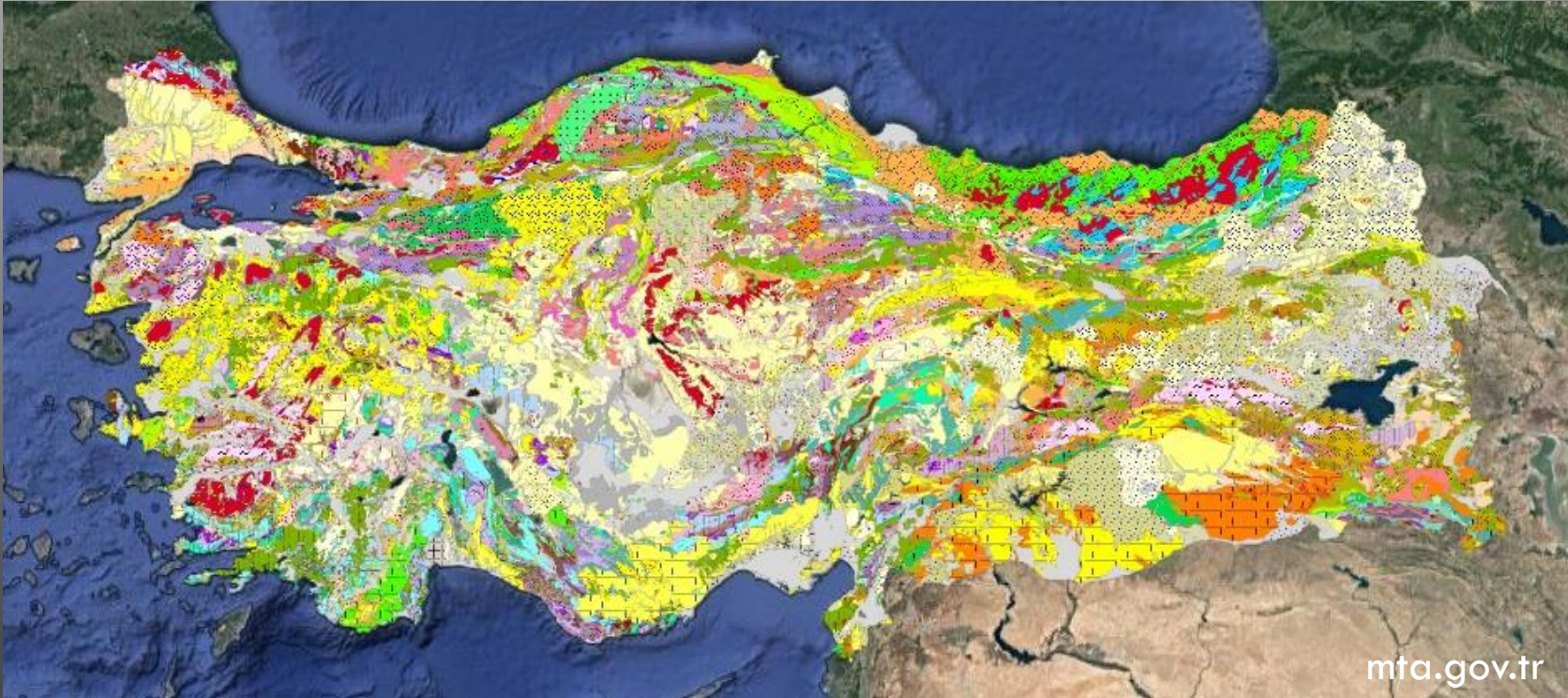




KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

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.**





- Konya Teknik Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü lisans 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.

