

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 nâmüsaid 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 zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şerâitten daha elîm ve daha vahim olmak üzere, memleketin dahilinde, iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hattâ hıyanet içinde bulunabilirler. Hattâ bu iktidar sahipleri şahsî menfaatlerini, müstevlilerin siyasi emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakr ü zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdı! İşte, bu ahval ve şerâit içinde dahi, vazifen; Türk İstiklâl ve Cumhuriyetini kurtarmaktır!

Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur!

Mustafa Kemal Atatürk

20 Ekim 1927



JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZ YÖNETİM KURULU

HEADQUARTERS BOARD OF GEOLOGICAL ENGINEERS

Hüseyin ALAN	Başkan, <i>Chairman</i>
Yüksel METİN	İkinci başkan, <i>Vice Chairman</i>
Faruk İLGÜN	Yazman, <i>Clerk</i>
Dursun Malik BAKIR	Sayman, <i>Accountant</i>
Canan DEMİRAL	Mesleki Uygulamalar Üyesi, <i>Professional Practise</i>
Murat AKGÖZ	Sosyal İlişkiler Üyesi, <i>Social Affairs</i>
Düzgün ESİNA	Yayın Üyesi, <i>Publication</i>

İletişim/Communication

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

HATAY SOKAK NO:21 KOCATEPE / ANKARA

TEL: (+90) 312 432 30 85 FAKS:(+90) 312 434 23 88

<http://www.jmo.org.tr>

JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBE 9. DÖNEM YÖNETİM KURULU

BOARD OF CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS KONYA BRANCH

Prof. Dr. Fetullah ARIK	Başkan, <i>Chairman</i>
Yrd. Doç. Dr. Alican ÖZTÜRK	İkinci başkan, <i>Vice Chairman</i>
Kemal OLGUN	Yazman, <i>Clerk</i> (30.03.2017'ye kadar)
Fethi ÇORUK	Yazman, <i>Clerk</i> (30.03.2017'den sonra)
Fethi ÇORUK	Sayman, <i>Accountant</i> (30.03.2017'ye kadar)
Mustafa KORKMAZ	Sayman, <i>Accountant</i> (30.03.2017'den sonra)
Buğra SUCU	Yayın Üyesi, <i>Publication</i>
Ömer Kağan ARICI	Sosyal İlişkiler Üyesi, <i>Social Affairs</i>
Özlem HORASAN	Mesleki Uygulamalar Üyesi, <i>Professional Practise</i> (30.03.2017'den sonra)

İletişim/Communication

İHSANİYE MAHALLESİ ZİNDANKALE SOKAK 2.FORM APARTMANI KAT:4 NO:401

SELÇUKLU - KONYA

Telefon:+90 332 3509080 Faks: +90 332 3509079

e-posta: konya@jmo.org.tr



BAŞLARKEN

Merhaba Değerli Meslektaşlarımız,

13-14 Şubat 2016'da Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubemizin 9. Olağan Genel Kurulu ile Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez Deleğeliği seçimleri siz değerli meslektaşlarımızın katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir. 9. 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 karşınızda bulunmaktan mutluluk duyuyoruz.

Hepimizin bildiği gibi Fizik, Kimya, Matematik ve Biyoloji ile birlikte beş temel bilimden biri olan Jeoloji Biliminin asıl konusu tabiat olup yerkürenin çekirdeğinden atmosfere hatta uzayın derinliklerine, atomun çekirdeğinden büyük kıtaların hareketine kadar geçmişte ve günümüzde meydana gelen olayların oluş nedenleri, oluşum mekanizmaları ve sonuçları ile ilgilenmektedir. Jeoloji Mühendisliği ise bu temel bilimin uygulama alanı olup imar ve yerleşim alanları ile bina ve bina türü yapılarla baraj, tünel, yol vb. mühendislik yapılarının yerleşeceği zeminlerin ve geçeceği güzergahın fiziksel parametrelerini ortaya koymayı amaçlayan jeolojik ve jeoteknik çalışmalar, bu yapıların inşasında kullanılacak doğal yapı malzemelerinin araştırılması, metalik maden, endüstriyel hammadde, enerji hammaddeleri, değerli ve yarı değerli taşlar, su, jeotermal, petrol, doğal gaz ve kömür gibi enerji kaynakları ve diğer doğal kaynakların aranması ve bulunması, bu kaynakların üretimi esnasında ve sonrasında çevre ile etkileşimini konu almaktadır.

Jeoloji Mühendisliği; üzerine basılıp geçilen zemini sadece bir toprak veya taş olarak değil incelenmesi gereken çok önemli bir bilgi kaynağı olarak görür. Kimi zaman ekonomik kimi zaman da sadece estetik düşüncelerle yapı ve kaplama malzemesi olarak tercih edilen doğal taşlar Jeoloji Mühendisi için yer tarihinin sayfaları olup önemli birer veri kaynağıdır. Dolayısıyla soframızdaki tuzdan, bardağımızdaki suya, tezgâhımızdaki doğal taştan kaldırım taşına, minare taşından mezar taşına kadar hepsi birer Jeolojik kaynaktır. Jeoloji Mühendisi; suyu sadece susuzluğunu giderecek veya tarımsal üretim için bir meta olarak değil canlı yaşamının en temel ögesi olan bu eşsiz sıvının nelerden (?), nasıl (?) oluştuğunu, nereden (?), nasıl (?) geldiğini, bu şekilde hoyratça ve hesapsızca kullanarak 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 israfla ne zamana kadar insanlığa hizmet edebileceği endişesini taşır. **Sonuç olarak Jeoloji Mühendisliği üretilen bütün projelerde diğer mühendislik disiplinlerinden farklı olarak; üç boyutun ötesinde önceden kesin olarak kestirilemeyen zamanı ve mekânı da kapsayan dört hatta**



beş boyutlu tasarımlar yapmak ve tabiatın sunacağı sürprizleri de ek bir boyut olarak hesaba katmak zorunda olan çok boyutlu bir meslektir.

Şubat 2016'dan bu yana geçen bu iki yıllık süre içinde gerek bölgemiz gerekse ülkemizde çok önemli gelişmeler olurken Konya Şube etkinlik alanımızda da mesleğimizi ve meslektaşlarımızı yakından ilgilendiren çok gelişme oldu. Bütün tarafların kendini haklı ilan ederek çeşitli gerekçelerle ortaya çıkardıkları 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 dönemlerden günümüze aktarılan ve giderek daha da çözümsüz hale gelen karmaşık olaylar artarak devam etmiştir. Bir yandan kendi halkına zulüm ve işkence yapan diktatörler, bir yandan kötü niyetli odakların tahrik ve teşvikleriyle giderek daha da ağır insanlık suçu işleyen ve kontrolsüz hale gelen çete ve örgütler, diğer yandan kötü yönetilmekten rahatsız olanların mücadelesi devam etmiştir. Yakın gelecekte dünyada ve özellikle bölgemizde bu şartların devam edeceği endişesini taşımaktayız. 2018 yılına girdiğimiz şu günlerde tüm insanlığa daha yaşanabilir, savaşız, iyi yönetilen ve huzurlu bir gelecek temenni ediyoruz. Bu süreç içinde ülkemizin yaşadığı terör ve kaos ortamı 15 Temmuz Darbe Girişimi ile zirveye çıkmış olup halen bu terör olayının travmasını ve buna bağlı olarak içinde bulunduğumuz olağanüstü hal şartlarını yaşamaktayız.

Geçtiğimiz 2 yıllık çalışma dönemimiz maalesef ülke gündeminden farklı olmayıp ortaya çıkan yeni sorunlar mühendislik alanlarımızın önüne geçmiş olup mesleki düzenlemeler gündemde alt sıralara düşmüştür. Geçmiş dönemlerde olduğu gibi 2016-2018 dönemi içinde de Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak; odamızın kurumsal yapısının sürdürülebilirliği adına birçok bilimsel, meslekî, teknik, eğitsel ve sosyal projeler planladık ancak bunlardan çok azını uygulamaya koyabildik. 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 gayret sarf ettik. En azından büro hizmetlerimizi düzenli olarak yapılmış ve 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. Deprem, kuraklık, obruk oluşumları vb. Jeolojik kaynaklı ve halkımızı doğrudan etkileyen mesleki konularda elimizde ve dağarcığımızdaki bilgileri yerel, ulusal uluslararası yazı ve görsel basın, halkımız, yerel idarecilerimiz ve diğer kamu kurumları ile paylaştık, çağrıldığımız toplantılarda oda görüşlerimizi aktardık ve ülkemizin tamamını ilgilendiren konularda bölgemizdeki diğer meslek odaları ile birlikte çözümler aradık.

Kamu kurumu niteliğinde bir sivil toplum örgütü olarak öncelikli ilkemiz Ülke çıkarları olup mesleğimizin hak ettiği konuma getirilmesi 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 gayret edilmiştir. Bu amaçla gerek şubemizde, gerek diğer kurumlarda yapılan bilgilendirme toplantıları, gerekse halka yönelik yapılan bilinçlendirme toplantılarında, yapılan çalışmaların etkinliği ve sonuçları çeşitli yöntemlerle ölçülmeye çalışılmış ve 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 kamuoyuna 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 ilgili çözüm yolları aranmıştır. Özellikle Serbest Jeoloji Mühendisliği ve Müşavirliği yapan meslektaşlarımızla odamız ve kamu kurumlarının toplantı salonlarında birçok toplantı yapılarak temel mesleki alanlarla ilgili sorunlar masaya yatırılmış ve çözümler üretilmeye çalışılmıştır.

Jeoloji Mühendisliği Mesleği ürünlerinin kayıt altına alınarak yapılan işin niteliği ve bu iş karşılığında alınacak ücretin belirli standartlara ulaştırılarak hem mesleğimizin hem de meslektaşlarımızın kazançlı çıkması için Oda Genel Merkezi ile ortak birçok çalışma gerçekleştirilmiştir. 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 oda sicillerine işletmemelerine neden olmuştur. Dolayısıyla serbest mühendis, mimar ve şehir plancılarının sadece ilgili meslek adamı tarafından düzenlenen bir "taahhütname" ile ürünlerini belediye, bakanlık veya diğer imarla ilgili onay makamlarına sunmaları nedeniyle serbest piyasada kısa süre içinde odaların mesleki düzenleme ve denetleme yetkilerinin kaldırıldığı algısını oluşturmuş ve standartlara uymayan, üstünkörü üretilen ve burada üzülererek ifade ettiğimiz sahte etüt, rapor, plan ve projelerin üretilmesinin önü açılmıştır.

Oda denetiminin gerekli olduğunu kabul ederek mesleki ürünlerde oda onayını da isteyen bazı idareler ise ilgili bakanlıklar tarafından sert bir şekilde uyarılmıştır. 9 Temmuz 2013'te ise 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. Bu düzenlemede;



"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.

Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları odalarının mesleki denetimlerinin fiili olarak kaldırılmasından sonra 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. Piyasa şartlarından dolayı düşürülen fiyatlar doğrudan mesleki ürünlere yansımış ve düşük nitelikli, teknik ve bilimsel olarak yetersiz etüt, proje ve planlar üretilmeye başlamıştır. Bunun sonucunda serbest rekabet ortamında büro sahibi meslektaşlarımız çok sayıda proje üretmelerine rağmen gerek yapılan işin niteliği, gerekse alınan ücretler çok düşmüş ve ciddi bir gelir azalması yaşanmıştır. Bu durum bu alanda ücretli çalışan meslektaşlarımıza da yansımış ve gerek işsizlik gerekse düşük ücretle çalışma gibi birçok olumsuz sonuç ortaya çıkmıştır. Diğer mühendis odaları, mimarlar ve şehir plancıları ile yapılan görüşmelerde Konunun proje müelliflerine mali yansımada ise 2012 yılından bu yana 6 yıl geçmesine ve temel girdilerde meydana gelen 4-5 kat maliyet artışlarına karşın projelerden alınan ücretlerin en az 3 kat azaldığı sonucu ortaya çıkmaktadır. Mimari projelerde 1/5, inşaat ve harita projelerinde 1/4 ve jeoteknik etütlerde 1/3'e düşen fiyatlar vardır. İşlerin artışı da bu duruma çözüm olmamış ve yoğun olarak iş üretilmesine karşılık kimseyi memnun etmemiştir. İşlerin niteliğindeki müthiş gerileme ise konu ile ilgili herkesin ortak sorumluluğu olarak karşımızda durmaktadır. Konya Büyükşehir Belediyesi'nde sadece 2017'de verilen Zemin Bilgi Sistemi (ZBS) 5000 adedin üstünde olmasına rağmen meslektaşlarımızın mali durumu oldukça sıkıntılıdır.

Odamız tarafından uzun yıllardan bu yana sürdürülmekte olan "Mesleki Denetim Uygulaması" 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8. Maddesinde değişikliğe yol açan "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 ahlâkını 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 kısıtlama kararı bulunup bulunmadığı", "Mesleki denetime konu olan işin yapılması için zorunlu olan büro tescilinin bulunup bulunmadığı" konuları denetlenmekte ve büro tesciline 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 halen sürmekte olup, Odamız ve üyelerimiz açısından uygulamada herhangi bir değişiklik söz konusu değildir.

Son günlerde Kahraman Ordumuzun sınır güvenliğini sağlamak için zorunlu olarak yaptığı Kuzey Suriye ve Afrin sınır ötesi operasyonunu başka mecralara taşımak isteyen bazı oda genel merkezlerinin yapmış olduğu açıklamalar şubemizle birlikte Konya'da teşkilatı bulunan Türk Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları odaları ve Türk Tabipler Birliği, Türk Diş Hekimleri Birliği, Türkiye Eczacılar Odası ve Türkiye Veterinerler Odası Konya şube ve temsilcilikleri ile ortaklaşa düzenlenen basın toplantısında telin edilmiş ve bu haklı sınır ötesi operasyonda kahraman ordumuzun yanında olduğumuz belirtilmiştir. Benzer açıklamalar Cumhurbaşkanlığı, hükümet, muhalefet partileri, yerel idareler ve ülkemizin dört bir yanındaki şehirlerimizde odalarımız ve diğer sivil toplum örgütleri tarafından gerçekleştirilmiştir. Dolayısıyla Türk Tabipler Birliği (TTB) Merkez Komisyonu'nun yaptığı bu talihsiz açıklamasının münferit ve sadece ilgili odanın bir kısım merkez yetkilileri tarafından yapıldığı ve toplumumuzca kabul görmediği ortaya çıkmıştır. Ancak gelinen noktada TTB Merkez komisyonunun bu açıklamaları gerekçe gösterilerek Kamu Kurumu Niteliğindeki Meslek Odalarının adlarının önündeki "Türk" veya "Türkiye" ifadelerinin kaldırılması ve bu odalara alternatif yapılanmaların oluşturulması gündeme getirilmiş ve hükümetimiz tarafından sonucu şimdiden çok daha karmaşık olacağı öngörülen yeni bir düzenleme için hazırlıkların yapıldığı açıklanmıştır. Meslek odalarının adlarının önündeki Türk veya Türkiye ifadelerinin kaldırılması ile herhangi bir soruna çözüm getirilemeyeceği tam tersine paralel bir takım yeni yapıların ortaya çıkacağı aşıkardır. Dolayısıyla meclisimizden ve hükümetimizden beklentimiz konuyu daha fazla sorun üreten değil çözüm üreten bir yaklaşımla ele almaları, 1950'lerden kalma ve artık çağdaş ihtiyaçlara çözüm üretemeyen, idari mekanizmalarının seçiminde tüm mesleğimizi temsil edemeyen grupların değil ülkenin tamamını kapsayan ve yönetimlerinde bütün tarafların söz sahibi olduğu modern meslek odaları düzenlemelerinin yapılmasıdır. Bunun için yapılacak düzenlemelerde elimizden gelen katkıyı koymaya hazırız.

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi 9. çalışma döneminde de hayat kaynağımız olan sularımızla ilgili çalışmalarımız devam etmiştir. Yaşadığımız bölge ülkemizin en çok yeraltı suyu kullanımı gerçekleştirilen 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. Sularımızın daha verimli kullanımı için çıkarılan 6111 sayılı yasa ile "Kuyu, galeri, tünel ve benzerlerine çekilecek yeraltı suyu miktarının tespitini sağlayacak ölçüm sistemlerinin kurulması" hükmüne bağlanmış olup Konya Kapalı Havzası YAS Eylem planı 15 Haziran 2012'de uygulanmaya başlamış olmasına rağmen yasaya göre belirlenen 2 yıllık süre çoktan aşılmış ve Bakanlar Kurulu kararları ile sürekli olarak uzatılmaktadır. Geçen yaklaşık 6 yıllık sürede ölçüm sistemi takılan kuyu sayısı o dönem hesaplanan kuyuların % 10'una bile yaklaşmamış, üstelik belgesiz kuyu sayısı da giderek artmıştır. Konunun daha hızlı çözümü için önerilen 2015 DSİ Konya Kapalı Havzası YAS Eylem Planı'nda ise tüm havzayı kapsayan bir ihale ile kuyu tespitleri ve ölçüm sistemlerinin takılmasını tek bir firmanın yapması planlanmıştır. Şube yönetim kurulu üyelerimiz YAS komisyonumuz ve İl temsilciliklerimizle birlikte hem bölgemizdeki YAS eylem planı uygulaması ile yaşanabilecek sorunlar, hem de havzada etkin YAS kullanımı ve belgesiz kuyuların önlenmesi ile ilgili hazırladığımız raporları Orman Su İşleri Bakanlığı'na, Bölge Milletvekillerine, DSİ Genel Müdürlüğü'ne ve DSİ 4.Bölge Müdürlüğü'ne ilettik ve görüşlerimizi aktardık. Bu çalışmalar esnasında bölgede YAS Arama ve Kullanma Belgesi hazırlayan meslektaşlarımızın mağdur edilmeden çözüm üretilmesi için girişimlerde bulunduk. Görüştüğümüz bütün yetkililer eğer Havza'da YAS eylem planı uygulanacaksa bu bölgedeki Jeoloji Mühendisi Fenni Mesullerin mutlaka plan içinde yer alacaklarını ve mağdur edilmeyeceklerini belirtmişlerdir. Ancak ülkemizin yaşadığı 15 Temmuz Darbe girişimi bu çalışmaları da aksatmış ve halen Konya Kapalı Havzasında YAS kullanımı ile ilgili kalıcı bir çözüm uygulamaya konulamamıştır. Dolayısıyla bu sektörde çalışan meslektaşlarımız zarar görmüş ve pek çoğu büro kapatmaya varan derecelerde sıkıntı yaşamıştır.

Dönem içinde 22 Mart 2016'da sularımızı konu alan "Suyu yönetebiliyor muyuz?" başlıklı panelde odamızla birlikte DSİ, KOSKİ, KOP İdaresi, İller Bankası, Ziraat Mühendisleri Odası ve Çitçi derneklerinden temsilciler konu ile ilgili sorun ve çözüm önerilerini aktarmışlar ve bu faaliyet basında önemli yer bulmuştur.

Karapınar çevresinde sayıları hızla artan obruk oluşumlarının giderek yerleşim alanlarını da tehdit eder hale gelmesi nedeniyle AFAD İl Müdürlüğümüzün girişimleri ile Konya Valiliği tarafından organize edilen toplantılardan sonra Şubemiz tarafından hazırlanan obruklar ve çözüm önerileri raporu ilgili komisyonun raporu olarak kabul edilmiş ve AFAD Başkanlığına gönderilmiştir. Böylece başta Karapınar ve yakın çevresi olmak üzere yerleşim alanları ve yakın çevrelerini kapsayan obruk araştırmaları için Kalkınma Bakanlığı KOP idaresi aracılığıyla aktarılan kaynakla MTA Genel Müdürlüğü tarafından obruk araştırmaları yapılmıştır. Bu araştırmadan elde edilecek sonuçların ışığında yerleşim alanlarında obruk riski değerlendirmelerinin yapılacağı ayrıntılı araştırmalar için Şubemizin destekleriyle AFAD İl Müdürlüğümüz tarafından 2018 yılında bir çalışma başlatılacaktır.



UNESCO Türk Milli Komitesi tarafından Dünya Jeolojik Miras Listesine şubemizin teklifi ile birinci sıradan aday olarak önerilen Karapınar ve yakın çevresi Jeolojik Miras alanı ile ilgili çalışmalar başlatılmış ve alanın jeolojik haritası derlenmiştir. Bu çalışma konu ile ilgili kurumların desteğiyle hızlıca bitirilebilecektir.

22 Ekim 2016'da DSİ 4. Bölge Konferans Salonunda Mühendislik Jeolojisi-Konya Kenti Planlamaya Esas Zemin Etüt Uygulamaları konulu seminer yapılmış olup Emekli DSİ Genel Md. Jeoteknik ve YAS Daire Başkanı Dr. Erdal ŞEKERCİOĞLU Su Yapılarının Projelendirilmesinde Mühendislik Jeolojisi Çalışmaları, Türkiye'de ve dünyada yapım sırasında veya sonrasında sorun yaşanan su yapıları, sorunların nedenleri ve uygulanan çözüm yöntemleri Konya Büyükşehir Belediyesi Deprem ve Jeolojik Araştırmalar Merkezi Şube Müdürü Jeo Yük Müh. Metin TEKDERE Konya Büyükşehir Belediyesi'nde Yapılan Deprem ve Jeoteknik etüt konusunda eğitim çalışmaları, Konya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Plana Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu Onay Komisyon Bşk Yunus KÜÇÜKÇELEBİ ise Plana Esas Jeolojik, Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etütleri ile ilgili bilgiler vermişlerdir.

24 Kasım 2016'da Şubemiz ve Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Prof Dr. Yaşar Kibici'nin (Dumlupınar Üniversitesi) "Kıymetli yarı Kıymetli Taşların Tanınması ve Değerlendirilmesi" konulu bir seminer vermiştir. Seminer sonunda katılımcılar Selçuk Üniversitesi ve Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi iş birliğiyle kurulan SÜKOP Selçuk Üniversitesi Süstaşı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde süstaşı işlemciliğini uygulamalı olarak görmüşlerdir.

11 Ekim 2017'de Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'nün Koordinasyonunda Şubemizin Katkı Verdiği "Deprem Obruk ve Afet Yönetimi" Konulu Panelde "Türkiye'nin Depremselliği ve Gelecek Deprem Potansiyeli, Konya'nın Depremselliği, Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı, Obruklar ve Oluşum Mekanizmaları ve Türkiye'den Örnekler, Obruk Oluşumuna Duyarlı Alanların Belirlenmesi, Afet Yönetimi, Afet Yönetim ve Karar Destek Sistemi, Türkiye Afet Müdahale Planı" konuları ele alınmıştır. Panelin ikinci gününde Konya çevresindeki aktif faylar, Karapınar, Obruklar Meke ve Acıgöl civarında teknik gezi yapılmıştır.

Öğrenci Üyelerimizin oluşturduğu Konya Jeogenç ile birlikte birçok teknik, eğitsel ve sosyal etkinlik yapılmış olup öğrencilerimizle tanışma ve kaynaşma toplantıları düzenlenmiş, sertifikalı kurs ve seminerlerin yanısıra meslektaşlarımızın tecrübelerini öğrencilere aktarması sağlanmıştır. Şubenin sahip olduğu imkânlardan yararlanması için öğrencilere destek verilmiştir. Mezuniyet törenlerinde mesleğe ilk adımlarını atan Genç Jeoloji Mühendislerinin yanında olunmuştur.

Bu dönem içinde sonsuzluğa uğurladığımız başta aziz şehitlerimiz olmak üzere bütün dostlarımızı bir kez daha rahmet ve hasretle anıyor, bu dönemde aramıza yeni katılan arkadaşlarımıza hoş geldin diyoruz.

Şubemizin bugün geldiği noktada yakaladığı ivme hiç kuşkusuz sadece bu yönetimin değil kuruluş çalışmalarından bu yana şube yönetiminde ve



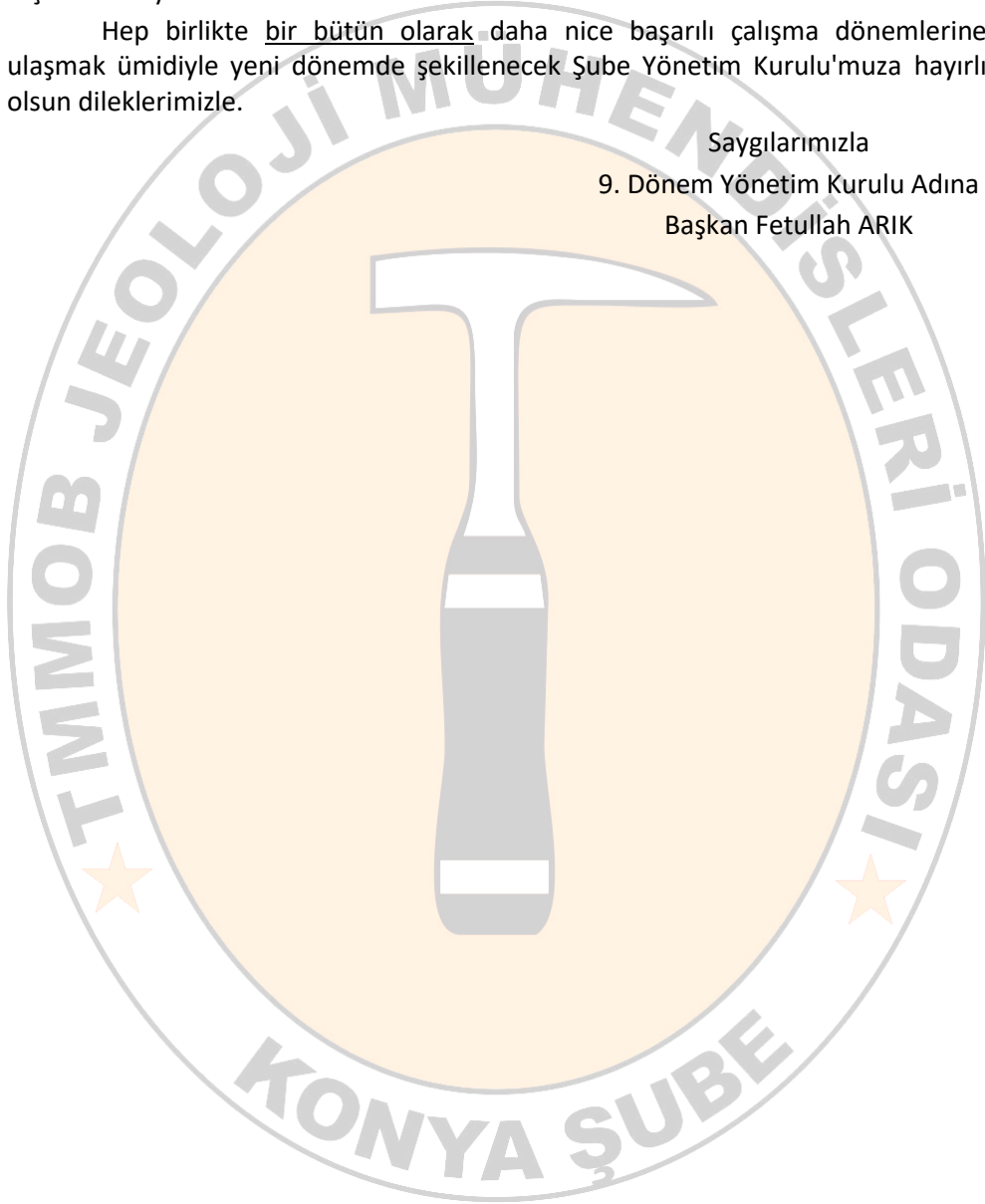
organlarında görev alan meslektaşlarımızın katkıları ile mümkün olmuştur. JMO Konya Şubemizin çalışmalarını etkin bir şekilde destekleyen JMO Genel Merkez Yönetimine, Aksaray ve Karaman İl Temsilciliklerimize, şubemiz yönetim ve diğer organlarında görev alan bütün meslektaşlarımıza, Şubemiz çalışanlarına çok teşekkür ediyoruz.

