



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ**

**5. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU
(2008-2009)**



36. YIL

İM MÜHÜR JEOLÖJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi

—

5. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU (2008-2009)

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



Atatürk'ün Gençliğe Hitabesi

Ey Türk Gençliği!

Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyetini, ilelebet, muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin, en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi, seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek, dahilî ve haricî bedhahların olacaktır. Bir gün, İstiklâl ve Cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şerâitini düşünmeyeceksin! Bu imkân ve şerâit, çok nâmüsait bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklâl ve Cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın, bütün kaleleri zaptedilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şerâitten daha elîm ve daha vahim olmak üzere, memleketin dahilinde, iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hattâ hıyanet içinde bulunabilirler. Hattâ bu iktidar sahipleri şahsî menfaatlerini, müstevlilerin siyasi emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakr ü zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdı! İşte, bu ahval ve şerâit içinde dahi, vazifen; Türk İstiklâl ve Cumhuriyetini kurtarmaktır! Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur!

Mustafa Kemal Atatürk

20 Ekim 1927



DEĞERLİ MESLEKTAŞLARIM,

Küreselleşme politikalarının ve buna bağlı yaşanan krizin insanımızı, meslektaşlarımızı derinden etkilediği bir süreçte yürüttüğümüz iki yıllık Oda faaliyetlerimizi tamamlıyoruz.

Böylesi bir dönemde, meslektaşlarımızın sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından bağımsız olamayacağı bilinciyle ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlara ilişkin çalışmaları yürütmeye, mesleki uzmanlık alanlarımızın kamu yararına kullanılmasını meslek odamızdan hayata geçirmeye çalıştık. Bilimi ve tekniği halkla buluşturma amacıyla ülkemizin hemen hemen her yerinde bilimsel etkinliklerimizi şubelerimizle birlikte gerçekleştirdik. Meslek alanlarımızın düzenlenmesi ile ilintili tüm yasal süreçlere uzmanlık birikimlerimiz ve kamu çıkarları temelinde

müdahil olmaya çalıştık, görüş ürettik, görüşlerimizin yaşam bulması için her platformda çaba harcadık. Üniversitelerimizle ve meslek alanımızda kurulmuş çalışma grupları ile ortak etkinlikler düzenledik. Meslektaşlarımızın ürettikleri hizmetlerin niteliğinin yükseltilmesi, bilgi ve birikimlerinin artırılması amacı ile meslek içi eğitim seminerleri yaptık, bilimsel yayınlarımızı üyelerimiz ve kamuoyu ile paylaştık. Sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşamak için yöremizdeki sorunlara müdahale ettik, çözümler geliştirdik.

Kısacası, jeoloji mühendisliğinin ulaştığı nicel ve nitel birikimi ülkemizin yararına kullanmak, mesleğimizi daha olumlu bir yere taşımak, mesleğin toplumdaki saygınlığını korumak, mesleki haklarımızı savunma amaçlarımızı şubelerimizle, üyelerimizle birlikte düşünüp, paylaşarak, dayanışarak, birlikte üreterek gerçekleştirmeye gayret ettik.

Konya Şubemizin de bu kapsamda yürüttüğü çalışmalar bu faaliyet raporunda ayrıntılı olarak sizlerle paylaşılıyor. Odamızın ve Konya Şubemizin yaptığı çalışmalara katkı koyan tüm meslektaşlarımıza, akademisyenlerimize, üniversitemize, yerel yönetimlerimize kamu kurum ve kuruluşlarına ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kuruluna teşekkürlerimi sunuyor, çalışmalarınızda başarılar diliyorum.

DÜNDAR ÇAĞLAN
22. DÖNEM ODA YÖNETİM KURULU
BAŞKANI

BAŞLARKEN...

Merhaba Değerli Meslektaşlarımız,

16 Şubat 2008 tarihinde yapılan 5. Olağan Genel Kurul ve 17. Şubat 2008'de yapılan Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez Delegeliği seçimleri ile bizlere Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyeliği görevini veren siz sevgili meslektaşlarımıza çok teşekkür ediyor, geçen bu iki yıllık dolu dolu çalışma döneminin ardından elinizdeki bu raporla karşınızda olmaktan mutluluk duyuyoruz.

Bilindiği gibi Jeoloji bilimi matematik, fizik, kimya ve biyoloji gibi temel bir bilim olması yanısıra aynı zamanda bir mühendislik koludur. Jeoloji Mühendisliği arzın merkezinden uzayın derinliklerine kadar uğraş alanları olan ve bu anlamda bir çok bilim dalı ile kesişen oldukça kapsamlı bir bilim dalıdır. Bir taraftan yaşlı dünyamızın ve içinde bulunduğu güneş sisteminin gelişimine ışık tutarken öte yandan atomun çekirdeğinden element ve minerallerin, dolayısıyla kayaların oluşumları hakkında araştırmalar yapan, bir taraftan kıtaların hareketi ile ilgilenirken diğer taraftan bu hareketler sonucu meydana gelen doğal olayları, depremleri, tsunamileri, yanardağları, heyelanları açıklayan keyifli bir meslektir jeoloji.

Jeoloji Mühendisliği diğer mesleklerden farklı uğraş alanı doğrudan tabiat olup diğer pek çok mühendislik kolundan farklı olarak yaptığı projelerde bütün boyutlar kesin olarak önceden belli olmayıp tabiatın sunacağı sürprizleri de ek bir boyut olarak hesaba katan dolayısıyla üç boyutun ötesinde zamanı ve mekanı da kapsayan tasarımlar yapan çok boyutlu bir meslektir. Dolayısıyla soframızdaki tuzdan içtiğimiz suya, su içtiğimiz bardaktan mutfağımızdaki tezgâha, pudradan diş macununa, yakıttan çeliğe kısaca göbek taşından mezar taşına hayatın her kesitinde kullandığımız doğal kaynakları arayıp bulan bu kaynakları insanlığın hizmetine sunan bir mesleğin mensubu olmaktan gurur duyuyoruz.

Geçen bu iki yıllık süre içinde gerek bölgemiz ve ülkemizde çok önemli gelişmeler olurken Konya Şube etkinlik alanımızda da mesleğimizi ve meslektaşlarımızı yakından ilgilendiren bir çok gelişme oldu. Dünyada çeşitli gerekçelerle savaşlar ve insan hakkı ihlalleri devam ederken, yaşadığımız çevre ve dünyamız giderek daha hoyrat bir şekilde tüketilmeye ve kirletilmeye devam etti. Ülkemizin içinde bulunduğu Orta Doğu ve Avrasya köprüsü ise yine bu karışıklıkların odağında bir iki yıl geçirdik. 2010 yılına girdiğimiz şu günlerde tüm insanlığa daha yaşanabilir, savaşız ve huzurlu bir gelecek temenni ediyoruz.

Bu çalışma döneminde de Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak hem mesleki, hem teknik, hem eğitsel hem de sosyal projeler üreterek odamızı kurumsal olarak belirli bir noktaya getirmek, oda-üye, oda-öğrenci, oda-sanayi, oda-üniversite, oda-basın, oda-kamu ve en önemlisi oda-halk ilişkilerinin daha sıcak ve samimi bir şekilde geliştirilmesi için kapsamlı bir program dahilinde uygulamalar gerçekleştirilmiştir. Düzenli olarak yapılan büro hizmetlerinin yanı sıra şubemize gelen meslektaş, öğrenci, halk vb. her kesimden ziyaretçimizi sıcak ve güler yüzlü bir karşılama ile misafir edip ihtiyaç, öneri isteklerine karşılık verilmeye çalışılmıştır.

Yapılan çalışmaların her adımında öncelikli ilke Yurt severlik olup, alınan her tür kararda Yaşadığımız Ülke çıkarları gözetilerek, mesleğimizin hak ettiği konuma gelebilmesi ve saygınlığının artırılması, kamu yararının sorgulanması esas alınmıştır. Dolayısıyla yapılan etkinliklerin temelinde Yönetim Kurulu merkezli değil üyelerimizin çoğunluğunun kararı ile hareket edilmiş olup demokratiklik ilkesi doğrultusunda çalışılmıştır. Gerek şubemizde yapılan bilgilendirme gerekse okullarda ve halka yönelik yapılan bilinçlendirme toplantılarında yapılan çalışmaların ne ölçüde yararlı olduğu veya nasıl yararlı olabileceği bizzat katılımcıların görüşleri alınarak veya yapılan anketlerle değerlendirilmiş olup bir sonraki faaliyette bu fikirler göz önünde tutulmuştur.

Şeffaf, ilkel ve dürüst yönetim anlayışı ile yapılan çalışmalar üyelerimize e-posta, cep telefonu, yerel basın ve televizyon gibi her tür etkin iletişim aracı ile duyurulmuş olup çalışmaların sonuçları da yine gazete, radyo ve televizyonlarla üyelerimize ve halkımıza aktarılmıştır. Üyelerimizin ve serbest çalışan meslektaşlarımızın sorunları ile yakından ilgilenilmiştir. Bu bağlamda özellikle serbest Jeoloji Mühendisliği ve Müşavirliği yapan meslektaşlarımızla bir çok toplantı yapılarak sorunları ortaya konulmuş ve çözümler üretilmiştir. Üretilen her tür Jeoloji Mühendisliği Mesleği ürünün kayıt altına alınarak gerek yapılan işin niteliği gerekse bu iş karşılığında alınacak ücretin belirli standartlara ulaştırılarak hem mesleğimizin hem de meslektaşlarımızın kazançlı çıkması için Oda genel Merkezi ile uyumlu bir çalışma dönemi gerçekleştirilmiştir.

Hayatın kaynağı olan ve onsuz olmayacağımız eşsiz kıymette sızının yani suyun kullanımı ve paylaşımı ile ilgili gerek Uluslar arası gerek ulusal gerekse bölgesel bir çok toplantı konferans, sempozyum gerçekleştirildi. Ancak yeraltı sularımızın giderek daha azalmasına, sulak alanlarımızın kurummasına, göllerimizin çekilmesine engel olacak bir çözüm üretebilmiş değiliz. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak Ülkemizdeki ve bölgemizdeki suyun daha tasarruflu, verimli ve etkin kullanımı konusunda katıldığımız bütün toplantılarda görüşlerimizi bütün sadeliğiyle açıkladık. Ulusal ve uluslararası yazılı ve görsel basında defalarca suyumuzun tehlikeli boyutlarda azaldığını ve bu tüketim anlayışıyla gelecek nesillere aktarılacak temiz su kaynaklarımızın olmayacağını defalarca duyurduk. Konya Kapalı Havzası'nın sorunları ve çözüm önerileri ile ilgili dosyamızı Ülkenin en üst derecede sorumlusu olan Başbakanlığa, ilgili bakanlıklara, yerel yönetimlere ve halka aktardık. Ancak sesimize ya hiç cevap alamadık ya da çok zayıf destekler alabildik. Geline noktada su sorunu çözülmesi gereken en acil problem olarak karşımızda durmaktadır.

Enerji kaynaklarımız ve ürettiğimiz enerjinin verimli kullanımı konulu bir çok çalışma içinde yer aldık. Bu anlamda mevcut potansiyelin çok azını kullanabildiğimiz hidrolik, jeotermal, güneş ve rüzgar enerjisi konusunda çalışmaların geometrik bir hızla artması ve uygulamaya konulması gerekmektedir. Gerek su kullanımı, gerekse yakıt üretimi bakımından çok önemli gördüğümüz ve yenilenebilir bir enerji kaynağı olan biyoyakıtlar, enerji ormancılığı ve enerji tarımının yaygınlaştırılarak uygulanması alternatif bir çözüm olacaktır. Yenilenebilir enerji kaynaklarının teşvik dâhilinde olması olumlu bir gelişme olmasına rağmen yatırımcıların bu alana ilgi göstermeleri için tanıtım ve ek desteklerin verilmesi gerekmektedir. Bu dönemde çıkarılan Jeotermal Enerji Kanunu içinde mesleğimizin yer alması ve fenni nezaretçiliğinin meslektaşlarımızca yapılması ülkemizin sahip olduğu bu önemli enerji kaynağının hem en iyi şekilde değerlendirilmesi ve hem de meslektaşlarımızın istihdamı için oldukça yararlı bir gelişmedir. Mesleğimizin hak ettiği konuma gelebilmesi için çok önemli bir adım olan bu yasanın hazırlanması esnasında yasa metnini hazırlayan MTA Genel Müdürlüğü ile görüş ve önerileri ile destek veren bütün meslektaşlarımıza teşekkür ediyoruz.

Yine bu çalışma döneminde yenilenecek yürürlüğe giren Konya İli İmar Yönetmeliğinin çıkarılmasını sağlayan başta Büyükşehir Belediye Başkanımız olmak üzere İlçe Belediye Başkanlarına, İmar Müdürlüklerine, Belediye Meclislerine ve yönetmelik hazırlığı esnasında fedakarca emek veren, Büyükşehir ve İlçe Belediyelerinde görev yapan meslektaşlarımıza da teşekkürü borç biliriz. Bu kapsamda Büyükşehir Belediyesi tarafından hazırlanan imar planına esas jeolojik ve jeoteknik etüdlerde görev alan bütün taraflara da ayrıca teşekkür ediyoruz.

Açılan ruhsatsız kuyular nedeniyle mevcut su tüketimi ve tahsisatı hakkında plan yapılmazken, şimdi ruhsatlı ve ruhsatsız bütün kuyuların tespiti yapılarak mevcut su kullanımını görünür hale gelmiştir. Dünyanın ve dolayısıyla Ülkemizin içinde bulunduğu ekonomik kriz döneminde serbest çalışan meslektaşlarımız için rahatlama sağlayan kuyu devirleri, verimli su kullanımı ve alt havzaların etkin yönetimi bu çalışmalar sonucunda ortaya çıkmıştır. Çalışmaları planlayan DSİ 4. Bölge Müdürlüğü ile YAS ve Jeoteknik Şube Müdürlüğü ile çalışmalarda görev alan teknik ve idari personel ile meslektaşlarımıza da teşekkür ediyoruz.

Geçtiğimiz 10-11 Eylül 2009 tarihlerinde Konya Kent merkezinde meydana gelen 4.5 ve 4.7 büyüklüğündeki iki deprem ve ardından meydana gelen 100 kadar hafif depremler bu tür doğal olaylara alışık olmayan halkımızda korku ve paniğe neden olmuştur. Şubemiz bu depremlerle ilgili olarak 11 Eylül'de Şube merkezimizde yönetim kurulumuz, kamuda ve üniversitede çalışan meslektaşlarımızla hazırladığımız kapsamlı bir basın açıklaması yapmıştır. Söz konusu depremlerin Konya Fay Zonu ile ilgili olduğunu ve şimdilik daha büyük bir depremin beklenmediği halka aktararak korku ve paniğe gerek olmadığı dile getirilmiştir. Daha sonra Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz tarafından ulusal ve yerel gazeteler ve televizyonlar, radyolar ve internet ortamındaki bütün açıklamalar ilk basın açıklamasına paralel olarak yapılmıştır. Kuşkusuz başta da belirtildiği gibi jeolojik olayların bütün boyutları önceden bilinmemekte olup mevcut verilerden yola çıkılarak yorumlar yapılmıştır. Açıklamalarda yerel yönetimler kadar halkın da sorumlulukları olduğu İmar Planına Esas Jeolojik ve Jeoteknik etüdlerle belirlenen yerleşime uygun alanlarda yapılaşmaya izin verilmesi gerektiği ve planlanan her tür yapıda Jeoloji Mühendisliği'nin verilerinin esas alınması gerektiği yani her tür yapı için parsel bazında jeolojik ve jeoteknik etüdlere yapılması gerektiği vurgulanmıştır.

Bu çalışma döneminde de Karaman ve Aksaray il temsilcileri ve Belediye'leri ile ortak faaliyetler düzenlenmiş ve yapıların üretimi için başta zemin etütleri olmak üzere jeolojik ve jeoteknik hizmetlerin yapılması ve denetlenmesi konularında çalışmalar yürütülmüştür. 5. Olağan Genel Kurul sonrasında belediye başkanları, siyasi partiler, TMMOB Şube ve Temsilcilikleri, çeşitli oda ve kurum idarecileri Şubemizi ziyaret etmişler ve toplantılarda Jeoloji Mühendisliği'nin etkin tanıtımı sağlanmıştır. Ayrıca Şube Yönetim Kurulumuz Başta Konya, Karaman ve Aksaray Valilikleri olmak üzere, kaymakamlıklar, Konya Büyükşehir ve Merkez İlçe Belediye başkanlıkları, Karaman ve Aksaray belediye Başkanlıkları, bazı ilçe belediye başkanlıkları ile bölgemizde bulunan TMMOB Sube ve temsilcilikleri, resmi kurum idareleri, siyasi parti temsilcilikleri, sivil toplum örgütleri ve uzmanlaşmış kuruluşlar ziyaret edilerek mesleğin tanıtımı yapılarak önemi hakkında mutabakat sağlanmıştır.

Jeoloji Mühendisliğinin temeli olan Jeoloji eğitimi ve bu konuda yapılan çalışmalara etkin destekle katılım sağlanmış olup Şubemiz Öğrenci Üye Örgütülüğü olan Konya Jeogenç ile bir çok başarılı çalışmaya imza atılmıştır. Konya Jeogenç kısa sürede bir çok teknik ve sosyal etkinlik yaparak ne kadar doğru bir adım atıldığını göstermiştir. Öğrencilerimizle tanışma ve kaynaşma toplantıları düzenlenmiş olup meslektaşlarımızın tecrübelerini öğrencilere aktarması sağlanmıştır. Öğrencilerimizin mesleğimizi sevmeleri amacıyla Şubenin sahip olduğu imkânlardan yararlanması için destek verilmiştir. Artık geleneksel hale gelen Mezuniyet törenlerinde mesleğe ilk adımlarını atan Genç jeoloji Mühendislerinin yanında olunmuştur.

Ayrıca Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği ve Aksaray Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümleri ile ortak bir çok çalışma yürütülmüş veya üniversiteler tarafından yürütülen teknik gezi, eğitim semineri ve bilimsel toplantılara destek verilmiştir.

Bu çalışma dönemine başlarken aramızda olup şimdilik sonsuzluğa uğurladığımız bütün üye ve dostlarımızı hasretle anıyor, bu dönemde aramıza katılan arkadaşlarımıza hoş geldin diyoruz.

2008 ve 2009 yıllarına ait faaliyetlerin aktarıldığı 5. Dönem Çalışma Raporu önceki dönemlerde hazırlanan Çalışma Raporları ile ilgili görüş ve öneriler doğrultusunda hazırlanmış ve yapılan çalışmaların siz değerli üyelerimize toplu olarak sunulması amaçlanmıştır. Bu raporun da diğer çalışma raporları kadar geçmişi yansıtacak ve gelecek dönemlere ışık tutacak ölçüde başarılı olmasını umuyoruz.

Her tür çalışmada olduğu gibi yapılan çalışmaların tamamı sadece Şube Yönetim Kurulumuzun değil başta siz değerli üyelerimiz olmak üzere, Aksaray ve Karaman Temsilciliklerimizle, gerek toplantılarımızda sunuş yapan, gerek dinleyici olarak katılan, gerekse eleştiri ve önerileri ile en iyi çalışmanın ortaya konulmasına katkı sağlayan bütün dostlarımızın eseridir. Bu anlamda katkı sağlayan herkese teşekkürü bir borç biliyoruz. Her ne kadar dikkatli bir şekilde hazırlanmaya çalışılsa da unutulana, eksik ya da yanlış aktarılan çalışmalar için affınıza sığınıyoruz.

Ayrıca Jeoloji Mühendisleri Odasının başarısının Şube ve Temsilciliklerinin başarıları ile pekişeceği bilinci ile çalışmalarımızı etkin bir şekilde destekleyen, Şube teknik imkânlarının gelişmesi için her tür kaynağı sağlayan ve yapılan çalışmalara gerek olumlu önerileri gerekse bizzat katılarak teşvik eden JMO Genel Merkezi Yönetimine çok teşekkür ediyoruz.

Hep birlikte daha nice başarılı çalışma dönemlerine ulaşmak ümidiyle yeni dönemde şekillenecek Şube Yönetim Kurulu'muza da şimdiden başarılar dileriz.

Saygılarımızla.

5. DÖNEM YÖNETİM KURULU

Yrd.Doç.Dr. M.Tahir NALBANTÇILAR



BAŞKAN

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, Hidrojeoloji, Uygulamalı Hidrojeoloji ve Fen Bilimleri Enstitüsünde Yer altı suyu Kirliliği ve Kirlenmeler 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 Yüze 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 Başkan olan Nalbantçılar, Şubenin 2. Döneminde (2002-2004) Sayman üye ve Genel Merkez Delegatesi, 3. Döneminde (2004-2006) Yazman Üye ve 4. Dönemde (2006-2008) ise Başkanlık görevlerinde bulundu. Evli ve 4 çocuk babası olan Nalbantçılar, İngilizce bilmektedir.

Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK



II. BAŞKAN

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 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. 2002-2008 yılları arasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyesi ve Genel Kurul Delegatesi yapmış, 2008 yılında tekrar JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi görevine seçilmiş ve 2010 yılına kadar 2. Başkan olarak yönetim kurulu üyesi yapmıştır.

Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Maden Yatakları, Temel Bilgi Teknolojileri ve Jeolojide Bilgisayar Uygulamaları Temel Bilgisayar Bilimleri, Jeolojide Veri Analizleri, Doğal Yapı Malzemeleri ve Metalik Maden Yatakları derslerinin yanı sıra Fen Bilimleri Enstitüsünde Hidrotermal Kıymetli Maden Yatakları, İşletilen Maden Yataklarının Çevresel Etkileri, Maden Yataklarında Jeokimyasal Modelleme, Bilgisayar Destekli Jeolojik İstatistik ve Enerji Kaynakları ve Kullanımı derslerini vermektedir. Çok sayıda bilimsel yayını ve Projesi olan Arık'ın ayrıca Mineraloji adlı bir kitabı vardır.

Arık, evli ve 1 çocuk babası olup İngilizce bilmektedir.

Aytekin DİKEN



YAZMAN ÜYE

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 olarak 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. Evli ve 3 çocuk babasıdır.

Fatih Mehmet CERAN



SAYMAN ÜYE

1972 yılında, Konya ili Altınekin İlçesi Dedeler Köyü'nde doğan M. Fatih Ceran, İlköğrenimini 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, Yüksek Lisans programını 2006 yılında Jeoloji Mühendisliği Ana Bilim Dalından bitirdi. 2001 yılının Mayıs ayında Maden Teknik Arama Genel Müdürlüğü Orta Anadolu II. Bölge Müdürlüğü'ne geçiş yaparak halen burada Jeoloji Mühendisi olarak görev yapmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Yrd. Doç. Dr. Güler GÖÇMEZ

ÜYE

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.



Hasan BEKDİK

ÜYE

1967 yılında Konya'da doğdu.

İlköğretimi İhsan Özkaşıkçı İlköğretim Okulu

ve Mevlana Ortaokulun'da tamamladı. 1982 yılında Konya Gazi Lisesi'ne başlayıp 1984-1985 öğretim yılında mezun oldu. Aynı yıl (1985) Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümüne kayıt yaptırmaya hak kazandı.

1991 yılında mezun oldu. Mezuniyetinden sonra

1992-1993 yılları arasında askerlik görevini Kıbrıs da tamamladı.

Askerlik görevi sonrası meslek ile ilgili olarak SMM bürosu ile faaliyet göstermeye başladı. Halen Serbest Mühendislik- Müşavirlik işini kendi firmasında devam ettirmektedir.

JEOBİLİM Mühendislik firma adı altında serbest piyasada Su Sondajları, Kuyu Projeleri, Zemin Etütleri ve Maden Sahaları ile ilgili danışmanlık ve proje hizmetleri yürütmektedir.

1. Dönem ve 2. Dönem JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulunda Yazman Üye olarak görev yaptı.

4. ve 5. Dönem 2006-2010 yılları arasında JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyeliğinde Sosyal İlişkiler Üyesi olarak görev aldı.

Halen serbest jeoloji mühendisliği faaliyetini gösteren Hasan BEKDİK evli ve 3 çocuk babası olup yabancı dili Almanca'dır.



Metin TEKDERE

ÜYE

Konya'da 1971 yılında dünyaya geldi, Altınekin ilçesi Karakaya Köyü nüfusuna

kayıtlıdır. İlk ve Ortaokulu Konya'da, Liseyi Fatih Endüstri Meslek Lisesi Elektronik Bölümü, Yüksek Okulu S.Ü. Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Üniversiteyi Selçuk Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği bölümünden mezun oldu. 2005-2008 yıllarında Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Fakültesinden Zemin Mekaniği dalında Master yaparak Jeoloji Yüksek Mühendisi unvanını almıştır.

Özel sektördeki çalışmalarından sonra 2004 yılında Konya Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Daire Başkanlığında göreve başladı. Zemin etüt laboratuvarının kurulması, imar planına esas jeolojik-jeoteknik raporunun hazırlanması, 2005'ten başlayarak her yıl düzenli olarak Konya yer altı suyu raporu hazırlanması projelerinde bulundu. 2008 yılından bu tarafa Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nde yönetim kurulu üyesi görevini yürütmektedir. Halen Zemin etüt laboratuvarı Şefi olarak görevine devam etmektedir.

Evli ve 2 çocuk babasıdır.

İL VE İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİMİZ

KARAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ
Altan ÖZCAN (Temsilci)
Özcan İLBEY (Temsilci Yrd.)
Eyüp ASLAN (Temsilci Yrd.)

AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ
Tayfun AYDIN (Temsilci)
Meral TEKE (Temsilci Yrd.)
Semih ALTINIŞIK (Temsilci Yrd.)

