMB573 Temiz Üretim Uygulamaları
	11:00	ÇMB565 Mikrokirleticiler
	12:00	
	13:00	ÇMB561 Hava Kirliliği Ölçme Teknikleri
	14:00	ÇMB579 Hava Kirliliği Kaynakları ve Kontrolü
	15:00	ÇMB541 İleri Fizikokimyasal Arıtım Yöntemleri-I
	16:00	

Derslikler: Çevre Mühendisliği Bölümü Toplantı Salonu

Doç. Dr. Melayib BİLGİN
Çevre Mühendisliği ABD Bşk

Doç. Dr. Mehmet Ali HINIS
Fen Bilimleri Enstitü Md.