

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ AD
ANBİLİM DALI KODU : 81110

01.Yarıyıl Dersleri				02.Yarıyıl Dersleri			
Ders Kodu	Ders Adı	İngilizce Ders Adı	TE PR KR AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	İngilizce Ders Adı	TE PR KR AKTS
CEV7..	Seçmeli Ders	Elective Course	3 0 3 6	CEV7..	Seçmeli Ders	Elective Course	3 0 3 6
CEV7..	Seçmeli Ders	Elective Course	3 0 3 6	CEV7..	Seçmeli Ders	Elective Course	3 0 3 6
CEV7..	Seçmeli Ders	Elective Course	3 0 3 6	CEV797*	Yüksek Lisans Seminer	M.Sc. Seminar	0 2 0 3
CEV7..	Seçmeli Ders	Elective Course	3 0 3 6	CEV798*	Yüksek Lisans Uzmanlık Alanı	M. Sc. Field of Specialization	2 0 0 15
CEV7..	Seçmeli Ders	Elective Course	3 0 3 6				
15 0 15 30				8 2 6 30			

03.Yarıyıl dersleri				04.Yarıyıl dersleri			
Ders Kodu	Ders Adı	İngilizce Ders Adı	TE PR KR AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	İngilizce Ders Adı	TE PR KR AKTS
CEV798*	Yüksek Lisans Uzmanlık Alanı	M. Sc. Field of Specialization	2 0 0 15	CEV798*	Yüksek Lisans Uzmanlık Alanı	M. Sc. Field of Specialization	2 0 0 15
CEV799*	Yüksek Lisans Tez Çalışması	M. Sc. Thesis Research	0 1 0 15	CEV799*	Yüksek Lisans Tez Çalışması	M. Sc. Thesis Research	0 1 0 15
2 1 0 30				2 1 0 30			

* Zorunlu Dersler

Y.LİSANS

Ders Kodu	Ders Adı	İngilizce Ders Adı	TE PR KR AKTS
CEV701	Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler I	Membrane Processes in Environmental Engineering I	3 0 3 6
CEV702	Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler II	Membrane Processes in Environmental Engineering II	3 0 3 6
CEV703	Hava Kirliliğinde Uçucu Organik Bileşiklerin Kontrolü	Volatile Organic Compounds Controls in Air Pollution	3 0 3 6
CEV704	Yakıt Pili Teknolojileri	Fuel Cell Technologies	3 0 3 6
CEV706	Hava Kirliliğinde Partikül Madde Emisyon Kontrol Prensipleri	The Principles of the Control of Particulate Matter Emissions in Air Pollution	3 0 3 6
CEV708	Katı Atık Yönetimi	Solid Waste Management	3 0 3 6
CEV711	Elektro Kinetik Olaylar ve Uygulama Alanları	Electrokinetics Processes and Applications	3 0 3 6
CEV712	Yeraltı Suyu Kirliliği ve Taşınım Prosesleri	Groundwater Pollution and Transport Processes	3 0 3 6
CEV713	Su ve Atıksu Arıtma Prosesleri	Water and Wastewater Treatment Processes	3 0 3 6
CEV715	Hava Kirliliği Modellemesi ve Uygulamaları	Air Pollution Modelling and Its Application	3 0 3 6
CEV717	Çevre Mühendisliğinde Biyoprosesler	Bioprocesses in Environmental Engineering	3 0 3 6
ÇEV718	İleri Çevre Mühendisliği Kimyası	Advanced Environmental Engineering Chemistry	3 0 3 6
CEV719	İleri Oksidasyon Prosesleri	Advanced Oxidation Processes	3 0 3 6
CEV720	Atıksu Arıtma Tesislerinin Tasarımı ve İşletilmesi	Wastewater Treatment Plant Design and Operation	3 0 3 6
CEV721	Atıksulardan Ağır Metal Giderimi	Heavy Metal Removal From Wastewater	3 0 3 6
CEV722	Anaerobik Arıtma Teknolojileri	Anaerobic Treatment Technologies	3 0 3 6