



**TMMOB
JEOLoji MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ**

**6. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU
(2010-2011)**

38. YIL

*"Hiç bir şeye ihtiyacımız yok,
yalnız bir şeye ihtiyacımız vardır,
çalışkan olmak!"*



6. Dönem Çalışma Raporu (2010 - 2011)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi

1



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

Başlarken...

Merhaba Değerli Meslektaşlarımız,

20 Şubat 2010 tarihinde yapılan 6. Olağan Genel Kurul ve 21. Şubat 2010'de yapılan Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez Delegeliği seçimleri ile bizlere Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyeliği görevini veren siz değerli meslektaşlarımıza çok teşekkür ediyor, geçen bu iki yıllık çalışma döneminin ardından elinizdeki bu raporla karşınızda olmaktan mutluluk duyuyoruz.

Bilindiği gibi Jeoloji Mühendisliğinin 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 mekânı da kapsayan tasarımlar yapan çok boyutlu bir meslektir. Dolayısıyla yaşam alanlarımızın yerleşime uygunluğundan, yaşadığımız konutların, karayollarının, baraj ve tünellerin sağlıklı ve sağlam bir temele oturmasının yanısıra arzın merkezinden atmosfere kadar çok geniş çalışma alanları olan, soframızdaki tuzdan içtiğimiz suya, su içtiğimiz bardaktan mutfağımızdaki tezgâha, pudradan diş macununa, yakıttan çeliğe kısaca göbek taşından mezar taşıya 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 Akdeniz'in güney kıyısı, Orta Doğu ve Avrasya köprüsünde ise geçmiş dönemlere göre daha karmaşık olayların gerçekleşmiştir. 2012 yılına girdiğimiz şu günlerde tüm insanlığa daha yaşanabilir, savaşız ve huzurlu bir gelecek temenni ediyoruz.

Bu dönem içinde de Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak hem meslekî, hem teknik, hem eğitsel hem de sosyal projeler üreterek odamızın var olan kurumsal yapısının sürdürülebilirliğini sağlamak, oda-üye, oda-öğrenci, oda-sanayi, oda-üniversite, oda-basın, oda-kamu ve en önemlisi oda-halk etkileşiminin daha sıcak ve samimi bir şekilde geliştirilmesi için çaba gösterilmiştir. Düzenli olarak yapılan büro hizmetlerinin yanı sıra şubemize ziyarete gelen yetkililer, meslektaş, öğrenci, halk vb. her kesimden ziyaretçimizi güler yüzle misafir edip ihtiyaç, öneri ve isteklerine meslekî imkânlar çerçevesinde cevap vermeye çalışılmıştır.

Çalışmalarımızda öncelikli ilkemiz Ülke çıkarları olup bu bağlamda, mesleğimizin hak ettiği konuma gelebilmesi ve saygınlığının artırılması için yapılan faaliyetlerde kamu yararının sorgulanması esas alınmıştır. Dolayısıyla yapılan etkinliklerin büyük bir çoğunluğunda sadece Yönetim Kurulu merkezli değil üyelerimizin çoğunluğunun katılımının sağlanmasına özellikle gayret sarf edilmiştir. Gerek şubemizde yapılan bilgilendirme toplantıları, gerekse okullarda ve halka yönelik yapılan bilinçlendirme toplantılarında yapılan çalışmaların yararlılığı çeşitli yöntemlerle ölçülmeye çalışılmış ve bir sonraki faaliyette bu ölçütler göz önünde tutulmuştur.

Şeffaf, ilkeli 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 ilgilenilmiş ve çözüm yolları aranmıştır. 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 ortak bir çok çalışma gerçekleştirilmiştir.

Maden Yasası Uygulama yönetmeliğinin Ülke çıkarları ve mesleğimizin hakları gözetilerek çıkarılabilmesi için 2004 yılından bu yana yapılan çalışmalar Oda Genel Merkezi ile koordineli olarak gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmalar esnasında gerek ilgili uzman kurumların yetkilileri gerekse meclis komisyonları ile çok defa görüşülmüş olup Kasım 2009 tarihinde yönetmelik yürürlüğe girmiştir. Yönetmelikte mesleğimizin görevleri çok ayrıntılı bir şekilde tanımlanırken sorumluluk noktasında arama raporlarının hazırlanması, kapalı işletmelerde ve 15 kişiden fazla işçi çalıştıran işletmelerde teknik personel olarak görev almanın dışında yıllık faaliyet raporlarının hazırlığında da mesleğimize görevler düşmektedir. Ancak teknik sorumluluk için beklentilerimiz gerçekleşmemiştir. Çalışmalarda emeği geçen şube ve temsilciliklerle, kurumlarda görev yapan meslektaşlarımıza MİGEM, MTA ve Oda Genel Merkezimize teşekkür ediyoruz.

Bu çalışma döneminde de hayat kaynağımız ve onsuz yaşayamayacağımız mucizevi sığınan yani suyun kullanımı ve paylaşımı ile ilgili gerek uluslararası gerek ulusal gerekse bölgesel bir çok toplantı konferans, sempozyum gerçekleştirilmesine rağmen halen yeraltı sularımızın giderek daha azalmasına, sulak alanlarımızın kurumasına, göllerimizin çekilmesine önlem olacak bir çözüm üretilmemiştir. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak katıldığımız bütün toplantılarda Ülkemizdeki ve bölgemizdeki suyun daha tasarruflu, verimli ve etkin kullanımı konusunda görüşlerimizi olanca 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. Dönem içinde göreceli olarak biraz fazla yağış olduğunda sevindik, kurak dönemlerde ise üzüldük. Yine bu dönem içinde Konya Kapalı Havzası'nın etkin yönetimi için yıllardır söylemlerden ve eylem plânlarından öteye geçmeyen Konya Ovası Projesi (KOP) İdaresinin resmi olarak kuruluşu önemli bir gelişme olarak görülmektedir.

Konya Kapalı Havzası'nda ruhsatsız kuyular nedeniyle mevcut su kullanımı ve tahsisatı hakkında plan yapılamazken, ruhsatlı ve ruhsatsız bütün kuyuların tespitinin yapılamaması ve su kullanımının görünür hale gelmesi de önemli bir gelişme olarak görülmektedir. İçinde bulunan ekonomik kriz döneminde serbest çalışan meslektaşlarımız için görece bir 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. 644 sayılı KHK (Torba yasa) ile yeraltı suyu kuyularında su tüketiminin izlenebilmesine için sayaç kullanılması ile ilgili pilot uygulamanın Konya Kapalı Havzası'nda başlanması ve buna bağlı olarak ruhsatsız kuyulara da bir çözüm bulunması konusunda meslektaşlarımızın beklentileri doğrultusunda bir karar çıkması için çalışmalarımız devam etmektedir.

Konya'nın sağlıklı kentleşmesi için yenilenecek yürürlüğe giren Konya İli İmar Yönetmeliği'nin mesleğimizin uygulama alanlarını düzenleyen jeolojik ve jeoteknik etütlerle ilgili yönetmeliklerin çıkarılmasını sağlayan başta Büyükşehir Belediye Başkanımız olmak üzere İlçe Belediye Başkanlarına, İmar Müdürlüklerine, Belediye Meclisleri ile yönetmelik hazırlığı esnasında ve uygulamada karşılaşılan sorunların çözümünde fedakarca emek veren Büyükşehir ve İlçe Belediyelerinde görev yapan ve serbest çalışan meslektaşlarımıza da teşekkürü borç biliriz.

Geçtiğimiz Ekim 2011 tarihlerinde Van ve Ercişte'de meydana gelen 7.2 ve 5.6 büyüklüğündeki depremler ülkemizin depremlere hazır olmadığı bir kez daha ortaya çıkarmış yine yıkım yine can ve mal kaybı meydana gelmiştir. Ancak bu depremden sonra en önemli gelişme Başbakan ve hükümet üyelerinin depreme dayanıklı olmayan tüm binaların yıkılacağı ve şehirlerde kentsel dönüşüm projelerinin hemen uygulamaya konulacağı ile ilgili açıklamaları olmuştur.

Umarız bu uygulamalar bir takım yanlış yöntemler ve bürokrasi engeline takılmadan ivedilikle hayata geçirilir. Van depreminden sonra Konya'da da depremle ilgili gerek yazılı gerekse görsel basında Şube Yönetim Kurulu üyelerimizin Ülkemizin ve Konya'nın depremselliği konusunda açıklamaları olmuştur. Bu açıklamalarda öne çıkan başlıca hususlar gerek yerleşim alanlarının seçimi, gerekse konutların projelendirilmesinde Jeoloji Mühendisliği'nin verilerinin esas alınması ve her tür yapı için parsel bazında jeolojik ve jeoteknik etüdlerin yapılması gerekliliği ile Yapı-Denetiminin esasen kamusal bir denetim olması gerektiği ve yasada jeolojik-jeoteknik hizmetlerin zikredilmesine karşın yönetmeliklerde Jeoloji Mühendisliği'nin denetim şirketlerinde ortak veya çalışan sıfatı ile yer almadığı vurgulanmıştır.

6. 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. Bu dönem içinde yeni hizmet binalarına kavuşan Meram ve Selçuklu Belediye'leri ile Ziraat ve Makine Mühendisleri Odalarına da yeni mekânlarımız hayırlı olmasını diliyoruz.

Yine bu dönem içinde ilk defa Türk Mühendis Mimar ve Şehir Plancıları Odaları Birliği'ne (TMMOB) bağlı ve Konya'da Şube ve temsilcilikleri bulunan 13 oda ile birlikte Konya İl Koordinasyon Kurulu (İKK) resmen kurulmuştur. Konya İKK, meslek alanlarımız ve Konya ile ilgili yapılan toplantılar sonucunda 26-27 Kasım 2011 tarihlerinde 1. Konya Kent Sempozyumu'nu düzenlemiştir. Sempozyumda Şubemiz etkin olarak yer almıştır.

Jeoloji Mühendisliğinin temeli olan Şubemiz Öğrenci Üye Örgütülüğü olan Konya Jeogenç ile bir çok başarılı çalışma gerçekleştirilmiştir. Konya Jeogenç bir çok teknik, eğitsel ve sosyal etkinlik yapmış olup öğrencilerimizle tanışma ve kaynaşma toplantıları düzenlenmiş, sertifikalı kurs ve seminerlerin yanısıra olup meslektaşlarımızın tecrübelerini öğrencilere aktarması sağlanmıştır. Ankara'da düzenlenen Jeogenç 2. Öğrenci Kurultayına 30'un üstünde öğrencinin hazırladığı 7 bildiri ile katılım sağlayarak büyük bir başarıya imza atmışlardır. 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.

Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'ne büyük emek ve katkı sağlayan ve şu an aramızda bulunmayan merhum hocalarımız Prof. Dr. Ahmet AYHAN, Prof. Dr. Yüksel AYDIN ve Prof. Dr. Sedat TEMUR'un anılarına düzenlenen 35. Yıl Jeoloji Sempozyumuna destek ve katılım sağlanmıştır. Bu bağlamda bu çalışma dönemine başlarken aramızda olup şimdilik sonsuzluğa uğurladığımız bütün üye ve dostlarımızı bir kez daha hasretle anıyor, bu dönemde aramıza katılan arkadaşlarımıza hoş geldin diyoruz.

Ayrıca Jeoloji Mühendisleri Odasının başarısının Şube ve Temsilciliklerinin başarıları ile pekişeceği bilinci ile çalışmalarımızı etkin bir şekilde destekleyen, Şube teknik imkânlarının gelişmesi için desteklerini esirgemeyen JMO Genel Merkezi Yönetimine çok teşekkür ediyoruz. Şubemizin bugün geldiği noktada yakaladığı ivme hiç kuşkusuz sadece bu yönetimin değil kuruluş çalışmaları yanısıra kuruluşundan bu yana şube yönetiminde ve organlarında görev alan meslektaşlarımızın katkıları ile mümkün olmuştur. Bu bağlamda şubemiz organlarında görev alan bütün meslektaşlarımıza, şubemizde uzun yıllar fedakârca görev yapan şube çalışanlarına ve geçtiğimiz Eylül ayında Batman Üniversite'sine Öğretim Görevlisi olarak atanan Şükrü ARSLAN'a çok teşekkür ediyoruz.

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

Saygılarımızla

6. DÖNEM YÖNETİM KURULU

Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK

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 Yrd. Doç. olarak görevine devam etmektedir. 2006-2008 yılları arasında Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı yapmıştır. 2002 yılından itibaren TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nde 2. başkan, sosyal ilişkiler ve mesleki uygulamalar üyelikleri ve Genel Kurul Delegeliği yapmış olup 2010 yılından bu yana Şube Başkanlığı, TMMOB Üst Kurul Delegeliği ve Tıbbi Jeoloji Komisyon üyeliği görevlerini yapmaktadır.

Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Maden Yatakları, Temel Bilgisayar Bilimi ve Teknolojileri, Jeolojide Olasılık ve İstatistik, Jeoloji Mühendisliği Tasarım 1 ve 2 derslerinin yanısıra Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Hidrotermal Kıymetli Maden Yatakları, İşletilen Maden Yataklarının Çevresel Etkileri, Maden Yataklarında Jeokimyasal Modelleme, Bilgisayar Destekli Jeolojik İstatistik ve Enerji Kaynakları ve Kullanımı lisansüstü derslerini vermektedir. Çok sayıda ulusal ve uluslararası makale ve bildirisi ile birlikte 20 civarında bilimsel araştırma projesinde görev yapan Arık'ın ayrıca Mineraloji ve Şehir ve Çevre Jeolojisi adlı iki kitabı vardır. Arık, evli ve 1 çocuk babası olup İngilizce bilmektedir.

Hasan BEKDİK

II. BAŞKAN

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. Askerlik görevini 1992-1993 yılları arasında Kıbrıs'ta Yedek Subay olarak tamamladı. 1993 yılından bu yana Serbest Jeoloji Mühendisi ve Serbest Mühendislik Müşavirlik bürosu ile faaliyet yapmakta olup halen 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 JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyeliğinde Sosyal İlişkiler Üyesi olarak görev aldı. 2010 yılından itibaren JMO Konya Şubesi 2. başkanlık görevini yürütmektedir. Halen serbest jeoloji mühendisliği faaliyeti göstermekte olan Bekdik evli ve 3 çocuk babası olup yabancı dili Almanca'dır.

Aytekin DİKEN

YAZMAN ÜYE

1960 yılı Aksaray doğumlu olup, ilk, orta ve lise eğitimin 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 Müdürlüğü'nde 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 Müdürlüğü'ne naklen geçiş yaptı. Halen İller Bankası Bölge Müdürlüğü'nde Etüt ve Proje Mühendisi olarak çalışmaktadır.

Aytekin DİKEN 17.12.2005-28.01.2006 tarihleri arasında JMO Konya Şube Başkanlığı ve 4.,5. ve 6. dönemde Şube yazmanı olarak görev yapmıştır. Yabancı dili İngilizce olan Diken evli ve 3 çocuk babasıdır.



A. Fatih ÖZERDEM

SAYMAN ÜYE

17 Ocak 1973 yılında Ankara'da doğdu. İlk ve Orta öğrenimini Konya'da tamamladı.

Lisans eğitimini 1992-1998 yıllarında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde tamamladıktan sonra Askerlik görevini 2000 yılında Sivas 5nci P.Er Eğt.Tugayında tamamladı. 2000-2003 yıllarında Atamer Mermer A.Ş.de üretim ve ihracat şefi olarak görev yaptı.2003-2006 yıllarında Kombassan Mer-Mer A.Ş. (İhracat Müdürü), 2006-2009 Yıllarında Marimar Madencilik Sanayi Ltd. Şti (Firma Sahibi) olarak çalıştı. Yurt içi ve yurt dışında birçok Doğal Taş Fuarına katılımcı olarak bulundu. Halen Meram Belediyesi İmar Müdürlüğü bünyesinde, Zemin Etüt Rapor ve arazi kontrol Mühendisi görevini yürütmekle birlikte, Belediye'ye ait olan Andezit Ocağı'nın faaliyet takibi, AB Kalkınma Projeleri konusunda görevleri yürütmektedir.Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu Sayman Üyesi olan A.Fatih Özerdem Evli ve 2 çocuk babasıdır. İyi derecede İngilizce bilmektedir.



Kemal OLGUN

MESLEKİ UYGULAMALAR ÜYESİ

Kemal OLGUN, 1961 yılında Giresun'da doğdu.

İlk ve orta öğrenimini Giresun,Lise öğrenimini İstanbul'da tamamladıktan sonra 1985 yılında Fırat Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 31.07.1985 yılında Elazığ DSİ 9.Bölge Müdürlüğünde Jeoloji Mühendisi olarak göreve başladı.

1985-1988 yılları arasında aynı Üniversitenin Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Yüksek Lisans öğrenimini tamamlayarak Jeoloji Yüksek Mühendisi ünvanını aldı.

24.01.1994 tarihinde Eskişehir DSİ 3.Bölge Müdürlüğü'ne naklen tayin oldu.15.06.2008 tarihine kadar bu bölgede görev yaptıktan sonra 23.06.2008 de Konya DSİ 4.Bölge Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı Suları Şube Müdürlüğü görevine atandı.Halen DSİ 4.Bölge Müdürlüğünde Şube Müdürü olarak çalışmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.



Y.Doç. Dr. Gürsel KANSUN

YAYIN ÜYESİ

28 Eylül 1966 yılında Konya'da doğdu. İlk ve Orta öğrenimini Konya'da tamamladı. 1983 yılında Konya Gazi Lisesinden mezun oldu.

26.06.1989 tarihinde S.Ü. Müh-Mim Fakültesinde Jeoloji Müh. Bölümünde lisans eğitimini tamamladı. Aynı Fakültede Jeoloji Müh. Ana Bilim Dalında 03.09.1993 tarihinde yüksek lisansını, 27.07.2000 tarihinde de doktorasını tamamladı.

