

**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ**

**7. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU
(2012-2013)**

40. Yılı

*Beni Görmek Demek Behemahal Yüzümü
Görmek Değildir Benim Fikirlerimi Benim
Duygularımı Anlıyor ve Hissediyorsanız
Bu Kafidir!*



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 istiklâl ve Cumhuriyetini kurtarmaktır!

Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur!

Mustafa Kemal Atatürk

20 Ekim 1927



Değerli meslektaşlarım,



İki yıldır sürdürdüğümüz çalışmaları bu dönem için bitiren, yeni dönemi de başlatacak olan Genel Kurullarımızı gerçekleştiriyoruz. Öncelikle, Oda çalışmalarını birlikte yürüttüğümüz Konya Şubemiz Yönetim Kurulu'na, Aksaray ve Karaman İl Temsilciliklerimize ve katkı veren tüm meslektaşlarıma teşekkür ediyor, kaybettiğimiz Şube Yönetim Kurulu üyemiz özverili arkadaşımız Hasan BEKDİK'i saygıyla anıyorum.

Genel kurullarımızı, TMMOB ve Odamızın en kapsamlı baskılara maruz kaldığı, Odalarımız üzerinde otoriter bir vesayeti kurma çabalarının yoğunlaştırıldığı bir dönemde yapıyoruz.

TMMOB ve Odalarımızı etkisizleştirerek güçsüzleştirmek amacıyla, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde kurulan Meslek Hizmetleri Genel Müdürlüğü'ne yetkiler veren KHK ile başlayan, Planlı Alanlar Tip İmar ve Yapı Denetim Yönetmeliklerinde yapılan ve odamızdan sicil durum belgesi alınmasını taahhünameye indirgeyen değişikliklerle devam eden süreç, 'Torba Yasa' ile İmar Kanunu'nun 8 inci maddesinde değişiklik yapılarak yapı üretim süreçlerinde yer alan odaların 'vize ve onay' yetkisinin kaldırılması ile sürdürülmüştür. Raporlar üzerinde yapmış olduğumuz mesleki denetimin kaldırılması sonucunda; niteliksiz ve eksikli raporların çok düşük ücretlerle yapılması durumu ortaya çıkmış, öncelikle bu alanda

çalışan meslektaşlarımız, sonra mesleğimiz bu durumdan olumsuz etkilenmeye başlamıştır. Son olarak, 6235 sayılı TMMOB Kanunu'na 12 Eylül darbecilerince 1983 yılında eklenen, ancak bu güne kadar hiçbir iktidar tarafından uygulanmayan bir madde işletilerek, Odamızın da içinde bulunduğu 11 Oda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın idari ve mali denetimine alınmak istenmiştir.

Burada bir kez daha ifade etmek isterim ki; Odamızın mali denetimle ilgili en ufak bir kaygısı yoktur. Ancak, meslek kuruluşları, devletten idari ve mali olarak tamamen bağımsız, özerk kuruluşlardır. TMMOB ve bağlı odalar tüm gelirlerini üye aidatları ve kamusal denetimlerden elde etmekte bunun dışında genel ya da yerel hiçbir kamu kaynağından pay almamaktadır. Şeffaflık ve açıklığa dayanan Odalarımızın mali uygulamalarının denetimi Genel Kurullarda seçilen Denetleme Kurullarınca yapılmakta, Yönetim Kurulu kararları ve uygulamaları üyenin ve yargının denetimine de açık bulunmaktadır. Bu aşamada söz konusu olan, TMMOB ve odalarının denetimden kaçınması değildir. Burada Karşı çıktığımız asıl olarak, Odaların idari ve mali denetim adı altında bakanlıkların vesayeti altına alınması ve Türkiye'nin demokrasi tarihinde önemli bir yere sahip meslek örgütlerinin demokratik yapılanmaları yok sayılarak, siyasal iktidarın müdahale alanı haline getirilmesidir.

Değerli meslektaşlarım, içinde bulunduğumuz bu olumsuzluklara karşın Odamız, mesleğimize, örgütümüze, halkımıza, ülkemize sahip çıkmaya, mesleğe ve meslektaşlara ilişkin çalışmalarını sürdürmeye gayret etmiştir. Bu yıl 40 yaşını dolduracak olan Odamız 18.500 üyesi, 12 şubesi ve 68 il temsilciliği ile; mesleğe, meslektaşına ve ülkemize karşı olan görev ve sorumluluklarını, önümüzdeki dönemde de 40 yıllık bilgi birikimi ve deneyimi ile yerine getirebilecek güçtedir.

Şimdi bize düşen görev; Odamıza sahip çıkmak, örgütümüzü güçlendirmek, Odamızı geçmişin ayak izlerinden geleceğe doğru omuzlarımızda taşımaktır.

Konya Şube Genel Kurulumuzun, Ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlara ilişkin çalışmaların daha güçlü yürütülmesine, paylaşım çoğalmaya, hayata ve Odaya BİLİMLE, EMEKLE, İNATLA ve UMUTLA hep birlikte sahip çıkmamıza hizmet edeceğine olan inancım, geçtiğimiz dönemde emeği geçen tüm meslektaşlarıma tekrar teşekkür ediyor, yeni oluşacak yönetim kurulumuzu şimdiden kutluyor ve başarılar diliyorum, saygılar sunuyorum.

Dündar ÇAĞLAN
Oda Başkanı



Başlarken...

Merhaba Değerli Meslektaşlarımız,

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubemizin 7. Olağan Genel Kurulu ve Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez Delegeliği seçimleri 21-22 Ocak Şubat 2012 tarihinde katılım ve katkılarınızla gerçekleştirilmiştir. 7. Olağan Genel Kurul'da bizlere Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyeliği görevini veren siz değerli meslektaşlarımıza çok teşekkür ediyor, geçen iki yıllık çalışma döneminin bitiminde çalışmalarımızın bir özeti olarak hazırladığımız bu raporla yeniden karşınıza çıkmaktan dolayı mutluluk duyuyoruz.

Bilindiği gibi Jeoloji Biliminin asıl konusu tabiat olup temel bir bilim olarak arzın merkezinden uzayın derinliklerine kadar geçmişte ve günümüzde meydana gelen olaylarla ilgilenmektedir. Jeoloji Mühendisliği ise bu temel bilimin uygulama alanıdır ve başta Mühendislik Jeolojisi olmak üzere, maden, su, jeotermal, enerji kaynakları ve diğer doğal kaynakların aranması ve bulunması, bu kaynakların üretimi esnasında ve sonrasında çevre ile etkileşimini konu almaktadır.

Başkalarının tekmeleyip geçtiği bir taş Jeoloji Mühendisi için incelenmesi gereken sonsuz bir bilgi kaynağıdır. Başkalarının bazen ekonomik bazen de estetik kaygılarla yapı ve kaplama malzemesi olarak tercih ettikleri doğal taşlar Jeoloji Mühendisi için Prekambriyen'den günümüze koskoca bir Yerbilimi tarihçesidir. Soframızdaki tuz, bardağımızdaki su, son mekanımızın başındaki mezartaşı hepsi birer Jeolojik kaynaktır. Jeoloji Mühendisi; suyu sadece susuzluğunu giderecek bir madde olarak değil canlı yaşamının en temel ögesi olan bu eşsiz kıymette sıvının nereden (?), nasıl (?) geldiğini, bu şekilde hesapsızca ve kirleterek kullanmaya devam edersek ne zamana (?) kadar yeteceğini düşünür. Kullandığımız yakıt ve enerji kaynaklarının ne kadarının Ülke öz kaynaklarıyla karşılandığını ve nereye kadar yetebileceğini sorgular. Kısaca Jeoloji mühendisi günlük hayatta kullandığımız ve hepimizin hatta gelecek nesillerin ortak malı olan doğal kaynakların bu tüketim hızı ve israfı ne kadar insanlığa hizmet edebileceği endişesini taşır. **Dolayısıyla Jeoloji Mühendisliği üretilen projelerde diğer pek çok mühendislik kolundan farklı olarak; diğer bütün boyutların yanısıra önceden kesin olarak kestirilemeyen, üç boyutun ötesinde zamanı ve mekânı da kapsayan tasarımlar yapmak ve tabiatın sunacağı sürprizleri de ek bir boyut olarak hesaba katmak zorunda olan çok boyutlu bir meslektir.**

Ocak 2012'den bu yana 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. Çeşitli gerekçelerle ortaya çıkan savaşlar ve insan hakkı ihlallerine şahit olan yaşlı dünyamız giderek daha hoyrat bir şekilde tüketilmeye ve çevremiz kirletilmeye devam etti. Ülkemizin içinde bulunduğu Akdeniz'in güney ve doğu kıyısı, Orta Doğu ve Avrasya köprüsünde ise geçmiş dönemlere göre daha karmaşık olaylar gerçekleşmiştir. Bir yandan kendi halkına zulüm ve işkence yapan diktatörler, diğer yandan kötü yönetilmekten rahatsız olan hakların mücadelesi devam etmiştir. Yakın gelecekte dünya ve bölgemizde bu şartların devam edeceği endişesini taşımaktayız. 2014 yılına girdiğimiz şu günlerde tüm insanlığa daha yaşanabilir, savaşızsız, iyi yönetilen ve huzurlu bir gelecek temenni ediyoruz.

Geçmiş dönemlerde olduğu gibi 2012-2014 dönemi içinde de Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak; odamızın kurumsal yapısının sürdürülebilirliği adına bir çok bilimsel, meslekî, teknik, eğitsel ve sosyal projeler ürettik. Dönem içerisinde 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 gösterdik. 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.

Kamu kurumu niteliğinde bir sivil toplum örgütü olarak öncelikli ilkimiz Ülke çıkarları olup mesleğimizin hak ettiği konuma gelebilmesi ve saygınlığının artırılması için gerçekleştirilen bütün faaliyetlerde kamu yararının sorgulanması esas alınmıştır. Bu bağlamda yapılan etkinliklerin büyük bir çoğunluğunda sadece Yönetim Kurulu merkezli değil üyelerimizin çoğunluğunun katılımının sağlanmasına özellikle gayret sarf edilmiştir. Bu amaçla gerek şubemizde ve diğer kurumlarda yapılan bilgilendirme toplantıları, gerekse okullarda ve halka yönelik yapılan bilinçlendirme toplantılarında yapılan çalışmaların etkinliği ve sonuçları çeşitli yöntemlerle ölçülmeye çalışılmış ve bir sonraki faaliyetlerde bu ölçütlere dikkat edilmiştir. Şeffaf, ilkeli ve dürüst yönetim anlayışı ile yapılması planlanan 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.



Konya, Karaman ve Aksaray'ı kapsayan etkinlik alanımızda genel olarak üyelerimizin ve serbest büro sahibi, ücretli çalışan ve işsiz meslektaşlarımızla toplantılar düzenlenmiş ve sorunları ile yakından ilgilenilerek çözüm yolları aranmıştır. Özellikle Serbest Jeoloji Mühendisliği ve Müşavirliği yapan meslektaşlarımızla odamız ve kamu kurumlarının toplantı salonlarında bir çok toplantı yapılarak temel mesleki alanlarla ilgili sorunları masaya yatırılmış ve çözümler üretilmiştir.

Üretilen her tür Jeoloji Mühendisliği Mesleği ürününün 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. Ancak 644 sayılı KHK ile kurulan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesindeki Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü meslek alanlarımız ve uygulamalarla ilgili denetimsel bir çok sıkıntıya neden olan genelgeler üretmiştir. Özellikle Nisan 2012'de odalarımıza gönderilen ve kısaca "... yapılan plan ve projeleri daha hızlı üretimi ve karışıklıkların önlenmesi.." amacıyla çıkarılan genelgede "üretilen mesleki ürünlerin TMMOB'a bağlı odaların mesleki denetim, onay, vize vb işlemlerine gerek olmadığı ve onay makamlarınca oda onay veya benzeri ibarelerin aranmaması gerektiği" kararı diğer odalarda olduğu gibi odamızda da ciddi olumsuz sonuçlar doğurmuştur. Odaların üretilen ürünlerin mesleki standartlara uygunluğu, etüdü üreten kişinin ilgili teknik adam olup olmadığı ve oda onur kurulunca ceza alıp almadığının sicil durumu ve etüt yapılan büronun tescilinin olup olmadığı şeklinde denetimsel işlevlerinin ortadan kaldırılması anlamına gelen bu genelgeden sonra başta mimarlar, inşaat, makine ve elektrik mühendisleri olmak üzere Jeoloji mühendislerinin de mesleki ürünlerini odalarındaki sicillerine kayıt ettirmemeleri sonucu ile karşı karşıya kalınmıştır. Dolayısıyla serbest mimar, mühendis ve şehir plancılarının sadece ilgili meslek adamı tarafından düzenlenen bir "taahhütname" ile ürünlerini belediye, bakanlık veya diğer imarla ilgili onay makamlarına sunmalarının önü açılmıştır. Bu durum serbest piyasada kısa süre içinde odaların mesleki düzenleme ve denetleme yetkilerinin kaldırıldığı algısını oluşturmuş ve standartlara uymayan, üstün körü üretilen ve burada üzümlenerek ifade ettiğimiz sahte etüt, rapor, plan ve projelerin üretilmesinin önü açılmıştır. Aynı zamanda serbest piyasada odaların takip ettikleri en düşük maliyet analizi (asgari tavsiye fiyatları) standartlarının çok daha altında düşük bedellerle mesleki ürünlerin üretilmesi gibi son derece tehlikeli bir sonuç ortaya çıkmıştır. Zira piyasa şartlarından dolayı düşürülen fiyatlar doğrudan mesleki ürünlere yansımakta ve düşük nitelikli, teknik ve bilimsel olarak yetersiz etüt, proje ve planlar üretilmeye başlamıştır.

Oda denetiminin gerekli olduğunu kabul ederek mesleki ürünlerde oda onayını da isteyen bazı belediye ve kurumlara ise Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yazıları ve girişimleri sonucunda İçişleri Bakanlığı tarafından sert uyarılar yapılmıştır. Süreç devam ederken bu düzenlemelerle de yetinilmemiş ve en son 9 Temmuz 2013 tarihinde gece yarısı TBMM'de kabul edilen 6495 sayılı Torba Kanun ile 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8. Maddesinde yapılan değişiklikle TMMOB ve bağlı odaları tamamen denetim sisteminin dışına itilmiştir.

"Harita, plan, etüt ve projeler; idare ve ilgili kanunlarında açıkça belirtilen yetkili kuruluşlar dışında meslek odaları dahil başka bir kurum veya kuruluşun vize veya onayına tabi tutulamaz, tutulması istenemez. Vize veya onay yaptırılmaması ve benzeri nedenlerle müellifler veya bunlara ait kuruluşların büro tescilleri iptal edilemez veya yenilenmesi hiçbir şekilde geciktirilemez. Müelliflerden bu hükmü ortadan kaldıracak şekilde taahhütname talep edilemez" hükmü eklenmiştir.

Odamız tarafından uzun yıllardan bu yana sürdürülmekte olan "Mesleki Denetim Uygulaması" bugünlerde tartışılan ve yasada yapılan değişiklikle yapılamayacağı yasa hükmü haline getirilen "vize" ya da "onay" niteliği taşımadığı gibi, dayanağını İmar Kanunu'ndan değil, 6235 sayılı TMMOB Kanunu ve ilgili yönetmeliklerden almaktadır. 6235 sayılı TMMOB Kanunu'nun Birliğin Kuruluş Amacını tanımlayan 2. maddesinin c bendinde;

"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 disiplinini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak" ifadelerine açıkça yer verilmiştir.

Buna göre odamız tarafından sürdürülen iş ve işlemlerde, yapılan etütlere bir "onay" ya da "vize" uygulaması söz konusu olmayıp, yapılan mesleki denetim işleminde; etütleri hazırlayan kişinin "**Oda üyesi bir Jeoloji Mühendisi olup olmadığı**", "**Oda Onur Kurulu tarafından verilmiş bir yasaklama kararı bulunup bulunmadığı**", "**Mesleki denetime konu olan işin yapılması için zorunlu olan büro tescilinin bulunup bulunmadığı**" konuları denetlenmekte ve büro tescile ilişkin bilgiler etüdü onaylayan kuruma iletilmektedir. Bu nedenle, Odamız tarafından 6235 sayılı TMMOB Kanunu ve bu kanun uyarınca çıkarılmış olan Oda Ana yönetmeliğimiz ve Mesleki Denetim Yönetmeliğimiz çerçevesinde sürdürülmekte olan ve "**vize" ya da "onay" anlamı taşımayan, mesleki denetim uygulaması** geçmişte olduğu gibi sürmekte olup, **Odamız ve üyelerimiz açısından uygulamada herhangi bir değişiklik söz konusu değildir.**

Bu çalışma döneminde de hayat kaynağımız ve onsuz yaşayamayacağımız su ile ilgili çalışmalarımız devam etmesine ve Konya Kapalı Havzası'nda bütün yeraltı suyu üretim kuyularının sayaç takılarak kontrollü su kullanacağı ile ilgili DSİ YAS Eylem Planı çıkarılmasına rağmen halen yeraltı sularımızın giderek daha azalmasına, sulak alanlarımızın kurummasına, göllerimizin çekilmesine engel olunamamıştır. Ülkemizdeki ve bölgemizdeki suyun daha tasarruflu, verimli ve etkin kullanımı konusunda görüşlerimizi bütün platformlarda olanca sadeliğiyle açıkladık. Konya Kapalı Havzası'nda ruhsatsız kuyular nedeniyle mevcut su kullanımı ve tahsisatı hakkında plan yapılamadığından ruhsatlı ve ruhsatsız bütün kuyuların tespitinin yapılmasının ardından DSİ 4. Bölge Müdürlüğü ile YAS ve Jeoteknik Şube Müdürlüğü'nün gayretleri ile 6111 sayılı torba yasanın 126 ve 127 maddelerinde 167 Sayılı YAS Kanununda düzenlemeler yapılarak "Kuyu, galeri, tünel ve benzerlerine çekilecek yeraltı suyu miktarının tespitini sağlayacak ölçüm sistemlerinin kurulması" hükmü bağlanmıştır. Konya Kapalı Havzası YAS Eylem planı olarak 15 Haziran 2012'de uygulanmaya başlayan bu düzenleme ile havzada açılan bütün kuyuların izlenmesi yanısıra ruhsat işlemlerinin yürütülmesi süreçlerinde meslektaşlarımıza istihdam alanı oluşmuştur. Uygulamada belirlenen 2 yıllık sürede sadece % 5'lik bir müracaat yapılmış ve 1 yıl ek süre verilmiştir. Ancak halen beklenen düzeyde ölçüm sistemi takılmamıştır. Bu çerçevede DSİ 4. Bölge Müdürlüğü'nde 37'si Jeoloji Mühendisi olmak üzere 50 mühendis sözleşmeli olarak işe başlamıştır. Bölge Müdürlüğümüze, YAS ve Jeoteknik Şube Müdürümüz ve sürece katkı koyan tüm meslektaşlarımıza teşekkür ediyor, göreve yeni başlayan Meslektaşlarımıza hayırlı olmasını diliyoruz.



Konya İli İmar Yönetmeliği'nin mesleğimizin uygulama alanlarını düzenleyen jeolojik ve jeoteknik etütlerle ilgili yönetmeliklerin çıkarılmasını sağlayan Büyükşehir Belediyemize, İlçe Belediyelerimize ve İmar Müdürlüklerine yönetmeliğin uygulanmasında fedakârca emek veren Büyükşehir ve İlçe Belediyelerinde görev yapan ve serbest çalışan meslektaşlarımıza da teşekkürü borç biliriz.

2011 Van depremleri ve yaşanan bir çok doğal olay ülkemizin depremlere ve afetlere hazır olmadığını bir kez daha ortaya çıkarmış yine yıkımlar, can ve mal kayıpları meydana gelmiştir. Ancak bu depremden sonra hükümet afet riskli alanların dönüştürülmesi hakkında kanunu (kentsel dönüşüm) çıkarmış ve tüm ülke genelinde milyonlarca binanın yıkılarak yerine yenilerinin yapılması kararı almış ve uygulamaya başlamıştır. Uygulamada bir takım sıkıntıların ortaya çıktığı hepimizin malumudur. Ancak bu yasa ve ilişkili yasa olan Yapı Denetim Yasası ile ilgili olarak mesleğimiz neredeyse yok sayılmıştır. Yapı denetim yasasında mesleki ürünlerimiz olan jeolojik-jeoteknik etütler ve zemin etütlerinin yaptırılması ve denetlenmesi zikredilmekle birlikte uygulama yönetmeliğinde Jeoloji Mühendislerinin şirket ortağı olması ihmal edilmiştir. Sadece ilgili etüdün şirket tarafından denetleneceği hükmü vardır. Kentsel dönüşümüne ilgili olarak risk analizlerinde de Jeoloji Mühendisleri mutlaka yer almalıdır. Bu çerçevede odamızın 22 Ekim 2013 Van Depremi'nin 2. Yıldönümünde "Yapılarımız denetim dışı, Jeoloji Mühendisleri Yapı denetimine" sloganı ile başlattığı imza kampanyası 12 Kasım 2013'te bitmiştir. Şubemiz Zafer alanında açmış olduğu standla imza kampanyasına destek olmuş ve JMO genel merkezi tarafından yaklaşık 5500 imzanın 2500'ünün Konya Şubesi tarafından toplandığı belirtilmiştir. Kampanyamıza katılan ve destek olan herkese teşekkür ediyoruz.

7. 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. Başta Konya, Karaman ve Aksaray Valilikleri olmak üzere, kaymakamlıklar, Konya Büyükşehir ve Merkez İlçe Belediye başkanlıkları, Karaman ve Aksaray belediye Başkanlıkları, bazı ilçe belediye başkanlıkları ile bölgemizde bulunan TMMOB Sube ve temsilcilikleri, resmi kurum idareleri, siyasi parti temsilcilikleri, sivil toplum örgütleri ve uzmanlaşmış kuruluşlar ziyaret edilerek mesleğin tanıtımı yapılarak önemi hakkında mutabakat sağlanmıştır.

Jeoloji Mühendisliğinin temeli olan Şubemiz Öğrenci Üye Örgütülüğü olan Konya Jeogenç ile birlikte bir çok teknik, eğitsel ve sosyal etkinlik yapılmış olup öğrencilerimizle tanışma ve kaynaşma toplantıları düzenlenmiş, ağaç dikme etkinlikleri gerçekleştirilmiş sertifikalı kurs ve seminerlerin yanısıra meslektaşlarımızın tecrübelerini öğrencilere aktarması sağlanmıştır. Şubenin sahip olduğu imkânlardan yararlanması için öğrencilere destek verilmiştir. Artık geleneksel hale gelen Mezuniyet törenlerinde mesleğe ilk adımlarını atan Genç Jeoloji Mühendislerinin yanında olunmuştur.

