



T.C. SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ
ABD 2018-2019 BAHAR DÖNEMİ SEMİNER PROGRAMI

28.05.2019

Ders Adı	Öğrenci Bilgileri	Danisman	Türkçe Seminer Konusu	Seminer Sunum Tarih Saati	Seminerin Yeri
Seminer I (Yüksek Lisans)	1730107013 Duygu ÖZGÜVEN	Doç. Dr. Bilgehan İlker HARMAN	Ters Osmoz Konsantrelerinden Değerli Metal Geri Kazanımı	14.06.2019 09:30	Çevre Mühendisliği ABD Toplantı Salonu
Seminer I (Doktora)	1740107004 Rifat YILDIRIM	Prof. Dr. İsmail TOSUN	Biyogaz sistemlerinde proses verimini artırmaya yönelik mikrobiyolojik aktivitelerin belirlenmesi	14.06.2019 10:00	Çevre Mühendisliği ABD Toplantı Salonu
Seminer I (Yüksek Lisans)	1830107016 Mehmet SÜRMEİ	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin YAZICI	Yüksek Gradyanlı Manyetik Ayırma Prosesinin Evsel Atıksulardan Fosfor Geri Kazanımında Kullanımı	14.06.2019 10:30	Çevre Mühendisliği ABD Toplantı Salonu
Seminer I (Yüksek Lisans)	1830107004 Engin YILMAZ	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin YAZICI	Atıksulardan Bor Giderimi	14.06.2019 11:00	Çevre Mühendisliği ABD Toplantı Salonu
Seminer I (Yüksek Lisans)	1830107009 Cihan SARICA	Doç. Dr. Muhammet Yunus PAMUKOĞLU	Tarımsal İlaçların Alıcı Ortamlarda Verdikleri Muhtemel Zararlar ve Alınabilecek Önlemlerin	14.06.2019 11:30	Çevre Mühendisliği ABD Toplantı Salonu
Seminer I (Yüksek Lisans)	1830107010 Harun METİN	Doç. Dr. Sema YURDAKUL	Havadaki mikroplastiklerin örneklenmesi	14.06.2019 12:00	Çevre Mühendisliği ABD Toplantı Salonu
Seminer I (Yüksek Lisans)	1830107017 Perihan KÜÇÜK	Doç. Dr. Özlem SELÇUK KUŞÇU	Aritma Çamurlarının Dezentegrasyonu	14.06.2019 12:30	Çevre Mühendisliği ABD Toplantı Salonu
Seminer II (Doktora)	1540107500 Nazlı Seda YALÇINDAĞ	Prof. Dr. Mehmet KILIÇ	Karayolu gürültüsü ve yapısal önlemlerin etkisi	14.06.2019 14:30	Çevre Mühendisliği ABD Toplantı Salonu
Seminer I (Yüksek Lisans)	1830107001 Alperen KIR	Prof. Dr. Mehmet KİTİŞ	Endüstrilerde proses suyu hazırlama ve buhar üretimi için mevcut en iyi tekniklerin incelenmesi	14.06.2019 15:00	Çevre Mühendisliği ABD Toplantı Salonu
Seminer I (Yüksek Lisans)	1830107008 Mehmet Eren YAMAN	Prof. Dr. Mehmet KİTİŞ	Endüstriyel soğutma sistemlerinde mevcut en iyi tekniklerin incelenmesi	14.06.2019 15:30	Çevre Mühendisliği ABD Toplantı Salonu