



JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



İçindekiler

- 1) Bölüm Bilgileri
- 2) Staj ve İş Olanakları
- 3) Avantajları
- 4) Bölümün mezun ettiği ünlü meslektaşlar



Sürekli değişim içerisinde olan Dünyamız 4.54 milyar yıl yaşındadır.

Yerkürenin ne tür değişimlere uğradığını, tarihçesini, yapısını anlamaya çalışmak jeoloji biliminin temelini oluşturmaktadır. Bu temel üzerine yer küreden yararlanmak ve yer küreyi yaşantımıza uygun hale getirmek ise jeoloji mühendisliğinin ortaya çıkmasına neden olmuştur.



Yerküreyi anlamamız için yerkürenin ana bileşenlerini ve dinamik yapısını anlamamız gerekir.



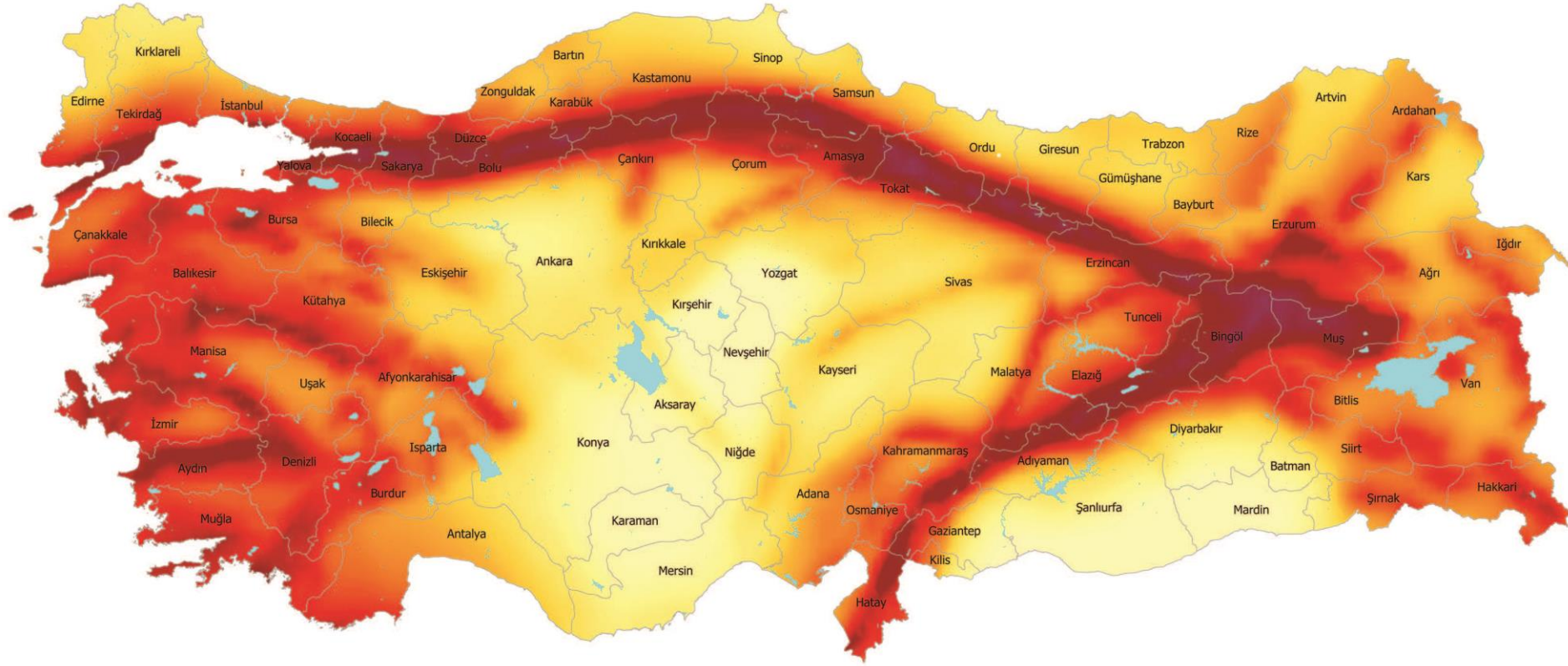
Jeolog: Yerin ve Güneş sistemindeki gezegenlerin fiziksel yapısını ve süreçlerini inceleyen jeoloji biliminde uzmanlaşmış kişidir.

Jeoloji mühendisi: Maden, çevre ve inşaat gibi alanlarda mühendislik prensiplerini, kayalara uygulayan kişidir.