D.S.İ. IV. Bölge Müdürlüğü
Cenk GÜNGÖR

Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü
Tahir BUĞDAYCI

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

İller Bankası VI. Bölge Müdürlüğü
Harun ÖKSÜZ

Konya İl Özel İdaresi
Selim DÖNDER

Konya Büyükşehir Belediyesi
Cevat SÜZER

KOSKİ
Şahin İPEK

Tarım Reformu Bölge Müdürü
İbrahim TONGUR

Selçuklu Belediyesi
Kenan TOR

Karatay Belediyesi
Saliha YARAŞIR

Meram Belediyesi
Ahmet Fatih ÖZERDEM

MTA Bölge Müdürlüğü
Mehmet Ali AZITEPE

Karayolları Bölge Müdürlüğü
Yaşar ÇETİNGÜL

KOMİSYONLAR**İMAR YASASI KOMİSYONU**

Aytekin Diken
 Kenan Tor
 Hasan Bekdik
 Fuat Işık

KADIN KOMİSYONU

Güler Göçmez
 Tülay Lale
 Özlem Ruşen
 Sinem Temel

MADEN YASASI KOMİSYONU

Feridun Güyer
 Abdülbaki Günaydın
 Fatih Mehmet Ceran
 Tahsin Yıldız

KÜTÜPHANE KOMİSYONU

Kemal Meral
 Aytekin Diken
 Fahri Özkan
 Gül Fatma Yılmaz

YÖNETMELİK KOMİSYONU

Ali Rıza Demirci
 Mustafa Karakaş
 Hasan Bekdik
 Bekir Yaman

BİLİŞİM KOMİSYONU

Mahmut Tahir Nalbantçılar
 Hasan Bekdik
 Nihat Temel
 Yusuf Parçacı

JEOTERMAL KOMİSYONU

Metin Tekdere
 İsmail Kara
 Mustafa Duru
 Güler Göçmez

SONDAJ KOMİSYONU

Faruk Taşçı
 Serdar Sağır
 Ali Karakoca
 Güler Göçmez

SOSYAL İLİŞKİLER KOMİSYONU

Mehmet Çetin
 Mehmet Urgancı
 Tülay Lale
 Tahsin Yıldız

BİLİMSEL TEKNİK KURUL

Feridun Güyer
 Mahmut Tahir Nalbantçılar
 Harun Öksüz
 Barış Eren

**TOPLUMSAL SORUNLAR
KOMİSYONU**

Bilgehan Yabgu Horasan
 Muhterem Konuk
 Özlem Ruşen
 Ayhan Topalhan

CED KOMİSYONU

Yücel Sevinç
 Harun Öksüz
 Mustafa Korkmaz
 Betül Büyükcengiz

JEOTEKNİK KOMİSYONU

Feridun Güyer
 Abdülbaki Günaydın
 Mehmet Çetin
 Kafari Döner

ŞUBE PERSONELİ

Emine KİRTİŞ
 Şükrü ARSLAN

5. DÖNEM GENEL KURULUNDA (16.02.2008) ÜYELERİMİZE SUNDUĞUMUZ VE 6. DÖNEM (2010-2012) İÇİN HEDEFLEDİĞİMİZ ÇALIŞMA PROGRAMI

Saygıdeğer Meslektaşımız,

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak mesleğimizin hakettiği konuma gelmesi, odamızın kurumsallaşması, bu anlamda meslektaşlarımızın desteklenmesi ve haklarının korunması için yapılması gereken çalışmalar aşağıda başlıklar altında özetlenmiştir.

Planlanan hedeflere ulaşmak için sadece bir kısım meslektaşımız ve şube yönetim kurulunun çabaları bütün meslektaşlarımızın etkin katılımı ve önerileri gerekmektedir.

Özetle "Sen Yoksan Bir Eksigiz" felsefesi ile bütün meslektaşlarımızın sürece katılımı ortak enerjimizi arttıracaktır. Sizleri ve mesleğimizi Seviyoruz.

Saygılarımızla

KURUMSAL ÇALIŞMALAR

- ✓ Mülki ve yerel yönetimlerle görüşülerek Jeoloji mesleğini ilgilendiren konularda oda ile sağlanan koordinasyonun devam ettirilmesi
- ✓ Büyükşehir ve İlçe Belediyelerinin zemin etüdü ve yapılacak her türlü alt yapı çalışmalarında Şubemiz ile bilgi alış-verişine geçmelerinin sağlanması
- ✓ Büyükşehir Belediyesince gerçekleştirilen İmar Planına Esas Jeolojik ve Jeoteknik Etüdlere belediyelerle koordinasyon içerisinde sürdürülmesi
- ✓ MTA, DSİ, Bayındırlık, İller Bankası, Karayolları, İl Özel İdare, Adliye vb. kurumlarla koordineli olarak mesleğimizle ilgili konularda hazırlanan projelerde gerekli hassasiyetin sağlanması
- ✓ Resmi kurumlarla iyi ilişkilerin sağlanması
- ✓ Sivil toplum örgütleri ile ortak hareket planı

MESLEKİ ÇALIŞMALAR

- ✓ Mesleğin hak ettiği konuma gelmesi için her türlü girişim ve çalışmanın yapılması
- ✓ Kamuoyu bilgilendirme çalışmaları
- ✓ Periyodik zamanlarda değerlendirme toplantıları
- ✓ 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 VE TANITIM FAALİYETLERİ

- ✓ Özelde Konya, genelde Ülkemizi ilgilendiren konularda duyarlılık!
- ✓ Milli Eğitim Müdürlükleri ile ortaklaşa yaptığımız Jeoloji Mühendisliği ve Deprem, konularında bilgilendirme toplantı ve seminerlerinin devam ettirilmesi

- ✓ Yazılı ve görsel basın ile iyi ilişkiler kurularak jeoloji mühendisliğinin gündemi kontrol etmesi
- ✓ Jeoloji Mühendisliği Öğrencilerinin Odaya ilgilerinin artırılması için gerekli ortamın sağlanması

BİLİMSEL ÇALIŞMALAR

- ✓ Panel, konferans ve mesleki gelişim seminerleri
- ✓ Özel günlerin anılması ve kutlanması
- ✓ Geçen dönem gerçekleştiremediğimiz teknik gezilerin düzenlenmesi
- ✓ Konya ve çevresinde yapılan bilimsel projelerin derlenmesi ve değerlendirilmesi
- ✓ Kütüphanenin geliştirilmesi için yayın, kitap, proje, dergi vb. dökümanların temin edilmesi
- ✓ Konya kapalı havzasında yeraltı suyu rezervinin korunması için yasaya aykırı YAS kullanımı ve ruhsatsız sondaj çalışmalarının önlenmesi için DSİ ile koordinasyonun sağlanması

ÜYELERLE İLİŞKİLER

- ✓ Odanın her üyeye açık hale getirilmesi.
- ✓ Yapılan yapılacak olan faaliyetler ve alınan kararlardan üyelerin haberdar edilmesi
- ✓ Odaya gelen faks, dilekçe vb. haberlerin üyelere duyurulması
- ✓ Üyelerimizin de JMO Bis Sistemini kullanmasını teşvik etmek yapılacak duyuru ve e-posta sistemi ile üyelerin ilgili konulardan haberdar edilmesi
- ✓ Ödül, teşvik, tebrik, kutlama gibi temsil faaliyetleri



ŞUBEMİZİN 5. OLAĞAN GENEL KURULU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Konya Şubemizin 5. Olağan Genel Kurul Toplantısı 16 Şubat 2008 tarihinde önceden belirlenen gündem doğrultusunda Alaaddin Keykubat Nikah Salonu alt katında gerçekleştirildi.

Toplantıya açılış ve Divan Başkanlığı seçimi ile başlandı. Divan kurulu başkanlığına Ali Rıza Demirci, Üyeliklerine Erdal Bircan, Kemal Meral ve Şennur Özşen oy birliği ile seçildiler. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından konukların açılış konuşmalarına geçildi. Söz alanlar geçen dönemi kısaca değerlendirdikten sonra yeni döneme ait dilek ve temennilerini dile getirdiler. Daha sonra Çalışma Raporu ve Mali Rapor okundu ve oylanarak kabul edildi. Ardından Başkanlık Divanı, seçime katılacak gruplardan, Şube Yönetim Kurulu (7 asil, 7 yedek) ve Delege (24 asil, 24 yedek) adaylarını belirlemeye yönelik dilekçelerini kendilerine şunmalarını istedi.

Dilekçelerin Başkanlık Divanı'na iletilmesinden sonra seçimlerin ertesi gün 09:00-17:00 arasında olduğu üyelere hatırlatıldı ve Genel Kurul Toplantısı son buldu.





Genel Kurulun ardından 5.Dönem Yönetim Kurulunun belirlemesi amacıyla 17 Şubat 2008 Pazar günü Alaaddin Keykubat Nikah Salonu'nda seçimler yapıldı. Seçimde tek liste ve 2 bağımsız aday yarıştı. JMO Konya Şubesi'ne kayıtlı 490 üyenin 200'u gün boyunca oylarını kullandılar.

Seçimler sonucunda; yeni yönetim kurulu ve Genel Merkez delegeleri aşağıdaki listede görüldüğü gibi olmuştur.

5.DÖNEM YÖNETİM KURULU

Başkan M. Tahir Nalbantçılar
 II.Başkan Fetullah Arık
 Yazman Aytekin Diken
 Sayman M. Fatih Ceran
 Üye Güler Göçmez
 Üye Hasan Bekdik
 Üye . Metin Tekdere

GENEL MERKEZ DELEGE LİSTESİ

- 1- Abdülbaki GÜNAYDIN
- 2- Fetullah ARIK
- 3- Adnan DÖYEN
- 4- Ahmet BOZKIR
- 5- Ahmet UYSAL
- 6- Ahmet Deniz BAŞTOKLU
- 7- Ali Rıza DEMİRCİ
- 8- Tahsin YALDIZ
- 9- Altan ÖZCAN
- 10- Arif DELİ
- 11- Erdal BİRCAN
- 12- Hasan BEKDİK
- 13- Güler GÖÇMEZ
- 14- Gürsel KANSUN
- 15- Harun ÖKSÜZ
- 16- Fatih Mehmet CERAN
- 17- Mahmut Tahir NALBANTÇILAR
- 18- Mehmet ÇETİN
- 19- Nizamettin TAŞ
- 20- Özgür USLU
- 21- Gökhan CİVÇİK
- 22- Serdar SAĞIR
- 23- Tayfun AYDIN



KURUMSAL ZİYARETLERİMİZ VE ZİYARETLER



BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI ZİYARETİ

Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Tahir Akyürek Nisan 2008'de Şubemizde gerçekleştirilen 5.Olağan Genel Kurul ve Seçimler sonrasında Yönetim Kurulumuzu ziyaret ederek hayırlı olsun dileğinde bulunmuş ve mesleğimizle ilgili olarak karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur. Mart 2009'da yapılan yerel yönetim seçimlerinde yeniden Büyükşehir Belediye Başkanlığı görevine getirilen Sn. Tahir Akyürek, Yrd.Doç.Dr. Fetullah Arık başkanlığında Şube Yönetim Kurulumuz tarafından ziyaret edilmiştir.

Geçtiğimiz 5 yılda Konya'ya ve Mesleğimize katkıları ve projeleri için teşekkür eden Şube yönetim kurulumuz önümüzdeki 5 yıl içinde aynı çalışma ve başarılarının devamını beklediklerini ve gerek mesleğimiz gerekse odamızla ilgili konularda Büyükşehir Belediyemizin yanında olacaklarını ve

yapılacak faaliyetlerde katkı koyabileceklerini diler getirmiştir.

Ziyaretimizden çok memnun kaldığını dile getiren Sn. Akyürek Konya'yı Dünya şehri yapmak için çalıştıklarını ve daha yapılacak birçok projelerinin olduğunu belirtmiştir. Sn. Akyürek bu çalışmalar sırasında yerel yönetimlerin halkın meslek odalarının katılımına ihtiyaç duyduğunu ve bu anlamda Jeoloji Mühendisleri Odası ile bir çok ortak faaliyette bulduklarını söyledi.

Akyürek İmar Yönetmeliğinin günün ihtiyaçlarına göre TMMOB şube ve temsilciliklerinin katkıları ile yeniden düzenlendiğini belirterek şehrimiz ve yakın çevresinde Jeotermal Kaynak aramaları yapıldığını ve kent içindeki ve İçme suyu çeşmelerinin artırılacağını ve bu konuyla ilgili şubemizle birlikte çalışmak istediğini söyledi.

Her iki tarafta ziyaretten duydukları memnuniyetlerini ifade ettiler.

KONYA BB. 2008 YILINDA ÇIKARILAN İMAR YÖNETMELİĞİNDE KARŞILIKLI DIALOG VE GÖRÜŞ ALIŞVERİŞİNDE BULUNMALARINDAN DOLAYI BAŞKANA TEŞEKKÜR EDERİZ.





SELÇUKLU BELEDİYE BAŞKANI ADEM ESEN ZİYARETİ

Konya Selçuklu Belediye başkanı Doç. Dr. Adem Esen, Mart-2008'de Şubemizi ziyaret etti.

Yeni görevlerinden dolayı yönetimimizi kutlayan Esen, "Belediyelerinin Sivil Toplum örgütleriyle birlikte çalışarak Selçuklu'ya büyük eserler kazandırdıklarını belirtti.

2009 Yerel seçimlerde aday olmayacağını açıklayan Selçuklu Belediye Başkanı Adem ESEN'i Mart-2009'da Şube Yönetim Kurulumuz Fetullah ARIK başkanlığında makamında ziyaret ederek o tarihe kadar yapmış oldukları çalışmalardan dolayı teşekkür edildi. Ayrıca Şube II.Başkanımız Fetullah ARIK- sayın ESEN'e mesleğimize bulunduğu katkılardan ötürü bir plaket takdim etti.

Sn. Esen'e yeniden başladığı akademik hayatında mutluluklar diliyoruz.





SELÇUKLU BELEDİYE BAŞKANI UĞUR İBRAHİM ALTAY'IN ZİYARETİ

2009 Yerel seçimler öncesi şubemizi ziyaret eden AK Parti Selçuklu Belediye Başkan Adayı İnşaat Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Uğur İbrahim ALTAY başkan seçilmesi halinde yapmayı plânladığı projeleri hakkında yönetim kurulumuzu bilgilendirdi. Altay, çalışmalarında Sivil Toplum örgütleriyle birlikte hareket etmenin öncelikli şart olduğunu ve kendisinin de İMO Başkanlığı yaptığını bunun önemini en iyi kendisinin bileceğini söyledi.

Yapılan yerel seçimlerde Selçuklu Belediye Başkanlığı'na gelen Uğur İbrahim ALTAY'a seçimlerin ardından Şubemiz Yönetim Kurulu Fetullah ARIK Başkanlığında hayırlı olsun ziyaretinde bulunuldu.

Selçuklu gibi büyük ve güzel bir ilçenin, güzel hizmetleri hakkettiğini ifade eden Şube II. Başkanımız Fetullah ARIK bundan sonraki 5 yıl içinde bu çalışmanın Altay tarafından fazlasıyla yapılacağına inandıklarını, sayın Altay'ın TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanlığı'ndan bu makama gelmesinin de Selçuklu için ayrıca bir avantaj teşkil ettiğini, böylece meslek odalarının çalışma, fikir ve görüşlerine daha ayrı bir

hassasiyetle bakılacağına inandıklarını söyledi.

Ziyaretimizden çok memnun kaldığını dile getiren Sn. ALTAY kendini sadece İnşaat Mühendisleri'nin değil bütün TMMOB odalarının temsilcisi bir Belediye Başkanı olarak gördüğünü TMMOB'un üyesi bütün odalara kapılarının sonuna kadar açık olduğunu, her türlü görüş ve fikir alışverişinde bulunarak daha güzel bir Selçuklu'ya gidilebileceğini ve bütün enerjisini Selçuklu için harcayacağını söyledi.





MERAM BELEDİYE BAŞKANI REFİK TUZCUOĞLU'NA ZİYARET

2009 yerel seçimlerde aday olmayacak olan Meram Belediye Başkanı Refik Tuzcuoğlu'nu Yönetim Kurulumuz Fetullah ARIK başkanlığında ziyaret etti. Geçen 5 yıllık dönemde Sn. Tuzcuoğlu ile birlikte çalışmaktan mutluluk duyduklarını dile getiren Şube II. Başkanımız Arık, Meram'a ve mesleğimize yapmış oldukları katkılardan ötürü Sayın Tuzcuoğluna Plaket takdim etti.

Yapılan ziyaretten oldukça memnun kaldığını dile getiren Tuzcuoğlu, Jeoloji Mühendisleri'nin önemini Konya, JMO Konya Şubesi sayesinde öğrendiğini, Belediye hizmetlerinde Jeoloji Mühendisliğinin bilgi ve verilerinden çok yararlandığını kendinin, belediyesinin ve Konya'daki bütün belediyelerin bu konuya hassasiyet gösterdiğini dile getirdi.





MERAM BELEDİYE BAŞKANI SERDAR KALAYCI'DAN ZİYARET

2009 Yerel Seçimlerde AK Parti'den Meram Belediye Başkanlığına aday olan İnşaat Yüksek Mühendisi Dr. Serdar KALAYCI şubemizi ziyaret etti. Ziyaretinde Meram için düşündüğü projelerini aktaran Kalaycı, bu projelerinde Sivil Toplum Örgütlerinden de destek beklediklerini dile getirdi.

Ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren Şube II. Başkanımız Arık, Sayın Kalaycı'nın adaylığından duyduğu memnuniyeti dile getirerek başkan seçilmeleri halinde kendilerine mesleğimizle ilgili her türlü desteği vermeye hazır olduklarını dile getirdi.

Yoğun iş temposu nedeniyle Seçimlerin üzerinden bir hayli vakit geçtikten sonra, 17 Kasım 2009 Salı günü Meram Belediye Başkanı Serdar KALAYCI ve beraberindeki heyet Şubemizi ziyaret ettiler. Kendisini Şubemiz adına Aytekin Diken ve Yönetim Kurulu karşıladı. Sıcak ve samimi bir havada geçen ziyarette son zamanlarda Konya'da yaşanan depremler hakkında Şubemizden bilgi alan Kalaycı, Meram Bölgesinde yeni yapılaşmalarda her türlü gerekli önlemi aldıklarını ve bunun üzerinde hassasiyetle durduklarını söyledi. Bölgesinde bulunan eski yapılardan da bahseden Kalaycı bununla ilgili olarak gereken önlem ve uygulamaların yapılmaya çalışıldığını belirtti.

Yapılan ziyaretten duyulan memnuniyeti dile getiren Şube Yazmanımız Aytekin Diken meslek odaları ve Belediyelerin uygulamalarda karşılıklı fikir alışverişinde bulunmalarının Belediyelerin ve o yörede yaşayan halkın kazancına olacağına altını çizdi.





KARATAY BELEDİYE BAŞKANI MEHMET HANÇERLİ'YE ZİYARET

Genel Kurul ve Seçim sonrası Şube yönetim Kurulumuz Mart-2008'de Karatay Belediye Başkanı Mehmet HANÇERLİ'yi makamında ziyaret ettiler. Ziyarete Karatay bölgesindeki yapılaşmalar ve zemini hakkında karşılıklı görüş alış verişinde bulunuldu.

2009 yerel seçimleri sonucunda Karatay Belediyesi Mehmet HANÇERLİ ile ikinci beş yıla devam dedi. Seçimlerin ardından Şubemiz Yönetim Kurulu Fetullah ARIK Başkanlığında Mehmet HANÇERLİ'ye hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.

Sn. Hançerli'ye Geçtiğimiz 5 yılda Karatay'a ve Mesleğimize bulunduğu katkılardan ötürü teşekkür eden Şube İl. Başkanımız Fetullah ARIK ve yönetim Kurulumuz bundan sonraki 5 yıl içinde aynı çalışma ve başarıların devamını beklediklerini söyledi.

Ziyaretimizden duyduğu memnuniyeti belirten Hançerli, Karatay'ı yaşanabilecek güzel bir şehir yapabilmek için gece gündüz çalıştıklarını bunu da Karatay halkının takdir ederek tekrar kendilerini göreve getirdiğini söyledi. Bu güne kadar Karatay'da yerleşim ve imar'da büyük aşamalar kaydedildiğini, Karatay için Meslek odalarıyla birlikte çalışarak güzel, modern, yaşanabilir bir şehre doğru emin adımlarla gidildiğini ve yapılan bu çalışmalarda katkısı olan herkese teşekkür ettiklerini dile getirdi.





AKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI MUSTAFA BALOĞLU ZİYARETİ

02 eylül 2008 tarihinde Akşehir Belediye Başkanı Mustafa Baloğlu'nu Şube Başkanımız M. Tahir Nalbantçılar ile yönetim kurulu üyemiz Aytekin Diken makamında ziyaret ettiler. Başkana 19 Ağustos 2008 salı günü 26972 sayılı resmi gazetede yayınlanan Bayındırlık ve İskan bakanlığının 3030 sayılı kanun kapsamı dışında kalan belediyeler tip imar yönetmeliğinde değişiklik yapılmasına dair yönetmelik hakkında bilgi verdiler.



KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İMAR KOMİSYONU ZİYARETİ

Konya Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliğini yeniden düzenlenmesi çalışmaları kapsamında Konya Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği Düzenleme Komisyonu şubemize bir çalışma ziyareti gerçekleştirdi. Ziyarete İmar Yönetmeliğinde Jeolojik ve Jeoteknik etütlerin yeri ve önemi tartışıldı.



KONYA BB İMAR DAİRE BAŞKANI HASAN GÜMÜŞ ZİYARETİ

Temmuz-2008'de Konya Büyükşehir Belediyesi İmar Dairesi Başkanı sayın Hasan Gümüş makamında ziyaret edildi. Ziyarete düzenlenmekte olan imar yönetmeliğinde mesleğimiz açısından uygulanması gereken konuları ve önemleri dile getirildi.

28 Nisan 2009 tarihinde yeniden ziyaret ettiğimiz Gümüş'e Konya Büyükşehir Belediyesinin yeniden düzenlemiş olduğu İmar Yönetmeliğinde mesleğimizle ilgili konularda karşılıklı diyaloglarla hazırlanmasında göstermiş olduğu hassasiyet ve ilgiden dolayı teşekkür eden ARIK, "Konya Büyükşehir ve Merkez İlçeler bazında bilimsel ve teknik verilerin kullanılmasından duyduğu mutluluğu" dile getirdi.

Ziyaretin kendisini çok mutlu ettiğini dile getiren İmar Müdürü Hasan GÜMÜŞ, "Bilgi ve birikimler paylaşılmalı ki şehrimize doğru ve başarılı katkılarda bulunabilelim, bu yönden meslek odalarıyla birlikte hareket etmemiz elbette hemşehrilerimizin lehine olan kazanımlardır, bundan sonrada karşılıklı fikir ve diyaloglarımız devam edecektir" dedi.



TEMMUZ - 2008



NİSAN - 2009



KONYA İL ÖZEL İDARESİ G.SEKRETER YRD. OSMAN GÜNAYDIN ZİYARETİ

Konya İl Özel İdaresi Genel Sekreter Yardımcısı Osman Günaydın'ı M.Tahir Nalbantçılar, Fetullah Arık, Metin Tekdere, Alican Öztürk ve Necati Karakaya'dan oluşan bir heyetle ziyaret edildi.

Şube Başkanımız M.Tahir Nalbantçılar İl Özel İdarenin mesleğimizle ilgili çalışmalarında elimizden geldiğince yardımcı olacağımızı belirtti. İl Özel İdaresi Genel Sekreter Yardımcısı Osman Günaydın ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirerek, Jeoloji Mühendisliğinin önemini bildiklerini ve her zaman görüşlerinin alınacağını belirtti.

Bu Kapsamda İl Özel İdaresinin 2009-2013 stratejik plân toplantılarına katılındı ve odamızın görüşleri aktarıldı.



KARAYOLLARI 3. BÖLGE MÜDÜRÜ HAŞMET RUŞEN OĞUZALP

11.03.2008'de günü Yönetim Kurulu Üyelerimiz M.Tahir Nalbantçılar başkanlığında Karayolları III.Bölge Müdürü Sayın Haşmet Ruşen Oğuzalp'i makamında ziyaret ettiler. Şube Başkanımız Nalbantçılar, Sayın Oğuzalp'e Konya Bölgesinde yapmış oldukları hizmetlerden ötürü teşekkür etti. Ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren Karayolları III. Bölge Müdürü Oğuzalp "Bizim yaptığımız bütün çalışmalarda yol güzergahları belirlemede, yol yapımında kullanılacak malzemelerin belirlenmesinde Jeoloji Mühendislerinin bilgi ve tecrübelerinden istifade ediyoruz" dedi. Yönetim Kurulumuza nazik ziyaretlerinden dolayı teşekkür etti.





KOSKİ GENEL MÜDÜRÜ AHMET SORGUN VE YARDIMCISI İSMAİL UZBAŞ ZİYARETİ

11.03.2008 Salı günü Yönetim Kurulu Üyelerimiz M.Tahir Nalbantçılar başkanlığında, Fetullah Arık, Metin Tekdere, Alican Öztürk ve Necati Karakaya'nın da katılımıyla önce KOSKİ Genel Müdürü Sayın Ahmet Sorgun'u ve ardından KOSKİ Genel Müdür Yardımcısı İsmail Uzbaş'ı makamında ziyaret ettiler. Yönetim Kurulumuz kentin ihtiyacı olan suyu Konya'ya kesintisiz olarak sağlayan KOSKİ ve çalışanlarına teşekkür etti. Ancak mevcut su kullanımı ile su seviyesinde ki düşüşlerin ileride Konyalı hemşehrilerimizi susuzluk tehlikesiyle karşı karşıya kalabileceği endişelerini dile getirerek, kullanılan suların yeniden değerlendirilmesi için yapılan atık su arıtma tesislerinin çalışmalarının hızlanması gerektiğini dile getirdiler. KOSKİ Genel Müdürü Sayın Sorgun, ziyaretimizden duyduğu memnuniyeti dile getirerek, elbette Konyalı Hemşehrilerimizi susuz bırakmayacaklarını ve atık su değerlendirme yöntemleri ile ilgili çalışmaların büyük bir gayretle yürütüldüğünü, bu yönden hemşehrilerimizin içini ferah tutmasını Türkiye'deki en iyi su işletmelerinden birisi olduklarını belirtti. KOSKİ Genel Müdür Yardımcısı İsmail Uzbaş ise su ile ilgili Konya'nın şu an için herhangi bir sorunun olmadığını ve su temini konusunun kendilerinin asli görevleri olduğunu ve bu konuda Odamızın duyarlılığından dolayı Odamıza ve Jeoloji Mühendislerine teşekkürlerini ilettiler.





ŞEHİR BÖLGE PLANCILARI ODASI ŞUBEMİZ ZİYARETİ

Yapılan Seçimlerin Sonrasında Şehir Bölge Plancıları Odası Konya Şube Başkanı Mustafa Dolular ve beraberindeki Yönetim Kurulu Üyeleri şubemizi ziyaret ettiler.

İmara açılacak bir bölgede planlama aşamasına geçmeden önce yapılacak birçok çalışmanın en başta geleninin İmar Planlarına Esas olmak üzere Jeolojik ve Jeoteknik Etütler olduğu vurgulandı.

Şubemiz yönetim kurulunun hazır bulunduğu ziyarette odalar arası ilişkinin geliştirilmesinin önemli olduğu ve bunun bu dönem gerçekleş-tirilmesi temennisinde bulundular.

İki oda arasındaki karşılıklı fikir alışverişinin önemine değinilen ziyaret, iyi dilek ve temenniler ile son buldu.