28.02.1990 tarihinde S.Ü. Müh.-Mim Fakültesi Jeoloji Müh. Bölümünde Ar. Grv. olarak başladığı meslek hayatına halen Yrd. Doç. olarak devam etmektedir. 2010-2012 yılları arasında bölüm başkan yardımcılığı görevini yaptı. Lisans eğitiminde Magmatik ve Metamorfik Kayaç Petrografisi, Optik Mineraloji, İleri Metamorfizma, Mühendislere Jeoloji derslerinin yanısıra Metamorfizma alanında lisansüstü dersler vermektedir. Çok sayıda ulusal ve uluslararası yayını olan Kansun bir çok araştırma projesinde de görev yapmıştır.

Gürsel Kansun İngilizce ve Almanca dillerini bilmekte olup bekardır.



Harun ÖKSÜZ

SOSYAL İLİŞKİLER ÜYESİ

1963 yılında Konya'da doğdu. Sırasıyla Konya Selçuk İlkokulu, Ortaokulu ve Lise öğrenimini Ticaret Lisesinde tamamladı.

1983-1988 döneminde S. Ü. Müh-Mim. Fakültesi Jeoloji Müh. bölümünden mezun oldu.1988-1992 yılları arasında Şanlıurfa Tünelleri, Muğla Milas Geyik Barajı, Krd. Ereğli Kızılcapınar Barajı Derivasyon ve Enjeksiyon Tüneli, Kahramanmaraş Kısık HES Tüneli, Adana Bahçe Otoyolu tüneli inşaatlarında vardiya mühendisi ve şantiye şefi olarak görev yaptıktan sonra 1992-2005 yılları arasında Seydişehir Alüminyum Tesisleri Kalite Güvence Sistemi ve Etüt Kontrol Müdürlüğünde Mühendis, Teknik Şef pozisyonunda görev yapmıştır.

2005 yılında Seydişehir Alüminyum Tesislerinin özelleştirilmesi nedeniyle İller Bankası Konya Bölge Müdürlüğü'ne tayin olmuş ve bankanın Proje Geliştirme ve Altyapı Şube Müdürlüğü'nde Jeoloji Mühendisi olarak çalışmaktadır.

Odamızın çeşitli dönemlerinde işyeri temsilcisi, Genel Kurul Delegatesi, JMO TMMOB 20. Dönem Üst Kurul Delegatesi görevlerinde bulunan Harun Öksüz evli ve 1 çocuk babasıdır.



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. Bu dönem içinde en heyecan verici gelişme ise hiç kuşkusuz hizmet alanları, toplantı salonları ve estetik mimarisi ile odamıza kazandırdığımız yeni Genel Merkez Binamıza taşınmamız olmuştur.

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 sunuyorum, çalışmalarınızda başarılar diliyorum.

Dündar ÇAĞLAN
Oda Başkanı

KARAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ

Altan ÖZCAN (Temsilci)
Özcan İLBEY (Temsilci Yrd.)
Kamil İPEK (Temsilci Yrd.)

AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ

Tayfun AYDIN (Temsilci)
Mehmet ÖZDEMİR (Temsilci Yrd.)
Rahim ARIBAŞ (Temsilci Yrd.)
Osman USTA (Temsilci Yrd.)

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

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

Karayolları Bölge Müdürlüğü
Yaşar ÇETİNGÜL

MTA Bölge Müdürlüğü
Mustafa SOYAKİL

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
Tahir BUĞDAYCI

İller Bankası VI. Bölge Müdürlüğü
Hürriyet GÖRGÜLÜ

Konya İl Özel İdaresi
Cemil TEMEL

Konya Büyükşehir Belediyesi
Ömer ÖRGE

Tarım Reformu Bölge Müdürlüğü
İbrahim TONGUR

Karatay Belediyesi
Saliha YARAŞIR

Meram Belediyesi
A. Fatih ÖZERDEM

**İMAR YASASI
KOMİSYONU**

Aytekin DİKEN
A. Fatih ÖZERDEM
Abdulkadir BULDUK

**MADEN YASASI
KOMİSYONU**

Fetullah ARIK
Alican ÖZTÜRK
Tahsin Yıldız

**YÖNETMELİK
KOMİSYONU**

Fetullah ARIK
Necati KARAKAYA
Arif DELİKAN

**JEOTERMAL
KOMİSYONU**

Güler GÖÇMEZ
Osman ŞEN
Nurdoğan SERTEL
Salih KAYMAK

**SOSYAL İLİŞKİLER
KOMİSYONU**

Harun ÖKSÜZ
Gürsel KANSUN

**JEOTEKNİK
KOMİSYONU**

Feridun GÜYER
Aytekin DİKEN
A.Fatih ÖZERDEM
Emine KİRTİŞ
Şükrü ARSLAN

KADIN KOMİSYONU

Dicle ÇATLI
Hacer ÇANBAŞ
Fatma SEVİNÇ
İlkay ÖZ

**BİLİŞİM
KOMİSYONU**

Gürsel KANSUN
Alican ÖZTÜRK
Hasan KAYMAK

**SONDAJ
KOMİSYONU**

Kemal OLGUN
Faruk TAŞCI
Hasan BEKDİK

**BİLİMSEL TEKNİK
KURUL**

Fetullah ARIK
Gürsel KANSUN
Alican ÖZTÜRK

ÇED KOMİSYONU

Necati KARAKAYA
Tanzer PİNİR
Yaşar ÇETİNGÜL

YAS KOMİSYONU

Kemal OLGUN
Hasan BEKDİK
Rıza OLCAY

ŞUBE PERSONELİ
Emine KİRTİŞ
Şükrü ARSLAN
(10/08/2011'e kadar)

6. DÖNEM GENEL KURULUNDA (20.02.2010) ÜYELERİMİZE SUNDUĞUMUZ VE 7. DÖNEM (2012-2014) İÇİN HEDEFLEDİĞİMİZ ÇALIŞMA PROGRAMI

Saygıdeğer Meslektaşımız,

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak mesleğimizin ve meslektaşlarımızın varolan kazanımlarının korunması, yeni kazanımların elde edilmesi, odamızın kurumsallaşması, bu anlamda meslektaşlarımızın desteklenmesi ve haklarının korunması için yapılan ve yapılması gereken çalışmalar aşağıda özetlenmeye çalışılmıştır.

Mesleğimiz adına planlanan hedeflere ulaşılabilmesi sadece bir kısım meslektaşımız ve şube yönetim kurulunun çabaları değil bütün meslektaşlarımızın etkin katılımı ve önerileri ile mümkün olabilecektir.

Birlikten kuvvet doğar düşüncesi ile bütün üyelerimizle birlikte olmak; çalışma gücü ve azmimizi arttıracaktır. Tüm üyelerimizi saygı ve sevgi ile selamlıyoruz.

KURUMSAL ÇALIŞMALAR

- ✓ Mülki ve yerel yönetimlerle görüşülerek Jeoloji mesleğini ilgilendiren konularda oda ile sağlanan koordinasyonun sürekliliğinin sağlanması.
- ✓ Büyükşehir ve İlçe Belediyelerinin zemin etüdü ve yapılacak her türlü alt yapı çalışmalarında Şubemiz ile bilgi paylaşımının sağlanması
- ✓ Büyükşehir Belediyesi'nce gerçekleştirilen İmar Planına Esas Jeolojik ve Jeoteknik Etüdülerin Şubemiz etkinlik alanımızdaki diğer il ve ilçelerde de yapılması için girişimlerde bulunulması.
- ✓ MTA, DSİ, Şehircilik ve Çevre, İller Bankası, Karayolları, İl Özel İdare, Adliye vb. kurumlarla koordineli olarak mesleğimizle ilgili konularda hazırlanan projelerde gerekli hassasiyetin sağlanması
- ✓ Resmi kurumlarla iyi ilişkilerin devamlılığı
- ✓ Sivil toplum örgütleri ile ortak hareket planı, İKK çalışmalarına etkin katılımın sürdürülmesi.

MESLEKİ ÇALIŞMALAR

- ✓ Mesleğin hak ettiği konuma gelmesi için her türlü etkin girişim ve çalışmanın yapılması,
- ✓ Kamuoyu bilgilendirme çalışmaları,
- ✓ Periyodik zamanlarda değişik alanlarda ve kurumlarda çalışan ve işsiz meslektaşlarımızla değerlendirme toplantıları,
- ✓ SJM ve SMM ile ilgili yeni iş imkânlarının araştırılması,
- ✓ Kurumlarda çalışan meslektaşlara destek,
- ✓ Maden etüd, ruhsat ve işletme faaliyetlerinin teşviki,
- ✓ Mesleki istihdam imkânlarının genişletilmesi,
- ✓ Jeotermal uygulamaların teşviki.
- ✓ Sürdürülebilir enerji yönetiminin teşviki.

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 oluşturulan iyi ilişkilerin sürdürülmesi ve jeoloji mühendisliğinin gündemde varlığının devamı,
- ✓ Jeoloji Mühendisliği Öğrencilerinin Odaya ilgilerinin devamlılığı için varolan olumlu diyalogun devamlılığı.

BİLİMSEL ÇALIŞMALAR

- ✓ Panel, konferans, kurs ve mesleki gelişim seminerleri,
- ✓ Mesleğimiz için özel günlerin anılması ve kutlanması,
- ✓ Konya ve çevresinde yapılan bilimsel çalışma ve projelerin derlenmesi ve değerlendirilmesi,
- ✓ Kütüphanenin geliştirilmesi için yayın, kitap, proje, dergi vb. dökümanların temin edilmesi,
- ✓ Konya kapalı havzasında yeraltı suyu rezervinin korunması için verimli su yönetimi ve kullanımının sağlanması için DSİ, İl Özel İdareleri, Su ve Kanalizasyon İdareleri, KOP gibi kurumlarla koordinasyonun devamlılığı.

ÜYELERLE İLİŞKİLER

- ✓ Yapılan yapılacak olan faaliyetler ve alınan kararlardan üyelerin haberdar edilmesi,
- ✓ Üyelerimizin de JMO BİS Sistemini kullanmasını teşvik etmek yapılacak duyuru ve e-posta sistemi ile üyelerin ilgili konulardan haberdar edilmesi,
- ✓ Ödül, teşvik, tebrik, kutlama ve taziye gibi temsil faaliyetlerinin devamı.

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KURULUŞ AMAÇLARI

JMO ana yönetmeliğinin 5. 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 ayrımcılığını 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 koşulların 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 özendirerek, 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 sınır, 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 çalışmaları 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.

"Bütün çalışmalarda Ülke çıkarları ve kamu yararı öncelikli ilkemiz olup meslek ve meslektaşlarımızın haklarının korunması ve yeni kazanımların elde edilmesinde esas bakış noktamız budur..."



ŞUBE 6. OLAĞAN GENEL KURULUMUZ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Şubemizin 6. olağan genel kurulu 20-21 Şubat 2010 tarihinde Alaaddin Keykubat Nikah Salonunda gerçekleştirildi.

20 Şubat 2010 tarihinde birinci gün genel kurul açılışı yapıldı. 5. Dönem Başkanı Sn. Dr. Tahir Nalbantçılar'ın açılış konuşmasının sonra Divan Başkanlığı seçimi yapıldı. Divan Başkanlığına Cemil Evirgen, üyeliklerine Rıza Olcay, Mehmet Özakay ve Mustafa Korkmaz oy çokluğuyla seçildi.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından açılış yapılarak, genel kurulumuza teşrif eden konuklarımızın konuşmalarına geçildi.

Şube Yazmanı Aytekin Diken'in 5. Dönem şube çalışmalarının yer aldığı çalışma raporu ve mali raporu okumasının ardından Genel Kurul tarafından ibra edildi.

Seçime katılacak olan Şube Yönetim Kurulu asil ve yedek üyeleri ile genel merkez genel kurul delege adayları adına konuşmalar yapıldı. Üyelerimizin dilek ve temennileri kendileri tarafından dile getirildi. Divan Başkanı Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez, delege seçimleri için adaylardan dilekçeleri aldı.

Divan Başkanlığı Genel Kurul'a katılan üyeleri ikinci gün 09:00 - 17:00 saatleri arasında yapılacak olan seçimleri üyelere hatırlatmış ve genel kurul kapanmıştır.



6. Dönem Yönetim Kurulu'nun Belirlenmesi amacıyla 22 Şubat 2010 Pazar günü Alaeddin Keykubat Nikah Salonu'nun Alt katta seçimler yapıldı. 2 listenin yarıştığı Genel Kurulda 6. Dönem Yönetim Kurulu ve Genel Merkez Delegeleri seçildi. Seçim sonucunda aşağıda adları verilen üyelerimiz Şube Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek üyelikleri ile Genel merkez delegeliğine seçilmiştir.

6. Dönem Yönetim Kurulu (ASIL)

Başkan: Fetullah ARIK

II. Başkan: Hasan BEKDİK

Yazman: Aytekin DİKEN

Sayman: A. Fatih ÖZERDEM

Üye: Kemal OLGUN

Üye: Gürsel KANSUN

Üye: Harun ÖKSÜZ

(YEDEK)

Üye: Alican ÖZTÜRK

Üye: M. Tahir NALBANTÇILAR

Üye: Necati KARAKAYA

Üye: Faruk TAŞCI

Üye: Tahsin YALDIZ

Üye: Hasan ÇİMEN

Üye: Dicle ÇATLI

GENEL MERKEZ DELEGE LİSTESİ

1-Adil DOĞAN

2-A. Fatih ÖZERDEM

3-Ali ERGEN

4-Ali Rıza DEMİRCİ

5-Alican ÖZTÜRK

6-Arif DELİ

7-Aytekin DİKEN

8-Buğra SUCU

9-Fahrettin UYAR

10-Fatma ÖZTORUN

11-Fetullah ARIK

12-Gürsel KANSUN

13-Hasan BEKDİK

14-İlkay ÖZ KARAKOÇ

15-Kemal OLGUN

16-Nuray KAVAF

17-M. Tahir NALBANTÇILAR

18-Mehmet ÖZAKAY

19-Muazzez ÇELİK KARAKAYA

20-Necati KARAKAYA

21-Özhan TÜREMİŞ

22-Rıza OLCAY

23-Mehmet ÇETİN

24-Tanzer PİRPIR

25-Mehmet KÜLAH

26-Yücel SEVİNÇ

TMMOB ÜST KURUL DELEGE

Fetullah ARIK

Tayfun AYDIN



***KURUMSAL
ZİYARETLERİMİZ
VE
ZİYARETLER***



KONYA VALİSİ ZİYARETİ

30 Mayıs 2011 tarihinde Vali Aydın Nezih Doğan makamında 1. Konya Kent Sempozyumu bilgilendirme ziyareti yapıldı. Şubemizi Başkanımız Fetullah ARIK'ın temsil ettiği ziyarette ilimiz açısından oldukça önemli olan Konya'mızın sorunlarının beraberinde çözüm önerilerinin yer alacağı sempozyum ile ilgili bilgilendirme yapıldı. Vali Doğan sempozyum ile ilgili bilgilendirme sonrasında böyle bir çalışmanın kentimiz için önemli ve faydalı olacağını dile getirerek her türlü destekte bulunacaklarını ifade ettiler.

24 Kasım 2011 tarihinde Vali Aydın Nezih Doğan makamında ziyaret edildi. Şubemizi yönetim kurulu üyemiz Kemal Olgun'un temsil ettiği toplantına Vali Doğan'a sempozyum hakkında bilgi verilerek kendisi sempozyuma davet edildi.





BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI ZİYARETİ

Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Tahir Akyürek 17 Haziran 2010 tarihinde Şube Başkanımız Yrd. Doç. Dr. Fetullah Arık, Yönetim Kurulu üyelerimiz Aytekin Diken, Kemal Olgun ve A. Fatih Özerdem tarafından makamında ziyaret edildi. Başkanımız Fetullah Arık, Sn Akyürek'e gerek mesleğimize gerekse Odamızla ilgili konularda gösterdikleri hassasiyet ve katkılardan dolayı teşekkür ettiler.

Ziyaretimizden memnuniyetini dile getiren Sn. Akyürek Konya'nın gelişerek daha yaşanabilir bir kent olmasının mühendislik hizmetleri ile mümkün olabileceğini ve yapılan projelerde tüm Odalardan ve özellikle Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan da destek beklediklerini ifade ettiler. Jeolojik - Jeoteknik Etütler, Jeotermal Kaynak aramaları ve Konya Havzası Su Potansiyeli ile ilgili bilgilendirme sonrasında her iki taraf da ziyaretten memnuniyetlerini ifade ettiler.





SELÇUKLU BELEDİYE BAŞKANI ZİYARETİ

14 Haziran 2010 tarihinde Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu Üyelerimizden Hasan Bekdik, Aytekin Diken, Fatih Özerdem, Dicle Çatlı ve Tahsin Yıldız eşliğinde Selçuklu Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay makamında ziyaret edildi. Şubemiz yeni Başkan ve yönetiminin tanışma amaçlı yapıldığı ziyarette güncel konular ve belediye bünyesinde yapılan zemin etütleri konu alındı.

Şube Başkanımız Arık, Selçuklu Belediyesi bünyesinde halen bir Jeoloji Mühendisinin olmamasının zemin etütlerinin kontrolü açısından eksiklik olduğunu bundan dolayı uygulamada birçok aksaklıklar ve zorlukların oluştuğunu, Belediye bünyesinde Jeoloji Mühendisi eksikliğini kapatılması gerektiğini ifade etti. Selçuklu Belediye Başkanı Sayın Altay'da "Yeni dönemde Genel Kurul'un şubemize ve mesleğimize hayırlı olmasını dileyerek Şube Başkanımıza Jeoloji Mühendisliği hizmetlerinin kontrolü için Şube görüşlerini dikkate alacaklarını ve bu konuda gerekli girişimlerde bulunacaklarını" belirtti. Her iki taraf da ziyaretten duyulan memnuniyeti dile getirerek görüşmeyi tamamladılar.