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



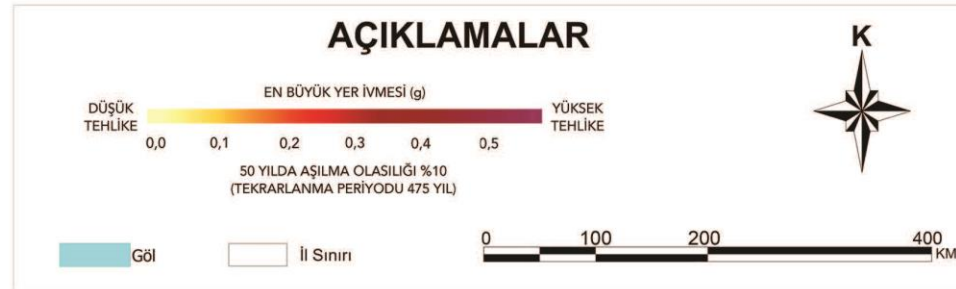


Bu harita, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) tarafından Ulusal Deprem Araştırma Programı (UDAP) kapsamında desteklenen UDAP-Ç-13-06 kod no'lu "Türkiye Sismik Tehlike Haritasının Güncellenmesi" başlıklı projenin sonuçları kullanılarak hazırlanmıştır.

Bu harita, zemin koşulu (V_s)₃₀₀ = 760 m/s esas alınarak hazırlanmıştır. Yerel zemin koşullarının neden olabileceği sıvılaşma, büyütme, farklı oturma gibi tehlikeleri içermemektedir.

Kaynak Gösterme; Bu haritanın kullanılmasında "AFAD, 2018. Türkiye Deprem Tehlike Haritası" şeklinde kaynak belirtilmesi gerekmektedir.

2018© Haritanın telif ve iktibas hakkı AFAD Başkanlığına aittir. AFAD'ın yazılı izni alınmadan elektronik, optik, mekanik veya diğer yollarla çoğaltılması, dağıtılması, basılması, yayımlanması durumunda gerekli hukuki yollara başvurulacaktır.





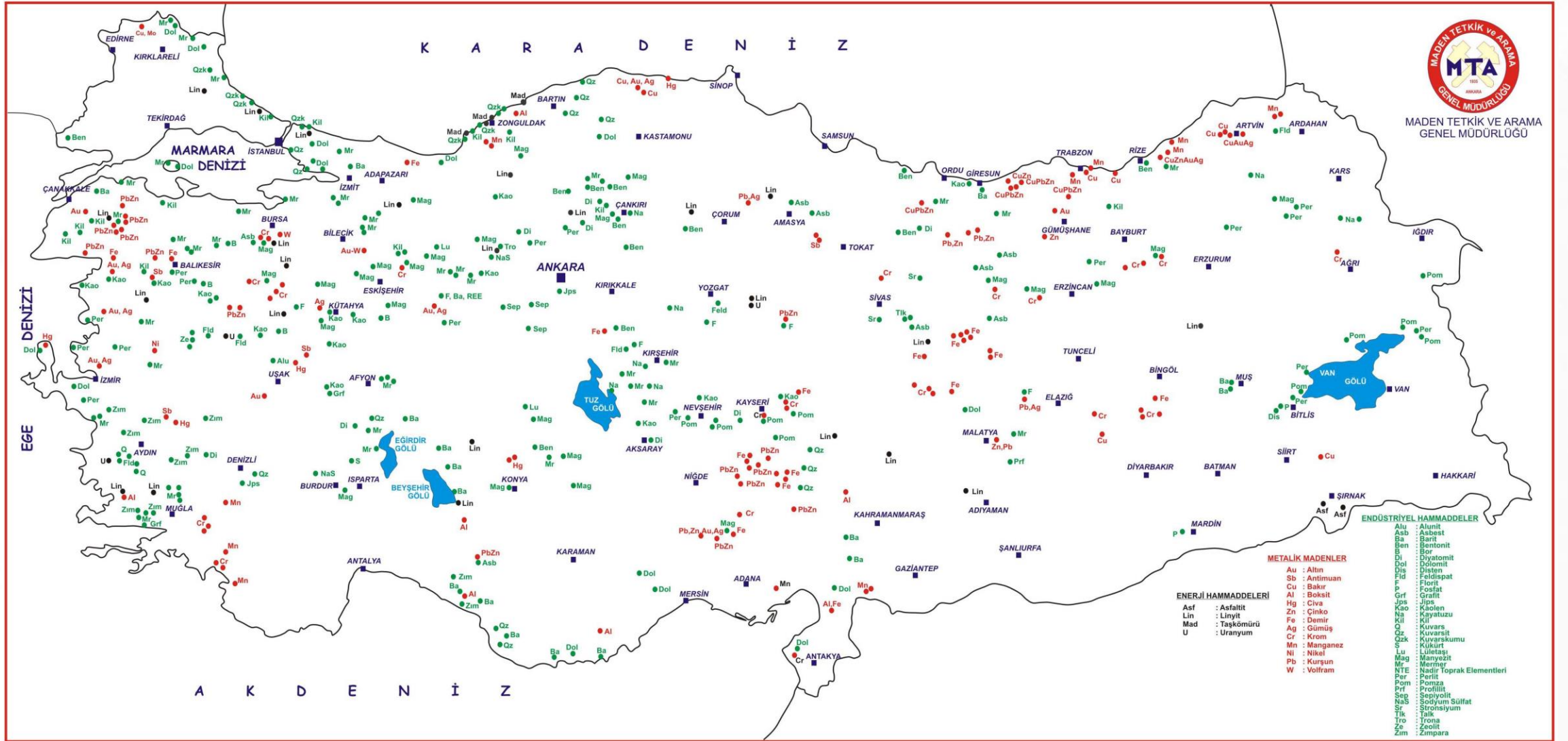
Depremi tanımak,

Fayları haritalamak,

Tarihçesini ortaya
koymak,

Deprem üretme
potansiyelini anlamak,

Depremi
etkileyebileceği ve
tetikleyebileceği
yerleri belirlemek.



