

**SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İ.ÖĞRETİM)**  
**2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI (TASLAK)**

		Çevre I	Salon Adı	Çevre II	Salon Adı	Çevre III-A	Salon Adı	Çevre III-B	Salon Adı	Çevre IV	Salon Adı
PAZARTESİ		08.00-08.40									
	1	08.45-09.30	Temel Bilgi Teknolojileri	E6-102		Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-104			Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6-101
	2	09.35-10.20	Temel Bilgi Teknolojileri	E6-102		Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-104			Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6-101
	3	10.30-11.15	Temel Bilgi Teknolojileri	E6-102		Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-104			Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6-101
	4	11.25-12.10				<i>İş Sağlığı ve Güvenliği</i>	<i>E6-101</i>	<i>İş Sağlığı ve Güvenliği</i>	<i>E6-101</i>		
	Ö	12.20-13.10				<i>İş Sağlığı ve Güvenliği</i>	<i>E6-101</i>	<i>İş Sağlığı ve Güvenliği</i>	<i>E6-101</i>		
	5	13.15-14.00	Fizik-I	E10-101	Statik ve Mukavemet	E6-102		Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-104	<b>Doğal Arıtma</b>	<b>E6-101</b>
	6	14.05-14.50	Fizik-I	E10-101	Statik ve Mukavemet	E6-102		Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-104	<b>Doğal Arıtma</b>	<b>E6-101</b>
	7	15.00-15.45	Fizik-I	E10-101	Statik ve Mukavemet	E6-102		Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-104	<b>Gürültü Kirliliği ve Kont.</b>	<b>E6-101</b>
8	16.00-16.45								<b>Gürültü Kirliliği ve Kont.</b>	<b>E6-101</b>	
SALI		08.00-08.40				Su Temini ve Projesi	E6-104				
	1	08.45-09.30			Akışkanlar Mekaniği	E6-103	Su Temini ve Projesi	E6-104			
	2	09.35-10.20			Akışkanlar Mekaniği	E6-103	Su Temini ve Projesi	E6-104		<b>Hava Kirliliği kontrolü</b>	E6-101
	3	10.30-11.15	Fizik Laboratuvarı	Zemin 113	Akışkanlar Mekaniği	E6-103	Su Temini ve Projesi	E6-104		<b>Hava Kirliliği kontrolü</b>	E6-101
	4	11.25-12.10	Fizik Laboratuvarı	Zemin 113			<i>İleri Çevre Müh. Kimyası</i>	<i>E6-102</i>	<i>İleri Çevre Müh. Kimyası</i>	<i>E6-102</i>	
	Ö	12.20-13.10					<i>İleri Çevre Müh. Kimyası</i>	<i>E6-102</i>	<i>İleri Çevre Müh. Kimyası</i>	<i>E6-102</i>	
	5	13.15-14.00	İngilizce 101	E8-105	Çevre Müh. Kimyası	E6-102		Su Temini ve Projesi	E6-104	<b>Membran Processes</b>	E6-101
	6	14.05-14.50	İngilizce 101	E8-105	Çevre Müh. Kimyası	E6-102		Su Temini ve Projesi	E6-104	<b>Membran Processes</b>	E6-101
	7	15.00-15.45	AİTT I	E10-208	Çevre Müh. Kimyası	E6-102		Su Temini ve Projesi	E6-104	<b>Su ve Atıksu Arıtımında Oksidasyon Prosesleri</b>	E6-103
8	16.00-16.45	AİTT I	E10-208	Çevre Müh. Kimyası	E6-102		Su Temini ve Projesi	E6-104	<b>Su ve Atıksu Arıtımında Oksidasyon Prosesleri</b>	E6-103	
ÇARŞAMBA		08.00-08.40									
	1	08.45-09.30			Müh. Matematigi	E6-103		Fiziksel Temek İşlemler	E6-104	Bitirme Ödevi-I	E6-101