Bu dönem içinde bizleri olduğu kadar onu seven herkesi derin üzüntüye boğan en büyük kaybımız şüphesiz şubemizde uzun yıllar yöneticilik yapmış olan dostumuz, arkadaşımız, meslektaşımız Hasan BEKDİK'tir. Çalışma dönemimizin hemen başlangıcında yakalandığı amansız hastalıktan kurtulamayan Hasan BEKDİK 30 Ekim 2012'de ebediyete itikal etmiştir. Kendisini bir kez daha rahmet ve minnetler anıyor, sevenlerine başsağlığı diliyoruz. Bu bağlamda bu çalışma dönemine başlarken aramızda olup şimdilik sonsuzluğa uğurladığımız bütün dostlarımızı bir kez daha hasretle anıyor, bu dönemde aramıza katılan arkadaşlarımıza hoş geldin diyoruz.

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 Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun AYDIN'a, Karaman İl Temsilcimiz Altan ÖZCAN'a, şubemiz organlarında görev alan bütün meslektaşlarımıza, şubemizde uzun yıllardır fedakârca görev yapan şube çalışanımız Emine KİRTİŞ'e ve geçtiğimiz Ekim ayında zorunlu olarak işten ayrılan Taner BOZKIR'a çok teşekkür ediyoruz.

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

Saygılarımızla

7. Dönem Yönetim Kurulu Adına
Başkan
Fetullah ARIK



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, 2004-2012 yılları arasında Yrd. Doç. 2012 yılından itibaren Doç. Dr. 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 yapmıştır.

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.

Kemal OLGUN

II. Başkan



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.



Hasan BEKDİK

YAZMAN ÜYE (12.11.2012'E KADAR)



1967 yılında Konya'da doğdu. İlköğretimi İhsan Özkaşıkçı İlköğretim Okulu ve Mevlana Ortaokulun'da tamamlamıştır. 1982 yılında Konya Gazi Lisesi'ne başlayıp 1984-1985 öğretim yılında mezun olmuştur. Aynı yıl (1985) Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümüne kayıt yaptırıp 1991 yılında mezun olmuştur. Askerlik görevini 1992-1993 yılları arasında Kıbrıs'ta tamamlamıştır. 1993 yılından itibaren Serbest Jeoloji Mühendisi ve Serbest Mühendislik Müşavirlik bürosu ile faaliyet yapmış olup JEOBİLİM Mühendislik firma adı altında serbest piyasada Su Sondajları, Kuyu Projeleri, Zemin Etütleri ve Maden Sahaları ile ilgili danışmanlık ve proje hizmetleri yürütmüştür. 1.Dönem ve 2.Dönem JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulunda Yazman Üye olarak görev yapmıştır. 4. ve 5. Dönem JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyeliğinde Sosyal İlişkiler Üyesi olarak görev almıştır. 2010 yılından itibaren JMO Konya Şubesi 2. başkanlık görevini vefat ettiği 30.10.2012 tarihine kadar yürütmüştür. Yeri asla dolmayacak olan Bekdik evli ve 3 çocuk babası idi.

Aytekin DİKEN

YAZMAN ÜYE (12.11.2012'DEN İTİBAREN)



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 Teknik Uzman olarak çalışmaktadır. Aytekin DİKEN 17.12.2005-28.01.2006 tarihleri arasında JMO Konya Şube Başkanlığı ve 4.,5.,6. ve 7. dönemde Şube yazmanı olarak görev yapmıştır. Yabancı dili İngilizce olan Diken evli ve 3 çocuk babasıdır.

Yrd. Doç. Alican ÖZTÜRK

SAYMAN ÜYE



1972 Kağızman (Kars)'da doğdu. Sırasıyla Atatürk İlkokulu (Kağızman-Kars), Alparslan Ortaokulu (Zile-Tokat), Gazi Ahmet Muhtar Pasa Ortaokulu (Erzurum) ve Yıldırım Beyazıt Lisesini (BURSA) bitirdi. 1991 yılında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde başladığı lisans öğrenimini 1995 yılında tamamladı. 1995-1997 yılları arasında özel şirketlerde Jeoloji mühendisi olarak çalıştı. 2001 yılında Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Entitüsü'nde Maden Yatakları Jeokimya alanında Yüksek Lisans, 2008 yılında yine aynı dalda Doktorasını tamamladı. 1997 yılında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Araştırma Görevlisi olarak göreve başlamış olup, 2011 yılından itibaren aynı bölümde Yrd. Doç. Dr. olarak görevine devam etmektedir. Maden yatakları - Jeokimya, Ofiyolitik -Ultrabazik kayalar ile ilgili Ağır ve Kıymetli metaller alanında çok sayıda makale, bildiri ve proje çalışması bulunmaktadır. 5. 6. ve 7. Dönem TMMOB JMO Konya şubesi yönetim kurulu üyesi olarak görev yapan Öztürk evli ve 2 çocuk babasıdır.



A. Fatih ÖZERDEM
SOSYAL İLİŞKİLER ÜYESİ



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 Egt. Tuğayında 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'nde 6. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği yapmış 7. Dönem Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyeliği görevini yapmaktadır. Özerdem Evli ve 2 çocuk babası olup iyi derecede İngilizce bilmektedir.

Jahsin YALDIZ
YAYIN ÜYESİ



12 Ağustos 1980 yılında Ermenek' te doğdu. İlk ve Orta öğrenimini Konya'da tamamladı. Lise öğrenimini Sarayönü sağlık meslek lisesinde tamamlamıştır. Lisans eğitimini 1999-2004 yıllarında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde tamamladı. Lisans öğrenimi devam ederken 2002 yılında Türkiye (Ankara) yüksek ihtisas hastanesine sağlık memuru olarak ataması çıkmıştır. Aynı yıl Konya Numune Hastanesi'ne öğrenim durumundan tayini çıkmıştır. 2004-2007 yılları arasında da Selçuk Üniversitesi Fen bilimleri Enstitüsü Jeoloji Mühendisliği Bölümünde yüksek lisansını yapmıştır. Askerlik görevini 2009 yılında Tokat 48. Piyade eğitim alayında tamamladı. Konya Numune Hastanesi'nde A sınıfı İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı/ Sivil Savunma Amirliği görevini yapmaktadır. 5. ve 6. Dönem (2008-2010, 2010- 2012) şube yedek yönetim kurulu üyeliği yapmıştır. Halen 2012- 2014 7. Dönem Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yayın Kurulu üyesi olan YALDIZ evli ve orta derecede İngilizce bilmektedir.

Mehmet URGANCİ
MESLEKİ UYGULAMALAR ÜYESİ



10 Nisan 1972 yılında Konya'da doğdu. İlk ve Orta öğrenimini Konya'da tamamladı. Lisans eğitimini 1991-1996 yıllarında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde tamamladıktan sonra Askerlik görevini 1997 yılında Hakkari Dağ komando Tuğayında tamamladı. 1996 Yılında Serbest Jeoloji Mühendisi olarak iş hayatına başlayan Urgancı, halen bu alanda faaliyetine devam etmektedir. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesinde 2011 - 2013 yılları arasında Mesleki Uygulamalar Üyesi olarak görev yapmıştır. Mehmet Urgancı evli ve 3 çocuk babasıdır.

HASAN BEKDİK (1967-∞)

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 -2012 yılları arasında JMO Konya Şubesi 2. Başkanlığını yürüttü. 2012 yılından Hakkın rahmetine kavuştuğu 30 Ekim 2012 tarihine kadar JMO Konya Şubesi Yazmanlığını yürütmüştür. Serbest Jeoloji Mühendisliği yapmakta olan Bekdik evli ve 3 çocuk babasıydı.



HASAN'a (Şube Başkanımız Fetullah ARIK'ın JMO Haber Bülteni için yazdığı yazıdan alınmıştır)

Hasan'ı Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği eğitimine başladığım 1987'de tanıdım. Etrafında sürekli bir neşe kaynağı, biraz heyecanlı, hazır cevap ve hiperaktif denecek kadar hareketliydi. Sürekli olarak aktif, hayat hakkında ilginç fikirleri olan nihayetinde Konyalı ve Konyalılığı ile gurur duyan bir arkadaştı. Konyalı arkadaşlar kadar daima samimi olduğu Sivas Grubu da (Samet, Uğur, Cafer ve Hüseyin) Hasan'ın vakit geçirmekten en fazla haz duyduğu arkadaşlardı. Bizden 2 dönem öncesi okula başlamasına rağmen bizimle de muhabbetinin olması onun kendisiyle ve çevresiyle ne kadar barışık olduğunun en önemli göstergesiydi. Birlikte çalıştığımız Saha Jeolojisi Arazi çalışmasında Fikret (Parlak) ile birlikte Hasan'ın orada birilerini gördüm demesi üzerine Takkeli Dağ'ın tepesine 15 dakikada çıkışımız ve orada kayda değer bir şey bulamayınca yaklaşık 2 saat tutan inişimiz unutulmazdı. Okul sırasında maddi zorlukları aşmak için kardeşleri ile birlikte yaptığı ticari faaliyetler, Bölüm Futbol müsabakalarındaki inanılmaz heyecanı, takımı coşturması, gerektiğinde kavgalara karışması hep içindeki yaşam coşkusundan kaynaklanmaktaydı. Mezuniyet sonrasında Hasan'ın kısa süren bir öğretmenlik hayatı ve kendimi buldum dediği Serbest Jeoloji Mühendisliği dönemi hep başarılarla dolu olmuştur.



İş hayatı onun için hep önemli olmuştur. Sabahın ilk ışıklarında büroya gelip diğer insanlar işe gelinceye kadar o gün yapılacak işleri planlar ve gün sonuna kadar sürekli bir yoğunluk içinde çalışır, genellikle de eve geç giderdi. Bazen bir maden ocağı ile ilgili saha çalışması, bazen bir yol inşaatı, bazen büroda jeoteknik bir rapor yazımı yaparken karşılaşırdık.

Ailesine çok değer verir, eşini ve çocuklarını çok severdi. Çocuklarının onun yanında olmamasından şikayetçi olduklarından söz eder hep onlarla birlikte, işlerden uzak bir tatil geçirmenin hayalini kurardı.

Yemek onun için bir sanat işi olup yemeyi ve iyi yemek yapan yerleri çok iyi bilirdi. Hasan'la yaptığımız seyahatlerde bizi bazen yol kenarında bir benzin istasyonu içinde küçük bir lokantaya bazen de çok şık bir mekana götürür ama hep lezzetli yemekleri bulurdu.

Jeoloji Mühendisliği onun için kutsal bir meslek olup bu alanda sorumluluk sahibi olan Hasan 2000 yılında kurulan JMO Konya Şubesi'nin kurumsallaşması ve tam bir meslek örgütü olması için de sürekli bir çaba içinde olmuştur. Bu anlamda Şube Yönetim Kurullarında Yazmanlık, İkinci Başkanlık da dahil olmak üzere sürekli olarak görev yapmıştır.

Meslek hayatındaki deneyimlerini gerek Jeoloji Mühendisliği öğrencilerine gerekse ilköğretim okullarına seminerler vererek aktarmıştır. Yeni başlayan mühendislerin karşılaştıkları sorunların çözümünde sürekli olarak yardımsever ve onlara yol gösterici olmuştur. Kurumlarla yapılan görüşmelerde neşeli üslubu ile ortamın ısınmasını sağlamış ve mesleki kazanımlar sağlamıştır. JMO Genel Kurulları ve seçimlerin aranan ismi olup rakip listelerde olsa da bütün arkadaşların gönlünü kazanmayı başarmıştır.

Benim için Hasan sadece bir şube yönetim kurulu üyesi veya okul arkadaşı değil 25 yıllık bir dost, bir candı. Sürekli olarak gelecek ile ilgili planları vardı ve onların gerçekleşmesi için çalışmalar yaptı.

Geçirdiği şeker rahatsızlığı ona ciddi bir uyarı olmasına rağmen o hayat dolu tavırla adeta hastalığı ile alay eden bir tutum izledi. Onca ikazlarımıza rağmen yoğun çalışma temposunu hiç azaltmadı. Nihayet karaciğer rahatsızlığı ortaya çıkınca dahi uzun süre bu hastalığını da ciddiye almadı. Meram Tıp Fakültesi'nde karaciğer nakline gireceği tarihten bir gün önce AYTEKİN ABİ (DİKEN) ile birlikte ziyarete gittiğimizde de bizi bırakmadı ölümü bir an bile aklından geçirmiyordu ve halen hastalık sonrasında yapmayı düşündüğü çalışmalar hakkında bol esprili bir görüşme yaptık. Maalesef bu Hasan'ı son görüşümüzmüş. Olmadı Be Hasan. Böyle olmamalıydı... Işıklar içinde yat. Canım arkadaşım. Ruhun şad, Mekânın Cennet olsun...

Fetullah ARIK





İL VE İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİMİZ

KARAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ

Altan ÖZCAN (Temsilci)
Eyüp ASLAN (Temsilci Yrd.)
Kamil İPEK (Temsilci Yrd.)

AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ

Tayfun AYDIN (Temsilci)
Esmâ Hatun TAŞPINAR (Temsilci Yrd.)
Rahim ARIBAŞ (Temsilci Yrd.)

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

D.S.İ. IV. Bölge Müdürlüğü
Şerife DOLDURUCU

Karayolları Bölge Müdürlüğü
Yaşar ÇETİNGÜL

MTA Bölge Müdürlüğü
Özgür Onur ALNIAÇIK

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
Abdullah TAŞ

İller Bankası VI. Bölge Müdürlüğü
Harun ÖKSÜZ

Konya İl Özel İdaresi
Tahir ATALAY

Konya Büyükşehir Belediyesi
Hasan Hüseyin KUL

Tarım Reformu Bölge Müdürlüğü
İbrahim TONGUR

KOMİSYONLAR

İMAR YASASI KOMİSYONU

Aytekin DİKEN
A. Fatih ÖZERDEM

MADEN YASASI KOMİSYONU

Fetullah ARIK
Alican ÖZTÜRK
Tahsin Yaldız

YÖNETMELİK KOMİSYONU

Fetullah ARIK
Necati KARAKAYA
Arif DELİKAN

JEOTERMAL KOMİSYONU

Güler GÖÇMEZ
Osman ŞEN
Nurdoğan SERTEL
Salih KAYMAK

SOSYAL İLİŞKİLER KOMİSYONU

Harun ADALI
Ömer Kağan ARICI
Mehmet ÖZAKAY

JEOTEKNİK KOMİSYONU

Aytekin DİKEN
A.Fatih ÖZERDEM
Emine KİRTİŞ
Harun ADALI

KADIN KOMİSYONU

Dicle ÇATLI
Fatma SEVİNÇ
İlkay ÖZ
Beyza AY

BİLİŞİM KOMİSYONU

Tahsin YALDIZ
Alican ÖZTÜRK
Hasan KAYMAK

SONDAJ KOMİSYONU

Kemal OLGUN
Faruk TAŞCI
Hasan BEKDİK
Mehmet URGANCI
Aytekin DİKEN

BİLİMSEL TEKNİK KURUL

Fetullah ARIK
Gürsel KANSUN
Alican ÖZTÜRK

ÇED KOMİSYONU

Necati KARAKAYA
Tanzer PİNİR
Yaşar ÇETİNGÜL

YAS KOMİSYONU

Kemal OLGUN
Hasan BEKDİK
Altan ÖZCAN
Tayfun AYDIN
Buğra SUCU

ŞUBE PERSONELİ

Emine KİRTİŞ
Taner BOZKIR(31.10.2013'e kadar)

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ 2012-2013 ÇALIŞMA PROGRAMI



JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ 2012-2013 ✓

ÇALIŞMA PROGRAMI

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak oda ana yönetmeliğinin 5.maddesinde belirtilen kuruluş amaçlarına uygun olarak, mesleğimizin hak ettiği konuma gelmesi, odamızın kurumsallaşması, bu anlamda meslektaşlarımızın desteklenmesi ve haklarının korunması için yapılması gereken çalışmalar aşağıda başlıklar altında özetlenmiştir. Planlanan hedeflere ulaşılması sadece ✓ şube yönetim kurulunun çabaları ile değil bütün meslektaşlarımızın etkin katılımı ile mümkündür.

KURUMSAL ÇALIŞMALAR

- ✓ Mülki ve yerel yönetimlerle mevcut kurumsal işbirliğinin ✓ devam ettirilmesi ve mesleğimizi ilgilendiren konularda dinamik girişimlerin yerinde ve zamanında yapılması.
- ✓ Konya Büyükşehir Belediyesi'nce gerçekleştirilen İmar ✓ Planına Esas Jeolojik ve Jeoteknik Etütler ve sonrasında Şubemizin etkin girişimleri ile yenilenen İmar Yönetmeliği'nde planlanan her tür yapı için zemin etütlerinin yaptırılması kararı hükme bağlanmıştır. Bu anlamda Konya ve Merkez İlçelerinde ✓ gerçekleştirilen zemin etütleri için yürütülen etkin denetim yöntemlerinin belediyelerle uyum içerisinde sürdürülmesi.
- ✓ MTA, DSİ, Çevre ve Şehircilik, İller Bankası, Karayolları, İl Özel ✓ İdare, Adliye vb. kurumlarla koordineli olarak mesleğimizle ilgili konularda hazırlanan projelerde gerekli hassasiyetin sağlanması.
- ✓ TMMOB İl Koordinasyon Kurulu, ile sürdürülen uyumlu ✓ çalışma programına devam edilmesi, meslek açısından halkımızı bilgilendirecek ortak basın açıklaması seminer, konferans, sempozyumlara oda yöneticileri ve üyeleriyle bilimsel anlamda katılım sağlamak.
- ✓ KOP (Konya Ovası Projesi) idaresi ile yürütülen uyumlu ✓ çalışma programının devamlılığı bu çerçevede Mavi Tünel ve su kaynaklarının etkin yönetimi için destek verilmesi. Bu amaçla ✓ DSİ, KOSKİ ve MEVKA ile birlikte yüzey ve yeraltı suyu potansiyeli ve verimli kullanımı için projeler üretilmesi ve bu projelerde yer ✓ alınması.
- ✓ Valilikler, İl Özel İdareleri ve Belediyeler ile birlikte gelecek 4 ✓ yıllık ve 11 yıllık strateji planlarına katılım, öneri ve destek verilmesi.
- ✓ Kentsel dönüşüm planlarının bir kâr aracı haline ✓ dönüşmesinden çok yöre halkının ve gelecek nesillerin yararına planlamalar olması için her tür girişimin yapılması.

MESLEKİ ÇALIŞMALAR

- ✓ Mesleğin hak ettiği konuma gelmesi için her türlü girişim ve ✓ çalışmanın yapılması
- ✓ Yeraltı suyu arama ve kullanma belgelerinin hazırlanması ✓ hakkında serbest jeoloji mühendisleri bürolarının bilgilendirme
- ✓ Jeoloji mühendisliği bürolarının birleşerek teknik, maddi ve ✓ bilimsel konularda daha güçlü bürolar haline gelmesi için büroları teşvik etmek.
- ✓ Kamuoyuna, meslek-toplum ilişkilerinin daha güçlü ✓ olabilmesi için bilgilendirme çalışmalarının sunulması.
- ✓ Mesleki istihdam imkânlarının genişletilmesi konusunda ✓ adımlar atmak. Özel bürolarla ilgili yeni iş imkânlarının araştırılması ve bu konularda öncü olmak.

Zemin etüdü hizmeti veren tüm jeoloji mühendislerinin mesleki yeterliliklerini geliştirmek, işin gerektirdiği teknik bilgilerle donatmak ve işin gerektirdiği ekip ve ekipmanlara sahip olmalarını sağlamak yönünde eğitim seminerleri düzenlenmesi.

SOSYAL FAALİYETLER ve TANITIM FAALİYETLERİ

Özelde Konya, genelde Ülkemizi ilgilendiren konularda duyarlılık! Mesleki ve toplumsal alanda ilimizi, bölgemizi, ülkemizi ilgilendiren konularda çalışmalar yapmak ve bu konularda toplumu bilgilendirmek açısından basın toplantıları, seminerler ve gerektiğinde sempozyumlar düzenlemek.

Milli Eğitim Müdürlükleri ile ortaklaşa yaptığımız Jeoloji Mühendisliği ve Deprem, konularında bilgilendirme toplantı ve seminerlerinin devam ettirilmesi

Yazılı ve görsel basın ile kurulan mevcut iyi ilişkilerin sürdürülmesi ve jeoloji mühendisliğinin gündemi belirlemesi için mesleki ve toplumsal konularda basın toplantıları düzenlemek, basın açıklaması ve röportaj yapmak.

Mesleki ve toplumsal anlamı olan özel günlerin anılma ve kutlanılma etkinliklerinin gerçekleştirilmesi ve bunun basınla paylaşılması.

Üniversite oda ilişkilerini artırmak amacıyla dalında uzman hocalarımızı belirli bir program çerçevesinde her ay meslektaşlarla odamızda bir araya getirerek bilgi alışverişi sağlamak ve bütün Jeoloji Mühendisliği öğrencilerinin odaya ilgilerinin artırılmasını sağlayacak etkinlikler düzenlemek ve desteklemek.

BİLİMSEL ÇALIŞMALAR

- ✓ Şube bazında bir bilimsel teknik danışma kurulu ✓ oluşturularak çalışma guruplarının oluşturulması.
- ✓ Uzmanlık gerektiren konularda üyelerimizin bilgilerini ✓ arttırmak üzere mesleki uygulama, panel, konferans ve mesleki gelişim seminerlerinin planlanması.
- ✓ Konya, Karaman ve Aksaray'ın jeolojik mirasları konulu ✓ bilimsel bir çalıştay hazırlamak (Ulusal veya uluslararası ölçekte genişletilebilir).
- ✓ Konya, Karaman ve Aksaray çevresinde yapılan bilimsel ✓ projelerin derlenmesi ve değerlendirilmesi.
- ✓ Konya kapalı havzasında yeraltı suyu rezervinin korunması ✓ için yasaya aykırı YAS kullanımı ve ruhsatsız sondaj çalışmalarının önlenmesi için DSİ ile koordinasyonun sürdürülmesi.

ÜYELERLE İLİŞKİLER

- ✓ Her ay planlanması yapılarak özel ve kurumlardaki jeoloji ✓ mühendisleri ziyaret edilerek sorunları ve isteklerini yerinde dinlemek.
- ✓ Üye ve öğrencilerimize yönelik meslek içi eğitim seminerleri ✓ düzenlemek, bilgisayar kursları açmak, iş başvurusu eğitimleri düzenlemek, kamu ve özel sektörle görüşerek onların iş bulmaları için gerekli çalışmalar yapılacaktır.
- ✓ Odamızın İnternet sayfasında Konya Şubeye ait haberler ✓ yanında iş arayan jeoloji mühendisleri ve jeoloji mühendisi arayan işveren duyurularının yer alacağı bir e-bülten yayınlanması.



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 kamu, 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 7. OLAĞAN GENEL KURULUMUZ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Şubemizin 7. olağan genel kurulu 21-22 Ocak 2012 tarihinde Alaaddin Keykubat Nikah Salonunda gerçekleştirildi.

21 Ocak 2012 tarihinde birinci gün genel kurul açılışı yapıldı. 6. Dönem Başkanı Sn. Fetullah Arık'ın açılış konuşmasının sonra Divan Başkanlığı seçimi yapıldı. Divan Başkanlığına Rıza Olcay, üyeliklerine Mustafa Korkmaz, Reşat Doğru ve Onur Keçeci oy çokluğuyla seçildi.

