

2019 - 2020 Güz Dönemi Lisans Dersleri

Açılan Dersler	% 60 Dönem İçi Değerlendirmeye Karşılık Gelecek Not Dağılımları (En az 2 Değerlendirme)						
	1. Ara Sınav	2. Ara Sınav	3. Ara Sınav	Proje	Laboratuvar	Ödev	Diğer
Çevre Mühendisliğine Giriş	%30	%30	%30				derse katılım%10
Çevre Ekolojisi	%40	%40				%20	
Mühendislik Hidrolojisi	%50	%50					
Akışkanlar Mekaniği	%40	%60					
Çevre Kimyası I	%40	%30			%30		
Mühendislik Matematigi	%30	%30					
Statik ve Mukavemet	%60					%40	
Su Tutma Yapıları(TS 1)	%60					%40	
İçme Suyu Arıtımı	%35	%30		%35			
Su Temini ve Uzaklaştırma Esasları I	%50	%25		%25			
Çevre Mühendisliğinde Modelleme	%40			%40		%20	
Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I	%30	%30			%30	%10	
Katı Atık Yönetimi	%50	%50					
Endüstriyel Atık Yönetimi (TS 3)	%50					%50	
Biogaz Üretim Teknolojisi (TS 3)	%40					%60	
Hava Kirliliği ve Kontrolü	%40	%40				%20	
Toprak Kirliliği ve Kontrolü	%30	%30					
Tehlikeli Atık Yönetimi	%60					%40	
İleri Arıtım (TS 5/6)	%50					%50	
Arıtma Çamur Bertarafı (TS 5/6)	%50					%50	
Deponi Tasarımı ve İşletimi (TS 5/6)	%40	%40				%20	
Membran Prosesler ve Uyg. Alanları (TS 5/6)	%30	%30	%30				%10
Bitirme Projesi				% 50			sunum %50
Seminer				% 50			sunum %50

1. Ara Sınav dışında kalan 2., 3. ara sınavlar, proje teslimleri, laboratuvar sınavları, ödev teslimleri ilgili tarihler ilgili öğretim üyesi tarafından duyurulacaktır.