

TOPLAM DERS-PROGRAM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ

					Program Çıktıları														
Kodu	Ders Adı	T	P	AKTS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Güz Yarıyılı																		
CEV7001	Atıksu Arıtımında İleri Teknolojiler	3	0	8	5	3	4	3	4	4	3	3	4	0	2	3	1	2	5
MUH5001	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	2	0	6	1	3	5	5	5	3	3	5	5	2	0	3	3	5	4
CEV5003	Özel Konular I	5	0	10	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5
CEV5005	Tez Çalışması	0	1	20	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5
CEV5007	Seminer	0	2	6	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	4	4	5
CEV5101	Çevre Biyoteknolojisi-I	2	0	6	5	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
CEV5103	Erozyon ve Çevresel Etkileri	2	0	6	3	3	3	3	3	3	2	2	2	0	0	0	1	0	4
CEV5105	Ötrofikasyon	2	0	6	5	5	3	5	4	4	3	3	1	0	0	0	0	1	5
CEV5107	Toprakların Biyolojik Yöntemlerle İyileştirilmesi	2	0	6	5	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
CEV5109	Çevre Mühendisliğinde İstatistik I	2	0	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5
CEV5111	Doğal Atık Su Arıtımı	3	0	10	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
CEV5113	Çevre Biyoteknolojisinde Fungal Uygulamalar	3	0	8	5	4	4	5	5	3	5	5	3	0	4	0	0	5	5
CEV5115	Havza Yönetimi	3	0	8	4	4	4	4	4	4	3	3	3	0	0	1	2	3	5
CEV5117	Toprakta Ağır Metaller	3	0	8	4	5	4	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
CEV5119	Su ve Atıksu Arıtımında Membran Teknolojileri	3	0	8	5	4	5	5	5	4	4	3	5	0	4	3	3	1	5
CEV5121	İleri Oksidasyon Prosesleri	3	0	8	5	3	4	4	4	4	0	4	4	0	2	2	0	0	4
CEV6101	Kirlilik Kontrolünde Mikrobiyolojik Etkenler	3	0	10	4	5	4	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
CEV6103	Çevresel Toksikoloji	3	0	10	5	5	4	5	5	3	3	1	2	0	0	0	0	1	5
CEV6105	Toprak Fizikokimyası I	3	0	10	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	0	0	0	0	4
CEV6107	Çevre Nanoteknolojisi	3	0	10	5	4	5	4	4	4	4	4	4	0	2	2	0	1	5

CEV5123	Atıksu Biyolojisi	3	0	8	5	4	4	4	5	3	4	3	4	1	2	1	1	1	3
CEV7002	DeneySEL Tasarım Yöntemleri	3	0	8	4	4	2	2	2	5	1	2	2	1	1	5	5	5	5
CEV5004	Özel Konular-II	5	0	10	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5
CEV5006	Tez Çalışması	0	1	20	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5
CEV5008	Seminer	0	2	6	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	4	4	5
CEV5102	Çevre Biyoteknolojisi-II	2	0	6	5	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
CEV5104	Biyolojik Tarım ve Çevre	2	0	6	4	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
CEV5106	Çevresel Oşinografi	2	0	6	5	5	4	5	4	2	2	1	1	0	0	0	0	1	5
CEV5108	Toprak Kirliliğinde Tarımsal Kimyasallar	2	0	6	4	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
CEV5110	Toprak Kirlenmesi	2	0	6	5	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1
CEV5112	Kurak Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi	3	0	8	3	3	3	3	4	1	0	2	1	0	0	0	1	0	2
CEV5114	Fitoremediasyon	3	0	8	5	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
CEV5118	Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II	2	0	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5
CEV5120	Endüstriyel Atıksuların Arıtımı	2	0	6	5	3	4	4	4	4	3	3	4	0	2	3	1	2	4
CEV5122	Yapay Sulakalan Sistemleri	2	0	6	5	3	3	3	3	5	3	3	4	0	0	0	2	3	4
CEV5124	Organik Atık Dönüşüm Teknolojileri	2	0	6	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2
CEV5126	Atıksuların Yeniden Kullanımı	3	0	8	5	4	5	4	4	4	4	3	4	1	2	2	2	2	4
CEV5128	Endüstriyel Mikrobiyoloji	3	0	8	5	4	4	5	5	3	5	5	3	0	4	0	0	5	5
CEV6102	Biyoteknolojik Atıksu Arıtımı	3	0	10	5	3	3	3	3	5	3	3	4	0	0	0	2	3	4
CEV6104	Biyolojik Arıtımda Enerji Dönüşümleri	3	0	10	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
CEV6106	Deniz ve İçsular Kirliliği	3	0	10	5	5	5	5	4	3	2	2	1	0	0	0	0	1	5
CEV6108	Toprak Mikrobiyolojisinde Analiz Yöntemleri	3	0	10	5	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
CEV6110	Toprak Fizikokimyası-II	3	0	10	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	0	0	0	0	4
CEV5130	Adsorpsiyon-Biyosorpsiyon İşlemleri	3	0	8	5	4	4	4	5	3	4	3	4	1	2	1	1	1	3
Katkı Düzeyi: 0-Yok, 1-En Düşük, 2-Düşük, 3-Orta, 4-Yüksek, 5-En Yüksek																			