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

Şube Yazmanı Hasan Bekdik'in 6. Dönem şube çalışmalarının yer aldığı çalışma raporu ve ardından mali raporu Şube saymanı A. Fatih Özerdem'in 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 hatırlatarak Şube Genel Kurulunu kapatmıştır.





7. Dönem Yönetim Kurulu'nun Belirlenmesi amacıyla 22 Ocak 2012 Pazar günü Alaeddin Keykubat Nikah Salonu'nun Alt katta seçimler yapıldı. 2 listenin yarıştığı Genel Kurulda 7. 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.

7. Dönem Yönetim Kurulu (ASIL)

Başkan: Fetullah ARIK

II. Başkan: Kemal OLGUN

Yazman: Hasan BEKDİK

Sayman: Alican ÖZTÜRK

Üye: A. Fatih ÖZERDEM

Üye: Tahsin YALDIZ

Üye: Mehmet URGANCI

(YEDEK)

Üye: Aytekin DİKEN

Üye: Harun ADALI

Üye: Necati KARAKAYA

Üye: Faruk TAŞCI

Üye: Oktay KILIÇ

Üye: Gürsel KANSUN

Üye: Dicle ÇATLI

GENEL MERKEZ DELEGE LİSTESİ

1-Fetullah ARIK

2-Kemal OLGUN

3-Hasan BEKDİK

4-Alican ÖZTÜRK

5-A.Fatih ÖZERDEM

6-Rıza OLCAY

7-Aytekin DİKEN

8-İbrahim YİĞİTBAŞI

9-Halil İbrahim AKYOL

10-Mehmet UZBAŞ

11-Yücel SEVİNÇ

12-Necati KARAKAYA

13-Muazzez ÇELİK KARAKAYA

14-Mehmet MERT

15-Ömer Kağan ARICI

16-Yusuf PARÇACI

17-Arif DELİKAN

18-Buğra SUCU

19-Fatma ÖZTORUN

20-Hacer CANBAŞ

21-Özhan TÜREMİŞ

22-İbrahim BÜYÜKERDEM

23-Mehmet Ali SABUNCU

24-Hasan KAYMAK

25-Salih KOYUNCU

26-Şerife DOLDURUCU

27-Yaşar ÇETİNGÜL

28-Ali Fatih ASLAN

29-Fuat ÇÖMLEKÇİLER

30-Hasan ÇİMEN

31-Tahsin YALDIZ

TMMOB ÜST KURUL DELEGE

Fetullah ARIK

Tayfun AYDIN





*KURUMSAL
ZİYARETLER*



CHP KONYA MİLLETVEKİLİ SAYIN ATILLA KARTIN ŞUBEMİZİ ZİYARETİ



Konya Milletvekili Atilla KART Şubemizi ziyaret etti

Vekilimiz ziyaretinde Genel Merkez Yönetim Kurulu II. Başkanımız Hüseyin ALAN, Denetleme Kurulu Üyesi Feyyaz KAPKAÇ Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Aytekin DİKEN, Hasan BEKDİK, Kemal OLGUN, A Fatih ÖZERDEM ve çok sayıda üyemiz bulundular. Ziyarete ülke sorunları ve jeoloji mühendisliğinin sorunları ile yapı denetimi ve jeoloji mühendisliği ile Yeraltı kaynaklarımızın daha verimli kullanılmasının gerekliliği konuları görüşüldü.

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜK ZİYARETİ

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ ile birlikte JeoGenç Temsilcimiz Alican DEMİRCİ Selçuk Üniversitesi Rektörü Sn. Hakkı GÖKBEL ve Rektör Yardımcıları Sn. Prof. Dr. Mustafa Şahin ve Sn. Prof. Dr. M. Musa ÖZCAN'ı makamında ziyaret ederek Mühendislik Eğitimi, Jeoloji Mühendisliği eğitimi ve Jeogenç'in faaliyetleri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. JeoGenç Faaliyetleri kapsamında Selçuk Üniversitesi Alaeddin Keykubat Kampüs alanında ağaçlandırma çalışmalarının yapılması kararlaştırılmıştır.



ANADOLU TEKNİK ELEMANLAR DERNEĞİ ZİYARETİ



Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Reşat KIR 12.01.2012 çarşamba günü Saat 16:00 civarında odamızı ziyaret etmiş, Başkanımız Sayın Fetullah ARIK ile görüşmüşlerdir.

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Hasan BEKDİK, Kemal OLGUN, Alican ÖZTÜRK, A Fatih ÖZERDEM, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ'ın bulunduğu toplantıda Dernek Başkanı Reşat KIR ve Yönetim Kurulu Üyesi Mustafa ÖZ faaliyetleri hakkında bilgi vererek Şube Yönetim Kurlumuza yeni dönem için başarı dilediler.

YAŞAMA DAİR VAKFI ZİYARETİ



Tema Vakfı'nın Çukurova Üniversitesi ile beraber yürüttüğü CPOP-MAL Marjinal Kurak Alanların Korunması ile Rasyonel Fırsatların Yaratılması Projesi kapsamında bir arazi yönetim planı çalışması yürütülmekte ve bu kapsamda TEMA ve YADA (Yaşama Dair Vakıf) işbirliği ile YADA tarafından gerçekleştirilecek bağımsız bir araştırma faaliyeti için YADA Uzman Personeli Ahmet BÜKE Şubemizi ziyaret etti.

Sn. Büke Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesini 16 Mart 2012 günü ziyaret etmiştir. Ziyarete yürütülen proje ile ilgili karşılıklı görüş

alışverişinde bulunuldu. Özellikle Karapınar ve çevresindeki kuraklığın gündeme çalışmada Şube Başkanımız Fetullah ARIK sürdürülebilir Yeraltısuyu yönetimi ile ilgili olarak kontrollü ve bilinçli su kullanımı, kaçak kuyuların önlenmesi, daha az su tüketen bitki üretiminin teşviki konularını gündeme getirmiştir.



MEVLANA KALKINMA AJANSI ZİYARETİ

29 Mart 2012 Perşembe günü Yönetim Kurulu üyelerimiz Mevlana Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Ahmet AKMAN Bey'i yerinde ziyaret etmiş, hem tanışma hem de projelerimizin konuşulduğu ziyaret gerçekleştirilmiştir.

Şube başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Kemal Olgun, Alican Öztürk, A. Fatih Özerdem, Tahsin Yıldız ve Necati Karakaya MEVKA Genel Sekreteri Ahmet Akman'ı makamında ziyaret ettiler. Kamu kesimi, özel kesim ve sivil toplum kuruluşları arasındaki işbirliğini geliştirmek, kaynakların yerinde ve etkin kullanımını sağlamak ve yerel potansiyeli harekete geçirmek suretiyle, ulusal kalkınma plânı ve programlarda öngörülen ilke ve politikalarla uyumlu olarak bölgesel gelişmeyi hızlandırmak, sürdürülebilirliğini sağlamak, bölgeler arası ve bölge içi gelişmişlik farklarını azaltmak amacıyla kurulan MEVKA; ilimizde pek çok projeye katkı vermektedir. Ziyarete bu amaç çerçevesinde ilimiz ve bölgemizle ilgili olarak jeolojik konularda katkıda bulunmak, mesleki konular ile ilgili projelerde değerlendirmelerde faydalı olmak istediğimiz belirtilmiştir.



S.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIK ZİYARETLERİ



Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, Mehmet URGANCI ve Necati KARAKAYA Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanlığına atanan Prof. Dr. Handan GÜLCE'yi makamında ziyaret ederek Mühendislik Eğitimi, Jeoloji Mühendisliği eğitimi ve Jeogenç'in faaliyetleri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekan Yardımcıları Sn. Doç. Dr. Orhan ENGİN ve Doç. Dr. Savaş DURDURAN'ı makamlarında ziyaret ettiler.





Fakülte Genel Sekreterliği ziyareti

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Sekreteri Sayın Mehmet Ali TUĞRUL'u makamında ziyaret ettiler.

S.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANI SAYIN HANDAN GÜLCE'NİN ŞUBEMİZİ ZİYARETİ



08.11.2012

Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Sayın Handan GÜLCE Şubemize iadeyi ziyarette bulundu. Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, A.Fatih ÖZERDEM, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ tarafından karşılanan Prof. Dr. Handan GÜLCE ile karşılıklı bilgi alışverişinde bulunuldu.



S.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANI SAYIN HÜSEYİN KURT ZİYARETİ



Jeoloji Mühendisliği Bölüm ziyareti

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof.Dr. Hüseyin KURT'u makamında ziyaret ettiler.





SELÇUKLU BELEDİYE BAŞKANI SAYIN İBRAHİM ALTAY ZİYARETİ



09.10.2013

Selçuklu Belediye Başkanı Ziyaret edildi.

Selçuklu Belediye Başkanı Sayın Uğur İbrahim ALTAY, Şube Başkanımız Fetullah ARIK, Yönetim Kurulu üyelerimiz Kemal OLGUN, Aytekin DİKEN, Alican ÖZTÜRK, Tahsin YALDIZ tarafından ziyaret edildi. Ziyarete Zemin Etüt raporu uygulamaları ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu. Aynı zamanda kurumda yeni görevlerine başlayan meslektaşlarımız Mustafa Asım Tekin ve Oğuzhan Yılmaz'a hayırlı olsun ziyaretinde bulunuldu.



BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRE BAŞKANI SAYIN NURULLAH OSMANLI ZİYARETİ

07.11.2013

İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Ziyaret edildi.

İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Sayın Nurullah OSMANLI'ya Şube Başkanımız Sayın Fetullah ARIK, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, A. Fatih ÖZERDEM ve Selçuk Üniversitesi'nden Arif DELİKAN tarafından ziyarette bulunuldu.





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 görevlere yetecek kadar üyesi bulunmayan Odasının merkezini, Umumi Heyetin belirleyeceği yerde açmak;

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

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

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

Odamız kamu kurumu kapsamında sayıldığı için öncelikli 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'sunun 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 çakardır. 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



İLK YÖNETİM KURULU TOPLANTISI

26 Ocak 2012

Doç. Dr. Fetullah ARIK Başkanlığında, Kemal OLGUN, Hasan BEKDİK, Alican ÖZTÜRK, A. Fatih ÖZERDEM, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ'dan oluşan yönetim kurulu üyelerinin katılımıyla 7. Dönem ilk Yönetim Kurulu Toplantısı yapılmıştır.



İL TEMSİLCİLİK VE İŞ YERİ TEMSİLCİLİK SEÇİMLERİ



31 Mayıs 2012 Aksaray İl Temsilciliği

Aksaray İl Temsilciliğinde Temsilci belirleme toplantısı yapıldı. Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Saymanımız Alican ÖZTÜRK'ün katılımı ve gözlemciliği ile yapılmıştır. Söz konusu toplantıda mevcut temsilcimiz olan Tayfun AYDIN temsilci ve Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyeliklerine ise Rahim ARIBAŞ ve Esmâ TAŞPINAR uzlaşma ile belirlenmiştir.

17 Mayıs 2012 Karaman İl Temsilciliği

Karaman İl Temsilciliğinde Temsilci belirleme toplantısı yapıldı. Şube İkinci Başkanımız Kemal OLGUN'un katılımı ve gözlemciliği ile yapılmıştır.

Söz konusu toplantıda mevcut temsilcimiz olan Altan ÖZCAN ve Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyeliklerine ise Eyüp ASLAN ve Kamil İPEK uzlaşma ile belirlenmiştir.

Ayrıca, Kurumlarda çalışan üyelerimizle daha sağlıklı bir koordinasyon sağlamak için işyeri temsilcilik seçimleri yapılmıştır.





GENEL MERKEZ GENEL KURULU VE SEÇİMLER



Ankara'da seçim heyecanı

7-8 Nisan tarihlerinde ;Ankara'da yapılan Genel Kurul Toplantısına Şube Başkanımız ve Yönetim kurulu üyelerimizle, 31 delegemiz birlikte katılmıştır. 7 Nisan cumartesi günü genel kurulda Şube başkanımız Fetullah ARIK konuşma yaparak şube istek ve dileklerimizi ilettikten sonra, Genel Merkez uygulamaları ile ilgili şube görüşlerini bildirmiştir. 8 Nisan Pazar günü yapılan seçimin ardından dönüş yolunda Cihanbeyli-Kuşça beldesine uğranarak, Peri baca oluşumları yerinde incelendi.





ŞUBE GENEL KURUL VE DELEGE TOPLANTISI

31 Mart 2012

JMO Genel Merkez Delegeleri ile bir araya gelindi Toplantıda Genel Kurul Süreci ile ilgili odamızdan beklentilerimiz, şubemizin bu dönem içindeki çalışma programı ve hedefleri, odamızın gelecek 2 yıllık süreç içinde yapması gerekenler değerlendirildi.



Odamızın her şeyden önce meslek odası hüviyeti taşıdığı ve dolayısıyla yapılacak bütün faaliyetlerde öncelikli konunun mesleğimiz olması gerekliliği bütün delegelerimiz tarafından ağız birliği ile dile getirilmiştir.

Odamızın müstakbel meslektaşlarımız olan öğrencilerden başlamak üzere kamuda mesleğimizle ilgili alanlarda çalışan, serbest piyasada mesleki ürünleri üreten meslektaşlarımız, diğer iş kollarında çalışan ve/veya işsiz meslektaşlarımızla ilgili politikalar geliştirmesinin önemi üzerinde durulmuştur.



SERBEST BÜRO TOPLANTILARI

21 Şubat 2012

SJMM Büroları ile Şubemizde toplantı

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Hasan BEKDİK, Kemal OLGUN, Alican ÖZTÜRK, A Fatih ÖZERDEM, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ'ın bulunduğu toplantıda Konya Merkez SJM büroları ile Zemin etüt ve Uygulamaları görüşüldü. Toplantıda Komisyon oluşturuldu ve Komisyonun haftalık toplanarak konuları değerlendirmesi yönünde karar alındı.



26 Mart 2012

SJMM Büroları ile Şubemizde toplantı

Şube Başkanımız Fetullah ARIK'ın başkanlığındaki toplantıda, Konya Merkez Serbest Jeoloji Mühendisliği Büroları ile Zemin etüt uygulamaları ve Piyasa şartları hakkında, oluşturulan komisyon ile görüş alışverişinde bulunuldu.





12 Nisan 2012

SJMM Büroları ile Şubemizde toplantı.

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, A Fatih ÖZERDEM, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ'ın bulunduğu toplantıda Konya Merkez SJM büroları ile Zemin etüt ve Uygulamaları görüşüldü.



14 Haziran 2012

SJMM Büroları ile DSİ'de toplantı.

Devlet Su İşleri 4. Bölge Müdürlüğü'nde Bölge Müdürü Sn Mustafa UZUN'un katılımıyla uzun süredir YAS Arama ve Kullanma Belgelerine kapalı olan, Konya kapalı havzasının belgeye açılmasıyla ilgili Fenni mesulleri bilgilendirme toplantısı yapıldı. Devlet Su İşleri Yas ve Jeoteknik Şube Müdürü Sayın Kemal OLGUN ve



DSİ Kontrol Mühendisleri ve şube yönetiminin hazır bulunduğu toplantıda uygulamayla ilgili bilgilendirme yapıldı.

Aynı gün saat 14'ten sonra ise Şubemizde Fenni Mesullerle toplantı yapılarak, uygulama sürecinde karşılaşılabilecek durumlarla ilgili bilgilendirmeler yapıldı.





10 Temmuz 2012

SJMM Büroları ile Şubemizde toplantı

Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Kemal Olgun, Hasan Bekdik, Alican Öztürk, A, Mehmet Urgancı ve Tahsin Yıldız'ın bulunduğu toplantıda DSİ 4. Bölge Müdürlüğünde faaliyet gösteren tüm bürolar ile 14 Haziran 2012 Konya havzasının Kuyu ruhsatlarına açılması sonucu durum değerlendirmesi yapıldı. Bürolara YAS Arama-Kullanma-İslah Tadil Belge Uygulamaları hakkında bilgi verildi.



15 Temmuz 2012

SJMM Büroları ile Şubemizde toplantı

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Kemal Olgun, Hasan Bekdik, Alican Öztürk, Mehmet Urgancı'nın bulunduğu toplantıda DSİ 4. Bölge Müdürlüğünde faaliyet gösteren tüm bürolar ile bir araya gelindi. Toplantıda uygulamada karşılaşılan sorunlar değerlendirilerek DSİ'ne iletilmiştir.



YAS BELGELERİ ASGARİ ÜCRET DEĞERLENDİRME TOPLANTISI



01 Ağustos 2012

YAS belgeleri Asgari Ücret değerlendirmesi

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü görevlendirdiği Stratejik Planlama Yürütme Kurulunda görevli Sayın İhsan Boz, Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Kemal Olgun, Alican Öztürk, A. Fatih Özerdem, Mehmet Urgancı ve YAS Belge Komisyonu ile bir araya gelinerek YAS belge fiyatlandırmaları ile ilgili toplantı yapıldı.



28 Eylül 2012

DSİ ile Toplantı

Devlet Su İşleri Genel Müdürü Vekili Sayın Güven KARAÇUHA, Jeoteknik Hizmetler ve YAS Daire Başkanı Ali Faruk ÖZTAN ve İşletme ve Bakım Daire Başkanı Ahmet Fikret KASALAK Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve 2. Başkanımız Kemal OLGUN bir araya gelerek YAS Belgelerinde son uygulamalar, fiyatlandırmalar değerlendirildi. Devlet Su İşleri genel Müdürlüğünde yapılacak son değerlendirme sonrasında bilgiler SJMM bürolarına aktarılacak



ZEMİN LABORATUVARLARI TOPLANTISI



13 Ekim 2012

Konya- Antalya- Kayseri bölgesi Zemin laboratuvarı Sorunları Çalıştayı hazırlık toplantısı Şubemizde yapıldı. Şube Başkanımız ve Yönetim Kurulu üyelerimizin de katıldığı toplantıya, Genel Merkez Zemin laboratuvarları Komisyon Üyeleri, Konya'da bulunan 4 zemin laboratuvar sorumluları ile ilgili kurumlar olan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Karayolları Bölge Müdürlüğü, DSİ 4. Bölge Müdürlüğü ve Büyükşehir Belediyesinden yetkiler katıldılar.



TEKNİK SORUMLULARI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI



21 Kasım 2012

DSİ 4. Bölge Müdürlüğü'nde SJMM Büroları ile toplantı

21 Kasım 2012 tarihinde DSİ 4. Bölge Müdürlüğü Sosyal tesislerinde YAS uygulamaları toplantısı yapıldı. Haziran 2012 tarihinde YAS arama ve kullanmasına açılan Konya Kapalı Havzası'nda durum değerlendirmesi yapılmak üzere, DSİ 4. Bölge Kontrol mühendisleri ve SJMM büroları ile biraraya gelindi. Devlet Su İşleri Bölge Müdürü Sn. Mustafa UZUN, Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Alican ÖZTÜRK ve Mehmet URGANCI'nın da bulunduğu toplantıda DSİ 4. Bölge Müdürlüğü'nde faaliyet gösteren tüm bürolar katıldılar. Tüm gün süren toplantıda sabah oturumunda Bölge Müdürü Mustafa UZUN, YAS Şube Müdürü Kemal OLGUN ve Şube Başkanımız Fetullah ARIK konuşmaları sonrasında DSİ 4. Bölge Müdürlüğü adına Kontrol Mühendisi Mehmet Mert genel bir değerlendirme yaptı. Aksaray il Temsilcimiz Tayfun AYDIN ve Karaman İl Temsilcimiz Altan ÖZCAN İzmir'de düzenlenen YAS Çalıştayı ve bu çerçevede Konya özeli ile ilgili değerlendirmelerde bulunmuşlardır. Öğleden sonraki oturumda ise SJMM'lerden gelen soru ve sorunlara kurum yetkilileri tarafından cevap verildi.





BİLGİLENDİRME TOPLANTISI



26 Ocak 2013

Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Kemal Olgun, Mehmet Urgancı ve Tahsin Yıldız'ın bulunduğu toplantıda Konya Şube etkinlik alanında bulunan bürolarla toplantı yapıldı. Toplantıda odamız tarafından yayınlanan 2013/1 Genelgesi ile ilgili bilgi ve değerlendirmeler yapıldı.

Toplantıda SJM'lerin Sorumlulukları ve Odamızın bu konudaki düzenlemeleri hakkında bilgi verildi.

Toplantıda SJM'lerinin soruları da yanıt buldu.





AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ TOPLANTISI VE TEKNİK GEZİ

09 Kasım 2013 Cumartesi günü daha önceden planlanan Aksaray İl temsilciliği Ziyareti gerçekleştirildi. Şubemizden Fetullah ARIK, Kemal OLGUN, Aytekin DİKEN, Alican ÖZTÜRK ve Tahsin YALDIZ ile Şube Çalışanlarımız Emine KİRTİŞ ve Taner BOZKIR'ın katıldıkları toplantıda Aksaray İl'i ve çevresinde mesleğimizle ilgili konular ele alındı. Özellikle jeolojik-jeoteknik etütlerin denetimi ile ilgili olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 2012'de başlattığı uygulamanın mesleğimiz üzerinde

oluşturduğu olumsuz yansımalara dikkat çekildi. Ayrıca Aksaray yakın çevresinde Aksaray İl Temsilcimiz Sn. Tayfun AYDIN ve Gülağaç Belediye Başkanı Sn. Faruk Teymen'in ev sahipliğinde Güzelyurt, Gülağaç ve Narlıgöl civarına gününbirlik bir gezi yapıldı.





***ETKİNLİKLERİMİZ
VE
SEMİNERLERİMİZ***



GEOSENTETİK UYGULAMALAR

25 Ocak 2012

Seminer "Geosentetik Uygulamalar"

25 Ocak 2012 tarihinde Mevlana Üniversitesi Konferans Salonunda düzenlenen Samim Toğan Alper'in konuşmacı olduğu "Geosentetik Uygulamalar" seminerine Şube Yönetim Kurulumuz ve Üyelerimiz ile beraber katılarak destek verildi.



8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ ETKİNLİKLERİ



2012



08 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Şubemizde yapmış olduğumuz basın açıklaması ve Kokteyl ile

kutlandı. Şubemiz Yönetim Kurulu Üyesi ve Şube Kadın Komisyonu Başkanı Dicle ÇATLI ve kadın üyelerimizin bir araya geldiği günde aynı zamanda basın açıklaması yapıldı.

Kadının toplum içerisindeki önemini vurgulandığı toplantıda, Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak tüm kadın meslektaşlarımızın, mesleki kariyerlerinde önlerine çıkabilecek tüm zorluklar karşısında ve meslek alanlarının genişletilmesinde, eşit fırsat ve olanaklardan yararlanmalarının sağlanması adına sadece bugün değil, her zaman yanlarında olduğumuz dile getirildi.



2013





22 MART DÜNYA SU GÜNÜ BASIN AÇIKLAMASI

22 Mart 2012

22 Mart Dünya Su Günü nedeni ile Şube Başkanımız Fetullah Arık, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Alican Öztürk, Mehmet Urgancı ve Tahsin Yıldız basın açıklaması yaptılar.