CHP İL YÖNETİMİ ŞUBEMİZ ZİYARETİ

CHP İl Başkanı beraberindeki heyetle birlikte yaklaşan 2009 Yerel Seçimler öncesi şubemizi ziyaret ettiler. İl yönetimi ve Beraberinde bulunan Büyükşehir ve Merkez İlçe Belediye Başkan adaylarıyla tanışan yönetimimiz Jeoloji Mühendisliğinin önemini şehircilik anlayışındaki yeri hakkında bilgi verdi. Yaptıkları nazik ziyaretten dolayı yönetim kurulumuz adına teşekkür eden Arık, Jeoloji Mühendisleri olarak ülkemizin yeraltı zenginliklerini ekonomiye kazandıracaklarını da belirtti.





GAZETECİLER CEMİYETİ ZİYARETİ

Gazeteciler Cemiyeti Başkanı Sefa Özdemir göreve yeniden seçilmesinin ardından Şube yönetim kurulumuz Fetullah ARIK başkanlığında kendisini makamında ziyaret etti.

Ziyarete jeoloji biliminin önemine vurgu yaparak günümüzde kentleşme, yeraltı kaynaklarının sağlıklı ve verimli kullanılması gibi konularda jeolojik verilere ve Jeoloji Mühendislerinin rehberliğine ihtiyaç olduğunu belirten yönetim kurulumuz, yönetim olarak jeoloji mühendislerinin özlük hakları ile ilgili sorunların çözümü için çaba gösterdiklerini belirtti. Yine ilgili konularda şubemiz çalışmalarına verdikleri destek için müteşekkirdiğini belirtti.

Ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren Sn. Özdemir yeniden seçildiği Gazeteciler Cemiyeti'nin temel hedefinin halkı doğru ve tarafsız olarak bilgilendirmek olduğunu belirtti.



KARATAY KAYMAKAMI ZİYARETİ

Şube Yönetim Kurulumuz M. Tahir NALBANTÇILAR'ın başkanlığında Aytekin Diken ve Metin Tekdere ile birlikte görev süresi sona eren Karatay Kaymakamı Sayın Mustafa Hakan GÜVENÇER'i makamında ziyaret ederek görev süresince mesleğimize ve meslektaşlarımıza göstermiş olduğu nazik ilgi ve alâkalarından dolayı kendilerine bir teşekkür plâketi takdim edildi.

Yapmış olduğumuz ziyaretten duyduğu memnuniyeti ifade eden Sayın Güvençer, Jeoloji Mühendisliği mesleğinin fedâkar, çalışkan meslektaşları sayesinde hak ettiği değeri aldığını ve daha fazlasını da alacağını inandığını söyledi.





MHP KARATAY İLÇE TEŞKİLATI ZİYARETİ

Yerel seçimler öncesinde şubemizi ziyaret eden MHP Karatay İlçe Belediye Başkan Adayı İlyas Kiraz ve beraberindeki heyeti Şube İl. Başkanımız ve Yönetim Kurulumuz karşıladı. Ziyarete Jeolojinin yeri ve öneminden bahseden Şube İl. Başkanımız Arık, siyasi partilerin de bu bağlamda mesleğimize gerekli destek ve çalışmalar yapmalarını beklediğini dile getirdi.

Sn. Kiraz ise JMO Konya Şubesinin çalışmalarını takip ettiklerini ve Konya'nın bu anlamda şanslı bir il olduğunu ve çalışan bir yerbilimi mühendisliği odası olduğunu belirtti. Karatay ve Konya'nın planlanması üzerine yapılan görüşmeden sonra her iki tarafta ziyaretten dolayı duydukları memnuniyeti dile getirdiler.



MÜSİAD ZİYARETİ

Şubat 2009'da yapılan seçimlerin ardından MÜSİAD Yönetim Kurulu Başkanlığına geçen Sn. Aslan Korkmaz'ı Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah Arık ve Alican Öztürk, makamında ziyaret ederek hayırlı olsun dileklerini belirttiler.

Sn. Korkmaz her iki kuruluşun da kamu yararına kurulmuş olduğunu ve çalışmaların Ülkemize ve Konya'ya faydalı olması temennisini dile getirdi.



ÜYELERİMİZE ZİYARETLER

Şube Yönetim Kurulumuz Kurumlarda ve Serbest çalışan meslektaşlarımızı ziyaret etmiştir. Bu çerçevede Meram İlçe Belediyesi'nde Jeolojik ve Jeoteknik Etütler ve diğer yerbilimi hizmetlerinin yapımı ve kontrolü için görevlendirilen meslektaşımız A. Özerdem'e Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah ARIK başkanlığında hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Meram İlçe'sinde şimdiye kadar Jeoloji Mühendisi bulunmamasının bir eksiklik olduğunu ve artık bu eksikliğin giderildiğini kaydeden Arık Üyemiz Sn. Özerdem'e yeni görevinde başarılar diledi.

Odamız ve odamıza bağlı şube ve temsilcilikler Anayasanın 135. Maddesi gereği kurulmuş kamu kurumu niteliğinde bir mesleki demokratik kitle örgütüdür. Dolayısıyla oda ile ilgili çalışmalarda yetki ve sorumluluklarımız anayasa ve TMMOB Kanunu ile güvence altındadır.

Meslektaşlarımızla yaptığımız görüşme ve tartışmalarda sağlıklı sonuçlara varabilmek için hem ana yönetmeliğimiz, hem de 6235 sayılı TMMOB kanunu ve ana yönetmeliği, anayasa ile genel ilkelerimiz ışığında bazı kavramların hatırlanmasına yarar vardır.

ANAYASA MADDE 135.— Kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları ve üst kuruluşları; belli bir mesleğe mensup olanların müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, meslekî faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleri ile ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hâkim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlâkını korumak maksadı ile kanunla kurulan ve organları kendi üyeleri tarafından kanunda gösterilen usullere göre yargı gözetimi altında, gizli oyla seçilen kamu tüzel kişilikleridir.

Odalarca onaylanan mesleki ürünlerde rapor denetimi ya da yerinde denetimler (büro/arazi/laboratuvar vb.) kamu yararı çerçevesinde gerçekleştirilmelidir. Devlet kurumlarının asli ve sürekli işlerini yaparken yapılan eksik ve/veya yanlış uygulamalarla ilgili olarak odalar gibi mesleki demokratik kitle örgütlerinin yaptırımları için çözümler üretilmelidir. Devlet kurumlarının görevlerini eksik/yanlış yapma yada toplum lehinde yeterince dikkatli/hassas yapması için bilimsel gerekçeler ve kamu yararı ekseninde düzenlemeler yapılmalıdır. SJM üzerindeki yaptırımlar kadar devlet kurumlarında görevini layıkı ile yerine getirmeyen meslektaşlar ile ilgili olarak ta yaptırımların olması gerekmektedir.

TMMOB ana yönetmeliğinde fatura zorunluluğu olmakla birlikte bazı odalarda bu hususun yok sayılması, eksik veya yanlış uygulamalar ile ilgili neler yapılmalıdır? İçinde bulunduğumuz ekonomik kriz ortamında zaten çok düşük bedellerle üretilen mesleki ürünlerin fatura denetimi olmaması durumunda hem bireysel hem de kamusal yarar ne duruma gelecektir?

Bu sorulara sağlıklı cevaplar bulmak için TMMOB ve Oda'mızın kuruluş amaçlarının yeniden hatırlanmasında yarar vardır.

Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği (TMMOB) ise 6235 sayılı TMMOB Kanunu ile tanımlanmış olup birlik mühendis, mimar ve şehir plancılarının kuruluş amaçları, faaliyet alanları, yapabilecekleri ve yapamayacakları işler kanunda özetlenmiştir.

6235 SAYILI TMMOB KANUNU

Madde 2 - (Değişik: KHK/66— 19.4.1983)

Birliğin kuruluş amacı:

a) Bütün mühendis ve mimarları ihtisas kollarına ayırmak ve her kol için bir oda kurulmasına karar vermek;

b) Bu suretle aynı ihtisasa mensup meslek mensuplarını bir Odanın bünyesinde toplamak; merkezde İdare heyeti, haysiyet divanı ve murakıplar gibi görevlere yetecek kadar üyesi bulunmayan Odasının merkezini, Umumi Heyetin belirleyeceği yerde açmak;

c) Mühendislik ve mimarlık mesleği mensuplarının, müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının

birbirleriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hâkim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlâkını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak;

d) Meslek ve menfaatleriyle ilgili işlerde resmî makamlarla işbirliği yaparak gerekli yardımlarda ve tekliflerde bulunmak, meslekle ilgili bütün mevzuatı normları, fennî şartnameleri incelemek ve bunlar hakkında görüş ve düşünceleri ilgililere bildirmektir.

Odamız kamu kurumu kapsamında sayıldığı için öncelikli ilkimiz kamu yararına faaliyette bulunmaktır. Kamu yararı kavramı ise öncelikle "kamu" kavramından başlanılarak tanımlanmalıdır.

"Kamu" Türkçe'de "hep, bütün; bir ülkede yaşayan halkın bütünü, halk; amme" gibi kavramlarla ifade edilmektedir. "Kamu yararı" kavramı ise kişi ve toplumun hak ve özgürlüklerinin kullanılması olarak ifade edilse de yaygın görüşe göre devlet ve devletin birey hak ve özgürlükleri üzerindeki etki ve yetkisini ifade etmektedir.

Dolayısıyla kamu yararı kavramı gündelik hayatta doğrudan devletin hakları olarak algılanmakta olup söylem ve tartışmalarda genel hareket noktası bu çerçevede olmaktadır. Oysa hem TMMOB hem de JMO'sının kuruluş amacı onları oluşturan mühendis, mimar ve şehir plancılarının hak ve sorumluluklarının tanımlanması ve ilgili mesleklerin yapabilecekleri ve yapamayacaklarının belirlenmesidir. Buna göre günümüzdeki algılarından farklı olarak Kamu Yararı kavramının esas olarak toplum ve halk yararına dönüşmesi gerekmektedir.

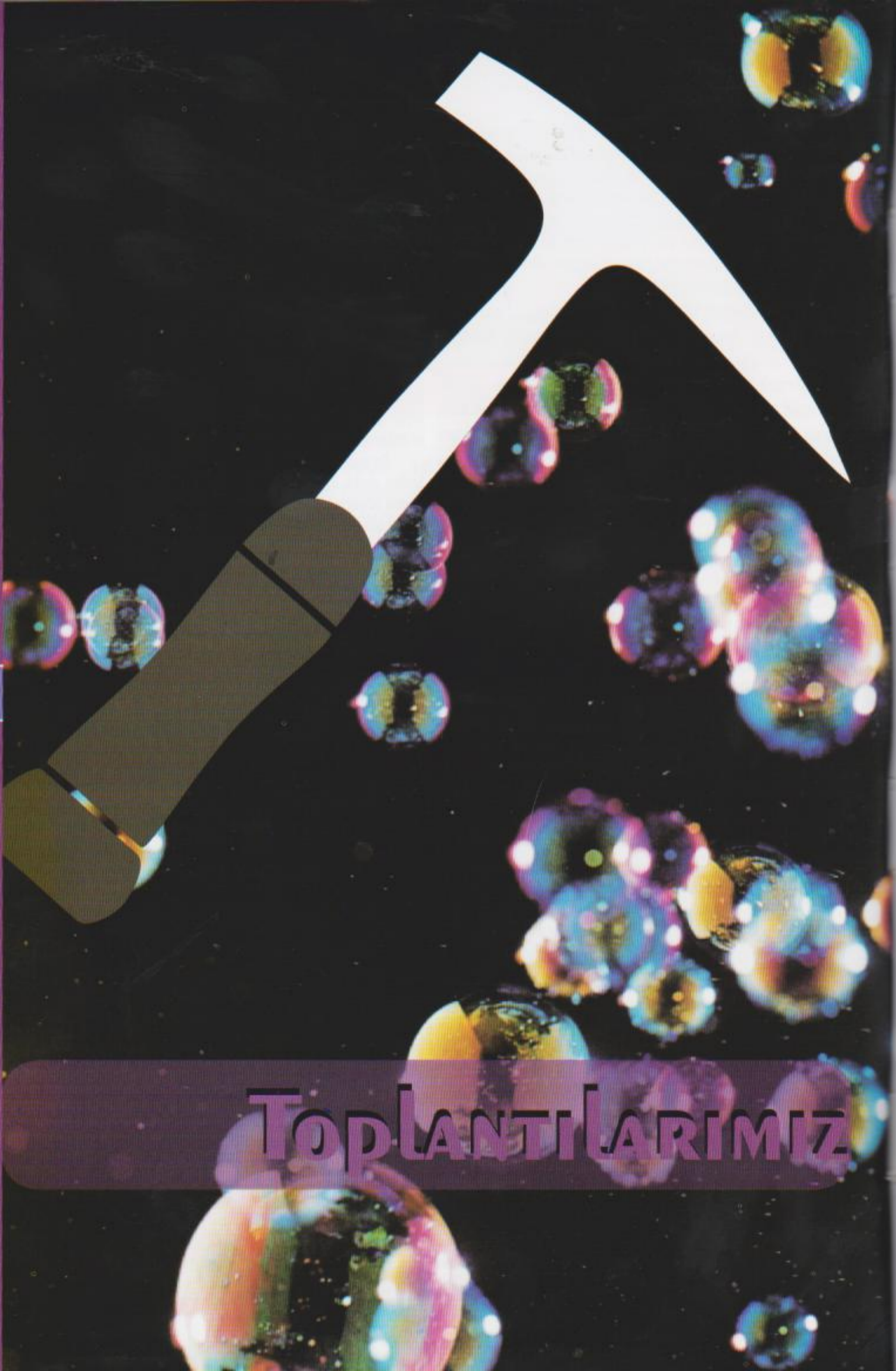
Hak, kişinin insan olarak, toplum üyesi olarak sahip olduğu ve kanunların veya antlaşmaların kendisine tanıdığı değişik şekillerde belirtilen bir takım yetkilerin ifadesidir. (Yargıtay Hukuk Genel Kurulu E. 2005/5-288, K. 2005/352 - T. 25.5.2005; JMO, 2009)

Yasa koyucu takdir alanına giren değerlendirmelerde anayasal ilkelere uygun düzenlemeler yapmak zorundadır. (Anayasa Mahkemesi, Esas Sayısı: 1992/22, Karar Sayısı: 1992/40, Karar Günü: 17.6.1992)

Anayasa, hukuk devletinin bir gereği olarak kamu yararıyla kişi haklarını bağdaştırmaya çalışmış, hukuka uygun olarak kazanılmış hakları korumayı öngörmüştür. Demokratik hukuk devletinde, hangi amaçla olursa olsun, sınırlamalar belli bir özgürlüğün kullanılmasını bütünüyle kaldıracak düzeyde olamaz ve amaçla, sınırlama arasında adil bir orantı mutlaka bulunur. Bir sınırlama ölçütü olan kamu yararı kavramı, her ne kadar, soyut bir kavram ise de; "hakkına getirilecek sınırlama, cezalandırma sonucu doğuruyor ve devlete olan güveni sarsıyorsa, o sınırlamanın kamu yararına olduğundan söz edilemez." (Danıştay 1. D. 13.9.1989, E.89/130, K.89/112 - Danıştay Dergisi 78-79.17)

Buna göre hukuki yorumlar son tahlilde kamu yararı ile devlet yararını birleştirmiş olup devlet ile halkın arasında meydana gelen hukuksal ilişkilerde devlet lehine görüş belirtmektedir. Bir başka görüşe göre; Kamu yararı kurulu düzenin korunmasındaki çikardır. Dolayısıyla afetler, maden yataklarının aranması ve işletilmesi, mühendislik yapıları ve konutların projelendirilmesi, enerji kaynaklarının kullanımı ve tercih seçenekleri gibi mesleğimizin uğraş alanlarının pek çoğunda kamu yararı ve devlet yararı karşı karşıya gelmektedir. Bu alanlarda yapılmayan, mesleğimiz ile ilgili tüm tarafların görüşü alınmadan genellikle tek taraflı olarak çıkarılan, eksik ve yanlış düzenlenen ve bizim de söyleyecek sözümüz olan bir çok alanda kamu yararı gözden kaçırılmaktadır.

TOPLANTILARIMIZ





JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZ YÖNETİM ZİYARETİ VE TOPLANTILAR

JMO Genel Merkez Yönetimi Çalışma Programında yer alan Bölgesel Toplantı Çalışmalarının ilk ayağını Konya Bölgesinde 1 Kasım 2008 tarihinde gerçekleştirdi. 100 civarında üyemizin katılımıyla gerçekleştirilen toplantıya; Genel Merkez Yönetim Kurulu, Denetleme Kurulu, Şube Yönetim Kurulu, Aksaray ve Karaman İl Temsilciliği ile Üniversitede görevli akedemisyen üyeler, Kamuda çalışan üyeler, serbest çalışan üyeler, işsiz üyeler ve jeogenç temsilcileri katılmıştır.

İki oturum şeklinde gerçekleştirilen toplantı nın ilk oturumunda "Oda- Üye ilişkilerinde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri ", ikinci oturumda "meslek alanlarıyla ilgili sorunlar ve çözüm önerileri" tartışılmıştır.

Organizasyon ve verimlilik açısından oldukça başarılı olan toplantıya üyelerimiz yoğun ilgi göstererek görüş ve önerileriyle önümüzdeki dönem yapılacak çalışmalara ışık tutacak katkılar sağlamışlardır.

Toplantı da; üye Oda ilişkilerinin geliştirilmesi, örgütlenme durumumuz, Jeoloji Mühendislerinin istihdam sorunu, Jeoloji Mühendisliği eğitimi sorunu, kadın üyelerimizin sorunlar, toplumsal sorumluluklarımız ile meslek alanlarıyla ilgili sorunlar ayrıntılı olarak tartışılmış ve çözüm önerileri konusunda görüş alış verişinde bulunulmuştur.





JMO Genel Merkez ve Şube Yönetim Kurulu Toplantısı



Konya BB. Genel Sekreter Şenol AYDIN Ziyareti



JMO Genel Merkez Yönetimi Üyelerle Toplantı



Üyelerle Toplantı Sonrası Şubeye Değerlendirme Toplantısı



Konya Usulü Akşam Yemeği





DSİ 4. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'YLE OLAN TOPLANTILARIMIZ

DSİ 4.Bölge Müdürü Hacı HAKSAL M.Tahir NALBANTÇILAR başkanlığında Yönetim Kurulumuzla birlikte makamında ziyaret edildi. Ziyarete özellikle Serbest Çalışan Jeoloji Mühendisi meslektaşlarımızın yaşadıkları sıkıntıları dile getirilerek bunun için ortak çözüm yolu önerileri sunuldu.

DSİ 4.Bölge Müdürlüğünün kurmuş olduğu ekip ile birlikte Konya Kapalı Havzasında Su Rezerli çalışmasına katılan ekiple birlikte Bera Otel'de Akşam yemeğinde bir araya geldik. Yemeğin ardından toplantı salonuna geçilerek çalışma ekibine şube çalışmalarımızın tanıtıldığı dia gösterisi izletildi ve ardından yaptıkları çalışmalar hakkında kısa bilgiler alındı.

07.05.2009 Perşembe günü şubemizde DSİ 4. Bölge Müdürü Sayın Hacı HAKSAL, DSİ 4.Bölge Müdür Yardımcısı Mevlüt PINARKARA, DSİ YAS Şube Müdürü Kemal OLGUN, ve YAS Proje Kontrol Mühendisi Adnan BOSTAN'ın, JMO DSİ İşyeri Temsilcimiz Cenk GÜNGÖR ve Fetullah ARIK başkanlığında Yönetim Kurulumuz ve Serbest Büroların katılımıyla şubemizde bir toplantı düzenlendi.

Yapılan toplantıda Konya havzasında YAS durumu, Havzaların durumu ve Serbest büroların DSİ'deki sıkıntıları ele alınarak çözüm önerileri sunuldu. Karşılıklı görüş alış verişi samimi bir ortamda geçen toplantının sonucunda verimli bir toplantı olduğu her iki taraftanda deklare edildi.





ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

2008 ve 2009 yıllarında yapılan çalışmalarını paylaşmak, değerlendirmek ve gelecek yıllara yönelik yapılması planlanan çalışmalar paylaşmak amacıyla şubemiz hizmet binasında toplanıldı. Toplantıda ilk olarak söz alan şube II. Başkanımız Fetullah ARIK geriye dönük yapmış oldukları çalışmaları ve girişimlerden bahsetti. 2008 ve 2009 yılı faaliyetlerini ve Basın açıklamalarını içeren bir dia gösterisinin sunulduğu toplantıda son olarak gelecek yıllara dair çalışmalar hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.



İL VE İŞYERİ TEMSİLCİLERİ TOPLANTISI

5. Olağan Genel Kurul ve Seçimlerin ardından Şube yönetim kurulu il ve iş yeri temsilci seçimlerinin yapılması seçilen temsilcilerin bildirilmesi hususunda yazmış olduğu yazının cevapları ilgili bütün kurum ve kuruluşlardan dönmesi üzerine belirlemiş olduğu bir tarihte yeni temsilcileriyle bir araya gelinildi. Yapılan toplantıda herkesin gönüllülük esasına dayalı bu çalışma da yönetim ve temsilciler arasında koordinasyon eksikliği olmaması gerektiği yapılan çalışma ve aktivitelerde her birlikte yapılarak birlik ve beraberliğin önemi vurgulandı. Temsilcilerin de fikirlerini dile getirdiği toplantı öğle yemeği ile son buldu.





DİYARBAKIR DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

2009 Yılı'nın ilk danışma kurulu toplantısı Diyarbakır'da gerçekleştirildi. Yapılan danışma kurulu toplantısına Başkanımız M. Tahir Nalbantçılar, Yazmanımız Aytekin Diken, Yönetim Kurulu Üyemiz Metin Tekdere katıldı.

Yapılan danışma kurulu toplantısında geçilen bu dönemde yapılan faaliyetler ve bundan sonraki yıllarda yapılması planlanan çalışmalar hakkında katılımcılara bilgi veren Diken, birliğin ve beraberliğin önemine değinerek sözlerine son verdi.



SERBEST BÜROLAR TOPLANTISI

Odamızdan "Büro Tescil Belgesi" olarak Serbest Jeoloji Mühendisliği hizmetlerini yürüten meslektaşlarımız, 2008 ve 2009 yıllarında düzenlenen toplantılarla bir araya geldiler.

2008 yılında yapılan toplantıda; verilen hizmetler sırasında karşılaşılan sorunlar büro sahiplerince masaya yatırıldı ve sorunların çözümüne ilişkin yollar arandı.

Bir sonraki toplantı ise DSİ 4. Bölge Müdürü, Müdür yardımcıları, YAS Şube Müdürü ve ilgili birim amir ve çalışanlarının katıldığı bir toplantı tertip edilerek bu toplantıda serbest Jeoloji Mühendislik hizmeti veren bürolarımızın DSİ'de karşılaştığı sıkıntıları yetkili kişilerle paylaşma imkanı sağlandı. Ayrıca kapalı olan 12 nolu havzanın açıldığı müjdesi ise bu toplantıda meslektaşlarımıza verildi.

Bir sonraki yapılan toplantıda ise Konya Büyükşehir Belediyesi İmar yönetmeliğindeki mesleğimizle ilgili değişiklikler aktarılarak bundan sonraki çalışmalarında yapılması ve uyulması gereken kurallar bir kitapçık halinde bürolara dağıtıldı.





TMMOB İl Koordinasyon Kurulu (İKK) Toplantısı

Düzenlenmesi TMMOB 40. Genel Kurulu'nda karar altına alınan ve sekreteryası TMMOB 41. Dönem Yönetim Kurulu'nca EMO'ya verilen TMMOB ÜCRETLİ VE İŞSİZ MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI KURULTAYI'nın Düzenleme Kurulu 14-15 Kasım 2009'da İstanbul'da düzenlenecek kurultay öncesinde Ankara'da Bölgesel Kurultay düzenlenmesine karar vermiştir.

Ankara Bölgesel Kurultayı kapsamında 9 ilde yapılması planlanmış olan Kurultay öncesi Konya İli Hazırlık Toplantısı düzenleme görevi TMMOB tarafından Jeoloji Mühendisleri Odası ve Gıda Mühendisleri Odası'na verilmiştir.

Yukarıda belirtilen bilgiler doğrultusunda 28 Haziran 2009 Pazar günü Saat 11.00'de Mimarlar Odası Konya Şubesi'nde Konya İli Hazırlık Toplantısı tertip edildi. Toplantıya Konyada Şube veya Temsilciliği bulunan toplam 13 TMMOB'a bağlı Odaların Temsilci ve Yönetim Kurulu Üyeleri Katıldı. Hazırlık Toplantısına konuşmacı olarak EMO'dan Ankara Şube Başkanı Ramazan PEKTAŞ, Şube Yazmanı Ömürhan SOYSAL, HKMO Ankara Şubesi'den Özkan YILMAZ ve Gıda MO. MYK Üyesi Kemal Zeki Taydaş katıldı. Toplantıda Kurultayın alt başlıkları konuşularak, İşsiz Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Türkiye genelinde en çok İç Anadolu'da olmasına dikkat çekildi. Kurultay öncesi Konya'da bir panel yapılmasına da karar verildi. Toplantıya katılan bütün odaların katılımı ve desteğiyle İMO'nun seminer salonunda yapılması kararlaştırılan panel için tarih ve konu başlıkları belirlendi.





KURUMLARDA YENİ GÖREVE BAŞLAYAN MESLEKTAŞLARIMIZLA TANIŞMA TOPLANTISI

Şehrimizde bulunan kurumlara atamaları olan yeni meslektaşlarımızla şubemizde bir tanışma toplantısı düzenledik. Toplantıya Şube Yönetim Kurulumuz Fetullah Arık başkanlığında katılırken, MTA'dan Adil Doğan, Mustafa Soyakıl, Yasemin H. Turan ve Seap Arkıoğlu katılırken DSİ'den, YAS Şube Müdürü Kemal Olgun, DSİ İşyeri temsilcisi Cenk Güngör, Mehmet Mert, Necla Onatlı, Esra Yıldırım, Begüm Babacan Doğan, Ebru Karakaş katılırken Çevre İl Müdürlüğü'nden Tanzer Pirpir ve Meram Belediyesinden Fatih Özerdem toplantıya katıldılar.

Akşam yemeğinin de birlikte yendiği toplantıda yeni meslektaşlarımız hem diğer kurumlar daki çalışan meslektaşlarıyla tanışma fırsatı buldu hemde Şubemizi ve Şube yönetimimizi tanımış oldu. JMO'yu ve Şubemizi tanıtan dıalarında gösterildiği gece mesleğimiz üzerine samimi bir ortamda hoş sohbetler ederek devam etti.





BASIN AÇIKLAMALARI

* 17 Ağustos Depremi * 22 Mart Dünya Su Günü * Konya Depremleri *

Şubemiz 17 Ağustos Depremi için yapmış olduğu basın toplantısında yapılarda yer seçiminin çok önemli olduğunu ve zemin etütlerinin yapılarak binanın statik hesaplamalarını buna göre yapılması gerektiğini anlattı.