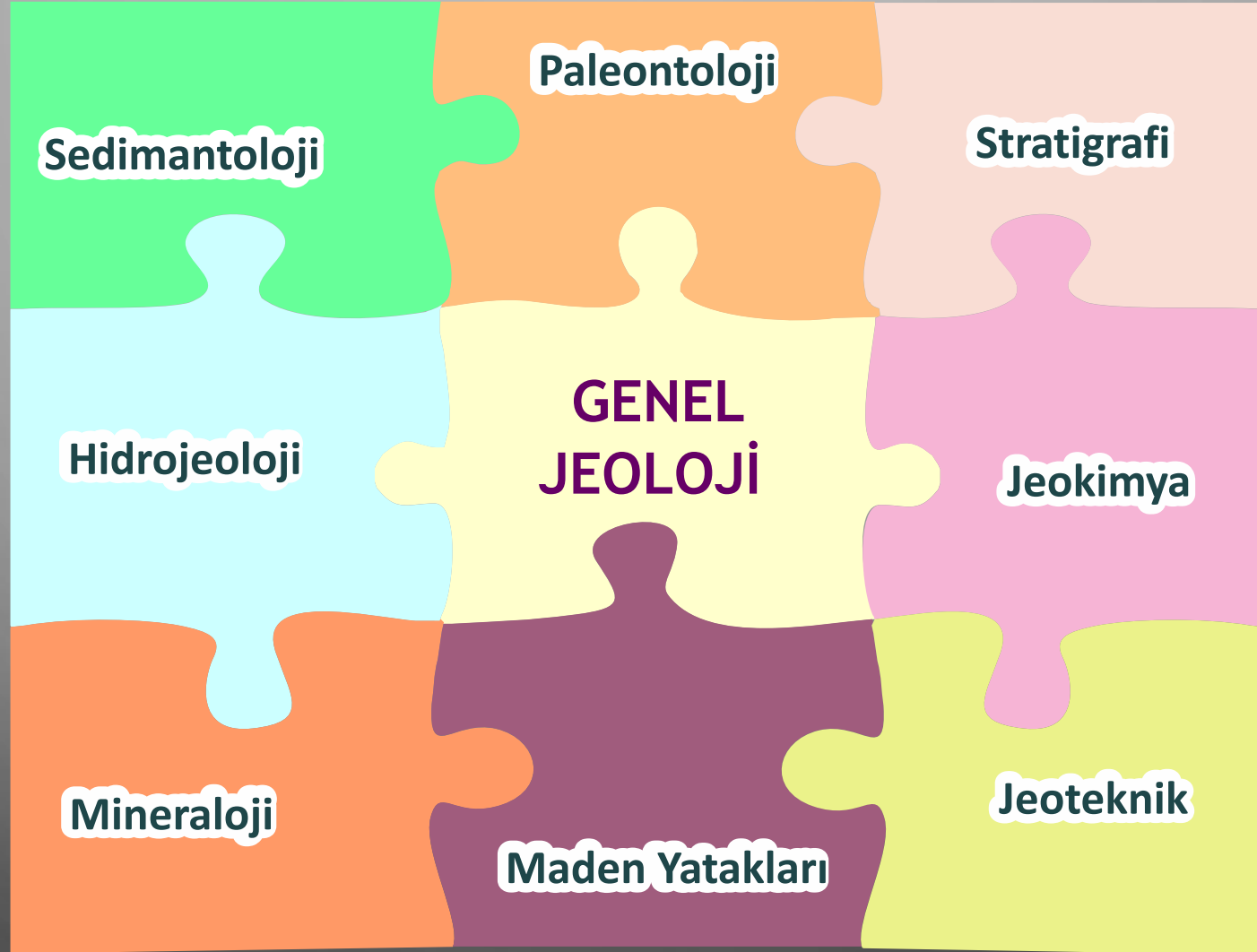


JMB – İSTİHDAM OLANAKLARI

- **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 (EİEİ), 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.



Jeoloji, birçok farklı bilimsel çalışma konusunu içermektedir





Bilimsel çalışmaların sonuçları pratikte birçok alanda uygulanabilmektedir;

- Yenilenebilir enerji (Jeotermal, hidrolik)
- Fosil Enerji (petrol, kömür, radyoaktif)
- Deprem
- Zemin ve Kaya mekaniği
- Baraj ve tünel
- Yer altı ve yüzey suları hidrolojisi ve kirliliği
- Maden arama ve rezerv çalışmaları
- Petrol arama ve rezerv
- Tıbbi jeoloji
- Jeolojik miras ve arkeojeoloji
- Yerleşime uygunluk değerlendirmesi
- Doğal malzeme etütleri
- Değerli ve yarı değerli taş arama ve üretim



- 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

BİRLİKTE ÇALIŞTIĞI MÜHENDİSLİK VE BİLİM DALLARI

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

• 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.
- Süstasyu Araştırma ve Uygulama Atölyesi





- **Konum:** D Blok Zemin Kat
- **Kullanım Amacı:** Magmatik, metamorfik ve sedimanter kayaçların petrografik incelemeleri ve tanımlamaları için kullanılmaktadır.
- **Olanak:** Zengin bir kayaç arşivi ile 25 Adet Polarizan mikroskop bulunmaktadır.



- **Konum:** Blok Bodrum Zemin Katta'dır.
- **Kullanım Amacı:** Makro ve mikro fosil incelemeleri için kullanılmaktadır.
- **Olanak:** Zengin bir fosil arşivi ile 20 adet Stereo mikroskop bulunmaktadır.





