

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İ.ÖĞRETİM)
2018-2019 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI (SON HALİ)

	Ders Saatleri	Çevre I	Salon Adı	Çevre II	Salon Adı	Çevre III	Salon Adı	Çevre IV-A	Salon Adı	Çevre IV-B	Salon Adı
PAZARTESİ	08.00-08.40										
	1 08.45-09.30			Diferansiyel Denklemler	E6 103	Atıksu Uzak. ve Projesi	E6 104	Su ve Atıksu Atr. Oks. Pros.(A ve B şubesi)		E6 102	
	2 09.35-10.20			Diferansiyel Denklemler	E6 103	Atıksu Uzak. ve Projesi	E6 104	Su ve Atıksu Atr. Oks. Pros.(A ve B şubesi)		E6 102	
	3 10.30-11.15	Çevre Müh. Giriş	E6 101	Diferansiyel Denklemler	E6 103	Atıksu Uzak. ve Projesi	E6 104	Gürültü Kirliliği ve Kont.(A ve B şubesi)		E6 102	
	4 11.25-12.10	Çevre Müh. Giriş	E6 101	Diferansiyel Denklemler	E6 103			Gürültü Kirliliği ve Kont.(A ve B şubesi)		E6 102	
	Ö 12.20-13.10										
	5 13.15-14.00	Genel Mikrobiyoloji	E6 101	Malzeme Bilimleri	E6 102	İş Sağlığı ve Güvenliği	E6 103			Katı Atıklar	E6 104
	6 14.05-14.50	Genel Mikrobiyoloji	E6 101	Malzeme Bilimleri	E6 102	İş Sağlığı ve Güvenliği	E6 103			Katı Atıklar	E6 104
7 15.00-15.45	Genel Mikrobiyoloji	E6 101	Girişimcilik	E6 102					Katı Atıklar	E6 104	
8 16.00-16.45				Girişimcilik	E6 102				Katı Atıklar	E6 104	
SALI	08.00-08.40							Bitirme Ödevi-I			
	1 08.45-09.30							Hava Kirliliği Kontrolü(A ve B şubesi)		E6 103	
	2 09.35-10.20	Temel Bilgi Teknolojileri	Uzak. Eğt.	Mühendislik Ekonomisi	E6 102	Fiziksel Temek İşlemler	E6 104	Hava Kirliliği Kontrolü(A ve B şubesi)		E6 103	
	3 10.30-11.15	Temel Bilgi Teknolojileri	Uzak. Eğt.	Mühendislik Ekonomisi	E6 102	Fiziksel Temek İşlemler	E6 104	Bilimsel Araş. Yaz. Tek.(A ve B şubesi)		E6 103	
	4 11.25-12.10	Temel Bilgi Teknolojileri	Uzak. Eğt.			Fiziksel Temek İşlemler	E6 104	Bilimsel Araş. Yaz. Tek.(A ve B şubesi)		E6 103	
	Ö 12.20-13.10										
	5 13.15-14.00			Statik ve Mukavemet	E6 102			Katı Atıklar	E6 104		
	6 14.05-14.50			Statik ve Mukavemet	E6 102			Katı Atıklar	E6 104		
7 15.00-15.45	Fizik Lab	FEF Z-113	Statik ve Mukavemet	E6 102			Katı Atıklar	E6 104			
8 16.00-16.45	Fizik Lab	FEF Z-113					Katı Atıklar	E6 104			
ÇARŞAMBA	08.00-08.40							Bitirme Ödevi-I			
	1 08.45-09.30					Atıksu Uzak. ve Projesi	E6 103			Atıksuların Arıtılması	E6 101
	2 09.35-10.20					Atıksu Uzak. ve Projesi	E6 103	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 104	Atıksuların Arıtılması	E6 101
	3 10.30-11.15	AİTT I	E8-105			Deniz Deşarjı	E6 103	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 104	Atıksuların Arıtılması	E6 101
	4 11.25-12.10	AİTT I	E8-105			Deniz Deşarjı	E6 103	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 104	Atıksuların Arıtılması	E6 101
	Ö 12.20-13.10										
	5 13.15-14.00	Kalkulus I	E6 101	Akışkanlar Mekaniği	E6 103	Zararlı atıklar	E6 102	Arıtma Tesisi Tasarımı	E6 104		
	6 14.05-14.50	Kalkulus I	E6 101	Akışkanlar Mekaniği	E6 103	Zararlı atıklar	E6 102	Arıtma Tesisi Tasarımı	E6 104		
