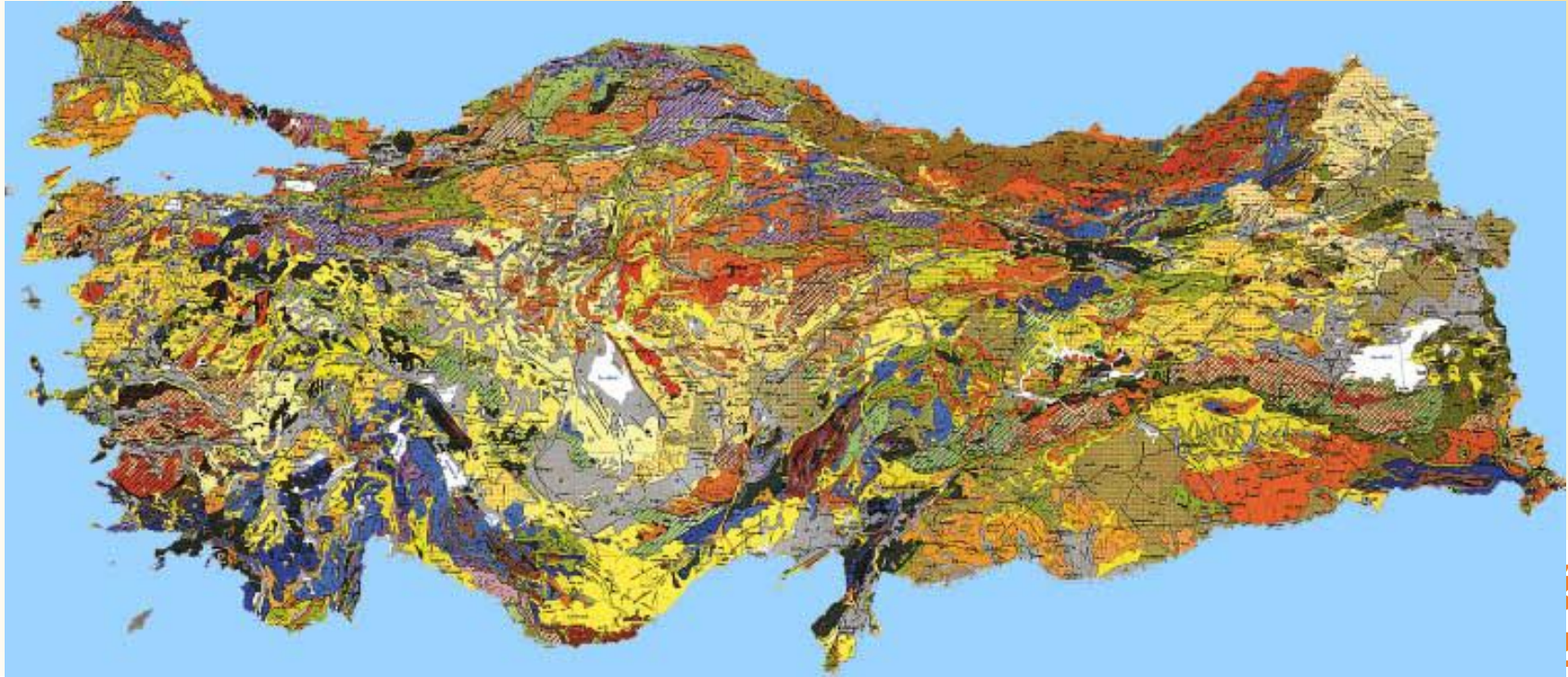




KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

- **Jeoloji Mühendisliği Bölümünün Vizyonu;**
- Ülke ihtiyaçlarına uygun, uluslararası düzeyde teorik ve pratik öğretim hizmetleri vererek, mesleğinde çözüm üretebilen, araştırmacı, nitelikli, saygın, insanlığa faydalı yerbilim mühendisleri yetiştirmek, Türkiye ve Konya bölgesinin jeolojik problemlerinin çözümünde uygulanabilir bilimsel araştırmalar yaparak uluslararası düzeyde meslekte tanınmış saygın bir bölüm olmaktır.



• Jeoloji Mühendisliği Bölümünün Amacı

- Öğrencilerini çağdaş, günün şartlarına-ihtiyaçlarına göre geliştirilebilen ders programları ile mesleki bilgilerle donatılmış, mesleki bilgilerini, problem çözümede kullanma kabiliyeti kazanmış, mühendislik sorunlarını çözümede sistematik yaklaşıma ve tasarım yeteneğine sahip, analiz ve sentez yapabilen öğrenciler olarak yetiştirmek **amacındadır**.



• Jeoloji Mühendisliği Bölümünün Hedefleri;

- Mesleki faaliyetlerinin sosyal, ekonomik, politik ve yasal sorumluluğunun bilincini kazanmış, mesleki ve toplumsal etik kurallara saygılı ve mesleki sorumluluğunu bu kurallar içerisinde kullanabilen, toplumsal ve kültürel açıdan iletişim kurabilen, her türlü gelişime açık bireyler olmasını **hedeflemektedir**.
- Temel hedef meslek etiğimizdir

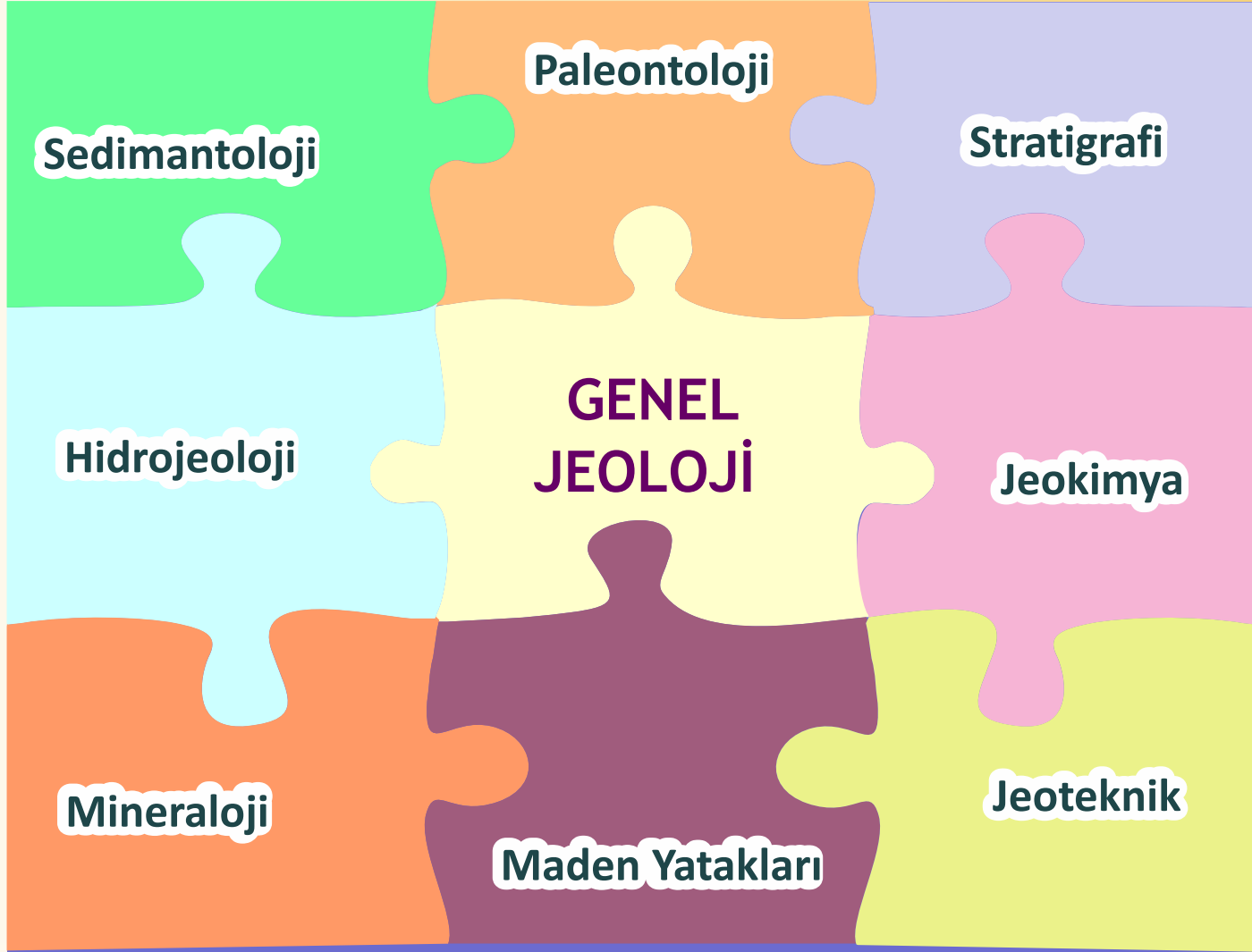


• Jeoloji Mühendisliği Bölümü;

- Topluluk içerisinde, iş hayatında tercih edilen güvenilir biri olarak ulusal ve uluslararası alanda rekabet edebilen, her türlü çevre konusuna duyarlı, sağlık ve güvenlik konularında hassas, temel hedefi ülkesine, milletine, insanlığa hizmet etmek, ülke ve bölgenin jeolojik problemlerine duyarlı bir şekilde çözüm üreterek kamu kurum-kuruluşları ile sanayiye destek vererek, sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlayabilen, bireyler olarak hazırlamaktır.
- Temel misyon ülkesine ve milletine faydalı bireyler yetiştirmektir.



