

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2022-23 GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

	Ders Saatleri	Çevre I	Çevre II	Çevre III	Çevre IV	
PAZARTESİ	1	08:20-09:05			Tasarım Projesi	
	2	09:15-10:00		Akışkanlar Mekaniği E6 102	Atıksu Uzak. ve Projesi E6104	Hava Kirliliği Kontrolü
	3	10:10-10:55	Genel Mikrobiyoloji E6 101	Akışkanlar Mekaniği E6 102	Atıksu Uzak. ve Projesi E6104	Hava Kirliliği Kontrolü
	4	11:05-11:50	Genel Mikrobiyoloji E6 101	Akışkanlar Mekaniği E6 102	Atıksu Uzak. ve Projesi E6104	Arıtma Tesisi Hidroliği
	5	12:00-12:45	Genel Mikrobiyoloji E6 101			Arıtma Tesisi Hidroliği
	7	12:55-13:40			Fiziksel Temel İşlemler E6-104	Katı Atıklar E6-102
	9	13:50-14:35		Malzeme Bilimleri	Fiziksel Temel İşlemler E6-104	Katı Atıklar E6-102
	10	14:45-15:30	Kalkülüs I mfm-d-k1-9	Malzeme Bilimleri	Fiziksel Temel İşlemler E6-104	Katı Atıklar E6-102
		15:40-16:25	Kalkülüs I mfm-d-k1-9	Girişimcilik		Katı Atıklar E6-102
		16:35-17:20		Girişimcilik		

SALI	1	08:20-09:05				Bitirme Ödevi-I
	2	09:15-10:00				Bitirme Ödevi-I
	3	10:10-10:55			Deniz Deşarjı E6102	Atıksuların Arıtılması E6 104
	4	11:05-11:50			Deniz Deşarjı E6102	Atıksuların Arıtılması E6 104
	5	12:00-12:45				Gürültü Kirliliği Kontrolü
	6	12:55-13:40			Su Temini ve Projesi E6-104	Gürültü Kirliliği Kontrolü
	7	13:50-14:35			Su Temini ve Projesi E6-104	İleri Temel İşlemler
	8	14:45-15:30			Su Temini ve Projesi E6-104	İleri Temel İşlemler
	9	15:40-16:25			Su Temini ve Projesi E6-104	Temel İşlemler Lab.
	10	16:35-17:20				Temel İşlemler Lab.
		17:30-18:15				

ÇARŞAMBA	1	08:20-09:05		Sayısal Hesap		Tasarım Projesi
	2	09:15-10:00	Fizik I mfm-d-k1-7	Sayısal Hesap	İş Sağlığı ve Güvenliği	Biyoenerji Kaynakları
	3	10:10-10:55	Fizik I mfm-d-k1-7	Termodinamik	İş Sağlığı ve Güvenliği	Biyoenerji Kaynakları
	4	11:05-11:50		Termodinamik		Zararlı atıklar
	5	12:00-12:45				Zararlı atıklar
	6	12:55-13:40	Kalkülüs I mfm-d-k2-7	Diferansiyel Denklemler		Su ve Atıksu Art. Oks. Pros.
	7	13:50-14:35	Kalkülüs I mfm-d-k2-7	Diferansiyel Denklemler	Atıksu Uzak. ve Projesi E6104	Su ve Atıksu Art. Oks. Pros.
	8	14:45-15:30	Çevre Müh. Giriş E6102	Diferansiyel Denklemler	Atıksu Uzak. ve Projesi E6104	Arıtma Tesisi Tasarımı
	9	15:40-16:25	Çevre Müh. Giriş E6102	Diferansiyel Denklemler		Arıtma Tesisi Tasarımı
	10	16:35-17:20			Hidroloji	Doğal Arıtma
				Hidroloji	Doğal Arıtma	

PERŞEMBE	1	08:20-09:05	İngilizce 101 sanal 103	Çevre Müh. Kimyası E6104		
	2	09:15-10:00	İngilizce 101 sanal 103	Çevre Müh. Kimyası E6104		Endüstriyel Kir. Kont. E6102
	3	10:10-10:55	AIİT I sanal 54	Çevre Müh. Kimyası E6104		Endüstriyel Kir. Kont. E6102
	4	11:05-11:50	AIİT I sanal 54	Çevre Müh. Kimyası E6104		Endüstriyel Kir. Kont. E6102
	5	12:00-12:45	Türk Dili I sanal 54			
	6	12:55-13:40	Türk Dili I sanal 54	Statik ve Mukavemet E6101	İleri Çevre Müh. Kimyası	Atıksuların Arıtılması E6102
	7	13:50-14:35		Statik ve Mukavemet E6101	İleri Çevre Müh. Kimyası	Atıksuların Arıtılması E6102
	8	14:45-15:30		Statik ve Mukavemet E6101		Membran Prosesler
	9	15:40-16:25		Mühendislik Ekonomisi		Membran Prosesler
	10	16:35-17:20		Mühendislik Ekonomisi		Bilimsel Araş. Yazım T.
	17:30-18:15				Bilimsel Araş. Yazım T.	

CUMA	2	08:20-09:05				
	3	09:15-10:00		FOS (NÖ) **		
	4	10:10-10:55	Fizik Lab fef- z-113	FOS (NÖ) **		
	5	11:05-11:50	Fizik Lab fef- z-113		ÜOS(NÖ)*	
	6	12:00-12:45			ÜOS(NÖ)*	
	7	12:55-13:40				
	8	13:50-14:35	Teknik Resim		ÜOS(İÖ)*	
	9	14:45-15:30	Teknik Resim		ÜOS(İÖ)*	
	10	15:40-16:25	Teknik Resim	FOS(İÖ)**		
		16:35-17:20	Teknik Resim	FOS(İÖ)**		
		17:30-18:15				

CUMARTESİ	2	08:20-09:05				
	3	09:15-10:00				
	4	10:10-10:55				
	5	11:05-11:50	Kariyer Planlama ve Ç.H.G			
	6	12:00-12:45	Kariyer Planlama ve Ç.H.G			
	7	12:55-13:40	Temel Bilgi Tekn. Kullanımı			
	8	13:50-14:35	Temel Bilgi Tekn. Kullanımı			
	9	14:45-15:30	Temel Bilgi Tekn. Kullanımı			
	10	15:40-16:25				
		16:35-17:20				

*Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri:(ÜOS) Ekolojiye Giriş/Çevre ve Enerji/Küresel İklim Değişikliği

**Fakülte Ortak Seçmeli Dersleri (FOS): Mühendisler için Girişimcilik / Endüstrilerde Atık Yönetimi / Çevresel Etki Değerlendirme, Süreçleri/Nanoteknoloji ve Nanomalzemeler