14 Haziran 2011 Tarihinde Selçuklu Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay ve beraberindeki Prof. Dr. Önder Kutlu Şubemizi ziyaret ettiler. Şube başkanımız Fetullah Arık, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Hasan Bekdik, Aytekin Diken, A. Fatih Özerdem, Kemal Olgun, Gürsel Kansun ve Dicle Çatlı'nın bulunduğu ziyarette, Başkan ile Belediye Çalışmalarının değerlendirilmesi ve Jeolojik uygulamalarla birlikte Yazır Mahallesi'ndeki neptüniyen daykların bulunduğu Yenikent Parkı'nın Jeopark Projesi olması hakkında görüşüldü. Başkan Altay Projeye ilgilendikleri karşılıklı görüşerek projenin geliştirilmesi gerektiği ifade ettiler. Başkanımız Fetullah Arık'da bu projenin değerlendirilmesi halinde Şube olarak her türlü katkıda bulunacağımızı ifade ettiler.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi



MERAM BELEDİYE BAŞKANI ZİYARETİ

Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Hasan Bekdik, Aytekin Diken, A. Fatih Özerdem, Dicle Çatlı, Tahsin Yıldız'dan oluşan Yönetim Kurulu eşliğinde Meram Belediye Başkanı Sayın Serdar Kalaycı makamında ziyaret edildi. Jeoloji Mühendisliği ile ilgili konular ve yeni seçilen yönetim kurulu üyelerinin tanışma amaçlı yapıldığı ziyarette güncel konular ve belediye bünyesinde yapılan zemin etütleri konu alındı. Başkan Kalaycı "Meram Belediyesi bünyesinde teknik, sosyal ve sağlık açısından her tür çalışmanın taviz verilmeden yürütüldüğünü belirterek bu konudaki çalışmaların kararlılıkla sürdürüleceğini ifade ettiler. Ayrıca teknik hizmetler ve bu arada jeoloji Mühendisliği hizmetlerinin de eksiksiz bir şekilde yürütülmesi için her tür önlemi aldıklarını söyledi. Yapılan denetimlerden duyduğu memnuniyeti dile getiren Şube Başkanımız Arık, bu tür denetimler sayesinde işletmelerin kendine çeki düzen vereceklerini ve halkımızın daha sağlıklı ve güvenli ürünler tüketeceğini söyledi. Şube Başkanımız Arık, yapılaşmada oldukça önemli gördükleri tüm projelerde olduğu gibi Zemin Etütlerinin Proje kontrollerinin de ilgili İlçe bünyesinde titizlikle yapılmasının büyük önem arzettiğini belirtti. Binanın yapılacağı zemin ile ilgili parametreleri ortaya koyan zemin etütlerinin diğer projelere altlık oluşturması bakımından ayrıca önem taşıdığını ve planlanan bütün yapılarda zemin etütlerinin yapılmasının yasal bir zorunluluktan öte vicdani bir sorumluluk olduğunu söyleyerek Meram Belediyesi sınırları içindeki zemin etütlerinin Meram Belediyesi bünyesindeki Jeoloji mühendislerince denetlenmesi gerektiğini belirtti. Meram Belediye Başkanı Kalaycı'da kendisiyle aynı fikirde olduğunu ve Meram sınırları içinde yapılan her tür teknik çalışmayı önemli gördüklerini ve ilçesinin sınırları içinde yapılan çalışmaların İlçe Teknik elemanları nezaretinde yapıldığını belirtti.



09 Haziran 2010 Tarihinde Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Hasan Bekdik, A. Fatih Özerdem ve Kemal Olgun Meram Belediye Başkanı Serdar Kalaycı'ya yeni hizmet binalarına taşınmaları nedeniyle hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Başkan Kalaycı sadece Meram Belediyesine ait olan yeni hizmet binalarında vatandaşa daha iyi hizmette bulacaklarını dile getirerek, ziyaretimizden memnuniyetlerini ifade ettiler.





KARAMAN BELEDİYE BAŞKANI ZİYARETİ

24 Mart 2010 tarihinde Şube Başkanımız Fetullah Arık, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Hasan Bekdik, Aytekin Diken, A. Fatih Özerdem ve Kemal Olgun Karaman Belediye Başkanı Kamil Uğurlu'yu makamında ziyaret ettiler. Ziyarete Karaman İl Temsilcimiz Altan Özcan, Karaman Belediyesinde Görevli üyemiz Kamil İpek ile Karaman da SJMM hizmeti veren Ahmet Bozkır'da bulundular.

Mesleğimiz uygulamalarının görüşüldüğü toplantıda Jeolojik-jeoteknik etütler hakkında görüşüldü. Başkan Uğurlu'ya zemin etütlerindeki hassasiyetlerinden ve Belediye Bünyesinde Jeoloji Mühendisi istihdamı ile etütlerin yerinde denetimini sağladıkları için teşekkür edilerek bundan sonraki çalışmalarda da desteklerini beklediğimiz ifade edildi. Başkan Uğurlu'da mühendislik uygulamalarının içerinden gelen birisi olarak Jeolojik-jeoteknik etütlerinin önemini ifade ettiler. Görüşmede Şube Başkanımız Fetullah Arık, Sn. Kamil Uğurlu'ya Prof. Dr. Hüseyin Kurt ile birlikte yazdıkları "Şehir ve Çevre Jeolojisi" adlı kitabı armağan etti. Sn. Uğurlu ziyaretten ve özellikle bu hediyeden çok memnun kaldığını ifade etti.



İLÇE BELEDİYE ZİYARETLERİ



EREĞLİ BLD. BŞK. HÜSEYİN OPRUKÇU



**KARAPINAR BLD. BŞK.
MEHMET MUGAYYITOĞLU**



**CİHANBEYLİ BLD. BŞK.
Dr. MEHMET ALİ ÖNAL**

Şube Başkanımız ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Konya İlçe belediyelerimizi ziyaret ederek Zemin Etütleri –jeolojik- jeoteknik etütler konusunda belediye başkanlarını bilgilendirdiler. Belediyelerimizin zemin etütleri esnasında sicil durum belgesi istemeleri gerektiğini belirterek bu gerekliliğin nedenleri belediye başkanlarımıza anlatıldı.

Ayrıca zemin etütlerinde yerinde kontrollerin önemi dile getirilerek belediyelerimizde Jeoloji mühendis istihdamının önemi ve gerekliliği vurgulandı.

Yeni istihdamlar yapılamaması durumunda başkanlarımızla görüşülerek ve onlar ikna edilerek Belediyelerimizde farklı birimlerde çalışan jeoloji mühendisi meslektaşlarımızın zemin etüt kontrollerinde görevlendirilmesi sağlanmaya çalışıldı.



KULU BLD. BŞK. Dr. AHMET YILDIZ





S.Ü. JEOLojİ MÜH. BÖLÜM BŞK. Prof. Dr. HÜSEYİN KURT



29 Mart 2010 tarihinde Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanımız Prof Dr Hüseyin Kurt Beraberinde Bölüm öğretim görevlilerimizden Prof Dr Hükmü Orhan ile birlikte Şubemizi ziyaret ettiler.

Bölüm Başkanımız Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimize yeni dönem görevlerinde başarılar dilediler. Şubemizin bölüm etkinliklerine katkılarından dolayı Şube Başkanımız ve yönetim kurulu üyelerimize teşekkür ettiler. Odamız ve Jeoloji Mühendisliği Bölümü işbirliğinin öneminden bahsederek bunu Konya'da başarmanın memnuniyetini ifade ettiler.

KONYA MİLLETVEKİLİ Sn. AYŞE TÜRKMEÑOĞLU

27.05.2001 tarihinde Konya Milletvekili Sn. Ayşe Türkmenoğlu Şubemize ziyarette bulundular. Ülke gündemi ve Konya'mızın sorunları görüşüldü. TMMOB çalışmaları ve beraberinde jeoloji mühendisliği uygulamaları ülkemiz ve şehrimiz açısından önemi görüşüldü.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi



DSİ BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARETİ

20 Eylül 2010 tarihinde Şube Başkanımız Fetullah Arık, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Hasan Bekdik, Aytekin Diken, A. Fatih Özerdem ve Kemal Olgun Devlet Su İşleri 4.Bölge Müdürü Sayın Mustafa Uzun'u makamında ziyaret ettiler.

Ziyarete DSİ Bölge Müdürlüğü çalışmalarının kapsamı ve Mavi Tünel Projesi hakkında bilgi alındı. Sn. Uzun Konyalı'nın uzun yıllardır beklediği projenin bu yıl bitmeden tamamlanacağını belirterek çiftçimizin rahat bir nefes alacağını ifade ettiler.

Şube Başkanımız Fetullah Arık, YAS Arama ve Kullanma Belgeleri uygulamalarında yaşanan sıkıntıları dile getirdi. DSİ 4. Bölge Müdürlüğü'nün etkinlik alanının YAS Arama ve Kullanma belgelerine kapalı olması nedeniyle çiftçilerimiz ve meslektaşlarımızın sıkıntıları gündeme getirildi. Bölgenin kapalı olması nedeniyle çiftçilerimizin kaçak kuyu açmak zorunda kaldıklarını ve yıllardır bunun önüne bir türlü geçilemediği ifade edildi. Her iki tarafda sorunların üzeri örtülerek değil, tartışılarak çözümlenebileceğini belirterek, ziyaretten memnuniyetlerini ifade ettiler.

SULAMA BİRLİĞİ BŞK. ŞABAN GÜVEN ZİYARETİ



27 Nisan 2010 yılında tarihinde Şube Başkanımız Fetullah Arık, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Hasan Bekdik, Kemal Olgun Konya Bölgesi Sulama Birliği Başkanı Sayın Şaban Güven'i ziyaret ettiler.

Ziyarete çiftçilerimizin sorunları ve özellikle sulamada yaşanan sıkıntılar dinlendi. Artan kuraklık ve su temininde yaşanan güçlüklerin tartışıldığı ziyarette, ayrıca kuyu yenilemelerinde meslektaşlarımızın izleyeceği yöntemler görüşüldü.

TÜYAP 'ın ODAMIZI ZİYARETİ

04 Mayıs 2010 tarihinde Konya TÜYAP Yönetim Kurulu Üyeleri Şubemizi ziyaret ettiler. TÜYAP fuarlarına katılım ve Şubemizin fuarlalardaki temsiliyeti ile ilgili görüşmeler yapıldı.





GIDA MÜH. ODASININ ŞUBEMİZİ ZİYARETİ

Gıda Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Ramazan Çelebi ve beraberindeki Yönetim Kurulu üyeleri Şubemize ziyaretinde bulundular. Samimi bir ortamda geçen ziyarette Başkanımız Arık, TMMOB Çatısı altında bulunan odaların oluşturmuş olduğu İl Koordinasyon Kurulu'nun Konya'da daha sık daha etkin çalışması gerektiğini belirterek birlikte çalışmaktan onur duyacaklarını belirtti.



ZİRAAT MÜH. ODASI İLE KARŞILIKLI ZİYARETLERİMİZ

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesinde yaşanan Genel Kurul sonrasında yeni dönem Başkanı Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerine Ziraat Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Özkan Taşpınar ve Yönetim Kurulu Üyeleri hayırlı olsun amaçlı ziyarette bulundular. Ziyarette yeni döneme ilişkin yapılması planlanan projelerini anlatan Arık, TMMOB çatısı altında Ziraat Mühendisleri Odası ile özellikle sulama ve su yönetimi projelerde birlikte olmanın önemine değindi.

Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Başkan Özkan Taşpınar'a iadeyi ziyarette bulundular. Tarla sulamalarında yaşanan sıkıntılar dile getirildi. Yaşanan Kuraklığın ardından kuyu ruhsatlarına bölgelerin kapalı olmasıyla ilgili çiftçilerin çektiği sıkıntılar dile getirerek bu konuda DSİ'nin yapmayı planladığı uygulama hakkında karşılıklı görüş alış verişinde bulundu. Ortak çalışmalar sayesinde vahşi sulamanın son bulacağı ve daha bilinçli daha az suyla daha fazla verim alınacağı belirtildi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi



YAŞLILARIMIZI ZİYARET

18-24 Mart Yaşlılar Haftası nedeniyle Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Dicle Çatlı ve Hacer Canbaş başkanlığında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde okuyan öğrencilerin oluşturduğu topluluk olan Jeogenç Konya ile birlikte Dr. İsmail IŞIK Huzurevi'ne ziyarette bulunuldu. Ziyaretten önce Huzurevi Müdürü Sn. Mustafa Gürbüz makamında ziyaret edilmiş ve Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Çatlı; "burada kalan büyüklerimizin ihtiyaçlarını sayın Gürbüz ile tespit ederek getirmiş olduğumuz bu hediyeleri kendisine sunuyorum. Sayın Gürbüz'ün burada kimin nasıl ihtiyacı varsa o şekilde değerlendireceğine inanıyoruz" diyerek kendilerine bir Buket çiçek takdim etti. Daha sonra yaşlılarımızla görüşülerek kısa bir süreliğine olsa da onlarla sohbet edildi ve gönülleri alınmaya çalışıldı. Özellikle Jeogenç öğrencilerinin katılımı ziyarete ayrı bir neşe katmıştır.

SİYASİ PARTİ ZİYARETLERİ



AK PARTİ İL BAŞKANLIĞI ZİYARETİ



AKP MERAM İLÇE BŞK. ZİYARETİ

Şube başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz AK Parti, CHP ve MHP İl ve İlçe başkanlıklarına ziyarette bulundular. Ziyaretlerde Ülke gündemi başta olmak üzere, mesleğimiz ve mesleğimizin uygulama alanları ile ilgili olarak düzenlemeler ve yaşanan sıkıntılar ile ve Ülkemiz ve Konya'nın deprem riski aktarılarak siyasi partiler mesleğimizle ilgili konularda bilgilendirildiler ve mesleğimizle ilgili konularda mecliste desteklerinin beklenildiği ifade edildi. Ziyaretlerin hepsinde siyasi partiler yönetim kurulumuza oldukça sıcak mesajlar vererek mesleğimizin sağlıklı yerleşim alanları ve yapılaşmada mesleğimizin önemine değindiler.



CHP İL BAŞKANLIĞI ZİYARETİ



MHP İL BAŞKANLIĞI ZİYARETİ

MESLEK ODAMIZIN NİTELİĞİ

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 layığı 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 görevlilere 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 bildirmek.

Odamız kamu kurumu kapsamında sayıldığı için öncelikli ilkemiz 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'nun 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

MERKEZ GENEL KURUL VE DELEGE TOPLANTISI



31 Mart 2010 tarihinde Şube Genel Kurul süreci sonrasında Şubemizde Genel Merkez Delegelerimizle toplantı yapıldı.

Şube Yönetim Kurulumuz ile yapılan toplantıda Şube Merkez Delegeleri ile Ankara Genel Kurulu hakkında görüşülerek ve Genel Kurul sürecinde mesleğimiz adına ve Şubemiz için yapılması gerekenler görüşülmüştür.

10-11 Nisan'da Ankara'da yapılan Genel Merkez Genel Kuruluna tüm Delegelerimizle gidilerek, Genel Kurula katkı sağlanmaya çalışılmıştır.



ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

Şubemizde yönetim kurulu ve temsilcilik görevi yapan meslektaşlarımızın katılımları ile 2010 Aralık ve 2011 Ekim ayında şube danışma kurulu toplantıları gerçekleştirilmiştir.

15 Aralık 2010 Danışma Kurulu

15 Aralık 2010 tarihinde şubemizde yapılan Şube Danışma Kurulu toplantısında 2010 yılında yapılan çalışmalar değerlendirilerek 2011 yılında yapılacak çalışmalar ve etkinlikler ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.



02 Ekim 2010 Genel Merkez Katılımlı Danışma Kurulu

Oda Başkanımız Dünder Çağlan ve Yönetim Kurulu Üyemiz Necdet Arda ile Denetleme Kurulu Üyemiz Feyyaz Kapkaç'ın katılımları ile Makine Mühendisleri Konya Şubesinde genişletilmiş Şube Danışma Kurulu toplantımız yapıldı. Şube Başkanımız Fetullah Arık'ın açılış konuşmasının ardından Başkanımız Dünder ÇAĞLAN oda çalışmaları, ülke gündemi ve 01 Ekim tarihinde Ankara'da yapılan "Başkanlar, Yazmanlar, Saymanlar Toplantısı" hakkında bilgi vererek sonuçlarını değerlendirdi. Daha sonra 2011 yılı değerlendirmesi ile gelecek dönem etkinlikleri görüşüldü.

21 Aralık 2011

İşyeri temsilcilerimiz, SJMM bürolarımız ile kamuda ve özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın katılımı ile genişletilmiş bir danışma kurulu toplantısı yapılmıştır. Özellikle mesleki uygulamaların tartışıldığı toplantıda şubemizin 2 yıllık çalışmaları da değerlendirilmiş ve yeni döneme ilişkin beklentiler dile getirilmiştir.





AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ TOPLANTILARI

26 Mayıs 2010 tarihinde Aksaray'da kayıtlı 35'in üzerinde meslektaşımızın katıldığı İl Temsilciliği belirleme toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Şube başkanımız Fetullah Arık ile birlikte yönetim kurulu üyelerimiz Hasan Bekdik, Aytekin Diken, Kemal Olgun, Harun Öksüz ve Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın'ın katıldığı toplantıda Aksaray'daki meslektaşlarımızın sorunları ve mesleğimizle ilgili sorunlar masaya yatırıldı. Toplantıda Aksaray İl Temsilciliği için üyelerimizin isteği doğrultusunda seçim yapılarak temayül belirlemesi yapılması ilkesel olarak kabul edildi. Yapılan seçimde Aksaray Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Yrd. Doç. Dr. Ali Yalçın üyelerin 2/3'sinin mevcut Temsilci Tayfun Aydın ise 1/3'ünü oylarını almışlardır. Sonuç genel merkeze iletilmiş ancak genel merkez yönetimi Tayfun Aydın'ın temsilciliğe atanmasını uygun görmüştür.