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

Saygılarımızla

9. Dönem Yönetim Kurulu Adına

Başkan Fetullah ARIK





İÇİNDEKİLER

Atatürk'ün Gençliğe Hitabesi.....	i
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZ YÖNETİM KURULU.....	ii
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBE 9. DÖNEM YÖNETİM KURULU	ii
BAŞLARKEN	iii
İÇİNDEKİLER.....	xi
2016-2017 ÇALIŞMA PROGRAMI	1
1.....Kurumsal Çalışmalar	1
2.....Mesleki Çalışmalar	3
3.....Sosyal Faaliyetler ve Tanıtım Faaliyetleri	4
4.....Bilimsel Çalışmalar	5
5.....Üyelerle İlişkiler	5
TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ 9. DÖNEM YÖNETİM KURULU	7
Prof. Dr. Fetullah ARIK.....	8
Alican ÖZTÜRK	9
Kemal OLGUN	9
Fethi ÇORUK	10
Mustafa KORKMAZ	10
Buğra SUCU.....	11
Ömer Kağan ARICI.....	11
Özlem HORASAN.....	12
ÜYELER.....	12
MESLEKİ – TEKNİK KURUL ve KOMİSYONLAR	13
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ KURULUŞ AMAÇLARI	14
a) Meslek ve üyelere ilişkin amaçlar;.....	14



b) Kamu yararına ilişkin amaçlar;	16
9. OLAĞAN GENEL KURUL.....	17
Şube 9. Olağan Genel Kurulumuz Gerçekleştirildi.....	18
KURUMSAL ZİYARETLER.....	19
Orman Ve Su İşleri Bakan Yrd. Harun TÜFEKÇİ Ziyaret Edildi.....	20
İller Bankası Bölge Müdürü Sn. Kemal KAYA Ziyaret Edildi	20
Dsi 4. Bölge Müdürü Sn. Birol ÇINAR Ziyaret Edildi.....	21
Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Sn. Prof. Dr. Ferruh YILDIZ Şubemizi Ziyaret Etti.....	22
Dsi Genel Müdür Yardımcısı Sn. Mustafa UZUN Ziyaret Edildi.....	22
Dsi Stratejik Planlama Yürütme Kurulu Üyesi Ve Rezerv Kontrol Şube Müdürü Sn. İhsan BOZ Ziyaret Edildi	23
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Jeoteknik Ve Yas Daire Başkanı Sn. Kemal KARAKUŞ Ziyaret Edildi.....	23
Konya Milletvekili Sn. Prof.Dr. Mehmet BABAOĞLU Ziyaret Edildi	24
Dsi Genel Müdürlüğü Yas ve Jeoteknik Daire Başkanlığı İle Yas Konulu Toplantı Yapıldı	24
Dsi Bölge Müdürü Sn. Birol ÇINAR İle YAS Konulu Görüşme Yapıldı	26
Tmmob Konya İKK'dan Gıda Mühendisleri Odasına Ziyaret.....	27
Orman ve Su İşleri Bakan Yardımcısı Sn. Harun TÜFEKÇİ İle YAS Belgeleri İçin Görüşüldü	27
Dsi 4. Bölge Müdürü Birol ÇINAR Ziyaret Edildi.....	28
FAALİYETLERİMİZ.....	29
Konya Şube ve JOGENÇ Kahvaltıda Biraraya Geldi	30
8 Mart Dünya Kadınlar Günü Kutlandı.....	30
22 Mart Dünya Su Günü Anma Etkinlikleri Kapsamında "Suyu Yönetebiliyor muyuz?" (Panel)	32
Genel Merkez Genel Kurul Delege Toplantısı Yapıldı	34
Mezuniyet Törenleri	35
Serbest Büro Toplantısı Yapıldı.....	36
Geleneksel Jeoloji Gecesi ve Emek Ödül Töreni Düzenlendi	36
"Mühendislik Jeolojisi- Konya Kenti Planlamaya Esas Zemin Etüt Uygulamaları" Semineri.....	38



Süstaşları Semineri (Prof.Dr. Yaşar KİBİCİ).....	39
Serbest Bürolar İle Toplantı Yapıldı	41
2016 Yılı Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı	41
Valilik Çalışma Hayatında Milli Seferberlik Toplantısı.....	42
Mevka, Ön Hazırlık Toplantısı	42
İKK İle Hal Yönetim Kurulu Toplantısı Yapıldı.	42
8 Mart Dünya Kadınlar Günü Kutlandı.....	44
Sivil Toplum Toplantıları-1.....	44
Sivil Toplum Toplantıları -2.....	44
İKK ve İŞKUR Toplantı Yaptı	44
DSİ Bölge Müdür Yrd. Ejder AKBAŞ İle Toplantı.....	45
Konya İKK, Selçuk Üniversitesi Rektörü Sn. Prof. Dr. Mustafa ŞAHİN, Sanayi Odası ve Ticaret Odası ile Seri Toplantılar	46
Geleneksel Jeoloji Gecesi Ve Emek Ödül Töreni Düzenlendi.....	46
Genel Merkez Yönetim ve Denetleme Kurulu Üyeleri Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Ve İl Temsilcileri İle Bir araya Geldi.....	47
Panel (Deprem, Obruk Ve Afet Yönetimi)	50
Cumhuriyet Bayramımız Kutlu Olsun!	53
1. Çevre Jeolojisi Çalıştayı.....	54
Şubemizde Temel Birlikçilik Eğitimi Gerçekleştirildi	55
Şube Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı	56
Konya İKK Toplantısı Yapıldı.....	56
Aksaray'da Üyelerimizle Bir Araya Gelindi	57
BASINDA BİZ	58
Depreme Hazırlıksız.....	59
15 Temmuz Darbe Girişimine Karşı Basın Açıklamamız:.....	66
Doç. Dr. Fetullah Arık: "Taşlara Bir De Böyle Bakın".....	67
Açık Radyo -Karapınar Obruklar	68
Yeraltına Can Suyu.....	68
Deprem Değil Fay Hattı Korkutuyor	68
Hayatın Kaynağı Su, Gelecek Kuşaklara Temiz Ve Güvenilir Su Kaynakları Bırakmak İnsanın Ortak Görevidir!	69



6'nın Üzerinde Deprem 9 Şiddetinde Hissedilir.....	69
Obruk Tehdidi	70
Obruklar İçin Önlem Alınmalı	70
Karapınar`Da 293 Obruklu Harita	72
1999 Depremlerinin 18. Yılında Artık Deprem De Afetin De Adı Yok	73
"Yeşil Doku Yok Oluyor"	78
Konya Da Obruk Tehlikesi Artıyor!	78
"Konyada Bir Yılda 9 Obruk Oluştı"	78
Obruklar Kent Merkezine Yaklaşıyor	82
"Dünyanın Nazar Boncuğu" Can Suyu Bekliyor	83
Su taşıyacağımıza 'mısır ekmeyleyim'	85
AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ FAALİYETLERİ.....	90
Kuyu Ruhsatlarındaki Belirsizlik Sürüyor	90
Kuyudan Karbondioksit Ve Su Fışkırdı	90
Su Kotaları Artırılsın	91
Su İçin Son Çığlıklarımız	91
Dsi Bölge Müdürü Ziyareti	92
Baro Başkanına Ziyaret	92
Kar Bereket Oldu	93
Kuyu Ruhsatlarına Müsaade Edilmelidir	93
Deprem De Afetin De Adı Yok.....	94
Aksaray Ziraat Odası Başkanına Ziyaret.....	95
Kuyu Ruhsatları Açılmalıdır.....	95
Yeraltı suyu Geleceğimizdir	96
GELİR – GİDERLER	97
01.01.2016-31.12.2016 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU	98
01.01.2017-31.12.2017 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU	100

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

2016-2017 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 2016-2017 Çalışma Dönemi programı oluşturulmuştur. Ülke ve Bölge gündemine gelebilecek ani ve sıcak gelişmeler dılında Şubemiz tarafından yapılması planlanan rutin çalışmalar; **1) Kurumsal Çalışmalar, 2) Mesleki Çalışmalar, 3) Sosyal Faaliyetler ve Tanıtım Faaliyetleri, 4) Bilimsel Çalışmalar ve 5) Üyelerle İlişkiler** başlıkları altında aşağıda özetlenmiştir. Planlanan hedeflere ulaşılması sadece Şube Yönetim kurulu, İl ve İşyeri Temsilcilerimizin çabaları ile değil bütün meslektaşlarımızın etkin katılımı ile mümkündür.

1. Kurumsal Çalışmalar

- ✓ Mülki ve yerel yönetimlerle mevcut kurumsal işbirliğinin devam ettirilmesi ve mesleğimizi ilgilendiren konularda dinamik girişimlerin yerinde ve zamanında yapılması.
- ✓ Konya Büyükşehir ve İlçe Belediyeleri ile Karaman ve Aksaray'da zemin etüdü ve yapılacak her türlü alt yapı çalışmalarında şubemizin aktif rol oynayarak güncel bilgi alış-verişinin sağlanması.
- ✓ 2012'de çıkarılan 6360 sayılı Kanun uyarınca 30 Mart 2014 tarihinden itibaren büyükşehir belediyelerinin sınırları il mülki sınırları olacak şekilde genişletildiğinden şube etkinlik alanımızın en büyük ili olan Konya Büyükşehir Belediyesi ve İlçe Belediyelerinde gerçekleştirilen İmar Planına Esas Jeolojik ve Jeoteknik Etüdlere ve planlanan her tür yapı için zemin etütlerinin yaptırılması hükmü gereğince Konya ve Merkez İlçelerinde gerçekleştirilen zemin etütleri için yürütülen etkin denetim yöntemlerinin belediyelerle uyum içerisinde sürdürülmesi. Denetimlerin etkin olması bakımından her ilçede meslektaşlarımızın yaptıkları işlerin denetimi için Jeoloji Mühendisi istihdamı için ilçe belediyeleri ile görüşmelerin devam ettirilmesi.
- ✓ Şube etkinlik alanı içindeki Karaman ve Aksaray İl ve ilçe belediyeleri sınırları içinde yapılan her tür İmar Planı, Mevzi İmar planı, Parsel ve Ada ölçeğinde zemin



ve temel etütlerinin yürürlükteki mevzuat, SMM ve ilgili yönetmeliklere göre yürütülmesi ve denetlenmesi için yerel idarelerle ikili işbirliklerinin devam ettirilmesi.

- ✓ Mesleğimizin uygulama alanları ile ilgili çalışmalar yapan ve meslektaşlarımızın yoğun olarak istihdam edildiği DSİ, MTA, Çevre ve Şehircilik, İller Bankası, Karayolları, AFAD, MİGEM, İl Özel İdare, Adliye vb. kurumlarla koordineli olarak mesleğimizle ilgili konularda hazırlanan projelerde gerekli hassasiyetin sağlanması (Çizelge 1 ve 2).
- ✓ UNESCO Türk Milli Komitesi tarafından organize edilen “Jeopark Alanları Ulusal Listesine Öneri Sunma Çalıştayı”nda şubemiz tarafından önerilen ve en çok oyu alarak birinci sıraya yerleşen “Karapınar Jeopark Alanı” içinde yer alan obruklar ve krater gölleri, volkanik yapı ve malzemeler, kumullar ve kurak iklim çökelleri ile ilgili çalışmaların gerçekleştirilmesi.
- ✓ Karapınar Jeopark alanı ile ilgili başta Konya Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlükleri, Büyükşehir Belediyesi Kültür Müdürlüğü, MTA, DSİ, AFAD ve ilgili diğer kurum ve kuruluşlar ile görüşmelerin yapılarak çalışma grupları içinde yer almalarının sağlanması ve destek alınması için çalışmalar yürütülmesi.
- ✓ 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.
- ✓ MEVKA (Mevlana Kalkınma Ajansı) Konya ve Karaman’da düzenlenen toplantı ve görüşmelerde gerek paydaş gerekse proje değerlendiricisi olarak yer alınması.
- ✓ MEVKA ve diğer kurumlarla ortak olarak Konya’nın deprenselliği, Konya ve Karaman’ın Jeolojik Miras zenginliği ve envanteri, Konya çevresinin yeraltı zenginlikleri (metalik maden, endüstriyel hammadde, doğal yapı malzemeleri, enerji hammaddeleri, mermer ve kaplama taş) potansiyeli envanterlerinin çıkarılması için proje üretilmesi ve mevcut projelere destek verilmesi .
- ✓ Valilikler, İl Özel İdareleri ve Belediyeler ile birlikte gelecek yıllık strateji planlarına katılım, öneri ve destek verilmesi.



- ✓ Belediyeler ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ile koordineli olarak kentsel dönüşüm planlarının bir kâr aracı haline dönüşmesinden çok yöre halkının ve gelecek nesillerin yararına planlamalar olması için her tür girişimin yapılması
- ✓ Toplumsal olaylarda sivil toplum örgütleri ile güncel ve doğru bilgi akışının sağlanması. Ortak eylem planı ve etkin katılım sağlanması.

2. Mesleki Çalışmalar

- ✓ Mesleğin hak ettiği konuma gelmesi için her türlü girişim ve çalışmanın yapılması,
- ✓ Jeolojide istikrar ve kaliteyi sağlamak açısından özellikle odamız tarafından tavsiye edilen asgari fiyatların uygulanması konusunda farklı konularda uzmanlaşan serbest jeoloji mühendisliği bürolarıyla toplantıların yapılması,
- ✓ DSİ Genel Müdürlüğü tarafından YAS Yönetimi Eylem Planı içinde yer alan Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini kapsayan 16 Numaralı Konya Kapalı Havzası rezerv tespiti, ölçüm sistemlerinin takılması ve takibi konuları içinde gündeme gelen belgeli-belgesiz bütün YAS üretim kuyularında gerçekleştirilecek ihale şartnamesi içinde meslektaşlarımızın zarar görmemesi için sürdürülen görüşmelerin devam ettirilmesi,
- ✓ 16 Numaralı Konya Kapalı Havzası'nda ihale şartnamesinde ortaya çıkabilecek yeni koşullara uygun olarak Yeraltı suyu arama ve kullanma belgelerinin hazırlanması hakkında serbest jeoloji mühendisleri bürolarının bilgilendirilmesi, kurslar ve seminerlerin düzenlenmesi,
- ✓ Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) raporlarında jeoloji mühendislerinin daha etkin katılımı ve yerinin daha iyi bir konuma getirilmesi için girişimlerde bulunulması,
- ✓ Yukarıda bahsi geçen ihalede olduğu gibi güçlü bir jeoloji platformunun oluşturulması bakımından Jeoloji mühendisliği bürolarının birleşerek teknik, maddi ve bilimsel konularda daha güçlü şirketler haline gelmesi için büroların teşvik edilmesi,
- ✓ Maden arama ve etüt faaliyetlerinin teşviki ve Yetkilendirilmiş Tüzel Kişilikler Yönetmeliğine göre bu alanda görev alabilecek Jeoloji Mühendislerinin nitelikleri konusunda çalışma toplantılarının yapılması.
- ✓ Su, maden ve jeoteknik alanlarında çalışan sondör ve sondör yardımcılarının konularına uygun olarak gerekli jeolojik bilgi ve yeni uygulamalar hakkında temel eğitim verilmesi.
- ✓ Kamuoyunda, meslek-toplum ilişkilerinin daha güçlü olabilmesi için bilgilendirme çalışmalarının sunulması, yerel ve ulusal basınla ortak çalışmaların yapılması,



- ✓ Periyodik olarak meslek içi değerlendirme toplantıları yapılarak önlemler ve hedeflerin belirlenmesi,
- ✓ Mesleki istihdam imkânlarının genişletilmesi konusunda adımlar atmak. Özel bürolarla ilgili yeni iş imkânlarının araştırılması ve bu konularda öncü olunması,
- ✓ Kurumlarda çalışan meslektaşlarla dönemsel toplantılar yapılarak bilgi alışverişinde bulunulması, özlük haklarının iyileştirilmesi konularında destek verilmesi,
- ✓ 2017’de başlayan Temel Birliklilik Eğitimlerinin sürdürülmesi

3. Sosyal Faaliyetler ve Tanıtım Faaliyetleri

- ✓ Özelde Konya, genelde Ülkemizi ilgilendiren konularda duyarlılığın dem ettirilmesi. Mesleki ve toplumsal alanda ilimizi, bölgemizi, ülkemizi ilgilendiren konularda çalışmalar yapmak ve bu konularda toplumu bilgilendirmek açısından basın toplantıları, seminerler ve gerektiğinde sempozyumlar düzenlenmesi,
- ✓ Milli Eğitim Müdürlükleri ile ortaklaşa yaptığımız Jeoloji Mühendisliği ve Deprem, konularında önceki dönemlerde yapılan bilgilendirme toplantı ve seminerlerinin devam ettirilmesi
- ✓ Üyelere yönelik otel, hastane, lokanta, spor kompleksleri ve diğer sosyal etkinlik kuruluş ve mekanları ile görüşerek indirimli yararlanma ve üyelik imkanlarının sağlanması,
- ✓ Yazılı ve görsel basın ile kurulan mevcut iyi ilişkilerin sürdürülmesi ve jeoloji mühendisliğinin gündemi belirlemesi için mesleki ve toplumsal konularda basın toplantıları düzenlenmesi, basın açıklamaları ve röportaj yapılması,
- ✓ Bütün Jeoloji Mühendisliği öğrencilerinin Jeo Genç çatısı altında odaya ilgilerinin artırılması ve katılımı için tanışma, kaynaşma geceleri, kahvaltı, piknik ile bilimsel ve teknik amaçlı toplantı, panel, seminer, kurs vb etkinliklerin düzenlenmesi veya düzenlenen etkinliklerin desteklenmesi,
- ✓ Mesleki ve toplumsal anlamı olan özel günlerin anılması ve kutlanması ile ilgili etkinliklerinin gerçekleştirilmesi ve bunun üye, kamu ve basınla paylaşılması .
- ✓ İl Temsilcileri, işyeri temsilcileri ve Üyelerle periyodik danışma kurulu toplantılarının düzenlenmesi ve bunun sürekliliğinin sağlanması,
- ✓ Üye oda ilişkilerinin geliştirilmesi amacıyla dalında uzman akademisyenler ve üyelerimiz ile belirli bir program çerçevesinde her ay meslektaşlarla odamızda bir araya getirerek bilgi alışverişinin sağlanması,



4. Bilimsel Çalışmalar

- ✓ Şube bazında bir bilimsel teknik danışma kurulu oluşturularak çalışma gruplarının (Jeolojik Jeoteknik etütler, YAS Arama ve Kullanma Belgeleri, Tıbbi jeoloji, jeolojik miras, iş sağlığı ve güvenliği, maden hukuku ve yasalar, yenilenebilir enerji kaynakları, kadın ve işsiz üyeler vb) belirlenmesi.
- ✓ Jeoloji Mühendisliği hizmeti verilen tüm dallarda uzmanlardan oluşan komisyonlar belirlenerek bu alanlardaki mevcut durum, yenilikler ve istihdam olanaklarının araştırılması, uygulama ve istihdamın önündeki engellerin tespit edilip bu engellerin aşılması yönünde ilgili makamlara girişimlerde bulunulması.
- ✓ Uzmanlık gerektiren konularda üyelerimizin bilgilerini arttırmak üzere mesleki uygulama, panel, konferans ve mesleki gelişim seminerlerinin planlanması.
- ✓ Konya, Karaman ve Aksaray'ın jeolojik miras alanları, jeoparklar ve jeositler temalı bilimsel çalıştayların hazırlanması.
- ✓ Konya, Karaman ve Aksaray çevresinde yapılan bilimsel projelerin derlenmesi ve değerlendirilmesi.
- ✓ Özellikle bölgemizde yürütülen büyük mühendislik projeleri başta olmak üzere Bilimsel teknik gezilerin planlanması ve düzenlenmesi.
- ✓ Kütüphanenin geliştirilmesi için yayın, kitap, proje, dergi vb. dökümanların temin edilmesi
- ✓ Konya kapalı havzasında yeraltı suyu rezervinin korunması için yasaya aykırı YAS kullanımı ve ruhsatsız sondaj çalışmalarının önlenmesi için DSİ ile koordinasyonun sürdürülmesi.

5. Üyelerle İlişkiler

- ✓ Yapılan yapılacak olan faaliyetler ve alınan kararlardan üyelerin etkin bir şekilde haberdar edilmesi (e-posta, cep mesaj, posta vb).
- ✓ Aylık sistematik olarak belirli sayıda üyeye ulaşılarak yılda en az bir kere tüm üyelere ulaşılması için planlama yapılması, üye bilgilerinin güncellenmesi, üyelerimizin odamızdan beklenti, görüş öneri ve eleştirileri konusunda bilgi alınarak daha aktif işlevsel yönetim oluşturulması.
- ✓ Üyelerimizin de JMO BİS Sistemini kullanmasını teşvik etmek yapılacak duyuru ve e-posta sistemi ile üyelerin ilgili konulardan haberdar edilmesi.
- ✓ Ödül, teşvik, tebrik, kutlama gibi temsil faaliyetlerinin devam ettirilmesi.
- ✓ Planlanması yapılarak her ay özel ve kurumlardaki jeoloji mühendisleri ziyaret edilerek sorunları ve isteklerinin yerinde dinlenmesi.



- ✓ Üye ve öğrencilerimize yönelik meslek içi eğitim seminerleri ve kursların (LPG sorumlu müd., İSG, YTK, Çevre Görev., Patlayıcı uzm., sondörlük) düzenlenmesi,
- ✓ Bilgisayar ve mesleki yazılım kurslarının (ARCGIS, COREL DRAW, NET CAD, AUTOCAD, MAPINFO vb) devam ettirilmesi
- ✓ İş başvurusu eğitimlerinin düzenlenmesi, işsiz meslektaşların kamu ve özel sektörle görüşerek onların iş bulmaları için gerekli çalışmaların yapılması.
- ✓ Odamızın İnternet sayfasında Konya Şubeye ait haberler yanında iş arayan jeoloji mühendisleri ve jeoloji mühendisi arayan işveren duyurularının yer alacağı bir e-bülten yayınlanması.

Çizelge 1. Mesleki çalıştay, seminer, konferans, panel ve söyleşi programı

No	KONU	No	KONU
1	Su Medeniyeti	12	Jeotermal
2	Açık kaynak kodlu CBS (Coğrafi Bilgi Sistemleri) Eğitimi	13	Jeoloji Mühendisliği'nin Yasal Mevzuatlardaki Durumu
3	Süs Taşları	14	Meteorlar
4	Süs Taşları Atölyesi Ziyareti (Üyelere)	15	Jeofoni
5	Mühendislik Jeolojisi	16	Planlamaya Esas Zemin Etütleri
6	Mühendislik Jeolojisi-YAS	17	Uzaktan Algılama
7	Laboratuvar	18	Konya'nın Depremselliği
8	YAS Çalıştayı	19	İSG
9	Obruk	20	Peloidler
10	Maden Yatakları	21	Jeolojinin Felsefesi
11	AFAD		

Çizelge 2. Kutlama ve anma etkinlikleri

1	8. Mart Dünya Kadınlar Günü
2	22 Mart Dünya Su Günü
3	Yaşlılar Haftası
4	JMO Kurultay Genel Kurul
5	Bahar Pikniği
6	Geleneksel Mezuniyet Törenleri
7	Geleneksel Jeoloji Gecesi Emek ve Hizmet Ödülleri
8	17 Ağustos Depremi
9	Jeogenç Tanışma Gecesi

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ 9. DÖNEM YÖNETİM KURULU



JMO Konya Şubesi 9. Dönem Yönetim Kurulu (Soldan Sağa: Ömer Kağan ARICI, Buğra SUCU, Kemal OLGUN, Fetullah ARIK, Alican ÖZTÜRK, Fethi ÇORUK, Mustafa KORKMAZ)

Prof. 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.

2012-2017 arasında Doçent ve Eylül 2017'den itibaren Profesör olarak görevine devam etmektedir. 2006-2008 yılları arasında Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı yapmış olup Ekim 2014-Ağustos 2017 arasında Maden Yatakları – Jeokimya Anabilim Dalı Başkanlığı görevini yürütmüştür. 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 yürütmektedir

Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Maden Yatakları, Jeokimya, Maden Jeolojisi, Çevre Jeokimyası, Doğal Yapı Malzemeleri, Süstaşları ve İşleme Teknikleri, Temel Bilgisayar Bilimleri ve CBS Uygulamaları, Jeolojide Olasılık ve İstatistik, Jeoloji Mühendisliğinde Tasarım 1 ve 2, Çevre Mühendisliği Bölümünde Çevre Jeolojisi derslerinin yanısıra Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Hidrotermal Kıymetli Maden Yatakları, İşletilen Maden Yataklarının Çevresel Etkileri, Maden Yataklarında Jeokimyasal Modelleme, Enerji Kaynakları ve Kullanımı, Bilgisayar Destekli Jeolojik İstatistik, Fosil Enerji Kaynakları ve Arama Yöntemleri ve Skarn Tip Maden Yatakları lisansüstü derslerini vermektedir. Çok sayıda ulusal ve uluslararası makale ve bildirinin yanısıra, bilimsel dergi ve toplantılarda pek çok editörlük, hakemlik ve bilim kurulu üyeliği görevi yapmıştır. 30'un üzerinde bilimsel araştırma projesinde yürütücü, araştırmacı ve danışman olarak görev yapmıştır. Jeoloji Mühendisleri Odası ve Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte çok sayıda bilimsel ve mesleki toplantı düzenleme kurulunda görev yapan Arık'ın ayrıca Mineraloji ve Şehir ve Çevre Jeolojisi adlı iki kitabı vardır. Jeoloji Bilimini halkla buluşturmak, KOP bölgesinde süstaşı işlemeciliği alanında yeni bir sektör oluşturmak ve dağlık/kırsal kesimde yaşayan vatandaşlar için istihdam alanı oluşturmak amacıyla 2014'ten itibaren KOP (Konya Ovası projesi) BKİ ve Selçuk Üniversitesi tarafından desteklenen "SÜKOP Süstaşı Araştırma – Uygulama ve Eğitim Atölyesi Projesi"nde yürütücü ve Selçuk Üniversitesi Süstaşı

Uygulama Araştırma Merkezi Müdürlüğü görevlerini yürütmektedir. Arık, evli ve 1 çocuk babası olup İngilizce bilmektedir.

Alican ÖZTÜRK

II. Başkan



1972 Kağızman (Kars)'da doğdu. Sırasıyla Atatürk İlkokulu (Kağızman-Kars), Alparslan Ortaokulu (Zile-Tokat), Gazi Ahmet Muhtar Paşa 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 Enstitüsü'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.

Öztürk'ün Maden yatakları - Jeokimya, Ofiyolitik -Ultrabazik kayalar ile ilgili Ağır ve Kıymetli metaller alanında çok sayıda makale, bildiri ve proje çalışması bulunmaktadır. 5.,6.,7. ve 8. Dönem TMMOB JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyesi olarak görev yapan Öztürk evli ve 2 çocuk babasıdır.

Kemal OLGUN

Yazman Üye (30.03.2017'ye kadar)

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 Fırat Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Yüksek lisans öğrenimini tamamlayarak Jeoloji Yüksek Mühendisi unvanını 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 görevlerini yapmıştır. Nisan 2017’de Bursa DSİ 1.Bölge Müdürlüğü’ne Şube Müdürü olarak tayin oldu. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Fethi ÇORUK

Sayman Üye (30.03.2017’ye kadar)

Yazman Üye (30.03.2017’den sonra)



Fethi ÇORUK, 1972 yılında Elazığ’da doğdu. İlk, Orta ve Lise öğretimini bu şehirde tamamladı. Yükseköğrenimini ise Elazığ Fırat Üniversitesi Jeoloji Mühendisliğinde tamamlayarak Mühendis unvanı aldı. Çalışma yaşamına 1993 yılında Elazığ PTT Başmüdürlüğünde Sürveyan olarak başladı. 1997 yılına kadar bu görevine devam etti.

Çoruk 1997 – 2004 arası Milli Eğitim Bakanlığı’nda Diyarbakır’da Sınıf Öğretmeni olarak, 2004 – 2009 yılları arası Nevşehir Bayındırlık ve İskân Müdürlüğünde Jeoloji Mühendisi olarak, daha sonra aynı kurumda İmar Afet Şube Müdürü olarak, 2009-2010 yılları arası ise Nevşehir İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü’nde Planlama Zarar Azaltma ve İyileştirme Şube Müdürü olarak devam etti. Bu görevlerinin yanı sıra 2007 – 2010 yılları arasında Nevşehir’de TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İl Temsilciliğinde bulundu. ÇORUK, 2010 yılından günümüze Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğünde Planlama Zarar Azaltma Şube Müdürü olarak görev yapmakta olup; Evli ve 2 çocuk babasıdır.



