

**SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (I.ÖĞRETİM)**  
**2014-2015 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

		Çevre I	Salon Adı	Çevre II	Salon Adı	Çevre III	Salon Adı	Çevre IV	Salon Adı	
<b>PAZARTESİ</b>	1	08.05-08.50								
	2	09.00-09.45		Çevre Müh. Kimyası II	E6-102	Çevre Biyoteknolojisi	E6-104			
	3	09.55-10.40		Çevre Müh. Kimyası II	E6-102	Çevre Biyoteknolojisi	E6-104	Çevresel Modelleme	E6-101	
	4	10.50-11.35		Çevre Müh. Kimyası II	E6-102	Sularda Kalite Kontrolü	E6-104	Çevresel Modelleme	E6-101	
	5	11.40-12.30		Çevre Müh. Kimyası II	E6-102	Sularda Kalite Kontrolü	E6-104	Çevresel Modelleme	E6-101	
	6	12.30-13.20								
	7	13.25-14.10	Genel Kimya	E6-104			Kimyasal Temel İşlemler	E6-102	Yeraltı Suyu Kirlenmesi	E6-101
	8	14.20-15.05	Genel Kimya	E6-104			Kimyasal Temel İşlemler	E6-102	Yeraltı Suyu Kirlenmesi	E6-101
	9	15.15-16.00	Genel Kimya	E6-104					Zararlı Atıklar	E6-101
	10	16.10-16.55							Zararlı Atıklar	E6-101
<b>SALI</b>	1	08.05-08.50								
	2	09.00-09.45						Arıtma Tesisi İşletimi	E6-104	
	3	09.55-10.40	Ekoloji	E6-101				Arıtma Tesisi İşletimi	E6-104	
	4	10.50-11.35	Ekoloji	E6-101	Yeraltı Suyu Kirlenmesi	E6-102	Kimyasal Temel İşlemler	E6-104	Arıtma Çamurları	E6-103
	5	11.40-12.30	Ekoloji	E6-101	Yeraltı Suyu Kirlenmesi	E6-102	Kimyasal Temel İşlemler	E6-104	Arıtma Çamurları	E6-103
	6	12.30-13.20								
	7	13.25-14.10			Mühendislikte İst. Yönt.	E6-102	Biyolojik Temel İşlemler	E6-104		
	8	14.20-15.05			Mühendislikte İst. Yönt.	E6-102	Biyolojik Temel İşlemler	E6-104		
	9	15.15-16.00	İngilizce II	E6-101	Mühendislikte İst. Yönt.	E6-102	Biyolojik Temel İşlemler	E6-104		
	10	16.10-16.55	İngilizce II	E6-101						
<b>ÇARŞAMBA</b>	1	08.05-08.50						Bitirme Ödevi II.		
	2	09.00-09.45	A.İ.İ.T II	A-105	Zemin Mekaniği	E6-102				
	3	09.55-10.40	A.İ.İ.T II	A-105	Zemin Mekaniği	E6-102	Hava Kirliliği	E6-104		
	4	10.50-11.35	Türk Dili II	Amfi 2	Sürdürülebilir Kalkınma	E6-102	Hava Kirliliği	E6-104	Çevresel Etki Değerlendirmesi	E6-101
	5	11.40-12.30	Türk Dili II	Amfi 2	Sürdürülebilir Kalkınma	E6-102	Hava Kirliliği	E6-104	Çevresel Etki Değerlendirmesi	E6-101
	6	12.30-13.20								
	7	13.25-14.10	Fizik II	E6-104	Mesleki İngilizce	E6-103	İçme Sularının Arıtılması	E6-102	Çevre Hukuku	E6-101
	8	14.20-15.05	Fizik II	E6-104	Mesleki İngilizce	E6-103	İçme Sularının Arıtılması	E6-102	Çevre Hukuku	E6-101
	9	15.15-16.00	Fizik II	E6-104			Endüstrilerde Temiz Üretim	E6-102		
	10	16.10-16.55					Endüstrilerde Temiz Üretim	E6-102		
<b>PERŞEMBE</b>	1	08.05-08.50						Bitirme Ödevi II.		
	2	09.00-09.45	Bilgisayar Dest.Tas.	E4- 106			İçme Sularının Arıtılması	E6-104		
	3	09.55-10.40	Bilgisayar Dest.Tas.	E4- 106	Çevre Mikrobiyolojisi	E6-102	İçme Sularının Arıtılması	E6-104		
	4	10.50-11.35	Bilgisayar Dest.Tas.	E4- 106	Çevre Mikrobiyolojisi	E6-102	Arıtma Ekipmanları	E6-104		
	5	11.40-12.30			Çevre Mikrobiyolojisi	E6-102	Arıtma Ekipmanları	E6-104		
	6	12.30-13.20								
	7	13.25-14.10			Hidrolik	E6-103			Anaerobik Prosesler	E6-101
	8	14.20-15.05			Hidrolik	E6-103			Anaerobik Prosesler	E6-101
	9	15.15-16.00			Hidrolik	E6-103				
	10	16.10-16.55								
<b>CUMA</b>	1	08.05-08.50								
	2	09.00-09.45	Matematik II	E6-101						
	3	09.55-10.40	Matematik II	E6-101						
	4	10.50-11.35	Matematik II	E6-101						
	5	11.40-12.30	Matematik II	E6-101						
	6	12.30-13.20								
	7	13.25-14.10					Ekolojiye Giriş (Üni. Ortak Seç.)	E6-101	Çevre ve Enerji (Üni. Ortak Seç.)	E6-102
	8	14.20-15.05					Ekolojiye Giriş (Üni. Ortak Seç.)	E6-101	Çevre ve Enerji (Üni. Ortak Seç.)	E6-102
	9	15.15-16.00								
	10	16.10-16.55								

