

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2022-2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

		Çevre I	Salon Adı	Çevre II	Salon Adı	Çevre III	Salon Adı	Çevre IV	Salon Adı	
PAZARTESİ	1	09.00-09.25								
	2	09.30-09.55								
	3	10.00-10.25				İçmesularının Arıtılması	SNL64 / E6-103	Tasarım projesi II		
	4	10.30-10.55				İçmesularının Arıtılması	SNL64 / E6-103	Tasarım projesi II		
	5	11.00-11.25			Çevre Müh. Kimyası II	SNL56 / E6-102	End. Temiz Üretim	SNL70 / E6-103		
	6	11.30-11.55			Çevre Müh. Kimyası II	SNL56 / E6-102	End. Temiz Üretim	SNL70 / E6-103		
	7	12.00-12.25								
	8	12.30-12.55								
	9	13.00-13.25			Hidrolik	SNL51 / E6-102	KTİ	SNL61 / E6-103	Havza Yönetimi	SNL50 / E6-104
	10	13.30-13.55	Fizik Lab II	SNL 117 / FEF-Zemin113	Hidrolik	SNL51 / E6-102	KTİ	SNL61 / E6-103	Havza Yönetimi	SNL50 / E6-104
	11	14.00-14.25	Fizik Lab II	SNL 117 / FEF-Zemin114	Hidrolik	SNL51 / E6-102				
	12	14.30-14.55								
	13	15.00-15.25								
	14	15.30-15.55								
	15	16.00-16.25								
	16	16.30-17.00								
SALI	1	09.00-09.25	Ekoloji	SNL50 / E6-101						
	2	09.30-09.55	Ekoloji	SNL50 / E6-101						
	3	10.00-10.25	Ekoloji	SNL50 / E6-101			İçme Sularının Arıtılması	SNL64 / E6-103		
	4	10.30-10.55					İçme Sularının Arıtılması	SNL64 / E6-103		
	5	11.00-11.25	Kalkülüs II	SNL 152 / MFMD-K1-7			Sularda Kal. Kon.	SNL64 / E6-103		
	6	11.30-11.55	Kalkülüs II	SNL 152 / MFMD-K1-7			Sularda Kal. Kon.	SNL64 / E6-103		
	7	12.00-12.25	Kalkülüs II	SNL 152 / MFMD-K1-7						
	8	12.30-12.55			Çevre Mikrobiyolojisi	SNL76 / E6-102				
	9	13.00-13.25			Çevre Mikrobiyolojisi	SNL76 / E6-102			Arıtma Tesisi İşletimi	SNL36 / E6-104
	10	13.30-13.55			Çevre Mikrobiyolojisi	SNL76 / E6-102			Arıtma Tesisi İşletimi	SNL36 / E6-104
	11	14.00-14.25			Müh. İstatistik Yöntemler	SNL54 / E6-102	Biyolojik Temel İşlemler	SNL60 / E6-103		
	12	14.30-14.55			Müh. İstatistik Yöntemler	SNL54 / E6-102	Biyolojik Temel İşlemler	SNL60 / E6-103		
	13	15.00-15.25			Müh. İstatistik Yöntemler	SNL54 / E6-102	Biyolojik Temel İşlemler	SNL60 / E6-103		
	14	15.30-15.55							Çevre Hukuku	SNL86 / E6-104
	15	16.00-16.25							Çevre Hukuku	SNL86 / E6-104
	16	16.30-17.00								
ÇARŞAMBA	1	09.00-09.25	Fizik II	MFMD-K1-7				Anaerobik Prosesler	SNL30 / E6-104	
	2	09.30-09.55	Fizik II	MFMD-K1-7				Anaerobik Prosesler	SNL30 / E6-104	
	3	10.00-10.25	Fizik II	MFMD-K1-7			Hava Kirliliği	SNL60 / E6-103		
	4	10.30-10.55	Fizik II	MFMD-K1-7			Hava Kirliliği	SNL60 / E6-103		
	5	11.00-11.25					Hava Kirliliği	SNL60 / E6-103	Çevresel Etki Değ.	SNL40 / E6-104
	6	11.30-11.55							Çevresel Etki Değ.	SNL40 / E6-104
	7	12.00-12.25								
	8	12.30-12.55								
	9	13.00-13.25					KTİ	SNL61 / E6-103	Bitirme Tezi	
	10	13.30-13.55					KTİ	SNL61 / E6-103	Bitirme Tezi	
	11	14.00-14.25								
	12	14.30-14.55								
	13	15.00-15.25								
	14	15.30-15.55								
	15	16.00-16.25								
	16	16.30-17.00								
PERŞEMBE	1	09.00-09.25	ING 102	SNL 56	Çevre Müh. Kimyası II	SNL51 / E6-102	Çevre Biyoteknolojisi	SNL52 / E6-103		
	2	09.30-09.55	ING 102	SNL 56	Çevre Müh. Kimyası II	SNL51 / E6-102	Çevre Biyoteknolojisi	SNL52 / E6-103		
	3	10.00-10.25	ING 102	SNL 56						
	4	10.30-10.55	AİTT II	SNL 54						
	5	11.00-11.25	AİTT II	SNL 54						
	6	11.30-11.55	Türk Dili II	SNL 58						
	7	12.00-12.25	Türk Dili II	SNL 58						
	8	12.30-12.55								
	9	13.00-13.25								
	10	13.30-13.55								
	11	14.00-14.25			Zemin Mekaniği	SNL51 / E6-102				
	12	14.30-14.55			Zemin Mekaniği	SNL51 / E6-102				
	13	15.00-15.25	Bil. Destekli Tasarım	SNL28 / E6-101						
	14	15.30-15.55	Bil. Destekli Tasarım	SNL28 / E6-101						
	15	16.00-16.25	Bil. Destekli Tasarım	SNL28 / E6-101						
	16	16.30-17.00								
CUMA	1	09.00-09.25								
	2	09.30-09.55	Genel Kimya I	SNL50 / E6-101						
	3	10.00-10.25	Genel Kimya I	SNL50 / E6-101	Müh.İçin.Girişimcilik-FOS	SNL20			Ekolojiye Giriş-ÜOS	SNL07
	4	10.30-10.55	Genel Kimya I	SNL50 / E6-101	Müh.İçin.Girişimcilik-FOS	SNL20			Ekolojiye Giriş-ÜOS	SNL07
	5	11.00-11.25							Çevre ve Enerji-ÜOS	SNL36
	6	11.30-11.55							Çevre ve Enerji-ÜOS	SNL36
	7	12.00-12.25								
	8	12.30-12.55								
	9	13.00-13.25								
	10	13.30-13.55								
	11	14.00-14.25								
	12	14.30-14.55								
	13	15.00-15.25							Çevre ve Enerji-ÜOS-2.öğr	SNL40
	14	15.30-15.55							Çevre ve Enerji-ÜOS-2.öğr	SNL40
	15	16.00-16.25								
	16	16.30-17.00								

NOT: SARI RENK İLE BELİRTİLEN DERSLER ÖĞRENCİLER TARAFINDAN SEÇİLMEMİŞTİR. EKLE-SİL TARİHİNDEN SONRA DERSLER SİSTEMDEN KALDIRILACAKTIR.
*ÜOS: Çevre ve Enerji Dersi, Ekolojiye Giriş Dersi ** FOS:, Mühendisler için Girişimcilik Dersi, Endüstrilerde Atık Yönetimi Dersi (Batı Merkezi Derslikler SLN7-10-13-15-20-36-40)