

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>
Mithat Emre KIBRIS	Mesleki Uygulamalar Üyesi, <i>Professional Practise</i>
Buket YARARBAŞ ECEMİŞ	Sosyal İlişkiler Üyesi, <i>Social Affairs</i>
Gonca ŞAHİN	Yayın Üyesi, <i>Publication</i>
	İletişim/ <i>Communication</i>

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>
Şükrü ARSLAN	İkinci başkan, <i>Vice Chairman</i>
Şükrü Yavuz PINARKARA	Yazman, <i>Clerk</i>
Mustafa KORKMAZ	Sayman, <i>Accountant</i>
Salih KOYUNCU	Mesleki Uygulamalar Üyesi, <i>Professional Practise</i>
Ömer Kağan ARICI	Yayın Üyesi, <i>Publication</i>
Buğra SUCU	Sosyal İlişkiler Üyesi, <i>Social Affairs</i>

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,

17-18 Şubat 2018'de Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubemizin 10. Olağan Genel Kurulu ile Şube Yönetim Kurulu ve JMO Genel Merkez Delege seçimleri siz çok kıymetli meslektaşlarımızın katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir. 10. Olağan Genel Kurul'da bizlere Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu 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.

Temel bir bilim dalı olan Jeolojinin asıl konusu tabiat olup şimdilik bilindiği kadarıyla canlı yaşamına imkân sağlayan tek gezegen olan dünyamızla birlikte, içinde bulunduğumuz güneş sistemine, atomdan evrenin ücra köşelerine kadar geçmişte meydana gelen olaylardan elde ettiği ipuçlarından yararlanarak gelecekte neler olabileceğini tasarlamaktır. Jeoloji Biliminin en önemli uygulama alanı olan Jeoloji Mühendisliği ise bir yandan ülke mekânsal strateji planlarından başlayarak yerleşmelerin imar planları için veri üretmek öte yandan yapı temellerinin oturduğu parselin jeolojik-jeoteknik özelliklerini belirleyerek güvenli yerleşim alanları ve yapılaşma için gerekli araştırmaları yapmaktadır. Konutlardan sanayi ve kamu binalarına, barajlardan tünellere, karayollarından havaalanlarına kadar yapı temellerinin yanısıra ve bu yapıların inşasında kullanılacak doğal yapı malzemelerinin araştırılması da jeolojinin ana konularıdır. Sanayi ve enerji sektörleri için temel hammaddeler olan metalik maden, endüstriyel hammadde, enerji hammaddeleri (jeotermal, petrol, doğal gaz, kömür, radyoaktif hammaddeler, bor vb), değerli ve yarı değerli taşlar ile diğer doğal kaynakların aranması ve insanlığın hizmetine sunulması da Jeoloji Mühendisliğinin temel faaliyet alanlarıdır. Canlı yaşamının en temel ihtiyacı olan su ve hidrolik enerji araştırmaları da doğrudan Jeoloji mühendisliğinin uygulama alanlarıdır. Kuşkusuz anılan bu doğal kaynakların aranması, bulunması ve bu kaynakların kullanımı esnasında ve sonrasında çevre ile barışık ve kamu yararını gözetken yaklaşım en temel ilkemizdir. Jeoloji Mühendisliği; doğal kaynakların nelerden (?), nasıl (?) oluştuğunu, nereden (?), nasıl (?) geldiğini; bu şekilde hoyratça, hesapsızca kullanarak ve kirleterek kullanmaya devam edersek ne zamana (?) kadar yeteceğini düşünür. Dolayısıyla Jeoloji Mühendisliği yaptığı bütün çalışmalarda diğer mühendislik disiplinlerinden farklı olarak; üç boyutun ötesinde zamanı da



kapsayan dört, hatta mekânda değişim ve tabiatın sunacağı sürprizleri de hesaba katmak zorunda olan çok boyutlu bir meslektir.

Şubat 2018'den bu yana yaşadığımız iki yıllık süre içinde yaşlı dünyamız, bölgemiz ve ülkemiz birçok yeni olaya sahne olurken Konya Şube etkinlik alanımızda da mesleğimizi ve meslektaşlarımızı yakından ilgilendiren çok yeni gelişmeler yaşandı. Dünyanın birçok bölgesinde salt inançları ve kimlikleri için ezilen, işkencelere maruz kalan, vatanlarından edilen halkların dramı devam ederken bütün tarafların kendilerini haklı ilan ederek çeşitli gerekçelerle ortaya çıkardıkları savaşlar ve insan hakkı ihlalleri yaşanmaya devam etti. Ülkemizin içinde bulunduğu Akdeniz'in güneydoğusu, Orta Doğu ve Avrasya köprüsünde ise geçmişten günümüze aktarılan ve yakın gelecekte de çözüm görünmeyen sorunlar artarak devam etmiştir. Bir yandan kendi halkına zulüm ve işkence yapan diktatörler, öte yandan kötü niyetli odakların tahrik ve teşvikleriyle giderek daha da ağır insanlık suçu işleyen ve kontrolsüz hale gelen çete ve örgütlerle kötü yönetilmekten rahatsız olanların mücadelesi devam etmiştir. Bu süreç içinde ülkemize karşı yürütülen ekonomik ve terör saldırıları ile oluşturulmak istenen kaos ortamı ve yaşanan travmalar necip milletimizin kararlı duruşu ile büyük oranda bertaraf edilmiş ancak halen arzu edilen huzur ve güven ortamı ve ekonomik refah istenen düzeyde tesis edilememiştir. 2020 yılına girdiğimiz şu günlerde başta ülkemiz olmak üzere tüm insanlığa daha yaşanabilir, savaşız ve huzurlu bir gelecek temenni ediyoruz.

Geçtiğimiz 2 yıllık çalışma döneminde Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak; Konya, Karaman ve Aksaray'ı kapsayan etkinlik alanımızda mesleğimiz ve meslektaşlarımız için birçok bilimsel, teknik, meslekî, eğitsel ve sosyal faaliyetler gerçekleştirilmiştir. Odamızın kurumsal temsili için çaba gösterilmiş; oda-üye, oda-öğrenci, oda-sanayi, oda-üniversite, oda-basın, oda-kamu ve oda-halk etkileşiminin sıcak ve samimi bir şekilde sürdürülebilmesi için gayret sarf edilmiştir. Mesleğimizin mekânı ve meslektaşlarımızın yuvası olan Şubemizde büro hizmetlerimiz düzenli olarak yapılmış ve şubemize ziyarete gelen yetkililer, meslektaş, öğrenci, halk vb. her kesimden ziyaretçimiz içtenlikle misafir edilip ihtiyaç, öneri ve talepleri karşılanmaya çalışılmıştır. Mesleğimizi yakından ilgilendiren her tür konuda olduğu gibi başta deprem, yeraltı suları, obruk oluşumları, jeolojik-jeoteknik etütler, zemin etütleri, mesleki ürünlerin denetimi ve jeolojik miras alanlarımız olmak üzere kuraklık, çevre sorunları, madencilik, jeotermal enerji vb. jeoloji kaynaklı ve halkımızı doğrudan etkileyen mesleki konularda elimizdeki ve dağarcığımızdaki veri, bilgi, görüş ve önerilerimiz yerel, ulusal uluslararası yazılı ve görsel basın, halkımız, yerel idarecilerimiz, diğer kamu



kurumları ile çağrıldığımız veya düzenlediğimiz toplantılarda paylaşılmıştır. JMO Genel Merkezi ile birlikte başta Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TDBY) olmak üzere, YAS, Jeolojik-jeoteknik etütler, Yapı-Denetim Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği, Maden kanunu ve uygulama yönetmelikleri, Yapı kayıt belgeleri, mesleki ürünlerin denetimi, Kıymetli Maden ve Taş Analizinde Yetki Verilecek Ayar Evleri ile ilgili tebliğ ve mesleki standart geliştirme ile ilgili çok sayıda düzenlemeye görüş ve öneriler sunularak katkıda bulunulmuştur.

