

**JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
BİRİNCİ VE İKİNCİ ÖĞRETİM BÜTÜNLEME PROGRAMI**

TARİH	SAAT	ÖĞRENCİ SAYISI	JEOFİZİK I	JEOFİZİK II	JEOFİZİK III	JEOFİZİK IV	YER	GÖZ.
12.06.2017 PAZARTESİ	09:00				Jeofizikte Ters Çözüm		E9-106	
	10:00		AITT				Ertokuş Bey derslikleri Amfi I, II, III, IV	
	11:00			Mühendislik Matematiği II			E9-106	
	13:00				Elektrik ve Elektromanyetik pros.		E9-106	
	14:00			Yer Fiziği			E9-106	
	15:00		Türk Dili II				Ertokuş Bey derslikleri A-106	
	16:00			Zemin Mekaniği			E9-106	
	17:00		Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Sistemleri					
13.06.2017 SALI	09:00							
	10:00		İngilizce II				E7-204	
	11:00					Deniz Jeofiziğine Giriş	E9-106	
	13:00				Sismik Stratigrafi		E9-106	
	14:00			Uyg. Jeof. Yönt. (E+S)			E9-106	
	15:00		Fizik II					
	16:00					Jeofizik Yorumlama (E+S)	E9-106	
	17:00		Mekanik Sondaj Tekn. Giriş.				E9-106	
14.06.2017 ÇARŞAMBA	09:00				Yüksek Ayrımlı Sis.Yan. Teknikleri		E9-106	
	10:00			Sismoloji			E9-106	
	11:00				Temel Mühendisliğine Giriş		E9-106	
	12:00					Bilimsel Sunum ve Yazım Kuralları	E9-106	
	13:00		Mineraloji ve Petrografi				E9-106	
	14:00					Jeofizik Yorumlama (G+M)	E9-106	
	15:00			Jeotermik			E9-106	
	16:00		Dalgalar				E9-106	
	17:00		Statik- Dinamik				E9-106	
15.06.2017 PERŞEMBE	09:00		Matematik II					
	10:00					Elektrik Modelleme	E9-106	
	11:00				Uygulamalı Sismoloji		E9-106	
	13:00			Sismik Prospeksiyon			E9-106	
	14:00		Genel Jeofizik				E9-106	
	15:00			Jeoteknik Müh. Giriş			E9-106	
	16:00				Jeofizikte Bilgisayar Uygulamaları		E9-106	
	17:00							
16.06.2017 CUMA	09:00				Mühendislik Jeofiziği		E9-106	
	10:00			Sismotektonik			E9-106	
	11:00		Bilgisayar Programlama II				E9-106	
	14:00			Ortak Seçmeli Ders (Harita Okuma)			E9-106	
	15:00			Ortak Seçmeli Ders (Depremden Korunma)			E9-106	

BÖLÜM BAŐKANI
PROF. DR. M. NURİ DOLMAZ

- | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------|
| 1- Erdiñ Öksüm | 2-Nevbahar Sabbağ | 3-Evrim Tütünsatar |
| 4- Canan Çiftçi | 5- Ezgi Erbek | 6-Hakan Demirsıkan |