Suyun yaşamsal öneminin, kaynakların korunması gerekliliğinin, su tasarrufunun ve Konya Kapalı havzasının değerlendirdiği basın açıklaması yazılı ve görsel basında yer aldı.





22. MART DÜNYA SU GÜNÜ

GELECEK KUŞAKLARA SAĞLIKLI VE TEMİZ SU KAYNAKLARI BIRAKMAK İNSANLIK GÖREVİMİZDİR

Bilindiği gibi hayatın kaynağı ve canlı yaşamının en temel ihtiyacı sudur.

Dünyadaki toplam su miktarı 1.4 milyar km³ olup bunun % 97.5'u okyanuslarda ve denizlerde tuzlu su olarak, % 2,5'u ise nehir ve göllerde tatlı su olarak bulunmaktadır. Tatlı su kaynaklarının % 90'ı kutuplarda ve yeraltında hapsedilmiş olup akarsularda bulunan su ise toplam su miktarının ancak % 1'dir.

Türkiye'de yıllık ortalama yağış yaklaşık 643 mm olup 501 milyar m³ su kaynağımız vardır. Türkiye'nin brüt yenilenebilir su potansiyeli 234 milyar m³'tür, teknik ve ekonomik olarak tüketilebilecek yeraltı ve yerüstü suyu potansiyeli 112 milyar m³'tür. Buna göre Türkiye kişi başına yaklaşık 1500 m³ kullanılabilir su varlığı ile sanılanın aksine su zengini bir ülke değildir. Artan nüfus ile birlikte gelecek birkaç 10 yıl içinde su fakiri bir ülke olacağımız tahmin edilmektedir.

Ülke toplam alanının yaklaşık % 7'sini karşılayan Konya Kapalı Havzası yıllık ortalama 318 mm yağış almakta olup havzada ileri düzeyde kuraklık şartları egemendir. Havzada kuraklık şartlarının ana nedenleri kontrolsüz bir şekilde süregelen ve artarak devam eden tarımsal su kullanımı ve son 30 yıllık dönem içinde yağışların azlığıdır.

Kısıtlı su kaynaklarına sahip olan Konya Kapalı Havzası'nda mevcut su olanaklarını çok daha bilinçli olarak kullanma zorunluluğu vardır. Tarımda daha çok sulama gerektiren bitki deseni seçimi nedeniyle gün geçtikçe sayıları hızla artan yeraltısuyu üretim sondajları, uygun olmayan hidrojeolojik ortamlarda sürdürülen sondaj çalışmaları ve bilinçsiz sulama teknikleri su kullanımını artırmakta ve dolayısıyla kaynakları hızla tüketmektedir.

Konya Kapalı Havzası'nda DSİ verilerine göre içme ve takviye amaçlı kuyuların yanısıra kooperatif ve şahısların kullanımında yaklaşık 27500'ü ruhsatlı kuyu vardır. Ancak tespit edilebilen yaklaşık 70000 civarında kaçak kuyu ile birlikte 100000'e yakın yeraltı suyu üretim kuyusu bulunmaktadır. DSİ tarafından ruhsatlandırılan kuyuların önemli bir bölümü de başlangıçta herhangi bir teknik destek olmadan açılan ve sonradan belge verilen cezalı kuyulardır. 2008'de tamamlanan envanter çalışmalarında bir şekilde envantere dahil olmayan çok sayıda kuyunun varlığı bilinmektedir. Ayrıca 2008'den bu yana açılan çok sayıda sondaj kuyusu vatandaşlar tarafından bildirilmektedir. Buna göre belgesiz kuyu sayısı resmi rakamların çok üzerindedir. Herhangi bir teknik destek olmadan açılan bu kuyular potansiyel ciddi bir risk olarak yeraltı sularımızı tehdit etmektedir. Kuyu yerinin tespit edilmesinden sondaj açımı sırasında ortaya çıkan sorunların çözümü ve en önemlisi en değerli varlığımız olarak nitelendirdiğimiz yeraltı sularımızın kirletilmeden kullanılması için sondajların bilimsel ve teknik ilkelere göre sondaj mühendisi nezaretinde açılması gerekmektedir. Kısacası her sondaj zaten oldukça kısıtlı olan yeraltı sularımızı kirletecek potansiyel bir risktir. Bu kuyulardan çekilen yeraltısuyunun büyük bir çoğunluğu tarımsal sulamada geleneksel salma sulama (toprak kanal / kanaletli sulama) yöntemi ile kullanılmaktadır.

Su tüketiminde görülen en önemli sorun kaçak ve kontrolsüz su kullanımudur. Ruhsatlı kuyuların neredeyse 3 katı kadar olan belgesiz kuyular jeoloji mühendisliği desteği almadıkları için bulunan yeraltı suyu etkin bir şekilde değerlendirilememektedir. Ayrıca yine Jeoloji Mühendisliği teknik desteğinden yoksun bulunduğu için havzanın önemli bir bölümünde ciddi bir tehlike olarak duran tuzlu ve niteliksiz su seviyeleri temiz ve kullanılabilir su seviyeleri ile karışmakta ve kullanılabilir sular da kirlenerek kullanılamaz hale gelmektedir.

Havzada tarıma elverişli alan yaklaşık 3 milyon hektar olup hektar başına 4000 m³ su ihtiyacı olduğu varsayıldığında yıllık 12 milyar m³ su ihtiyacı vardır. Havzada işletmede ve inşa halindeki barajlar ve su tesisleri ile birlikte bütün sulama imkanları değerlendirildiğinde yaklaşık 4 milyar m³ su varlığımız olup toplam alanın sadece 1 milyon hektarı sulanabilmektedir. Halen su azlığı nedeniyle herhangi bir tesis kurulmayan ve sulama yapılamayan dolayısıyla düşük verimle tarım yapılabilen veya tarım yapılamayan yaklaşık 1.7 milyon hektar alan ise su beklemektedir. 0,5 milyar m³ içme ve kullanma suyu olarak tüketildiğinden havzada yıllık 8,5 milyar m³ su açığı çözüm bekleyen en önemli problem olarak karşımızda durmaktadır.

Kullanılan suyun 2.4 milyar m³'ü yeraltı sularından karşılanmaktadır. Kurak iklim şartları ile birlikte aşırı ve bilinçsiz yer altı suyu kullanımı nedeniyle yeraltı su seviyesi giderek düşmekte olup yakın gelecekte tamamen susuz kalma tehlikesi vardır. Bunun en önemli göstergesi Havza genelinde 1980 yılından itibaren gerçekleşen yeraltı su seviyesindeki 28 m düşümdür. Buda yılda yaklaşık 1 m'lik bir düşüme karşılık gelmekte olup kontrolsüz ve bilinçsiz su kullanımı arttıkça yeraltısuyu rezervi aleyhine bu fark büyüyecektir.



Su varlığımız açısından geri dönüşü mümkün olmayan ve tehlike çanlarının çalmakta olduğu günleri yaşamaktayız. Su sorununun başta Konya Kapalı Havzası'nda olmak üzere tüm Türkiye'de etkin bir şekilde görülüyor olması, beraberinde hızlı çözümlerin devreye sokulmasını da gerektirmektedir. En kısa zamanda etkin önlemler alınmadığı takdirde, 21. yüzyılda, birçok akiferimizden ve bazı nehir sularımızdan faydalanma olanağı tamamen kaybolacak veya çok pahalı arıtma projelerinin devreye sokulması zorunlu olacaktır.

Aşırı ve kontrolsüz su kullanımını düzenlemek üzere kamuoyunun torba yasa olarak nitelediği 6111 sayılı yasa da yeraltı sularımızın ölçüm sistemleri ile gözlenmesi hükmü olumlu bir adımdır. Ancak uygulamada su kullanımında en büyük orana sahip paydaşlar olan çiftçilerimiz aksi yönde bilgilendirilerek sisteme dahil olmaları engellenmeye çalışılmaktadır. Nitekim, su kullanımının ölçülmesi ve mevcut su varlığına göre su paylaşımının belirlenmesi planlamaları kamuoyuna sadece **suya sınırlama getirilecek, kabaca kota konulacak** şeklinde aksettirilmiştir. Kendileri de su kullanan bazı çevreler yerel televizyon ve gazetelerde vatandaşlarımıza **"Sakin bu sisteme dahil olmayın, suyunuza kota konulacak"** şeklinde telkinler vermektedir. Hatta kendi zikrettikleri su kotalarının kendileri tarafından hesaplandığını bile bile DSİ gibi Devletin uzmanlaşmış kurumları ve ruhsat çalışmalarını yürüten Jeoloji Mühendislerini açık hedef haline getirmişlerdir. Çünkü Konya dahil olmak üzere Orta Anadolu kapalı havzasına açılan bu 100.000'e yakın kaçak kuyu yine bu mantığın eseridir. **"Çiftçiliğimiz bitiriliyor, üretim duracak, ekonomi çökecek vb"** iddialar ve çeşitli yaklaşımlarla yapılan hesaplamalar ile Konya'mızın fakirleşeceği yönündeki söylentiler asılsızdır. Zira yukarıda da belirtildiği gibi aktif kuyu sayısı belirlendikten ve gerçek su kullanımı tespit edildikten sonra ortaya çıkacak su varlığına göre su tahsisinin yapılması zaruri hale gelmiştir. Buna göre sürdürülebilir Yeraltısuyu kullanımı için şimdiden ciddi önlemler alınmalıdır. Konu ile ilgili olarak Tarım Bakanlığımız, Orman ve Su İşleri Bakanlığımız, Kalkınma Bakanlığımız ile birlikte uzman kuruluşlar olan Ziraat Mühendisleri Odaları, Ziraat odaları, kooperatifler ve Sulama birliklerinin ortak kararıyla havzada üretilecek bitki desenini belirlemelidir.

Yılların buğday ambarı Konya'mız giderek daha fazla kar uğruna daha çok su talebi olan bitki üretimine doğru evrilmektedir. Tahıl ambarımızda şimdi hububat üretiminin yerini giderek şeker pancarı, mısır, fasulye, yonca ve yeşil sebze almaktadır. Anılan bu ürünlerin teşviklerinin ve katma değerinin daha yüksek olması bu sonucu doğurmuştur. Ancak buğday ambarımızda ithal samanla hayvancılık yapılması konusunda herkesin bir kez daha tarımsal üretimi gözden geçirmesi için çok önemli bir nedendir. Daha etkin, su kaynaklarımızı biraz daha öteye taşıyacak akılcı tarımsal teşviklere ihtiyacımız vardır. Ülke ortalamasını sadece yarısı kadar yağış alan yüzey suyu imkanları oldukça kısıtlı olan bu havzada en kıymetli varlığımız olan yeraltı sularımızı bitirirsek gelecek kuşaklara miras bırakabileceğimiz temiz içme suyumuz dahi kalmayacaktır.

SONUÇ OLARAK

- Tarımsal alanlarımızda toplulaştırma ve tarla içi geliştirme çalışmaları mevcut YAS üretim kuyularını %30 oranında azaltabilir. Ayrıca basınçlı sulama sistemlerinin kullanılması ile kullanılan sudan asgari % 40 tasarruf yapılabilir. Havzaya dışarıdan su getirme projelerinin de uygulamaya konulması ile de mevcut su kaynaklarımız biraz daha korunabilir.
- Çeşitli kentlerde yapılmış hidrojeoloji ve hidrojeokimya çalışmalarıyla belirlenmiş bu kirlenmelerin çok büyük boyutlara ulaşmakta olduğu görülmektedir. Ancak bu konuda ülke genelinde kapsamlı bir çalışma henüz başlatılamamıştır.
- Konya'nın mevcut nüfus artışı, gelişen ve büyüyen sanayi ve tarım faaliyetleri sonucunda, bugün bile kentin ihtiyacının sadece % 8-10'luk kısmının sağlanabildiği Altınapa Baraj Gölü yetmediğinden ihtiyacın % 90'ından fazlası yeraltısuyundan desteklenmektedir. Bunun sonucu Kentin yeraltısı dengesinde bozulmalar oluşarak, temiz akiferler kirlenmektedir.
- Halen su temini tahsisini yapan DSİ'nin görev, yetki ve sorumlulukları açık bir şekilde tanımlanarak gerçekleştirilen icraatların toplumsal baskı ve siyasi hesaplaşmalardan ayrı tutulması gerekmektedir.
- Havzalar bazında su idaresini sağlayacak yasal düzelmelere de gerek duyulmaktadır. Burada belirtilen önerilerin takibini yapabilecek işlevselliğe sahip, amaca hizmet edecek kapsamda, içinde veri toplama, veri transferi, erken uyarı sistemi, havza gözleme merkezinin de olacağı tüm su idaresine ilişkin her türlü bilgi, doküman, donanım ve gerektiğinde özel koruma teşkilatına kadar yapılanan Konya Kapalı Havzası Su Yönetim Merkezi'nin kurulması kaçınılmazdır. KOP idaresinin bu altyapı çalışmasında etkin görev alması beklenmektedir.



- Orman Su İşleri Bakanlığı bünyesindeki Su Yönetimi Merkezi'nin taşra teşkilatlarının bir an önce yapılandırılması ve yerinde ölçüm, denetim mekanizmalarının geliştirilmesi gerekmektedir.
- Özellikle kentlerin içme ve kullanma suyu gereksinimlerinin sağlandığı ve kentsel yerleşim alanları içerisinde ve/veya çevresindeki su kaynakları, sürekli kirlenme tehdidi altında bulunduğundan kaynakların yakın çevresinde koruma alanları oluşturularak bu alanda yerleşim ve yapılaşma önlenmeli mevcut yerleşim varsa kademli olarak yerleşimden arındırılmalıdır.
- Su kaynaklarını kirleten başta endüstriyel tesisler olmak üzere her tür kuruluş ciddi denetim altına alınmalı ve kirlenme önlenmelidir.
- Bilinçli su tüketimi için eğitim programları geliştirilmelidir.
- Kontrolsüz ve kaçak sondajların önüne geçilerek havza yönetiminin modern tekniklerle donanımlı bir sulama için yeterli ve hepsi ruhsatlı kuyuların bulunduğu, kontrollü, dinamik bir havza haline getirilmesi için DSİ tarafından ortaya konulan Yeraltı suları eylem planları taviz verilmeden uygulanmalıdır.
- Şu an su üretiminde sadece enerji gideri ödenmekte olup kullanılan suya herhangi bir bedel ödenmemektedir. Dolayısıyla suyu kullanamayanların hakkını da gözetecek uygun bir su kullanımı sınırlaması ve fazla tüketimin önüne geçilmesi gerekmektedir.
- Sağlıklı ve detay Hidrojeoloji çalışmaları ile akiferlerin dağılımı ve özelliklerinin belirlenmesi, derin akiferlerin araştırılması yapılmalıdır. Su kirliliğini önlemek için Jeolojik yapısı ve akifer ortamları belirlenmemiş sahalarda kuyu açılması, doğanın yıllar boyunca koruduğu akifer özelliklerini olumsuz yönde etkilediğinden Havza'nın tamamında Jeolojik ve Hidrojeolojik çalışmalar sonuçlanıncaya kadar su temin amaçlı sondaj çalışmalarına izin verilmemelidir.
- Hatalı sulamalarla kaybedilecek yeraltısuyunun önüne geçilmesi amacıyla; toprağın jeolojik yapısı ve bitki desenine göre sulama yöntemi ile hidrojeolojik özelliklere göre de kuyu dağılımının yeniden yapılması gerekmektedir. Tarımla uğraşan kesimin acilen modern ve bilinçli sulama tekniklerine geçilmesini müteakip eğitim çalışmaları yapılmalı ve yatırım için gereken destek gerçekçi bir şekilde sağlanmalıdır.

SU EN TEMEL İHTİYAÇTIR VE GELECEK NESİLLERE SAĞLIKLI, TEMİZ SU KAYNAKLARIMIZIN AKTARILMASI EN TEMEL VE KAÇINILMAZ GÖREVİMİZDİR.

*Jeoloji Mühendisleri Odası
Konya Şubesi Yönetim Kurulu adına
Başkan
Doç. Dr. Fetullah ARIK*



BATMANÜNİVERSİTESİ BİLİM VE KÜLTÜR SEMPOZYUMU



25.04.2012

Batman Üniversitesi Bilim ve Kültür Sempozyumu

Batman Üniversitesi Bilim ve Kültür Sempozyumuna Şube Başkanımız Fetullah ARIK, Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Kemal OLGUN, Aytekin DİKEN, Alican ÖZTÜRK, A.Fatih ÖZERDEM ve Selçuk Üniversitesi'nden Yard. Doç Güler GÖÇMEZ ile Yard. Doç Arif DELİKAN katıldılar. Sempozyum sonrası kültürel alanlar ziyaret edildi.





GELENEKSEL JEOLojİ GECELERİ VE EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENLERİ 2012



27 Temmuz 2012

Geleneksel Jeoloji Geceleri ve Emek ödülleri Dağıtım Törenleri yapıldı.

Şubemiz tarafından tüm üyelerimiz ile bir araya gelmeyi, kaynaşma ve diyalogu artırmayı amaçladığımız geleneksel jeoloji gecelerimiz 27 Temmuz 2012 tarihinde Çınaraltı Restoran'da, 18 Temmuz 2013 tarihinde ise Konya Rixos Hotel'de yapıldı. Yaklaşık 400'er davetlinin bulunduğu organizasyonlarda 25. yıl, 30. yıl, 40. yıl ve 50. Yıl emek ödülleri sahiplerine verildi.



2013





KONYA BİLSEM BİLİM ŞENLİĞİ



27 Mayıs 2012

Konya BİLSEM (Bilim – Sanat Merkezi) Bilim Şenliğine Katılım

Şube Başkanımız Fetullah ARIK Konya Bilim Sanat Merkezinin düzenlediği 2012 Bilim Şenliği'ne katıldı. Üstün Zekalı çocukların ürettikleri bilimsel ve sanatsal ürünlerin sergilendiği şenlik gelecek için umut verdi.

MESLEKTAŞLARIMIZ İLE POMPAJ TESTİ ARAZİ UYGULAMASI



25 Eylül 2012

Pompaj Testi Uygulaması yapıldı.

YAS Kullanma belgeleri hazırlanırken kuyuda yapılan pompaj testi ile ilgili serbest bürolarımızdan gelen yoğun talep üzerine Şubemizin önderliğinde, Devlet Su İşleri 4. Bölge Müdürlüğü ekiplerince üyelerimize arazi uygulaması yapıldı. DSİ 4. Bölge Müdürlüğü Sondaj Şube Müdürü Sayın Mehmet Demirel pompaj testi hakkında serbest büro çalışanlarına bilgi verdi.

YERALTI SULARI HİDROJEOLOJİ ÇALIŞTAYI



16-17 Kasım 2012

Yeraltı Suları Hidrojeoloji Çalıştay'ı İzmir Şubemizin yürütücülüğünde 16-17 Kasım tarihlerinde İzmir'de gerçekleşmiştir. Türkiye'nin YAS Potansiyeli ve YAS Çalışmalarında Jeoloji Mühendisliği, Kentsel Su Yönetiminde Yeraltı Suları, Yeraltı Suları Mevzuatı, Yönetimi, Su Kanunu Tasarısı, Hidrojeolojik Etüt Rapor Formatı, YAS Arama-Kullanma Belgeleri, Kuyu İnşaat ve Tatbik Projeleri ve Bilgisayar Uygulamaları, Ölçüm Sistemleri Uygulamaları, Aletsel Ölçüm Yöntemleri gibi konular ele alındı.

Çalıştay'a Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah ARIK, Kemal OLGUN, Alican ÖZTÜRK, Aytekin DİKEN, Mehmet URGANCI, Tahsin YALDIZ, Aksaray İl temsilcimiz Tayfun AYDIN ve Karaman İl temsilcimiz Altan ÖZCAN katıldılar.

KONYA OVASI PROJESİ TEKNİK GEZİSİ



KOP Projesi kapsamındaki Mavi Tünel, Bağbaşı, Afşar ve Bozkır Barajları ile Afşar - Bağbaşı Derivasyon Tüneline yapılan gezide DSİ 4. Bölge Müdürlüğü teknik elemanları ile Şube Yönetim Kurulumuz katılmıştır. DSİ Yetkililerince yapılmakta olan bu Baraj ve Tünellerle ilgili ayrıntılı bilgi verilmiştir.



YENİ OLUŞAN OBRUK (PUSAT OBRUĞU)



25 Eylül 2012

Pusat Obruğu

KADINHANI PUSAT KÖYÜ'NDE

17 METRE UZUNLUĞUNDA OBRUK OLUŞTU

Konya İli Kadınhanı İlçesi'ne bağlı Pusat Köyü'ne ait arazide 17 metre boyunda 13 metre genişliğinde ve 8 metre derinliğinde bir obruk oluştu. Pusat Köyü çiftçilerine ait olan arazide meydana gelen obruğun yerinde incelenmesi için Şube Başkanımız Fetullah ARIK Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Kemal OLGUN, Alican ÖZTÜRK, DSİ 4. Bölge Müdürlüğü ve Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Öğretim Üyeleri, Araştırma Görevlileri ve Lisansüstü öğrencilerinden oluşan bir heyet 24.10.2013 tarihinde oluşan obruğu yerinde incelediler. Konu ile ilgili açıklamalarda bulunan Şube Başkanımız Fetullah Arık obruğun 17 m uzunluğunda ve 13 m genişliğinde bir elips şeklinde ve yaklaşık 8 m derinliğinde bir obruk olduğunu ve halen kenarlarından itibaren göçmelerin devam ettiğini, yörede ayrıntılı jeolojik, jeoteknik ve jeofiziksel araştırmalar yapılarak yeraltındaki boşlukların yerleri, şekilleri ve boyutları araştırıldıktan sonra vatandaşlarımızın bilgilendirilmesi gerektiğini söyledi.





TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

SONDAJ ÇALIŞTAYI

23 - 24 MART 2013
KONYA

Sondajcılığımızın,

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



TARİH: 23 - 24 MART 2013

YER : Konya Rixos Otel

SAAT : 09.00

İLETİŞİM

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi
Beyhekim Mh. Zindankale Sk. II. Forum Apt.
Kat: 4 No:401 Selçuklu / KONYA
TLF: (0332) 350 90 80 FAKS: (0332) 350 90 79



SONDAJ ÇALIŞTAYI



02 -23 Şubat 2013 Sondaj Çalıştayı Destek Toplantıları ve ziyaretler

02-03 Şubat 2013

Şube Saymanımız Alican ÖZTÜRK, sondaj çalıştayında ele alınması gereken konularla ilgili olarak MTA Orta Anadolu 2. Bölge Müdürlüğü, İlbank A.Ş. Konya İl Müdürlüğü, DSİ 4. Bölge Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Konya Büyükşehir Belediyesi, Afet ve Acil Durum İl Müdürlüğü vb kurumlardaki meslektaşlarımızla toplantılar yaptı. Çalıştaya katkı ve destek için şube yönetim kurulu üyelerimiz Konya'da sektörünün önde gelen firmalarını ziyaret ettiler.