Mustafa KORKMAZ

Mesleki Uygulamalar Üyesi (30.03.2017’ye kadar)

Sayman Üye (30.03.2017’den sonra)

1981 Konya Akşehir doğumlu. 2004 yılında lisans eğitimini Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde tamamladı. 2005 yılında Akşehir’e bağlı Karahüyük Belediyesi İmar ve Fen İşleri Biriminde göreve başladı. 2014 yılında büyükşehir yasasıyla Akşehir Belediyesi’ne geçiş yaptı. 2015 yılında Konya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü’ne kurum geçişi yaparak İmar ve Planlama Şube Müdürlüğü’nde Jeoloji Mühendisi olarak görev yapmaktadır. 2016 yılında Selçuk Üniversitesi Jeoloji



Mühendisliği Bölümünde Yüksek Lisans Eğitimi'ne başlamış olup halen ez çalışmalarına devam etmektedir. Korkmaz, Evli ve 3 çocuk babasıdır.

Buğra SUCU

Yayın Üyesi



Buğra SUCU 04.10.1976 Mardin Derik'te doğdu. İlkokulu Güneysınır Güragaç Köyü ilkokulunda, ortaokulu Çumra Cumhuriyet Lisesi ve liseyi Meram Endüstri Meslek Lisesi Elektrik bölümünde tamamlayan Sucu, Selçuk Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezunudur. Halen kendine ait Serbest Jeoloji Mühendisliği Bürosunda mesleki faaliyetine devam etmektedir. 2 Çocuk babasıdır.



Ömer Kağan ARICI

Sosyal İlişkiler Üyesi

1982 Konya'da doğdu. 2008 yılında lisansını Selçuk Üniversitesinde tamamlayan Arıcı, 2015 yılında ise Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans Programına devam etmektedir. 2010 yılında İnova Enerji Ltd. Şti.' inde Jeoloji mühendisi olarak işe başlayan Arıcı, 2011 yılının Mayıs ayında Kayaoğlu Ltd. Şti.' ne Jeoloji Mühendisi olarak geçiş yaptı. 2012 yılında Zemin Etüdü, Maden Karotu, Jeotermal sahaların aranması, işletilmesi, Yeraltı suları hakkında çalışmalar yürütmek adına kendine ait Arıcı Mühendislik ve Sondaj hizmetleri adlı firmayı kurdu. Aynı zamanda İş Güvenliği uzmanı olan Ömer Kağan ARICI TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nde 8. ve 9. Dönemde Yönetim Kurulu üyeliği yapmış olup, çeşitli komisyonlarda aktif görev almıştır.



Özlem HORASAN

Mesleki Uygulamalar Üyesi (30.03.2017'den sonra)



1979 yılında Konya'da doğdu. 2002 yılında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden dereceyle mezun oldu. Aynı yıl yüksek lisans eğitimine başlayan Horasan 2005 yılında Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Jeoloji Mühendisliği Ana Bilim dalında Yüksek Lisans eğitimini tamamladı. Özel sektörde 2005-2006 yılları arasında Jeoloji Mühendisliği hizmeti veren Horasan Eylül 2006'da Konya Büyükşehir Belediyesi'nde Jeoloji Mühendisi olarak göreve başlamış ve halen buradaki görevinde devam etmektedir. Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Jeoloji Mühendisliği Ana Bilim dalında

Doktora eğitimine devam eden Horasan evli ve bir çocuk annesidir.

ÜYELER

Özlem Ruşen HORASAN (30.03.2017'de Mesleki Uygulamalar Üyesi oldu)

Tahsin YALDIZ (Beyhekim Devlet Hastanesi İdari Mali İşler Müdür Yard.)

Cevat SÜZER (Konya Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Dairesi)

Faruk TAŞÇI (SJM, Fensu Mühendislik)

Dicle BARAN ÇATLI (SJM, İSG Uzmanı)

Salih KOYUNCU (SJM, Koyuncu Madencilik)

Şükrü Yavuz PINARKARA (KOP Bölge Kalkınma İdaresi)



MESLEKİ – TEKNİK KURUL ve KOMİSYONLAR

Bilimsel ve Teknik Kurul Fetullah ARIK Fethi ÇORUK Arif DELİ Aytekin DİKEN	Madencilik komisyonu Fetullah ARIK Yücel SEVİNÇ Alican ÖZTÜRK Salih KOYUNCU
YAS komisyonu Mehmet MERT Buğra SUCU Tayfun AYDIN Altan ÖZCAN Fatma ÖZTORUN	SMMM Komisyonu Buğra SUCU Cevat SÜZER Faruk TAŞCI Ömer Kağan ARICI
Mühendislik/Jeoteknik Komisyonu Yaşar ÇETİNGÜL Mustafa KORKMAZ Fethi ÇORUK Ömer Kağan ARICI Kemal OLGUN	İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışma Grubu Tahsin YALDIZ Dicle ÇATLI Emine KİRTİŞ Ömer Kağan ARICI Salih KOYUNCU
Sondaj Komisyonu Aytekin DİKEN Kemal OLGUN Faruk TAŞCI H. İbrahim AKYOL Şükrü ARSLAN	Kadın Komisyonu Dicle ÇATLI Özlem HORASAN Aysun IŞIK Emine KİRTİŞ Derya AKKAYA
Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu Alican ÖZTÜRK Tahsin YALDIZ Mustafa KORKMAZ Mehmet ÖZAKAY	Tıbbi Jeoloji ve Çevre Komisyonu Fetullah ARIK Tahsin YALDIZ Bilgehan Yabgu HORASAN Tanzer PİRPIR Şükrü ARSLAN



JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ KURULUŞ AMAÇLARI

JMO ana yönetmeliğinin 5. maddesi oda amaçlarını;

- a) Meslek ve üyelere ilişkin amaçlar ve
- b) Kamu yararına ilişkin amaçlar olmak üzere iki temel başlık altında toplamıştır

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

a) Meslek ve üyelere ilişkin amaçlar;

- 1) Tüm jeoloji mühendisi ve yüksek mühendislerini üye kaydederek, üyeler arası dayanışmayı sağlamak,
- 2) Üyelerinin mesleki alanlardaki hak ve yetkilerini tanımlamak ve bu hak ve yetkiler çerçevesinin korunması ve genişletilmesi yönünde çalışmalar yürütmek; bunların, meslek ve üye onurunun korunarak uygulanmasını sağlamak ve haksız rekabeti önlemek amacıyla, uyulması zorunlu kuralları koymak ve denetlemek,
- 3) Üyelerinin, iş ve toplumsal güvenliklerini sağlama ve cinsiyet ayrımcılığını giderme yönünde çalışmalar yapmak, gerekli önlemleri almak,
- 4) Üyelerinin çalıştığı her kesimde, işyeri özellikleri, asgari ücret ve yaşam standardı ile benzeri konularda araştırmalar yapmak ve gerekli gördüğü önlemlerin alınmasını sağlamak; üyelerinin demokratik hak ve özgürlüklerinin korunması için her türlü girişimde bulunmak,
- 5) Meslek alanları ile ilgili standartlar, teknik şartnameler, tip sözleşmeler ve benzeri gibi teknik belgeleri hazırlamak; diğer kuruluşlarca hazırlananları incelemek, geliştirmek, gerekli değişikliklerin yapılmasını sağlamak ve uygulanmasını denetlemek,
- 6) Meslekle ilgili kanun, tüzük, yönetmelik, statü ve benzeri mevzuatın hazırlanmasında, yürürlüğe konmasında ilgili mercilerle işbirliği yapmak; kendisinden istenen veya alternatif görüş ve raporları hazırlamak,



- 7) Meslek alanları ile ilgili teknik kitap, gazete, dergi ve benzeri yayınlar yapmak; bu alanlarda yapılan yayınları izlemek, bu yayınları üyelerinin ve toplumun hizmetine sunmak; yayın konusunda gerektiğinde yerli/yabancı kurum ve kuruluşlarla ortak çalışmalar yapmak,
- 8) Jeoloji öğretimi yapan kuruluşlarla işbirliği yaparak, güncel koşulların ve ülke yararının gerektirdiği nitelik ve nicelikte jeoloji mühendisi yetiştirilmesi için her türlü girişimde, öneri ve katkıda bulunmak; jeoloji mühendisliği öğrencilerinin sorunlarını incelemek; diğer çağdaş ülkelerde uygulanan modellerden de yararlanarak öneriler geliştirmek, bunların gerçekleştirilmesi için girişimde bulunmak; öğrencileri mesleğe hazırlayacak staj ve eğitim çalışmalarında bulunmak; bu konularda üniversite öğretim üyeleri ve öğrencilerle ortak etkinlikler düzenlemek ve öğrencilerin Oda etkinliklerine katılımını özendirmek, Oda amaçları doğrultusunda öğrenci üyeliğini yaygınlaştırmak,
- 9) İlgili üyelerinin mesleki bilgi ve görgüsünü artırmak üzere, gerekirse ilgili kuruluşlarla işbirliği yaparak, eğitimler düzenlemek ve belgelendirmek. Üyelerinin, meslek içi ve bilimsel çalışmalarına, yaptıkları işlere ve tamamlayıcı öğrenimlere dayanan uzmanlık dosyaları tutmak ve gerektiğinde talep eden kuruluş ve kişilere uzman ve bilirkişi önermek;
- 10) Birden fazla mühendislik mesleğinin birlikte çalışma gerektiren konularında, 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 yönetmelikleri 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 tasarımlar 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 olduğunu anlamak biraz daha kolaylaşmaktadır.

"Bütün çalışmalarda Ülke çıkarları ve kamu yararı Öncelikli ilkimiz olup meslek ve meslektaşlarımızın korunması ve yeni kazanımların elde edilmesinde esas bakış noktamız budur"



Şube 9. Olağan Genel Kurulumuz Gerçekleştirildi

13 Şubat 2016 Cumartesi günü Şubemizin 9. Olağan Genel Kurulu Makine Mühendisleri Odası toplantı salonunda saat 09.30'da başladı. TMMOB JMO Genel Merkez II. Başkanı Faruk



İLGÜN, misafir ve üyeler katıldılar. Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Fethi Çoruk'un başlattığı toplantıda öncelikle başkanlığını Aytekin Diken'in yaptığı Divan Kurulu oluşturuldu. Gündem gereği Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı sonrasında Şube Başkanımız Fetullah Arık'ın babasının vefatı nedeniyle selamlama ve açılış konuşmasını Şube 2. Başkanımız Alican Öztürk yaptı. Genel Merkez Yönetim Kurulu II. Başkan Faruk İlgün ile Necmettin Erbakan Üniv. Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Adnan Özdemir birer konuşma yaptılar. Şube Faaliyet rapor sunusu Yazman üye Kemal Olgun tarafından yapıldı. Mali rapor ise Sayman Üye Tahsin Yıldız tarafından sunuldu.

14 Şubat 2016 Pazar günü yapılan seçimler sonucunda Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez delege seçimleri yapıldı. Tek liste ile yapılan seçimde önceki seçimlere göre katılım düşük olduğu gözlemlendi. Seçimlerde Şube Yönetim Kurulu için 7 asıl ve 7 yedek üye ile Genel Merkez için 23 asıl ve 23 yedek delege seçimi yapıldı. Tek liste olarak seçime giren 8. dönem Şube Başkanı Fetullah Arık'ın listesi güven tazeledi.





KURUMSAL ZİYARETLER



Orman Ve Su İşleri Bakan Yrd. Harun TÜFEKÇİ Ziyaret Edildi.

26 Şubat 2016 tarihinde, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Buğra Sucu, Ömer Kağan Arıcı, Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun Aydın ile üyelerimiz Ali Yılmaz ve Bilgehan Yabgu Horasan Orman Ve Su İşleri Bakan Yardımcısı Sayın Harun Tüfekçi'yi makamında ziyaret ettiler. Konya Kapalı Havzasının YAS Arama ve Kullanma Belgelerine kapalı olması nedeniyle çiftçi ve büroların yaşadığı sıkıntılar dile getirilerek Susuz tarımın günümüz koşullarında artık mümkün olmadığı, havzada bulunan birçok kaçak kuyunun belgelenmesi gerektiği hakkında görüşlerimiz kendisine sunuldu. Bakan Yardımcımız yapılan ön görüşme sonrasında konu hakkında daha detaylı teknik bir rapor ile bizleri makamına beklediğini ilettiler.



İller Bankası Bölge Müdürü Sn. Kemal KAYA Ziyaret Edildi

İller Bankası Bölge Müdürü sayın Kemal KAYA bey makamında Yönetim Kurulu üyelerimiz Fetullah ARIK, Alican ÖZTÜRK, Kemal OLGUN, Fethi ÇORUK, Buğra SUCU ve Ömer Kağan ARICI makamında ziyaret ettiler.

Ziyarete Bölge Müdürü Kemal KAYA Odamız çalışmaları, etkinlikleri hakkında bilgi verilerek Mesleğimizle ilgili çalışmalarda desteklerini bekledikleri ifade edildi.





Dsi 4. Bölge Müdürü Sn. Birol ÇINAR Ziyaret Edildi.

8 Mart 2016 tarihinde Yeni dönem Yönetim Kurulu üyelerimiz Fetullah ARIK, Alican ÖZTÜRK, Kemal OLGUN, Fethi ÇORUK, Buğra SUCU ve Ömer Kağan ARICI Devlet Su İşleri 4. Bölge Müdürlüğüne atanan sayın Birol ÇINAR'a yeni görevinde başarı ve kolaylıklar dileyerek, SJMM Bürolarının YAS Arama, Kullanma, Tescil belgelerinde bazı sorunlar yaşandığı dile getirilerek daha uygun ve geniş zamanda ilgili birim mühendislerinin de bulunduğu bir toplantıda konuları görüşmek üzere ziyarette karşılıklı iyi dilek ve temennilerde bulunuldu.



KONYA ŞUBE



Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Sn. Prof. Dr. Ferruh YILDIZ Şubemizi Ziyaret Etti

31 Mart 2016 tarihinde Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ferruh YILDIZ ve Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Mahmut Sami DÖNDÜREN Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Toplantıda Ülke gündemi, Jeoloji Mühendisliği eğitimi ve istihdamı üzerine sohbet edildi.

Dsi Genel Müdür Yardımcısı Sn. Mustafa UZUN Ziyaret Edildi.

04 Mayıs 2016 tarihinde Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah ARIK, Buğra SUCU, Ömer Kağan ARICI ve Aksaray İl Temsilcisi Tayfun AYDIN Devlet Su İşleri Genel Müdür Yardımcısı Mustafa UZUN' u ziyaret ettiler. Yeni görevinde hayırlı olsun dilekleri sonrasında ise Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini kapsayan DSİ 2015 Yeraltıları Eylem Planı'nda Konya Kapalı Havzası rezerv tespiti, sayaç sistemi ve YAS belgelerinin toplu ihalesi ile ilgili görüşmeler yapıldı. Görüşmelerde Bölgemizde Yeraltı Suyu Arama ve Kullanma Belgesi çalışmalarında görev alan Jeoloji Mühendisleri'nin eylem planına bir bileşen olarak dahil edilmesi ile ilgili talepler iletildi. Sn. Uzun ise Şubemiz etkinlik alanındaki Jeoloji Mühendisleri'ni mağdur etmeyecek bir planlama yapıldığını belirtti.



Dsi Stratejik Planlama Yürütme Kurulu Üyesi Ve Rezerv Kontrol Şube Müdürü Sn. İhsan BOZ Ziyaret Edildi

18 Mayıs 2016 Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Aksaray İl Temsilcisi Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Stratejik Planlama Yürütme Kurulu Üyesi ve Rezerv Kontrol Şube Müdürü İhsan BOZ ile görüştü. Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini kapsayan Konya Kapalı Havzası rezerv tespiti, sayaç sistemi ve YAS belgelerinin toplu ihalesi çerçevesinde yapılan ön görüşmeler sonrasındaki ziyarette Sistem ile ilgili genel değerlendirmeler aktarıldıktan sonra YAS belgesi hazırlayan Serbest Büroların yaşadığı sıkıntılar dile getirildi. Şubemizin hazırladığı 2012 yılından itibaren Konya Kapalı Havzası ve YAS Belgelendirme sürecini kapsayan rapor iletildi.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Jeoteknik Ve Yas Daire Başkanı Sn. Kemal KARAKUŞ Ziyaret Edildi.

04 Mayıs 2016 tarihinde Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah ARIK, Buğra SUCU, Ömer Kağan ARICI, Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun AYDIN ve meslektaşımız Bilgehan Yabgu HORASAN Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Jeoteknik ve YAS Daire Başkanı Kemal KARAKUŞ'u makamında ziyaret ettiler. Ziyaret Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini kapsayan Yeraltısuları Eylem Planı'ndaki Konya Kapalı Havzası rezerv tespiti, sayaç sistemi ve YAS belgelerinin toplu ihalesi ile ilgili olarak gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulu, İl temsilciliklerimiz ve YAS konusunda çalışan meslektaşlarımızın katkıları ile hazırlanan ön durum tespit raporu Sn. Karakuş'a iletildi. Sn. Karakuş ihale sonrasında ortaya çıkabilecek muhtemel olumsuz sonuçları da

içeren şube görüşü ile ilgili kapsamlı bir rapor hazırlanması yönündeki görüşünü ilettiler. Bu konuda Şubemiz tarafından hazırlanacak ayrıntılı raporun içeriği ile ilgili görüşmeler için daha sonra yeniden bir toplantı yapılması kararlaştırıldı.



Konya Milletvekili Sn. Prof.Dr. Mehmet BABAÖĞLU Ziyaret Edildi

28 Mayıs 2016 tarihinde Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Aksaray İl Temsilcisi Konya Milletvekili Mehmet Babaoğlunu ziyaret ettiler. Görüşmede jeoloji Mühendisliği ile ilgili genel değerlendirmeler sonrasında Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini kapsayan Konya Kapalı Havzası rezerv tespiti, sayaç sistemi ve YAS belgelerinin toplu ihalesi ile ilgili görüşmeler yapıldı. Yapılacak ihale sürecinde yaşanabilecek sıkıntılar ve geliş güzel yapılan belgelendirme işleminin sonrasında rezerv ve ölçüm sistemlerinde istenilen sonuca ulaşamayacağı ile ilgili bilgiler paylaşılarak Şubemiz hazırladığı 2012 yılından itibaren Konya Kapalı Havzası ve YAS Belgelendirme sürecini kapsayan rapor iletildi.



DSİ Genel Müdürlüğü Yas ve Jeoteknik Daire Başkanlığı İle Yas Konulu Toplantı Yapıldı

07 Haziran 2016 Tarihinde Genel Merkez Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah ARIK, Buğra SUCU ve Aksaray İl Temsilcisi Tayfun AYDIN tarafından DSİ Genel Müdürlüğü YAS ve Jeoteknik Daire Başkanlığı'nda Yeraltı sularımız, Havza Etütleri, Konya Kapalı Havzası YAS Yönetimi Eylem Planı konulu ziyaretler gerçekleştirildi.

Öncelikle DSİ Genel Müdürlüğü YAS ve Jeoteknik Daire Başkanı Sn. Kemal KARAKUŞ makamında ziyaret edildi. Toplantıda DSİ Genel Müdürlüğü tarafından yaptırılan Havza Etütleri ile ilgili genel esaslar konusunda görüş alışverişinde bulunuldu. Ayrıca DSİ 2015 YAS Eylem Planı'nda Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini kapsayan Konya Kapalı Havzası rezerv tespiti, sayaç sistemi ve YAS



belgelerinin toplu ihalesi ile ilgili öneriler aktarıldı ve bu konuda şubemiz YAS Komisyonu tarafından hazırlanan rapor takdim edildi. YAS Yönetimini konu alan eylem planının genel olarak kapsayıcı ve çözümcü yaklaşımlar getirdiği ancak Fenni Mesullerle ilgili bazı belirsizliklerin olduğuna ve bunlara açıklık getirilmesi gerektiği aktarıldı. Eylem planı içinde yapılması planlanan ihale sürecinde havzada sayıları 100.000'e ulaşan belgesiz YAS üretim kuyularına ölçüm sistemi uygulamalarında yaşanabilecek sorunlar ve bu sorunların çözümü için öneriler dile getirildi. Havzada öncelikli yapılması gereken işlemin havza bazında su varlığının güncel veriler ışığında yeniden hesaplanması ve YAS üretim kuyularının ölçüm sistemleri takılmasından sonra YAS kullanımının izlenerek su kullanım planlamalarının mevcut rezerv ve kullanım durumuna göre yapılması gerekliliği üzerinde mutabık kalındı. YAS ve Jeoteknik Daire Başkanı Sn. KARAKUŞ bu konuda yoğun bir çalışma yürüttüklerini ve Fenni Mesulleri de mağdur etmeyecek şekilde bir şartname oluşturulması için gereken özenin gösterildiğini ifade etti.

Aynı gün JMO Genel Merkez Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin ALAN, Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah ARIK ve Buğra SUCU ile Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun AYDIN DSİ YAS ve Jeoteknik Daire Başkan Yardımcıları Sn. Veysi GÜMÜŞ ve Sn. Ayhan KOÇBAY ile DSİ Stratejik Planlama ve yürütme kurulu üyesi ve Rezerv Kontrol Şube Müdürü İhsan BOZ'u makamlarında ziyaret edildiler. Bu ziyaretler esnasında da genel olarak Havza Etütleri ve Konya Kapalı Havzası YAS Eylem Planı ile ilgili değerlendirmeler yapıldı. Makamında ziyaret edilen Sn. İhsan BOZ ise meslektaşları tümüyle konu dışında tutan bir uygulamayı gündeme getirmeyeceklerini belirtti. Konu ile doğrudan ilgilenen Daire Baş. Yard. Sn. Veysi GÜMÜŞ havzada yapılacak ihale sürecinde Jeoloji Mühendisleri Odası'na da görevler düştüğünü belirterek Konya Şubesi'nin belge hazırlık, denetleme ve dağıtım konularında görevler alabileceğini ifade etti.

Şube Başk. Fetullah ARIK bu anlamda odanın üzerine düşecek sorumlulukları layıkıyla yerine getireceğini ve meslektaşlar arasında her kesimin kabul edebileceği bir sistem ile belge hazırlıkları ve denetimlerin gerçekleştirilebileceğini belirtti. Bu konuda yapılmakta olan hazırlık çalışmasının bittiğinde ilgililere iletileceğini, ihale ve planlama süreçleri esnasında Odanın yapılacak toplantılara katılmasını talep ettiklerini dile getirdi.



Dsi Bölge Müdürü Sn. Birol ÇINAR ile YAS Konulu Görüşme Yapıldı

10 Haziran 2016 tarihinde Yönetim Kurulu ve Aksaray İl Temsilcisi DSİ 4. Bölge Müdürü Sn. Birol ÇINAR'ı makamında ziyaret ettiler. Yapılan görüşmede DSİ Yeraltısuları Eylem Planı'nda yer alan Yeraltı sularımız, Havza Etütleri, Konya Kapalı Havzası YAS Yönetimi konuları üzerine görüşler dile getirildi. Görüşmede DSİ Genel Müdürlüğü tarafından yaptırılan Havza Etütleri ile ilgili genel esaslar konusunda görüş alışverişinde bulunuldu. Ayrıca Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini kapsayan Konya Kapalı Havzası rezerv tespiti, sayaç sistemi ve YAS belgelerinin toplu ihalesi ile ilgili öneriler aktarıldı ve bu konuda şubemiz YAS Komisyonu tarafından hazırlanan ayrıntılı rapor takdim edildi. Toplantıda Şube Yönetim Kurulumuz YAS Yönetimini konu alan eylem planının genel olarak kapsayıcı ve çözümcü yaklaşımlar getirdiği ancak Fenni Mesullerle ilgili bazı belirsizliklerin olduğuna ve bunlara açıklık getirilmesi gerektiği aktarıldı. Eylem planı içinde yapılması planlanan ihale sürecinde havzada sayıları 100.000'e ulaşan belgesiz YAS üretim kuyularına ölçüm sistemi uygulamalarında yaşanabilecek sorunlar ve bu sorunların çözümü için öneriler dile getirildi. Sn. Çınar ise yeraltısuyu kullanımında yaşanan teknik ve sosyal aksaklıkları dile getirerek hazırlanan YAS Eylem Planı'nın uygulanacağını ancak havzada belgelendirme çalışmaları yapan Fenni Mesullerin plan içinde olduğunu ve mağduriyet yaşanmayacağını belirtti.



TMMOB Konya İKK'dan Gıda Mühendisleri Odasına Ziyaret

28 Şubat 2017 tarihinde İKK Konya, Gıda Mühendisleri Odasına ziyaret gerçekleştirdi. Şubemiz adına Fetullah Arık katıldığı ziyarette Makine Mühendisleri Odası Başkanı Erdoğan Duransoy, Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Celil Çalış, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Başkanı Fatih İşcan Gıda Mühendisleri Odası Başkanı Hulusi Ada hazır bulundular. Görüşmede Mühendislikte Ülke Gündemi görüşülerek Konya'ya yeni yapılacak olan Hal Binası yeri ile ilgili 4 Mart Cumartesi günü İKK ve Hal Yönetimi arasında yapılacak olan toplantı için ön hazırlık değerlendirildi.



Orman ve Su İşleri Bakan Yardımcısı Sn. Harun TÜFEKÇİ İle YAS Belgeleri İçin Görüldü

11 Ekim 2017 tarihinde, YAS Komisyon Üyelerimiz Buğra SUCU ve Bilgehan Yabgu HORASAN, Orman Ve Su İşleri Bakan Yardımcısı Sn. Harun TÜFEKÇİ'yi makamında ziyaret ettiler. Ziyarette Konya Kapalı Havza ihalesinde gelinen son durum ile ilgili bilgi alınırken, YAS Arama, Kullanma vb belgelerini kimlerin hazırlayacakların belirsizliği dile getirildi. İhale sonrası Konya Kapalı havzasında faaliyet gösteren SJMM bürolarının yaşayabileceği mağduriyeti dile getirildi. Konu ile ilgili Sayın Bakan Yrd. Harun TÜFEKÇİ Bey kesinlikle büroların mağdur edilmeyeceğini ifade ettiler. Susuz tarımın günümüz koşullarında artık mümkün olmadığı, bir an önce Konya Kapalı Havzası'nın YAS probleminin çözülmesi dileklerimiz iletildi.

Dsi 4. Bölge Müdürü Birol ÇINAR Ziyaret Edildi

18 Aralık 2017 tarihinde Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah ARIK, Alican ÖZTÜRK, Fethi ÇORUK, Buğra SUCU ve Karaman İl Temsilcimiz Altan ÖZCAN DSi 4. Bölge Müdürü Sn. Birol ÇINAR'ı makamında ziyaret ettiler.

Konya Kapalı Havzası'nda su kullanımı ve adil su yönetimi ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu. Yeraltı sularımız, Havza Etütleri, Konya Kapalı Havzası YAS Yönetimi Eylem Planı konuları üzerine görüşler dile getirildi. Görüşmede Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini Bölge Müdürlüğü sınırlarının YAS Belge verilmesine kapalı olması nedeniyle vatandaşın susuz tarım, belgesiz kuyu açımı vb yaşadığı sıkıntılar ile yeraltı suyunun denetimsiz kullanımı sonucunda toplum olarak yaşadığımız, yaşayacağımız sıkıntılar dile getirildi. Bölge Müdürü Sn. Çınar, Ülkemizin zor dönemler yaşadığını belirterek Havzada 2015 YAS Eylem Planı'nın yakın gelecekte uygulamaya konulacağını ve bu havzada Yeraltı Suyu Arama Kullanma Belgelerini hazırlayan Jeoloji Mühendisi Fenni Mesullerin Yeraltı suyu kullanımı probleminde çözümün bir parçası olduklarını belirterek Fenni Mesullerin herhangi bir mağduriyet yaşamaması için JMO Konya Şubesi ile birlikte çalıştıklarını ifade etmiştir. Ziyaret 19 Aralık tarihli Memleket Gazetesinde yer almıştır.