**Maden Yatakları
Aranması,**

**Potansiyelinin
Belirlenmesi,**

**Oluşum Süreçlerinin
Araştırılması**

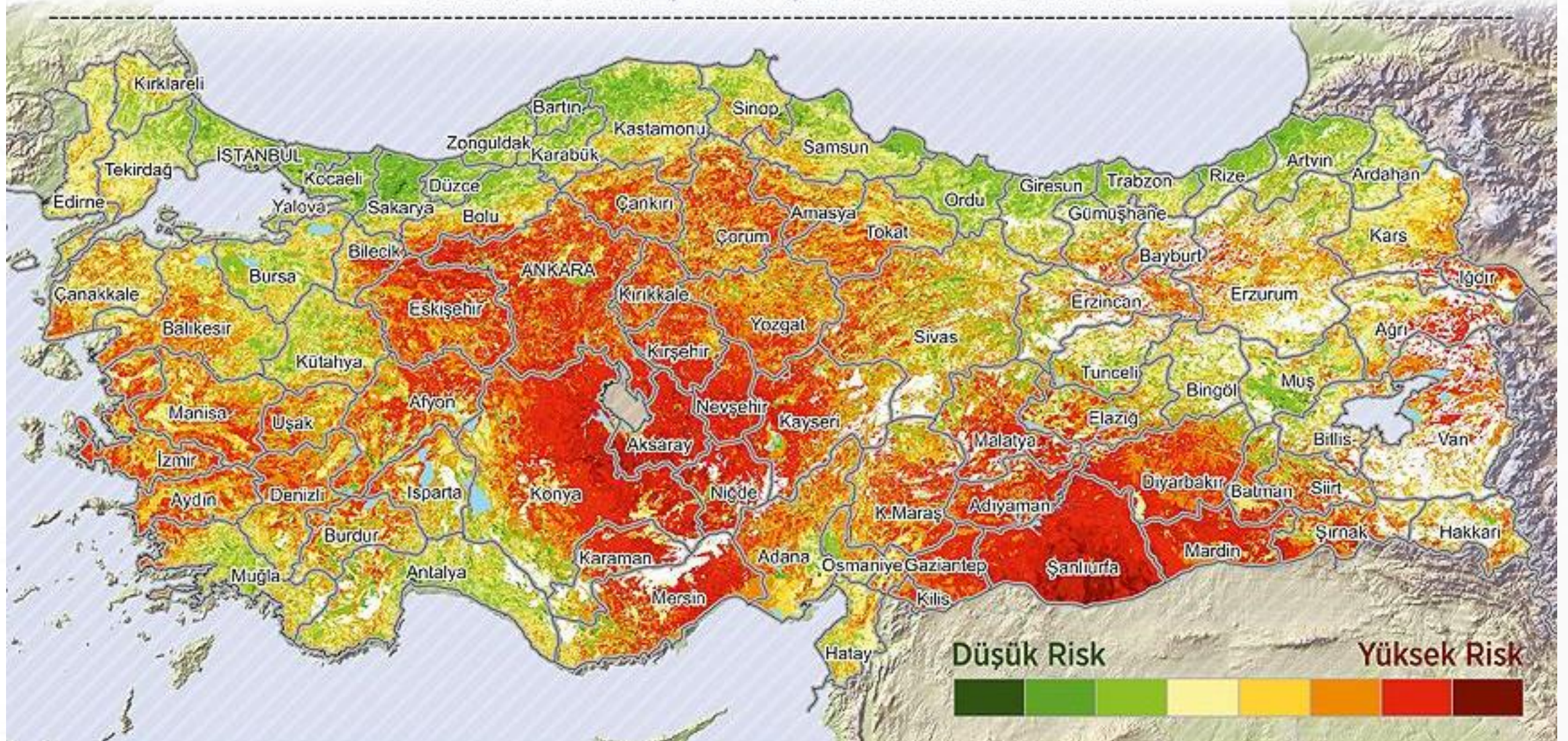
**Mineralojik özelliklerinin
belirlenmesi**



Jeoloji Mühendisliği ülkelerin politikalarını yönlendiren temel mühendislik dallarından biridir.