Dünya Su günü ile ilgili yapmış olduğu basın toplantısında ise suyun önemi vurgulanarak kaçak kuyuların önüne geçilmesi ve bunların kontrol altına alınması konusuna değinildi.

İlki 4.5 ve sonraki 4.7 şiddetinde olan ve ardından haftalarca artı depremlerin yaşandığı Konyamızda yaşanan bu

depremlerin ilk gününde gerekli veri çalışmaları tamamlandıktan sonra yapılan basın toplantısında yaşanan deprem ve Konya'nın Jeolojik konumu detaylı bir şekilde basına ve hemşerilerimize aktarılmıştır. Yapılan bu açıklama o andan sonra hem meslektaşlarımıza hem de diğer bilim dallarına veri altlığı olmuş ve bu dönemde söylenenlerin hepsi bizim açıklamaları

mızın daha ötesine geçmemiş, çalışmamız t a k d i r toplamıştır.



Odamızın ana yönetmeliğinin 5. inci maddesi oda amaçlarını **a) Meslek ve üyelere ilişkin amaçlar** ve **b) Kamu yararına ilişkin amaçlar** olmak üzere iki temel başlık altında toplamıştır.

Amaçlara bakıldığında tamamen, toplumda güven ve dürüstlüğü hakim kılmak ve mühendislik normlarının toplumun güvenliği için, nitelikli hizmetler üretmek üzerine kurgulanmıştır. Bu kapsamda yapılacak her tür çalışma dar anlamda mühendislerin kendi çıkarına olmaktan ziyade kamu/toplum/halk yararına olacak şekilde düzenlenmesi üzerinedir. Her ne kadar mühendislerin çıkarları ile toplumun çıkarları örtüşse de zaman zaman bu çıkarların çatışması durumunda, odanın görevi kamu/ toplum lehinde tutum almaktır. Bu yanı ile de bireysel çıkar ile toplum çıkarlarının karşı karşıya geldiği durumlarda alınan/ alınması gereken tavır, toplum lehinde olması nedeni ile rolü toplumdur.

a) Meslek ve üyelere ilişkin amaçlar;

1) Tüm jeoloji mühendisi ve yüksek mühendislerini üye kaydederek, üyeler arası dayanışmayı sağlamak,

2) Üyelerinin mesleki alanlardaki hak ve yetkilerini tanımlamak ve bu hak ve yetkiler çerçevesinin korunması ve genişletilmesi yönünde çalışmalar yürütmek; bunların, meslek ve üye onurunun korunarak uygulanmasını sağlamak ve haksız rekabeti önlemek amacıyla, uyulması zorunlu kuralları koymak ve denetlemek,

3) Üyelerinin, iş ve toplumsal güvenliklerini sağlama ve cinsiyet ayrımlığını giderme yönünde çalışmalar yapmak, gerekli önlemleri almak,

4) Üyelerinin çalıştığı her kesimde, işyeri özellikleri, asgari ücret ve yaşam standardı ile benzeri konularda araştırmalar yapmak ve gerekli gördüğü önlemlerin alınmasını sağlamak; üyelerinin demokratik hak ve özgürlüklerinin korunması için her türlü girişimde bulunmak,

5) Meslek alanları ile ilgili standartlar, teknik şartnameler, tip sözleşmeler ve benzeri gibi teknik belgeleri hazırlamak; diğer kuruluşlarca hazırlananları incelemek, geliştirmek, gerekli değişikliklerin yapılmasını sağlamak ve uygulanmasını denetlemek,

6) Meslekle ilgili kanun, tüzük, yönetmelik, statü ve benzeri mevzuatın hazırlanmasında, yürürlüğe konmasında ilgili mercilerle işbirliği yapmak; kendisinden istenen veya alternatif görüş ve raporları hazırlamak,

7) Meslek alanları ile ilgili teknik kitap, gazete, dergi ve benzeri yayınlar yapmak; bu alanlarda yapılan yayınları izlemek, bu yayınları üyelerinin ve toplumun hizmetine sunmak; yayın konusunda gerektiğinde yerli/yabancı kurum ve kuruluşlarla ortak çalışmalar yapmak,

8) Jeoloji öğretimi yapan kuruluşlarla işbirliği yaparak, güncel koşulları ve ülke yararının gerektirdiği nitelik ve nicelikte jeoloji mühendisi yetiştirilmesi için her türlü girişimde, öneri ve katkıda bulunmak; jeoloji mühendisliği öğrencilerinin sorunlarını incelemek; diğer çağdaş ülkelerde uygulanan modellerden de yararlanarak öneriler geliştirmek, bunların gerçekleştirilmesi için girişimde bulunmak; öğrencileri mesleğe hazırlayacak staj ve eğitim çalışmalarında bulunmak; bu konularda üniversite öğretim üyeleri ve öğrencilerle ortak etkinlikler düzenlemek ve öğrencilerin Oda etkinliklerine katılımını özendirmek, Oda amaçları doğrultusunda öğrenci üyeliğini yaygınlaştırmak,

9) İlgili üyelerinin mesleki bilgi ve görgüsünü artırmak üzere, gerekirse ilgili kuruluşlarla işbirliği yaparak, eğitimler düzenlemek ve belgelendirmek. Üyelerinin, meslek içi ve bilimsel çalışmalarına, yaptıkları işlere ve tamamlayıcı öğrenimlere dayanan uzmanlık sicil dosyaları tutmak

ve gerektiğinde talep eden kamu, özel kuruluş ve kişilere uzman ve bilirkişi önermek,

10) Birden fazla mühendislik mesleğinin birlikte çalışmasını gerektiren konularda, mesleklerin karşılıklı sınırlar, ilişki ve sorumluluklarını belirleme çalışmalarına katılmak ve bunlara ilişkin yönetmelik tasarıları hazırlayarak, Birlik Genel Kurulunun onayına sunmak,

11) Üyesi bulunduğu ya da üyelik olanağı doğan, uzmanlığını ilgilendiren alanlardaki dış ülkeler ve uluslararası meslek kuruluşları ile gereken ilişkileri kurmak.

12) Serbest Jeoloji Mühendisliği ve Müşavirliği Hizmetlerini icra etmek üzere kurulan büro ve şirketlere Tescil Belgesi vermek, Sorumlu Jeoloji Mühendislerinin hazırlayacağı mesleki ürünlerin ilgili yasa ve yönetmelikler ile Oda yönetmeliklerine ve standartlarına uygunluğunun değerlendirilmesi amacıyla mesleki denetimi yapmak,

13) Birlik, Birliğe bağlı odalar, diğer meslek kuruluşları, üniversiteler ve sendikalarla Oda amaçları doğrultusunda ortak çalışmalar yapmak,

14) sağlıklı bir şekilde yürütülmesi amacı ile yurt düzeyinde şube, il ve ilçe temsilciliği ile işyeri temsilcilikleri kurmak,

15) Oda bilgi işletim sistemi kurmak,

b) Kamu yararına ilişkin amaçlar;

1) Temel jeoloji bilgilerinin toplumda yaygınlaşması ve jeolojinin temel eğitim içinde yer alması için her türlü çalışmayı yapmak, girişimlerde bulunmak,

2) Kamu yararının gözetilmesi temelinde, mesleği ilgilendiren konularda yasal düzenlemelerin yapılabilmesi için gündem belirlemek, meslek mensupları ve kamuyu ilgili gündem çerçevesinde bilgilendirmek; bu amaçla baskı grubu oluşturmak ve söz konusu düzenlemelerin yasal hale gelmesi için alternatif tasarılar hazırlamak; sonuçlanmaları için gerekli mercilerde girişimlerde bulunmak,

3) Kamu yararı doğrultusunda; yurt kalkınmasının vazgeçilmez kaynaklarından olan maden, içme ve kullanma amaçlı yeraltı ve yerüstü suları, su buharı, petrol ve benzeri doğal kaynakların araştırılması, bulunması ve işletilmesinin her aşamasında mesleki yetki ve sorumluluk sınırlarının belirlenmesi için gerekli bilimsel, teknik ve hukuksal çalışmalar yapmak; doğal kaynakların aranması, bulunması, işletilmesi, üretimi ve kalitesinin artırılması ve bu etkinlikler nedeniyle oluşacak çevre sorunları konularında her türlü çalışmayı yapmak, görüş belirtmek ve önerilerde bulunmak,

4) Mühendislik yapılarının yer ve güzergâh seçimi, temel jeolojik ve jeoteknik etütlerinin yapılması, yeraltı araştırmalarının programlanması gibi mesleği ilgilendiren konulardaki teknik hizmet esaslarının belirlenmesinde ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak katkıda bulunmak ve görüş belirtmek,

5) Mesleki terim ve kavram birlikteliği sağlamak üzere çalışmalar yapmak; jeoloji çalışmalarına ilişkin kural ve standartları belirlemek; sonuçları, kuruluşların ve üyelerin yararlanmasına sunmak,

6) Mesleğin gelişmesi ve tanıtılmasıyla ilgili olarak, ulusal ve uluslararası teknik kongre, seminer, sempozyum, konferans ve sergiler düzenlemek; bu amaca yönelik diğer kuruluşların çalışmalarına katılmak,

7) Korunmaya değer, jeolojik miras niteliğindeki oluşumların belirlenmesi ve koruma altına alınması için gerekli çalışmaları yapmak.

Odamızın ana yönetmeliğinde, yukarıda tanımlanan amaçlar çerçevesinde nasıl bir karaktere sahip olduğu anlamak biraz daha kolaylaşmaktadır.

Aktivitelerimiz





TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

14 MART 2008
Konferans

MADEN SAVASLARI

MADEN
SAVASLARI

Prof. Dr.
Doğan AYDAL

Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Prof. Dr. Doğan Aydal

MTA KONFERANS SALONU

MTA Orta Anadolu Bölge Müdürlüğü Konya
Saat: 14.30



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



MTA
ORTA ANADOLU
BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

14 Mart 2008 Cuma günü saat 14.30'da MTA Konferans Salonunda Şubemiz, Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve MTA Orta Anadolu II. Bölge Müdürlüğü ile ortaklaşa düzenlenen Maden Savaşları konulu konferansa konuşmacı olarak Ankara Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Başbakanlık eski Müsteşar yardımcılığı görevinde üstlenmiş olan Prof.Dr. Doğan AYDAL katılmıştır. Konyadaki resmi kurumların üst düzey yetkililerin katıldığı programa Mühendislik Mimarlık Fakültesi öğretim üyeleri ve öğrencileri de yoğun ilgi gösterdi.

Programın açılış konuşmasını yapan MTA Bölge Müdürü Ali Rıza Demirci, İngilizlerin ünlü lideri Çörçil'in "Bir damla petrol bir damla kandan önemlidir" sözüne atıfta bulunarak, geçmişten bugüne devam eden maden savaşlarının ne denli önemli olduğuna vurgu yaptı. Ardından söz alan Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Muazzez Çelik Karakaya, ülkemizdeki maden zenginlikleri hakkında bilgi verdi ve bu gücün harekete geçirilmesi için yapılması gerekenleri açıkladı. Maden savaşlarının insanlığın tarihi ile süregeldiğine işaret eden Prof. Dr. Karakaya, "Bize düşen, bu savaşın olmazsa



olmaz olduğunu kabul ederek, üzerimize düşeni yapmaktır" ifadesini kullandı.

Açılış konuşmasından sonra söz alan Maden jeolojisi uzmanı Prof. Dr. Doğan Aydal, dünyanın kara talihi olan madenler için yapılan savaşları anlattı. Elmas'ın bulunuşu, Altın'a hücum, Altı yüz madene sahip Anglo-Amerikan şirketi Cecil John Rhodes kimdir? Tutsi ve Hutu savaşlarının iç yüzü... "Mavi Akım" projesi gerçekte nedir? Bakü-Tiflis-Ceyhan boru hattı ne getirecek? Kerkük şimdi neden kan ağlıyor? Barzani ve Talabani Bush'tan ne istiyor? Madencilikimiz ve bor gerçeği hakkında da katılımcılara bilgi verdi.

Oldukça ilgi çeken konuşmanın ardından katılımcılarından dolayı Sayın Aydal'a şükran plaketi verildi. Plaket Sayın Prof.Dr. Ahmet Ayhan tarafından takdim edildi.





TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ (ÇED) EĞİTİM SEMİNERİ - II

27-28 ARALIK 2008



Bilgi ve Başvuru İçin:

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

Beytekin Mah. Zindankale Sokak 2.Foan Apartmanı Kat:4 No:401 KONYA

Tel/Faks:0 312 350 90 80 GSM:0 506 654 67 70

Web: www.jmo.org.tr

e-posta:konyajmo@hotmail.com

Yer: MTA II. Bölge Müdürlüğü Seminer Salonu

Şubemizin 27-28 Aralık 2008 tarihleri arasında düzenlemiş olduğu "Çevresel Etki Değerlendirmesi-II" adlı Eğitim Seminerine ilgi bir hayli yüksekti. Özellikle Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Çevre Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin katılımının fazla olduğu eğitim semineri 2 gün sürdü.

ÇED Eğitim Semineri Çevre Bakanlığı Çevre Genel Müdürlüğü'nden gelen uzman Jeoloji, Maden ve Çevre Mühendislerinin anlatımıyla MTA Seminer Salonunda yapıldı.

İlk gün açılış konuşmalarının ardından M.Öğuz Güner, Yeşim Aydoğan ve A.Öğuz Öztürk'ün sunumlarıyla ÇED raporunun yasal dayanakları ve gerekliliği hakkında bilgi verildi. Son gün ise de Erdal Saraçoğlu ve Dr. Selami Toprak'ın anlatımıyla hazırlık aşaması ve raporda dikkat edilmesi gereken yerler hassasiyetle kursiyerlerle paylaşıldı. Kurs sonunda kursiyerlere Katılım belgesi verildi.



T.C.
Çevre ve Orman
Bakanlığı



5. DÜNYA SU FORUMU
İSTANBUL 2009



FARKLILIKLARIN
SUDA YAKINLAŞMASI



KONYA KAPALI HAVZASI YERALTISUYU VE KURAKLIK KONFERANSI

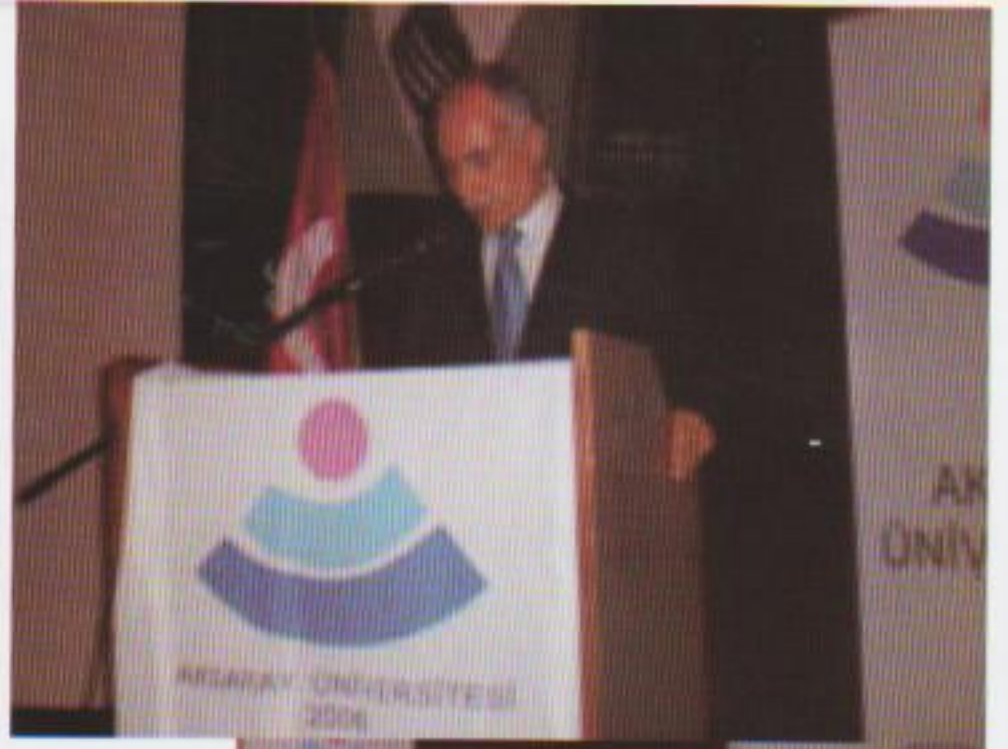
11-12 EYLÜL 2008
DEDEMAN OTELİ - KONYA

11-12 eylül 2008 tarihlerinde DSİ himayesinde Selçuk Üniversitesi, Koski, Konya Şeker, Ziraat Mühendisleri Odası ve şubemizin organize ettiği 5. Dünya Su Formu kapsamında "Konya Kapalı Havzası Yeraltısuyu ve Kuraklık" konferansı yapıldı. Şube Başkanımız M.Tahir Nalbantçılar, Yönetim Kurulu Üyemiz Güler Göçmez ve üyemiz Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Muazzez Çelik Karakaya'nın bilim ve danışma kurulunda yer aldı. 12 eylül 2008 tarihinde 5. Dünya Su Formu kapsamında "Konya Kapalı Havzası Yeraltısuyu ve Kuraklık" konferansının son günü yapılan panelde, şube başkanımız M.Tahir Nalbantçılar panelist olarak katıldı. Gazi Üniversitesinden Prof.Dr. İbrahim Gürer'in başkanlığında yürütülen panel'e Prof.Dr. Muazzez Çelik Karakaya, Prof.Dr. Mikdat Kadioğlu, DSİ Genel Müdürü daire başkanı yardımcısı Nurettin Kaya, Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı H.Hüseyin Motuk, Sulama Birlikleri Başkanı Şaban Güven ve DSİ Genel Müdürlüğü'nden A.Hamdi Sargın katıldılar. Ayrıca yönetim kurulu üyemiz Yrd.Doç.Dr. Güler Göçmez, Aşır Genç ve Aydın Karakoca ile ortaklaşa hazırlanan "Konya Kapalı Havzasında Yeraltısuyu Seviye Değişiminin İstatiksel Değerlendirilmesi" isimli bildiri sunuldu.





T.C. AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ



Su • Enerji • Sağlık
SEMPOZYUMU
20-23 Ekim'08
AKSARAY

Aksaray Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünün düzenlediği ve şubemizin desteklediği sempozyum Aksaray'da düzenlendi. Su, Enerji ve Sağlık konularının Jeolojiyle ilişkisinin irdelendiği sempozyumu yurt genelinde katılım bir hayli yüksekti. 4 gün süren sempozyum teknik geziyle son buldu.





TÜRKİYE YAZARLAR BİRLİĞİ KONYA ŞUBESİ

22 Mart Dünya Su Günü
Münasebetiyle Loras
Eteklerine Fidan Dikmeye
gidiyoruz, bizimle Fidan
Dikmeye katılır mısınız?

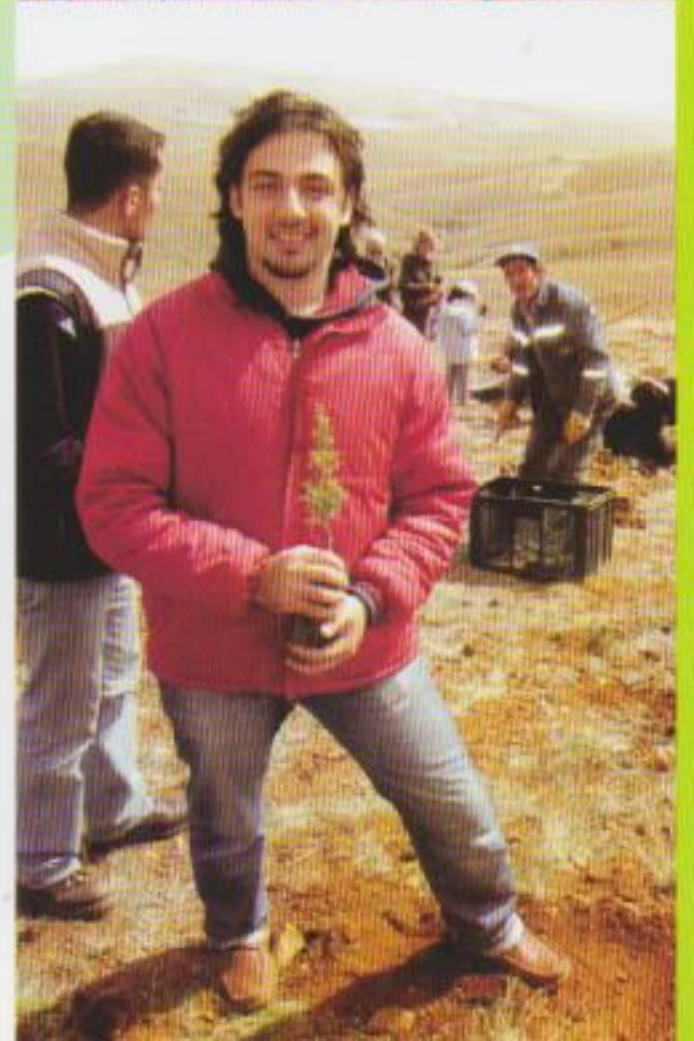
Evet diyorsanız
TYB Konya Şubesinden
(0332 350 45 25) nolu
telefonu arayıp
katılacağınızı bildiriniz.



www.tybkonya.com e-posta : tybkonya42@gmail.com
Haberleşme Grubu tybkonya@googlegroups.com
Tel. - Fax : 0 (332) 350 45 25

22.03.2008 günü Türkiye Yazarlar Birliği Konya Şubesinin Dünya Su Günü sebebiyle düzenlediği "Bizimle Fidan Dikmeye Var Mısın" adlı etkinliğe Üyelerimiz ve Jeogenç üyesi öğrencilerimiz katılmışlardır.

Şube Yönetim Kurulumuz Üyelerimiz Aileleri ve Jeogençten arkadaşlarımızın katılımıyla Loras Dağının eteklerine fidanlarımızı diktik.





JMO KOCAELİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ MADEN YATAKLARI SEMİNERİ

Şubemiz II. Başkanı ve Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK 21 Mart 2009 günü Jeoloji Mühendisleri Odası Kocaeli İl Temsilciliğinin düzenlediği "Maden Yataklarının Aranması ve İşletilmesi" adlı seminere konuşmacı olarak katıldı. Kocaeli İl Temsilcisi Ferah Kuvel, MTA Kocaeli Bölge Müdürü Ahmet Mahir Serdar ile birlikte değerli hocamız Prof.Dr. Selçuk Tokel'de seminere dinleyici olarak katılmıştır.

Seminer Maden Yataklarının tanıtımıyla başlayarak madenlerin aranması, işletilmesi ve terk edilmesi aşamasında Jeoloji Mühendislerine düşen görevleri ayrıntılı bir şekilde anlatan Sayın Arık'a katkılarından dolayı bir şükran plaketi takdim edildi.





TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



30 Nisan 2009
Seminer

İÇME SUYU SONDAJLARINDA TEKNİK BİLGİLER VE SOSYAL YAŞAM

Konuşmacı:
Osman ECEMİŞ
JMO BTK Üyesi

Yer: Halil CİN Konferans Salonu
Alaaddin Keykubat Kampüsü/KONYA

Tarih: 30 NİSAN 2009
Saat : 13.30





30 Nisan 2009 Perşembe günü Saat 13.30'da Alaaddin Keykubat Kampüsü Halil ÇİN Konferans Salonunda düzenlenen "İÇME SUYU SONDAJLARINDA TEKNİK BİLGİLER VE SOSYAL YAŞAM" konulu seminer yoğun bir katılımı gerçekleştirildi.

Şubemiz ve Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından ortaklaşa düzenlenen seminere JMO Sondaj Komisyonu Üyesi Sayın Osman ECEMİŞ çalışmalarını, tecrübelerini ve samimi anlatımıyla seminere renk kattı.

Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin yanı sıra Çevre Mühendisliği ve Maden Mühendisliği bölümü öğrencilerinin de ilgi gösterdiği seminerde Osman ECEMİŞ Sondaj'ı hem aşama aşama anlatıp hem de bu aşamalarda karşılaşılabilecekleri sorunları söyledi. Ayrıca Şantiye yaşamını da aktaran ECEMİŞ olaylara mizahi yönden yaklaşması ise öğrencilerin sunuma daha çok ilgi duymalarını sağladı. Başarılı geçen Seminerin ardından yapmış olduğu katkılardan dolayı sayın Osman ECEMİŞ'e hem şubemiz hemde S.Ü. Jeoloji Mühendisliği Bölümü adına teşekkür ederiz.



TMMOB

Ücretli ve İşsiz

Mühendis Mimar ve Şehir Plancıları

Ankara Bölge Kurultayına Doğru

PANEL

MUHENDİSLER İÇİN GELECEK VAR MI?