FAALİYETLERİMİZ



TMM

KONYA ŞUBE



Konya Şube ve JOEĞENÇ Kahvaltıda Biraraya Geldi

6 Mart 2016 Tarihinde Konya Selçuk Üniversitesi JeoGenç Öğrenci Üye Topluluğu ile Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencileri ve Şube Yönetim Kurulu asıl ve yedek üyelerimiz kahvaltı programında bir araya geldiler.



8 Mart Dünya Kadınlar Günü Kutlandı

12 Mart 2016 tarihinde Kadın üyelerimizle NOVOTEL de bir araya gelinerek basın açıklaması yapıldı. Çalışan Kadınlarımızın talepleri nedeniyle bu yıl 8 Martın hafta içine çalışma gününe denk gelmesi nedeniyle 12 Mart Cumartesi günü bir araya gelinerek dayanışma sergilendi.





**JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI**



**KONYA
ŞUBESİ**

WORLD WATER DAY '16 DÜNYA SU GÜNÜ '16

SUYU YÖNETEBİLİYOR MUYUZ?

**P
A
N
E
L**

21 Mart 2016

MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI

14:00

I. Oturum

Yaşar SAMAST
KOSKİ
Mevlüt PINARKARA
KOP Bölge Kalkınma İdaresi
Aytekin DİKEN
İller Bankası
Celil ÇALIŞ
Ziraat Mühendisleri Odası

Panel Konuşmacıları

**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ**

Beyhekim Mah. Zindankale Sk. 2.
Form Apt. kat:4 Selçuklu / KONYA
0.332.350 90 80 - 0.506.654 67 70

II. Oturum

Güler GÖÇMEZ
S.Ü. Jeoloji Müh. Bölümü
Kemal OLGUN
Jeoloji Mühendisleri Odası
Mehmet Erol SÖZEN
Konya Önder Çiftçi Derneği
Menderes TOK
Toksü Pompa



22 Mart Dünya Su Günü Anma Etkinlikleri Kapsamında “Suyu Yönetebiliyor muyuz?” (Panel)

21 Mart 2016 tarihinde Saat 14:00`te Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi toplantı salonunda şube başkanımız Doç. Dr. Fetullah ARIK`ın başkanlığında 2 oturum halinde gerçekleştirilmiştir



Ülkemiz su havzalarına bakıldığında bazı su havzalarımızın kuraklık tehlikesi ve "yok olma" tehdidi altında bulunduğu, içme ve sulama suyu, sınır aşan sular, ekolojik göçler çölleşme yok olan sulak alanlar, meralar, tarım alanları ve azalan tarımsal üretim ve plansız hidroelektrik üretimi gibi büyük problemler ile karşı karşıya olan ülkemizde de kuraklık ciddi bir sorun olarak ön görülmektedir. Bu nedenle sularımızı verimli doğru yönetebilmek için acil, etkin ve sürdürülebilir mekanizmalar geliştirilmelidir. Buradan yola çıkarak Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak 22 Mart Dünya Su Günü etkinlikleri kapsamında suyu kullanan ve kullanımını denetleyen tüm paydaşların katıldığı "SUYU YÖNETEBİLİYOR MUYUZ?" başlıklı bir panel düzenlenmiştir. Yürütücülüğünü Şube Başkanımız Doç. Dr. Fetullah ARIK`ın yapmış olduğu panele Devlet Şu İşleri (DSİ), Konya Su ve Kanalizasyon İdaresi (KOSKİ), Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi (KOP), Selçuk Üniversitesi, Ziraat Mühendisleri Odası (ZMO), İller Bankası (İLBANK) ve çiftçi derneklerinin temsilcileri birer konuşma yapmışlardır.

PANELİSTLER:

KOSKİ: Yaşar SAMAST (Şube Müd.) Büyük Şehir Belediye Yasası değişiminden öncesi ve sonrası "SU TEMİNİ ve YÖNETİMİ"

KOP: Mevlüt PINARKARA (KOP İdaresi Müdür) Bölgemizdeki Su temin Projeleri (Yas-Yüzey) ve havzalar arası su transferi

S.Ü. JEYOLOJİ MÜH. BÖLÜMÜ: Yrd Doç Dr.Güler GÖÇMEZ Havzada Yeraltısuyu kullanımının önemi, çevresel etkileri ve Jeoloji Mühendislerinin yeri

ZİRAAT MÜH. ODASI: Celil ÇALIŞ (Şube Bşk) Havza bazında ürün planlaması, Sulama sistemleri ve suyun önemi

İLBANK: Aytekin DİKEN (Teknik Uzman) İLLER BANKASI'nın Büyük Şehir Belediye Yasa değişikliği (öncesi-sonrasında) ile su yönetimindeki yeri

KONYA ÖNDER ÇİFTÇİ DERNEĞİ: Mehmet Erol SÖZEN (Başkan) Tarım ve Su

ŞEFLEK TARIM: Kamil ŞEFLEK Tarımsal Sulamada sektörünün Sorunları

JEYOLOJİ MÜH. ODASI: Kemal OLGUN (Şube Yazmanı) Su yönetiminde gelinen son durum

TMMOB Konya İl Koordinasyon Kurulu (İKK) Toplantısı Yapıldı

Türk Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Odaları Birliği (TMMOB)'ne bağlı Konya'da Şube ve Temsilcilikleri bulunan meslek odalarının (Makine Mühendisleri Odası, Gıda Mühendisleri Odası, Ziraat Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası, Harita Mühendisleri Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Şehir Plancıları Odası, Kimya Mühendisleri Odası, Peyzaj Mimarları Odası, Şehir Plancılar Odası, Orman Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası) temsilcilerinden oluşan İl Koordinasyon Kurulu (İKK) 2016 yılı ilk toplantısını 30 Mart 2016 tarihinde Makine Mühendisleri Odası'nda yaptı. Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nin Sekreterliğini yaptığı toplantıda Şubemizi Başkan Fetullah ARİK ile 2. Başkan Alican ÖZTÜRK temsil etmişlerdir. Toplantıda gelecek 2 yıl için çalışma programının belirlenmesi, TMMOB Yasası ve Torba Yasa ile ilgili konular görüşüldü.



Genel Merkez Genel Kurul Delege Toplantısı Yapıldı

31 Mart 2016 Konya Şube Genel Merkez Delege toplantısı tarihinde yapıldı. 02-03 Nisan 2016 tarihinde Ankara'da yapılacak olan Genel Kurul ve Seçimler ile ilgili görüşmeler yapıldı. Toplantıda Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Yazman Üye Kemal OLGUN 19 Mart'ta Genel Merkez'de yapılan Genel Kurul görüş, öneri ve değerlendirme toplantısı sonuçları ile ilgili bilgi ve değerlendirmeleri paylaştılar.



Mezuniyet Törenleri

Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 2015-2016 ve 2016-2017 Mezuniyet törenlerine katılarak genç meslektaşlarımızın coşkusuna ortak olduk



Serbest Büro Toplantısı Yapıldı

26 Mayıs 2016 tarihinde Yönetim Kurulu Üyelerimiz YAS alanında faaliyet yapan bürolarla bir araya gelerek, Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini kapsayan Konya Kapalı Havzası rezerv tespiti, sayaç sistemi ve YAS belgelerinin toplu ihalesi çerçevesinde yapılan ön görüşmeler ve takip edilen yol ile ilgili bilgi verilerek onların görüşleri alındı.



Geleneksel Jeoloji Gecesi ve Emek Ödül Töreni Düzenlendi

23 Haziran 2016 günü düzenlenen geceye Konya Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri Şenol Aydın, Selçuklu Belediyesi Başkan Vekili Ali Sönmez, İnşaat Mühendisleri Odası başkanı Yrd. Doç. Dr. İbrahim Hakkı Erkan, Mimarlar Odası Konya Şube Başkanı Mustafa Kaş, Harita Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yazman Üyesi Serdar Şahinleri, N.E.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Adnan Özdemir, DSİ 4. Bölge Müdür Yrd. Ejder Akbaş, Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Muazzez Çelik Karakaya, Jeoloji Mühendisliği Bölümlerindeki Akademisyenler, Sivil Toplum Kuruluşlarının temsilcilerinin yanı sıra çok sayıda Odamız üyesi Jeoloji mühendisi katıldı.

Şube Başkanımız Doç. Dr. Fetullah Arık düzenlenen yemekteki açılış konuşmasında tüm yönetim kurulu üyeleri adına katılan davetlileri saygı ve sevgiyle selamlayarak Meslek alanımızı ve meslektaşlarımızı doğrudan ve dolaylı ilgilendiren konularla ilgili yapılan çalışmalar hakkında öz bilgi verdi. Özellikle son dönemdeki DSİ Genel



Müdürlüğü'nün YAS ve Yeraltı sularımız, Havza Etütleri, Konya Kapalı Havzası YAS Yönetimi Eylem Planı konulu çalışmalara değindi. Başkanımız, tüm davetlilere gecemize katılma nezaketi gösterdikleri için teşekkür ederek konuşmalarını bitirdiler. Gece 25.yıl 30.yıl ve 40. Yıl Emek ödülü alan üyelerimizin ödüllerinini takdimi ile son buldu.



"Mühendislik Jeolojisi- Konya Kenti Planlamaya Esas Zemin Etüt Uygulamaları" Semineri



22 Ekim 2016 Cumartesi günü DSİ 4. Bölge Konferans Salonunda Mühendislik Jeolojisi-Konya Kenti Planlamaya Esas Zemin Etüt Uygulamaları konulu seminer yapıldı.

Dr. Erdal ŞEKERCİOĞL (DSİ Genel Md. Jeoteknik ve YAS Daire Başkanı - Emekli) Su Yapılarının Projelendirilmesinde Mühendislik Jeolojisi Çalışmaları, Türkiye`de ve dünyada yapım sırasında veya sonrasında sorun yaşanan su yapıları, sorunların nedenleri ve uygulanan çözüm yöntemleri Jeo Yük Müh. METİN TEKDERE (Konya Büyükşehir Belediyesi Deprem ve Jeolojik Araştırmalar Merkezi Şube Müdürü) Konya Büyükşehir Belediyesi Zemin Laboratuvarında Yapılan çalışmalar, Eğitim Çalışmaları (Deprem ve Jeoteknik etüt konusunda eğitim çalışmaları), Parsel Bazındaki Konya Büyükşehir Belediyesi Jeolojik Jeoteknik Etüt Teknik Şartnamesi Uygulaması, Kontrolü ve Onay Süreci, Zemin Etüt Bilgi Sistemi konularında YUNUS KÜÇÜKÇELEBİ (Konya Çevre Şehircilik İl Müd. Plana Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu Onay Komisyon Bşk) Plana Esas Jeolojik, Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etütleri, Plana Esas jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporları Genelgesi Açıklaması (102732 sayılı Genelge), Plana Esas jeolojik-Jeoteknik Etüt Rapor Formatları, Konya Bölgesi İçin Uygulanan Jeolojik-Jeoteknik Etüt Rapor Formatı, Konya Bölgesi Zemin özellikleri, Konya Bölgesinin Yerleşime Uygunluk Değerlendirilmesi Konulu sunumlarıyla katkı verdiler.





Süstaşları Semineri (Prof.Dr. Yaşar KİBİCİ)



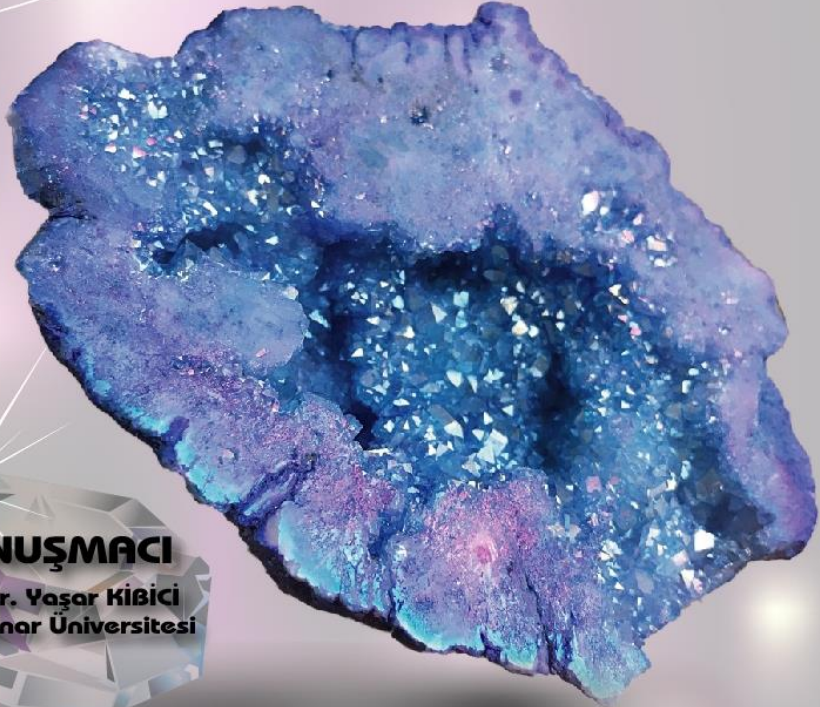
**TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ**



**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

SÜSTAŞLARI

Kıymetli ve Yarı Kıymetli Taşların
Tanınması ve Değerlendirilmesi



KONUŞMACI

**Prof. Dr. Yaşar KİBİCİ
Dumlupınar Üniversitesi**



24 Kasım 2016 Perşembe / Saat 10:30
Selçuk Üniversitesi Halil CİN Konferans Salonu
Bilgi İçin: 0332 350 90 80 / konya@jmo.org.tr



Şubemiz Selçuk Üniversitesi İle Birlikte "Süstaşı" Konferansı Düzenledi



24 Kasım 2016 tarihinde Şubemiz ve Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte "Süstaşı – Kıymetli Yarı Kıymetli Taşların Tanınması ve Değerlendirilmesi" Konulu Konferans Düzenlendi. Şubemiz ve Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte "Süstaşları" Konferansı düzenledi. 24 Kasım 2016 tarihinde Selçuk Üniversitesi Halil Cin Konferans salonunda Prof Dr. Yaşar Kibici'nin (Dumlupınar Üniversitesi) Kıymetli yarı Kıymetli Taşların Tanınması ve Değerlendirilmesi" konulu sunumuyla katkı verdiği Konferansımız da ülkemizde önemli rezervleri bulunan, ancak yeterli derecede değerlendirilemeyen kıymetli ve yarı kıymetli taşların tanınması ve değerlendirilmesi ile ilgili bilgi verilmesi hedeflendi. Etkinliğimizde katılımcılar Selçuk Üniversitesi ve Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi iş birliğiyle yürütülen proje kapsamında kurulan Selçuk Üniversitesi Süstaşı Uygulama ve Araştırma Merkezi ziyaret edilerek süstaşı işleme uygulamalı olarak görüldü.



Serbest Bürolar İle Toplantı Yapıldı



2 Kasım 2016'da Şubemizde YAS Arama, Kullanma, Yenileme vb. Belge hizmeti üreten bürolar ile toplantı yapıldı. Toplantıda DSİ 4. Bölge Müdürlüğü'nün Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini kapsayan Konya Kapalı Havzası rezerv tespiti, sayaç sistemi ve YAS belgelerinin toplu ihalesi ile ilgili değerlendirmeler yapıldı.

2016 Yılı Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı



12 Aralık 2016'da Şube Asıl ve Yedek Yönetim Kurulu Üyeleri, Aksaray il Temsilcisi, Karaman il temsilcisi, Önceki Dönem Yönetim Kurulu üyelerimizin katılımı ile Şube I. Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı. Toplantıda; Büyükşehir Belediyesi ve Meram İlçe Belediyesinden katılan kontrol Mühendisleri ile Konya İlçe Belediyelerinde zemin etüt uygulamalarında yaşanan problemler, Serbest Büroların DSİ YAS Belge Uygulamaları ile ilgili süreç ve geline son durum, Genel Merkezde yapılan Asgari ücret Komisyon toplantı sonuçları ve Üyelere yönelik sosyal etkinliklerin artırılması ile ilgili çalışma konuları gündeme geldi.

Valilik Çalışma Hayatında Milli Seferberlik Toplantısı

21 Şubat 2017 tarihinde Konya Valiliği tarafından düzenlenen Çalışma Hayatında Milli Seferberlik toplantısına Şube Başkanımız Fetullah ARIK katıldılar. Konya Valisi, Büyükşehir Belediye Başkanı, Ticaret ve Sanayi Odaları, Borsa Başkanları, SGK İl Müdürü ve İŞKUR İl Müdürleri panelist olarak katılmışlardır.



Mevka, Ön Hazırlık Toplantısı

23 Şubat 2017 tarihinde Mevlana Kalkınma Ajansı tarafından düzenlenen ve Konya Kamu Kurum ile Sivil Toplum Örgüt Temsilcilerinin yer aldığı Gündümlü Proje Desteği Ön Hazırlık Toplantısına Şube 2. Başkanımız Alican ÖZTÜRK katılarak Karapınar havzası Jeoturizm potansiyeli ve Jeopark başlıklarında sunum yapmıştır.

İKK ile Hal Yönetim Kurulu Toplantısı Yapıldı.

04 Mart 2017 tarihinde İKK Konya, Konya'ya yeni yapılacak olan Hal Binası yeri ile ilgili Hal Yönetimi ile toplantı yapıldı.





8 Mart Dünya Kadınlar Günü Kutlandı

04 Mart 2017 tarihinde Konya Şube Kadın üyelerimiz 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü için Kahvaltı programında bir araya gelerek basın açıklaması yaptılar

Sivil Toplum Toplantıları-1

14 Mart 2017 tarihinde Konya Sanayi Odasının ev sahipliğinde Maliye Bakanı Sn Naci Ağbal katılımı ile düzenlediği kahvaltı toplantı programına Şube Başkanımız Doç. Dr. Fetullah Arık katıldılar

Sivil Toplum Toplantıları -2



14 Mart 2017 tarihinde Konya Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odasının ev sahipliğinde Maliye Bakanı Sn Naci AĞBAL katılımı ile düzenlenen yemekli toplantı programına Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Fethi ÇORUK ve Mustafa KORKMAZ katıldılar



İKK ve İŞKUR Toplantı Yaptı

23 Mart 2017 tarihinde TMMOB Konya İKK ve İŞKUR il Müdürü ile Çalışma Hayatında İstihdam Seferberliği toplantısı yapıldı. Toplantıda görüşülen 2017 yılında yapılacak istihdamla ilgili iki çeşit teşvik üyelerimize duyuruldu.



DSİ Bölge Müdür Yrd. Ejder AKBAŞ ile Toplantı

11 Nisan 2017 DSİ Bölge Müdür Yard. Ejder Akbaş ile YAS Belgeleri Uygulamalarında yaşanan sorunlar ile ilgili olarak Konya Şube Yönetim Kurulu üyeleri ile Aksaray ve Karaman İl Temsilcilerinin de bulunduğu toplantı yapıldı.





Konya İKK, Selçuk Üniversitesi Rektörü Sn. Prof. Dr. Mustafa ŞAHİN, Sanayi Odası ve Ticaret Odası ile Seri Toplantılar

Konya'da yapılacak teknik iş ve yatırımlarla ilgili karşılıklı görüş alışverişinin yapıldığı seri toplantıların ilki Makine Mühendisleri Odası'nda gerçekleştirildi. Toplantıya Şube Yazmanımız Kemal OLGUN katıldı. Konya'da yapılacak yeni yatırımlar ve bunların önceliği ile ilgili toplantıda Sanayi Odası Başkanı Sn. Memiş KÜTÜKÇÜ ve Ticaret Odası Başkanı Sn. Selçuk ÖZTÜRK'te hazır bulundu.



Geleneksel Jeoloji Gecesi Ve Emek Ödül Töreni Düzenlendi

31 Mayıs 2017 günü düzenlenen geceye AFAD İl Müdürü Yıldız Tosun, Harita Mühendisleri Odası Başkanı Doç. Dr. Fatih İŞCAN ve Yönetim Kurulu Üyeleri, Makine Mühendisleri Odası Başkanı Erdoğan DURANSOY, Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Celil ÇALIŞ ve Yönetim Kurulu Üyeleri, Gıda Mühendisleri Odası Başkanı Hulusi ADA, Mimarlar Odası Konya Şube Yönetim Kurulu Üyesi, Şehir Plancılar Odası Yönetim Kurulu Üyeleri, N.E.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Adnan ÖZDEMİR, Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Muazzez ÇELİK KARAKAYA, Büyükşehir Belediyesi Temsilen Yapı İşleri Müdürü, İller Bankası Temsilcisi, Jeoloji Mühendisliği Bölümlerindeki Akademisyenlerin yanı sıra çok sayıda



Odamız üyesi katıldı.

Şube Başkanımız Doç. Dr. Fetullah Arık düzenlenen yemekteki açılış konuşmasında tüm yönetim kurulu üyeleri adına katılan davetlileri saygı ve sevgiyle selamlayarak meslek alanımızı ve meslektaşlarımızı doğrudan ve dolaylı ilgilendiren konularla ilgili yapılan çalışmalar hakkında öz bilgi verdi. Özellikle son dönemdeki ülke gündemi ve TMMOB ile ilgili konulara değindi. Başkanımız, tüm davetlilere gecemize katılma nezaketi gösterdikleri için teşekkür ederek konuşmalarını bitirdiler. Gece 25.yıl 30.yıl ve 40. Yıl Emek ödülü alan üyelerimizin ödülleri takdimi ile son buldu.



Genel Merkez Yönetim ve Denetleme Kurulu Üyeleri Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Ve İl Temsilcileri İle Bir araya Geldi

15 Temmuz 2017 tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin Alan, Yazman Faruk İlgün Denetleme Kurulu Üyeleri Osman Sungur Ecemiş ve İskender Bedri Özgür Şubemizi ziyaret ettiler. 26. Dönem çalışma Programı kapsamında

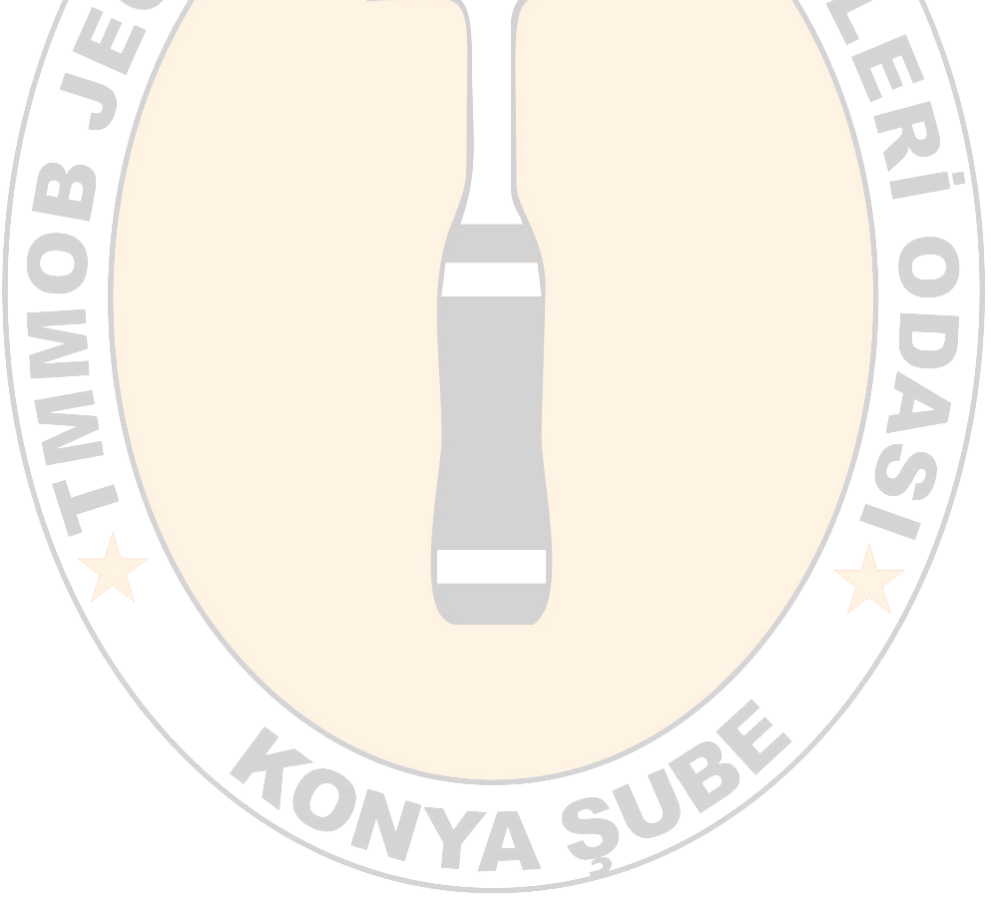


yapılan ziyaret ve toplantıya Konya Şube yönetim Kurulu Başkanı Fetullah Arık, İkinci Başkan Alican Öztürk, Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Buğra Sucu, Ömer Kağan Arıcı, Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın ile Karaman İl Temsilcisi Altan Özcan katıldılar.

Genel Başkan Hüseyin Alan, 26. Dönem Çalışma programında yer alan çalışmalar hakkında genel bir değerlendirme yaptı. Alan; Jeoloji Mühendisleri Odasının idari ve mali olarak yeniden yapılandırma çalışmaları, düzenlenen ve düzenlenecek olan programlı bilimsel çalışmalar, mesleğimizle ilgili yasa ve yönetmelik çalışmaları, üyeye erişim, üye özlük hak çalışmaları, Oda yayınları, Oda web sayfası, personel eğitimleri, JMO İktisadi İşletmesi vb konularda yapılanlar hakkında bilgi verdi.

Şube Başkanı Fetullah Arık'ın şube çalışmaları ve 9. Dönemde yapılan bilimsel toplantılar (panel, konferans, seminer, vb), Konya İKK ile yapılan ortak çalışmalar, mesleğimizle ilgili çalışma ziyaretleri ve planlanan etkinlikler hakkında bilgilendirmesi sonrasında; Yeni TMMOB yasa tasarısı ve beraberinde Odalar tarafından yürütülen mesleki denetiminin ortadan kalkmasıyla mühendislik hizmetlerinde yaşanacak sıkıntılar ve bu sıkıntıların meslek ve kamu alanına getireceği olumsuzluklar görüşüldü.

Aksaray ve Karaman İl temsilcileri ise serbest büroların uygulamada yaşadığı sorunlar, belgelendiril(e)meyen ve kaçak kuyular ile ilgili sorunlarını dile getirtirdiler. Konya ve yakın çevresi için önemli bir risk olarak görülen obruklarla ilgili olarak şubemiz ve AFAD Konya İl Müdürlüğü'nün Ekim 2017'de yapacağı panelin oldukça önemli olduğu değerlendirildi. Yaz döneminde daha çok saha çalışmaları ile geçeceğinden Eylül-2017'den itibaren Şube ve Genel Merkezin ortak faaliyetlerde bulunmasına karar verildi.





Panel (Deprem, Obruk Ve Afet Yönetimi)



T.C. KONYA VALİLİĞİ İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRLÜĞÜ

DEPREM

OBRUK

ve

AFET YÖNETİMİ

PANEL
RAMADA PLAZA
11 EKİM 2017
SAAT 09:00

1. OTURUM (DEPREM)

Prof. Dr. Yaşar EREN (Oturum Başkanı)
(Selçuk Üni. Jeoloji Mühendisliği Bölümü)
Yrd. Doç. Dr. İbrahim Hakkı ERKAN
(İMO Konya Şubesi Başkanı)
Dr. Ramazan DEMİRTAŞ
(AFAD Deprem Dairesi Başkanlığı)

2. OTURUM (OBRUK)

Doç. Dr. Fetullah ARIK (Oturum Başkanı)
(JMO Konya Şubesi Başkanı)
Prof. Dr. Adnan ÖZDEMİR
(Necmettin Erbakan Üni. MMF Dekanı)
Yrd. Doç. Dr. Güler GÖÇMEZ
(Selçuk Üni. Jeoloji Mühendisliği Bölümü)
Dr. A. Koray TÖRK
(MTA Genel Müdürlüğü)

3. OTURUM (AFET YÖNETİMİ)

Yıldız TOSUN (Oturum Başkanı)
(Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü)
Prof. Dr. Mikdat KADIOĞLU
(İstanbul Teknik Üni.)
Nihan AKBABA
(AFAD Bilgi Sistemleri ve Haberleşme Dairesi Başkanlığı)
Duygu GÜNER
(AFAD Planlama ve Zarar Azaltma Dairesi Başkanlığı)



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi'nin
Katkılarıyla...

