

Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans Programı

Müfredat

1.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
SEC0001		Seçmeli 1	3	0	0	3	7.5
SEC0002		Seçmeli 2	3	0	0	3	7.5
SEC0003		Seçmeli 3	3	0	0	3	7.5
SEC0004		Seçmeli 4	3	0	0	3	7.5
30 Toplam:							
1.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
SEC0005		Seçmeli 5	3	0	0	3	7.5
SEC0006		Seçmeli 6	3	0	0	3	7.5
SEC0007		Seçmeli 7	3	0	0	3	7.5
CEV5188		Seminer	0	2	0	0	7.5
30 Toplam:							
2.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
CEV5198		Yüksek Lisans Tezi	0	1	0	0	30
30 Toplam:							
2.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
CEV5198		Yüksek Lisans Tezi	0	1	0	0	30
30 Toplam:							
120 Program Toplam AKTS:							

Seçmeli Dersler							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
CEV5101		Anaerobik Arıtma Prosesleri	3	0	0	3	7.5
CEV5102		Atık Yönetim Teknolojileri	3	0	0	3	7.5
CEV5103		Atıkgaz Kontrolü	3	0	0	3	7.5
CEV5104		Atıksu Biyolojisi	3	0	0	3	7.5
CEV5105		Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	3	0	0	3	7.5
CEV5106		Çevre Mühendisliğinde Optimizasyon Uygulamaları	3	0	0	3	7.5
CEV5107		Çevre Mühendisliğinde Tahmin Modelleri Uygulamaları	3	0	0	3	7.5
CEV5108		Çevresel Risk Yönetimi	3	0	0	3	7.5
CEV5109		Çöktürme Havuzlarında İleri Teknikler	3	0	0	3	7.5
CEV5110		Ekosistem Modellemesi	3	0	0	3	7.5
CEV5111		Filtrasyon	3	0	0	3	7.5
CEV5112		Hava Kirliliğinde Dispersiyon Modelleri	3	0	0	3	7.5
CEV5113		Hava Kirliliğinde Partikül Kontrolü	3	0	0	3	7.5
CEV5114		Hava Kirliliğinin Bitkiler Üzerindeki Etkileri	3	0	0	3	7.5
CEV5115		Katı Atık Depolama Teknikleri	3	0	0	3	7.5
CEV5116		Katı Atıklardan Enerji ve Madde Kazanımı	3	0	0	3	7.5
CEV5117		Kimyasal Mikrobiyoloji	3	0	0	3	7.5
CEV5118		Kirlenmiş Ortamların Biyoremediasyonu	3	0	0	3	7.5
CEV5119		Özel ve Tehlikeli Atıklar	3	0	0	3	7.5
CEV5120		Su Kimyası	3	0	0	3	7.5