TÜRKİYE'NİN ÇÖLLEŞME RİSK HARİTASI

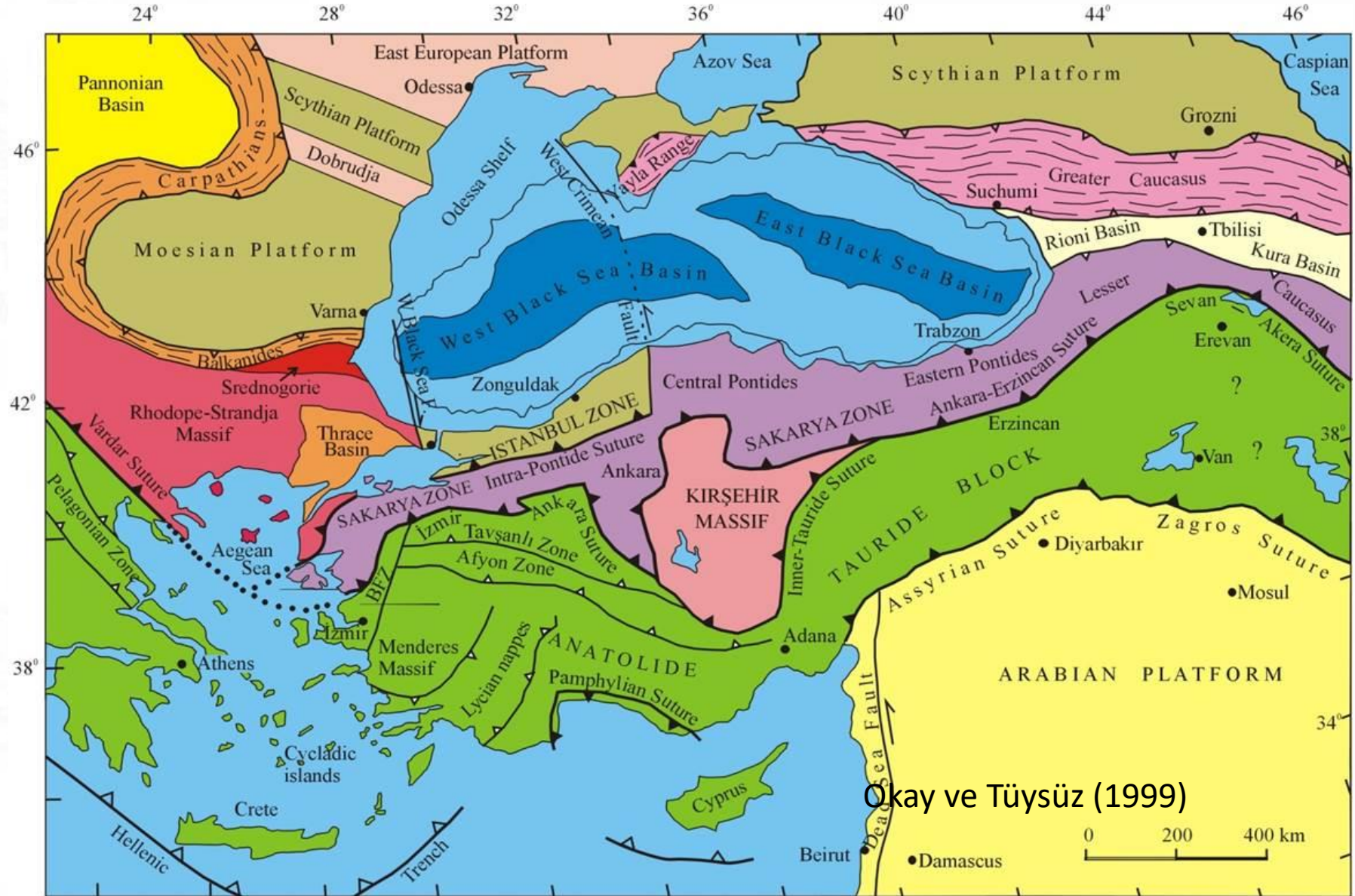


Yeraltı ve yerüstü sularından faydalanmak amacıyla yapılacak projeler için gerekli inceleme ve temel jeoloji çalışmalarını yapmak ve hazırlanacak projelerin en ekonomik ve güvenilir biçimde olması için önerilerde bulunmak için çalışır.



Baraj, tünel, karayolu, demiryolu, köprü, boru hatları, enerji santralleri (**nükleer, termik, doğal gaz dönüşüm**), liman gibi büyük **mühendislik yapıları** binaları için; Temel jeolojik-jeoteknik etütler yapmak, problemlere çözümler üretmek, kayaların jeo-mühendislik özelliklerini belirlemek ve bu yapılar için en güvenilir ve ekonomik yerleri tespit etmek için çalışır.









JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ



Üniversitemizin en köklü bölümlerinden biri olan Jeoloji Mühendisliği Bölümü **1975** yılında Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesine bağlı Yerbilimleri Bölümü adı ile açılmıştır.