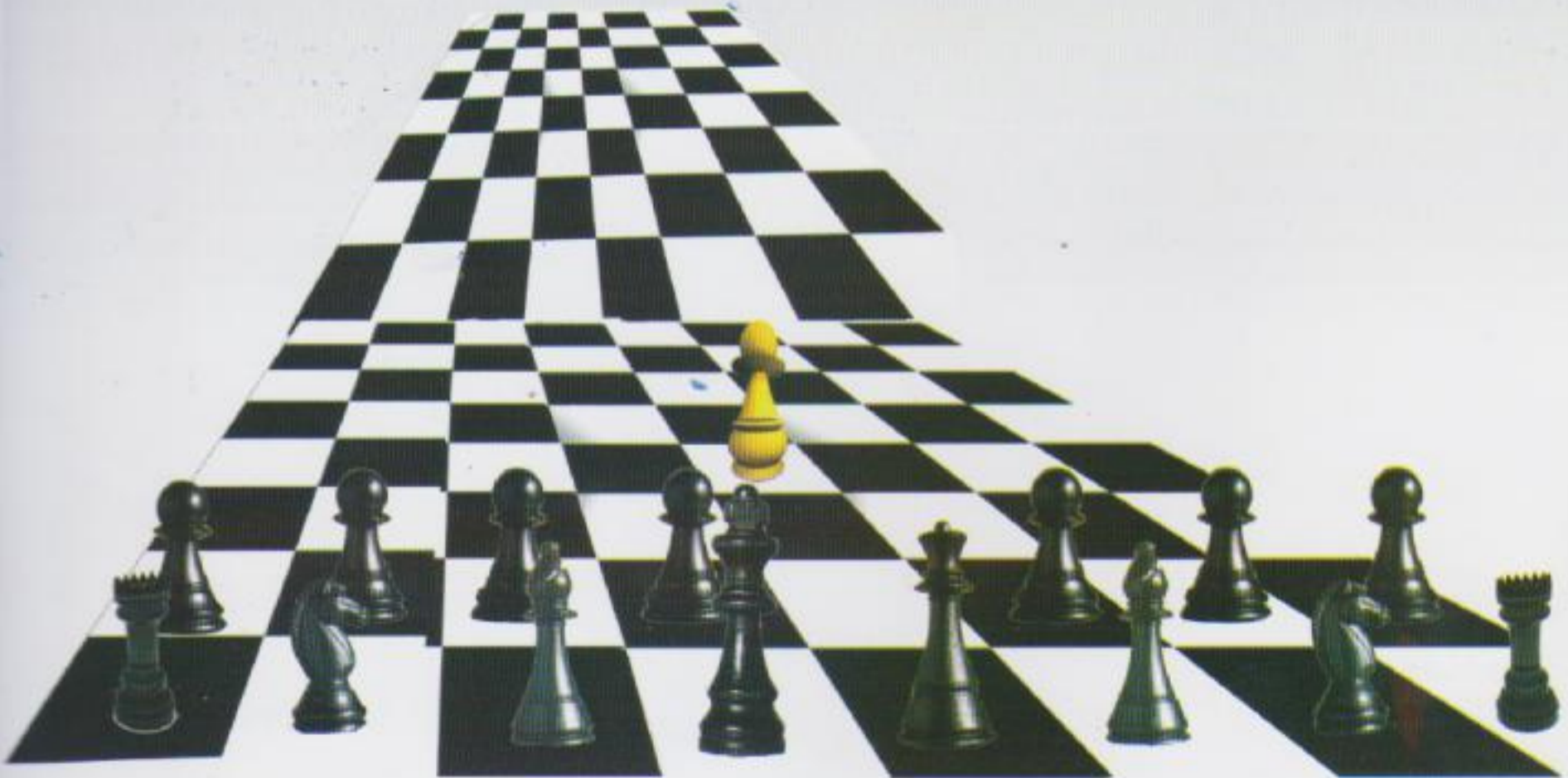
3 EKİM 2009

SAAT 11:00

YER: İnşaat Müh. Odası Ferhuniye Mah. Sultansah Cad. No:17
Selçuklu - KONYA

KONUŞMACI

PROF. DR. YÜKSEL AKKAYA





"TMMOB Ücretli ve İşsiz Mühendis Mimar ve Şehir Plancıları Kurultayı" hazırlık çalışması kapsamında 28.06.2009 tarihinde TMMOB'a bağlı şube ve il temsilcilikleri ile düzenlenmiş olduğumuz toplantının bir sonucu olarak Konya'da 03 Ekim 2009 tarihinde "Mühendisler İçin Gelecek Var mı?" konulu panel düzenlenmiştir.

Panelist Prof.Dr. Yüksel Akkaya'nın katılımıyla İnşaat Mühendisleri Odası Konya Şubesi konferans salonunda düzenlenen panele TMMOB'a bağlı odaların temsilci ve yönetim kurulu üyeleri ve üyelerin katılımıyla gerçekleştirildi.

Panelist olarak Elektrik



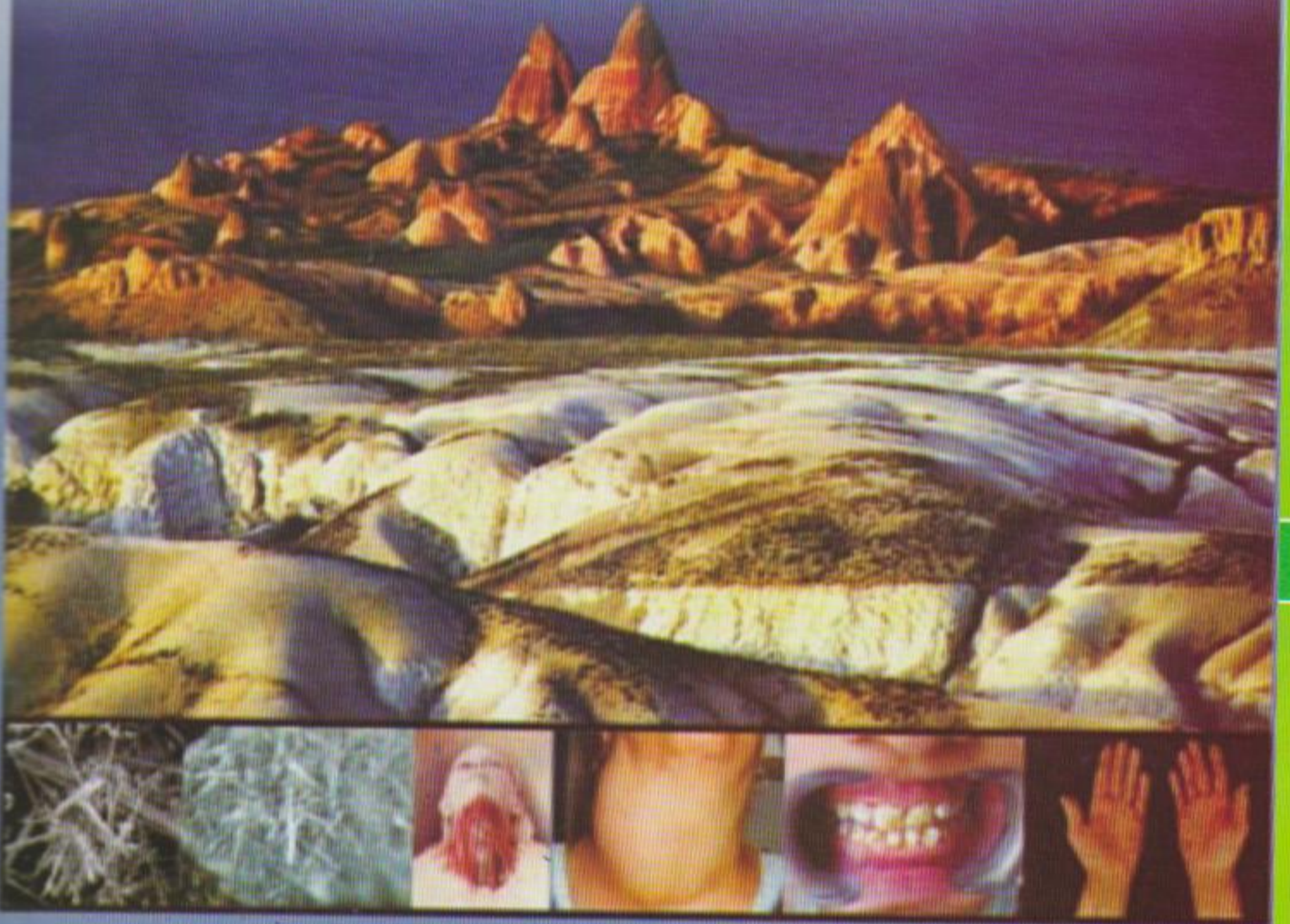
Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yazman Üyesi Ömürhan Soysal ve Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Büro Amiri F. Serap KURT'un İşsiz ve Ücretli Mühendisler ve Kadın Mühendislerin karşılaştıkları sorunlarla ilgili etkileşimli konuşmalar yapıldı. Panel sonunda Ankara bölge kurultayına iletmek üzere panel sonucu ortaya çıkan öneriler rapor halinde düzenlendi.



1. TIBBİ JEOLOJİ ÇALIŞTAYI

30 EKİM - 01 KASIM, 2009, ÜRGÜP

JEOLOJİK FAKTÖRLERİN ÇEVRE VE İNSAN SAĞLIĞI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ: KAPADOKYA ÖRNEĞİ



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



İLETİŞİM

Doç. Dr. M. Gürhan YALÇIN (E. Başkan)
Niğde Üniversitesi
Mühendislik - Mimari Fakültesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü
51245 - NİĞDE
Tel: 0388 - 225 22 65
Fax: 0388 - 225 01 12
E-Mail: gurfan46@gmail.com

Çalıştay Web Adresi
www.jmo.org.tr

niğde
nisaakimya
Çalıştay



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurulu Tıbbi Jeoloji Çalışma Grubunun 62. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda aldığı karar gereği 30 Ekim-1 Kasım 2009 tarihleri arasında Jeoloji Mühendisleri Odası ve Ürgüp Belediyesi ortaklaşa olarak "1.Tıbbi Jeoloji Çalıştayı Jeolojik Faktörlerin Çevre ve İnsan Sağlığı üzerinde Etkisi: Kapadokya Örneği" konulu çalıştay Kapadokyanın kalbi Ürgüp'te gerçekleştirildi.

BTK Tıbbi Jeoloji Komisyonu Başkanı Prof.Dr. Yüksel Örgün ve Komisyon Üyesi Niğde Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç.Dr. Gürhan Yalçın ile birlikte Tıbbi Jeoloji Komisyon Üyesi ve Şubemiz 2.Başkanı

Fetullah Arık Şubemiz adına yer aldığı düzenleme kurulunda yer aldığı toplantıda Ürgüp'teki Mülki Amirler ve Yerel Yönetimlerin katılımı ile oldukça yoğun ilgi toplandı.



Yrd.Doç.Dr. Fetullah Arık'ın da oturumlardan birinde yönetici olarak görev aldığı çalıştayda Fetullah Arık, Tahsin Yıldız, M.Tahir Nalbantçılar ve Şükrü Arslan tarafından hazırlanan "Aliköy, Vakıf-Köreken arasında ağır metal kirliliği" konulu

bir bildiri Fetullah Arık tarafından sunuldu. Şube Yönetim Kurulundan Başkanımız M.Tahir Nalbantçılar, Üyelerimiz Fetullah Arık, Aytekin Diken, Hasan Bekdik, Tahsin Yıldız Şube Çalışanlarımız Emine Kirtiş ile Şükrü Arslan'ında katıldığı çalıştay teknik geziyle son buldu.





EĞİTİM SEMİNERLERİ

Konya Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile Şubemizin ortaklaşa düzenlediği ilköğretim öğrencilerine yönelik Jeoloji Seminerlerine Konya Büyükşehir Belediyesi de destekleme kararı aldı.

Konya Büyükşehir Belediyesi'nin Kent Kültürü ve Kentlilik Bilinci Projesi çerçevesinde 100 Şehir Gönüllüsü ilköğretim öğrencileriyle buluşuyor. Projesi kapsamında Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Tahir Nalbantçılar, Necip Fazıl Kısakürek İlköğretim Okulu öğrencilerine Kentlilik, Kent yaşamının getirdiği sorumluluklar, yaşanılan Kenti tanıma ve bu Kentteki yeraltı-yerüstü zenginlikler ile Kentin içerisinde bulunduğu sorunları aşmak için birey olarak koyacağımız katkı konularında bilgi aktararak, karşılıklı söyleşide bulundu.

Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği programda Nalbantçılar, içerisinde yaşamımızı sürdürdüğümüz Konya'ya köy kasaba ilçe gibi belki çok farklı yerlerden geldik. Burada bulunan her birimizin bir diğerinden çok farklı yetenekleri, anlayışı, kültürü ve bilgisi bulunabilir. Bir arada bulunma ve yaşamımızı sürdürme gibi zorunluluklarımızın olduğu yaşam ortamımızda birbirimizle paylaşımcı ve hoşgörülü olmamız gerekmektedir. Konya'nın tarihi, turistik ve kültürel özelliklerini bilmek, yakınlarımıza aktarmak görevimizdir. Yine bu kentin iklimsel, coğrafik özellikleri ile jeolojik özellikleri gibi konularda da bilgi sahibi olunması kente olan ilgimizi arttıracaktır. Örneğin Beyşehir gölü, Karapınar'da Meke Krater gölü ile Çumra'daki Çatalhöyük. Hepsi birer değerdir. Aynı zamanda uluslararası bir miras. Konya'nın içerisinde Alaaddin Keykubat Saray kalıntısı ve camisi ile diğer eserler. Hepsi bizlere miras bırakılan tarihi emanetler olup bizlerin de miras olarak aktarmamız gerektiği eserler.

Mesleğim açısından Konya çok farklı özellikleri bulundurmaktadır. Bunlardan birisini sizlerle paylaşmak istiyorum. Son dönemlerde sıkıntısını çekmeye başladığımız su durumu. Kentimizin üzerinde bulunduğu kayaçların içerisinde sondajla çektiğimiz yeraltısuyunu KOSKİ evlerimize kadar borularla taşımaktadır. Bunun yanı sıra her mahallemizde tatlı su çeşmesi olarak isimlendirdiğimiz çeşmeler var. Bunlardan akan sulara yeraltından çektiğimiz sulara çok daha yumuşak su özelliğinde kıymetli kaynaklardır. Bunların yanı sıra Kentimiz Türkiye'nin en az yağış alan bölgesinde yer almaktadır. Dolayısıyla sularımızın kaynakları en az beslenen bir yerde bulunduğumuza işaret olmaktadır. Bu durum bize Kentimizde suyun en tasarruflu bir şekilde tüketmemiz gerektiğini göstermektedir, dedi.



DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTÜ OLARAK JMO

Toplum/halk/kamu ve üyelerinin çıkarları çerçevesinde faaliyet göstermek, demokratik baskı mekanizması olabilmek demokratik kitle örgütlerinin en temel özellikleridir. Demokratik kitle örgütleri, en genel tanımı ile bünyesinde belirli bir toplumsal sınıfta, çeşitli toplumsal katmanlardan gelen aynı meslektan kişileri veya toplumunda aynı özelliğe sahip belirli unsurları barındıran, temsil ettiği kitlenin ekonomik, demokratik haklarını çıkarlarını sahiplenen örgütlerdir. Herhangi bir örgütün kitle örgütü olabilmesi için dayandığı bir kitle tabanının olması, demokrasi mücadelesi içinde yer alması ve işleyişinin demokratik olması gerekir.

Bu yanı ile bakınca, JMO üye sayısının 13.500'i aşması nedeni ile kitle örgütü, aynı zamanda hem üyelerinin hemde toplumun diğer kesimlerinin hak ve çıkarları için verdiği yaptığı faaliyetler, aynı zamanda karar mekanizmalarının yönetmeliklerinde tanımladığı şekli ile demokratik olması nedeni ile demokratik kitle örgütü olma vasfını fazlası ile yerine getirmektedir. Bu yanı ile de kitlesi ile canlı bağlar içinde olması ve kitlesini de bu faaliyetlerin içine katabilmesi gerekir. Oda çalışmalarını sadece ekonomik ve mesleki hak-yetki ve sorumlulukların geliştirilmesine indirgemek odanın içinde yaşadığı toplumdaki soyutlanmasını, sosyal alanlardan uzaklaşmasını ve sosyal sorumluluklarını yerine getirememesi sonucunu doğurur.

TMMOB'nin son yaptığı araştırmada mühendis/ mimar/ şehir plancılarının 80'inin ücretli/ işsiz olduğu ortaya çıkmıştır. Bu durum TMMOB bileşenlerinin sınıfsal karakterleri açısından ortaya çıkan çarpıcı bir veridir. Mühendis/mimarlar Cumhuriyetin ilk yıllarındaki her açıdan seçkin, toplumun ayrıcalıklı konumundan irtifa kaybederek toplumda işsiz, geçimini sağlayamayan veya zor şartlar altında geçimini sağlayabilen ihtiyaç sahibi bir kitle durumunda düşmüştür.

JMO yönetmeliğin amaçlar maddesinde de tanımlandığı gibi bir meslek örgütüdür. Mesleki alandaki pratik ve bilimsel gelişmeleri izlemek, üyelerinin bilgisine sunmak, kurslar, seminerler, sempozyum ve kurultaylar düzenlemek, meslektaşlarını daha donanımlı hale getirmek toplumsal sorumluluğunun bir parçasıdır. Gücünü meslektaşlarından almaları nedeni ile üyelerinin bu ihtiyaçlarına yanıt verebilecek çalışmalar yapmak durumundadır. İstihdam'dan nitelikli mesleki eğitime, ücretinin sağlıklı bir yaşam için yeterli bir seviyeye çıkarılmasından bunun korunup geliştirilmesine kadar bir çok alanda çalışma yapmak, üyelerini bilinçlendirmek, örgütlemek, kamuoyunu bilgilendirmek ve hükümet üzerinde demokratik baskı grubu olabilmesi için çalışmalar yapmak yükümlüğüdür. Bu iki özelliğin bir arada olması nedeni ile TMMOB ve bağlı odalar mesleki demokratik kitle örgütleri olarak tanımlanmaktadır.

Ancak meslek örgütleri, üyelerinin sınıfsal karakterinden bağımsız değildir. TMMOB ve diğer meslek odalarına bakıldığında bazı mühendislik dallarında (elektrik, inşaat, maden, mimarlık vb.) büyük sermaye grubu düzeyinde şirketler olması nedeni ile çelişkiler içerisinde ve sürekli artan bir tatışma ivmesi ile faaliyetlerini yürütmeye çalışmaktadır. JMO ölçeğinde düşünüldüğünde bünyesinde 1000'in üzerinde irili ufaklı şirket barındırması nedeni ve Oda faaliyetlerinin farklı nitelikte 13.500 üyeyi kapsayacak düzeyde olması gerekirken SJM'lerinin haklarının korunması ve geliştirilmesi için faaliyetler yürüten bürolar haline gelmesi sonucunu doğurmuştur.

Konya özelinde bakıldığında Konya, Karaman ve Aksaray'da bulunan 600'e yakın üyenin sadece % 10-15'lik bir kesimi (100-150 üye) SJM'lerden oluşmaktadır. Devlet kurumlarının bir çoğunun bölge müdürlüklerinin bulunduğu Şube etkinlik alanımızda devlet kurumlarında çalışan yaklaşık 250 üyemiz bulunmaktadır (Selçuk Üniversitesi, Aksaray Üniversitesi, DSI, MTA, Bayındırlık, İller Bankası, Karayolları, Özel İdareler, belediyeler vb.). Bunun dışında üyelerimizin önemli bir bölümü işsiz veya meslek dışı alanlarda çalışmaktadır. Şube etkinlik alanında bulunan 3 üniversiteden ikisinde ikinci öğretimle birlikte 4 Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden yılda 100'ün üzerinde Jeoloji Mühendisi mezun olmakta ve aramıza katılmaktadır. Dolayısıyla Şube faaliyetlerinin SJM, işsiz, kamuda ve özel sektörde ücretli veya başka meslek kollarında çalışan bütün üyeleri kapsamı gerekmektedir.

Meslek Odaları belli amaçlar çerçevesinde bir araya gelen ve belirli ilkeler doğrultusunda üyeleri ile birlikte amaçlarını gerçekleştirme çalışmalarını yapan canlı organizmalardır. Ne amaçla kurulursa kurulsun, bir demokratik kitle örgütünün toplumsal uzlaşma düzenine ve temel hak ve özgürlüklerin kullanılabilmesi için yasal düzene ihtiyacı vardır. Demokratik kitle örgütleri görev ve sorumlulukları gereği kolektif bir çalışmayı esas alarak yerel, bölgesel, ulusal ve uluslar arası ilişkiler kurarak hem

üyeleri hem de toplumun diğer kesimleri için kazanımlar elde ederler.

Tüm bunları gerçekleştirebilmeleri için ilk önce kendi içerisinde demokrasiyi içselleştirmesi gerekmektedir. Bu gerçekleştirmediği takdirde bürokratism ve merkeziyetçilik gelişir. Merkeziyetçi bir yapıda sadece merkezdekilerin bilgi birikimi ve düşüncelerine bağlı bir sistem gelişeceğinden diğer üyelerin katılımını engellenir. Bazı durumlarda üye katılımının yetersizliği, seçilmiş kişilerin yalnız kalmasına ve yetkilerin tek taraflı kullanımına neden olur.

Odalarda bürokratism ve dolayısıyla yabancılaşmaya neden olmamak için olabildiğince tabanı esas alan, iradeyi tabana yayan demokratik yatay organizasyon şeması güçlendirilmelidir. Dikey ve yatay yapılanma birlikte ele alınarak ikisi arasındaki bağ doğru kurulmalıdır. Birinin doğru işlememesi diğerini de olumsuz etkileyecek ve dolayısıyla kitlesinden ayrı düşünen bir yönetim modeli ortaya çıkacaktır. Karar süreçlerinde üyelerin olmaması, onların alınan kararları benimseyememesine neden olacaktır. Alınan kararlarda kendilerini bulmayanların, kendilerine uygun kararlar alınsa da izleyen konumuna düşecekleri bilinmelidir. Zaman içinde yöneticilerle taban arasında mesafe artacak, karşılıklı güvensizlik gelişecektir. Katılımların olmadığı yerlerde, baskı grubu olarak örgütlerin istediklerini kabul ettirebilmelerinin olanağı olmayacağı da açıktır.

Oda faaliyetlerinde üyelerin talepleri dikkate alınırken, haklarının bilincine varılmalı, inisiyatif olabilmeleri konusunda cesaretlendirilmeli, eğitimler ve ülke sorunlarına ilişkin tartışmalar/ etkileşimler birbiri ile bütünleşik olarak yürütülmeli, ortak yaklaşımlar önemsenmeli, farklılıkların yaratacağı seçenekler de zenginlik olarak görülmelidir. Ancak yukarıda da belirtildiği üzere hiçbir organizasyon kendi amaçları ile ters düşmemelidir. Bu durumun kendisi oda kuruluş amaçlarına ters düşeceğinden bir anlamda kendini değersizleştirmesine, hiçleşmesine, varlık gerekçelerini ortadan kaldırmasına neden olacaktır.

Oda işleyişinin aşağıdaki ilkelere sahip olması gerekir.

"Çoğulcu"; insanların farklılıklarına rağmen bir arada bulunabilmeleri

"Katılımcı"; bireylerinin kendi özgür iradeleri ile organizasyon faaliyetlerine katılımı, geleceklere yön vermelerini, uygulamalarda bulunmalarını kısaca kaderlerini yine kendilerinin tayin etmelerini gerektirir.

"Şeffaf/ Açık"; saydamlık şairbelerin olmasını engelleyici bir rol oynar.

"Denetlenebilir"; Herkesin süreci denetleme hakkını gerektirir. Güvenirliğin hakim kılınabilmesi için denetlenebilirlik esastır.

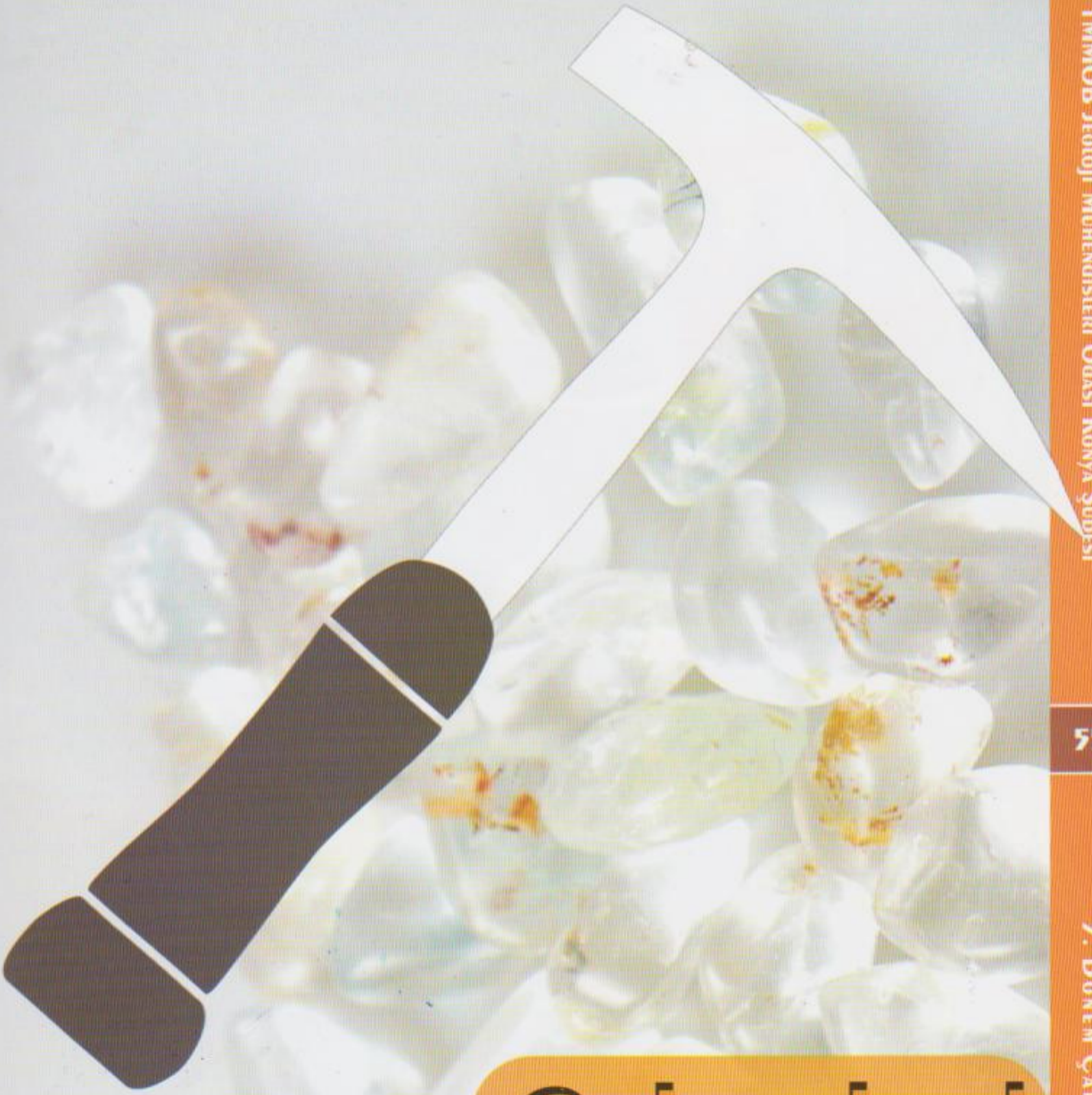
"Hesap verilebilir"; Yönetimlerin seçimlerden seçimlere değil her aşamada hesap vermesi

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği, Jeoloji Mühendisleri Odası, kuruluş amaçları kısmının tamamı, toplumda güven ve dürüstlüğü hakim kılmak toplumun güvenli ve sağlıklı yaşam alanlarına kavuşması için, bilim ve mühendislik normlarının uygulanmasında niteliğin artırılması üzerine kurgulanmıştır. Bu kapsamda yapılacak her tür çalışma dar anlamda mühendislerin kendi bireysel çıkarına olmaktan ziyade kamu/toplum/ halk yararına olacak düzenlemeler şeklindedir. Her ne kadar mühendislerin çıkarları ile toplumun çıkarları örtüşse de zaman zaman bu çıkarların çatışması durumunda, odanın görevi kamu/ toplum lehinde tutum almaktır.