JMO Konya Şubesi olarak 2018-2019 çalışma döneminde de TMMOB İl Koordinasyon Kurulu (İKK) içinde etkin olarak yer alınmış olup yapılan tüm toplantılarda mesleki görüşlerimiz aktarılmıştır. İKK faaliyetleri kapsamında geçmiş dönemlerde olduğu gibi Ülkemizi ve bölgemizi ilgilendiren konularda bölgemizdeki diğer meslek odaları ve sivil toplum örgütleri ile birlikte ortak çözümler aranmıştır.

Kamu kurumu niteliğinde bir sivil toplum örgütü olarak öncelikli ilkimiz Ülke çıkarları olup mesleğimizin hak ettiği konuma getirilmesi ve saygınlığının artırılması için gerçekleştirilen bütün faaliyetlerde kamu yararının sorgulanması esas alınmıştır. Basınla paylaşılan bazı haberlerimiz ülke gündeminde ilk sıralara yerleşmiş, katıldığımız toplantılarda aktardığımız oda görüşlerimiz ve çözüm önerilerimiz dikkate alınarak merkezi ve yerel idareler tarafından çalışmaların başlatılmasına neden olmuştur. Gerek şubemizde ve 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. Yapılan çalışmalar ve elde edilen sonuçlar e-posta, cep telefonu, internet sayfası, basın açıklamaları, basın toplantıları ile gazete, televizyon, radyo programları ve şubemizin sosyal medya hesapları vasıtasıyla üyelerimize ve kamuoyuna duyurulmuştur.

Serbest Jeoloji Mühendisliği büroları, ücretli çalışan ve işsiz meslektaşlarımızla toplantılar düzenlenmiş ve sorunları ile ilgili çözüm yolları aranmıştır. Özellikle Serbest Jeoloji Mühendisliği ve Müşavirliği yapan meslektaşlarımızın çalışma konularına göre çalışma grupları oluşturulmuş ve o alanla ilgili güncel sorunlar tartışılmış, çözüm yolları aranmış, eylem planları oluşturulmuş ve çözüm yollarının uygulanması için çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Halen uygulamada en önemli sorun olarak gördüğümüz meslektaşlarımızın sicil ve tescil işlemleri ile mesleki ürünlerin denetimi için girişimlerde bulunulmuştur.



Anayasal bir kurum olan Türk Mühendis Mimar ve Şehir Plancıları Odaları Birliği (TMMOB) ve bağlı odaların kuruluş yönetmeliklerinde açıkça belirtildiği halde mesleki denetimler ve üye sicil işlemleri Nisan 2012'de Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından çıkarılan 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 ..." kararı diğer odalarda olduğu gibi odamızda da ciddi olumsuz sonuçlar doğurmuştur. Bu genelge ile TMMOB'a bağlı meslek odalarına kayıtlı mühendis, mimar ve şehir plancısı üyeler tarafından üretilen etüt ve projeleri üreten kişilerin odalarına kayıtlı ilgili teknik adam olup olmadığı, üzerlerinde mesleki çalışma için kısıtlama bulunup bulunmadığı, üretilen etüt ve projelerin mesleki standartlara uygunluğu, ilgili büronun tescilinin olup olmadığı şeklinde özetlenebilecek mesleki denetimlerin fiili olarak işlevsizleştirilmesi nedeniyle başta mimarlar, inşaat, makine ve elektrik mühendisleri olmak üzere Jeoloji mühendislerinin de mesleki ürünlerini oda sicillerine işletmemelerinin yolu açılmıştır. Bunun sonucunda başta sağlıklı ve güvenli kentleşme, yapı tasarımı ve inşası olmak üzere doğal kaynaklarımızın en verimli şekilde değerlendirilmesi, sularımızın ve çevremizin korunması gibi birçok hayati alanda denetimsizliğin getirdiği olumsuz sonuçlar üreten çok ciddi bir sorun ortaya çıkmıştır.

Serbest mühendis, mimar ve şehir plancılarının sadece ilgili meslek adamı tarafından düzenlenen bir "taahhütname" ile ürünlerini belediye, bakanlık veya diğer 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 üzülmeye 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 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8. Maddesinde yapılan değişiklikle "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 eklenerek TMMOB ve bağlı odaları tamamen denetim sisteminin dışına itilmiştir.



Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları odalarının mesleki denetimlerinin fiili olarak işlevsizleştirilmesinden 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.

Odamız tarafından sürdürülmekte olan "Mesleki Denetim Uygulaması" 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8. Maddesinde değişikliğe yol açan "vize" ya da "onay" niteliği taşımamakta olup 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 mesleki denetim uygulaması geçmişte olduğu gibi halen sürmekte olup, Odamız ve üyelerimiz açısından uygulamada herhangi bir değişiklik söz konusu değildir.

Dönem içerisinde 18 Mart 2018'de başında İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum (AFAD) Başkanlığı tarafından yayınlanan "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY) ve Türkiye Deprem Tehlike Haritası" genel bir bakışla deprem zararlarının



azaltılmasına yönelik bir düzenleme olarak görülse de uygulamada yönetmeliğin hazırlanış şekli ve kapsamı hem mesleğimizi hem de meslektaşlarımızı alan dışına çıkarmaya çalışan bir girişim olarak karşılanmıştır. 2019 yılı başında TBDY uygulamasının başlatılması ile mesleğimizin uygulama alanları ile meslektaşlarımıza yönelik negatif etkileri daha açık bir şekilde ortaya çıkmıştır. Bu sorunun çözümü için Büyükşehir Belediyemizle yapılan görüşmelerde TBDY’nde jeolojik ve jeoteknik etütlerin önemli bir kısmının başka meslek disiplinlerinin uygulama alanı olarak tanımlanmasının yürürlükteki 3194 sayılı “İmar Kanunu” ve çeşitli tarihlerde güncellenen “Bina ve Bina türü yapıların projelendirilmesi” ile ilgili yönetmeliklerle çeliştiğinin altı çizilerek uygulamanın yürürlükteki mevzuata göre gerçekleştirilmesi talep edilmiş ancak TBDY’nin yayınlandığı şekilde uygulanacağı yönünde karşılık alınmıştır.

TBDY ile ilgili teknik ve uygulamada yaşanan sorunlar JMO Genel Merkezi’nin girişimleri ile tüm Türkiye’deki üyelerimiz, şube ve temsilciliklerimiz tarafından Cumhurbaşkanlığı, AFAD Başkanlığı ve bağlı olduğu İçişleri Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Valiliklere yazılan yazılarla dile getirilmiştir. Bu çaba ve gayretlerin sonucunda JMO Genel Merkez Yönetimi, JMO Jeoteknik/ Mühendislik Jeolojisi Komisyonu, Konya Şube Başkanlığımız, Trabzon Şube Başkanlığı ve Milas İlçe Temsilciliği’nin katılımı ile İçişleri Bakanlığı’nda bir toplantı yapılarak TBDY ile ilgili teknik ve uygulama sorunları aktarılmış ve uygulamada çözüm bekleyen sorunlar için yeni bir komisyon kurularak yönetmeliğin aksayan yönlerinin yeniden düzenlenmesi kararları alınmıştır. Bu kararların en önemli sonuçlarından biri jeolojik-jeoteknik etütler ve zemin etütlerinin 3194 Sayılı İmar Kanunu’nda tanımlanan mühendisler tarafından yapılması olmuştur. Toplantıda alınan kararların bir diğer çıktısı da İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) tarafından 16-17.11.2019 tarihlerinde düzenlenen ve Odamızın da katıldığı "Deprem Zararlarının Azaltılması Ortak Akıl Çalıştayı" olup çalıştaya odamızı temsilen katılan komisyon tarafından TBDY yönetmeliği ile ilgili görüş ve önerilerimiz aktarılmış ve yönetmeliğin yeniden düzenlenmesi kararı alınmıştır.

“Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY) ile ilgili uygulamada karşılaşılan sorun ve hesaplama yöntemlerinin açıklanması amacıyla 5-6 Nisan 2019 tarihlerinde Konya AFAD İl Müdürlüğü’nün ev sahipliğinde Konya, Karaman ve Aksaray’dan katılan 40’a yakın meslektaşımıza yönelik olarak JMO Genel Başkanı Hüseyin ALAN’la birlikte JMO Genel Merkez Jeoteknik/ Mühendislik Jeolojisi Komisyonu üyelerinden Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK, Doç. Dr. Bülent ÖZMEN ve Doç. Dr. Mustafa Kerem KOÇKAR’ın eğitimci olarak katıldığı “Jeoteknik Eğitim” toplantısı



gerçekleştirilmiştir. İki gün süren ve Ankara dışında şubeler düzeyinde yapılan ilk eğitim olan bu faaliyet, meslektaşlarımız tarafından büyük memnuniyetle karşılanmıştır.

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak 10. çalışma döneminde de sularımız ve yeraltı suları (YAS) belgelendirme sorunlarının çözümü ile ilgili çalışmalarımız yoğun olarak sürdürülmüştür. Faaliyet alanımız olan Konya Kapalı Havzası Türkiye'nin en çok yeraltı suyu kullanımı gerçekleştirilen havzası olup mevcut belgeli 35-40 bin YAS üretim kuyusuna karşılık bu sayının 3 katına varan sayılarda belgesiz YAS üretim kuyusu bulunmaktadır. Havzadaki yağış azlığına bağlı kuraklık şartlarına ilave olarak aşırı ve kontrol edilemeyen YAS kullanımı geçmişten günümüze aktarılan ve giderek daha da sıkıntılı sonuçlara yol açan YAS seviyesinin daha da çok düşmesine neden olmuş ve bazı alt havzalarımızda yeraltı suyu tehlikeli derecede azalmıştır. Bütün YAS kuyularının sayaç takılarak su kullanımının ölçülmesi ve kontrolü için 2011'de çıkarılan 6111 sayılı yasa ve DSİ tarafından ortaya konulan Konya Kapalı Havzası YAS Eylem Planları uygulamada olmasına rağmen vatandaşlarımızda YAS kullanımının sınırlandırılacağı veya tümüyle engelleneceği algısı oluşmuştur. Dolayısıyla yürürlükteki yasa ve önlemlere ilave olarak yapılan bütün uyarı ve önlemlere rağmen halen yeraltı sularımızın giderek daha azalmasına, göllerimizin ve sulak alanlarımızın kurumasına çözüm üretilmemiştir. 6111 sayılı yasa ile tanınan 2 yıllık süre çoktan aşılmış olup Bakanlar Kurulu kararları ile sürekli olarak uzatılmış olup ölçüm sistemi uygulanan YAS üretim kuyusu sayısı en iyimser hesaplarla toplam kuyu sayısının % 10'una bile yaklaşmamıştır.

Aşırı ve kontrolsüz YAS kullanımı sorununun hızlı çözümü için 2015'te DSİ tarafından önerilen Konya Kapalı Havzası (KKH) YAS Eylem Planı'nda tüm havzada bulunan kuyuların tespiti ve ölçümlerini kapsayan bir ihale ile bu işlemleri tek bir firmanın yapması planlanmış ancak Şube yönetim kurulumuz, YAS komisyonumuz ve İl temsilciliklerimizin destekleriyle hazırlanan YAS eylem planı uygulaması ile yaşanabilecek sorunları içeren raporlar Orman Su İşleri Bakanlığı'na, Bölge Milletvekillerine, DSİ Genel Müdürlüğü'ne ve DSİ 4. Bölge Müdürlüğü'ne iletilmiştir. Halen KKH genelinde yeni YAS arama ve kullanma belgesi çalışmaları sınırlı bazı uygulamalar dışında nerdeyse tamamen durdurulmuş olup bu konuda faaliyet gösteren meslektaşlarımızın en azından ayakta kalabilmeleri için hayati nitelikte olan islah-tadil ve devir projeleri ise DSİ çalışanları tarafından çoğunlukla eksik ve güncel olmayan veriler kullanılarak yapılmaya başlanmıştır. Sonuç olarak YAS belgelendirme alanında çalışan meslektaşlarımız zarar görmüş, pek çok SJM



bürosu kapanmış, kapanmayanlar ise başka alanlara yönelmişlerdir. Bölge milletvekillerine ve ilgili bakanlıklara iletilen bütün kuyuların kayıt altına alınarak kuyu ile ilgili bilgilerin toplanması ve su kullanımının ölçülerek planlamasını da içeren ve kısaca “kuyu barışı” olarak adlandırdığımız çözüm paketimiz hem yetkililerin hem de basın ilgisini çekmiş olup yakın gelecekte bu konu ile ilgili kararların uygulamaya konulması beklenmektedir.

Doğal Jeolojik, yapısal jeolojik ve hidrojeolojik faktörlerin yanısıra, kuraklık ve aşırı yeraltı suyu kullanımı nedeniyle artan obruklar özellikle Karapınar ve çevresi olmak üzere Konya, Karaman, Aksaray ve son zamanlarda Eskişehir, Sivas ve Çankırı çevresinde yoğunlaşmış olup giderek yerleşim alanlarımızı, önemli ulaşım ağlarımızı, tarımsal alanlarımızı ve enerji yatırım alanlarımızı daha çok tehdit etmeye başlamıştır. Konya Kapalı Havzasında 2019 yılı Aralık ayı itibarıyla irili, ufaklı obruk sayısı 350’yi geçmiştir. Obruk oluşumlarının tespiti, nedenleri ve çözüm yollarının ortaya konulması amacıyla Şubemiz tarafından yapılan öneriler sonucunda AFAD İl Müdürlüğümüzün girişimleri ile başta Karapınar olmak üzere Konya Kapalı Havzası’nda MTA Genel Müdürlüğü tarafından KOP idaresi tarafından sağlanan kaynakla gerçekleştirilen obruk araştırmalarının sonuç raporu Eylül 2019’da tamamlanmıştır. Oldukça faydalı veri ve öneriler içeren MTA obruk araştırmaları raporundan sonra AFAD İl Müdürlüğümüz tarafından Şube Başkanlığımızın yürütücülüğünde, 2018 yılında Selçuk Üniversitesi’nden ayrılarak Konya Teknik Üniversitesi’ne (KTÜN) bağlanan KTÜN Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Elemanları ve AFAD Konya İl Müdürlüğü’nden uzmanların yer aldığı “Yer Hareketleri ve Titreşimlerin Obruklara Etkisinin Araştırılması: Karapınar Uygulaması” başlıklı bir proje önerilmiş ve ilk değerlendirmelere göre desteklenmesi uygun görülmüştür. Obrukların özellikle yerleşim alanları üzerindeki etkilerinin ortaya konulması amacıyla Konya AFAD İl Müdürlüğü tarafından yine Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz ve KTÜN Öğretim elemanlarının araştırmacı olarak yer aldığı “Obruk Oluşumlarının Yerleşim Alanları İçin Tehlike Haritalarının Oluşturulması” başlıklı kapsamlı bir proje hazırlanmış olup 2020 yılı içinde çalışmaların başlatılması ön görülmektedir.