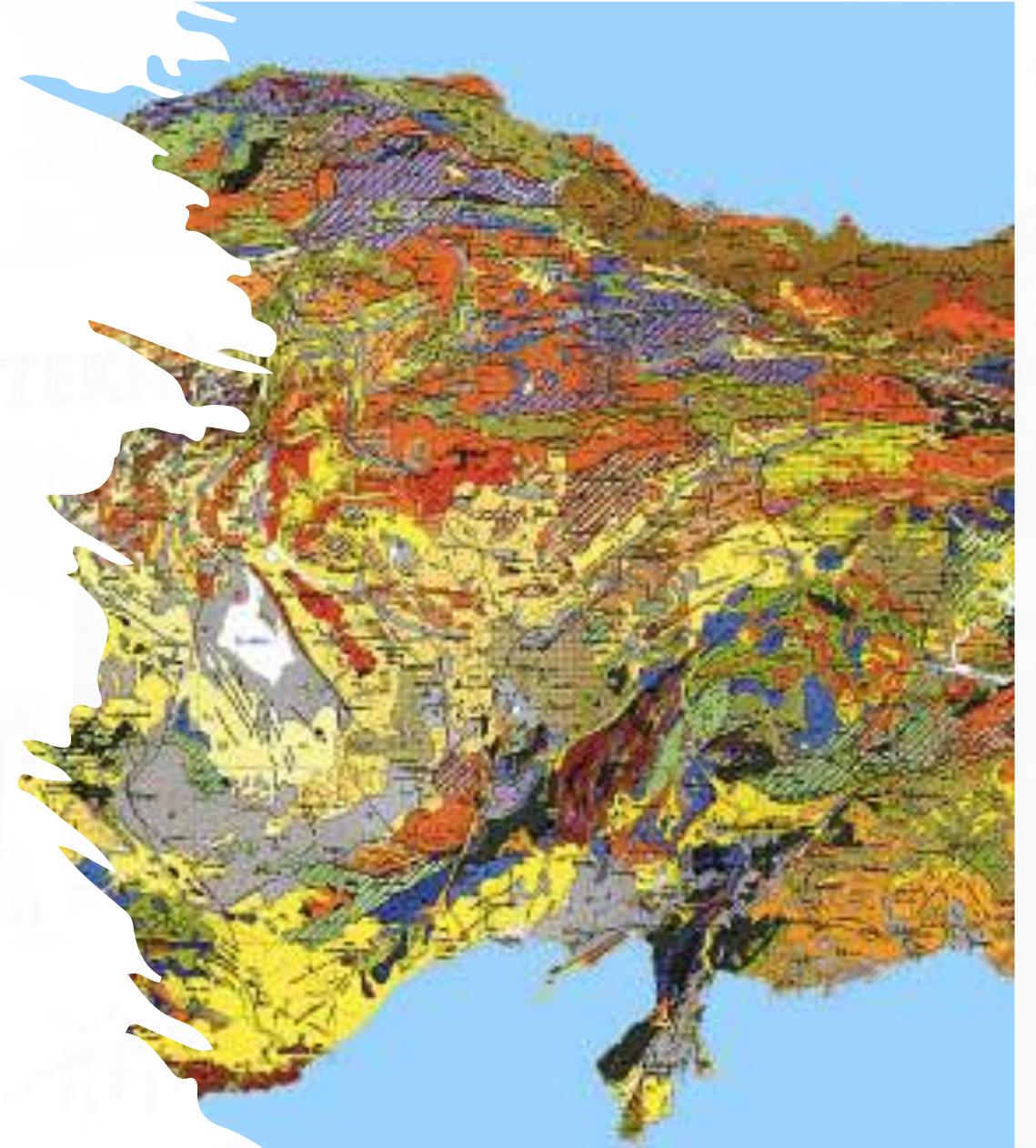


JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ

- 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.
- **Bölümümüzde halen**
- **12 Profesör ,**
- **7 Doçent ,**
- **7 Dr. Öğretim Üyesi ,**
- **4 Dr. Araştırma Görevlisi ,**
- **2 Araştırma Görevlisi görev yapmaktadır.**

Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Ülke ihtiyaçlarına uygun, uluslararası düzeyde teorik ve pratik öğretim hizmetleri vererek, mesleğinde çözüm üretebilen, araştırmacı, nitelikli, saygın, insanlığa faydalı yerbilim mühendisleri yetiştirmek Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji mühendisliğinin temel hedefini oluşturmaktadır.



EĞİTİM, UYGULAMA ve ARAŞTIRMA İMKANLARI

1- SINIFLAR

- 3 adet sınıf
- Seminer Salonu

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.
- Süstaşları Araştırma ve Uygulama Merkezi
- Obruk Uygulama ve Araştırma Merkezi



PETROGRAFİ LABORATUVARI

- Magmatik, metamorfik ve sedimanter kayaçların petrografik incelemeleri ve tanımlamaları için kullanılmaktadır.
- Zengin bir kayaç arşivi ile 25 Adet Polarizan mikroskop bulunmaktadır.



ZEMİN MEKANİĞİ LABORATUVARI

- 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



KAYA MEKANİĞİ LABORATUVARI

- Temel düzeyde kaya mekaniği incelemeleri için kullanılmaktadır.

KAYA MEKANİĞİ 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	



NUMUNE HAZIRLAMA VE İNCE KESİT ATÖLYESİ

- İnce ve parlak kesitler ile örneklerin diğer analizlere hazırlanması için kullanılmaktadır.

