

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
CEV8..	Seçmeli Ders	Elective Course	3	0	3	6	CEV8..	Seçmeli Ders	Elective Course	3	0	3	6
CEV8..	Seçmeli Ders	Elective Course	3	0	3	6	CEV8..	Seçmeli Ders	Elective Course	3	0	3	6
CEV8..	Seçmeli Ders	Elective Course	3	0	3	6	CEV897*	Doktora Seminer	PhD. Seminar	0	2	0	3
CEV8..	Seçmeli Ders	Elective Course	3	0	3	6	CEV898*	Doktora Uzmanlık Alanı	PhD. Field of Specialization	3	0	0	15
CEV8..	Seçmeli Ders	Elective Course	3	0	3	6							
			15	0	15	30				9	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
CEV898*	Doktora Uzmanlık Alanı	PhD. Field of Specialization	3	0	0	15	CEV898*	Doktora Uzmanlık Alanı	PhD. Field of Specialization	3	0	0	15
CEV899*	Doktora Tez Çalışması	PhD. Thesis Research	0	1	0	15	CEV899*	Doktora Tez Çalışması	PhD. Thesis Research	0	1	0	15
			3	1	0	30				3	1	0	30

* Zorunlu Dersler

DOKTORA

Ders Kodu	Ders Adı	İngilizce Ders Adı	TE	PR	KR	AKTS
CEV801	Aritma Sistemlerinde Fiziksel Modelleme Esasları	Principles of Physical Modeling in Treatment Systems	3	0	3	6
CEV802	Taşıma Olayları	Transport Phenomena	3	0	3	6
CEV803	Filtrasyon Teorisi	Filtration Theory	3	0	3	6
CEV804	Uygulamalı Matematik	Applied Mathematics	3	0	3	6
CEV805	Çevre Sistemlerinde Koku ve Emisyon Kontrolü	Odor and Emission Control in Environmental Systems	3	0	3	6
CEV806	Hava Kirliliği ve İklim Değişimi	Air Pollution and Climate Change	3	0	3	6
CEV807	Atmosfer Kimyası	Atmospheric Chemistry	3	0	3	6
CEV808	Hava Kirliliği Meteorolojisi ve Dispersiyon	Air Pollution Meteorology and Dispersion	3	0	3	6
CEV809	Çevre Hidrojeolojisi	Environmental Hydrogeology	3	0	3	6
CEV810	Elektrokimyasal Su ve Atıksu Arıtımı	Electrochemical Water and Wastewater Treatment	3	0	3	6
CEV811	Yeraltısuyu ve Toprak Kirliliği Arıtım Teknolojileri	Groundwater and Soil Pollution Treatment Technologies	3	0	3	6
CEV812	Deniz Kirliliği	Sea Pollution	3	0	3	6
CEV813	Endüstrilerde Su ve Atıksu Yönetimi	Water and Wastewater Management in Industries	3	0	3	6
CEV814	Atıksuların Geri Kazanımı ve Tekrar Kullanımı	Recovery and Reuse of Wastewaters	3	0	3	6
CEV815	Çevresel Altyapı Sistemleri	Environmental Infrastructure Systems	3	0	3	6
CEV816	İçme Sularında Organik Madde Kontrolü	Control of Organic Substances in Drinking Water	3	0	3	6
CEV817	Atıksu Arıtımında Doğal Sistemler	Natural Systems in Wastewater Treatment	3	0	3	6
CEV818	Enerji ve Çevre	Energy and Environment	3	0	3	6
CEV819	Kirleticilerin Çevredeki Taşınımı ve Davranışı	Pollution Transport and Behavior in Environment	3	0	3	6
CEV820	Endüstriyel Atıksu Kontrolü ve Temiz Teknolojiler	Industrial Wastewater Control and Cleaner Technologies	3	0	3	6
CEV821	Arıtım Süreçlerinde Modelleme Esasları	Principles of Modeling in Treatment Processes	3	0	3	6
CEV822	Tehlikeli Atıklar ve Yönetimi	Hazardous Waste Management	3	0	3	6
CEV823	Atıksulardan Biyolojik Azot ve Fosfor Giderimi	Biological Nitrogen and Phosphorus Removal from Wastewaters	3	0	3	6
CEV824	Atıksu Arıtımında İleri Teknolojiler	Advanced Techniques in Wastewater Treatment	3	0	3	6
CEV825	Arıtma Tesisi Çamurlarının Arıtılması	Treatment of Treatment Plant Sludges	3	0	3	6
CEV826	Kromatografik Yöntemlerin Çevre Uygulamaları	Environmental Applications of Chromatographic Methods	3	0	3	6
CEV827	Atmosferik Partiküllerin Kimyasal Bileşimleri	Chemical Composition of Atmospheric Particles	3	0	3	6
CEV828	Deniz Deşarjı Hidroliği	Hydraulics of Sea Discharge	3	0	3	6
CEV829	Bütünleşik Kıyı Alanlarının Yönetimi	Integrated Shore Land Management	3	0	3	6
CEV830	Ekolojik Kıyı Mühendisliği	Ecological Shoreline Engineering	3	0	3	6
CEV831	Zeminlerin Mühendislik Davranışları	Engineering Behavior of Soils	3	0	3	6
CEV832	Çevre Geotekniği	Environmental Geotechniques	3	0	3	6