Panel - "Deprem, Obruk Ve Afet Yönetimi"

11 Ekim 2017 Tarihinde Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'nün Koordinasyonunda Şubemizin Katkı Verdiği "Deprem Obruk ve Afet Yönetimi" Konulu Panel Gerçekleştirildi.

İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'nün düzenlediği Şubemizin katkı verdiği Deprem, Obruk ve Afet Yönetimi Paneli Konya Ramada Otel'de gerçekleşti. Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık oturum başkanlığı yaptığı panel 3 farklı başlıkta yapıldı.



Türkiye'nin Depremselliği ve Gelecek Deprem Potansiyeli, Konya'nın Depremselliği, Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı, Obruklar ve Oluşum Mekanizmaları ve Türkiye'den Örnekler, Obruk Oluşumunu Etkileyen Faktörler ve Obruk Oluşumuna Duyarlı Alanların Belirlenmesi, Konya Kapalı Havzasındaki Obruk Oluşumları, Afet Yönetimi, Afet Yönetim ve Karar Destek Sistemi, Türkiye Afet Müdahale Planı konularının ele alındığı Panele AFAD Konya İl Müdürü Yıldız TOSUN ve Konya Vali Yardımcımız Mehmet Kamil SAĞLAM'IN yanı sıra çok sayıda panelist, akademisyen, kurum temsilcileri ile davetliler katıldı.





Panelin ikinci gününde Aktif Konya Fay Zonu'nun Konya – Seydişehir yolu üzerindeki kesiti, Karatay İlçesi Kızören Obruğu'ndan başlayan Meyil, Çıralı, Akkuyu ve daha birçok obrukla, yöredeki obruk, maar gölleri diğer jeolojik miras alanlarında bir teknik gezi düzenlendi.

Cumhuriyet Bayramımız Kutlu Olsun!



29 Ekim tarihinde Cumhuriyet Bayramı nedeniyle, Valimiz Sayın Yakup CANBOLAT tarafından resepsiyon verildi. İl protokolünün katıldığı resepsiyon da Şube adına Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık katıldı.

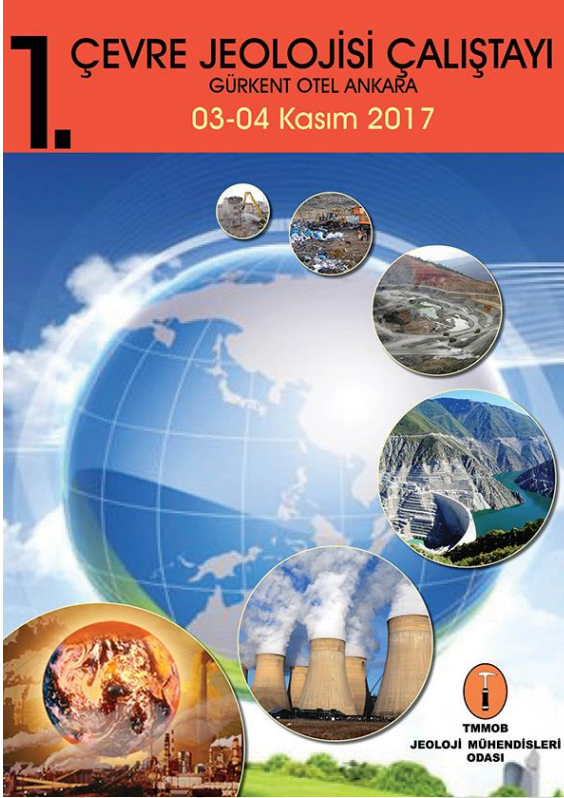




1. Çevre Jeolojisi Çalıştayı

Odamız tarafından ilk defa düzenlenen “1. Çevre Jeolojisi Çalıştayı”, 3-4 Kasım 2017 tarihleri arasında Ankara’da Gürkent Otel’de yapıldı.

Çalıştay; 3 Kasım’da yapılan açılış töreni ile başladı. Konuşmaların ardından çalışma gurupları belirlenen salonlara geçerek kendi konularını ele aldılar. 134



kişinin katılımı ile iki gün süren çalışmalar sonucunda 4 Kasım’da çalışma gurupları yaptıkları çalışmalar ilişkin sunumlarını diğer guruplarla paylaştı. Mesleğimizin geleceğinde ve çevrenin korunmasında önemli bir yeri olan Çalıştay çalışmaları 5 ayrı çalışma grubunun iki gün süren çalışmalarının sunumu ile tamamlandı. 1. Çevre Jeolojisi Çalıştayı’nda, kamu ve özel sektör deneyimine sahip, konularında uzman jeoloji, maden, jeofizik, çevre, peyzaj mimarları, sosyolog, tıp, ekonomi ve hukuk gibi disiplinlere mensup araştırmacılar, seçilen beş ana başlık altında yer alan konuları, beş ayrı masada tartışarak,

görüşlerini ve çözüm önerilerini bir araya getirdiler. Şube Başkanımız Fetullah ARIK Tıbbi jeoloji çalışma masasında katılımcı olarak yer aldı



Şubemizde Temel Bilirkişilik Eğitimi Gerçekleştirildi

10-13 Kasım 2017 tarihleri arasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi, Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığı Yetkili Eğitim Kurumu olarak, Temel Bilirkişilik Eğitimlerimizin ilkinin gerçekleştirildi.

Her gün 6 saat olmak üzere, toplam 24 saatlik eğitimin ilk üç günü-18 saatlik teorik eğitim Yrd. Doç. Dr. Mehmet SAYDAM, altı saat süren son gün uygulama eğitimi ise Jeoloji Yüksek Mühendisi Mustafa YAĞMUR tarafından verildi.

Eğitim sonunda başarılı olan katılımcılar, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası onaylı "Bilirkişilik Temel Eğitim Sertifikası" almaya hak kazandılar.





Şube Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı

23 Kasım 2017 tarihinde Dönem çalışmalarının değerlendirildiği Şube Danışma Kurulu toplantısı, Şube Asıl ve Yedek Yönetim Kurulu Üyeleri ile Önceki Dönem Yönetim Kurulu üyelerimizin katılımı ile 9. Dönem II. Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı.



Konya İKK Toplantısı Yapıldı

10 Ocak 2018 Tarihinde TMMOB Konya İKK toplantısı Makine Mühendisleri Odasında yapıldı. Toplantıya Şubemiz adına 2 Başkanımız Alican ÖZTÜRK katıldı. İKK temsilciliği görev değişikliği, Odaların Genel Kurul ve seçimlerin değerlendirilmesi yapıldı.



Aksaray'da Üyelerimizle Bir Araya Gelindi

25 Ocak 2018 Tarihinde Konya Şube yönetim kurulu ve Aksaray İl Temsilciliğimiz ile birlikte Abaylar Restoranda Öğle Yemeğinde Üyelerimizle bir araya gelerek değerlendirme toplantısı yaptık. Toplantı sonrası Aksaray Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümündeki hocalarımızı ziyaret ederek kendileriyle karşılıklı istişarelerde bulunduk.





BASINDA Biz



KONYA Yenigün

konyayenigun'de ara

Foto Galeri

Video Galeri

GÜNCEL · ASAYİŞ · BÖLGE · POLİTİKA · SPOR · EKONOMİ · SAĞLIK · DÜNYA · KÜLTÜR SA

Ana Sayfa

Çöz Al

Email Al



'Depreme hazırlıksız!'

17 Ağustos 2016 Çarşamba 18:02

Marmara Depremi'nin 17. yılında açıklama yapan JMO Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Anık, "Ülkemiz depremlere karşı 1999 öncesine göre daha hazırlıklı hale getirilememiştir" dedi

Depreme Hazırlıksız

17 Ağustos tarihinde "17 Ağustos 1999 Marmara Depremi" Yıl Dönümünde "Depreme Hazırlıksız" başlıkla basında yer bulan Basın Açıklamamız aşağıda verilmiştir.

**17 YIL SONRA GERİYE DÖNÜP BAKMAYIN, ÇÜNKÜ HİÇ
UZAKLAŞMADIK,**

HALA AYNI AFETE ÇOK YAKINIZ !!!

Ülke tarihinin en karanlık gecelerinden birini yaşadığımız 15 Temmuz Kanlı Darbe girişiminin ve artçı şoklarının etkisi halen sürerken hepimizi derinden üzen ve resmi kayıtlara göre 18.000'in üzerinde vatandaşımızın hayatını yitirmesine ve 50 binin üzerinde vatandaşımızın da yaralanmasına yol açan 17 Ağustos 1999 Günü Saat 03.02'de meydana gelen Marmara Depremi, üzerinden 17 yıl geçmiş olsa da 1939 erzincan Depremi'nden sonra yaşadığımız en acı felaketlerden biri olarak, kayıtlara geçmiştir. Ardında yüzbinlerce yıkılmış bina, yitip giden hayatlar, yaralılar, 50 milyar dolara yakın ekonomik kayıp bırakan kısaca yıkım ve acı bırakan Marmara Depremi de bu tür olaylara genel olarak verdiğimiz her toplumsal refleks gibi unutulmaya/unutturulmaya çalışılmıştır. Ancak, 17 Ağustos, afetlere karşı



güvenli bir yaşam için sönen umutları yeniden canlandırmak, milletimize yeniden güven duygusunu kazandırmak, deprem ve benzeri doğal olaylarla birlikte yaşamayı öğrenebilmemiz ve gerekli önlemleri almamız için, bize sorumluluklarımızı sürekli hatırlatan bir tarih olmuştur.

Ülkemizin, büyük can ve mal kayıplarına yol açan depremlerle sık sık karşılaştığı; topraklarımızın % 66'sının 1'inci ve 2'inci derece deprem bölgesinde bulunduğu, nüfusu bir milyonun üzerindeki 11 büyük kentimiz başta olmak üzere ülke nüfusunun % 70'inin ve büyük sanayi tesislerinin % 75'inin kurulmuş bulunduğu bölgelerin büyük bir deprem riski altında olduğu bilinmektedir. Sadece depremler nedeniyle, 1900'lerden günümüze kadar yaklaşık 100.000 vatandaşımız hayatını kaybetmiştir. Son 60 yıllık istatistiklere bakıldığında; doğa olaylarının ülkemizde neden olduğu doğrudan ve dolaylı ekonomik kayıpların, GSMH'nın % 3'ü kadar olduğu görülmektedir.

Doğa olaylarının meydana gelmesinde insanların bir katkısı olmadığı; ancak doğa olaylarından zarar görebilirlik olgusunun bizim yaptığımız faaliyetler ile yakından ilgili olduğu, yani, başta deprem olmak üzere doğa olaylarının birer afete dönüşmesinin temel unsurunun insan ve uygulanan politikalar olduğu bilinmektedir. Bu nedendir ki, deprem zararlarını azaltmak, hatta mümkünse ortadan kaldırmak ve toplumumuza bu tehlikeleri algılatmak konusunda hepimize önemli görevler düşmektedir.

Deprem ve afet gerçeği artık hepimizin tereddütsüz olarak önemseydiği ve bu konuda ortak eylem dahilinde çalışmalar yapılması gereken en önemli konulardan birisidir.

Afet yönetimi; afetlerin önlenmesi ve zararların azaltılması amacıyla bir afet olayının zarar azaltma, önceden hazırlık, kurtarma ve ilk yardım, iyileştirme ve yeniden inşaat safhalarında yapılması gereken çalışmaların yönlendirilmesi, koordine edilmesi ve uygulanabilmesi için toplumun tüm kurum ve kuruluşlarıyla kaynaklarının bu ortak amaç doğrultusunda yönetilmesini gerektiren çok geniş bir kavramdır. Bu yönetim biçimi;

- Afet öncesi faaliyetler, risk yönetimi, riski azaltma önlemleri,
- Afet anı ve sonrası yapılan faaliyetler, kriz yönetimi, müdahale önlemleri gibi birlikte planlamayı gerektiren bir yönetsel anlayışı gerektirmektedir.

Dünyada afet önleme sistemleri incelendiğinde, ABD ve Japonya'daki iki farklı yapıdan yola çıkılarak benimsenen yeni bir anlayışın ideal bir sistem olarak ön plana çıktığı görülmektedir. ABD'de ileri düzeyde hazırlıklı olma faaliyetleri, Japonya'da ise yüksek düzeyde zarar azaltma faaliyetleri öngörülmektedir, bu iki görüşü de içine alan ideal sistem ise ileri düzeyde zarar azaltma ve dengeli afet yönetimi (Bütünleşik Afet Yönetim Sistemi) ilkesini benimsemektir.

Afetlere karşı ileri düzeyde zarar azaltma eylemlerinden en önemlisi ise afet tehlikesi ve riskinin makro ve mikro ölçekte yeniden belirlenmesi, geliştirilmesi ve tehlike haritalarının hazırlanmasıdır.



Ancak, 1999 Depremlerinden bu güne kadar depremlere karşı yapılması gerekenlerle ilgili TBMM dahil bir çok kuruluş tarafından raporlar hazırlanmış, eylem planları oluşturulmuş; deprem zararlarının azaltılması yönünde yapılması gerekenleri eksikli de olsa ortaya koyan Ulusal Deprem Konseyi, Deprem Şûrası, Kentleşme Şûrası (KENTGES) raporları gereği yapılmadan tozlu raflara kaldırılarak unutulmuş, çıkarılan yasalar ise deprem zararlarını azaltma yerine, deprem bahane edilerek rant dağıtımının birer mevzuatı olmuştur.

Odamızın bilgi birikimi ve çalışmaları ile yine konusunda yetkin ve deneyimli üyelerimizin önerileriyle, ilk yıllarda deprem zararlarının azaltılması konusunda yapılan çalışmalara bir hareketlilik getirmiş, konuyla ilgili merkezi ve yerel yönetimlerde Afet zararlarının azaltılması çalışmaları eksiklide olsa başlatılmıştır. Bu kapsamında; özellikle de deprem konusunda ülkemizde başlatılan eylem planları (UDSEP-Ulusal Deprem Stratejisi), uzman toplantıları (Deprem Danışma Kurulu), Türkiye diri fay haritasının yenilenmesi, deprem araştırmalarını destekleyen programlar (UDAP-Ulusal Deprem Araştırma Programı), yerel yönetimlerde toplum odaklı örgütlenmeler (mahalle afet gönüllüleri vb.), ulusal arama kurtarma derneklerinin çeşitlenmesi (Akut, Umke vb.), ulusal deprem gözlem ağlarının güncellenmesi ve geliştirilmesi gibi çalışmalar yürütülmüştür. Ancak, özellikle belirtmek gerekir ki; bütün bu girişimler başta İstanbul ve Marmara Bölgesi olmak üzere ülkemizde meydana gelebilecek olası depremlerin zararlarını azaltmaktan uzak kalmıştır.

Gelinen noktada;

Bu gün; Ülkemiz depremlere karşı 1999 öncesine göre daha hazırlıklı hale getirilememiştir.

17 Ağustos depreminden sonra Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; ülkemizin deprem gerçeğinin ortaya konulmasına ilişkin yapılan çalışmalar ve elde edilen veriler kamuoyu ile paylaşılmış, hazırlanan rapor, bilgi ve belgeler ilgili kurum ve kuruluşlara aktarılmış, konuyla ilgili çok sayıda toplantı düzenlenmiş, deprem zararlarının azaltılmasına yönelik ulusal bir afet politikasının yapısal ve yasal önerileri sürekli vurgulanagelmıştır.

Merkezi ve yerel yöneticiler ile toplumun tüm kesimlerini “ülkemizin deprem gerçekliliği ve yaklaşan afet tehlikelerine karşı” uyarmamıza rağmen;

Görülüyor ki;

- Yılda ortalama 25000 adet deprem çözümü yapılan, aktivitesi kanıtlanmış ülkemizin deprem gerçeği göz ardı edilmeye devam ediliyor, vurdumduymazlık süregeliyor.
- 2011 yılından beri toplanmayan Deprem Danışma Kurulu deprem konusunda halkı bilgilendirme çalışmalara yön vermek için hiçbir çalışma yürütmüyor.
- Ulusal Deprem Stratejisi “UDSEP” çalışmalarının son yıllarda ne aşamada olduğunu bilen yok.



- Ulusal Deprem Araştırma Programı “UDAP” kapsamında tüm yerbilimleri camiasını yakından ilgilendiren yapı üretimi ile mühendislik proje ve hizmetlerinin gerçekleştirilmesi için de önemli kaynak teşkil eden paleosismoloji çalışmalarının desteklenmesi durdurulmuş durumda. Nedenini bilen yok.
- 2011 yılında Van depreminden sonra büyük bir şaşaa ile çıkarılan ve ülkemiz deprem sorunu çözeceği belirtilen “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun”, kentsel rantın yönetilmesi ve dönüştürülmesinin aracı haline getirilmiş durumda, yüksek riskli alanlar için hiçbir çalışma yapılmıyor.
- TBMM görüşülmekte olan torba kanun tasarısı içinde “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunda” yapılan düzenleme ile Güneydoğuda yakılan-yılan kentlere ilişkin çalışmalar afet riski kapsamına alınacağı görülüyor. Afet riski ile terör eş anlamlı hale getiriliyor.
- Kentsel planlama, yapı üretimi ve denetimi piyasa koşullarında alınır-satılır bir meta haline dönüştürülmüş, kamusal denetim yok edilmiş, meslek örgütleri de sistemin dışına itilerek toplum, afet riskleri ile karşı karşıya bırakılmıştır.
- Birçok kurum ve kuruluşu ilgilendiren, çok aktörlü ve çok disiplinli afet yönetim sistemi içerisinde; merkezi ve yerel yönetim, meslek örgütleri, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve toplumun tüm kesimleri arasında, sistemin her aşamasındaki (zarar azaltma, önceden hazırlık, müdahale ve iyileştirme) görev, yetki ve sorumluluklar arasında akılcı dengeler, rol ve görev dağılımları oluşturulamamış, sürdürülebilir, etkili ve verimli bir yönetim yapısı geliştirilememiştir.

Günümüz afet yönetim ilkeleri ve dünya genelinde gördüğümüz iyi uygulamalar afet risk yönetiminin çok paydaşlı ve çok katımlı mekanizmalarla başarıya ulaştığını göstermektedir. Bu noktada, kamu ve hükümetler vatandaşlarımızın afetlere karşı güvenliğinin sağlanması noktasında birinci derecede sorumludurlar. Afetlere dirençli yerleşim yerleri ve afetlere hazır ve farkında bir toplum oluşturmak çok aktörlü bir eylem gerektirmekte olup, tek bir bireyden ailesine, mahallesinden ilçesine ve büyük çerçevede de ülkenin her kesimiyle afetlere hazır olmasında hepimize büyük görevler düşmektedir.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Marmara Depremi'nin 17. yıldönümünde bir kez daha ifade ediyoruz:

- **Öncelikle Bilinmelidir ki, depremler jeolojik nedenlerle meydana gelen doğa olaylarıdır. Bu nedenle depremlerin afete dönüşmesinin yalnızca "takdir-i ilahi" veya "Doğal Afet" gibi görülerek önlem alınmasını engelleyen yaklaşımlar bir kenara bırakılmalıdır. Doğal olanın deprem olduğu doğal olmayanın ise afet olduğu ve bu doğa olayının akıl ve teknikten uzak uygulanan politikaların sonucunda birer afete dönüştüğü bilinmelidir. “Depremleri önlemek mümkün değildir, ancak zararlarını ortadan kaldırmak**



veya azaltmak mümkündür ve bizim elimizdedir” anlayışını toplumsal bilince çıkarmak önem taşımaktadır.

- Yaşamın ve yaşamsal faaliyetlerimizin jeolojik çevremizde sürdürüldüğü dikkate alınarak, jeolojik çevremize farkındalık yaratmak ve doğa olaylarının doğru algılanması için jeoloji dersi ilköğretimden başlayarak eğitim programları kapsamına alınmalı, örgün ve yaygın eğitim sisteminin her aşamasına afet olgusu milletimizle doğru bir şekilde bütünleştirilmelidir.
- **Sadece veya ağırlıklı olarak afetin ortaya çıkmasından sonra "yara sarma" uygulamalarına odaklanmış mevcut afet yönetim sistemi terk edilerek "tüm bileşenlerin birbiriyle bütünleştirildiği ileri düzeyde zarar azaltma ve dengeli afet yönetimi (Bütünleşik Afet Yönetim Sistemi) ilkesini benimsemektir.**
- Afetler nedeniyle her yıl ortalama GSMH'nın %1 ile %3'ü arasında ekonomik kayıp/afet zararıyla karşılaşan ülkemizde "Afetlerle Mücadele Fonu" oluşturularak zarar azaltıcı projelerde kullanılmalıdır. 6306 sayılı Kanununun 7. maddesi ile oluşturulan "dönüşüm projeleri özel hesabı" bu Fona devredilmelidir.
- **Dünyada zarar azaltma süreçlerinin ilk adımı olarak görülen ve afete duyarlı planlamayı sağlamada önemli bir araç olan Afet Tehlike Haritalarının hazırlanmasına yönelik çalışmalar kamu kurumları ve üniversiteler işbirliğinde ivedi olarak başlatılmalı; Deprem Tehlike Haritalarının yanı sıra, Heyelan Duyarlılık ve Risk Haritaları, Çığ Düşmesi Risk Haritaları, Su Baskını Haritaları üretilmeli ve bu haritalar planlama süreçlerinde girdi olarak kullanılmalıdır.**
- Afet Mevzuatı, 7269 Sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun'u bütünleşik afet yönetiminin ana hatlarını içerecek şekilde yeniden düzenlenmeli; bu çatı yasanın altında "Fay Yasası", "Heyelan Yasası" ve "Su Baskını Yasası" yer almalıdır. Öte yandan, "Fay Yasasına" dayalı olarak "Diri Fay Haritası Kullanım Yönetmeliği", "Yüzey Faylanması Tehlike Zonu Belirleme (Tampon Bölge) Yönetmeliği" ve "Sismotektonik Harita Hazırlama ve Kullanımı Yönetmeliği" gibi ikincil mevzuat meslek örgütlerimizin görüşleri dikkate alınarak hazırlanmalıdır.
- **Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde başlatılacak çalışmalar ile Ulusal İmar Mevzuatı, "Yapı Kanunu" ve "Şehircilik ve Planlama" olarak iki çatı yasa ekseninde yeniden yapılandırılmalı; ikincil mevzuatı yeniden oluşturulmalı ve afet mevzuatı ile bütünselliği sağlanmalıdır.**
- Yenilenmiş Türkiye Diri Fay Haritası" sadece Ülkemiz karasal alanları ve Marmara denizini kapsayacak şekilde hazırlanmıştır. Bütün bilim insanlarının da vurguladığı gibi kara alanlarımız kadar denizlerimizin (Akdeniz, Karadeniz, Ege) de deprenselliğini açığa çıkartacak araştırmalara ihtiyaç bulunmaktadır. Bu araştırmalarında hızla tamamlanarak hem "Diri Fay Haritası" hem de "Türkiye Deprem Tehlike Haritası" güncellenmelidir.



- **4708 sayılı Yapı Denetim Yasası yenilenerek; yapı denetim sürecinin yapının üzerine inşa edileceği parselin zemine aplikasyonundan başlayıp yapılacak yapı türü, niteliği, büyüklüğü, temel derinliği vb. unsurlar dikkate alınarak parsel üzerinde gerçekleştirilecek zemin ve temel etüdü ile yapının tamamlanmasından sonra yapının izleme ve bakım süreçlerini de dikkate alarak yeniden tarif edilmeli ve yapı ruhsatı vermeye yetkili kuruluşlar ile yapı denetim kuruluşlarının bu denetim içindeki fonksiyonları yeniden tanımlanmalıdır. Ülkemizin jeolojik yapısı nedeniyle afet tehlikeleri açısından oldukça riskli olması nedeniyle "zemin ve temel etütlerinin yapım, üretim ve raporlama süreçleri yapı denetim kuruluşlarının bünyesinde yer alacak jeoloji mühendisleri tarafından yerinde denetlenmelidir.**
- Merkezi ve yerel yönetimler tarafından "Kent yönetiminde kentsel karlılığın yeniden dağıtımı büyüme ve istihdamın temel argümanı olarak algılanmakta" olup afetler de aynı anlayışla yönetilmeye çalışılmakta", 6306 sayılı Yasa'da olduğu gibi "afet gibi toplumsal bir olguyu karlılık hedeflerine ulaşmanın basit bir aracı haline getirmektedirler. 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun yerine, insan merkezli toplumsal politikaların hayata geçirilmesini esas alan, bilim çevreleri, ilgili meslek odaları, yerel yönetimler ve halkın katılımı ile karlılık odaklı olmayan, sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşam hakkını sağlayan yeni yasal düzenleme yapılmalıdır.
- **Ülkemizde sayıları hızla artan yüksek yapıların tasarımı ve deprem güvenliği açısından usul ve esasları düzenleyecek bir mevzuat için ivedilikle çalışma başlatılmalıdır.**
- Köprüler, barajlar, kıyı ve liman yapıları, kara ve deniz tünelleri, boru hatları, enerji nakil hatları, enerji santralleri, doğal gaz depolama tesisleri, hızlı tren ve otoyol gibi mühendislik yapılarının gerek yer ve güzergah seçimi gerekse projelendirme aşamalarında deprem/afet güvenliğine önem verilmeli, yeterli jeolojik-jeoteknik inceleme ve modelleme yapılmadan karar süreçleri işletilmemelidir.
- **Sınırları mülki idare sınırı olan ve ülke nüfusunun yaklaşık % 75`ini oluşturan 30 Büyükşehir Belediyesinin kentsel/kırsal alt ve üst yapı hizmetleri (yol, su, kanalizasyon, köprü, baraj vb) ile binaların projelendirilmesi süreçlerinin doğru olarak yürütülmesinde gerekli olan jeolojik-jeoteknik etütlerin yapılması, kontrol edilmesi ve denetiminin sağlanması, kentsel su temini, yeraltısuyu kaynak ve rezervlerinin araştırılarak ortaya konulması, yeraltısuyu havzalarının korunması, jeotermal kaynak ve doğal mineralli suların arzu edilen yararın sağlanması süreçlerinin doğru yürütülmesi ve geliştirilmesi için Büyükşehir Belediyeleri idari yapılanması içerisinde "Jeoloji- Jeoteknik Etütler ve Yeraltısuları Daire Başkanlıkları" kurulmalıdır. Bu illerimizin sınırlarının değişmiş olması göz önüne alınarak, son çıkarılan yönetmeliklere uygun imar planlarına esas jeolojik jeoteknik etüt raporlarının tamamı ivedi şekilde tekrar revize edilmelidir.**



- Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)'ın` kurulduğu günden itibaren geçen zaman dilimi içinde; zarar azaltma, ilk yardım, müdahale, sevk, idare, koordinasyon ve hasar tespitinde görülen eksikliklerin tamamlanması için yeniden yapılandırılmalı, kurumlar arası eşgüdüm ve koordinasyon kapasitesi arttırılmalıdır.
- **Afetlere karşı güvenli yerleşim alanlarının belirlenmesine, nitelikli ve güvenli yapılaşmayı sağlamaya yönelik olarak Odalarımızın yaptığı ve çıkarılan bir torba yasa maddesi ile ortadan kaldırılan kamusal mesleki denetim, yeni mevzuat düzenlemesi ile yeniden tesis edilmeli, sahte mühendis ve mimarların iş yapması, standartlara uygun olmayan niteliksiz mühendislik hizmetleri verilmesi bu yolla önlenmelidir.**
- Bu güne kadar binlerce can kaybına, ağır maddi kayıplara yol açan yıkıcı depreme kaynaklık etmiş olan Doğu Anadolu Fay Zonu (DAFZ), Ege Graben Sistemi, Orta Anadolu Ovalar Bölgesi gibi alanlar sessizliğini korumakta ve enerji biriktirmektedirler. Üzerinde çok sayıda sismik boşluk bulunan bu alanların yakın bir gelecekte yıkıcı depremlere kaynaklık etmesi kaçınılmazdır. Tüm ülkemizi maddi ve manevi olarak yıkan 1999 Marmara ve Düzce depremleri sonrası tüm dikkatler olası İstanbul depremine çevrilmiş, yoğun olarak desteklenen bilimsel çalışmalar da Marmara civarına yoğunlaştırılmıştır. Ancak yukarıda belirtilen nedenlerle diğer bölgelerde de aktif zonların ihmal edilmemesi gerçeği önemle dikkate alınmalıdır.
- **Ülke olarak depremlerden en az zarar görmenin en önemli bileşeninin eğitim ve farkındalık çalışmaları olduğu gerçeğinden hareket edilerek; Toplumun her kesimini içine alan eğitim uygulamaları ve tatbikatlar ile ülkemizde depremlere karşı bir farkındalık ve dirençlilik kültürü oluşturulmalı, Bu kapsamda ülkemizin deprem sorununa stratejik yaklaşım getiren ilk yol haritası niteliğindeki belgesi olan Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı'nın ülke genelinde uygulanmalıdır.**

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak tekrar vurgulamak istiyoruz ki;

Doğal olan depremdir, doğal olmayan ise afettir. Depremleri önlemek mümkün değildir, ancak zararlarını ortadan kaldırmak veya azaltmak mümkündür ve bizim elimizdedir. Bu doğa olayı, bilimden, akıl ve teknikten uzak uygulama ve politikaların sonucunda birer afete dönüşmektedir. Depremin acı sonuçlarını azaltmak için çok geç kalmamıza rağmen hala yapılabilecekler vardır. Yeter ki ortak aklın oluşturulması konusunda bir niyet ve irade olsun.