15-16 Şubat 2013

Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yazmanımız Aytekin DİKEN sondaj çalıştayında ele alınması gereken konularla ilgili olarak JMO Genel Merkez Yönetim Kurulu üyeleri, Sondaj Komisyonu üyeleri ile toplantılar yaptılar. Ayrıca çalıştaya kurumsal destek sağlamak üzere İlbank A.Ş Genel Müdürlüğü, DSİ Genel Müdürlüğü, MTA Genel Müdürlüğü, MİGEM ve TKİ Genel Müdürlüğünü ziyaret ettiler.

22 Şubat 2013

Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Saymanımız Alican ÖZTÜRK Konya, Karaman, Aksaray ve Niğde'yi kapsayan Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı Prof. Dr. Mehmet BABAOĞLU'nu makamında ziyaret ettiler. Ziyarete Konya Kapalı Havzası YAS Eylem Planı ve uygulanması ile ilgili görüşmeler yapıldı ve Sn. BABAOĞLU sondaj çalıştaya davet edildi.





23- 24 Mart 2013 Sondaj Çalıştayı Yapıldı

Odamızca yapılması kararlaştırılan "Sondaj Çalıştayı", Konya Şubemizin ev sahipliği ve yürütücülüğünde, 23-24 Mart 2013 tarihlerinde Konya Rixos Otel'de gerçekleştirilmiştir.



Sondajcılığımızın mevcut durumu, sorunları, çözüm önerileri, gelecek projeksiyonları ve mesleki standartların geliştirilmesi için JMO birimlerinin, Şube Yönetim Kurullarının, Genel Merkez Sondaj Komisyon üyelerinin, sondaj sektörünün önde gelen firmalarının, üniversitelerin, Serbest Jeoloji Mühendisliği bürolarının ve ilgili uzmanlaşmış Kamu kurumlarının katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.





Açılış konuşmasını şube başkanımız Fetullah ARIK'in yaptığı çalıştayda MTA Genel Müdürü Sn. Mehmet ÜZER, Maden İşleri Genel Müdürü Sn. M.Hamdi YILDIRIM, kurumları adına sondajcılığın önemi ile ilgili ve JMO 2. Başkanımız Hüseyin ALAN neden böyle bir çalıştay düzenlendiği hakkında konuşmalar yaparak katkıda bulundular.

'Sondaj açımı ve takibi esnasında karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri', 'Jeoloji Mühendisliği Eğitim süreçlerinde sondajcılığın yeri ve önemi' ve 'Sondaj makine ve ekipman temininde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri' başlıklı 3 farklı konu 3 ayrı salonda tartışıldıktan sonra oturumların sonuçları bütün katılımcıların birlikte bulunduğu sonuç toplantısında karara bağlanmıştır.





II. SONDAJ SEMPOZYUMU



II. Sondaj Sempozyumu yapıldı.

09 - 11 Aralık 2013 tarihleri arasında Genel Merkezimiz tarafından Ankara ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde II.Sondaj Sempozyumu düzenlendi. Sondaj sektöründe çalışan üreticiler, hizmet alan ve veren uygulayıcılar, kamu ve özel sektör çalışanlarının biraraya geldiği sempozyuma Şube Başkanımız Sayın Fetullah ARIK, Yönetin kurulu üyelerimiz Kemal OLGUN, Aytekin DİKEN ve Alican ÖZTÜRK katıldılar. Kemal OLGUN ve Aytekin DİKEN'in oturum başkanlığı yaptıkları sempozyum'da ayrıca yapılan 'Sondaj sektörünün sorunları ve çözüm önerileri' adlı panele şube başkanımız Fetullah ARIK panelist olarak katıldılar.





MAVİ TÜNEL VE BAĞBAŞI BARAJI AÇILIŞ TÖRENİ



16 Aralık 2012

Mavi Tünel ve Bağbaşı Barajı Açılış Törenine katılım

Konya'da yapımı tamamlanan kamu yatırımlarının toplu açılış töreninde önemli bir adım olarak görülen ve Konya'daki su açığına destek olacak Bağbaşı Barajı ve Mavi Tünel açılış törenine Şube Başkanımız Fetullah ARIK, 2. Başkanımız Kemal OLGUN ve Şube Yazmanımız Aytekin DİKEN katıldılar.

66. TÜRKİYE JEOLojİ KURULTAYI



01 - 05 Nisan 2013

Şube başkanımız Fetullah ARIK, 2. Başkanımız Kemal OLGUN ve Yönetim Kurulu Üyemiz Tahsin YALDIZ 66. Türkiye Jeoloji Kurultayının Açılış Törenine katıldılar.





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 çıktıların oluşturulması.



Ayrıntılı kurs içeriği için:

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





NETCAD KURSU



1-2-3 Mart 2013 Netcad Kursu

Şubemizde Üyelerimiz ve Jeogenç'in katılımı ile Netcad 5.1 uygulamaları Sertifikalı eğitim programı düzenlendi.

Netcad eğitimi Mustafa YAKAN tarafından katılımcılara verildi. Kursumuz 1 mart Cuma günü Oda Başkanımız Doç. Dr. Fetullah ARIK'ın açılış konuşması ile başladı ve 3 mart Pazar günü saat 17.00 itibariyle sona erdi.



1. SINIF JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİNE JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI VE JEOGENÇ TANITIMI



Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 1. sınıf öğrencileri ile her yıl olduğu gibi bu yılda bir yapılan toplantı ile Odamız ve JeoGenç oluşumumuz tanıtıldı.

Samimi bir ortamda geçen toplantıda Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Saymanımız Alican ÖZTÜRK'ün yaptıkları konuşmalar sonrası önceki dönem ve yeni dönem JeoGenç başkanları öğrenci arkadaşlarımıza tanıtıldı.





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 meslekten 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 toplumdan 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 irtiya kaybederek toplumda işsiz, geçimini sağlayamayan veya zor şartlar altında geçimin 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 kapsamı 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 gerçekleştirmediği takdirde bürokratism ve merkeziyetçilik gelişir. Merkeziyetçi bir yapıda sadece merkezdekilerin bilgi birikimi ve düşüncelerine bağlı bir sistem gelişeceğinden diğer üyelerin katılımını engellenir. Bazı durumlarda üye katılımının yetersizliği, seçilmiş kişilerin yalnız kalmasına ve yetkilerin tek taraflı kullanımına neden olur.

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

Oda faaliyetlerde üyelerin talepleri dikkate alınırken, haklarının bilincine vardırılmalı, inisiyatif alabilmeleri konusunda cesaretlendirilmeli, eğitimler ve ülke sorunlarına ilişkin tartışmalar/ etkileşimler birbiri ile bütünlük 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.



JeoGenik
Konya



Jeo Genç

Konya

«gençlerin aynada göremediklerini,
yaşlılar bir tuğla parçasında okurlar..»

Mevlana

HUZUREVİ ZİYARETİ ETKİNLİĞİMİZ...

YER: JEOLojİ MÜHENDİSLERİ ODASI

TARİH: 06.04.2012 CUMA GÜNÜ

SAAT: 14:00

NOT: kontenjanımız sınırlıdır, katılmak isteyen arkadaşlar jeo genç temsilcilerine kayıt yaptırmalıdır

TESEKKÜRLER



HUZUR EVİ ZİYARETİ

06 Nisan 2012

Yaşlılar haftasında "Huzurevi Ziyareti" yapıldı.

Yaşlılar Haftası nedeniyle Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, Tahsin YALDIZ ve Jeogenç Topluluğu huzur evinde yaşlılarımızı ziyaret ettiler.



Dr. İsmail IŞIK Huzurevi'ne ziyarette bulunuldu. Ziyaretten önce Huzurevi Müdürü Mustafa GÜRBÜZ'ün makamına geçerek kendisiyle kısa bir görüşme yapıldı. Yaşlılarımıza Şubemizce alınan hediyeler sunuldu.





AĞAÇLANDIRMA ETKİNLİĞİ

2012



21 Mayıs 2012

Şubemiz ve Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Jeogenç ile birlikte Selçuk Üniversitesi Kampüs alanında Rektörlük tarafından bize ayrılan alanda ağaç dikme etkinliği yapıldı. Etkinlikte dikilen toplam 250 adet fidan Selçuklu Belediyesi tarafından sağlandı.



2013



10 Nisan 2013

Şubemiz ve Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Jeogenç ile birlikte Selçuk Üniversitesi Kampüs alanında Rektörlük tarafından ayrılan alanda ağaç dikme etkinliği yapıldı. Etkinlikte dikilen toplam 250 adet fidan Selçuk Üniversitesi tarafından sağlandı.



KAHVATI ETKİNLİĞİ



30 Mart 2013

Jeogenç Kahvaltıda buluştu. Jeogenç'in öğrencilerin kaynaşması adına düzenlediği kahvaltı programı yoğun ilgi ile karşılandı.





ÖĞRETMENLER GÜNÜ



24 Kasım 2012

24 Kasım Öğretmenler günü jeogenç tarafından Selçuk Üniversitesi Öğretim üyelerinin Öğretmenler günü kutlandı. Selçuk Üniversitesi JEOGENÇ başkanı ve üyeleri ile Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığına ve Bölüm Öğretim Elemanları, Selçuk Üniversitesi Rektör Prof Dr Hakkı GÖKBEL, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Mustafa ŞAHİN ve Prof. Dr. M. Musa ÖZCAN'a makamında çiçek takdimi yapılarak Jeogenç'in bir öğrenci topluluğu olarak faaliyetlerini sürdürmesi konusunda görüşmeler yapıldı.





JEOGENÇ TANIŞMA GECESİ

2012



Jeogenç Tanışma Gecesi

Jeogenç'in geleneksel hale gelen Tanışma Gecelerinde Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 1. Sınıf öğrencileri ile diğer jeoloji mühendisliği öğrencileri, öğretim üyeleri ve Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz bir araya geldi. Şube Başkanımız Doç. Dr. Fetullah ARIK ve Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hüseyin KURT'un yapmış olduğu konuşmaların ardından hediye çekilişleri ve canlı müzik eşliğinde oldukça eğlenceli bir Tanışma gecesi yaşandı.



2013





SAYMANIN SAYABÜLDÜKLERİ

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU



	NAKİT	BANKA
E. GİDERLER	48.477,24	8.796,60
PERSONEL GİDERİ	0,00	0,00
ESAS ÜCRETLER	0,00	0,00
SSK ÖDEMELERİ	0,00	0,00
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	14.451,17	5.594,10
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.765,15	2.420,70
PTT GİDERLERİ	275,75	0,00
KARGO GİDERLERİ	1.151,32	0,00
HABERLEŞME GİDERLERİ	338,08	2.420,70
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	0,00	668,00
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	376,00
ADSL ÖDEMELERİ	0,00	539,00
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	338,08	837,70
AYDINLATMA,ISITMASU GİDERİ	540,02	3.173,40
ISITMA GİDERLERİ	0,00	1.099,00
SU GİDERLERİ	540,02	256,00
ELEKTRİK GİDERLERİ	0,00	1.818,40
BAKIM,ONARIM,ALDAT GİDERİ	1.746,00	0,00
İŞYERİ-AP.ALDAT GİDERİ	440,00	0,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	1.306,00	0,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	10.400,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	26.045,91	0,00
KİRA GİDERLERİ	0,00	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	6.339,57	0,00
TEMSİL AÇIRLAMA GİDERİ	7.738,80	0,00
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00	0,00
BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	11.967,54	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	5.717,11	3.202,50
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	5.717,11	3.202,50
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	0,00	0,00
MESLEK FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	0,00
LOKAL VE SOSYAL TESS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	1.785,15	0,00
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.324,47	0,00
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	360,88	0,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	69,45	0,00
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	30,35	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	477,90	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	477,90	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	0,00	0,00
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	0,00	0,00
MUHTELAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	0,00	0,00
GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00	0,00
DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDERLER TOPLAMI	48.477,24	8.796,60

GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	90,00	112,50	0,00
	0,00	0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	1.045,00	142.390,00	17.870,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00
SEMİNER KURULTAY GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00
KURS GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	305,00	126.952,50	12.972,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	0,00	8.025,00	3.113,50
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	0,00	6.982,50	1.764,50
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	460,00	140,00	10,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	280,00	290,00	10,00
	0,00	0,00	0,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	743,00	244,00	0,00
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	90,00	40,00	0,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	653,00	204,00	0,00
	0,00	0,00	0,00
DİĞER GELİRLER	908,00	390,00	521,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	815,00	390,00	521,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	93,00	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00
GELİRLER TOPLAMI	6.453,50	155.099,00	21.543,00



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

GELİR	
A. GELİMLER	164.424,00
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİMLERİ	17.041,00
ÜYE KAYIT GELİMLERİ	432,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	17.409,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	9.891,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİMLERİ	7.518,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİMLERİ	137.722,00
KURS SEMİNER SEMPOZYUM GELİMLERİ	5.000,00
RAPOR ONAY GELİMLERİ	105.329,50
BÜRO KAYIT GELİMLERİ	3.600,50
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİMLERİ	20.102,00
DİĞER ÜYELİK BELGELEME GELİMLERİ	2.830,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİMLERİ	460,00
YAYIN SATIŞ GELİMLERİ	1.584,00
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİMLERİ	0,00
KITAP SATIŞ GELİMLERİ	1.584,00
DİĞER GELİMLER	7.477,00
KİRA GELİMLERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİMLERİ	7.325,00
BASIM KATEĞİ GELİMLERİ	1.800,00
BANKA FAİZ GELİMLERİ	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİMLER	142,00
GELİMLER TOPLAMI	164.424,00

GİDER	
E. GİDERLER	47.327,94
PERSONEL GİDERİ	0,00
ESAS ÜCRETLER	0,00
SSK ÖDEMELERİ	0,00
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	10.032,23
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	5.111,56
PTT GİDERLERİ	254,47
KARGO GİDERLERİ	1.114,29
HABERLEŞME GİDERLERİ	3.742,80
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	856,00
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	1.802,60
ADSL ÖDEMELERİ	605,00
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	479,20
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	3.904,60
ISITMA GİDERLERİ	1.022,00
SU GİDERLERİ	760,30
ELEKTRİK GİDERLERİ	2.122,30
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	730,30
İŞYERİ-AP AİDAT GİDERİ	520,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	210,30
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	277,77
ÇEŞİTLİ GİDERLER	17.721,14
KİRA GİDERLERİ	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	2.398,13
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	14.301,69
İLAN GİDERLERİ	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	333,33
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	687,99
AMACA YONELİK GİDERLER	12.469,19
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	11.264,43
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	825,76
GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
HÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	379,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
BÜRO GİDERLERİ	2.980,66
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KİRTASİYE GİDERLERİ	1.401,80
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	507,36
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.062,20
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	9,30
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DEĞİ)	485,20
BÜLTEN-DEĞİ BASIM GİDERLERİ	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	485,20
VERGİ RESİM VE HARC	560,52
ENLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	560,52
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	0,00
DİĞER VERGİ RESİM VE HARC GİDERLERİ	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00
OLAĞANÖSTÜ YARDIMLAR	0,00
GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	3.029,00
GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
DEMİRBAŞ ALIMLARI	3.029,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	50,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	50,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00
GİDERLER TOPLAMI	47.327,94



KONYA ŞUBE 2012 RAPOR SAYILARI

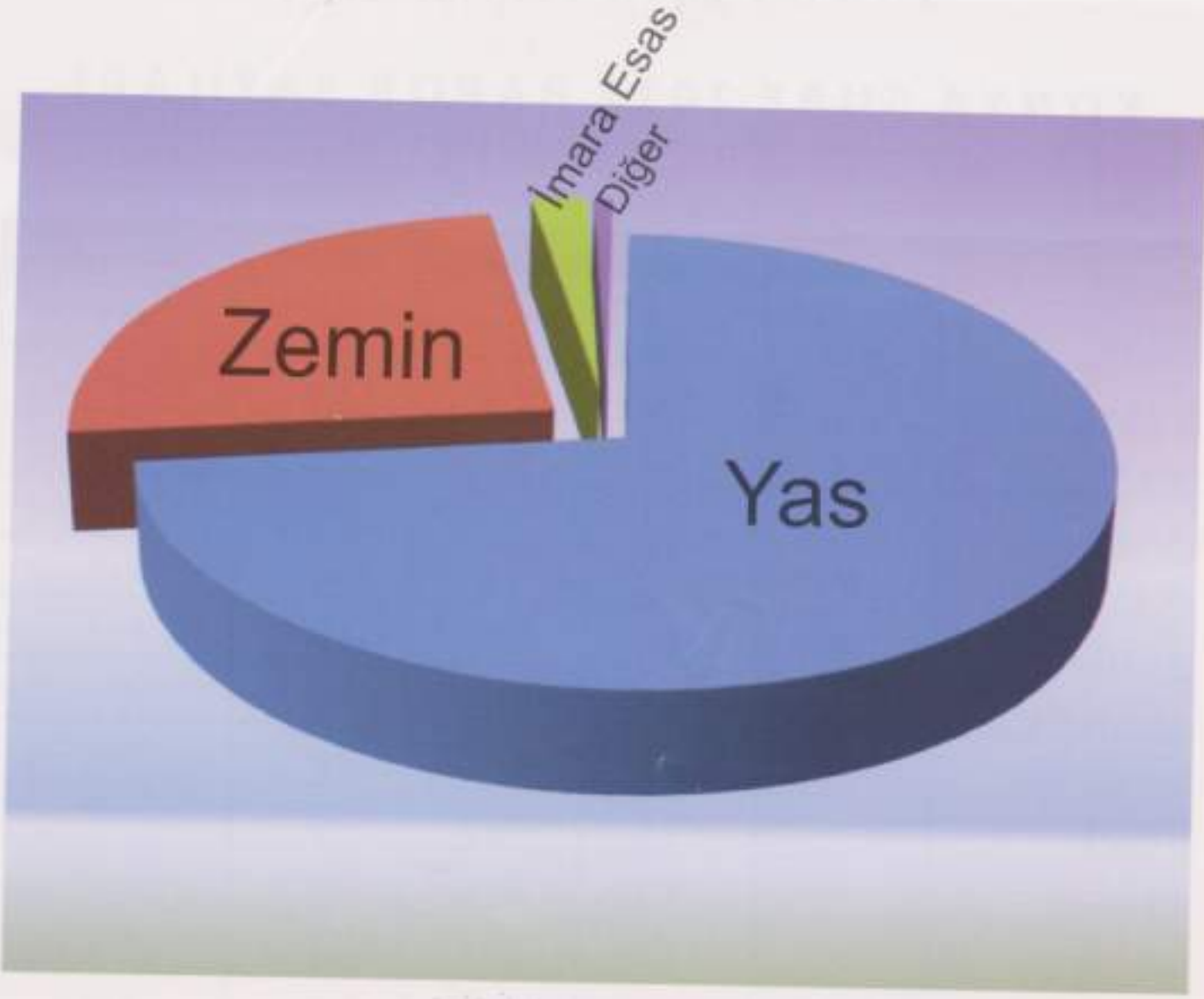
(Aksaray İl Temsilciliği Hariç)

	YAS	ZEMİN	İMAR	DİĞER	TOPLAM
OCAK	13	160	39	0	212
ŞUBAT	4	116	28	13	161
MART	3	196	27	20	246
NİSAN	5	273	56	4	338
MAYIS	8	271	37	0	316
HAZİRAN	16	189	90	1	296
TEMMUZ	18	165	726	0	909
AĞUSTOS	3	160	561	0	724
EYLÜL	1	139	637	0	777
EKİM	7	107	319	0	433
KASIM	8	154	204	3	369
ARALIK	13	186	221	0	420
TOPLAM	99	2116	2945	41	5201

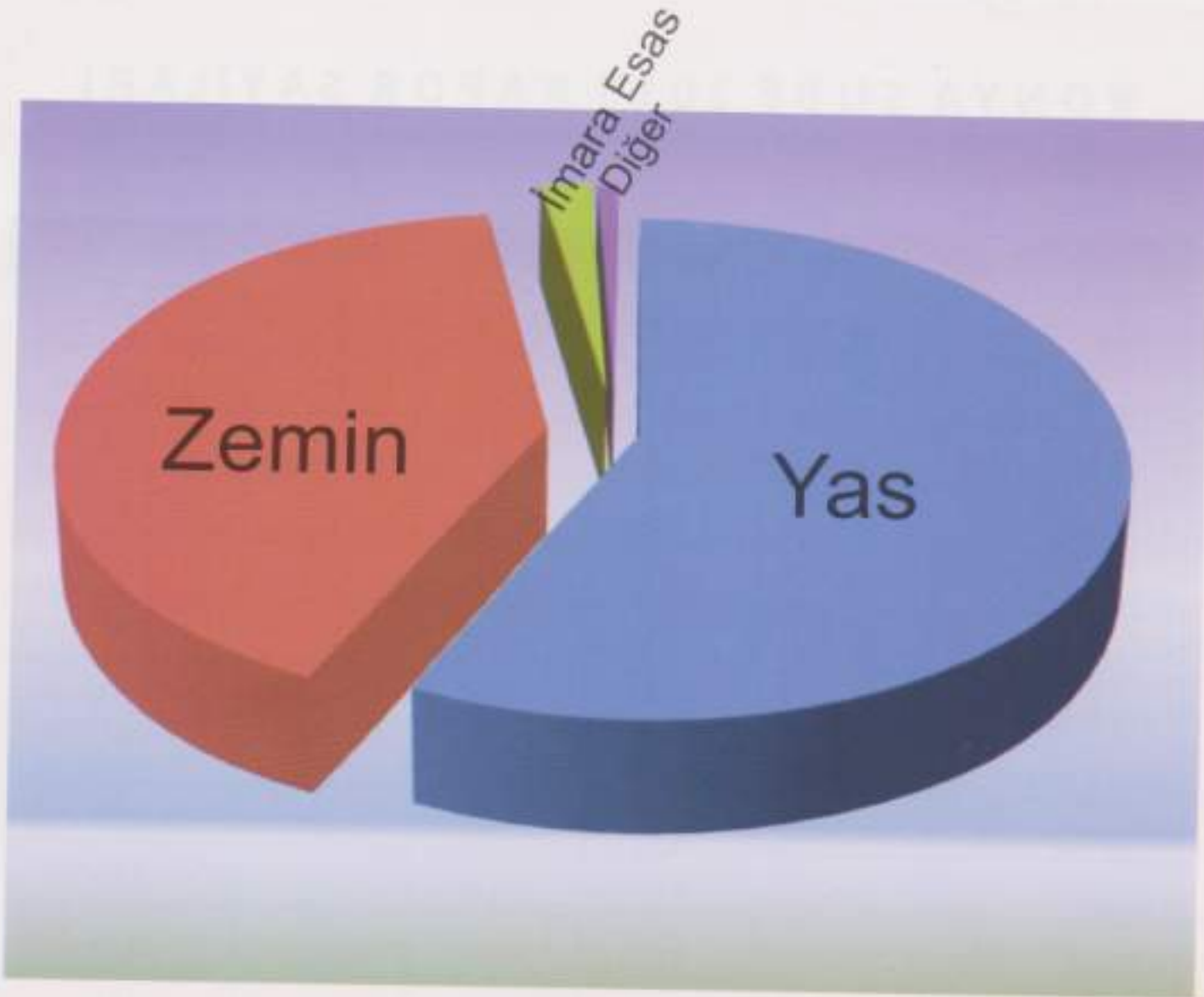
KONYA ŞUBE 2013 RAPOR SAYILARI

(Aksaray İl Temsilciliği Hariç)

	YAS	ZEMİN	İMAR	DİĞER	TOPLAM
OCAK	8	166	253	2	429
ŞUBAT	22	137	255	0	414
MART	14	101	281	6	402
NİSAN	15	129	409	7	560
MAYIS	9	121	378	2	510
HAZİRAN	13	122	227	4	366
TEMMUZ	4	60	186	1	251
AĞUSTOS	1	29	188	0	218
EYLÜL	1	59	232	1	293
EKİM	0	39	120	2	161
KASIM	1	40	329	0	370
ARALIK	0	26	210	4	240
TOPLAM	88	1029	3068	22	4214



2012 Yılı Raporlarının Dağılım Grafiği



2013 Yılı Raporlarının Dağılım Grafiği



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.U.'de açılmış olup İ.T.U.'ni 1965'te ODTU ve K.T.U., 1968 yılında H.U. ve 1971 yılında İ.U., 1972 yılında A.U. Jeoloji Mühendisliği Bölümleri takip etmiştir. Bugün Jeoloji Mühendisliği eğitiminin 46. yılında Bölüm sayısı 28'ye ulaşmıştır. Odamızın bir araştırmanın sonuçlarına göre başladığı günden bugüne kadar yaklaşık 20.000'e yakın Jeoloji Mühendisi mezun olmuştur.