JMB – ZEMİN MEKANIĞI LABORATUVARI

- **Konum:** D Blok Zemin Kat.
- **Kullanım Amacı:** Temel düzeyde zemin etütleri için gerekli işlemler yapılmaktadır.
- **Olanak:**

ZEMİN MEKANIĞI 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



- **Konum:** D Blok Bobdrum Kat.
- **Kullanım Amacı:** Temel düzeyde kaya mekaniği incelemeleri için kullanılmaktadır.
- **Olanak:**

KAYA MEKANIĞI LAB.	DONANIM	İŞLEV
	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



- **Konum:** D Blok Bodrum Kat.
- **Kullanım Amacı:** İnce ve parlak kesitler ile örneklerin diğer analizlere hazırlanması için kullanılmaktadır.
- **Olanak:**

NUMUNE HAZIRLAMA VE KESİT ATÖLYESİ	DONANIM	İŞLEV
	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



- **Konum:** D Blok Bodrum Kat.
- **Kullanım Amacı:** Kil ve peloid araştırmaları için kullanılmaktadır.
- **Olanak:**

**Prof. Dr. Muazzez
ÇELİK KARAKAYA ve
Prof. Dr. Necati
KARAKAYA'nın
yürüttükleri
TÜBİTAK 108Y240
TÜBİTAK 109Y301
TÜBİTAK 110Y033
TÜBİTAK 114Y629
Proje destekleri ile
kurulmuştur.**

CIHAZ	İŞLEVİ
BET cihazı	Yüzey alanı, por çapı ve por hacim ölçümü.
Vizkozimetre	Viskozite ölçümü
Araştırma Mikroskobu	İnce kesitlerin polarize ışıkta mikro incelemeleri
Abrasyon 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



- **Konum:** D Blok 2. Kat.
- **Kullanım Amacı:** Jeokimya ve Hidrojeokimya çalışmalarında temel düzeyde araştırma ve numune hazırlama amacıyla kullanılmaktadır.
- **Olanak:**

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



Konum: C Blok Zemin Kat.

Kullanım Amacı: Mineraloji, Maden Yatakları, Endüstriyel Hammaddeler vb. derslerin uygulamaları için kullanılmaktadır.

Olanak: Zengin Mineral, metalik maden ve endüstriyel hammadde koleksiyonu ile Temel düzeyde mineral tayini yöntemleri kullanılmaktadır.



Konum: Isı Merkezinin yanındaki hangarda bulunmaktadır.

Kuruluş: “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.

Kullanım Amacı: Temelde dağlık/kırsal kesimde ve tarım dışı alanlarda yaşayan dar gelirli vatandaşlara süstaşı işlemeciliği eğitimleri verilerek ek gelir elde etmeleri amacıyla hazırlanmış olmasının yanısıra lisans ve lisansüstü düzeyde Süstaşı derslerinin uygulamaları için de kullanılmaktadır.

Olanak: 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.





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.

1982

- Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mühendislik-Mimarlık Fakültesine bağlanmıştır.

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.



2006

- JEOGENÇ öğrenci kulübü kurulmuştur.

2008

- Erasmus gibi anlaşmalı olduğu değişim programları sayesinde öğrencilerimiz yurt dışı üniversitelere misafir öğrenci olarak gitmeye ve başka ülkelerden öğrenci gelmeye başlamıştır

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.

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	2018-2024	6 Yıl
• Prof. Dr. Kürşad ASAN	2024-	



JMB – BÖLÜM BAŞKANLARI



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



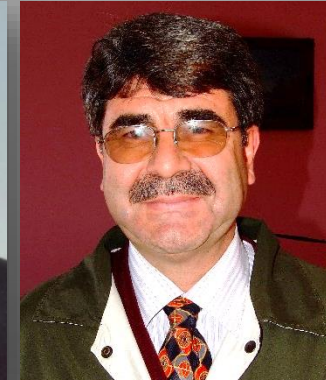
Prof. Dr. Yüksel AYDIN
1998-1999
1999-2002
2002-2005



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
2018-2024



Prof. Dr. Kürşad ASAN
2024-Devam Ediyor

- 1975'ten günümüze lisans eğitim - öğretim faaliyetleri süresince **Normal Öğretimden 1598, İkinci Öğretimden 752** olmak üzere toplam **2350** mezun vermiştir.
- 1983'ten günümüze Lisansüstü eğitimde Jeoloji Mühendisliği'nin **Genel Jeoloji, Uygulamalı Jeoloji, Maden Yatakları-Jeokimya ve Mineraloji-Petrografi** alanlarında bu güne kadar; **200** Yüksek Lisans, **61** Doktora öğrencisi mezun olmuştur.

