

**KTÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI**

GÜN	SAAT	1. YARIYIL	Derslik	3. YARIYIL	Derslik	5. YARIYIL	Derslik	7. YARIYIL	Derslik
PAZARTESİ	08-09			Diferansiyel Denklemler	Maden			Bitirme Tasarım Projesi-I	
	09-10	Genel Jeoloji	D2	Diferansiyel Denklemler	Maden			Bitirme Tasarım Projesi-I	
	10-11	Genel Jeoloji	D2	Mesleki İngilizce-I	D1	Çevre ve Toplum	D5	Su Kalitesi ve Kontrolü	D4
	11-12	Genel Jeoloji	D2	Mesleki İngilizce-I	D1	Çevre ve Toplum	D5	Su Kalitesi ve Kontrolü	D4
	13-14	Jeoloji Mühendisliğine Giriş	D4	Mühendislik Mekaniği	D2	Sedimentoloji	D5		
	14-15	Jeoloji Mühendisliğine Giriş	D4	Mühendislik Mekaniği	D2	Sedimentoloji	D5	Maden Jeolojisi	Amfi
	15-16	Matematik-I	Maden	Mühendislik Mekaniği	D2	Sedimentoloji	D5	Maden Jeolojisi	Amfi
	16-17	Matematik-I	Maden					Maden Jeolojisi Uyg.	Amfi
SALI	08-09	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	UZEM					Mesleki Deneyim-I	
	09-10	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	UZEM	Uygulamalı Jeofizik	Amfi	Sedimentoloji Lab.	Lab.	Mesleki Deneyim-I	
	10-11	İngilizce-I	D4	Uygulamalı Jeofizik	Amfi	Çevre Jeolojisi	D5	Jeoteknik Deneyler	D1
	11-12	İngilizce-I	D4	Uygulamalı Jeofizik	Amfi	Çevre Jeolojisi	D5	Jeoteknik Deneyler	D1
	13-14	Temel Kimya-I	Maden	Optik Mineraloji	D1	Saha Jeolojisi	D5	Mühendislik Jeolojisi	D2
	14-15	Temel Kimya-I	Maden	Optik Mineraloji	D1	Saha Jeolojisi	D5	Mühendislik Jeolojisi	D2
	15-16	Fizik-I	Maden			Saha Jeolojisi	D5	Mühendislik Jeolojisi	D2
	16-17	Fizik-I	Maden			Saha Jeolojisi Uyg.	D5	Mühendislik Jeolojisi Uyg.	D2
ÇARŞAMBA	08-09			Diferansiyel Denklemler	Maden			Bitirme Tasarım Projesi-I	
	09-10	Genel Jeoloji Lab.	Lab.	Diferansiyel Denklemler	Maden			Bitirme Tasarım Projesi-I	
	10-11	Temel Kimya-I	Maden	Paleontoloji	D2	Metamorfik Petrografi	D4	Tıbbi Jeoloji	D5
	11-12	Temel Kimya-I	Maden	Paleontoloji	D2	Metamorfik Petrografi	D4	Tıbbi Jeoloji	D5
	13-14	Matematik-I	Maden	Girişimcilik-I	D1	Jeokimya	D5	Şevlerin Duyarlılığında Bilg. Uyg.	D4
	14-15	Matematik-I	Maden	Girişimcilik-I	D1	Jeokimya	D5	Şevlerin Duyarlılığında Bilg. Uyg.	D4
	15-16	Fizik-I	Maden	Optik Mineraloji Lab.	Lab.	Jeokimya	D5	Volkanoloji	D4
	16-17	Fizik-I	Maden	Optik Mineraloji Lab.	Lab.	Jeokimya Uyg.	D5	Volkanoloji	D4
PERŞEMBE	08-09							Saha Bilgisi-I	
	09-10							Saha Bilgisi-I	
	10-11							Saha Bilgisi-I	
	11-12							Saha Bilgisi-I	
	13-14							Saha Bilgisi-I	
	14-15							Saha Bilgisi-I	
	15-16							Saha Bilgisi-I	
	16-17							Saha Bilgisi-I	
CUMA	08-09							Mühendislik Tasarımı	
	09-10							Mühendislik Tasarımı	
	10-11			Paleontoloji Lab.	Lab.			Mühendislik Tasarımı	
	11-12					Metamorfik Pet. Lab.	Lab.	Mühendislik Tasarımı	
	13-14					Kaya Mekaniği	D4		
	14-15					Kaya Mekaniği	D4	Yeraltı Jeolojisi	D5
	15-16	Türk Dili-I	UZEM			Kaya Mekaniği	D4	Yeraltı Jeolojisi	D5
	16-17	Türk Dili-I	UZEM			Kaya Mekaniği Uyg.	D4		

USEC0001-3-5-9-11-13-15-17-35 KODLU DERSLER CUMARTESİ (ONLINE), USEC0019-21-23-27-31 KODLU DERSLER İSE HAFTA İÇİ (YÜZ YÜZE) OLACAK ŞEKİLDE YAPILACAKTIR.

Prof. Dr. Fatma GÜLTEKİN  
Bölüm Başkanı