İL VE İŞYERİ TEMSİLCİLERİ TOPLANTISI

12.04.2011 tarihinde şubemizde işyeri temsilcilerimizle bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Özverili ve gönüllülük esasına dayalı çalışmalarda bulunan işyeri temsilcilerimizle çalışmalar, etkinlikler, aktiviteler ve mesleki konular tartışılarak bu konulara yönelik yapılması gerekenler ortaya konulmuştur. İş hayatında karşılaşılan sorunlar ve çözüm yolları tartışılmış mesleki uygulamalar ve olması gerekenler ifade edilmiştir. Düşünce ve fikirleri ile katılım ve destek sağlayan tüm işyeri temsilcilerimize teşekkür ediyoruz.





FENNİ MESUL TOPLANTISI

30.11.2011 tarihinde DSİ 4. Bölge Müdürlüğü toplantı salonunda YAS arama ve kullanma belgeleri hazırlayan teknik sorumlu jeoloji mühendislerinin katılımıyla bir bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.

Aynı zamanda DSİ 4. Bölge Müdürlüğü Yeraltı Suları ve Jeoteknik Hizmetler Şube Müdürü olan Yönetim Kurulu üyemiz Kemal Olgun'un sunumuyla başlayan toplantıda YAS yasasında yapılan yeni düzenlemeler meslektaşlarımıza aktarılmış olup uygulamada yaşanan bazı aksaklıkların giderilmesi için çözüm yolları önerilmiştir. Şube etkinlik alanındaki Konya, Karaman ve Aksaray'daki meslektaşlarımızın çeşitli konularla ilgili sorularına cevap aranmıştır.



SJMM TOPLANTILARI

Şubemiz etkinlik alanı içerisinde faaliyet gösteren Serbest bürolarımız ile Mesleki Uygulama Alanları ve karşılaşılan sorunların çözümü için çeşitli tarihlerde toplantılar yapıldı.

YAS Arama, Kullanma Belgelerinde yaşanan problemler yeni uygulamalar, Zemin Etütleri, Jeolojik-Jeoteknik etütler konusunda raporların içerikleri, fiyatları, faturalar konusunda uygulamada yaşanan sıkıntılar görüşülmüştür. Yapı Denetimi öncesinde oluşan yoğunluk JMO Genel Merkez ile de görüşülerek çözülmüş bürolarımızın bu dönemi problemsiz geçişleri sağlanmıştır.





TMMOB İKK TOPLANTILARI

TMMOB bağlı Odalar önceki yıllarda oluşum çalışmaları yaptıkları İl Koordinasyon Kurulu 2011 resmi olarak çalışmalarına başladı. Sekretaryasını TMMOB Makina mühendisleri Odası Konya Şubesinin yürüttüğü İKK da çeşitli toplantılar yapıldı. Yapılan toplantılarda TMMOB öncülüğünde 1. Konya Kent Sempozyumu düzenlenmesine karar verildi. Sempozyum hazırlık aşamasında birçok kez Makina Mühendisleri Odası Konya şubesi toplantı salonunda bir araya gelindi. Sempozyumun 26- 27 Kasım tarihlerinde Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesinde düzenlenmesine karar verildi.

ÜCRETLİ-İŞSİZ ÜYE TOPLANTISI

08.12.2011 tarihinde şube etkinlik alanımızda bulunan işsiz ve ücretli çalışan meslektaşlarımızın katıldığı bir toplantı gerçekleştirilmiştir.



İşsiz ve ücretli çalışan meslektaşlarımızın önemli bir bölümü toplantıya katılmıştır. Toplantıda öncelikle işsiz meslektaşların sorunları ele alınmış olup halen işsiz meslektaşlarımızın önemli bir bölümünün kamuda iş bulabilmek amacıyla KPSS sınavlarına hazırlandığı veya bir kuruma yerleştirilmeyi bekledikleri belirlenmiştir. Ayrıca işsiz jeoloji mühendislerinin bazılarının çeşitli iş denemelerine rağmen mevcut çalışma koşullarının yetersizliğinden dolayı çalışmadıkları tespit edilmiştir. Ücretli çalışan genç jeoloji mühendisleri ise halen bir işte çalışmakta mutluluk duyduklarını ancak gerek özlük haklarının gerekse çalışma koşullarının yetersiz olduğunu dile getirmişlerdir. Oda tarafından belirlenen zorunlu ücret şartlarının günün ekonomik şartlarına göre düzenlenmesinin uygun olduğunu belirtmişlerdir.





30.06.2010 tarihinde Konya Büyükşehir Belediyesi'nde görevli meslektaşlarımız ile Büyükşehir Belediyesi Zemin Etüd Laboratuvarında mesleki uygulamaların düzenlenmesi hakkında bir toplantı yapılmıştır.

BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE ve KONTROL MÜHENDİSLERİ TOPLANTILARI

Toplantıda Büyükşehir Belediyesi Zemin Etüd Laboratuvarında görevli meslektaşlarımız SJM meslektaşlarımızın etüdlerle ilgili bazı hususlarda bilgilendirilmesi gerektiğini hatırlatmışlardır. Bu çerçevede uygulamada yaşanan bazı problemlerin çözülmesi için çalışmalar başlatılmıştır.



8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ

Şubemizde her yıl 8 Mart'ta bayan üyelerimizin katılımıyla basın açıklaması yapılarak kadın üyelerimizin, kadınlarımızın, mesleğimizin sorunları dile getirilmektedir. Toplumumuzda kadın olmak beraberinde kadın jeoloji mühendisi olmak var olan cinsiyet ayrımcılığını daha da etkin hale getirmektedir.

Toplantı devamında şubemize davet edilen kadın üyelerimizle birlikte değerlendirmeler yapılarak konuya dikkat çekilmeye çalışılıyor.



23 NİSAN KUTLAMALARI



23 Nisan 2011 tarihinde gerçek- leştirilen etkinlikler de Valilik protokol sırasına göre Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı törenlerinde Anıt altına çelenk konuldu. Şube Başkanımız Fetullah ARIK, Yönetim Kurulu Üyelerimizden Hasan BEKDİK, Gürsel KANSUN ve Jeogencin katılımıyla törenimiz tamamlanmıştır.



*ETKİNLİKLERİMİZ
VE
SEMİNERLERİMİZ*

tmmob

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

KONYA KENT SEMPOZYUMU

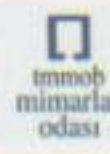
MAKİNA MÜHENDİSLERİ KONYA ŞUBESİ KONFERANS SALONU

26 - 27
KASIM 2011



KENT VE İNSAN YAŞAMINI İLGİLENDİREN HER ŞEY

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ KONYA İL KOORDİNASYON KURULU





KONYA KENT SEMPOZYUMU

İlk defa 2010 yılında Konya'da şube ve temsilcilikleri bulunan 13 Oda ile birlikte Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Konya İl Koordinasyon Kurulu resmi olarak kurulmuştur. Kısa süre içinde pek çok toplantı yapılarak ilimizdeki mesleki teknik konulara duyarlılığın artırılması yönünde çalışmaların yapılması gündeme gelmiştir.

Genel Sekreterliğini Makine Mühendisleri Odasının yaptığı Konya İKK 26-27 Kasım'da insan, mühendislik ve Konya'nın bulunduğu alanlarda hazırlanan bildirilerin sunulacağı bir Kent Sempozyumu yapılması kararı alınmıştır.

İKK Konya Kent Sempozyumu 26-27 Kasım 2011 tarihlerinde Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Çok sayıda katılımcının hazır bulunduğu sempozyumun açılışında Konya Valisi Aydın Nezih Doğan, Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Akyürek, Konya milletvekilleri Atilla Kart ve Mustafa Kabakçı, Konya İKK Sekreteri Mete Kalyoncu, TMMOB Saymanı Mustafa Erdoğan, Selçuklu İlçe Başkanı Uğur İbrahim Altay birer açılış konuşması yaptı.

İki gün süren sempozyumda 12 oturum gerçekleştirildi. Oturumlarda; Yapı Denetimi, Konya Tarihi, Kentsel Dönüşüm, Konya'nın Teknik Yapısı, Kent Sosyolojisi, Enerji Kaynakları ve Potansiyeli, Tarım, Orman ve Hayvancılık, Konya'nın Gıda Güvenliği Sorunları ve Çözümleri, Konya'daki Jeolojik Miras, Sosyo-Ekonomik Durum ve İşsizlik, Çevre ve Atık Yönetimi, Doğal Afet Yönetimi, Ulaşım konuları ele alındı.

Şube Başkanımız Fetullah Arık'ın oturum başkanlığı yaptığı sempozyumda toplam 45 bildiri sunulmuş olup şubemiz 12 bildiri ile sempozyuma katkı sağlamıştır.





JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KENT SEMPOZYUMU BİLDİRİLERİ

- 1- Konya'nın Coğrafi Yapısı ve Su Sorunu, **Dr. Cemil EVİRGEN** - Konya Büyükşehir Belediyesi Alt yapı ve Koordinasyon Daire Başkanı
- 2- Konya Suyu'nun Dünü ve Bugünü, **Aytekin DİKEN** – İller Bankası VI. Bölge Müdürlüğü, **A.Fatih ÖZERDEM** – Meram Belediyesi
- 3- Konya'nın Jeoloji, Tektonik yapısı ve Depremselliği, **Prof.Dr. Yaşar EREN** – Selçuk Ün. Jeoloji Müh. Bölümü Öğretim Üyesi, Batman Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Dekanı
- 4- Konya'da Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Potansiyeli, **Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK** - Selçuk Ün. Jeoloji Müh. Bölümü Öğretim Üyesi
- 5- Konya ili Nazım İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Konya Şehir Yerleşimi, **Abdülkadir BULDUK** – Konya Büyükşehir Belediyesi
- 6- Konya'nın Yeraltı Kaynakları ve Potansiyeli, **Yrd. Doç.Dr. Fetullah ARIK**, **Yrd.Doç.Dr. Alican ÖZTÜRK** - Selçuk Ün. Jeoloji Müh. Bölümü Öğretim Üyesi
- 7- Konya'da Jeolojik Miras Alanları, **Aytekin DİKEN** – İller Bankası VI. Bölge Müdürlüğü, **Şükrü ARSLAN** – Batman Ün. MYO Öğretim Görevlisi
- 8- Konya'nın Yeraltı suyu potansiyeli ve Yönetimi, **Kemal OLGUN** – DSİ IV. Bölge Müdürlüğü Jeoteknik Etüt ve YAS Şube Müdürü
- 9- Kent Planlamasında Jeolojinin Önemi ve Konya Örneği, **Yrd.Doç.Dr. Fetullah ARIK**, **Prof.Dr. Hüseyin KURT**, **Arş.Gör. Fuat ÇÖMLEKCİLER** – Selçuk Ün. Jeoloji Müh. Bölümü Öğretim Üyesi
- 10-Konya'nın Jeotermal Enerji Potansiyeli, **Yrd.Doç.Dr. Güler GÖÇMEZ** – Selçuk Ün. Jeoloji Müh. Bölümü Öğretim Üyesi
- 11-Konya'daki Obruklar ve Traverten Konileri, **Yrd.Doç.Dr. Güler GÖÇMEZ** – Selçuk Ün. Jeoloji Müh. Bölümü Öğretim Üyesi
- 12- Konya Kent akiferinin kirlilik durumu ve kirlenebilirlik potansiyeli, **Doç. Dr. M.Tahir NALBANTÇILAR** – Batman Ün. Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü, Jeoloji Müh. Bölümü Öğretim Üyesi





TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

03 Mayıs 2010
Panel

OBRUKLAR VE BİLİNMEYENLERİ

- Konya Obrukları

- Dünyadan Obruk Örnekleri

- Obrukların Oluşum Mekanizması

- Yeraltı suyu Kullanımı ve Obruk İlişkisi

- Obrukların Çevreye, Yerleşim Yerlerine ve Sosyal Yaşama Etkisi

PANELİSTLER

Prof.Dr. Baki **CANK**

Yrd.Doç.Dr. Güler **GÖÇMEZ**

Mehmet **MUGAYYITTOĞLU**

Cemil **EVİRGEN**

Kemal **OLGUN**

Nurdoğan **SERTEL**

Yer: Konya Ticaret Odası
Konferans Salonu / KONYA

Tarih: 03 MAYIS 2010

Saat : 14.00



OBRUKLAR ve BİLİNMEYENLERİ

03 Mayıs 2010 Pazartesi günü saat:14.00 de Konya Ticaret Odasında "Obruklar ve Bilinmeyenleri" Paneli gerçekleştirildi. Şube başkanımız Fetullah ARIK'ın yaptığı açılış konuşmasının ardından konuklarımızın yaptığı konuşmalarla panele geçilmiştir.

Panelde Emekli hocamız Sn. Prof Dr. Baki CANİK, Selçuk Üniversitesi Öğretim Üyesi Sn. Yrd. Doç. Dr. Güler Göçmez, Karapınar Bld Bşk Sn. Mehmet Mugayitoğlu, Konya Büyükşehir Belediyesi APK Daire Başk. Jeoloji Müh. Sn. Dr. Cemil Evirgen, Şube Yönetim Kurulu Üyemiz ve DSİ 4. Bölge Müd. YAS ve Jeoteknik Hizmetler Şube Müdürü Sn. Kemal Olgun, MTA Orta Anadolu 2. Bölge Müdürlüğü'nden Sn. Jeoloji Müh. Nurdoğan Sertel konuşmacı olarak katıldılar.

Katılımın oldukça yoğun olduğu panelde Obrukların oluşumu, özellikleri ve Konya obrukları anlatıldı. Obrukların sosyal yaşama etkisinin değerlendirildi. Konya kapalı havzasında ki değişimlerinin obruklarla ilişkisi değerlendirildi.





35. YIL JEOLojİ SEMPOZYUMU

2-5 Ekim 2010 tarihleri arasında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Şubemizin de destek verdiği 35. Yıl Uluslar Arası Jeoloji Sempozyumu yapıldı.

Jeoloji Mühendisliği Bölümüne unutulmaz hizmetleri geçen ve şuan hayatta olmayan hocalarımız Prof. Dr. Ahmet AYHAN, Prof. Dr. Yüksel AYDIN ve Prof. Dr. Sedat TEMUR'un anılarına düzenlenen sempozyum oldukça yoğun ilgi gördü. Sempozyuma merhum hocalarımızın aileleri, yakınları, yakın dostları, Ülke çapında yüzlerce meslektaşımızın yanısıra dünyanın çeşitli ülkelerinden çok sayıda yabancı bilim insanı katılmıştır.





1. ULUSLARARASI JEOLJİK KORUMA SEMPOZYUMU

Jeolojik Mirası Koruma Derneği (JEMİRKO), Güneydoğu Avrupa Jeolojik Miras Grubu ve Fırat Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından bölgedeki jeolojik miras, jeosit, jeopark alanlarının tanıtımı ve korunması amacıyla düzenlenen "1. Uluslararası Jeolojik Koruma Sempozyumu" Elazığ'da 15-19 Eylül tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir.



Şubemiz Yönetim Kurulu üyelerimiz Fetullah Arık, Aytekin Diken, Alican Öztürk ve Hasan Bekdik ile Selçuk Üniversitesi'nden Prof. Dr. Yaşar Eren, Doç. Dr. M. Tahir Nalbatçılar, Arş. Gör. Yeşim Özen ve meslektaşımız Kenan Tor'un hazırlamış oldukları toplam dört bildiri Fetullah Arık, Aytekin Diken ve Alican Öztürk tarafından sunulmuştur. Jeolojik miras, jeosit, jeopark, jeoturizm, jeoenvanter gibi bazı kavramların ülkemizde bilinir ve kullanılabilir olması ülkemizin jeolojik zenginliklerinin kamuoyunun bilgisine sunulması, araştırma yöntemlerinin tartışılması, ekonomik potansiyellerinin ortaya konulması ve güzel uygulama örneklerinin sergilenmesi arzu edilmektedir.