Obrukların giderek bölgeyi tehdit etmesi nedeniyle sahada sürekli olarak ölçüm ve gözlem çalışmaları yaparak obruklar için erken uyarı yöntemlerinin geliştirilmesi ve obruk oluşumlarının azaltılmasını hedefleyen bilimsel bir uygulama ve araştırma merkezinin kurulması ihtiyacı ortaya çıkmıştır. Bu amaçla JMO Konya Şube Başkanlığımız, KTÜN Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ve AFAD Konya İl Müdürlüğümüzün iş birliğiyle Konya Teknik Üniversitesi çatısı altında ağırlıklı



olarak Jeoloji Mühendisliği Bölümü olmak üzere Şehir ve Bölge Planlama, Maden ve Harita bölümlerinden araştırmacıların yer aldığı “Obruk Uygulama ve Araştırma Merkezi” kurulması için KTÜN Rektörlüğü ile mutabakata varılmış ve Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 30.10.2019 tarihli toplantısında merkezin kurulması onaylanmıştır. Merkezin danışma kurulu ise Konya Büyükşehir Belediyesi, DSİ 4. Bölge Müdürlüğü, KOP İdaresi, AFAD İl Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ve Karapınar Belediyesi gibi ilgili uzman kurumlardan oluşturulmuştur.

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 sürdürülmektedir. Şubemiz tarafından Çumra İlçesi Gökhüyük (Timraş) Obruğundan başlayarak, Çatalhüyük, Hotamış Depolaması, Meke ve Acıgöl ve Kızören Obruğu'na kadar olan obruk bölgesi, yöredeki kumul yapıları, çökeltme yapıları ve piroklastik kayalar kapsayan Karapınar Jeopark Alanı ile ilgili olarak yetkili kurumlarla yapılan görüşmeler ve Şube Başkanlığımız tarafından yapılan bazı açıklamaların ulusal basın yansıması sonucunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Konya Büyükşehir Belediyesi bu konuda olumlu adımlar atmıştır. JMO Genel Merkez Jeolojik Miras ve Jeopark Çalışma Grubu ile de görüşmeler yapılmış olup 2020 yılının başında Konya'da bu konuda bir çalıştay yapılması planlanmıştır. Dönem içinde yine bölgemizdeki Klistra Antik Kenti, Kuşça Peribacaları, Yerköprü Şelalesi, Eflatun Pınarı, Konya Batısındaki Neptüniyen Dayklar vb jeolojik miras alanlarının tanıtımı için çok sayıda haber ve program yapılmıştır.

Bu çalışma döneminde mesleğimiz için büyük bir tehlike olarak gördüğümüz Jeoloji Bölümlerinin tercihindeki azalma birkaç yıldır Aksaray Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde olduğu gibi Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünü de etkilemiş ve bölümlerimize yeni öğrenci kaydı çok ciddi sayıda azalmıştır. Dolayısıyla öğrenci üyelerimizin oluşturduğu Konya Jeogenç bu dönem öğrenci azlığı nedeniyle istenilen düzeyde faaliyet gerçekleştirememiş olsa da sınırlı düzeyde teknik, eğitsel ve sosyal etkinlikler yapılabilmektedir. Şubenin sahip olduğu imkânlardan yararlanması için öğrencilere destek verilmiş ve bazı öğrencilerimize eğitim bursu imkânı sağlanmıştır. Mezuniyet törenlerinde Genç Jeoloji Mühendislerinin yanında olunmuştur.



Dönem içinde ebedi hayata intikal eden başta aziz şehitlerimiz olmak üzere bütün meslektaşlarımızı ve dostlarımızı ve bir kez daha rahmet ve hasretle anıyor, bu dönemde aramıza yeni katılan arkadaşlarımıza hoş geldin diyoruz.

JMO Konya Şubemizin bugün geldiği saygın durum hiç şüphesiz sadece mevcut yönetim kurulunun değil kuruluş çalışmalarından bu yana şube yönetim organlarında ve faaliyetlerinde görev alan meslektaşlarımızın ve siz çok değerli üyelerimizin destekleri ile gerçekleşmiştir. Bu noktada Şubemizin çalışmalarını etkin bir şekilde destekleyen JMO Genel Merkez Yönetim Kuruluna, Aksaray ve Karaman İl Temsilciliklerimize, şubemiz yönetim ve diğer organlarında görev alan bütün meslektaşlarımıza ve Şube çalışanlarımıza çok teşekkür ediyoruz.

Biz birlikte güçlüyüz ve yine hep birlikte bir bütün olarak daha nice başarılı çalışma dönemlerine ulaşmak ümidiyle yeni dönemde şekillenecek Şube Yönetim Kurulu'muza hayırlı olsun dileklerimizle.

Saygılarımızla
10. 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	xiii
2018-2019 ÇALIŞMA PROGRAMI	18
Kurumsal Çalışmalar	18
Mesleki Çalışmalar	20
Sosyal Faaliyetler ve Tanıtım Faaliyetleri.....	21
Bilimsel Çalışmalar	22
Üyelerle İlişkiler	22
10. DÖNEM YÖNETİM KURULU	24
MESLEKİ – TEKNİK KURUL ve KOMİSYONLAR	30
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ KURULUŞ AMAÇLARI	31
a) Meslek ve üyelere ilişkin amaçlar;.....	31
b) Kamu yararına ilişkin amaçlar;	33
10. OLAĞAN GENEL KURUL.....	34
KURUMSAL ZİYARETLER.....	37
Aksaray Üye Toplantısı ve Aksaray Postası Gazetesi Ziyareti	38
KOP BKİ Başkanı İhsan BOSTANCI ve Tarım ve Kırsal Kalkınma Koordinatörü Mevlüt PINARKARA'nın Şubemizi Ziyareti	38
Bekir BOZDAG ve Ahmet SORGUN Ziyaret Edildi.	38
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Eyüp GÜL ve İmar ve Planlamadan Sorumlu Şube Müdürü Tamer ÖNCÜ Ziyareti.....	39
Makine, Ziraat ve İnşaat Mühendisleri Odası Konya Şubeleri Ziyareti	39
Selçuklu İlçe Belediye Başkanı Uğur İbrahim ALTAY'ın Şubemiz Ziyareti	40
Ak Parti Konya İl Başkanlığı ziyareti	40
CHP Konya İl Başkanlığı ziyareti	40
DSİ 44. Şube Müdürlüğü (Aksaray) Ziyareti.....	41



Aksaray Belediye Başkanı Haluk Şahin YAZGI ziyareti	41
Aksaray Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nde ziyaretler	42
Ordu Milletvekili Seyit TORUN Şubemizi Ziyareti	42
Çubuk İlçesine Teknik Gezi ve Süs Taşı Atölyesi Ziyareti	42
Orman ve Su İşleri Bakanı Sn. Veysel EROĞLU Aksaray Temsilcimiz Tayfun AYDIN'la Biraraya Geldi.	43
DEJAM Şube Müdürü Metin TEKDERE Ziyareti.....	43
DSİ 4. Bölge Müdür Yardımcısı Hasan DEVECİ Ziyareti	43
İnşaat Mühendisleri Odası Şube Başkanı Dr. Süleyman Kamil AKIN ve Yönetim Kurulu Üyeleri Şubemizi ziyareti.....	44
27. Dönem Konya Milletvekili Doç. Dr. Abdülatif ŞENER ile CHP İl Başkanı Barış BEKTAŞ Şubemiz ziyareti	44
Selçuklu Belediye Başkanı Uğur İbrahim ALTAY'ın süstaşı atölyesini ziyareti	45
Konya Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Babür ÖZÇELİK ziyareti	46
Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı ziyaretimiz.....	46
KBB Başkanı Uğur İbrahim ALTAY'ı ziyaretimiz.....	47
KBB Başkanı Uğur İbrahim ALTAY'ı TMMOB İKK olarak ziyaretimiz	48
Konya Milletvekili ve Tarım Orman ve Su İşleri Komisyon üyesi Sn. Halil ETYEMEZ ziyareti	49
Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet PEKYATIRMACI' yı ziyaretimiz.....	49
KBB İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Nurullah OSMANLI'yı ziyaretimiz	49
Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet PEKYATIRMACI'ya Hayırlı Olsun Ziyaretimiz. 50	
TMMOB İKK olarak Meram Belediye Başkanı Mustafa KAVUŞ'a Hayırlı Olsun Ziyaretimiz	50
Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürü Yıldız TOSUN'u ziyaretimiz.....	51
Karatay Belediye Başkanı Hasan KILCA'ya Hayırlı Olsun Ziyareti.....	51
TMMOB İKK olarak KBB Başkanı Uğur İbrahim ALTAY'a hayırlı olsun ziyareti ...	51
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Jeoteknik Hizmetler ve YAS Daire Başkanı Dr. Ayhan KOÇBAY'ı ziyaretimiz	52
Aksaray Belediye Başkanı Enver DİNÇER'e ve Aksaray Belediye Başkan Yardımcısı Hıfı PEKER Bey'e Hayırlı olsun ziyaretimiz	52
Ereğli Belediye Başkanı Hüseyin OPRUKÇU`ya hayırlı olsun ziyareti.....	53