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



KİL VE PELOİD ARAŞTIRMA LABORATUVARI

- Kil ve peloid araştırmaları için kullanılmaktadır.

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

CİHAZ	İŞLEVİ
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
Santrüfj	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



HİDROJEOKİMYA LABORATUVARI

DONANIM

İŞLEV

Flame fotometri

(Na, K) katyon tayini

Parlatma makinası

Cevher örneklerinin, cevher mikroskobunda incelenmek üzere hazırlanmasında kullanılır.

Çeker ocak

Zararlı kimyasal gazların bertarafında kullanılır.

Etüv

Numuneleri kurutmada.



Prof. Dr. Ahmet AYHAN MİNERAL MADEN LAB.

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



Arazi çalışması sonrası (Yükselen Kuzeyi) (2011)

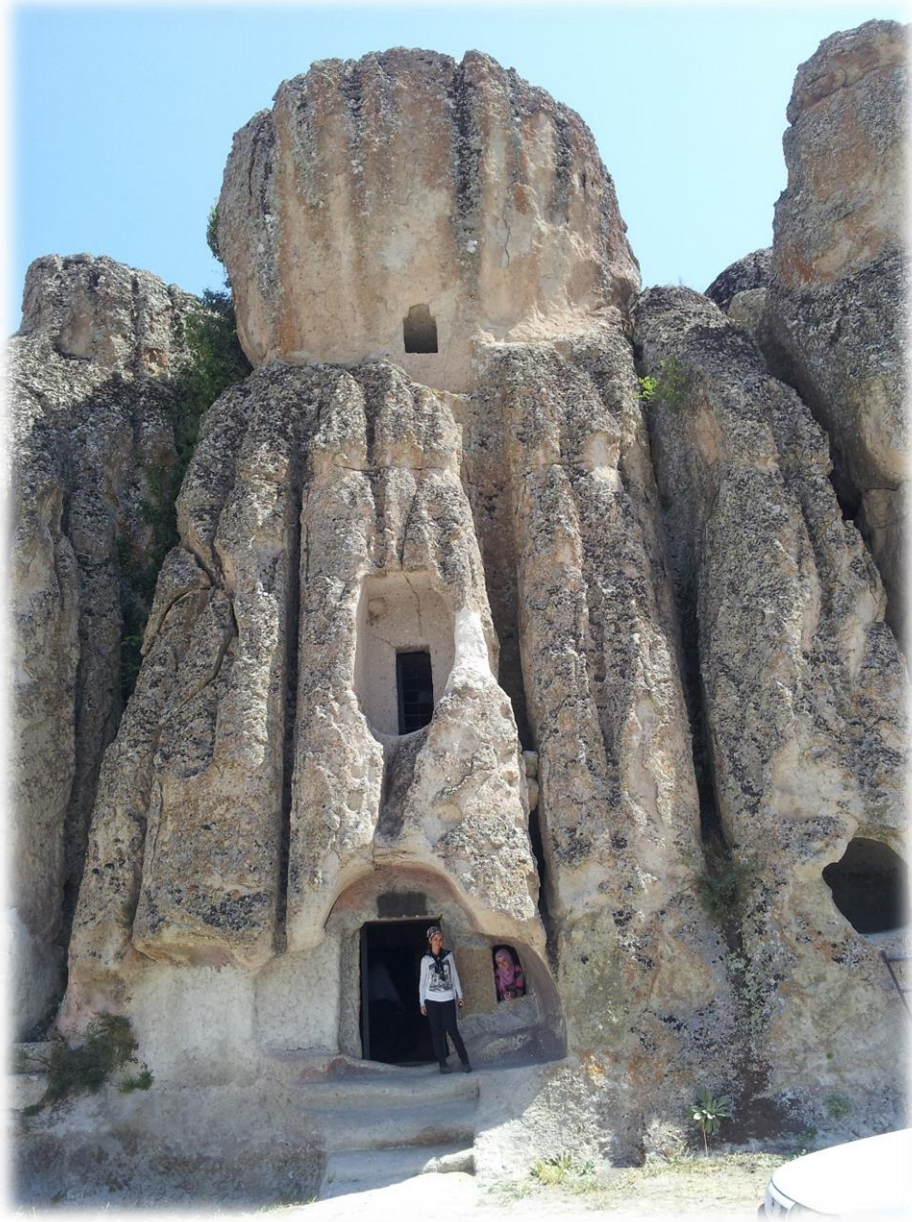


Arazi çalışmalarından (2013)



Kırma taş ocağı gezisi (2010)





OBRUK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

KTÜN Obruk Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kurulması Konya çevresindeki obruk oluşumları, nedenleri, çözüm önerileri ve izleme alanında yapılacak araştırmaların teorik ve uygulamalı çalışmalarını sürdürmek, eğitim vermek, problemlere çözüm yolları aramak, danışmanlık hizmetleri vermek, bilimsel ve teknik çalışma ve toplantılar yapmak amacıyla kurulmuştur.

