

T.C. BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2022- 2023 GÜZ DÖNEMİ ÖRGÜN ÖĞRETİM LİSANS DERS PROGRAMI (UZAKTAN VE YÜZYÜZE EĞİTİM)

GÜN	SAAT	1.SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF	
PAZARTESİ	1	08.30 - 09.15		Kim. Reak. Kinetiği (Z.G) K8110		
	2	09.25 - 10.10		Kim. Reak. Kinetiği (Z.G) K8110		
	3	10.20 - 11.05	Çevre Ekolojisi (B.A.F) M9101		Girişimcilik-I (Z.G) (ONLINE)	
	4	11.15 - 12.00	Çevre Ekolojisi (B.A.F) M9101		Girişimcilik-I (Z.G) (ONLINE)	
	5	12.30 - 13.15		Su Tem.Sistem Tas.(A.G) K8109	Çevre Müh. Lab 1	
	6	13.25 - 14.10		Su Tem.Sistem Tas.(A.G) K8109	Çevre Müh. Lab 1	
	7	14.20 - 15.05		Su Tem.Sistem Tas.(A.G) K8109	Atık Suların Arıtılması (B.F) K8110	
	8	15.15 - 16.00			Atık Suların Arıtılması (B.F) K8110	
	9	16.10 - 16.55				
SALI	1	08.30 - 09.15				
	2	09.25 - 10.10			Messec 403: Toksik Maddeler (Z.G) K8110	
	3	10.20 - 11.05		Messec 303: Su Kalitesi Kontrolü (B.A.F) K8109	Messec 403: Toksik Maddeler (Z.G) K8110	
	4	11.15 - 12.00		Messec 303:Su Kalitesi Kontrolü (B.A.F) K8109	Messec 403: Toksik Maddeler (Z.G) K8110	
	5	12.30 - 13.15		Kimyasal Prosesler (B.F) K8110	Messec405: İleri Arıtma Sistemleri (B.A.F) K8109	
	6	13.25 - 14.10		Kimyasal Prosesler (B.F) K8110	Messec405: İleri Arıtma Sistemleri (B.A.F) K8109	
	7	14.20 - 15.05		Kimyasal Prosesler (B.F) K8110	Messec405: İleri Arıtma Sistemleri (B.A.F) K8109	
	8	15.15 - 16.00		Messec 301: Yeni ve Yenilenebilir En. Kaynakları (B.F) K8110		
	9	16.10 - 16.55		Messec 301: Yeni ve Yenilenebilir En. Kaynakları (B.F) K8110		
	10	17.05 - 17.50				
	11	18.00 - 18.45				
ÇARŞAMBA	1	08.30 - 09.15				
	2	09.25 - 10.10		Çevre Müh. Temel İşlemler(B.A.F) K8109		
	3	10.20 - 11.05	Akışkanlar Mekaniği (E.Ö) M9101	Çevre Müh. Temel İşlemler(B.A.F) K8109	Atık Suların Arıtılması (B.F) K8110	
	4	11.15 - 12.00	Akışkanlar Mekaniği (E.Ö) M9101	Çevre Müh. Temel İşlemler(B.A.F) K8109	Atık Suların Arıtılması (B.F) K8110	
	5	12.30 - 13.15	Çevre Müh. Giriş (B.F) K8110	Akışkanlar Mekaniği (E.Ö) M9101	Sayısal Yöntemler (B.B.İ.E) FEF F220	Messec 401:Çevre Müh. Aerobik Arıtım Pro.(B.A.F) K8109
	6	13.25 - 14.10	Çevre Müh. Giriş (B.F) K8110	Çevre Müh. Kimyası I (E.Ö) M9101	Sayısal Yöntemler (B.B.İ.E) FEF F220	Messec 401:Çevre Müh. Aerobik Arıtım Pro.(B.A.F) K8109
	7	14.20 - 15.05	Çevre Müh. Giriş (B.F) K8110	Çevre Müh. Kimyası I (E.Ö) M9101	Sayısal Yöntemler (B.B.İ.E) FEF F220	Messec 401:Çevre Müh. Aerobik Arıtım Pro.(B.A.F) K8109
	8	15.15 - 16.00		Çevre Müh. Kimyası I (E.Ö) M9101	ÜSD-İklid Değişikliği/ Ekoloji/ Bivogaz(ONLINE)	
	9	16.10 - 16.55			ÜSD-İklid Değişikliği/ Ekoloji/ Bivogaz(ONLINE)	
PERŞEMBE	1	08.30 - 09.15	Mesleki İngilizce (A.M)(Tek. Seç. 201) (ONLINE)			
	2	09.25 - 10.10	Mesleki İngilizce (A.M)(Tek. Seç. 201) (ONLINE)	Katı ve Teh.Atık Yön. (Z.G) K8110		
	3	10.20 - 11.05	Çevre Analiz Lab. I	Katı ve Teh.Atık Yön. (Z.G) K8110	Çevresel Etki Değ.-(CED) (A.M) (ONLINE)	
	4	11.15 - 12.00	Çevre Analiz Lab. I	Katı ve Teh.Atık Yön. (Z.G) K8110	Çevresel Etki Değ.-(CED) (A.M) (ONLINE)	
	5	12.30 - 13.15	Çevre Analiz Lab. I		İş Sağ. Ve Güvenliği I (E.Ö) (ONLINE)	
	6	13.25 - 14.10		Hava Kirliliği (A.M) K8110	İş Sağ. Ve Güvenliği I (E.Ö) (ONLINE)	
	7	14.20 - 15.05		Hava Kirliliği (A.M) K8110	Müh. Etiği (İş Güv. Ve Müh. Etiği) (E.Ö) (ONLINE)	
	8	15.15 - 16.00			Müh. Etiği (İş Güv. Ve Müh. Etiği) (E.Ö) (ONLINE)	
	9	16.10 - 16.55				
	10	17.05 - 17.50				
	11	18.00 - 18.45				
CUMA	1	08.30 - 09.15				
	2	09.25 - 10.10				
	3	10.20 - 11.05				
	4	11.15 - 12.00				
	5	12.30 - 13.15				
	6	13.25 - 14.10				
	7	14.20 - 15.05				
	8	15.15 - 16.00				
	9	16.10 - 16.55				

Bitirme Projesi I isimli dersi alan öğrenciler Dersi Aldıkları Öğretim Elemanının yaptığı Programa göre Derse gireceklerdir. *USD dersi Çarşamba 15.15-16.55'e planlanmıştır.

(A.G.) : Prof.Dr. Ahmet GÜNAY
(B.F.) : Prof.Dr. Burhanettin FARİZOĞLU
(BA.F) : Doç.Dr. Baybars Ali FİL
(A.M) : Doç.Dr. Atilla MUTLU
(E.Ö) :Dr.Öğ.Üy. Elif ÖZMETİN
(Z.G) :Dr.Öğ.Üy. Zürriyet GÜNDÜZ
(S.U) : Arş.Gör.Dr.Süleyman UZUNER

(B.B.İ.E) : Dr.Öğ.Üy. Beyza Billur İSKENDER EROĞLU

Prof.Dr.Burhanettin FARİZOĞLU
Çevre Mühendisliği
Bölüm Başkanı