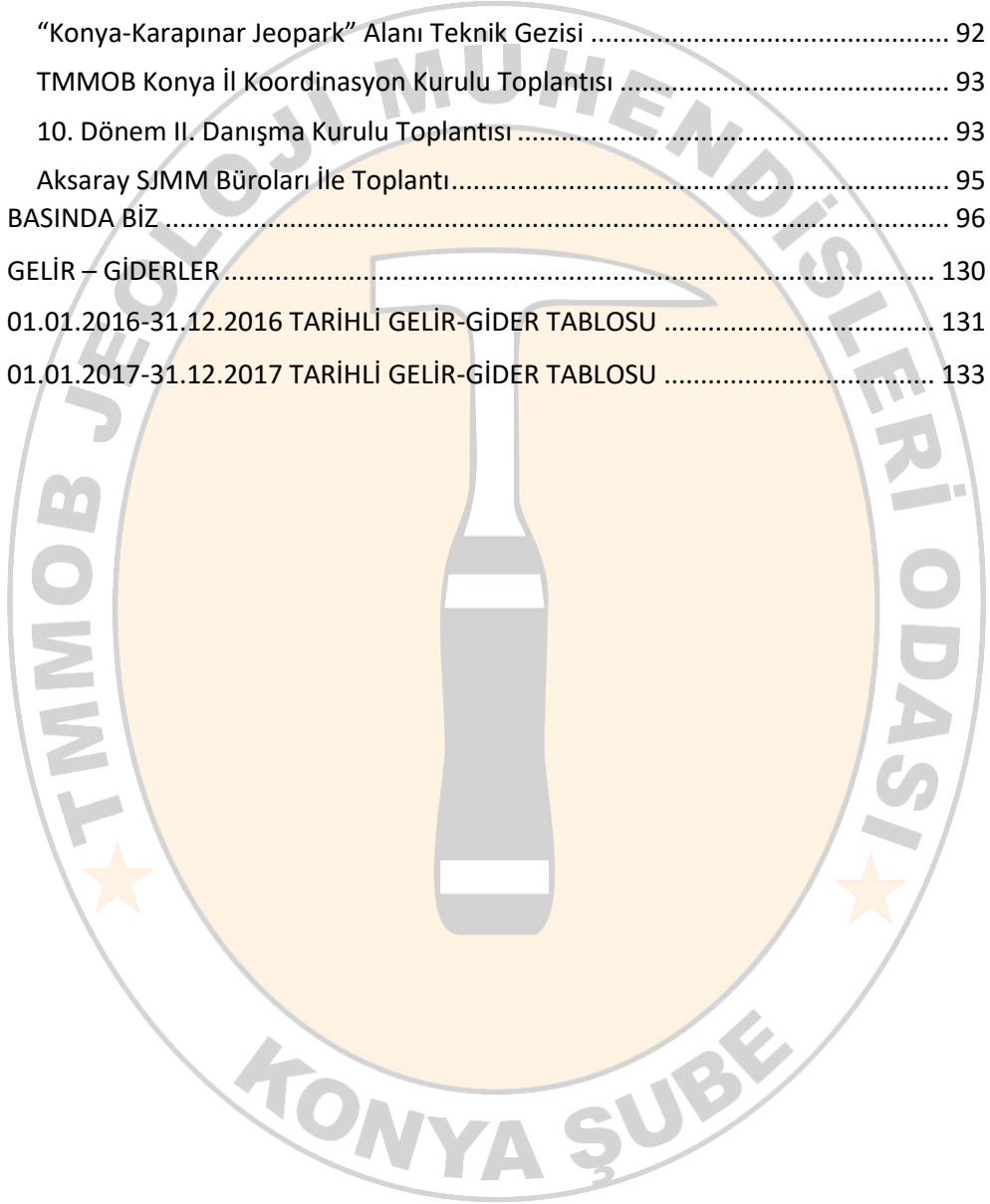
KBB İmar Ve Şehircilik Daire Başkanı Ahmet Furkan KUŞDEMİR Ve İmar Şube Müdürü Mehmet KOYUNCU' yu ziyaretimiz	53
Çevre Ve Şehircilik İl Müdürü Hülya ŞEVİK Ziyareti	54
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Tabiat Varlıklarını Koruma Şube Müdürü Yunus KÜÇÜKÇELEBİ'ye Hayırlı Olsun Ziyaretimiz.....	54
27. Dönem Antalya Milletvekili Aydın ÖZER ile CHP Konya İl Yönetim Kurulu Üyeleri Şubemize nezaket ziyareti.....	54
FAALİYETLERİMİZ.....	56
Yeni Dönem Yönetim Kurulu Üyelerimiz İle İlk Toplantısı	57
8 Mart Dünya Kadınlar Günü Kutlandı.....	57
Aksaray'da Üyelerimizle Bir Araya Gelindi.	58
Aksaray SJMM Büroları ile Mesleki Denetim Toplantısı	59
22 Mart Dünya Su Günü Anma Etkinlikleri Kapsamında Basın Açıklaması.....	59
JMO Genel Merkez Genel Kurul Delege Toplantısı.....	60
"Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği" Toplantısı	60
"Konya Ekonomi Ödülleri 2017" Töreni	60
Selçuk Üniversitesi 43. Kuruluş Yıldönümü Etkinlikleri.....	60
JMO Genel Merkez'de Şube Başkanları Toplantısı	60
Konya SJMM Büroları ile Toplantı	61
71. Jeoloji Kurultayı	61
Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Mezuniyet Töreni	62
Makine Mühendisleri Odası 64. Geleneksel Gecesi	62
Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Geleneksel Gece ve Emek ödül Töreni	62
Geleneksel Jeoloji Gecesi ve Emek Ödül Töreni	63
Aksaray İl Temsilciliği İstişare toplantısı	65
Ziraat Mühendisleri Odası İftar Yemeği.....	65
İnşaat Mühendisleri Odası İftar Yemeği.....	65
Karaman İl Temsilciliği SJMM Büroları ve Üyelerle Toplantı	65
Konya SJMM Büroları İle Toplantı	66
Konya Büyükşehir Belediyesi "Meke Gölü Tabiat Anıtı Yönetim Planı ile İlgili Grup Toplantısı-2"	66
Karaman İl Temsilciliği SJMM Büroları İle Toplantı	66



