

**TOPLAM DERS-PROGRAM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ**

Ders Bilgileri						Program Çıktıları								
Kodu	Ders Adı	T	P	Kredi	AKTS	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
<b>GÜZ YARIYILI</b>														
FBE8001	Bilimsel Araştırma Teknikleri Ve Yayın Etiği	3	0	3	8	1	3	5	5	5	3	3	5	5
CEV7001	Seminer	0	2	0	8	3	5	5	5	5	5	4	4	5
CEV7003	Doktora Yeterlik	0	0	0	30	5	4	4	4	4	3	4	5	3
CEV7005	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	0	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4
CEV7007	Tez Önerisi	0	0	0	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5
CEV7009	Tez Çalışması	0	1	0	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5
CEV8001	Atıksu Arıtımında İleri Teknolojiler	3	0	3	8	3	5	4	4	3	2	4	4	3
CEV8003	Havza Yönetimi	3	0	3	8	4	4	4	4	4	4	3	3	3
CEV7101	Erozyon ve Çevresel Etkileri	3	0	3	8	3	3	3	3	3	3	2	2	2
CEV7103	Çevresel Toksikoloji	3	0	3	8	4	5	4	5	4	3	5	4	4
CEV7105	Toprak Fizikokimyası-I	3	0	3	8	4	4	4	5	5	4	5	4	4
CEV7107	Çevre Nanoteknolojisi	3	0	3	8	4	5	4	5	4	4	5	5	5
CEV7109	Biyolojik Arıtmada Enerji Dönüşümleri	3	0	3	8	3	4	4	4	3	3	4	4	3
<b>BAHAR YARIYILI</b>														
CEV7002	Seminer	0	2	0	8	3	5	5	5	5	5	4	4	5
CEV7004	Doktora Yeterlik	0	0	0	30	5	4	4	4	4	3	4	5	3
CEV7006	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	0	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4
CEV7008	Tez Önerisi	0	0	0	30	5	5	5	5	5	5	5	5	4
CEV7010	Tez Çalışması	0	1	0	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5
CEV8002	DeneySEL Tasarım Yöntemleri	3	0	3	8	4	4	4	3	4	3	4	4	3
CEV8004	Biyoteknolojik Atıksu Arıtımı	3	0	3	8	4	3	3	5	3	3	4	4	3
CEV7102	Biyolojik Sistemlerin DeneySEL Karakterizasyonu	3	0	3	8	4	4	5	4	5	3	4	5	3
CEV7104	İleri Oksidasyon Prosesleri	3	0	3	8	4	5	5	5	4	3	5	5	3
CEV7106	Endüstriyel Mikrobiyoloji	3	0	3	8	4	4	4	5	5	3	5	5	3

CEV7108	Deniz ve İçsular Kirliliği	3	0	3	8	4	5	5	5	4	3	4	4	4
CEV7110	Toprak Fizikokimyası-II	3	0	3	8	4	4	4	5	5	3	5	4	4