Jeoloji, birçok farklı bilimsel çalışma konusunu içermektedir



Mühendisliği
1975



Bilimsel çalışmaların sonuçları pratikte birçok alanda uygulanabilmektedir;

1. Yenilenebilir enerji (Jeotermal, hidrolik)
2. Fosil Enerji (petrol, kömür, radyoaktif)
3. Deprem
4. Zemin ve Kaya mekaniği
5. Baraj ve tünel
6. Yer altı ve yüzey suları hidrolojisi ve kirliliği
7. Maden arama ve rezerv çalışmaları
8. Petrol arama ve rezerv
9. Tıbbi jeoloji
10. Jeolojik miras ve arkeojeoloji
11. Yerleşime uygunluk değerlendirmesi
12. Doğal malzeme etütleri
13. Değerli ve yarı değerli taş arama ve üretim



MÜHENDİSLİK DALLARI

- İnşaat Mühendisliği
- Şehir ve Bölge Planlama
- Maden Mühendisliği
- Jeofizik Mühendisliği
- Çevre Mühendisliği
- Harita Mühendisliği
- Petrol –Doğal Gaz Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Bilgisayar Mühendisliği
- Malzeme-Metalurji Mühendisliği
- Mimarlık

DiĞER BİLİM DALLARI

- Kimya
- Biyoloji
- Arkeoloji
- Coğrafya
- Meteoroloji
- Gemoloji
- Tıp
- Klimatoloji
- Kriminoloji
- Fizik
- İstatistik
- Kültürel Miras ve Koruma Onarım

| | |
|-------------------|---|
| 1975 | Üniversitemizin en köklü bölümlerinden biri olan Jeoloji Mühendisliği Bölümü 1975 yılında Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesine bağlı Yerbilimleri Bölümü adı ile açılmıştır. |
| 1976-1977 | 1976-1977 öğretim yılında Jeoloji lisans ve Jeoloji Mühendisliği şeklinde iki Bölüm olarak eğitim-öğretime başlanmıştır. |
| 1978-1979 | 1978-1979 öğretim yılında bu iki bölüm birleştirilerek Jeoloji Mühendisliği adı ile tek Bölüm haline getirilmiştir. |
| 05.10.1982 | Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mühendislik-Mimarlık Fakültesine bağlanmıştır. |
| 07.03.1983 | Fen Bilimleri Enstitüsünde Yerbilimleri Anabilimdalı olarak lisansüstü öğretime başlanmıştır. |
| 1992 | Bölümün bünyesinde II. Öğretim programı açılmıştır. 1996 yılında ilk mezunlarını vermiştir. |
| 2003-2014 | Bir yıl İngilizce hazırlık sınıfı eğitimi verilmiştir. |

Jeoloji Mühendisliği
1975



| | |
|-------------------|--|
| 2006 | JEOGENÇ öğrenci kulübü kurulmuştur. |
| 2008 | Erasmus gibi anlaşmalı olduğu değişim programları sayesinde öğrencilerimiz yurt dışı üniversitelere misafir öğrenci olarak gitmeye ve başka ülkelere öğrenci gelmeye başlamıştır |
| 07.10.2012 | Mimarlık Fakültesi ayrı bir fakülte olunca Jeoloji Bölümü Mühendislik Fakültesinin bölümü olarak kalmıştır. |
| 2014 | 2014 yılı itibariyle II. öğretim YÖK tarafından kaldırılmıştır. |
| 2009-2018 | MÜDEK tarafından 2009 yılından 2018 yılına kadar ara denetimsiz olarak akredite olmuş ve EUR-ACE (European Accreditation of Engineering Programmes) sertifikası almıştır. |
| 2018 | Selçuk Üniversitesi'nden ayrılarak Konya Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi'ne bağlanmıştır. |



Jeoloji Mühendisliği

1975



| Bölüm Başkanı | Tarih | Süre |
|------------------------------------|-----------|-------|
| • Prof. Dr. Mehmet AYAN | 1976-1978 | 3 Yıl |
| • Prof. Dr. Fikret KURTMAN | 1978-1982 | 4 Yıl |
| • Prof. Dr. M. Esat BAŞKAN | 1983-1984 | 2 Yıl |
| • Prof. Dr. Fikret KURTMAN | 1984-1992 | 8 Yıl |
| • Prof. Dr. M. Esat BAŞKAN | 1992-1995 | 3 Yıl |
| • Prof. Dr. Hükmü ORHAN | 1995-1996 | 1 Yıl |
| • Prof. Dr. Halil BAŞ | 1996-1997 | 1 Yıl |
| • Prof. Dr. Hükmü ORHAN | 1997-1998 | 1 yıl |
| • Prof. Dr. Ahmet GÜZEL | 1998-1998 | 1 Yıl |
| • Prof. Dr. Yüksel AYDIN | 1998-2005 | 7 Yıl |
| • Prof. Dr. Muazzez ÇELİK KARAKAYA | 2005-2008 | 3 Yıl |
| • Prof. Dr. Hüseyin KURT | 2008-2014 | 6 Yıl |
| • Prof. Dr. Muazzez ÇELİK KARAKAYA | 2014-2017 | 3 Yıl |
| • Prof. Dr. Şuayip KÜPELİ | 2017-2018 | 1 Yıl |
| • Prof. Dr. Fetullah ARIK | 2018- | - |

Bölüm başkanlığı görevi halen Prof. Dr. Fetullah ARIK tarafından yürütülmektedir.

Jeoloji Mühendisliği
1975





Prof. Dr. Mehmet AYAN
1976-1978



Prof. Dr. Fikret KURTMAN
1978-1982
1982-1984
1984-1987
1987-1992



Prof. Dr. M. Esat BAŞKAN
1983-1984
1992-1995



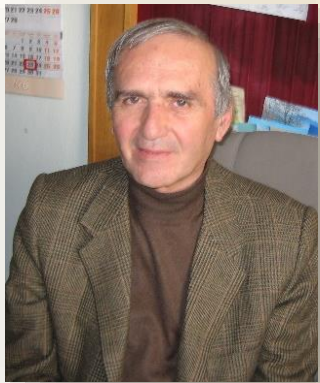
Prof. Dr. Hükmü ORHAN
1995-1996
1997-1998



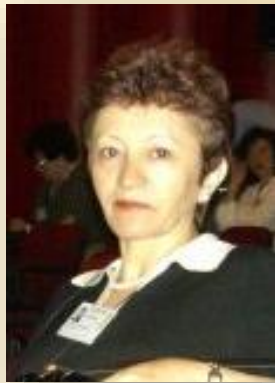
Prof. Dr. Halil BAŞ
1996-1997



Prof. Dr. Ahmet GÜZEL
1998-1998



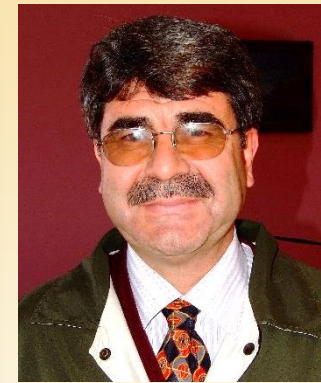
Prof. Dr. Yüksel AYDIN
1998-1999
1999-2002
2002-2005



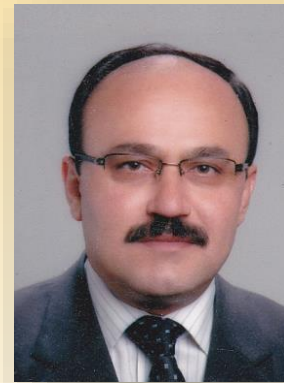
Prof. Dr. Muazzez
ÇELİK KARAKAYA
2005-2008
2014-2017



Prof. Dr. Hüseyin KURT
2008-2011
2011-2014



Prof. Dr. Şuayip KÜPELİ
2017-2018



Prof. Dr. Fetullah ARIK
2018-Devam



Jeoloji Mühendisliği

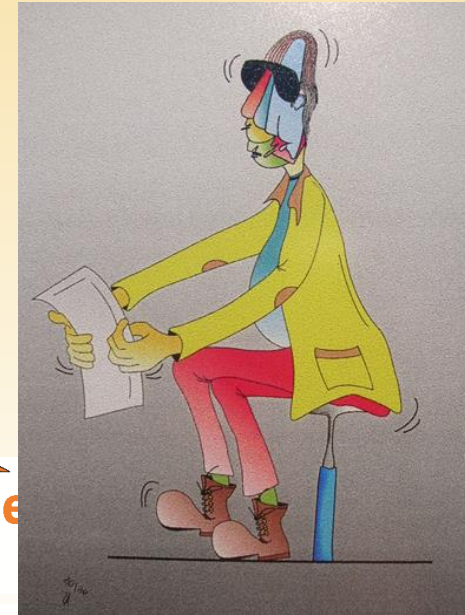
1975



- 1975'ten günümüze **47 yıllık** lisans eğitim - öğretim faaliyetleri süresince **Normal Öğretimden 1666, İkinci Öğretimden 760** olmak üzere toplam **2426** mezun vermiştir.
- 1983'ten günümüze **39 yılda** Lisansüstü eğitimde Jeoloji Mühendisliği'nin Genel Jeoloji, Uygulamalı Jeoloji, Maden Yatakları-Jeokimya ve Mineraloji-Petrografi alanlarında bu güne kadar; **245** Yüksek Lisans, **60** Doktora öğrencisi mezun olmuştur.
- Lisans eğitiminden mezun olan **yabancı uyruklu** öğrenci sayısı **16** iken, lisansüstü eğitimden mezun olan **yabancı uyruklu** öğrenci sayısı ise **15**'dir.

