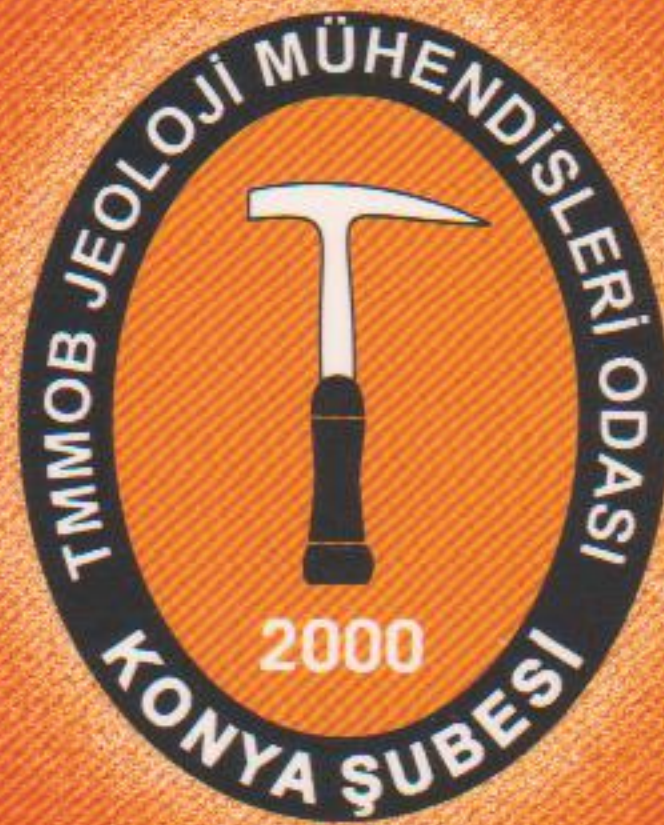
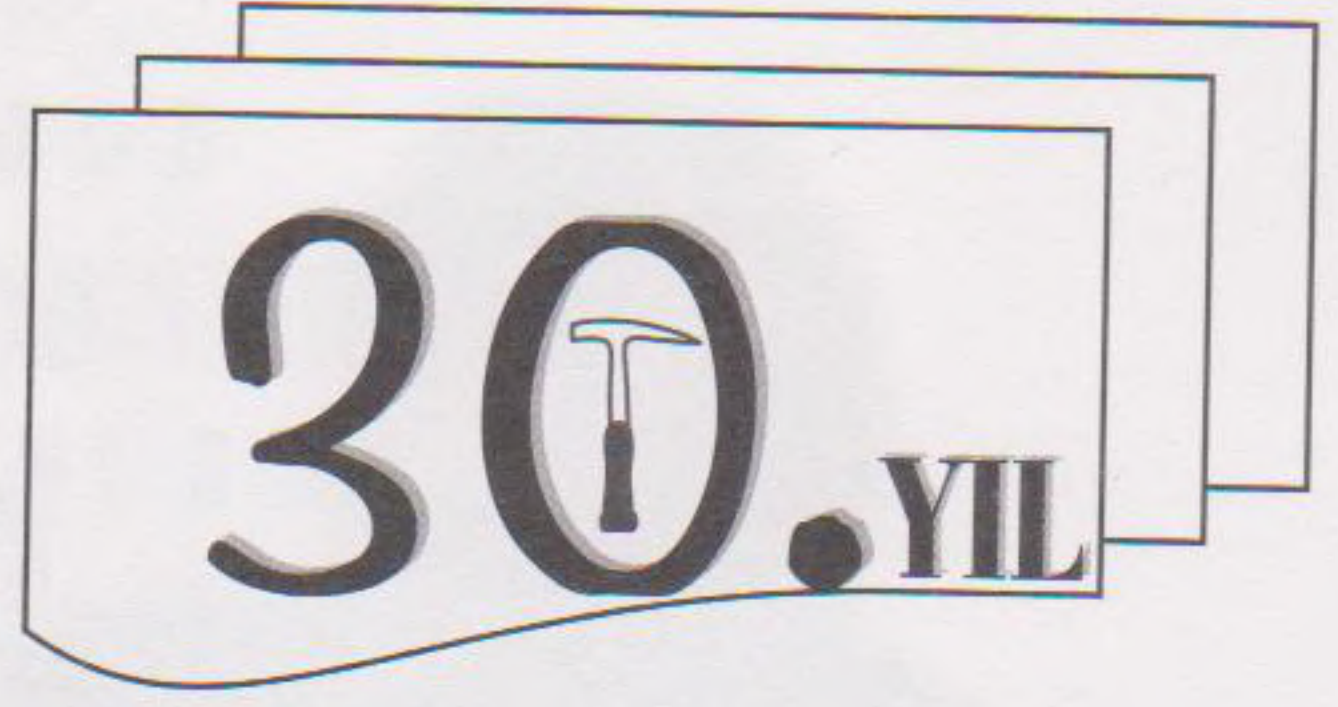


**TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ**

**3. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU
(2004 - 2006)**





**ÇALIŞMADAN, ÖĞRENMEDEN, YORULMADAN
RAHAT YAŞAMANIN YOLLARINI ARAMAYI
ALİŞKANLIK HALİNE GETİRMIŞ MİLLETLER,
ÖNCE ONURLARINI,
SONRA ÖZGÜRLÜKLERİNİ
DAHA SONRA DA
GELECEKLERİNİ
KAYBETMEYE MAHKUMDURLAR.**

ATATÜRK

ÇOK KIYMETLİ MESLEKTAŞLARIM,

Ne mutlu bizlere ki; kazanılması zor, uygulaması ise oldukça ağır sorumluluk taşıyan bir mesleğin sahipleriyiz. İhtisası gereği doğal kaynakları arayıp bulan, büyük enerji tesislerinin güvenilir ve ekonomik biçimde projelendirilmesi için temel hizmetleri yapan biz Jeoloji Mühendisleri, eğer ülkemizi seviyorsak (ki bundan hiç şüphem yok) ülke ekonomisinin temel taşı olduğumuzun bilincine varıp, bunu bizi idare edenlere her fırsatta yılmadan, usanmadan anlatmamız gerektiğini bilmek zorundayız.

17 Ağustos MARMARA DEPREMİ ile Türkiye'de konuşulmaya başlanan JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ, göreve geldiğimiz daha ilk günlerinde yaşadığımız ZÜMRÜT FACIASI ile Konya'mızın gündemine de oturdu. Bu olay bizlere, toplumun her kesimi tarafından dikkatlice dinlenmesi sebebiyle, mesleğimizi daha detaylı anlatma ve dolayısıyla anlaşılmanın fırsatını doğurdu. Keşke şekli bu olmasa idi; ama biz de bu acı olaylarda mesleğimiz gereği toplumu bilinçlendirme görevimizi yeterince yerine getirdiğimizi zannediyorum. Bunun sonrasında Şube olarak yapmış olduğumuz her etkinlik dikkatlice takip edildi ve aranan, sorulması gereken bir mühendislik haline geldik.

SEVGİLİ MESLEKTAŞLARIM,

İki yıl önce vermiş olduğunuz bu göreve başlarken, yönetim kurulu olarak kamuda çalışan meslektaşlarımızdan serbest bürolar ve işsiz olanlara kadar tüm üyelerimizin biriken ve bekleyen sorunları hiç aklımızdan çıkmadı. Ancak sorunların çözümünde dikkatimizi, kişisel olayların oldukça ötesinde sadece "Mesleğimiz toplum içerisinde hak ettiği yeri nasıl bulur?" noktasında yoğunlaştırabildik ve meslek disiplini adına oldukça başarılı olduğuna inandığım birçok etkinliğe imza attık. Zaman zaman sert tartışmalarımız da oldu. Bu noktada benim gibi bir başkana katlandıkları için yönetim kurulundaki arkadaşlarıma sonsuz teşekkürler ediyorum. Kimseye mahcup olmadık ve kimseyi de mahcup etmedik. İnşallah önümüzdeki dönemlerde görev vereceğiniz arkadaşlarımız, bizim eksik bıraktıklarımızı tamamlayıp mesleğimizi daha da etkin hale getirirler.

SAYGIDEĞER MESLEKTAŞLARIM;

Bildiğiniz gibi en önemli hizmetimiz, bizden önceki arkadaşlarımızın çalmış olduğu mayayı olgunlaştırarak şubemizi, mülkiyeti kendine ait bir yuvaya kavuşturmak olmuştur. Bu konuda bizden maddi ve manevi her türlü yardımı esirgemeyen (meslektaşımız olsun veya olmasın) herkese teşekkürü bir borç biliriz. Bu Hizmet Binamızın SEVGİ, SAYGI ve HOŞGÖRÜNÜN hiç eksilmediği bir yuva olarak kalması dileklerle,

Yeni yönetime başarılar diler, hepinize saygılar sunarım.

M. TACETTİN SERT
JEOLJİ YÜKSEK MÜHENDİSİ



T M M O B
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ



SAYGIDEĞER MESLEKTAŞLARIMIZ,

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi 3. Dönemde mesleğimizin tanıtımı, geliştirilmesi ve etkin hale getirilmesi açısından büyük gayret sarfetmiştir. Yeni yönetimin seçiminin akabinde maalesef Zümrüt Faciasının Şehrimizde yaşanmasından sonra ön plana çıkan Jeoloji Mühendisliğinin önemi, yerel ve ulusal basında ön plana çıkarak ülke gündemine oturmuştur. Konunun hasasiyeti kavrayan yerel yöneticiler ve kamuoyu zemin ve depremsellik konusunda yönetim kurulu üyelerimiz ve konusunda uzman meslektaşlarımızca bilgilendirilmiştir.

Oda yönetimimizin başta Konya Büyükşehir Belediyesi olmak üzere ilçe belediyeleri ile yapmış olduğu olumlu diyaloglar sonucu, Büyükşehir Belediyesi imar planına esas jeolojik etüt çalışmasını başlatmış bulunmaktadır. Yine Selçuklu ve Karatay Belediyeleri parsel bazında Zemin Etüdünü zorunlu kılarak, kurumlarında aldıkları Jeoloji Mühendislerince zemin etütlerinin denetimini sağlamışlardır.

Konya Şubemizde, iki yıl içerisinde ondan fazla sempozyum, panel, seminer ve söyleşi yapılarak Konya, Aksaray ve Karaman'ın depremselliği tartışılmış, jotermal yasası ile ilgili olarak konunun uzmanları ile TBMM Enerji Komisyonu üyeleri Konya'da bir araya getirilerek yasa ile ilgili konular tartışılmış, zemin etütleri konusunda üyelerimize seminer düzenlenmiştir.

Odamız bu döneme kadar kiralık binalarda faaliyetini sürdürürken, başta Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkezi olmak üzere yönetimimizin gayreti ile mülkiyeti şubemize ait bir daire satın alınmıştır. Dairenin tadilatı ve düzenlemesi yapılarak, üyelerimizin rahat ve huzur içerisinde kullanabilecekleri bir mekan haline getirilmiştir.

Bütün bu çalışmalar değerli meslektaşlarımızın katılım, teşvik, ve destekleri ile olmuştur. Gelecek döneme ilişkin dileğimiz, yine hep birlikte meslektaşlarımızın talepleri doğrultusunda çalışmalarımıza bıkmadan usanmadan devam ederek daha iyi hizmetler üretmektir.

Siz değerli üyelerimize 2004-2006 yılları arasını kapsayan alan 3. dönem Çalışma Raporunu sunuyoruz. Raporda bu dönem içerisinde yapılan faaliyetler toplu bir belge halinde sunulmuş olacaktır. Bu çalışma gelecekte görev alacak meslektaşlarımıza deneyimlerimizin aktarıldığı önemli bir kaynak olacağı kanaatindeyiz.

Odamızın bugünkü hale gelmesinde emeği geçen tüm arkadaşlarıma ve bizlere desteğini esirgemeyen meslektaşlarıma Yönetim Kurulum adına teşekkürlerimi sunarım.

Saygılarımla...

AYTEKİN DİKEN
JEOLJİ YÜKSEK MÜHENDİSİ

SUNUŞ

2 5 Ocak 2004 tarihinde yapılan 3. Olağan Genel Kurul ve seçimler sonucu göreve gelen Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu, üyelerinin desteği ve yardımı ile başarılı iki yıllık çalışma dönemini geride bırakmıştır.

Bu çalışmaların temeli; hem meslekî alanda hem de sosyal alanda projelere ağırlık vermek, kurumsal anlamda odayı saygın ve etkin konuma getirmek, Jeoloji Mühendisliği'ni tanıtmak, kamu kurumu ve medya ile diyalogların oluşturulması ve özellikle üye-oda ve oda öğrenci kaynaşmasını temin etmek ilkelerine dayandırılmıştır.

Yönetim Kurulu göreve geldiğinden bugüne üyeleri ile el ele verip yurtseverlik ilkesinden taviz vermeden, mesleğin onur ve saygınlığını korumuş, kamu çıkarlarını gözetmiştir. Bu dönemde yapılan çalışmalar ve faaliyetler, yönetim kurulu merkezli bir yaklaşımın değil, üye görüşlerinin dikkate alındığı demokratik bir yaklaşımın sonucudur.

Şube yönetimi, demokrat, şeffaf ve üretken bir kurum yapısı içerisinde, bilimin ve teknolojinin ışığında ilerleyen ve bilgisini halkın tüm kesimlerinin hizmetine sunmayı kendine görev bilen bir anlayışla Jeoloji Mühendislerini temsil etmiştir.

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi, son iki yılda ülkemizde ve şehrimizde yaşanan her türlü afette yaraların sarılmasına ve kamuoyunun bilgilendirilmesine çalışmıştır. Böylelikle toplumsal bir görevi yerine getirmede aktif rol almıştır. Bu gayret ile yaşanması bir ülke ve şehir için üstüne düşen vazifeyi yapmayı hedeflemiştir.

Yönetim Kurulu'nun çalışma dönemi boyunca üzerinde hassasiyetle durduğu konulardan biri de meslekî sorunlara eğilmek ve başta Jeoloji Mühendisliği olmak üzere meslekî kuruluşların ülke ve özellikle buldukları şehirler için önemini ve kaçınılmaz olduklarını ortaya koymaktır. Bu sebeple üyelerin desteğini ve katılımlarını sağlayarak çalışma raporunda belirtilen pek çok etkinlik düzenlenmiştir.

2004-2005 yıllarına ait faaliyetlerin sunulduğu 3. Dönem Çalışma Raporu, Konya Şubesi'nin ilk çalışma raporu olması bakımından gelecek dönemlere örnek teşkil edecek ve ışık tutacaktır.

3. Dönem yönetim kurulunun hazırladığı bu çalışma raporu sadece yönetim kurulu üyelerinin değil, JMO Konya Şubesi üyelerinin tamamının eseridir.

3. DÖNEM DE GÖREV ALAN YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ (29.01.2004'TEN - 28.01.2006'YA KADAR)



M.Tacettin SERT

BAŞKAN (29.01.2004-17.12.2005)

1951 Akşehir doğumlu olan M.Tacettin Sert ilk, orta ve lise tahsilini Akşehirde tamamlamıştır. 1970 yılında ODTÜ Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde yüksek öğrenimine başlamış olup 1975 yılında Bağ-Kur Genel müdürlüğünde memur olarak çalışmak zorunda kaldığı için kayıt dondurmak sureti ile 6 ay öğrenimine ara vermiştir. 1976 yılında kendi isteğiyle kaydını ODTÜ'den KTÜ Yer Bilimleri Fakültesine naklettirerek yeniden tahsil hayatına başlamış ve 1978 yılı bahar döneminde Jeoloji Mühendisi ünvanıyla mezun olmuştur. Aynı yıl Topraksu Kastamonu 17. Bölge Müdürlüğünde Jeoloji Mühendisi olarak göreve başlayan M.Tacettin Sert 1980 yılında Konya Topraksu 6. Bölge Müdürlüğüne atanmıştır. Kurumdaki çalışmaları ile birlikte Selçuk Üniversitesinde başladığı yüksek

lisans eğitimini 1988 yılında tamamlayarak Jeoloji Yüksek Mühendisi olmuştur. 1985 yılından itibaren Köy Hizmetleri adı altında yeniden teşkilatlanan Topraksu kurumunun Konya 2. Bölge Müdürlüğünde aralıksız olarak 2000 yılına kadar çalışan Sert, 2000 yılında Konya Meteoroloji Bölge Müdürlüğüne bölge müdürü olarak atanmıştır. 2004 yılından itibaren ise Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü Zirai Meteoroloji ve İklim Rasatları Daire Başkanlığında Sözleşmeli Mühendis olarak görev yapmaktadır.

Küçük toprak barajlar ve zemin etütleri özel ihtisas alanı olan M. Tacettin Sert, iş hayatı boyunca "Bugünün, iki yarına bedel olduğu" ilkesi ve alfabeti insan olan hayat okulundan ancak insanı sevmekle mezun olabileceği inancını taşımaktadır.

Anadolu Üniversitesi İktisat Fakültesinde okuyan 1979 doğumlu bir oğlu ve Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesinde Okuyan 1985 doğumlu bir de kızı vardır.



Aytekin DİKEN

BAŞKAN (17.12.2005-28.01.2006)

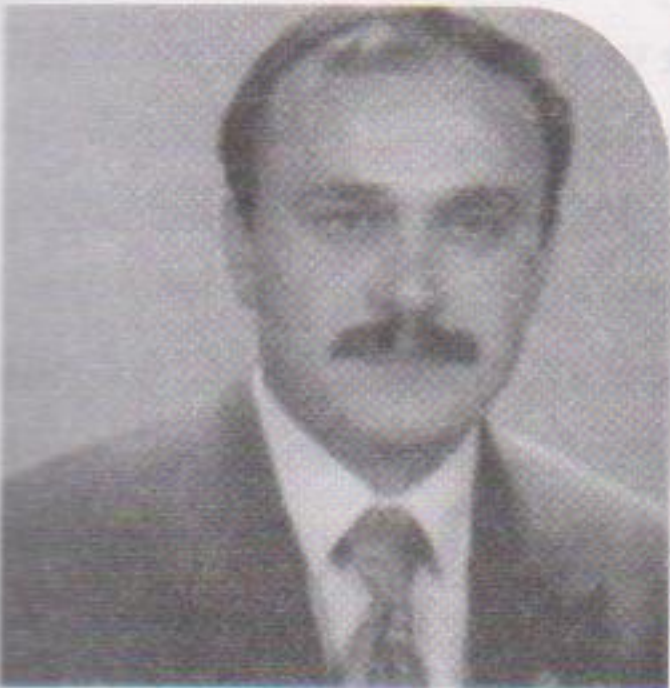
1960 yılı Aksaray doğumlu olup, ilk, orta ve liseyi bu ilde tamamladı. Karadeniz Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nü 1982 yılında Jeoloji Mühendisi olarak tamamladı. Askerlik görevini 1984 yılında Topçu Asteğmen tamamladı.

Meslek hayatına Köy Hizmetleri Diyarbakır Bölge Müdürlüğünde başladı. Altı yıl boyunca bu bölgede sondaj şefi olarak görev yaptıktan sonra Konya Köy Hizmetleri Bölge Müdürlüğüne tayin olmasından sonra da sondaj şefliği görevine devam etti. 2000 yılında İller Bankası Konya Bölge Müdürlüğüne naklen geçiş yaptı. Halen İller Bankası Bölge Müdürlüğünde Etüt ve Proje Mühendisi olarak çalışmaktadır.

Yatakları Jeokimya alanında Yüksek Lisans, 2002 yılında yine aynı dalda Doktorasını tamamladı. 1993 yılında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Araştırma Görevlisi olarak göreve başlamış olup, 2004 yılından itibaren aynı bölümde görevine devam etmektedir. 2002-2004 yılları arasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyeliği ve Genel Kurul Delegeeliği yapmış, 2004 yılında tekrar JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyeliği görevine seçilmiştir. 2004 yılında yeniden JMO Yönetim Kurulu Üyeliğine seçilen Arık, bir süre 2. Başkanlık daha sonra yönetim kurulu üyeliği yapmıştır.

Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Maden Yatakları, Temel Bilgi Teknolojileri ve Jeolojide Bilgisayar Uygulamaları derslerinin yanı sıra Fen Bilimleri Enstitüsünde Hidrotermal Kıymetli Maden Yatakları, İşletilen Maden Yataklarının Çevresel Etkileri, Maden Yataklarında Jeokimyasal Modelleme ve Enerji Kaynakları ve Kullanımı derslerini vermektedir. 30 civarında bilimsel yayını olan Arık'ın ayrıca Mineraloji adlı bir kitabı ve 10'un üzerinde proje çalışmalarında yer almıştır.

Halen Bölüm Başkan Yardımcılığı görevini yürüten Arık, evli ve 1 çocuk babası olup İngilizce bilmektedir.



Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK

II. BAŞKAN (29.01.2004-03.07.2004)

ÜYE (03.07.2004-28.01.2006)

08.12.1969 tarihinde Bozkır (Konya)'da doğdu. Sırasıyla Konya Hürriyet İlkokulu, Devrim Ortaokulu ve Gazi Lisesini bitirdi. 1987 yılında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde

başladığı lisans öğrenimini 1991 yılında tamamladı. 1992-1993 yılları arasında askerlik görevini yaptı. 1995 yılında Maden



Yrd.Doç.Dr. M.Tahir NALBANTÇILAR

YAZMAN ÜYE (29.01.2004-28.01.2006)

1965 yılında Bornova'da doğdu. İlk, Orta ve lise eğitimini İzmir'de tamamladı. 1991 yılında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden mezun olduktan sonra, 1992'de aynı bölümde Araştırma

Görevlisi olarak göreve başladı ve 1994'te Yüksek Mühendis

ünvanını aldı. Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde "Konya Yerleşim Alanının Yeraltı suyu Kalitesi ve Kirliliği" isimli Doktora çalışmasını 2002 yılında tamamladı.

Halen Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi olarak çalışan Nalbantçılar, Kaya Mekaniği, Hidrojeoloji, Uygulamalı Hidrojeoloji ve Fen Bilimleri Enstitüsünde Yer altı suyu Kirliliği ve Kirleticiler ile Hidrojeolojide Değerlendirme Yöntemleri derslerini vermektedir.

30'a yakın Ulusal veya Uluslararası çalışması bulunan Nalbantçılar, Konya Katı Atık Sahasının Yer altı suyu kalitesine Etkisi, Seydişehir Alüminyum Tesisi Atık Havuzunun Sulara Etkisi, Kütahya Batısındaki Maden Yataklarının Yüzey ve Yer altı Sularına Olumsuz Etkisi isimli araştırma projeleri ile Doğanbey (Konya) Bölgesi Volkanotortullarının ve Sularının Çevre Sağlığı Yönünden incelenmesi çalışmasında da bulunmuştur.

Halen Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nde Yazman Üyesi olan Nalbantçılar, Şubenin 2. Döneminde (2002-2004)de Sayman üye ve Genel Merkez Delegeği görevlerinde bulundu.

Evli ve 4 çocuk babası olan Nalbantçılar, İngilizce bilmektedir.



Fatih Mehmet CERAN

SAYMAN ÜYE (29.01.2004-28.01.2006)

1972 yılında, Konya ili Altınekin İlçesi Dedeler Köyü'nde doğan M. Fatih Ceran, İlk öğrenimini Konya'da tamamladı. Orta Öğrenimini 1992 yılında Ankara Tapu Kadastro Meslek Lisesinde bitiren Ceran, aynı yıl Muğla İli Dalaman

İlçesi Kadastro Müdürlüğü'ne kadastro teknisyeni olarak memuriyete başladı. 1996 yılında Konya İli Selçuklu İlçesi 1. Bölge Tapu Sicil Müdürlüğü emrine sicil memuru olarak atanan Ceran, 1997 yılında da Karatay Kadastro Müdürlüğü'ne tayin oldu.

2001 yılında Selçuk Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Jeoloji Mühendisliği Bölümünü bitiren M. Fatih Ceran, aynı yılın Mayıs ayında Maden Teknik Arama Genel Müdürlüğü Orta Anadolu II. Bölge Müdürlüğü'ne geçiş yaparak halen burada Jeoloji Mühendisi olarak görev yapmaktadır. Evli ve bir çocuk babasıdır.

Yrd.Doç.Dr. Güler GÖÇMEZ

*ÜYE (29.01.2004-03.07.2004)
II. BAŞKAN (03.07.2004 -28.01.2006)*

Konya'da doğan Güler Göçmez ilk, orta ve lise öğrenimini Konya'da tamamladı. 1982 yılında Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Jeoloji Mühendisi olarak mezun oldu.

1979-1982 yıllarında DSİ IV. Bölge Müdürlüğü Yer altı

suları servisinde çalıştı. 1982 Aralık ayında Jeoloji Mühendisliği Bölümünde araştırma görevlisi olarak göreve başladı.

1986 yılında S.Ü Fen Bilimleri Enstitüsünde yüksek lisansını tamamladı. 1994 yılında Doktora tezini tamamlayarak doktor ünvanını aldı. 1994 yılında aynı bölümde öğretim görevlisi oldu. 1996 yılında yardımcı Doçent kadrosuna atanarak öğretim üyesi oldu. Halen aynı bölümde öğretim üyesi olarak görevine devam etmektedir. Yabancı dili İngilizce ve bekindir.

Dr. Fuat IŞIK

ÜYE (29.01.2004-28.01.2006)

1967 yılında Ankara'da doğdu. İlkokulu İskenderun Namık Kemal İlkokulunda okuyan Fuat Işık, ortaokul ve liseyi Bolu Atatürk Lisesinde tamamladı. 1988 yılında S.Ü Müh. Mim. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği bölümünü bitiren Işık, 1993 yılında da aynı üniversitede Yüksek Lisans programını tamamladı,

aynı yıl S.Ü Müh. Mim. Fak. Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mineraloji Petrografi Ana bilim dalında Araştırma Görevlisi olarak göreve başladı. 2000 yılında doktorasını tamamlayan Işık, 2004 yılı başından itibaren ise Konya Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü'nde görev yapmaktadır.

1998-2000 yılları arasında JMO Üniversite işyeri temsilciliği, 2001 yılından günümüze ise JMO Konya Şubesinde Yönetim kurulu üyesi olarak görev yapmakta olan Işık, aynı zamanda JMO Merkez delegesidir.

Spor yapmayı, tiyatroya gitmek ve seyahat etmek sosyal aktiviteleri arasında olan Fuat Işık evli ve üç çocuk babasıdır.

Yücel SEVİNÇ

ÜYE (29.01.2004-28.01.2006)

1964 yılında Ilgın'ın Orhaniye köyünde doğdu. İlk, orta eğitimini Ilgın'da Lise eğitimini ise Konya İmam Hatip Lisesinde 1984 yılında tamamlayan Sevinç, 1984 yılında S.Ü Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Bölümünde Lisans Eğitimine başladı. Lisans Eğitimini

1989 yılında tamamladı. 1991 yılında yılında serbest büro olan Mercan-Su Firmasını kurdu ve çalışmaya başladı. 1997 - 2000 yıllarında Konya'da bulunan çeşitli holdinglerde yöneticilik yaptı. 1994 yılında JMO Konya İl Temsilcisi olarak başladığı oda faaliyetlerine daha sonra il temsilcisi olarak 2000 yılına kadar devam etti. 2000 yılında şubeleştikten sonra ise 1. ve 2. Dönem başkanlık görevlerinde bulunan Sevinç, halen JMO Konya Şubesinde Yönetim Kurulu üyesi olarak görevine devam etmektedir. Şu anda Stones A.Ş. Yönetim Kurulu başkanı ve Mercan-Su Ltd. Şti.'nin sahibi olarak özel sektörde çalışmalarına devam etmektedir. Sevinç, evli ve iki çocuk babasıdır.

ŞUBEMİZİN 3. DÖNEMİNDE GÖREV ALAN

İL VE İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİMİZ

KARAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ

Altan ÖZCAN (Temsilci)

Özcan İLBEY (Temsilci Yrd.)

Mustafa KURT (Temsilci Yrd.)

AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ

Tayfun AYDIN (Temsilci)

Meral TEKE (Temsilci Yrd.)

Esmâ TAŞPINAR (Temsilci Yrd.)

D.S.İ. IV. Bölge Müdürlüğü

Yusuf SEYREK

Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü

Alper KAYITMAZBATIR

S.Ü. Müh.-Mim. Fak. Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Arif DELİ

İller Bankası VI. Bölge Müdürlüğü

Hürriyet GÖRGÜLÜ

Köy Hizmetleri İl Müdürlüğü

Selim DÖNDER

Konya Büyükşehir Belediyesi

Bayram KAHVECİ

Tarım Reformu Bölge Müdürü

Hüseyin ŞAFAK

Selçuklu Belediyesi

Kenan TOR

MTA Bölge Müdürlüğü

Nizamettin TAŞ (Emekli)

Şinasi SÖZERİ

Eti Alüminyum A.Ş. (Seydişehir)

Mustafa ADIR

2. DÖNEM GENEL KURULUNDA (24.01.2004) ÜYELERİMİZE SUNDUĞUMUZ VE 3. DÖNEM (2004-2006) İÇİN HEDEFLEDİĞİMİZ ÇALIŞMA PROGRAMI

Saygıdeğer Meslektaşımız,

Jeoloji Mühendisliği oldukça önemli olmasına rağmen bugüne kadar kamuoyunda gereken dikkati çekememiştir.

Mesleğimizin şu veya bu şekilde hep göz ardı edilmesi Ülkemize ve insanlarına çok pahalıya mal olmuştur. Mesleğimizin hak ettiği yere gelebilmesi öncelikle Oda'mızın toplum önünde saygın bir yeri olmasına bağlıdır. Konya Şubesi'nde de şubeleşme yönünde önemli adımlar atılmasına rağmen bu güne kadar Oda'nın kurumsallaşma yönünde maalesef etkin ve verimli bir çalışma yapılamamıştır.

Mesleki çalışmalar, tanıtım faaliyetleri, sosyal faaliyetler, bilimsel çalışmalar, üyelerle ilişkiler, resmi kurumlarla ilişkiler ve mesleğimizin Konya'daki uygulama alanları ile ilgili ana başlıklar altında gerçekleştirmeyi düşündüğümüz projelerle odamızı hak ettiği yere getirmek istiyoruz.

Oda'mızın her konuda ve özellikle kurumsallaşma yönünde hızlı adımlar atması gerekmektedir. Bu da siz değerli meslektaşlarımızın katkı ve desteğiyle mümkün olabilecektir. Bizlere destek olmanızı ümit ediyoruz. Çünkü biz; Sizleri ve Mesleğimizi çok seviyoruz.

Saygılarımızla

RESMİ KURUMLARLA İLİŞKİLER

- ✓ Valilik makamı ve kaymakamlıklarla görüşülerek özellikle Jeoloji mesleğini ilgilendiren konularda oda ile koordinasyonun sağlanması
- ✓ Büyükşehir ve İlçe Belediyelerinin özellikle deprem genelgesi olmak üzere yapılan ve yapılacak her türlü alt yapı çalışmalarında Şubemiz ile bilgi alış-verişine geçmelerinin sağlanması
- ✓ Deprem yönetmeliğine uygun olarak İmar Planına Esas Jeoteknik Etüdlerin yaptırılması için gerekli girişimlerde bulunulması
- ✓ MTA, DSİ, Bayındırlık, İller Bankası, Köy Hizmetleri, Karayolları, Özel İdare, Adliye vb. kurumlarla koordineli olarak mesleğimizle ilgili konularda hazırlanan projelerde gerekli hassasiyetin sağlanması

MESLEKİ ÇALIŞMALAR

- ✓ Mesleğin hak ettiği konuma gelmesi için her türlü girişim ve çalışmanın yapılması
- ✓ Kamuoyu bilgilendirme çalışmaları
- ✓ Resmi kurumlarla iyi ilişkilerin sağlanması
- ✓ Sivil toplum örgütleri ile ortak hareket planı
- ✓ Yazılı ve görsel basının ilgisini çekmek
- ✓ Özel bürolarla ilgili yeni iş imkanlarının araştırılması
- ✓ Kurumlarda çalışan meslektaşlara destek
- ✓ Zemin etüdü ve kuyu ruhsatlarının yaygınlaştırılması
- ✓ Maden etüd, ruhsat ve işletme faaliyetlerinin teşviki
- ✓ Mesleki istihdam imkanlarının genişletilmesi

SOSYAL FAALİYETLER

- ✓ Odanın tüm gün ve hafta sonları açık tutulması
- ✓ Okuma, Tv ve oyun salonlarının geliştirilmesi
- ✓ Özel digital ve şifreli kanal üyeliklerinin yapılması
- ✓ İnternet sisteminin ve haberleşme ağının kurulması
- ✓ Özelde Konya, genelde Ülkemizi ilgilendiren konularda duyarlılık!

TANITIM FAALİYETLERİ

- ✓ Milli Eğitim Müdürlükleri ile ortaklaşa Jeoloji Mühendisliği ve Deprem konularında İlköğretim'den başlayarak bilgilendirme toplantı ve seminerlerinin düzenlenmesi
- ✓ Yazılı ve görsel basın ile iyi ilişkiler kurularak jeoloji mühendisliğinin gündemi kontrol etmesi
- ✓ Konya ve çevresinde yapılan bilimsel projelerin derlenmesi ve değerlendirilmesi
- ✓ Jeoloji Mühendisliği Öğrencilerinin Odaya ilgilerinin artırılması için gerekli ortamın sağlanması

BİLİMSEL ÇALIŞMALAR

- ✓ Panel, konferans ve mesleki gelişim seminerleri
- ✓ Özel günlerin anılması ve kutlanması
- ✓ Teknik gezilerin düzenlenmesi
- ✓ Periyodik zamanlarda değerlendirme toplantıları
- ✓ Kütüphanenin geliştirilmesi için yayın, kitap, proje, dergi vb. dökümanların temin edilmesi

MESLEĞİMİZİ HAK ETTİĞİ YERE GETİRMEK İÇİN

İlkeli,

Dürüst,

Şeffaf,

Şaibesiz,

Her üyeye eşit yaklaşan,

Proje üreten,

Bir Yönetim anlayışı ile.....

SİZLERİ VE MESLEĞİMİZİ SEVİYORUZ

ÜYELERLE İLİŞKİLER

- ✓ Odanın her üyeye açık hale getirilmesi.
- ✓ Yapılan ve yapılacak olan faaliyetler, alınan kararlar ile aylık mizandan üyelerin haberdar edilmesi
- ✓ Odaya gelen faks, dilekçe vb. haberlerin üyelere duyurulması
- ✓ İşyerlerinde Oda faaliyetlerinin duyurulabileceği temsilcilik panolarının yapılması
- ✓ Odanın güçlü bir sivil toplum örgütü olması için yeni üye kayıtlarının cazip hale getirilmesi
- ✓ Şube web sayfasının hazırlanması
- ✓ Web sitesine üyelik sisteminin oluşturulması; burada yapılacak olan duyuru ve e-posta sistemi ile üyelerin ilgili konulardan haberdar edilmesi
- ✓ Ödül, teşvik, tebrik, kutlama gibi temsil faaliyetleri

YERALTI SULARI İLE İLGİLİ ÇALIŞMALAR

- ✓ DSİ ile uyumlu olarak YAS Arama ve İşletme belgelerinin denetlenmesi
- ✓ Yeraltı suyu rezervinin korunması için yasaya aykırı YAS kullanımı ve ruhsatsız sondaj çalışmalarının önlenmesi için DSİ ile koordinasyonun sağlanması
- ✓ Özellikle Büyükşehir sınırları içindeki Toplu Konut alanlarında kaçak YAS kullanımının önüne geçilmesi
- ✓ DSİ ile görüşülerek, su analizlerinin diğer Kamu Kuruluşlarınca da yapılmasının sağlanması

ETİALÜMİNYUM VE ÖZELLEŞTİRME

- ✓ Ülke ve yöre halkının menfaatlerine uygun olduğuna inanmadığımız Seydişehir Etialüminyum işletmesinin özelleştirme planının detaylarının irdelenmesi
- ✓ Özelleştirmenin engellenmesi için gerekli çalışmalar
- ✓ Engellenemiyorsa etkin bir özelleştirme planının gündeme getirilmesi
- ✓ Meslektaşlarımızın bu konuda mağdur olmamaları için gerekli çalışmaların yapılması

Rüzgarın nasıl estiği farketmez.
Farkı yaratan yelkenlerinizi nasıl açtığınızdır.

KENDİ HİZMET BİNAMIZDAYIZ



KENDİ HİZMET BİNAMIZDAYIZ...

JMO Konya Şubesi Hizmet Binası satın alındı.

“Beyhekim Mahallesi Zindankale Sokak 2. Form Apartmanı Kat: 4 No: 401 Selçuklu Konya” adresindeki binamız, TMMOB tarafından Jeoloji Mühendisleri Odası adına yetkilendirilen Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz M.Tahir Nalbantçılar, Fetullah Arık ve Fatih M. Ceran tarafından satın alma işlemleri tamamlandı, tapusu Odamız adına tescil ettirilmiştir.

Yaklaşık 3 aylık ve 40 dolayında yerin irdelenmesi sonucunda alınan Hizmet Binamız, İl Temsilciliğimizden bu yana meslektaşlarımızın 10 yıllık umutla süren bekleme sürecini sona erdirdi.





TMMOB

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

JEOTEKNİK ETÜT KURSU



- ▶ Zemin Etütleri İş Programı (Planlama)
- ▶ Sondaj ve Jeoteknik Loglama
- ▶ Sondaj ve Muayene Çukurlarından Örnek Alma Yöntemleri
- ▶ Yerinde Yapılan Deneyler

▶ Kanatlı Kesici ve Plaka Yükleme

▶ Laboratuvar Deneyleri

▶ Değerlendirmelerde Kullanılan Parametrelerin Seçimi

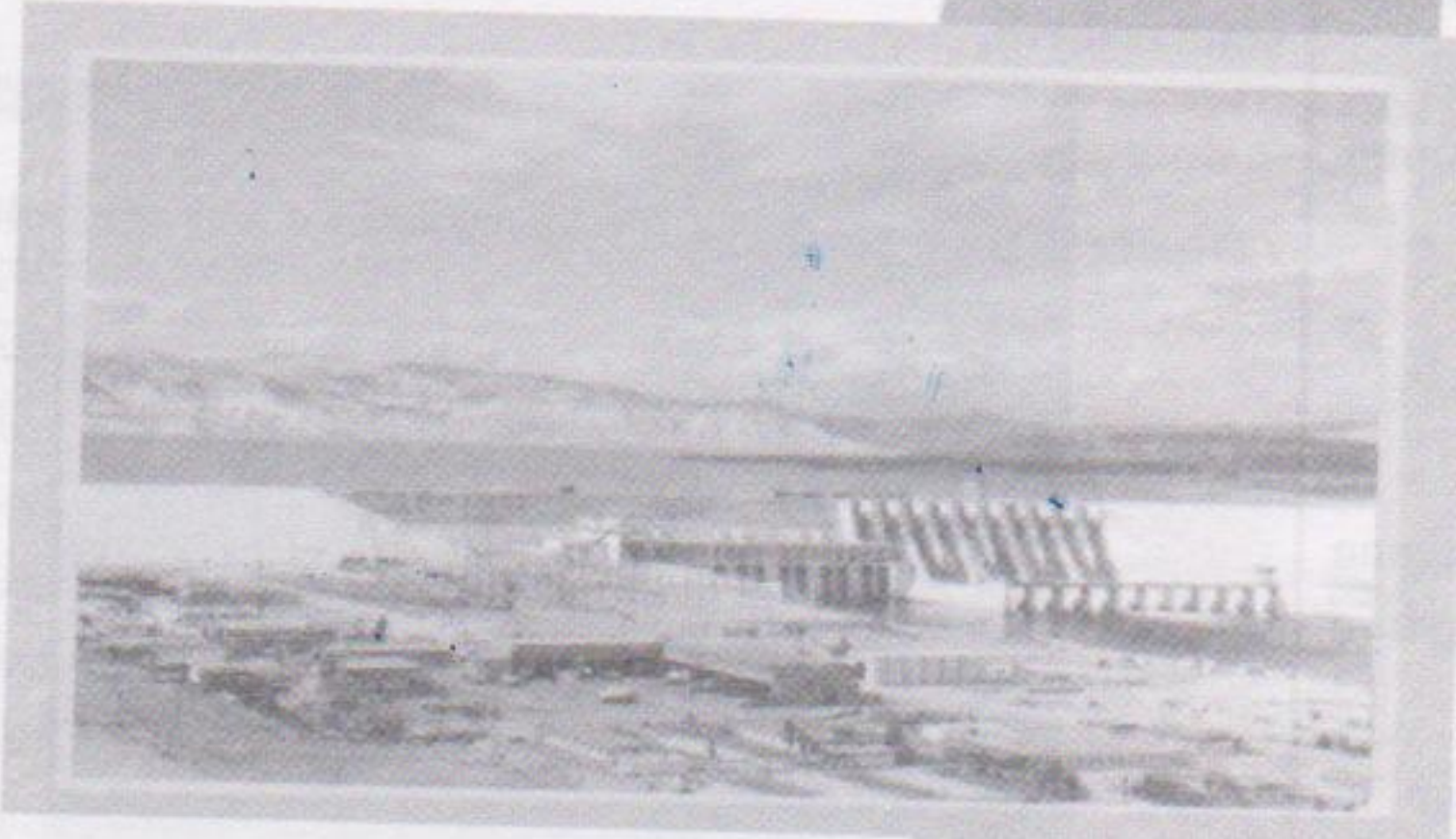
▶ Taşıma Gücü



▶ Oturma

▶ Sıvılaşma

▶ Mühendislik Jeolojisi Haritalarının Genel İlkeleri ve Yer Seçimi



19 - 22 MAYIS 2004

19 Mayıs : Şöförler 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;

Kemerli Carsi B Blok Kat 2 No 203 - Selçuklu - KONYA

Telefon : 237 28 69 * Faks : 238 67 84 * E-mail : bligl@konyajeoloji.com, konyajmo@hotmail.com * Web : jmo.org.tr



JEOTEKNİK ETÜT SEMİNERİ

Subemiz tarafından Jeoteknik etütler konusunda gerek meslektaşlarımız ile öğrencilerimizin ve gerekse ilgi duyanlara yönelik düzenlenen "Jeoteknik Etüt Semineri" çok sayıda izleyici tarafından takip edildi. JMO BTK Üyesi Dr. Dinçer Çağlan ile Jeoloji Yüksek Mühendisi Ali Kayabaşı'nın

eğitmen olarak katıldıkları seminere 80'in üzerinde Jeoloji Mühendisi ile farklı teknik meslek gruplarının katıldığı Jeoteknik Etüt ve Zemin Etütlerindeki yeni teknikler konusunda eğitim aldı. Son gün arazide yapılan çalışmada, yerinde numune alma ve tekniğine uygun zemin örneklerinin saklanma metotları gösterildi.

Jeoteknik etüt Seminerinin açılış konuşmasını yapan Şube Başkanımız Sert, bu konuyla direkt muhatap olan yetkililere "Niye yoklar?" diyerek serzenişte bulundu ve "Deprem olsa kaybımız büyük olur" dedi.