7 15.00-15.45	Kalkulus I	E6 101	Akışkanlar Mekaniği	E6 103	Hidroloji	E6 102			Arıtma Tesisi Tasarımı	E6 104	
8 16.00-16.45	Kalkulus I	E6 101			Hidroloji	E6 102			Arıtma Tesisi Tasarımı	E6 104	
PERŞEMBE	1 08.45-09.30			Çevre Müh. Kimyası	E6 101			Atıksuların Arıtılması	E6 104	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 103
	2 09.35-10.20			Çevre Müh. Kimyası	E6 101			Atıksuların Arıtılması	E6 104	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 103
	3 10.30-11.15	Türk Dili I	E8-105	Çevre Müh. Kimyası	E6 101			Atıksuların Arıtılması	E6 104	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 103
	4 11.25-12.10	Türk Dili I	E8-105	Çevre Müh. Kimyası	E6 101			Atıksuların Arıtılması	E6 104		
	Ö 12.20-13.10										
	5 13.15-14.00	İngilizce 101	E8-105			Su Temini ve Projesi	E6 102	Membran Processes(A ve B şubesi)		E6 104	
	6 14.05-14.50	İngilizce 101	E8-105			Su Temini ve Projesi	E6 102	Membran Processes(A ve B şubesi)		E6 104	
	7 15.00-15.45					Su Temini ve Projesi	E6 102	Mesleki Bilg.Programları(A ve B şubesi)		E6 104	
8 16.00-16.45					Su Temini ve Projesi	E6 102	Mesleki Bilg.Programları(A ve B şubesi)		E6 104		
CUMA	08.00-08.40										
	1 08.45-09.30	Teknik Resim	E6 103	Müh. için Girişimcilik	E6 102			Biyoenjerji Kaynakları(A ve B şubesi)		E6 104	
	2 09.35-10.20	Teknik Resim	E6 103	Müh. için Girişimcilik	E6 102			Biyoenjerji Kaynakları(A ve B şubesi)		E6 104	
	3 10.30-11.15	Teknik Resim	E6 103					Doğal Arıtma(A ve B şubesi)		E6 104	
	4 11.25-12.10	Teknik Resim	E6 103					Doğal Arıtma(A ve B şubesi)		E6 104	
	Ö 12.20-13.10										
	5 13.15-14.00										
	6 14.05-14.50	Fizik I	E6 101			Çevre ve Enerji (E6 103) / Ekolojiye Giriş (E6 104)					
7 15.00-15.45	Fizik I	E6 101			Çevre ve Enerji (E6 103) / Ekolojiye Giriş (E6 104)						
8 16.00-16.45	Fizik I	E6 101									

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

	Ders Saatleri	Çevre II	Salon Adı	Çevre III	Salon Adı	Çevre IV-A	Salon Adı	Çevre IV-B	Salon Adı	
PAZARTESİ	1	16.45-17.30	<i>FOS -Müh. için Girişimcilik</i>	<i>E6 101</i>	<i>İş Sağlığı ve Güvenliği</i>	<i>E6 102</i>	Aritma Tesisi Tasarımı	E6 104		
	2	17.35-18.20	<i>FOS -Müh. için Girişimcilik</i>	<i>E6 101</i>	<i>İş Sağlığı ve Güvenliği</i>	<i>E6 102</i>	Aritma Tesisi Tasarımı	E6 104		
	3	18.25-19.10			Atıksu Uzak. ve Projesi	E6 104			Aritma Tesisi Tasarımı	E6 102
	4	19.15-20.00			Atıksu Uzak. ve Projesi	E6 104			Aritma Tesisi Tasarımı	E6 102
	5	20.05-20.50			Atıksu Uzak. ve Projesi	E6 104			<i>Su ve Atıksu Atr. Oks. Pros.(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 102</i>
	6	21.00-21.45							<i>Su ve Atıksu Atr. Oks. Pros.(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 102</i>
	7	21.50-22.30								
	8	22.40-23.25								
SALI	1	16.45-17.30			Fiziksel Temek İşlemler	E6 102	Katı Atıklar	E6 104	Atıksuların Arıtılması	E6 101
	2	17.35-18.20			Fiziksel Temek İşlemler	E6 102	Katı Atıklar	E6 104	Atıksuların Arıtılması	E6 101
