

#	Bilgi girişi yapılan program kodu / Program code entering information	Ders kodu / Course code	Ders adı / Course name	Ders verilişi / Course delivery type	Ders başarı kriterleri / Course success criteria										Ders başarı kriterleri / Course success criteria										TOPLAM (TOTAL)	Final Sınavına girme koşulu / Requirements to qualify to take the final exam
					Adet / Quantity					Yüzdeler (Weight percent)					Adet / Quantity					Yüzdeler (Weight percent)						
Odev (Homework)	Kısa sınav (Quiz)	Bilgisayar uygulaması (Computer application)	Dönem projesi (Term project)	Proje sunumu (Project presentation)	Laboratuvar (Laboratory)	Rapor (Report)	Sözlü sınav (Oral exam)	Ara sınav (Midterm)	Diğer_1 (Other_1)	Diğer_2 (Other_2)	Final sınavının olup olmadığı	Odev (Homework)	Kısa sınav (Quiz)	Bilgisayar uygulaması (Computer application)	Dönem projesi (Term project)	Proje sunumu (Project presentation)	Laboratuvar (Laboratory)	Rapor (Report)	Sözlü sınav (Oral exam)	Ara sınav (Midterm)	Diğer_1 (Other_1)	Diğer_2 (Other_2)	Final sınav (Final exam)	Final Sınavına girme koşulu / Requirements to qualify to take the final exam		
			Çevre Müh. Giriş/Intro to Environm. Eng.&Ethics								1					1					50%			50%	100%	Yürürlükte olması
			Çevre Kimyası I/Environmental Chemistry I								1					1					50%			50%	100%	Yürürlükte olması
			Çevre Kimyası II Lab./Environmental Chemistry II Lab.									10						60%			40%				100%	Yürürlükte olması
			Çevre Mikrobiyolojisi/Environmental Microbiology								3				6		1							25%	100%	Yürürlükte olması ve bütün lab raporlarının teslim edilmiş olup her rapordan en az 6/100 almış olması
			Çevre Ekolojisi/Environmental Ecology								1					1					40%			40%	100%	1) Laboratuvar raporlarının tamamında teslim.
			Çevre Müh. İçin Hidroloji/Hydrology for Environmental Eng.								3 (Min)					1					30%			30%	100%	Yürürlükte olması
			Kimyasal Prosesler/Chemical Processes													1					45%			55%	100%	Ara sınavdan 100 p bazında en az 30 p almak (veya: 13.5/45)
			Teknik Resim (CAD)/Technical Drawing (CAD)									10				1					30%			40%	100%	Yürürlükte olması ve en az 2 ödev teslim etmiş olması
			Su Kalitesi Yönetimi/Water Quality Management								1 (Min)				1		1				30%			45%	100%	Kısa sınav, site ve dönem ödevinden oluşan yalçı notunun 40/100 olması finale girme hakkını kesin olarak sağlar
			Treatment Plant Hydraulics	Çevrimiç / Online							1				1		30%				40%			30%	100%	%70 ders devam etmiş olmak, ödev ve proje sunumunu tamamlamak, tüm öğrenci proje sunumuna katılmış olmak / 70% of attendance, to complete the homework and project presentation, to attend to all student presentations
			Kentsel Planlama/Urban Planning	Çevrimiç / Online							1				1		20%				40%			40%	100%	Yürürlükte olması / No requirement
			Urban Drainage	Çevrimiç / Online							1				1		30%	30%			40%			40%	100%	Yürürlükte olması / No requirement
			Kırsal Atık Yönetimi/Rural Waste Management	Çevrimiç / Online							1				1		4%				24%			40%	100%	Proje teslimlerinin her birinin yapılması. Laboratuvar uygulamalarının tamamına (zorunlu haller dışında) katılıp laboratuvar raporlarının teslim edilmesi finale girme koşulu. / Submission of all required project submissions. Attendance at all laboratory exercises and report submissions are mandatory.
			Control/Automat. in Env. Syst.	Çevrimiç / Online							4				1		25%				35%			40%	100%	All homework submissions are prerequisite for the final exam.
			Temel İşlemler/Unit Operations	Çevrimiç / Online							2	3			1		5%	10%			35%			50%	100%	%70 devam ve ödevleri teslim etmiş olmak /70 % attendance and submission of homeworks
			Atkısu Arıtma Tesisi Tas./Wastewater Treat. Plant Design	Çevrimiç / Online							1	1			1						25%			35%	100%	%70 ders devam etmiş olmak, projeyi tamamlamak, ilaheme toplantılarına ve proje sunumuna katılmış olmak / 70% of attendance, to complete the project, to participate in the follow-up meetings and the project presentation.
			Çevre Modelleme Esasları/Environmental Model Principles	Çevrimiç / Online							1-2	1-2			1		15%	15%			25%			40%	100%	Dönem projesini teslim etmek ve sunmak, ara sınav girme/ Submission and presentation of the term project and taking the midterm exam
			Endüstriyel Kirlenme Kontrolü/Industrial Pollution Control	Çevrimiç / Online							1				2		0				60%			40%	100%	Yürürlükte olması / No requirement
			İnkilâfî Atık Yönetimi/Hazardous Waste Management	Çevrimiç / Online							3				2		0				60%			40%	100%	Yürürlükte olması / No requirement
			Çevre Etiketinin Değerlendirilmesi	Çevrimiç / Online							1				1		20%				40%			40%	100%	Devam % 70, Yalçı ortalama min: 40
			Landfill Design and Operation	Çevrimiç / Online							1				1						50%			50%	100%	Proje sunumunu ve rapor yazmış olmak.
			Hava Kirlenmesi Kontrol Sistemi./Design of Air Pollut. Cont. Syst.	Çevrimiç / Online							1	1			1		25%	20%			25%			30%	100%	Dönem projesini teslim etmek ve sunmak, ara sınav girme/ Submission and presentation of the term project and taking the midterm exam
			Diğn&Operat Anaero. Treat. Syst.	Çevrimiç / Online							1				1		20%				40%			40%	100%	Yürürlükte olması / No requirement
			Arazi Arıtma Sistemleri/Land Treatment Systems	Çevrimiç / Online							1	1			1		30%	30%			40%			40%	100%	Devam % 70, Yalçı ortalama min: 40
			Control/Automat. in Env. Syst.	Çevrimiç / Online							4				1		25%				35%			40%	100%	All homework submissions are prerequisite for the final exam.
			Mng. & Disp. of Treat. Sludges	Çevrimiç / Online							4				1						40%			40%	100%	Kısa sınavların yalçı ve site sınavına girmiş olmak / Taking half of the quizzes and taking the midterm exam
			Çevre Mühendisliğinde Etik/Ethics in Environmental Eng.	Çevrimiç / Online							1				1						15%			40%	100%	Proje sunumunu ve rapor yazmış olmak.
			Çevre Müh. Tasarımı I/Environmental Eng. Design I	Çevrimiç / Online								1			1-3						40%			30%	100%	Diğerli olarak toplantılara katılmak, %90 seminerlere katılım sağlamak
			Bilimsel Tasarım Projesi/Graduation Design Project	Çevrimiç / Online							1				1		60%				10%		10%	20%	100%	Diğerli olarak toplantılara katılmak, %90 seminerlere katılım sağlamak
			İnkilâfî Prog. Dilinde Python	Çevrimiç / Online							5	2			0		80%	20%							100%	Yürürlükte olması / No requirement