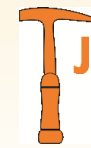
Bölümümüzde halen

- 12 Profesör
- 7 Doçent
- 7 Dr. Öğretim Üyesi
- 4 Dr. Araştırma Görevlisi
- 2 Araştırma Görevlisi görev yapmaktadır.





| | 1981 | 1984 | 1997 | 2006 | 2010 | 2016 | 2019 | 2023 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Prof. | 1 | 1 | 1 | 8 | 6 | 6 | 10 | 12 |
| Doç. | 1 | 3 | 6 | 1 | 3 | 6 | 4 | 7 |
| Dr. Öğr. Üyesi | | 2 | 10 | 13 | 14 | 9 | 9 | 7 |
| Öğr. Görv. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| Arş.Görv | 5 | 10 | 11 | 15 | 9 | 13 | 9 | 6 |
| TOPLAM | 8 | 17 | 29 | 38 | 33 | 34 | 32 | 32 |



Jeoloji Mühendisliği

1975





Bölüm Başkan Yardımcısı
Doç. Dr. İsmail İNCE



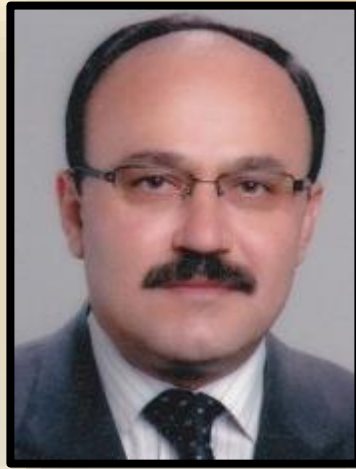
Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Fetullah ARIK



Bölüm Başkan Yardımcısı
Dr. Öğr. Üyesi Şeyda Parlar



Prof. Dr. Yaşar EREN
Genel Jeoloji
A.B.D. Başkanı



Prof. Dr. Fetullah ARIK
Maden Yatakları- Jeokimya
A.B.D. Başkanı



Prof. Dr. Hüseyin KURT
Mineraloji-Petrofrafı
A.B.D. Başkanı



Prof. Dr. M. Tahir
NALBANTÇILAR
Uygulamalı Jeoloji
A.B.D. Başkanı

1. GENEL JEOLojİ A.B.D.
2. MADEN YATAKLARI-JEOKİMYA A.B.D.
3. MİNERALojİ-PETROGRAfİ A.B.D.
4. UYGULAMALI JEOLojİ A.B.D.



1. GENEL JEOLojİ A.B.D.



Prof. Dr. Yaşar EREN
A.B.D. Başkanı



Prof. Dr. Cengiz OKUYUCU



Doç. Dr. Arif DELİKAN



Doç. Dr. Rahmi AKSOY



Doç. Dr. A. Müjdat ÖZKAN



Dr. Öğr. Ü. Ahmet TURAN



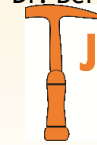
Dr. Öğr. Ü. Şeyda PARLAR



Dr. Melikan AKBAŞ



Dr. Berkant COŞKUNER



Jeoloji Mühendisliği

1975



2. MADEN YATAKLARI-JEOKİMYA A.B.D.



Prof. Dr. Fetullah ARIK
A.B.D. Başkanı



Prof. Dr. Şuayip KÜPELİ



Doç. Dr. Alican ÖZTÜRK



Dr. Öğr. Ü. Adnan DÖYEN



Dr. Öğr. Ü. Yeşim ÖZEN



Dr. M. Yavuz HÜSEYİNCA



Arş. Gör Alper DÜLGER



Jeoloji Mühendisliği

1975



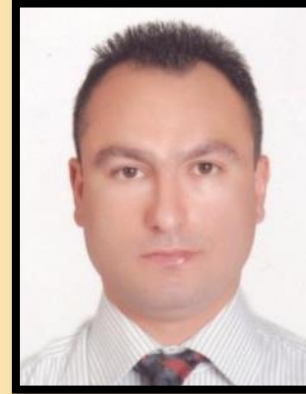
3. MİNERALOJİ-PETROGRAFİ A.B.D.



Prof. Dr. Hüseyin KURT
A.B.D. Başkanı



Prof. Dr. Kerim KOÇAK



Prof. Dr. Kürşad ASAN



Prof. Dr. Muazzez Ç.KARAKAYA



Prof. Dr. Necati KARAKAYA



Dr. Öğr. Ü. Gürsel KANSUN



Dr. Gülin G. KORKMAZ



Arş. Gör. Arif Selçuk PEKÖZ



Jeoloji Mühendisliği

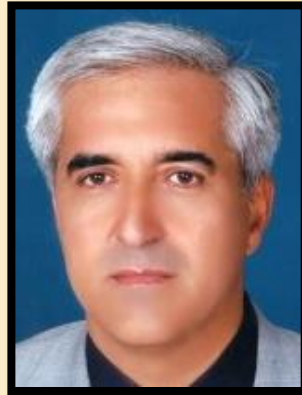
1975



4. UYGULAMALI JEOLojİ A.B.D.



Prof. Dr. M. Tahir NALBANTÇILAR
A.B.D. Başkanı



Prof. Dr. Ali Rıza SÖĞÜT



Prof. Dr. Ayla BOZDAĞ



Doç. Dr. İsmail İNCE



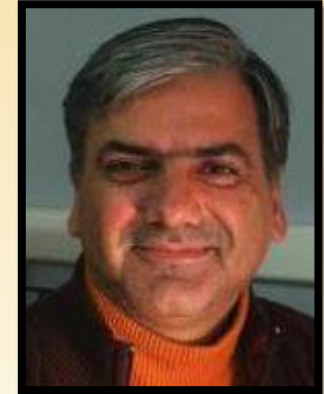
Doç. Dr. Ali BOZDAĞ



Doç. Dr. Elif AVŞAR YILMAZ



Dr. Öğr. Ü. Güler GÖÇMEZ



Dr. Öğr. Ü. A. Ferit BAYRAM



Jeoloji Mühendisliği

1975

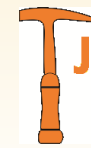




Zülfiye MANGIR
Bölüm Sekreteri



Mehmet USLU
Kesithane Sorumlusu
Teknisyen



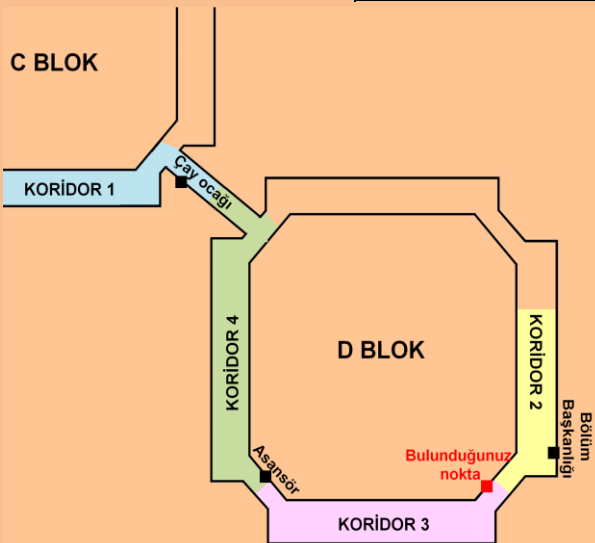
Jeoloji Mühendisliği

1975



MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| KORİDOR 1(C BLOK) | | KORİDOR 2(D BLOK) | | KORİDOR 3(D BLOK) | | KORİDOR 4(D BLOK) | |
|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| ODA NO | ÜNVAN-ADI SOYADI | ODA NO | ÜNVAN-ADI SOYADI | ODA NO | ÜNVAN-ADI SOYADI | ODA NO | ÜNVAN-ADI SOYADI |
| C301 | Prof. Dr. Şuayip KÜPELİ | D340 | Prof. Dr. Ayla BOZDAĞ | D348 | Prof. Dr. M. Tahir NALBANTÇILAR | D303 | Dr. Melikan AKBAŞ |
| C302 | Prof. Dr. Necati KARAKAYA | D342 | Prof. Dr. Ali Rıza SÖĞÜT | D350 | Prof. Dr. Cengiz OKUYUCU | D305 | Doç. Dr. İsmail İNCE |
| C303 | Prof. Dr. Fetullah ARIK (Bölüm Başkanı) | D343 | Dr. Öğr. Ü. Güler GÖÇMEZ | D351 | Misafir Öğretim elemanları | D307 | Dr. M. Yavuz HÜSEYİNCA |
| C304 | Doç. Dr. Alican ÖZTÜRK | D346 | BÖLÜM BAŞKANLIĞI | D352 | Doç. Dr. Ali Müjdat ÖZKAN | D309 | Doç. Dr. Ali BOZDAĞ |
| C305 | Seminer Salonu | D345 | Toplantı Salonu | D353 | Lisansüstü Derslik | D310 | Prof. Dr. Kürşad ASAN |
| C306 | Prof. Dr. Muazzez ÇELİK KARAKAYA | D346 | Arşiv | D354 | Doç. Dr. Arif DELİKAN | D311 | Arş. Gör. Arif Selçuk PEKÖZ |
| | | D347 | Bölüm Sekreteri Zülfiye MANGIR | D355 | Arş. Gör. Alper DÜLGER | D312 | Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TURAN |
| | | | | D356 | Dr. Öğr. Ü. Adnan DÖYEN | D313 | Doç. Dr. Rahmi AKSOY |
| | | | | D357 | Doç. Dr. Elif AVŞAR | D314 | Dr. Öğr. Ü. Ali Ferhat BAYRAM |
| | | | | D358 | Dr. Öğr. Ü. Gürsel KANSUN | D315 | Prof. Dr. Yaşar EREN |
| | | | | D359 | Dr. Öğr. Ü. Yeşim ÖZEN | D316 | Dr. Öğr. Ü. Şeyda PARLAR |
| | | | | D360 | Prof. Dr. Kerim KOÇAK | DB01 | Teknisyen Mehmet USLU |
| | | | | D361 | Prof. Dr. Hüseyin KURT | | |
| | | | | D362 | Dr. Gülin GENÇOĞLU KORKMAZ | | |
| | | | | D363 | Dr. Berkant COŞKUNER | | |
| | | | | D364 | Lisansüstü Derslik ve Proje Odası | | |