Konya İKK ile Odaların Mesleki hizmetlerin Denetimi Toplantısı	67
KOP "Akıllı Pompa" Çalıştayı.....	68
Meram Belediyesi 5. Yıl Etkinlikleri	69
10. Dönem I. Danışma Kurulu Toplantısı	69
Meram Belediyesi İstişare Toplantısı.....	70
AFAD Deprem Simülasyon Tırı Etkinliği	71
JMO Genel Merkez 27. Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısı	72
Konya'nın Acil Teknik Sorunları Konulu TMMOB İKK Toplantısı.....	72
Konya SJMM Büro Toplantısı	73
Konya İlçe Belediye Kontrol Mühendisleri İle Toplantı.....	73
Muhabbet Gecesi (Üye Buluşmaları)	74
Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Çalıştayı.....	76
TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Toplantısı	77
Konya SJMM Büroları ile Toplantısı	77
KBB DEJAM Şubesinde Toplantılarımız.....	78
İnşaat Müh. Odası Geoteknik Komisyonu İle Jeoloji Müh. Odası Jeoteknik Komisyonu Üyeleriyle Toplantılarımız	78
Konya Su Çalıştayı	79
Konya SJMM Büroları İle Toplantı	79
Dünya Emekçi Kadınlar Günü	80
Konya İlçe Belediye Kontrol Mühendisleri İle Toplantı.....	81
Konya SJMM Büroları İle Toplantı	81
KTO Karatay Üniversitesi İle Protokol İmzalandı	82
TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Toplantısı	82
Şubemizde "Jeoteknik Eğitimi" Düzenlendi.....	83
KBB DEJAM İle Toplantı	85
Aksaray İl Temsilciliğimizde, Belediye Kontrol Mühendisleri Ve SJMM Büroları İle Toplantı.....	85
Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 2018-2019 Mezuniyet Töreni.....	86
Geleneksel "Jeoloji Gecesi, İftar ve Emek Ödülleri" Töreni.....	87
Aksaray SJMM Büro ve Üye Toplantısı	89



Uluslararası Türk Dünyası Fen ve Mühendislik Kongresi	90
Konya Teknik Üniversitesi bünyesinde “Obruk Uygulama ve Merkezi” Kurulması İçin İşbirliği Mutabakatına Varıldı	90
Beyşehir Gezisi.....	91
“Konya-Karapınar Jeopark” Alanı Teknik Gezisi	92
TMMOB Konya İl Koordinasyon Kurulu Toplantısı	93
10. Dönem II. Danışma Kurulu Toplantısı	93
Aksaray ŞJMM Büroları İle Toplantı.....	95
BASINDA BİZ	96
GELİR – GİDERLER	130
01.01.2016-31.12.2016 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU	131
01.01.2017-31.12.2017 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU	133





TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

2018-2019 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 2018-2019 Çalışma Dönemi programı oluşturulmuştur. Ülke ve Bölge gündemine gelebilecek ani ve sıcak gelişmeler dalında 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.

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 depremselliği, 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.

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 atmaktır. 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 Bilirkişilik Eğitimlerinin sürdürülmesi

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 getirilerek bilgi alışverişinin sağlanması,



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.

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 yapılm.
- ✓ 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

10. DÖNEM YÖNETİM KURULU



JMO Konya Şubesi 10. Dönem Yönetim Kurulu (Soldan Sağa: Şükrü Yavuz PINARKARA, Mustafa KORKMAZ, Şükrü ARSLAN, Fetullah ARIK, Ömer Kağan ARICI, Salih KOYUNCU, Buğra SUCU)

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. Mayıs 2018'de Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü bağlı olduğu Mühendislik Fakültesi ile birlikte ayrılarak Konya teknik Üniversitesi'ne (KTÜN) bağlanmıştır. Kasım 2018'den bu yana KTÜN Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı, Maden Yatakları-Jeokimya ABD Başkanlığı, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği ve KTÜN Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Enstitü Kurulu üyeliklerini yürütmektedir. 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 ve TMMOB Üst Kurul Delegeliği 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, Şehir ve Çevre Jeolojisi ve Planlama, Yapı ve Çevre İçin Jeoloji adlı üç kitabı vardır. Jeoloji Bilimini halkla buluşturmak, KOP bölgesinde süstaşı işleciliği 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"ni yürütmektedir. Arık, evli ve 1 çocuk babası olup İngilizce bilmektedir.



Şükrü ARSLAN

II. Başkan

1981 yılında Aksaray'da doğan Arslan, 1982 yılında babasının işi sebebiyle Konya'ya ikamet etmişleridir. İlk, orta ve Lise öğrenimini Konya'da tamamlayan Arslan, 1998 yılında Selçuk Üniversitesi

Müh. ve Mim. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünü kazanarak Üniversite eğitimine başlamıştır. 2004 yılında tamamladığı lisans eğitiminden sonra yine Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Jeoloji Anabilim dalında yüksek lisansa başlamış ve 2008 yılında da tamamlamıştır. Mezuniyetinden hemen sonra JMO Konya Şube'de Özel bir şirkette iş deneyimi yaşayan Arslan 2005 yılının başından itibaren Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesinde kadrolu olarak istihdam edildi. Arslan, 2011 yılının sonlarına doğru odadaki görevinden istifa ederek Batman Üniversitesi MYO Sondaj Teknolojileri Programında Öğretim Görevlisi olarak göreve başladı. 2012 yılında Sondaj Teknolojileri Programının Program Başkanlığı görevine atanan Arslan 2016 yılının başında kurum değişikliği yaparak Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne geçiş yaptı. Halen burada Jeoloji Mühendisi olarak görev yapan Arslan evli ve 3 çocuk babasıdır.

Şükrü Yavuz PINARKARA

Yazman Üye



02.01.1987 yılında Konya'da doğdu. Sırasıyla Mümtaz Kuru İlkokulu, Mareşal Mustafa Kemal İlköğretim Okulu ve Meram Konya Lisesini bitirdi. 2005 yılında Selçuk Üniversitesinde yabancı dil hazırlık eğitimini tamamladıktan sonra Jeoloji Mühendisliği Bölümündeki lisans eğitimini 2010 yılında bitirdi.

Batman Üniversitesinde Uygulamalı Jeoloji alanında yüksek lisans eğitimini 2014 yılında tamamladı. Aynı yıl Kocaeli'nde vatani görevini de yerine getirdi. 2011 yılında Batman Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Uygulamalı Jeoloji ABD de araştırma görevlisi olarak iş hayatına başladı. 2015 yılında KOP Bölge Kalkınma İdaresine kurumlar arası geçiş yaptı. Halen KOP İdaresinde Koordinatör Yardımcısı olarak görev yapmaktadır. Evli ve bir çocuk babası olan Pinarkara, 2010 yılından beri TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası üyesi olup 9. dönemden bu yana Konya Şube yönetim kurulu üyesidir.

Mustafa KORKMAZ

Sayman Üye



1981 Konya Akşehir doğumlu. 2004 yılında lisans eğitimini Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde tamamladı. 2005 yılında Akşehir ilçesine bağlı Karahüyük Belediyesi İmar ve Fen İşleri Biriminde göreve başladı. 2014 yılında büyükşehir yasasıyla Akşehir belediyesine geçiş yaptı.

2015 yılında Konya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne kurum geçişi yaparak İmar ve Planlama Şube Müdürlüğünde Jeoloji Mühendisi olarak görev yapmaktadır. 2016 yılında Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde yüksek lisansa başlayan Korkmaz, Evli ve 3 çocuk babasıdır.



Buğra SUCU

Sosyal İlişkiler Üyesi



Buğra SUCU 04.10.1976 Mardin Derik'te doğdu. İlkokulu Güneysınır Güragaç Köyü İlkokulunda, 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. Evli ve 2 Çocuk babasıdır.

Ömer Kağan ARICI

Yayın 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 başladı ve halen 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 Etütü, 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.



Salih KOYUNCU

Mesleki Uygulamalar Üyesi



1986 Konya doğumlu. İlköğrenimini Sarayönü merkez ilkokulda, 1997-2004 yılları arasında Ortaokul ve liseyi Dolapoğlu Anadolu lisesinde tamamladı. 2005 -2010 yılları arasında Selçuk üniversitesi jeoloji mühendisliği bölümünü derece ile tamamladı. Aynı zamanda maden mühendisliği bölümünde çift anadal yaptı. 2014 yılında Selçuk üniversitesinde yüksek lisansını tamamladı. 2010 yılında Koyuncu Kaldırım tuz işletmesinde göreve başlayan Koyuncu sırasıyla üretim şefliği ve müdür yardımcılığı görevlerinde bulundu. Halen aynı şirketler grubunda Enerji - maden ve kimya alanındaki yatırımlarında proje koordinatörlüğü yapmaktadır. Evli ve bir çocuk babasıdır.