E6-101-102-103-104-E6 Blok derslikleri  
E4 106- E4 Bloğu Bilgisayar Salonu  
A105- B 209- Amfi 2-Amfi 4-Ertokuş Bey derslikleri

**SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İ.ÖĞRETİM)**  
**2014-2015 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

		Çevre I	Salon Adı	Çevre II	Salon Adı	Çevre III	Salon Adı	Çevre IV	Salon Adı	
<b>PAZARTESİ</b>	1	17.00-17.45	Genel Kimya	E6-103	Mühendislikte İst. Yönt.	E6-102	Kimyasal Temel İşlemler	E6-104	Çevresel Modelleme	E6-101
	2	17.50-18.35	Genel Kimya	E6-103	Mühendislikte İst. Yönt.	E6-102	Kimyasal Temel İşlemler	E6-104	Çevresel Modelleme	E6-101
	3	18.45-19.30	Genel Kimya	E6-103	Mühendislikte İst. Yönt.	E6-102	Sularda Kalite Kontrolü	E6-104	Çevresel Modelleme	E6-101
	4	19.35-20.20			Çevre Müh. Kimyası II	E6-102	Sularda Kalite Kontrolü	E6-104	Aritma Çamurları	E6-101
	5	20.30-21.15			Çevre Müh. Kimyası II	E6-102	Çevre Biyoteknolojisi	E6-104	Aritma Çamurları	E6-101
	6	21.20-22.05			Çevre Müh. Kimyası II	E6-102	Çevre Biyoteknolojisi	E6-104		
	7	22.15-23.00			Çevre Müh. Kimyası II	E6-102				
<b>SALI</b>	1	17.00-17.45	Fizik II	E6-104	Yeraltı Suyu Kirlenmesi	E6-103	Kimyasal Temel İşlemler	E6-102	Aritma Tesisi İşletimi	E6-101
	2	17.50-18.35	Fizik II	E6-104	Yeraltı Suyu Kirlenmesi	E6-103	Kimyasal Temel İşlemler	E6-102	Aritma Tesisi İşletimi	E6-101
	3	18.45-19.30	Türk Dili II	B-209			Aritma Ekipmanları	E6-102		
	4	19.35-20.20	Türk Dili II	B-209			Aritma Ekipmanları	E6-102		
	5	20.30-21.15	Alıt II	Amfi 4			Endüstrilerde Temiz Üretim	E6-102		
	6	21.20-22.05	Alıt II	Amfi 4			Endüstrilerde Temiz Üretim	E6-102		
	7	22.15-23.00								
<b>ÇARŞAMBA</b>	1	17.00-17.45	İngilizce II	E6-101	Hidrolik	E6-103	Hava Kirliliği	E6-104	Çevre Hukuku	E6-102
	2	17.50-18.35	İngilizce II	E6-101	Hidrolik	E6-103	Hava Kirliliği	E6-104	Çevre Hukuku	E6-102
	3	18.45-19.30	Fizik II	E6-101	Hidrolik	E6-103	Hava Kirliliği	E6-104	Çevresel Etki Değerlendirmesi	E6-102
	4	19.35-20.20	Ekoloji	E6-101	Çevre Mikrobiyolojisi	E6-103	İçme Sularının Arıtılması	E6-104	Çevresel Etki Değerlendirmesi	E6-102
	5	20.30-21.15	Ekoloji	E6-101	Çevre Mikrobiyolojisi	E6-103	İçme Sularının Arıtılması	E6-104		
	6	21.20-22.05	Ekoloji	E6-101	Çevre Mikrobiyolojisi	E6-103				
	7	22.15-23.00							Bitirme Ödevi II.	
<b>PERŞEMBE</b>	1	17.00-17.45	Bilgisayar Dest.Tas.	E4- 106	Zemin Mekaniği	E6-102	İçme Sularının Arıtılması	E6-104	Anaerobik Prosesler	E6-101
	2	17.50-18.35	Bilgisayar Dest.Tas.	E4- 106	Zemin Mekaniği	E6-102	İçme Sularının Arıtılması	E6-104	Anaerobik Prosesler	E6-101
	3	18.45-19.30	Bilgisayar Dest.Tas.	E4- 106	Sürdürülebilir Kalkınma	E6-102	Biyolojik Temel İşlemler	E6-104	Zararlı Atıklar	E6-101
	4	19.35-20.20			Sürdürülebilir Kalkınma	E6-102	Biyolojik Temel İşlemler	E6-104	Zararlı Atıklar	E6-101
	5	20.30-21.15					Biyolojik Temel İşlemler	E6-104		
	6	21.20-22.05								
	7	22.15-23.00							Bitirme Ödevi II.	
<b>CUMA</b>	1	17.00-17.45	Matematik II	E6-104			Ekolojiye Giriş (Üni. Ortak Seç.)	E6-101	Çevre ve Enerji (Üni. Ortak Seç.)	E6 102
	2	17.50-18.35	Matematik II	E6-104			Ekolojiye Giriş (Üni. Ortak Seç.)	E6-101	Çevre ve Enerji (Üni. Ortak Seç.)	E6 102
	3	18.45-19.30	Matematik II	E6-104						
	4	19.35-20.20	Matematik II	E6-104						
	5	20.30-21.15								
	6	21.20-22.05								
	7	22.15-23.00								

E6-101-102-103-104-E6 Blok derslikleri  
E4 106- E4 Bloğu Bilgisayar Salonu  
A105-B209-Amfi 2-Amfi 4-Ertokuş Bey derslikleri