- Konya Teknik Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü lisans (Normal ve İkinci Öğretim) ve lisansüstü eğitimi (Yüksek Lisans ve Doktora) vermektedir.

(1) Jeoloji Mühendisi: Konya Teknik Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü lisans eğitimi 4 yıl sürmekte olup eğitim sonunda başarılı olan öğrencilere Jeoloji Mühendisliği Eğitimi aldığını gösterir diploma verilmektedir.

(2) Jeoloji Yüksek Mühendisi: Konya Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Jeoloji Mühendisliği Ana Bilim Dalı lisansüstü öğretim programı çerçevesinde tezli yüksek lisans sonunda başarılı olan öğrencilere Jeoloji Yüksek Mühendisi derecesi verilmektedir.

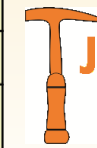
(3) Doktor: Konya Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Jeoloji Mühendisliği Ana Bilim Dalı lisansüstü öğretim programı çerçevesinde tezli doktora programı sonunda başarılı olan öğrencilere Doktora derecesi verilmektedir.



Üniversitemizin en köklü bölümlerinden biri olan Jeoloji Mühendisliği Bölümü;

- Bugüne kadar toplam **2426** lisans öğrencisini mezun etmiştir.
- Mevcut kayıtlı lisans öğrenci sayısı ise **55**'dir.
- **244** öğrenci de lisansüstü eğitimini tamamlayarak mezun olmuştur
- Halen **81** öğrenci lisansüstü eğitime devam etmektedir. Yabancı uyruklu öğrenci sayısı lisansda **3**, lisanüstünde ise **23**'dür.

| MEZUN SAYISI | LİSANS | | LİSANSÜSTÜ | |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------------|---------|
| | NORMAL ÖĞRETİM | İKİNCİ ÖĞRETİM | YÜKSEK LİSANS | DOKTORA |
| | 1666 | 760 | 186 | 58 |
| Toplam= 2426 | | | Toplam= 244 | |
| MEVCUT ÖĞRENCİ SAYISI | LİSANS | | LİSANSÜSTÜ | |
| | NORMAL ÖĞRETİM | İKİNCİ ÖĞRETİM | YÜKSEK LİSANS | DOKTORA |
| | 49 | 6 | 62 | 19 |
| Toplam= 55 | | | Toplam= 81 | |
| YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİ SAYISI | LİSANS | | LİSANSÜSTÜ | |
| | NORMAL ÖĞRETİM | İKİNCİ ÖĞRETİM | YÜKSEK LİSANS | DOKTORA |
| | 16 | - | 11 | 4 |
| MEZUN | 3 | - | 15 | 8 |
| MEVCUT | 2481 | | 325 | |
| TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISI | | | | |



Jeoloji Mühendisliği

1975



- Mezunlar esas olarak;
- Madencilik, inşaat sektörü, yeraltı suları ve petrol arama sektörlerinde faaliyet gösteren MTA, TPAO, DSİ, ETİ MADEN, BOTAŞ, TKİ, TTK, TCK, AFAD, İller Bankası, Elektrik İşleri Etüt İdaresi (EİE), Çevre Bakanlığı, Valilikler ve Belediyeler gibi **kamu kuruluşları** ile
- **Özel sektörde** Serbest Mühendislik-Müşavirlik Bürolarında ücretli ya da büro sahibi olarak, Sondaj-İnşaat, Yeraltısuyu Arama ve kullanma, Kaya-Zemin Laboratuvarlarında ve Madencilik alanlarında çalışmaktadır.
- Mezun öğrencilerimizin bir kısmı Araştırma Görevlisi olarak bilim hayatına atılarak Türkiye'nin çeşitli üniversitelerinde veya yurt dışında doktora eğitimini tamamlayarak **akademik hayatlarına** devam etmektedir.



İLBANK



ETİ MADEN İŞLETMELERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



- Kurumlara danışmanlıklar (MTA, DSİ, TKİ, AFAD)
- Bakanlıklara bağlı birimlere danışmanlıklar (Kültür ve Turizm Bakanlığı Doğa Varlıklarını Koruma Kurulu, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı)
- Bilirkişilikler (Savcılık ön hazırlık, idare mahkemeleri vb)
- Belediyeler (Sondaj, Zemin etüdüleri)
- Talebe göre kayaç ve mineral tayinleri
- Arazi etüdüleri



Jeoloji Mühendisliği

1975





SON 5 YILDA AKADEMİK FAALİYETLER

| | Yayın | | Bildiri | | Kitap | | Atf | | Proje | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------|-----------|-------------------|----------|-------------|-------------|-----------|-------------------|----------|-----------------------|--|
| | İndeks (SCI, AHCI ve SSCI) | Diğer | Uluslararası | Ulusal | Uluslararası 1 | Ulusal | İndeks | Diğer | Ulusal | Uluslararası 1 | Tübitak | Tübitak Bütçe (TL) | Diğer Uluslararası ve Ulusal Bütçe (TL) |
| Öğretim Elemanları | | | | | | | | | | | | | |
| Adnan Döyen | | | | | | | | | | | | | |
| Ahmet Turan | 1 | 5 | 14 | 2 | | | 5 | 15 | | | | | |
| Ali Bozdağ | 2 | | 5 | | | | 25 | 5 | | | | | |
| Ali Ferhat Bayram | | | | | | | | | | | | | |
| Ali Müjdat Özkan | 3 | 2 | 18 | | 4 | 1 | 145 | 2 | 3 | | | | 25166 |
| Ali Rıza Söğüt | | | | | | | | | | | | | |
| Alican Öztürk | | | | | | | | | | | | | |
| Ayla Bozdağ | 7 | 2 | 7 | | | | 180 | 70 | 1 | | | | 28000 |
| Alper Dülger | | 2 | | 9 | | | | | | | | | |
| Arif Delikan | 6 | 2 | 30 | 5 | | 2 | 57 | 7 | 2 | | 2 | 950000 | 500000 |
| Arif Selçuk Peköz | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Berkant Coşkun | | 4 | 11 | | | | 4 | 4 | | | | | |
| Cengiz Okuyucu | 15 | | 5 | 5 | | | 135 | 30 | 1 | | | | 28728 |
| Elif Avşar Yılmaz | 3 | 2 | 4 | 3 | | | 72 | 17 | 2 | | 2 | | 44000 |
| Fetullah Arık | 8 | 12 | 22 | 22 | 2 | 1 | 247 | 40 | 13 | | | | 900000 |
| Güler Göçmez | | | | | | | | | | | | | |
| Gürsel Kansun | | | | | | | | | | | | | |
| Gülin G. Korkmaz | 3 | 6 | 9 | 2 | 2 | | 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 850000 |
| Hüseyin Kurt | 3 | 2 | 20 | 1 | | 1 | 203 | | 2 | | 1 | 50000 | |
| İsmail İnce | 18 | 3 | 12 | 4 | | | 265 | | | | | | |
| Kerim Koçak | | | | | | | | | | | | | |
| Kürşad Asan | 4 | 3 | 2 | | | | 56 | | | | | | |
| Melikan Akbaş | 4 | 1 | 3 | 3 | | | 1 | | | | | | |
| Muazzez Ç. Karakaya | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 362 | 610 | 4 | 0 | 1 | 470000 | 95000 |
| Necati Karakaya | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 333 | 595 | 2 | 0 | 1 | 470000 | 45000 |
| M. Tahir Nalbantçılar | 3 | | | 3 | | | 67 | | 4 | | | | 700000 |
| Rahmi Aksoy | 3 | 2 | 1 | | | 1 | 61 | 11 | | | | | |
| Şeyda Parlar | | 2 | 28 | 4 | 4 | | 1 | | | | | | |
| Şuayip Küpeli | | 2 | 13 | | | | 85 | 7 | 3 | | | | 42000 |
| Yaşar Eren | | | | | | | | | | | | | |
| Yavuz Hüseyinca | 1 | 3 | | | | | 16 | | | | | | |
| Yeşim Özen | 5 | 7 | 9 | 7 | | | 16 | 8 | 3 | | | | 135000 |
| TOPLAM | 101 | 62 | 226 | 70 | 12 | 6 | 2363 | 1422 | 41 | 1 | 8 | 1940000 | 11492894 |

