

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Çevre Mühendisliği
Ana Bilim Dalı 2018-2019 Yılı Bahar Dönemi Açılacak Ders Listesi

Kod	Dersi Adı	Öğretim Üyesi	AKTS
01CEV5123	Katı Atıkların Biyolojik Yöntemlerle Arıtımı	Prof. Dr. İsmail Tosun	6
01CEV5124	Atıklardan Biyogaz Üretimi	Prof.Dr. İsmail Tosun	6
01CEV6118	Katı Atık Depolama Teknikleri	Prof.Dr. İsmail Tosun	6
01CEV6120	Biyosorpsiyon	Prof.Dr. Mehmet Kılıç	6
01CEV6113	İleri Çevre Mikrobiyolojisi	Prof.Dr. Mehmet Kılıç	6
01CEV5127	Katı Atıklardan Madde ve Enerji Geri Kazanımı	Doç. Dr. Mehmet Beyhan	6
01CEV5150	Arıtma Çamurlarının Stab. ve Arıtma Çamuru Analiz Yönt.	Doç. Dr. Özlem Selçuk Kuşçu	6
01CEV9615	Doğal Arıtma Yöntemleri	Doç. Dr. Muhammet Yunus Pamukoğlu	6
01CEV5144	Enerji ve Çevre	Doç. Dr. Muhammet Yunus Pamukoğlu	6
01CEV5155	Aktif Çamur Prosesi ve İşletimi	Prof. Dr. Nevzat Özgü Yiğit	6
01CEV6137	Kirleticilerin Atmosferdeki Dağılımı	Doç. Dr. Sema Yurdakul	6
01CEV6133	Desalinasyon Prosesleri	Doç. Dr. Hasan Köseoğlu	6
01CEV5148	Dezenfeksiyon Yan Ürünlerinin Oluşumu ve Kontrolü	Doç. Dr. Şehnaz Şule Kaplan Bekaroğlu	6
01CEV5139	Su Kalitesi Değerlendirmesi	Doç. Dr. Şehnaz Şule Kaplan Bekaroğlu	6
01CEV9999	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Dr. Öğr. Üyesi Emine Sayılğan	6
01CEV6130	Nadir Toprak Elementlerinin Geri Kazanımı ve Çev. Et.	Dr. Öğr. Üyesi Emine Sayılğan	6
01CEV5152	Kimyasal Risk Etmenleri	Doç. Dr. Bilgehan İlker Harman	6
01CEV5151	Laboratuvar Güvenliği	Doç. Dr. Bilgehan İlker Harman	6
01CEV6102	Su Kimyası	Doç. Dr. Evrim Çelik Madenli	6
01CEV5128	Kirleticilerin Çevredeki Taşınımı ve Davranışı	Doç. Dr. Evrim Çelik Madenli	6
01CEV5159	Yüzeysel Su Kalitesi Modelleme	Dr. Öğr. Üyesi Meltem Kaçıkoc	6