Odamız, yönetmeliğinin amaçlar maddesinde de tanımlandığı gibi bir meslek örgütüdür. Üyelerinin mesleki alanlardaki hak ve yetkilerini tanımlayarak geliştirmek, meslek alanları ile ilgili standartlar, teknik şartnameler, hazırlamak, yasal düzenlemelerde kamu yararı temelinde mesleki haklarımızın yer almasına çalışmak, meslek alanları ile ilgili yayınlar yapmak, üyelerinin mesleki bilgi ve görgüsünü artırmak üzere, eğitimler düzenlemek, bilimsel ve teknik etkinlikler düzenleyerek üyelerini ve kamuoyunu bilgilendirmek gibi amaçları bu kapsamda yerine getirir.

Oda, Gücünü meslektaşlarından alır ve üyelerinin ihtiyaçlarına yanıt verebilecek çalışmalarını yapar. Üyeleri adına; İstihdamın artırılmasına yönelik çalışmalardan nitelikli mesleki eğitimin verilmesine, çalışma koşullarının iyileştirilmesinden sağlıklı ve insani bir yaşam için gerekli ücretlendirmenin sağlanmasına, iş güvencesinin ve diğer sosyal haklarının korunup geliştirilmesine yönelik politikalar üretmek, üyelerini yaptığı çalışmalar konusunda bilgilendirmek, bilinçlendirmek, örgütlemek, kamuoyunu bilim ve mühendislik hizmetlerinin sağlıklı uygulanma koşulları hakkında bilgilendirmek, bilim ve mühendislik ilkelerine, toplum ve meslek çıkarına aykırı uygulamaları ortaya çıkararak gerekli önlemleri almak ve yasa ve yönetmeliklerin toplum lehine çıkarılması yönünde siyasi iktidarlar üzerinde demokratik baskı oluşturabilmek için çalışmalar yapmak yükümlüğüdür.

GELENEKSEL JEOLOJİ GEÇELERİ





Eylül-2008 yılında Çıltaş Turistik Dinlenme Tesislerinde ve Eylül-2009 yılında ise Meram Bağları Köftçesi'nde düzenlediğimiz Geleneksel Jeoloji Gecelerinde Üyelerimizle biraraya geldik. Emek Ödülleri tören merasiminde mesleğimize 25.-30. ve 50. yılını dolduran üyelerimize emek ödülü takdim ettiğimiz gecede üyelerimizle hoş bir gece geçirdik.





09.09.2009 Çarşamba günü 4. Geleneksel Jeoloji Gecesi düzenlendi. Geceye katılım ve ilgi bir hayli fazlaydı. Yaklaşık 300 üyemizin yanı sıra konya ili idari amirleri ve belediye başkanlarında katıldılar. Gecede mesleğimize 25 ve 30 yıl boyunca emeği geçmiş üyelerimizin emek ödüllerini vermenin yanı sıra mesleğimize yardım ve emekleri geçen MTA Genel Müdürü Mehmet ÜZER, MTA Genel Müdür yardımcısı Hayrullah DAĞISTAN, MİGEM Genel Müdürü Hamdi YILDIRIM başta olmak üzere bir çok kurum amir ve müdürü gecemize katıldı.

Gecede Plaket Alanlar:

Hamdi YILDIRIM

MİGEM Genel Müdürü

Mehmet ÜZER

MTA Genel Müdürü

Hayrullah DAĞISTAN

MTA Genel Müdür Yardımcısı

Sayın; Hacı HAKSAL

DSİ IV. Bölge Müdürü

Ali Rıza DEMİRCİ

MTA II. Bölge Müdürü

Kemal OLGUN

DSİ 4. Bölge YAS Şube Müdürü

Tacettin SERT

JMO Konya Şube 3. Dönem Başkanı

Abdulkadir BULDUK

KOSKİ Yönetim Kurulu Üyesi

Prof.Dr. Muazzez ÇELİK KARAKAYA

S.Ü. Müh.Mim. Fakültesi Eski Dekanı

Özcan İLBEY

Karaman İl Temsilcisi Yardımcısı

Jeoloji Yüksek Mühendisi İsmail KARA

EMEK ÖDÜLLERİ:

Sabahattin ŞAHAN

30. Yıl Plaketi

Ömer HAMARAT

30. Yıl Plaketi

İsmail YALÇINKAYA

30. Yıl Plaketi

Şahin BOZDAĞ

25. Yıl Plaketi

Ahmet Vedat ÖMEROĞLU

25. Yıl Plaketi

Ayşegül Yıldız GÜNEY

25. Yıl Plaketi

Gündüz YILDIRIR

25. Yıl Plaketi

Hürriyet GÖRGÜLÜ

25. Yıl Plaketi

Kerim KOÇAK

25. Yıl Plaketi

Mehmet BÜYÜKKELEŞ

25. Yıl Plaketi

Ergün ERŞAR

25. Yıl Plaketi

İbrahim YİĞİTBAŞI

25. Yıl Plaketi

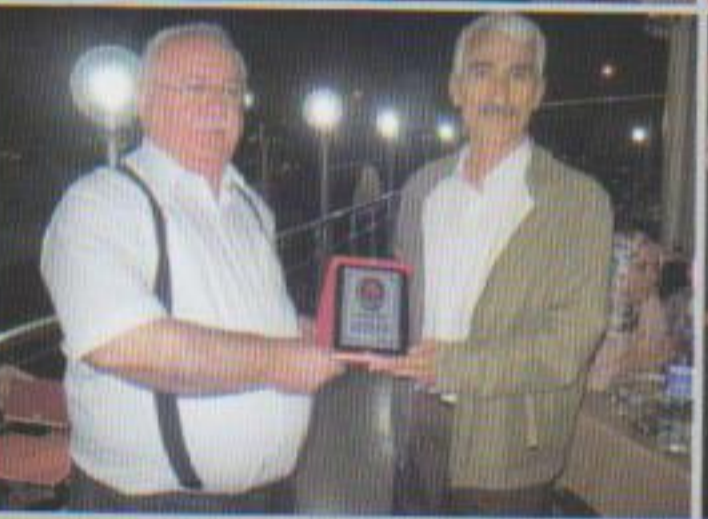
Yaşar EREN

25. Yıl Plaketi

Ramazan Ayhan ASLAN

25. Yıl Plaketi





JMO Genel Merkezi'nin 11 Şubede yaptığı bölgesel toplantılarda belirlenen temel sorunlu alanlar:

- 1-Örgütsel işleyiş
- 2-Jeoloji Mühendisliği Eğitimi
- 3-İstihdam/İşsizlik
- 4-Mesleki Denetim- Etik-SMM uygulamaları
- 5-Meslek alanlarına ilişkin mevzuat sorunları
- 6-Diğer meslek disiplinleri ile yaşanan sorunlar olarak sıralanmıştır.

Mühendislik, maddi hayatın üretim sürecinde gelişen işbölümünün, çağdaş anlamda da sanayi devriminin doğurduğu bir meslektir. Ülkemizde jeoloji eğitiminin kökleri 19.yy'ın başlarına kadar uzanmaktadır. Jeoloji mühendisi lisans eğitimlerine ise 1960'lı yılların başında başlamıştır. İlk jeoloji mühendisliği bölümü 1963 yılında İ.T.Ü.'de açılmış olup İ.T.Ü.'ni 1965'te ODTÜ ve K.T.Ü., 1968 yılında H.Ü. ve 1971 yılında İ.Ü., 1972 yılında A.Ü. Jeoloji Mühendisliği Bölümleri takip etmiştir. Bugün Jeoloji Mühendisliği eğitiminin 46. yılında Bölüm sayısı 28'ye ulaşmıştır. Odamızın bir araştırmanın sonuçlarına göre başladığı günden bugüne kadar yaklaşık 20.000'e yakın Jeoloji Mühendisi mezun olmuştur.

Geleneksel noktada karşı karşıya olduğumuz işsizlik, eğitimin yapısal sorunları vb konular göz önüne alındığında bu sürecin özellikle 1990 sonrasındaki seyri itibarıyla "bir planlama anlayışı ile şekillendiğini" söylemek mümkün değildir.

Ülkemizin her sektörü ve kurumu için en üst ölçekte ve en üst derecede kalkınma planlarını ve stratejilerini oluşturan DPT tarafından dönemsel olarak hazırlanan mühendislik eğitimi ve işgücü planlarında jeoloji mühendisliği özeline yönelik bazı genel bilgilerle karşılaşmak mümkünse de bütünlüklü bir planlama anlayışına yönelik kapsamlı bilgiler bulunmamaktadır. DPT tarafından hazırlanan 5., 6., 7. ve 8. Beş Yıllık Kalkınma Planlarındaki genel durum Teknik "Personel Arzı ve İhtiyaç Projeksiyonu" başlıklı tahminlerde görülen, jeoloji mühendisliğinin ulusal ihtiyaçlardan daha fazla sayıda mezun verdiği/vereceği ve özellikle 7. Beş Yıllık Kalkınma Plan Dönemiyle (1996-2000) ile birlikte artan oranda bir işsizlikle karşı karşıya kalınacağıdır.

Çeşitli dönemlerde yapılan anketlere göre jeoloji mühendislerinin karşılaştığı en önemli sorun alanları; istihdam % 31, düşük ücret % 16, mesleğin tanınmaması %12, yetersiz eğitim ve çok fazla mezun %9, yasal hak ve yetkilerin belirsizliği %7 şeklinde devam etmektedir. Günümüzde üyelik bilgilerinin meslektaşlarımız tarafından güncellenmemesi nedeniyle kesin verilere ulaşmak mümkün olmasa da, işsizlik oranının %30'lar seviyesinde olduğunu söylemek mümkündür.

Bilimsel ve teknolojik gelişmeler sayesinde nitelikli işgücü ihtiyacı giderek azalmakta ve mühendislik eğitimleri giderek önemsizleştirilmektedir. Eğitim kapsamı daralmakta, kalitesinde düşüşler olmakta ve özellikle mühendislik alanı sürekli bölünerek, yapılacak işin sadece bir kısmını bilen ve diğerleri olmadan işin bütününe yapamayan, sınırlı bilgiye sahip tabakalar yaratılmaktadır.

Buna karşılık geniş yığınların eğitimi, piyasa ekonomisi açısından önemli bir ticaret alanı haline gelmiştir. Türkiye'de mühendislik eğitimi ve üniversite - piyasa ilişkileri pazarın bir ürünü olarak değerlendirilmektedir. Üniversitemizde giderek artan oranda uygulanan eğitim ticareti modelleri adım adım hayata geçirilmekte ve eğitim sistemi ticari kurallara uygun yapıya dönüştürülmektedir.

Diğer taraftan alt yapısı oluşturulmadan kurulan "mantar üniversiteler" ve bu üniversitelerde hiçbir planlama ve ihtiyaç tespiti yapılmadan açılan mühendislik fakültelerinden her yıl binlerce mühendisin yedek iş gücü ordusuna katılması, özel olarak jeoloji mühendisliği eğitiminde bölümler arasında program bütünlüğünün sağlanamaması, afet tehlikesi, risk azaltma, jeolojik-jeoteknik verilerin üretilmesi ve planlamaya entegrasyonu gibi temel bilgiler, çevre, jeotermal, sondaj tekniği gibi uygulamaya esas konuları içeren lisans eğitimi verilmemesi, Tıbbi Jeoloji, Küresel İklim Değişimi, çevre jeolojisi gibi güncel gelişmelerin gerek mesleki eğitim gerekse mesleki uygulamalar açısından takip edilememesi, bölüm başkanlıkları ve Oda arasında yeterli bağın kurulamaması başlıca eğitim alanındaki sorunlarımız olarak belirtilebilir.

Jeoloji Mühendisliği açısından mesleki yetki ve sorumluluk sınırlarını düzenleyen metinler bütünü olan "mevzuat" konusu uzun yıllardır önemli bir "sorun alanı" olagelmıştır. Özellikle çevre, imar ve afet enerji kaynakları gibi temel birçok alanda 2000'li yıllarda yayınlanan düzenlemeler ile mesleki mevzuatın sınırları önemli oranda gelişmiştir. Ancak hala mesleki yetki ve sorumluluklar açısından sorunlar ve belirsizlikler varlığını korumaktadır. İşsizlik, mesleki eğitim kalitesinde düşüş, mesleki yetki ve sorumluluk sınırlarındaki belirsizlik gibi sorunlar özellikle son 20 yılda artan oranda hissedilmeye başlanmıştır. Bu durum yukarıda da belirttiğimiz gibi Türkiye'nin ekonomi-politiğiyle yakından ilgilidir. 20 yıldır siyasi iktidarlarca uygulanan kamu alanlarını küçültme politikaları sorunlarımızı çözmek yerine var olan sorunların derinleşmesine neden olmuştur.

Eğitim ve istihdam sorunları; ekonomik ve siyasal politikaların, yani alt yapının, şekillendiği bir alandır. Böylesine karmaşık bir sorunu tek başına Jeoloji Mühendisleri Odasının çözmesini beklemek olanaksızdır. Ancak, konunun tarafları olan, İktidar, TBMM, YÖK, ÖSYM ve Bölüm Başkanlıkları arasındaki ilişkilerin daha sistematik hale gelmesinde ve sorunun kamuoyu gündemine getirilerek gerçekçi çözümler üretilmesi konusunda Odamıza önemli görevler düşmektedir. Bu sorumluluğun bilincinde olan Odamız geçmiş dönemlerde düzenlediği Çalıştay, panel ve konferanslar sonucunda oluşturulan raporlar çerçevesinde çalışmalarını sürdürmektedir.

Bu kapsamda; Eğitim ve istihdam konuları dışında kalan temel sorunlu alanlarımızı Mesleki uygulamalar alanında yaşanan sorunlar ve oda yönetimi ve işleyiş ile ilgili sorunlar olmak üzere iki başlıkta ele alabiliriz.

Mesleki uygulamalar alanında yaşanan sorunlar

1999 Marmara depremlerinden sonra geliştirilen ulusal mevzuat gereği yapı ve imar süreçlerinde jeolojik-jeoteknik etütlerin zorunlu hale getirilmesi ile serbest jeoloji mühendisliği

hizmetlerinde önemli artışlar meydana gelmiştir. Önceleri standartları ve niteliği yeterince tanımlı olmayan bu hizmetler, 2007 yılında yürürlüğe giren SMM Yönetmeliği ile belirli bir disiplin altına alınmış ve ülke genelinde geçerli alan bir işleyiş oluşturulmaya çalışılmıştır. Ancak, aradan geçen 3 yıl sonunda arzu edilen noktaya geldiğimiz söylenemez.

21 Genel kurulda SMM yönetmeliğimizde bazı değişiklikler, fatura-sondaj uygulamalarında "Yöre Katsayısı" gibi bazı düzenlemeler yapılmasına karşın, meslek alanımıza yönelik sorunlar hala odanın temel sorunlu alanı olarak durmaktadır.

Bu sorunların kaynakları olarak; Mesleki Denetimlerin uygulama farklılıkları, bina ve bina türü yapılar için zemin etütlerinde belediyelerdeki farklı uygulamalar, meslekler arası yetki karmaşası, mesleki hak ve yetki sınırlarını düzenleyen mevzuattaki yetersizlikler ve bilimsel ve teknik kurallara uymayan meslek etiğine aykırı hizmet üretilmesi şeklinde özetlenebilir.

SMM ile ilgili düzenlemeler üye sayısının artması ve piyasa ilişkilerinin büyümesi ile her iltida hatta kimi ilçelerde temsilcilikler kurularak Oda tüzel kişiliğini temsil niteliğinin, SMM ile ilgili oda işlemlerinin yürütülmesine indirgenmesi gibi tehlikeli bir boyuta gelmiştir. Temsilcilikler sadece SMM temelinde yapılan işlemlerde yoğunlaştıkları için giderek artan bürokratik ilişkiler. Rapor denetçileri ve denetimlerin bazı şube temsilciliklerde olumsuz baskılara neden olması ve SMM'lerin oda'yı sadece bürokratik bir engel olarak görmesi sonucunu doğurmuştur.

Odada mesleki denetim tartışmaları ve düzenlemelerine baktığımız zaman denetimin ürün denetimi, oluşturulan asgari hizmet catvellerine göre belirlenmiş ücret üzerinden fiyatlandırma (hizmetin/ürünün ürettiği fiyat fatura denetimi) üzerinden şekillenmektedir. Odamız da diğer odaların yaptığı benzer düzenlemeleri yapmış olup, ürün ve fatura denetimi ağırlıklı bir denetim süreci 8-10 yıldır yapılmaktadır. Özellikle 1999 depremlerinden sonraki gelişen süreçteki hızla gelişen zemin etütleri hizmetlerinin verilmesi işleri ve bunun düzenlenmesi açısından hem kamusal, hem mesleki kaygılarla haklı olarak ortaya konan ürün denetimi, bunun özeldeki farklı uygulamaları ve fatura denetimi bugün geldiğimiz noktada başlangıçtaki ihtiyacı karşılayan süreçlerden uzaklaşarak, olumsuzluğu daha fazla barındıran bir süreç dönüşmüştür. Dolayısıyla bir dönem için zorunlu olarak ve bir ihtiyacı karşılamak için oluşturulmuş Denetim mantığını bugün tartışıp, daha bütünsel bir denetim süreçlerini yaratmamız gerekmektedir.

Günümüzde rapor inceleme/denetimi ve arazi denetiminde objektiflikten uzak uygulamaların ortaya çıkması, farklılıklarla devam eden mesleki denetim uygulamaları; kamu yaran, kamusal bir görev olarak başlatılan uygulamanın çıkış noktasındaki niyetin bugün ne kadar karşıladığını da sorgular hale getirmiştir. Kamu kuruluşlarının, yerel yönetimlerin yapması gereken denetim ve rapor kontrollerini yerine getirmede ki zaafının, odamızca giderildiği, bu kuruluşların yapması gereken asli görevin oda tarafından üstlenildiği değerlendirilmesinde de dikkate alınarak, belirlenen olumsuz sonuçları üreten mesleki denetimdeki Odanın fonksiyonlarının yeniden tanımlanmasının, (mesleki denetimin kamu kurumlarında istihdam edilecek meslektaşlarımız eliyle yürütülmesi gerektiği konusunu da gözden uzak tutulmayarak) gündemimize alınmasını gerekli kılmıştır.

Meslek odaları olarak kendilerinden yapılması beklenen "doğru iş" i üretmekle yükümlü olan meslektaşlarımıza bilimsel ve teknik anlamda bir rehberlik sağlanmasında, hizmet denetim süreçleri ile birlikte uygulanabilir. Halk yararına daha doğru bir mühendislik hizmeti üretilmesi temelinde gerçekleştirilen denetim süreçlerinde, sadece "uygun" ya da "uygun değil" gibi belirlenmelerin ötesine geçilmeli; talep duyulması durumunda hizmeti üreten mühendis arkadaşlarımızın kafasındaki sorunlara yanıtlar denetlemeciler tarafından verilebilir. Bu süreçte birlikte, genç mühendislerimizin odaları ile aralarında kurulabilecek bağların hayata geçirilebilmesi anlamında çok önemli kazanımlar da sağlanabilecektir.

Bu yaklaşım üzerinden, Mesleki Denetimin boyutunu ve şeklini, mesleki denetim araçlarını, rapor incelemesini yapacak kişileri, Oda birimleri bünyesinde mesleki ürünlerin kontrolüne ilişkin bir yapılanmayı da bütünlüklü bir biçimde düzenlenmesi gerekmektedir.

Türkiye'de toplumsal düşünce, kamu yaran, sanayileşme, kalkınma, planlama kavramları ile kamusal denetim yok edilmiş olduğundan ülke çıkarı, toplumsal gelecek, dayanışma ve ahlaki değerlerin yerini bireysellik, özel alan, serbest piyasa, rekabetçilik, yerelcilik, yönetim, sivil toplumculuk, sertifikasyon, akreditasyon, tüketici, müşteri gibi sermayenin yükselen değerleri almıştır. Kamu işletmeciliğinin girişimcilik kavramı ile değiştirilmesi ile kamunun giderek küçülmesine bağlı olarak yoğun bir işsizlik, rekabet şartları JMO'nu da olumsuz etkilemektedir.

Piyasacı bakış nedeniyle özel çalışanlar, büro sahipleri ve kamuda çalışanların olumsuz etkilenmesi piyasa ilişkilerinin baskısı altında şekillenen büro-temsili-yönetici ilişkisini meydana getirmiştir. Oda birimlerinin neredeyse sadece mesleki ürünlerin anaylandığı birimler haline gelmesi diğer mesleki ve örgütsel işlevlerin kaybolmasına neden olmuştur.

Başlangıçta gönüllülük ve fedakarlık anlayışının hakim olduğu amatör ruh artık sayısı 14.000'e yaklaşan üyelerin tamamının beklentilerini karşılamakta zorlanmaktadır. JMO'sunun gerek mesleki amaç ve hedefleri gerekse ülkenin bütününde aynı şartlarda uygulaması gereken mevzuat nedeniyle oda işleyiş ve yönetim modelini yeniden gözden geçirilmesi gerekmektedir.

Genel Merkez yönetiminde görev alan ve neredeyse hepsi kamu kurumlarında ücretli olarak çalışan bir avuç fedakar meslektaşımızın çabaları ile oda işleyişinin devam edemeyeceği açık olarak artmaktadır. Hem Genel Merkez ve Genel Merkeze bağlı İl Temsilciliklerinin işlerinin takip edildiği hem de bütün Jeoloji Mühendislerinin ve mesleğimizin en üst düzeyde temsilinin aynı noktadan gerçekleşmesinde aksaklıklar olduğu bilinmektedir. Bu nedenle en azından Ankara Şube Genel Merkez ayınının yapılması Genel Merkezin profesyonel olarak tüm Türkiye'yi kapsayan bir yapıda olması hiç değilse bazı işlerin profesyonel hizmet satın alınarak yapılması gerekmektedir.

Bu sayede hem Genel Merkez üzerindeki birde Ankara Şube'nin rutin işlerinden ayrılmış dolayısıyla mesleğimizin ve meslektaşlarımızın hak ve yetkileri ile daha fazla ilgilenilmesi ve kazanımlar elde edilmesi sağlanacaktır.



Jeolojik
Komite



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



KeP Töreni'09

17 Haziran 2009



- Albüm
- Kokteyl
- PLAKET TÖRENİ
- DİA GÖSTERİSİ
- BAŞARI BELGESİ
- SEMA GÖSTERİSİ



SÜ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİK VE ÇALIŞIK FAKÜLTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

KEP TÖRENİ

27 HAZİRAN 2008

HALİL GÜN KONFERANS SALONU
SAATİ 16.30

BEKLENEN GÜN GELDİ...

Kokteyl
Parodi
SEMA GÖSTERİSİ
SLAYT GÖSTERİSİ
PLAKET TÖRENİ

YERİNE GELMEK İÇİN YERİNE GELMEK İÇİN YERİNE GELMEK İÇİN YERİNE GELMEK İÇİN YERİNE GELMEK İÇİN



Jeogenç Konya öğrenci üye topluluğunun her yıl düzenlediği Geleneksel Kep töreni 2008 ve 2009 yıllarında da muhteşemdi.

Selçuk Üniversitesi Jeoloji Müh. Bölümü Son sınıf öğrencileri için Şubemiz, Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Konya Jeogenç'in birlikte düzenlediği son KEP'09 Töreni coşkuyla kutlandı.

2009 Açılış Konuşmasını mezun olan öğrenciler adına yapan Hacer CANBAŞ, konuşmasıyla törene katılanların gözlerini doldurdu. Açılış Konuşmalarının arkasından Bölüme uzun yıllar emeği geçen ve emekli olan Öğr. Gör. Osman ARTAÇ'a emeklerinden dolayı Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Cevat İNAL Teşekkür Plaketi verdi. Hemen arkasından 2008 yılı mezunlarından birinci ve ikinci öğretimde ilk üçe girenlere ve 2009 mezunlarından ilk 7 dönem sonu itibarıyla ilk üçe girenlere plaketi verildi. Plaket töreninin ardından Jeogenç tanıtımı yapılarak 2009 yılı mezunları arasında olan ve eğitim gördüğü 4 yıl boyunca Jeogenç'e ve JMO Konya Şubesine büyük özveri ve katkıda bulunan eski başkan Dilek BAHADIR'a da onur plaketi verildi. Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından Türkiye genelinde yapılan Staj Yarışmasında üçüncülük alan S.Ü. Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencisi Betül ŞAHAN'a 3.lük belgesi ile birlikte çeşitli hediyeler takdim edildi.

Kilometrelerce yol katedip hoşgörü diyarına gelmiş olan velilerimize Konya'nın sahip olduğu en büyük değer olan Mevlana'nın kültürüne ait küçük bir Mevlevi dinletisi ve her bir hareketi manevi anlamlarla yüklü olan Sema Gösterisi yapıldı. Sema Gösterisi izleyenleri büyüledi.

Mezuniyet belgeleri öğrencilere teker teker hocaları tarafından takdim edildi. Törende yaşanan büyük coşku, sevinç ve duygusal anların hemen ardından bahçede verdiğimiz kokteyl'e geçilerek programımız sona erdi.





JMO Tanıtımı

Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim planında yer alan ve Doç.Dr. Yaşar Eren tarafından verilen Jeoloji Mühendisliğine giriş dersi müfredatı gereği mesleğimizden her hafta bir uzman konusunda öğrencilere bilgi veriyor. Bu kapsamda Jeoloji Mühendisliği mesleğini, çalışma ve sosyal alanlarını tanıtan derste Jeoloji Mühendisleri Odası ve Jeogenç'in tanıtımı ve faaliyetleri hakkında öğrencileri bilgilendirmek üzere Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi İl Başkanı Fetullah Arık ve Jeogenç Konya Dönem Başkanları Dilek Bahadır, Songül Kaba ve Hasan Kaymak katıldı. 2008 yılı sömestir başı ve 2009 yılı sömestir başlarında katıldığı söyleşiye hem Jeoloji Mühendisleri Odası'nın hem Şubemizin hem de Jeogenç'in tanıtıldığı kısa filmlerin ardından söz alan Arık, kısa bir anlatımdan sonra öğrencilerin sorularını yanıtladı. Oldukça hoş bir sohbet havası içinde yapılan görüşmelerin ardından Jeogenç Konya Öğrenci üye Topluluğu Başkanı Hasan Kaymak ise Jeogenç'in kuruluş amacı ve işleyişi ile ilgili bilgi verdi.





JEOGENÇ KONYA TOPLANTILARI



JEOGENÇ MERKEZ TOPLANTILARI



TEKNİK GEZİLER



JEOGENÇ YAZ KAMPI



JeoGENÇ

Konya

Tanıtım & Kaynaşma

Geceesi

- Nezih Bir Ortam

- Canlı Müzik

- Eğlence

- Çekiliş ve Hediyeler

- Daha Neler Neler!

19.12.2009

Cumartesi

19.00

Yer : EYVAN CAFE

Biletler JeoGenç Temsilcilerinden temin edilebilir.

İrtibat : 0(555)715 25 03 - 0(505)715 25 08 - 0(505)700 52 37 - 0(538) 524 32 80



BU BİR



ORGANİZASYONUDUR!