Bölümümüzde halen 76 Yüksek Lisans, 23 Doktora ve 50 Lisans öğrencisi Eğitim-Öğretimlerine devam etmekte olup Mevcut Akademik Kadromuz Bünyesinde ise

- **9 Profesör**
- **9 Doçent**
- **6 Dr. Öğretim Üyesi**
- **2 Dr. Araştırma Görevlisi**
- **2 Araştırma Görevlisi görev yapmaktadır.**



JMB – AKADEMİK KADRO DEĞİŞİMİ

	1981	1984	1997	2006	2010	2016	2019	2023	2024
Prof. Dr.	1	1	1	8	6	6	10	12	9
Doç. Dr.	1	3	6	1	3	6	4	7	9
Dr. Öğr.Üyesi	-	2	10	13	14	9	9	7	6
Öğr. Görv.	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Arş.Görv	5	10	11	15	9	13	9	6	4
TOPLAM	8	17	29	38	33	34	32	32	28



JMB – BÖLÜM MEVCUT İDARİ YAPISI



BÖLÜM BAŞKAN YARDIMCISI
Doç. Dr. A. Ferat BAYRAM



BÖLÜM BAŞKANI
Prof. Dr. Kürşad ASAN



Genel Jeoloji
ABD Başkanı
Prof. Dr. Yaşar EREN



Maden Yat.-Jeokimya
ABD Başkanı
Prof. Dr. Fetullah ARIK



Mineraloji-Petrografi
ABD Başkanı
Prof. Dr. Kürşad ASAN



Uygulamalı Jeoloji
ABD Başkanı
Prof. Dr. Ayla BOZDAĞ

KTÜN Jeoloji Mühendisliği Bölümü Eğitim-Öğretim ve Araştırmalarını Dört Anabilim Dalı Altında Yürütmektedir

1. GENEL JEOLojİ ANABİLİM DALI

2. MADEN YATAKLARI-JEOKİMYA ANABİLİM DALI

3. MİNERALojİ-PETROGRAFI ANABİLİM DALI

4. UYGULAMALI JEOLojİ ANABİLİM DALI



Prof. Dr. Yaşar EREN
A.B.D. Başkanı



Prof. Dr. Cengiz OKUYUCU



Doç. Dr. A. Müjdat ÖZKAN



Doç. Dr. Arif DELİKAN



Doç. Dr. Rahmi AKSOY



Dr. Öğr. Ü. Şeyda PARLAR



Dr. Öğr. Ü. Melikan AKBAŞ



Dr. Berkant COŞKUNER



KONYA
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ
2018

JMB – MADEN YAT. JEOKİMYA ABD



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



Doç. Dr. Alican ÖZTÜRK



Doç. Dr. Yeşim ÖZEN



Dr. Öğr. Ü. Adnan DÖYEN



Dr. M. Yavuz HÜSEYİNCA



Arş. Gör Alper DÜLGER



JMB – MİNERALOGİ PETROGRAFI ABD



Prof. Dr. Kürşad ASAN
A.B.D. Başkanı



Prof. Dr. Hüseyin KURT



Prof. Dr. Kerim KOÇAK



Prof. Dr. Muazzez Ç.KARAKAYA



Prof. Dr. Necati KARAKAYA



Dr. Öğr. Ü. Gürsel KANSUN



Dr. Öğr. Ü. Gülin G. KORKMAZ



Arş. Gör. Arif Selçuk PEKÖZ



KONYA
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ
2018

JMB – UYGULAMALI JEOLOJİ ABD



Prof. Dr. Ayla BOZDAĞ
A.B.D. Başkanı



Doç. Dr. Ali BOZDAĞ



Doç. Dr. A. Ferat BAYRAM



Doç. Dr. Elif AVŞAR YILMAZ



Doç. Dr. İsmail İNCE



Dr. Öğr. Ü. Güler GÖÇMEZ



KONYA
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ
2018

JMB – İDARİ PERSONEL



Zülfiye MANGIR
Bölüm Sekreteri



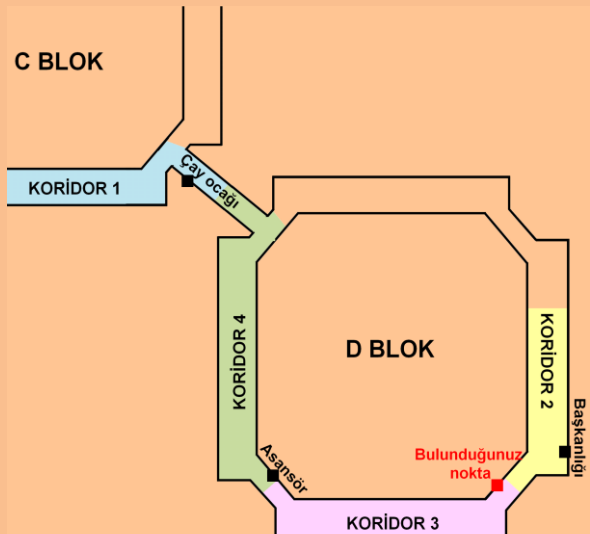
Mehmet USLU
Kesithane Sorumlusu
Teknisyen