Merkez belediye başkanları seminere katılmazken yaklaşık 150 kilometre mesafedeki Akşehir'den 3 belediye başkanları (Altıntaş, Karahöyük ve Yazlı) belediye başkanları düzenlediğimiz bu etkinlikte Alaaddin Keykubat Salonu'ndaki yerini aldılar. Seminerde ele alınan konuların en fazla belediye başkanlarını ilgilendirdiğini bildiren Sert, "Zümrüt Faciası artık unutuldu" dedi.

Yapı üretiminde öncelikle jeoloji mühendislerinin bilgisine başvurulması gerektiğini vurgulayan Sert, "Jeoloji



mühendisinin raporu daha sonra herhangi bir olumsuzluk yaşanması halinde sizi kurtaracak belgedir. Konya'nın deprem bölgesi olmadığını kimse söyleyemez. Şayet deprem olsa, çok sayıda bina yıkılabilir, büyük can kayıplarımız olabilir" diye konuştu.

Jeolojinin 5 temel bilim dalı arasında yer aldığını ifade eden Sert, yatırım programlarında jeoloji araştırmalarının en başta bulunduğunu belirtti. Jeoloji mühendisliğinin ülke ekonomisine önemli katkılar sağladığını bildiren Sert, "Belediye başkanları bir yatırım yapacaksa öncelikle bir jeoloji mühendisinin bilgisine başvurmalıdır. Lütfen mesleğimize saygı duyarak, insanlarımızın can güvenliği ve ülke ekonomisi için bizim bilgilerimize başvurun. Biz elimizi taşın altına koyuyoruz. Evet belki bu dünyada hesap soran yok ama öbür dünyada hesap sorulacak ve bizim hakkımızı yiyenler hesap verecektir" dedi.

Şehir Plancıları Odası Şube Başkanı Fatih Yılmaz ise, Konya'da Zümrüt gibi kaç tane bina olduğunun bilinmediğini dile getirdi. Yılmaz, "Tüm kentin İmar Planı sağlam değilse, o kent güvenli değildir" dedi.

Alaaddin Keykubat ve Konya Ticaret Odasının Konferans Salonlarında düzenlenen Jeoteknik Etüt Semineri'nde yapılaşmada jeoloji biliminden yararlanılması gereği vurgulandı.

4 günlük semineri başarıyla tamamlayan katılımcılara "Katılım Belgesi" verildi.



30. Yılda Emekli Üyelerimiz Hatırlandı





KATILIM BELGESİ

Sn.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi
Tarafından
19-22 Mayıs 2004 Tarihleri Arasında Düzenlenen
"JEOTEKNİK ETÜT SEMİNERİ"ne
Katılmıştır.

M. Tacettin SERT
Şube Başkanı

BELEDİYELERE HAZIRLANAN JEOLojİK - JEOTEKNİK ÇALIŞMALAR AİT RAPORLAR

3. Dönem Yönetim Kurulumuzun göreve başlamasından sonra yapılan yerel seçimlerle göreve başlayan Belediye Başkanlarına önce tebrik sonrasında da jeoloji mühendisliğine ilişkin bilgilendirme ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.

Ziyaretler aşamasında Karaman, Aksaray ve Konya'daki büyük ilçe belediyelerine o yörenin jeolojik özelliklerini ve burada yürütülen ya da yürütülmesi gereken mesleğimizle ilişkili çalışmalarını kapsayan raporlar hazırlanmıştır.

Hazırlanan bu raporda aşağıda belirtilen yazışma ve ekler yer almıştır.

Yapılan ziyaretlerde ilgili belediye başkanına yönetim kurulu olarak bu raporlar takdim edilmiş ve konu ile ilgili sözlü açıklamalar yapılmış ve yöneltilen sorulara gerekli yanıtlar verilmiştir.

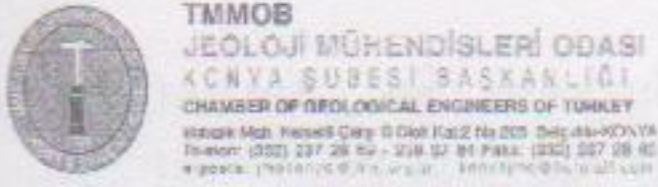
SERBEST JEOLojİ HİZMETİ VEREN BÜROLARLA İLİŞKİLİ BELEDİYELERDE YÜRÜTÜLEN JEOLojİK HİZMETLERE AİT BİLGİLENDİRME ÇALIŞMALARIMIZ

Serbest bürolarımızın, Belediyelerle yaşadıkları anlaşmazlıkların giderilmesi veya belediyelerin eksik-hatalı uygulamalarının görüşmelerle aşılması amacıyla yada Belediyelerce uygulamaya konulması gereken hususların bilgilendirilmesi amacıyla gerekli yazışmalar yapılmıştır.

Bunların yanı sıra konu ile ilgili idareciler ziyaret edilerek Serbest Jeoloji bürolarının çalışmaları ile ilgili konularda karşılıklı bilgi alış verişinde bulunulmuştur.

Aşağıda bu türden yazışmalara bir örnek ilginize sunulmuştur. Bu yazışmaların ana temaları aşağıda verilmiştir.

1. Jeoloji Mühendisleri Odası, Anayasanın 135. Maddesinde tanımlanan 66 ve 85 sayılı KHK ve 7303 sayılı yasa ile değişik 6235 sayılı yasa ile kurulmuş kamu kurumu niteliğindeki bir meslek kuruluşu olduğu,
2. TMMOB Ana yönetmeliği, Disiplin Yönetmeliği ve Danıştay kararı gereğince; Jeoloji Mühendisleri Odası ve dolayısıyla Şubemiz mesleki denetimler yapmaya yetkili olduğu,
3. TMMOB Disiplin Yönetmeliği gereğince; Jeoloji Mühendisliği ürünlerinin (Zemin etüdü vb.), Üyelik büro tescil işlemlerini tamamlamış serbest çalışan Jeoloji Mühendisleri tarafından hazırlanmasının zorunlu olduğu bildirilmiştir.



Tarih : 08.06.2004
Sayı : 1004/509

BELEDİYE BAŞKANLIĞINA

İhazırda uygulanmakta olan İmar planı ile ilgili olarak yapılması gereken jeolojik ve jeoteknik hizmetler hakkında şubemizin görüşleri ekte sunulmaktadır.

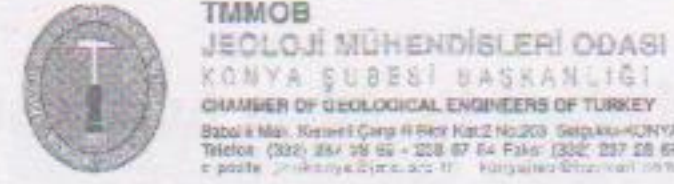
Saygılarımla,

Dr. Fetullah ARİK

JMO KONYA ŞUBESİ
2. BAŞKANI

EKLER:

1. JMO Konya Şubesi'nin, Konya Büyükşehir Belediyesi Karatay, Meram ve Selçuklu İlçeleri'nin Jeoloji Mühendisliği Açısından Genel Durum Değerlendirmesi, Görüşleri ve Önerileri
2. EK-1, Konya Zeminindeki Birimlerin Mühendislik Jeolojisi Özeti
3. EK-2, 3030 Sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tıp İmar Yönetmeliği
4. EK-3, Jeolojik Ve Jeoteknik Hizmetlerin Yapılması
5. EK-4, Zemin ve Jeoteknik Etüt Raporlarının Uygulanması Ve Kımların Yapması Gereğiğine İlişkin Genelge
6. EK-5, Zemin Etütleri ve Jeoloji Mühendisliğine İlişkin Danıştay Kararı
7. EK-6, Resmi Gazete 13 Temmuz 2000 ve 24106 sayılı baskısı (İmar Yönetmeliğinde Değişiklik)
8. EK-7, İmar Planlarına Eaes Jeolojik ve Jeoteknik Etüdele, Parsel Bazında Zemin Etütlerinin Teknik yazım kuraları
9. EK-8, Jeoloji Mühendisliği Hizmetleri JMO tarafından Denetlenir.



Tarih : 22.10.2004
Sayı : 2004 / 509

BELEDİYE BAŞKANLIĞINA

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak, Başkanlığımıza 09/08/2004 tarihinde yapılan ziyaretimizde tekdım ettiğimiz "Şube Görüş Dosyası'nda" belirtmemize rağmen, Belediyenizle yapılan çalışmalarda muhatap olunan soru ve sorunlara ilişkin olarak, bir kez daha aşağıda belirtilen ve EK'lerde yasal dayanakları verilen hususlara gerekli hassasiyetin gösterilmesini beklemekteyiz.

- Bunlar;
- Jeoloji Mühendisleri Odası, Anayasanın 135. Maddesinde tanımlanan 66 ve 85 sayılı KHK ve 7303 sayılı yasa ile değişik 6235 sayılı yasa ile kurulmuş (EK 1), kamu kurumu niteliğindeki bir meslek kuruluşudur.
 - TMMOB Ana Yönetmeliği (EK 2 ve EK 3), Disiplin Yönetmeliği (EK 4) ve Danıştay Kararı (EK 5) gereğince; Jeoloji Mühendisleri Odası ve dolayısıyla Şubemiz mesleki denetimler yapmaya yetkilidir.
 - TMMOB Disiplin Yönetmeliği (EK 4) gereğince; Jeoloji Mühendisliği Ürünlerinin (Zemin etüdü vb.), üyelik ve büro tescil işlemlerini tamamlamış serbest çalışan Jeoloji Mühendisleri tarafından hazırlanması zorunludur.

Yukarıda bir kısmı aktarılan ve Resmi Gazetede yayımlanmış olan bu düzenlemelere kişiler kadar kurumların da uyması aksi davranışlardan kaçınılması gerektirir. Dolayısıyla her hangi bir yasa ve o yasa ile ilişkili olarak hazırlanan yönetmeliklerde; mesleki ürünlerin odalarca vize yetkilerinin bulunmediğini iddia etmek, yasal mevzuatın eksik bir yorumu olacak uygulamada kanşaklıklara yol açabilecektir. Ayrıca belirtilen yasal çerçeveye nadeniyle, kamu kurumlarına sunulan Jeoloji Mühendisliği ürünlerinin, üyelik ve büro tescil işlemlerini tamamlamış serbest çalışan Jeoloji Mühendisleri tarafından hazırlanmış ve bu ürünlerin mesleki denetimden geçirilerek ilgili kurumlara sunulması gerekmektedir.

Gereğini bilginizden arz ederim.

Yrd.Doç.Dr. M. Tahir NALBANTÇILAR
JMO Konya Şubesi Yazman Üye

EKLER:

- EK 1- 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasası'nın 33. Maddesi
- EK 2- TMMOB'nin kuruluş, görev, yetki ve sorumluluklarını belirleyen Ana Yönetmelik
- EK 3- TMMOB Ana Yönetmeliğinin 50. Maddesi
- EK 4- Ana Yönetmeliğe dayalı olarak hazırlanan TMMOB Disiplin Yönetmeliği
- EK 5- Danıştay 8. Dairesinin 24.12.2003 tarihli (esas No: 2002/73127; karar No: 2003/6011) kararı.

İL MÜLKİ VE İDARİ AMİRLERİNE YAPILAN ZİYARETLER

Karaman Valisi Sn. Hasan Basri Güzeloğlu'na yapılan nezaket ziyaretine 2. Başkan Fetullah Arık, M.Tahir Nalbantçılar ve Fatih Mehmet Ceran bulundular.

Konya Valisi Sn. Ahmet Kayhan' a yapılan ziyarette M.Tacettin Sert, Fetullah Arık, M.Tahir Nalbantçılar, Fatih Mehmet Ceran ve Fuat Işık bulundular.

Selcuklu Kaymakamı Sn. Şükrü Görücü'ye ziyarette 2.Başkan Fetullah Arık, M.Tahir Nalbantçılar ve Fatih Mehmet Ceran bulundular.

Karatay Kaymakamı Sn. Mehmet Mızrak'a yapılan ziyarette Fetullah Arık, M.Tahir Nalbantçılar ve Fatih Mehmet Ceran katıldılar.

Meram Kaymakamı Sn. Turgut Çelenkoğlu'na yapılan ziyarette Fetullah Arık, M.Tahir Nalbantçılar, Fatih Mehmet Ceran ve Fuat Işık katıldılar.

DSİ Bölge Müdürü Sn. Ömer Faruk Yiğitsoy'a yapılan ziyarette Fetullah Arık, M.Tahir Nalbantçılar Güler Göçmez, Fatih Mehmet Ceran ve Fuat Işık katıldılar.

İller Bankası Bölge Müdürü Dr. Adem Kılıçaslan'a yapılan ziyarette Fetullah Arık, M.Tahir Nalbantçılar, Güler Göçmez ve Fatih Mehmet Ceran bulundular.

Köy Hizmetleri Bölge Müdürü Sn. Yusuf İnceer'e yapılan ziyarette M.Tacettin Sert, Fetullah Arık, M.Tahir Nalbantçılar ve Fatih Mehmet Ceran katıldılar.

Köy Hizmetleri İl Müdürü Dr. Salih Akkaya'ya yapılan ziyarette Fetullah Arık, M.Tahir Nalbantçılar ve Fatih Mehmet Ceran katıldılar.

BELEDİYE BAŞKANLARINA ZİYARETLER

2004'te yapılan yerel yönetimlere ait seçimlerde seçilen başkanlara nezaket ziyaretlerinde bulunulmuştur ve yeni görevlerinin hayırlı olmasını ve başarı dolu geçmesi dilenmiştir.

Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Tahir AKYÜREK'e Jeoloji Müh. Odasını temsilen M.Tahir Nalbantçılar hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.

Karatay Belediye Başkanı Sn. Mehmet Hancerli' ye yapılan ziyarette Yön. Kurulumuz 2. Başkan Fetullah Arık, M. Tahir Nalbantçılar ve Fatih Mehmet Ceran hazır bulundular.

Meram Belediye Başkanı Sn. Refik Tuzcuoğlu' na yapılan ziyarette Yönetim Kurulumuz 2. Başkan Fetullah Arık, M.Tahir Nalbantçılar, Güler Göçmez ve Fatih Mehmet Ceran hazır bulundular.

Selcuklu Belediye Başkanı Sn. Doç.Dr. Adem Esen'e yapılan ziyarette Yönetim Kurulumuz 2. Başkan Fetullah Arık, M. Tahir Nalbantçılar ve Fatih Mehmet Ceran hazır bulundular.

Aksaray Belediye Başkanı Sn. Nevzat Patla'ya yapılan ziyarette M. Tacettin Sert, M.Tahir Nalbantçılar, Fetullah Arık ve Fatih Mehmet Ceran hazır bulundular.

Karaman Belediye Başkanı Sn. Ali Kantürk'e yapılan ziyarette M. Tacettin Sert, M. Tahir Nalbantçılar, Fetullah Arık ve Fatih Mehmet Ceran hazır bulundular.

Akşehir Belediye Başkanı'nı ziyarette 2. Başkan Fetullah Arık, M. Tahir Nalbantçılar ve Fatih Mehmet Ceran katıldılar.

Ereğli Belediye Başkanı Sn. Ahmet Özdoğan'a ziyarette Güler Göçmez, M.Tahir Nalbantçılar, Fetullah Arık ve Fatih Mehmet Ceran katıldılar.

Seydişehir Belediye Başkanı Sn. İbrahim Halıcı'yı ziyarette Aytekin Diken, M.Tahir Nalbantçılar, Fatih M. Ceran katıldılar.

Kadınhanı Belediye Başkanı Sn. Mustafa Koyuncu'ya yapılan ziyarette 2. Başkan Fetullah Arık, M. Tahir Nalbantçılar ve Fatih Mehmet Ceran katıldılar.

**SEN NE KADAR BİLİRSEN BİL,
NE KADAR ANLATIRSAN ANLAT,
SENİN BİLDİĞİN KARŞINDAKİNİN ANLADIĞI KADARDIR.**
(MEVLANA)



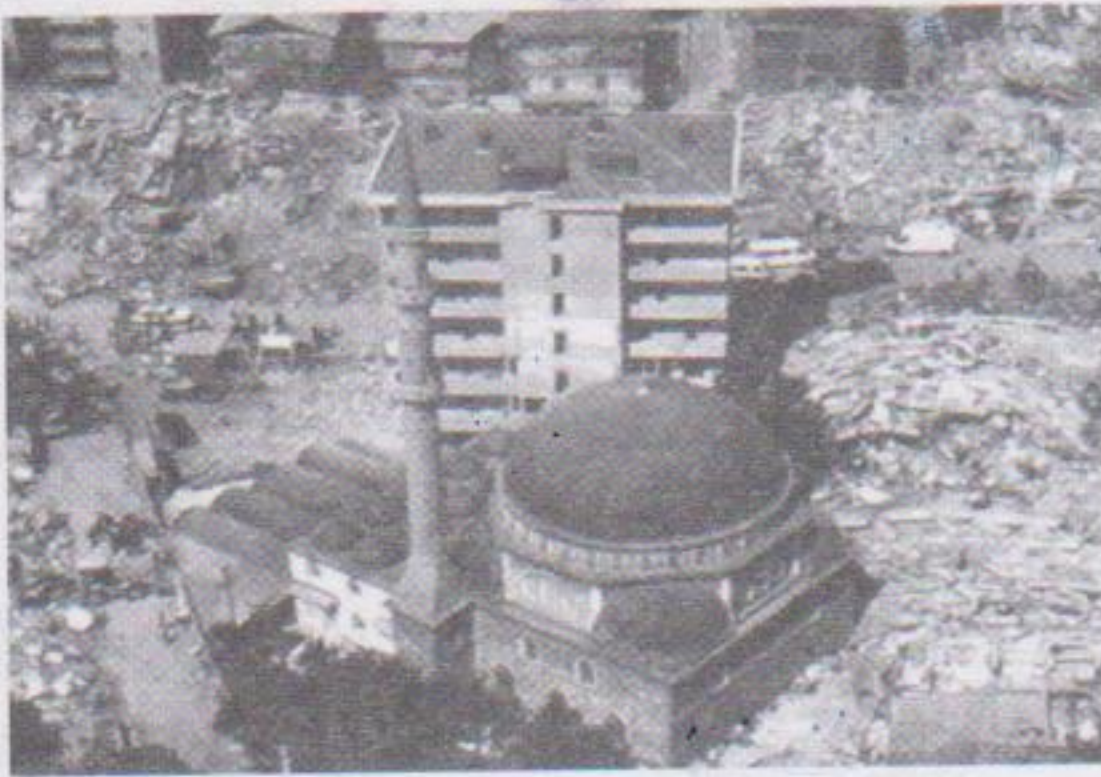
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ

AKSARAY'IN DEPREMSSELLİĞİ



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

JMO Konya Şubesi

Kemerli Caddesi B Blok Kat: 2 No: 203 - Selçuklu - KONYA
Telefon : 237 28 69 * Faks : 238 67 84

Aksaray İl Temsilciliği

Tiryak AYDIN

Hamidiye Mah. PTT Yeni Senses Apt. Kat:2 68100 AKSARAY
Telefon : 0 382 213 07 32 * GSM : 0 542 451 04 69

E-mail :

bilgi@konyajeoloji.com

konyajmo@hotmail.com

AKSARAY'IN DEPREMSELLİĞİ KONFERANSI

Aksaray Belediyesi ile Aksaray Temsilciliğimizin işbirliği içerisinde ilk faaliyet olarak 17 Ağustos 1999 tarihinde yaşanan deprem acılarının Aksaray'da yaşanmaması için 25 Haziran 2004 tarihinde Aksaray Belediyesi Tiyatro Salonu'nda "Aksaray'ın Depremselliği" konulu bir konferans düzenlendi. Konferansın açılış konuşmasını yapan Şube 2. Başkanımız Arık, Jeoloji biliminin bilgi ve prestijinden yararlanmanın hem sağlıklı ve güvenli yapılarda yaşamak için hem de mühendisliğin ana konularından biri olan en ekonomik projelendirme için önemli olduğunu vurgulamıştır. Konferansa Afet İşleri Genel



Müdürlüğü Sismoloji Şube Müdürü Dr. Ramazan Demirtaş konuşmacı olarak katıldı. Tuz gölü fayına dikkat çeken Dr. Demirtaş gerekli önlemlerin alınmasını ve önceki depremlerde olduğu gibi doğal afetin facialara dönüştürülmemesini dile getirdi.

Aksaray'ın Depremselliği'nin irdelendiği bu konferansa ilgilerinden dolayı başta Aksaray Belediye Başkanı Sayın Nevzat Palta'ya bilimsel katkılarından dolayı Sayın Ramazan Demirtaş'a Aksaray İl Temsilciliğimize ve Aksaray'daki üyelerimize sonsuz şükranlarımızı sunarız.

Aksaray'da düzenlenen bu etkinliğimize katkı koyan İl Temsilcisi Tayfun Aydın ile Meral Teke'ye ayrıca teşekkürü bir borç biliriz.

Bu etkinliğe Şube yönetim kurulu üyeleri M. Tahir Nalbantçılar, Fetullah Arık ve Fatih Mehmet Ceran ve Selçuklu Belediyesi'nden Kenan Tor katılmışlardır.



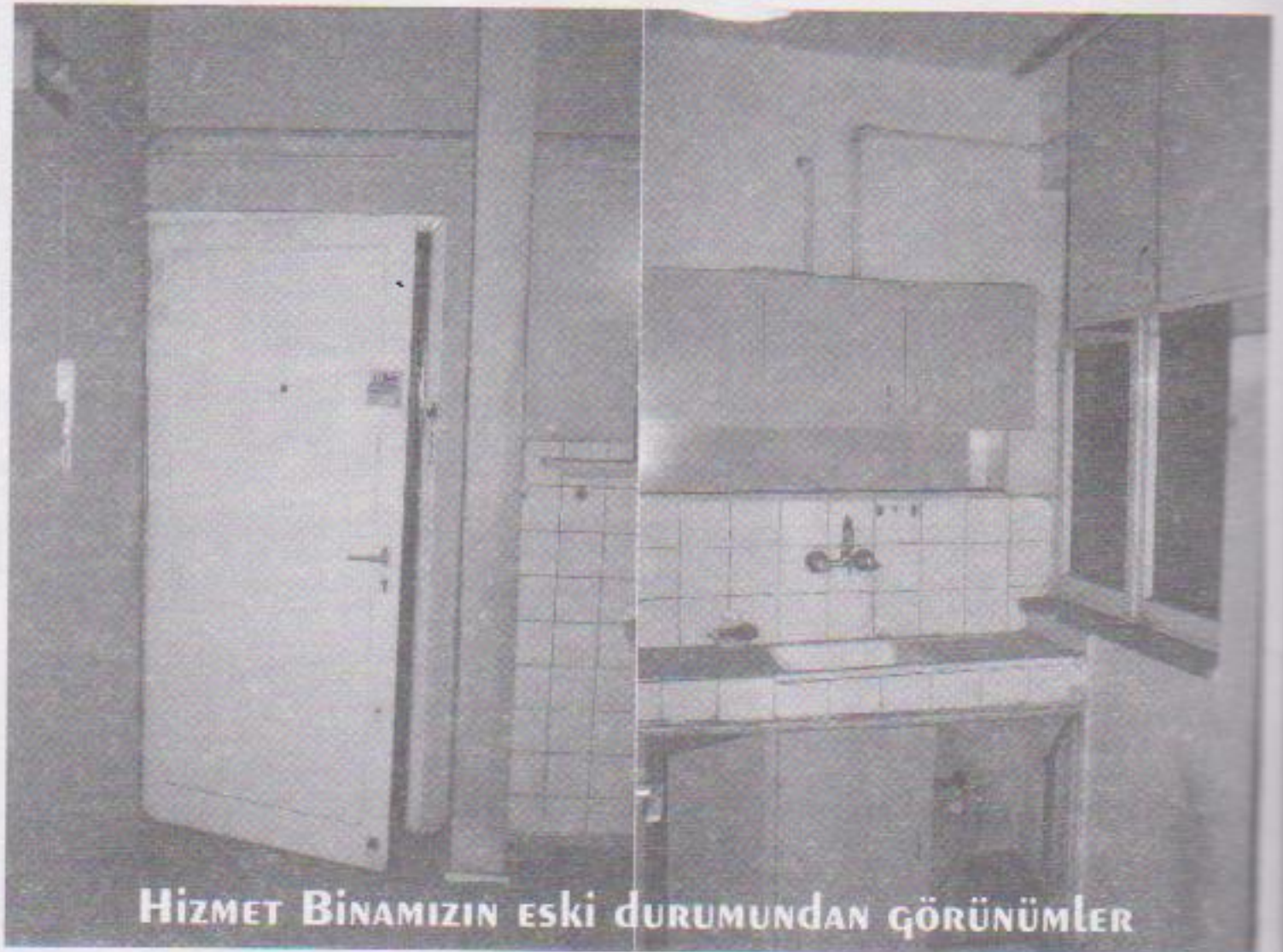
KONFERANSTA DR. DEMİRTAŞ SUNUM YAPARKEN

HİZMET BİNASI TEFRİŞ EDİLDİ

Şube hizmet binamızın satın alınmasından sonra, binanın büro ve üye hizmetlerine uygun hale getirilmesi için yaklaşık 3 ay yoğun emek harcandı.

Binanın eski elektrik ve sıhhi tesisat sistemi tamamen yenilenip tüm odalara internet bağlantısı için gerekli donanım döşendi. Toplantı-seminer salonu, başkan odası, kütüphane ve üye hizmetlerinin yürütüldüğü odalar, mutfak ve banyo mekânları amaca yönelik olarak yeniden düzenlendi. Demir ve ahşap olan pencerelerin tümüne PVC doğrama taktırıldı. Banyo, mutfak, lavabo, tuvalet duvarları ile bunların ıslak zeminlerine doğal yapı taşları, diğer yerlerin zeminlerine laminant parke döşendi. Tüm ahşap doğramalar yenilenerek modern dizayn edilmiş doğramalar taktırıldı. Bütün aydınlatma sistemi yenilendi.

Bu çalışmalar esnasında hizmet binamıza bizzat gelip yerinde incelemelerde bulunup maddi katkı koyan Genel Merkez yönetim kurulu ve yetkililerimiz ile hizmet binamızı nezih bir mekân haline getiren Mimar İhsan Kılıçarslan'a teşekkür ederiz.

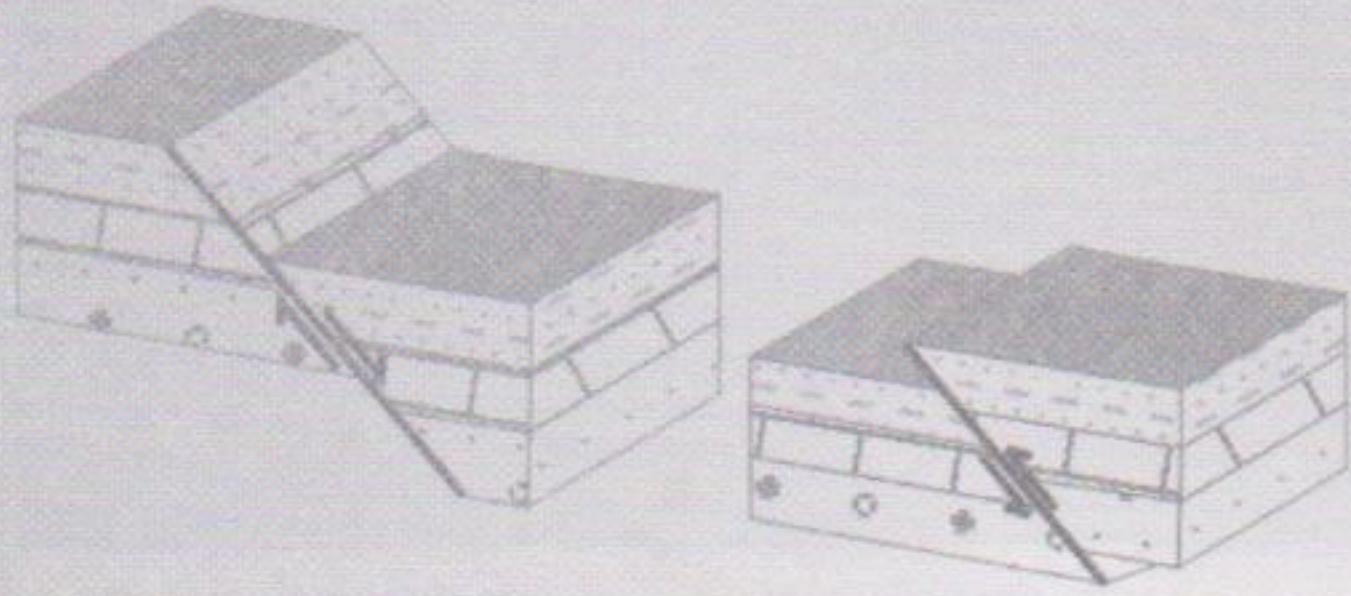


HİZMET BİNAMIZIN ESKİ DURUMUNDAN GÖRÜNÜMLER

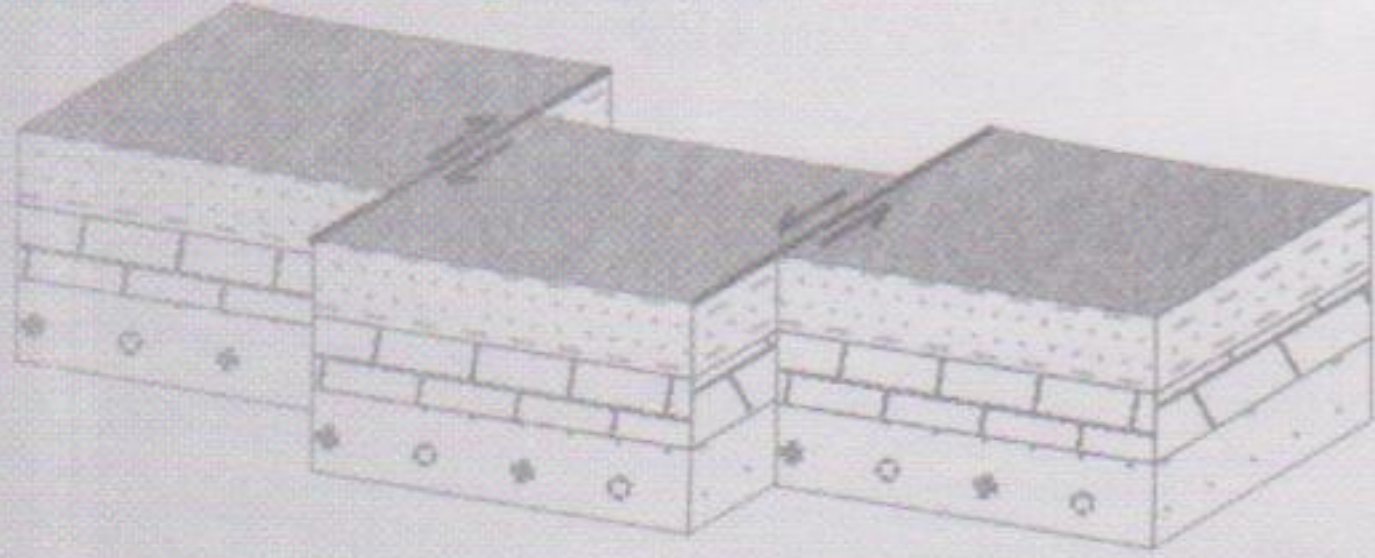


TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

KARAMAN'IN DEPREMSELİĞİ PANELİ



**KARAMAN'IN ZEMİNİ DEPREMDE 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. Dincer Çağlan Jeoloji Mühendisleri Odası BDK Üyesi

21 ARALIK 2004

YUNUS EMRE NİKAH SALONU
SAAT: 13.00

www.jmo.org.tr

www.konyajeoloji.com

konyajmo@hotmail.com

JMO Konya Şubesi

Kemerli Caddesi B Blok Kat: 2 No: 203 - Selçuklu - KONYA

Telefon: 237 28 69 - Faks: 238 67 84

JMO Karaman İl Tems.

Özel İdare İşhanı Kat: 1 No: 601 - KARAMAN

Telefon: 2130428 - Faks: 2140334

KARAMAN'IN DEPREMSELLİĞİ PANELİ

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi, Karaman İl Temsilciliği ve Karaman Belediyesi tarafından "Karaman'ın Depremselligi" konulu panel Karaman'da gerçekleştirildi.



Karaman Belediyesi Yunus Emre Konferans Salonu'nda düzenlenen panele Karaman Valisi Hasan Basri Güzeloğlu, Belediye Başkanı Ali Kantürk, İl Emniyet Müdürü Salim Akça ile Karaman'da bulunan Mühendis odaları temsilcileri ile mühendisler katıldılar.



KARAMAN BELEDİYE BAŞKANI ALI KANTÜRK HITAP EDERKEN

Panelde konuşan Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı M.Tacettin Sert, "17 Ağustos'ta yaşanan deprem faciasından sonra Türkiye ve dünya gündemine oturan ve o tarihten sonra gündemden hiç düşmeyen jeoloji mühendisliği mesleğinin daha iyi tanınma ve ona hak ettiği



yerin verilmesi, bizim çalışmalarımızla, bizi idare edenlerle olacaktır. Yapılacak bütün yatırımlarda, jeoloji mühendisliği birinci sırada bulunmaktadır. Tabi ki bunu demekle diğer mühendisliklerin önemini de belirtmeden geçemeyeceğim. Gerek yeraltı, gerek yerüstü yatırımlarında para hepimizin cebinden çıkmaktadır" dedi.

Belediye Başkanı Ali Kantürk de, "Güç anlamında aldığımız insan gücü, yerini artık beyin gücüne bırakmıştır. Bu anlamda eğitim çalışmalarına önem vereceğimizi daha önce belirtmiştik. Bu çalışmalardan biri olan Jeoloji Mühendisleri deprem panelinde, Karaman'ımızın ve sizlerin katılımıyla bir adım daha atılmıştır. Göreve geldiğimizde ilk icraat olarak ele aldığımız ihalesi yapılacak olan Karaman, hali hazır haritasına kavuşacaktır. Bunun yanı sıra yeraltı haritasının da çizilmesi için start verilmiştir" şeklinde konuştu.

Karaman Valisi Hasan Basri Güzeloğlu ise, "Dünya kurulduğundan beri varolan jeoloji kavramı bugün de önemini korumaktadır ve bunu da hepimiz görmekteyiz. Bugünkü kentlerimizi geleceğe aktarmak için bu konuya toplum olarak eğilmemiz gerekir. Bu olay bir yerin değil, ülke çapındaki eksikliğin Karaman'daki yansımasıdır. Kader gözüyle bakılmadığında, gereken tedbirler alındığında sonuçların daha iyi olacağını görüyorum. Bu konu ile ilgili Karaman'da da birçok adım atılacaktır. Son olarak şunu söylüyorum ki, acaba zorunlu deprem sigortası her il ölçeğinde yüzde kaç oranında yapılmaktadır? Herkes bunun muhasebesini de yapmalıdır" diyerek önemli bir konuya da dikkat çekti.

Panel, yapılan konuşmaların ardından Afet İşleri Genel Müdürlüğü Sismoloji Şube Müdürü Dr. Ramazan Demirtaş ve JMO BTK Üyesi Dr. Dinçer Çağlan'ın deprem konusunda sinevizyon eşliğinde verdiği bilgilerle sona erdi.

KARAMAN'DAKİ MÜLKİ AMİRLERLE TOPLANTI YAPILDI

Karaman'da düzenlenen yemekli toplantıya; Karaman Valisi Hasan Basri Güzeloğlu, Belediye Başkanı Ali Kantürk, Belediye Encümen üyeleri, siyasi parti temsilcileri kamu kurumlarının il müdürleri ve yetkilileri,



Karaman'daki mühendis odaları temsilcileri, ildeki ileri gelen bazı işadamları, Karaman'daki Temsilci, serbest çalışan bürolarımız ve üyelerimiz ile Şube yönetim kurulumuzdan Tacettin Sert, M. Tahir Nalbantçılar, Fetullah Arık ve Fatih M. Ceran katılmışlardır.



Jeoloji Mühendisliği hizmetlerinin öneminin değerlendirildiği bu toplantıda Dr. Çağlan ve Dr. Demirtaş konukların sorularına yanıt verdiler. Ayrıca KOP'un bir aşaması olan Mavi Tünel projesi ve Karaman'ın su problemi üzerinde durulmuştur.

**KANUN TASARISI VE YÖNETMELİKLERE İLİŞKİN HAZIRLANAN ŞUBE GÖRÜŞMELERİMİZ**

Serbest jeoloji mühendisliği hizmeti yürüten bürolarımızı öncelikle etkileyen ve genelde jeoloji mühendisliğini kapsayan Kanun, yönetmelik tasarı ve taslakları ile, Bakanlara bağlı Genel Müdürlük görüşlerine ve Seydişehir Eti Alimünyum başta olmak üzere madencilik faaliyetlerinin özelleştirilmesine ilişkin JMO Konya Şubesi yönetim kurulu üyeleri Yrd. Doç. Dr. Fetullah Arık, Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar ve Fatih Mehmet Ceran tarafından oluşturulmuş görüş ve öneriler hazırlanıp, ilgili mercilere takdim edilmiştir.

HAZIRLANAN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERDEN BAZILARI

- 1- İmar yasa tasarısı taslağına öneri.
- 2- Maden yasasına ilişkin görüş ve öneriler.
- 3- Şehirleşme ve imar yasa tasarısı taslağına ilişkin öneriler
- 4- Bayındırlık bakanlığı Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü'ne "Jeoteknik etütlere" ilişkin görüş.
- 5- Seydişehir Eti Alimünyum A.Ş. Özelleştirilmesine ilişkin görüş.

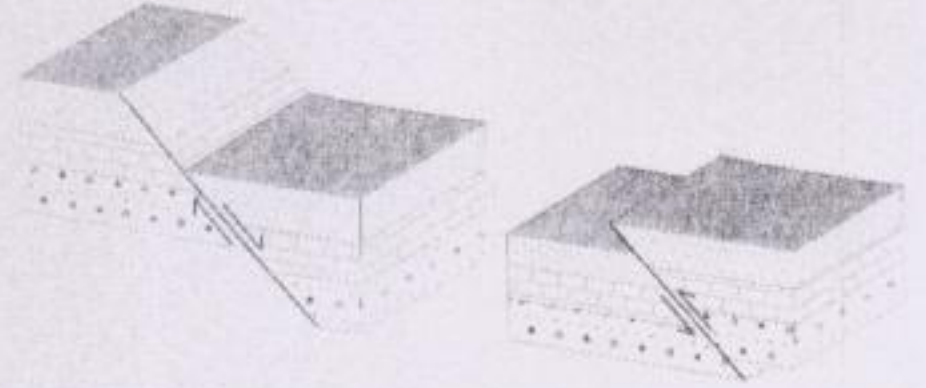
**TAU Genel Müdürü Makamında Ziyaret Edildi**

TAU Genel Müdürü Hami Yıldırım'ı JMO Başkanı İsmet Cengiz, Genel Sekreter Bahattin Demir, Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz M. Tahir Nalbantçılar, Fetullah Arık ve Fatih Mehmet Ceran makamında ziyaret ettiler.

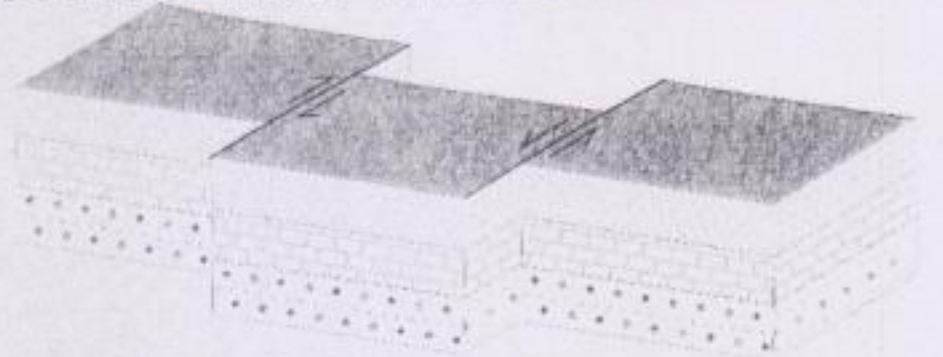


TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

KONYA'NIN DEPREMSİLLİĞİ PANELİ



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



Konuşmacılar

Dr. Ramazan Demirtaş Afet İşleri Gen. Müd.

Dr. Dinçer Çağlan Jeoloji Mühendisleri Odası BTK Üyesi

Fatih YILMAZ Şehir Bölge Plancıları Odası Şube Bşk.

22 ARALIK 2004

**ALAADDİN KEYKUBAT KONFERANS SALONU
SAAT: 13.00**



JMO Konya Şubesi

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

Kentel Caddesi B Blok Kat: 2 No: 203 - Soğukçeşme - KONYA
Telefon : 373 28 69 - Faks : 373 67 84

konyajmo@hotmail.com

KONYA'NIN DEPREMSELLİĞİ

Şubemizin, Konya Büyükşehir, Selçuklu, Karatay ve Meram ilçe belediyeleriyle ortaklaşa düzenlediği "Konya'nın Depremselliği Paneli" Alaaddin Tepesi Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Akyürek, Selçuklu Belediye Başkanı Adem Esen, Karatay Belediye Başkanı Mehmet Hançerli, ve Kadınhanı Belediye Başkanı Mustafa Koyuncu'nun katıldığı panelde, açılış konuşmasında Şube Başkanımız M.Tacettin Sert, Konya'nın Jeoloji Haritası'nın çıkarılması çalışmalarında sonuna kadar Büyükşehir Belediyesi'nin yanında olacaklarını belirtti.



Sert, "Konya'nın Jeoloji Haritası'nın çıkarılmasını önemsiyor ve destekliyoruz"

Deprem gerçeğinin hiçbir zaman unutulmaması gerektiğini vurgulayan Sert "Bu yüzden birçok canlar yandı, artık kimsenin canı yansın istemiyoruz" dedi. Şube başkanımızın ardından konuşma yapan Selçuklu Belediye Başkanı Doç.Dr. Adem Esen Zümrüt Apartmanı faciasından sonra faturanın kendilerine kesildiğini söyledi. Konya'da yapı işlerinin oldukça zor olduğunu söyleyen Esen "Belediye ve şahsım olarak Zümrüt faciasında hep hedef gösterildik. Zümrüt'te de Altınbaşak'ta da çürük kum vardı. Ve hala çürük kum binaların yapımında kullanılıyor. Konya'da binaların bir çoğu çürük ve bunu biz çözemezsek kimse çözemez. Her zaman falanın filanın problemi diyerek atıyoruz. Şu an yapılan binaların bile demirlerinin gözüktüğünü ve bunun sorumlusu olarak kendilerinin gösterilmesinin son derece yanlış olduğunu söyledi. Selçuklu'da ve Konya'daki inşaat probleminin çözülmediğini ifade eden Esen, "Vatandaşın yaptığı kaçak binalar için sıkıştırıyoruz. Ancak devletin yaptığı kaçak binaları ne yapalım. Binlerce kamu binası kaçak ve biz hala topu birbirimize atıyoruz" dedi.