Şampiyon Takım

Takımını Oluştur
Lige Katıl

Sezonun En'leri

Sezon sonunda
Şampiyon ol

Gol Kralı

Kupayı Kaldır

Asist Kralı



BAŞLIYOR...

7+2 Takımını oluştur

Kaydını 15.12.2009'a kadar Yaptır

Detaylı bilgi için Jeogenç Sınıf Temsilcilerine Başvurun



Tanışma Gecemizde Takımlarımız ve Formaları Tanıtılacaktır

Hudolph Jeolig Takımları



Jooloji A.U.

MILAN GAZ

Club JMO Konya

GENÇ JEO CITY

Okyanus ATEŞİ F.C.



SP F.C.

Alkolika Madrid

Ekota Liqa

Diyaspor

BARJEOLONA



Feldspar

Sporting Füzyon

Hakemlerimiz

Club Atletico de K.

Dinamo Kamu F.C.



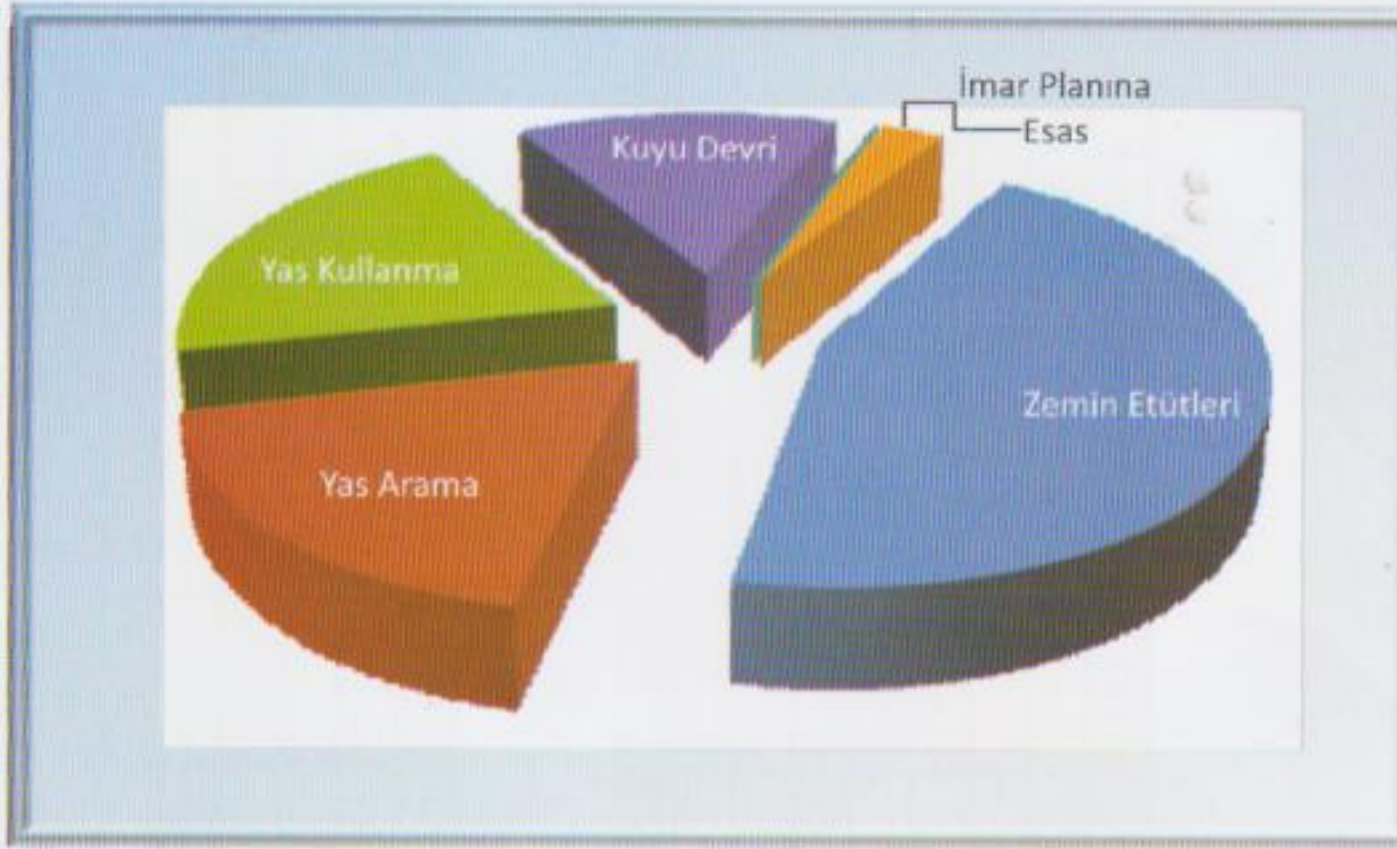
SAYMANIN Sayabildikleri

Konya (2008)		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	TOPLAM
Zemin	55	47	93	130	105	128	113	87	103	61	85	97	1104	
Yas arama	57	27	63	51	34	70	37	49	20	10	13	8	439	
Yas kullanma	31	19	29	58	39	37	49	26	44	73	71	25	501	
Kuyu devri	26	23	53	48	25	20	15	41	31	19	22	22	345	
Islah tadilat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
İmar Planına esas	5	3	4	6	5	10	9	6	5	2	2	10	67	
TOPLAM	174	119	242	293	208	265	223	209	203	165	193	162	2456	

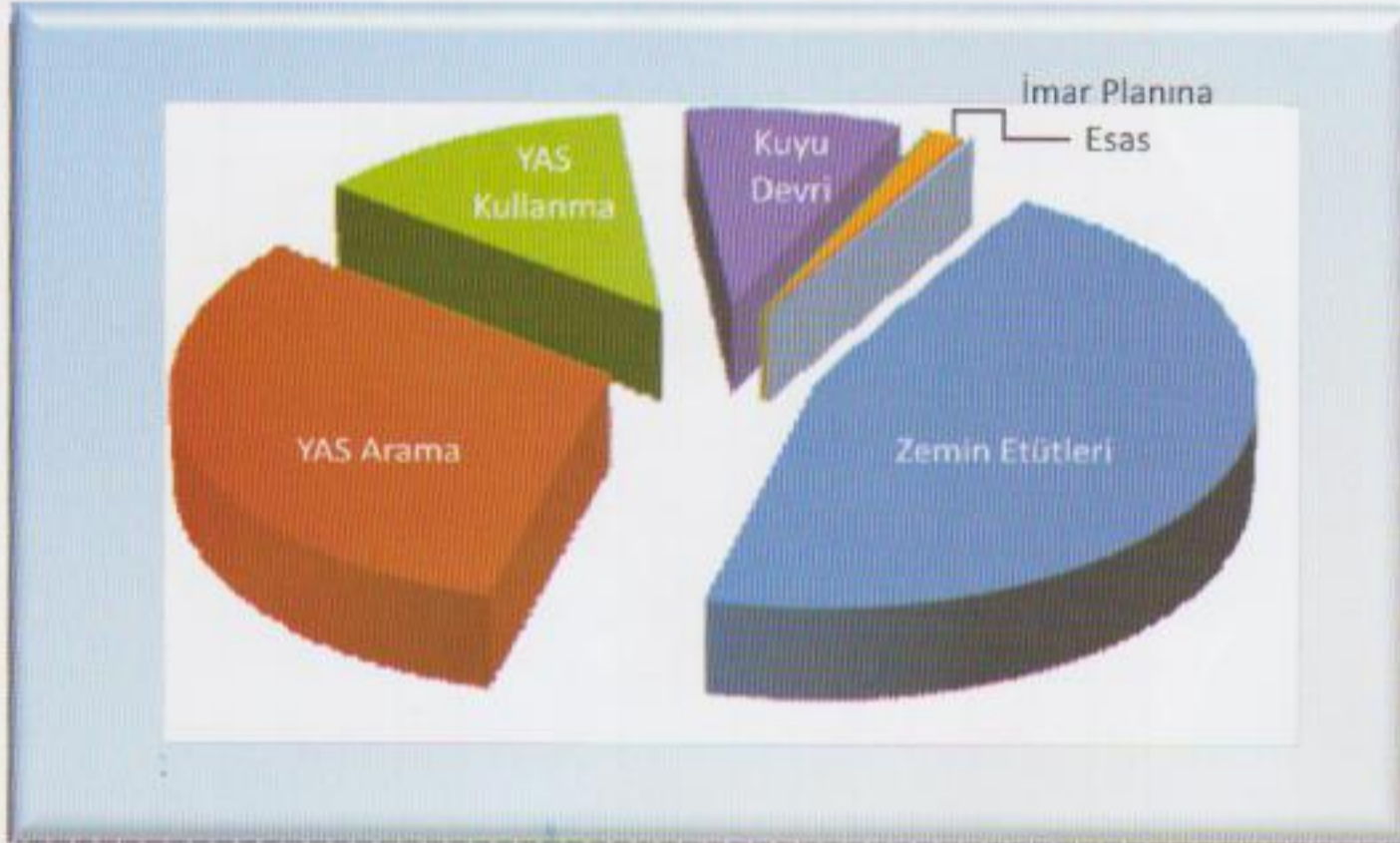
Konya (2009)		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	TOPLAM
Zemin	87	90	92	179	216	156	119	198	153	170	177	189	1826	
Yas arama	7	6	12	27	282	413	134	104	61	77	68	73	1264	
Yas kullanma	19	4	26	35	43	26	38	24	50	108	59	68	500	
Kuyu devri	26	29	45	49	33	25	29	30	18	25	17	16	342	
Islah tadilat	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
İmar Planına esas	5	9	5	5	-	3	5	2	3	5	5	4	51	
Jeo. Termal Arama faaliyeti	-	-	4	1	-	-	-	2	3	1	-	-	11	
TOPLAM	144	138	184	296	575	623	325	360	288	386	326	350	3995	

Aksaray (2009)		Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	TOPLAM
Zemin	11	24	10	13	23	38	16		
Kuyu devri	-	-	-	-	9	-	-		
İmar Planına esas	1	-	-	-	3	3	-		

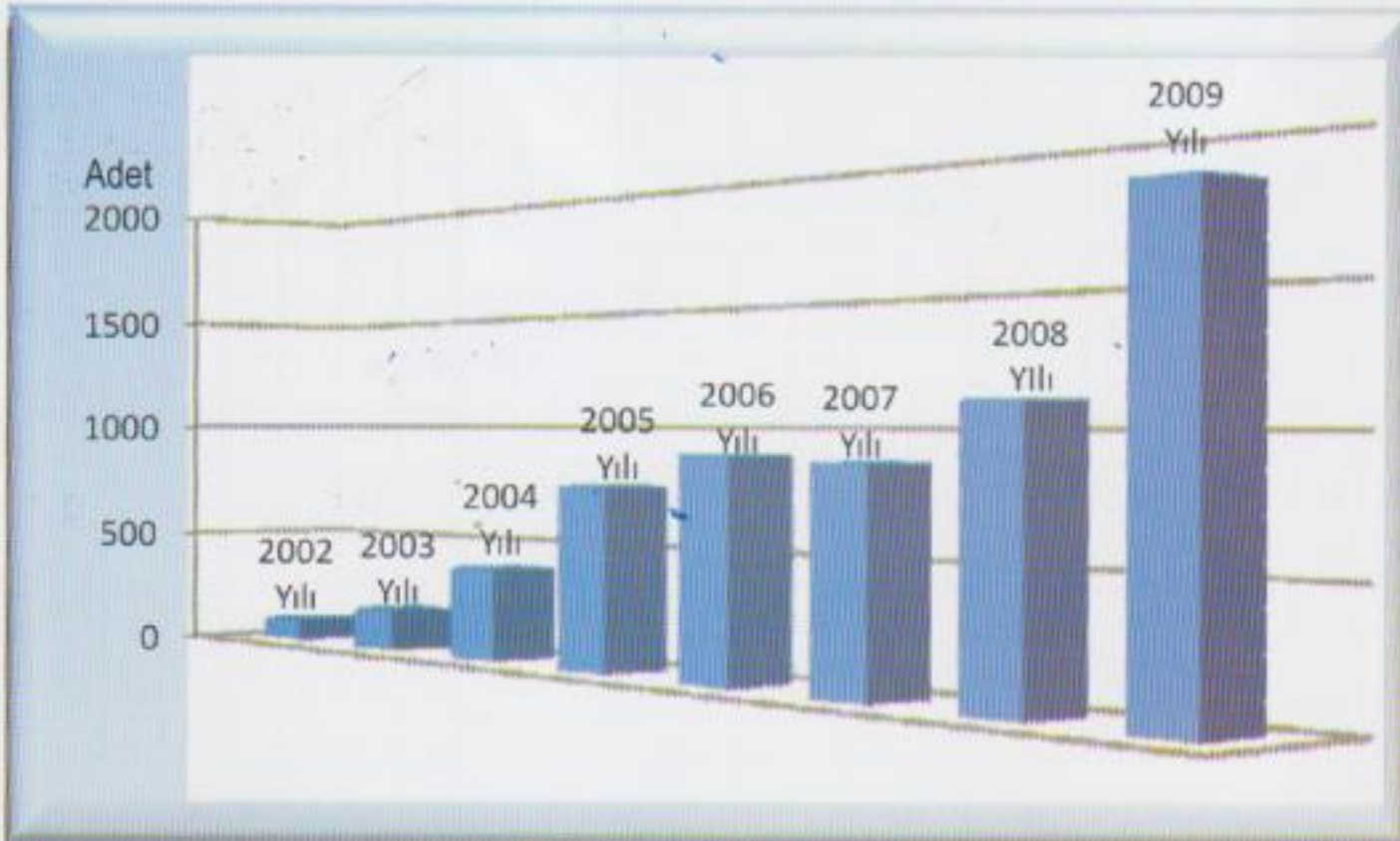
Not: Aksaray Onay Sayıları Konya Onay Sayılarına Dahildir.



2008 Yılı Rapor Onayları Dağılım Grafiği



2009 Yılı Rapor Onayları Dağılım Grafiği



Yıllara göre Zemin Etütleri Onay Grafiği

2008 YILI GELİR DÖKÜM TABLOSU

Sıra	KODU	GELİR KALEMİ	OCAK	SUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
A	600.01	ÜYE KAYIT ÖDENTİ GELİRLERİ	1.497,50	672,50	70,00	245,00	102,50	240,00	30,00	22,50	22,50	145,00	407,50	1.147,50
1	600.01.01	Üye Kayıt Gelirleri	7,50	37,50	15,00	15,00	7,50		15,00	22,50	22,50	30,00	7,50	22,50
2	600.01.02	Üye Ödentileri	1.490,00	635,00	55,00	230,00	95,00	240,00	15,00			115,00	400,00	1.125,00
3	600.01.02.01	Cari yıl Ödentileri												
4	600.01.02.02	Geçmiş Yıllar Ödentileri												
5	600.01.03	Geçici üye kayıt ve ödentileri												
B	600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	8.454,00	3.089,00	6.039,00	6.098,00	4.700,00	5.707,00	4.511,00	4.815,00	4.265,00	3.785,00	5.225,00	8.270,00
1	600.02.01	Kurs, seminer, Sempozyum gelirleri												4.000,00
2	600.02.02	Rapor Onay Geliri	3.270,00	2.650,00	5.545,00	5.865,00	4.495,00	5.480,00	3.960,00	4.735,00	4.235,00	3.685,00	4.655,00	4.250,00
3	600.02.03	Büro Kayıt Geliri	240,00		240,00				300,00				300,00	
4	600.02.04	Büro Tescil Yenileme Geliri	4.800,00	240,00					160,00				160,00	
5	600.02.05	Sicil Durum Belgesi Gelirleri												
6	600.02.06	Diğer Üyelik Belgeler Gelirleri	144,00	199,00	254,00	233,00	205,00	227,00	91,00	80,00	30,00	100,00	110,00	20,00
C	600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	8,00	275,00	322,50	37,00	71,00	35,00	16,00	0,00	8,00	130,00	85,00	137,00
1	600.03.01	Süreli Yayın Gelirleri										130,00	85,00	
2	600.03.02	Kitap satış Gelirleri	8,00	275,00	322,50		71,00	35,00	16,00	0,00	8,00	0,00	0,00	137,00
D	600.04	DIĞER GELİRLER	35,00	0,00	35,00	105,00	1.460,00	710,00	45,00	0,00			8,50	
1	600.04.02	Malzeme Satış Gelirleri	35,00		35,00	105,00	1.460,00	710,00	45,00				8,50	
2	600.04.03	Diğer Gelirler												
KASA GELİRLERİ TOPLAM			9.994,50	4.036,50	6.466,50	6.485,00	6.333,50	6.692,00	4.602,00	4.837,50	4.295,50	4.060,00	5.726,00	9.554,50
VİSA GELİRLERİ TOPLAM			1.420,32	525,00	230,00	1.315,00	1.333,00	1.860,00	2.260,00	480,00	720,00	0,00	0,00	695,00

2008 YILI GİDER DÖKÜM TABLOSU

Sıra	KODU	GİDER KALEMİ	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
A	770.02	PERSONEL GİDERLERİ	3.171,10	4.086,74	3.672,72	1.041,01	2.484,66	2.146,98	866,12	2.522,95	1.686,51	4.112,36	1.766,72	1.026,19
1	770.02.01	Esas Ücretler	1.943,83	3.168,93	2.131,83	28,45	1.977,11	1.639,43	29,00	1.984,11	1.147,67	3.527,16	63,50	63,50
5	770.02.05	SSK ve İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi	1.227,27	917,81	1.540,89	1.012,56	507,55	507,55	837,12	538,84	538,84	585,20	1.703,22	962,69
B	770.03	DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	992,20	1.538,82	1.540,18	1.445,20	840,85	681,06	937,51	938,76	995,23	1.111,63	683,48	787,99
1	770.03.01	PTT, Kargo, Haberleşme Gid.	561,61	1.007,82	827,48	733,51	326,66	249,55	401,43	436,76	376,64	693,57	290,48	503,48
2	770.03.02	Aydınlatma, Isıtma, Su Gid.	242,59	228,00	250,70	130,09	150,19	30,51	101,08	23,00	256,59	153,06	48,00	254,51
3	770.03.03	Bakım-Onarım-Aidat Giderleri			130,00	133,00	30,00	30,00	30,00	30,00	28,00	32,00	30,00	30,00
4	770.03.04	Danışmanlık Giderleri (Muhaebe-Avukatlık)	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
6	770.03.06	Bilirkişilik İnceleme Komisyonu Giderleri	138,00	153,00	282,00	375,00	234,00	321,00	282,00	279,00	234,00	183,00	195,00	
7	770.03.07	Diğer Hizmet Karşılığı Giderler		100,00		23,60	50,00			120,00			70,00	
C	770.04	ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.155,10	1.18,63	142,84	1.409,36	1.702,62	1.489,82	1.847,23	631,97	2.234,87	786,41	3.237,42	2.071,84
2	770.04.02	Yolluk ve Seyahat Giderleri			142,84	774,70	80,02	395,61	427,98		237,04	258,80	181,20	368,00
3	770.04.03	Temsil Ağırılama Giderleri				438,38	194,80	653,89	859,85	583,87	1.444,00	525,66	2.522,62	1.090,24
4	770.04.04	İlan giderleri	284,50											
6	770.04.06	Sigorta Gid.(Demirbaş Sigor.)					1.357,00	322,32						
12	770.04.12	Dişardan Sağlanan Malzeme Giderleri				56,28								
13	770.04.13	Diğer Çeşitli Giderler	870,60	118,63		140,00	70,80	118,00	559,40	48,10	556,83	1,95	533,60	613,60
D	770.05	AMACA YÖNELİK GİDERLER	753,61	3.185,65	669,39	64,29						0,00	0,00	4.910,53
1	770.05.01	Kongre, Semp, Seminer, Konf.			420,85	58,29								322,80
2	770.05.02	Eğitim ve Kurs Giderleri												3.525,73
3	770.05.03	Genel Kurul Giderleri		2.952,26										
7	770.05.07	Mesleki Faal. ve Tanıtım Gid.	330,40		180,54	6,00								1.062,00
8	770.05.08	Lokal ve Sosyal Tesis Gid.	423,21	233,39	68,00									
E	770.06	BÜRO GİDERLERİ	264,45	257,20	557,97	1.571,50	41,70	714,50	337,97	110,40	59,00	109,00	23,00	768,45
1	770.06.01	Bilgisayar Malzemesi ve Kırtasiye Giderleri	114,45	202,20	451,81	37,50	39,00	569,50	337,97	108,50	49,00		23,00	759,40
2	770.06.02	Büro Malz. Tamir Bakım Gid	130,00			1.534,00								
3	770.06.03	Temizlik Malzemesi Giderleri	20,00	55,00	106,16					1,90		70,00		
4	770.06.04	Gazete, Dergi ve Kitap Alım Gid					2,70	145,00			10,00	39,00		9,05
G	770.08	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.807,63			959,74		285,49	560,68			657,03		
TOPLAM			8.144,09	9.187,04	6.583,10	6.491,10	5.069,83	5.317,85	4.546,51	4.204,08	4.975,61	6.776,43	5.710,62	9.565,00

2009 YILI GELİR DÖKÜM TABLOSU

Sıra	KODU	GELİR KALEMİ	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
A	600.01	ÜYE KAYIT ÖDENTİ GELİRLERİ	1.057,50	330,00	136,50	37,50	102,00	315,00	22,50	48,00	37,50	141,00	72,00	411,00
1	600.01.01	Üye Kayıt Gelirleri	7,50		22,50	37,50		15,00	22,50	48,00	37,50	15,00		15,00
2	600.01.02	Üye Ödentileri	1.050,00	330,00	114,00		102,00	300,00				126,00	72,00	396,00
3	600.01.02.01	Carı yıl Ödentileri												
4	600.01.02.02	Geçmiş Yıllar Ödentileri												
5	600.01.03	Geçici Üye Kayıt ve ödentileri												
B	600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	7.220,00	2.680,00	1.925,00	3.285,00	4.375,00	4.310,00	3.035,00	4.775,00	3.865,00	3.800,00	3.815,00	4.550,00
1	600.02.01	Kurs, seminer, Sempozyum gelirleri												
2	600.02.02	Rapor Onay Geliri	3.320,00	1.800,00	1.925,00	3.265,00	4.325,00	4.300,00	3.025,00	4.755,00	3.865,00	3.750,00	3.505,00	4.540,00
3	600.02.03	Büro Kayıt Geliri	540,00	840,00									300,00	
4	600.02.04	Büro Tescil Yenileme Geliri	3.300,00											
5	600.02.05	Sicil Durum Belgesi Gelirleri												
6	600.02.06	Diğer Üyelik Belgeler Gelirleri	60,00	40,00		20,00	50,00	10,00	10,00	20,00		50,00	10,00	10,00
C	600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ			10,00	20,00	32,50	8,00	0,00	7,50	0,00	58,00	128,00	0,00
1	600.03.01	Süreli Yayın Gelirleri			7,50		25,00							
2	600.03.02	Kitap satış Gelirleri			2,50	20,00	7,50	8,00		7,50		58,00	128,00	
D	600.04	DIĞER GELİRLER	120,00	40,00		300,00	315,00	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00	0,00
1	600.04.02	Malzeme Satış Gelirleri	120,00	40,00		300,00	315,00	280,00					65,00	
2	600.04.03	Diğer Gelirler												
KASA GELİRLERİ TOPLAM			8.397,50	3.050,00	2.071,50	3.642,50	4.824,50	4.913,00	3.057,50	4.830,50	3.902,50	3.999,00	4.080,00	4.961,00
VİSA GELİRLERİ TOPLAM			2.891,00	2.587,00	7.648,50	4.273,00	8.548,00	7.841,00	3.387,00	4.182,50	3.192,00	4.161,00	3.687,00	4.608,00

2009 YILI GİDER DÖKÜM TABLOSU

Sıra	KODU	GİDER KALEMİ	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
A	770.02	PERSONEL GİDERLERİ	1.052,92	12,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	770.02.01	Esas Ücretler	64,00	12,20										
2	770.02.02	İkramiye												
3	770.02.03	Sosyal yardımlar												
4	770.02.04	Fazla çalışma ücretleri												
5	770.02.05	SSK ve İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi	988,92											
6	770.02.06	Tazminatlar												
B	770.03	DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	1.317,00	379,04	454,81	713,52	759,24	604,92	413,63	796,79	68,41	1.087,33	595,00	778,07
1	770.03.01	PTT, Kargo, Haberleşme Giderleri	364,40	66,04	12,81	232,52	51,24	13,92	19,63	195,79	38,41	120,83	135,88	63,07
2	770.03.02	Aydınlık, Isıtma, Su Giderleri	351,60		90,00			99,00						
3	770.03.03	Bakım-Onarım-Aidat Giderleri		30,00	30,00	30,00	230,00	44,00	60,00		30,00	112,50		130,00
4	770.03.04	Danışmanlık Giderleri (Muhasebe-Avukatlık)	50,00											
5	770.03.05	Telif Hakları Giderleri												
6	770.03.06	Bilimsellik İnceleme Komisyonu Giderleri	411,00	213,00	252,00	381,00	408,00	378,00	264,00	531,00	714,00	390,00	471,00	
7	770.03.07	Diğer Hizmet Karşılığı Giderleri	140,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	140,00	70,00	70,00	70,00
C	770.04	ÇEŞİTLİ GİDERLER	755,79	357,01	1.082,31	1.377,85	2.807,35	997,36	156,05	798,78	1.025,80	781,47	1.427,09	779,30
1	770.04.01	Kira Giderleri												
2	770.04.02	Yolluk ve Seyahat Giderleri	207,79	111,01	173,86	555,41	725,61	460,05	110,05	54,75	165,80	357,50	955,78	522,29
3	770.04.03	Temsil Ağırması Giderleri	505,00	49,00	908,45	73,16	770,29	150,00	37,15	633,70	860,00	71,00	471,31	214,60
4	770.04.04	İlan giderleri												
5	770.04.05	Mahkeme, Noter Giderleri				29,48								
6	770.04.06	Sigorta Giderleri(Demirbaş Sigortalama)						363,28						
7	770.04.07	Gecikme Zamları ve Para Cezaları												
8	770.04.08	Bağış ve Yardımlar												
9	770.04.09	Gider kaydedilen Demirbaşlar												
10	770.04.10	Banka Giderleri					1.193,60							
11	770.04.11	Dişardan Sağlanan Yayımlar												
12	770.04.12	Dişardan Sağlanan Malzeme Giderleri												
13	770.04.13	Diğer Çeşitli Giderler	43,00	197,00		719,80	116,85	19,53	8,85	110,33		159,00		42,49
D	770.05	AMACA YÖNELİK GİDERLER	0,00	374,00	0,00	350,53	0,00	3.045,88	729,20	344,56	4.994,00	653,98	351,00	2.596,36
1	770.05.01	Kongre, Sempozyum, Seminer, Konf.		23,60		350,53								
2	770.05.02	Eğitim ve Kurs Giderleri												
3	770.05.03	Genel Kurul Giderleri												
4	770.05.04	Bölgelerarası Toplantı Giderleri												
5	770.05.05	Kongre, Sempozyum Seyahat ve Yolculuk Giderleri												
6	770.05.06	Kongre, Sempozyum Temsil Ağırması Giderleri												
7	770.05.07	Mesleki Faaliyet ve Tanıtım Giderleri		350,40				3.045,88	729,20	344,56	4.994,00	653,98	351,00	2.596,36
8	770.05.08	Lokal ve Sosyal Tesis Giderleri												
E	770.06	BÜRO GİDERLERİ	764,74	32,20	175,44	200,00	54,20	164,00	226,68	184,10	340,60	58,55	10,00	223,88
1	770.06.01	Bilgisayar Malzemesi ve Kurtarıcı Giderleri	326,99	10,00	145,14	200,00	44,20	164,00	205,43	184,10	168,50	33,00	10,00	223,88
2	770.06.02	Büro Malz. Temir Bakım Giderleri	412,00											
3	770.06.03	Temizlik Malzemesi Giderleri	25,75											
4	770.06.04	Gazete, Dergi ve Kitap Alım Giderleri		22,20	30,30		10,00		21,25			7,50		
F	770.07	YAYIN GİDERLERİ (Bülten-Dergi)												
G	770.08	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.355,90										89,33	0,00
H	770.10	TMMOB ÖDEMELERİ											89,33	
I	770.11	KIYMET ALIMLARI								610,90				700,00
TOPLAM			5.246,35	1.154,45	1.712,56	2.641,90	3.620,79	4.812,16	1.525,56	2.735,13	6.428,81	2.670,66	3.083,97	4.336,29



**BASINDA
ODAMIZ**

ZAMAN



Acıgöl'deki pis kokunun nedeni araştırılıyor

Acıgöl'deki pis kokunun nedeni araştırılıyor. Çevre bakanlığı tarafından yapılan çalışmalar kapsamında, Acıgöl'deki pis kokunun nedeni araştırılıyor. Çalışmaların devam ettiği belirtiliyor.