Aksi takdirde yitirilen canlarımızın, maddi kayıplarımızın sorumlusu, Odamızın sürekli vurguladığı, bilime, tekniğe, uluslararası örneklerle uygun önerilerini dikkate almayan, jeoloji mesleğini hiçe sayan zihniyet olacaktır.

Saygılarımızla.

DEPREMİ UNUTMAYALIM, UNUTTURMAYALIM!

YAPILMAYANLARI VE YAPMAYANLARI SORGULAYALIM!!!



Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği
Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi

15 Temmuz Darbe Girişimine Karşı Basın Açıklamamız:

**DARBEME HAYIR,
YAŞASIN DEMOKRATİK TÜRKİYE**

15 Temmuz 2016 tarihinde ülkemizin birlik ve beraberliğini tehdit eden, toplumumuzun üstüne kâbus gibi çöken vahim bir saldırıya maruz kaldık. Ülkemizin geleceğine kasteden bir takım çevrelerin düzenlediği bu kanlı olay tarihimize kara bir leke olarak düşecektir. Bu olayda Ulusal egemenliğimizin simgesi olan TBMM bombalanmış, birçok anayasal kurumumuz saldırıya uğramış, bombalama ve çatışmalar neticesinde birçok vatandaşımız yaralanmış ve maalesef hayatını kaybetmiştir.

15 Temmuz gecesi sonu nereye gideceği belli olmayan bir süreç sıkıntılı da olsa atlatılmıştır. Demokrasi düşmanlarına karşı iktidarı ve muhalefetiyle siyasi partilerin, sivil toplumun, basın kuruluşlarının, emniyet görevlilerinin, Türk Silahlı Kuvvetlerinin şerefli mensuplarının ve en önemlisi darbecilerin silahları önünde kahramanca direnen asil Türk Milletinin demokrasiyi sahiplenmesi ve kanının son damlasına kadar savunması bu ülkeyi dibi olmayan bir çukura düşmekten kurtarmıştır. **Ancak şimdi herkese düşen görev; sağduyu ile hareket etmek, ülkeyi kardeş kavgalarına sürükleyecek maceralara karşı uyanık olmak, demokrasiyi ve toplumsal huzuru sonuna kadar savunmaktır.** Sorunlarımızın çözümü birlik ve beraberliğimizi kaybetmeden anayasal meşru zeminde vereceğimiz demokratik mücadeleden geçmektedir.

Bir kez daha görülmüştür ki, Türk milleti her türlü darbe ve darbe girişiminin karşısında, Cumhuriyetin, ulusal egemenliğin, demokratik ve anayasal hukuk devletinin yanında yer alacaktır. Türkiye Cumhuriyeti'nin varlığına, bütünlüğüne ve birliğine kasteden tüm hainler Türk Milletinin sağlam iradesi karşısında hezimete uğrayacaktır.

Yüce milletimizin iradesine karşı düzenlenen, demokrasi tarihimize kara bir leke olarak geçecek bu girişimi şiddet ve nefretle kınıyoruz. Bu elim olaylarda ülkesi için hayatını kaybeden kahraman şehitlerimize Allahtan rahmet, yakınlarına ve Yüce Türk Milleti'ne başsağlığı diliyoruz.

METROPOL



SAYILAR

- Abonelik
- Anasayfa
- Hakkımızda
- İletişim
- Online Dergi | Antalya
- Online Dergi | Konya
- Online Dergi | Taurus

SON YAZILAR

- 3 Emniyet Müdürü Menekül DEMİR
- Uzmanlık Grup Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Özdemir
- Milli Alet Müzesi'ne Yılmaz
- Foto: Elham-Sahibi Mehmet Dikmen Dedeoğlu
- İnteraktif buncada
- Doç. Dr. Fetullah Arık – Taşlara bir de böyle bakın

Taşlara bir de böyle bakın
Doç. Dr. Fetullah Arık

Doç. Dr. Fetullah Arık: "Taşlara Bir De Böyle Bakın"

29 Ağustos 2016 tarihinde Şube Başkanımız Fetullah Arık'ın Taşlara Bir De Böyle Bakın Başlıklı Röportajı Metropol Dergisinde yayınlandı Röportajda taşların işlenip değer katılması fikrinin nasıl ortaya çıktığı ve bu yoldan çıkılarak geliştirilen bu projenin önemi, amacı konularına değinilerek, Süstaşı işletmeciliğinin ciddi bir gelir kaynağı olup olamayacağı ve Konya da nerelerde uygulanabileceği ekonomik değerliliği gibi konulara değinildi.

Açık Radyo -Karapınar Obruklar



08 Eylül Perşembe saat:11 de Şube başkanımız Doç. Dr. Fetullah Arık Tema Vakfının düzenlediği Programda Açık Radyoda Canlı Yayında Karapınar Obrukları, neden oluşuyor, Oluşumu tetikleyen nedenler, riski bunun için neler yapılmalı vb konu başlıklarında röportaj verdi.

Yeraltına Can Suyu

06 Ocak 2017 Tarihinde Şube Başkanımız Fetullah Arık Üç haftadır etkili olan yağışların Konya Ovası yeraltı suyu kaynaklarına etkisi son yıllarda yaşanan kuraklık vb konulardaki röportajı Yeni Gün Gazetesinde yayınlandı.

Deprem Değil Fay Hattı Korkutuyor

07 Mart 2017 tarihinde Şube Başkanı Doç Dr. Arık Her an Deprem Olacakmış Gibi Tedbiri Olunması Gerektiğini belirttiği “Konya’yı Olası Bir Deprem Değil Fay Hattı Kırıkları Etkiler” başlıklı röportajı Anadolu Bugün gazetesinde yayınlandı.



Hayatın Kaynağı Su, Gelecek Kuşaklara Temiz Ve Güvenilir Su Kaynakları Bırakmak İnsanlığın Ortak Görevidir!

22 Mart 2017 tarihinde Şubemiz 22 Mart Dünya Su Gününde “ Hayatın Kaynağı Su, Gelecek Kuşaklara Temiz Ve Güvenilir Su Kaynakları Bırakmak İnsanlığın Ortak Görevidir! ” başlıklı basın açıklaması yapıldı. Dünya ülkelerinin giderek büyüyen temiz su sorunu, içilebilir su kaynaklarının korunması ve çoğaltılması konusun değinildikten sonra Konya Kapalı Havzası ve Su Yönetimi sorunları, Çözüm ve Önerilerinin değinildiği basın açıklaması yerel basında yer aldı.

6'nın Üzerinde Deprem 9 Şiddetinde Hissedilir

10 Nisan 2017 Tarihinde Şube Başkanımız Fetullah Arık'ın Konya-depremler konulu röportajı Hakimiyet Gazetesinde yayınlandı.



Obruk Tehdidi

19 Mayıs 2017 tarihinde Şube başkanımız Fetullah Arık ait Son yıllarda artan obruk oluşumları ve halkı tedirgin etmesi konulu röportaj yerel (Merhaba, Yeni Konya) ve Ulusal (Milliyet, Haber7.com) basında yer aldı.

Obruklar İçin Önlem Alınmalı

03 Temmuz 2017 tarihinde Şube Başkanımız Fetullah Arık'ın "Oluşan Obruklar İçin Önlem Alınmalı Başlıklı" demeci Hakimiyet Gazetesinde yayımlandı. Şube Başkanımız; Türkiye'de en fazla obruğun Konya'da oluştuğunu, yerleşim alanlarında ya da insanların olduğu yerde olursa yaşamsal anlamda bir tehlike söz konusu olduğunu kaydetti. Arık, bu nedenle, obruk oluşumları ile ilgili yapılması gerekenin oluşabilecek yeni obrukların yerlerinin tespiti olduğuna dikkat çekerek, "Jeolojik ve Jeofizik çalışmalar yapılarak buradaki boşlukların tespit edilmesi gerekiyor eğer yerleşim alanlarına bir risk oluşturuyorsa o bölgelerin uyarılması hatta gerekirse yerlerinin değiştirilmesi gibi önlemler alınmalıdır" dedi.

Karapınar`Da 293 Obruklu Harita



Karapınar Çevresinde Oluşabilecek Obruk Alanlarını Tespit Etmek ve web Tabanlı Haritasını için Başlatılan Proje de Bölgedeki 40 kilometrelik Alanda 293 Obruk Tespit Edildi

Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin Harita Mühendisliği Bölümü tarafından obruk oluşumunda risk altında bulunan Karapınar İlçesi çevresinde oluşabilecek obruk alanlarını tespit etmek ve web tabanlı haritasını çıkartmak için çalışma başlatıldı. Proje çerçevesinde bölgedeki 40 kilometrelik alanda 293 obruk tespit edildi. Aralarında öğretim üyelerinin de bulunduğu bir heyet tarafından yürütülen ve 2016 yılının ikinci ayında başlatılan projede obruklar güncel obruklar ve eski oluşan obruklar olarak ikiye ayrılırken, yeni obrukların ilçeye 10 kilometre uzaklıktaki yer yer yerleşim birimlerinin bulunduğu Seyithacılar Yaylası ve Hotamış Mahallesi'nin yaylalarında oluştuğu tespit edildi.

Konu ile ilgili Şube Başkanımız Doç. Dr. Fetullah Arık da görüşüne yer verilen röportajı Hürriyet, Sabah gazeteleri ile Yerel Basın yer aldı.

1999 Depremlerinin 18. Yılında Artık Deprem De Afetin De Adı Yok

16 Ağustos 2017 Tarihinde, 17 Ağustos 1999 Gölcük-Marmara depreminin 18 yılında alınmayan önlemler, unutulmuş deprem yıkımı, kentsel dönüşüm uygulamaları, afet yönetimi, vb konuların dile getirildiği basın açıklaması yapıldı. Yapılan açıklama 17 Ağustos tarihinde yerel yazılı ve görsel basında yer aldı.

Basın Açıklamamız:

1999 DEPREMLERİNİN 18. YILINDA ARTIK DEPREMİN DE AFETİN DE ADI YOK...

17 Ağustos 1999 Gölcük – Marmara Depreminin üzerinden 18 yıl geçti. 18 yıldan sonra deprem güvenliği konusunda nereye geldiğimizi sorgulayacak olursak cevabımız maalesef çok acı olacak: **ARTIK ÜLKEMİZDE AFETİN ADI YOK...**

Yöneticilerimiz ülkemizde deprem güvenliği için yapılanları yeterli mi gördü, kentsel ve kırsal yerleşimlerimizin deprem direncinin istenilen seviyeye yükseldiğini mi düşündü, bilinmez ama, **afet konusunu ülkenin en üst düzey ve stratejik planından çıkardı.** Başbakanlık tarafından 29.07.2017 tarihli ve 30138 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan **“On Birinci Kalkınma Planı Hazırlıkları ile İlgili 2017/16 Sayılı Başbakanlık Genelgesi”** ile 2019-2023 dönemini kapsayan On Birinci Kalkınma Planı için gerçekleştirilecek hazırlık çalışmalarında, daha önceki plan çalışmalarının aksine, **“Afet Yönetiminde Etkinlik Özel İhtisas Komisyonunun”** kurulmasına bu plan döneminde gerek olmadığı kamuoyuna duyuruldu.

Bu genelgenin yayınından bir gün öncesinde ise afet güvenliğinden birinci derecede sorumlu kurumlar arasında yer alan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 28.07.2017 tarih ve 30137 sayılı Resmi Gazete’de yayınladığı **“6306 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik”** ile **“Riskli Alan”** kararının verilmesinde temel bir girdi olan **“alandaki daha önceden meydana gelmiş afetler varsa, bunlara dair bilgiler”**in kullanımını yürürlükten kaldırdı. Oysa, 2012 yılında gündeme getirilen **“Kentsel Dönüşüm”**ün ana gerekçesi sadece ve sadece afet riskleriydi !!!.

5902 sayılı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının (AFAD) Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun gereğince 2009 yılında oluşturulan Deprem Danışma Kurulu **“yılında en az dört kez toplanır”** şeklindeki ana çalışma ilkesine aykırı olarak, 2013-2016 döneminde hiç toplanmamış 2017 yılında ise bugüne kadar sadece bir toplantı gerçekleştirmiştir (Kaynak: AFAD).

Sadece deprem konusunda değil heyelan, sel, tsunami, küresel iklim değişikliğinin yarattığı etkiler gibi tehlike unsurlarına karşı yerel düzeydeki sınırlı ve çoğunlukla afet sonrası çabaların dışında, ülke genelinde, sistematik bir **“risk yönetim sistemi”** oluşturulamamış, ülkemizin **“afet gerçekliği”** imar, tarım, madencilik, enerji, sanayi gibi ana sektörlerde karar süreçlerinde göz ardı edilmiş/edilmeye devam etmektedir. **“Ülke**





genelinde yerleşim yerlerinin afet risk düzeyine göre önceliklendirilmesi, riskin planlı bir şekilde azaltılmasına yönelik teknik ve mali çalışmaların sonuçlandırılması” kağıt üzerinde, peş peşe gelen 2010-2012 ve 2013-2015 Orta Vadeli Programlarının kendini tekrar eden bir hedefi olarak kalmıştır.

AFAD’ın 2016 yılı Ocak-Haziran döneminde gerçekleştirdiği harcamanın % 64’ünü acil yardım ödemeleri, evini yapana yardım gibi afet sonrası **“yara sarma faaliyetlerine”** ait olduğu görülmektedir. Personel ve diğer cari transfer harcamaları da çıkarıldığında, ki bunların toplam içindeki payı %28 civarındadır, kurumun afet yönetiminin en temel ve öncelikli alanı ve aynı zamanda kurumun kuruluş amacı olan **“risk azaltma”** hedefinden oldukça saptığı bir başka deyişle öncelikli çalışma alanından uzaklaştığı görülmektedir.

Yine 1999 Marmara depremlerinden sonra getirilen düzenlemeler ile yapı üretim süreci yeniden düzenlenmiş, **bina ve bina türü yapılar için zemin ve temel etüt çalışmaları 3194 sayılı yasa ve buna bağlı çıkarılan Planlı Alanlar Yönetmeliği ile zorunlu** hale getirilmiştir. Ancak günümüzde Odamızın tüm uyarılarına rağmen, bazı yerleşim birimlerinde ruhsat düzenlemekle görevli Belediye ve İl Özel İdareleri tarafından kentsel ve kırsal yerleşim biriminde yapılan yapılarda, zemin ve temel etüdü raporu istemeksizin ruhsat vermeye devam edilmekte, bu kurumları denetlemekle görevli **İçişleri ile Çevre ve Şehircilik Bakanlıkları** duruma seyirci kalmaya devam etmektedirler.

İçinde bulunduğumuz tabloda sadece 1999 Marmara Depremleri değil daha sonra oluşan Sultandağı, Elazığ, Simav ve Van Depremleri’ne ek olarak hemen her yıl ülkemizin birçok noktasında gerçekleşen su baskınları ve heyelanlar ve içinde bulunduğumuz 2017 yılında yaşanan Antalya, Bodrum ve İstanbul su baskınları, Çanakkale-Ayvacık, Adıyaman-Samsat, Gökova (Bodrum) depremleri gibi güncel gelişmeler afet güvenliğinin ülkemiz açısından ne kadar yaşamsal öneme sahip olduğunu göstermesine ve doğanın bu tür olaylarla kendini sık sık hatırlatmasına rağmen **ÜLKEMİZDE ARTIK AFET VE DEPREMİN ADI KALMAMIŞTIR.**

2011 yılında yaşanan Van depremleri sonrası ve sonrası yapılan çalışmalar ile 1999 Marmara Depremleri sonrası ve sonrası yapılan çalışmalar arasında yapılan kıyaslamalarda; “depremle mücadele konusunda büyük başarılar elde edildiği” algısı yaratılmaya çalışılmış olsa da geçen sürede hangi noktaya geldiğimizi yukarıdaki gelişmeler yeterince özetlemektedir.

Konu Konya’mız özelinde değerlendirildiğinde Büyükşehir sınırları içinde Birinci dereceden 5.dereceye kadar her boyutta deprem bölgeleri bulunmaktadır. Konya’nın kuzey-kuzeybatısındaki Sultandağı – Akşehir Fay Zonu ve güneyindeki Iğın Fayı ve çevresi 1.Derece Deprem Bölgeleridir. Güneye doğru deprem bölgelerinin dereceleri artarak devam etmektedir. Kent merkezi ise 3, 4 ve kısmen 5.derece deprem bölgeleri üzerindedir. Kentin yerleşim alanını tehdit eden en önemli tehlike mevcut yerleşim alanının batı sınırını oluşturan ve Selçuklu İlçemiz’deki Selçuk Üniversitesi Kampüsü’nün kuzey batısından başlayarak güneybatıya doğru Akyokuş’a kadar bir yay çizen



ve oradan Meram İlçe'mizin Çayırbağı-Hatıp bölgelerinden güneye doğru devam ederek alüvyonlarla örtülen yüzeyde yaklaşık 50 km kadar uzunluğa sahip eğim atımlı bir normal fay kompleksi olan KONYA FAY ZONU (KFZ)'dur. KFZ üzerinde aletsel dönemin başlangıcı olan 1900 yılından bu yana 30'un üzerinde orta büyüklükte deprem meydana gelmiş olup en son büyük hareketler 2009 yılı 10 ve 11 Eylül tarihlerinde yaşanan 4.5 ve 4.7 büyüklüğündeki iki orta büyüklükte depremdir. Ayrıca şehir merkezinin kuzeyindeki Karaömerler Fayı ve Aksaray yolu Bozdağlar'dan başlayarak güneye Ereğli yoluna yaklaşan Divanlar Fayları'da aktif faylar olup Konya Şehir Merkezi bu fayların arasında graben ve çöküntü havzası niteliğindedir.

Konya Fay Zonu parçalı bir fay olmasına karşın herhangi bir deprem aktivitesinde 50 km'lik bölümün kırılması ihtimalinde 6-6.5 büyüklüğünde deprem üretme potansiyeli bulunmakta olup böyle bir kırılmanın olması durumunda kent merkezi çok ciddi etkilenebilecektir. Yukarıda da değinildiği gibi Ülkemizin bu aktif tektonik yapısı her an bir deprem olma riskini daima göz önünde bulundurma zorunluluğumuzu kuvvetlendirmektedir.

Konya Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde özellikle Merkez ilçelerde 2008 yılında yenilenen İmar Yönetmeliği ile birlikte planlanan yapıların tamamında zemin ve temel etütleri yapılmakta ve 2012 yılına kadar Odamız ve Belediyemiz bu tarihten sonra da sadece Büyükşehir Belediyesi tarafından denetlenmektedir. Yenilenen Büyükşehir kanunundan sonra bütün ilçelerimizde ve kırsal alanlarda yapılar için bir şekilde jeolojik jeoteknik etütler yapılmakta eksikli de olsa denetimleri gerçekleştirilmektedir. Ayrıca Büyükşehir belediyesi İmar ve Şehircilik Daire Başkanlığı bünyesinde Deprem ve Jeolojik Araştırmalar Merkezi Şube Müdürlüğü kurulmuş olup meslektaşlarımız halen çalışmalarını sürdürmektedir. Beklentimiz bu yapının sadece deprem vb afet unsurları açısından değil kentin su, enerji, doğal kaynaklar ve çevre yönetimi karar süreçleri açısından da ihtiyaçlarını karşılayacak nitelikte daire başkanlığı konumuna getirilmesidir.

Elbette Ülkemizdeki ilgili kurumlar geçmişte yaşanan deprem ve diğer doğa olaylarından dersler çıkartmış olup daha modern ekipman ve iletişim araçları edinmişlerdir. Ancak görünen o ki hala **“yara sarma”** politikalarımız devam etmekte olup bir türlü **“çağdaş afet yönetimine”** geçiş sağlanamamıştır.

Bugünler bir sonraki 1999 Depremi gibi geniş etkili bir afete kadar **“geçici bir rahatlık dönemidir”** ve bu aldatici bir durumdur. Oysa afet yönetiminde en çok çekinilen (çekinilmesi gereken), en korkulan (korkulması gereken) an, afetin unutulmaya, gözardı edilmeye başlandığı andır. Çünkü afet unutulduğu an daha etkili vurur. Çünkü afet unutulduğu an, daha önce harcanan tüm emeği silip atar, herşeye yeniden başlamak zorunda kalınır.

Dünyanın en dinamik tektonik kuşaklarından olan **Alp-Himalaya deprem kuşağında** bulunan Türkiye'mizin bu jeolojik gerçekliğinin yanı sıra iklim değişikliği gibi küresel bir felaketin de etkisiyle afetler karşısında kırılabilirliği artmaktadır.



Dünyamızın doğal yapısının bir parçası olarak depremler, volkanik patlamalar, heyelanlar gibi rutin doğa olayları insanla kesiştiği bölgelerde yeterli önlemlerin alınmadığı ve sistematik bir mücadelenin yapılmadığı koşullarda kolayca “afet niteliği” kazanmaktadır.

Ne yazık ki bugünlerde bilim insanlarının, mimarların, mühendislerin, plancıların yakın gelecekte afetler karşısında daha kırılğan hale gelineceği yönündeki uyarıları dikkate alınmayarak Ülkenin afetle mücadele stratejisi tavsatılmakta ve alınan (alınması gereken) önlemler gevşetilmektedir...

Deprem Şurası, Deprem Konseyi, TBMM Deprem Araştırma Raporu ve Onuncu Kalkınma Planı Afet Yönetiminde Etkinlik gibi onlarca etkinlik ve dökümanla Türkiye'nin jeolojisi ve depremselliği genel çizgileriyle ortaya konulmuş ve ülkemiz afet-deprem yönetim sisteminin olması gereken işleyişi tanımlanmıştır. **Bugün gelinen noktada temel sorun etkin bir afet yönetiminin oluşturulmasını ve sürdürülmesini sağlayacak politikamızın olmayışdır.**

Özetle 2005 yılında Ulusal Deprem Konseyi tarafından yayınlanan Raporunun Giriş Bölümünün ilk cümlesi hala, ne yazık ki hala, geçerliliğini korumaktadır;

“Bir deprem kuşağı üzerinde olan ülkemizde depremin doğrudan ve dolaylı zararlarının arzulanan ölçekte azaltılamadığı, tüm büyük hatta orta büyüklükteki depremlerden sonra görülmektedir. Deprem zararlarının azaltılması çalışmalarındaki başarının, ilgili bilim ve endüstri dallarının bir arada üretmek çabasındaki beceri ve uygulamaların sürdürülebilirliğini sağlamadaki başarıya bağlı olduğu açıktır”

Bu bağlamda artık vaktin iyice daraldığı gözönüne alınarak aşağıdaki önerileri dikkate alan bir mücadele programının oluşturulması gerekli görülmektedir;

- 1- Daha güvenli ve sağlıklı bir çevrede yaşamak her yurttaş için temel bir insan hakkıdır. Afetlere/depremlere karşı güvenli yerleşimler için yapılması gerekenler sadece teknik bilimsel, yasal veya kurumsal sorun odaklı olarak anlamaya ve açıklamaya çalışmak yerine siyasal ve sosyal boyut gözetilmeli; tüm afet yönetim süreçlerinde katılımçılık esas alınmalı, çağdaş afet yönetimi sistemlerinde olduğu gibi “**toplum odaklı**” çözümler üretilmelidir.
- 2- Sık sık afet olaylarıyla karşılaşan ülkemizde afet/deprem terminolojisinde “**Doğal Afet**” gibi yanlış kavramların kullanılıyor olması toplumsal afet algısındaki “takdir-i ilahi”, gibi yanlışlıkları da beslemektedir. **Afetin doğal olamaz.** Toplumsal Afet Algısının ve farkındalığının merkez noktası “**zarar azaltmaya yapılacak 1 birim harcamanın, afet zararında en az 5 birim azalma anlamına geldiği**” gerçekliği olmalıdır.
- 3- Afet yönetim sistemi halen birbirinden habersiz olarak yasalaşmış İmar, Afet ve Yapı Üretimi ve Denetimi yasalarıyla yürütülmeye çalışılan bir ülke olmaktan hızla çıkıp birbirini tamamlayan ve bütünleyen **Afet, İmar ve Yapı Üretimi ve Denetimi Mevzuatı** oluşturulmalıdır. Afet Mevzuatı yeniden oluşturulurken bir çatı yasa ve bu çatı yasanın altında “**Fay Yasası**”, “**Heyelan Yasası**”, “**Su Baskını**



Yasası” gibi öznel düzenlemeler yer almalı ve alınacak önlemler açıkça belirtilmelidir.

- 4- Mevcut haliyle birçok eksiklik bulunan ve uygulamada ciddi aksaklığa yol açan **4708** sayılı **Yapı Denetim Yasası** revize edilerek; yapı üretimi ve denetim süreci; yapının üzerine inşa edileceği parselin zemine aplikasyonundan başlayıp yapılacak yapı türü, niteliği, büyüklüğü, temel derinliği vb. unsurlar dikkate alınarak parsel üzerinde gerçekleştirilecek **zemin ve temel etüdü** ile yapının tamamlanmasından sonra yapının izleme ve bakım süreçlerini de dikkate alarak yeniden tarif edilmeli, yapı ruhsatı vermeye yetkili kuruluşlar ile yapı denetim kuruluşlarının bu denetim içindeki fonksiyonları yeniden tanımlanmalıdır.
- 5- **6306** sayılı **Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun** yerine, insan merkezli toplumsal politikaların hayata geçirilmesini esas alan, bilim çevreleri, ilgili meslek odaları, yerel yönetimler ve halkın katılımı ile; karlılık ve rant odaklı değil, sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşam hakkını gerçekten sağlayan yeni bir yasal düzenleme yapılmalıdır.
- 6- Köprüler, barajlar, kıyı ve liman yapıları, kara ve deniz tünelleri, boru hatları, enerji nakil hatları, nükleer santraller, doğal gaz depolama tesisleri, hızlı tren ve otoyol gibi mühendislik yapılarının gerek yer/güzergah seçimi gerekse projelendirilmesi aşamalarında deprem/afet güvenliğine önem verilmeli ve jeolojik-jeoteknik modelleme yapılmadan karar süreçleri işletilmemelidir.
- 7- Yapılan son düzenlemeler ile ülke nüfusunun yaklaşık %78’i Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde yaşar hale gelmiş bulunmaktadır. Büyükşehir Belediyelerinin idari yapılanması içerisinde sadece afet yönetim unsurları açısından değil bir yerleşimdeki su, enerji, doğal kaynaklar ve çevre yönetimi karar süreçleri açısından da ihtiyaçlara yanıt verebilecek bir yapılanmaya, örneğin **“Jeoloji-Jeoteknik Etütler ve Yeraltıları Daire Başkanlıkları’nın”** kurulması sağlanmalıdır.
- 8- AFAD tarafından hazırlık çalışmaları sürdürülen **“Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik Taslağı ve Türkiye Sismik Tehlike Haritası”** jeolojik verilerin yapılaşmaya etkisini gözardı etmekte, Jeoloji Mühendislerini **“sadece veri toplayan saha çalışanı”** konumuna sokmaktadır. Bu taslak ilgili tüm meslek disiplinlerinin multi disiplinler çalışmasını sağlayacak şekilde, Odamızın ve mesleğimizin görüşlerini de dikkate alarak uygulanabilir, ekonomik ve mevcut birikimlerimize katma değer oluşturacak şekilde tekrardan ele alınmalıdır.