YAZIR FAYI (SELÇUKLU – KONYA) ÜZERİNDEKİ TERKEDİLEN TAŞ OCAKLARI VE JEOPARK PROJESİ

THE ABANDONED QUARRIES AND GEOPARK PROJECT ON THE YAZIR FAULT (SELÇUKLU – KONYA)

Yrd. Doç. Dr. Fetullah ARIK (Selçuk Üniversitesi JMO Konya Şube)
Öğr. Gör. Dr. Alican ÖZTURK (Selçuk Üniversitesi JMO Konya Şube)
Jeo. Müh. Aytekin Diken (İller Bankası 6. Bölge Müd. JMO Konya Şube)
Prof. Dr. Yaşar EREN (Selçuk Üniversitesi)
Y. Doç. Dr. M. Tahir NALBANTÇILAR (Batman Üniv. Selçuk Üniversitesi)
Jeo. Müh. Kenan TOR (Selçuklu Belediyesi Eski Kontrol Mühendisi)

Uluslararası Jeolojik Koruma Sempozyumu, 15-19 EYLÜL 2010, ELAZIĞ



KONYA BÖLGESİNDEKİ JEOLojİK MİRAS ALANLARINDAN KARAPINAR OBRUKLARI

KARAPINAR SINKHOLES, GEOLOGICAL HERITAGE IN THE KONYA REGION

Alican ÖZTÜRK¹ Aytekin DİKEN²
Fetullah ARIK¹ M.Tahir NALBANTÇILAR³
Yeşim BOZKIR ÖZEN¹

1- Selçuk University Engineering –Architecture Faculty Geological
engineering department, Konya, TURKEY,
2 -6th Regional Directorate of Provincial Bank Selçuklu Konya TURKEY
3- Batman University Science and Technology Institute 78010 Batman,
TURKEY



YOKOLMAKTA OLAN NAZAR BONCUĞUMUZ MEKE MAARI (KARAPINAR-KONYA)

THE VANISHING OF OUR AMULET MEKE MAAR (KARAPINAR-KONYA)

Dr. Fetullah ARIK (Selçuk Üniversitesi JMO Konya Şube)
Dr. Alican ÖZTURK (Selçuk Üniversitesi)
Aytekin Diken (İller Bankası 6. Bölge Müd. JMO Konya Şubesi)
Res. Assist. Yeşim BOZKIR ÖZEN (Selçuk Üniversitesi)
Hasan BEKDİK (JEOBİLİM MÜHENDİSLİK, JMO Konya Şubesi)

Uluslararası Jeolojik Koruma Sempozyumu

Dr. Fetullah ARIK, Eylül 2010



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

CorelDRAW 10

CorelDRAW 11

CorelDRAW 12

CorelDRAW X3

CorelDRAW X4

CorelDRAW X5

Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları İçin Eğitim Programı

CorelDRAW ile Jeoloji Uygulamaları

24-28
Mayıs
2010



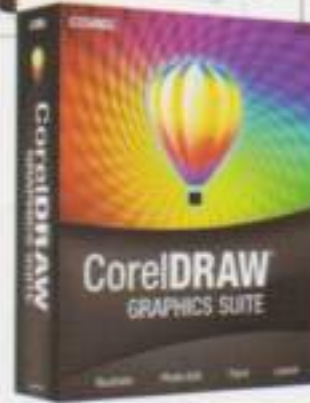
Jeolojik Harita



Jeolojik Kesit



Kayıt ve Bilgi İçin:
JMO Konya Şubesi
Jeogenç Konya



Grafik Tasarım



Stratigrafik Kesit

Jeogenç
Konya



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ

sertifikalı
netcad
eğitimi

netcadkampus

Jeoloji Mühendisleri Odası
Konya Şubesi

Netcad 5.1 ile Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları

SERTİFİKALI EĞİTİM PROGRAMI

Kayıt ve Bilgi İçin;
JMO-KONYA ŞUBESİ

EĞİTİM ANA BAŞLIKLARI

- Harita, projeksiyon bilgisi, GIS, veri yapıları, veritabanı konularında teorik bilgiler,
- Üçgen Model (TIN)-Sayısal Arazi Modelinin oluşturulması,
- Rölyef, yükseklik, eğim, baki, analizlerinin oluşturulması,
- Eşyüksekti ve eş dağılım eğrilerinin oluşturulması,
- Kesit, profil alımları, kübaj hesapları, şev taramalarının yapılması,
- Mikrobölgeleme Haritaları, tüm ölçeklerde jeoloji ve yerbilimleri ile ilgili tüm haritaları, hem CAD hem GIS yapısında hazırlanması,
- Mostra sınırlarını-farklı yapıların taramalarını, STP (Standart Penetrasyon Testi), ZEG (Zemin Emniyet Gerilmeleri), YAS (yer altı Su Seviyesi) vb... temalı haritaları hazırlanması, lejant oluşturma,
- Projelerin istenilen özelliklere göre görüntülenmesi, sorgulama ve raporlama,
- Projelerin Google Earth'e aktarımı,
- MTA ve Maden İşleri Genel Müdürlüğü'ne hazır pafta ve çıktılarının oluşturulması.



Kurs Tarihleri
19-22.Nisan.2010

Standart Eğitim Fiyatı
1250 TL + KDV (1 kişi)

Meslek Odası İndirimli Fiyatı
250 TL KDV DAHİL (1 kişi)

Öğrenci İndirimli Fiyatı
125 TL KDV DAHİL (1 kişi)

Son Ödeme Tarihi: 09.Nisan.2010

Ayrıntılı kurs içeriği için:

konya@jmo.org.tr | www.jmo.org.tr/konya



 **netcad**

NETCAD
5.1



COREL
DRAW



EĞİTİM SEMİNERİ ve KURSLARIMIZ



Şubemiz Meslektaşlarımızın daha iyi seviyede hizmet verebilmeleri için dönem dönem eğitim kurs programları düzenlemiştir.

Şubemizde 24 – 28 Mayıs 2010 tarihinde Corel Draw ile Jeoloji Uygulamaları eğitim kursu düzenlemiştir.

2010 yılı içerisinde Mayıs ve Aralık aylarında Netcad 5.1 ile GIS ve Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları Sertifikalı Eğitim Programı düzenlenmiş olup, 2011 Aralık ayı içerisinde program tekrarlanmıştır.





İLKÖĞRETİME YÖNELİK EĞİTİM SEMİNERLERİMİZ

İlköğretim Okullarımıza yönelik deprem bilgilendirmesi

Bu dönem içinde de geçmiş dönemlerde olduğu gibi ilköğretim öğrencilerine yönelik mesleki tanıtım ve deprem eğitim seminerleri düzenlenmiştir. Şube yönetim kurulu üyelerimiz ve Jeogenç Öğrenci Üye topluluğumuz zaman zaman İlköğretim okullarında deprem bilgilendirme ve uygulama eğitim seminerleri düzenlemiştir.

Şube 2. Başkanımız Hasan BEKDİK, Mareşal İ.Ö.O 'da öğrencilere yönelik deprem eğitim semineri vermiştir.

Özel Diltaş İlköğretim Okulu öğrencileri Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesini ziyaret ettiler

Diltaşlı öğrenciler, Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümüne yaptıkları ziyarette kendilerine bilgiler veren Yrd. Doç. Dr. Fetullah Arık'la tanıştılar. Maden yatakları ve kayaçlar konusunda geniş ve kapsamlı bilgi veren Arık, "Diltaş öğrencilerinin ünite konusu olan "Gezegenimiz Dünya" ile ilgili bilgileri araştırmaları ve öğrenme istekleri beni mutlu etti. Kendilerine anlattığım konular içersinde en ilgilerini çeken "Doğal Taşlar" oldu. İnsan yaşamının önemli bir kısmı kapalı mekânlarda geçmektedir. Günümüzün vazgeçilmez yapı malzemeleri arasında yer alan doğal taşlar; tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de yaygın olarak kullanılmaktadır. Türk Doğal Taşları, zengin çeşitliliği ve kalitesiyle tüm dünyada dikkat çekmektedir. Ayrıca Konya ili sınırları içerisinde Türkiye'nin en büyük alüminyum (boksit) ve magnezit yataklarının yanı sıra, kömür, kil, çimento hammaddeleri, kurşun-çinko, barit madenleri ile önemli oranda yer altı suyu rezervleri bulunmaktadır." açıklamasını yaptı. Öğrenciler Yrd. Doç. Dr. Fetullah Arık'tan aldıkları pek çok bilgi sayesinde Konya ve çevresinde bulunan madenler, taşlar ve toprak hakkında fikir sahibi oldular. Diltaş İlköğretim Okulu öğrencileri mikroskop ile taşları inceleme ve slayt gösterisiyle Maden Yatakları hakkında bilgi sahibi olma fırsatı buldular.



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 sınıfı, çeşitli toplumsal katmanlardan gelen aynı meslekteki 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 16000'i aşması nedeni ile kitle örgütü, 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 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 geçiminin 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 alması nedeni ile üyelerinin bu ihtiyaçlarına yanıt verebilecek çalışmaları 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'ün üzerindeki 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 270 üyemiz bulunmaktadır (Selçuk Üniversitesi, Aksaray Üniversitesi, DSİ, MTA, Çevre ve Şehircilik, 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 150'nin 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 kapsamaması gerekmektedir.

Meslek Odaları belli amaçlar çerçevesinde bir araya gelen ve belirli ilkeler doğrultusunda üyeleri ile birlikte amaçlarını gerçekleştirme çalışmaları yapan canlı organizmalardır. Ne amaçla kurulursa kurulsun, bir demokratik kitle örgütünün toplumsal uzlaşma düzenine ve temel hak ve özgürlüklerin kullanılabilmesi için bir 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 toplum için kazanımlar elde ederler.

Tüm bunları gerçekleştirebilmeleri için ilk önce kendi içerisinde demokrasiyi içselleştirmesi gerekmektedir. Bu gerçekleştirmede taktirde 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. Katılımcıların olmadığı yerlerde, baskı grubu olarak örgütlerin istediklerini kabul ettirebilmelerinin olanağı olmayacağı da açıktır.

Oda faaliyetlerinde üyelerin talepleri dikkate alınırken, haklarının bilincine vardırılmalı, inisiyatif alabilmeleri 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, hiçleştirilmesine, 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, geleceklerine yön vermelerini, uygulamalarda bulunmalarını kısaca kaderlerini yine kendilerinin tayin etmelerini gerektirir.

"Şeffaf/Açık"; saydamlık şaibeleri 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 üyelerinden/ meslektaşlarından alır ve üyelerinin ihtiyaçlarına yanıt verebilecek çalışmaları 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
GECELERİ*



GELENEKSEL 5. JEOLJİ GECESİ

20 Ağustos 2010 Cuma Günü Havuzbaşı Restaurant da 5. Geleneksel jeoloji gecesi yapıldı. Her yıl olduğu gibi gecemizde üyelerimizle bir araya geldik. Gecede 25., 30. ve 50. Yıl emek ödülleri, mesleğimize emeği geçen üyelerimize ve 5. Dönem Yönetim Kurulu üyelerimize plaketleri verildi. Geceye ayrıca sivil toplum örgütlerinin değerli temsilcileri, akademisyenler, kamu kurumu temsilcileri ve MİGEM (Maden İşleri Genel Müdürlüğü) Genel Müdürü Sn. M. Hamdi Yıldırım katılmıştır.





GELENEKSEL 6. JEOLojİ GECESİ



10 Ağustos 2011 Çarşamba Gecesi 6. Geleneksel Jeoloji gecemiz yapıldı. Öncü Sosyal Tesislerinde yaptığımız gecede mesleğimizde 25., 30. ve 50. Yılıni dolduran üyelerimize emek ödülleri verildi. Ayrıca Batman Üniversitesi'ne Öğretim Görevlisi olarak atanan personelimiz Şükrü ARSLAN'ın yeni görevi nedeniyle şubemizden ayrılması nedeniyle kendisine şükran plaketi verildi. Geceye kamu kurumları ile sivil toplum örgütlerinin değerli yöneticileri katılmıştır.





EMEK ÖDÜLLERİ



JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNİN VE JMO'NUN TEMEL SORUNLARI

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 başlanmıştır. 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 araştırmacının sonuçlarına göre başladığı günden bugüne kadar yaklaşık 20.000'e yakın Jeoloji Mühendisi mezun olmuştur.

Gelinen 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 Arzi ve İhtiyacı 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 kapsamları daraltılmakta, kalitesinde düşüşler olmakta ve özellikle mühendislik alanı sürekli bölünerek, yapılacak işin sadece bir kısmını bilen ve diğerleri olmadan işin bütünü yapamayan, sınırlı bilgiye sahip tabakalar yaratılmaktadır.

Buna karşılık geniş eğitimler, 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 mühendis in yedek iş gücü ordusuna katılması, özel olarak jeoloji mühendisliği eğitiminde bölümler arasında program birliğinin 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 kurulmaması 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" olagelmiştir. 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, şekillendirdiği 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 konularında 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 işleyişi 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 olan bir işleyiş oluşturulmaya çalışılmıştır. Ancak, aradan geçen 5 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 alanlarımızı 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 ilde 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 SJM'lerin odayı sadece bürokratik bir engel olarak görmesi sonucunu doğurmuştur.

Oda da mesleki denetim tartışmaları ve düzenlemelerine baktığımız zaman denetimin ürün denetimi, oluşturulan asgari hizmet cetvellerine göre belirlenmiş ücret üzerinden fiyatlandırma (hizmetin/ürünün üretildiği 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 yapılagelmektedir. 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 sürece 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 yararı, 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 zaafalarının, odamızca giderildiği, bu kuruluşların yapması gereken asli görevin oda tarafından üstlenildiği değerlendirilmesi de dikkate alınarak, belirtilen 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 kılmuştur.

Meslek odaları olarak kendilerinden yapılması beklenen "doğru iş" i üretmekle yükümlü olan meslektaşlarımıza bilimsel ve teknik anlamda bir rehberlik sağlanması, hizmet denetleme süreçleri ile birlikte uygulanabiliridir. Halk yararına daha doğru bir mühendislik hizmeti üretilmesi temelinde gerçekleştirilen denetleme süreçlerinde, sadece "uygun" ya da "uygun değil" gibi belirlemelerin ötesine geçilmeli; talep duyulması durumunda hizmeti üreten mühendis arkadaşların kafasındaki sorunlara yanıtlar denetlemeciler tarafından verilebilir. Bu süreçle 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 yararı, 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, akrediasyon, 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-temsilci-yönetici ilişkisini meydana getirmiştir. Oda birimlerinin neredeyse sadece mesleki ürünlerin onaylandığı birimler haline gelmesi diğer mesleki ve örgütsel işlevlerin kaybolmasına neden olmuştur.

Başlangıçta gönüllülük ve fedakarlık anlayışının hakim olduğu amatör ruh artık sayısı 16000'i geçen üyelerin tamamının beklentilerini karşılamakta zorlanmaktadır. JMO'sunun gerek mesleki amaç ve hedefleri gerekse ülkenin bütününde aynı şartlarda uygulaması gereken mevzuat nedeniyle oda işleyişi 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 ortadadır. Hem Genel Merkez ve Genel Merkeze bağlı İl Temsilciliklerinin işlerinin takip edildiği hem de bütün Jeoloji Mühendislerinin ve mesleğimiz en üst düzeyde temsilinin aynı noktadan gerçekleşmesinde aksaklıklar olduğu bilinmektedir. Bu nedenle en azından Ankara Şube Genel Merkez ayırımının yapılması Genel Merkezin profesyonel olarak tüm Türkiye'yi kapsayan bir yapıda olması hiç değilse bazı işlerin profesyonel hizmet satın alınarak yaptırılması gerekmektedir.

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



JeosGenç

Konya



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ



KeP Töreni'10

21 Haziran 2010



- Albüm



- Kokteyl

- PLAKET TÖRENİ

- DİA GÖSTERİSİ

- BAŞARI BELGESİ

- SEMA GÖSTERİSİ

Bilet Temini İçin;

Songül KABA

Murat DEMİRHAN

&

Merve ÇELEN

Emine GÜMÜŞLÜ

&

Yrd.Doç.Dr. Gürsel KANSUN

Dr. Alican ÖZTÜRK



Foto
YILMAZ



Foto Yılmaz: Bosna Hersek Mh. Mesaj Cd.
Beyaz Çarşı No: 42/L Tel: 0.332.241 01 61
(Eko Market Yanı)

Bilet Alan Katılımcılar yukarıda adresi yazılı olan Foto Yılmaz'ın 7-15 Haziran 2010 tarihleri arasında fotoğraf çekim ücreti (kaplı) fotoğraf çekim ücreti.



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ



Kep Töreni'11

16 Haziran 2011



Bilet Temini İçin;
Ramazan DUMAN
0 505 700 52 37

&

İbrahim K. ÖZCAN (İKÖ)
0 506 704 53 94

Albüm

Kokteyl

PLAKET TÖRENİ

DİA GÖSTERİSİ

BAŞARI BELGESİ

SEMA GÖSTERİSİ



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.

Jeogenç Konya öğrenci üye topluluğunun her yıl düzenlediği Geleneksel Kep töreni 2010 ve 2011 yıllarında da muhteşemdi.

Selçuk Üniversitesi Jeoloji Müh. Bölümü Son sınıf öğrencileri için Şubemiz, Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Konya Jeogenç'in birlikte düzenlediği son KEP'11 Töreni coşkuyla kutlandı.

2010 Açılış Konuşmasını mezun olan öğrenciler adına yapan Tülin Özdemir, 2011 Açılış Konuşmasını ise yapan Ramazan Duman konuşmasıyla törene katılanların gözlerini doldurdu. Açılış Konuşmalarının arkasından bölümümüze büyük katkı sağlayan bölüm sekreterimiz Şefika Demirörs ve Teknisyenimiz Nurettin Kıymet'in yapmış olduğu hizmetlerin nişanesi olarak kendilerine plaket takdim edildi. 2010 yılı mezunlarından birinci ve ikinci öğretimde ilk üçe girenlere ve 2011 mezunlarından ilk 7 dönem sonu itibarıyla ilk üçe girenlere plaketleri verildi. Plaket töreninin ardından Jeogenç tanıtımı yapılarak 2011 yılı mezunları arasında olan ve eğitim gördüğü 4 yıl boyunca Jeogenç'e ve JMO Konya Şubesine büyük özveri ve katkıda bulunan eski başkan Hasan Kaymak'a da onur plaketleri verildi.