Esen, "Çürük kum hala yapılarda kullanılıyor"

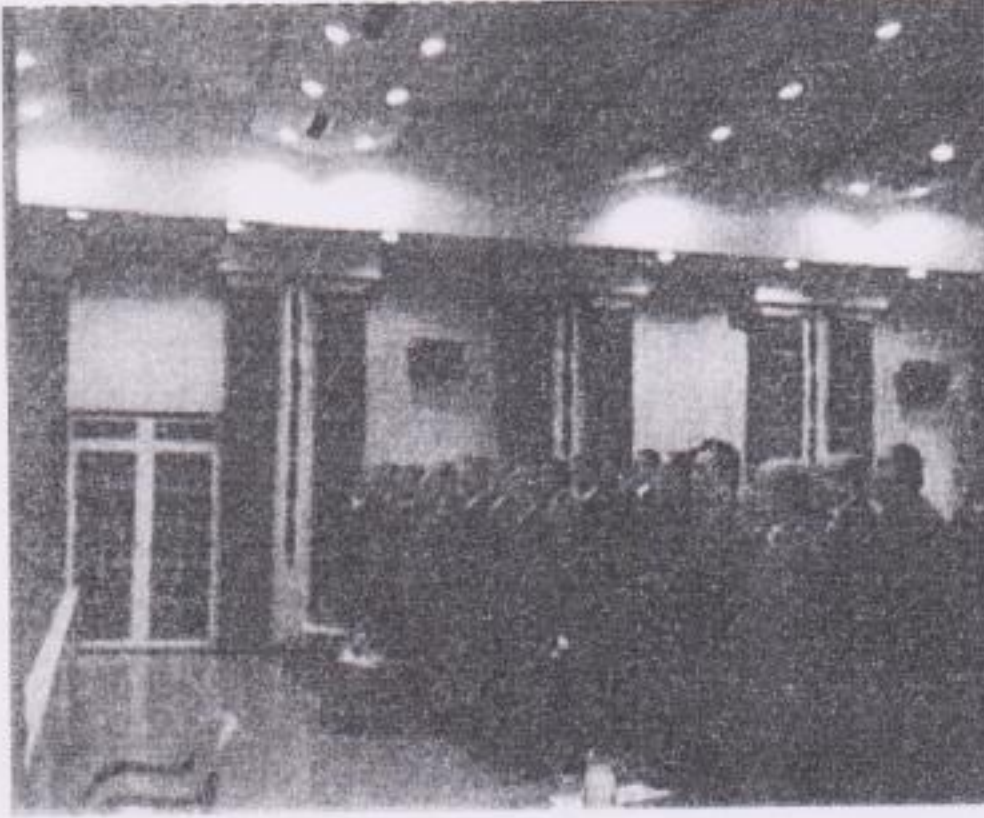
Panelde konuşan Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Akyürek ise siyasette ve belediyecilikte yeni bir döneme girildiğini, slogan ve sembollerin karın doyurmadığını ve bunlarla bir yerlere varılamayacağını söyleyerek "Küçük meselelerde millet olarak tıkanıyoruz. Bizler bu noktada öncü olmalıyız. Adım atanlara vesile olmak zorundayız." dedi.



Akyürek, "Dünya kenti Konya için Jeoloji Haritası gerekli"

Kent Koordinasyon Kurulunu kurduklarını ifade eden Başkan Akyürek "Yapı denetimi ve inşaatla ilgili tüm kararları meclisten geçireceğiz. Bu konulara önem vermeliyiz. Çünkü Jeolojik haritası olmayan bir kentin dünya kenti olmasını istiyoruz. Bu ne kadar doğru?" dedi.

Açılış konuşmalarından sonra panele başlandı. Panelistler; Afet İşleri Genel Müdürlüğü Sismoloji Şube Müdürü Dr. Ramazan Demirtaş, JMO BTK Üyesi Dr. Dincer Çağlan ve Şehir ve Bölge Plancıları Odası Şube Başkanı Fatih Yılmaz Konya'yı bekleyen tehlikeler, uygulanması gereken yöntemler ile kent planları üzerine konuşma yaptılar.



Konya'da mesleğimiz açısından önemli sorunların ve bunlara yönelik çözüm önerilerinin yerel yöneticiler, meslektaşlarımız, ilgili meslek grupları ve kamuoyu huzurunda masaya yatırıldığı "Konya'nın Depremselliği" panelimiz, tüm katılan yetkililerin ortak görüşleri jeolojik sorunların ve şehrin jeolojik özelliklerinin bundan sonraki her türlü belediyeçilik çalışmalarında göz önünde bulundurulması gerektiği dile getirildi. İlimizdeki Jeoloji Mühendisliği mesleğine ait gerçeklerin yerel idarecilerimizin içten ifadeleriyle ilk kez kamuoyu ile paylaşmalarından dolayı şükranlarımızı bir kez daha belirtiriz.



Dr. Demirtaş sunumunu yaparken

Panelde bizi yalnız bırakmayan tüm katılımcılar ile saygıdeğer panelistlere teşekkür ederiz.

MOBİL TELEFON VE TOPLU SMS HİZMETİ

Şubemizin kurumsallaşması için kaydedilen bir aşama da mobil iletişim imkanlarının oluşturulmasıdır.

Bu amaçla şubemize kayıtlı 0 533 491 16 91 nolu telefon hattı yanında, büro çalışanımızın 0 555 565 26 26 nolu telefonundan da yararlanılmaya başlanılmıştır.

Bu telefon hizmetinin yanı sıra, şubemize iletilen üyelerimize ait özel (vefat, kan ihtiyacı vb.) durumlar ile öğrencilerimize, işsiz mezunlarımıza yönelik (iş vb.) haberlerde de sms yoluyla bilgilendirme çalışmaları yapılmaktadır.





TMMOB

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

JEOTERMAL ENERJİ

POTANSİYELİ
VE
YASASI

PANEL

28 OCAK 2005

YER: KONYA TİCARET ODASI KONFERANS SALONU

SAAT: 13.30

www.jeo.org.tr
www.konyajeo.org.tr

Kamusal Çayır 3 Blok 2203 KONYA
Telfon: 237 26 09-438 67 84

www.jeo.org.tr
www.konyajeo.org.tr

JEOTERMAL ENERJİ POTANSİYELİ VE YASASI PANELİ



"Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası" panelimiz 28 Ocak 2005 tarihinde Konya Ticaret Odası'nda düzenlendi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı İsmet Cengiz'in yönetici olduğu panele Konya Milletvekili ve TMBB Enerji Komisyonu Üyesi Hasan Anđı, Türkiye Jeotermal Derneğinden Dr. Toros Özbek, MTA Genel Müdürlüğü Enerji Hammaddeleri Dairesinden Dr. Ali Koçak, sunumuyla Doç. Dr. Mehmet Şener panelist olarak katıldılar.

Panele Konya Milletvekili Ahmet Büyükakkaşlar, S.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Muazzez Çelik Karakaya, Bayındırlık İl Müdürü Cahit Birkan, KOSKİ Genel Müdürü Yafes Yüzügüldü, MTA Bölge Müdürü'nün yanı sıra çok sayıda il idarecisi, meslektaşlarımız ve izleyici katıldı.

Panelde konuşan Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tacettin Sert "Türkiye'de jeotermal enerji konusunda gelinen noktada dünya uluslarının enerji



Prof. Dr. Karakaya, Dr. Özbek'e plaketini takdim ederken

gerek duyulacağını söyledi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı İsmet Cengiz ise Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası ile ilgili bilgi verdi. Konya'nın bu konuda oldukça aktif olduğunu ifade eden İsmet Cengiz, enerji piyasasının oldukça sıkıntılı bir alan olduğunu belirterek jeotermal enerjiyi daha temiz ve ucuz olduğu için gündeme getirdiklerini vurguladı. Cengiz, "Bu kadar önemli bir enerjinin yasal düzenlemesi yok. Desteklenen bir yasa TBMM gündemine gelmiştir. Bu konuda hükümetin attığı adımları olumlu buluyorum. Bu konunun gündeme gelmesi ülkemiz çıkarları açısından büyük önem arz etmektedir" diye konuştu.

Panele davetli olarak katılan AK Parti Konya Milletvekili Ahmet Büyükakkaşlar'da, Konya'nın bir çok ilçesinde kullanılabilir sıcak suyun olduğunu, bu sıcak suyun yenilenebilir bir hale gelmesi için çalışmaların yapılması gerektiğini söyledi.

Panelist olarak katılan Ali Koçak da, jeotermal enerjinin Türkiye'de ağırlıklı olarak Batı Anadolu'da bulunduğunun altını çizerek, "Konya'da ve bir çok ilçelerinde sıcak su vardır. Bunlar genellikle sağlık turizmi olarak kullanılmaktadır. Enerji olarak kullanmak biraz zordur" dedi.

Panel sonunda sunuma katılan panelistler ile Konya Milletvekilleri Hasan Anđı ve Ahmet Büyükakkaşlar'a, JMO Başkanı İsmet Cengiz, Prof. Dr. Muazzez Çelik Karakaya ve Şube Başkanı M. Tacettin Sert plaket taktim ettiler.



Konya Milletvekili Anđı, Jeotermal Enerjinin önemine değindi

temininde yenilenebilir enerji kaynaklarına yönlendiğini" söyledi. Yine Sert, jeotermal enerjinin günümüzde, gerek ülkemizde gerekse dünyada gitgide önem kazandığını belirterek "Konya'da ve Aksaray'da çok sayıda sıcak ve mineralli su kaynaklarının ve kaplıcalarının bulunması bölgemiz açısından oldukça önemlidir ve dolayısıyla önemli jeotermal enerji potansiyeli taşımaktadır" dedi.

Başkan Sert, Jeoloji Mühendisliğinin diğer mühendislikler arasında ilk sırada olduğunu, bu nedenle yapılacak her yatırımda Jeoloji Mühendislerinin bilgisine



Şube Başkanı Sert, Konya Milletvekili Büyükakkaşlar'a plaketini takdim ederken



TMMOB

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

DÜNYA SU GÜNÜ'05
WORLD WATER DAY '05

Panel

22 MART 2005

Prof.Dr. Halil Cin Konf. Salonu
Aleaddin Keykubat Kampüsü/Konya



www.konyajeoloji.com

Kemerli Carsı B blok No:2/203 - Selçuklu/KONYA - Tel&Fax : 237 28 69 - 238 67 84

DÜNYA SU GÜNÜ'05 PANELİ

22 Mart 2005 tarihinde, S.Ü. Alaaddin Keykubat Kampüsü Prof. Dr. Halil Cin Konferans salonunda gerçekleşen "Dünya Su Günü'05" paneli'nde Türkiye'nin kullanılabilir su potansiyeli masaya yatırılarak, kıt kaynakları en verimli şekilde kullanmanın zaruri olduğu vurgulandı.

Selçuk Üniversitesi, Devlet Su İşleri, Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü, KOSKİ Genel Müdürlüğü, İller Bankası ve Meteoroloji Bölge Müdürlüğü ile JMO Konya Şubesi'nin ortaklaşa düzenlediği panele çok sayıda ilgili, meslektaş ve öğrenci izleyici olarak katıldılar

Panelin ilk konuşmacısı Meteoroloji Bölge Müdürü Ertuğrul Şen "nüfus artışı, sanayileşme vb. faktörler nedeniyle su ihtiyacının her geçen gün arttığını, buna rağmen yenilenebilir su kaynakları açısından bir açıklık karşı karşıya kaldığımızı" bildirdi. "Ortadoğu'da suyun



stratejik önemi iyice artacak. Türkiye bu açıdan da çok önemli bir konumda" diyen Şen, suyun petrol kadar önemli hale geleceğini ifade etti. Konya'nın ilçeleri arasında en fazla yağışı Seydişehir'in

en az yağışı ise Karapınar'ın aldığını ifade eden Şen, "Konya en fazla yağışı kış mevsiminde alıyor. Şehir merkezinde son 10 yılın Ocak-Şubat yağışları ele alındığında, daha önceki yıllara göre düşüş dikkat çekici" diye konuştu.

DSİ 4. Bölge Müdürlüğü Yeraltı Suları ve Jeoteknik Hizmetler Şube Müdürü Jeoloji Yüksek Mühendisi Ahmet İşçioğlu da "Su krizi başlamadan su kaynaklarını yönetmek ve amacına uygun olarak planlamaların, bölgesel ve çevresel özelliklere uygun olarak yapılmalı" dedi. Yer altı sularında beslenimden fazla sarfiyat yapılmaması gerektiğini dile getiren İşçioğlu, ekonomik olmayan yöntemlerle su kullanımına son verilmesi gerektiğini vurguladı.

Özel kuyulardan temin edilen suların ile ilgili araştırma sonucunu değerlendiren Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr.

Tahir Nalbantçılar ise, Konya'da apartmanlardaki özel su kuyularında nitrit ve nitratın bazı su örneklerinde içme suyu standartlarına göre (sırasıyla 1 ve 10 mg/lt, EPA, 2003) limiti aştığını, bunun da kirlilik oluşturduğunun belgelendiğini bildirdi. Nalbantçılar "Bu durum özellikle binaların kanalizasyon sistemindeki kaçaklardan kaynaklandığı kanısını ortaya koymaktadır. Sonuçta bu



türden bir bileşime sahip su içildiği takdirde hastalıklara yol açmakta ve özellikle de 6 aylık ve daha küçük bebeklerde ölüme neden olmaktadır" değerlendirmesinde

bulundu. Nişantaşı Mahallesi ve civarında yeraltından su ile zeminden birlikte daha fazla katı tane çekildiğini hatırlatan Nalbantçılar, yapılan deneylerin kuyulardan çekilen bir ton su ile birlikte bir gram partikül çektiğini gösterdiğini açıkladı. Nalbantçılar şöyle devam etti: "Uzun süreler göz önüne alınacak olursa, apartman altlarındaki kuyu sayısı artmakta olduğundan yeraltından kontrolsüz ve yeraltı su tablasının aşırı düşmesine etki eden su temini artacak, dolayısıyla zeminden partikül çekimi de fazlalaşacaktır. Bu durum zemin mühendislik özelliklerinin zaman içerisinde değişmesine neden olabileceği söylenebilir. Heterojen zemin özelliğine sahip Konya zemin içinde, mevcut özel kuyular kontrol edilemez ve artarak devam edecek olursa, uzun yıllar sonra bölgesel oturmalar kaçınılmaz olacaktır. Konya yerleşim alanında aşırı yeraltı suyu çekimi ile yer altı suyunun yüzeye çıkarılması esnasında su ile birlikte çekilen katı tanelerin terk ettiği boşluklara bağlı olarak oluşacak olan zemin oturması ve taşıma gücü problemlerinin önlenmesi için acilen tedbirler alınması gerekmektedir." dedi.

Panelde KOSKİ Genel Müdürlüğünden Erdal Bircan, MTA Bölge Müdürlüğünden Ali Rıza Demirci ile İller Bankasından Vedat Aslan birer konuşma yaptılar.

Kamer Holding kuruluşu olan Beysu'nun bu panele sağladığı katkılardan ötürü idareci ve yöneticilerine teşekkür ederiz.



TMMOB

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

GLOBALLEŞME

VE

BÜYÜK ORTADOĞU PROJESİ KAPSAMINDA

YERALTI KAYNAKLARIMIZ

Mustafa ÇINKI Araştırmacı - Yazar

SÖYLEŞİ

08 NİSAN 2005

Saat: 14.00

Konya Ticaret Odası

Konferans Salonu

"Yurdumuzda ve Dünyada Bor"

A.Baki GÜNAYDIN JMO Bilimsel Teknik Kurul Üyesi

www.konyajeoloji.com.tr

Kemerli Carsı B Blok No:2/2001 - Selçuklu KONYA - Tel/Fax : 237 28 69 - 238 67 84

GLOBALLEŞME VE YER ALTI KAYNAKLARIMIZ SÖYLEŞİSİ

08 Nisan 2005 tarihinde Konya Ticaret Odası'nda gerçekleşen BOP Kapsamında "Globalleşme ve Yer Altı Kaynaklarımız" konulu söyleşiye Mustafa Çinkı ile JMO BTK Üyesi A.Baki Günaydın konuşmacı olarak katıldılar.



Çinkı, Söyleşi'de ÖNEMLİ KONULARI DİLE GETİRDİ

BOR YATAKLARINA SAHİP ÇIKILMALI

KTO'da düzenlenen söyleşide ilk olarak konuşan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tacettin Sert, dünyadaki bor madenlerinin önemli bir kısmının Türkiye'de bulunduğunu söyledi. Yer altı zenginliklerinin yabancı devletlere peşkeş çekilmemesi gerektiğini vurgulayan Sert, "Bor yatakları stratejik bir öneme sahiptir. Yabancı, devletler bunun farkında ve bundan dolayı bu yataklar üzerinde büyük emelleri var. Türkiye, bor yataklarına sahip çıkmalıdır" dedi.



GÜNAYDIN, DÜNYADAKİ BOR YATAKLARIMIZI GÖZLÜ

MADENCİLİK, REKABET EDEBİLMELİDİR

MTA Bölge Müdürü Nurettin Mihçı ise konuşmasında Türkiye'de madencilik sektörünün yeterli desteği

göremediğinden dolayı diğer ülkelerle rekabet edecek seviyeye ulaşamadığını dile getirdi. 2004 yılı verileri ile Türkiye'nin önemli miktarda maden rezervine sahip olduğunu söyleyen Mihçı, "Bu kaynakların işlenmesi, bunlardan önce yarı mamul daha sonra mamul ürünlerin üretilmesi ve bu ürünlerin sanayi dallarında kullanımının desteklenmesi uluslararası piyasalarda rekabet gücünü artıracak tedbirlerin alınması gerekmektedir" diye konuştu.

DOĞALGAZA BAĞIMLI KALMAMALİYİZ

Selçuk Üniversitesi Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Muazzez Çelik Karakaya, ülke kalkınmasında kritik öneme sahip olan maden yataklarının yabancılara satılmaması gerektiğini söyledi. Türkiye'nin doğalgazdan alternatif enerji kaynaklarına yönelmesi gerektiğini ifade eden Karakaya, "Türkiye, doğalgaz kullanarak dışa bağımlı durumda kalmaktadır. Doğalgaz kullanılabilir. Fakat, bunun yanında alternatif enerji kaynaklarımız var. Bunları da değerlendirebiliriz. Biz bağımlılığı hak eden bir ülke değiliz" diye konuştu.



PROF.DR. KARAKAYA KONUŞMASINI YAPARKEN

1980 yılından sonra yabancı sermayenin ülke içinde rahat etmesinin sağlandığını belirten Karakaya, yerli madencilik şirketlerinin yabancı şirketlerle rekabet edemeyince iflas ettiğini vurguladı. Son günlerde bor madeninin yeniden gündeme geldiğini kaydeden Karakaya, "Geçmişte dünyaya karşı verdiğimiz savaş şimdi maden sektöründe vermeliyiz" dedi.

YURDUMUZDA VE DÜNYADA BOR

Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurul Üyesi A. Baki Günaydın, bor yataklarının oluşumu ile ilgili olarak sinevizyon eşliğinde bilgi verdi.

NUMUNE DOLAPLARI

PLAKET TAKDİMİ YAPILDI

Söyleşi'de değerli katkı ve bilgi aktarımı sağlayan Mustafa Çinkı ve A. Baki Günaydın'a Şubemizce plakette teşekkür edildi. Plaket takdim merasimindeki katkılarından dolayı Yrd.Doç.Dr. Muzaffer Karadağ'a ve Mustafa Adır'a teşekkür ederiz.



GÜNAYDIN'A PLAKETİ TAKDİM Edildi



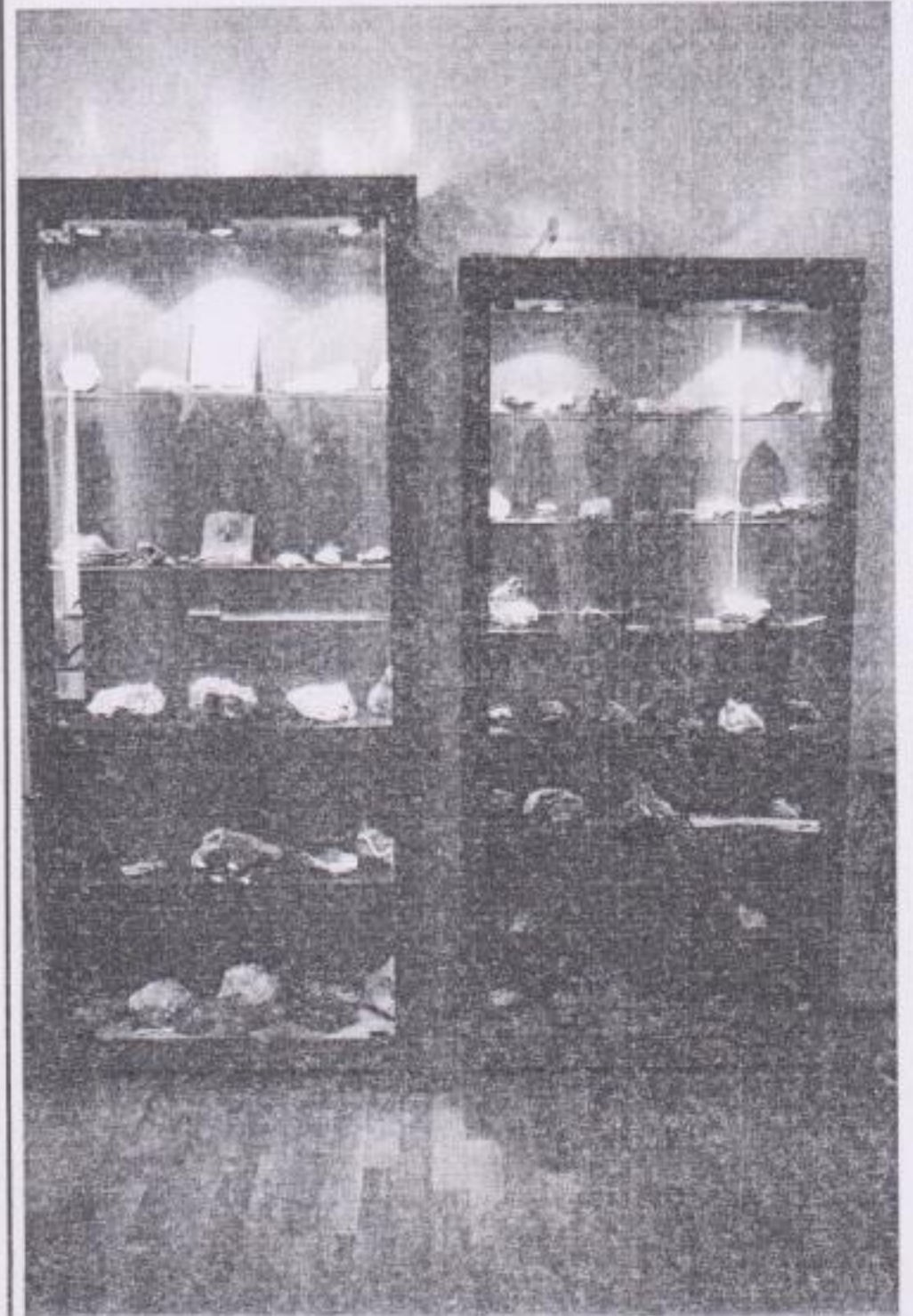
Yrd.Doç.Dr. KARADAĞ, ÇINKI'YA PLAKETİNİ TAKDİM EDERKEN



PARL. SİYASETÇİLERİNİN TEŞEKKÜR PLAKETLERİ TAKDİM Edildi

Bir meslek örgütü olan odamıza, jeoloji mühendisliğini tanımlayan ana unsurlar olan kayaç ve minerallerin sergilenmesi amacıyla numune dolapları yaptırılmıştır.

Özel koleksiyonlarındaki örneklerini, numune dolaplarında sergilenmesi için bağışlayan başta MTA Genel Müdürlüğü Enerji Hammaddeleri Daire Başkanı Hayrullah Dağıstan, Dr. Necati Karakaya, Dr. Arif Deli, Yrd.Doç.Dr Fetullah Arık, Yrd Doç.Dr. M.Tahir Nalbantçılar, Yrd.Doç.Dr. Şuayip Küpeli, A. Baki Günaydın, İsmail Kara, Fatih M. Ceran olmak üzere tüm katkı sağlayanlara teşekkür ederiz.





TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ



AKSARAY MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ

panel
26 Mayıs 2005

AKSARAY'ın ZEMİN SORUNLARI ve YAPILARIN GÜÇLENDİRİLMESİ

Panelistler

Prof.Dr. Sinan ALTIN
Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

Dr. Dinçer ÇAGLAN
JMO Bilim Teknik Üyesi



GRAND ERAS OTELİ



**TMMOB.
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ**

Söyleşi

05 Haziran 2005

**JEOLOJİ
DOĞAL OLAYLAR
ve
ARAMA KURTARMA**



Nasuh MAHRUKİ



Yer: JMO Konya Şubesi Hizmet Binası
2. Form Apartmanı 4/401
Saat: 20.00

Tel: 350 90 80 * 0 533 491 16 91
www.konyajeoloji.com
konyajmo@hotmail.com

JEOLOJİ DOĞAL OLAYLAR VE ARAMA KURTARMA SÖYLEŞİSİ

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nde düzenlenen "Jeoloji, Doğal Olaylar ve Arama Kurtarma" isimli söyleşi Nasuh Mahruki ile gerçekleştirildi. Söyleşi'ye çok sayıda üyemiz ve basın mensubu katıldı.

Konya'da yaşanan Zümrüt Faciasından da iyi bilinen AKUT Başkanı Mahruki söyleşide habercilerin ilgi odağı oldu. Açılış konuşmasını yapan Şube başkanı M.Tacettin Sert önlem alınmadığı için doğal olayların afete dönüşmekte olduğunu vurguladı.

Mahruki, AKUT olarak ülke içinde ve dışında yaptıkları çalışmalardan bahsetti. Özellikle depremlerde yaşanan karmaşa ve bilinçsizce yapılan arama kurtarma çalışmalarına tepki gösteren Mahruki "Son günlerde neredeyse tüm kurum ve kuruluşlar kendi arama kurtarma timlerini oluşturdu. Ancak bilinçsizce yapılan arama kurtarmalar yapılan diğer çalışmaları da engelliyor. Önemli olan arama kurtarma timlerinin kurulması değil önlem almaktır. Özellikle birkaç yılğına iktidara gelen siyasi partilerin uygulamaları çürük yapılaşmayı körüklemiş ve Türkiye'nin her yerini mayın tarlası haline gelmiştir. Ne şartla olursa olsun koruma kültürünün halk bilincine yerleştirilmesi gerekir. Bu konuda medya başta olmak üzere herkese görev düşmektedir" dedi.

AKUT'la ilgili bir değerlendirme de yapan Nasuh Mahruki "Ekibimiz bugüne kadar 237 arama kurtarma çalışması yapmıştır. Yurt içi ve yurt dışında yapılan bu çalışmalardan sadece 20'si deprem üzerine olmuştur. Biz bu afetlerde gördüklerimizi, yaşadıklarımızı, tecrübelerimizi diğer arama kurtarma kuruluşlarıyla paylaşarak bu anlamda da önemli bir görev yapıyoruz. Ancak sadece bağışlarla ayakta kalan AKUT'un depremlerle anılması, yaptığı diğer çalışmaları gölgede bırakmaktadır" şeklinde konuştu.

Söyleşi sonrası Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Tacettin Sert; "Davetimize kırmayıp, katılan Mahruki'ye teşekkür ediyoruz ve bundan sonra da kendilerinden başarı dolu çalışmalar bekliyoruz" dedi ve Nasuh Mahruki'ye günün anısına plaket verdi.

AKSARAY'IN ZEMİN SORUNLARI VE YAPILARIN GÜÇLENDİRİLMESİ PANELİ

26 Mayıs 2005 tarihinde Aksaray İl Temsilciliğimiz, Niğde Üniversitesi Aksaray Mühendislik Fakültesi ve İnşaat Mühendisleri Odası Aksaray İl Temsilciliği ile ortaklaşa "Aksaray'ın Zemin Sorunları ve Yapıların Güçlendirilmesi" paneli düzenlendi. Bu bilimsel etkinliğe Şube yönetim kurulu üyelerimizden M.Tahir Nalbantçılar, Fetullah Arık, Fatih M. Ceran katıldı.

Aksaray Grand Esas Oteli'nde düzenlenen panele Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nden Prof.Dr. Sinan Altın ile Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurul Üyesi Dr. Dinçer Çağlan panelist olarak katıldı. Ayrıca panel süresince ortaya çıkan Aksaray'ın deprem riski ve fayları konusunda Afet İşleri Genel Müdürlüğü Sismoloji Şube Müdürü Dr. Ramazan Demirtaş detaylı açıklamalarda bulundu.

Paneli Aksaray Valisi H.Avni Coş, Aksaray Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Halil Baş ve ilin diğer yetkililerinin yanı sıra inşaat ve jeoloji mühendisleri, müteahhitler, mühendislik fakültesi öğretim elemanları ile öğrenciler izlediler.

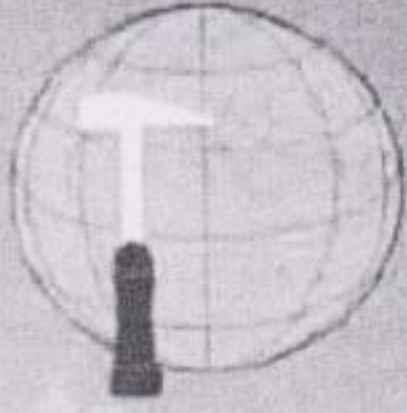
Prof.Dr. Altın "Ülkemizde yapılan yapı güçlendirilmesinin ideal koşullarda gerçekleştirilemediği, böyle bir güçlendirmenin de yapıya yük olacağını" belirtti. Yine "Ülkemizde yapı güçlendirmesinin yönetmeliklerle bir standarda oturtulması gerektiğini" ifade etti.

Dr. Çağlan da "Aksaray'ın yer altı suyu bakımından yüksek seviyeye sahip olması nedeniyle zeminin sıvılaşma riski altında olduğunu ve bu parametrenin mutlaka jeoteknik etütlerde hesaplanması gerektiğini belirtti.

Panelde konunun "Aksaray'ın deprem riski ve fayları"na gelmesi ile Dr. Demirtaş'a bilgilendirmesi için söz verildi. Dr. Demirtaş; Aksaray-Şereflikoçhisar (Tuz Gölü) fayının il için çok riskli olduğunu ve kendilerinin yaptığı mikro bölgelendirme çalışmalarında bunu belirttiklerini ifade etti.

Panele katılan Vali Coş ile yönetim kurulu üyelerimiz M.Tahir Nalbantçılar, Fetullah Arık, Fatih Mehmet Ceran görüş alış-verişinde bulundular.

Başarılı bir şekilde geçen panelin hazırlanmasındaki özverili çalışmalarından dolayı İl Temsilcimiz Tayfun Aydın ile yardımcıları Meral Teke ve Esmâ Taşpınar'a teşekkür ederiz.



YER Bilimi VE TEKNIĞİ

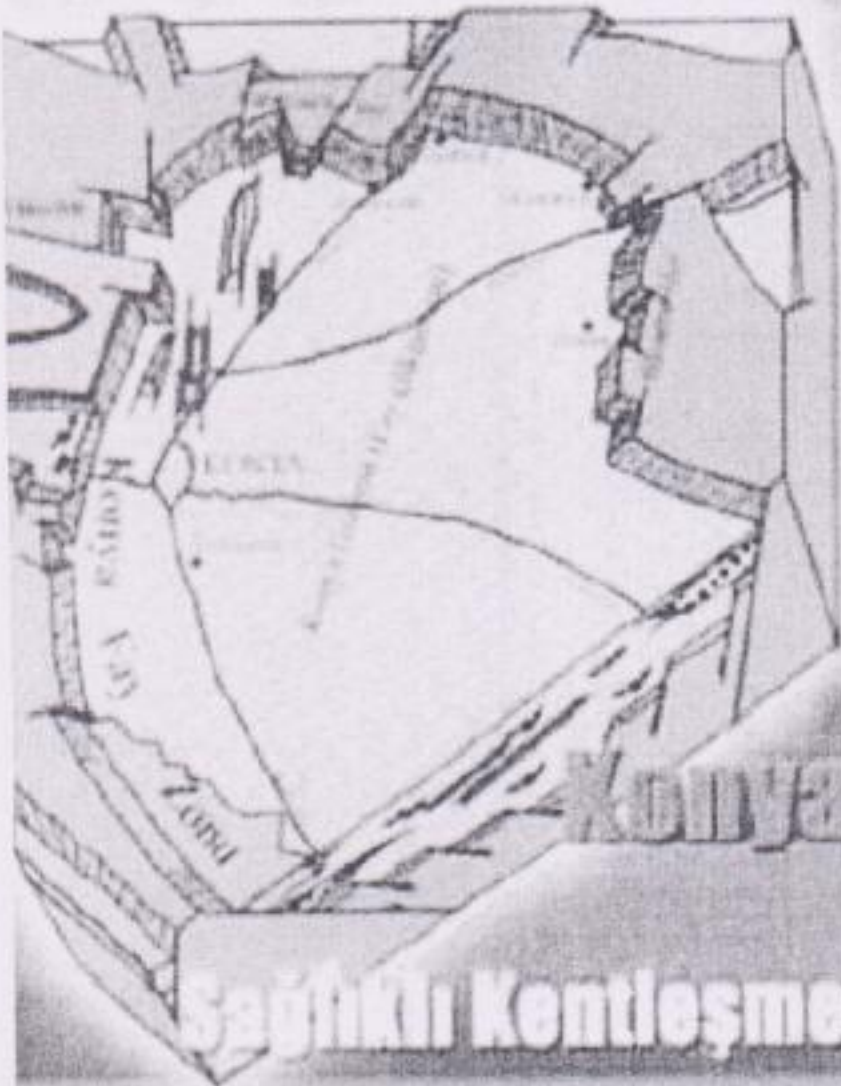
YER BİLİMİ VE TEKNIĞİ DERGİSİ

Yıl: 1

Sayı: 1

2004 / 1

Zümrüt Faciası



Konya'nın Deprem Riski

Sağlıklı Kentleşme Uygun Yerleşimle Başlar

İlgin Kaplıcaları : Hidrokimyasal Özellikleri ve Kullanım Amaçları

GIS ile Jeolojik Verilerin Görselleştirilmesi

Tıbbi Jeoloji: İyot ve İnsan Sağlığı

A. HİSAR DEMİRÇİ: MTA'nın Yükseköğretim Mahkemeleri Çözümleri

Prof. Dr. Ahmet AYHAN: TEJNOFANİKLER



İzmir Bilimsel ve Teknik
Enstitüsü

YER BİLİMİ VE TEKNİĞİ DERGİSİ
YIL:1 SAYI:1 2004/1

Değerli Okuyucularımız,

2004 yılı başında yenilenen TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu ve Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğrencilerinin kurduğu Jeoloji Kulübü'nün ortaklaşa çalışmaları sonucu ortaya çıkan bu dergi ile sizlere ulaşmaktan kıvanç duymaktayız.

Neden Yer Bilimi ve Tekniği?

Bu sorunun cevabı İç Anadolu ve özellikle Konya'da bu alanda herhangi bir çalışmanın olmamasında gizlidir. Jeoloji Mühendisleri olarak kendimizi ifade etmekte çok zorlanmaktayız. Çünkü Jeoloji Mühendisliği sadece deprem gibi sebebi yine jeolojik olan felaketlerden sonra gündeme gelmekte ve olaydan kısa bir süre sonra maalesef unutulmaktadır. Bu durumda yeni afetlere ülke insanımızın maruz kalmasına neden olmaktadır. Böyle bir kaderle karşı karşıya kalmamak için jeoloji bilincini ve bilgisini paylaşma gerekliliği ortaya çıkmaktadır. Örneğin Konya'nın zemini imar için riskli bir zemindir ve dolayısıyla iyi incelenmelidir. Konya'da halen yıkılma tehlikesi ile karşı karşıya olan bir çok yapı vardır. Jeoloji mühendisleri olarak, tasarlanan yapının proje ve uygulamasından çok zeminin özellikleri bizleri ilgilendirmektedir. Bu da jeolojik ve jeoteknik çalışmalarla mümkün olacaktır. Bu sebeple derginin adı Yer Bilimi (jeoloji) ve Tekniği (jeoteknik) olmuştur.

Son olarak 92 vatandaşımızı kaybettiğimiz 2 Şubat 2004 Zümrüt Felaketi var ki; yaramıza tuz biber olmuştur. Felaketin olduğu saatlerde olay yerine gelerek kurtarma çalışmalarına katılan ve takip edip kolaylık sağlayan Devlet Büyüklerine, olayı bizzat kendi meselesi olarak görüp fedakârca yardım eden Yerel Yöneticilere, gönüllü kurtarma örgütlerine ve burada adını hatırlayamadığımız bütün emeği geçenlere çok teşekkür ediyoruz. Ayrıca olay yerinde karargâh kurarak olayı günlerce takip eden ve bir anlamda Jeoloji Mühendisliği mesleğini halka aktaran yerel ve ulusal medya'ya çok teşekkür ediyoruz. Ancak Konya'nın gerçeğini anlattığımız için istemeyerek de olsa halkımızda bir tedirginliğe sebep olmuş isek üzgünüz. İşte bütün bunlardan dolayı siz değerli okurlarımıza ulaşabilmek ve kendimizi daha iyi ifade edebilmek için bu dergiyi

yayınlamaya karar verdik. Derginin mali yükü sadece reklâm veren şirketler tarafından üstlenildiğinden hepsine minnettarız. Hiçbir karşılık beklemeden değerli yazıları ile destek veren yazarlarımıza, tasarım, dizgi ve baskıda çok büyük emekle katkı koyan Jeoloji Kulübü Üyelerine, Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'ne ve adını sayamadığımız tüm emeği geçenlere teşekkür ediyoruz.

İlk sayı olması sebebiyle gözden kaçan bir takım hata ve eksiklikler bulunabilir. Bunlar da siz değerli okuyucuların gerek yazıları, gerekse eleştirileri ile telâfi edilebileceğine inanmaktayız.

Dergimizi süreli yayın olarak yayımlamak arzusuyla katkılarınızı bekler, saygılar sunarız.

YAYIN KURULU

1. sayıda okuyucuyla buluşan çalışmalar;

- Zümrüt Faciası

- Amaç Dışı Kullanılan Ulusal Servet Ovalarımız:
KONYA

Prof.Dr. İlyas YILMAZER

- Konya'da Deprem Riski

Doç.Dr. Yaşar EREN

- Sağlıklı Kentleşme Uygun Yer Seçimi ile Başlar
Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK

- İlgin Kaplıcası Sıcak Su Kaynaklarının Hidrokimyasal Özellikleri ve Kullanımı

Yrd.Doç.Dr. Güler GÖÇMEZ

- Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) Yardımıyla Jeolojik Verileri Çözümlemesi

Yrd.Doç.Dr. M.Tahir NALBANTÇILAR,
Arş.Gör. S.Savaş DURDURAN

- İyot Jeokimyası ve İyot Yetersizliğine Bağlı Rahatsızlıklar
Dr. Necati KARAKAYA

- Teknoparklar

Prof.Dr. Ahmet AYHAN



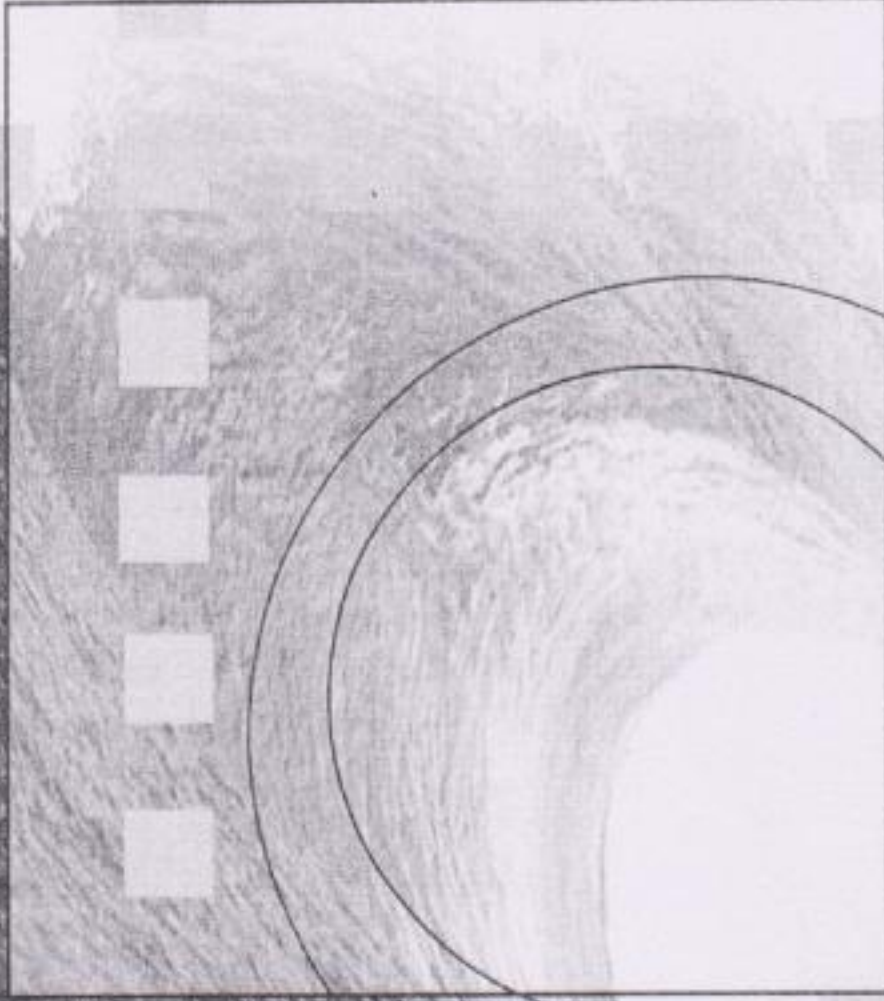
YER Bilimi VE TEKNIĞİ

Yer Bilimi ve Tekniği Dergisi

Yıl: 2

Sayı : 2

2005 / 1



asrın felaketi TSUNAMI

- Kısa Mesafelerde Zemin Yapısının Değişebilirliği
- Enerji Kaynakları ve Kullanımının Çevresel Etkileri
- Jeotermal Enerji
- İsmil Kaplıcası'nın Kimyasal Özellikleri ve Sağlık
- Apartman Altı Kuyulardan Katı Tane Çekilmesi ve Oluşabilecek Riskler
- Minerallerle Gelen Şifa
- Tınaz Tepe Mağaralar Sistemi
- Sadeco Bor



Değerli Okuyucularımız,

Dergimizin 2. sayısında sizlerle buluşmaktan büyük bir mutluluk duymaktayız.