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

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

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

Bilimsel ve teknolojik gelişmeler sayesinde nitelikli işgücü ihtiyacı giderek azalmakta ve mühendislik eğitimleri giderek önemsizleştirilmektedir. Eğitim kapsamı daraltılmakta, kalitesinde düşüşler olmaktadır 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 yığınların eğitimi, piyasa ekonomisi açısından önemli bir ticaret alanı haline gelmiştir. Türkiye'de mühendislik eğitimi ve üniversite - piyasa ilişkileri pazarın bir ürünü olarak değerlendirilmektedir. Üniversitelerimizde giderek artan oranda uygulanan eğitim ticareti modelleri adım adım hayata geçirilmekte ve eğitim sistemi ticari kurallara uygun yapıya dönüştürülmektedir.

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

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

Eğitim ve istihdam sorunları; ekonomik ve siyasal politikaların, yani alt yapının, şekillendirdiği bir alandır. Böylesine karmaşık bir sorunu tek başına Jeoloji mühendisleri Odasının çözmeye beklenebileceği olanaksızdır. Ancak, konunun tarafları olan, İktidar, TBMM, YOK, OSYM ve Bölüm Başkanlıkları arasındaki ilişkilerin daha sistematik hale gelmesinde ve sorunun kamuoyu gündemine getirilerek gerçekçi çözümler üretilmesi konularında Odamızın 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 veterineri 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 alanlarımıza 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.

Odada 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 zaaflarının, 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 kılmıştır.

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 uygulanabilmelidir. 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 süreçte birlikte, genç mühendislerimizin odaları ile aralarında kurulabilecek bağların hayata geçirilebilmesi anlamında çok önemli kazanımlar da sağlanabilecektir.

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

Türkiye'de toplumsal düşünce, kamu 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, yönetişim, sivil toplumculuk, sertifikasyon, akreditasyon, tüketici, müşteri gibi sermayenin yükselen değerleri almıştır. Kamu işletmeciliğinin girişimcilik kavramı ile değiştirilmesi ile kamunun giderek küçülmesine bağlı olarak yoğun bir işsizlik, rekabet şartları JMO'ni 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 nerdeyse 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'sının 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 mesleğimizin en üst düzeyde temsilinin aynı noktadan gerçekleşmesinde aksaklıklar olduğu bilinmektedir. Bu nedenle en azından Ankara Şube Genel Merkez ayrımının 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.

YEREL MİLLİYETLERİNİN VE YEREL YEREL YEREL



*BASINDA
BİZ*

BASIN AÇIKLAMALARI



BASINA ve KAMUOYUNA JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ 17 AĞUSTOS 2013

17 Ağustos 1999 Marmara Depremi 14. Yıldönümü Basın Açıklaması

DOĞA OLAYLARINI AFETE DÖNÜŞTÜREN İNSANDIR.

17 Ağustos 1999, saat 03:02'de Kocaeli-Gölcük'te meydana gelen ve ülkemiz açısından yüzyılın felaketi olarak nitelendirilen depremin 14. yılında da bir kez daha depremde hayatını kaybeden yurttaşlarımızı rahmetle anıyor ve yakınlarının acılarını paylaşıyoruz. Ülkemizin jeolojik yapısı gereği bir doğa olayı olarak depremin kaçınılmaz bir şekilde tekrar tekrar karşımıza çıktığının ve çıkacağına bilinmesine karşın, bugün, yaşadığımız çevrenin 14 yıl öncesine göre, afetlere karşı daha güvenli olduğu söylemek mümkün değildir. Türkiye'de mevcut binalara bakıldığında üzülmeye gerekmiyor ki, durum pek de iç açıcı değildir. Yüzölçümünün %90'ının deprem kuşağında bulunan ve nüfusunun %92'sinin deprem tehdidi altında yaşayan ülkemizde, mevcut binaların çoğunun ruhsatsız ve kaçak, yine büyük bir çoğunluğunun ise 20 yaş ve üzeri binalardan oluştuğu bilinmektedir. Hal öyle olunca mevcut konutların yaklaşık 6 milyonunun kentsel dönüşüm kapsamında acilen yenilenmesi gerekmektedir.

17 Ağustos 1999 Marmara depremi ve 2011 Van depremindeki acıların tekrar yaşamamak için tüketicilerinde bilinçli olması ve alacakları konutların ya da oturdukları binaların deprem güvenliğini sorgulaması şart. Deprem denildiğinde insanlarımızın gözü önüne maalesef büyük can kayıpları ve yıkılmış binalar gelmektedir. Oysaki binalarımız depreme dayanıklı inşa edilmiş olsa böyle üzücü durumlarla karşılaşmayacık. Bunun en güzel örneklerinden biri geçen yıl Japonya'da 9 büyüklüğünde yaşanan depremde binalar sapsa sağlam ayakta kalmıştır. Japonya'da insanlar tsunami yüzünden hayatlarını kaybetmişlerdir. Üzülmeye gerekirse Marmara depreminde 7.5 şiddetinde yaşanan depremde ise 133.683 bina çökerken 285.211 konut ise zarar görmüş ve 18 bin insanımız ne yazık ki hayatını kaybetmiştir. Buradan bir kez daha anlıyoruz ki DOĞAL OLAYLARI AFETE DÖNÜŞTÜREN İNSANDIR.

Türkiye'nin önemli bir bölümünün afet riski altında olduğu ve deprem, heyelan, su taşkını v.b. doğa olayların afete dönüşmesini engelleyecek, zarar azaltıcı önlem ve düzenlemelerin yapılmasının gerekliliği, mevcut yerleşim yerlerinin sağlıklı ve güvenli yaşam alanları haline getirilmesinin acil bir ihtiyaç olduğu bilinmekte ve sürekli dile getirilmektedir. Bu kapsamda gecikerek uygulamaya konulan Kentsel dönüşüm projeleri sadece bir inşaat projesi değildir ve yerleşim alanları için afetler başta olmak üzere güvenlik, sağlık, sosyal, kültürel, ekonomik ve şehir plancılığı boyutları olan çok boyutlu bir olaydır.

Öte yandan, torba yasa kapsamında yasalaşan Yapı Denetimi kanunu ile yapı üretim sürecinde meslek odalarının yapmış olduğu kamusal denetim ve gördüğü işlev devre dışı bırakılmış, bu düzenleme ile yapım sürecinde olduğu gibi yapım sonrası süreçte de telafisi mümkün olmayan tehlikelerle karşılaşılmasının zemini oluşturulmuştur.

- ▣ Meslek örgütlerinin kamu adına meslektaşlarının ürettikleri etüt ve proje hizmetleri üzerindeki denetim yetkisi kaldırılarak "niteliksiz veya uygun olmayan etüt ve proje üretim süreçleri" denetim dışında tutularak niteliksiz yapıların ortaya çıkması teşvik edilmektedir.
- ▣ Yapı üretim süreci toplumun çoğunluğunu ilgilendiren bir konu olmasına rağmen, toplumsal denetimin araçları yaratılması gerekirken, "teknik müşavirlik kuruluşları veya müstakil yapı denetçileri tek bilen ve yetkili kuruluşlar" olarak görülmekte ve meslek örgütlerinin kamu adına yaptıkları denetim ortadan kaldırılmaktadır.



☐ Geldiğimiz noktada, ülkemizde yakın geçmişe kadar yaklaşık 150 ye yakın deprem üretecek diri fay olduğu bilinirken, MTA tarafından yapılan çalışmalarla güncellenen Türkiye Diri Fay Haritasına göre büyüklüğü 5.5 ve üzeri deprem üretebilecek 485 diri fay veya fay segmenti olduğunun saptanması, neredeyse tüm ülke coğrafyasının deprem tehdidi altında olduğu jeolojik gerçekliğini açık bir biçimde ortaya koymuştur.

Bu durumda, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak 17 Ağustos'un 14. yılında da önerilerimizi kamuoyuyla ve karar vericilerle bir kez daha paylaşmayı bir görev biliyoruz.

- ☐ Daha önceki diri fay haritalarında Konya ve yakın çevresinde diri fay bulunmazken son çalışma ile kent merkezi ve yakın çevresinde 10-11 Eylül 2009 depremlerini üreten Konya Fay Zonu eklenmiştir. Dolayısıyla Konya'nın da deprem bölgeleri haritası içindeki konumu yeniden belirlenmeli ve mevcut planlamalar buna göre gözden geçirilmelidir.
- ☐ Toplumsal ve yönetsel düzeyde tüm kaynakları zarar azaltma hedefine yönlendirecek, kişi ve kurumlar arasında eşgüdümü sağlayacak, üniversitelerin, kamu kurum ve kuruluşların, meslek örgütlerinin ve sivil toplum kuruluşlarının katılımı ile tüm ülkeyi kapsayan "Stratejik Afet Eylem Planı" hazırlanmalıdır.
- ☐ Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun, insan merkezli toplumsal politikaların hayata geçirilmesini esas alan, bilim çevreleri, ilgili meslek odaları, yerel yönetimler ve halkın katılımı ile sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşam hakkını sağlayan yeni yasal düzenlemeler yeniden gözden geçirilmelidir.
- ☐ 3194 Sayılı İmar Kanunu, 7269 Sayılı Afetler Kanunu ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Kanunu bir bütün halinde yeniden ele alınarak birbirleri ile çelişen ve çakışan hususlar giderilmelidir.
- ☐ Ülkenin mevcut tektonik yapısı göz önüne alınarak yeni hazırlanan "diri fay haritası" baz alınarak "Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası" acilen yenilenmelidir.
- ☐ Deprem zararlarının azaltılması yönünde yapılması gereken pek çok çalışmaya temel oluşturan diri fay haritaları incelendiğinde, bir çok yerleşim biriminin fay hatları veya zonları üzerinde, yakınında veya etki alanında yer aldığı görülerek; öncelikle diri fayların üzerinde yer alan yerleşim bölgelerinde üretebilecekleri deprem büyüklükleri de baz alınarak yapı yapılması engellenmeli, riskli alanlar kamuoyuyla da paylaşılarak terk edilmelidir. Bu amaçla en kısa sürede TBMM den bir "Fay Yasası" çıkarılmalıdır.
- ☐ Bölgesel planlardan-uygulama imar planına kadar tüm planlama süreç ve kademelerinde, yerleşim ve gelişim stratejisine esas olacak çalışmalarda "Plana Esas Jeolojik-Jeoteknik" çalışmalar yapılmalı ve buna uygun "Afet Duyarlı Planlama" yapılmalıdır.
- ☐ Planlama ve uygulama süreçlerini yönlendirmek adına başta Belediyeler olmak üzere Yerel Yönetimlerde Jeolojik- Jeoteknik Etütler (Zemin Etütleri) Birimleri kurularak yapılan çalışmaların elde edilen zemin parametrelerine uygunluğu takip edilmelidir.
- ☐ Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) yeniden yapılandırılarak, şu anki pasif yapılanmasından kurtulup daha etkin bir teşkilatlanma yapısına girmeli ve halkı depreme karşı farkındalık eğitimleriyle tüm Türk halkını deprem konusunda bilinçlendirmelidir.
- ☐ Doğa olaylarının afete dönüşmesinin "kader" olarak görülmemek, gerekli önlemlerin alınması ve yeni 17 Ağustos acılarının yaşanmaması bizim elimizdedir.
- ☐ **UNUTULMAMALIDIR Kİ DEPREM DEĞİL, YAPILAR ÖLDÜRÜR.**

Kıtaların hareketlerinden, ovaların ve dağların oluşumuna, volkanik etkinliklerden depremlere ve hatta dev deniz dalgalarına yol açan tektonik hareketlilik süreçleri, üzerinde yaşadığımız yerküreye sonsuz devingenlik kazandıran, ancak jeolojik bilgilerle algılanması hiç de zor olmayan doğal süreçlerdir. Doğal olmayan ise, bilimi ve insanı merkezine alan politikalar yerine, doğayı maksimum kar amacıyla kullanan anlayışın yaşanan doğa olaylarını afete dönüştürmesidir. Unutmayalım ki

DOĞA OLAYLARINI AFETE DÖNÜŞTÜREN, İNSANDIR...



VAN DEPREMİNİN ARDINDAN İKİ YIL GEÇTİ. ANCAK, TÜM ÜLKEDE “YAPI GÜVENLİĞİ HALA DENETİM DIŞI”

23 Ekim 2011 tarihinde meydana gelen VAN DEPREMİ'nin ardından bu gün iki yıl geçti.

Hiroşima'ya atılan atom bombasının 33 katı bir enerjinin açığa çıktığı 23 Ekim 2011 Van-Erciş ve 9 Kasım 2011 Van-Edremit merkezli depremlerde 644 yurttaşımız hayatını kaybetmiş, 1.966 vatandaşımız yaralanmış, 252 vatandaşımız ise enkazlardan sağ olarak kurtarılmıştı. 50.600 konut, işyeri ve ahırın yıkılmasına ya da ağır hasar görmesine, 22.000 konutta orta derecede hasara yol açan depremlerden sonra geçen iki yılda hala sorunların bitirilemediği görülmektedir.

Halen, geçici barınma için kurulan konteyner kentlerde kiracı olduğu veya kendisine konut çıkmadığı için kalmak zorunda olan, ancak verilen sürenin dolduğu gerekçesiyle elektrikleri kesilen yaklaşık 500 aileden bir kısmının, koşullarının iyileştirilmesi ve daha insancıl barınma olanağının sağlanması gösterdikleri tepkiler ve başlattıkları açlık grevi devam etmektedir.

Öte yandan, depremlerde hasar gören 22 bin orta hasarlı konuttan bugün sadece 3 bini güçlendirilmiş durumdadır. Van, Edremit ve Erciş'de ruhsatsız oldukları için güçlendirmesi yapılamayan orta hasarlı konutlarda yaşanmaya devam edilmekte, depremin ikinci yılında elektrik, su ve gazı kesilerek sokağa bırakılacaklara çözüm üretilmemektedir.

Sonuç olarak, Van depreminin yol açtığı ekonomik, sosyal ve toplumsal sorunlar aradan iki yıl geçmesine rağmen bugün hala tam olarak çözüme kavuşturulmamıştır.

Değerli basın mensupları,

23 Ekim 2011 tarihinde yaşanan Van Depremi bir kez daha göstermiştir ki, kentleşme için verilen yanlış yer seçimi kararları, yeterli mühendislik hizmeti almayan yapı üretimi ve özellikle denetimsizlik bir doğa olayını yine afete dönüştürmüştür.

Bir afet ülkesi olan yurdumuzda **yapı güvenliği**, Odaların da denetim süreçleri dışında bırakılması nedeniyle bugün daha fazla denetim dışı bir hale gelmiştir. Yaşadığımız çevre bugün, düne göre afetlere karşı daha güvenli değildir.

Ancak biz biliyoruz ki, başta deprem, heyelan, su baskını, kaya düşmesi gibi pek çok doğa olayının afete dönüşmesini önlemek, zararlarını azaltmak mümkündür. Çünkü jeolojik bilgilerle açıklanması hiç de zor olmayan doğa olayları insan eliyle birer afete dönüştürülmektedir.

1999 depreminden sonra yaşanan acı kayıpların en büyük nedenlerinden biri olarak gösterilen Yapı Denetim Sistemi, “**Deprem Öldürmez Bina Öldürür**” yanlış sloganından hareketle, üzerinde yeterince tartışma, değerlendirme ve katılım imkanları oluşturulmadan siyasi iktidarların tek yanlı belirleyiciliği ile çıkarılan mevzuat ve uygulamalar ile şekillendirilmiştir. Bu anlayış, yapı denetim sistemini tüm iddiasına karşın “**kaliteli ve afet güvenli bir yapıyı sağlamak üzere etüt-proje ve yapı üretim süreçlerinin denetimini gerçekleştiren bir sisteme**” dönüştürememiştir.

Sadece son birkaç yıllık dönemde yaşadığımız, Kütahya-Simav ve Van depremlerinin yol açtığı can ve mal kayıpları, yapı denetim sistemimizin ne derece yetersiz ve sorunu çözmekten uzak olduğunu göstermiştir.

Başarılı dünya örneklerinde olduğu gibi etkin ve bütünlüklü bir Yapı Denetim Sistemi, arsanın imar parseline dönüştüğü aşamadan başlamak üzere “**etüt-proje ile etüt-projeye uygun yapı üretim**” süreçlerini denetleyecek bir sistematığın oluşturulması ile mümkün olabilmektedir. Ancak, ülkemizde halen bu bakış açısı gelişmemiş; Yapı Denetim Sistemi “**bina inşasının denetimine**” indirgenerek işletilmiş, “**etüt-proje**” kapsamında yapılan “**jeolojik-jeoteknik araştırmalar**” ise kanuni düzenlemelere de aykırı biçimde denetim süreçlerinin dışında bırakılmıştır.



Bu aşamada, her yönüyle etkin ve güvenli bir denetim sisteminin doğru tanımlar üzerinden yeniden kurulması kaçınılmaz bir ihtiyaç haline gelmiştir. Yapı denetim sürecinin yapının üzerine inşa edileceği parselin zemine aplikasyonundan başlayarak, parsel üzerinde gerçekleştirilecek zemin ve temel etüdü ile yapının tamamlanmasından sonra yapının izleme ve bakım süreçlerini de dikkate alarak yeniden tarif edilmesi ve yapı ruhsatı vermeye yetkili kuruluşlar ile yapı denetim kuruluşlarının bu denetim içindeki fonksiyonları yeniden tanımlanmalı, açık toplum ve çağdaş demokrasinin gereği olarak toplumun can ve mal güvenliğini yakından ilgilendiren yapı üretim ve denetim süreçlerinde meslek odalarının kamusal denetim adına sürece müdahillikleri arttırılmalıdır.

Depremlerin oluşturduğu Onca Acı Tecrübeye Rağmen "YAPI Güvenliğinin Hala Denetim Dışı Olduğu ülkemizde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Olarak Taleplerimizi Bir Kez Daha Kamuoyunun Bilgisine Sunuyoruz.

Afet güvenli bir yapı için;

- Yapı Denetim hizmeti kamusal bir görev ve sorumluluk olarak görülmeli, piyasa koşullarına göre şekillendirilmemeli, toplumun can ve mal güvenliği için yapı üretim ve denetiminde odalarının kamusal denetim adına sürece müdahillikleri arttırılmalıdır.
- Yapı Denetim Sistemi arsanın imar parseline dönüştüğü aşamadan başlamak üzere "etüt-proje ile etüt-projeje uygun yapı üretim" süreçlerini de denetleyecek bir kapsama kavuşturulmalıdır.
- Yapı üretiminin temel basamağı olan "etüt-proje" süreçleri kapsamındaki "jeolojik-jeoteknik etütler-sondaj ve laboratuvar" çalışmaları bünyesinde mutlaka jeoloji mühendisinin de yer aldığı yapı denetim kuruluşları veya yetkili idarelerce yerinde denetlenmelidir.
- Afet güvenli yapı üretim ve denetim süreçlerinin, temel unsurlarından olan jeoloji mühendisliği hizmetleri ve jeoloji mühendislerinin yapı denetim sistemi içinde yer alması için Yapı Denetim Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği yeniden düzenlenmelidir.
- Jeoloji Mühendisliği hizmet süreçlerini planlamak, uygulama süreçlerini yönlendirmek ve denetlemek için başta Belediyeler olmak üzere yerel yönetimlerde jeolojik-jeoteknik etüt (zemin etütleri) birimleri kurulmalı ve bu birimlerde jeoloji mühendisi istihdamı zorunlu hale getirilmelidir.

Doğa olayları önlenemese de bilim, teknoloji ve akla dayalı önlemlerle afete dönüşmesinin engellenebileceğini ve zararlarının azaltılmasının mümkün olduğunu biliyoruz.

Dili jeolojiyle yazılmış olan doğa ve doğa olaylarının ancak jeoloji mühendisleri eliyle çözümlenebileceği gerçeği temel alınarak; sağlıklı ve yaşanabilir bir çevrede güvenli bir barınma için yapı denetim süreçlerinde jeoloji mühendislerinin mutlaka yer almasını, yerel yönetimler ile yapı denetim kuruluşlarında jeoloji mühendisi istihdamının bir zorunluluk haline getirilmesini bilimsel, teknik ve kamusal bir sorumluluğun gereği olarak görüyoruz.

Yapı güvenliğinin denetim dışı olduğu ülkemizde, afet güvenli kaliteli bir yapı üretim ve denetiminin, jeoloji bilim ve uygulamalarının da sürece dahil edilmesi ile mümkün olacağı unutulmamalıdır.

Afetsiz bir ülke için proje üretim ve denetim süreçlerinde daha fazla jeoloji için;

Bilimle, emekle, akılla...



BASIN, DA BİZ





Konya YENİGÜN

Kadinhani'nda korkutan obruk

Kadinhani ilçesinde bugün Pınar köyünde bir çukurluğun derinliği 8 metre derinliğinde obruk oluştu. Doç. Dr. Fetullah Arık, son yıllarda Konya'da basın yer altı suyu kullanımına bağlı netice olarak dikildiğini söyledi.



Merhaba

Suların sıcaklığı yetersiz

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nun yayınladığı suların sıcaklığı yetersiz olduğu bildirildi. Türkiye'nin su sıcaklığı yetersiz olduğu bildirildi.



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nun yayınladığı suların sıcaklığı yetersiz olduğu bildirildi. Türkiye'nin su sıcaklığı yetersiz olduğu bildirildi.



