

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2020-21 GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Ders Saatleri	Çevre I	Çevre II	Çevre III	Çevre IV
PAZARTESİ					
1	08:40-09:00				
2	09:05-09:25				
3	09:30-09:50				
4	09:55-10:15				
5	10:20-10:40				
6	10:45-11:05				
7	11:10-11:30	Türk Dili I	Girişimcilik		Biyoenerji Kaynakları
8	11:35-11:55	Türk Dili I	Girişimcilik		Biyoenerji Kaynakları
9	12:00-12:20				
10	12:25-12:45				
11	12:50-13:10				
12	13:15-13:35				
13	13:40-14:00				
14	14:05-14:25	Teknik Resim		Su Temini ve Projesi	Katı Atıklar
15	14:30-14:50	Teknik Resim		Su Temini ve Projesi	Katı Atıklar
16	14:55-15:15	Teknik Resim		Su Temini ve Projesi	Katı Atıklar
17	15:20-15:40	Teknik Resim		Su Temini ve Projesi	Katı Atıklar
18	15:45-16:05				
19	16:10-16:30				
20	16:35-16:55				
21	17:00-17:20				
SALI					
1	08:40-09:00				
2	09:05-09:25				
3	09:30-09:50				
4	09:55-10:15				
5	10:20-10:40			Atıksu Uzak. ve Projesi	
6	10:45-11:05			Atıksu Uzak. ve Projesi	
7	11:10-11:30			Deniz Deşarjı	Atıksuların Arıtılması
8	11:35-11:55			Deniz Deşarjı	Atıksuların Arıtılması
9	12:00-12:20				
10	12:25-12:45				
11	12:50-13:10				
12	13:15-13:35	Genel Mikrobiyoloji			
13	13:40-14:00	Genel Mikrobiyoloji			
14	14:05-14:25	Genel Mikrobiyoloji	Statik ve Mukavemet		
15	14:30-14:50		Statik ve Mukavemet		
16	14:55-15:15		Statik ve Mukavemet		
17	15:20-15:40				
18	15:45-16:05	AİT I		Zararlı atıklar	Arıtma Tesisi Tasarımı
19	16:10-16:30	AİT I		Zararlı atıklar	Arıtma Tesisi Tasarımı
20	16:35-16:55				
21	17:00-17:20				
ÇARŞAMBA					
1	08:40-09:00	Kalkülüs I			
2	09:05-09:25	Kalkülüs I			
3	09:30-09:50	Kalkülüs I			
4	09:55-10:15	Kalkülüs I			
5	10:20-10:40		Akışkanlar Mekaniği		Endüstriyel Kir. Kontrolü
6	10:45-11:05		Akışkanlar Mekaniği		Endüstriyel Kir. Kontrolü
7	11:10-11:30		Akışkanlar Mekaniği		Endüstriyel Kir. Kontrolü
8	11:35-11:55				
9	12:00-12:20				
10	12:25-12:45				
11	12:50-13:10				
12	13:15-13:35	Fizik I			
13	13:40-14:00	Fizik I			
14	14:05-14:25	Fizik I	Diferansiyel Denklemler	İş Sağlığı ve Güvenliği	
15	14:30-14:50		Diferansiyel Denklemler	İş Sağlığı ve Güvenliği	
16	14:55-15:15		Diferansiyel Denklemler		
17	15:20-15:40				
18	15:45-16:05	Fizik Lab		Fiziksel Temel İşlemler	Güvnlü Kirliliği ve Kont.
19	16:10-16:30	Fizik Lab		Fiziksel Temel İşlemler	Güvnlü Kirliliği ve Kont.
20	16:35-16:55			Fiziksel Temel İşlemler	
21	17:00-17:20				
PERŞEMBE					
1	08:40-09:00		Çevre Müh. Kimyası		
2	09:05-09:25		Çevre Müh. Kimyası		
3	09:30-09:50		Çevre Müh. Kimyası		
4	09:55-10:15		Çevre Müh. Kimyası		
5	10:20-10:40			Atıksu Uzak. ve Projesi	
6	10:45-11:05			Atıksu Uzak. ve Projesi	
7	11:10-11:30	Çevre Müh. Giriş		Atıksu Uzak. ve Projesi	Atıksuların Arıtılması
8	11:35-11:55	Çevre Müh. Giriş			Atıksuların Arıtılması
9	12:00-12:20				
10	12:25-12:45				
11	12:50-13:10				
12	13:15-13:35				
13	13:40-14:00				
14	14:05-14:25	Temel Bilgi Tek. Kul.			Su ve Atıksu Art. Oks. Pros.
15	14:30-14:50	Temel Bilgi Tek. Kul.			Su ve Atıksu Art. Oks. Pros.
16	14:55-15:15	Temel Bilgi Tek. Kul.			
17	15:20-15:40				
18	15:45-16:05				
19	16:10-16:30				
20	16:35-16:55				
21	17:00-17:20				
CUMA					
1	08:40-09:00				
2	09:05-09:25				
3	09:30-09:50		Malzeme Bilimleri		
4	09:55-10:15		Malzeme Bilimleri		
5	10:20-10:40				
6	10:45-11:05				
7	11:10-11:30	İngilizce 101			Doğal Arıtma
8	11:35-11:55	İngilizce 101			Doğal Arıtma
9	12:00-12:20				
10	12:25-12:45				
11	12:50-13:10				
12	13:15-13:35				
13	13:40-14:00				
14	14:05-14:25			Universite Ortak Seçmeli*	
15	14:30-14:50			Universite Ortak Seçmeli*	
16	14:55-15:15				
17	15:20-15:40				
18	15:45-16:05				
19	16:10-16:30				
20	16:35-16:55				
21	17:00-17:20				
CUMARTESİ					
1	08:40-09:00				
2	09:05-09:25				
3	09:30-09:50				
4	09:55-10:15				
5	10:20-10:40	Kariyer Planlama ve Ç.H.G			
6	10:45-11:05	Kariyer Planlama ve Ç.H.G			
7	11:10-11:30				Bitirme Ödevi-I
8	11:35-11:55				Bitirme Ödevi-I
9	12:00-12:20				
10	12:25-12:45				
11	12:50-13:10				
12	13:15-13:35		Fakülte Ortak Seçmeli**		
13	13:40-14:00		Fakülte Ortak Seçmeli**		
14	14:05-14:25				
15	14:30-14:50				
16	14:55-15:15				
17	15:20-15:40				
18	15:45-16:05				
19	16:10-16:30				
20	16:35-16:55				
21	17:00-17:20				

