

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (I.ÖĞRETİM)
2018-2019 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

		Çevre I	Salon Adı	Çevre II	Salon Adı	Çevre III	Salon Adı	Çevre IV-A	Salon Adı	Çevre IV-B	Salon Adı
PAZARTESİ	0	08.00-08.40									
	1	08.45-09.30				Kimyasal T.İ.	E6-104	Havza Yönetimi		E6-102	
	2	09.35-10.20	Genel Kimya I	E6-101		Kimyasal T.İ.	E6-104	Havza Yönetimi		E6-102	
	3	10.30-11.15	Genel Kimya I	E6-101		İleri Tem İşlemler I	E6-104				
	4	11.25-12.10	Genel Kimya I	E6-101		İleri Tem İşlemler I	E6-104				
	0	12.20-13.10									
	5	13.15-14.00	Ekoloji	E6-101		Hava Kirliliği	E6-104	İş Hayatı İçin Yabancı Dil		E6-102	
	6	14.05-14.50	Ekoloji	E6-101		Hava Kirliliği	E6-104	İş Hayatı İçin Yabancı Dil		E6-102	
	7	15.00-15.45	Ekoloji	E6-101		Hava Kirliliği	E6-104	Çevresel Modelleme		E6-102	
8	16.00-16.45						Çevresel Modelleme		E6-102		
SALI	0	08.00-08.40						Tasarım projesi II		E6-105	
	1	08.45-09.30				İçmesularının Arıtılması	E6-104	Temiz Enerji		E6-102	
	2	09.35-10.20	Bilgisayar Destekli Tasarım	E4-205	Hidrolik	E6-103	İçmesularının Arıtılması	E6-104	Temiz Enerji		E6-102
	3	10.30-11.15	Bilgisayar Destekli Tasarım	E4-205	Hidrolik	E6-103	End. Temiz Üretim	E6-104			
	4	11.25-12.10	Bilgisayar Destekli Tasarım	E4-205	Hidrolik	E6-103	End. Temiz Üretim	E6-104			
	0	12.20-13.10									
	5	13.15-14.00			Çevre Mikrobiyolojisi	E6-101	Çevre Biyoteknolojisi	E6-104	Çevresel Etki Değ.		E6-102
	6	14.05-14.50			Çevre Mikrobiyolojisi	E6-101	Çevre Biyoteknolojisi	E6-104	Çevresel Etki Değ.		E6-102
	7	15.00-15.45	Fizik Lab II	Z-113	Çevre Mikrobiyolojisi	E6-101			Katı Atık Tesislerinin İşletimi		E6-102
8	16.00-16.45	Fizik Lab II	Z-113					Katı Atık Tesislerinin İşletimi		E6-102	
ÇARŞAMBA	0	08.00-08.40						Tasarım projesi II		E6-105	
	1	08.45-09.30				İçmesularının Arıtılması	E6-104				
	2	09.35-10.20				İçmesularının Arıtılması	E6-104				
	3	10.30-11.15	AİTT II	E8-105	Teknoloji Yönetimi	E6-101			Hava Kir. Ölçme Yönt.		E6-102
	4	11.25-12.10	AİTT II	E8-105	Teknoloji Yönetimi	E6-101			Hava Kir. Ölçme Yönt.		E6-102
	0	12.20-13.10									
	5	13.15-14.00	Fizik II	E6-103	Müh. İstatistik Yöntemler	E6-101	Biyolojik T.İ.	E6-104	Arıtma Tesisi İşletimi		E6-102
	6	14.05-14.50	Fizik II	E6-103	Müh. İstatistik Yöntemler	E6-101	Biyolojik T.İ.	E6-104	Arıtma Tesisi İşletimi		E6-102
	7	15.00-15.45	Fizik II	E6-103	Müh. İstatistik Yöntemler	E6-101	Biyolojik T.İ.	E6-104	Çevre Hukuku		E6-102
8	16.00-16.45							Çevre Hukuku		E6-102	

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (II.ÖĞRETİM)
2018-2019 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