	2	09.35-10.20			Müh. Matematigi	E6-103		Fiziksel Temek İşlemler	E6-104	Bitirme Ödevi-I	E6-101
	3	10.30-11.15			Müh. Matematigi	E6-103		Fiziksel Temek İşlemler	E6-104	<b>Biyoenjerji Kaynakları</b>	E6-102
	4	11.25-12.10					<i>Zararlı atıklar</i>	<i>E6-101</i>	<i>Zararlı atıklar</i>	<i>E6-101</i>	<b>Biyoenjerji Kaynakları</b>
	Ö	12.20-13.10					<i>Zararlı atıklar</i>	<i>E6-101</i>	<i>Zararlı atıklar</i>	<i>E6-101</i>	
	5	13.15-14.00	Genel Mikrobiyoloji	E6-105			Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-104		<b>Bilimsel Araş. Yaz. Tek.</b>	<b>E6-102</b>
	6	14.05-14.50	Genel Mikrobiyoloji	E6-105			Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-104		<b>Bilimsel Araş. Yaz. Tek.</b>	<b>E6-102</b>
	7	15.00-15.45	Genel Mikrobiyoloji	E6-105					Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-104	<b>Arıtma Tesisi Tasarımı</b>
8	16.00-16.45							Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-104	<b>Arıtma Tesisi Tasarımı</b>	<b>E6-102</b>
PERŞEMBE		08.00-08.40									
	1	08.45-09.30	Çevre Müh. Giriş	E6-103	<i>Mühendislik Ekonomisi</i>	<i>E6-102</i>	Fiziksel Temek İşlemler	E6-104		Atıksuların Arıtılması	E6-101
	2	09.35-10.20	Çevre Müh. Giriş	E6-103	<i>Mühendislik Ekonomisi</i>	<i>E6-102</i>	Fiziksel Temek İşlemler	E6-104		Atıksuların Arıtılması	E6-101
	3	10.30-11.15			<i>Malzeme Bilimleri</i>	<i>E6-102</i>	Fiziksel Temek İşlemler	E6-104		Atıksuların Arıtılması	E6-101
	4	11.25-12.10			<i>Malzeme Bilimleri</i>	<i>E6-102</i>	<i>Hidroloji</i>	<i>E6-104</i>	<i>Hidroloji</i>	<i>E6-104</i>	Atıksuların Arıtılması
	Ö	12.20-13.10					<i>Hidroloji</i>	<i>E6-104</i>	<i>Hidroloji</i>	<i>E6-104</i>	
	5	13.15-14.00	Kalkülüs I	E6-101					Deniz Deşarjı	E6-102	Katı Atıklar
	6	14.05-14.50	Kalkülüs I	E6-101					Deniz Deşarjı	E6-102	Katı Atıklar
	7	15.00-15.45	Kalkülüs I	E6-101			Deniz Deşarjı	E6-102			Katı Atıklar
8	16.00-16.45	Kalkülüs I	E6-101			Deniz Deşarjı	E6-102			Katı Atıklar	
CUMA		08.00-08.40									
	1	08.45-09.30	Teknik Resim	E6-103	<i>Girişimcilik</i>	<i>E6-102</i>					
	2	09.35-10.20	Teknik Resim	E6-103	<i>Girişimcilik</i>	<i>E6-102</i>					
	3	10.30-11.15	Teknik Resim	E6-103	Mühendisler için Girişimcilik Fk.Ort.Seç.	E6-102					
	4	11.25-12.10	Teknik Resim	E6-103	Mühendisler için Girişimcilik Fk.Ort.Seç.	E6-102					
	Ö	12.20-13.10									
	5	13.15-14.00	Türk Dili I	E10-101			<i>Ekolojiye Giriş UOS</i>	<i>E6-101</i>	<i>Ekolojiye Giriş UOS</i>	<i>E6-101</i>	
	6	14.05-14.50	Türk Dili I	E10-101			<i>Ekolojiye Giriş UOS</i>	<i>E6-101</i>	<i>Ekolojiye Giriş UOS</i>	<i>E6-101</i>	
	7	15.00-15.45					<i>Çevre ve Enerji UOS</i>	<i>E6-104</i>	<i>Çevre ve Enerji UOS</i>	<i>E6-104</i>	
8	16.00-16.45					<i>Çevre ve Enerji UOS</i>	<i>E6-104</i>	<i>Çevre ve Enerji UOS</i>	<i>E6-104</i>		