AKADEMİK FAALİYETLER (2018-2022 yılları arasında)

| | | | |
|-------------|----------------|-----------------------------|-------------------|
| YAYIN | MAKALE (adet) | SCI-expanded, AHCI, SSCI | Diğer, Ulusal |
| | | 101 | 62 |
| | BİLDİRİ (adet) | Uluslararası | Ulusal |
| | | 226 | 70 |
| ATIF (adet) | | SCI-expanded, AHCI, SSCI | Diğer, Ulusal |
| | | 2363 | 1422 |
| PROJE | KAYNAK | TÜBİTAK | BAP, Diğer Ulusal |
| | ADET | 8 | 42 |
| | BÜTÇE (TL) | 1 940 000 | 11 492 894 |

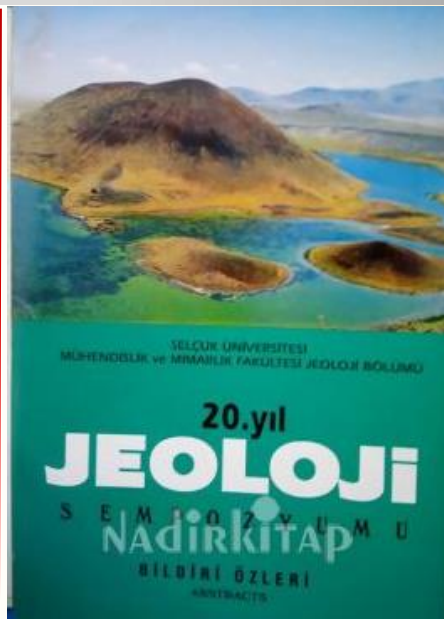
Jeoloji Mühendisliği
1975



| YIL | ETKİNLİK ADI |
|------|--|
| 1997 | 20. Yıl Jeoloji Sempozyumu |
| 2001 | Yerbilimleri açısından Konya Sempozyumu |
| 2001 | 10. Ulusal Kil Sempozyumu |
| 2003 | Dünya Su Günü Paneli |
| 2004 | Jeoteknik Etüt Semineri |
| 2004 | Aksaray'ın Depremselliği Paneli |
| 2004 | Karaman'ın Depremselliği Paneli |
| 2004 | Konya'nın Depremselliği Paneli |
| 2005 | Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası Paneli |
| 2005 | Dünya Su Günü Paneli |
| 2006 | Mermer; Nasıl aranır, Nasıl İşletilir Semineri |
| 2006 | 30. Yıl Fikret Kurtman Jeoloji Sempozyumu (Uluslararası Katılımlı) |
| 2007 | Çevresel Etki değerlendirme (ÇED) Semineri-1 |
| 2008 | Çevresel Etki değerlendirme (ÇED) Semineri-2 |

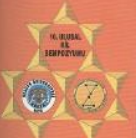


| YIL | ETKİNLİK ADI |
|------|--|
| 2008 | Konya Kapalı Havzası Yeraltısuyu ve Kuraklık Konferansı |
| 2009 | NETCAD Eğitim Semineri-1, 2 |
| 2010 | NETCAD Eğitim Semineri-3, 4 |
| 2009 | İçme Suyu Sondajları Konferansı |
| 2009 | 1. Tıbbi jeoloji Çalıştayı |
| 2010 | Obruklar ve Bilinmeyenleri Paneli |
| 2010 | Prof. Dr. Ahmet AYHAN, Prof. Dr. Yüksel AYDIN ve Prof. Dr. Sedat TEMUR anısına 35. Yıl Jeoloji Sempozyumu (Uluslararası Katılımlı) |
| 2013 | 2. Sondaj Çalıştayı |
| 2015 | 2. Tıbbi Jeoloji Sempozyumu (Uluslararası Katılımlı) |
| 2015 | 9th International Conference On Water Resources, Hydraulics & Hydrology (WHH '15) |
| 2015 | Recent Advances in Earth Sciences, Environment and Development, Konya |
| 2016 | 2nd International Conference On Science, Ecology And Technology-2016 (ICONSETE'2016) Barselona İspanya |



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ JEOLOJİ BÖLÜMÜ

20. yıl
JEOLOJİ
SEMPOZYUMU
NADİR KİTAP
BİLDİRİ ÖZLERİ
ABSTRACTS



KİL 2001

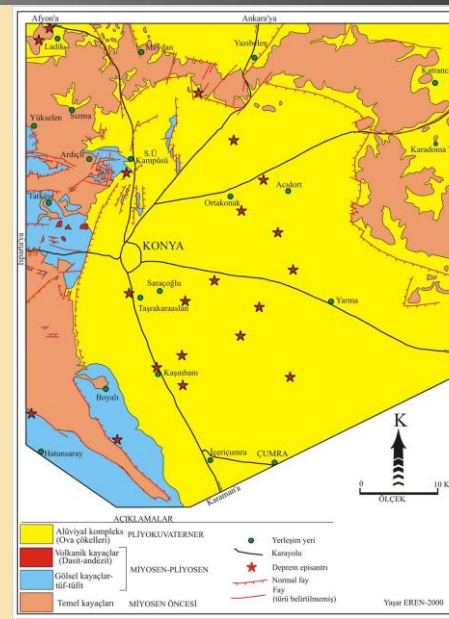
10. ULUSAL
KİL
SEMPOZYUMU

19-22 EYLÜL 2001
KONYA

BİLDİRİLER KİTABI

EDİTÖRLER
Muazzez Çelik KARAKAYA
Necati KARAKAYA

2001




DÜNYA SU GÜNÜ'03
WORLD WATER DAY '03

PANEL


DÜNYA SU GÜNÜ

Tarih : 21. Mart 2003 - Cuma
Yer : S.Ü. Prof. Dr. Halit ÇIN Konferans Salonu
Saat : 14.00





TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ
AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ

AKSARAY'IN DEPREMSELLİĞİ



KONUŞMACI:
Dr. Ramazan DEMİRTAŞ
(Afet İşleri Genel Müd. (Sismoloji Şube MÜDÜRÜ))



25 HAZİRAN 2004 - CUMA
YER: AKSARAY BELEDİYESİ TİYATRO SALONU SAAT : 14.00

Web : www.jmo.org.tr
www.konyajeoloji.com


İMO Konya Şubesi
Kameli Çelebi Bulvarı No: 106 Kat: 2/106
Aksaray İl Temsilciliği

E-mail : bilgi@konyajeoloji.com
konyajmo@hotmail.com



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

KARAMAN'IN DEPREMSELLİĞİ PANELİ



KARAMAN'IN ZEMİNİ DEPREME NASIL DAVRANIR?
KARAMAN DEPREM RİSKİ TAŞIYOR MU?
RİSK ALANLARI VE PLANLAMA



Konuşmacılar
Ali KANTÜRK Karaman Belediye Başkanı
Dr. Ramazan Demirtaş Afet İşleri Genel Müd.
Dr. Dincer Çağlan MTA Genel Müd.

21 ARALIK 2004
YUNUS EMRE NAKI SALONU
SAAT: 13.00

www.jmo.org.tr
www.konyajeoloji.com
konyajmo@hotmail.com

İMO Konya Şubesi
Kameli Çelebi Bulvarı No: 106 Kat: 2/106
İMO Karaman İl Tems.
Çelebi Çelebi Bulvarı No: 106 Kat: 2/106



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

KONYA'NIN DEPREMSELLİĞİ PANELİ



KONYA'NIN ZEMİNİ DEPREME NASIL DAVRANIR?
KONYA DEPREM RİSKİ TAŞIYOR MU?
RİSK ALANLARI VE PLANLAMA



Konuşmacılar
Dr. Ramazan Demirtaş Afet İşleri Genel Müd.
Dr. Dincer Çağlan Jeoloji Mühendisleri Odası ETK Üyesi
Fatih YILMAZ Şehir Bölge Planlama Odası Şube Bşk.