JMB – BÖLÜM YERLEŞİM PLANI

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	Doç. Dr. İsmail İNCE	D303	Dr. Öğr. Ü. Melikan AKBAŞ
C302	Prof. Dr. Necati KARAKAYA	D342		D350	Prof. Dr. Cengiz OKUYUCU	D305	İleri Petrografik İncelemeler Lab.
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		D312	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TURAN
				D356	Dr. Öğr. Ü. Adnan DÖYEN	D313	Doç. Dr. Rahmi AKSOY
				D357	Doç. Dr. Elif AVŞAR	D314	Doç. Dr. Ali Ferhat BAYRAM
				D358	Dr. Öğr. Ü. Gürsel KANSUN	D315	Prof. Dr. Yaşar EREN
				D359	Doç. Dr. Yeşim ÖZEN	D316	Dr. Öğr. Ü. Şeyda PARLAR
				D360	Prof. Dr. Kerim KOÇAK	DB01	Teknisyen Mehmet USLU
				D361	Prof. Dr. Hüseyin KURT		
				D362	Dr. Öğr. Ü. Gülin GENÇOĞLU KORKMAZ		
				D363	Dr. Berkant COŞKUNER		
				D364	Lisansüstü Derslik ve Proje Odası		



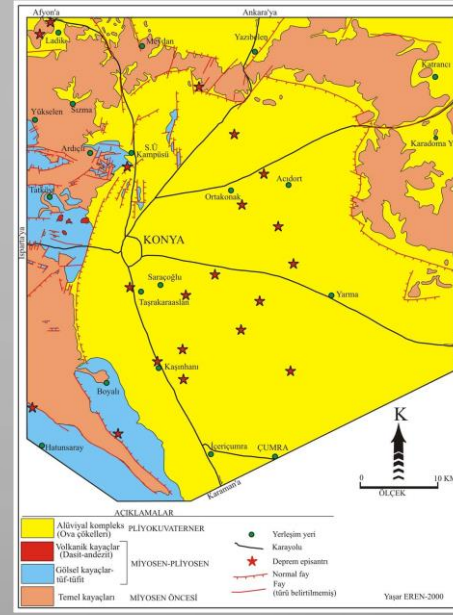
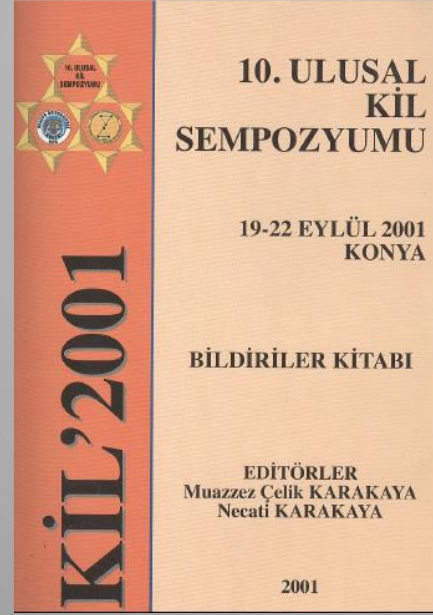
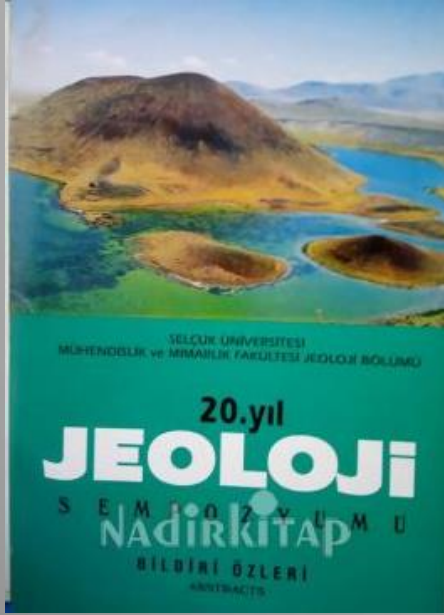