Sonuçta; toplum olarak 1999 Marmara Depremlerinin acı sonuçlarını maalesef unuttuk, depremleri önlememizin mümkün olmadığını, ancak doğru ve sürdürülebilir zarar azaltma politikaları ile afet zararlarını en aza indirebileceğimizi biliyoruz. Yeter ki ortak aklın oluşturulması konusunda bir niyet ve irade olsun.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Konya Şubesi Yönetim Kurulu

"Yeşil Doku Yok Oluyor"

18 Eylül 2017 Tarihinde Şube Başkanımız Doç. Dr. Fetullah Arık'ın Kentsel Dönüşüm kapsamında Yeni yapılan konutlarda Afet Riski yerine kar oranının Ön planda olduğunu, mühendislik hizmetlerinin zayıf olduğunu, yeşil alanların yok edildiğine vurgu yaptığı özel röportajı Rasyonel Haber gazetesinde yayınlandı.

Konya Da Obruk Tehlikesi Artıyor!

26 Eylül 2017 Tarihinde Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah Arık'ın Anadolu'da Bugün Gazetesine verdiği "Konyada Obruk Tehlikesi Artıyor" Başlıklı röportajı yayınlandı.

"Konyada Bir Yılda 9 Obruk Oluştı"

26 Ekim 2017 de Konya'nın Karapınar İlçesi'nde İrili Ufaklı Yaklaşık 100 Obruğun Bulunduğu Bölgede, İki Son 2 Ayda Olmak Üzere Bir Yılda 9 Yeni Obruk Oluştı.

Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah Arık'ın Anadolu Ajansına verdiği "Konya'nın Karapınar İlçesi'nde İrili Ufaklı Yaklaşık 100 Obruğun Bulunduğu Bölgede, İki Son 2 Ayda Olmak Üzere Bir Yılda 9 Yeni Obruk Oluştı" Başlıklı röportajı Ulusal Basın Milliyet, Hürriyet ve Sabah Gazetelerinde yayınlandı.





Bir yolda 9 obruk oluştu
 Akınlar ve Ermenek Şehirleri civarındaki 170 kilometrelik çarpık yolda 9 obruk meydana geldi. Bir yıl önce çarpık yolda 9 obruk oluştu.

ERZURUM İLÇESİNDE BİR YILDA 9 OBRUK OLUŞTU
 Akınlar ve Ermenek Şehirleri civarındaki 170 kilometrelik çarpık yolda 9 obruk meydana geldi. Bir yıl önce çarpık yolda 9 obruk oluştu.

ERZURUM İLÇESİNDE BİR YILDA 9 OBRUK OLUŞTU
 Akınlar ve Ermenek Şehirleri civarındaki 170 kilometrelik çarpık yolda 9 obruk meydana geldi. Bir yıl önce çarpık yolda 9 obruk oluştu.

"TARLALAR, ÇIĞIRIKLAR VE HAYVANLAR"
 Arık, arıcık ve diğer hayvanlar tarafından yapılan delikler için yapılan çalışmaların devamında bulunan çarpık yolda 9 obruk oluştu.

ERZURUM İLÇESİNDE BİR YILDA 9 OBRUK OLUŞTU
 Akınlar ve Ermenek Şehirleri civarındaki 170 kilometrelik çarpık yolda 9 obruk meydana geldi. Bir yıl önce çarpık yolda 9 obruk oluştu.

ERZURUM İLÇESİNDE BİR YILDA 9 OBRUK OLUŞTU
 Akınlar ve Ermenek Şehirleri civarındaki 170 kilometrelik çarpık yolda 9 obruk meydana geldi. Bir yıl önce çarpık yolda 9 obruk oluştu.

OB-BA

ARİ

Bir yolda 9 obruk oluştu
 Akınlar ve Ermenek Şehirleri civarındaki 170 kilometrelik çarpık yolda 9 obruk meydana geldi. Bir yıl önce çarpık yolda 9 obruk oluştu.

ERZURUM İLÇESİNDE BİR YILDA 9 OBRUK OLUŞTU
 Akınlar ve Ermenek Şehirleri civarındaki 170 kilometrelik çarpık yolda 9 obruk meydana geldi. Bir yıl önce çarpık yolda 9 obruk oluştu.

"TARLALAR, ÇIĞIRIKLAR VE HAYVANLAR"
 Arık, arıcık ve diğer hayvanlar tarafından yapılan delikler için yapılan çalışmaların devamında bulunan çarpık yolda 9 obruk oluştu.

ERZURUM İLÇESİNDE BİR YILDA 9 OBRUK OLUŞTU
 Akınlar ve Ermenek Şehirleri civarındaki 170 kilometrelik çarpık yolda 9 obruk meydana geldi. Bir yıl önce çarpık yolda 9 obruk oluştu.

Selçuklu EMITT'te Konya'yı tanıttı



Konya'nın turizm potansiyel, tarihi ve kültürel mirasını ulusal ve uluslararası platformda en iyi şekilde tanıtmak amacıyla EMITT kuruma katılan Jeolojiler Birliği, EMITT 2018'de Konya'nın tarihi ve doğal güzelliklerini, yarı arka sahne değerlerini tanıttı. Selçuklu Belediyesi'nin bu boyuncu tanıtım standında büyük ilgi göselerken ziyaretçileri Konya'ya davet etti. 4'te

Eto'o'da pürüz çıktı



Dün Atiker Konyaspor Başan Süzümce Ahenat Baydar'ın "Eto'o ile antlaşmak üzere" açıklamasının ardından heyecanlanan taraftar, Baydar'ın ikinci açıklamasıyla çok oldu. Baydar twitter hesabından Eto'o'ya pürüz çıktığını açıkladı. 16'da

JAHOVIC KONYA'DA



Ara transfer döneminin bitimine 2 gün kala Atiker Konyaspor'da sıcak transfer yapılıyor. Forvet transfer için bastırılan yepsi-beyazlılar, Güçlüp ile sözleşme uzatılmayan Adis Jahovic ile antlaş, Kulüp Başan Süzümce Ahenat Baydar twitter hesabından Jahovic'in transferiyle, "Jahovic Konyaspor'tumuzda" diyerek duyurdu. 16'da

KONYA
Postası
BÖLGENİN SESİ - HABERİN ADRESİ
30 Ocak 2018 Salı www.konyapostasi.com.tr 75 krt

Postası **Güncel** 30 Ocak 2018 Salı 4

Bölgedeki kaçak su kuyusu problemi olduğunu belirten Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Fetullah Arık, birtakım tedbirlerle tasarruf edilebileceğini söyledi.

Konya kapalı su için suyun çok önemli olduğunu söyleyen Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Fetullah Arık, bölgede yerleşim alanları için suyun azlığından dolayı suyun çok önemli olduğunu söyledi. Arık, suyun azlığından dolayı suyun çok önemli olduğunu söyledi. Arık, suyun azlığından dolayı suyun çok önemli olduğunu söyledi.

SULANMAYAN ÖNEMLİ ALANLAR VAR
Geçmişte yıl kar yağdığında arazın altında suyun biriktirildiğini söyleyen Arık, tarım alanlarında suyun biriktirildiğini söyledi. Arık, suyun azlığından dolayı suyun çok önemli olduğunu söyledi. Arık, suyun azlığından dolayı suyun çok önemli olduğunu söyledi.

'Tasarruf şart'

Ruhuna da buzun bir senaryo devran olduğu hakkında da uyarılar olacak diye düşünen Arık, suyun azlığından dolayı suyun çok önemli olduğunu söyledi. Arık, suyun azlığından dolayı suyun çok önemli olduğunu söyledi. Arık, suyun azlığından dolayı suyun çok önemli olduğunu söyledi.



değersizdir. Bu tabii ki hava koşulları etkilerken bizi de sen derer düşünün. Eğer daha az su tüketen binaların inşaatına başlanırsa bu da kaçak suyun azlığına katkı olabilir. Bu çalışmalar yapılsa ciddi tasarruf sağlanabilir" sözlerini kullandı. Konya yeraltı suyunun daha sağlıklı kullanılmasını için herkesin çabalaması gerektiğini kaydeden Arık, kaçak suyu kapatmanın konusunda daha somut adımların alınması gerektiğini de belirtti. Tarihini almada kaçak suyun azlığına katkı olmayacağı için önemli olduğunu söyleyen Arık, suyun azlığından dolayı suyun çok önemli olduğunu söyledi.

AK Parti Meram Gençlik Kolları'nın 5. Olağan Kongresi başarıyla tamamlandı. Kongrede AK Parti Meram İhya Gençlik Kolları Başkanı Mehmet Mustafa Balman Avcı seçildi. 4'te

'Tasarruf şart'
Bölgedeki kaçak su kuyusu problemi olduğunu belirten Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Fetullah Arık, birtakım tedbirlerle tasarruf edilebileceğini söyledi. 9'te

KDV müjdesi
Mevzuat Bakan Akgül, sonvaki dönemlere devredilen KDV idarelerinin işletmelerin yararına büyük bir yük olduğu belirterek, "Sonraki dönemde devredilen KDV'ni azaltma edileceğini kurulları bekliyoruz" dedi. 8'de

Sancaklar müzede
Konya'da, II. Kültür ve Turizm Müdürlüğüne yürütülen proje kapsamında Osmanlı döneminde kalma 7 Mevlevi sarayının dışkıları restorasyon Alvarado Müzesi'nde sergileniyor. Çarşamba, Konya'da Kurultayına Entübu'na sergilenen sergi 40 kişilik ekiple 6 ayda eriştirilecek. 4'te

Sancaklar müzede
Konya'da, II. Kültür ve Turizm Müdürlüğüne yürütülen proje kapsamında Osmanlı döneminde kalma 7 Mevlevi sarayının dışkıları restorasyon Alvarado Müzesi'nde sergileniyor. Çarşamba, Konya'da Kurultayına Entübu'na sergilenen sergi 40 kişilik ekiple 6 ayda eriştirilecek. 4'te

Karatay'da imar vizyon planları meyvesini verdi
Karatay Belediyesi Başkanı Mehmet Hancıoğlu, 2004-2017 yılları arasında 307 adet düzenleme hakkında 16 maddeli imar uygulamasının Karatay Tapu Müdürlüğü'ne teslim edilerek rekor bir artış sağlandığını söyledi. 2'de

Mehmetçik vuruyor
TSK'nın Zeytin Dalı Harekati kapsamında geçen boyunca gerçekleştirildiği hava harekati, PAK-02X-YPG ve DEAP'a ait 44 hedef imha edildi. Operasyonda 40 terörist etkisiz hale getirilerek, toplam olarak 200 teröristin hayatını kaybetmesiyle 597 ye yükseldi. 3'te

GREYDER

SON İNDİRİM

99.90 TL

129.90 TL

169.90 TL

199.90 TL

Milliyet.com.tr » Konya Haberleri » Haber

30 Ocak 2018 - 12:59

Konya'dan Ttb Ve Tmmob'a Tepki, Afrin Operasyonuna Destek

Paylaş

Tweet

G+



IHA

Haberin diğer fotoğrafları için tıklayın



Konya'da çeşitli meslek odalarının temsilcileri, Türk Tabipleri Birliği (TTB) ile Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğinden (TMMOB) Zeytin Dalı Harekatı ile ilgili yapılan açıklamalara tepki göstererek, Afrin operasyonuna destek açıklaması yaptı.

Bir otelde düzenlenen toplantıda, Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesinin de

aralarında bulunduğu 16 meslek odasının oluşturduğu ortak platform adına açıklama yapan Konya Tabip Odası Başkanı Dr. Seyit Karaca, Afrin operasyonunu desteklediklerini belirtti. Dr. Seyit Karaca, Türkiye'nin hem coğrafi konumu hem de geçmişten gelen sosyal ve kültürel mirası nedeniyle kötü niyetlilerin üzerine her zaman hesap yapageldikleri bir coğrafya olduğunu belirterek, "Yıllardır vatan savunmasını yürütmekte olan polisimiz, askerimiz, korucumuz başta olmak üzere diğer kamu görevlilerimiz ve sivil vatandaşlarımıza yönelik terörist faaliyetlerde

ANADOLU'DA BUGÜN:

25.04.2017

Obruklar Kent Merkezine Yaklaşıyor



25 Nisan 2017 Salı 11:02

Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Doç. Dr. Fetullah Arık, giderek artan depremlerle oluşan obrukların, tarım sahalarına ve kent merkezine doğru yaklaştığını söyledi

Edinilen bilgiler göre, içinde bulunduğumuz nisan ayında başta Tuzlukçu ve Ilgın olmak üzere şiddetleri birbirinden farklı 9 deprem meydana geldi. Etkili olan kar yağışıyla birlikte yer altı sularının sevisinin azalması ve aktif fay hatlarındaki hareketlilik sonunca oluşan obrukların, tarım sahalarına hatta kent merkezine doğru yaklaştığı öğrenildi. Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Doç. Dr. Arık, sarsıntıların olmasının normal olduğunu dile getirirken, obrukların ileriki günlerde sayılarının artacağını belirtti.

“YILDA 70-80 DEPREM MEYDANA GELİYOR” Selçuk Üniversitesi (SÜ) Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Fetullah Arık, Konya’da bulunan aktif fay hatlarının obrukların oluşumuna etki ettiğini dile getirdi. Arık, “Nisan ayında özellikle Tuzlukçu tarafından sıkça sallantı haberleri gelmişti. Bu sallantılar şehrimizde bulunan aktif fay hatlarından kaynaklanıyor. Ancak şunu söyleyebilirim ki bu depremlerin olması son derece



olağan bir durum. Yılda ortalama 70-80 deprem meydana geliyor. Sallantılar nedeniyle Karapınar'da 20 metre derinliğinde 30 metre çapında obruk oluşmuştu. Depremler nedeniyle obruklar oluşabilir. Başka obruk oluşumlarını da göreceğiz. Obrukların oluşma sebeplerini incelediğimizde ise bu yıl yağın yağmurlar ve karın etkili olduğunu görmekteyiz. Yağışlar sonucunda da toprak ağırlaştı. Bir süre sonra mağaranın üstünde bulunan toprağın çökmesi sonucunda derin çukurlar(obruk) oluştu" diye konuştu.

"KARAPINAR'DAN KUZYE VE GÜNEYE DOĞRU OLUŞUYOR"

Konya'daki yer altı sularının yeterli seviyede olmadığını vurgulayan Yrd. Doç. Dr. Arık, "Geçtiğimiz yıl yaşanan kuraklık ve yeraltı sularının hızla çekilmesiyle birlikte obruk oluşumu ve bu oluşuma neden olan yerkabuğu çatlaklıkları arttırmıştı. Şehrimizde mevcut fay hatları da bulunuyor. Özellikle Karapınar'dan kuzeye ve güneye doğru obruklar oluşuyor. Bizleri tedirgin eden asıl durum, sallantıların ekim yapılan tarlalara ulaşması oldu. Asıl korkutucu olan durum obruklar tarım sahalarından kent merkezine doğru geliyor. MTA bu konuda çalışmalar yapıyor. Obruklar ciddiye alınması gereken bir durum" dedi. (Ufuk Kendirci)

Kaynak: [Obruklar kent merkezine yaklaşıyor](#)

16 Ekim 2017 - 11:45

"Dünyanın Nazar
Boncuğu" Can Suyu
Bekliyor

Konya'da görünüşü
dolayısıyla "dünyanın nazar
boncuğu" diye anılan ve son
dönemlerde kuruyan Meke
Gölü'nü, yer altı suyunun



**YEREL
HABER**

kontrollü kullanımı ve Mavi Tünel'den gelecek "can suyu" kurtaracak Selçuk Üniversitesi Öğretim Üyesi ve Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Arık:"Yer altı suyunun kontrolsüz kullanımı devam ettiği, yağış da bu denli az olduğu sürece daha da kötüye gideceği endişesini taşıyoruz""Dünyaca bilinen Meke Gölü, kültürel ve jeolojik miras alanlarından biri ama şu anki görünümüne çok fazla turist davet edemeyiz diye düşünüyorum"

KONYA (AA) - MELİKE KINACI - Konya'nın Karapınar ilçesinde görünümü nazar boncuğuna benzediği için "dünyanın nazar boncuğu" diye anılan ve son dönemlerde



kuruyan Meke Gölü, yer altı suyunun kontrollü kullanımı ve Mavi Tünel'den gelecek "can suyu" ile eski günlerine kavuşacak.

Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, Karapınar ilçe merkezinin 8 kilometre güneydoğusunda yer alan göle, "Meke Maarı" da denildiğini belirterek, gölün iki evreli volkanik faaliyet sonucu oluştuğunu söyledi.

Arık, "Volkanizma, bundan yaklaşık 500 bin ile 1 milyon yıl aralığında bir zaman önce patlama gerçekleştirmiş ve krater oluşmuş. Daha sonra, yaklaşık 8 bin yıl önce de ikinci patlama meydana gelmiş ve bir koni oluşmuş. İç içe iki koni ve çevresindeki sularla oldukça güzel manzara uzun yıllar sürmüştü." ifadelerini kullandı.

Gölün eski halinin bir nazar boncuğunu andırdığını dile getiren Arık, "Birkaç yıl öncesine kadar çevresi tamamen sularla kaplıydı. Yıllar içerisinde maalesef suyunu kaybettiğini esefle izledik. Şu anda göl tamamen kurumuş halde. Sadece yüksekliği 10 santimetreden fazla bir tuz birikintisi kalmış durumda." diye konuştu.

- "Kontrolsüz bir şekilde su kullanılıyor"

Gölün kurumasının nedenlerine değinen Arık, şöyle devam etti:

"Kuruma, özellikle kuraklık ve yer altı suyu kullanımı arasındaki negatif dengeden kaynaklı. Yörede çok sayıda su kuyusu var. Kontrolsüz bir şekilde su kullanılıyor ayrıca kuraklık da buna ek neden olarak geliyor. Karapınar Havzası yıllık 250-300 milimetre yağış alıyor. 250 milimetre normalde çölleşme sınırı sayılır. Çölleşmenin sınırında ve yer altı suyu kullanımı da oldukça yoğun bir bölge. Yer altı suyunun kontrolsüz kullanımı devam ettiği, yağış da bu denli az olduğu sürece daha da kötüye gideceği endişesini taşıyoruz. Sadece Meke Gölü değil çevredeki sulak alanlar tamamen kuruma tehlikesiyle karşı karşıya."

Arık, çözüm için bölgede çok su isteyen tarım ürünlerinin yetiştirilmemesi gerektiğine işaret ederek, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Bölgenin tarıma tamamen kapatılmasını doğru bir öneri olarak görmeyiz ama yaygın şekilde çok su tüketen mısır, şekerpancarı ve büyükbaş hayvanlar için yonca gibi yem bitkilerinin üretimi yapılıyor. Bir sezonda 8-10 defa su isteyen bitkiler var. Bu havzada toplam 4 milyar metreküp su kullanımı var. Bunun yarısı yüzey suyundan, yarısı da yer altı suyundan karşılanıyor. Havzanın tamamının ihtiyacı 12 milyar metreküp. Yani mevcut kullanılanın 4 katı. Havzada zaten şu anda su ihtiyacı varken çok su isteyen bitkileri yetiştirmek, ihtiyacı daha fazla artıracığı gibi olan suyun da tükenmesine yol açacaktır."

- "Mavi Tünel ile canlılık kazandırılacağı düşünülüyor"

Havzaya dışarıdan taşınan sularla sorunun kısmen çözüleceğini dile getiren Arık, şunları kaydetti:

"Meke Gölü'ne Mavi Tünel ile canlılık kazandırılacağı düşünülüyor. Mavi Tünel'i oldukça önemli bir proje olarak görüyoruz ancak burada en önemli olay, yüzey sularında da yer altı sularında da su kullanımını mutlaka kontrollü bir şekilde yapmalıyız. 'Suyu hiç kullanmayalım, tarım yapmayalım' düşüncesi ne kadar yanlış bir düşünceyse 'Suyu olabildiğince kullanıp böyle devam edelim' demek de yanlış olur."



Dengeli bir şekilde devam etmemiz lazım. Dünyaca bilinen Meke Gölü, kültürel ve jeolojik miras alanlarından biri ama şu anki görünümüne çok fazla turist davet edemeyiz diye düşünüyorum."



05 Nisan 2017 Çarşamba

Su taşıyacağımıza 'mısır ekmemelim'

Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah ARİK`ın Anadolu Ajansına verdiği "Konya`nın Karapınar İlçesi`nde İrili Ufaklı Yaklaşık 100 Obruğun Bulunduğu Bölgede, İki Son 2 Ayda Olmak Üzere Bir Yılda 9 Yeni Obruk Oluştı" Başlıklı röportajı Ulusal Basın **Milliyet**, **Hürriyet** ve **Sabah** Gazetelerinde yayımlandı.



10:4303 Nisan 2017

Konya Ovası'na Fırat'tan bile su getirmek için proje üretildiğini belirten Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Fetullah Arık, su taşımak yerine su ihtiyacı az olan ürünler yetiştirilmesi gerektiğini söyledi

Nagihan ÇAPKIN

Çok yakın bir zamanda su krizlerinin çıkacağını söyleyen Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Fetullah Arık, nüfusun giderek arttığını ve buna rağmen kontrolsüz su kullanıldığı için önlemler alınması gerektiğini belirtti. Konya'da özellikle tarımda kullanılan su konusunda önlem alınmasının gerekliliğinden bahseden Arık, "Havzadaki suyu sürekli düşürüyoruz. Oturup üzerine ciddi şekilde konuşmak lazım. Suyu taşıyana kadar iklim koşullarına uygun ürünleri taşıyalım." dedi.

SULAMA KONTROL ALTINA ALINMALI



Konya'da ilk olarak çok su tüketen bitki ve sulama yönteminin önemine dikkati çeken Fetullah Arık, özellikle tarımsal sulamanın kontrol altına alınması gerektiğini dile getirdi. Bazı yerlerde açık kanallarda dolu dolu su kullanıldığını, sulama yöntemlerinde damlama ve yağmurlama gibi sistemlere geçilmesinin önemine değinen Arık, "10 yıl önce mısır olmayan Konya, şu an neredeyse Türkiye'nin en fazla mısır üreten şehir haline geldi. Havza içerisinde 7-8 tane şeker pancarına dayalı fabrika var. Konya ilinde 4-5 tane var. Bu kadar fabrika varken insanlar şeker pancarı üretimini bırakmayacaktır. Yer altı suyumuz bunca yağışa rağmen düşüyor ve düşmeye de devam ediyor." ifadelerin kullandı.

TARIMSAL TEŞVİKLER GÖZDEN GEÇİRİLMELİ

Arık, tarımsal sulamanın kontrol altına alınması gerektiğini belirtti. Açılan sondajların da denetim altına alınması gerektiğini söyleyen, Arık sözlerini şu şekilde sürdürdü: "DSİ'nin resmi verilerine göre 80 bin civarı kaçak kuyu, 31 civarında resmi kuyu var. Bizim gözlemlediğimiz ise DSİ'nin kayıt altına almadığı, kıyıda köşede kalmış en az 130-140 bin kuyu var. Her bir kuyu, bir kere bir metre küp su çıkarsa 130 bin metre küp demektir. Bunca işleme rağmen havzada suyu kontrol almamız lazım. Bütün kuyulara ölçüm sistemi takıp ne tüketiyor bilmemiz lazım. Cebimizden gidiyor ama ne harcadığımızı bilmiyoruz. Çok su tüketen bitkilerle ilgili olarak tarımsal teşvikler gözden geçirilmeli ve havza bazında teşvikler olmalı. Havzada ekilmesi gereken ürünler bakanlık tarafından belirlenmeli sadece o ürünlere teşvik verilmeli. Sulama yöntemi geleneksel sulama yöntemlerini bırakıp, kapalı sisteme doğru damlama, yağmurlamaya özendiren sistemlere doğru gidilmeli."

SU SÜREKLİ AZALİYOR

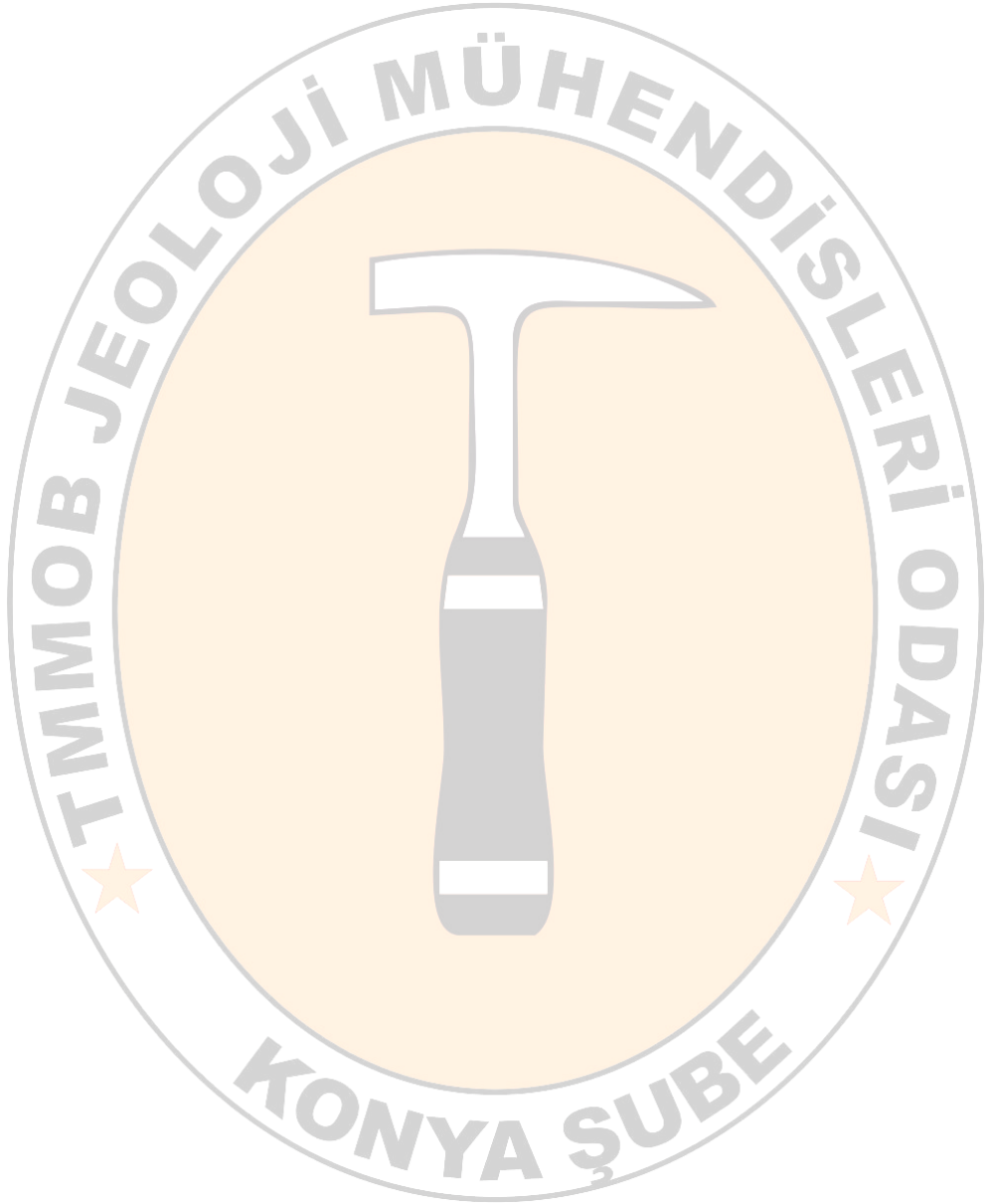
Fetullah Arık, yağın yağışın suya dönüşen kısmının 800 milyon metre küp olduğunu ama havzada kullanılan suyun ise yıllık 4 milyar metre küp olduğuna dikkati çekti. Arık, "Dışarıdan sular geliyor, Yukarı Göksu havzasından Konya Ovasına su akıtmaya çalışılan Mavi Tünel projesiyle gelen suyun hepsi 405 milyon metre küp yıllık. Yıllık 4 milyar metre küp kullanıyoruz, 400 milyon metre küp dışarıdan ilave geliyor, onda biri. Havzada sulanamayan yaklaşık olarak 3 milyon hektarlık arazi var bunun sadece 1 milyon hektarını sulayabiliyoruz. Toplamda 12 milyar metreküp suya ihtiyacımız var. Bütün imkanlarımızı kullanıyoruz yer altı, yer üstü dışarıdan gelen sular vs. 4 buçuk milyar metre küp. Yani 3 te 1 ini anca karşılayabiliyoruz. Onu kullandığımız zaman havzadaki suyu sürekli düşürüyoruz. Oturup bunu ciddi bir şekilde düşünmemiz lazım." şeklinde konuştu.

