

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2021-2022 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	08.30-09.00						Tasarım projesi II	
	2	09.10-09.40						Tasarım projesi II	
	3	09.50-10.20			Çevre Mikrobiyolojisi	102	End. Temiz Üretim	101	104
	4	10.30-11.00	Bilgisayar Destekli T.	E4-106	Çevre Mikrobiyolojisi	102	End. Temiz Üretim	101	104
	5	11.10-11.40	Bilgisayar Destekli T.	E4-106	Çevre Mikrobiyolojisi	102			
	6	11.50-12.20	Bilgisayar Destekli T.	E4-106					
	7	12.30-13.00	Bilgisayar Destekli T.	E4-106					104
	8	13.10-13.40					Sularda Kal. Kon.	101	104
	9	13.50-14.20	Ekoloji	104	Müh. İstatistik Yöntemler	102	Sularda Kal. Kon.	101	
	10	14.30-15.00	Ekoloji	104	Müh. İstatistik Yöntemler	102			
	11	15.10-15.40	Ekoloji	104	Müh. İstatistik Yöntemler	102	Biyolojik Temel İşlemler	103	
	12	15.50-16.20					Biyolojik Temel İşlemler	103	103
	13	16.30-17.00					Biyolojik Temel İşlemler	103	103
SALI	1	08.30-09.00							
	2	09.10-09.40	Fizik II	MFMD-K27					
	3	09.50-10.20	Fizik II	MFMD-K27			Hava Kirliliği	103	
	4	10.30-11.00	Fizik II	MFMD-K27			Hava Kirliliği	103	Çevresel Etki Değ.
	5	11.10-11.40					Hava Kirliliği	103	Çevresel Etki Değ.
	6	11.50-12.20	Fizik Lab II	FEF-Zemin113					
	7	12.30-13.00	Fizik Lab II	FEF-Zemin113					
	8	13.10-13.40					KTİ	102	Arıtma Tesisi İşletimi
	9	13.50-14.20					KTİ	102	Arıtma Tesisi İşletimi
	10	14.30-15.00							Temiz Enerji
	11	15.10-15.40							Temiz Enerji
	12	15.50-16.20					Çevre Biyoteknolojisi	102	Çevre Hukuku
	13	16.30-17.00					Çevre Biyoteknolojisi	102	Çevre Hukuku
ÇARŞAMBA	1	08.30-09.00						Bitirme Tezi	
	2	09.10-09.40						Bitirme Tezi	
	3	09.50-10.20			Hidrolik	101			
	4	10.30-11.00			Hidrolik	101	KTİ	102	Hava Kir. Ölçme Yönt.
	5	11.10-11.40	Genel Kimya I	101	Hidrolik	101	KTİ	102	Hava Kir. Ölçme Yönt.
	6	11.50-12.20	Genel Kimya I	101					
	7	12.30-13.00	Genel Kimya I	101					
	8	13.10-13.40			Mesleki Yab Dil	102	İçmesularının Arıtılması	101	Desalinasyon Prosesleri
	9	13.50-14.20			Mesleki Yab Dil	102	İçmesularının Arıtılması	101	Desalinasyon Prosesleri
	10	14.30-15.00	Kalkülüs II	MFMD-K2-7			İçmesularının Arıtılması	101	
	11	15.10-15.40	Kalkülüs II	MFMD-K2-7			İçmesularının Arıtılması	101	
	12	15.50-16.20							
	13	16.30-17.00							
PERŞEMBE	1	08.30-09.00							
	2	09.10-09.40			Çevre Müh. Kimyası II	104			
	3	09.50-10.20	Kalkülüs II	MFMD-K2-7	Çevre Müh. Kimyası II	104			
	4	10.30-11.00	Kalkülüs II	MFMD-K2-7	Çevre Müh. Kimyası II	104			
	5	11.10-11.40			Çevre Müh. Kimyası II	104			
	6	11.50-12.20							
	7	12.30-13.00	Türk Dili II	Sanat 54					
	8	13.10-13.40	Türk Dili II	Sanat 54					
	9	13.50-14.20	AİTT II	Sanat 54	Zemin Mekaniği	102			
	10	14.30-15.00	AİTT II	Sanat 54	Zemin Mekaniği	102			
	11	15.10-15.40							
	12	15.50-16.20							
	13	16.30-17.00							
CUMA	1	08.30-09.00	ING 102	Sanat 54					
	2	09.10-09.40	ING 102	Sanat 54					
	3	09.50-10.20			**FOS	Sanal			
	4	10.30-11.00			**FOS	Sanal			
	5	11.10-11.40						*ÜOS	Sanal
	6	11.50-12.20						*ÜOS	Sanal
	7	12.30-13.00							
	8	13.10-13.40							
	9	13.50-14.20						*ÜOS	Sanal
	10	14.30-15.00						*ÜOS	Sanal
	11	15.10-15.40			**FOS	Sanal			
	12	15.50-16.20			**FOS	Sanal			
	13	16.30-17.00							

101-102-103-104:- E6 Blok derslikleri E4-106: Makina Mühendisliği Derslikleri

*ÜOS: Çevre ve Enerji Dersi, Ekolojiye Giriş Dersi ** FOS: Çevresel Etki Değerlendirme Süreçleri Dersi, Mühendisler için Girişimcilik Dersi, Endüstrilerde Atık Yönetimi Dersi