

KTÜ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAİR YARIYILI DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	1.SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF
PAZARTESİ	08.00-09.00				
	09.00-10.00		Sayısal Çözümleme Prof. Dr. Ali ELMAS	Elektrik-Elektromanyetik Pros. Dr.Öğr.Üyesi Özlem HACIOĞLU	
	10.00-11.00				
	11.00-12.00				
	13.00-14.00				
	14.00-15.00			Sismik Prospeksiyon Prof. Dr. Hakan KARSLI	
	15.00-16.00				
SALI	08.00-09.00				
	09.00-10.00			Mühendislik Jeolojisi Dr. Öğr. Üyesi Esra HATİPOĞLU TEMİZEL	Mühendislik Jeofiziği Prof. Dr. Kenan GELİŞLİ
	10.00-11.00				
	11.00-12.00				
	13.00-14.00	Fizik-II	Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Haritalama Doç.Dr.Mustafa DİHKAN		Sismoteknik Doç. Dr. Hüseyin GÖKALP
	14.00-15.00	Dr. Öğr. Üyesi Emine YILDIRIM			
	15.00-16.00				
ÇARŞAMBA	08.00-09.00				Zemin Etüt. Jeofizik Uygulamalar Doç. Dr. Ali Erden BABACAN
	09.00-10.00				
	10.00-11.00				
	11.00-12.00				
	13.00-14.00				
	14.00-15.00				
	15.00-16.00		Jeofizikte Verilerin İşlenmesi Prof. Dr. Hakan KARSLI	Uygulamalı Sismoloji Prof. Dr. Nilgün L. SAYIL	Elektrik - Elektromanyetik Yorum Dr.Öğr.Üyesi Özlem HACIOĞLU
PERŞEMBE	08.00-09.00	Fizik-II			
	09.00-10.00	Dr. Öğr. Üyesi Emine YILDIRIM			
	10.00-11.00		Elektrik-Elektromanyetik Yöntemler Doç. Dr. Ali Erden BABACAN		
	11.00-12.00				
	13.00-14.00				
	14.00-15.00				
	15.00-16.00				Mesleki Deneyim-II Dr. Öğr. Üyesi Özgenç AKIN
CUMA	08.00-09.00				
	09.00-10.00				
	10.00-11.00				
	11.00-12.00				Mikrobölgelendirme Dr. Öğr. Üyesi Özgenç AKIN
	13.00-14.00				
	14.00-15.00		Jeomekanik Prof. Dr. Hakan ERSOY		Saha Jeofiziği
	15.00-16.00				
16.00-17.00					
<p>. Fizik-II dersleri Maden Müh. ve Jeoloji Müh. ile birlikte işlenecek olup dersler Maden Müh. Bölümünde yapılacaktır. . "Arama Jeofiziği-II" dersi için " Elektrik-Elektromanyetik Yöntemler", . "Topografya ve Küresel Konumlama" dersi için "Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Haritalama" derslerini takip edeceklerdir. . Danışmanlık Günleri; her hafta Çarşamba ve Perşembe günleri 13.00-14.00 arasındır.</p>					
Prof. Dr. Nilgün L. SAYIL Bölüm Başkanı					