*Universite Ortak Seçmeli Dersleri: Ekolojide Giriş/Çevre ve Enerji

**Fakülte Ortak Seçmeli Dersleri: Mühendisler için Girişimcilik / Endüstrilerde Atık Yönetimi / Çevresel Etki Değerlendirme Süreci

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (II.ÖĞRETİM)
2020-2021 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Ders Saatleri	Çevre II	Çevre III	Çevre IV
PAZARTESİ	1	17:25-17:45		Katı Atıklar
	2	17:50-18:10		Katı Atıklar
	3	18:15-18:35		Katı Atıklar
	4	18:40-19:00		Katı Atıklar
	5	19:05-19:25		<i>Biyoenerji Kaynakları</i>
	6	19:30-19:50		<i>Biyoenerji Kaynakları</i>
	7	19:55-20:15		
	8	20:20-20:40		
SALI	1	17:25-17:45		Atıksuların Arıtılması
	2	17:50-18:10		Atıksuların Arıtılması
	3	18:15-18:35		<i>Bilimsel Araş. Yaz. Tek.</i>
	4	18:40-19:00		<i>Bilimsel Araş. Yaz. Tek.</i>
	5	19:05-19:25		
	6	19:30-19:50		
	7	19:55-20:15		
	8	20:20-20:40		
ÇARŞAMBA	1	17:25-17:45		Endüstriyel Kir. Kontrolü
	2	17:50-18:10		Endüstriyel Kir. Kontrolü
	3	18:15-18:35		Endüstriyel Kir. Kontrolü
	4	18:40-19:00		
	5	19:05-19:25		
	6	19:30-19:50		
	7	19:55-20:15		
	8	20:20-20:40		
PERŞEMBE	1	17:25-17:45		Atıksuların Arıtılması
	2	17:50-18:10		Atıksuların Arıtılması
	3	18:15-18:35		Arıtma Tesisi Tasarımı
	4	18:40-19:00		Arıtma Tesisi Tasarımı
	5	19:05-19:25		
	6	19:30-19:50		
	7	19:55-20:15		
	8	20:20-20:40		
CUMA	1	17:25-17:45	<i>Üniversite Ortak Seçmeli</i>	
	2	17:50-18:10	<i>Üniversite Ortak Seçmeli</i>	
	3	18:15-18:35		<i>Doğal Arıtma</i>
	4	18:40-19:00		<i>Doğal Arıtma</i>
	5	19:05-19:25		
	6	19:30-19:50		
	7	19:55-20:15		
	8	20:20-20:40		
CUMARTESİ		14:55-15:15	<i>Fakülte Ortak Seçmeli</i>	
		15:20-15:40	<i>Fakülte Ortak Seçmeli</i>	
	1	17:25-17:45		Bitirme Ödevi-I
	2	17:50-18:10		Bitirme Ödevi-I
	3	18:15-18:35		
	4	18:40-19:00		
	5	19:05-19:25		
	6	19:30-19:50		
7	19:55-20:15			
8	20:20-20:40			

*Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri:Çevre ve Enerji

**Fakülte Ortak Seçmeli Dersleri: Mühendisler için Girişimcilik / Endüstrilerde Atık Yönetimi / Çevresel Etki Değerlendirme Süreçleri