E6-101-102-103-104-105-E6 Blok derslikleri  
A-105 - A106 Ertokuş Bey derslikleri Zemin  
113 no lu laboratuvar

Zemin 113 : Fizik Bölümü B blok

**SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İ.ÖĞRETİM)**  
**2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI (TASLAK)**

		Çevre I	Salon Adı	Çevre II	Salon Adı	Çevre III-A	Salon Adı	Çevre III-B	Salon Adı	Çevre IV	Salon Adı
PAZARTESİ	1	16.45-17.30		Statik ve Mukavemet	E6-101	Deniz Deşarjı	E6-102	Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-103	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6-104
	2	17.35-18.20		Statik ve Mukavemet	E6-101	Deniz Deşarjı	E6-102	Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-103	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6-104
	3	18.25-19.10		Statik ve Mukavemet	E6-101			Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-103	Endüstriyel Kir. Kontrolü	E6-104
	4	19.15-20.00				Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-103	Deniz Deşarjı	E6-102		
	5	20.05-20.50				Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-103	Deniz Deşarjı	E6-102		
	6	21.00-21.45				Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-103			Doğal Arıtma	E6-101
	7	21.50-22.30								Doğal Arıtma	E6-101
	8	22.40-23.25									
SALI	1	16.45-17.30		Akışkanlar Mekaniği	E6-103	Su Temini ve Projesi	E6-104	Fiziksel Temek İşlemler	E6-102	Membran Processes	E6-101
	2	17.35-18.20		Akışkanlar Mekaniği	E6-103	Su Temini ve Projesi	E6-104	Fiziksel Temek İşlemler	E6-102	Membran Processes	E6-101
	3	18.25-19.10		Akışkanlar Mekaniği	E6-103	Su Temini ve Projesi	E6-104	Fiziksel Temek İşlemler	E6-102	Hava Kirliliği kontrolü	E6-101
	4	19.15-20.00				Su Temini ve Projesi	E6-104			Hava Kirliliği kontrolü	E6-101
	5	20.05-20.50				İleri Çevre Müh. Kimyası	E6-104	İleri Çevre Müh. Kimyası	E6-104		
	6	21.00-21.45				İleri Çevre Müh. Kimyası	E6-104	İleri Çevre Müh. Kimyası	E6-104		
	7	21.50-22.30									
	8	22.40-23.25									
ÇARŞAMBA	1	16.45-17.30		Müh. Matematiği	E4-102	Fiziksel Temek İşlemler	E6-102	Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-103	Katı Atıklar	E6-104
	2	17.35-18.20		Müh. Matematiği	E4-102	Fiziksel Temek İşlemler	E6-102	Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-103	Katı Atıklar	E6-104
	3	18.25-19.10		Müh. Matematiği	E4-102	Fiziksel Temek İşlemler	E6-102	Su Temini ve Projesi	E6-101	Katı Atıklar	E6-104
	4	19.15-20.00				Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-103	Su Temini ve Projesi	E6-101	Katı Atıklar	E6-104
	5	20.05-20.50				Atıksu Uzak. ve Projesi	E6-103	Su Temini ve Projesi	E6-101	Bilimsel Araş. Yaz. Tek.	E6-104
	6	21.00-21.45						Su Temini ve Projesi	E6-101	Bilimsel Araş. Yaz. Tek.	E6-104
	7	21.50-22.30								Bütme Ödevi -1	E6-104
	8	22.40-23.25								Bütme Ödevi -1	E6-104
PERŞEMBE	1	16.45-17.30		Malzeme Bilimleri	E6-102	Zararlı atıklar	E6-101	Zararlı atıklar	E6-101	Atıksuların Arıtılması	E6-104
	2	17.35-18.20		Malzeme Bilimleri	E6-102	Zararlı atıklar	E6-101	Zararlı atıklar	E6-101	Atıksuların Arıtılması	E6-104
	3	18.25-19.10		Mühendislik Ekonomisi	E6-102	İş Sağlığı ve Güvenliği	E6-101	İş Sağlığı ve Güvenliği	E6-101	Atıksuların Arıtılması	E6-104
	4	19.15-20.00		Mühendislik Ekonomisi	E6-102	İş Sağlığı ve Güvenliği	E6-101	İş Sağlığı ve Güvenliği	E6-101	Atıksuların Arıtılması	E6-104
	5	20.05-20.50				Hidroloji	E6-102	Hidroloji	E6-102	Gürültü Kirliliği ve Kont.	E6-104
	6	21.00-21.45				Hidroloji	E6-102	Hidroloji	E6-102	Gürültü Kirliliği ve Kont.	E6-104
	7	21.50-22.30								Su ve Atıksu Arıtımında Oksidasyon Prosesleri	E6-104
	8	22.40-23.25								Su ve Atıksu Arıtımında Oksidasyon Prosesleri	E6-104
CUMA	1	16.45-17.30		Çevre Müh. Kimyası	E6-102	Çevre ve Enerji UOS	E6-103	Çevre ve Enerji UOS	E6-103	Arıtma Tesisi Tasarımı	E6-104
	2	17.35-18.20		Çevre Müh. Kimyası	E6-102	Çevre ve Enerji UOS	E6-103	Çevre ve Enerji UOS	E6-103	Arıtma Tesisi Tasarımı	E6-104
	3	18.25-19.10		Çevre Müh. Kimyası	E6-102					Biyoenjeri Kaynakları	E6-104
	4	19.15-20.00		Çevre Müh. Kimyası	E6-102					Biyoenjeri Kaynakları	E6-104
	5	20.05-20.50		Mühendisler için Girişimcilik Fk.Ort.Seç.	E6-102						
	6	21.00-21.45		Mühendisler için Girişimcilik Fk.Ort.Seç.	E6-102						
	7	21.50-22.30		Girişimcilik	E6-102						
	8	22.40-23.25		Girişimcilik	E6-102						

E6-101-102-103-104-105-E6 Blok derslikleri  
A-105 - A106 Ertokuş Bey derslikleri Zemin