İlk yılın ve ilk sayının ardından ortaya çıkan en önemli sonuç ülke ve özellikle bölge ölçeğinde böyle bir dergiye duyulan ihtiyacın büyüklüğüdür. Deneyimsizliğimize rağmen dergimizin kapsamında ele alınan `Yer Bilimi` konularının amacına ulaştığını büyük bir memnuniyetle görmekteyiz. Geçen sayımız 1350 adet basılmış olup, ülke çapında farklı illerdeki ilgililere ve özellikle Konya-Karaman-Aksaray bölgesinde bulunan bütün meslektaşlarımıza, merkezi idare, yerel yönetimler, konu ile ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile basına ulaştırılmıştır. Ayrıca bir çok olumlu yansıma ile birlikte dergimiz basında haber konusu olmuştur.

Elinizde bulunan bu ikinci sayıda da yine bölgemizi ve ülkemizi ilgilendiren bilimsel makale, derleme ve haber analizleri bulunmaktadır. Geçen bir yıllık süre içinde Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi ve Jeoloji Mühendisliği kulübü olarak oldukça önemli çalışmalar gerçekleştirdik. Özellikle düzenlenen Jeoteknik Etüd semineri oldukça verimli geçmiş ve meslektaşlarımızın bu konuya daha bilinçli eğilimi sağlamıştır. Yerel yönetimlerin de konuya duyarlı olması ve halkımızın desteği ile Jeoteknik Etüd çalışmaları önem kazanmıştır.

Önce Aksaray daha sonra da Karaman ve Konya'da düzenlenen "Depremsellik Panelleri" her üç ilimizde de bu konunun ilk muhatabı olan yerel yöneticiler tarafından desteklenmiş ve ses getirmiştir. Konya'nın imar planına esas jeolojik ve jeoteknik etüdlerini koordine etmek üzere Konya Büyükşehir Belediyesi bünyesinde Jeolojik Hizmetler Birimi'nin kurulması ise hem tüm Konya'lı hemşehrilerimizin sağlıklı bir kent ve güvenli yapılarda yaşamaları hem de meslektaşlarımız açısından oldukça olumlu bir gelişmedir.

Dergimizi çıkarmak için bizi cesaretlendiren, değerli eleştirileri ile katkı sağlayan, reklam vererek dergi basımının maddi boyutunu çözen bütün dostlarımıza çok teşekkür ediyoruz.

26 Aralık'ta gerçekleşen Sumatra depremi ve ardından meydana gelen tsunamide hayatını kaybeden dünya yurttaşlarını unutmayacağız. Yine 2 Şubat 2004'te Zümrüt Apartmanı'nda yaşamlarını yitirenleri de rahmetle anıyoruz.

2005 yılının ise Bölgemiz, Ülkemiz ve Dünya için geride kalan yıllardan daha huzurlu, barış ve mutluluk dolu, doğal afetsiz geçmesini diliyoruz.

Saygılarımızla

YAYIN KURULU

2. sayıda okuyucumuzla buluşan konular,

- Tsunami (Katil Dalga)

Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK, Yrd.Doç.Dr. M. Tahir NALBANTÇILAR, Şükrü ARSLAN, Tahsin YALDIZ

- Kısa mesafelerde zemin yapısının değişebilirliği ve bu değişebilirliğin yapılar üzerindeki etkisi

Yrd.Doç.Dr. Adnan ÖZDEMİR

- Mesleğimiz ve laboratuvar deneyleri

Hasan ÜSTÜNDAĞ

- Enerji Kaynakları ve kullanımının çevresel etkileri

Doç.Dr. Hüseyin KURT, Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK

- İsmil kaplıca'sının kimyasal özellikleri ve şifahlığı

Yrd.Doç.Dr. Güler GÖÇMEZ

- Kavak köyü sıcak ve mineralli su kaynaklarını hidrokimyasal özellikleri ve kullanımı

Mustafa ADIR

- Apartman altı kuyulardan sağlanan suların zeminden kaç tane çekilmesi

Yrd.Doç.Dr. M.Tahir NALBANTÇILAR, M.Kem NALYURAN, A.Fatih ASLAN

- Minerallerle gelen şifa

Dr. Necati KARAKAYA

- Tınaz tepe mağaralar sistemi

Mustafa ADIR

- Akpınar -Sarayköy (KONYA) çevresindeki Ulumuhsis Formasyonunun sedimanter özellikleri

Yrd.Doç.Dr. A. Müjdat ÖZKAN

- Jeotermal Enerji

İsmail KARA

- Jeolojik Miraslarımız

Tahsin YALDIZ, Şükrü ARSLAN



YER

Bilimi
VE
TEKNIĞİ

Yer Bilimi ve Tekniği Dergisi

Yıl: 2

Sayı : 3

2005 / 2

madencilik POLİTİKAMIZ

- Hayaî kaynağı: SU
- Sağlıklı yaşamın jeolojisi
- Seydişehir (KONYA) ve yakın çevresi yer altı kaynakları
- Mermer
- İnsan sağlığı ve Jeoloji
- Seydişehir'deki (KONYA) jeolojik miraslar
- Aksaray ilinin zemin yapısı
- "İmar kanunu tasarıları taslağı" ile ilgili görüş ve öneriler
- Potas tuzlarının gübredeki yeri
- Kavak (Hünörsaray-KONYA) Dolayındaki görsel stromatolitlerin tabiiyes özellikleri



Değerli Okuyucularımız,

Dergimizin 3. sayısını elinize ulaştırmaktan mutluluk duymaktayız.

Yayımlanan ilk iki sayı ile ilgili olarak almış olduğumuz olumlu yansımaların cesareti ile çıkardığımız 3. sayının Ülkemize, Konya'mıza ve özellikle mesleğimize katkısı olmasını diliyoruz. 2. sayıda ele alınan Güney Asya deprem ve tsunamisi, bölgesel ölçekteki yapılan araştırma - inceleme sonuçları, tıbbi jeoloji, enerji kaynakları ve özellikle yenilenebilir enerji alanında yapılan çalışmaların daha da geliştirilmesi yönünde aldığımız tepkiler seçilen konuların isabeti açısından cesaretimizi artırmıştır.

Elinizde bulunan bu üçüncü sayıda da bilimsel araştırmaların yanı sıra, ülke çapında bölgesel yeraltı kaynaklarımızla bölgesel jeolojik/jeoteknik özellikler, su, madenciliğimiz, tıbbi jeoloji ve jeolojik miras konularında hazırlanan makale, derleme, haber analizlerine yer verilmiştir. Ayrıca geçmiş dönem içinde Şubemizin yapmış olduğu faaliyetler, meslektaşlarımız ile ilgili haberlerin yanı sıra Ülkemizi, Bölgemizi ve dolayısıyla mesleğimizi ve meslektaşlarımızı doğrudan ilgilendiren yasal düzenlemelerle ilgili çalışmalarımız ve bazı kanun tasarıları üzerinde yaptığımız öneriler ele alınmıştır. Bu sayıyı hazırlarken bize en keyif veren olay artık Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nin mülkiyeti kendine ait olan yeni hizmet binasında kendi imkânlarımızla çalışıyor olmamızdır.

Hazırladığımız Jeotermal Enerji, Dünya Su Günü, Küreselleşme ve Yer altı Kaynaklarımız, Aksaray'ın Zemin Sorunları ve Yapıların Güçlendirilmesi, Jeoloji Doğal olaylar, Afet ve Kurtarma başlıklı panel ve söyleşiler, İlköğretime yönelik eğitsel seminer çalışmaları etkili olmuş, hem yerel hem de bölgesel basında ses getirmiştir. Bu dönemin belki de en sevinilecek yanı Oda-Üniversite dayanışmasının ilk meyvesi olan Jeoloji Mühendisliği Öğrenci Üye topluluğu yani JEOGENÇ'in kurularak aktif bir şekilde çalışmada başlamasıdır. Şubemiz JEOGENÇ üyeleri Ülke çapında düzenlenen JEOGENÇ 1. Öğrenci Üye Kurultayı dahil, olmak üzere Öğretmeler Günü, İlköğretim faaliyetleri ve Kimsesiz Çocuklar yararına, tanışma çayı vb etkinliklerle şimdiden olumlu katkılar sağlamaya başlamışlardır.

Geçen süre içinde yine Dünya'mızda ve Ülkemizde doğal olaylar olmaya devam etmiş tedbirsizlik ve konuya gereken önemin verilmeyişi sonucunda bu olaylardan

bazıları ise afet hatta felakete dönüşmüştür. 8 Ekim 2005'te Pakistan'ın Keşmir bölgesinde meydana gelen 7.6 büyüklüğündeki depremde neredeyse bir nesil yok olmuştur. Bu çerçevede üzerinden 1 yıl geçen Güney Asya Deprem ve Tsunami'sinde, Pakistan'da, ülkemizde veya dünyanın herhangi bir yerinde meydana gelen doğal olaylarda hayatını kaybeden tüm dünya vatandaşlarını saygıyla anarken yakınlarına sabırlar diliyoruz. Gelecek dönemde de doğal olayların kaçınılmaz olduğunu hatırlatarak tedbirli davranılmasını ve kimsenin doğal olaylarla hayatını kaybetmemesini ümit ediyoruz.

Saygılarımızla

YAYIN KURULU

3. sayıda okuyucumuzla bulunan konular,

- Madenciliğimize genel bir bakış ve milli madencilik politikası
Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK
- Hayat kaynağı: SU
Yrd.Doç.Dr. M.Tahir NALBANTÇILAR, Şükrü ARSLAN
- Sağlıklı yaşamın jeolojisi
Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK, Tahsin YALDIZ
- Seydişehir ve yakın çevresi yeraltı kaynakları
Mustafa ADIR
- Mermer
İskender Deniz ÖNENÇ
- Potas tuzlarının (silvin, karnialit) gübredeki yeri ve türkiye'de potansiyel olabilecek alanlar
İskender Deniz ÖNENÇ
- Jeolojik miras (mağaralar)
Mustafa ADIR
- Aksaray ilinin zemin yapısı
Tayfun AYDIN
- T.C. Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü'nün hazırladığı "Planlama ve İmar Kanunu tasarısı taslağı" ile ilgili Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nin görüş ve önerileri
- Kavak (Hatunsaray-Konya) dolayındaki gölsel stromatolitlerin fasiyes özellikleri
Yrd.Doç.Dr. A.Müjdat ÖZKAN, Arş.Gör. İsmail İNCE

KEP TÖRENİ

2004-2005 öğrenim yılı mezunlarına yönelik düzenlenen "KEP TÖRENİ" 450 kişilik katılımıyla gerçekleştirildi. 28 Mayıs 2005'de Mevlana Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen törene Konya Milletvekili Ahmet Büyükakkaşlar ile Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı İsmet Cengiz, 2.Başkan Dünder Çağlan, BTK üyesi Dinçer Çağlan ile Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof.Dr. Yüksel Aydın ve çok sayıda konuk katıldı.



Veliler duygulu anlar yaşadı

Törende Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından Türkiye çapında düzenlenen "En İyi Staj Çalışması" ödülünü kazanan Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencisi arkadaşına ödülü takdim edildi.

Ayrıca 1. ve 2. öğretim öğrencilerinden dönem içerisinde dereceye giren mezunlara taktir plaketleri



Sema grubu konuklara semanın güzel şuurunu izlettiler

verildi. Bu mezunlara plaketlerini Konya Milletvekili Ahmet Büyükakkaşlar ile Prof.Dr. Yüksel Aydın takdim ettiler.

Kep Törenine katılan konuklara Mevlana - Şems Derneği Sema Grubu tarafından Sema Töreni Takdim edildi. Tören izleyiciler tarafından ilgiyle takip edildi.



Yrd.Doç.Dr. Kerim Koçak mezunlarımızı kutladı

2004-2005 Öğretim Yılı Mezunları İçerisinde Bölümü dereceyle bitirenler

I. Öğretim

1. Ali ERGEN
2. Alper BOZDEMİR

II. Öğretim

1. Yeşim Bozkır
2. Duygu Yazıcıoğlu

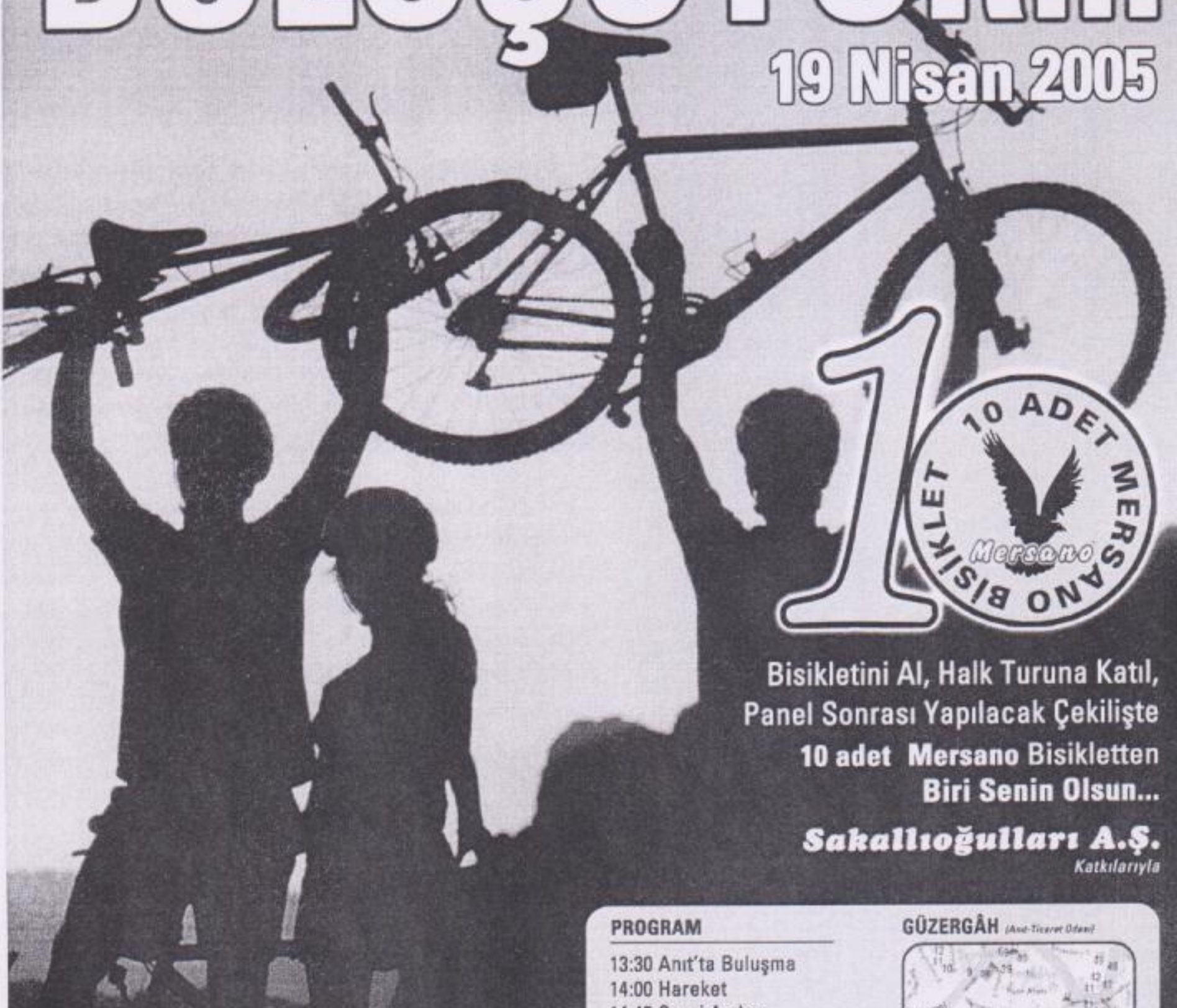


Devler gibi eserler bırakmak için,
karıncalar gibi çalışmak lazım.

BİSİKLET TUTKUNLARI

BULUŞUYOR...

19 Nisan 2005



Bisikletini Al, Halk Turuna Katıl,
Panel Sonrası Yapılacak Çekilişte
10 adet Mersano Bisikletten
Biri Senin Olsun...

Sakallıoğulları A.Ş.
Katkısıyla

PROGRAM

- 13:30 Anıt'ta Buluşma
14:00 Hareket
14:45 Sergi Açılışı
"Dünya Başına Bisiklet"
Yer: Konya Ticaret Odası
15:00 Panel
Yer: Konya Ticaret Odası
• Bisiklet Kullanımı
• Bisiklet Yolları
• Bisiklet Parkları
• Bisiklet Sporları
16:00 Bisiklet Çekilişi
Yer: Konya Ticaret Odası

GÜZERGAH (Anıt-Ticaret Odası)



KATILIMCILAR



234 18 95

Şehir Plancıları Odası

Konya Valiliği • Konya Büyükşehir Belediyesi • Selçuk Üniversitesi • Türkiye Bisiklet Federasyonu • Selçuklu Kaymakamlığı • Meram Kaymakamlığı • Karatay Kaymakamlığı • Selçuklu Belediyesi • Meram Belediyesi • Karatay Belediyesi • Konya Emniyet Müdürlüğü • İl Millî Eğitim Müdürlüğü • Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü • S.Ü.M.M.F. Şehir ve Bölge Planlama Bölümü • Konya Ticaret Odası • Konya Sanayi Odası • Amatör Spor Klüpleri Federasyonu • Şehir Plancıları Odası • Mimarlar Odası • Makine Mühendisleri Odası • Jeoloji Mühendisleri Odası • İnşaat Mühendisleri Odası • Elektrik Mühendisleri Odası • Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası • Motosiklet ve Bisiklet Tamircileri Odası • Türkiye Sakatlar Derneği • Bisiklet Sporunu Kalkındırma Derneği • M1 Tupe Alışveriş Merkezi • Beysu

Not: Halk turu ve panele katılmak isteyen tüm öğretmen ve öğrencilerimiz resmi olarak izinli sayılacaklardır.

JEOLOJİ GECESİ VE KOKTEYLİ

Şube - Üye dayanışmasını geliştirmek ve diyalogları arttırmak amacıyla düzenlenen "Jeoloji Gecesine" çok sayıda yetkili, meslektaş ve misafir katıldı.



Ve Mimar İhsan Kılınçaslan' a teşekkür plaketlerini JMO Başkanı İsmet Cengiz, ŞBP Odası Şube Başkanı Fatih Yılmaz, Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Şenol Aydın ve Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz tarafından takdim edildi.

Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Şenol Aydın, Selçuklu Belediye Başkanı Doç.Dr. Adem Esen, Kadınhanı Belediye Başkanı Mustafa Koyuncu, JMO Genel Başkanı İsmet Cengiz, 2. Başkan Dünder Çağlan, ve Dincer Çağlan ile Şehir ve Bölge Planvıları Odası Şube Başkanı Fatih Yılmaz'ın yanı sıra çok sayıda idareci ve basın temsilcisi katıldılar.

Seydişehir Musiki Cemiyeti Korosu'nun birbirinden güzel eserlerle renklendirdiği gecede şube çalışmalarımıza katkı sağlamış Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Akyürek'e ve Selçuklu Belediye Başkanı Doç.Dr. Adem Esen'e plaket takdim edildi.

Gecenin son kısmında Şube Hizmet binamızın tefrişine destek veren;

- Altan ÖZCAN
- Ahmet BOZKIR
- Ahmet İNAN
- Adem AKBAŞLI
- Ahmet UYSAL
- Atiker Metal İtl. İhr. Ve İml. San. Tic. A.Ş.
- Bilgehan Yabgu HORASAN
- Çelikler İnşaat (Jeo. Müh. Şuhudi ÇELİK)
- Gökhan CİVCİK
- Güneşbağlılar A.Ş. (Jeo. Müh. Mehmet DEMİR)
- İsmail HORASANLI
- Onur BARAN
- Özgür USLU
- Özkayalar İnşaat (Jeo. Müh. Ziya ÖZKAYA)
- Said KARAASLAN
- Şapçıoğlu Sondaj Boru San. Tic. A.Ş.'a

Jeoloji gecesinin sonunda verilen Kokteyl'e konuklar açık büfe ikramlarla Konya'nın damak lezzetini tatma imkanı buldular.

Gecemizin gerçekleşmesi için Mevlana Kültür Merkezini Şubemize tahsis eden Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Akyürek'e, ayrıca konuklara eşsiz konser sunan Seydişehir Musiki Cemiyeti Başkanı Şef Hüseyin Durusoy ile Başkan Yardımcısı Harun Öksüz'e ayrıca geceyi naklen yayın aracı ile kayda alan KONTV yetkililerine şükranlarımızı arz ederiz.



Ayrıca JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu olarak Şubemiz Hizmet Binasının tefrişinde katkı sağlayanlara şükranlarımızı sunarız.

KARAMAN BELEDİYESİYLE "MESLEKİ DENETİM VE ŞUBEMİZİN TEKNİK DONANIMI YENİLENDİ" İMZALANDI

Belediye Başkanı Ali Kantürk'ün göreve gelişinden itibaren, Karaman'da şehirleşme ve imar konusundaki düzensizliklerin önünü kesmek ve geleceğin Karaman'ını hazırlamak için bir dizi çalışma başlatıldı. Bu amaçla kentte yapılan binaların zemin etütlerinin ilmi gerçekliliğe ve mühendislik etiğine uygun şekilde yapılması amacıyla Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi ile Karaman Belediyesi arasında "Mesleki Denetim ve Teknik İşbirliği Protokolü" imzalandı.

Protokol imzalanmasından sonra Karaman'da yapılan Jeoteknik Etütler, JMO Konya Şubesi Rapor İnceleme Komisyonu'nun denetiminden geçmeye başladı. Bu aşamada ilde Jeoteknik etütlerde yarmalı-sondajlı etüt çalışmalarına başlanmış, raporlarda gerekli parametreler için tescilli laboratuvarlarda yaptırılan deney sonuçları esas alınmaktadır.

Kentini düşünen bir başkan olarak Sn. Ali Kantürk'ü kutluyoruz.

Karaman'lı artık daha rahat ve huzurlu olmalı.



Karaman'daki meslektaşlarımız ve Yönetim Kurulumuz Başkan Kantürk'ü makamında ziyaret etti.

ŞUBEMİZİN TEKNİK DONANIMI YENİLENDİ

Şubemizin artan büro hizmetleri, iş yoğunluğu ve etkinlikler nedeniyle mevcut donanım yetersizliği ve bu yoğunluğa yanıt veremeyeceği belirlendi. Bunun üzerine Şube hizmetlerine cevap verecek teknik destek için çalışmalar başlatıldı. Gerek hibe gerekse kendi imkanlarımızı değerlendirmek suretiyle mevcut yoğunluğumuzun çoğuna cevap verebilecek yeni donanım temini gerçekleştirildi.

Bu çerçevede 2 adet Pentium-4 bilgisayar, 1 adet HP 1010 marka laser yazıcı, 1 adet HP 3670 marka tarayıcı ve 2 adet güç kaynağı, 1 adet kart okuyucu, 1 adet flash disk alınarak üyelerimizin hizmetine sunulmuştur.

Yine bilgisayar sistemimize daimi internet sağlayan ADSL bağlantısı yapılarak Şubemizle Genel Merkeze ve üyelerimize daimi bağlantı sağlamaktır.

Yeni Hizmet Binamızın telefon sistemini Pbx'e uyumlu yeni elektronik santral alımı ile modernize edildi. Yine çok amaçlı olarak şube toplantı salonumuzda kullanılmak üzere 1 adet 70 ekran Televizyon ve Dijital alıcısıyla birlikte çanak anten hizmete sunulmuştur.

Ayrıca şubemizde kullanılmak üzere MEGA Mühendislik Laboratuvar Hizmetleri Ltd. Şti. tarafından 1 adet Ricoh marka fotokopi makinesi hibe edilmiştir. Bu katkısından dolayı Jeo. Müh. Hasan Üstündağ'a teşekkür ederiz.



30. YILIMIZI KUTLADIK

Jeoloji Mühendisleri Odasının kuruluşunun 30. yılı Konya Ticaret Odası Konferans Salonunda yapılan toplantı ve sonrasındaki kokteylle kutlandı.

Yapılan törende "Jeoloji Mühendisliğinde 30 yıl" isimli konuşmasıyla açılışı yapan M.Tacettin Sert ve akabinde kürsüye gelen Selçuklu Kaymakamı Şükrü Görücü geceye ilişkin duygu ve düşüncelerini belirttiler. Çok sayıda il yetkilisinin ve TMMOB temsilcilerinin bulunduğu gecede emekli olan ve önceki şube yönetimlerinde görev almış meslektaşlarımıza plaket takdim edildi. Şube çalışmalarının sinevizyon olarak gösterildiği kutlamalara Kokteyl ile devam edildi.



30. Yıl kutlamalarında emekli meslektaşlarımıza plaket takdim edildi.



KARAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ YENİ YERİNDE

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'ne bağlı Karaman İl Temsilciliği yeni adresinde hizmet ediyor. İl Temsilcisi Altan Özcan'ın Serbest Jeoloji Mühendisliği hizmetini de sürdürdüğü Karaman'da iş yoğunluğunun artması nedeniyle çalışmalarını daha etkin yürütebilmek amacıyla temsilciliği yeni mekanında yürütmeye başladı.

Yeni yerin basın ve kamuoyuna tanıtılması için düzenlenen açılış törenine Karaman Milletvekilleri Prof.Dr. Yüksel Çavuşoğlu ve Mevlüt Akgün ile Belediye Başkanı Ali Kantürk ile İldeki mülki ve idari amir veya vekilleri, TMMOB'a bağlı oda temsilcileri, Belediye çalışanları ve yetkilileri, üyelerimiz, davetliler ve çok sayıda basın mensubu ile Şube Başkanı M.Tacettin Sert, M. Tahir Nalbantçılar, Fetullah Arık ve Fatih Mehmet Ceran katıldılar.

Şubemizde bulunan demirbaşlardan da takviye yapılarak tefrişi gerçekleştirilen Temsilciliğimizin Serbest Jeoloji Mühendisliği Büroları ile üyelerimize daha yararlı olmasını temenni ederiz.

Törene emeği geçen Altan Özcan, Ahmet Bozkır, Ziya Özkaya, Ahmet İnan başta olmak üzere Karaman'daki tüm üyelerimize teşekkür ederiz.



İL DIŞI SEYAHATLERİMİZ

3. Dönem Yönetim Kurulumuzun çeşitli mesleki amaçlarla il dışına çok sayıda seyahat gerçekleştirmiştir. Bu seyahatlerin amaçlarını ve katılan Yönetim Kurulu Üyelerimizi aşağıda tablo halinde bilgilerinize sunarız.

ANKARA

	AMACI	KATILAN YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ
1	JMO Genel Kurulu	M. Tacettin SERT, Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
2	TMMOB Genel Kurulu	M. Tacettin SERT, Bekir YAMAN
3	JMO Danışma Kurulu Toplantısı	M. Tacettin SERT, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
4	Şube Hizmet Binası alımı konusunda ziyaret	M. Tacettin SERT, Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
5	Genel Merkezle Jeotermal Enerji Paneline İlişkin Toplantı	M. Tacettin SERT, M.Tahir NALBANTÇILAR
6	Bayındırlık Bakanlığı TAU Genel Müdürlüğü Ziyareti	Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
7	Genel Merkezimizle Yapacağımız etkinlikler için görüşme	M. Tacettin SERT, Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
8	TMMOB Mitingi ve Danışma Kurulu Toplantısı	M. Tacettin SERT, Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
9	JEOBİS ve Kursu	M. Tacettin SERT, Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR
10	JEONGENÇ Kurultayı	M. Tacettin SERT, Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR
11	Kanunlara ilişkin milletvekilleri ile görüşme ve önerimizin takdimi	M. Tacettin SERT, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
12	Meclis komisyon başkanları ve üyelerine meclis gündemindeki kanunlarla ilgili görüşme ve önerilerimizin takdimi	M. Tacettin SERT, Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR

KARAMAN

	AMACI	KATILAN YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ
1	İl Temsilciliği seçimi ve Üyelerle dayanışma Toplantısı	Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR
2	Belediye Başkanını ziyaret	M. Tacettin SERT, Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
3	Vali ve Belediye Başkanını Ziyaret	Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
4	Karaman'ın Depremselliği Paneli	Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
5	İl Temsilciliğimizin Açılışı	M. Tacettin SERT, Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN

AKSARAY

	AMACI	KATILAN YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ
1	İl Temsilciliği Seçimi ve Üyelerle Dayanışma Toplantısı	Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
2	Aksaray'ın Depremselliği Paneli	M. Tacettin SERT, Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
3	Aksaray'ın Zemin Sorunları Paneli	Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN

AKŞEHİR

	AMACI	KATILAN YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ
1	Belediye Başkanına ve Serbest Jeoloji Mühendisliği Bürolarına Ziyaret	Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
2	Serbest Jeoloji Mühendisliği Bürosu Ziyareti	M.Tahir NALBANTÇILAR

SEYDİŞEHİR

	AMACI	KATILAN YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ
1	Temsilcilik Seçimi ve Üyelerle Dayanışma Toplantısı	Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
2	Eti Alüminyum A.Ş.'nin Özelleştirilmesine İlişkin Müessese ve Sendika Temsilcilerini Ziyaret	Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN
3	Belediye Başkanına Ziyaret	Aytekin DİKEN, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN

EREĞLİ

	AMACI	KATILAN YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ
1	Belediye Başkanı, İmar Müdürlüğüne Serbest Jeoloji Mühendisliği Bürolarına ziyaret	Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN, Güler GÖÇMEZ

ILGIN

	AMACI	KATILAN YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ
1	Belediye Başkanı ve İmar Müdürünü ziyaret	Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN

KADINHANI

	AMACI	KATILAN YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ
1	Belediye Başkanını ziyaret	Fetullah ARIK, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN

KONYA JEONGENÇ ÇALIŞIYOR

Konya JeoGenç; 24 Kasım Öğretmenler Günü'nde kendilerine emek vermiş hocalarını hatırlamak, vefa borçlarını bir nebze de olsa ödemek için bir dizi etkinlik düzenlemiştir. Bu çalışmalar içerisinde Jeoloji Mühendisliği Bölümü'ndeki tüm öğretim kadrosuna, Bölüm Başkanı Prof.Dr. Yüksel Aydın'a, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Muazzez Çelik Karakaya'ya ve Rektör Prof.Dr. Süleyman Okudan'a çiçek buketi takdiminde bulunmuşlardır.



Ayrıca Şubemizden "Doğal Afetler ve Jeoloji" isimli seminer sunumunu talep eden ilköğretim okullarının müdürlerine ve yönetim kurulu üyemiz Fatih M. Ceran eşliğinde de tüm öğretmenler adına İl Milli Eğitim Müdürü Halil Şahin'e birer buket çiçekle öğretmenler gününü kutladılar.



Jeogenç, Öğretmenler Günü kutlamalarından sonra kimsesiz çocuklar için bir yardım kampanyası başlatmış ve Şubemiz de bu çalışmaya maddi destek sağlamıştır. Bu



JEONGENÇ, REKTÖR PROF.DR. OKUDAN'I ZİYARET ETTİ

etkinlik çerçevesinde 25.12.2005 tarihinde "Tanışma Gecesi" düzenleyip buradan elde edilen geliri de yine yardım kampanyasına aktarmışlardır. Bu etkinliğe katılan Prof.Dr. Muazzez Çelik Karakaya, Şube Başkanı AYTEKİN DİKEN, yönetim kurulu üyeleri Yrd.Doç.Dr. M.Tahir Nalbantçılar, Yrd.Doç.Dr. Fetullah Arık ve Fatih M. Ceran ile Yrd.Doç.Dr. A. Müjdat Özkan ile Dr. Necati Karakaya gecede öğrencilerle hoş vakit geçirdiler.

HEY!
JEONGENÇLER

HEM TANISIP HEM EĞLENMEYE VAR MİSİNİZ?

TANIŞMA GECESESİ

- Nezih Bir Ortam
- Canlı Müzik
- Eğlence
- Çekiliş ve Hediyeler
- Daha Neler Neler!

25.12.2005
PAZAR

Yer: JACK'S CAFE

Bu etkinlikler Konya Şubemiz tarafından düzenlenmektedir. Konya Şubemiz için her türlü bilgi için lütfen aşağıdaki telefon numaralarını arayınız.
Konya Şubemiz için her türlü bilgi için lütfen aşağıdaki telefon numaralarını arayınız.
Konya Şubemiz için her türlü bilgi için lütfen aşağıdaki telefon numaralarını arayınız.

JEOGENÇ (GELECEĞİN JEOLojİ MÜHENDİSLERİ)

Geleceğin Jeoloji Mühendisleri (JEOGENÇ) projesinin JMO Genel Merkezimizce oluşturulmasından sonra tüm şubeler JeoGenç örgütlenmesini tamamladı. Bu yapı içerisinde Şubemizce de JeoGenç birimi yapılandırılmış ve bunun için Selçuk Üniversitesi Jeoloji Bölümü öğrencileri Dilek Öztaş ve Rahşan Karaduran Genel Merkez tarafından görevlendirilmiştir.

Yapılacak olan I. JeoGenç Kurultayı çalışmalarını için Genel Merkezde yapılan danışma kurulu toplantısında M.Tahir Nalbantçılar ve Fetullah Arık'ın bu çalışmalara destek vermeleri istenmiştir.

Şubemizde gerçekleştirilen ilk toplantıda JeoGenç'in yapılanmasına ilişkin görev dağılımı aşağıdaki gibi olmuştur. Bu yapılanmada görev alan arkadaşlara başarılar diliyoruz.

Koordinatörler

Dilek ÖZTAŞ

Rahşan KARADURAN

Yazman

Muzaffer GÜL

Sayman

Ahmet Yasin TUNA

Ebru BUDAK

Sosyal İlişkiler

Sercan İNAÇ

Onur BİROL

Muttalip BUYRAZ

Erhan ÇAY

Basın-Yayın

Ramazan OĞUZ

İrem YANARTAŞ

Tuba ÖRGE

Mustafa ATAĞ

Eğitim ve AR-GE

Murat YÜREKLİ

Rukiye KÖKLÜ

Serkan ERARSLAN

Haluk TOPDEMİR

Ankara'da 12 Kasım 2005 tarihinde yapılan I. JeoGenç Kurultayı'na M.Tacetin Sert, M. Tahir Nalbantçılar ve Fetullah Arık ve 50 öğrencimizle katıldık. Kurultayda, Konya JeoGenç 5 bildiri ile yer almış ve "Küresel Isınma" isimli bildiri salondaki tüm izleyiciler tarafından takdirle karşılanmış, Genel Merkez yöneticilerimiz tek tek bizleri kutlamıştır.



EĞİTİM SEMİNERLERİMİZ



KUVAYİ MİLLİYE İLKÖĞRETİM OKULU ÖĞRENCİLERİNE SEMİNER VERİLİRKEN,

JMO Konya Şubesi ile İl Milli Eğitim Müdürlüğü arasındaki protokol ile ilk öğretim okullarına "Jeoloji, Doğal Afetler ve Deprem" konulu seminerlerin verilmesi hedeflenmiştir. Bu çalışma başlangıcında tüm ilköğretim okulu müdürlerine gönderilen yazıyla JMO Konya Şubesiyle diyalog kurularak seminerin gerçekleştirileceği bildirilmiştir.

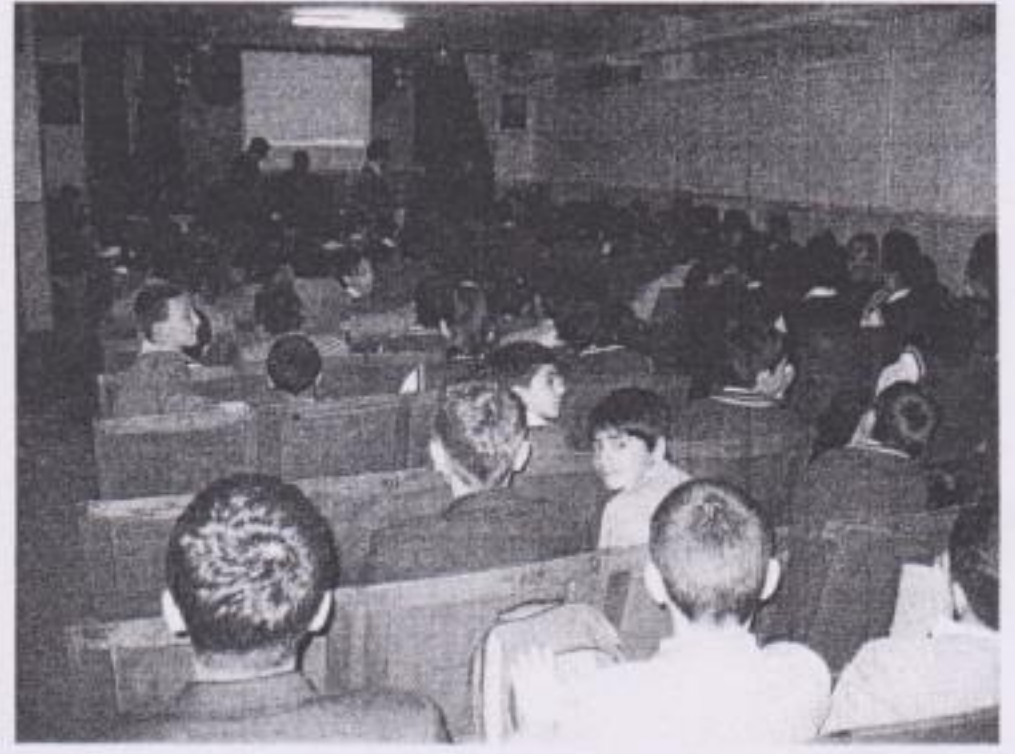


DR. ÇAĞLAN SUNUM YAPARKEN

İlköğretim okullarından gelen müracaatlara göre seminer etkinliğimiz sürmüştür. Bunların ilkinin Fuar Kültür Merkezinde Maraşal İlköğretim Okulunun 5 ve daha üst sınıf öğrencilerine yönelik olarak, İl Milli Eğitim Müdürü Halil Şahin ile Şube Yönetim Kurulundan M. Tahir Nalbantçılar'ın açılış



ŞUBEMİZDE MARAŞAL İLKÖĞRETİM OKULUNA SEMİNER VERİLİRKEN,



konuşmaları ile başlatılmıştır. Bu semineri Deprem Amca Dr. Dinçer Çağlan ve Dr. Ramazan Demirtaş sunmuşlardır.

Daha sonraki süreçte Maraşal İlköğretim Okulu eğitimcilerine, yaz aylarındaki eğitim seminerlerinde, Fetullah Arık, M. Tahir Nalbantçılar ve Fatih Mehmet Ceran tarafından seminerler sunulmuştur.

Ayrıca ilimizdeki birçok ilköğretim okulu öğrencilerine yönelik olarak bu çalışmalarımız sürdürülmüştür.

Seminer çalışmalarımızda gönüllü eğitimci olarak görev alan Şerife Doldurucu ile tüm emeği geçenlere teşekkür ederiz.

ETİ ALÜMİNYUM A.Ş.'NİN SATIŞINA İLİŞKİN JMO KONYA ŞUBESİ'NİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ

Gerek buldukları yörede endüstri ve gelişme gerekse de ülkemizin ekonomisine katkı sağlaması açısından yeraltı kaynaklarının öncelikle devletin tasarrufunda bulunması önemlidir. Bu bağlamda Şubemiz etkinlik alanı içerisinde özelleştirme sürecine sokulan ve sonuçta özelleştirilen Seydişehir'deki ETİ Alüminyum A.Ş. için özelleştirme sürecindeki şartnamede "Jeoloji Mühendisliği" bakış açısından bulunmasını zorunlu gördüğümüz hususları ilgililere yazarak, bilgilendirme ve uyarma görevimizi yerine getirdik. Aşağıdaki bu yazımızı aynen bilginize sunuyoruz.

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

"ETİ ALÜMİNYUM A.Ş.'DE BULUNAN ÖZELLEŞTİRME İDARESİ BAŞKANLIĞI'NA AİT 5100 HÜSENİN SATIŞI"
İLE İLGİLİ OLARAK JMO KONYA ŞUBESİ'NİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ

Sayın;
Konya Milletvekili

Şartname ile ilgili görüş talebi tarafımıza oldukça geç geldiği için Şube'miz Yönetim Kurulu ve konu ile ilgili uzmanların görüşlerine başvurarak bu satışın özellikle madencilik kısmı ile ilgili olarak aşağıdaki görüş ve önerileri hazırlamıştır.

Devletimizin her tür çalışmada Kamu Yararı doğrultusunda adım attığı ve buna göre kazaatlarını gerçekleştirdiği düşüncesinde olduğumuzu belirtmek isteriz. Bu noktadan hareketle Seydişehir'de bulunan ETİ Alüminyum Fabrika ve maden ocaklarının satışında da aynı düşünce ile çalışma yaptığımızı inancımızla tasamaktayiz. Ne var ki geçmiş dönemlerde yapılan özelleştirme çalışmalarında ve özellikle Madencilik sektöründe yapılan satışlarda beklenen kamu yararı sağlanamamış hatta eldeki zenginlikler kullanılmamış duruma gelmiştir. Bunun örnekleri kamuyu önünde uzun zamandır tartışılmaktadır.

Seydişehir ile ilgili olarak kesin satış gerçekleşmeden önce aşağıda kısaca özetlediğimiz hususların devletimiz tarafında ayrıntılı olarak araştırıldığı düşünülmektedir.

Alüminyum, diğer metallerle göre hafiflik, mukavemet, düşük korzyon direnci, yüksek derecede ısı ve elektrik iletkenliği, kolay şekillendirilme, işleme ve mal işlem yapılabilirliği özellikleriyle uçak ve uzay teknolojileri, inşaat, otomotiv, ambalaj, savunma sanayii, boya ve tıbbi malzeme sanayisinde geniş bir kullanım alanına sahiptir. Her geçen gün çeşitlilik ve miktar bakımından önemli ilerlemeler kaydetmektedir. Bor ile birlikte kompozit malzemelerin ana girdisi olarak Yüzyılın Madeni olarak tanımlanmaktadır. Dünya giderek daha fazla alüminyum tüketimine yönelmektedir. Teknolojik gelişmeler de bunu zorunlu kılmaktadır. Ülkemizde Etibank Alüminyum Tesitleri'nin kurulduğu yıllarda toplam Al ihtiyacı yaklaşık 18.000 ton iken günümüzde bu rakam 550.000 tonlarla ifade bulmaktadır. Kurulduğu günlerde kapasitesine göre Ülke ihtiyacının 3 katını karşılayabilmekteydi. Günümüzde toplam Al ihtiyacının % 11'ini birincil alüminyumun ise ancak % 20'sini karşılayabilmektedir. Geçmiş dönemlerde yapılan uygulamalar sonucunda kimi zaman zarar etse de genel anlamda Ülke için gerekli, önemli ve çalışması gereken ETİ Alüminyum A.Ş. alüminyum fabrikasının satış şartnamesinde de memnuniyetle gördüğümüz bazı noktalara özellikle değinilmelidir. Yöresin gelişiminde baş aktör olan Al tesitleri, sağladığı katma değer ile de

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

ülke ekonomisine önemli katkı sağlamaktadır. Ayrıca fabrikadan temin edilen ara ve nihai ürünlerle iç piyasaya yönelik hazırlanan uç ürünler de göz önünde bulundurulursa, bu sektörde var olan 1100 tükli 2000'e yakın işletme için de çok önemli bir konudur.