22 ARALIK 2004
ALADDİN KEKELİBAY KONFERANS SALONU
SAAT: 13.00

www.jmo.org.tr
www.konyajeoloji.com

İMO Konya Şubesi
Kameli Çelebi Bulvarı No: 106 Kat: 2/106
konyajmo@hotmail.com



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

JEOTEKNİK ETÜD KURSU



- Zemin Etütleri İş Programı (Planlama)
- Sondaj ve Jeoteknik Loglama
- Sondaj ve Muayene Çukurlarından Örnek Alma Yöntemleri
- Yerinde Yapılan Deneyler
- Kararlı Kesici ve Plaka Yükleme
- Laboratuvar Deneyleri
- Değerlendirmelerde Kullanılan Parametrelerin Seçimi
- Tayma Gücü
- Ölçüme
- Sivileşme
- Mühendislik Jeolojisi Haritalarının Genel İzahı ve Yürü Seçimi

19 - 22 MAYIS 2004

19 Mayıs : Şahkâter Cemiyeti Seminer Salonu Saat : 13.00
20 - 21 Mayıs : KTO Seminer Salonu Saat : 09.00 - 19.00
22 Mayıs : Arazi Uygulaması

www.jmo.org.tr
Müdürlük ve Bayıru İçin
Kameli Çelebi Bulvarı No: 106 Kat: 2/106 - Aksaray - KONYA
Telefon : 222 28 88 - Faks : 228 41 84 - E-mail : bilgi@konyajeoloji.com, konyajmo@hotmail.com - www.jmo.org.tr





KEP TÖRENİ
27 HAZİRAN 2006

MEVLANA KÜLTÜR MERKEZİ
SULTAN VELED SALONU
SAAT: 19.30

Kokteyl
Parodi
SEMA GÖSTERİSİ
Slayt Gösterisi
Plaket Töreni

SERCAN İNAG
0542 762 03 47
SAMET M. YÜREKLİ
0536 580 99 96

Program ve Fiyatlı Bilgi için:
www.konyajeoloji.com

BELETER, TUDOK, DR. TÜHME NALINAYRULU, TUDOK, DR. FETULLAH AKINTAY TEMİN EDİLEBİLİR

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Uluslararası Katılımlı
30. YIL

Fikret Kurtman
Jeoloji Sempozyumu

20 - 23 Eylül 2006
Prof. Dr. Habi Çiğ Konferans Salonu
Aladaglı Rekreasyon Kampüsü KONYA

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

15 Mayıs 2007

Konferans

**KENT PLANLAMASINDA
JEOLOJİK-JEOTEKNİK
SINIRLAMALAR**

Konuşmacı
Dr. Ramazan DEMİRTAŞ
Afet İşleri Genel Müdürlüğü
AKSARAY BELEDİYESİ TİYATRO SALONU
SAAT: 14:00

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

12-13 Mayıs 2007

Seminer

**ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ
(ÇED)
EĞİTİM SEMİNERİ**

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ
Büyükdere Mah. Zindanlar Sokak 7. Katın Apartmanı Kat: 4 No: 401 - KONYA
Telefon: 332 100 90 80 GSM: 0 332 991 14 71 - 0 332 562 26 26
Web: www.konyajeoloji.com

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

**ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ
(ÇED)
EĞİTİM SEMİNERİ - II**

27-28 Aralık 2008

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ
Büyükdere Mah. Zindanlar Sokak 7. Katın Apartmanı Kat: 4 No: 401 - KONYA
Telefon: 332 100 90 80 GSM: 0 332 991 14 71 - 0 332 562 26 26
Web: www.konyajeoloji.com

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

14 MART 2008

Konferans

MADEN SAVAŞLARI

Prof. Dr.
Doğan AYDAL
Adana Çelikçilik Mühürhane Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü

MTA KONFERANS SALONU
MTA Orta Anadolu Bölge Müdürlüğü Konya
Saat: 14:30

TC Çevre ve Orman Bakanlığı

5. DÜNYA SU FORUMU
İSTANBUL 2009

FAKÜLTELERİN
SUDA YAKINLAŞMASI

**KONYA KAPALI HAVZASI
YERALTISUYU VE KURAKLIK
KONFERANSI**

11-12 EYLÜL 2008
DEDEMAN OTELİ - KONYA

DSİ İV. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
Anıt Alanı Menar (KONYA)
0332 322 01 91

www.dsivestekuraklik@dsi.gov.tr
www.dsi.gov.tr/bolge/dsi4
www.waterriskforum09.org

BU BİR
JeoLig
Konya

ORGANİZASYONUDUR!
Şampiyon Takım

Takımını Oluştur
Lige Katıl

Sezon sonunda
Şampiyon ol

Kupayı Kaldır

JEOLIG

Sezonun En'leri
Gol Kralı
Asist Kralı

BAŞLIYOR...
7+2 Takımını oluştur
Kaydını 15.12.2009'a kadar Yaptır
Detaylı bilgi için Jeo genç Sınıf Temsilcilerine Başvurun

LIG

Tanışma Gecemizde Takımlarımız ve Formaları Tanıtılacaktır



T.C. KONYA VALİLİĞİ
İl Afet ve Acil Durum
Müdürlüğü

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

Doğal Afet Sigortaları Kurumu (DASK)

**HÜRRIYET TRENI
Konya'da**

29 MAYIS 2011 SAAT: 12:00

DEPREMI YAŞAYARAK DEPREM TATBİKATI

Boğaziçi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü görevlileri tarafından eğitim ve seminerler düzenlenecektir.

YER: KONYA TREN GARI

tmmob

**KONYA KENT
SEMPOZYUMU**
MUKİMA MÜHENDİSLERİ KONYA ŞUBESİ KONGRESAN SÖZLÜ

26 - 27
KASIM 2011

**KENT VE İNSAN YAŞAMINI İLGİLENDİREN HER ŞEY
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ KONYA İL KOORDİNASYON KURULU**

JeoGenç
Konya

Yaşlılar Haftası
18-24 Mart
19 Mart 11-20

**DÜN ORDAYDIK
BUGÜN DE
ORDA OLACAĞIZ...**

Organizasyon katkılı sponsor: JeoGenç ve İmmobilizasyon aynalı aydınlatma kışık yapıları (Kadın Sınırı)
İletişim: 0(533)715 25 03 - 0(505)715 25 08 - 0(505)700 52 37 - 0(538) 524 32 80

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

ODTÜ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**II. SONDAJ
SEMPOZYUMU**
ODTÜ KÜLTÜR VE KONGRE MERKEZİ

9-11 Aralık 2013
Ankara

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

konra@imo.org.tr

SONDAJ ÇALIŞTAYI

23 - 24 MART 2013
KONYA

Sondajcılarımız,

- Mevcut durumu
- Uygulama Alanları
- Karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri
- Yasal mevzuat - Hukuki durum

TARİH: 23 - 24 MART 2013
YER : Konya Rixos Otel
SAAT : 09.00

İLETİŞİM
TMMOB Genel Müdürlüğüne (TMMOB Genel Sekreterliği) veya TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'ne (Konya Şube Başkanı) yazılabilir.

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

2. TIBBİ JEOLOJİ SEMPOZYUMU
12-15 KASIM 2015 KONYA
(ULUSLARARASTI KATILIMLI)

www.tibbijoloji.org
www.medicalgeology2.org
info@tibbijoloji.org

**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA**

12 KASIM - 15 KASIM 2015

twitter: @tibbijoloji
facebook: Tibbi Jeoloji

2nd International Conference on Science, Ecology and Technology
ICONSETE
BARCELONA - SPAIN 2016

**2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE
ECOLOGY AND TECHNOLOGY
(ICONSETE'2016)**

ABSTRACT BOOK
Barcelona / SPAIN
14 - 16 October, 2016

İZMİR ÜNİVERSİTESİ
TIBBİYAT FAKÜLTESİ
KONYA

Yeni Enerji Enstitüsü

410

DANUBIUS

Editor
Aida Bulucea

Associate Editors
Kerem Koçak
Kliment Ntalantis

WSEAS

**Recent Advances in Earth Sciences,
Environment and Development**

- Proceedings of the 9th International Conference on Water Resources, Hydraulics & Hydrology (IWHN '15)
- Proceedings of the 8th International Conference on Engineering Mechanics, Structures, Engineering Geology (IEMSEG '15)
- Proceedings of the 4th International Conference on Sustainable Tourism and Cultural Heritage (STACH '15)
- Proceedings of the 1st International Conference on Mineralogy, Magmatism and Metamorphism (IWMAM '15)

Konya, Turkey, May 20-22, 2015

Scientific Sponsor

Energy, Environmental and Structural Engineering Series | 37

• 1- SINIFLAR

- 4 adet sınıf (D Blok 2 Katta)
- Prof. Dr. Yüksel AYDIN Seminer Salonu (C Blok 3. Kat)

• 2- LABORATUVARLAR

- Petrografi Lab.
- Paleontoloji Lab.
- Zemin Mekaniği Lab.
- Kaya Mekaniği Lab.
- Numune Hazırlama ve İncekesit Lab.
- Kil-Peloid Araştırma Lab.
- Prof. Dr. Sedat TEMUR Jeokimya-Hidrokimya Lab.
- Prof. Dr. Ahmet AYHAN Mineral-Maden Lab.
- Süstaşı Araştırma ve Uygulama Atölyesi



 Jeoloji Mühendisliği
1975



PETROGRAFİ LABORATUVARI

- **D Blok Zemin Katta'dır**
- **Magmatik, metamorfik ve sedimanter kayaçların petrografik incelemeleri ve tanımlamaları için kullanılmaktadır.**
- **Zengin bir kayaç arşivi ile 25 Adet Polarizan mikroskop bulunmaktadır.**



D Blok Bodrum Zemin Katta'dır.

- Makro ve mikro fosil incelemeleri için kullanılmaktadır.
- Zengin bir fosil arşivi ile 20 adet Binoküler mikroskop bulunmaktadır.



D Blok Zemin Katta Bulunmaktadır.