JMO Tanıtımı

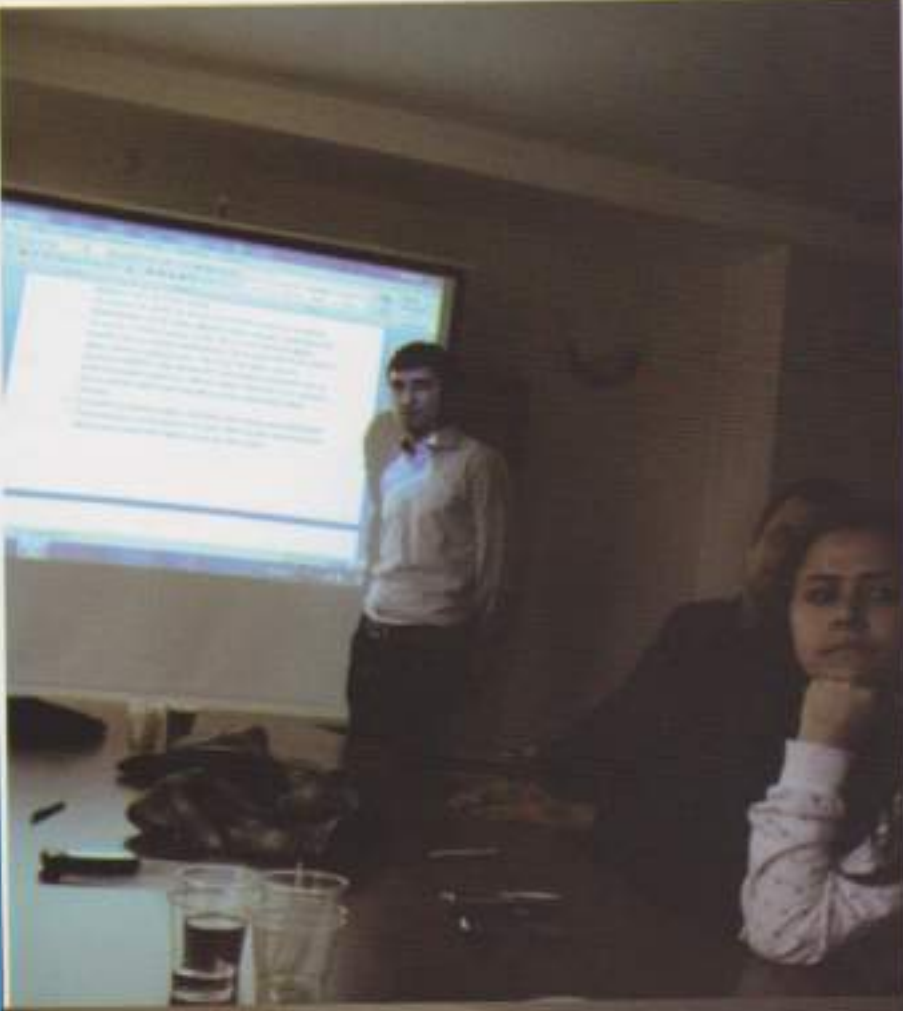


Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim planında yer alan ve Prof. Dr. Yaşar Eren tarafından verilen Jeoloji Mühendisliğine giriş dersi müfredatı gereği mesleğimizden her hafta bir uzman konusunda öğrencilere bilgi veriyor. Bu kapsamda Jeoloji Mühendisliği mesleğini, çalışma ve sosyal alanlarını tanıtan derste Jeoloji Mühendisleri Odası ve Jeogenç'in tanıtımı ve faaliyetleri hakkında öğrencileri bilgilendirmek üzere Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Fetullah Arık ve Jeogenç Konya Dönem Başkanları Hasan Kaymak ve Burhan Daş katıldı. 2010 yılı sömestr 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 ve Burhan Daş ise Jeogenç'in kuruluş amacı ve işleyişi ile ilgili bilgi verdiler. 2011 yılında ise Prof. Dr. Hüseyin Kurt ve Prof. Dr. Hükmü Orhan tarafından verilen ders kapsamında sömestr başlarında gerçekleştirilen bilgilendirme toplantısında Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Fetullah Arık ve Jeogenç Konya Dönem Başkanları Burhan Daş ve Alican Demirci katıldı.



JEOGENÇ KONYA TOPLANTILARI

6. Dönem Çalışma Raporu (2010 - 2011)



Jeo Genç

Konya

Tanışma ve Eğlence gecesi



18 ARALIK CUMARTESİ

Canlı müzik

1 sıcak 2 soğuk içecek

çerez

cips

meyve servisi

Çekiliş ve

hediyeler...

Yer: Bosna Hersek Truva kafe

{Biletleri jeogenç temsilcilerinden temin edebilirsiniz}

TESEKKÜRLER



MEOSGENÇ

KONYA

Tanışma & Kaynaşma Gececi

- Nezih Bir Ortam

- Canlı Müzik

- Eğlence

- Çekiliş ve Hediyeler

- Daha Neler Neler!

19.11.2011
CUMARTESİ
19.00

TRUVA CAFE / Bosna Hersek M.Migros Yanı

irtibat/ 0544 383 4450 /0543 611 0232

biletleri sınıf temsilcilerinden temin edebilirsiniz





JeoGenç Konya Piknik

Yer: APA Barajı

*Grubunu Kur
Mangalını Kap
Gerisi Bizden*

19.05.2010
Çarşamba
08.00

*Kayıt, Bilgi ve Basvuru
Jeogenç Sınıf Temsilcileri*

0 555 720 61 93 - Hasan Kaymak
0 505 700 52 37 - Ramazan Duman
0 554 412 35 95 - İlkay Alpaslan
0 543 288 82 05 - Bedriye Zengin
0 506 431 27 64 - Alican Demirci
0 554 916 51 96 - Gürkan Baran

Hareket Yeri: Tansaş Market Önü (Bosna Hersek)



JeoGenç

Konya

Yaşlılar Haftası
18 - 24 Mart
19 Mart
14.30
2010



DÜN ORDAYDIK



**BUGÜN DE
ORDA OLACAĞIZ...**

Organizasyona katılmak isteyenler; JeoGenç sınıf temsilcilerine veya aşağıdaki telefonları kayıt yaptırabilirler (Katılım Sınırlıdır)
İrtibat : 0(555)715 25 03 - 0(505)715 25 08 - 0(505)700 52 37 - 0(538) 524 32 80



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi

Jeo Genç
Konya

Hudolph Jeolig
2009-2010 SEZONU
Gecesi

01.05.2010
Cumartesi
19.00

- Ödül Töreni
- Kutlamalar
- Canlı Müzik
- Eğlence

Yer : Yeşil Vadi
(Şehitler Camii Trüfay Burayı yanı)

Şampiyon Joolig K.K.
Hudolph Jeolig
2009-2010 Sezonu
Ödüllü
Lig Şampiyonluk Kupası
Lig 2. Lig Kupası
Lig 3. Lig Kupası
Tür Ödüllü
Gol Kralı
Most Valuable
Player Ödülü (Süper Oyuncu)
Fair Play Ödülü (Barışlı Oyuncu)



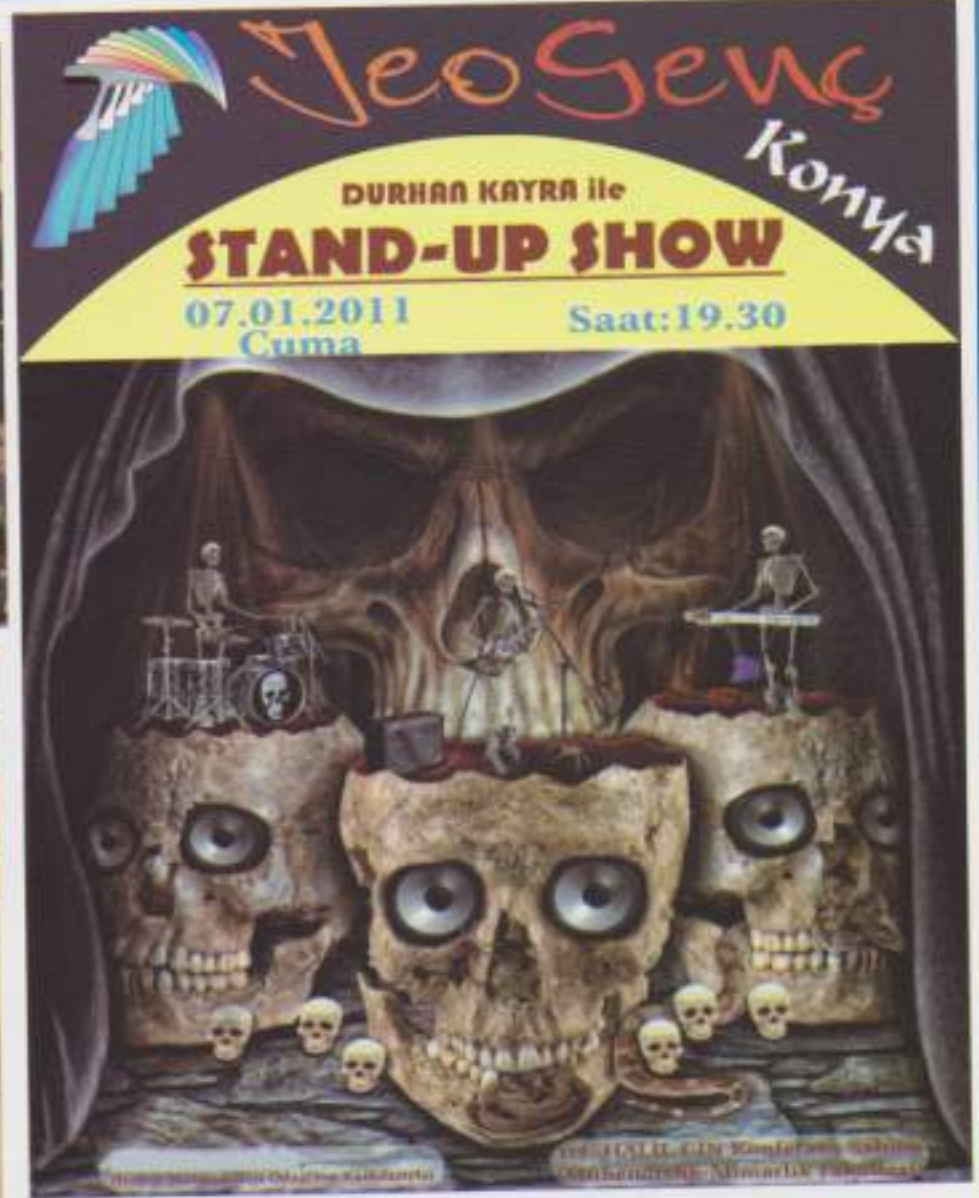
Jeo Genç
Konya

TORKU ARENADA

Selçuk Üniversitesi Basket takımının
13. Adamı oldu.



TESEN KÜRLER





Nesrin ve Ayşegül Kardeşler İlköğretim Okuluna Gidiyor



Jeoloji ve Meslek Tanıtımı

Deprem Nedir ?

Suyun Önemli İli

(25.05.2011 Çarşamba günü saat: 12-15' de sile tramvay durağında buluşuyoruz. Tüm öğrenciler davetlidir.)

Seminer, jeogenç 4. sınıf öğrencileri tarafından verilecektir...

İsmail Hakkı Tonguç İlköğretim Okulunun Okuma Bayramı Etkinliğine Katılıyoruz



İkögretim 1. sınıf öğrencilerinin hazırlanmış olduğu şiir, şarkı, folklor ve oyun gösterileri...

(25.05.2011 Çarşamba günü saat: 19.30' da sanayi tramvay durağında buluşuyoruz. Tüm öğrenciler davetlidir.)

Jeogenç





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

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ



Doğal Afet Sigortaları Kurumu (DASK)



HÜRRIYET TRENI KONYA'DA



29 MAYIS 2011

SAAT: 12:00



DEPREMİ YAŞAYARAK DEPREM TATBİKATI



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

YER: Konya Tren Garı



JeoGenç Konya

SELCUK ÜNİVERSİTESİ JEOGENÇ

KAHVALTIDA BULUŞUYOR!!!

10:00
24.12.2011
CUMARTESİ

Yer: Büro restoran, Çakıllıcağrı kavunlu
Bilet: Kahvaltıda tamamıyla ücretsizdir. (Sadece öğrenciler için)
Kahvalti açık büfe tarzında yapılacaktır.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi

6. Dönem Çalışma Raporu (2010 - 2011)

SAYMANIN SAYABİLDİKLERİ

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

KOD	A. GELİRLER	NAKİT	POS
		89,864.00	84,071.00
600.01	ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	5,676.00	8,542.00
600.01.01	ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ	240.00	5,275.00
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	5,436.00	3,267.00
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	5,436.00	3,267.00
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	82,000.00	74,116.50
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	75,460.00	70,581.50
600.02.03	BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİR LERİ	2,700.00	625.00
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	3,360.00	2,800.00
600.02.06	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	480.00	110.00
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	812.00	225.50
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	173.50	0.00
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	638.50	225.50
600.04	DİĞER GELİRLER	1,376.00	1,187.00
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	167.00	1,160.00
600.04.03	DİĞER GELİRLER	1,209.00	0.00
	GELİRLER TOPLAMI	89,864.00	84,071.00

KOD	E. GİDERLER	NAKİT	BANKA
		43813.83	4455.51
770.02.08	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	7900.55	4455.51
770.02.09	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	2020.07	2158.33
770.02.10	PTT GİDERLERİ	320.35	0.00
770.02.11	KARGO GİDERLERİ	776.12	0.00
770.02.12	TELEFON VE ADSL GİDERLERİ	923.60	2,156.33
770.02.13	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	564.98	2299.18
770.02.14	ELEKTİRİK GİDERLERİ	0.00	1,544.18
770.02.15	ISITMA GİDERLERİ	0.00	537.00
770.02.16	SU GİDERLERİ	564.98	218.00
770.02.17	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	337.50	0.00
770.02.18	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	37.50	0.00
770.02.19	AİDAT GİDERLERİ	300.00	0.00
770.02.20	DANIŞMANLIK GİDERİ	516.00	0.00
770.02.22	BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	3,222.00	0.00
770.02.23	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	1,240.00	0.00
770.04	ÇEŞİTLİ GİDERLER	9057.41	0.00
770.04.02.	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	3,936.34	0.00
770.04.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	3,394.02	0.00
770.04.10	BANKA GİDERLERİ	51.00	0.00
770.04.13	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	1,676.05	0.00
770.05	AMACA YÖNELİK GİDERLER	23279.06	0.00
770.05.01	KONGRE,SEMPOZYUM,SEMİNER,KONF	1,845.06	0.00
770.05.03	GENEL KURUL GİDERLERİ	8,442.11	0.00
770.05.06	KONGRE,SEMPOZYUM,TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ	9,297.56	0.00
770.05.07	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ	3,694.33	0.00
770.06	BÜRO GİDERLERİ	2363.51	0.00
770.06.01	BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1,431.49	0.00
770.06.02	BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	887.92	0.00
770.06.04	GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	44.10	0.00
770.07	YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN -DERGİ)	0.00	0.00
770.08	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	0.00	0.00
770.09	DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0.00	0.00
770.10	TMMOB ÖDEMELERİ	0.00	0.00
770.11	GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	1213.30	0.00
770.11.02	DEMİRBAŞ ALIMLARI	1,213.30	0.00
	GİDERLER TOPLAMI	43813.83	4455.51

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

KOD	A. GELİRLER	NAKİT	POS	BANKA
		10,160.50	109,835.50	14,316.00
600.01	ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	2,203.50	14,293.00	870.00
600.01.01	ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ	165.00	315.00	20.00
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	2,038.50	13,978.00	840.00
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	823.50	12,790.00	750.00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ	1,215.00	1,188.00	90.00
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	7,655.00	94,707.50	13,306.00
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	3,040.00	88,232.50	13,131.00
600.02.03	BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ	550.00	3,600.00	0.00
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	4,025.00	2,275.00	175.00
600.02.06	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	40.00	600.00	0.00
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	107.00	475.00	35.00
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	107.00	365.00	35.00
600.04	DİĞER GELİRLER	195.00	360.00	105.00
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	195.00	360.00	105.00
600.05	DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ	0.00	0.00	0.00
	GELİRLER TOPLAMI	10,160.50	109,835.50	14,316.00
		NAKİT	BANKA	

KOD	E. GİDERLER	26180.01	8096.40
770.03	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	4783.90	5227.65
770.03.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1326.38	2411.45
770.03.01.01	PTT GİDERLERİ	417.70	0.00
770.03.01.02	KARGO GİDERLERİ	844.98	0.00
770.03.01.03	TELEFON VE ADSL GİDERLERİ	63.70	2,411.45
770.03.02	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	361.52	2816.20
770.03.02.01	ELEKTİRİK GİDERLERİ	0.00	1,404.70
770.03.02.02	ISITMA GİDERLERİ	0.00	1,153.00
770.03.02.03	SU GİDERLERİ	361.52	258.50
770.03.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	416.00	0.00
770.03.03.01	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	16.00	0.00
770.03.03.02	AİDAT GİDERLERİ	400.00	0.00
770.03.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	2,680.00	0.00
770.04	ÇEŞİTLİ GİDERLER	18563.86	36.75
770.04.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	2,682.16	0.00
770.04.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	10,834.97	0.00
770.04.04	İLAN GİDERLERİ	75.05	0.00
770.04.09	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	2,221.58	0.00
770.04.10	BANKA GİDERLERİ	6.00	36.75
770.04.13	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	2,744.10	0.00
770.05	AMACA YÖNELİK GİDERLER	493.38	2832.00
770.05.01	KONGRE,SEMPOZYUM,SEMİNER,KONF	0.00	2,832.00
770.05.07	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ	248.44	0.00
		244.94	0.00
770.06	BÜRO GİDERLERİ	2050.01	0.00
770.06.01	BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1,487.10	0.00
770.06.02	BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	512.86	0.00
770.06.03	TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	14.00	0.00
770.06.04	GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	36.05	0.00
770.07	YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN -DERGİ)	236.00	0.00
770.07.03	DİĞER BASIM GİDERLERİ	236.00	0.00
770.08	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	52.86	0.00
770.08.02	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR	52.86	0.00
	GİDERLER TOPLAMI	26180.01	8096.40

KONYA ŞUBE 2010 RAPOR SAYILARI

(Aksaray İl Temsilciliği Hariç)