Seydişehir ve civarındaki boksit yataklarında yapılan bilimsel çalışmalara göre boksit cevherinde alüminyumun yanı sıra önemli miktarda titan, vanadyum ve nadir toprak elementleri bulunmaktadır. Örneğin alüminyumun dış satımına izin verilirse ve yukarıda sayılan bu metaller de alüminyum içinde satılsa hası denetlenenektir. Çünkü boksit tonu 40 USD iken nadir toprak elementlerinden biri olan Eu'un kg'ı 3000 USD'ler civarındadır. Hattımadde satışın engellenmesi, alüminyum satışının sınırlandırılması, yatırım şartı ve Dymapmar HES ile ilgili kararlar uygun. Ancak denetlenmesi ve uygulamada çıkabilecek hukuki konular irdelenmelidir. Çalışmalar ise kesinlikle her hangi bir mağduriyete maruz bırakılmamalıdır. 2004 yılı sonu itibarıyla kapasitesini de aşarak 64.000 ton alüminyum üretimi Seydişehir'de yapıp, kalıcı ve sürdürülebilir bir çalışma ortamının oluşmasını göstermektedir.

Tesitlerin modernizasyonu için uzun zamandır herkes konuşmakta, ancak belirli bir adım atılmamaktadır. ETİ Alüminyum A.Ş.'de yapılan fizibilite etütlerine göre; Alüminyum Fabrikası, Elektrolizhanesi, Dökümhane ve Haddehane'de yapılacak yaklaşık 60 milyon USD'lik bir yatırım ile başta Havacılık ve Uzay Sanayi olmak üzere Otomotiv sektörü, Sıcak hadde ürünü kullanan sektörler ve hala kutsu gibi nihai ürünlerin üretimi ve bundan yıllık 120 milyon USD'lik bir kar getirmesi beklenmektedir.

Fabrikanın işletme iznine sahip olduğu yataklarda mevcut teknoloji ile üretim yapılabilecek yaklaşık 25 milyon ton boksit cevheri vardır. Yıllık 400.000 ton üretim ile 90 yıla yakın bir işletme ömrü öngörülmektedir. Dymapmar HES'in başlanmasıyla ilgili olarak elektrik maliyetinin düşmesi ve idame Modernizasyonu ile daha düşük kaliteli cevherin işlenmesi de gündeme geldiğinde bu süre daha da artacaktır. Fabrikada yapılacak basit yenilemeler ile elde edilecek karın bir bölümü ile yapılacak ek tesislerle atık barajına atılan kırmızı çamurdan da titanyum, vanadyum ve nadir toprak elementleri gibi yan ürünler de kazanılabılır. Böylece işletmenin kârı kullanarak artacaktır.

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak, kamu yararını ön planda tutan bir yaklaşımla ETİ Alüminyumun satışının bir süre ertelenmesini ve yukarıda özetlenen, idenirze ayrıntılarını da verebileceğimiz hususların işi altında konunun bir kez daha değerlendirilmesini talep ediyoruz. Ancak satış kararının kesinleşmesi durumunda ise aşağıda maddeler halinde sıraladığımız görüş ve önerilerinizi dikkate alınmasını arz ediyoruz.

Saygılarımızla,

M. Tacettin SERT
Başkan

MEMNUNİYETİNİZ İÇİN TEŞEKKÜR EDİYORUZ. İZMİR ŞUBESİ İLE İLGİLİ OLARAK JMO İZMİR ŞUBESİ'NİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ İÇİNİZİNİZ İÇİN TEŞEKKÜR EDİYORUZ. İZMİR ŞUBESİ İLE İLGİLİ OLARAK JMO İZMİR ŞUBESİ'NİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ

MEMNUNİYETİNİZ İÇİN TEŞEKKÜR EDİYORUZ. İZMİR ŞUBESİ İLE İLGİLİ OLARAK JMO İZMİR ŞUBESİ'NİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ İÇİNİZİNİZ İÇİN TEŞEKKÜR EDİYORUZ. İZMİR ŞUBESİ İLE İLGİLİ OLARAK JMO İZMİR ŞUBESİ'NİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ

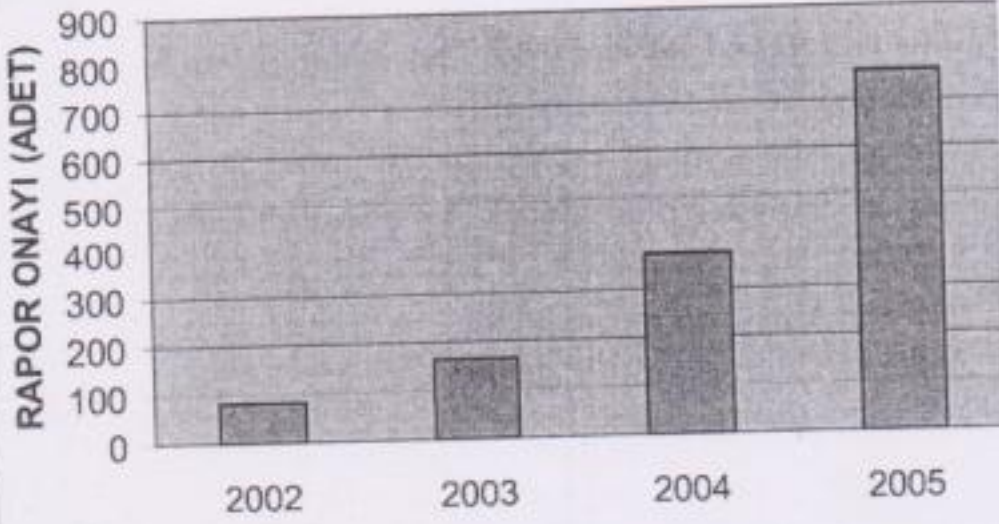
- TMMOB**
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ
- MADDE 1.** İşletme satışı İDARE tarafından yapılmadık takdir etmeli. Özellikle göre hakları yerine getirilmeden bu işlemi. Yabancı yatırımcıların taleplerinin uygun bulunması halinde yurtiçi alıcılara satış yapılmalıdır.
- MADDE 2.** Tesitler devletimize ait olup özelleştirilmeden önce yurtiçi alıcılara satılmamalıdır. Özellikle yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi. Özellikle yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 3.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 4.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 5.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 6.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 7.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 8.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 9.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 10.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 11.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 12.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 13.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 14.** A.1) YATIRIM ŞARTI:
1.000.000 USD'lik bir yatırımın yapılması şarttır. Yatırımın tamamı yurtiçi alıcılara ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.

- TMMOB**
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ
- tesit modernizasyonu yapılarak devletin kabul edilebilir, boksit, zengin ve yavaş olan yeni tesitler arasında yapılacak diğer tesitler arasında kabul edilebilir. Özellikle göre hakları yerine getirilmeden bu işlemi. Yabancı yatırımcıların taleplerinin uygun bulunması halinde yurtiçi alıcılara satış yapılmalıdır.
- A.2) MADEN İZİNİ:**
Maden izni devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- A.3) İZİN ŞARTI:**
İzin şartları devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- A.4) DYNAMAR:**
Dynamar HES'in modernizasyonu kapsamında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 15.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.

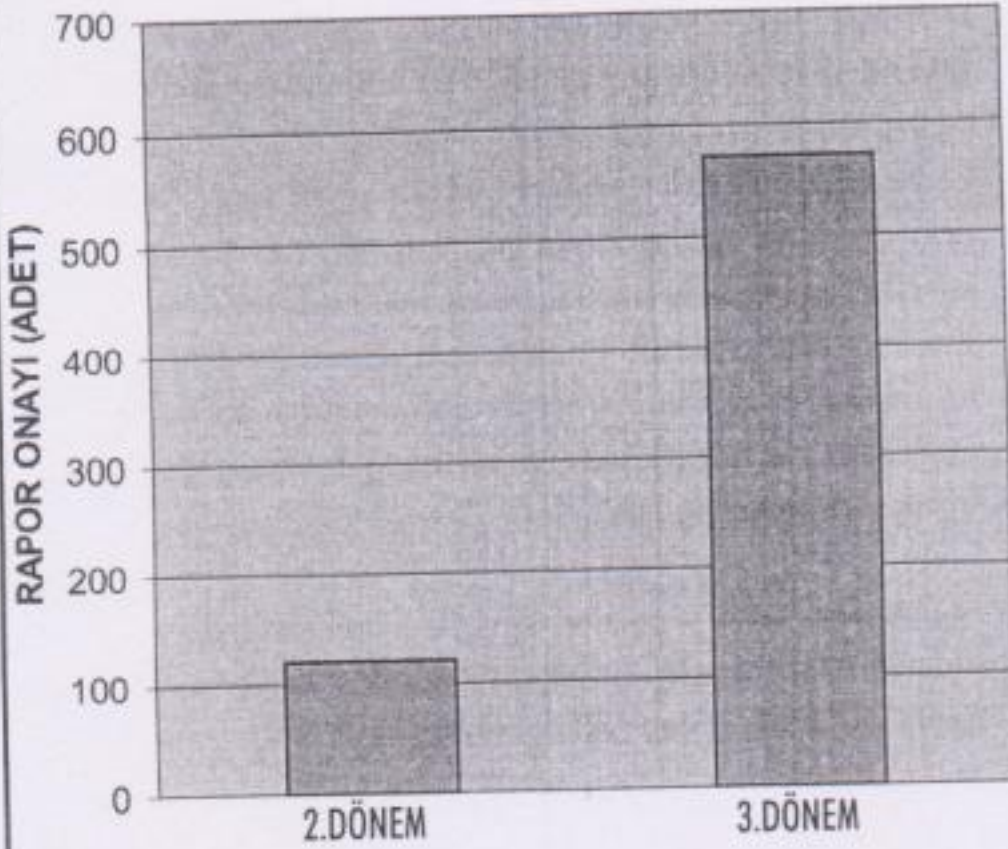
- TMMOB**
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ
- ve 500'ün üzerindeki yatırımın yapılması şarttır. Yatırımın tamamı yurtiçi alıcılara ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 16.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 17.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 18.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 19.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 20.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 21.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 22.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 23.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- MADDE 24.** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- ELAVİ EDİLEN MADDE 1:** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.
- ELAVİ EDİLEN MADDE 2:** İşletme satışı sırasında devletin bu alanı kontrol etmesi ve yurtiçi alıcılara satılmadık takdirde devletin bu alanı kontrol etmesi.

FAALİYETİMİZ

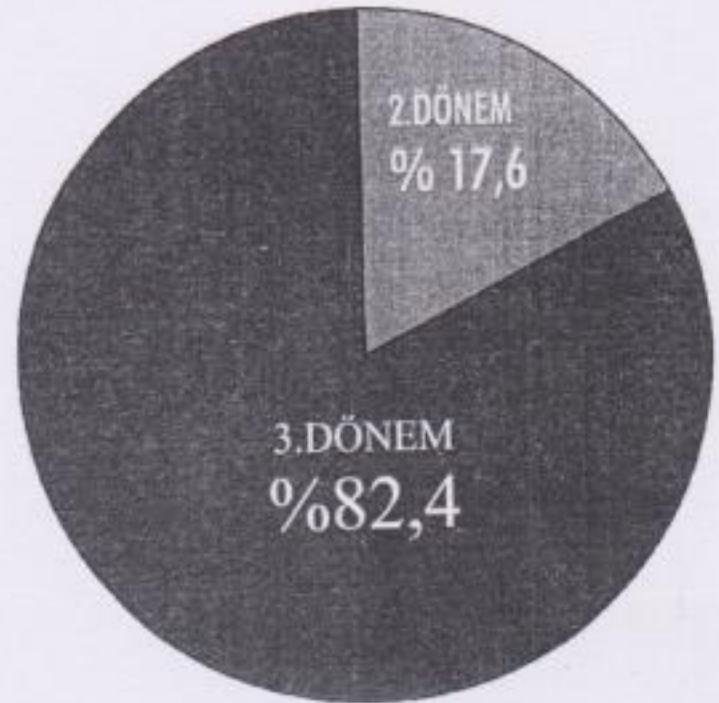
ŞUBEMİZCE ONAYLANAN
JEOLojİK - JEOTEKNİK ETÜTLERİN
YILLARA GÖRE DAĞILIM GRAFİĞİ



ŞUBEMİZCE ONAYLANAN
JEOLojİK - JEOTEKNİK ETÜTLERİN
DÖNEMLERE GÖRE
YILLIK ORTALAMALARI DAĞILIM GRAFİĞİ



ŞUBEMİZCE ONAYLANAN
JEOLojİK - JEOTEKNİK ETÜTLERİN
DÖNEMLERE GÖRE
% DAĞILIM GRAFİĞİ



YENİ PERSONEL İÇİN KADRO TAHSİSİ

Odamızın dinamik bir yapı kazanması, iş yoğunluğunun artması, gerek kamu kurum ve kuruluşlarında gerekse basın-yayımda popülarite kazanması ile çalışmalarımızın tek bir personelle yürütülemeyeceği görülmüştür. Bunun üzerine Şubemizden Genel Merkezimize ikinci eleman tahsis için talepte bulunulmuştur.

Odamızın yoğunluğunu etkinliklerimiz sırasında bizzat yerinde gözlemleyen Genel Merkez yönetimimiz ikinci eleman istemedeki haklı talebimizi uygun görüp gerekli izni vermiş ve buna ilişkin kadro tahsis etmiştir. Bu kadro tahsis için Genel Merkezimize teşekkür ederiz.

3. DÖNEM FAALİYETLERİMİZ

- 20 Mayıs 2004
ÜN TV Düzlem Dr. Dinçer ÇAĞLAN
- 21 Mayıs 2004
KONTV Dr. Dinçer ÇAĞLAN
- 08 Haziran 2004
KONTV Haberler
- 25 Haziran 2004
ART Haberler
- 25 Haziran 2004
KANAL 68 Haberler
- 07 .07.2004
KONTV 18.00 19.00 Canlı(Dr.M.TahirNALBANTÇILAR)
- 28.07.2004
KON TV 20.00 Haberler
- 28.07.2004
KON TV 24.00 Haberler
- 29.07.2004
KONTV 09.00 Sabah Haberleri
- 17.08.2004
KTV 18.00 19.00 Canlı(Dr.M.TahirNALBANTÇILAR)
- 17.08.2004
Kon Tv 19.30 Haberler(Dr. Adnan ÖZDEMİR)
- 17.08.2004
Kon Tv 24.00 Haberler(Dr. Adnan ÖZDEMİR)
- 17.08.2004
KTV 24.00 Haberler(Dr.M.TahirNALBANTÇILAR)
- 19.08.2004
KTV 18.30;19.30 Canlı(Dr. Adnan ÖZDEMİR)
- 21.08.2004
Çağdaş Tv Saat: 18.30 Canlı(Dr. Ramazan Demirtaş ve Dr. Dinçer Çağlan)
- 22 .08.2004
KonTv Saat: 18.30 Canlı(Dr. Ramazan Demirtaş ve Dr. Dinçer Çağlan)
- 22 .08.2004
KTV Saat: 20.00 Akşam Haberleri (Konya'nın Depremselliği Paneli)
- 22 .08.2004
Kon Tv Saat: 20.30 Akşam Haberleri (Konya'nın Depremselliği Paneli)
- 22 .08.2004
Sun Tv Saat: 20.30 Akşam Haberleri (Konya'nın Depremselliği Paneli)
- 22 .08.2004
ÜN TV Saat: 20.00 Akşam Haberleri (Konya'nın Depremselliği Paneli)
- 23.08.2004
KTV Sabah Haberleri (Konya'nın Depremselliği Paneli)
- 23.08.2004
Kon Tv Sabah Haberleri (Konya'nın Depremselliği Paneli)
- 23.08.2004
Sun Tv Sabah Haberleri (Konya'nın Depremselliği Paneli)
- 23.08.2004
ÜN TV Sabah Haberleri (Konya'nın Depremselliği Paneli)
- 04.06.2005
SUN TV Milli Madencilik Politikası Sabah Haberleri
- 04.06.2005
KON TV Milli Madencilik Politikası Sabah Haberleri
- 04.06.2005
KTV Milli Madencilik Politikası Sabah Haberleri
- 04.06.2005
ÜN TV Milli Madencilik Politikası Sabah Haberleri
- 07.06.2005
SUN TV Nasuh Mahruki ile Söyleşi Akşam 20.00 ve 24.00 Haberleri
- 07.06.2005
KON TV Nasuh Mahruki ile Söyleşi Akşam 20.00 ve 24.00 Haberleri
- 07.06.2005
KTV Nasuh Mahruki ile Söyleşi Akşam 20.00 ve 24.00 Haberleri
- 07.06.2005
ÜN TV Nasuh Mahruki ile Söyleşi Akşam 20.00 ve 24.00 Haberleri
- 08.06.2005
SUN TV Kurtarma timi yerine önlem alınmalı Sabah Haberleri
- 08.06.2005
KON TV Kurtarma timi yerine önlem alınmalı Sabah Haberleri
- 08.06.2005
KTV Kurtarma timi yerine önlem alınmalı Sabah Haberleri
- 08.06.2005
ÜN TV Kurtarma timi yerine önlem alınmalı Sabah Haberleri
- 05.07.2005
SUN TV Platform Açık Oturum
- 08.07.2005
SUN TV Keşfedemiyoruz Sabah Haberleri
- 08.07.2005
KON TV Keşfedemiyoruz Sabah Haberleri
- 08.07.2005
KTV Keşfedemiyoruz Sabah Haberleri
- 08.07.2005
ÜN TV Keşfedemiyoruz Sabah Haberleri

- 17.07.2005
ÜN TV Milli Madencilik Politikası 20.00 Ana Haber(Canlı)
24.00 Haberleri
- 05.07.2005
SunTv 19.30 Su ve Zemin Sorunları (M.Tahir
Nalbantçılar)
- 17.07.2005
ÜnTv 20.00 Milli Maden Politikası (Fetullah Arık)
- 04.08.2005
SUN TV Şah Mat (M.Tahir Nalbantçılar) Açık oturum
- 05.08.2005
KON TV Röportaj (M.Tahir Nalbantçılar) Ana Haberler
Bülteni
- 05.08.2005
KON TV Röportaj (M.Tahir Nalbantçılar) Gece Haberleri
- 06.08.2005
KON TV Röportaj (M.Tahir Nalbantçılar) Kahvaltı haberleri
- 07.08.2005
KON TV Röportaj (M.Tahir Nalbantçılar) Hafta Sonu haberi
- 09.08.2005
KONTV Jeoloji Mühendislerinden Kantürk'e plaket verildi.
Kahvaltı haberleri
- 09.08.2005
SUNTV Jeoloji Mühendislerinden Kantürk'e plaket verildi.
Kahvaltı haberleri
- 09.08.2005
KTV Jeoloji Mühendislerinden Kantürk'e plaket verildi.
Kahvaltı haberleri
- 09.08.2005
ÜNTV Jeoloji Mühendislerinden Kantürk'e plaket verildi.
Kahvaltı haberleri
- 10.08.2005
KONTV Sahte Etüte Dur Denilmeli! Kahvaltı haberleri
- 10.08.2005
SUNTV Sahte Etüte Dur Denilmeli! Kahvaltı haberleri
- 10.08.2005
KTV Sahte Etüte Dur Denilmeli! Kahvaltı haberleri
- 10.08.2005
ÜNTV Sahte Etüte Dur Denilmeli! Kahvaltı haberleri
- 13.08.2005
KGRT Karaman il temsilciliğinin Açılışı Ana Haber
Bülteni
- 13.08.2005
KGRT Karaman il temsilciliğinin Açılışı Gece Haberleri
- 13.08.2005
Çağdaş TV Karaman İl Temsilciliği Ana Haber Bülteni
- 13.08.2005
Çağdaş TV Karaman İl Temsilciliği Gece Haberleri
- 14.08.2005
KGRT Karaman İl Temsilciliği Sabah Haberleri
- 14.08.2005
Çağdaş TV Karaman İl Temsilciliği Sabah Haberleri
- 15.08.2005
SUN TV İçeri Çumra'da Göçük Ana Haber Bülteni
- 15.08.2005
SUN TV İçeri Çumra'da Göçük Gece Haberleri
- 15.08.2005
KON TV İçeri Çumra'da Göçük Ana Haber Bülteni
- 15.08.2005
KON TV İçeri Çumra'da Göçük Gece Haberleri
- 15.08.2005
KTV İçeri Çumra'da Göçük Ana Haber Bülteni
- 15.08.2005
KTV İçeri Çumra'da Göçük Gece Haberleri
- 15.08.2005
KONTV Suyumuz çekiliyor Kahvaltı haberleri
- 15.08.2005
SUNTV Suyumuz çekiliyor Kahvaltı haberleri
- 15.08.2005
KTV Suyumuz çekiliyor Kahvaltı haberleri
- 15.08.2005
ÜNTV Suyumuz çekiliyor Kahvaltı haberleri
- 16.08.2005
SUN TV İçeri Çumra'da Göçük Kahvaltı haberleri
- 16.08.2005
KON TV İçeri Çumra'da Göçük Kahvaltı haberleri
- 16.08.2005
KTV İçeri Çumra'da Göçük Kahvaltı haberleri
- 16.08.2005
ÜNTV İçeri Çumra'da Göçük Kahvaltı haberleri
- 16.08.2005
NTV İçeri Çumra'da Göçük (M.Tahir Nalbantçılar)
Haberler
- 16.08.2005
Kanala İçeri Çumra'da Göçük (M.Tahir Nalbantçılar)
Haberler
- 17.08.2005
KONTV İçeri Çumra'daki tarla çöküntü korkutuyor
Kahvaltı haberleri
- 17.08.2005
SUNTV İçeri Çumra'daki tarla çöküntü korkutuyor
Kahvaltı haberleri
- 17.08.2005
KTV İçeri Çumra'daki tarla çöküntü korkutuyor
Kahvaltı haberleri
- 17.08.2005
ÜNTV İçeri Çumra'daki tarla çöküntü korkutuyor
Kahvaltı haberleri

- 18.08.2005
SUN TV Fetullah Arık Canlı Yayın
- 18.08.2005
KONTV 17 Ağustos'tan ders çıkarmalıyız Kahvaltı haberleri
- 18.08.2005
SUNTV 17 Ağustos'tan ders çıkarmalıyız Kahvaltı haberleri
- 18.08.2005
KTV 17 Ağustos'tan ders çıkarmalıyız Kahvaltı haberleri
- 18.08.2005
ÜNTV 17 Ağustos'tan ders çıkarmalıyız Kahvaltı haberleri
- 18.08.2005
KONTV Sıcak Su Çıkma İhtimali Yüksek Kahvaltı haberleri
- 18.08.2005
SUNTV Sıcak Su Çıkma İhtimali Yüksek Kahvaltı haberleri
- 18.08.2005
KTV Sıcak Su Çıkma İhtimali Yüksek Kahvaltı haberleri
- 18.08.2005
ÜNTV Sıcak Su Çıkma İhtimali Yüksek Kahvaltı haberleri
- 22.08.2005
KONTV Afet, Nimete dönüşebilir! Kahvaltı haberleri
- 22.08.2005
SUNTV Afet, Nimete dönüşebilir! Kahvaltı haberleri
- 22.08.2005
KTV Afet, Nimete dönüşebilir! Kahvaltı haberleri
- 22.08.2005
ÜNTV Afet, Nimete dönüşebilir! Kahvaltı haberleri
- 24.08.2005
KONTV Konya Ovası'nın yeraltı suyunda kirlenme süreci başladı Kahvaltı haberleri
- 24.08.2005
SUNTV Konya Ovası'nın yeraltı suyunda kirlenme süreci başladı Kahvaltı haberleri
- 24.08.2005
KTV Konya Ovası'nın yeraltı suyunda kirlenme süreci başladı Kahvaltı haberleri
- 24.08.2005
ÜNTV Konya Ovası'nın yeraltı suyunda kirlenme süreci başladı Kahvaltı haberleri
- 25.08.2005
KON TV Röportaj (M. Tahir Nalbantçılar) Ana Haber Bülteni
- 25.08.2005
KON TV Röportaj(M. Tahir Nalbantçılar) Gece Haberleri
- 26.08.2005
KON TV Röportaj (M. Tahir Nalbantçılar) Kahvaltı Haberleri
- 26.08.2005
KONTV Yeraltı Suları Kahvaltı haberleri
- 26.08.2005
SUNTV Yeraltı Suları Kahvaltı haberleri
- 26.08.2005
KTV Yeraltı Suları Kahvaltı haberleri
- 26.08.2005
ÜNTV Yeraltı Suları Kahvaltı haberleri
- 28.01.2005
Kon Tv'de (Konya) "Düzlem"; İsmet CENGİZ (JMO Başkanı) Kon Tv'de (Konya) 18.30'da canlı yayın Programı Düzlem'e katıldı.
- 28.01.2005
Sun Tv'de (Konya) "Şah Mat"; İsmet CENGİZ (JMO Başkanı) ve Fetullah ARIK (JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi)Sun Tv'de (Konya) 21.30'da canlı yayın Programı Şah Mat'a katıldı.
- 28.01.2005
Kon Tv'de ; 20.30 Akşam haberlerinde Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası paneli'ne yer verildi
- 28.01.2005
Sun Tv'de ; 20.30 Akşam haberlerinde Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası paneli'ne yer verildi
- 28.01.2005
Ün Tv'de ; 20.00 Akşam haberlerinde Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası paneli'ne yer verildi
- 28.01.2005
Ktv'de ; 20.00 Akşam haberlerinde Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası paneli'ne yer verildi
- 28.01.2005
Kon Tv'de ; 00.00 Gece haberlerinde Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası paneli'ne yer verildi
- 28.01.2005
Sun Tv'de ; 00.00 Gece haberlerinde Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası paneli'ne yer verildi
- 28.01.2005
Ün Tv'de ; 00.00 Gece haberlerinde Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası paneli'ne yer verildi
- 28.01.2005
KTV'de ; 00.00 Gece haberlerinde Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası paneli'ne yer verildi
- 29.01.2005
Kon Tv'de ; 08.30 Sabah haberlerinde Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası paneli'ne yer verildi

- 29.01.2005
Sun Tv'de ; 08.30 Sabah haberlerinde Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası paneli'ne yer verildi
- 29.01.2005
Ün Tv'de ; 08.00 Sabah haberlerinde Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası paneli'ne yer verildi
- 29.01.2005
KTV'de ; 09.00 Sabah haberlerinde Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası paneli'ne yer verildi
- 01.02.2005
Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Yrd.Doç.Dr. Fetullah Arık, JMO Konya Şubesi Konya FM işbirliği çerçevesinde hazırlanan Eğitim Programına konuk olarak, Zümrüt Faciası hakkında bilgi verdi.
- 03.02.2005
Kon Tv, KTV, Sun Tv Sabah haberlerinde Zümrüt Faciası'dan bahsedildi ve Zemin Etütlerinin gerekliliği vurgulandı.
- 03.02.2005
Kon Tv, KTV, Sun Tv Sabah haberlerinde Nükleer Enerji ele alındı.
- 25.02.2005
Kon Tv, KTV, Sun Tv Sabah haberlerinde Apartman altlarındaki Su Kuyularının tehlikesinden bahsedildi.
- 22.02.2005
Şube Yönetim çalışanlarımızdan Şükrü ARSLAN, JMO Konya Şubesi Konya FM işbirliği çerçevesinde hazırlanan Eğitim Programına konuk olarak, Konya'mızdaki Jeolojik Mirasımız hakkında bilgi verdi.
- 14.12.2004
Şube 2. Başkanı Güler GÖÇMEZ, JMO Konya Şubesi Konya FM işbirliği çerçevesinde hazırlanan Eğitim Programına konuk olarak, Konya'nın Yeraltı Suları hakkında bilgi verdi.
- 21.12.2004
JMO Konya Şubesi Konya FM işbirliği çerçevesinde hazırlanan Eğitim Programına konuk olan üyemiz Adem AKBAŞLI programlarına katılarak Konya'da Jeotermal Enerji hakkında bilgi verdi.
- 28.12.2004
Şube Yazmanımız M. Tahir Nalbantçılar, JMO Konya Şubesi Konya FM işbirliği çerçevesinde hazırlanan Eğitim Programına konuk olarak, Konya'nın Yeraltı Suları Kalitesi ve Kirliliği hakkında bilgi verdi.
- 04.01.2005
Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Yrd.Doç.Dr. Fetullah Arık, JMO Konya Şubesi Konya FM işbirliği çerçevesinde hazırlanan Eğitim Programına konuk olarak, Madencilik, Maden Kanunu Milli Madencilik Politikası hakkında bilgi verdi.
- 11.01.2005
Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Görevlisi Dr. Necati Karakaya, JMO Konya Şubesi Konya FM işbirliği çerçevesinde hazırlanan Eğitim Programına konuk olarak, Tıbbi Jeoloji hakkında bilgi verdi.
- 04.06.2005
Konya FM Milli Madencilik Politikası ve Seydişehir Eti Alüminyum Gerçeği
- 08.06.2005
Konya FM Kurtarma timi yerine önlem alınmalı
- 08.07.2005
Konya FM Keşfedemiyoruz
- 25.06.2004
Şubemiz ve Aksaray Belediyesi'nin ortaklaşa düzenlediği ve Dr. Ramazan DEMİRTAŞ (Afet İşleri Sismoloji Şube Müdürü) konuşmacı olduğu "Aksaray'ın Depremselliği Paneli" düzenlendi
- 21.12.2004
Şubemiz ve Karaman Belediyesi'nin ortaklaşa düzenlediği ve Ali KANTÜRK (Karaman Belediye Başkanı), Dr. Ramazan DEMİRTAŞ (Afet İşleri Sismoloji Şube Müdürü) ve Dr. Dinçer ÇAĞLAN'ın (JMO BTK Üyesi) konuşmacı olduğu "Karaman'ın Depremselliği Paneli" düzenlendi
- 22.12.2004
Şubemiz ve Büyükşehir, Karatay, Selçuklu, Meram Belediyeleri ile birlikte Dr. Ramazan DEMİRTAŞ (Afet İşleri Sismoloji Şube Müdürü), Dr. Dinçer ÇAĞLAN (JMO BTK Üyesi) ve Fatih YILMAZ'ın (SBP Odası Şube Başkanı) konuşmacı olduğu "Konya'nın Depremselliği Paneli" düzenlendi
- 28.01.2005
Şubemiz ve Genel Merkezle ortaklaşa düzenlenmiş İsmet CENGİZ (JMO Başkanı), Hasan ANGI (Konya Milletvekili-TBMM Enerji Komisyon Üyesi), Dr. Toros ÖZBEK (Türkiye Jeotermal Derneği) ve Dr. Ali KOÇAK'ın (MTA Genel Müdürlüğü Enerji Dairesi) konuşmacı olduğu "Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası Paneli" düzenlendi
- Zümrüt Faciasından sonra orda oluşturulan bir teknik heyetle gelişmeler izlendi ve birçok Ulusal, Yerel Televizyon ve gazetelerde konuyla ilgili mesleğimiz açısından gerekli açıklamalar yapıldı.
- 27 Şubat 2004
Yönetim Kurulundan oluşan heyetle Mustafa Necati İlköğretim Okulu Müdürlüğü'nün Talebi üzerine, okulda meydana gelmiş oturma vb. sorunlar yerinde incelendi.

1 Mart 2004

MHP Karatay İlçesi Belediye Başkan Adayı Hüseyin Kayhan ile beraberindeki heyet Şubemizi ziyaret etti.

3 Mart 2004

Selçuklu Kaymakamı Şükrü Görücü, Köy Hizmetleri 2.Bölge Müdürü Yusuf İnceer, Köy Hizmetleri İl Müdürü Fatih Akkaya ve Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Müdürü A. İhsan Yıldırım Şubemizi ziyarete geldi.

7 Mart 2004

8 Mart Dünya Kadınlar Günü, Şubemizde çay partisi düzenlenerek çok sayıda bayan üyelerimizle kutlandı.

8-12 Mart 2004 tarihleri arasında:

57. Türkiye Jeoloji Kurultayına Yönetim kurulu üyeleri katıldılar.

9 Mart 2004

CHP Konya Büyükşehir Belediye Başkan Adayı Hasan Sarımehtemioğlu, Selçuklu Belediye Başkan Adayı Azmi Akgül, Meram Belediyesi Başkan Adayı Fatma Derya Demirel ve Karatay Belediyesi Başkan Adayı Sebahattin Cengiz Şubemizi ziyaret ettiler.

9 Mart 2004

İller Bankası 6. Bölge Müdürlüğüne, İller Bankasında çalışan meslektaşlarımızın başarılı etüd ve sondaj çalışmalarından dolayı teşekkür yazısı yazıldı.

10 Mart 2004

MHP Büyükşehir Belediye Başkan Adayı Hasan Kaya, MHP Konya Eski Milletvekili Ali Gebeş ve beraberindeki heyet Şubemizi ziyaret etti.

13-14 Mart 2004:

JMO 19. Olağan Genel Kuruluna Şube Yönetim Kurulu katıldı.

15 Mart 2004

Selçuklu Belediyesi ve Şubemiz iş birliği ile belediye de çalışan teknik elemanlara jeolojik ve jeoteknik konusunda bilgi verildi.

15 Mart 2004

MTA Bölge Müdürü ziyaret edildi.

15 Mart 2004

Bosna Hersek Mahallesiindeki Dere yatağına kurulan Okulun temelinde oluşan kayma ve çökmeler incelendi.

18 Mart 2004

Yönetim Kurulundan oluşan heyetle Dikilitaş Sitesi bodrumunda açılmış olan kuyu yerinde incelenmiştir.

19 Mart 2004

Yaşlılar Haftası nedeniyle şube yönetimi ve üyelerle birlikte Huzur evi ziyaret edildi.

19 Mart 2004

MTA Bölge Müdür Yardımcılığı görevine atanan Jeo. Müh. Ali Rıza Demirci ziyaret edildi.

22 Mart 2004

CHP İl Başkanlığı tarafından Şubemizden Konya'nın Jeolojik özellikleri ile ilgili olarak istenen bilgilere yanıt verildi.

24 Mart 2004

DSİ Y.A.S. Şube Müdürü Ahmet İşcioğlu ve Jeo. Müh. Mehmet Büyükkeleş'i yerlerinde ziyaret edilerek Özel büroların sorunları dile getirildiği toplantı yapıldı.

26 Mart 2004

AK Parti İl ve İlçe encümen ve azalar Şubemizi ziyaret ettiler. Konya Karaman ve Aksaray'da yerel seçimleri kazanan yaklaşık 280 İl, ilçe ve belde Belediye Başkanlarına "JMO Konya Şubesi'nin" tebrik mesajını içeren kart yollandı

Jeoloji Mühendisliği Bölümü Kulüp üyelerinin organize ettiği Bahar Etkinlikleri ödül törenine Yönetim Kurulundan M. Tacettin SERT, Fetullah ARIK, M. Tahir NALBANTÇILAR, m. Fatih CERAN Güler GÖÇMEZ katılıp, destek verildi.

Önemli günleri kapsayan kurumlara faksla tebrik mesajı geçildi.

Seydişehir Eti Alüminyum işletmesinde işyeri temsilcilik seçimlerine M. Tacettin SERT, M. Tahir NALBANTÇILAR, M. Fatih CERAN katılarak üyelerle bir araya gelindi.

Karaman İl Temsilcilik seçimine Yönetim Kurulundan M. Tahir NALBANTÇILAR, M. Fatih CERAN katılarak temsilci seçimi gerçekleştirilmiş ve üyelerle İl'de yapılabilecek çalışmalar değerlendirildi.

Aksaray İl temsilcilik seçimine Yönetim Kurulundan M. Tacettin SERT, Fetullah ARIK, M. Tahir NALBANTÇILAR, M. Fatih CERAN katılarak temsilci seçimi gerçekleştirilmiş ve üyelerle İl'de yapılabilecek çalışmalar değerlendirildi.

Aksaray Belediye Başkanı yönetim kurulundan M. Tacettin SERT, Fetullah ARIK, M. Tahir NALBANTÇILAR, M. Fatih CERAN ve Aksaray İl Temsilci Yrd. Meral TEKE ile birlikte ziyaret edilerek şehrin jeolojik ve jeoteknik etüd çalışmalar için değerlendirmeler yapılarak fay hattında yeralan Aksaray'ın bu etütlere dikkatli, yaklaşması gerektiği sonucuna varıldı.

05.03.2004

Konya Sanayi Odasının İş Kanunu ve 06.03.2004 Ticaret Odası'nın SSK Kanunu ile ilgili düzenlemiş olduğu Seminerlere Şube Saymanı M. Fatih CERAN katıldı

28.04.2004

Konya İl Milli eğitim Müdürlüğü'ne Şubemiz tarafından gönderilen dilekçe ile ilimizdeki ilköğretim Okullarında "Deprem ve Jeoloji" tanıtan bir konferans etkinlikleri yapmamız konusunda izin talep edildi.

- Meram Belediye Başkanı Şube yönetim kurulu üyeleri M. Tacettin SERT, M. Tahir NALBANTÇILAR, M. Fatih CERAN Güler GÖÇMEZ tarafından ziyaret edildi.
- 12/13.05.2004
WWF toplantılarına Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Yrd.Doç.Dr. Güler Göçmez, Yrd.Doç.Dr. M.Tahir Nalbantçılar ve Fatih Mehmet Ceran Katıldılar.
- 12.05.2004
WWF Doğal Hayatı Koruma Derneği'nin düzenlediği Panelde JMO Konya Şubesi adına Yönetim Kurulu Üyesi Yrd.Doç.Dr. M.Tahir Nalbantçılar "Konya Kentleşme süreci ve Yeraltı Suyuna Etkisi" konulu sunum yaptı.
- 19-22.05.2004
tarihleri arasında yaklaşık 85 kişinin katıldığı "Jeoteknik Etüt Semineri" düzenlendi.
- 21.05.2004
Emekli meslektaşlarımıza, Şubemize katkısı olanlara ve Eski Yönetim Kurulu Üyelerine yönelik plaket töreni yapıldı.
- 21.05.2004
Jeoloji Mühendisleri Odası'nın kuruluşunun 30.yılı, düzenlenen "Kokteyl" ile kutlandı.
Şubemizin danışmanlığındaki "Yer Bilimi ve Tekniği" isimli derginin ilk sayısı yayına girdi.
Karaman, Aksaray ve Konya Milli Eğitim Müdürlüklerine; "Yapılacak Binalarımıza Ait Zemin Etütlerinin Şube bünyesindeki tescilli bürolar tarafından yaptırılması"na ilişkin yazışma yapıldı.
Karaman, Aksaray ve Konya Milli Eğitim Müdürlüklerine "Deprem, Doğal Afetler ve Jeoloji" konulu ilköğretim öğrencilerine ve eğitimcilere yönelik seminer verilmesi konusunda yazışma yapıldı.
Şubemize GSM hattı alınması konusunda izin alındı.
Şubemize 1 adet Fotokopi Makinesi hibe olarak temin edildi.
- 02.06.2004
Karatay Belediyesi İmar Müdürlüğü'nün Zemin Etüdü ile ilgili yazısına cevap verildi.
- 07.06.2004
Meram Belediye Başkanı Refik TUZCUOĞLU, Yönetim Kurulu üyeleri tarafından ziyaret edilerek, Şubemiz tarafından hazırlanan "Konya'nın Jeolojik Sorunları ve Öneriler Raporu" takdim edildi.
- 08.06.2004
Selçuklu Belediye Başkanı Doç.Dr. Adem ESEN, Yönetim Kurulu Üyeleri tarafından ziyaret edilerek, Şubemiz tarafından hazırlanan "Konya'nın Jeolojik Sorunları ve Öneriler Raporu" takdim edildi..
- Konya Ticaret Odası yayını olan Yeni İpekyolu Dergisi'nin Haziran sayısında, 4 adet makale ile yer alındı.
Konya Ticaret Odası tarafından talep edilen "Su Kirliliği Taslak Yönetmeliği'ne dair Şubemizin cevap ve önerileri belirtildi.
- Konya İl Milli Eğitim Müdürlüğü'ne Meraşal Mustafa Kemal İlköğretim Okulu'nda Seminer verileceğine dair yazı yazıldı.
- 23.06.2004
Meraşal Mustafa Kemal İlköğretim Okulu Öğretmenlerine "Deprem" konulu seminer sunumu Yönetim Kurulu Üyelerimiz tarafından yapıldı.
- 25.06.2004
Aksaray Belediye Konferans Salonunda "Aksaray'ın Depremselliği" konferansı düzenlendi.
- 25.06.2004
Aksaray Belediye Başkanı Nevzat PALTA makamında ziyaret edilerek, Şubemiz tarafından hazırlanan "Aksaray'ın Jeolojik Sorunları ve Öneriler Raporu" takdim edildi.
- 25.06.2004
Aksaray'daki üyelerimiz ile toplantı yapıldı
- 06.07.2004
Karatay Belediye Başkanlığı'na imar planı ile ilgili olarak yapılması gereken jeolojik ve jeoteknik hizmetler hakkındaki yazı ve ekler gönderilmiştir.
- 09.07.2004
Karaman Belediye Başkanlığı'na Karaman İl'inde uygulanmakta olan imar planı ile ilgili olarak yapılması gereken jeolojik ve jeoteknik hizmetler hakkında şubemizin görüşleri yazısı ve ekler sunulmuştur.
- 08.07.2004
Karaman'ın Jeolojik sorunları ve önerileri yazısı Karaman İl Temsilciliği'ne gönderildi.
- 08.07.2004
Şubemizin Haziran ayı etkinliklerine ait liste ile gazetelerde ve televizyonlarda yer alan haberlerimizin fotokopisi ve listesi Karaman İl Temsilciliği'ne takdim edildi.
- 09.07.2004
Şubemiz Yönetim Kurulu Üyeleri ve İl Temsilcisi ile birlikte Karaman Belediye Başkanı ziyaret edildi.
- 09.07.2004
Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri ve İl Temsilcisi ile Karaman'daki üyeler ile toplantı.
- 12.07.2004
Haziran (2004) ayına ait Şube faaliyetlerimizin listesi JMO Konya Şubesi İşyeri Temsilcilikleri'ne sunuldu.
- 12.07.2004
Haziran (2004) ayına ait Şube faaliyetlerimizin listesi Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanlığı'na gönderildi.