Memleket



Aynı acı tekrar yaşanmasın

12 Ağustos depreminin 11 yıldır geçtiği bir döneme giriyor. 12 Ağustos Depremi'nin 11 yıldır geçtiği bir döneme giriyor. 12 Ağustos Depremi'nin 11 yıldır geçtiği bir döneme giriyor.

Konya'nın Sesi

Ovada 20 yıl sonra su yok



Ovada 20 yıl sonra su yok. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nun yayınladığı suların sıcaklığı yetersiz olduğu bildirildi.

YENİ MERAM

Yanlış yönlendiriliyorlar

Jenel Mühendisler Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, Konya çığırının su kotları ve kapak su kayıplarıyla ilgili yanlış bilgilendirildiğini belirterek, su konusunda tehlike çantının çaldığını söyledi.

Jenel Mühendisler Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, Konya çığırının su kotları ve kapak su kayıplarıyla ilgili yanlış bilgilendirildiğini belirterek, su konusunda tehlike çantının çaldığını söyledi.



Merhaba

Kaynaklarımızı iyi kullanmalıyız

Jenel Mühendisler Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, Konya çığırının su kotları ve kapak su kayıplarıyla ilgili yanlış bilgilendirildiğini belirterek, su konusunda tehlike çantının çaldığını söyledi.





Merhaba

Kadınlar toplumun temel taşlarıdır

Kadınlar toplumun temel taşlarıdır diyen Konya'da düzenlenen toplantıda kadınlar, toplumun temel taşları olarak ön plana çıkarıldı. Toplantıda konuşan kadınlar, toplumun gelişmesi için kadınların rolünün önemini vurguladı. Kadınlar, toplumun temel taşları olarak ön plana çıkarıldı. Toplantıda konuşan kadınlar, toplumun gelişmesi için kadınların rolünün önemini vurguladı.



Konya'da düzenlenen toplantıda kadınlar, toplumun temel taşları olarak ön plana çıkarıldı. Toplantıda konuşan kadınlar, toplumun gelişmesi için kadınların rolünün önemini vurguladı.

Konya'nın Sesi

8 metrelik obruk oluştu



8 metrelik obruk oluştu Konya'da meydana gelen bir olayda, 8 metrelik bir obruk oluştu. Olayın nedeni henüz belirlenmedi. Olayın nedeni henüz belirlenmedi.

Yeni obruğumuz oldu



Yeni obruğumuz oldu Konya'da meydana gelen bir olayda, yeni bir obruk oluştu. Olayın nedeni henüz belirlenmedi. Olayın nedeni henüz belirlenmedi.

Haberdar

Kadınlar toplumun temel taşlarıdır



Kadınlar toplumun temel taşlarıdır diyen Konya'da düzenlenen toplantıda kadınlar, toplumun temel taşları olarak ön plana çıkarıldı. Toplantıda konuşan kadınlar, toplumun gelişmesi için kadınların rolünün önemini vurguladı.

YENİ MERAM

8 metrelik obruk korkuttu



8 metrelik obruk korkuttu Konya'da meydana gelen bir olayda, 8 metrelik bir obruk oluştu. Olayın nedeni henüz belirlenmedi. Olayın nedeni henüz belirlenmedi.

YENİ MERAM



Konya'da sondaj çalışması yapıldı

Konya'da sondaj çalışması yapıldı Konya'da gerçekleştirilen sondaj çalışmaları, bölgenin jeolojisi hakkında önemli bilgiler sağladı. Çalışmalar, bölgenin jeolojisi hakkında önemli bilgiler sağladı.



Konya'nın Sesi

20 YILIN EN GÜÇLÜ GAZETESİ

SU KRİZİ KAPIDA

Konya sınırları 75 bin küçük kuyunun bulunduğu Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, yer altı suları 10 yılda 12 metre azaldığını söyledi.



20 YILIN EN GÜÇLÜ GAZETESİ
20 YILIN EN GÜÇLÜ GAZETESİ
20 YILIN EN GÜÇLÜ GAZETESİ

17 Ağustos unutulmadı

17 Ağustos 1999 saat 03.02'de Kocaeli Gölcük'te meydana gelen ve Türkiye ağırlından yükümlü felaketi olarak nitelendirilen Marmara Depremi'nin 13. yıldığı yine hüznün tekrarılandı.

17 Ağustos 1999 saat 03.02'de Kocaeli Gölcük'te meydana gelen ve Türkiye ağırlından yükümlü felaketi olarak nitelendirilen Marmara Depremi'nin 13. yıldığı yine hüznün tekrarılandı. Deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biri olarak kayıtlara geçti. Deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biri olarak kayıtlara geçti. Deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biri olarak kayıtlara geçti.



17 Ağustos 1999 saat 03.02'de Kocaeli Gölcük'te meydana gelen ve Türkiye ağırlından yükümlü felaketi olarak nitelendirilen Marmara Depremi'nin 13. yıldığı yine hüznün tekrarılandı.

Deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biri olarak kayıtlara geçti. Deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biri olarak kayıtlara geçti. Deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biri olarak kayıtlara geçti.



Çözümün değil, sorunun parçası

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, afet yönetimi konusunda hala çözümün değil, sorunun bir parçası olduğunu söyledi. 17 Ağustos 1999'da meydana gelen Marmara Depremi'nin 13. yıldığı gününde Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, afet yönetimi konusunda hala çözümün değil, sorunun bir parçası olduğunu söyledi. 17 Ağustos 1999'da meydana gelen Marmara Depremi'nin 13. yıldığı gününde Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, afet yönetimi konusunda hala çözümün değil, sorunun bir parçası olduğunu söyledi.

YENİ Konuşa

Günlük taraflı siyasi gazete

HABER

Jeoloji Mühendislerinden deprem uyarısı

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, afet yönetimi konusunda hala çözümün değil, sorunun bir parçası olduğunu söyledi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, afet yönetimi konusunda hala çözümün değil, sorunun bir parçası olduğunu söyledi. 17 Ağustos 1999'da meydana gelen Marmara Depremi'nin 13. yıldığı gününde Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, afet yönetimi konusunda hala çözümün değil, sorunun bir parçası olduğunu söyledi.





11.000 TL

Merhaba

24 EKİM 2013 CUMARTESİ

KONYA

Postası

BÖLGENİN SESİ - HABERİN ADRESİ

24 EKİM 2013 CUMARTESİ

WWW.KONYAPOSTASI.COM.TR

Kadınhanı'nda 8 metre derinliğinde obruk oluştu

Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.

İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. Çukura yaklaşık 17 metre derinliğinde ve 10 metre genişliğinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.



Çukura yaklaşık 17 metre derinliğinde ve 10 metre genişliğinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.

YER ALTI SUYU ÇIKIYOR
Çukura yaklaşık 17 metre derinliğinde ve 10 metre genişliğinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.

YER ALTI SUYU ÇIKIYOR
Çukura yaklaşık 17 metre derinliğinde ve 10 metre genişliğinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.

YER ALTI SUYU ÇIKIYOR
Çukura yaklaşık 17 metre derinliğinde ve 10 metre genişliğinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.

8 metre derinliğinde obruk oluştu



Çukura yaklaşık 17 metre derinliğinde ve 10 metre genişliğinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.

YER ALTI SUYU ÇIKIYOR
Çukura yaklaşık 17 metre derinliğinde ve 10 metre genişliğinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.

YER ALTI SUYU ÇIKIYOR
Çukura yaklaşık 17 metre derinliğinde ve 10 metre genişliğinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.

Türkiye'nin en iyi gazetesi

SABAH

24 EKİM 2013 CUMARTESİ

www.sabah.com.tr B0RT 042270 70 KURUŞ

BÖLGENİN EN GÜCELİ GAZETESİ

Yeni Konuşa

Günlük tarafsız siyasi gazete

24 EKİM 2013



Konya'da 8 metrelik obruk

KONYA NER
Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.

YER ALTI SUYU ÇIKIYOR
Çukura yaklaşık 17 metre derinliğinde ve 10 metre genişliğinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.

"Yapı güvenliği hala denetim dışı"

Jeolojik Mühendisler Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Fekih Arık, Van depreminin ikinci yılında depremin perçinleşmesi konusunda uyarılar yaparak, "Depremin ardından iki yıl geçti, fakat yapı güvenliği hala denetim dışı" dedi.

Jeolojik Mühendisler Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Fekih Arık, Van depreminin ikinci yılında depremin perçinleşmesi konusunda uyarılar yaparak, "Depremin ardından iki yıl geçti, fakat yapı güvenliği hala denetim dışı" dedi.

Jeolojik Mühendisler Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Fekih Arık, Van depreminin ikinci yılında depremin perçinleşmesi konusunda uyarılar yaparak, "Depremin ardından iki yıl geçti, fakat yapı güvenliği hala denetim dışı" dedi.



YERİNDE LİDER GAZETESİ

ORTADOĞU

28 EKİM 2013 CUMARTESİ 15 KURUŞ

NE MUTLU TÜRK'ÜM DİYENE

Konya'da 8 metre derinliğinde obruk oluştu

KONYA Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.



Çukura yaklaşık 17 metre derinliğinde ve 10 metre genişliğinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.

YER ALTI SUYU ÇIKIYOR
Çukura yaklaşık 17 metre derinliğinde ve 10 metre genişliğinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.

YER ALTI SUYU ÇIKIYOR
Çukura yaklaşık 17 metre derinliğinde ve 10 metre genişliğinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.

YER ALTI SUYU ÇIKIYOR
Çukura yaklaşık 17 metre derinliğinde ve 10 metre genişliğinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu. İlçeye bağlı Kadınhanı Köyü'nde bugün öğle vaktinde bir çukura 8 metre derinliğinde obruk oluştu.



Hakimiyet

BÖLGENİN GÜÇLÜ GAZETESİ

Konya'da 8 metre derinliğinde obruk oluştu



Konya'da meydana gelen bu tür olaylar son zamanlarda sıklıkla yaşanmaktadır. Özellikle Konya'nın güneybatı kısmında meydana gelen bu tür olaylar, bölgenin jeolojik yapısından kaynaklanmaktadır. Jeolojik mühendisler, bu tür olayların oluşmasını önlemek için gerekli önlemleri almaya başlamıştır. Bu tür olayların oluşmasını önlemek için gerekli önlemleri almaya başlamıştır. Bu tür olayların oluşmasını önlemek için gerekli önlemleri almaya başlamıştır.

Merhaba



Deprem haritası yenilenmeli

Deprem haritasının yenilenmesi gerektiği vurgulandı. Deprem haritasının yenilenmesi gerektiği vurgulandı. Deprem haritasının yenilenmesi gerektiği vurgulandı. Deprem haritasının yenilenmesi gerektiği vurgulandı.

ANADOLU Manset

GÜNLÜK YEREL GAZETE

8 metre derinliğinde obruk oluştu

Kadırlı'nın bağlı Pazarcık köyünde bir çiftçiye ait arazide 8 metre derinliğinde obruk oluştu. Kadırlı'nın bağlı Pazarcık köyünde bir çiftçiye ait arazide 8 metre derinliğinde obruk oluştu. Kadırlı'nın bağlı Pazarcık köyünde bir çiftçiye ait arazide 8 metre derinliğinde obruk oluştu.



Merhaba

Jeoloji mühendisleri iftarda buluştu

Jeoloji mühendisleri iftarda buluştu. Jeoloji mühendisleri iftarda buluştu. Jeoloji mühendisleri iftarda buluştu. Jeoloji mühendisleri iftarda buluştu.

Memleket

GÜNLÜK YEREL GAZETE

Konya'da 8 metre derinliğinde obruk oluştu



Kadırlı'nın bağlı Pazarcık köyünde bir çiftçiye ait arazide 8 metre derinliğinde obruk oluştu. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Doç. Dr. Fevralan Arık, yönetimi kızırlı üyesi Kemal Olgun, Alican Öntürk ile DSİ 4. Bölge Müdürlüğü yetkilileri ve Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü akademisyenlerinden heyet, site konuları arazide oluşan obrukta yerinde inceledi. Doç. Dr. Arık, obrukun 17 metre uzunluğunda, 13 metre genişliğinde ve bir elips çukurunda yaklaşık 8 metre derinliğinde olduğunu söyledi. Halen kantarlarından itibaren göçmelerin devam ettiğini ifade eden Arık, son yıllarda Konya'da aşırı yer altı suyu kullananlara bağlı hazla düşen su seviyesine ilişkin çekti.

BASINDA ÇIKAN HABERLERİMİZDEN SEÇMELERİ SİZLERE SUNDUK. AYRICA ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ VE MESLEKTAŞLARIMIZIN YEREL VE ULUSAL BASINDA, TELEVİZYON VE İNTERNET GAZETELERİNDE TV KANALLARINDA YAYINLANAN BİR ÇOK HABERİ BU ALANDA VEREMEDİK.

KONYA ŞUBE GÜNCESESİ (2012 - 2013)



2012

19 Ocak 2012

Memleket Gazetesi " Arık: Üyelerimizin yanında olduk"

19 Ocak 2012

Merhaba Gazetesi " Su Kaynakları Verimli kullanılmalı"

21 Ocak 2012

Konya Milletvekili Atilla KART Şubemizi ziyaret etti

Vekilimiz ziyaretinde Genel Merkez Yönetim Kurulu II. Başkanımız Hüseyin ALAN, Denetleme Kurulu Üyesi Feyyaz KAPKAÇ Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Aytekin DİKEN, Hasan BEKDİK, Kemal OLGUN, A Fatih ÖZERDEM Harun ÖKSÜZ ve çok sayıda üyemiz bulundular. Ziyarette ülke sorunları ve jeoloji mühendisliğinin sorunları ile yapı denetimi ve jeoloji mühendisliği ile Yeraltı kaynaklarımızın daha verimli kullanılmasının gerekliliği konuları görüşüldü.

21-22 Ocak 2012

Şube Genel Kurul- Seçimler Şubemizin 7. Olağan Genel Kurulu 21 Ocak 2012 cumartesi Alaeddin Keykubat Nikah Salonu'nda yapıldı. Şube Genel Kurulu'muza Konya Milletvekili Mustafa Kalaycı, meslek odalarının temsilcileri, Genel Merkez Yönetim Kurulu II. Başkanımız Hüseyin ALAN ve Denetleme Kurulu Üyesi Feyyaz KAPKAÇ ile çeşitli kamu kurum yöneticileri misafir olarak katıldılar.

22 Ocak 2012 Pazar günü yapılan seçim sonucunda önceki Başkan Fetullah Arık'ın listesi seçimleri kazandı. Seçim sonucunda Yönetim Kurulu üyeleri: Fetullah ARIK, Kemal OLGUN, Hasan BEKDİK, Alican ÖZTÜRK, A. Fatih ÖZERDEM, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ'dan oluştu.

22 Ocak 2012

Memleket Gazetesi "JMO Seçime Gidiyor"

Merhaba Gazetesi "Jeoloji Mühendislerinde Seçim Heyecanı"

Merhaba Gazetesi "Jeoloji Mühendislerinde Seçim Heyecanı"

25 Ocak 2012

Seminer "Geosentetik Uygulamalar"

25 Ocak 2012 tarihinde Mevlana Üniversitesi Konferans Salonunda düzenlenen Samim Toğan Alper'in konuşmacı olduğu "Geosentetik Uygulamalar"seminerine Şube Yönetim Kurulumuz ve Üyelerimiz ile beraber katılarak destek verildi.

16 Şubat 2012

Anadolu Teknik Elemanlar Derneği Şubemizi Ziyaret etti.

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Hasan BEKDİK, Kemal OLGUN, Alican ÖZTÜRK, A Fatih ÖZERDEM, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ'ın bulunduğu toplantıda Dernek Başkanı Reşat KIR ve Yönetim Kurulu Üyesi Mustafa ÖZ faaliyetleri hakkında bilgi vererek Şube Yönetim Kurulumuza yeni dönem için başarı dilediler.

21 Şubat 2012

SJMM Büroları ile Şubemizde toplantı.

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Hasan BEKDİK, Kemal OLGUN, Alican ÖZTÜRK, A Fatih ÖZERDEM, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ'ın bulunduğu toplantıda Konya Merkez SJMM büroları ile Zemin etüt ve Uygulamaları görüşüldü. Toplantıda Komisyon oluşturuldu ve Komisyonun haftalık toplanarak konuları değerlendirmesi yönünde karar alındı.

22 Şubat 2012

Konya Postası Gazetesi "Su Fakiri miyiz?"

Şube Başkanımız Yrd Doç Dr. Fetullah ARIK'ın su ile ilgili röportajı Konya Postası Gazetesinde yer aldı. Röportajda Konya Kapalı Havzasında suların ortalama yılda 1 metre çekildiği ifade edilerek suların bu hızla çekilmeye devam etmesi halinde su sıkıntısı yaşanacağı belirtildi.

08 Mart 2012 Dünya Emekçi Kadınlar Günü- 2012

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Şubemizde yapmış olduğumuz basın açıklaması ve Kokteyl ile kutlandı. Şubemiz Yönetim Kurulu Üyesi ve Şube Kadın Komisyonu Başkanı Dicle ÇATLI ve kadın üyelerimizin bir araya geldiği günde aynı zamanda basın açıklaması yapıldı.

09 Mart 2012

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Şubemizde yapmış olduğumuz basın açıklaması KonTv, ÜnTv'de ayrıca Konya Postası, Memleket, Merhaba gazetelerinde yer aldı.

16 Mart 2012

Yaşama Dair Derneği Şubemizi ziyaret etti.

TEMA ve YADA (Yaşama Dair Vakıf) işbirliği ile YADA tarafından gerçekleştirilecek bağımsız bir araştırma faaliyeti için YADA Uzman Personeli Ahmet BÜKE Şubemizi ziyaret etti.

22 Mart 2012

22 Mart Dünya Su Günü nedeni ile Şube Başkanımız Fetullah Arık, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Alican Öztürk, Mehmet Urgancı ve Tahsin Yıldız basın açıklaması yaptılar.

23 Mart 2012

22 Mart Dünya Su Günü nedeni ile yapılan basın açıklaması Yeni Konya, Merhaba, Memleket, Yeni Meram, Konya Postası, Yenigün gazetelerinde yer aldı.



26 Mart 2012

SJMM Büroları ile Şubemizde toplantı.

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Hasan BEKDİK, Kemal OLGUN, Alican ÖZTÜRK, A Fatih ÖZERDEM, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ'ın bulunduğu toplantıda Konya Merkez SJM büroları ile Zemin etüt ve Uygulamaları görüşüldü.

29 Mart 2012

Şube başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Kemal Olgun, Alican Öztürk, A. Fatih Özerdem, Tahsin Yıldız ve Necati Karakaya MEVKA Genel Sekreteri Ahmet Akman'ı makamında ziyaret ettiler.

31 Mart 2012

JMO Genel Merkez Delegeleri ile bir araya gelindi Toplantıda Genel Kurul Süreci değerlendirildi.

05 Nisan 2012

Selçuk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hakkı GÖKBEL'e ziyaret

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, A Fatih ÖZERDEM, Tahsin YALDIZ jeogenç Temsilcisi Ali Can DEMİRCİ Sayın Rektör Prof. Dr. Hakkı GÖKBEL'i makamında ziyaret ederek yeni dönem ile ilgili değerlendirmelerde bulundular.

05 Nisan 2012

Selçuk Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Musa'e ziyaret

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, A Fatih ÖZERDEM, Tahsin YALDIZ jeogenç Temsilcisi Ali Can DEMİRCİ Rektör Yardımcısı Sn. M. Musa ÖZCAN'ı makamında ziyaret ederek Selçuk Üniversitesi'nde Jeoloji Mühendisliği Eğitimi ve Jeogenç'in faaliyetleri hakkında bilgi alışverişinde bulundular.

06 Nisan 2012

Yaşlılar haftası "Huzurevi Ziyareti"

Yaşlılar Haftası nedeniyle Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, Tahsin YALDIZ ve Jeogenç Topluluğu Dr. İsmail IŞIK huzur evinde yaşlarımızı ziyaret ettiler.

12 Nisan 2012

SJMM Büroları ile Şubemizde toplantı.

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, A Fatih ÖZERDEM, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ'ın bulunduğu toplantıda Konya Merkez SJM büroları ile Zemin etüt ve Uygulamaları görüşüldü.

12 Nisan 2012

Dekan'a ziyaret

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanlığına atanan Prof. Dr. Handan GÜLCE'yi makamında ziyaret ettiler. Ayrıca, Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekan Yardımcıları Sn. Doç. Dr. Orhan ENGİN, Doç. Dr. Savaş DURDURAN ve Fakülte Sekreteri Sayın Mehmet Ali TUĞRUL makamlarında ziyaret edildi.

12 Nisan 2012

Jeoloji Mühendisliği Bölüm ziyareti

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican ÖZTÜRK, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof Dr. Hüseyin KURT'u makamında ziyaret ettiler.

17 Mayıs 2012

Karaman İl Temsilciliğinde Şube ikinci Başkanı Kemal OLGUN'un katılımı ve gözlemciliğinde Temsilci belirleme toplantısı yapıldı. Söz konusu toplantıda mevcut temsilcimiz olan Altan ÖZCAN ve Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyeliklerine ise Eyüp ASLAN ve Kamil İPEK uzlaşma ile belirlenmiştir.

21 Mayıs 2012

Şubemiz ve Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Jeogenç ile birlikte Selçuk Üniversitesi Kampüs alanında Rektörlük tarafından bize ayrılan alanda ağaç dikme etkinliği yapıldı.

27 Mayıs 2012

Konya BİLSEM (Bilim - Sanat Merkezi) Bilim Şenliği Katılım

Şube Başkanımız Fetullah ARIK Konya Bilim Sanat Merkezinin düzenlediği 2012 Bilim Şenliği'ne katıldı.

31 Mayıs 2012 Aksaray İl Temsilciliği

Aksaray İl Temsilciliğinde Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Saymanımız Alican ÖZTÜRK'ün katılımı ve gözlemciliği ile Temsilci belirleme toplantısı yapılmıştır. Söz konusu toplantıda mevcut temsilcimiz olan Tayfun AYDIN temsilci ve Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyeliklerine ise Rahim ARIBAŞ ve Esma TAŞPINAR uzlaşma ile belirlenmiştir.

08 Temmuz 2012

Doğan Haber Ajansı

Şube başkanımız Fetullah Arık Doğan Haber Ajansı ile yaptığı Konya Ovası ile ilgili röportajı İnternet gazeteleri ve yerel medya gazetelerinde yer aldı.

10 Temmuz 2012

SJMM Büroları ile Şubemizde toplantı.

Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Kemal Olgun, Hasan Bekdik, Alican Öztürk, A, Mehmet Urgancı ve Tahsin Yıldız'ın bulunduğu toplantıda DSİ 4. Bölge Müdürlüğünde faaliyet gösteren tüm bürolar ile 14 Haziran 2012 Konya havzasının Kuyu ruhsatlarına açılması sonucu durum değerlendirmesi yapıldı.

15 Temmuz 2012

SJMM Büroları ile Şubemizde toplantı.

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Kemal Olgun, Hasan Bekdik, Alican Öztürk, Mehmet Urgancı 'ın bulunduğu toplantıda DSİ 4. Bölge Müdürlüğünde faaliyet gösteren tüm bürolar ile bir araya gelindi.