ZAMAN

Tahıl ambarı Konya, suya doydular

Konya'da tahıl ambarları suya doydular. Yağmurların etkisiyle tahıl ambarları suya doydular. Tarımcılar, tahıl ambarlarının suya doymasıyla ilgili olarak endişeli.



ZAMAN

ZAMAN

Tuz Gölü, taşıma suyla kurtarılacak

Tuz Gölü, taşıma suyla kurtarılacak. Tuz Gölü'nün kuruması önlenmek için taşıma suyu kullanılacak. Proje kapsamında, Tuz Gölü'nün su seviyesi artırılacak.



İshal vakalarının yaşandığı illerde damacana su yok satıyor

İshal vakalarının yaşandığı illerde damacana su yok satıyor. Sağlık bakanlığı, ishal vakalarının yaşandığı illerde damacana suyunun tükendiğini bildirdi. Vatandaşlar, damacana suyu bulmakta zorlanıyor.



ZAMAN

Yeni Şafak

Bilinçsiz açılan kuyular Konya'yı obruk cenneti yaptı

Bilinçsiz açılan kuyular Konya'yı obruk cenneti yaptı. Konya'da bilinçsizce açılan kuyular nedeniyle obruklar oluştu. Çevre bakanlığı, bilinçsizce açılan kuyuların önlenmesi için çalışmalar başlattı.



Nasreddin Hoca'nın gölünde su kalma

Nasreddin Hoca'nın gölünde su kalma. Nasreddin Hoca'nın gölünde su kalma. Çevre bakanlığı, gölün su seviyesini artırmak için çalışmalar başlattı.

ESKİ HALİNE DÖNMESİ ÇOK





Türkiye'de kuraklığın en çok hissedildiği yer olan Konya'nın, Medina kentinden sonra ikinci mayın sonra "kuraklık" olarak belirtildi. Doç. Dr. Nalbantçılar da böyle giderse Konya kapalı havzasının, 30 yıl sonra çöleleşeceğini söyledi.

Konya'nın imajına kuraklık da eklendi

1 Temmuz'da kuraklık nedeniyle Konya'nın imajına kuraklık da eklendi. Doç. Dr. Nalbantçılar da böyle giderse Konya kapalı havzasının, 30 yıl sonra çöleleşeceğini söyledi.

ÇÖLLEŞMEYE 30 YIL KALDI



KURAKLIK OLMAYACAK
Hububat ambarında ürün kaybı yaşanmayacak

Yeni Şafak
4 NİSAN 2008 PAZAR
Tuz gölü taşıma suyla belki kurtarılabilir
Tuz gölü taşıma suyla belki kurtarılabilir. Doç. Dr. Nalbantçılar da böyle giderse Konya kapalı havzasının, 30 yıl sonra çöleleşeceğini söyledi.

Kuraklık ilerisi için risk faktörü oluşturabilir
Kuraklık, bu yıl Ağustos ayında güncellenen verilerle, yüzde 100'den fazla kuraklığın oluştuğu görüldü. Konya'nın Ağustos ortalaması yağış miktarı ise uzun yıllarda 5,1 milimetre seviyesinde bulunurken, Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeolojik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yard. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, "Kuraklık bu yıl için önemli bir risk faktörü oluşturabilir" dedi. ■ SEMRA HÖYRÜZ / KONYA

SUDA ALARM
2007 yılında Konya Kapalı Havzası'nda kuraklık nedeniyle su seviyeleri düşmüş ve 1 ile 10 metre arasında çukurluklar oluştu. Yer altı suları alarm veriyor.

Çiftçinin yüzü gülecek
Çiftçinin yüzü gülecek. Kuraklık ilerisi için risk faktörü oluşturabilir. Doç. Dr. Nalbantçılar da böyle giderse Konya kapalı havzasının, 30 yıl sonra çöleleşeceğini söyledi.



Maden savaşları



Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Murat Zeynel Abidin, yıllardan beri gerçekleştirilen maden savaşlarının olumsuz olmasının bir gerçek olduğunu ifade etti.

2008 yılında maden savaşlarının olumsuz etkileriyle ilgili olarak Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Murat Zeynel Abidin, yıllardan beri gerçekleştirilen maden savaşlarının olumsuz olmasının bir gerçek olduğunu ifade etti. Zeynel Abidin, maden savaşlarının olumsuz etkileriyle ilgili olarak Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Murat Zeynel Abidin, yıllardan beri gerçekleştirilen maden savaşlarının olumsuz olmasının bir gerçek olduğunu ifade etti.

Konya Ovası'nda obruk tehlikesi

Konya Ovası'nın Karapınar ve Çumra bölgelerinde oluşan ve obruk adı verilen büyük çukurlar 50 köyü tehdit ediyor. Uzmanlar toprak çökmesine karşı köylerin çıkartılması gerektiğini söylüyor.

Uzmanlar, Konya Ovası'nda oluşan obruk tehlikesiyle ilgili olarak köylere uyarılar yapıyor ve toprak çökmesine karşı köylerin çıkartılması gerektiğini söylüyor.

Uzmanlar, Konya Ovası'nda oluşan obruk tehlikesiyle ilgili olarak köylere uyarılar yapıyor ve toprak çökmesine karşı köylerin çıkartılması gerektiğini söylüyor. Uzmanlar, Konya Ovası'nda oluşan obruk tehlikesiyle ilgili olarak köylere uyarılar yapıyor ve toprak çökmesine karşı köylerin çıkartılması gerektiğini söylüyor.



Uzmanlar, Konya Ovası'nda oluşan obruk tehlikesiyle ilgili olarak köylere uyarılar yapıyor ve toprak çökmesine karşı köylerin çıkartılması gerektiğini söylüyor.




Önce kapalı sistem

Naldarlar, Duvya Hisar versiyolu kaza edilen Masat Tüneli beklenen yeni sistem kapalı sistemle işletmeye verilmeye sunulmuş. Çözümün uygulanması için görüşmeler devam ediyor.



Naldarlar, Duvya Hisar versiyolu kaza edilen Masat Tüneli beklenen yeni sistem kapalı sistemle işletmeye verilmeye sunulmuş. Çözümün uygulanması için görüşmeler devam ediyor. Naldarlar, Duvya Hisar versiyolu kaza edilen Masat Tüneli beklenen yeni sistem kapalı sistemle işletmeye verilmeye sunulmuş. Çözümün uygulanması için görüşmeler devam ediyor.

Yıldız ve Nalbantçılar yeniden göreve geldi

Yıldız ve Nalbantçılar yeniden göreve geldi. Çözümün uygulanması için görüşmeler devam ediyor.



Yıldız ve Nalbantçılar yeniden göreve geldi. Çözümün uygulanması için görüşmeler devam ediyor. Yıldız ve Nalbantçılar yeniden göreve geldi. Çözümün uygulanması için görüşmeler devam ediyor.

Yıldız ve Nalbantçılar yeniden göreve geldi. Çözümün uygulanması için görüşmeler devam ediyor.

'Şehrimiz için işbirliği yapacağız'

İstanbul'da düzenlenen Toprak ve İnşaat Yılında... Şehrimiz için işbirliği yapacağız...



Bor fırsatı kaçıyor



Bor zenginliği olan Türkiye'nin bu türdeki diğer ülkelerden daha fazla boru çıkararak... Bor fırsatı kaçıyor...

Bor madenini kullanalım

Jeoloji Mühendisi Doç. Dr. Mazhar Çelik, bor madeninin ülkemizdeki kullanımını... Bor madenini kullanalım...

Kuraklık artış gösteriyor



Türkiye'nin kuraklık şartlarına ne kadar hazır olduğunu... Kuraklık artış gösteriyor...

Akşehir Gölü'ndeki susuzluk

Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar kuruyun Akşehir Gölü'nün, çevresindeki sızama faaliyetleri... Akşehir Gölü'ndeki susuzluk...



İstanbul'da düzenlenen Toprak ve İnşaat Yılında... Akşehir Gölü'ndeki susuzluk...

Kış yağışının matematiği, baharı müjdelere gibi

Geçen yıl Aralık ayında ortalamadan sadece 100 gram yağış... Kış yağışının matematiği, baharı müjdelere gibi...

'KURAKLIĞIN BU YIL YAŞANMAYACAĞINI ÜMİT EDİYORUZ'



Yeraltı zenginlikleri keşfedilmeyi bekliyor



Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, Konya'nın jeolojik yapısının henüz tamamen ortaya çıkarılmadığını belirterek... Yeraltı zenginlikleri keşfedilmeyi bekliyor...

Konya'nın imajına "kuraklık" da eklendi

Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar "Türkiye'de küresel ısınmanın kendisini en çok hissettirdiği yer olan Konya'nın Mevlana kentinden sonraki ikinci imajı maalesef kuraklık oluyor" dedi



Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, "Türkiye'de küresel ısınmanın kendisini en çok hissettirdiği yer olan Konya'nın Mevlana kentinden sonraki ikinci imajı maalesef kuraklık oluyor" dedi. Nalbantçılar, "Konya'nın imajına kuraklık da eklendi" dedi. Nalbantçılar, "Konya'nın imajına kuraklık da eklendi" dedi. Nalbantçılar, "Konya'nın imajına kuraklık da eklendi" dedi.

Tedbiri elden bırakmamak lazım

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tahir Nalbantçılar, yarı bukurulan bir fay hattının Aksaray'da merkezinden geçtiğini ve 1. derijede tehlikeli olduğunu bildirdi



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tahir Nalbantçılar, yarı bukurulan bir fay hattının Aksaray'da merkezinden geçtiğini ve 1. derijede tehlikeli olduğunu bildirdi. Nalbantçılar, "Aksaray'da merkezinden geçen bir fay hattının yarı bukurulan olduğunu bildirdi" dedi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tahir Nalbantçılar, yarı bukurulan bir fay hattının Aksaray'da merkezinden geçtiğini ve 1. derijede tehlikeli olduğunu bildirdi. Nalbantçılar, "Aksaray'da merkezinden geçen bir fay hattının yarı bukurulan olduğunu bildirdi" dedi.



Alman televizyonu Karapınar'da çekim yaptı

Konya'nın Karapınar ilçesinde çekim yapan Alman televizyonu ZDF'den Karapınar'a "Konya'nın Karapınar" adıyla bir program çekildi. ZDF'den Karapınar'a "Konya'nın Karapınar" adıyla bir program çekildi. ZDF'den Karapınar'a "Konya'nın Karapınar" adıyla bir program çekildi.

Su gerçeği anlatıldı

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tahir Nalbantçılar, su gerçeği anlatıldı. Nalbantçılar, "Su gerçeği anlatıldı" dedi. Nalbantçılar, "Su gerçeği anlatıldı" dedi. Nalbantçılar, "Su gerçeği anlatıldı" dedi.



'Bu şehri birlikte planlıyor, birlikte yönetiyoruz'



'Bu şehri birlikte planlıyor, birlikte yönetiyoruz' başlıklı bir toplantı yapıldı. Toplantıda, 'Bu şehri birlikte planlıyor, birlikte yönetiyoruz' başlıklı bir toplantı yapıldı. Toplantıda, 'Bu şehri birlikte planlıyor, birlikte yönetiyoruz' başlıklı bir toplantı yapıldı.

'Batı, zenginlikleri ele geçirmek istiyor'



'Batı, zenginlikleri ele geçirmek istiyor' başlıklı bir konuşma yapıldı. Konuşmada, 'Batı, zenginlikleri ele geçirmek istiyor' başlıklı bir konuşma yapıldı. Konuşmada, 'Batı, zenginlikleri ele geçirmek istiyor' başlıklı bir konuşma yapıldı.

Jeoloji mühendisleri bir araya geldi



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tahsin Nalbantçılar, elektrik üretiminde kullanılan amaçıyla 14 Ekim'de yapılacak olan 6 adet jeotermal sahanın ihalesine Konya'da şirketlerin de katılımı çağrısında bulundu.

Türkiye için 'sıcak' gelişme

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tahsin Nalbantçılar, elektrik üretiminde kullanılan amaçıyla 14 Ekim'de yapılacak olan 6 adet jeotermal sahanın ihalesine Konya'da şirketlerin de katılımı çağrısında bulundu.



SAĞLIKLI KAVRANILAR
SADECE
TURKİNG
MESALİT

Nazar boncuğumuz bataklığa dönüştü

Kövesel iklimin nedeniyle yağışların azalması buharlaşmanın artması ve yer altı sularındaki tuzlanma nedeniyle Karapınar'daki Meki Gölü, yabancı kuşların ürettiği görüntüsüyle "düzgün nazar boncuğu" olarak adlandırıldığı günlerini arıyor.



Jeoloji Mühendislerinden bu ihaleye katılmaya çağırısı

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Tahsin Nalbantçılar, MTA Genel Müdürlüğü tarafından ihaleye çıkarılan ve 14 Ekim'de ihale yapılacak olan 6 adet jeotermal sahanın ihalesine Konya'da şirketlerin de katılımı çağrısında bulundu.



Jeoloji Mühendisleri Odası Seçimi Yapıldı

Tayfun Aydın 4. Kez Jeoloji Mühendisleri Odası Aksaray İl Temsilcisi Seçildi



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın, 4. Kez Jeoloji Mühendisleri Odası Aksaray İl Temsilcisi Seçildi.

İL YÖNETİMİ	
Tayfun AYDIN	İl Temsilcisi
Meral TEKE ENGİN	İl Temsilci Yardımcısı
Semih ALTINIŞIK	İl Temsilci Yardımcısı
Esmâ TAŞPINAR	Üye
Rahim KRİBAŞ	Üye
Osman USTA	Üye

Dev obruklar Karapınar'ı tehdit ediyor

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Tahsin Nalbantçılar, Karapınar'da dev obrukların tehdit ettiğini söyledi.



Dev obrukların tehdit ettiği Karapınar'da, jeolojik çalışmaların hızlandırılması için çalışmalar başlatıldı.

Yeni Şafak

YENİ MERAM



YENİ MERAM

YENİ Konuda

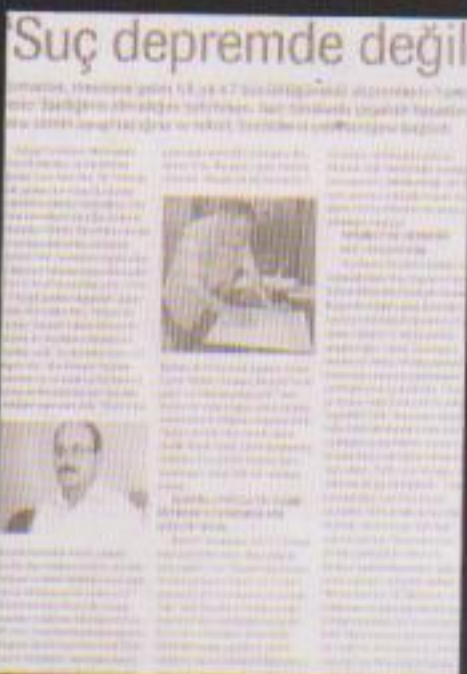
Olası felaket senaryoları

Konya'da meydana gelen 4.5 ve 4.7 şiddetindeki depremler uzmanlar tarafından değerlendirirken, Konya'nın 4'üncü bölge deprem kuşağından 3'üncü bölge deprem kuşağına geçtiği savı dikkatleri üzerine çekti.



YENİ Konuda

YENİ Konuda



Nazar boncuğu kurudu

Mimarlığıyla Türkiye'nin en büyük yapıları arasında yer alan Mevlâni Camii'nde, 2008 yılında Konya'da yaşanan 6.5 büyüklüğündeki deprem sonrası hasar gören yapıya tamirat çalışmaları başladı.

Konya'da bulunan Mevlâni Camii'nin mimarlığıyla Türkiye'nin en büyük yapıları arasında yer alan caminin, 2008 yılında Konya'da yaşanan 6.5 büyüklüğündeki deprem sonrası hasar gören yapıya tamirat çalışmaları başladı. Caminin mimarlığıyla Türkiye'nin en büyük yapıları arasında yer alan caminin, 2008 yılında Konya'da yaşanan 6.5 büyüklüğündeki deprem sonrası hasar gören yapıya tamirat çalışmaları başladı.



TARİHİ ÇİMİTİK, BU HALE GELE

Konya'da korkutan fay!

Türkiye'de benzeri olmayan ve dünyada nadir görülen fay kırıkları Konya'da ortaya çıktı. 20 bin yıllık deprem hattının 6.5 şiddetinde sarsıntıya neden olacağı açıklandı.

TERRİLLERİNİZİ TEHLİKEDİ!
Konya'da bulunan Mevlâni Camii'nin mimarlığıyla Türkiye'nin en büyük yapıları arasında yer alan caminin, 2008 yılında Konya'da yaşanan 6.5 büyüklüğündeki deprem sonrası hasar gören yapıya tamirat çalışmaları başladı.



Marmara Denizi 2 kat sallandı!
Konya'da bulunan Mevlâni Camii'nin mimarlığıyla Türkiye'nin en büyük yapıları arasında yer alan caminin, 2008 yılında Konya'da yaşanan 6.5 büyüklüğündeki deprem sonrası hasar gören yapıya tamirat çalışmaları başladı.

DEPREM KORKUSU

Deprem korkusu, Türkiye'de yaşayan insanların en büyük korkularından biridir. Deprem korkusu, Türkiye'de yaşayan insanların en büyük korkularından biridir. Deprem korkusu, Türkiye'de yaşayan insanların en büyük korkularından biridir.

DÜNYAYA NAZAR DEĞDİ

Kim değdiği ve yarık sulama yüzünden...
Volkanik patlamada ölümler...
Yeni yıl için hazırlıklar...

ŞAŞIRTAN YARIK

Deprem sonrası Türkiye'nin en büyük yapıları arasında yer alan Mevlâni Camii'nde, 2008 yılında Konya'da yaşanan 6.5 büyüklüğündeki deprem sonrası hasar gören yapıya tamirat çalışmaları başladı.

Aktif hareketler
Konya'da bulunan Mevlâni Camii'nin mimarlığıyla Türkiye'nin en büyük yapıları arasında yer alan caminin, 2008 yılında Konya'da yaşanan 6.5 büyüklüğündeki deprem sonrası hasar gören yapıya tamirat çalışmaları başladı.



Konya'da şaşırtan faylar

Türkiye'de benzeri olmayan ve dünyada nadir görülen fay kırıkları Konya'da ortaya çıktı. 20 bin yıllık deprem hattının 6.5 şiddetinde sarsıntıya neden olacağı açıklandı.

Yarık 20 bin yıllık
Konya'da bulunan Mevlâni Camii'nin mimarlığıyla Türkiye'nin en büyük yapıları arasında yer alan caminin, 2008 yılında Konya'da yaşanan 6.5 büyüklüğündeki deprem sonrası hasar gören yapıya tamirat çalışmaları başladı.



Mıçık hareketleri başladı
Konya'da bulunan Mevlâni Camii'nin mimarlığıyla Türkiye'nin en büyük yapıları arasında yer alan caminin, 2008 yılında Konya'da yaşanan 6.5 büyüklüğündeki deprem sonrası hasar gören yapıya tamirat çalışmaları başladı.

Merhaba

Konya da risk altında

Yeni bir risk haritası çıkarıldı. Türkiye'nin 11 vilayetine yapılan risk haritası, Konya'nın da risk altında olduğunu gösterdi. Harita, Konya'nın risk altında olduğunu gösterdi. Harita, Konya'nın risk altında olduğunu gösterdi.

Yeni bir risk haritası çıkarıldı. Türkiye'nin 11 vilayetine yapılan risk haritası, Konya'nın da risk altında olduğunu gösterdi. Harita, Konya'nın risk altında olduğunu gösterdi.

Yeni bir risk haritası çıkarıldı. Türkiye'nin 11 vilayetine yapılan risk haritası, Konya'nın da risk altında olduğunu gösterdi. Harita, Konya'nın risk altında olduğunu gösterdi.



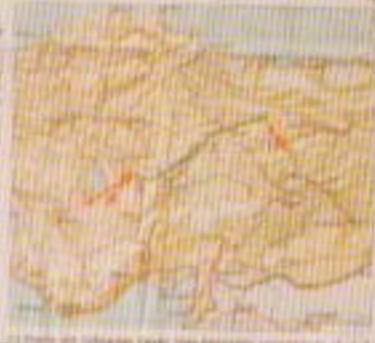
Merhaba

Neden gelmesin?

Yeni bir risk haritası çıkarıldı. Türkiye'nin 11 vilayetine yapılan risk haritası, Konya'nın da risk altında olduğunu gösterdi. Harita, Konya'nın risk altında olduğunu gösterdi.

Yeni bir risk haritası çıkarıldı. Türkiye'nin 11 vilayetine yapılan risk haritası, Konya'nın da risk altında olduğunu gösterdi. Harita, Konya'nın risk altında olduğunu gösterdi.

Yeni bir risk haritası çıkarıldı. Türkiye'nin 11 vilayetine yapılan risk haritası, Konya'nın da risk altında olduğunu gösterdi. Harita, Konya'nın risk altında olduğunu gösterdi.



Merhaba

Memleket

Tahir Nalbantçılar'dan artçı sarsıntı uyarısı geldi

Tahir Nalbantçılar'dan artçı sarsıntı uyarısı geldi. Uyarı, artçı sarsıntı uyarısı geldi. Uyarı, artçı sarsıntı uyarısı geldi.

Tahir Nalbantçılar'dan artçı sarsıntı uyarısı geldi. Uyarı, artçı sarsıntı uyarısı geldi. Uyarı, artçı sarsıntı uyarısı geldi.

Tahir Nalbantçılar'dan artçı sarsıntı uyarısı geldi. Uyarı, artçı sarsıntı uyarısı geldi. Uyarı, artçı sarsıntı uyarısı geldi.



Obruk tabanları kuruyor

Obruk tabanları kuruyor. Obruk tabanları kuruyor. Obruk tabanları kuruyor.

Obruk tabanları kuruyor. Obruk tabanları kuruyor. Obruk tabanları kuruyor.

Obruk tabanları kuruyor. Obruk tabanları kuruyor. Obruk tabanları kuruyor.



Memleket

Memleket

Obruklar insan yutmadan gerekli tedbirler alınmalı!

Obruklar insan yutmadan gerekli tedbirler alınmalı! Obruklar insan yutmadan gerekli tedbirler alınmalı!

Obruklar insan yutmadan gerekli tedbirler alınmalı! Obruklar insan yutmadan gerekli tedbirler alınmalı!

Obruklar insan yutmadan gerekli tedbirler alınmalı! Obruklar insan yutmadan gerekli tedbirler alınmalı!



Madene 5 milyar dolarlık yatırım

Madene 5 milyar dolarlık yatırım. Madene 5 milyar dolarlık yatırım. Madene 5 milyar dolarlık yatırım.

Madene 5 milyar dolarlık yatırım. Madene 5 milyar dolarlık yatırım. Madene 5 milyar dolarlık yatırım.

Madene 5 milyar dolarlık yatırım. Madene 5 milyar dolarlık yatırım. Madene 5 milyar dolarlık yatırım.





Şişli'de yeni yapılan apartmanlar, 'Dünya yarımsüresi her iki günün bir günü'...

Bosnahersek evleri püf desek yıkılacak

İstanbul'da yapılan evlerin, Bosnahersek'teki evlere göre daha sağlam olduğunu iddia eden bir uzman, 'Dünya yarımsüresi her iki günün bir günü'...

Obruklarda görülen sular kayboluyor

İstanbul'da yapılan obruklarda görülen sular kayboluyor. Uzmanlar, suların kaybolmasının nedeni yeraltı suyu seviyesinin düşmesi olduğunu belirtiyor.



Depremi fazla kafaya takmayın

Konya'da 15 gün önce başlayan ve aniden biten deprem birçok kişiye korku yaşattı. Uzmanlar, depremin gelecekte tekrar yaşanabileceğini belirtiyor.

'Bir ay içinde bitebilir'

Uzmanlar, depremin bir ay içinde bitebileceğini düşünüyor. Depremi fazla kafaya takmamaya tavsiye ediyorlar.

Doğal afetlerin etkileri önlemlerle azaltılabilir

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı İl Temelci, doğal afetlerin etkilerini azaltmak için alınacak önlemleri açıklıyor.



KARAPINAR OBRUĞU HER AN CAN ALABİLİR

Karapınar'da bulunan obruk, her an can alabilir. Uzmanlar, bölgede yapılan inşaatların dikkatli yapılmasını öneriyor.

NOT: Yazılı Basında Çıkan haberlerimizden seçmeleri sizlere sunduk. Ayrıca Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Meslektaşlarımızın yerel ve ulusal basında, televizyon ve internet gazetelerinde yayınlanan yüzlerce haberi bu alanda veremedik.



**TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ**
www.jmo.org.tr