AKADEMİK FAALİYETLER (2019-2023 yılları arasında)

YAYIN	MAKALE (adet)	SCI-expanded, AHCI, SSCI	Diğer, Ulusal
		97	57
	BİLDİRİ (adet)	Uluslararası	Ulusal
		199	48
ATIF (adet)		SCI-expanded, AHCI, SSCI	Diğer, Ulusal
		2091	1393
PROJE	KAYNAK	TÜBİTAK	BAP, Diğer Ulusal
	ADET	8	13
	BÜTÇE (TL)	1.940.000	2.492.894

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



TMMOB JEOLoji MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ

AKSARAY'IN DEPREMSİLLİĞİ

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
www.konyajeoloji.com

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

TMMOB JEOLoji MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

KARAMAN'IN DEPREMSİLLİĞİ 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 Gen. Müd.
Dr. Diğner Çağlan MTA Genel Müd.

21 ARALIK 2004
YUNUS EMRE NİHAİ SALONU SAAT: 13.00

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

JMO Konya Şubesi
Kavutlar Çarşısı No: 29 - 46100 AKSARAY
Tele: 0352 214 10 00
Tele: 0352 214 10 00

JMO Karaman İl Tems.
Çarşamba Çarşısı No: 29 - 46100 AKSARAY
Tele: 0352 214 10 00
Tele: 0352 214 10 00

TMMOB JEOLoji MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

KONYA'NIN DEPREMSİLLİĞİ PANELİ

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

Konuşmacılar
Dr. Ramazan Demirtaş Afet İşleri Gen. Müd.
Dr. Diğner Çağlan Jeoloji Mühendisi Genel Müdür Yard.
Fatih YILMAZ Şehir Bölge Planlama Bölge Şube Bşk.

22 ARALIK 2004
ALADUN KEMALPAZİ KONFERANS SALONU SAAT: 13.00

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

JMO Konya Şubesi
Kavutlar Çarşısı No: 29 - 46100 AKSARAY
Tele: 0352 214 10 00
Tele: 0352 214 10 00

JMO Konya Şubesi
Kavutlar Çarşısı No: 29 - 46100 AKSARAY
Tele: 0352 214 10 00
Tele: 0352 214 10 00

TMMOB JEOLoji MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

JEOTEKNİK ETÜT KURSU

- Zemin Etütleri İş Programı (Planlama)
- Sondaj ve Jeoteknik Loglama
- Sondaj ve Muayene Çıktılarından Örnek Alma Yöntemleri
- Yerinde Yapılan Deneyler
- Konaklı Kesici ve Plaka Yükleme
- Laboratuvar Deneyleri
- Değerlendirmelerde Kullanılan Parametrelerin Seçimi
- Tajma Gücü
- Ölçüm
- Sivriçama
- Mühendislik Jeolojisi Harıtlarının Genel İskele ve Yar Seçimi

19 - 22 MAYIS 2004

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

Müracaat ve Başvuru İçin:
Kemalpaşa Çarşısı No: 29 - 46100 AKSARAY
Tele: 0352 214 10 00 - Faks: 0352 214 10 00 - E-mail: bilgi@konyajeoloji.com, konyajmo@hotmail.com - Web: 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

BEKLENEN GÜN GELDİ...
KATILIMCI
SERCAN İNAC
0542 762 03 47
SAMET M. YÜREKİ
0536 580 99 96

Program ve Fiyatlı Bilgi için:
www.konyajeoloji.com

BALETER, YILDIZ, DR. TAHRİR SAĞBAŞÇI, YILDIZ, DR. FEYİLLER ARKADAŞ YEMİN EDİRLER

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Uluslararası Katılımlı
30 YIL
FİKRET KURTMAN
JEOLOJİ SEMPOZYUMU

20 - 23 Eylül 2006
Prof. Dr. Hattı (TV Konferans Salonu)
Alaaddin Bekşabat 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 2 Katlı Apartman Kat: 6 No: 801 - KONYA
Tic Sicil No: 212 130 90 46 - KOSGİT No: 91 00 516 564 26 26
Web: www.jeo.org.tr

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 2 Katlı Apartman Kat: 6 No: 801 - KONYA
Tic Sicil No: 212 130 90 46 - KOSGİT No: 91 00 516 564 26 26
Web: www.jeo.org.tr

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

14 MART 2008
Konferans

MADEN SAVAŞLARI

Prof. Dr.
Doğan AYDAL
Ankara Devletleri Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü

MTA KONFERANS SALONU
MTA Orta-Anadolu Bölge Müdürlüğü Konya
Saat: 14.30

T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı

5. DÜNYA SU FORUMU
İSTANBUL 2009

FARKLILIKLARIN
SUDA YAKINLAŞMASI

KONYA KAPALI HAVZASI
YERALTISUYU VE KURAKLIK
KONFERANSI

11-12 EYLÜL 2008
DEDEMAN OTELİ - KONYA

DSİ İV. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
Anıt Alanı Meramı KONYA
0332 322 81 91

dsiyasvekuraklik@dsi.gov.tr
www.dsi.gov.tr/bolgeidiv4
www.madenistanbul2009.org

BU BİR
JeoGenç Konya
ORGANİZASYONUDUR!