MISIR YETİŞTİRMESEK DE OLUR

Nüfusun giderek arttığını ve geçen seneki röportajlarında bin 600 metre küp derken bugün bin 400 metre küp dediğini ifade eden artık bunun bir miras değil gelecek nesillere bırakılacak bir emanet olduğunu dile getirdi. Çiftçilerin suya ihtiyacı olduğunu, gıda güvenliği için tarımsal faaliyetlerin sürdürülmesi gerektiğini belirten Arık, çözüm önerileri sundu. Arık, "Bu havza da mısır yetiştirmesek de olur daha bol suyu olan havzalar var. Suyu taşıyana kadar ürünü



taşıyalım. Suyu havzadan havzaya aktaracağız diye bir sürü projeler, barajlar yapıyoruz. Fırat'tan buraya su gelsin diye projeler düşünülüyor. Bunun yerine ürünü uygun olduğu iklime taşımak daha doğru.” diyerek sözlerini sonlandırdı.





BASINA VE KAMUOYUNA;

“TERÖRE DESTEK VEREN HERKES HESABINI VERMELİDİR”

Bölgemizde yaşanan gelişmeler ile beraber terör örgütleri ülkemize yönelik eylemlerini arttırmışlardır. Asker sivil demeden, çocuk yaşlı gözetmeden kanlı eylemlerini sürdüren, amaçlarının ne olduğunu kendilerinin de bilmediği hain terör örgütleri, dış mihraklardan almış oldukları desteklerle eylemler düzenlemekte, halkımızı sindirerek ülkemizde bir kaos ortamını oluşturmak için aracılık yapmaktadırlar.

Ülkemizin geçmiş olduğu bu zor bir süreçte dış güçlerin maşası olan PKK terör örgütünün sözcülüğünü yapan kişilerin televizyon ekranlarında boy göstererek zehir saçmaya devam etmeleri aziz milletimizi derinden yaralamaktadır. Televizyon ve gazetelerde terör propagandası yapanların, güvenlik güçlerimize karşı yıpratma ve karalama kampanyası yürütenlerin sergiledikleri bu tavır, içleri vatan sevgisi ile dolu insanlarımızı ziyadesiyle öfkelenmekte ve rahatsız etmektedir.

Vatandaşlarımızı rahatsız eden, yasaları yok sayan, PKK terör örgütüne destek veren herkesin ve her kurumun hesap verebilir bir konumda olması demokrasimizin sağlıklı bir şekilde işlemesi açısından önem arz etmektedir. Hukukun üstünlüğü prensibinden hareketle sorumluların kim olursa olsun adalet önünde eşit bir şekilde yargılanması anayasal bir gerekliliktir. Siyaset yapıyor olmak kesinlikle terör örgütlerinin sözcülüğünü yapıyor olmak anlamına gelemeyeceğine göre, bazı milletvekillerinin de söylemlerinden ve eylemlerinden dolayı yargılanmalarında, gözaltına alınmalarında ve tutuklanmalarında yasalara aykırı bir durum yoktur. Kaldı ki bu milletvekillerinin hesap vermekten kaçıyor olması da hukuka saygısızlığın en açık örneğidir. Sırtını terör örgütlerine yaslayan, onların kara propagandalarını yapmaktan çekinmeyen ve Türk Adaletine açıkça meydan okuyan bir siyaset anlayışını tüm kurum ve kuruluşlarımızın reddetmesi gerekmektedir. Bunun dışında yapılacak açıklamaların hiçbir izahı olmayacak ve toplumumuz tarafından kabul görmeyecektir.

Milletimiz tarih boyunca gerek yaşamış olduğu coğrafyanın stratejik konumu gerekse genlerinde barındırdığı liderlik vasıfları nedeniyle bu tür problemlerle sık sık karşılaşmıştır. Geçmiş olduğumuz bu zor dönemden daha da kuvvetlenerek çıkmamızın tek yolu, kalbimizin tek yürek olarak atmasıdır. Bağımsızlığımızı tehdit edenlere verilecek en güzel cevap birlik ve beraberliğimiz olacaktır.

Saygılarımızla.

O. Erdoğan DURANSOY

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Konya Genel Sekreteri

TMMOB KONYA İL KOORDİNASYON KURULU

Ö. ERDOĞAN DURANSOY	MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
CELİ ÇALIŞ	ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
FETULLAH ARIK	JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
FATİH İŞCAN	HARİTA MÜHENDİSLERİ ODASI
NAZİM İREŞ	İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
A.KEMAL BAŞARAN	ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
MÜNİR GÜNAY	ŞEHİR PLANCILARI ODASI
M. LATİF ÇAĞIR	JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
AYŞE ÖZCAN	PEYZAJ MİMARLARI ODASI
MEHMET HULUSİ ADA	GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI
MÜMİN SEMERCİ	KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
HASAN ÖZDEMİR	MİMARLAR ODASI

AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ FAALİYETLERİ

Kuyu Ruhsatlarındaki Belirsizlik Sürüyor

20 Şubat 2016 tarihinde Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın Kuyu ruhsat belgelendirmelerinde devam eden belirsizlik, uygulamada yaşanan sıkıntılar dile getirdiği demeci Aksaray Postasında yayınladı.



Kuyudan Karbondioksit Ve Su Fışkırdı

06 Nisan 2016 Aksaray'a bağlı Kutlu Kasabasında tarım arazisinde 2009 yılında gaz ve su çıkışı nedeniyle MTA tarafından yapılan inceleme sonrasında betonla kapatılan su kuyusunda betonların aşınması nedeniyle 7 yıl aradan sonra yine gaz ve su fışkırması yaşandı. Konu ile ilgili Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın ın yaptığı açıklama Aksaray Egemen, Aksaray Yenigün ve Aksaray Postası yer aldı.

Su Kotaları Artırılınsın

08 Mart 2016 tarihinde Aksaray İl Temsilci Tayfun Aydın "Su Kotaları Artırılınsın" başlıklı kuyu ruhsatlarına dikkat çektiği ve YAS belgelerinde tahsis miktar azlığını vurguladığı demeci Aksaray Postasında yayınlandı.



08 MART 2016 SALI Sayı:3348 Tel:214 33 33 www.aksarayposta.net Fiyatı: 50 Kırş

Ayakkabı ve giyim reyonunda
%50 indirim
özgöl Kapalı Çarşıda



TIP TAMAM, SIRADA DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ VAR



Aksaray Üniversitesi (ASEÜ) Rektörü Prof. Dr. Yusuf Şahin, amaçlarının sıradan bir Tıp Fakültesi değil, belirli alanlarda Türkiye standartlarını aşarak bir Tıp Fakültesi oluşturmak olduğunu söyledi. Şahin, Tıp Fakültesi'nin yerlerini yolumuz girmezin ardından Dış Hekimliği Fakültesi'nin gündeme atılacağını da belirtti. 2'de

Jeoloji Mühendisleri Bakan Yardımcısını ziyaret etti.

Su Kotaları Arttırılınsın



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya, Aksaray, Niğde, Karaman Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanları 2 Nisan 2016 süresi bitecek olan 6111 sayılı OSOS'la (Kuyulara Savaş Takılmasıyla) ilgili yasadan dolayı çiftçilerin mağdur olmamaları için Orman ve Su İşleri Bakan Yardımcısı Harun Tüfekçi'ye önerilerini içeren raporu sundular. Bakan Yardımcısı Harun Tüfekçi'de bu konuyla ilgili çalışmada sona geldiklerini ve rapordaki önerileri de dikkate alacaklarını söyledi.

Aksaray Barosu Kadın Hakları Komisyonu Başkanı Ayşe Tuysa Kavuzturk Ozkarakca:



Kadına karşı her türlü ayrımcılığa karşıyız

8 Mart Dünya Kadınlar Günü nedeniyle Aksaray Baro Başkanı Ayşe Kavuzturk Ocaklı'nın Kadın Avukatlar Ervah Kabiristan'ında basın açıklaması yapıldı. 2'de

Yardım sevenler Derneği'nin Yılın annesini seçti.



AKSARAY İHRACATI ŞUBAT AYINDA %10,50 ARTTI

ATSO Başkanı Ahmet Koçay " İhracat, ekonominin dış piyasadaki rekabet gücünün bir göstergesidir. Yüksek ihracat, daha yüksek büyüme hızı ve daha fazla istihdam anlamına gelmektedir.2'de



Konya ile ilgili açıklamada bulunan Aksaray Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Tayfun Aydın, Bizler kuyulara savaş takılması istiyoruz. Su kullanma sınırları olmalıdır. Su an DSİ'ni verdiği su kotası (Dekar başına 200 ton) çok azdır. Bu kotanın artırılmasını istiyoruz. Ayrıca kuyu ruhsatları sınırlandırmaları ve kuyu ruhsatları sürekli açık kalmalıdır. Aksaray tarımının suya dayalı tarım olduğunu aktaran Başkan Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Tayfun Aydın, bu desanistatikle giderilecek sorunları yaratır ve çözüme ulaşamayacağı. Bizler her dönemdeki çiftçilerin kalkınması ve kaliteli suyu tarım yapması taraftarız. Her altı suya kadar çiftçimizi de dışlayıyoruz. Jeoloji Mühendisleri olarak atılımın her adımıda çiftçimizin menfaatini ön planda çıkarıyoruz. Su kotasının artırılmasını ve kuyulardaki ruhsat sınırlarının da kaldırılmasını istiyoruz. Her şey sürekli kalmalı ve gelişen Türkiye ile birlikte, kazanım çiftçimize olmalı istiyoruz. Çiftçi kazanması ilhamiyedir kazanır" dedi.

Yılın annesi Şehit anne ve eşleri seçildi

Aksaray Yardım sevenler Derneği her yıl 8 Mart Dünya Kadınlar Gününde yılın annesini seçiyor. Bu yılın annesi olarak Kim okulu ve polis şubelerinde anneleri ve eylemleri yılın annesi seçildi. 2'de

AKSARAY İHRACATI ŞUBAT AYINDA %10,50 ARTTI

ATSO Başkanı Ahmet Koçay " İhracat, ekonominin dış piyasadaki rekabet gücünün bir göstergesidir. Yüksek ihracat, daha yüksek büyüme hızı ve daha fazla istihdam anlamına gelmektedir.2'de

Pulmoner Rehabilitasyon Haftası Kutlanıyor



Aksaray İl Halk Sağlığı İl Müdürü Dr. Özkan Kireç, Pulmoner Rehabilitasyon Haftası ile ilgili yaptığı basın açıklamasında "Sağlık Bakanlığı, Türk Toraks Derneği ve GARD Türkiye (Kronik Hastalıkların Önlenmesi ve Kontrol Programı) kapsamında her yıl Pulmoner Rehabilitasyon Haftası etkinlikleri yapılmakta olup katılımla ilgili sağlık personelinin toplumsal bilgilendirilmesi, farkındalıklarının artırılması ve güncel gelişmelerin paylaşılması amaçlanmaktadır. 6'da

Su İçin Son Çılgınlıklarımız

20 Eylül 2016 tarihinde Aksaray Ticaret Borsası ev sahipliğinde Aksaray Milletvekillerinin Aksaray ilindeki STK bilgi aldığı Şubemiz adına Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın katıldığı toplantıda Aksaray'da ki tarım ve Hayvancılık ile ilgili bilgi verilirken tarımsal alanda en büyük sıkıntının su olduğu dile getirildi. Toplantı 21 Eylül 2016 tarihinde "Su İçin Son Çılgınlıklarımız" başlığı ile Yeni Aksaray gazetesinde yer aldı.



Dsi Bölge Müdürü Ziyareti

24 Eylül 2016 tarihinde Aksaray Belediye başkanı ve ilçe başkanlarının bulunduğu heyet ile Aksaray İl temsilcimiz tayfun Aydın DSİ 4. Bölge Müdürü Birol Çınar ziyarette bulundu.



Baro Başkanına Ziyaret

23 Aralık 2016 tarihinde Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın Aksaray Baro Başkanlığına ziyarette bulundu.



Kar Bereket Oldu

09 Ocak 2017 tarihinde Kar yağışının yeraltı suyuna etkilerini konu alan Kar Bereket oldu başlıklı demeci Aksaray Postasında yayımlandı.

Kuyu Ruhsatlarına Müsaade Edilmelidir

10 Şubat 2017 tarihinde Aksaray İl temsilcisi Tayfun Aydın ın Kuyu ruhsatlarının YAS belgelendirme işlemine kapalı olması ve beraberinde yaşanan sıkıntıları dile getirdiği röportajı Aksaray Postası nda yayımlandı.



Deprem De Afetin De Adı Yok

17 ağustos tarihinde Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın da yaptığı “1999 DEPREMLERİNİN 18. YILINDA ARTIK DEPREMİN DE AFETİN DE ADI YOK....” Başlıklı basın açıklaması Aksaray yerel basınında yer aldı.



Aksaray Ziraat Odası Başkanına Ziyaret

07 Eylül 2017 Tarihinde Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun Aydın Aksaray Ziraat Odası başkanı Emin Koçak'ı ziyaret etti.



Kuyu Ruhsatları Açılmalıdır

08 Eylül 2017 tarihinde Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun Aydın'ın Jeoloji Mühendisliği ve Hizmet alanları ile Kuyu Ruhsatları konusuna vurgu yaptığı özel röportajı Aksaray Yenigün gazetesinde yayınlandı.



ÖZEL AKSARAY LALE EĞİTİM KURUMLARI
Zaher Mah. Nevrehi Cad. Çocuk ve Doğum Hastanesi Yanı 68100 AKSARAY
Tel: 0332 213 13 11 - 19 - 93 www.laleokullari.com laleokullari@gmail.com



Yeraltı suyu Geleceğimizdir

20 Ocak 2018'de Aksaray'da üye ziyaretleri gerçekleştiren Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fetullah ARIK ile birlikte Aksaray İl Temsilcisi Tayfun AYDIN Aksaray Posta Gazetesi'ni ziyaret ettiler. Bu ziyaret esnasında Yeraltı su kullanımında dikkatli olunması gerektiğinin altı çizildi

AKSARAY POSTA

29 OCAK 2018 PAZARTESİ Sayı:3929 Tel:214 33 33 www.aksaraypostagazetesi.com Fiyatı: 50 Kr.

Yeraltı suyu geleceğimizdir

Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, Konya havzası içerisinde bulunan yeraltı suyunun doğru kullanımı ve yeraltı suyunun ilerleyen yıllarda sıkıntı olmaması adına önemli açıklamalarda bulundu. Aksaray Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Tayfun Aydın ile birlikte Aksaray Posta Gazetesi'ne ziyarette bulunmuşlardır. Ziyarette Prof. Dr. Arık su önemli noktalara açıklık getirdi. Aksaray, Niğde ve Konya aynı havzadan su alıyor. Aksaray'da su düzeyi diğer yerlerde de düşüyor. Bu havza, Türkiye ortalamasının yarısından daha az yağış alıyor. Ancak yeraltı suyunu en fazla kullanan bölgeyiz. DSİ rakamlarına göre bölgede 100 Bin Litrelik kaçak su var. Bölgede tarım ve hayvancılık üst seviyede, hayvansal yem bitkilerinde daha fazla su ihtiyacı olan ürünleri ekip kaldırıyoruz. Bu da her yıl 1,5 metre yer altı suyunu daha aşağıdan almamıza neden oluyor. Bu suyu daha aşağıdan almakla ülke ekonomisine zarar veriyor. Bölgede kuru tarıma elverişli ürünler ekilmesi gerekiyor. O ürünleri teşvik artırımlarlar. Kuyularımız kontrolde şekilde açılabilir ve teknik destek verilerek yeraltı suyunu da her geçen yıl kullanılmadık sağlanabilir, yer altı suyu geleceğimizdir" dedi.

«BİR DÖLÜKBAŞI» 4/16

Prof. Dr. Haydar Başın kaleminden
ATATÜRK DAİR UNUTUN!
GÜRÜN ATATÜRK'ÜN İZİNİ ALMAYIN!
0534 326 6128
www.icmalayinlari.com

Tayfun Dalı Karanlık Odakları Çıartıyor
Türk Tabipler Birliği'ne Afyon operasyonu ile ilgili skandal açıklamaları ile ilgili AK Parti Grup Başkanvekili ve Akademi Miliyetleri İnceleme Kurulu Başkanı Tayfun Dalı, «Bunun Türkiye'de değil Afyon'da. Kanunla devreye girer, ilkesizce hekim için suçlarımı tanımladıkları tanımlama operasyonu sonuna kadar devam ediyor» dedi. «HAHİR MURKUZLU» 4/16

KÖYDE MAHSUR KALAN HASTALARA AFAD YETİŞTİ

29 OCAK 2018 PAZARTESİ

Konya Jeoloji Mühendisleri Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık; Kuru tarıma geçiş zaruridir

Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık ve Aksaray Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Tayfun Aydın, Aksaray Posta Gazetesi'ne gelecek ziyarete bulunuldu. Ziyarete konuşan Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, kendisine yöneltilen ve Aksaray'da, Aksaray milliyetli Gençlik Akademisi, Aksaray ve Konya bölgesindeki yeraltı suyunun her yıl hızla çekilmesinden dolayı, bu bölgede tarım ürünleri çeşitliliğine daha çok su isteyen ürünlerin irtisilmesi konusunda açıklamasına yönelik değerlendirmeye, "Bu bölgedeki su problemi sadece Konya, Aksaray olarak değil Konya kapalı havzası bölgesi olarak ele alıyoruz. Aksaray, Niğde ve Konya tek havzadan suyu alıyor. Dolayısıyla Aksaray'da su seviyesi düşüyor. Konya'da da düşüyor. Niğde'de düşüyor. Bölge genelinde bakımımız zaman Türkiye yağış ortalamasının yarısı kadar yağıyor. Türkiye ortalaması 640 milimetre ise bizim bölgemiz 300'er seviyesindedir. Bu oran Tuz Gölü havzasında biraz daha düşüyor. Bizim bölgenin diğer genelinden yarıdan daha az yağış alan bir bölgede yaşıyoruz. Tam tersine ise yeraltı suyunu suyu kullanmada en fazla kullanılan bölge bizim bölgemizdir. Her ne kadar suyu her hem de yeraltı suyunun çok fazla kullanıyoruz. Bölgeye buğday zaman Devlet Su İşleri'nin sayılması göre 70 Bin civarında Kaçak kuyu var. Bu sayım 200'de gerçekleşmiş bir sayıdır. 10 yıl önce yapılmış bir sayıdır. Sımdı bu kaçakların daha fazla olduğu tahmin ediyoruz. Bu 70 Bin rakamın 100 Bin suyu olabilir. Bu kuyuların tamamı kontrolsüz şekilde hiçbir teknik destek alınmaksızın jeoloji mühendisleri gözetiminde alınmaksızın açılan kuyu vardır. Kuyuların ne kadar su tükettiğini bilmiyoruz. Hem de hangi formasyondan ne miktardan su aldığını bilmiyoruz. Kuyuların tahmini açıldığında 100'lerce metreye kadar su tükettiğini biliyoruz. Her ne kadar su tahmini yapıldı. Bu konuda çok fazla veri sahibinde değiliz. Havzadan da sürekli kuyulara suyu çekilen bir yapı var. Mecbur bölgeye bakımımız zaman asıl sorun yeraltı suyunun kullanımını ile ilgili tedbirlerin alınmasıdır. Yeraltı suyunun her yıl 1, 1,5 metre aşağıya olduğu bilgisi doğru değildir. Bu mesajı 30 yılda yapıyoruz zaman 50 metrelere buluyor. Su her yıl biraz daha aşağıdan yukarıya doğru çekmemiz hem ülke ekonomisi açısından bir zarardır. Bu su bir gün biteneğine de habersizdir. Dolayısıyla iki yıllık tahlike ortaya çıkıyor. Konya bölgesinde jeolojide son yıllarda daha fazla su isteyen ürünlerin irtisilmesi de yaygınlaştı. Bu mürdar, seker pancarlar, yemlik hayvansal bitkilerdir. Bölgede hayvancılık sektörüne büyük katkıdır. Bunlar daha fazla olduğu için ve daha çok irtisime ihtiyaç olduğu için daha çok su kullanılıyor. Bölgede her geçen yıl tarım için de yeraltı sularını. Yeraltından suları sürekli çektiğimiz için bu düşüyor sürekli artıyor. Geçtiğimiz yıl bölge ortan yılları en fazla kar yağış almaması rağmen, bu yer altından aldığımız suyun meufisi Maasef yükseldi. Bu kar yağışının bütün havza genelinde 2 santimlik bir yağış için olduğu belirtiliyor. Bu etki de zaten yazın ilk sulamalarında gitimi oluyor. Aksaray milliyetlerinin tarım değişikliği konusunda açıklamalarını katılıyor. Neden dersiniz? Biz bu bölgede bu şekilde sulamaya devam edersek önümüzdeki yıllarda yeraltı sularının tamamen risk altında kaldığını göreceğiz. Dolayısıyla havzaya uygun küçükbaş hayvanlığa uygun hububat tarımıdır, yem bitkileri tarımıdır desteklenmesi gerekiyor. Her şeyden önce kaçak ve belgesiz kuyuların kontrol altına alınması bütün havza da bu işlemin teknik jeoloji mühendisleri tarafından yürütülmesi en önemli potansiyel adım olacaktır. Ayrıca Konya kapalı bölgesi hafızasına ögü teşvik modelleri geliştirilirse Ortaçın bölgeden arıyıp daha fazla destek verilirse vatandaşlar karşı yönlendirmiş bir çok fazla su isteyen ürünlerin irtisidinin kendiliğinden vazececektir. Bizlerin vatandaşları karşı yönlendirmiş bir çok fazla su isteyen ürünlerin irtisidinin, bunun yönlendirmiş zaman bunların vatanlarında ilgili olan diye havza barmada teşvik modellerinin bir an önce gündeme getirip uygulanmasını gerekiyor" dedi.

«HİLAL, İKİLİKBAŞI»



GELİR – GİDERLER



01.01.2016-31.12.2016 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

		GELİR		GİDER	
KOD	A. GELİRLER	126.766,50	KOD	E. GİDERLER	110.589,65
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	36.114,00	770.01	PERSONEL GİDERİ	56.875,00
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	720,00	770.01.01	ESAS ÜCRETLER	34.559,75
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	35.394,00	770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	015.427,91
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	6.505,00	770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	28.889,00	770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	6.888,11
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	770.02	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	11.534,43
			770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	3.515,63
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	86.184,00	770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	22,50
600.02.01	KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	917,38
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	14.830,00	770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	2.575,75
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	6.750,00	770.02.01.04	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	999,75
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	59.864,00	770.02.01.05	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	650,00
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	2.690,00	770.02.01.06	ADSL ÖDEMELERİ	776,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	2.050,00	770.02.01.07	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	150,00
			770.02.02	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	4.859,80
			770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	1.915,50
			770.02.02.02	SU GİDERLERİ	467,10
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	735,50	770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	2.476,80
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	2.159,00
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	735,50	770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	600,00
			770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	1.559,00
600.04	DİĞER GELİRLER	3.733,00	770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	0,00	770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	3.733,00	770.02.06	BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	1.000,00
600.04.04	BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	22.275,37
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	770.03.01	KİRA GİDERLERİ	0,00
			770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	7.584,04
			770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	13.637,83
			770.03.04	İLAN GİDERLERİ	0,00
			770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
			770.03.06	D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
			770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
			770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00



		GELİR		GİDER	
		770.03.09	BANKA GİDERLERİ	16,00	
		770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	
		770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	
		770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.037,50	
		770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	18.212,39	
		770.04.01	KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	7.500,00	
		770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	
		770.04.03	SEMİNER GİDERLERİ	0,00	
		770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	7.960,18	
		770.04.05	BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	951,25	
		770.04.06	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	1.800,96	
		770.04.07	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	
		770.04.08	ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	
		770.04.09	SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	
		770.05	BÜRO GİDERLERİ	1.098,59	
		770.05.01	BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	578,34	
		770.05.02	BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	457,10	
		770.05.03	TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	63,15	
		770.05.04	GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	
		770.06	YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN- DERGİ)	0,00	
		770.06.01	BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	
		770.06.02	KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	
		770.06.03	DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	
		770.07	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	593,10	
		770.07.01	EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	153,60	
		770.07.02	MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	157,50	
		770.07.03	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	282,00	
		770.08	TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	
		770.08.01	BİRLİK HİSSESİ	0,00	
		770.08.02	OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	
		770.09	GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	0,00	
		770.09.01	GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00	
		770.09.02	DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00	
		770.10	DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	
		770.10.01	DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	
		770.10.02	TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	
		GELİRLER TOPLAMI	126.766,50	GİDERLER TOPLAMI	110.589,65



01.01.2017-31.12.2017 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

		GELİR			GİDER
KOD	A. GELİRLER	148.116,00	KOD	E. GİDERLER	102.712,46
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	46.471,00	770.01	PERSONEL GİDERİ	65.345,00
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	650,00	770.01.01	ESAS ÜCRETLER	37.652,26
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	45.821,00	770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	19.852,73
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	7.296,00	770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	38.525,00	770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	7.840,01
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
			770.02	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	9.278,33
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	97.498,00	770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.291,98
600.02.01	KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	291,30
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	14.960,00	770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	1.000,68
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	12.000,00	770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	2.429,25
600.02.04	BÜRO TEŞCİL YENİLEME GELİRLERİ	64.740,00	01	ŞABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	757,25
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	2.000,00	770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	600,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	3.798,00	770.02.01.03.03	ADSL ÖDEMELERİ	847,00
			770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	225,00
			770.02.02	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	4.191,90
			770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	1.636,00
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.02	SU GİDERLERİ	728,00
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	1.827,90
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	1.365,20
			770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	1.200,00
600.04	DİĞER GELİRLER	4.147,00	770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	165,20
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	0,00	770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	2.902,00	770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	770.02.06	BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00
600.04.04	BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	1.245,00	770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	19.695,03
			770.03.01	KİRA GİDERLERİ	0,00
			770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	4.033,32
			770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	12.810,13
			770.03.04	İLAN GİDERLERİ	0,00
			770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	75,54
			770.03.06	D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
			770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
			770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	975,24
			770.03.09	BANKA GİDERLERİ	4,50
			770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
			770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
			770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.796,30
			770.03.13	BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00
			770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	6.836,32
			770.04.01	KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00
			770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00



		GELİR		GİDER
		770.04.03	SEMİNER GİDERLERİ	4.950,00
		770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
		770.04.05	BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	1.886,32
		770.04.06	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
		770.04.07	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		770.04.08	ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		770.04.09	SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00
		770.05	BÜRO GİDERLERİ	960,58
		770.05.01	BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	764,23
		770.05.02	BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	0,00
		770.05.03	TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	146,35
		770.05.04	GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	50,00
		770.06	YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
		770.06.01	BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		770.06.02	KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		770.06.03	DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
		770.07	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	597,20
		770.07.01	EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	158,00
		770.07.02	MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	135,60
		770.07.03	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	303,60
		770.08	TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		770.08.01	BİRLİK HİSSESİ	0,00
		770.08.02	OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		770.09	GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	0,00
		770.09.01	GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		770.09.02	DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00
		770.10	DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00
		770.10.01	DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00
		770.10.02	TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00
	GELİRLER TOPLAMI	148.116,00	GİDERLER TOPLAMI	102.712,46