

2018-2019 GÜZ DÖNEMİ, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ MAZERET SINAV PROGRAMI

SAAT	10 ARALIK 2018 PAZARTESİ		11 ARALIK 2018 SALI			12 ARALIK 2018 ÇARŞAMBA		13 ARALIK 2018 PERŞEMBE		14 ARALIK 2018 CUMA	
08.30 – 09.45	Katı Atık Yönetimi Doç. Dr. H. Kurtuluş ÖZCAN	Halk Sağlığı ve Çevre Doç. Dr. H. Kurtuluş ÖZCAN	Çevre Ekonomisi Prof. Dr. Neşe TÜFEKÇİ			Nümerik Analiz ve Programlama Doç. Dr. Nurdan SAYIN	Arıtma Tesislerinde Yapı Teknolojileri Prof. Dr. Nilgün BALKAYA	Biyolojik Prosesler Prof. Dr. Gülsüm YILMAZ		Su Temini Dr. Öğr. Üyesi Naim SEZGİN	İletişim ve Takım Çalışması Prof. Dr. Bülent ARMAĞAN
09.50 – 11.05	Atmosfer Kimyası Doç. Dr. Burcu ONAT		Genel Kimya MAVİ SALON			Çevre Kimyası I Prof. Dr. Recep BONCUKCUOĞLU		Hava Kirliliği Modellemesi Doç. Dr. Ülkü ALVER ŞAHİN	Kentleşme ve Çevre Sorunları Doç. Dr. Emine ELMASLAR ÖZBAŞ	Akışkanlar Mekaniği Prof. Dr. Semih NEMLİOĞLU	
11.10 – 12.25	Arıtma Çamurlarının Kontrolü Doç. Dr. Serdar AYDIN	İstatistik Dr. Öğr. Üyesi Ender ÇETİN	Bilg. Tem. ve Prog. Giriş MAVİ SALON			Türk Dili-I MAVİ SALON	Atık Yönetiminde Arıtma/Depolama/ Uzaklaştırma Yaklaşımları Doç. Dr. Atakan ÖNGEN	Toprak Kirlenmesi Prof. Dr. Nilgün BALKAYA		Matematik – I D-203	
12.30 – 13.45	Doğa ve Biyolojik Çeşitlilik Prof. Dr. Nüket SIVRİ		Çevre Etki Değerlendirme Doç. Dr. Yalçın AŞKIN ÖKTEM	Kirlenmiş Ortamlardan Ağır Metal Giderimi Doç. Dr. Emine ELMASLAR ÖZBAŞ	Geri Kazanım ve Yeniden Kullanma Doç. Dr. Yasemin KAYA	Kimyasal Prosesler Doç. Dr. Atakan ÖNGEN		Çevre Mühendisliğine Giriş Doç. Dr. Serdar AYDIN	Gıda Kirlenmesi Dr. Öğr. Üyesi Ender ÇETİN	Suların İleri Arıtım Teknolojileri I Doç. Dr. Yasemin KAYA	
14.00 – 15.15	Reaksiyon Kinetiği ve Termodinamiği Prof. Dr. Gülten GÜRDAĞ		Genel Kimya Lab. MAVİ SALON			Atıksuların Arıtılması Doç. Dr. Beril ÖZÇELEP		Diferansiyel Denklemler MAVİ SALON		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I MAVİ SALON	
15.20 – 16.35	Fizik – I D-202		Temel İşlemler Prof. Dr. Hüseyin SELÇUK			Yabancı Dil – I MAVİ SALON	Denize Deşarj Yapıları Prof. Dr. Semih NEMLİOĞLU	Enstrümental Analiz Doç. Dr. İlda VERGİLİ		Çevresel Örnekleme ve Analiz Doç. Dr. İlda VERGİLİ	
16.40 – 17.55											
18.00 – 19.15											