Şampiyon Takım
Sezonun En'leri
Gol Kralı
Asist Kralı

Takımını Oluştur
Lige Katıl
Sezon sonunda
Şampiyon ol
Kupayı Kaldır

JEOLIG

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

LIG

Tanışma Gecemizde Takımlarımız ve Formaları Tanıtılacaktır

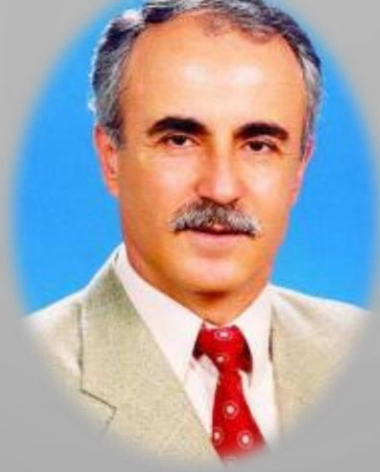


KONYA
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ
2018

JMB – YİTİRDİKLERİMİZ



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

UZUN YILLAR BÖLÜMÜMÜZE HİZMET EDEN SAYGIDEĞER HOCALARIMIZA TEŞEKKÜRÜ BORÇ BİLİRİZ...



Öğr. Gör. Osman ARTAÇ
2004



Prof. Dr. Füsun ALKAYA
2010



Prof. Dr. Halil BAŞ
2015



Prof. Dr. Hükmü ORHAN
2020



Doç. Dr. M. Muzaffer KARADAĞ
2018



Prof. Dr. Ali Rıza SÖĞÜT
2024



Dr. Öğr. Ü. Ahmet TURAN
2024



Prof. Dr. Şuayip KÜPELİ



JMB – KURUM DEĞİŞTİREN/AYRILANLAR

BÖLÜMÜMÜZE HİZMET EDEN SAYGIDEĞER HOCALARIMIZA TEŞEKKÜRÜ BORÇ BİLİRİZ...



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
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.



JMB – KURUM DEĞİŞTİREN/AYRILANLAR

BÖLÜMÜMÜZE HİZMET EDEN SAYGIDEĞER HOCALARIMIZA TEŞEKKÜRÜ BORÇ BİLİRİZ...



Prof. Dr. İhsan
SEYMEN



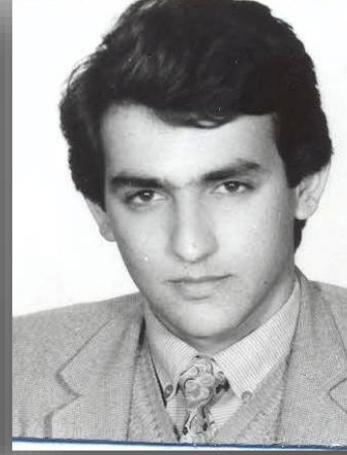
Prof. Dr. Baki CANIK
Ankara Üniversitesi



Prof. Dr. Cengiz YETİŞ
Çukurova Üniversitesi



Prof. Dr. Cavit DEMİRKOL
Çukurova Üniversitesi



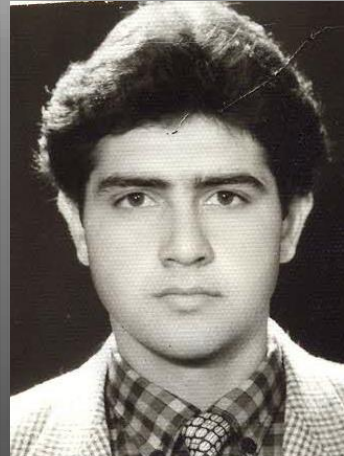
Ahmet Tandırcıoğlu
1985-31.10.1986
Özel Sektör



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 Sektör (ABD)



Dr. Fuat IŞIK
14.05.1993-02.01.2004
Konya Valiliği



Aysun Işık
09.1993-02.1997
Konya DSİ



JMB – KURUM DEĞİŞTİREN/AYRILANLAR

BÖLÜMÜMÜZE HİZMET EDEN SAYGIDEĞER HOCALARIMIZA TEŞEKKÜRÜ BORÇ BİLİRİZ...



