

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (II.ÖĞRETİM)
2019-2020 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Ders Saatleri	Çevre II	Salon Adı	Çevre III	Salon Adı	Çevre IV-A	Salon Adı
PAZARTESİ	1	16.45-17.30				Katı Atıklar	E6 104
	2	17.35-18.20				Katı Atıklar	E6 104
	3	18.25-19.10				Katı Atıklar	E6 104
	4	19.15-20.00				Katı Atıklar	E6 104
	5	20.05-20.50				Arıtma Tesisi Tasarımı	E6 104
	6	21.00-21.45				Arıtma Tesisi Tasarımı	E6 104
	7	21.50-22.30				İleri Temel İşlemler II	E6-104
	8	22.40-23.25				İleri Temel İşlemler II	E6-104
SALI	1	16.45-17.30				Atıksuların Arıtılması	E6 104
	2	17.35-18.20				Atıksuların Arıtılması	E6 104
	3	18.25-19.10				Biyoenerji Kaynakları	E6 104
	4	19.15-20.00				Biyoenerji Kaynakları	E6 104
	5	20.05-20.50				Mesleki Bilg. Programları	E6 104
	6	21.00-21.45				Mesleki Bilg. Programları	E6 104
	7	21.50-22.30				Bitirme Ödevi-I	E6 104
	8	22.40-23.25				Bitirme Ödevi-I	E6 104
ÇARŞAMBA	1	16.45-17.30				Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 104
	2	17.35-18.20				Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 104
	3	18.25-19.10				Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 104
	4	19.15-20.00				Hava Kirliliği Kontrolü	E6 104
	5	20.05-20.50				Hava Kirliliği Kontrolü	E6 104
	6	21.00-21.45				Gürültü Kirliliği ve Kont.	E6 104
	7	21.50-22.30				Gürültü Kirliliği ve Kont.	E6 104
	8	22.40-23.25					
PERŞEMBE	1	16.45-17.30	<i>Tüm Fak. Ort. Seç/E6-101-102-103</i>			Atıksuların Arıtılması	E6 104
	2	17.35-18.20	<i>Tüm Fak. Ort. Seç/E6-101-102-103</i>			Atıksuların Arıtılması	E6 104
	3	18.25-19.10				Bilimsel Araş. Yaz. Tek.	E6 104
	4	19.15-20.00				Bilimsel Araş. Yaz. Tek.	E6 104
	5	20.05-20.50				Membran Prosesleri	E6 104
	6	21.00-21.45				Membran Prosesleri	E6 104
	7	21.50-22.30				Arıtma Tesisi Hidroliği	E6 104
	8	22.40-23.25				Arıtma Tesisi Hidroliği	E6 104
CUMA	1	16.45-17.30			Çevre ve Enerji (E6 101) / Ekolojiye Giriş (E6 104)		
	2	17.35-18.20			Çevre ve Enerji (E6 101) / Ekolojiye Giriş (E6 104)		
	3	18.25-19.10				Doğal Arıtma	E6 104
	4	19.15-20.00				Doğal Arıtma	E6 104
	5	20.05-20.50				Su ve Atıksu Art. Oks. Pros.	E6 104
	6	21.00-21.45				Su ve Atıksu Art. Oks. Pros.	E6 104
	7	21.50-22.30					
	8	22.40-23.25					