

T.C. Giresun Üniversitesi  
Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı

2022-2023 GÜZ BAHAR

Haftalık Ders Programı

		Prof. Dr. Cengiz MUTLU	Doç. Dr. Arzu Aydın UNCUMUSAOĞLU	Prof. Dr. Seydahmet ÇAY	Prof. Dr. Sait MALKONDU	Doç. Dr. Fulya AYDIN TEMEL	Doç. Dr. Özlem TUNÇ DEDE	Dr. Öğr. Üyesi Sevda OCAK
GÜN	SAAT	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI
PAZARTESİ	08-09		Çevresel gürültü Kirliliği ve	Kirlenmiş Sahaların Islahı	İleri Arıtma Prosesleri	Atık Azaltma Teknikleri	Seminer	Hava Kirliliğinde Partikül
	09-10		Çevresel gürültü Kirliliği ve	Kirlenmiş Sahaların Islahı	İleri Arıtma Prosesleri	Atık Azaltma Teknikleri	Seminer	Hava Kirliliğinde Partikül
	10-11		Çevresel gürültü Kirliliği ve	Kirlenmiş Sahaların Islahı	İleri Arıtma Prosesleri	Atık Azaltma Teknikleri	Tez Çıslısması	Hava Kirliliğinde Partikül
	11-12		Sucul Ortamda Mikroplastik	Çevre Mühendisliğinde Sp	Sertlik giderme yöntemleri	Kompost Üretim Teknoloji	Tez Çıslısması	Seminer
	12-13		Sucul Ortamda Mikroplastik	Çevre Mühendisliğinde Sp	Sertlik giderme yöntemleri	Kompost Üretim Teknoloji	Tez Çıslısması	Seminer
	13-14		Sucul Ortamda Mikroplastik	Çevre Mühendisliğinde Sp	Sertlik giderme yöntemleri	Kompost Üretim Teknoloji		
	14-15		Su Kalitesinin Belirlenmesi	Çevre Mühendisliğinde M	Seminer	İleri Oksidasyon Prosesleri		
	15-16		Su Kalitesinin Belirlenmesi	Çevre Mühendisliğinde M	Seminer	İleri Oksidasyon Prosesleri		
16-17		Su Kalitesinin Belirlenmesi	Çevre Mühendisliğinde M	Seminer	İleri Oksidasyon Prosesleri			
SALI	08-09	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL
	09-10	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL
	10-11	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL
	11-12	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL
	12-13	Tez Çıslısması	Tez Çıslısması	Tez Çıslısması	Tez Çıslısması	Tez Çıslısması	Tez Çıslısması	
	13-14	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL
	14-15	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL
	15-16	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL
16-17	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	Uzmanlık Alan YL	
ÇARŞAMBA	08-09		Tez Çıslısması	Seminer		Tez Çıslısması		
	09-10		Tez Çıslısması	Seminer		Tez Çıslısması	Çevre Kirliliğinde Adsorps	
	10-11			Tez Çıslısması		Tez Çıslısması	Çevre Kirliliğinde Adsorps	
	11-12					Tez Çıslısması	Laboratuvarlarda Kalite Yö	
	12-13	Tez Çıslısması				Seminer	Laboratuvarlarda Kalite Yö	
	13-14	Tez Çıslısması				Seminer	Laboratuvarlarda Kalite Yö	
	14-15	Tez Çıslısması					Yeşil Kimya ve Mühendisli	
	15-16						Yeşil Kimya ve Mühendisli	
16-17						Yeşil Kimya ve Mühendisli		
PERŞEMBE	08-09	Türkiye Gölleri						
	09-10	Türkiye Gölleri						
	10-11	Türkiye Gölleri						
	11-12	Sucul Canlılar ve Kirlenme İ						
	12-13	Sucul Canlılar ve Kirlenme İ						
	13-14	Sucul Canlılar ve Kirlenme İ						
	14-15	Bilimsel Araştırma Yöntemli						
	15-16	Bilimsel Araştırma Yöntemli						
16-17	Bilimsel Araştırma Yöntemli							
CUMA	08-09							
	09-10							
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16							
16-17								

Prof. Dr. Cengiz MUTLU  
Anabilim Dalı Başkanı