Dr. Osman ŞEN
28.08.1987-15.02.1999
Özel Sektör



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



Prof. Dr. M. Tahir NALBANTÇILAR
Hacı Bektaş Veli Üniversitesi



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

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





Saha jeolojisi çalışmalarında bir öğle yemeği molası (2011)



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





Arazi çalışmalarından (2013)



Arazi çalışması sonrası (Yükselen Kuzeyi) (2011)





Doğal yapı malzemeleri çalışması (2011)



Kırma taş ocağı gezisi (2010)





KONYA
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ
2018

JMB – ANILAR



05 06 2012





05/01/2003

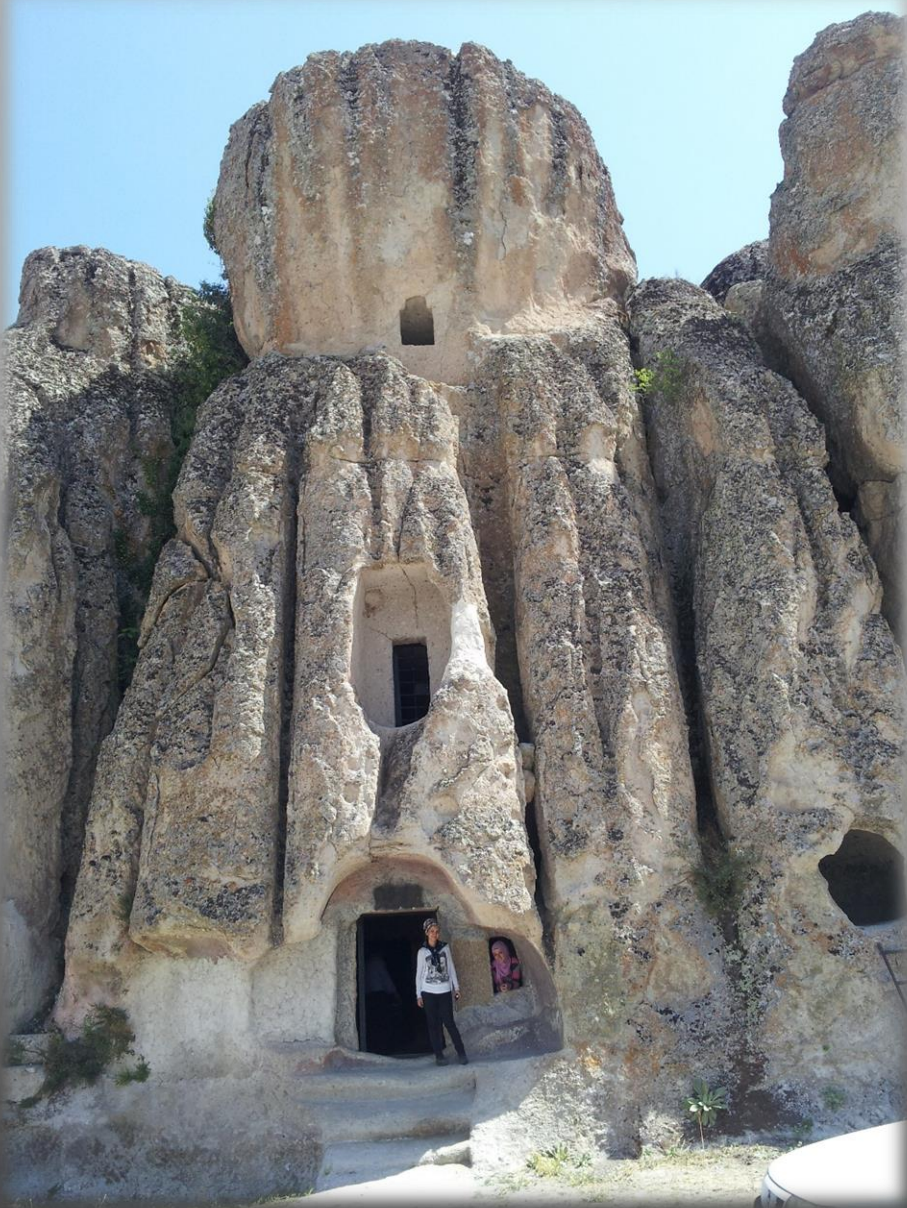


05/01/2003



KONYA
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ
2018

JMB – ANILAR





35.Yıl Jeoloji Sempozyumu, 2010

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





KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