Temel düzeyde zemin etütleri için gerekli işlemler yapılmaktadır.

| ZEMİN MEKANİĞİ LABORATUVARI | DONANIM | İŞLEV |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | Üç eksenli basınç deney aleti | Üç eksenli basınç deneyi |
| | Direk kesme deney aleti | Doğrudan makaslama deneyi |
| | Casagrande deney aleti | Kıvam limitleri tayini |
| | Konsolidasyon deney aleti | Konsolidasyon deneyi |
| | Numune çıkarma aparatı | UD ve karot çıkarma işlemleri |



Jeoloji Mühendisliği

1975



KAYA MEKANİĞİ LABORATUVARI

- Kaya Mekaniği Lab.: D Blok Bobdrum Katta'dır

Temel düzeyde kaya mekaniği incelemeleri için kullanılmaktadır.

| | DONANIM | İŞLEV |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| KAYA MEKANİĞİ LAB. | Nokta yük dayanım aleti | Nokta yükü dayanım indeks deneyi |
| | Schmidt çekici | Schmidt çekici, geri sıçrama deneyi |
| | Suda dağılma | Suda dağılmaya karşı duraylılık deneyi |
| | Üç eksenli basınç deney aleti | Üç eksenli basınç deneyi |
| | Karot makinesi | Kayalardan deney karotu alma |
| | Karot kesme makinesi | Karotların deneylere hazırlığı |
| | Kırıcı | Kayaçların tane boyu küçültmesi |
| | Öğütücü | Kayaçların toz haline getirilmesi |



Mühendisliği
1975



D Blok Bodrum Katta'dır.

İnce ve parlak kesitler ile örneklerin diğer analizlere hazırlanması için kullanılmaktadır,

| | DONANIM | İŞLEV |
|---|-------------------------------|--|
| NUMUNE HAZIRLAMA VE KESİT ATÖLYESİ | Kayaç Kesme Makinesi | İnce ve parlak kesit yüzey hazırlama |
| | İnceltme makinesi | İnce kesitlerin hazırlanması |
| | Aşındırma yatay lap makinesi | İnce ve parlak kesit aşındırma |
| | Çeneli Kırıcı | Numunelerin tane boyu küçültme |
| | Öğütme Makinesi | Numunelerin kimyasal analize hazırlığı |
| | Elek takımı ve elek sallayıcı | Tane boyu dağılımının belirlenmesi |



D Blok Bodrum Katta'dır.

- Kil ve peloid araştırmaları için kullanılmaktadır.

| | CIHAZ | İŞLEVI |
|---|---|--|
| Prof. Dr. Muazzez ÇELİK KARAKAYA ve Prof. Dr. Necati KARAKAYA'nın yürüttükleri TÜBİTAK 108Y240 TÜBİTAK 109Y301 TÜBİTAK 110Y033 TÜBİTAK 114Y629 Proje destekleri ile kurulmuştur. | BET cihazı | Yüzey alanı, por çapı ve por hacim ölçümü. |
| | Vizkozimetre | Viskozite ölçümü |
| | Araştırma Mikroskobu | İnce kesitlerin polarize ışıkta mikro incelemeleri |
| | Abrazyon cihazı | Minerallerin aşındırma kapasite ölçümü |
| | Öğütme değirmeni | Numune hazırlama |
| | Santrüfuj | Peloid/Kil boyu numune hazırlama |
| | Oil absorbtion | Peloidlerin/Killerin yağ emme kapasitesi ölçümü |
| | Hassas Terazi | Hassas tartımlar |
| | Su banyosu | Peloidin ısı tutma kapasitesi |
| | Nem Tayin cihazı | Kil içindeki nem miktarını ölçme |
| Etüv | 0-300°C arasında numune kurutma | |
| Fırın | 0-1000°C arasında kil minerallerinin pişme özelliği | |



D Blok 2. Katta'dır.

Jeokimya ve Hidrojeokimya çalışmalarında temel düzeyde araştırma ve numune hazırlama amacıyla kullanılmaktadır.

| | DONANIM | İŞLEV |
|---------------------------------------|-------------------|--|
| HİDROJEOKİMYA LABORATUVARI | Flame fotometri | (Na, K) kation tayini |
| | Parlatma makinası | Cevher örneklerinin, cevher mikroskobunda incelenmek üzere hazırlanmasında kullanılır. |
| | Çeker ocak | Zararlı kimyasal gazların bertarafında kullanılır. |
| | Etüv | Numuneleri kurutmada. |



C Blok Zemin Katta'dır.

- Mineraloji, Maden Yatakları, Endüstriyel Hammaddeler vb. derslerin uygulamaları için kullanılmaktadır.
- **Zengin Mineral, metalik maden ve endüstriyel hammadde koleksiyonu ile Temel düzeyde mineral tayini yöntemleri kullanılmaktadır.**



- Isı Merkezinin yanındaki hangarda bulunmaktadır.
- “KOP Bölgesi Kırsal Kesimde Tarım/Sezon Dışı Gelir Getirici Faaliyetlerin Araştırılarak, Yaygınlaştırılması İçin Modeller Geliştirilmesi” projesi kapsamında 2015 yılında Selçuk Üniversitesi Rektörlüğü ve KOP-BKİ Başkanlığı tarafından imzalanan protokolle yürürlüğe girmiştir.
- Temelde dağlık/kırsal kesimde ve tarım dışı alanlarda yaşayan dar gelirli vatandaşlara süstaşı işleciliği eğitimleri verilerek ek gelir elde etmeleri amacıyla hazırlanmış olmasının yanısıra lisans ve lisansüstü düzeyde Süstaşı derslerinin uygulamaları için de kullanılmaktadır.
- Değerli ve yarı değerli taşların araştırılması ve bunlardan özgün tasarımlar, saat, isimlik, masaüstü süs eşyaları, dekoratif objeler, Anahtarlıklar, Koleksiyonluk ürünler), Tespihler, Takı (Kolye, Küpe, Yüzük, Bileklik, Broş vb) üretilmektedir.

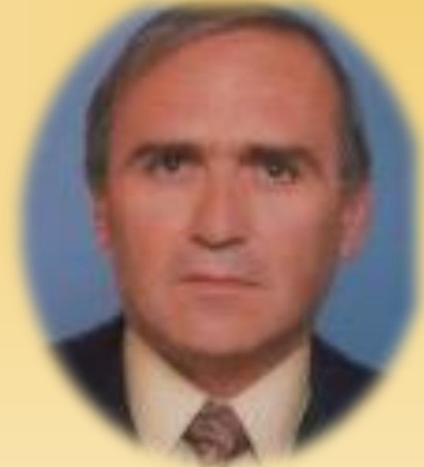




Prof. Dr. Sedat TEMUR
1960-2007



Prof. Dr. Ahmet AYHAN
1950-2008



Prof. Dr. Yüksel AYDIN
1936-2008



Prof. Dr. M. Esat BAŞKAN
1929-2019



Prof. Dr. Baki CANİK
1936-2013



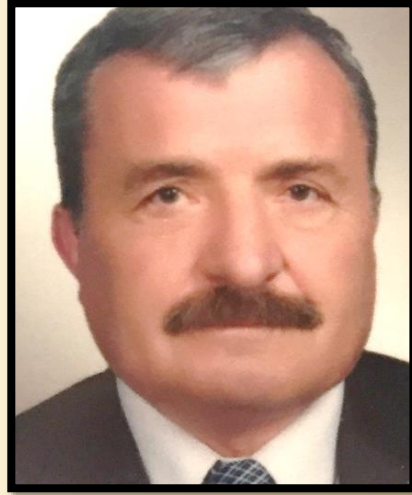
Prof. Dr. Fikret KURTMAN
1926-2016

Jeoloji Mühendisliği
1975





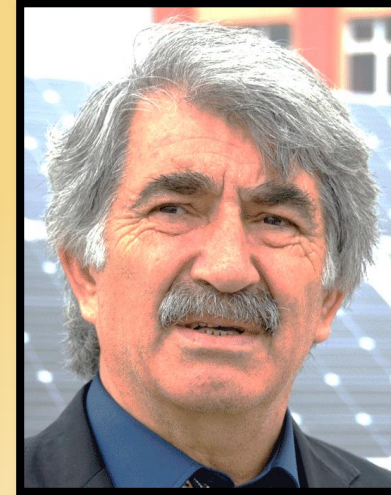
Prof. Dr. Füsun ALKAYA
2010



Prof. Dr. Halil BAŞ
2015



Prof. Dr. Hükmü ORHAN
2020



Doç. Dr. M. Muzaffer KARADAĞ
2018



Öğr. Gör. Osman ARTAÇ
2004



Jeoloji Mühendisliği
1975

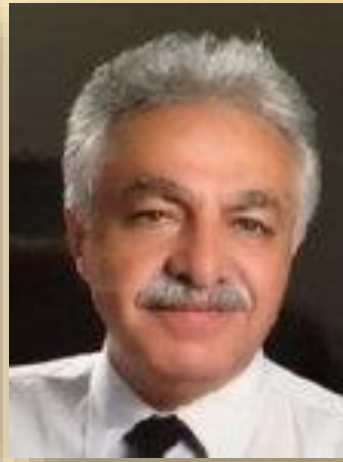




Prof. Dr. Ahmet GÜZEL
01.01.1984-17.08.1998
Celal Bayar Üniv



Prof. Dr. Sadettin KORKMAZ
(03.03.1986-11.09.1987
Karadeniz Teknik Üniv.



Prof. Dr. Orhan ÖZÇELİK
1980-1985
Akdeniz Üniversitesi



Prof. Dr. Erkan KARAMAN
1978-1984
Akdeniz Üniversitesi



Prof. Dr. Mustafa KUŞÇU
04.03.1978-09.01.1984
Süleyman Demirel Üniv.



Prof. Dr. Süleyman PAMPAL
1979-1984
Gazi Üniversitesi



Prof. Dr. Muhittin GÖRMÜŞ
20.12.1982-31.10.1986
Süleyman Demirel Üniv.
Ankara Üniversitesi



Prof. Dr. Mehmet ARSLAN
15.02.1989-15.12.1989
Karadeniz Teknik Üniv.