	3	18.25-19.10			Fiziksel Temek İşlemler	E6 102	Katı Atıklar	E6 104	Atıksuların Arıtılması	E6 101
	4	19.15-20.00					Katı Atıklar	E6 104	Atıksuların Arıtılması	E6 101
	5	20.05-20.50							<i>Hava Kirliliği Kontrolü(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
	6	21.00-21.45							<i>Hava Kirliliği Kontrolü(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
	7	21.50-22.30							<i>Bilimsel Araş. Yaz. Tek.(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
	8	22.40-23.25							<i>Bilimsel Araş. Yaz. Tek.(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
ÇARŞAMBA	1	16.45-17.30			Deniz Deşarjı	E6 103	Atıksuların Arıtılması	E6 104	Katı Atıklar	E6 101
	2	17.35-18.20			Deniz Deşarjı	E6 103	Atıksuların Arıtılması	E6 104	Katı Atıklar	E6 101
	3	18.25-19.10			Atıksu Uzak. ve Projesi	E6 103	Atıksuların Arıtılması	E6 104	Katı Atıklar	E6 101
	4	19.15-20.00			Atıksu Uzak. ve Projesi	E6 103	Atıksuların Arıtılması	E6 104	Katı Atıklar	E6 101
	5	20.05-20.50			<i>Hidroloji</i>	<i>E6 102</i>			<i>Gürültü Kirliliği ve Kont.(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
	6	21.00-21.45			<i>Hidroloji</i>	<i>E6 102</i>			<i>Gürültü Kirliliği ve Kont.(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
	7	21.50-22.30								
	8	22.40-23.25								
PERŞEMBE	1	16.45-17.30			Su Temini ve Projesi	E6 102	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 104	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 103
	2	17.35-18.20			Su Temini ve Projesi	E6 102	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 104	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 103
	3	18.25-19.10			Su Temini ve Projesi	E6 102	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 104	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6 103
	4	19.15-20.00			Su Temini ve Projesi	E6 102			<i>Membran Processes(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
	5	20.05-20.50			<i>Zararlı atıklar</i>	<i>E6 102</i>			<i>Membran Processes(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
	6	21.00-21.45			<i>Zararlı atıklar</i>	<i>E6 102</i>			<i>Mesleki Bilg. Programları(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
	7	21.50-22.30							<i>Mesleki Bilg. Programları(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
	8	22.40-23.25								
CUMA	1	16.45-17.30			<i>UOS-Çevre ve Enerji</i>	<i>E6 102</i>			<i>Biyoenerji Kaynakları(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
	2	17.35-18.20			<i>UOS-Çevre ve Enerji</i>	<i>E6 102</i>			<i>Biyoenerji Kaynakları(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
	3	18.25-19.10							<i>Doğal Arıtma(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
	4	19.15-20.00							<i>Doğal Arıtma(A ve B şubesi)</i>	<i>E6 104</i>
	5	20.05-20.50								
	6	21.00-21.45								
	7	21.50-22.30							Bitirme Ödevi-I	E6 104
	8	22.40-23.25							Bitirme Ödevi-I	E6 104