			Çevre II-A	Salon Adı	Çevre III	Salon Adı	Çevre IV-A	Çevre IV-B	Salon Adı
PAZARTESİ	1	16.45-17.30	FOS -Müh.için Girişimcilik	E6-102	Hava Kirliliği	E6-104	<i>İş Hayatı için Yabancı Dil</i>		E6-101
	2	17.35-18.20	FOS -Müh.için Girişimcilik	E6-102	Hava Kirliliği	E6-104	<i>İş Hayatı için Yabancı Dil</i>		E6-101
	3	18.25-19.10			Hava Kirliliği	E6-104	<i>Havza Yönetimi</i>		E6-101
	4	19.15-20.00			KTİ	E6-104	<i>Havza Yönetimi</i>		E6-101
	5	20.05-20.50			KTİ	E6-104			
	6	21.00-21.45							
	7	21.50-22.30							
	8	22.40-23.25							
SALI	1	16.45-17.30			İçmesularının Arıtılması	E6-104	<i>Çevresel Modelleme</i>		E6-101
	2	17.35-18.20			İçmesularının Arıtılması	E6-104	<i>Çevresel Modelleme</i>		E6-101
	3	18.25-19.10			İçmesularının Arıtılması	E6-104	<i>Katı Atık Tesislerinin İşletimi</i>		E6-101
	4	19.15-20.00			İçmesularının Arıtılması	E6-104	<i>Katı Atık Tesislerinin İşletimi</i>		E6-101
	5	20.05-20.50			<i>Arıtma Ekipmaları</i>	E6-102	<i>Çevresel Etki Değ.</i>		E6-101
	6	21.00-21.45			<i>Arıtma Ekipmaları</i>	E6-102	<i>Çevresel Etki Değ.</i>		E6-101
	7	21.50-22.30							
	8	22.40-23.25							
ÇARŞAMBA	1	16.45-17.30			Biyolojik T. İ.	E6-104	<i>Arıtma Tesisi İşletimi</i>		E6-101
	2	17.35-18.20			Biyolojik T. İ.	E6-104	<i>Arıtma Tesisi İşletimi</i>		E6-101
	3	18.25-19.10			Biyolojik T. İ.	E6-104	<i>Katı Atıkların Geri Kazanımı</i>		E6-101
	4	19.15-20.00			<i>Sularda Kalite Kontrolü</i>	E6-102	<i>Katı Atıkların Geri Kazanımı</i>		E6-101
	5	20.05-20.50			<i>Sularda Kalite Kontrolü</i>	E6-102	<i>Hava Kir. Ölçme Yönt.</i>		E6-101
	6	21.00-21.45			<i>End. Temiz Üretim</i>	E6-102	<i>Hava Kir. Ölçme Yönt.</i>		E6-101
	7	21.50-22.30			<i>End. Temiz Üretim</i>	E6-102			
	8	22.40-23.25							
PERŞEMBE	1	16.45-17.30			Kimyasal T.İ.	E6-104	Anaerobik Prosesler		E6-101
	2	17.35-18.20			Kimyasal T.İ.	E6-104	Anaerobik Prosesler		E6-101
	3	18.25-19.10			Çevre Biyoteknolojisi	E6-102	Desalinasyon Prosesleri		E6-101
	4	19.15-20.00			Çevre Biyoteknolojisi	E6-102	Desalinasyon Prosesleri		E6-101
	5	20.05-20.50					<i>Temiz Enerji</i>		E6-101
	6	21.00-21.45					<i>Temiz Enerji</i>		E6-101
	7	21.50-22.30					Tasarım projesi II		E6-105
	8	22.40-23.25					Tasarım projesi II		E6-105
CUMA	1	16.45-17.30			Çevre ve Enerji Ekolojiye Giriş		Çevre Hukuku		E6-101
	2	17.35-18.20			E6-103 E6-104		Çevre Hukuku		E6-101
	3	18.25-19.10							
	4	19.15-20.00							
	5	20.05-20.50							
	6	21.00-21.45							
	7	21.50-22.30							
	8	22.40-23.25							