- 12.07.2004
Şube Yönetim Kurulu yeni görev dağılımı Konya İl ve İşyeri Temsilcilikleri'ne takdim edilmiştir. 12.07.2004;Sn. Esmâ TAŞPINAR'ın Aksaray İl Temsilcisi Yardımcısı olarak atandığını belirten yazı Aksaray'a gönderilmiştir.
- 24.07.2004
Basın üyelerine "24 Temmuz Gazeteciler ve Basın Bayramı" tebrik yazısı gönderildi.
Gazeteciler Cemiyeti tarafından hazırlanan "Zümrüt'ün ardından" adlı kitapta yer alan yazımız
- 11.10.2004
tarihinde Konya Büyükşehir Belediyesinde görevli Jeoloji Mühendisleri ile yürütülen Jeoloji ve Jeoteknik etütlere ilişkin olarak Yönetim Kurulu ile değerlendirme toplantısı yapıldı.
- 23.10.2004
tarihinde Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesinin düzenlemiş olduğu iftar yemeğine katılındı.
- 30.10.2004
meydana gelen Altınbaşak Sitesi Kolon patlamalarına ile ilgili olarak Şube Yönetim Kurulumuz olay mahallinde incelemede bulundu (22.00-02.00 saatleri arasında).
- 31.10.2004
meydana gelen Altınbaşak Sitesi olayı ile ilgili basın açıklaması
- 26.11.2004
DSİ Yeraltı Suları ve Jeoteknik Hizmetler Şube Müdürü Ahmet İŞÇİOĞLU ile Ömer HAMARAT Şubemizi ziyaret etti.
- 26.11.2004
Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz M.Tacettin SERT, Güler GÖÇMEZ, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fetullah ARIK, Yücel SEVİNÇ ve Fuat IŞIK Konya yerel Basınından İleri Gazetesi'ni ziyaret etti.
- 26.11.2004
Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz M.Tacettin SERT, Güler GÖÇMEZ, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fetullah ARIK, Yücel SEVİNÇ ve Fuat IŞIK Konya yerel televizyonlarından KTV'yi ziyaret etti.
- 26.11.2004
Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz M.Tacettin SERT, Güler GÖÇMEZ, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fetullah ARIK, Yücel SEVİNÇ ve Fuat IŞIK Konya Büyükşehir Belediyesindeki Jeolojik Hizmetler Grubundaki meslektaşlarımızı ziyaret etti.
- 27.11.2004
Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz M.Tacettin SERT ve M.Tahir NALBANTÇILAR Konya Yerel Basınından Barem Dergisi ziyaret etti.
- 27.11.2004
Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizin M.Tacettin SERT ve M.Tahir NALBANTÇILAR, Fatih M. CERAN Konya Yerel Basınından Anadolu'da Gündem ve Memleket gazetelerine ziyaret
- 28.11.2004
Şube Yönetim Kurulu Üyeleri M.Tacettin SERT, Güler GÖÇMEZ, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fetullah ARIK ve Fatih M. CERAN, Şubemize bağlı özel bürolar ile Jeolojik-Jeoteknik, Zemin etütleri ile YAS Arama ve Kullanma Belgeleri hakkında genel değerlendirme toplantısı yapıldı.
- 07.12.2004
Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Güler GÖÇMEZ, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fetullah ARIK ve M.Fatih CERAN tarafından Ereğli Belediyesi Başkanı Ahmet ÖZDOĞAN ve ilgili Şube Müdürleri makamlarında ziyaret edildi.
- 07.12.2004
Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Güler GÖÇMEZ, M.Tahir NALBANTÇILAR, Fetullah ARIK ve M.Fatih CERAN Ereğli'de bulunan üyeleri ziyaret ettiler ve ilçede yapılmış olan zemin etütleri ile ilgili yerinde incelemede bulundular.
- 10.12.2004
Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz M.Tahir NALBANTÇILAR, Fetullah ARIK ve M.Fatih CERAN Konya Büyükşehir Belediyesi Jeolojik Hizmetler Birim Yöneticisi Abdulkadir BULDUK'u makamında ziyaret etti.
- 17.12.2004
Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah ARIK ve M.Tahir NALBANTÇILAR; Konya Büyükşehir Belediyesi Jeolojik Hizmetler Biriminin çalışmalarını Proje Ofisini ziyaret ederek yerinde incelemede bulundular ve Birimdeki meslektaşlarımızla bilgi alış-verişinde bulunmak suretiyle, ziyaret ettiler.
- 21.12.2004
"Karaman'ın Jeolojik Sounları ve Tanışma Toplantısı"; Karaman Valisi Hasan Basri GÜZELOĞLU, Karaman Belediye Başkanı Ali KANTÜRK, Karaman Belediyesi Encümen Üyeleri, İl Müdürleri'nin ve Karaman İl Temsilciliği ile üyelerimizin katıldığı ve Şube Yönetim Kurulundan M.Tacettin SERT, Fetullah ARIK, Fatih CERAN ve M.Tahir NALBANTÇILAR ile Dr. Ramazan DEMİRTAŞ ve Dr. Dinçer ÇAĞLAN'ın katıldığı toplantı düzenlendi.
- 22.12.2004
Şubemiz tarafından ilköğretim okullarına yönelik olarak Mareşal İlköğretim okuluna yönelik Fuara Kültür Merkezinde Dr. Ramazan DEMİRTAŞ (Afet İşleri Sismoloji Şube Müdürü), Dr. Dinçer ÇAĞLAN (JMO BTK Üyesi) katılımı ile deprem konferansı yapıldı.

22.12.2004

“Danışma Kurulu Toplantısı” geniş katılımlı olarak yapıldı. Şube çalışmalarını değerlendirilerek, gelecek dönemle ilgili beklentiler dile getirildi.

04.01.2005

Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Yrd.Doç.Dr. Fetullah Arık, JMO Konya Şubesi Konya FM işbirliği çerçevesinde hazırlanan Eğitim Programına konuk olarak, Madencilik, Maden Kanunu Milli Madencilik Politikası hakkında bilgi verdi.

11.01.2005

Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Görevlisi Dr. Necati Karakaya, JMO Konya Şubesi Konya FM işbirliği çerçevesinde hazırlanan Eğitim Programına konuk olarak, Tıbbi Jeoloji hakkında bilgi verdi.

14.01.2005

Büyükşehir bünyesinde kuurlan “Jeoloji Hizmet Birimi” ile kamu kurumlarında jeolojik-jeoteknik konusunda uzman meslektaşlarımızın katılımı ile bir toplantı düzenlendi Toplantıda şimdiye kadar yapılan çalışmalar değerlendirilerek bundan sonraki çalışmalar konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

24.01.2005

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Üyelerimizle Şubemizde Bayramlaşma yapıldı.

25.01.2005

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK ve Yrd.Doç.Dr. M.Tahir NALBANTÇILAR, Yrd.Doç. Dr. Güler GÖÇMEZ ve Dr.Fuat IŞIK Bayramlaşma vesilesiyle MTA, Tarım Reformu Bölge Müd., Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Bölge Müdürlüğü, Köy Hizmetleri Bölge ve İl Müdürlükleri ile Selçuk Üniversitesi'ni ziyaret ettiler.

25.01.2005

Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Fatih Mehmet CERAN, JMO Konya Şubesi Konya FM işbirliği çerçevesinde hazırlanan Eğitim Programına konuk olarak, Madencilik ve Jeoloji Mühendisliği hakkında bilgi verdi.

28.01.2005

Şubemiz ve Genel Merkezle ortaklaşa düzenlenmiş İsmet CENGİZ (JMO Başkanı), Hasan ANGI (Konya Milletvekili-TBMM Enerji Komisyon Üyesi), Dr. Toros ÖZBEK (Türkiye Jeotermal Derneği) ve Dr. Ali KOÇAK'ın (MTA Genel Müdürlüğü Enerji Dairesi) konuşmacı olduğu “Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası Paneli” düzenlendi

OCAK-2004

GELİR 1.476.100.000

GİDER 3.946.222.766

ŞUBAT-2004

GELİR 3.019.000.000

GİDER 2.149.128.265

MART-2004

GELİR 3.360.500.000

GİDER 2.878.046.368

NİSAN-2004

GELİR 3.103.000.000

GİDER 2.971.481.328

MAYIS-2004

GELİR 8.891.500.000

GİDER 5.612.762.925

HAZİRAN-2004

GELİR 6.436.500.000

GİDER 7.979.200.343

TEMMUZ-2004

GELİR 2.996.500.000

GİDER 4.915.510.452

AĞUSTOS-2004

GELİR 2.907.000.000

GİDER 2.858.794.989

EYLÜL-2004

GELİR 2.999.000.000

GİDER 1.673.058.854

EKİM-2004

GELİR 2.730.500.000

GİDER 2.109.118.219

KASIM-2004

GELİR 2.239.000.000

GİDER 2.042.754.562

ARALIK-2004

GELİR 6.457.000.000

GİDER 5.310.769.486

OCAK-2005

GELİR 1.632.500.000

GİDER 3.867.530.000

ŞUBAT-2005

GELİR 3.003,50 YTL

GİDER 5.134,84 YTL

MART-2005

GELİR 76.637,50 YTL

GİDER 72.761,11 YTL

NİSAN-2005

GELİR 6.384,00 YTL

GİDER 6.276,29 YTL

MAYIS-2005

GELİR 4.873,00 YTL

GİDER 9.323,61 YTL

HAZİRAN-2005

GELİR 5.449,91 YTL

GİDER 7.240,89 YTL

TEMMUZ-2005

GELİR 13.256,75YTL

GİDER 3.678,84 YTL

AĞUSTOS-2005

GELİR 5.256,50 YTL

GİDER 3.665,78 YTL

EYLÜL-2005

GELİR 5.069,00 YTL

GİDER 5.005,93 YTL

EKİM-2005

GELİR 4.336,00 YTL

GİDER 6.431,95 YTL

KASIM-2005

GELİR 2.996,00 YTL

GİDER 8.577,91 YTL

ARALIK-2005

GELİR 5.643,50 YTL

GİDER 4991,81 YTL

BASINDA ODAMIZ

Su kuyularına dikkat!

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, apartman altlarında bulunan su kuyularının tehlike oluşturduğunu söyledi.

Yerli Haberler

Konya'da apartman altlarında bulunan su kuyularının tehlike oluşturduğunu jeoloji mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar söyledi. Nalbantçılar, apartman altlarında bulunan su kuyularının tehlike oluşturduğunu söyledi. Nalbantçılar, apartman altlarında bulunan su kuyularının tehlike oluşturduğunu söyledi.

Türkiye

25.02.2005

Türkiye

24.06.2004

Suyun kıymetini bilmiyoruz



Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, gelişim dönemindeki çocuklara kalsiyum zengin suların içrilmesinin yararlı olacağını söyledi.

Konya (HAH) - Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, gelişim dönemindeki çocuklara kalsiyum zengin suların içrilmesinin yararlı olacağını söyledi.

Kalsiyum zengin suların içrilmesinin yararlı olduğunu söyleyen Nalbantçılar, gelişim dönemindeki çocuklara kalsiyum zengin suların içrilmesinin yararlı olacağını söyledi.

Sille'de tehlike!

Jeoloji mühendisleri, Konya'da kaya parçalarının altında bulunan Sille Mahallesi'ni araştırmaya yaptı. Gerekli önlemler alınmadığı takdirde, can ve mal kaybı olabilir.



Konya'da jeoloji mühendisleri, Konya'da kaya parçalarının altında bulunan Sille Mahallesi'ni araştırmaya yaptı. Gerekli önlemler alınmadığı takdirde, can ve mal kaybı olabilir.



Türkiye

28.07.2004

"Tedbir alınmalı"
Jeoloji mühendisleri, Konya'da kaya parçalarının altında bulunan Sille Mahallesi'ni araştırmaya yaptı. Gerekli önlemler alınmadığı takdirde, can ve mal kaybı olabilir.

kişi Dengisi

'Konya'da da faylar var'



Yenişehir Mühendisler Odası... Konya'da da faylar var...

18.08.2005

'Sante etüce dur denilmeli'

10.08.2005

Yenişehir Mühendisler Odası... Sante etüce dur denilmeli...



Yenişehir Mühendisler Odası... Sante etüce dur denilmeli...

Yenişehir Mühendisler Odası... Sante etüce dur denilmeli...

Madenler kamuda kalman



Yenişehir Mühendisler Odası... Madenler kamuda kalman...

10.08.2005

Zooloji Mühendisleri'nden 'Yer bilimi ve tekniği' dergisi



Yenişehir Mühendisler Odası... 'Yer bilimi ve tekniği' dergisi...

Yenişehir Mühendisler Odası... 'Yer bilimi ve tekniği' dergisi...

20.07.2005

'Depremden değil, zemini etütsüz yapılaşmadan çekinilmeli'



Yenişehir Mühendisler Odası... 'Depremden değil, zemini etütsüz yapılaşmadan çekinilmeli'...

Yenişehir Mühendisler Odası... 'Depremden değil, zemini etütsüz yapılaşmadan çekinilmeli'...

Yenişehir Mühendisler Odası... 'Depremden değil, zemini etütsüz yapılaşmadan çekinilmeli'...

31.05.2005

Jeotermal enerji: yeni, yenilenebilir bir seçenek

Jeotermal enerji, güneş, rüzgar ve hidroelektrik enerji gibi yenilenebilir enerji kaynakları arasında en eski ve en güvenilir olanıdır. Dünya genelinde, jeotermal enerji kaynakları, toplam elektrik üretiminin yaklaşık yüzde 10'unu karşılamaktadır. Türkiye'de de jeotermal enerji kaynakları, özellikle Konya, Nevşehir ve Niğde illerinde yoğun olarak bulunmaktadır. Jeotermal enerji, suyun yeraltından çıkmasıyla oluşan buharı kullanarak elektrik üretilmektedir. Bu enerji kaynağı, diğer yenilenebilir enerji kaynaklarına göre daha düşük maliyetli ve daha güvenilirdir. Ayrıca, jeotermal enerji, çevreye zarar vermez ve su döngüsüyle sürekli olarak yenilenir. Türkiye'de jeotermal enerji potansiyeli oldukça yüksektir ve bu enerji kaynağını etkin şekilde kullanmak, enerji güvenliği açısından büyük önem taşımaktadır.



ANADOLU Manşet

23.04.2005

ANADOLU Manşet

01.05.2005

Bu kuyuları tehlikeye saçıyor

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Kalkan, Konya'da yapılan jeotermal kuyuların tehlikeye saçıldığını belirtti. Kalkan, kuyuların yapılmadan önce jeolojik araştırmaların yapılması gerektiğini vurguladı. Konya'da yapılan jeotermal kuyuların, jeolojik yapıya uygun olarak yapılmadığını ve bu nedenle tehlikeye saçıldığını belirtti. Kalkan, kuyuların yapılmadan önce jeolojik araştırmaların yapılması gerektiğini vurguladı. Konya'da yapılan jeotermal kuyuların, jeolojik yapıya uygun olarak yapılmadığını ve bu nedenle tehlikeye saçıldığını belirtti. Kalkan, kuyuların yapılmadan önce jeolojik araştırmaların yapılması gerektiğini vurguladı.



ANADOLU Manşet

21.04.2005

Konya'nın zemin etüdü çıkarılmalı

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Kalkan, Konya'nın zemin etüdü çıkarılmasını istedi. Kalkan, Konya'nın zemin etüdü çıkarılması gerektiğini vurguladı. Konya'nın zemin etüdü çıkarılması, şehrin güvenliğini sağlamak için büyük önem taşımaktadır. Kalkan, Konya'nın zemin etüdü çıkarılması gerektiğini vurguladı. Konya'nın zemin etüdü çıkarılması, şehrin güvenliğini sağlamak için büyük önem taşımaktadır. Kalkan, Konya'nın zemin etüdü çıkarılması gerektiğini vurguladı.



Ramazan Akbulut, Konya'nın zemin etüdü çıkarılmasını istedi. Akbulut, Konya'nın zemin etüdü çıkarılması gerektiğini vurguladı. Konya'nın zemin etüdü çıkarılması, şehrin güvenliğini sağlamak için büyük önem taşımaktadır. Akbulut, Konya'nın zemin etüdü çıkarılması gerektiğini vurguladı. Konya'nın zemin etüdü çıkarılması, şehrin güvenliğini sağlamak için büyük önem taşımaktadır. Akbulut, Konya'nın zemin etüdü çıkarılması gerektiğini vurguladı.

ANADOLU Manşet

07.04.2005

Yeraltı kaynaklarımız ve küreselleşme

Yeraltı kaynaklarımızın küreselleşmeyle birlikte hızla tükenmesi, enerji güvenliği açısından büyük önem taşımaktadır. Yeraltı kaynaklarımızın küreselleşmeyle birlikte hızla tükenmesi, enerji güvenliği açısından büyük önem taşımaktadır. Yeraltı kaynaklarımızın küreselleşmeyle birlikte hızla tükenmesi, enerji güvenliği açısından büyük önem taşımaktadır. Yeraltı kaynaklarımızın küreselleşmeyle birlikte hızla tükenmesi, enerji güvenliği açısından büyük önem taşımaktadır.

Küreselleşme, yeraltı kaynaklarımızın hızla tükenmesine neden olmaktadır. Yeraltı kaynaklarımızın hızla tükenmesi, enerji güvenliği açısından büyük önem taşımaktadır. Küreselleşme, yeraltı kaynaklarımızın hızla tükenmesine neden olmaktadır. Yeraltı kaynaklarımızın hızla tükenmesi, enerji güvenliği açısından büyük önem taşımaktadır. Küreselleşme, yeraltı kaynaklarımızın hızla tükenmesine neden olmaktadır.

Jeoloji Mühendisleri'nden öğrencilere 'DEPREM' SEMİNERİ



Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Kalkan, öğrencilere 'DEPREM' semineri düzenledi. Seminerde, deprem türleri, depremin oluşumu ve depremin önlenmesi hakkında bilgiler verildi. Seminerde, deprem türleri, depremin oluşumu ve depremin önlenmesi hakkında bilgiler verildi. Seminerde, deprem türleri, depremin oluşumu ve depremin önlenmesi hakkında bilgiler verildi. Seminerde, deprem türleri, depremin oluşumu ve depremin önlenmesi hakkında bilgiler verildi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Kalkan, öğrencilere 'DEPREM' semineri düzenledi. Seminerde, deprem türleri, depremin oluşumu ve depremin önlenmesi hakkında bilgiler verildi. Seminerde, deprem türleri, depremin oluşumu ve depremin önlenmesi hakkında bilgiler verildi. Seminerde, deprem türleri, depremin oluşumu ve depremin önlenmesi hakkında bilgiler verildi.

ANADOLU Manşet

15.01.2005

1994 yılında İstanbul'da meydana gelen deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biridir.

Tektonik hareketler sıcak suları satha çıkardı



Emre Maden (SİYEMER)
Türkiye'nin en büyük depremlerinden biri olan 1994 yılında İstanbul'da meydana gelen deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biridir. Bu deprem, Türkiye'nin tektonik hareketleri ve sıcak suların sathı çıkardığını göstermiştir.

1994 yılında İstanbul'da meydana gelen deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biridir. Bu deprem, Türkiye'nin tektonik hareketleri ve sıcak suların sathı çıkardığını göstermiştir.

ANADOLU Manşet

13.07.2004

Jeoloji mühendislerinden rapor

ANADOLU Manşet

10.06.2004

Harun Belenliye Başbakanlık Jeoloji Kurumu'ndan bir rapor... Jeoloji mühendisleri, Türkiye'nin deprem riski yüksek bölgelerini belirlediler.

Harun Belenliye Başbakanlık Jeoloji Kurumu'ndan bir rapor... Jeoloji mühendisleri, Türkiye'nin deprem riski yüksek bölgelerini belirlediler.



Konya, deprem bölgesi

Kon, deprem bölgesi. Türkiye'nin deprem riski yüksek bölgelerini belirleyen jeoloji mühendisleri, Konya'nın deprem bölgesi olduğunu bildirdiler.

ANADOLU Manşet

20.05.2004

Harun Belenliye Başbakanlık Jeoloji Kurumu'ndan bir rapor... Jeoloji mühendisleri, Türkiye'nin deprem riski yüksek bölgelerini belirlediler.

Harun Belenliye Başbakanlık Jeoloji Kurumu'ndan bir rapor... Jeoloji mühendisleri, Türkiye'nin deprem riski yüksek bölgelerini belirlediler.

ANADOLU Manşet

30.04.2004



Deprem bilinci artırılmalı

Harun Belenliye Başbakanlık Jeoloji Kurumu'ndan bir rapor... Deprem bilincinin artırılması gerektiğini belirtti.

ANADOLU Manşet

17.04.2004

ANADOLU Manşet

KOŞUĞU BAŞTIRIŞI

30.03.2004

"Bu haince bir davranış"

İstanbul Mühendisleri Odası Başkanı Yalçın Bektaş M. Tahir NALBANTÇIAR, "Bu haince bir davranış" diye konuştu. Bektaş, "Bu haince bir davranış" diye konuştu.



"Bu haince bir davranış" diye konuştu. Bektaş, "Bu haince bir davranış" diye konuştu. Bektaş, "Bu haince bir davranış" diye konuştu.

ANADOLU Manşet

KOŞUĞU BAŞTIRIŞI

18.05.2004

İçimiz suyu elden kaçırmayalım



İstanbul Mühendisleri Odası Yürütme Kurulu Başkanı Yrd. Doç. Dr. M. Tahir NALBANTÇIAR, 8 Çevre Mühendisliği konferansını Salıncık'ta 'Konya Kentleşme Süreci ve Yeraltı Suyuna Erişim' konulu konferansında...

Bu durumda yeraltı suyunu çekilmeden mutlak kontrol altında tutulması ve bu Su Yönetimi çerçevesinde bu işlemlerin yapılması zorunlu olduğunu belirtti.

Yrd. Doç. Dr. M. Tahir NALBANTÇIAR konuşmasını tamamladıkça bugün için su ile ilgili Yerel ve Ulusal kurumlar bir araya gelerek acilen aldığı bir Su Yönetimi politikası verilmesi ve su kirliliğine karşı temiz su elden kaçırılmaması için bir yasa hazırlanması çağrısında bulundu.

Övalarda yapılaşma çok tehlikeli

Sarımsaklı Köyü ve Üstel Övellerinde yapılaşma tehlikesi...



Övalarda yapılaşma çok tehlikeli. İstanbul Mühendisleri Odası Yürütme Kurulu Başkanı Yrd. Doç. Dr. M. Tahir NALBANTÇIAR, "Övalarda yapılaşma çok tehlikeli" diye konuştu.

ANADOLU Manşet

KOŞUĞU BAŞTIRIŞI

17.03.2004

Kaçak kuyular tehlike saçıyor

Kaçak kuyular tehlike saçıyor. İstanbul Mühendisleri Odası Yürütme Kurulu Başkanı Yrd. Doç. Dr. M. Tahir NALBANTÇIAR, "Kaçak kuyular tehlike saçıyor" diye konuştu.



ANADOLU Manşet

KOŞUĞU BAŞTIRIŞI

18.02.2004



Konya'nın betonsen yapı özelliğine sahip oluşuna dikkat çekildi. Zemin etüdü, parsel bazında yapılmalıdır.

Zemin etüdü, parsel bazında yapılmalıdır. İstanbul Mühendisleri Odası Yürütme Kurulu Başkanı Yrd. Doç. Dr. M. Tahir NALBANTÇIAR, "Zemin etüdü, parsel bazında yapılmalıdır" diye konuştu.

ANADOLU Manşet

KOŞUĞU BAŞTIRIŞI

16.02.2004

Ova çoraklaşıyor

Jepci-Mehmetli Köyü, Yönelim Kurulu Üyesi Yr. Doç. Dr. M. Tahir Nebati'nin Konya Ovası'nın bu köyünde kullandığı sulama tesisinin sadece kışın değil yazın da su dolu olduğu için tarlalarda çoraklaşmaya başladığına ilişkin bir fotoğrafı

Sulamaya dikkat

Konya Ovası'nın bu köyünde kullandığı sulama tesisinin sadece kışın değil yazın da su dolu olduğu için tarlalarda çoraklaşmaya başladığına ilişkin bir fotoğrafı



Yönelim Kurulu Üyesi Yr. Doç. Dr. M. Tahir Nebati'nin Konya Ovası'nın bu köyünde kullandığı sulama tesisinin sadece kışın değil yazın da su dolu olduğu için tarlalarda çoraklaşmaya başladığına ilişkin bir fotoğrafı

Yönelim Kurulu Üyesi Yr. Doç. Dr. M. Tahir Nebati'nin Konya Ovası'nın bu köyünde kullandığı sulama tesisinin sadece kışın değil yazın da su dolu olduğu için tarlalarda çoraklaşmaya başladığına ilişkin bir fotoğrafı



Yönelim Kurulu Üyesi Yr. Doç. Dr. M. Tahir Nebati

Merhaba

20.10.2005

Merhaba

Afet, nimete dönüşebilir!

22.08.2005

Bu tür afetler, doğru bir şekilde değerlendirilirse, bir nimet haline dönüşebilir. Doğru bir şekilde değerlendirilirse, bir nimet haline dönüşebilir.



Yönelim Kurulu Üyesi Yr. Doç. Dr. M. Tahir Nebati

Afetler ülkesi

12 Ağustos'ta yaşanan deprem, bir afet değil, bir nimet olabilir. Doğru bir şekilde değerlendirilirse, bir nimet haline dönüşebilir.



Yönelim Kurulu Üyesi Yr. Doç. Dr. M. Tahir Nebati

Yönelim Kurulu Üyesi Yr. Doç. Dr. M. Tahir Nebati'nin Konya Ovası'nın bu köyünde kullandığı sulama tesisinin sadece kışın değil yazın da su dolu olduğu için tarlalarda çoraklaşmaya başladığına ilişkin bir fotoğrafı

Merhaba

18.08.2005

Merhaba

09.08.2005



Yönelim Kurulu Üyesi Yr. Doç. Dr. M. Tahir Nebati

Deprem tehdidi
Yönelim Kurulu Üyesi Yr. Doç. Dr. M. Tahir Nebati'nin Konya Ovası'nın bu köyünde kullandığı sulama tesisinin sadece kışın değil yazın da su dolu olduğu için tarlalarda çoraklaşmaya başladığına ilişkin bir fotoğrafı

Satıcı eyleme dikkat

Bu tür afetler, doğru bir şekilde değerlendirilirse, bir nimet haline dönüşebilir. Doğru bir şekilde değerlendirilirse, bir nimet haline dönüşebilir.

Deprem panigi

Yönelim Kurulu Üyesi Yr. Doç. Dr. M. Tahir Nebati'nin Konya Ovası'nın bu köyünde kullandığı sulama tesisinin sadece kışın değil yazın da su dolu olduğu için tarlalarda çoraklaşmaya başladığına ilişkin bir fotoğrafı



Merhaba

01.08.2005

Keşfedemiyoruz

Merhaba

İnsanların sahip olduğu her geçen gün öğrenmekte. Getirdiği fikirler alternatif enerji kaynaklarının kullanımını konusunda çok önemli mesafeye kaydetti. Türkiye'de de son yıllarda gündeme gelen bu enerji kaynakları tam anlamıyla keşfedileceği günü bekliyoruz.

YERELİNİN İZLENİMLERİNE
YERELİNİN İZLENİMLERİNE

Yerel yönetimlerin, enerji kaynaklarının kullanımını konusunda çok önemli mesafeye kaydetti. Türkiye'de de son yıllarda gündeme gelen bu enerji kaynakları tam anlamıyla keşfedileceği günü bekliyoruz.



Yerel yönetimlerin, enerji kaynaklarının kullanımını konusunda çok önemli mesafeye kaydetti. Türkiye'de de son yıllarda gündeme gelen bu enerji kaynakları tam anlamıyla keşfedileceği günü bekliyoruz.

Yerel yönetimlerin, enerji kaynaklarının kullanımını konusunda çok önemli mesafeye kaydetti. Türkiye'de de son yıllarda gündeme gelen bu enerji kaynakları tam anlamıyla keşfedileceği günü bekliyoruz.

07.07.2005

Merhaba

Jeotermal enerji yeni seçenek

Jeotermal Enerji Kaynaklarının Yarıllar Bismali

Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, jeotermal enerji konusunda önemli bir çalışma yürütmekte. Bu çalışma, jeotermal enerji kaynaklarının kullanımını konusunda çok önemli mesafeye kaydetti. Türkiye'de de son yıllarda gündeme gelen bu enerji kaynakları tam anlamıyla keşfedileceği günü bekliyoruz.



02.05.2005

Merhaba

Zemin etüdü yaptırın

M. TAHİR NALBANTÇILAR, Konya'da son haftalarda meydana gelen depreminin, halk arasında oluşturduğu sarsılma korkusuna sebep olduğunu belirtti.

DEPREME karşı dayanıklı yapıların inşa edilmesinin daha önemli olduğunu söyleyen Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyesi Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, halkın bu konuda bilinçlendirilmesi gerektiğini vurguladı.

haber / 11.05.2005

31.05.2005

Merhaba

Kuyu tehlikesi

Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, Konya'da bulunan bazı binaların atıklarında açılan kuyuların binalarda çatlak oluşturduğunu ve bunun büyük zararlar ortaya çıkartabileceğini belirtti.

22.04.2005



SAYILARI BOD'E ULAŞTI

Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, Konya'da bulunan bazı binaların atıklarında açılan kuyuların binalarda çatlak oluşturduğunu ve bunun büyük zararlar ortaya çıkartabileceğini belirtti.

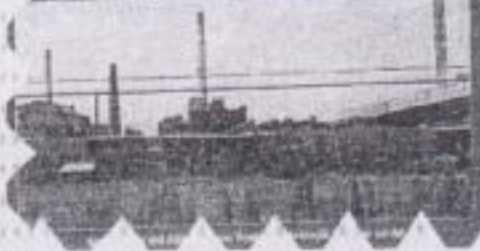


M. Tahir Nalbantçılar, bina atıklarında açılan kuyuların binalarda çatlak oluşturduğunu ve bunun büyük zararlar ortaya çıkartabileceğini belirtti.

Modernize edildi

Merhaba

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı M. Tahir Nalbantçılar, Seydişehir Eti Alüminyum Tesisi'nin stratejik önemi bulunduğunu belirterek, "Yapılması gereken tek şey tesislerin bir an önce modernizasyonunun yapılmasıdır, satılması değil" dedi.



SAYILARI BOD'E ULAŞTI

Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, Konya'da bulunan bazı binaların atıklarında açılan kuyuların binalarda çatlak oluşturduğunu ve bunun büyük zararlar ortaya çıkartabileceğini belirtti.



SAYILARI BOD'E ULAŞTI

Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, Konya'da bulunan bazı binaların atıklarında açılan kuyuların binalarda çatlak oluşturduğunu ve bunun büyük zararlar ortaya çıkartabileceğini belirtti.

18.04.2005



Stratejik öneme sahip

Özellikle enerji ve su stratejilerinde Türkiye'nin stratejik öneme sahip olduğu vurgulandı. Enerji ve su stratejilerinin hazırlanması için çalışmalar hızla ilerletilmeli.

ÖZ MADENLERİ YATIRIM ÖZEL SAHİP
Madenlerin özelleştirilmesiyle ilgili çalışmalar hızla ilerletilmeli. Enerji ve su stratejilerinin hazırlanması için çalışmalar hızla ilerletilmeli.

Madencilik ihmal ediliyor

Özellikle enerji ve su stratejilerinde Türkiye'nin stratejik öneme sahip olduğu vurgulandı. Enerji ve su stratejilerinin hazırlanması için çalışmalar hızla ilerletilmeli.

MADENLERİN ÖZELLEŞTİRİLMESİ
Madenlerin özelleştirilmesiyle ilgili çalışmalar hızla ilerletilmeli. Enerji ve su stratejilerinin hazırlanması için çalışmalar hızla ilerletilmeli.

MADENLERİN ÖZELLEŞTİRİLMESİ
Madenlerin özelleştirilmesiyle ilgili çalışmalar hızla ilerletilmeli. Enerji ve su stratejilerinin hazırlanması için çalışmalar hızla ilerletilmeli.

Merhaba

09.04.2005

Merhaba

29.05.2005



Jedil Mühendisleri Odası'nın yeni binası törenle açıldı

Hayırlı olsun

"KENDİ BİNAMIZA KAVUŞTUK"
Daha önce Konya'da Çarşamba'da bulunan binası, yeni binasına taşınan Jedil Mühendisleri Odası'nın yeni binasının açılış töreni yapıldı. Tören, Odanın Başkanı Mustafa Çarşamba'nın başkanlığında yapıldı.

Atilla Kart'tan ziyaret

CHP Konya Milletvekili Atilla Kart, Jedil Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nin ziyaretinde bulundu. Kart, Odanın çalışmalarını inceledi ve Odanın çalışmalarını destekledi.



Atilla Kart, Jedil Mühendisleri Odası Konya Şubesi'ni ziyaret etti

MÜHENDİSLER ETKİN ROL ALMALI

Mühendislerin toplumun kalkınmasında etkin rol oynamaları gerekiyor. Mühendislerin toplumun kalkınmasında etkin rol oynamaları gerekiyor.

Merhaba

24.04.2005

Petrol kadar önemli

Dünya Su Günü Paneli'nin suyun stratejik önemini giderek arttığı belirtilerek, Türkiye'nin iç su kaynaklarını en akılcı şekilde değerlendirerek kullanması gerektiği vurgulandı.



Dünya Su Günü Paneli'nde konuşan panelistler

SEZ BAKANLIĞINDAN PUNLAMA VE YERİNE
Su stratejilerinin hazırlanması için çalışmalar hızla ilerletilmeli. Enerji ve su stratejilerinin hazırlanması için çalışmalar hızla ilerletilmeli.

Merhaba

23.03.2005

Su, stratejik öneme sahip

Su stratejilerinin hazırlanması için çalışmalar hızla ilerletilmeli. Enerji ve su stratejilerinin hazırlanması için çalışmalar hızla ilerletilmeli.

Su kuyuları kapatılıyor

Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Akyürek, kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan su kuyularını kapatmak için harekete geçtiklerini söyledi

Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Akyürek, kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan su kuyularını kapatmak için harekete geçtiklerini söyledi. Akyürek, "Kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan su kuyularını kapatmak için harekete geçtiklerini söyledi. Akyürek, "Kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan su kuyularını kapatmak için harekete geçtiklerini söyledi."



Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Akyürek, kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan su kuyularını kapatmak için harekete geçtiklerini söyledi.

Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Akyürek, kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan su kuyularını kapatmak için harekete geçtiklerini söyledi. Akyürek, "Kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan su kuyularını kapatmak için harekete geçtiklerini söyledi."

Merhaba

31.03.2005

Merhaba

30.03.2005

Sert teri kınama

Başbakan Erdoğan, "Sert teri kınama" adlı kitabını tanıttı. Erdoğan, "Sert teri kınama" adlı kitabını tanıttı. Erdoğan, "Sert teri kınama" adlı kitabını tanıttı.

Başbakan Erdoğan, "Sert teri kınama" adlı kitabını tanıttı. Erdoğan, "Sert teri kınama" adlı kitabını tanıttı. Erdoğan, "Sert teri kınama" adlı kitabını tanıttı.



Gün kadınları

BUGÜN E-Meri Dünya Kadınlar Günü. Çeşitli konulara değinen kadınlar, "Gün kadınları" adlı kitabını tanıttı. Kadınlar, "Gün kadınları" adlı kitabını tanıttı.

Merhaba

08.03.2005

Deprem anlatıldı

Deprem ve kurtarma yöntemleri konusunda öğrencileri bilgilendiren bir toplantı yapıldı. Toplantı, "Deprem ve kurtarma yöntemleri" adlı kitabını tanıttı.



Merhaba

05.03.2005

Merhaba

01.03.2005

Depremle yaşamayı öğrenmeliyiz

Başbakan Erdoğan, "Depremle yaşamayı öğrenmeliyiz" adlı kitabını tanıttı. Erdoğan, "Depremle yaşamayı öğrenmeliyiz" adlı kitabını tanıttı.

Başbakan Erdoğan, "Depremle yaşamayı öğrenmeliyiz" adlı kitabını tanıttı. Erdoğan, "Depremle yaşamayı öğrenmeliyiz" adlı kitabını tanıttı.

Merhaba

25.02.2005

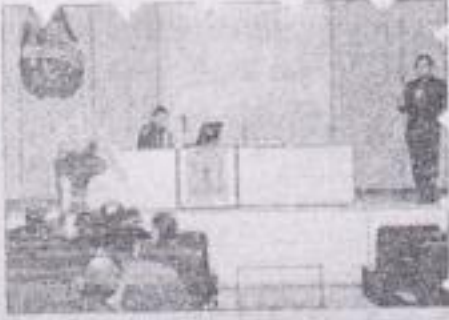
Su kuyuları tehlikeli

Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nettekorn, kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan su kuyularını kapatmak için harekete geçtiklerini söyledi.

Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nettekorn, kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan su kuyularını kapatmak için harekete geçtiklerini söyledi. Nettekorn, "Kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan su kuyularını kapatmak için harekete geçtiklerini söyledi."



Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nettekorn, kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan su kuyularını kapatmak için harekete geçtiklerini söyledi. Nettekorn, "Kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan su kuyularını kapatmak için harekete geçtiklerini söyledi."



Depremsellik paneli

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi ve Karatay Belediyesi tarafından, "Narancın in Depremelliği" konulu bir panel düzenlendi.



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi ve Karatay Belediyesi tarafından, "Narancın in Depremelliği" konulu bir panel düzenlendi.

Merhaba

23.12.2004

Merhaba

23.12.2004

Ereğli'ye ziyaret

JEOLOJİ Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyeleri Turgut Bektaş ve Başkan Ahmet Özalp, Ereğli'ye Jeoloji Mühendisliği ile ilgili önemli bir çok adam-akademisyenleri görmekten mutluluk duydukları ve yapımına gereken hızla teşvikler hakkında bilgi vererek, onurlandı.

Merhaba

11.12.2004

Merhaba



Dr. Mustafa Kemal Çelik

Önce tedbir

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı M. Tacettin Sert, Ereğli'ye yaptığı ziyarette, Ereğli Belediye Başkanı Mustafa Kemal Çelik ile görüşerek, Ereğli'de yapılacak olan inşaatların depreme dayanıklı yapılmasını istedi.

Merhaba

13.11.2004

12.11.2004

Merhaba

Kum ocaklarına dikkat

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı M. Tacettin Sert, faaliyeti sürdürülen ocaklardaki ve kontrolü atıldıkları zararlı maddelerin yağışlarla yeraltına taşınarak, suya karışabileceği uyarısında bulundu.

Sert, "Bu nedenle ilminde kullu alanlarda bulabildiğiniz temiz içme suyunuz bu tür tehlikelerle karşı karşıya bırakılmak için lütfen kum ocak faaliyetlerinin akiferin beslenme alanı dışarısında yapılması yani bu ocakların mevcut alanlarda faaliyet göstermesini önermektedir" dedi.



M. Tacettin Sert

09.10.2004

Konya ayakta kalmalı!



Merhaba

04.09.2004

Merhaba Unutmayalım | Önlenemedi

17.08.2004



**Toprak çöktü
çukur oluştu**

Çarınca 3. ve 4. etaplarında, bir tarlada toprağın çökmesiyle 3 metre genişliğinde, 15 metre derliğinde çukur oluştu.

İNŞİFA NE YAPTI?

Çarınca 3. ve 4. etaplarında, bir tarlada toprağın çökmesiyle 3 metre genişliğinde, 15 metre derliğinde çukur oluştu.



ÇUKUR NEDEN OLUŞTU?

Çarınca 3. ve 4. etaplarında, bir tarlada toprağın çökmesiyle 3 metre genişliğinde, 15 metre derliğinde çukur oluştu.

Merhaba

17.08.2005

Merhaba

Kuma dikkat!

Toprakta açılan çukurluklar, kuma kullanılarak yapılan çukurlukların boyutları ve derinlikleri ile ilgili olarak, İnşaatçı Odası Konya Şubesi Başkanı...

İnşaatçı Odası Konya Şubesi Başkanı...



29.07.2004

Yer Bilimi ve Tekniği Dergisi

İhtiyaç kaynaklı sorunların ortaya konulması, bu sorunlara devlet çekilmesi ve çözümlerinin araştırılması amacıyla yayın hayatına başladı.

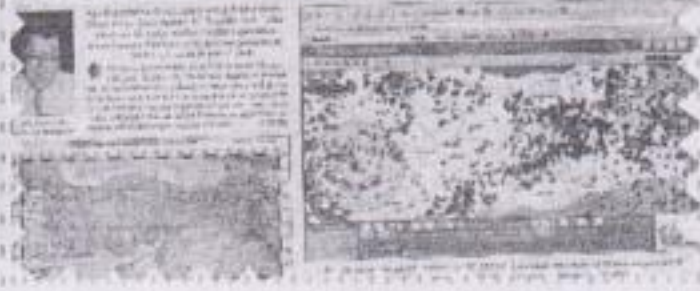
İhtiyaç kaynaklı sorunların ortaya konulması, bu sorunlara devlet çekilmesi ve çözümlerinin araştırılması amacıyla yayın hayatına başladı.



Merhaba

18.07.2004

Ders almıyoruz



Merhaba

04.07.2004

Merhaba

Kum içiyorlar

S. Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi ve Konya İMO Yönetim Kurulu Üyesi Yrd. Doç. Dr. Nalbantçılar, Konya'da evki suyu kullarılan yaklaşık 60 ilde suyun içerisinde kıl, silt ve kum boyutundaki malzemelerin bulunduğunu söyledi.

Provokasyon

Yrd. Doç. Dr. Nalbantçılar, Konya'da evki suyu kullarılan yaklaşık 60 ilde suyun içerisinde kıl, silt ve kum boyutundaki malzemelerin bulunduğunu söyledi.



Yrd. Doç. Dr. Nalbantçılar, Konya'da evki suyu kullarılan yaklaşık 60 ilde suyun içerisinde kıl, silt ve kum boyutundaki malzemelerin bulunduğunu söyledi.

31.05.2004



Merhaba

Bilgilendirildiler

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından düzenlenen "Jeolojik Etüt Semineri" sona erdi. Dr. Çaylak Çağlan ile Jeoloji Yüksek Mühendisi Ali Kaşbaş'ın eğitimi olarak katılan seminer 80'ne üzerinde jeoloji mühendisi, jeolojik Etüt ve Zemin Etütleri yarı takasatler komisyonu eğitim oldu.

Son gün araziide yapılan çalışmada, yarıda numune alma ve tekerleme aygıtı zemin özelliklerini saklama metotları gösterildi. Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurul Üyesi olan Dr. Çaylak Çağlan, Zemin Etütleri Yürürlükte Olan Genel Mevzuatı Tarafından İncelemelerden Bulunmak Üzere Görevlendirildi.

29.05.2004

Merhaba

30. yıl kutlandı

TTMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nin kuruluşunun 30. Yılına Konya Ticaret Odası ile ortaklaşa olarak düzenlenen toplantı ile kutlandı.



