

Çevre Mühendisliği Bölümü

2018-19 Güz Dönemi Ders Başarı Değerlendirme Kriterleri

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Devam		Ödev+Kısa Sınav+Lab		Yıl içi Sınavı		Yıl sonu Notu/Başarı Notu	
			Minimum, %	Sayısı	Yıl Sonu Başarı Notuna Katkısı, %	Sayısı	Yıl Sonu Başarı Notuna Katkısı, %	Yıl içi Başarı Notunun Katkısı, %	Yıl sonu Başarı Notunun Katkısı, %	
CEV 101	Çevre Müh. Giriş ve Etik	1	70	0+0+0	0+0+0	1	40	40	60	
CEV 101E	Intr.to Environm. Eng.&Ethics	1	70	0+0+0	0+0+0	1	40	40	60	
CEV 201	Çevre Kimyası I	3	70	0+3+0	0+24+0	1	36	60	40	
CEV 201E	Environmental Chemistry I	3	70	0+3+0	0+24+0	1	36	60	40	
CEV 201EL	Environmental Chemistry I Lab.	3	100	0+2+12	0+15+20	1	25	60	40	
CEV 201L	Çevre Kimyası I Lab.	3	100	0+5+15	0+15+20	1	25	60	40	
CEV 203	Çevre Mikrobiyolojisi	3	70	1+3+11	12+12+20	1	16	60	40	
CEV 203E	Environmental Microbiology	3	70	1+3+11	12+12+20	1	16	60	40	
CEV 205	Çevre Ekolojisi	3	70	1+0+0	15+0+0	1	35	50	50	
CEV 205E	Environmental Ecology	3	70	1+0+0	15+0+0	1	35	50	50	
CEV 211E	Environmental Chemistry I	3	70	0+2+10	0+20+10	1	30	60	40	
CEV 242	Çevre Müh. İçin Hidroloji	5	70	2+2+0	20+10+0	1	30	60	40	
CEV 242E	Hydrology for Environmental Eng.	5	70	2+2+0	20+10+0	1	30	60	40	
CEV 315	Kentsel Planlama	5	70	1+0+0	30+0+0	1	30	60	40	
CEV 315E	Urban Planning	5	70	1+0+0	30+0+0	1	30	60	40	
CEV 317E	Urban Drainage	5	70	1+0+0	15+0+0	1	40	55	45	
CEV 327	Kimyasal Prosesler	5	70	0+2+0	0+20+0	2	40	60	40	
CEV 327E	Chemical Processes	5	70	0+2+0	0+20+0	2	40	60	40	
CEV 329	Katı Atık Yönetimi	5	70	1+1+6	18+5+19	1	18	60	40	
CEV 329E	Solid Waste Management	5	70	1+1+6	18+5+19	1	18	60	40	
CEV 343	Su Kalitesi Yönetimi	5	70	1+2+0	12,5+12,5+0	1	30	55	45	
CEV 343E	Water Quality Management	5	70	1+2+0	12,5+12,5+0	1	30	55	45	
CEV 345E	Control&Autom. in Env. Facil.	5	70	2+0+0	20+0+0	1	30	50	50	
CEV 347	Temel İşlemler	5	70	2+3+0	10+5+0	1	35	50	50	
CEV 347E	Unit Operations	5	70	2+3+0	10+5+0	1	35	50	50	
CEV 427	Çevre Modellemesi Esasları	7	70	1+2+0	25+5+0	1	30	60	40	
CEV 427E	Environmental Model.Principles	7	70	1+2+0	25+5+0	1	30	60	40	
CEV 429	Endüstriyel Kirlenme Kontrolü	7	70	0+0+0	0+0+0	2	60	60	40	
CEV 429E	Industrial Pollution Control	7	70	0+0+0	0+0+0	2	60	60	40	
CEV 433	Tehlikeli Atık Yönetimi	7	70	0+4+0	0+30+0	1	30	60	40	
CEV 433E	Hazardous Waste Management	7	70	0+4+0	0+30+0	1	30	60	40	
CEV 437	Atıksu Arıtma Tesisi Tas.	7	70	1+0+0	30+0+0	1	30	60	40	
CEV 437E	Wastewater Treat. Plant Design	7	70	1+0+0	30+0+0	1	30	60	40	
CEV 439E	Landfill Design and Operation	7	70	1+0+0	10+0+0	1	40	50	50	
CEV 443	Hava Kirlenmesi Kont.Sist.Tas.	7	70	1+0+0	25+0+0	1	30	55	45	
CEV 443E	Dsgn.of Air Polluti.Cont.Syst.	7	70	1+0+0	25+0+0	1	30	55	45	
CEV 445E	Dsgn&Operat.Anaero.Treat.Syst.	7	70	1+2+0	20+10+0	1	20	50	50	
CEV 447	Arazide Arıtma Sistemleri	7	70	1+0+0	15+0+0	1	40	55	45	
CEV 447E	Land Treatment Systems	7	70	1+0+0	15+0+0	1	40	55	45	
CEV 471	Çevre Mühendisliğinde Etik	7	70	1+0+0	25+0+0	1	25	50	50	
CEV 471E	Ethics in Environmental Eng.	7	70	1+0+0	25+0+0	1	25	50	50	