

**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																			
CEV8001	Atıksu Arıtımında İleri Teknolojiler	3	0	8	5	3	4	3	4	4	3	3	4	0	2	3	1	2	5
CEV8003	Havza Yönetimi	3	0	8	4	4	4	4	4	4	3	3	3	0	0	1	2	3	5
FBE8001	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	8	1	3	5	5	5	3	3	5	5	2	0	3	3	5	4
CEV6001	Özel Konular I	-	-	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5
CEV6003	Tez Çalışması (Tez Önerisi)	-	-	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5
CEV6005	Tez Çalışması	-	-	30	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5
CEV6007	Seminer	-	-	6	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	4	4	5
CEV6101	Çevre Biyoteknolojisi-I	3	0	8	5	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
CEV6103	Erozyon ve Çevresel Etkileri	3	0	8	3	3	3	3	3	3	2	2	2	0	0	0	1	0	4
CEV6105	Ötrofikasyon	3	0	8	5	5	3	5	4	4	3	3	1	0	0	0	0	1	5
CEV6107	Toprakların Biyolojik Yöntemlerle İyileştirilmesi	3	0	8	5	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
CEV6109	Çevre Mühendisliğinde İstatistik I	3	0	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5
CEV6111	Doğal Atıksu Arıtımı	3	0	8	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CEV6113	Çevre Biyoteknolojisinde Fungal Uygulamalar	3	0	8	5	4	4	5	5	3	5	5	3	0	4	0	0	5	5
CEV6115	Toprakta Ağır Metaller	3	0	8	4	5	4	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
CEV6117	Su ve Atıksu Arıtımında Membran Teknolojileri	3	0	8	5	4	5	5	5	4	4	3	5	0	4	3	3	1	5
CEV6119	İleri Oksidasyon Prosesleri	3	0	8	5	3	4	4	4	4	0	4	4	0	2	2	0	0	4
CEV6121	Atıksu Biyolojisi	3	0	8	5	4	4	4	5	3	4	3	4	1	2	1	1	1	3
CEV6123	Kirlilik Kontrolünde Mikrobiyolojik Etkenler	3	0	8	4	5	4	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
CEV6125	Çevresel Toksikoloji	3	0	8	5	5	4	5	5	3	3	1	2	0	0	0	0	1	5
CEV6127	Toprak Fizikokimyası I	3	0	8	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	0	0	0	0	4
CEV6129	Çevre Nanoteknolojisi	3	0	8	5	4	5	4	4	4	4	4	4	0	2	2	0	1	5
CEV6131	Biyolojik Arıtımda Enerji Dönüşümleri	3	0	8	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
CEV6133	Anaerobik Teknolojiler İle Atık Yönetimi	3	0	8	5	5	4	5	5	4	3	3	2	2	3	3	3	5	4

	Bahar Yarıyılı																			
CEV8002	Deneysel Tasarım Yöntemleri	3	0	8	4	4	2	2	2	5	1	2	2	1	1	5	5	5	5	
CEV8004	Biyoteknolojik Atıksu Arıtımı	3	0	8	5	3	3	3	3	5	3	3	4	0	0	0	2	3	4	
CEV6002	Özel Konular-II	-	-	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5	
CEV6004	Tez Çalışması (Tez Önerisi)	-	-	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5	
CEV6006	Tez Çalışması	-	-	30	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5	
CEV6008	Seminer	-	-	6	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	4	4	5	
CEV6102	Çevre Biyoteknolojisi-II	3	0	8	5	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4	
CEV6104	Biyolojik Tarım ve Çevre	3	0	8	4	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4	
CEV6106	Çevresel Oşinografi	3	0	8	5	5	4	5	4	2	2	1	1	0	0	0	3	1	5	
CEV6108	Toprak Kirliliğinde Tarımsal Kimyasallar	3	0	8	4	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4	
CEV6110	Toprak Kirlenmesi	3	0	8	5	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	
CEV6112	Kurak Bölgelerde Doğal Kaynak Yönetimi	3	0	8	3	3	3	3	4	1	0	2	1	0	0	0	1	0	2	
CEV6114	Fitoremediasyon	3	0	8	5	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4	
CEV6116	Çevre Mühendisliğinde İstatistik-II	3	0	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	
CEV6118	Endüstriyel Atıksuların Arıtımı	3	0	8	5	3	4	4	4	4	3	3	4	0	2	3	1	2	4	
CEV6120	Yapay Sulakalan Sistemleri	3	0	8	5	3	3	3	3	5	3	3	4	0	0	0	2	3	4	
CEV6122	Organik Atık Dönüşüm Teknolojileri	3	0	8	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	
CEV6124	Atıksuların Yeniden Kullanımı	3	0	8	5	4	5	4	4	4	4	3	4	1	2	2	2	2	4	
CEV6126	Endüstriyel Mikrobiyoloji	3	0	8	5	4	4	5	5	3	5	5	3	0	4	0	0	5	5	
CEV6128	Adsorpsiyon-Biyosorpsiyon işlemleri	3	0	8	5	4	4	4	5	3	4	3	4	1	2	1	1	1	3	
CEV6130	Deniz ve İçsular Kirliliği	3	0	8	5	5	5	5	4	3	2	2	1	0	0	0	0	1	5	
CEV6132	Toprak Mikrobiyolojisinde Analiz Yöntemleri	3	0	8	5	5	5	5	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4	
CEV6134	Toprak Fizikokimyası-II	3	0	8	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	0	0	0	0	4	
Katki Düzeyi: 0-Yok, 1-En Düşük, 2-Düşük, 3-Orta, 4-Yüksek, 5-En Yüksek																				