Kaymakam Süreyya Çiğdem

Kentimizde düzenlenen toplantıda Konya Şubesi'nin kuruluşunun 30. Yılına Konya Ticaret Odası ile ortaklaşa olarak düzenlenen toplantı ile kutlandı. Toplantıda konuşan Kaymakam Süreyya Çiğdem, Büyükşehir Belediye Başkanı İbrahim Çiğdem, Şişli Belediye Başkanı Mustafa Çiğdem, MTA Genel Müdür Yardımcısı Abdullah Terzioğlu, İA Daire Başkanı Dr. Abdurrahman Mustafa, MTA Orta Anadolu 2. Bölge Müdür Yardımcısı Ali Rıza Demir, Meteoroloji Bölge Müdürü Erhan Şen, S.D. Müh. Mm. Fak. Jeoloji Mühendisliği Öğretim Başkanı Prof. Dr. Yücel Aydın, Bölüm Başkanı Yardımcısı Doç. Dr. Hüseyin Kurt, İnşaat Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Ramazan Özlü, Ziraat Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yürütme Kurulu Üyeleri ve çok sayıda oda, kurum, kurum temsilcileri, jeoloji mühendisleri ve jeoloji mühendisliği öğrencileri hazır bulundu.

28.05.2004



İNCELENSİN

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından yapılan inceleme, yapıda yerleşim alanlarındaki zeminin farklı özellikler taşıdığından yapı çok kalırsın için inceleme yapılması gerektiğine dikkat çekildi.



Merhaba

23.05.2004

Denirci'ye ziyaret

Jeolojik Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri M. Taçettin Sert, Dr. Fetullah Ak, Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantlar, M. Fatih Ceran ve Dr. Tuzil İyik, MTA Bölge Müdür Yardımcılığı görevine atanan jeolojik Mühendis A. "ZZ Demirci"yi makamında ziyaret etti. Tebrik ziyaretinde Başkan Sert "Bu önemli göreve atanmanızdan dolayı meslektaşlarımız adına sizi kutlar. Konya'nın jeolojik özelliklerinin ve değerli yeraltı zenginliklerinin ortaya konulması hususunda MTA önemli görevler üstlenmiştir. Önümüzdeki dönemde daha bir çok önemli projelerle görüşünüz gerekse ülkenin doğal varlıklarını halkın yararına menfaatine sunacağı kanındayız. Bundan sonraki çalışmalarınızda da Oda olarak daima yardıma olacağız beklentisiyle, başarılarınızın devamını dileriz" dedi. Üç yıl boyunca MTA'da bir çok projede uzman mühendis olarak görev üstlenen Demirci'nin, Konya'ya ve dolaylı ile ilgili araştırmaya çalışmaları da bulunmaktadırlar. Siz de yeni görevinde başarılar dileriz.

Merhaba

Merhaba

08.02.2004

Kuyu suyu riski

Jeolojik Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Taçettin Sert, kuyu suyu kaynaklarının emniyetli şekilde kullanılmasını sağlamak için Konya'da yapılacak jeolojik araştırmaların önemini vurguladı. Sert, "Konya'da zeminin altındaki yapıların ve yeraltı suyunun sağlığını korumak için jeolojik araştırmaların yapılması gerekmektedir. Özellikle Konya'da bulunan yeraltı suyu kaynaklarının emniyetli şekilde kullanılmasını sağlamak için jeolojik araştırmaların yapılması gerekmektedir. Özellikle Konya'da bulunan yeraltı suyu kaynaklarının emniyetli şekilde kullanılmasını sağlamak için jeolojik araştırmaların yapılması gerekmektedir."



03.04.2004

Jeoteknik inceleme şart

Jeolojik Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından yapılan açıklamada, Konya'nın yerleşim alanında, özellikle göçü, obanın, çimento çukurluğu ve diğer yapıların çok sayıda mesuliyetli olduğu, özellikle de jeoteknik inceleme şartlarının uygulanması gerektiği belirtilmiştir. Açıklamada, "Konya'da bulunan yerleşim alanlarında, özellikle göçü, obanın, çimento çukurluğu ve diğer yapıların çok sayıda mesuliyetli olduğu, özellikle de jeoteknik inceleme şartlarının uygulanması gerektiği belirtilmiştir. Açıklamada, 'Konya'da bulunan yerleşim alanlarında, özellikle göçü, obanın, çimento çukurluğu ve diğer yapıların çok sayıda mesuliyetli olduğu, özellikle de jeoteknik inceleme şartlarının uygulanması gerektiği belirtilmiştir.'

Merhaba

07.02.2004

Kuyular kapanıyor

Merhaba

06.02.2004

Heyecan yaşadılar

İnşaat Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası, Şehir Plancıları ve Jeolojik Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nde seçim heyecanı yaşandı.



SEÇİM KURULU BAŞLIĞI
Başkan Taçettin Sert
Başkan Yardımcısı Dr. Fetullah Ak
Başkan Yardımcısı M. Tahir Nalbantlar
Başkan Yardımcısı M. Fatih Ceran
Başkan Yardımcısı Dr. Tuzil İyik
Başkan Yardımcısı A. "ZZ Demirci"

Merhaba

27.01.2004



ŞEHİR MECLİSİ BAŞLIĞI
Başkan Taçettin Sert
Başkan Yardımcısı Dr. Fetullah Ak
Başkan Yardımcısı M. Tahir Nalbantlar
Başkan Yardımcısı M. Fatih Ceran
Başkan Yardımcısı Dr. Tuzil İyik
Başkan Yardımcısı A. "ZZ Demirci"



25.02.2005

Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantgil, Konya'da bazı sporcularun vitesin altına geçiş ve kullanışına uygun olmayan bisikletlerin kullanılması nedeniyle trafik kazalarının önlenmesi için bir komisyon oluşturulduğunu söyledi. Komisyonun başkanlığını Nalbantgil üstlenmiş ve ilk toplantısını 25 Ocak'ta gerçekleştirdi. Komisyonun ilk toplantısında, bisiklet kullanımıyla ilgili trafik kazalarının önlenmesi için bir komisyon oluşturulduğunu söyledi. Komisyonun başkanlığını Nalbantgil üstlenmiş ve ilk toplantısını 25 Ocak'ta gerçekleştirdi. Komisyonun başkanlığını Nalbantgil üstlenmiş ve ilk toplantısını 25 Ocak'ta gerçekleştirdi.



29.01.2005

Jeotermal zenginiyiz

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından düzenlenen panelede Jeotermal enerjinin önemine dikkat çekildi.



Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından "Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası" konulu paneli düzenlendi. Panelin açılış konuşmasını yapan Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tuncer Sert, mesleklerinin Türkiye'de yaşanan felaketlerin ardından önemini bir daha dikkate çekerek, "Yıldırım küçük gruplu jeoloji mühendisliğinin önemli yollarını fakülte ve üniversite dışında buluyoruz" dedi. Başkan Sert, jeoloji mühendisliğinin daha fazla faydalanması için de yer alan meslek kuruluşlarından en iyi şekilde yararlanılması gerektiğini belirtti.

Konya deprem riski altında



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından 23 Nisan'da düzenlenen panelde, deprem ve Konya'nın deprem riski hakkında konuşuldu. Panelin başkanı Dr. Dincer Çelikkaya, Konya'nın deprem riski altında olduğunu söyledi.



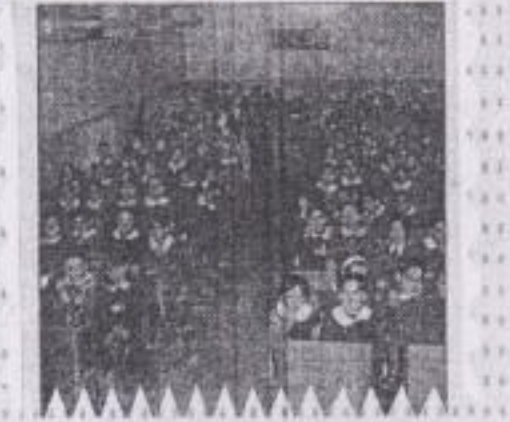
05.03.2005



05.03.2005

Türkiye kuraklık tehlikesi yaşıyor

ANKARA (SİHA) - Türkiye Meteoroloji Bülteni Başkanı Prof. Dr. M. Tahir Nalbantgil, yerli sulatın ana beslenim kaynağına yağışlar sağlanarak, yağışların yeterli olmaması durumunda ciddi kuraklık yaşanabileceğini söyledi. Prof. Dr. Nalbantgil, hava koşullarının yerli sulatın ana beslenim kaynağı olduğunu ve yağışların yeterli olmaması durumunda ciddi kuraklık yaşanabileceğini söyledi.



Emine etüdü şar

Emine etüdü şar... 10 ay içinde Konya'da 39'a yakın yerleşim kaydedildi. Kurulan 3.2 kilometre çapındaki Emine etüdü şar, Konya'nın deprem riski altında olduğunu göstermektedir.



30.10.2005

Yükümlülük ve sorumluluk yükümlülüğüdür. (Madenlerimiz İşletilemiyor)

Madenlerimiz işletilemiyor



Yükümlülük ve sorumluluk yükümlülüğüdür. (Madenlerimiz İşletilemiyor)



09.04.2005



'Daha bilinçli birey yetiştirmeliyiz'

JEOLOJİ Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından Mustafa Kemal Atatürk İktisatçı Okulu öğrencilerine "Değer ve Korunma Yöntemleri" konulu seminer verildi. Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalınsoy, bu organizasyonda birliktir. Öğrencilerin bilimsel ve teknik eğitimlerini geliştirerek, ilköğretim okullarındaki öğretmenlere daha bilinçli bireyler olarak yetiştirmeliyiz. Bu aktiviteye katılan öğrencilerden bazıları ile görüşülerek, okullarda eğitim materyalleri hakkında bilgi edinildi.

Geniş Haberi 3'de



16.01.2005

İçerisindeki tarta çöküntüsü korkutuyor



İçerisindeki tarta çöküntüsü korkutuyor. (Madenlerimiz İşletilemiyor)



17.08.2005



JEOLOJİ Mühendisleri Odası'na KULAK VERİLSİN..

JEOLOJİ Mühendisleri Odası'na KULAK VERİLSİN.. (Madenlerimiz İşletilemiyor)

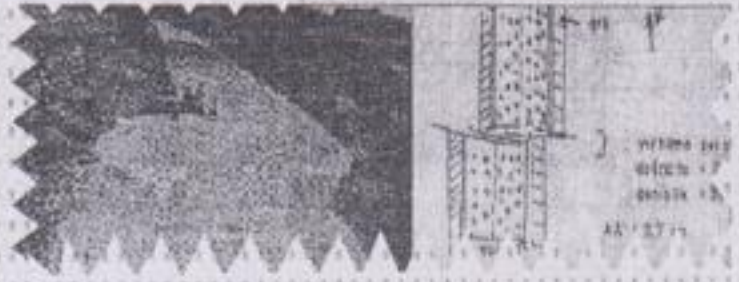
02.05.2004

Deprem olmadani da felaket yaşayabiliriz

Deprem olmadani da felaket yaşayabiliriz. (Madenlerimiz İşletilemiyor)



01.03.2004



Jeoloji Mühendisliği Öğrenci Kulübü'nün Futbol Turnuvası Sonuçlandı



KONYA POSTASI

17.04.2004

M.H.P. İ. Kaya'dan, Jeoloji Mühendislerini ziyaret etti

M.H.P. İl Başkanı İsmail Kaya, İl Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Kaya ile birlikte İl Jeoloji Mühendisleri Odası'na ziyarette bulundu. İsmail Kaya, Odanın çalışmalarını inceledi ve Odanın faaliyetlerini destekledi. İsmail Kaya, Odanın çalışmalarını inceledi ve Odanın faaliyetlerini destekledi.

KONYA POSTASI

11.03.2004



KONYA POSTASI

23.12.2004

KONYA POSTASI

JMO, 'Konya deprem gerçeğini kabul etsin'

TÜRKİYE'yi yasa boğan büyük deprem felaketi için yitirilimlerde Konya Jeoloji Mühendisleri de objektiflerin karşısına geçti. Türkiye'nin, uygulanamayan politikaları yüzünden bir afet ülkesi haline geldiğini belirten Jeoloji mühendisleri Odası İkinci Başkanı Güler Göçmez, "Yarın çok geç olmadan, yaşam çevreleri afet riski altında olmaktan korkmamalı" dedi. Toplantıda ayrıca Konya'nın deprem gerçeğine de vurgu yapıldı.



17.08.2004

KONYA POSTASI

09.04.2004

Meram'a özel zemin etütü



KONYA POSTASI

16.02.2004

Zemin sağlamcı



Çok yavaş ilerliyor
Zemin sağlamcı işleri, özellikle büyük ölçekli projelerde, çok yavaş ilerliyor. İşin zorluğu, zeminin yapısını belirlemek ve sağlamlaştırmak için uzun süreli çalışmaların yapılmasıdır.

Çoklu ve hızlı zemin sağlamcı
Çoklu ve hızlı zemin sağlamcı işleri, özellikle büyük ölçekli projelerde, çok yavaş ilerliyor. İşin zorluğu, zeminin yapısını belirlemek ve sağlamlaştırmak için uzun süreli çalışmaların yapılmasıdır.

Zemin sağlamcı
Zemin sağlamcı işleri, özellikle büyük ölçekli projelerde, çok yavaş ilerliyor. İşin zorluğu, zeminin yapısını belirlemek ve sağlamlaştırmak için uzun süreli çalışmaların yapılmasıdır.

Jeolojik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Nalbantlar,
'Temiz suyu elden kaçırmamalıyız'

Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. M. Tahsin Nalbantlar, "Temiz suyu elden kaçırmamalıyız" başlıklı konuşmasını "Konya'da Temiz Su Kaynaklarının Korunması ve Kullanılması" konferansında yaptı. Nalbantlar, "Konya'da temiz su kaynağının tükenmesi büyük bir tehlike oluşturuyor. Temiz suyu elden kaçırmamalıyız" dedi. Nalbantlar, "Konya'da temiz su kaynağının tükenmesi büyük bir tehlike oluşturuyor. Temiz suyu elden kaçırmamalıyız" dedi.



18.05.2004



17.11.2004

Deprem gerçeği gündemde kalsın



Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Tacettin Sert, "17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 tarihlerinde yaşanan depremler, ülkemizin afet gerçeğini, büyük bir yekünle birlikte gösterdi. Jeolojik araştırmalar depremlerin, ülkemiz doğusunda yitirdiğimiz hayatları yaratacak bir tehlike olduğunu, bu derece yüksek felaket karşısında gereken önlemleri almamızın önemini göstermektedir. Bu nedenle, afet gerçeğinin gündemde kalması gerekmektedir. 17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 depremleri gibi felaketler, gelecekte, birinci sınıfta hayatını kurtaracak, ekonomik kayıpları azaltacak dersleri çıkarılmayın zorunu kimsenin denemez."

Zemin etüdü çıkarılmalı



Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Tacettin Sert, "Zemin etüdü çıkarılmalı" başlıklı konuşmasını "Konya'da Zemin Etüdü" konferansında yaptı. Sert, "Zemin etüdü, yapıların güvenli ve sağlam olarak inşaatı için en önemli adımdır. Zemin etüdü, yapıların güvenli ve sağlam olarak inşaatı için en önemli adımdır. Zemin etüdü, yapıların güvenli ve sağlam olarak inşaatı için en önemli adımdır."



21.04.2004

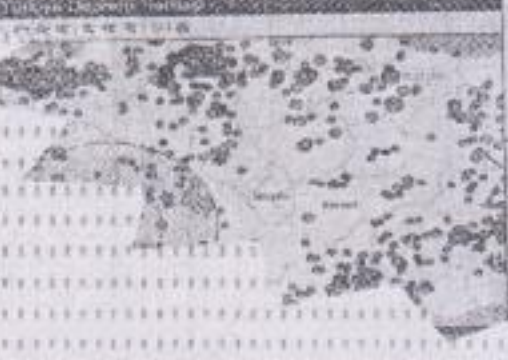


Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Tacettin Sert, Afri depremi ve Konya'ya olan etkisi ile bir

Deprem riski altındayız

04.07.2004

Yer kayıtları ve sismiklik araştırılır



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Tacettin Sert, "Yer kayıtları ve sismiklik araştırılır" başlıklı konuşmasını "Konya'da Yer Kayıtları ve Sismiklik" konferansında yaptı. Sert, "Yer kayıtları ve sismiklik, depremlerin kaynağını ve büyüklüğünü belirlemek için en önemli araçtır. Yer kayıtları ve sismiklik, depremlerin kaynağını ve büyüklüğünü belirlemek için en önemli araçtır."



Konya'da yer kayıtları ve sismiklik araştırılır. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Tacettin Sert, "Yer kayıtları ve sismiklik araştırılır" başlıklı konuşmasını "Konya'da Yer Kayıtları ve Sismiklik" konferansında yaptı. Sert, "Yer kayıtları ve sismiklik, depremlerin kaynağını ve büyüklüğünü belirlemek için en önemli araçtır. Yer kayıtları ve sismiklik, depremlerin kaynağını ve büyüklüğünü belirlemek için en önemli araçtır."



29.07.2004

Fiyat: 25 YKR (250 Bin TL) KDV Dahil

Ülkenin yüzde 92'si deprem kuşağında

Gündem

1998 Mühendisleri Odası Başkanı M. Tamer Halkın, 1-7 Mart Zemin Değerlendirme Komisyonu toplantısında konuştu.

Birinci aşamada, deprem alanları ve yapıların deprem güvenliği değerlendirildi. Her zaman "Çoklu Afetlere Karşı Önlemler" yaklaşımıyla hareket etmeliyiz. Deprem alanları, deprem kuşağına giriyor. Deprem alanları, deprem kuşağına giriyor. Deprem alanları, deprem kuşağına giriyor.

Deprem kuşağı içinde yer alan Türkiye deprem kuşağına girmiş durumda. Deprem kuşağına girmiş durumda. Deprem kuşağına girmiş durumda. Deprem kuşağına girmiş durumda.



01.03.2005

Deprem kuşağına girmiş alanların depremlerine karşı önlemlerini alması için kendine yıkılmasını engelle

Zemin faktörünü inceleyen bir sivil inşaatçı deprem kuşağına girmiş alanların depremlerine karşı önlemlerini alması için kendine yıkılmasını engellemesi gerektiğini söyledi.

Zemin faktörünü inceleyen bir sivil inşaatçı deprem kuşağına girmiş alanların depremlerine karşı önlemlerini alması için kendine yıkılmasını engellemesi gerektiğini söyledi.

Zemin faktörünü inceleyen bir sivil inşaatçı deprem kuşağına girmiş alanların depremlerine karşı önlemlerini alması için kendine yıkılmasını engellemesi gerektiğini söyledi.

Zemin faktörünü inceleyen bir sivil inşaatçı deprem kuşağına girmiş alanların depremlerine karşı önlemlerini alması için kendine yıkılmasını engellemesi gerektiğini söyledi.

Gündem

03.02.2005



"Konya deprem'den uzak değil"

Herodotus Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Yrd. Doç. Dr. M. Tamer Halkın, Konya Valiliği ve İl Millî Eğitim Müdürlüğü işbirliğiyle düzenlenen "Deprem ve Kararlılık Yöntemleri" konferansında konuştu. "Bu konferansın amacı, depremlerin önlenmesidir."

Gündem

05.03.2005



Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Yasası'na Konyalılara anlatıldı

Jeotermal Enerji ve Yasası paneli, jeotermal enerjiyi giderek önem kazandığını gözler önüne serdi.

Jeotermal Enerji ve Yasası paneli, jeotermal enerjiyi giderek önem kazandığını gözler önüne serdi.

Jeotermal Enerji ve Yasası paneli, jeotermal enerjiyi giderek önem kazandığını gözler önüne serdi.

Jeotermal Enerji ve Yasası paneli, jeotermal enerjiyi giderek önem kazandığını gözler önüne serdi.

Gündem

29.01.2005



"Yağış yetersizliği ciddi kuraklık getirecek"

Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, yağışların yetersizliğinin ciddi bir kuraklığa neden olabileceğini söyledi.



Yağışların yetersizliği ciddi kuraklığa neden olabileceğini söyledi. Yağışların yetersizliği ciddi kuraklığa neden olabileceğini söyledi. Yağışların yetersizliği ciddi kuraklığa neden olabileceğini söyledi.

Gündem

05.03.2005

Gündem

06.12.2004

'Birleri önceden almak ger

Tedbirleri önceden almak ger



Gündem

25.02.2005

ncilere "Deprem" semii

hendisleri Odası, Güney Doğu Asya Depreminden son
bir kez daha gündeme gelmesiyle, Mareşal Mustafa Kemal İlköğr
ü öğrencilerine "Deprem ve Korunma Yöntemleri" konulu seminer v



Ali Milletvekilleri Oğuz Köker, Süleyman
Mareşal Mustafa Kemal Atatürk İlköğretim
Okulu öğrencilerine "Deprem ve Korunma
Yöntemleri" konulu seminer verdi. Tuzak Köyü
Okulu öğrencilerine Mareşal Mustafa
Kemal İlköğretim Okulu öğretmenleri
ve öğrencileri ile Milli Eğitim İl
Koruyucu Suban Vahit'in
öğrencilerine bir yazıt
okutması için de

gerekli önlemleri almaları konusunda bilgilendirildi. Eğitimci
okullarında gerçekleştirilen bu tür bilgilendirme
seminerleri öğrencilerin depremle ilgili bilgilerini
güncelleme ve derinleştirme açısından büyük önem
taşıyor. İlk sınıflarda öğrencilerin depremle ilgili
bilgilerini öğrenmelerine yardımcı olmak amacıyla
bu tür seminerler düzenlenmektedir. Bu tür seminerler
öğrencilerin depremle ilgili bilgilerini güncelleme ve
derinleştirme açısından büyük önem taşımaktadır.

Gündem

15.01.2005

Hakimiyet

24.08.2005

amuz tersine akıyor

'da yeraltı sularının aşırı kullanımı nedeniyle uzal-
min, yeraltında kir lenmiş suların tersine akıtıya
slamasına neden olduğu bildirildi



...sularının tersine akması...
...yeraltı sularının aşırı kullanımı...
...kir lenmiş suların tersine akıtıya...
...slamasına neden olduğu bildirildi

...yeraltı sularının aşırı kullanımı...
...kir lenmiş suların tersine akıtıya...
...slamasına neden olduğu bildirildi

...yeraltı sularının aşırı kullanımı...
...kir lenmiş suların tersine akıtıya...
...slamasına neden olduğu bildirildi

...yeraltı sularının aşırı kullanımı...
...kir lenmiş suların tersine akıtıya...
...slamasına neden olduğu bildirildi

niya'da deprem tartışm

Uzmanlar Güney Asya'da ya-
şanan deprem felaketinin
ardından Konya'nın taşıdı-
-deprem riskini tartıştı.

• ANŞEHİR: Tuz Gölü, Beyşehir ve
Emirler beldenin deprem riskini
değerlendiren S.U. Jeoloji M.leri-
rdüğü Deprem Uzmanları Dep-
r. Yayıncı, "Konya'nın deprem
riski" başlıklı raporunu yayımladı.
Raporun Konya'nın deprem riski
konusunda önemli bilgiler içerdiğini
söylenildi.

• KONYA'DA: Konya'nın deprem riski
konusunda önemli bilgiler içerdiğini
söylenildi. Raporun Konya'nın deprem
riski konusunda önemli bilgiler içerdiğini
söylenildi.

Hakimiyet

31.12.2004

..afif de ois. çok korktuk!

Hakimiyet

16.05.2005

İnceki gece arda ardına meydana
5.2 ve 3.3 şiddetindeki
depremler halkı sokaga döktü.



Hakimiyet

Zemini etütsüz yapıdan korku

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyesi Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, Konyada son haftalarda meydana gelen depremlerin, halk arasında oluşan tedirginlik kadar büyüklüğe sahip olmadığını belirtiyor.

31.05.2005



Depremi bilen vatandaşlar, depremlerin meydana gelmesinde bulaşıcı bir etkenin rolü olmadığını belirtiyor. Çünkü bu tür depremler, jeolojik yapıya bağlıdır. Depremi bilen vatandaşlar, depremlerin meydana gelmesinde bulaşıcı bir etkenin rolü olmadığını belirtiyor. Çünkü bu tür depremler, jeolojik yapıya bağlıdır.

Deprem Ne ki

..e.t.a.s

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyesi Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, Konyada son haftalarda meydana gelen depremlerin, halk arasında oluşan tedirginlik kadar büyüklüğe sahip olmadığını belirtiyor. Depremi bilen vatandaşlar, depremlerin meydana gelmesinde bulaşıcı bir etkenin rolü olmadığını belirtiyor. Çünkü bu tür depremler, jeolojik yapıya bağlıdır.

Hakimiyet

05.03.2005

Hakimiyet

25.02.2005

..ine.tet. ..di boyutta

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyesi Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, "Yağlıların yere düşmesi, ciddi bir kuraklığa neden olabilir" diyor.

Yağlıların yere düşmesi, ciddi bir kuraklığa neden olabilir. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyesi Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, "Yağlıların yere düşmesi, ciddi bir kuraklığa neden olabilir" diyor.



Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar

Hakimiyet

05.03.2005

Su kuyu tehlike sağ



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyesi Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, "Yağlıların yere düşmesi, ciddi bir kuraklığa neden olabilir" diyor.

Kuyular tehlike saçıyor

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyesi Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantçılar, "Yağlıların yere düşmesi, ciddi bir kuraklığa neden olabilir" diyor.

muhtarlardan tazir

onya Jeoloji Mühendisleri Odası Muhtarlar Odası yöneticileri Selçuklu Belediye Başkanı Doç. Dr. Adem Esen'i makamında ziyaret ederek başsağlığı dilediler.

Zeminli apartmanların çökmesi ile hayatlar kaybeden ve yarasaları sızanlar arasında başsağlığı ve geçmiş olsun dileklerinde bulunmak üzere Selçuklu Belediye Başkanı Doç. Dr. Adem Esen'i ziyaret eden onya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Tahir Nalbantçılar ve edit yönetim kurulu üyeleri, Zeminli apartmanlarda yaşanan olayları rahatsız edici olduğu gibi tüm ülke derinden yaşadığını belirttiler. Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Tahir Nalbantçılar, "Ülkemizde ve Konya'da meydana gelen sarsınlar böyle önemli olayların yaşanmasını önlemek için önlemler alınmalıdır. Özellikle konutların yapımından önce gerekli olan tedbirlerin alınması büyük önem arz etmektedir. Bu konuda gerekli olan tedbirlerin alınması için muhtarların en ince detaylarına kadar yapmaları gerekmektedir. Biz oda olarak Selçuklu Belediyesi ile işbirliği içinde olarak bu konuda gerekli olan çalışmaların hızla yürütülmesi" diye konuştu. Konya Muhtarlar Derneği Başkanı Mustafa Güler de sarsınların önlenmesi için muhtarların önemini belirterek, "Başkanı Esen'i şahsen tüm Konya'yı gezmiş olan başsağlığı dileyince, Ayrıca vatandaşlarımızın bu konuda bilinçlenmesi için çalışmalarını" dedi. Selçuklu Belediye Başkanı Doç. Dr. Adem Esen ise ziyaretten duyduğu memnuniyetini belirterek, "Bu ziyaretten dolayı büyük bir mutluluk duyuyorum. İnşallah bu çalışmaların hızla yürütülmesi için elimden geleni yapacağım"

Hakimiyet

17.02.2004

Hakimiyet

05.07.2004

onya'ua

ına gelen depremin ardından uyarılarda bulunan jeoloji Mühendisleri, Konya'da da aynı depremin olma ihtimalini açıkladı.



ehir'de m unigi

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Tahir Nalbantçılar, 21 Ocak'ta meydana gelen depremin ardından uyarılarda bulunan jeoloji mühendisleri, Konya'da da aynı depremin olma ihtimalini açıkladı. Nalbantçılar, "21 Ocak'ta meydana gelen depremin ardından uyarılarda bulunan jeoloji mühendisleri, Konya'da da aynı depremin olma ihtimalini açıkladı. Özellikle konutların yapımından önce gerekli olan tedbirlerin alınması büyük önem arz etmektedir. Bu konuda gerekli olan tedbirlerin alınması için muhtarların en ince detaylarına kadar yapmaları gerekmektedir. Biz oda olarak Selçuklu Belediyesi ile işbirliği içinde olarak bu konuda gerekli olan çalışmaların hızla yürütülmesi" diye konuştu. Konya Muhtarlar Derneği Başkanı Mustafa Güler de sarsınların önlenmesi için muhtarların önemini belirterek, "Başkanı Esen'i şahsen tüm Konya'yı gezmiş olan başsağlığı dileyince, Ayrıca vatandaşlarımızın bu konuda bilinçlenmesi için çalışmalarını" dedi. Selçuklu Belediye Başkanı Doç. Dr. Adem Esen ise ziyaretten duyduğu memnuniyetini belirterek, "Bu ziyaretten dolayı büyük bir mutluluk duyuyorum. İnşallah bu çalışmaların hızla yürütülmesi için elimden geleni yapacağım"

Yıkılabilir

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tacettin Sert, "Konya'da bir an önce çok sayıda inşaat yıkılabilir. Bir an önce gerekli tedbirler alınmalıdır" dedi.



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tacettin Sert, "Konya'da bir an önce çok sayıda inşaat yıkılabilir. Bir an önce gerekli tedbirler alınmalıdır" dedi. Sert, "Konya'da bir an önce çok sayıda inşaat yıkılabilir. Bir an önce gerekli tedbirler alınmalıdır" dedi. Özellikle konutların yapımından önce gerekli olan tedbirlerin alınması büyük önem arz etmektedir. Bu konuda gerekli olan tedbirlerin alınması için muhtarların en ince detaylarına kadar yapmaları gerekmektedir. Biz oda olarak Selçuklu Belediyesi ile işbirliği içinde olarak bu konuda gerekli olan çalışmaların hızla yürütülmesi" diye konuştu. Konya Muhtarlar Derneği Başkanı Mustafa Güler de sarsınların önlenmesi için muhtarların önemini belirterek, "Başkanı Esen'i şahsen tüm Konya'yı gezmiş olan başsağlığı dileyince, Ayrıca vatandaşlarımızın bu konuda bilinçlenmesi için çalışmalarını" dedi. Selçuklu Belediye Başkanı Doç. Dr. Adem Esen ise ziyaretten duyduğu memnuniyetini belirterek, "Bu ziyaretten dolayı büyük bir mutluluk duyuyorum. İnşallah bu çalışmaların hızla yürütülmesi için elimden geleni yapacağım"

Hakimiyet

21.05.2004

Hakimiyet

29.02.2004

nisyenlerden Esen'

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tacettin Sert, "Konya'da bir an önce çok sayıda inşaat yıkılabilir. Bir an önce gerekli tedbirler alınmalıdır" dedi. Sert, "Konya'da bir an önce çok sayıda inşaat yıkılabilir. Bir an önce gerekli tedbirler alınmalıdır" dedi. Özellikle konutların yapımından önce gerekli olan tedbirlerin alınması büyük önem arz etmektedir. Bu konuda gerekli olan tedbirlerin alınması için muhtarların en ince detaylarına kadar yapmaları gerekmektedir. Biz oda olarak Selçuklu Belediyesi ile işbirliği içinde olarak bu konuda gerekli olan çalışmaların hızla yürütülmesi" diye konuştu. Konya Muhtarlar Derneği Başkanı Mustafa Güler de sarsınların önlenmesi için muhtarların önemini belirterek, "Başkanı Esen'i şahsen tüm Konya'yı gezmiş olan başsağlığı dileyince, Ayrıca vatandaşlarımızın bu konuda bilinçlenmesi için çalışmalarını" dedi. Selçuklu Belediye Başkanı Doç. Dr. Adem Esen ise ziyaretten duyduğu memnuniyetini belirterek, "Bu ziyaretten dolayı büyük bir mutluluk duyuyorum. İnşallah bu çalışmaların hızla yürütülmesi için elimden geleni yapacağım"



21.04.2004

Hakimiyet

"Konya'nın zemin etüdü çıkartılmalı"

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tacettin Sert, "Konya'nın zemin etüdü çıkartılmalı" dedi. Sert, "Konya'nın zemin etüdü çıkartılmalı" dedi. Özellikle konutların yapımından önce gerekli olan tedbirlerin alınması büyük önem arz etmektedir. Bu konuda gerekli olan tedbirlerin alınması için muhtarların en ince detaylarına kadar yapmaları gerekmektedir. Biz oda olarak Selçuklu Belediyesi ile işbirliği içinde olarak bu konuda gerekli olan çalışmaların hızla yürütülmesi" diye konuştu. Konya Muhtarlar Derneği Başkanı Mustafa Güler de sarsınların önlenmesi için muhtarların önemini belirterek, "Başkanı Esen'i şahsen tüm Konya'yı gezmiş olan başsağlığı dileyince, Ayrıca vatandaşlarımızın bu konuda bilinçlenmesi için çalışmalarını" dedi. Selçuklu Belediye Başkanı Doç. Dr. Adem Esen ise ziyaretten duyduğu memnuniyetini belirterek, "Bu ziyaretten dolayı büyük bir mutluluk duyuyorum. İnşallah bu çalışmaların hızla yürütülmesi için elimden geleni yapacağım"



PLANLA

Konya'da geçen yılın 30. kuruluş yıldönümü münaseletiyle Konya'da geçen yılın 30. kuruluş yıldönümü münaseletiyle Konya'da geçen yılın 30. kuruluş yıldönümü münaseletiyle...

Hakimiyet

28.05.2004

Hakimiyet

27.05.2004

Hakimiyet

22.12.2004

Hakimiyet

23.12.2004

Hakimiyet

24.04.2004

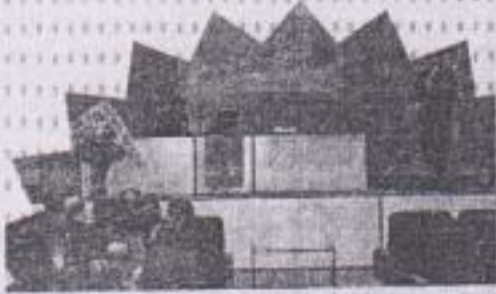
Hakimiyet

10.12.2004

Jeoteknik Eğitim Semineri sona erdi

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından düzenlenen "Jeoteknik Eğitim Semineri" sona erdi.

Dr. Dincer Çağlayan ile Jeoloji Yüksek Mühendisi Ali Kayabulut'un katılımıyla gerçekleştirilen seminare 80'in üzerinde Jeoloji Mühendisi, Jeoteknik Fikir ve Zemin Etütleri ve teknikler konusunda eğitim aldı. Seminerde yapılmış çalışmalar, yerinde ölçümler ve uygulamaya uygun zemin örneklerinin saklanması gösterildi. Jeoloji Mühendisleri Odası Teknik Kurul Üyesi olan Dr. Dincer Çağlayan ile Odanın Genel Merkezi'nde gerçekleştirildi.



Karaman'da deprem paneli

Karaman'da düzenlenen deprem paneli, jeolojik yapı ve deprem riski üzerine konuşuldu. Panelde, Karaman'da yaşanan depremlerin jeolojik yapıyla ilişkisi tartışıldı. Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Ali Kayabulut, depremlerin jeolojik yapıyla ilişkisini vurguladı.

Dr. Dincer Çağlayan ile Jeoloji Yüksek Mühendisi Ali Kayabulut'un katılımıyla gerçekleştirilen seminare 80'in üzerinde Jeoloji Mühendisi, Jeoteknik Fikir ve Zemin Etütleri ve teknikler konusunda eğitim aldı.



Konya'nın Deprem Seliği Arttı

Jeoloji Mühendisleri Odası'nın bir raporuna göre Konya'nın deprem seliği arttı. Rapor, Konya'nın deprem riskinin arttığını belirtti.

Yapılan çalışmalar, Konya'nın deprem riskinin arttığını gösterdi. Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Ali Kayabulut, deprem riskinin arttığını belirtti.

Dr. JMO Seydiş temsilcisi oldu

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi, Seydiş temsilcisi oldu. Seydiş, Konya'da düzenlenen toplantıda, jeolojik yapı ve deprem riski üzerine konuştu.

Hakimiyet

24.04.2004

Hakimiyet

10.12.2004

Jeolojik Haritalanıyor

Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Tahsin Ayık, belediye bünyesinde kurulan Jeolojik Hizmet Birliği'nin çalışmalarını incelemek için Konya'ya geldi.

Jeolojik Haritası Çıktı

Akyürek, belediye bünyesinde kurulan Jeolojik Hizmet Birliği'nin çalışmalarını incelemek için Konya'ya geldi.

Yılları

Gazetesini, 11 katlı binasını durup dururken yıkıma uğrattığı kaydedildi ve 'Yaşanan facialardan'...



Hakimiyet

05.02.2004

Hakimiyet

07.02.2004

Bedava yaşıyor

bedavaya getirmeye çalışıyor insanı... çok ucuz bir pahaaya tehlikeye atıyorlar.

...nurların altında açılan su... tehlikeli sonuçlar... bildirildi



tukeniyor

Doç. Dr. M. Tahir Nalbantoğlu, 'Su kaynakları yeterince değerlendirilmiyor. Kaynak sularımız için yeterli yönetim ve organizasyon yok' dedi.

***Suyla alakalı kullanılmıyor**
TÜRKİYE'DE suyun her an tüketildiği söyleniyor. Doç. Dr. Tahir Nalbantoğlu, suyun her an tüketildiğini söyleyenlerin suyu yeterince değerlendirilmediğini, su kaynaklarının yeterince değerlendirilmediğini ve suyun her an tüketildiğini söyledi.

Su, Türkiye'de her an tüketildiği söyleniyor. Doç. Dr. Tahir Nalbantoğlu, suyun her an tüketildiğini söyleyenlerin suyu yeterince değerlendirilmediğini, su kaynaklarının yeterince değerlendirilmediğini ve suyun her an tüketildiğini söyledi.

Su, Türkiye'de her an tüketildiği söyleniyor. Doç. Dr. Tahir Nalbantoğlu, suyun her an tüketildiğini söyleyenlerin suyu yeterince değerlendirilmediğini, su kaynaklarının yeterince değerlendirilmediğini ve suyun her an tüketildiğini söyledi.



Hakimiyet

24.06.2004

Memleket

...e'nin yüzde 95'i deprem tehdidi a

...M. Tahir Nalbantoğlu, suyun her an tüketildiğini söyleyenlerin suyu yeterince değerlendirilmediğini, su kaynaklarının yeterince değerlendirilmediğini ve suyun her an tüketildiğini söyledi.



...M. Tahir Nalbantoğlu, suyun her an tüketildiğini söyleyenlerin suyu yeterince değerlendirilmediğini, su kaynaklarının yeterince değerlendirilmediğini ve suyun her an tüketildiğini söyledi.

...lık enlilesiyi

...nün Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. M. Tahir Nalbantoğlu'nun olmasının ciddi anlamda bir kurallık yaşanabileceği...



...M. Tahir Nalbantoğlu'nun olmasının ciddi anlamda bir kurallık yaşanabileceği...



Memleket

03.03.2005

www.memleket.co

İN LÜK YERLİ GAZET

Deprem eğitimi dersi

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı M. Tacettin Sert, birtüm ülkelerde olduğu gibi Türkiye'de coğrafya dersleri kapsamında, deprem ve doğal afetleri daha fazla içeren ders verilmesinin zorunlu hale geldiğini söyledi. Milli Eğitim Bakanlığı'nın öğretmenleriyle öğrencilerin doğal afetlerle ilgili daha fazla bilgilendirileceği derslerin verilmesi gerektiğine değinen Sert, "Ülkemiz topraklarının yüzde 92'si, yağışlı havanın yüzde 60'u"



le ilgili daha fazla bilgilendirileceği derslerin verilmesi gerektiğine değinen Sert, "Ülkemiz topraklarının yüzde 92'si, yağışlı havanın yüzde 60'u"

Memleket

05.03.2005

ne.imiz kullan

Jeoloji Mühendisleri Odası, yıllardır dile getirilen ama henüz geçirilemeyen yeraltı kaynaklarının kullanımının ekonomisine katkıya yönünde neler yapılması gerektiği konusunda çalışıyor.

Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Tacettin Sert, Türkiye'nin yeraltı kaynakları bakımından önemli bir enerji sahip olduğunu söyledi. KTO-Konferans Salonu'nda düzenlenen eğitim programıyla, ülkemizin özellikle yeraltı suyu rezervine sahip olduğunu bildiren Sert, yeraltı kaynaklarının yerinde kullanılmadığını vurguladı. "Özellikle yeraltı suyu rezervine sahip olduğumuz yerlere, yeraltı suyu kullanılmıyor. Türkiye'de modern yaşamın gerektirdiği yeraltı suyu kullanılmıyor. Yeraltı suyu kullanılmadığı için yeraltı suyu rezervi hızla azalıyor. Yeraltı suyu rezervi hızla azalıyor. Yeraltı suyu rezervi hızla azalıyor."



Memleket

09.04.2005

Memleket

kuyuları kapatılıyor

Büyükşehir Belediyesi, kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan ve yerleşim bölgelerinde derinlemesine çökme riski taşıyan su kuyularını kapatıyor.

Büyükşehir Belediyesi, kuraklık riskine karşı tehlike oluşturan ve yerleşim bölgelerinde derinlemesine çökme riski taşıyan su kuyularını kapatıyor.

31.03.2005

Memleket

18.08.2005

Türkiye, rant politikalarıyla afet ülkesi oldu



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Yönetim Kurulu üyesi Dr. Feriullah Arık, 17 Ağustos'un yitilmesini manasizlikle bir açıklama yapıyor. "Türkiye sadece bir deprem kesi değil, rant politikalarıyla denizle bir afet ülkesi oldu."



Kart, Jeoloji Mühendislerini ziyaret etti

CHP Konya Milletvekili Atila Kart, Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'ni ziyaret ederek, jeoloji konusunda TMMOB'nin gündeminde bulunan konularla ilgili görüşlerini aktardı. Atila Kart, Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nde Yrd. Doç. Dr. Mehmet Akif Özalp, Yrd. Doç. Dr. İbrahim Akın ve Yrd. Doç. Dr. Mustafa Akın ile görüşmeler yaptı.

Memleket

25.04.2005

Yeni ve Eski Yerleşim Alanları



Memleket

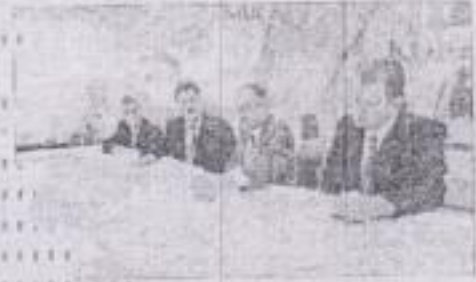
03.06.2005

Memleket



GÜNLÜK YERLİ GAZETE

Jeoloji haritası tamamlanıyor



Jeoloji haritası tamamlanıyor. Yerli Gazetesinde yer alan haberin fotoğrafı.

