

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2023-2024 GÜZ YARIYILI TASLAK 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	
	3	10:10-10:55		Akışkanlar Mekaniği E6 102	Atıksu Uzak. ve Projesi E6104	Bilimsel Araş. Yazım T. E6 101
	4	11:05-11:50		Akışkanlar Mekaniği E6 102	Atıksu Uzak. ve Projesi E6104	Bilimsel Araş. Yazım T. E6 101
	5	12:00-12:45	Temel Bilgi Tekn. Kul.			
	7	12:55-13:40	Temel Bilgi Tekn. Kul.	Çevre Müh. Kimyası E6101	Fiziksel Temel İşlemler E6-104	Katı Atıklar E6-102
	9	13:50-14:35	Temel Bilgi Tekn. Kul.	Çevre Müh. Kimyası E6101	Fiziksel Temel İşlemler E6-104	Katı Atıklar E6-102
	10	14:45-15:30		Girişimcilik E6 101	Fiziksel Temel İşlemler E6-104	Katı Atıklar E6-102
		15:40-16:25		Girişimcilik E6 101		Katı Atıklar E6-102
		16:35-17:20				
		17:30-18:15				

SALI	1	08:20-09:05			Atıksu Uzak. ve Projesi E6104	Arıtma Tesisi Hidroliği E6 102
	2	09:15-10:00	Genel Mikrobiyoloji E6 101		Atıksu Uzak. ve Projesi E6104	Arıtma Tesisi Hidroliği E6 102
	3	10:10-10:55	Genel Mikrobiyoloji E6 101		Deniz Deşarjı E6102	Doğal Arıtma E6 104
	4	11:05-11:50	Genel Mikrobiyoloji E6 101		Deniz Deşarjı E6102	Doğal Arıtma E6 104
	5	12:00-12:45				
	6	12:55-13:40	Teknik Resim E6 103	Statik ve Mukavemet E6101		Atıksuların Arıtılması E6 102
	7	13:50-14:35	Teknik Resim E6 103	Statik ve Mukavemet E6101	Su Temini ve Projesi E6-104	Atıksuların Arıtılması E6 102
	8	14:45-15:30	Teknik Resim E6 103	Statik ve Mukavemet E6101	Su Temini ve Projesi E6-104	Biyoenerji Kaynakları E6102
	9	15:40-16:25	Teknik Resim E6 103		Su Temini ve Projesi E6-104	Biyoenerji Kaynakları E6102
	10	16:35-17:20			Su Temini ve Projesi E6-104	
	17:30-18:15					

ÇARŞAMBA	1	08:20-09:05				Tasarım Projesi
	2	09:15-10:00		Mühendislik Ekonomisi E6102		Mesleki Bilg. Prog. E6104
	3	10:10-10:55		Mühendislik Ekonomisi E6102		Mesleki Bilg. Prog. E6104
	4	11:05-11:50			Zararlı atıklar E6104	Gürültü Kir. ve Kont. E6101
	5	12:00-12:45			Zararlı atıklar E6104	Gürültü Kir. ve Kont. E6101
	6	12:55-13:40		Diferansiyel Denklemler		
	7	13:50-14:35		Diferansiyel Denklemler	İş Sağlığı ve Güvenliği E6104	Arıtma Tesisi Tasarımı E6101
	8	14:45-15:30	Çevre Müh. Giriş E6102	Diferansiyel Denklemler	İş Sağlığı ve Güvenliği E6104	Arıtma Tesisi Tasarımı E6101
	9	15:40-16:25	Çevre Müh. Giriş E6102	Diferansiyel Denklemler		Hava Kirliliği Kont. E6101
	10	16:35-17:20				Hava Kirliliği Kont. E6101

PERŞEMBE	1	08:20-09:05				Bitirme Ödevi-I
	2	09:15-10:00				Endüstriyel Kir. Kont. E6102
	3	10:10-10:55		Çevre Müh. Kimyası E6104	Hidroloji E6101	Endüstriyel Kir. Kont. E6102
	4	11:05-11:50		Çevre Müh. Kimyası E6104	Hidroloji E6101	Endüstriyel Kir. Kont. E6102
	5	12:00-12:45				
	6	12:55-13:40				Atıksuların Arıtılması E6102
	7	13:50-14:35				Atıksuların Arıtılması E6102
	8	14:45-15:30			İleri Çevre Müh. Kimyası E6102	Membran Prosesler E6104
	9	15:40-16:25			İleri Çevre Müh. Kimyası E6102	Membran Prosesler E6104
	10	16:35-17:20				
	17:30-18:15					

CUMA	2	08:20-09:05				Bitirme Ödevi-I
	3	09:15-10:00		FOS (NÖ) **		Su ve Atıksu Art. Oks. Prs. E6104
	4	10:10-10:55		FOS (NÖ) **		Su ve Atıksu Art. Oks. Prs. E6104
	5	11:05-11:50			ÜOS(NÖ)*	İleri Temel İşlemler II E6102
	6	12:00-12:45			ÜOS(NÖ)*	İleri Temel İşlemler II E6102
	7	12:55-13:40				
	8	13:50-14:35			ÜOS(İÖ)*	
	9	14:45-15:30			ÜOS(İÖ)*	
	10	15:40-16:25		FOS(İÖ)**		
		16:35-17:20		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			

***Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri(ÜOS) I. Ve II. Öğretimler:**

Çevre ve Enerji Dersi: Microsoft Teams Sanal Derslik 1 (Çevrimiçi)

Ekolojiye Giriş Dersi : Microsoft Teams Sanal Derslik 2 (Çevrimiçi)

****Fakülte Ortak Seçmeli Dersleri (FOS) I. ve II. Öğretimler:**

Mühendisler için Girişimcilik Dersi: Merkezi Derslikler Binası 2. Kat Salon 7 (Batı Yerleşkesi)

Endüstrilerde Atık Yönetimi Dersi: Merkezi Derslikler Binası 2. Kat Salon 13 (Batı Yerleşkesi)

Çevresel Etki Değ. Süreçleri: Merkezi Derslikler Binası 1. Kat Salon 6 (Batı Yerleşkesi)