

T.C. Giresun Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı

2021-2022 GÜZ BAHAR

Haftalık Ders Programı

	Prof. Dr. Cengiz Mutlu	Prof. Dr. Başak TAŞELİ	Doç.Dr. Arzu Aydın UNCUMUSAOĞLU	Doç.Dr. Seydahmet ÇAY	Prof. Dr. Sait MALKONDU	Prof. Dr. Serkan SAYIN	Doç. Dr. Fulya AYDIN TEMEL	Doç. Dr. Özlem TUNÇ DEDE	Dr. Öğr. Üyesi Sevdâ OCAK
GÜN	SAAT	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI
PAZARTESİ	08-09		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	
	10-11		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	
	12-13		YL TEZİ	YL TEZİ	YL TEZİ		Seminer		
	13-14		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	
	15-16		Uzmanlık Alan-YL	Uzmanlık Alan-YL	Uzmanlık Alan-YL		Uzmanlık Alan-YL	Uzmanlık Alan-YL	
SALI	08-09		YL TEZİ	Çevresel Gürültü Kirliliği ve Kontrolü	Kirlenmiş Sahaların Islahında Kullanılan İle				Hava Kirliliğinde Partikül Kontrolü
	09-10		Seminer	Çevresel Gürültü Kirliliği ve Kontrolü	Kirlenmiş Sahaların Islahında Kullanılan İle				Hava Kirliliğinde Partikül Kontrolü
	10-11		Seminer	Çevresel Gürültü Kirliliği ve Kontrolü	Kirlenmiş Sahaların Islahında Kullanılan İle				Hava Kirliliğinde Partikül Kontrolü
	11-12	Seminer	Çevre Biyoteknolojisi						
	12-13	Seminer	Çevre Biyoteknolojisi			Sertlik giderme yöntemleri			
	13-14		Çevre Biyoteknolojisi			Sertlik giderme yöntemleri			
	14-15				Seminer	Sertlik giderme yöntemleri		Endüstriyel Atık Yönetimi	
	15-16				Seminer			Endüstriyel Atık Yönetimi	
ÇARŞAMBA	08-09		Sucul Canlılar ve Kirlenme İlişkileri		Çevre Mühendisliğinde Spektroskopik Teknikler		Kompost Üretim Teknolojisi		
	09-10		Sucul Canlılar ve Kirlenme İlişkileri		Çevre Mühendisliğinde Spektroskopik Teknikler		Kompost Üretim Teknolojisi		
	10-11		Sucul Canlılar ve Kirlenme İlişkileri		Çevre Mühendisliğinde Spektroskopik Teknikler		Kompost Üretim Teknolojisi		
	11-12				Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler				
	12-13				Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler				
	13-14				Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler				
	14-15								
	15-16								
PERŞEMBE	08-09					İleri Arıtma Prosesleri			
	09-10					İleri Arıtma Prosesleri			
	10-11					İleri Arıtma Prosesleri			
	11-12	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik							
	12-13	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik							
	13-14	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik					Çevre Bilimlerinde Nanoteknoloji ve Uygulamaları		
	14-15						Çevre Bilimlerinde Nanoteknoloji ve Uygulamaları		
	15-16						Çevre Bilimlerinde Nanoteknoloji ve Uygulamaları		
CUMA	08-09	Uzmanlık Alan-YL						Çevre Kirliliğinde Adsorpsiyon/ Biyosorpsiyon	
	09-10	Uzmanlık Alan-YL		Seminer				Çevre Kirliliğinde Adsorpsiyon/ Biyosorpsiyon	
	10-11	Uzmanlık Alan-YL		Seminer			Atık Azaltma Teknikleri	Çevre Kirliliğinde Adsorpsiyon/ Biyosorpsiyon	
	11-12	Uzmanlık Alan-YL					Atık Azaltma Teknikleri	Yeşil Kimya ve Mühendislik	
	12-13	Uzmanlık Alan-YL					Atık Azaltma Teknikleri	Yeşil Kimya ve Mühendislik	
	13-14	Uzmanlık Alan-YL					Seminer	Yeşil Kimya ve Mühendislik	
	14-15	Uzmanlık Alan-YL		Sucul Ortamda Mikroplastikler				Seminer	
	15-16	Uzmanlık Alan-YL		Sucul Ortamda Mikroplastikler				Seminer	
16-17			Sucul Ortamda Mikroplastikler						

Prof.Dr.Cengiz MUTLU
Çevre Mühendisliği Anabilim Başkanı

