

**GEO 320 MESLEKİ SAHA UYGULAMALARI**  
**2017–2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI TEORİK DERS PROGRAM**

| <b>TARİH</b>               | <b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>   | <b>SAAT</b>                | <b>YER</b> |
|----------------------------|--|----------------------------|------------|
| 17 Şubat 2018<br>Cumartesi | <b>Maden Aramalarında Uzaktan Algılama ve CBS</b><br><b>Yöntemleri</b><br>Prof. Dr. Doğan AYDAL<br>İlgili Araştırma Görevlisi                        | 10.30-12.00<br>3.sınıflar  | <b>CTA</b> |
| 24 Şubat 2018<br>Cumartesi | <b>Maden Aramacılığında uyulması gereken kurallar</b><br>Prof. Dr. Şükrü KOÇ<br>İlgili Araştırma Görevlisi   | 10.30-12.00<br>3.sınıflar  | <b>CTA</b> |
| 03 Mart 2018<br>Cumartesi  | <b>Tünel ve Barajlarda ve Mühendislik Jeolojisi</b><br><b>Uygulamaları, kütle hareketleri</b><br>Prof. Dr. Recep KILIÇ<br>İlgili Araştırma Görevlisi | 10.30-12.00<br>3. sınıflar | <b>CTA</b> |
| 10 Mart 2018<br>Cumartesi  | <b>Jeotermal Kaynakların yayılımı, oluşumu ve</b><br><b>hidrojeolojik özellikleri</b><br>Prof. Dr. Mehmet ÇELİK<br>İlgili Araştırma Görevlisi        | 10.30-12.00<br>3. sınıflar | <b>CTA</b> |
| 17 Mart 2018<br>Cumartesi  | <b>Organik Kayalar ve Yayılımları</b><br>Prof. Dr. Ali SARI<br>İlgili Araştırma Görevlisi  | 10.30-12.00<br>3. sınıflar | <b>CTA</b> |
| 24 Mart 2018<br>Cumartesi  | Kaya Kütleli Karakterizasyonu<br>Prof. Dr. Kamil KAYABALI<br>İlgili Araştırma Görevlisi  | 10.30-12.00<br>3. sınıflar | <b>CTA</b> |
| 31 Mart – 8<br>Nisan 2018  | Arasınava  |                            |            |

**Ders Koordinatörü: Prof. Dr. Ali SARI**

**GEO 320 MESLEKİ SAHA UYGULAMALARI**  
**2017–2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ARAZİ PROGRAMINA AİT**  
**ÖZET PROGRAM:**

| <b>Gidilecek Tarihler</b> | <b>Gidilecek Yerler</b>  | <b>Gidiş-Dönüş Mesafesi</b> | <b>Tahmini Otobüs Sayısı</b> | <b>Öğrenci Sayısı</b> |
|---------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 07.04.2018<br>Cumartesi   | Beypazarı Bitümlü Şeyler ve Ölçülü Stratigrafik Kesit<br><br>Prof. Dr. A. SARI   | 380 km.                     | 2 Otobüs                     | 75                    |
| 08.04.2018<br>Pazar       | Ankara Ayaş-Beypazarı Kaplıcaları Jeotermal kaynaklar<br><br>Prof. Dr. M. ÇELİK  | 300 km.                     | 2 Otobüs                     | 75                    |
| 14.04.2018<br>Cumartesi   | Hasköy'de (Ankara) Bir Karayolu Şevinde Kaya Mekaniği Uygulaması<br><br>Prof. Dr. K.KAYABALI                             | 80 km.                      | 2 Otobüs                     | 75                    |
| 15.04.2018<br>Pazar       | Gerede Tüneli ve Mühendislik Uygulamaları<br><br>Prof. Dr. R. KILIÇ  | 200 km.                     | 2 Otobüs                     | 75                    |
| 21.04.2018<br>Cumartesi   | Ankara-Elmadağ-Dibecik köyü Manyezit, Krom ve Ofiyolit ile Çayırılı (Manganez)<br><br>Prof. Dr. Ş.KOÇ - Prof. Dr.D.AYDAL | 200 km.                     | 2 Otobüs                     | 75                    |
| 22.04.2018<br>Pazar       | Ankara-Kesikköprü Demir yatakları<br><br>Prof. Dr. Ş.KOÇ- Prof. Dr.D.AYDAL   | 250 km.                     | 2 Otobüs                     | 75                    |
| 28.04.2018<br>Cumartesi   | Bayındır (Kaman) florit cevherleşmeleri<br><br>Prof. Dr. Ş. KOÇ - Prof. Dr.D.AYDAL                                       | 350 km.                     | 2 Otobüs                     | 75                    |
| 29.04.2018<br>Pazar       | Kalecik-Delice Heyelan sahaları<br><br>Prof. Dr. R. KILIÇ  | 350 km.                     | 2 Otobüs                     | 75                    |

**Ders Koordinatörü: Prof. Dr. Ali SARI**

**Önemli Notlar**

1-Geçme notu: Rapor katkısı %20, Arasınava %30, Final %50 olarak sisteme girilecektir.

2- Her Öğretim üyesi sorumlu olduğu arazinin raporunu kendisi değerlendirecektir.