	YAS	ZEMİN	İMAR	DİĞER	TOPLAM
OCAK	82	137	5	1	225
ŞUBAT	79	141	9		229
MART	158	220	3	24	405
NİSAN	182	277	5	1	465
MAYIS	133	173	11		317
HAZİRAN	92	203	6	1	302
TEMMUZ	89	202	9		300
AĞUSTOS	87	156	4	6	253
EYLÜL	134	194	2		330
EKİM	109	231	2		342
KASIM	65	247	1	1	314
ARALIK	100	870	4	1	975
TOPLAM	1310	3051	61	35	4457

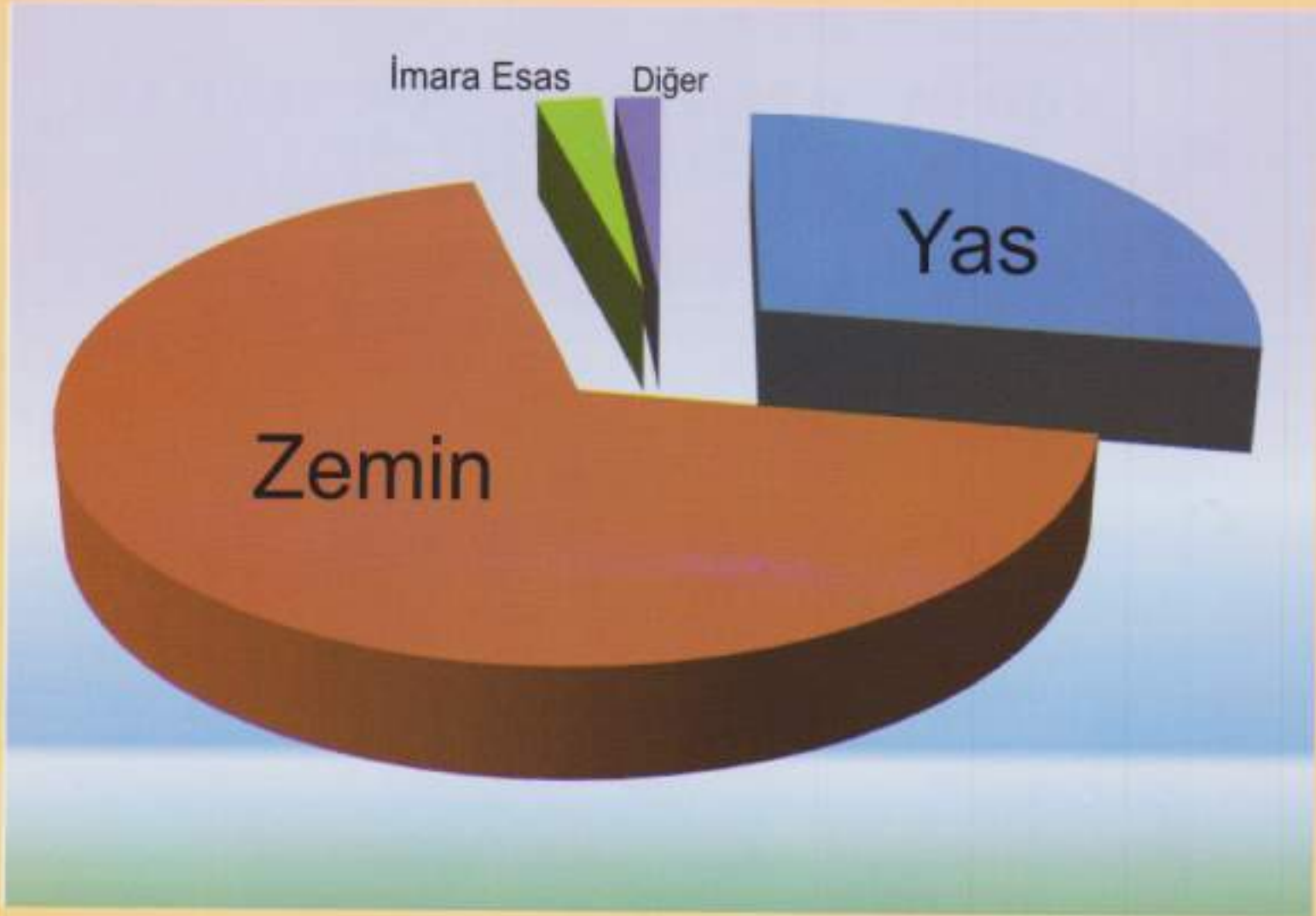
KONYA ŞUBE 2011 RAPOR SAYILARI

(Aksaray İl Temsilciliği Hariç)

	YAS	ZEMİN	İMAR	DİĞER	TOPLAM
OCAK	80	132	1		213
ŞUBAT	60	59	8		127
MART	75	104	6	50	235
NİSAN	76	181	11		268
MAYIS	68	214	8		290
HAZİRAN	89	176	7	2	274
TEMMUZ	53	216	6		275
AĞUSTOS	97	218	3	1	319
EYLÜL	59	172	2	1	234
EKİM	79	236	6	2	323
KASIM	53	166	7	1	227
ARALIK	71	263	8	1	343
TOPLAM	860	2137	73	53	3128



2010 Yılı Raporlarının Dağılım Grafiği



2011 Yılı Raporlarının Dağılım Grafiği

***BASINDA
BİZ***



BASIN AÇIKLAMALARI

Basın açıklamalarımızdan bazıları kısaca özetlenmiştir.

17 Ağustos 1999 tarihinde; 45 saniyede, on binlerce canımızı yitirdik, yüz binlerce konutumuz hasar gördü, milyarlarca dolar maddi kaybımız oldu...

17 Ağustos 1999 Marmara depreminin devasa boyutta bir felakete dönüşmesinin temel nedeninin; yeterince mühendislik hizmeti görmemiş depreme dayanıksız yapılar ile sağlıksız ve plansız kentleşmeler ve yerleşim alanlarının belirlenmesinde yanlış yer seçimi olduğu gerçeği artık herkes tarafından kabul edilmiştir.

Konya ölçeğinde konu değerlendirildiğinde mevcut Büyükşehir Belediye Başkanlığımız geç de olsa kentimizin imar planına esas jeolojik ve jeoteknik etütlerini yaptırmış ve yapılaşmada şu an bu etütlerde elde edilen verileri önceleyen bir anlayış içinde çalışmalar yürütmektedir. Deprem açısından Ülkemizin en güvenli bölgesinde yer alan Konya'mıza ait yeniden düzenlenen İmar yönetmeliği imar planına esas jeolojik ve jeoteknik etütlerde elde edilen verileri de kapsayacak şekilde yeniden düzenlenmiştir. Odamız ve başta Büyükşehir Belediyesi olmak üzere Karatay, Meram ve Selçuklu ilçe yönetimleri ile uyumlu bir işbirliği içinde yapılar deprem yönetmeliğine uygun olarak inşa edilmekte ve denetlenmektedir.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, ülkemizin jeolojik yapısı nedeniyle sıkça karşılaştığımız ve karşılaşıcağımız depremlerin, yıkıcı afetlere dönüşmesinin önüne akıl, bilim ve mühendislik yaklaşımı ile geçebileceğimizi bir kez daha ifade ediyoruz.

Depremler önlenemez ancak zararlarını azaltmak mümkündür. Rant ilişkilerinin üzerinde şekillenen kentleşme politikaları yerine toplumsal ihtiyaçları önceleyen kentleşme politikalarını geliştirmek, buna uygun imar, afet ve yapı mevzuatına ilişkin yasal düzenlemeleri ivedilikle gerçekleştirmek, risk yönetimini esas alan bir afet yönetim sistemini oluşturmak ve toplumun afet bilinci ile afetlere karşı mücadele kültürünü geliştirmek zorundayız.





22.MART DÜNYA SU GÜNÜ

Biri yanıcı diğeri yakıcı iki elementin birleşmesiyle oluşan eşsiz kıymette sıvı yani su. Hayatın kaynağı ve canlı yaşamının en temel ihtiyacı sudur.

Dünyadaki toplam su miktarı 1.4 milyar km^3 olup bunun % 97.5'u okyanuslarda ve denizlerde tuzlu su olarak, % 2,5'u ise nehir ve göllerde tatlı su olarak bulunmaktadır

Türkiye'nin yüzölçümü 780 000 km^2 olup yıllık ortalama yağış yaklaşık 643 mm'dir. Buna göre yağışlarla yılda ortalama 501 milyar m^3 su kaynağımız vardır. Bunun 274 milyar m^3 'yıl'ı buharlaşma, 69 milyar m^3 'yıl'ı yeraltına süzülme ve 158 milyar m^3 'yıl'ı ise deniz ve göllere boşalmaktadır. Yeraltısuyunu besleyen 69 milyar m^3 'lük suyun; 28 milyar m^3 'ü kaynaklarla boşalmakta ve 41 milyar m^3 'ü ise yeraltısuyunu beslemektedir. Türkiye'nin brüt yerüstü suyu potansiyeli 193 (158+28+7) milyar m^3 olup yeraltısuyunu besleyen 41 milyar m^3 su ile birlikte toplam yenilenebilir su potansiyeli brüt 234 milyar m^3 'tür

Türkiye kaynakları ile Dünya Genelinde sanılanın aksine su zengini bir ülke değildir. Kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarı 1600 m^3 civarında olup kişi başına düşen yıllık su miktarına göre ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır.

Havzadaki kuraklık durumu 1980'den bu yana son 20 yıldır yağışların uzun yıllar ortalamasına göre daha düşük gerçekleşmesi ile genel kuraklık pozisyonuna göre daha olumsuz yönde ilerlemektedir. Kısıtlı su kaynaklarına sahip olan Konya Kapalı Havzası'nda mevcut su olanaklarını çok daha bilinçli olarak kullanma zorunluluğu vardır.

Su sorununun başta Konya Kapalı Havzası'nda olmak üzere tüm Türkiye'de etkin bir şekilde görülüyor olması, beraberinde hızlı çözümlerin devreye sokulmasını da gerektirmektedir. Bu sorunun daha geç kalınmasına tahammülü de bulunmamaktadır. Bu kapsamda aşağıdaki değerlendirmeler çözüm için önerilebilir:

- 20'den fazla Ülkede bulunan "Su Bakanlığı"nın Türkiye'de de oluşturulması gerekmektedir.
- Yeni bir "Yeraltıları Yasası"na gereksinim vardır.
- Havzalar bazında su idaresini sağlayacak yasal düzelmelere de gerek duyulmaktadır. Konya Kapalı Havzası Su Yönetim Merkezi'nin kurulması kaçınılmazdır.
- Kentsel yerleşim alanları içerisinde ve/veya çevresindeki su kaynakları, sürekli kirlenme tehdidi altında bulunduğundan kaynakların yakın çevresinde koruma alanları oluşturulmalı
- Bilinçsiz su tüketiminin azaltılması ve önlenmesi için eğitim programları geliştirilmelidir.
- Havza yönetiminin modern tekniklerle donanımlı bir sulama için yeterli ve hepsi ruhsatlı kuyuların bulunduğu, kontrollü, dinamik bir havza haline getirilmesi için gerekli önlemler alınmalıdır.
- Sağlıklı ve detay Hidrojeoloji çalışmaları ile akiferlerin dağılımı ve özelliklerinin belirlenmesi, derin akiferlerin araştırılması yapılmalıdır.
- Türkiye'deki tüm Havzalar ile Konya Kapalı Havzası'na ait güncel su rezervine ilişkin bilânçoların yapılabilmesi
- Havza'da modern ve bilinçli sulama teknikleri oluşturulması
- Buna paralel olarak Havza genelinde; Planlı tarımsal faaliyetlerde bulunulması kapsayan düzenlemeler de yapıldığı takdirde, su eksiği sorunu ortadan kaldırılmış olacaktır.

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi



OBRUKLAR KORKUTUYOR

KONYA KARAPINAR'DA İRİLİ UFAKLI 100'ÜN ÜZERİNDE OBRUK BULUNUYOR



OBRUKLAR YAŞAMI TEHDİT EDİYOR



BÖLGEDE BİR ÇOK ARAŞTIRMA YAPILIYOR BU ARAŞTIRMALARIN DEĞERLENDİRİLMESİ İÇİN OBRUKLARIN ALTINDA FAY KIRGI OLABİLİR



KONYA'DAKİ DEV OBRUKLAR İZLENİMİ ÇUKURLARA 300 KILOMETREDE FAY HATTININ NEREDEN OLDUĞU BELİRLENİYOR



OBRUKLARIN ALTINDA FAY KIRGI OLABİLİR

YAZILI BASINDA BİZ

Su fakiri olabiliriz



Merhaba

Cinsiyet ayrımı devam ediyor



Hakimiyet

Konya Ovası kar yağışını bekliyor



**ANADOLU
Manşet**

Felih Halil Arık'a teşekkür ziyareti



Memleket

Obruklar korkutuyor



YENİ MERAM



Jeolojide görev dağılımı yapıldı



Hakimiyet

Jeolojide ödülleri dağıtıldı



Memleket

YENİGÜN

...suruyor, önlem alınmalı



Deprem değil bina öldürür

İMO Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Fatih Arık, Martıya depremde genel birtipin çarptığını söyledi.



Jeoloji den Başkanlara ziyaret

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı... ziyaret...



YENİ Konuş

TASARRUF ÇAĞRISI

« Jeoloji Mühendisleri Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Arık, kaçak kuyuların kapatılması ve kapalı devre sulama sistemine geçilmesiyle KOP'tan elde edilecek suyun



SU FAKİRİ OLABİLİRİZ
Konya'nın Sesi
KAÇAK KUYU DAHA ÇOK

Argıthanı tehlikesi

Argıthan'da suyun... tehlikesi...



Argıthan'da suyun... tehlikesi...

Merhaba

KAÇAĞI ÖNLEMELERİN İÇİN 3 KOP SU DEMEK

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fatih Arık, kaçak kuyuların kapatılması ve kapalı devre sulama sistemine geçilmesiyle KOP'tan elde edilecek suyun tasarruf edilebileceğini söyledi.



Konya'nın Sesi



Su tasarrufu 3 KOP'a bedel

Ank, kaçak kuyuların kapatılması ve kapalı devre sulama sistemine geçilmesiyle yılda KOP'ta elde edilecek suyun 3 katı suyun tasarruf edilebileceğini söyledi.

MANADOLU Manşet

Mühendisler ziyarette

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube'si Selçuklu Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay ve Meram Belediye Başkanı Serdar Kalaycı'yı ziyaret etti.

Şube Başkanı Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu Üyeleri Hassan Bekdik, Aytekin Diken, Fatih Özerdem, Dicle Çatlı ve Tahsin Yıldız'dan oluşan heyetin ilk durağı Selçuklu Belediyesi oldu.

Başkanı Uğur İbrahim Altay'ın makamında gerçekleşen ziyarette, güncel konuların yanı sıra, belediye bünyesinde yapılan zemin etütleri ele alındı. Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanı Fetullah Arık, Selçuklu Belediyesi bünyesinde halen bir zemin etütü yapılmadığından dolayı...

eksiklik olduğunu belirterek, "Belediye bünyesinde Jeoloji Mühendisliği eklenmesinin kapatılması gerekiyor" dedi. Selçuklu Belediye Başkanı Altay ise, "Jeoloji Mühendisliği hizmetlerinin kontrolü için, odanın görüşlerini dikkate alacaklarını ve bu konuda gerekli girişimlerde bulunacaklarını" belirtti.

Daha sonra heyeti ağırlayan Meram Belediye Başkanı Kalaycı, Meram Belediyesi bünyesinde teknik hizmetlerin de eksiksiz bir şekilde yürütülmesi için her tür önemi altını diktarını söyledi. Şube Başkanı Arık ise, yapılaşmada olduğu önemli gördükleri Zemin Etütlerinin titizlikle yapılmasının büyük önem arz etti.

YENİ MERAM



Su tasarrufu 3 KOP'a bedel

ANK, köprü suyuyla kapatılma ve suyun denetim altına alınmasıyla yılda KOP'a ekide tasarrufu 3 kat suyun tasarruf edilebileceğini söyledi.

Manşet

11 yıl geçti

17 Ağustos 1999 Meram Depremi'nin üzerinden 11 yıl geçti. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, "11 yıl önce yaşanan deprem, Türkiye'nin jeolojik yapı ve depreme hazırlanması için büyük önem arz etmektedir."



17 Ağustos depremi unutulmadı

17 Ağustos depremi unutulmadı. Deprem uzmanları, depremin 11 yıl önce yaşanmış olmasına rağmen, Türkiye'nin depreme hazırlanması için büyük önem arz etmektedir.

EGEMEN

Konya depreme hazır mı?

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, "Konya depreme hazır mı?" sorusuna, "Konya'nın depreme hazırlanması için büyük önem arz etmektedir."



Mühendisler obrukları tartıştı



Mühendisler obrukları tartıştı. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, "Obrukların depreme hazırlanması için büyük önem arz etmektedir."

Memleket

Suda tasarruf gelecek için şart

Doç. Dr. Fetullah Arık, kullanılabılır su varlığı 112 milyar metreküp olan Türkiye'nin, yer altı ve yer üstü suları yönünden fakir olduğunu belirterek, su kaynaklarını korumaya yönelik tasarrufların şart olduğunu söyledi.



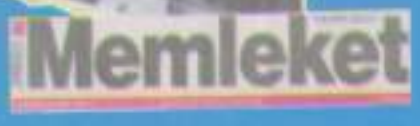
Doç. Dr. Fetullah Arık, kullanılabılır su varlığı 112 milyar metreküp olan Türkiye'nin, yer altı ve yer üstü suları yönünden fakir olduğunu belirterek, su kaynaklarını korumaya yönelik tasarrufların şart olduğunu söyledi.

Meke'nin durumu yeraltı sularına bağlı



Meke'nin durumu yeraltı sularına bağlı. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, "Meke'nin durumu yeraltı sularına bağlıdır."