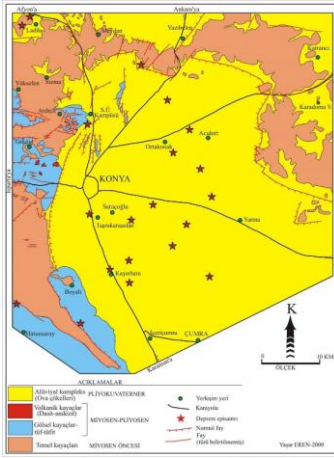
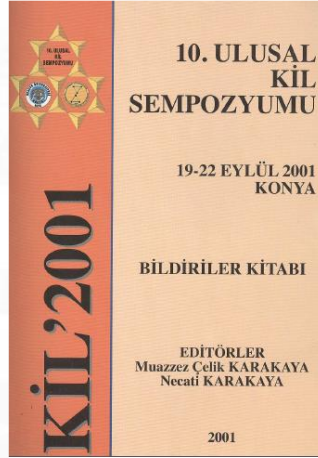
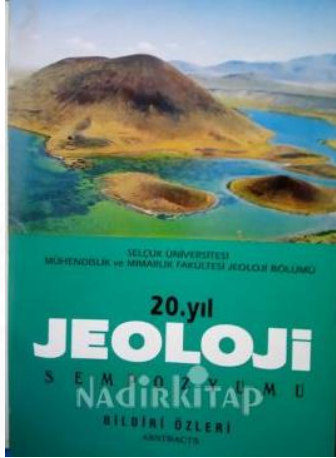


SÜSTAŞLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

- 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.
- 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.



BİLİMSEL, SOSYAL, KÜLTÜREL ETKİNLİKLER



SÜ
SELCUK ÜNİVERSİTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

KEP TÖRENİ
27 HAZİRAN 2006

MİVLANA KÜLTÜR MERKEZİ/
SULTAN VELED SALONU
SAAT: 19.30

Kokteyl
Parodi
SEMA GÖSTERİSİ
Slayt Gösterisi
Plaket Töreni

BEKLENELEN GÜN GELDİ...

IRITBAT

SERCAN İNAN
0542 762 03 47
SAMET M. YÜREKÜ
0536 580 99 96

Program ve Piyonaj Bilgi için:
www.konyajeoloji.com

Katkılarıyla

AKSARAY BELEDİYESİ

BELEKLER, MADENLER, ÇEVRE SAĞLIĞI VE KÜLTÜRÜN GÖZEL VE İZLENİMLİ BİR ARKADAŞIYIMIZ BİZİZ.

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Uluslararası Katılımlı

30 YIL

FİKRET KURTMAN
JEOLOJİ SEMPOZYUMU

20-23 Eylül 2006

Prof. Dr. İbrahim GÜN Konferans Salonu
Alaaddin Necatibai Kampüsü - KONYA

AKSARAY BELEDİYESİ

BELEKLER, MADENLER, ÇEVRE SAĞLIĞI VE KÜLTÜRÜN GÖZEL VE İZLENİMLİ BİR ARKADAŞIYIMIZ BİZİZ.

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

BELEKLER, MADENLER, ÇEVRE SAĞLIĞI VE KÜLTÜRÜN GÖZEL VE İZLENİMLİ BİR ARKADAŞIYIMIZ BİZİZ.

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

12-13 Mayıs 2007

Seminer

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ
(ÇED)
EĞİTİM SEMİNERİ

AKSARAY BELEDİYESİ

BELEKLER, MADENLER, ÇEVRE SAĞLIĞI VE KÜLTÜRÜN GÖZEL VE İZLENİMLİ BİR ARKADAŞIYIMIZ BİZİZ.

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ
(ÇED)
EĞİTİM SEMİNERİ - II

27-28 Aralık 2008

AKSARAY BELEDİYESİ

BELEKLER, MADENLER, ÇEVRE SAĞLIĞI VE KÜLTÜRÜN GÖZEL VE İZLENİMLİ BİR ARKADAŞIYIMIZ BİZİZ.

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

14 MART 2008

Konferans

MADEN SAVAŞLARI

Prof. Dr. Doğan AYDAL
Akad. Dersler Müdürü, Jeoloji Fakültesi

MTA KONFERANS SALONU
MTA Çarşı, Başkent Bilgi, Madencilik Binası
Saat: 14.30

BELEKLER, MADENLER, ÇEVRE SAĞLIĞI VE KÜLTÜRÜN GÖZEL VE İZLENİMLİ BİR ARKADAŞIYIMIZ BİZİZ.

TC 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

508 N. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
Su ve İklim Müdürlüğü
Konya

BELEKLER, MADENLER, ÇEVRE SAĞLIĞI VE KÜLTÜRÜN GÖZEL VE İZLENİMLİ BİR ARKADAŞIYIMIZ BİZİZ.

BU BİR
JeoLig
Kampanyası

ORGANİZASYONUDUR!