23.12.2004

Memleket

29.11.2004

Memleket

23.12.2004



Memleket

05.10.2004

Memleket

01.11.2004



GÜNLÜK YERLİ GAZETE

Özellikle bu defa çuza atlatık

Alınbaşak Sitesi çevresinde yağmalanmaya karşı tedbir alın. yetkililer vatandaşları uyardı. kontrol ettirmeye...



Alınbaşak Sitesi çevresinde yağmalanmaya karşı tedbir alın. yetkililer vatandaşları uyardı. kontrol ettirmeye...

Alınbaşak Sitesi'nde yeni yapılan inşaatlarda inceleme ve yapıcı firmaların teknik raporlarına katılarak, inşaatlarda viz vermesinin önemini vurgulandı.



Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Çetin, Bakanlıkta yapılan toplantıda...

Yer Bilimi ve Tekniği... Şişli İlçe Kurulunun inşaatı... Yer Bilimi ve Tekniği...

NEKİMLER UYARIYOR

Yılları doldurup perişan etmeyelim

Jeoloji Mühendisleri Odası, deniz kıyıları doldurularak alan kazanma ve buralarda yapılaşma anlayışına bir an önce son verilmesi çağrısında bulundu.

■ ALI SALI / ANKARA

Jeoloji Mühendisleri Odası, Türkiye'de profilli kıyılardan itibaren bir kıyı politikasının bulunmadığını ve kıyıların yakın gelecekte geri dönülemez bir biçimde tahribata uğrayacağını belirterek, "Sektör merkezlerinde deniz kıyıları doldurularak alan kazanma ve bunlarda yapılaşma anlayışına bir an önce son verilmelidir" uyarısında bulundu. Eylül ayında Yıldız Teknik Üniversitesi'nde Jeolojik Araştırma Merkezi ile birlikte kurulan Jeolojik Sorunları Araştırma Merkezi, Türkiye Jeoloji Mühendisleri Odası, Türkiye Kıyı ve Deniz Mühendisleri Odası ve Türkiye Jeolojik Mühendisleri Odası'nın ortaklaşa düzenlediği toplantıda, "Kıyıların tahribatı ve korunması" başlıklı bir panel düzenlendi.

Memleket

18.11.2004

Konya Ovası'nın yarıda kirlenme süreci baş

İstanbul'un aşırı kullanımı nedeniyle azalman, yeraltında kirlenmiş suların Konya Ovası'na taşınması nedeniyle Konya Ovası'nda kirlenme süreci başlandı. Yrd. Doç. Dr. Nalbantçılar "Tuzlu su, ovası kirlendiği yatak olan Konya Kent Merkezine doğru geri akmaya başladığı için yaklaşık 20 kilometre yarıda kirlenmeyi tespit ettik" dedi.



Memleket

24.08.2004

GÜNLÜK YERLİ

Bugün depremin yıldönümü

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı M. Tamer Sert, 12 Kasım 1999 tarihinde yaşanan depremin, 12 Kasım 2004 yılında bir yılını doldurduğunu belirterek, "Bu felaketlerin gelecekte yaşanmaması için gerekli önlemlerin alınması gerekmektedir"

değerli söyledi. Sert, 12 Kasım 1999 tarihinde yaşanan depremin yıldönümüyle ilgili yaptığı açıklamada, "Gelecekte depremlerin önlenmesi için gerekli önlemlerin alınması gerekmektedir"

Memleket

13.11.2004

Memleket

Çevre, ciddi anlamda çözümleniyor



Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı M. Tamer Sert, Konya'nın ciddi anlamda bir çevre sorunuyla karşı karşıya olduğunu bildirdi. Sert, sağlıksız yapılaşma ve atık suların arıtılmadan akıtılmasıyla çevrenin tahribata uğradığını belirterek, "Çevre sorunlarının çözülmesi için gerekli önlemlerin alınması gerekmektedir"

çevre sorunlarının çözülmesi için gerekli önlemlerin alınması gerekmektedir"

06.10.2004

GÜNLÜK YERLİ



Konya'nın röntgenini çekiyorlar

Başbakanlık Bakanlar Kurulu Başkanı Recep Tayyip Erdoğan, Konya'da yaptığı ziyarette, Konya'nın röntgenini çektiğini belirtti. Erdoğan, Konya'da yaptığı ziyarette, Konya'nın röntgenini çektiğini belirtti. Erdoğan, Konya'da yaptığı ziyarette, Konya'nın röntgenini çektiğini belirtti.

Memleket

10.12.2004

Günlük tarafsız siyasi gazete

Okullarda ders verilm

Jerici Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mustafa Kemal Çelikkaya, "Okullarda ders verilm" başlıklı konuşmasını yaptı. Fotoğraf: İsmail Aksoy

premi
veli



Okullarda ders verilm başlıklı konuşmasını yaptı. Fotoğraf: İsmail Aksoy



05.03.2005

İn Kād naktan çıkma

Jerici Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tamerin Seri, "İn Kād naktan çıkma" başlıklı konuşmasını yaptı. Fotoğraf: İsmail Aksoy

premi
veli



İn Kād naktan çıkma başlıklı konuşmasını yaptı. Fotoğraf: İsmail Aksoy



01.03.2005

Edema orkmayıl

Jerici Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mustafa Kemal Çelikkaya, "Edema orkmayıl" başlıklı konuşmasını yaptı. Fotoğraf: İsmail Aksoy

premi
veli

Edema orkmayıl başlıklı konuşmasını yaptı. Fotoğraf: İsmail Aksoy



31.05.2005

aSa bİran Olıv TBMM'den geçn

Jerici Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tamerin Seri, "aSa bİran Olıv TBMM'den geçn" başlıklı konuşmasını yaptı. Fotoğraf: İsmail Aksoy

premi
veli



aSa bİran Olıv TBMM'den geçn başlıklı konuşmasını yaptı. Fotoğraf: İsmail Aksoy



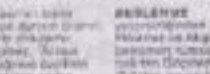
29.01.2005

uşü olma y bir yoldayır

JEOLOJİ Mühendisleri Konya Şubası İkinci Başkanı Yrd. Dr. Güler Göğmez, "uşü olma y bir yoldayır" başlıklı konuşmasını yaptı. Fotoğraf: İsmail Aksoy

premi
veli

uşü olma y bir yoldayır başlıklı konuşmasını yaptı. Fotoğraf: İsmail Aksoy



10.10.2005



16.12.2005



24.04.2005



Group photo of speakers at a meeting.



11. Ekim

partman a su kuyuları

Yeni Bakanlar Kurulu'nun Enerji Bakanlığı'na atadığı Dr. Tahsin Yazıcı'nın, su kaynakları ile ilgili yaptığı konuşma...



Dr. Tahsin Yazıcı, Enerji Bakanlığı'na atanmasıyla ilgili konuşurken...



09.04.2005

Bağımlı ol... hak etmiyoruz

Yeni Bakanlar Kurulu'nun Enerji Bakanlığı'na atadığı Dr. Tahsin Yazıcı'nın, su kaynakları ile ilgili yaptığı konuşma...



23.02.2005



niye kuraklık tehdidi altında

Yeni Bakanlar Kurulu'nun Enerji Bakanlığı'na atadığı Dr. Tahsin Yazıcı'nın, su kaynakları ile ilgili yaptığı konuşma...



05.03.2005

teknik

Yeni Bakanlar Kurulu'nun Enerji Bakanlığı'na atadığı Dr. Tahsin Yazıcı'nın, su kaynakları ile ilgili yaptığı konuşma...

Dr. Tahsin Yazıcı, Enerji Bakanlığı'na atanmasıyla ilgili konuşurken...



28.01.2005

22.04.2005

ık tarafsız siyasi ga

Jeotermal enerji masaya yatırılıyor

Yeni Bakanlar Kurulu'nun Enerji Bakanlığı'na atadığı Dr. Tahsin Yazıcı'nın, su kaynakları ile ilgili yaptığı konuşma...

na timi yerin onlem alınmalı

Yeni Bakanlar Kurulu'nun Enerji Bakanlığı'na atadığı Dr. Tahsin Yazıcı'nın, su kaynakları ile ilgili yaptığı konuşma...



07.06.2005

01.05.2005

Jeotermal en yeşil seçenektir

Yeni Bakanlar Kurulu'nun Enerji Bakanlığı'na atadığı Dr. Tahsin Yazıcı'nın, su kaynakları ile ilgili yaptığı konuşma...

Dr. Tahsin Yazıcı, Enerji Bakanlığı'na atanmasıyla ilgili konuşurken...



demem şimdi 1. talim

Yeni Bakanlar Kurulu'nun Enerji Bakanlığı'na atadığı Dr. Tahsin Yazıcı'nın, su kaynakları ile ilgili yaptığı konuşma...



23.03.2005

17.08.2005

ainin etü alışmaları ar

Yeni Bakanlar Kurulu'nun Enerji Bakanlığı'na atadığı Dr. Tahsin Yazıcı'nın, su kaynakları ile ilgili yaptığı konuşma...

Dr. Tahsin Yazıcı, Enerji Bakanlığı'na atanmasıyla ilgili konuşurken...



Yeraltı suları hortumlanıyor

Yeni Bakanlar Kurulu'nun Enerji Bakanlığı'na atadığı Dr. Tahsin Yazıcı'nın, su kaynakları ile ilgili yaptığı konuşma...

Dr. Tahsin Yazıcı, Enerji Bakanlığı'na atanmasıyla ilgili konuşurken...

02.02.2005



Zutbol şöleni tamamlandı



17.04.2004



29.07.2004

İlçe'de
rya dışarı
tehlikesi



09.06.2004

İçişleri Bakanlığı Müfettişleri Oda

Konya'da Çur birçok bina



21.04.2004

'Konya'nın zemini etüdü çıkarılmalı'



03.07.2004



23.12.2004



Devletin yaptığı kaçak binaları ne yapalım?

Devletin yaptığı kaçak binaları ne yapalım? Bu soruya cevap olarak, Konya'da kaçak olarak yapılan binaların sayısı artıyor. Bu binaların yapıldığı yerler genellikle şehir merkezinde ve bu da şehrin yapısal bütünlüğünü tehdit ediyor. Bu nedenle, devlet tarafından yapılan kaçak binaların tespiti ve kaldırılması gerekmektedir.

Yeni
kaçak t
ne yap...



10.12.2004



KONYA'nın
jeoloji Haritası Hazırlanıyor

Konya'nın röntgeni çekiliyor

Konya'nın röntgeni çekiliyor. Jeolojik haritası hazırlanıyor. Bu harita, Konya'nın jeolojik yapısını ve zemin koşullarını göstermektedir. Bu harita, şehrin yapısal bütünlüğünü korumak ve güvenli yapılar inşa etmek için önemlidir. Harita, şehrin farklı bölgelerindeki zemin koşullarını göstermektedir ve bu da yapımcıların doğru malzemeleri ve teknikleri kullanmalarına yardımcı olacaktır.



30.04.2004

Bizlere il- kulak verin

Devletimize ve milletimize hizmet edenlere teşekkür ediyoruz. Bizlere il-kulak verin. Bizler, devletimize ve milletimize hizmet edenlere teşekkür ediyoruz. Bizler, devletimize ve milletimize hizmet edenlere teşekkür ediyoruz. Bizler, devletimize ve milletimize hizmet edenlere teşekkür ediyoruz.



YENİ Konuş
Günlük tarafsız siyasi gazete

24.04.2004

YENİ Konuş
Günlük tarafsız siyasi gazete

26.05.2004

YENİ Konuş
Günlük tarafsız siyasi gazete

03.04.2004

YENİ Konuş
Günlük tarafsız siyasi gazete

16.02.2004

YENİ Konuş
Günlük tarafsız siyasi gazete

17.05.2004

YENİ Konuş
Günlük tarafsız siyasi gazete

17.02.2004

YENİ Konuş
Günlük tarafsız siyasi gazete

05.02.2004

YENİ Konuş
Günlük tarafsız siyasi gazete

09.10.2004

YENİ Konuş
Günlük tarafsız siyasi gazete

YENİ Konuş
Günlük tarafsız siyasi gazete

09.06.2004

19.07.2004

Adır, JMO
...şehir

maçlı ye ziy...

milletvekillerine bi

siyasi gazete

oglar zemin
i yapıyorlar

sağlıksız yapılanı
en büyük sorun



Konya'da çökecek
birçok bina v

Jeotek....
Semineri sona e'



politik
oluşturu!

Toprak yapı
BOZU.

Jeoloji
mühendisleri
dergi çıkardı

Okullara "Deprem"

Yeni ilköğretim Okulu öğrencilerine "Deprem ve Korunma Yöntemleri"



Yeni ilköğretim Okulu öğrencilerine "Deprem ve Korunma Yöntemleri" başlıklı bir ders verildi. Öğretmenler, öğrencilere depremin ne olduğunu, depremin nasıl meydana geldiğini ve depremlerden nasıl korunulacağını anlattılar. Öğrenciler, depremlerde ne yapmaları gerektiğini öğrenmiş oldular.

YENİ MERAM

15.01.2005

YENİ MERAM

01.01.2005

Okullarda



Son yıllarda yaşanan depremler nedeniyle okullarda deprem eğitimi önem kazanmıştır. Okullarda deprem eğitimi, öğrencilerin depremlerden korunmalarını sağlar. Okullarda deprem eğitimi, öğrencilerin depremlerden nasıl korunulacağını öğretir.

ARSİNTILAR ALIŞMALIYIZ

Yeni ilköğretim Okulu öğrencilerine "Deprem ve Korunma Yöntemleri"



Yeni ilköğretim Okulu öğrencilerine "Deprem ve Korunma Yöntemleri" başlıklı bir ders verildi. Öğretmenler, öğrencilere depremin ne olduğunu, depremin nasıl meydana geldiğini ve depremlerden nasıl korunulacağını anlattılar. Öğrenciler, depremlerde ne yapmaları gerektiğini öğrenmiş oldular.

YENİ MERAM

16.05.2005

YENİ MERAM

YENİ MERAM

01.03.2005

01.04.2005

Okullardaki Sahipler Çıkalın

Okullardaki Sahipler Çıkalın başlıklı bir haberde, okullardaki sahiplerin çıkarılması gerektiği belirtilmiştir.



Okullardaki Sahipler Çıkalın başlıklı bir haberde, okullardaki sahiplerin çıkarılması gerektiği belirtilmiştir. Okullarda sahiplerin çıkarılması, okulların daha iyi yönetilmesini sağlar. Okullarda sahiplerin çıkarılması, okulların daha iyi yönetilmesini sağlar.

Binalarımız ha



Binalarımız ha başlıklı bir haberde, binalarımızın durumu hakkında bilgi verildi. Binalarımızın durumu, binalarımızın daha iyi yönetilmesini sağlar. Binalarımızın durumu, binalarımızın daha iyi yönetilmesini sağlar.

YENİ MERAM

21.03.2005

YENİ MERAM

YENİ MERAM

09.08.2005

18.08.2005

"17 Ağustos" ders çıkarmalıyız



"17 Ağustos" ders çıkarmalıyız başlıklı bir haberde, 17 Ağustos'un ders çıkarmalıyız olduğu belirtilmiştir. 17 Ağustos'un ders çıkarmalıyız olduğu belirtilmiştir. 17 Ağustos'un ders çıkarmalıyız olduğu belirtilmiştir.



09.08.2005 başlıklı bir haberde, 09.08.2005 hakkında bilgi verildi. 09.08.2005 hakkında bilgi verildi. 09.08.2005 hakkında bilgi verildi.

YENİ MERAM
KONYA BÖLGE GAZETESİ

YENİ MERAM
KONYA BÖLGE GAZETESİ

25.02.2005

08.10.2004

t: Yeraltı ve yeri
sularımız kirleniyor



İLİNÇSİZLİK ÇÖKERTİR...

YENİ MERAM
KONYA BÖLGE GAZETESİ

31.10.2005

YENİ MERAM
KONYA BÖLGE GAZETESİ

05.02.2004

Zümrüt unutulmuş 'kuyu sayısı arttı'

YENİ MERAM
KONYA BÖLGE GAZETESİ

17.07.2004

YENİ MERAM
KONYA BÖLGE GAZETESİ

23.12.2004

Harin yarısı

YENİ MERAM
KONYA BÖLGE GAZETESİ

YENİ MERAM
KONYA BÖLGE GAZETESİ

04.07.2004

22.02.2004

Kum üstünde

YENİ MERAM

31.05.2005

YENİ MERAM

29.01.2005

YENİ MERAM

30.04.2005

YENİ MERAM

08.03.2004

YENİ MERAM

08.02.2004

YENİ MERAM

11.12.2004

YENİ MERAM

24.06.2004

YENİ MERAM

23.12.2004

AKSARAY

25.03.2005

AKSARAY

24.06.2004

Aksaray'ın depremsellik konferansta ele alınıyor.

İzmirli İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Şahin Aksoy, Aksaray'da düzenlenen konferansta, depremsellik konusunu ele alarak, depremsellik konusunu ele alarak, depremsellik konusunu ele alarak...

Jepreme ul zemine bakılır
Deprem uzmanları, depremin ul zemine bakılarak değerlendirildiğini belirttiler. Deprem uzmanları, depremin ul zemine bakılarak değerlendirildiğini belirttiler. Deprem uzmanları, depremin ul zemine bakılarak değerlendirildiğini belirttiler.

Jeotermal enerji: yeni seçenek
Jeotermal enerji, yeni bir enerji kaynağı olarak değerlendirildi. Jeotermal enerji, yeni bir enerji kaynağı olarak değerlendirildi. Jeotermal enerji, yeni bir enerji kaynağı olarak değerlendirildi.

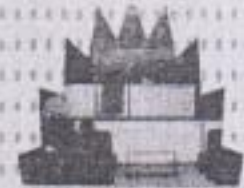
İki Milyon
İki milyon kişi, depreme karşı hazırlanıyor. İki milyon kişi, depreme karşı hazırlanıyor. İki milyon kişi, depreme karşı hazırlanıyor.

Ul kıymetini biliyor
Ul kıymetini bilenler, depreme karşı hazırlanıyor. Ul kıymetini bilenler, depreme karşı hazırlanıyor. Ul kıymetini bilenler, depreme karşı hazırlanıyor.

İğal afetlere k emin etüdü yapılsın
İzmirli İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Şahin Aksoy, depreme karşı hazırlanıyor. İzmirli İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Şahin Aksoy, depreme karşı hazırlanıyor. İzmirli İnşaat Mühendisleri Odası Başkanı Şahin Aksoy, depreme karşı hazırlanıyor.



Mühür Enerji'de
Mühür Enerji, depreme karşı hazırlanıyor. Mühür Enerji, depreme karşı hazırlanıyor. Mühür Enerji, depreme karşı hazırlanıyor.



Depremsellik paneli yapıldı
Depremsellik paneli yapıldı. Depremsellik paneli yapıldı. Depremsellik paneli yapıldı.

Mühendisleri Odası Aksaray temsil

AKSARAY

"Yapılaşmadan önce zemin etüdü şart"

03.07.2004

AKSARAY

26.06.2004

AKSARAY

GÜNLÜK SİYASİ GAZETE

12 Haziran 2004 PERŞEMBE Sayı 1122 İnternet Sitesi: www.aksaraygazetesi.com.tr

Belediye deprem konulu konferans düzenliyor

Aksaray Belediyesi'nin 12 Haziran 2004 Perşembe günü saat 14.00'te Belediye Konferans Salonu'nda düzenlenecek olan konferansın başkanı Belediye Başkanı Mustafa Çelebi olacak.



Belediye Başkanı Mustafa Çelebi konferans başkanı olarak görev yapacak.

"...bu da depremi"

Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen konferansın Aksaray'da depremselliği konusunda Genel Müdürü Ramazan Demirtaş Turğulu sayı hatıra dikkat çekti!



Genel Müdürü Ramazan Demirtaş Turğulu konferansın açılış konuşmasını yapıyor.



Genel Müdürü Ramazan Demirtaş Turğulu konferansın açılış konuşmasını yapıyor.



Genel Müdürü Ramazan Demirtaş Turğulu konferansın açılış konuşmasını yapıyor.

AKSPR

12 Haziran 2004 Çarşamba Yıl: 4 Sayı: 1122 Fiyatı: 200.000 TL. Tel/Fax: 212.65.62-213 Zil: 10 E-posta: 0.542.965

Aksaray'ın depremselliği konulu konferans düzenlenecek



Belediye Başkanı Mustafa Çelebi konferansın başkanı olarak görev yapacak.

Aksaray Belediyesi'nin 12 Haziran 2004 Perşembe günü saat 14.00'te Belediye Konferans Salonu'nda düzenlenecek olan konferansın başkanı Belediye Başkanı Mustafa Çelebi olacak.

AKSARAY

GÜNLÜK SİYASİ GAZETE

12 Haziran 2004 PERŞEMBE Sayı 1122 İnternet Sitesi: www.aksaraygazetesi.com.tr

Belediyeden "Aksaray'ın Depremselliği" konulu konferansa destek

Aksaray Belediyesi'nin 12 Haziran 2004 Perşembe günü saat 14.00'te Belediye Konferans Salonu'nda düzenlenecek olan konferansın başkanı Belediye Başkanı Mustafa Çelebi olacak.



Belediye Başkanı Mustafa Çelebi konferans başkanı olarak görev yapacak.

AKSARAY

GÜNLÜK SİYASİ GAZETE

12 Haziran 2004 PERŞEMBE Sayı 1122 İnternet Sitesi: www.aksaraygazetesi.com.tr

Belediyeden "Aksaray'ın Depremselliği" konulu konferansa destek

Aksaray Belediyesi'nin 12 Haziran 2004 Perşembe günü saat 14.00'te Belediye Konferans Salonu'nda düzenlenecek olan konferansın başkanı Belediye Başkanı Mustafa Çelebi olacak.



Belediye Başkanı Mustafa Çelebi konferans başkanı olarak görev yapacak.

AKSPR

ANADOLU 12 Mart 2005 Çarşamba Yıl: 5 Sayı: 1344 Fiyatı: 200.000 TL. CEB YAKU: TLV say: 21

AKSPR

12 Haziran 2004 Çarşamba Yıl: 4 Sayı: 1122 Fiyatı: 200.000 TL. CEB YAKU: TLV say: 21

Aksaray'ın depremselliği konulu konferans düzenlenecek



Aksaray Belediyesi'nin 12 Haziran 2004 Perşembe günü saat 14.00'te Belediye Konferans Salonu'nda düzenlenecek olan konferansın başkanı Belediye Başkanı Mustafa Çelebi olacak.

JCOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİNDEKİ AKSARAY BELEDİYE BAŞKANINA ZİYARET

JCOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİNDEKİ AKSARAY BELEDİYE BAŞKANINA ZİYARET

İl Mühendisleri Odası DEPREME DUYARLI OLSUN

Her ilin, her yöre için deprem riski yüksektir ve depremler son yıllarda her geçen gün artmaktadır. Bu nedenle depreme duyarlı olmak, her vatandaşın görevidir. İl Mühendisleri Odası, bu konuda vatandaşların bilgilendirilmesini, depreme duyarlı olmalarını ve depremin zararlarını azaltmayı amaçlamaktadır. İl Mühendisleri Odası, bu konuda vatandaşların bilgilendirilmesini, depreme duyarlı olmalarını ve depremin zararlarını azaltmayı amaçlamaktadır.

Jeoloji Mühendisleri Odası "HALK DEPREME DUYARLI OLSUN"



Her yöre için deprem riski yüksektir ve depremler son yıllarda her geçen gün artmaktadır. Bu nedenle depreme duyarlı olmak, her vatandaşın görevidir.

Jil Mühendisleri Odası, "HALK DEPREME DUYARLI OLSUN" sloganıyla vatandaşların bilgilendirilmesini amaçlamaktadır. Odanın başkan yardımcısı İsmail Çelebi, depremin zararlarını azaltmanın en etkili yolunun vatandaşların bilgilendirilmesidir. Çelebi, vatandaşların depreme duyarlı olmalarını ve depremin zararlarını azaltmalarını amaçlamaktadır.

Konya'nın jeoteknik haritası çıkarılıyor

İl Mühendisleri Odası, Konya'nın jeoteknik haritasını çıkarılmaya başlandı. Harita, ilin jeolojisi, toprak yapısı ve deprem riski hakkında önemli bilgiler içeriyor. Harita, ilin jeolojisi, toprak yapısı ve deprem riski hakkında önemli bilgiler içeriyor.



Jeoteknik haritası çıkarılıyor. Harita, ilin jeolojisi, toprak yapısı ve deprem riski hakkında önemli bilgiler içeriyor.

Sağlıklı Kentleşme

İstanbul'da yaşanan hızlı kentleşme süreci, Türkiye için önemli bir model haline gelmiştir. Ancak, bu süreçte sağlıklı kentleşmenin sağlanması için dikkatli adımlar atılmalıdır. Kentleşme, sadece fiziksel yapılaşma değil, aynı zamanda sosyal ve ekonomik yapılaşmayı da kapsamalıdır.



İstanbul'da yaşanan hızlı kentleşme süreci, Türkiye için önemli bir model haline gelmiştir.

Yükseklik ile birlikte tehlike altında

Yükseklik, yapılaşmada önemli bir faktördür. Ancak, yükseklik arttıkça deprem riski de artmaktadır. Özellikle çelik yapılar, yükseklik arttıkça deprem riski artmaktadır. Yapıların depreme duyarlı olmaları, yükseklik arttıkça deprem riski artmaktadır.



Yükseklik arttıkça deprem riski de artmaktadır. Özellikle çelik yapılar, yükseklik arttıkça deprem riski artmaktadır.

Extra

Niçin Kaynak Suyu?

Kaynak suyu, temiz ve sağlıklı bir su kaynağıdır. Ancak, kaynak sularının sürdürülebilirliği için dikkatli adımlar atılmalıdır. Kaynak suları, yeraltı sularıdır ve bu nedenle koruyulmalı ve sürdürülebilir kullanılmalıdır.



Kaynak suyu, temiz ve sağlıklı bir su kaynağıdır. Ancak, kaynak sularının sürdürülebilirliği için dikkatli adımlar atılmalıdır.

ARAMAN Serisi

Zemin Sıvılaşması (Liquefaction)

Zemin sıvılaşması, depremlerin ardından meydana gelen bir zemin davranış biçimidir. Zemin, deprem sırasında sıvılaşır ve bu durumda yapılar ciddi şekilde zarar görebilir. Zemin sıvılaşması, özellikle çamur ve kil zeminlerde daha yaygındır.



Zemin sıvılaşması, depremlerin ardından meydana gelen bir zemin davranış biçimidir. Zemin, deprem sırasında sıvılaşır ve bu durumda yapılar ciddi şekilde zarar görebilir. Zemin sıvılaşması, özellikle çamur ve kil zeminlerde daha yaygındır.

Jeoloji Mühendisleri Odası İl Temsilcisi Altan Özcan: "17 Ağustos unutulmasın"

Jeoloji Mühendisleri Odası İl Temsilcisi Altan Özcan, 17 Ağustos'un unutulmaması gerektiğini vurguladı. Özcan, depremin vatandaşların bilgilendirilmesini ve depreme duyarlı olmalarını amaçlamaktadır.

TÜRKİYE

Konya Ovası'nda kuraklık tehdidi

8 Ekim 2005 12:38:07 (15)

Karem Pulgat / DHA

Türkiye'nin tahıl ambarı olarak bilinen Konya ovası, kuraklık ve yeraltı suyunun bilinçsizce kullanımı nedeniyle gelişme tehlikesiyle karşı karşıya.

Yaklaşık 3.5 milyon hektar büyüklüğündeki ovalık, ciddi kaba bir spartmanın sözböceledi büyüklükte dev çukurlar oluşturma başta.

1 milyon hektar geçimini sağladığı ovalık konya'nın verimli, kuraklık ve yeraltı suyunun bilinçsizce kullanımı nedeniyle azaldı.

Çumra Ovasında bir köyünün zanaat sektöründe her yılın çikmesi sonucu meydana gelen dev çukurlar, köyünün bütünü gözler önüne seriyor. Çukurların ilerlemesi işlenen tarlaların çukurlar yaklaşık 10 metre derinliğinde.

Çumradan yaklaşık 10 kilometre uzaklıkta bulunan ve kurumak üzere olan May İnanı yerlerinde de bu dev çukurlar görülmekte. Çukurların bin 9-10 kattan aşkın yükseklikte olduğu bölgede, yaklaşık 50- 60 metre derinlikte olduğu tahmin edilen çukurların dibinde bulur su kaynakları var.

May İnanı'dan başta olmak üzere ovalıkta yine tarımsal çikmesi sonucu oluşan çukurların ilerlemesi de ovalıkta dev çukurlar.

Kent merkezi tehlikeli

Çukurların yarattığı tehlike sadece ovalık sınırları değil, ilzamlar, spartmanın gelişiminin hızı suyu külemlenmesi yüzünden kente kurt merkezi de çikmesinin sözböcelediye dikat çekti.

Selçuk Üniversitesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, Konya'daki yaklaşık 600 spartmanın genel olarak suyu külemlenmediğini belirtirken, ovalıkta su kaynaklarının spartmaların altında çikmesi su kaynaklarının azaldığını da belirtirken dev çukurların "tehditler" dedi.

Bu durumun spartmanın altında bölgesel çikmelere sebep olabileceğini vurgulayan Nalbantçılar, "bu anda değil ama 20- 30 yıl içinde birtane bir risk söz konusudur. Çumrada meydana gelen çukurların ise verimim alanlarında meydana gelmemesi için büyük bir çaba olarak değerlendiriyoruz" diye konuştu.

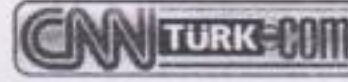
Su projesi tamamlanmaya bekliyor

Konya'da kuraklığın kurtaracak Konya Ovası Projesi (KOP) ile yıllarca tamamlanmaya bekliyor. Proje ile Öküz nehrinden Akdeniz'e dözülen suyun dev tesislerle Konya ovalıkına aktarılması planlanıyor.

Projenin uygulanmaya konulmasını nedeniyle yaklaşık 200 bin gıda tarlalarında yeraltı suları kullanıyor.

Selçuk Üniversitesi'nin yaptığı araştırmaya göre, ovalıkta DİYE'ye at 15 bin su kaynağı bulunuyor. Kuyuların yaklaşık 7 bin 500 tanesinin ise vasatı yapıldığı belirtiliyor.

İzmit ve denizden suyun kuyular nedeniyle ne verimliliği su kaynaklarının azalması ne de yük oranına su tüketimi hesaplanıyor. Denizdeki su oranı da 1 litre 80 litre su 72 yıl en düşük seviyeye indi.



Konya'daki depremler için uzmanlar ne diyor?

Selçuk Üniversitesi (SÜ) Mühendislik Mimarlık Fakültesi Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, Konya'da gece meydana gelen çok hafif şiddetteki iki depremin, Konya havzasındaki fayların kendi iç dinamikleriyle oluştuğunu söyledi.

Nalbantçılar, gece Konya kent merkezindeki 3.2'lik depremin 6.2 kilometre derinlikte, daha sonraki 3.3 büyüklüğündeki depremin ise 5.4 kilometre derinlikte meydana geldiğini belirtti. Nalbantçılar, şunları kaydetti:

"Deprem, yaklaşık 70 kilometre uzunluğundaki Konya fay zonu kaynaklıdır. Dikeye yakın eğimli olan Konya fay zonu, sığ, yani yüzeye yakın derinlikte meydana gelen özelliktedir. Sığ özelliği nedeniyle yaklaşık 4-5 büyüklüğünde hissedilen depremler, Konya havzasındaki fayların kendi iç dinamikleriyle oluşmuştur. Bu depremlere bağlı olarak ufak büyüklükte artçılar gelebilir. Ancak Konya çevresindeki fay hatlarından tamamen bağımsız meydana geldiğini düşündüğümüz deprem, başka fay hatlarını tetiklemez." Nalbantçılar, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan Türkiye Deprem Bölgesi Haritası'nda 4. ve 5. derece risk taşıyan Konya'da, genç fay olarak ifade edilen ve en fazla 6 büyüklüğünde bir depreme neden olabilecek fayın, bağımsız olarak tekrar harekete geçebileceğini söyledi. Vatandaşların gerekli tedbirleri almasını isteyen Nalbantçılar, "Depremle yaşamaya alışılmalı" dedi.

DEPREM KORKUSU 3. KATTAN ATLATTI

Bu arada, merkez Karatay İlçesi Bulgur İmam Mahallesi'ndeki Beyazıt Sitesi'nin 3. katında oturan Mehmet Temel (18), gece saat 01.30'da meydana gelen 3.2'lik deprem sırasında paniğe kapılarak pencereden atladı.

Deprem nedeniyle evlerinden dışarı çıkan komşuları tarafından Konya Numune Hastanesi'ne kaldırılan Temel'in sağlık durumunun iyi olduğu ve vücudunda herhangi bir kırığın bulunmadığı öğrenildi.



YEREL

İç Anadolu Bölgesi

'Konya depremlerle yaşamaya alışılmalı'

Selçuk Üniversitesi Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, Konya'da meydana gelen çok hafif şiddetteki iki depremin, Konya Havzası'ndaki fayların kendi iç dinamikleriyle oluştuğunu söyledi.

Osman Başeğmez / Konya
NTV-MSNBC

16 Mayıs 2005— Nalbantçılar, "Bu depremlere bağlı olarak ufak büyüklükte artçılar gelebilir. Ancak Konya çevresindeki fay hatlarından tamamen bağımsız meydana geldiğini düşündüğümüz deprem, başka fay hatlarını tetiklemez" dedi. Vatandaşların gerekli tedbirleri almasını da isteyen Nalbantçılar, "Depremle yaşamaya alışılmalı" dedi.

Apartmanların dibindeki tehlike

Bodrum katlarında açılan kuyular, binaların dayanıklılığını azaltarak, çökmelere neden olabiliyor.

Konya
AA

2 Mart 2005 — Konya'da yapılan bir araştırmaya göre yeraltı suyuyla birlikte çekilen katı tanelerin neden olduğu boşluklar, zemin oturması ve yerin taşıma gücünün zayıflamasına neden oluyor. Uzmanlar, tehlikenin önlenmesi için yeraltı kuyularının jeoloji mühendisi kontrolünde açılmasını öneriyor.

● HABERİN TÖMÜ →



GÜNEŞ

16 Mayıs 2005

75 Hotels in Istanbul
Book your Istanbul hotel online. Low rates and great availability!

Tutti i voli Low Cost
Tutti i voli low cost in una sola ricerca. Tutte le offerte voli.

Google Reklamları

Bu sitede reklam ver

Depremier korkuttu

Konya, Antalya ve Afyon iki gün art arda sarsıldı. Vatandaşlar sokaklarda sabahladı. Depremierde can kaybı olmaması sevindirdi. Türkiye'nin bir deprem ülkesi olduğu gerçeği bir kez daha ispatlandı. Önceki gece ve dün Orta Anadolu ile Akdeniz ve Ege bölgelerinin bazı kesimleri beşik gibi sallandı. Saat 01.30'da 3.2, saat 01.50'de 3.3 ile sallanan Konya'da vatandaşlar sokağa döküldü. Camdan atlayan Mehmet Temel hafif yaralandı.

DİSKOLAR BOŞALDI

Antalya'da saat 02.46'da 4.8 büyüklüğündeki sarsıntının hissedilmesiyle birlikte Antalyalılar evlerini terketti. Eğlence mekanlarını dolduranlar can havliyle kendilerine dışarı attı. Kentin büyük bölümü geceyi sokakta geçirdi. Antalya'da can kaybı ve herhangi bir hasar olmadı.

UCUZ ATILTI

DÜN öğle saatlerinde Afyonkarahisar da sallandı. Kandilli Rasathanesi 13.54'teki depremin büyüklüğünü 4.5 olarak açıkladı. Can mal kaybı yok. Murat DÖNMEZ-Cem ŞAHİN-Sebile YILDIRIM

Başka fayları etkilemez

Konya'daki depremin lokal olduğu, başka bölgeleri etkilemeyeceği açıklandı. Selçuk Üniversitesi Jeoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, Konya'daki depremlerin, bölgedeki fayların kendi iç dinamikleriyle oluştuğunu söyledi. NALBANTÇILAR, 'Ufak büyüklükte artçılar gelebilir. Ancak Konya çevresindeki fay hatlarından tamamen bağımsız meydana geldiğini düşündüğümüz deprem, başka fay hatlarını tetiklemez' dedi.

Adres <http://www.tmmob.org.tr/modules.php?op=modload&name=Sections&file=index&req=viewarticle&artid=129&page=1>

KARAR NO 191 : TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın, Konya Şubesi'nin büro hizmetlerinde kullanılmak üzere Tapuda Konya İli, 2.Bölge, Merkez Bucağı, 36 Pafta, 438 Ada, 2 Parsel'de kayıtlı, Beyhekim Mah. Zindankale Sok. 2.Form Apt. No:401 Konya adresindeki 38 Daire no'lu taşınmazın Oda adına satın alınması ve tapu işlemlerinin yürütülmesi için Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri M.Tahir Nalbantçılar, Fatih M.Ceran ve Fetullah Arık'ın çift imza ile yetkilendirilmeleri yönünde talebinin uygunluğuna (Hüseyin Savaş'ın karşı oyuyla) oyçokluğuyla,



Konya Büyükşehir Belediyesi

BELEDİYE

KONYA

MEVLANA

Dünya Kenti Konya

www.konya.bel.tr

17 Ocak 2006
Salı

- » Anasayfa
- » Kurumsal Yapı
- » Tarihçe
- » Haber Arşivi
- » Koyunoğlu Müzesi
- » KOSİD
- » Karatay Belediyesi
- » Meram Belediyesi
- » Selçuklu Belediyesi
- » K.B. Bld. Amblemi
- » Resmî Siteler

Arama

Ara

Başkana
MesajEski
BaşkanlarMevlana Kültür
MerkeziYeni
Yatırımlar

Belediye > Üniteler > İmar İşleri > Ayrıntılar...



Jeoloji Haritasında 1.000 Km'ye Ulaşıldı

Konya'nın jeoloji haritası tamamlanıyor. Şehrin imarlı ve sağlam yapılaşması için ihtiyaç duyulan haritanın hazırlık çalışmaları ilgili oda üyelerini de heyecanlandırıyor. Bitirilmesi merakla beklenen harita ile ilgili hedeflenen ilk çalışmalar tamamlandı. Jeoloji haritası hazırlıklarını yürüten Jeoloji Yüksek Mühendisi Abdülkadir Bulduk, 1.000 km karelik alanın harita çalışmalarını kısmen bitirdiklerini bildirdi.

Konya Büyükşehir Belediyesi bünyesinde kurulan Jeolojik Hizmetler Birimi'nin yürüttüğü çalışmalar, Jeoloji Mühendisleri Odası üyeleri tarafından yapılan ziyaretle yerinde incelendi. Oda Yönetim Kurulu Üyeleri Yard.Doç.Dr. M.Tahir Nalbantçılar, Yard.Doç.Dr.Fetullah Arık ve Fatih Mehmet Ceran hazırlanmakta olan 'İmara Esas Olacak Konya'nın Jeoloji Haritası' çalışmaları hususunda Büyükşehir Belediyesi Başkanlık Danışmanı Jeoloji Yüksek Mühendisi Abdülkadir Bulduk'tan bilgi aldılar.

Konya için büyük önem arz eden Jeolojik Harita ile ilgili

Anket SMMM

Sokakta yürürken veya aracının-evinin camından yere çöp atan insanlarla karşılaştığınızda kız eder misiniz??

Evet kız ederim

Hayır kız etmem

Oy Ver

Canlı Yayınlar

Başın ve Medyada
Bugün

Başın ve Medya

yapi.com.tr

Yapı Sektörüne Açılan Pencere

PRO Steel
2006ULUSLARARASI
CELİK YAPI TASARIMI
ÖĞRENCİ YARIŞMASI

BİR SPONSOR

BORUSAN
MANNESMANN

DÜZENLEYİŞLERİ

TMMOB ÇELİK
DERNEĞİ

TÜRK YAPISAL ÇELİK DERNEĞİ

Arama

Haberler

ARA

Ana Sayfa

17.01.2006

Almanak 2005

e-KATALOG

Mimarlık ve Yapı Sözlüğü

Birim Çevirileri

Haberler

Tüm Haberler >

Etiketler

Haber Dosyaları

Ajanda

Haber Arşivi

Firma Haberleri

2006

Araştırmalar

Ocak

Yenilikler

17

Yazın Dünyası

göster

Yayıncılar

Yatırımlar

e-KATALOG

Yapı Firmaları

İhale Haberleri

Kanun ve Yönetmelikler

İmarlar

Sektör Rehberi

Köşe Yazıları

Röportajlar

Kışıklar

Kışıklar tuğla grubu

e-KATALOG



Apartmanların Dibiindeki Tehlike

04/03/2006

Bodrum katlarında açılan kuyular, binaların dayanıklılığını azaltarak, çökmelere neden olabiliyor. Konya'da yapılan bir araştırmaya göre yeraltı suyuyla birlikte çöken kat tanelerin neden olduğu boşluklar, zemin oturması ve yerin taşıma gücünün zayıflamasına neden oluyor. Uzmanlar, tehlikenin önlenmesi için yeraltı kuyularının jeoloji mühendisleri kontrolünde açılmasını öneriyor.

Selçuk Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, kent merkezlerinde yaşayan vatandaşların bir kısmının içme ve kullanma amaçlı su gereksinimini binalarının bodrum katlarında açılan sondaj kuyularının aracılığı ile yeraltı suyundan temin ettiklerini belirtti.

Kendi suyunu temin alışkanlığının son yıllarda oldukça ileri düzeylere ulaştığını belirten Nalbantçılar, "Bugün Konya'da 800 sitede bu amaçla kuyu açılmış durumda. Bu kuyulardan her yıl yaklaşık 15 milyon metreküp su çıkarılıyor. Apartmanların sağlamlığı konusundaki endişeleri gidermek için de şehir merkezindeki apartman altı kuyularında bir araştırma yapmaya karar verdik" dedi. Bu amaçla su tüketiminin çok yoğun olduğu kent merkezindeki 100 civarında siteye ait kuyuların içindeki kum miktarı üzerine bir çalışmaya başladıklarını ifade eden Nalbantçılar, şunları söyledi:

"Araştırmamızda Konya'nın farklı bölgelerinden 100 apartman altı kuyusundan su çekerek örnekler aldık. Yeraltı su kuyularının kumlu-çakıllı- bloklu seviyelerinde ve jipsli çamurtaşı-kumtaşı düzeylerinde bulunduğunu belirledik. 100 adet su kuyusunda her çekilen 1 ton sudan 1 ile 163 miligram arasında kum ve çakıl gibi kat taneliklerin topraktan alındığını tespit ettik. Yeraltı suyunun yeryüzüne çıkarılması esnasında su ile birlikte çekilen bu kat tanelerin neden olduğu boşlukların temin atırmacı ve yerin taşıma gücünün



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ
www.konyajeoloji.com