Merhaba



Hakimiyet



Konya'da 6,5 şiddetinde deprem olabilir

6.5 şiddetine hazır olun

Hakimiyet

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Mehmet Müğayyetoğlu, Konya'da 6,5 şiddetinde deprem olabilir uyarısında bulundu. Müğayyetoğlu, "Konya'da 6,5 şiddetinde deprem olabilir" uyarısında bulundu. Müğayyetoğlu, "Konya'da 6,5 şiddetinde deprem olabilir" uyarısında bulundu.



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Mehmet Müğayyetoğlu, Konya'da 6,5 şiddetinde deprem olabilir uyarısında bulundu. Müğayyetoğlu, "Konya'da 6,5 şiddetinde deprem olabilir" uyarısında bulundu.

Mühendislerden dayanışma örneği

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Mehmet Müğayyetoğlu, mühendislerden dayanışma örneği olarak bir toplantıya katıldı. Müğayyetoğlu, "Mühendislerden dayanışma örneği" uyarısında bulundu.



Postası

Karapınar'da obruklar tedirgin ediyor

Karapınar Belediyesi Başkanı Mehmet Müğayyetoğlu, Karapınar'da obruklar tedirgin ediyor uyarısında bulundu. Müğayyetoğlu, "Karapınar'da obruklar tedirgin ediyor" uyarısında bulundu.

Konya'nın Sesi

Bütün ilçe tedirgin

Karapınar Belediye Başkanı Mehmet Müğayyetoğlu, ilçede 100'e yakın obrukun bulunduğunu kaydederek, bütün ilçe tedirgin uyarısında bulundu. Müğayyetoğlu, "Bütün ilçe tedirgin" uyarısında bulundu.

Hakimiyet

Jeoloji mühendisleri sorunları aktardı

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Feriit Akk ve Yürütme Kurulu Üyeleri Hüseyin Bekdik, Aytekin Dilan, Fani Özyürek, Dicle Çelbi ve Zübeyir Yıldız eşliğinde Selçuklu Belediyesi Başkan Uğur İbrahim Altay makamında ziyaret edildi.

Yeni Başkan ve yönetim kurulunun öncelikli görevi, belediye bünyesinde yapılacak çalışmaların hızla ilerletilmesi oldu. Şube Başkanı Akk, Selçuklu Belediyesi bünyesinde halen bir jeoloji mühendisliği uzmanının görev aldığı bir ofisin kurulmasını istediğini belirtti. Akk, belediye bünyesinde yapılacak çalışmaların hızla ilerletilmesi için belediye başkanına ve yönetim kuruluna teşekkür etti.

diğer eksikliklerin kapatılması gerektiğini söyledi.

Akk, an arzular jeoloji mühendisleri için Konya Büyükşehir Belediyesi'nde yapılacak çalışmaların hızla ilerletilmesi için belediye başkanına ve yönetim kuruluna teşekkür etti.



ANADOLU
Manşet

Deprem gerçeğini unutmayın

Yrd. Doç. Dr. Fetullah Ank, "Deprem gerçeğini unutmayın" başlıklı bir yazıda, deprem riski altında bulunan bölgelerde, deprem gerçeğini unutmadan yaşamaya çağırıyor.



Yrd. Doç. Dr. Fetullah Ank, "Deprem gerçeğini unutmayın" başlıklı bir yazıda, deprem riski altında bulunan bölgelerde, deprem gerçeğini unutmadan yaşamaya çağırıyor. Ank, deprem riski altında bulunan bölgelerde, deprem gerçeğini unutmadan yaşamaya çağırıyor.

Konya
YENIGÜN

ANADOLU Manşet



Jeogenç'ten anlamlı ziyaret

Jeogenç Populasyonu Başkanı Hüseyin Bekdik, Konya Büyükşehir Belediyesi Başkan Uğur İbrahim Altay ve yönetim kurulunu ziyaret etti. Bekdik, belediye bünyesinde yapılacak çalışmaların hızla ilerletilmesi için belediye başkanına ve yönetim kuruluna teşekkür etti.



Huzurevi'ni ziyaret eden Jeogenç Populasyonu Üyeleri'nin Oda Başkanı Bekdik.

Postası

'Konya, Türkiye'de yaşanmaya değer'

Suda tasarruf gelecek için şart!

Yrd. Doç. Dr. Fetullah Ank, kullanılabilir su varlığı 112 milyar metreküp olan Türkiye'nin, yer altı ve yer üstü suları yönünden fakir olduğunu belirterek, su kaynaklarının korunması için tasarrufun şart olduğunu söyledi.



TMMOB
Konya Şubesi

Yrd. Doç. Dr. Fetullah Ank, kullanılabilir su varlığı 112 milyar metreküp olan Türkiye'nin, yer altı ve yer üstü suları yönünden fakir olduğunu belirterek, su kaynaklarının korunması için tasarrufun şart olduğunu söyledi.

Konya
YENIGÜN

10 yıl sonra su'suz kalırız

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi 22 Mart Dünya Su Günü'nün Konya'da kutlanmasını fırsat olarak değerlendirerek, "10 yıl sonra su'suz kalırız" başlıklı bir yazıda, su kaynaklarının korunması için tasarrufun şart olduğunu söyledi.



YTA SERBİLİ

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi 22 Mart Dünya Su Günü'nün Konya'da kutlanmasını fırsat olarak değerlendirerek, "10 yıl sonra su'suz kalırız" başlıklı bir yazıda, su kaynaklarının korunması için tasarrufun şart olduğunu söyledi.

Memleket

Su kaynakları hızla tükeniyor

22 Mart Dünya Su Günü nedeniyle açıklama yapan Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mustafa Arık, bilinçsiz su tüketimlerinin su kullananın arttığı ve kaynakların hızla tükeniğini açıkladı.

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mustafa Arık, 22 Mart Dünya Su Günü nedeniyle açıklama yaparak, bilinçsiz su tüketimlerinin su kaynaklarını hızla tükeniğini ve su kullananın arttığına değindi. Arık, suyun bir doğal kaynağı olduğunu ve suyun tükenmesiyle birlikte suyun kalitesinin de düşeceğini belirtti. Arık, suyun bir doğal kaynağı olduğunu ve suyun tükenmesiyle birlikte suyun kalitesinin de düşeceğini belirtti. Arık, suyun bir doğal kaynağı olduğunu ve suyun tükenmesiyle birlikte suyun kalitesinin de düşeceğini belirtti.



Konya kar bekliyor

Son iki yıldır Konya'ya gelen Türkiye ortalamasına yakın yağış düşmesine rağmen, dört günde yer yerli suyun son tiryaki olan kar yağışı bekleniyor. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Arık, "Yenide sulamda son 30 yılda dönemde ortalama 3 inçten düşüğe var." dedi.

Yeni Şafak

Bilinçsiz su tüketimi: Ova'yı kurutuyor

43 Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Feriştin Arık, bilinçsiz su tüketiminin Konya Ovasını kuruttuğunu ve yerleşik kaynakların kurumasına sebep olduğunu belirtti.

Merhaba

OVA, KARA HASRET KALDI



Haber

Havzada yer altı suları bereketle rahattadı



Yeni Konuş



MAVİ TÜNEL BİLE KURTARAMAZ

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mustafa Arık, Mavi Tünel'in Konya Ovasını kurtaramayacağını belirtti. Arık, suyun tükenmesiyle birlikte suyun kalitesinin de düşeceğini belirtti. Arık, suyun tükenmesiyle birlikte suyun kalitesinin de düşeceğini belirtti.

Manşet

Su israfında tehlike çanları çalıyor



Merhaba

Jeoloji Mühendisleri'nde yeni başkan Fetullah Arık

JEOLOJİ Mühendisleri Odası Konya Şubesi 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nü kutlamak üzere 8 Mart 2010 tarihinde bir toplantı düzenledi. Toplantıya katılan üyelerin katılımıyla yapılan toplantıda, yeni başkan olarak seçilen Fetullah Arık, konuşma yaptı. Arık, Odanın kuruluşundan itibaren geçen süreçte, Odanın faaliyetlerini sürdürdüğünü belirtti. Arık, Odanın üyelerine teşekkür etti ve Odanın geleceğine dair umutlu olduğunu söyledi. Toplantı, Arık'ın başkanlık vaktiyle konuşmasıyla sonuçlandı.



Jiken: 'Depreme hazır değiliz'

JIKEN Başkanı J. Karadağ, depremle ilgili açıklamada bulundu. Karadağ, Türkiye'nin depreme hazır olmadığını belirtti. Karadağ, Türkiye'nin depreme hazır olmadığını belirtti. Karadağ, Türkiye'nin depreme hazır olmadığını belirtti. Karadağ, Türkiye'nin depreme hazır olmadığını belirtti.

Hakimiyet

ORTADOĞU

Konya ovası kar yağışını bekliyor

KONYA ve çevresinde son iki yıldır azaldıkça azalan kar yağışının, bu yıl yeniden yoğunlaşacağı bekleniyor. Konya'da kar yağışının artması, tarımsal faaliyetler için büyük önem taşıyor. Konya'da kar yağışının artması, tarımsal faaliyetler için büyük önem taşıyor.

Memleket

Yara sarma zamanı değil!

YARA sarma zamanı değil! Yara sarma zamanı değil! Yara sarma zamanı değil! Yara sarma zamanı değil! Yara sarma zamanı değil!

Konuş



Meclis'te kadın vekil sayısı artırılmalı

MECLİS'te kadın vekil sayısı artırılmalı. Kadınların mecliste daha fazla temsil edilmesi gerektiği vurgulandı. Kadınların mecliste daha fazla temsil edilmesi gerektiği vurgulandı.

Merhaba

Jeoloji Mühendisleri'nden kutlama



JEOLOJİ Mühendisleri Odası 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nü kutladı. Odanın üyeleri, kadınların toplumda ve meslekteki rolüne değindi. Odanın üyeleri, kadınların toplumda ve meslekteki rolüne değindi.

Memleket

AKF MERAM İLÇE BAŞKANINDAN JEOLOJİ MÜH. ODASINA ZİYARET



Postası

FELAKET SADECE 10 YIL UZAKTA

'22 Mart Dünya Su Günü'nde Türkiye ve Konya için hiç de iç açıcı olmayan bir tablo çizildi. Uzmanlar, önem alınmadığı takdirde, Konya Ovası'nın 10 yıl sonra susuz kalma tehlikesiyle karşı karşıya olduğunu kaydetti.



HaberDAR

İlinçsiz su tüketimi Konya'yı kurutuyor

Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Fethullah Arslan, Türkiye'nin su tüketimi nedeniyle yeraltı ve yerüstü kaynaklarının kuruması gibi ciddi problemlerle karşı karşıya olduğunu söyledi.



Konya Ovası kar bekliyor

Konya ve çevresine son iki yıldır aralık ayında Türkiye ortalamasına yakın yağış düşmesine rağmen, kar yağışının olmaması, yeraltı suyunu olumsuz etkiliyor.



Hakimiyet

Su israfında tehlike çanları çalıyor



Merhaba

Depreme hazır mıyız?



Konya'nın Sesi

Depreme hazır değiliz

17 Ağustos 1999 depreminin 10. yıldönümü vesilesiyle, Türkiye'nin depreme hazırlanma durumu değerlendirildi. Uzmanlar, Türkiye'nin depreme hazır olmadığını ve ciddi çalışmaların yapılması gerektiğini belirtti.



YAGIŞLAR ÜVANININ SU TASARRUFU ALTINA DA YARADILMIŞTIR. dijital takipte

Konya Ovası bu yıl yağışlı bir dönem geçirinca yeraltı su seviyesindeki düşüşte yavaşladı. Su seviyesinde yaşanan 1 metrelik düşüş, bu yıl 20 santimide kaldı.

ANADOLU Manşet
1 METRELİK DÜŞÜŞ SARIYIHE İNGİ
 TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı İbrahim Akın, Konya Ovası'nda bu yıl yağışlı bir dönem geçirinca yeraltı su seviyesindeki düşüşte yavaşladı. Su seviyesinde yaşanan 1 metrelik düşüş, bu yıl 20 santimide kaldı.

Postasi
Su tasarrufu dijital takipte
 Konya'da su tasarrufu için dijital takip sistemleri kullanılmaya başlandı. Bu sistemler sayesinde su kullanımını anlık olarak izlemek mümkün olacak.

Postasi
Yer altı sularındaki düşüş durdu
 Konya Ovası'ndaki yeraltı su seviyelerindeki düşüş durdu. Bu durum, yağışların artmasıyla açıklanıyor.

Merhaba
Ölümlerin nedeni deprem değil yapılar
 Deprem sırasında yaşanan ölümlerin nedeni yapıların zayıflığı olarak değerlendiriliyor.

Yeraltı suları azalıyor

Ruhsatlılar tamamıyla kaçak kuyular?

Konya Ovası'nda bulunan 35 bin ruhsatlı kuyu izlenerek kontrolü su kullanımı sağlanacak, böylece kaçak kuyuların tasarruf edilemeyeceği görülecek. Ancak kaçak olan 75 bin kuyuda yaşanan artış kısmen birmiyor.



EGEMEN
Yeraltı suları azalıyor
 Konya'da yeraltı su seviyeleri hızla azalıyor. Bu durum, tarımsal faaliyetleri etkileyecek.



Yeraltı su seviyesindeki düşüş azaldı

Merhaba
 Konya Ovası'ndaki yeraltı su seviyelerindeki düşüş azaldı. Bu durum, yağışların artmasıyla açıklanıyor.

Konya Ovası'ndaki yeraltı su seviyelerindeki düşüş azaldı. Bu durum, yağışların artmasıyla açıklanıyor. Ancak, su seviyelerinin tamamen normale dönmeyeceği de belirtiliyor.



1. Konya Kent Sempozyumu başladı

Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi tarafından düzenlenen ve 13 mühendis odasının katıldığı 1. Konya Kent Sempozyumu başladı.

Oda ile birlikte düzenlenen toplantıya Konya Valisi Aydın Nuri Doğan, Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Akyıldız, AK Parti Konya Milletvekili Mustafa Kabakçı, CHP Konya Milletvekili Azize Karat, Sevgilihe Belediyeler Birliği Başkanı Lütfi Elmekci Akay ile valilikte çalışan heyetler katıldı.

SEMPOZYUMUN DÜZENLENME AMACI
Toplantının açılış konuşmasını yapan MMO Konya Şube Başkanı Murat Kaya, Konya'nın aynı zamanda yıl sınırları için sempozyumun düzenlenmesi gerektiğini belirterek, "TMMOB Konya Şubesi koordinasyonunda bir araya gelmiş 13 mühendislik odasının bir araya gelmesiyle, Konya'nın kalkınmasında önemli bir rol oynayabileceği için sempozyumun düzenlenmesi gerektiğini belirttik."

BU TOPRAKLAR TÜRK MEDENİYETLERİNE EV SAHİPLİĞİ YAPTI
Sözünü tamamlayan Vali Aydın Nuri Doğan ise bu toplantıya katılan diğer temsilcileri de selamladı. Yapılan konuşmaları dinleyen Doğan, "Bu toplantıya katılan diğer temsilcileri de selamladım. Bu toplantıya katılan diğer temsilcileri de selamladım. Bu toplantıya katılan diğer temsilcileri de selamladım."

Mühendis odalarından Vali Doğan'a ziyaret

Türk Mühendis Mimar Odaları İ. Koordinasyon Kurulunu oluşturan meslek odaları Vali Aydın Nuri Doğan'a ziyarette bulunarak Kent Sempozyumuna davet etti.

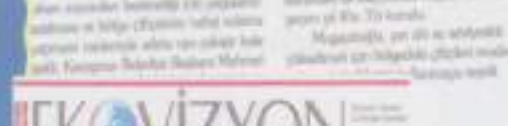


Konya İl Koordinasyon Kurulu üyeleri Konya Valisi Doğan'ı ziyaret etti

Hakimiyet

Hotamış, M'ke için umutları yeşertiyor

Çokları bilirdi ki, Hotamış'ta suyun bolluğu demek aynı zamanda turizm için büyük bir potansiyel demekti. Çünkü Hotamış, M'ke için umutları yeşertiyor. Hotamış'ta suyun bolluğu demek aynı zamanda turizm için büyük bir potansiyel demekti. Çünkü Hotamış, M'ke için umutları yeşertiyor.

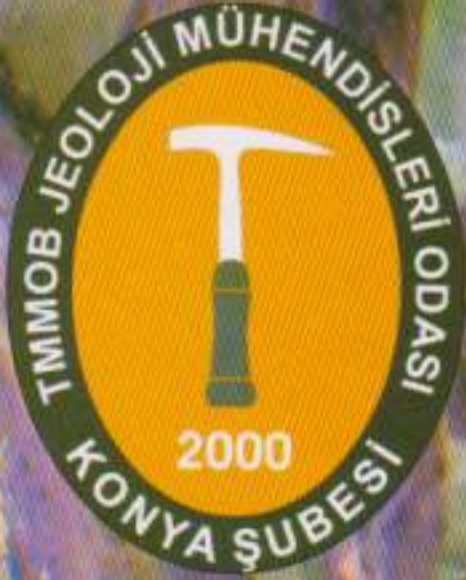


Konya, ülkemizde yaşamaya değer kentlerimizden birisidir

Konya, ülkemizde yaşamaya değer kentlerimizden birisidir. Konya, ülkemizde yaşamaya değer kentlerimizden birisidir. Konya, ülkemizde yaşamaya değer kentlerimizden birisidir.

Postası





TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ
www.jmo.org.tr

Beyhekim Mah. Zindankale Sk. 2. Form Apt. 4/401 KONYA
Tel/Fax: 0.332 350 90 80 - 79 0.506 654 67 70 - 0.541 902 09 40