15 Temmuz 2012

Şube başkanımız Fetullah Arık tarafından yapılan Konya'nın Karapınar İlçesinde bulunan ve "Dünyanın nazar boncuğu" olarak nitelendirilen Meke Gölü'nde su seviyesinin çekilmesi sonuçları konulu röportaj Hürriyet, Vatan, Sözcü gazetelerinde ve 8 Temmuz günü Trt haber televizyonunda yer aldı.

27 Temmuz 2012

Geleneksel Jeoloji Gecesi ve Emek ödülleri Dağıtım Töreni yapıldı.

Şubemiz tarafından tüm üyelerimiz ile bir araya gelmeyi amaçladığımız geleneksel jeoloji gecemiz 27 Temmuz 2012 tarihinde Çınaraltı Restoran'da yapıldı. Yaklaşık 400 davetlinin bulunduğu gecemizde Devlet Su İşleri Bölge Müdürü Sayın Mustafa UZUN gecemize katıldılar. Gecede 25. yıl, 30. yıl, 40. yıl ve 50. Yıl emek ödülleri sahiplerine verildi.

01 Ağustos 2012

YAS belgeleri Asgari Ücret değerlendirmesi

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü görevlendirdiği Stratejik Planlama Yürütme Kurulunda görevli Sayın İhsan Boz, Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Kemal Olgun, Alican Öztürk, A. Fatih Özerdem, Mehmet Urgancı ve YAS Belge Komisyonu ile bir araya gelinerek YAS belge fiyatlandırmaları ile ilgili toplantı yapıldı.

17 Ağustos 2012

17 Ağustos depremi yıldönümü sebebiyle Şube Başkanımız Fetullah Arık, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Kemal Olgun, Alican Öztürk ve Mehmet Urgancı ile birlikte yaptığı basın açıklaması Memleket, Yenigün, Yeni Konya gazetelerinde, ayrıca KonTv, ÜnTv'de yer aldı.

01 Eylül 2012

Merhaba Gazetesi "Zenginiz ama"

Şube Başkanımız Fetullah ARIK 'ın Konya ve çevresinin jeotermal potansiyeli ile ilgili özel röportajı Merhaba gazetesinde yayınlandı.

25 Eylül 2012

Pompaj Testi

YAS Kullanma belgelerinde hazırlanmasında kuyuda yapılan pompaj testi ile ilgili serbest bürolarımızdan gelen talep nedeni ile Devlet Su İşleri 4. Bölge ile görüşülerek arazi uygulaması yapıldı.

28 Eylül 2012

DSİ ile Toplantı

Devlet Su İşleri Genel Müdürü Vekili Sayın Güven KARAÇUHA, Jeoteknik Hizmetler ve YAS Daire Başkanı Ali Faruk ÖZTAN ve İşletme ve Bakım Daire Başkanı Ahmet Fikret KASALAK Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve 2. Başkanımız Kemal OLGUN bir araya gelerek YAS Belgelerinde son uygulamalar, fiyatlandırmalar değerlendirildi.

28 Eylül 2012

Şube Başkanımız Fetullah Arık'ın Konya Ovasına düşen yağış miktarı yeraltı su seviyesi ve Kuyu ruhsatları ile ilgili özel röportajı Kon Tv yayınlandı.

13 Ekim 2012

Konya- Antalya- Kayseri bölgesi Zemin laboratuvarı Sorunları Çalıştayı hazırlık toplantısı Şubemizde yapıldı.

29 Ekim 2012

Konya Valiliği tarafından organize edilen 29 Ekim Cumhuriyet Resepsiyonuna Şube Başkanımız Fetullah ARIK katıldı.

30 Ekim 2012

ACI KAYBIMIZ

Şube Yazman Üyemiz Hasan BEKDİK vefat etmiştir. Sempatik ve samimi yaklaşımları ile herkesin sevgisini kazanan Hasan BEKDİK bizimle birlikte sonsuza kadar yaşayacaktır.

08 Kasım 2012

Selçuk Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Dekanı Şubemizi Ziyaret etti.

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Kemal OLGUN, Alican ÖZTÜRK, A Fatih ÖZERDEM, Mehmet URGANCI ve Tahsin YALDIZ'ın bulunduğu toplantıda Dekan Prof Dr Handan GÜLCE ve Dekan Yardımcısı Doç.Dr. Savaş DURDURAN ile birlikte Mühendislik Fakültesi ve jeoloji Mühendisliği Bölümü ile ilgili sohbet edildi.

12 Kasım 2012

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından Antalya'da düzenlenen Yapı Malzemeleri Eğitim Semineri'ne Şubemizi temsilen Yönetim Kurulu Üyelerimiz A. Fatih ÖZERDEM ve Mehmet URGANCI katıldılar.

12 Kasım 2012

Şube Yönetim Kurulumuz, Yazman Üyemiz Hasan BEKDİK'in vefatı nedeniyle boşalan Yönetim Kurulu yaptığı toplantıda Yazman Üyelik için 1. Yedek Aytekin DİKEN Oy birliği ile görevlendirildi.

16-17 Kasım 2012

İzmirde yapılan "Yeraltı Suları Hidrojeoloji Çalıştayı" na Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah ARIK, Kemal OLGUN, Alican ÖZTÜRK, Aytekin DİKEN, Mehmet URGANCI, Tahsin YALDIZ, Aksaray İl temsilcimiz Tayfun AYDIN ve Karaman İl temsilcimiz Altan ÖZCAN katıldılar.

21 Kasım 2012

DSİ 4. Bölge Müh. - SJMM Büroları ile toplantı.

21 Kasım 2012 tarihinde DSİ 4. Bölge Sosyal tesislerinde toplantı yapıldı. Haziran 2012 tarihinde YAS Arama ve Kullanma Belgelerine açılan Konya Kapalı Havzasında durum değerlendirmesi yapılmak üzere, DSİ 4. Bölge Kontrol mühendisleri ve SJMM büroları ile biraraya gelindi. Devlet Su İşleri Bölge Müdürü Sayın Mustafa UZUN, Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Alican ÖZTÜRK ve Mehmet URGANCI katıldılar.

24 Kasım 2012

24 Kasım Öğretmenler günü jeogenç tarafından Selçuk Üniversitesi Öğretim üyelerinin Öğretmenler günü kutlandı.



10 Aralık 2012

Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü MÜDEK Eğitimin Akreditasyonu değerlendirme toplantılarına destek verildi.

16 Aralık 2012

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yazman Üyemiz Aytekin Diken Konya ve Bölgemiz için çok önemli olan Bağbaşı Barajı ve Mavi Tünel Açılış Programına katıldılar.

18 Aralık 2012

Konya Ticaret Odası, Konya Sanayi Odası, Konya Ticaret Borsası, Konya Vergi Dairesi Başkanlığı ve Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından organize edilen "Konya Ekonomi Ödülleri 2012" Konya Dedeman Otel'de düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Başbakan, Dışişleri Bakanı, Sağlık Bakanı ve bir çok milletvekilinin katılımı ile gerçekleşen toplantıya Şube Başkanımız Fetullah ARIK katıldı.

19 Aralık 2012

Mevlana Kalkınma Ajansı tarafından düzenlenen Konya-Karaman Vizyon Çalıştayı toplantısı gerçekleştirildi. 19.12.2012 tarihinde düzenlenen toplantıya Şube Yönetim Kurulu üyelerimizden Fetullah ARIK, Aytekin DİKEN ve Alican ÖZTÜRK katıldı.

21 Aralık 2012

Konya Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü tarafından 21-22 Aralık tarihlerinde Mevlana Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen "Konya İnsan Kaynakları ve İstihdam Fuarı"na (KONİF'2012) Şube başkanımız Fetullah ARIK ta fuara katılarak katılım sağlayan firma temsilcileri ile jeoloji mühendisliği hizmetleri hakkında görüşmeler yaptı.

23 Aralık 2012

Jeogenç Tanışma Gecesi

Selçuk Üniversitesine yeni dönemde jeoloji Mühendisliği 1. Sınıf öğrencileri ile jeoloji mühendisliği öğrencileri, öğretim üyeleri ve Şube Yönetim Kurulu üyelerimizin bir araya geldiği gece oldukça eğlenceli geçti.

2013

26 Ocak 2013

Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Kemal Olgun, Mehmet Urgancı ve Tahsin Yıldız'ın bulunduğu toplantıda Konya etkinlik alanında bulunan bürolarla toplantı yapıldı.

29 Ocak 2013

Şube Başkanımız Fetullah Arık Karapınar (Konya) - Ayrancı (Karaman) bölgesinde MTA tarafından bulunan 1.832 milyar ton görünür rezerve sahip olan linyit yatakları ile ilgili olarak TRT Haber televizyonuna yerinde açıklamalarda bulundu. Bu çerçevede Karapınar Belediye Başkanı ile de hem bölge linyit rezervlerinin değerlendirilmesi hem de jeolojik - jeoteknik etütlerin denetimi konularında işbirliği yapılması hakkında görüşmeler gerçekleştirildi.

02 -23 Şubat 2013 Sondaj Çalıştayı Destek Toplantıları ve ziyaretler

Şube Saymanımız Alican ÖZTÜRK, sondaj çalıştayında ele alınması gereken konularla ilgili olarak MTA Orta Anadolu 2. Bölge Müdürlüğü, İlbank A.Ş. Konya İl Müdürlüğü, DSİ 4. Bölge Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Konya Büyükşehir Belediyesi, Afet ve Acil Durum İl Müdürlüğü vb kurumlardaki meslektaşlarımızla toplantılar yaptı. Çalıştaya katkı ve destek için şube yönetim kurulu üyelerimiz Konya'da sektörünün önde gelen firmalarını ziyaret ettiler.

5-16 Şubat 2013

Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yazmanımız Aytekin DİKEN sondaj çalıştayında ele alınması gereken konularla ilgili olarak JMO Genel Merkez Yönetim Kurulu üyeleri, Sondaj Komisyonu üyeleri ile toplantılar yaptılar. Ayrıca çalıştaya kurumsal destek sağlamak üzere İlbank A.Ş Genel Müdürlüğü, DSİ Genel Müdürlüğü, MTA Genel Müdürlüğü, MİGEM ve TKİ Genel Müdürlüğünü ziyaret ettiler.

22 Şubat 2013 KOP Ziyareti

Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Saymanımız Alican ÖZTÜRK Konya, Karaman, Aksaray ve Niğde'yi kapsayan Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı Prof. Dr. Mehmet BABAÖĞLU'nu makamında ziyaret ettiler.

26 Şubat 2013 Belediye Ziyaretleri

Konya Büyükşehir Belediyesi içinde yapılan parsel bazında zemin etütlerinin denetlenmesi ile ilgili görüş alış verişinde bulunuldu.

27 Şubat 2013 YAS Eylem Planı raporu

Şubemiz tarafından hazırlanan "KONYA KAPALI HAVZASI YAS ÖLÇÜM SİSTEMLERİNDE KARŞILAŞILAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ" başlıklı rapor DSİ Genel Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı Suları Daire Başkanlığı'na iletildi.



1-2-3 Mart 2013 Netcad Kursu

Şubemizde Üyelerimiz ve Jeogenç katılımı ile Netcad 5.1 uygulamaları Sertifikalı eğitim programı düzenlendi.

08 Mart 2013 Dünya Emekçi Kadınlar Günü- 2013

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Şubemizde yapmış olduğumuz basın açıklaması ve Kokteyl ile kutlandı.

09 Mart 2013

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Şubemizde yapmış olduğumuz basın açıklaması Konya Postası, Yenigün, Memleket gazetelerinde yer aldı.

11 Mart 2013

DSİ 4. Bölge müdürlüğünde Konya kapalı havza çalışmaları kapsamında göreve başlayan 36 adet Jeoloji Mühendisi meslektaşlarımız ve Şube kontrol mühendisleri ile yemekli tanışma toplantısı yapıldı.

14 Mart 2013 MEVKA Ziyareti

Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Saymanımız Alican ÖZTÜRK Mevlana Kalkınma Ajansını (MEVKA) ziyaret ettiler.

17 Mart 2013

Şube Başkanımız Fetullah Arık tarafından Anadolu'da Gündem gazetesine Konya Kapalı Havzası Yeraltısularının mevcut durumu ve YAS ölçüm sistemleri hakkında röportaj verildi.

19 Mart 2013

Şube yönetim kurulu üyelerimiz Konya Valiliği, Büyükşehir Belediyesi, Meram, Selçuklu ve Karatay Belediyeleri ile DSİ, İbank, İl Özel İdaresi, AFAD, Çevre ve Şehircilik, MTA vb kurumlarla Selçuk, Mevlana ve Necmettin Erbakan Üniversiteleri Rektörlüklerini ziyaret ederek sondaj çalışmayı davetiyesini iletiler.

22 Mart 2013

22 Mart Dünya Su Günü nedeni ile Şube Başkanımız Fetullah Arık, basın açıklaması yaptılar.

Suyun yaşamsal öneminin, kaynakların korunması gerekliliğinin, Konya Kapalı havzası, ayrıca YAS belge uygulamasında Jeoloji Mühendisliği ve kaçak kuyular hakkında basın açıklaması yazılı ve görsel basında yer aldı.

23- 24 Mart 2013 Sondaj Çalıştayı Yapıldı.

Odamızca yapılması kararlaştırılan "Sondaj Çalıştayı", Konya Şubemizin ev sahipliği ve yürütücülüğünde, 23-24 Mart 2013 tarihlerinde Konya Rixos Otel'de gerçekleştirilmiştir.

23 Mart Cumartesi

Sondaj çalıştayı Kontv, Suntv, Konya Tv ve Kanalon Tv'de ana haber yayınlarında geniş bir şekilde, ayrıca Merhaba ve Memleket, Yeni Meram gazetelerinde haber olarak verilmiştir.

30 Mart 2013

Jeogenç Kahvaltıda buluştu. Jeogenç'in düzenlediği Şube de katıldığı kahvaltı programı yoğun ilgi ile karşılandı.

01 Nisan 2013

Şube başkanımız Fetullah ARIK, 2. Başkanımız Kemal OLGUN ve Yönetim Kurulu Üyemiz Tahsin YALDIZ 66. Türkiye Jeoloji Kurultayının Açılış Törenine katıldılar.

02 Nisan 2013

Şube başkanımız Fetullah ARIK ve Saymanımız Alican ÖZTÜRK MTA Bölge Müdürlüğünü ziyaret ettiler. Bölge Müdürlüğü bünyesinde bulunan laboratuvarlardan Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin yararlanabilmesi bölge müdürlüğündeki laboratuvarların geliştirilmesi konularında mutabakata varıldı.

10 Nisan 2013

Şubemiz ve Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Jeogenç ile birlikte Selçuk Üniversitesi Kampüs alanında Rektörlük tarafından ayrılan alanda ağaç dikme etkinliği yapıldı.

17 Nisan 2013

Şube başkanımız Fetullah ARIK ve Saymanımız Alican ÖZTÜRK tarafından hazırlanan MTA Orta Anadolu 2. Bölge Müdürlüğü Maden Jeolojisi - Jeokimya laboratuvarlarının geliştirilmesi hakkındaki rapor MTA Bölge Müdürü Sn. Cevat GENÇ'e takdim edildi.

22 Nisan 2013

Şube başkanımız Fetullah ARIK ve Saymanımız Alican ÖZTÜRK tarafından hazırlanan KOP bölgesindeki jeolojik miras alanlarının envanter çalışması, bölge yeraltı kaynaklarının envanter çalışmaları ile Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümüne Sıvı kapanım ve cevher mikroskopisi laboratuvarı ile süs taşı araştırma ve işleme atölyelerinin kurulumu ile ilgili raporlar KOP Başkanlığına iletildi. KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı Sn. Mehmet BABAÖĞLU ile kurumdaki uzmanların katıldığı değerlendirme toplantısında JMO ve KOP arasında bölgesel yeraltı kaynaklarının belirlenmesi ve sürdürülebilir yeraltı suyu kullanımı ile ilgili işbirliğinin devam ettirilmesinin önemine vurgu yapıldı.

07 Mayıs 2013

Konya'nın Sesi Gazetesi "Su Krizi Kapıda"

Konya ovasında 75.000 kaçak kuyunun bulunduğunu belirten Şube Başkanımız Fetullah Arık, yeraltı sularının 10 yılda 12 metre azaldığını belirtmiştir.

13 Haziran 2013

SJMM Büroları ile Şubemizde toplantı.

Konya etkinlik alanında bulunan bürolarla Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Kemal Olgun, Alican Öztürk, Aytekin Diken, Mehmet Urgancı ve Tahsin Yıldız'ın hazır bulunduğu toplantı yapıldı.



08 Temmuz 2013

Anadolu'da Bugün Gazetesi "Arık: Konya'da Yeraltı suları azalıyor"

Şube Başkanımız Fetullah ARIK, Türkiye yakın gelecekte su sıkıntısı yaşayacağını "Konya Havzasının asıl sorunu yağış azlığı ve yüzey sularının az oluşudur. Konya su açısından ciddi sıkıntı yaşayan bir bölgedir. Su çok önemli bir kaynaktır. Suyumuzu doğru bir şekilde kullanmalıyız. Konya su israfına devam ederse gelecekte çok büyük su sıkıntısı yaşayacaktır." şeklinde açıklamalarda bulundu.

24 Temmuz 2013

Konya'nın Nabzı Gazetesi "Tedbirleri aldınızda Peki park neden çöküyor?"

Selçuklu Belediyesi'nin eski taş ocaklarının bulunduğu alanı değerlendirmek için yaptığı Kanyon Park'taki çöküntü ve göçükler çevredekileri tedirgin ediyor. Jeoloji mühendisleri Odası Başkanı Doç. Dr. Fetullah ARIK, parktaki çöküntülerin Konya'daki fay zonunun hareketli olduğunu gösterdiğini söylüyor.

02 Ekim 2013

Konya Bölgesi için önemli bir yatırım olan Mavi Tünel'e teknik gezi düzenlendi. Şube Yönetim Kurulu üyeleri ve DSİ 4. Bölge YAS ve Jeoteknik Şube Müdürlüğünden jeoloji mühendislerinin katılımıyla gerçekleştirildi. Gezide Mavi Tünel, Bağbaşı barajı, Avşar Barajı ve Bozkır Barajları gezildi.

09 Ekim 2013

Konya Merkez İlçelerinde Selçuklu İlçe Belediye Başkanı Sayın Uğur İbrahim Altay Şube Başkanımız Fetullah Arık, Yönetim Kurulu üyelerimiz Aytekin Diken, Kemal Olgun, Alican Öztürk ve Tahsin Yıldız tarafından makamında ziyaret edildi. Ziyarette Belediyesi sınırları içinde yapılan parsel bazında zemin etütlerinin denetlenmesi ile ilgili görüşüldü. İlçe Belediyelerine hazırlanan zemin etütlerinin Büyükşehir belediyesi tarafından tekrar kontrolü ile ilgili serbest bürolarımızın yaşadığı sıkıntılar dile getirildi. Ziyarette kurum içerisinde görev alan kontrol mühendisi meslektaşlarımızda ziyaret edildi.

23 Ekim 2013

Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Aytekin Diken, Alican Öztürk, Tahsin Yıldız ve Mehmet Urgancı "Yapı Denetimi Hala denetim dışı olması ile ilgili basın açıklaması yaptılar.

Basın açıklaması Yenigün, Merhaba, Yeni Konya ve Yeni Meram gazetelerinde ve yerel TV olan Konya Tv ve Ün Tv ile yerel Gazetelerde yer aldı.

23 Ekim 2012

Yapı Güvenliğinin hala denetim dışı olması konulu imza kampanyası başlatıldı. Yoğun ilgi ile karşılanan kampanyada 2500 civarında imza toplandı.

25 Ekim 2013

Konya ilimiz Kadınhanı ilçesi Pusat mevkiinde oluşan obruğa teknik inceleme yapıldı. Şube Başkanımız Fetullah Arık Yönetim Kurulu üyelerimiz Kemal Olgun, Alican Öztürk ve DSİ 4. Bölge Müdürlüğü Yeraltı Suları Şube Müdürlüğünde Jeoloji mühendislerinin ve Selçuk Üniversitesinden akademisyenlerin katıldığı inceleme sonrası halka ve basına bilgi verildi.

26 Ekim 2013

Yeni Meram, Merhaba, Ortadoğu, Sabah, Posta, Yeni Şafak, Yeni Konya, Memleket, Hakimiyet, Telgraf, Konya'nın Sesi, Yenigün, Haberdar, Anadolu Manşet, Yeni Haber ve Konya Postası gazetelerinde yer aldı.

07 Kasım 2013

Sayın Nurullah Osmanlı makamında ziyaret edildi. Konya Büyükşehir belediyesi İmar ve şehircilik Daire Başkanlığı görevine atanan Sayın Nurullah Osmanlı Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Alican Öztürk, A. Fatih Özerdem ve Arif Delikan tarafından ziyaret hayırlı olsun dileklerinde bulunuldu.

09 Kasım 2013

Aksaray İl Temsilciliği ziyareti

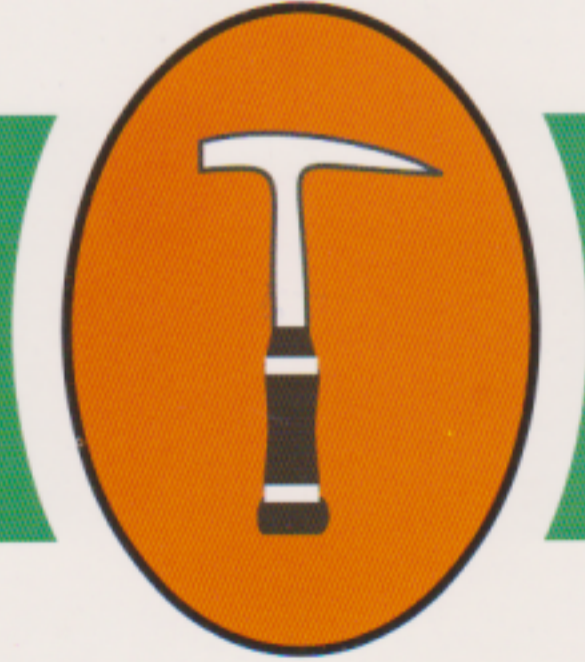
Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Kemal Olgun, Aytekin Diken, Alican Öztürk, Tahsin Yıldız ile Karaman İl Temsilcimiz Altan Özcan Aksaray il temsilcisi Tayfun Aydın ev sahipliğinde Aksaray'da bir araya geldiler.

07 Aralık 2013

Şube Başkanımız Fetullah Arık Haber Gündem gazetesine özel röportaj verdi "Konya Obruklarının Altında ne var" başlıklı röportajda Özellikle Karapınar bölgesinde yoğunlaşan obruklar ve oluşum nedenleri hakkında görüşüldü.

25 Aralık 2013

Şube Danışma Kurulu toplantısı yapıldı. Eski ve Yeni Şube Yönetim Kurulu üyeleri, İşyeri temsilcilerinin katıldığı toplantıda geçmiş dönem Şube çalışmaları değerlendirilerek yeni dönem için dilek ve temennilerde bulunuldu.



TMMOB
JEOLJİ 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