Şampiyon Takım

Takımı Oluştur
Lige Katıl

Sezonun En'leri

Sezon sonunda
Şampiyon ol

Gol Kralı

Kupayı Kaldır

Asist Kralı

JEOLIG

BAŞLIYOR...

7+2 Takımı oluştur

Kayıdını 15.12.2009'a kadar Yaptır

Detaylı bilgi için Jeogenç Sınıf Temsilcilerine Başvurun

LIG

Tanışma Geceğimizde Takımlarımız ve Formaları Tanıtılacaktır

BELEKLER, MADENLER, ÇEVRE SAĞLIĞI VE KÜLTÜRÜN GÖZEL VE İZLENİMLİ BİR ARKADAŞIYIMIZ BİZİZ.

T.C. KONYA VALİLİĞİ
İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü
AFAD
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

Doğal Afet Sigortaları Kurumu (DASK)
HÜRRİYET TRENI Konya'da
29 MAYIS 2011 SAAT: 12:00

DEPREMİ YAŞAYARAK DEPREM TATBİKATI

Boğaziçi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü görevlileri tarafından eğitim ve seminerler düzenlenecektir.
YER: KONYA TREN GABİ

tmmob
KONYA KENT SEMPOZYUMU
MİMARLIK MÜHENDİSLERİ KONYA ŞUBESİ KONGRESİNE GELİYORUZ
26-27 KASIM 2011

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

Jeo Genç Konya
Yaşlılar Haftası
18-24 Mart
19 Mart
17-20 2010

DÜN ORDAYDIK
BUGÜN DE ORDA OLACAĞIZ...

Çalışmaya katılmak isteyenler: Jeo Genç ve Yaşlılar Haftası hakkında detaylı bilgiye gereksinimler: (Kutlu Sunuldu)
İletişim: 055517152507 - 050517152508 - 050517005237 - 053815243282

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
konya@tmmob.org.tr

SONDAJ ÇALIŞTAYI
23 - 24 MART 2013
KONYA

Sondaj çalışmalarının:

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

TARİH: 23 - 24 MART 2013
YER: Konya Rixos Oteli
SAAT: 09:00

İLETİŞİM:
TMMOB Konya Mühendislik Odası Kongre Hizmetleri
Büyükdere Cad. TMMOB Binası Kat: 20
Konya - 46100
T: 0332 222 22 22 - 222 22 22
F: 0332 222 22 22 - 222 22 22

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

12 KASIM - 15 KASIM 2015
Twitter: @tibbijoloji
facebook: Tıbbi 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

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
Yeni Tarih Enstitüsü
411
DANUBIUS

WSEAS

Editor: Aida Bulucea
Associate Editors: Kerim Koçak, Ximbo Itallonia

Recent Advances in Earth Sciences, Environment and Development

- Proceedings of the 9th International Conference on Water Resources, Hydraulics & Hydrology (WHH'15)
- Proceedings of the 8th International Conference on Engineering Mechanics, Structures, Engineering Geology (EMSEG'15)
- Proceedings of the 4th International Conference on Sustainable Tourism and Cultural Heritage (STACH'15)
- Proceedings of the 3rd International Conference on Mineralogy, Magmatism and Metamorphism (MMAM'15)

Konya, Turkey, May 20-22, 2015
Scientific Sponsor

Energy, Environmental and Structural Engineering Series | 37

Bilimsel çalışmaların sonuçları 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



- **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.



MÜHENDİSLİK DALLARI

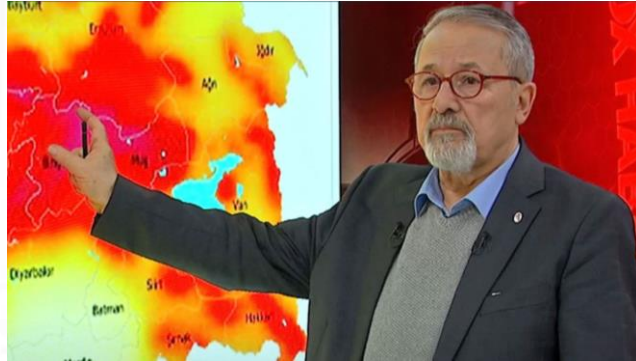
- İnşaat Mühendisliği
- Şehir ve Bölge Planlama
- Maden Mühendisliği
- Jeofizik Mühendisliği
- Çevre Mühendisliği
- Harita Mühendisliği
- Petrol –Doğal Gaz Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Bilgisayar Mühendisliği
- Malzeme-Metalurji Mühendisliği
- Mimarlık

DiĞER BİLİM DALLARI

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



Celal ŞENGÖR (1955-), Türk, ABD Ulusal Bilimler Akademisi ve Rus Bilimler Akademisi üyesidir ve Gustav Steinmann Madalyası, Arthur Holmes Madalyası ve Bigsby Madalyası almıştır.



Naci Görür (1947-), Türk jeolog, deprem bilimci, sedimentoloji ile deniz jeolojisi uzmanı ve akademisyen.



DİNLEDİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜRLER