

JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2015 – 2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
ÖRGÜN ÖĞRETİM HAFTALIK DERS PROGRAMI

| GÜNLER | SINIF | 08.10 – 9.00 | 09.10 – 10.00 | 10.10 – 11.00 | 11.10 – 12.00 | 13.00 – 13.50 | 14.00 – 14.50 | 15.00 – 15.50 | 16.00 – 16.50 | |
|-----------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|--|
| PAZARTESİ | I | | | MAT 1151 Genel Matematik I | | FİZ 1109 Genel Fizik I | | | | |
| | II | | | | | JEO 2603 Mineraloji (T.E.) | | | | |
| | III | | JFM3021 Elektrik Prospeksiyon (S.Ö.) | | | | | JFM3021 Elektrik Prospeksiyon (S.Ö.) | | |
| | | JFM 4497 Müh. Projeleri (S.Ö.) | | | | | JFM 4497 Mühendislik Projeleri (S.Ö.) | | | |
| | IV | JFM 4499 Bitirme Ödevi (Z.A.,ÖB,SK) | | | | | JFM 4497 Mühendislik Projeleri (Z.A.,S.K.,H.Y.,F.B,A.K.) | | | |
| | YL | JFM5999.2 Seminer Dersi (H.Y.) | | JFM5015.1 Paleomanyetizmanın Levha Tektoniği Kuramı İçerisindeki Yeri ve Önemi (Z.A.) | | | JFM5009.1 Potansiyel Alan Verilerinin Tektonik Yorumu (Ö.B.) | | | |
| | JFM 5023 Yer Radarı Uygulamaları ve Modelleme (A.K.) | | | DANIŞMANLIK (H.Y.A.K.) | | | | | | |
| SALI | I | | | | | | | | | |
| | II | | GEO2280 Topografya (H.Y) | | | TMB2285 Statik-Dinamik (A.K.) | | ATA 1001 Atatürk İlk. Ve İlk. Tar. 1 | | |
| | III | JFM3015 Zemin Dinamiği (S.K.) | | | | | | JFM 3007 Jeof. Potansiyel Teori (Ö.B.) | | |
| | IV | TMB 4001 Mühendislik Ekonomisi (A.D.) JFM 4499 Bitirme Ödevi (F.B.,S.Ö.) | | JFM 4003 Müh. Jeof. (F.B.) | | JFM 4005 Yer Fiziği (F.B.) | | Uygulamalı Girişimcilik (F.Ç.) | | |
| | YL | JFM 5521 Sismik Tomografi (A.K.) | | | DANIŞMANLIK. (S.Ö) | | JFM5000.4 Uzm.Alan Dersi (Ö.B.) | | JFM5014.1 Jeof.Elektrik Yönt. Modelleme (S.Ö.) | |
| ÇARŞAMBA | I | | ENF 1011 Temel B. Tek. ve Kul.(A.K.) | | | TÜR 1001 Türk Dili 1 | | JFM1002 Jeof.Müh. Giriş(SK) | | |
| | II | | | | | JFM 2003 Jeofizikte Veri İşlem 1 (Ö.B) | | | | |
| | III | | JFM 3001 Sismoloji (F.B) | | | JFM3019 Jeof.Yer Radarı Yöntemi (S.K.) | | JFM 4499 Bitirme Ödevi (A.K.H.Y.) | | |
| | IV | | | JFM 4017 Arkeoloji Jeofiziği (S.K.) | | JEO 4603 Hidrojeoloji (H.Y) | | | | |
| | YL | JFM5000.2 Uzm.Alan Dersi (H.Y.) | | | | DANIŞMANLIK. (S.Ö) | | JFM 5018.1 Yeriçi Fiziği (F.B.) | | |
| PERŞEMBE | I | | YDİL 1001 Yabancı Dil 1 | | | JEO 1609 Genel Jeoloji I (H.Y.) | | | | |
| | II | JFM 2011 Genel Jeofizik (A.K.) | | TMB 2279 İstatistik (S.K.) | | MAT 2217 Diferansiyel Denklemler | | | | |
| | III | | | | | | | JEO3607 Ekonomik Jeoloji (H.Y) | | |
| | IV | | JFM 4009 Jeofizikte Yorumlama I (Ö.B.) | | | JFM4013 Jeof. Düz ve Ters Çözüm (S.Ö.) | | | | |
| | YL | JFM5007.1 Manyetik Yöntemde Modelleme ve Bilg. Uygu. (F.B) | | | | JFM 5000.1 Uzmanlık Alan Dersi (F.B.), JFM5000.5 Uzm.Alan Dersi (Z.A) | | | | |
| | JFM5000.3 Uzm.Alan Dersi (S.Ö), | | | | | JFM5000.3 Uzm.Alan Dersi (S.Ö), | | | | |
| CUMA | I | MAT 1151 Genel Matematik I | | FİZ 1109 Genel Fizik I | | KİM 1041 Genel Kimya | | | | |
| | II | | | | | JFM 2009 Sayısal Analiz ve Programlama I (A.K.) | | | | |
| | III | | | | | JFM 3003 Jeomanyetizma ve Paleom. (Z.A.) | | JFM 3010 Sismotektonik (H.Y.) | | |
| | IV | JFM 4497 Mühendislik Projeleri (Ö.B.) | | | | | | | | |
| | YL | JFM 5001.1 Yerkabuğunun Yapısı ve Bileşimi (H.Y.) | | | JFM5002.1 Türkiye'de Kabuk Yapısı (H.Y.) | | DANIŞMANLIK (Ö.B., Z.A) | | | |

**JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2015 – 2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
İKİNCİ ÖĞRETİM HAFTALIK DERS PROGRAMI**

| <u>GÜNLER</u> | <u>SINIF</u> | 15.00 – 15.50 | 16.00 – 16.50 | 17.00 – 17.50 | 18.00 – 18.50 | 19.00 – 19.50 | 20.00 – 20.50 | 21.00-21.50 |
|---------------|--------------|---------------|---------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|
| PAZARTESİ | I | | | | | | | |
| | II | | | | | | | |
| | III | | | JFM 3001 Sismoloji | | | | |
| | IV | | | JFM 4005 Yer Fiziği (F.B.) | JFM 4497 Mühendislik Projeleri (H.Y. S.Ö.Ö.B. Z.A.S.K.A.K.) | | | |
| SALI | I | | | | | | | |
| | II | | | | | | | |
| | III | | | JFM3021 Elektrik Prospeksiyon (S.Ö.) | JFM3019 Jeof.Yer Radarı Yöntemi (S.K.) | | | |
| | IV | | | TMB 4001 Mühendislik Ekonomisi (A.D.) | JFM4013 Jeof. Düz ve Ters Çözüm (S.Ö.) | | | |
| ÇARŞAMBA | I | | | | | | | |
| | II | | | | | | | |
| | III | | | JEO3607 Ekonomik Jeoloji (H.Y) | | | | |
| | IV | | | Uygulamalı Girişimcilik (F.Ç.) | JFM 4017 Arkeoloji Jeofiziği (S.K) JFM 4497 Mühendislik Projeleri (F.B.) | | | |
| PERŞEMBE | I | | | | | | | |
| | II | | | | | | | |
| | III | | | JFM3021 Elektrik Prospeksiyon (S.Ö.) | | | JFM 3007 Jeof. Potansiyel Teori (Ö.B.) | |
| | IV | | | JFM 4009 Jeofizikte Yorumlama I (Ö.B.) | | | JFM4499 Bitirme Ödevi (F.B.,S.Ö.,H.Y.,Z.A.,S.K.A.K.) | |
| CUMA | I | | | | | | | |
| | II | | | | | | | |
| | III | | | JFM 3010 Sismotektonik (H.Y.) | | JFM 3003 Jeomanyetizma ve Paleom. (Z.A.) | | |
| | IV | | | JFM 4003 Mühendislik Jeofiziği (F.B.) | JEO4603 Hidrojeoloji (H.Y) | | JFM4499 Bitirme Ödevi (Ö.B.) | |

Not: Matematik ve fizik derslerini, jeoloji ve jeofizik mühendisliği bölümü öğrencileri birlikte aynı sınıfta alacaklardır.

Kimya dersinde jeofizik mühendisliği öğrencileri inşaat mühendisliği bölümü öğrencilerine katılacak.

Uygulamalı Girişimcilik dersini, Geomatik Mühendisliği ve Metalurji Mühendisliği bölümü öğrencileriyle birlikte aynı sınıfta alacaklardır.

Diferansiyel denklemler dersini maden mühendisliği ve jeofizik mühendisliği öğrencileri birlikte aynı sınıfta alacaklardır.