Prof. Dr. M. Salim ÖNCEL
31.08.1987-02.01.1996
Gebze Teknik Üniversitesi



Prof. Dr. Adnan ÖZDEMİR
20.12.1982-29.05.2015
Necmettin Erbakan Üniv.

Jeoloji Mühendisliği
1975





Prof. Dr. İhsan
SEYMEN



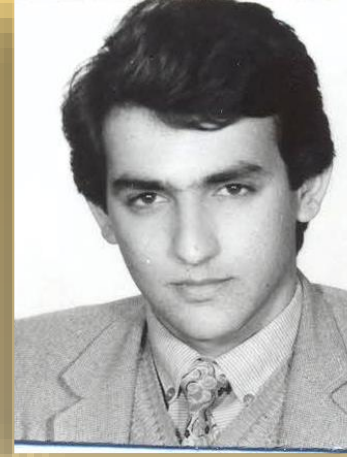
Prof. Dr. Baki CANIK
Ankara Üniversitesi



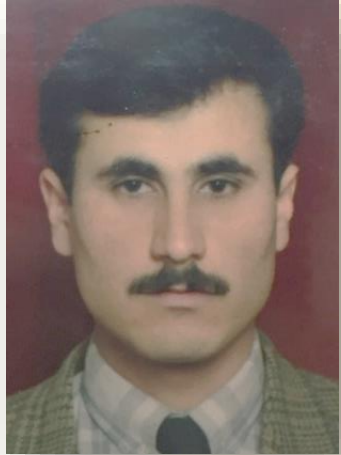
Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
Çukurova Üniversitesi



Prof. Dr. Cavit DEMİRKOL
Çukurova Üniversitesi



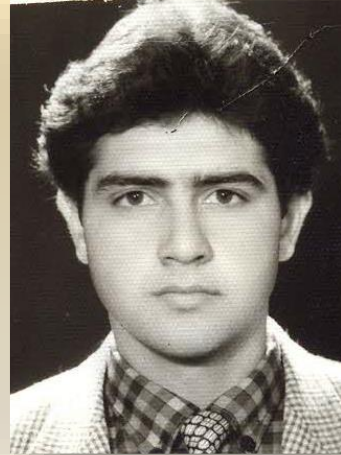
Ahmet Tandırcıoğlu
1985-31.10.1986
Özel Çalışıyor



Ahmet İŞÇİOĞLU
12.05.1994-03.12.1997
Gaziantep Belediyesi



Cengiz Tolga VUR
13.05.1994-15.09.1995
TPAO



Kadir Salih Özen
15.11.1985-27.09.1988
Özel Çalışıyor (ABD)



Dr. Fuat IŞIK
14.05.1993-02.01.2004
Konya Valiliği



Aysun Işık
09.1993-02.1997
Konya DSİ 1975





Dr. Osman ŞEN
28.08.1987-15.02.1999
Özel Çalışıyor



Dr. Öğr. Ü. Salih DİNÇ
1999-2009
Batman Üniversitesi



Arş. Gör. Özden S. ÖZKAN
30.12.2002-02.06.2009
DSİ 4. Bölge Müdürlüğü



Dr. Öğr. Ü. Tülay ALTAY
18.07.2002-16.01.2012
Afyon Kocatepe Üniversitesi



Arş. Gör. Aziz ŞEN
23.09.2013-30.10.2013
İstifa



Arş. Gör. Fuat Çömlekçiler
22.12.2008-28.12.2014
MTA -Ankara



Arş. Gör. S. Selim ÇALLI
20.09.2013-25.11.2014
Ankara Üniversitesi



Arş. Gör. Seda KARAIŞAOĞLU
Muğla Üniversitesi



1980 girişli öğrenciler 1984 yılında mezun olurken. 30 kişilik bu sınıftan dokuz akademisyen çıkmıştır.



Fakülte Dekanımız Prof.Dr. Akbay Turan Gökçe ve Bölüm Hocalarımızın beraber bir akşam yemeği sonrası (1987)

 Jeoloji Mühendisliği
1975



Mut - Silifke' ye yapılan bir teknik gezi
(Göksu Kanyonu) (2012)



Saha jeolojisi çalışmalarında bir öğle
yemeği molası (2011)



Jeoloji Mühendisliği

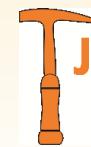
1975



Arazi çalışması sonrası (Yükselen
Kuzeyi) (2011)



Arazi çalışmalarından (2013)



Jeoloji Mühendisliği

1975

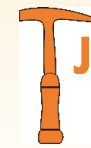




Kırma taş ocağı gezisi (2010)



Doğal yapı malzemeleri çalışması
(2011)



Jeoloji Mühendisliği

1975





05 06 2012





Çeşitli faaliyetler

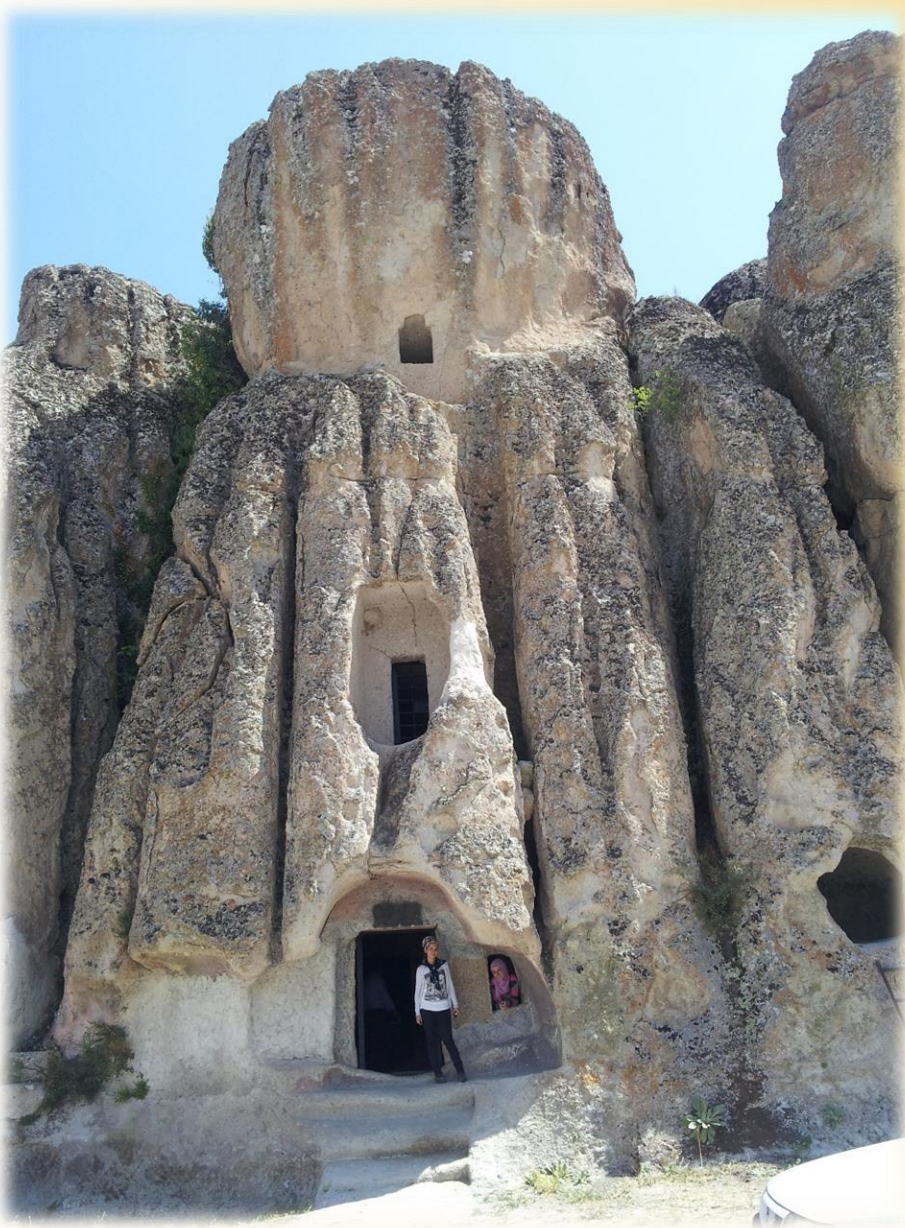


05/01/2003



05/01/2003



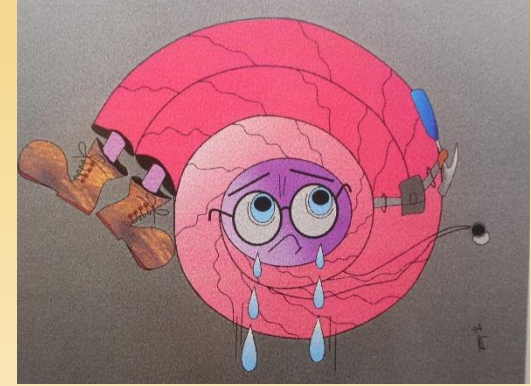


liği
1975





35.Yıl Jeoloji Sempozyumundan, 2010



Yıllar sonra Jeoloji Biliminin
Ustası **Prof. Dr. İhsan SEYMEN** Türkiye
Jeoloji Kurultayı'ndan



Jeoloji Mühendisliği Bölümü