ÜYELER

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

Burak Kalkancı (Özel Sektör)

Derya Cantekinler (SJM, Akkaya Mühendislik)

Feyza Küçükkurma (SJM, Hasan Çimen Müh. Ltd. Şti.)

Selman Kartal (Kadınhanı Belediyesi)

Arda Yeşildal (SJM- Yeşildal Gayrimenkul Dan. Müh. İnş. San. Ve Tic. Ltd. Şti)

Berkant Coşkuner (Konya Teknik Üniversitesi-Jeoloji Mühendisliği Bölümü)



MESLEKİ – TEKNİK KURUL ve KOMİSYONLAR

Bilimsel ve Teknik Kurul Fetullah ARIK Fethi ÇORUK Arif DELİKAN Aytekin DİKEN Şükrü Yavuz PINARKARA	Madencilik komisyonu Fetullah ARIK Yücel SEVİNÇ Alican ÖZTÜRK
YAS komisyonu Buğra SUCU Tayfun AYDIN Altan ÖZCAN	SMMM Komisyonu Buğra SUCU Ömer Kağan Arıcı Derya Cantekinler
Mühendislik/Jeoteknik Komisyonu Mustafa KORKMAZ Ömer Kağan ARICI Şenol Çaylak	İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışma Grubu Tahsin YALDIZ Dicle ÇATLI Ömer Kağan ARICI Salih KOYUNCU
Sondaj Komisyonu Aytekin DİKEN Faruk TAŞCI Şükrü ARSLAN	Kadın Komisyonu Derya AKKAYA Feyza KÜÇÜKKURNA Hatice ÖKSÜZ Aysun IŞIK
Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu Alican ÖZTÜRK Tahsin YALDIZ Mustafa KORKMAZ Şükrü Yavuz PINARKARA	Tıbbi Jeoloji ve Çevre Komisyonu Fetullah ARIK Tahsin YALDIZ Bilgehan Yabgu HORASAN Tanzer PİRİR Şükrü ARSLAN



JEOLOJİ 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 10. Olağan Genel Kurulumuz Gerçekleştirildi



17 Şubat 2018 Cumartesi günü Şubemizin 10. Olağan Genel Kurulu Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Toplantı Salonun da saat 9.30'da başladı. TMMOB JMO Genel Merkez 2. Başkanı Yüksel Metin, Sayman Üye Dursun Malik Bakır, Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Aziz Hakan Altun, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 2. Başkanı Serdar Şahingeri, Peyzaj Mimarlar Odası İl Temsilcisi Özcan Kuzu, misafirler ve davetliler katıldı.

Gündem gereği Başkan Aytekin Diken, Üyeler Mehmet Özakay ve Canan Eraslan'dan oluşan Divan seçildi. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı sonrasında Şube Başkanımız Fetullah Arık selamlama ve açılış konuşmalarını yaptılar. Genel Merkez Yönetim Kurulu 2. Başkanı Yüksel Metin ile Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Aziz Hakan Altun birer konuşma yaptılar. Şube faaliyet raporu Yazman üye Fethi Çoruk Mali rapor ise Sayman üye Mustafa Korkmaz tarafından sunuldu.



2018-2019 yıllarına ait tahmini bütçenin okunması ve ibra edilmesinin ardından, Dilek ve temenni konuşmalarının yapıldığı Genel Kurul, Genel Merkez Delege ve Yeni Yönetim Kurulu adaylarının belirlenmesi ile sona erdi.

18 Şubat 2018 Pazar günü Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez delege seçimleri yapıldı. Seçimlerde Şube yönetim kurulu için 7 asıl ve 7 yedek üye ile Genel Merkez için 22 asıl ve 22 yedek delege seçimi yapıldı. Tek liste olarak seçime giren 9. Dönem Şube Başkanı Fetullah Arık'ın listesi güven tazeledi. Seçim sonunda Yönetim Kurulu Asıl Üyeleri Fetullah Arık, Şükrü Arslan, Mustafa Korkmaz, Buğra Sucu, Salih Koyuncu, Şükrü Yavuz Pınarkara ve Ömer Kağan Arıcı Yedek Üyeler ise, Tahsin Yıldız, Derya Cantekinler, Burak Kalkancı, Feyza Uysal, Selman Kartal, Arda Yeşildal ve Berkant Coşkun'er'den oluştu.



KURUMSAL ZİYARETLER





Aksaray Üye Toplantısı ve Aksaray Postası Gazetesi Ziyareti

19 Şubat 2018 tarihinde, Aksaray il temsilciliğimizin organize ettiği Üye Toplantısına Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz katıldı.

19 Şubat 2018 tarihinde Aksaray İl Temsilciliği ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz Aksaray Posta Gazetesini ziyaret ettiler. Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın "Yeraltı suyu geleceğimizdir" Başlıklı röportajı 20 Şubat 2018 tarihli Aksaray Posta gazetesinde yayınlandı.

KOP BKİ Başkanı İhsan BOSTANCI ve Tarım ve Kırsal Kalkınma Koordinatörü Mevlüt PINARKARA'nın Şubemizi Ziyareti

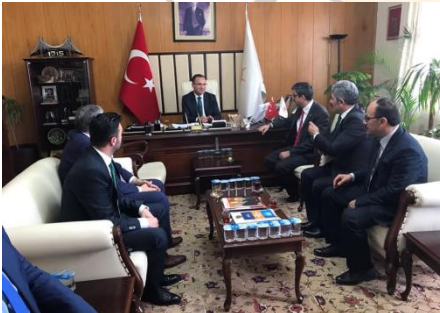


19 Şubat 2018 tarihinde, KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı İhsan BOSTANCI ve Tarım ve Kırsal Kalkınma Koordinatörü Mevlüt PINARKARA Şubemizi Ziyaret Etti. Ziyarete bölgesel kalkınma, KOP bölgesindeki temel sorunlar, çözüm için geliştirilen projeler ve izleme çalışmaları hakkında

karşılıklı bilgi alışverişinde bulunuldu

Bekir BOZDAG ve Ahmet SORGUN Ziyaret Edildi.

22 Şubat 2018 tarihinde Konya Meslek Oda Başkanları Temsilci heyeti ile Başbakan Yardımcısı Bekir Bozdağ ve Konya Milletvekili Ahmet Sorgun ziyaret edildi. Sivil Toplum örgütlerinin sorunları dile getirildi.



Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Eyüp GÜL ve İmar ve Planlamadan Sorumlu Şube Müdürü Tamer ÖNCÜ Ziyareti



5 Mart 2018 tarihinde, Yeni dönem Yönetim Kurulu Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Eyüp GÜL ve İmar ve Planlamadan Sorumlu Şube Müdürü Tamer ÖNCÜ ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünde görev yapan meslektaşlarımız Ziyaret Edildi. Ziyarete Jeoloji mühendisliği uygulama alanlarında Konya da yaşanan sorunlar ve mesleki denetim konularında görüşüldü.

Makine, Ziraat ve İnşaat Mühendisleri Odası Konya Şubeleri Ziyareti



28 Şubat 2018 tarihinde, Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Makine Mühendisleri Odası, Ziraat Mühendisleri Odası ve İnşaat Mühendisleri Odası Konya Şubelerine hayırlı olsun ziyaretlerinde bulunarak görüş alışverişinde bulundular.





Selçuklu İlçe Belediye Başkanı Uğur İbrahim ALTAY'ın Şubemiz Ziyareti

6 Mart 2018 tarihinde, Selçuklu İlçe Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay'a Genel Kurul sonrası hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.

Konya'daki mesleki uygulama alanlarımız ve ağırlıklı olarak jeolojik-jeoteknik etüt konularının görüşüldüğü ziyarette Başkan Altay, 10. Dönem Yeni Yönetim Kurulu üyelerimize başarı dileklerini ilettiler.



Ak Parti Konya İl Başkanlığı ziyareti

13 Mart 2018 tarihinde, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Konya Ak Parti İl Başkanlığı ziyaret edildi. Ziyarette, ülke gündemi ve Konya sorunları hakkında değerlendirme yapıldı.



CHP Konya İl Başkanlığı ziyareti

16 Mart 2018 tarihinde, Yönetim Kurulu Konya CHP İl Başkanlığını ziyaret ettiler.

Ziyarette, ülke gündemi ve Konya sorunları hakkında değerlendirme yapıldı.



DSİ 44. Şube Müdürlüğü (Aksaray) Ziyareti

27 Mart 2018 tarihinde, Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Aksaray İl Temsilcisi ile birlikte Aksaray DSİ 44. Şube Müdürlüğü ziyaret edildi.



Aksaray Belediye Başkanı Haluk Şahin YAZGI ziyareti



27 Mart 2018 tarihinde Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Aksaray İl Temsilcisi Aksaray Belediye Başkanı Haluk Şahin YAZGI'yi ziyaret etti.

Aksaray Belediye Başkanı Haluk Şahin YAZGI Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, Yönetim kurulu üyelerimiz Şükrü Arslan, Mustafa Korkmaz ve Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın ve

Aksaray'da bulunan üyelerimiz ile birlikte ziyaret ettiler.

Ziyarette Jeoloji Mesleği Uygulamaları ve Aksaray'da mesleğimiz ile zemin etütleri konularında görüşüldü. Ziyaret Hürriyet ve Aksaray Posta gazetesinde yer aldı.



Aksaray Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nde ziyaretler



05 Nisan 2018 tarihinde Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın ve SJMM Heyeti Aksaray Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nde ziyaretler yaptılar.

Ordu Milletvekili Seyit TORUN Şubemizi Ziyareti



12 Nisan 2018 tarihinde, CHP Yerel Yönetimler 'den Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı ve Ordu Milletvekili Seyit Torun, CHP İl Başkan Yardımcısı, Kadın Kolları Üyesi ve Tarım Komisyon üyesi ile birlikte Şubemizi ziyaret ettiler.

Ziyarete Konya İli sorunları, Meslek Faaliyet alanlarımız ile Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini kapsayan Konya Kapalı Havzası rezerv tespiti, sayaç

sistemi ve YAS belgeler ile ilgili görüşmeler yapıldı.

Çubuk İlçesine Teknik Gezi ve Süs Taşı Atölyesi Ziyareti

14 Nisan 2018 tarihinde, Ankara Çubuk İlçesine Teknik gezi düzenlendi. Gezi çerçevesinde Çubuk Belediyesi Süs Taşı Atölyesi ziyaret edildi ve dünyaca ünlü Çubuk yöresi agatlarının olduğu bölgelerden numune derlendi.



Orman ve Su İşleri Bakanı Sn. Veysel EROĞLU Aksaray Temsilcimiz Tayfun AYDIN'la Biraraya Geldi.



Buluşma da; Orman ve Su İşleri Bakanı Veysel EROĞLU ile Aksaray Temsilcimiz Tayfun AYDIN Jeoloji Mesleği Uygulamaları hakkında konuştular

DEJAM Şube Müdürü Metin TEKDERE Ziyareti



10 Temmuz 2018 tarihinde, Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK ve Şube 2 Başkanı Şükrü ARSLAN Konya Büyükşehir Belediyesi DEJAM Şube Müdürü Metin TEKDERE ve DEJAM Bünyesinde çalışan jeoloji mühendisi ve üyelerimize yeni yerlerinde hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.

DSİ 4. Bölge Müdür Yardımcısı Hasan DEVECİ Ziyareti

10 Temmuz 2018 tarihinde, DSİ 4. Bölge Müdür Yardımcılığı görevine atanan Jeoloji Mühendisi ve Üyemiz Hasan DEVECİ ye Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK, 2. Başkan Şükrü ARSLAN ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Buğra SUCU ve Feyza UYSAL hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.





İnşaat Mühendisleri Odası Şube Başkanı Dr. Süleyman Kamil AKIN ve Yönetim Kurulu Üyeleri Şubemizi ziyareti



10 Ağustos 2018 tarihinde, İnşaat Mühendisleri Odası Şube Başkanı Dr. Süleyman Kamil Akın ve Yönetim Kurulu Üyeleri Şubemizi ziyaret etti.

27. Dönem Konya Milletvekili Doç. Dr. Abdülatif ŞENER ile CHP İl Başkanı Barış BEKTAŞ Şubemiz ziyareti

10 Eylül 2018 tarihinde, 27. Dönem Konya Milletvekili Doç. Dr. **Abdülatif ŞENER** ile CHP İl Başkanı **Barış BEKTAŞ** ve Yönetim Kurulu Üyeleri Şubemize nezaket ziyaretinde bulundu. Ziyarette, ülke gündemi ve mesleğimiz ile ilgili konular görüşüldü.



Mesleğimiz uygulama alınlarından olan zemin etütleri ile yeraltı sularında mevcut durum ve yaşanan sıkıntılar dile getirildi. Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini kapsayan Konya Kapalı Havzasının su rezervi, ölçüm sistemi ve KOP Projesi kapsamındaki Bölgenin YAS belgelerine kapalı olması nedeniyle kaçak ve denetimsiz kullanımın getirdiği sıkıntılar dile getirildi. Bölge için öncelikli çözüm önerilerimiz aktarıldı.



Bu kapsamda Havzada öncelikli olarak yapılması gereken adımın; havza bazında su varlığının güncel veriler ışığında yeniden hesaplanması ve tüketilen YAS miktarının belirlenmesine yönelik takibi yapılabilecek, işlevselliğe sahip ölçüm sistemlerinin takılmasıdır. Bu şekilde YAS kullanımının izlenerek planlı tarım politikaları ile Bölgeye has ürün deseni sayesinde bitkinin ihtiyacına göre su kullanım planlamalarının yapılması gerekliliği dile getirildi.



Selçuklu Belediye Başkanı Uğur İbrahim ALTAY'ın süstaşı atölyesini ziyareti

16 Ekim 2018 tarihinde, Selçuklu Belediye Başkanı Uğur İbrahim ALTAY Şube Bakanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın koordinatörlüğünü yaptığı Dağlık-kırsal kesimdeki vatandaşların ek gelir elde etmelerine yönelik KOP Destekli SÜKOP Süstaşı Atölyesini ziyaret ederek burada yapılan faaliyetlerle ilgili bilgi aldı. Ziyarete Sn ALTAY'a Konya'ya özgü doğal taşların kullanıldığı Mevlevi Sikkeli Elif Plaket takdim edildi.





Konya Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Babür ÖZÇELİK ziyareti

30 Ekim 2018 tarihinde, Konya ya yeni kurulan Konya Teknik Üniversitesinin Rektörü Prof. Dr. Babür ÖZÇELİK ziyaret edildi.

Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Şükrü ARSLAN ile Mustafa KORKMAZ, Konya Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Babür ÖZÇELİK'e hayırlı olsun ziyaretinde bulunarak yeni görevinde başarı dileklerini ilettiler.



Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı ziyaretimiz

22 Kasım 2018 tarihinde, Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümüne Bölüm Başkanı olarak atanan Şube başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık hocam Yönetim Kurulu olarak Hayırlı olsun ziyaretinde bulunduk.



KBB Başkanı Uğur İbrahim ALTAY'ı ziyaretimiz

24 Aralık 2018 tarihinde Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim ALTAY'ı ziyaret etti. Ziyarete “Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği” hakkında görüşme ve değerlendirmeler yapıldı. Ziyaretimiz Yeni Meram, Yenigün, Yenihaber, Anadolu’da Bugün, Rasyonel, Takip, Telgraf gazetelerinde yer aldı.



1 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe girecek olan yeni “Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Parametre Değerleri Hakkında Karar ile Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği” ve belediyeçilik uygulamalarında mesleki çalışmaların istişare edildiği görüşme gayet verimli geçti.



Yeni Bina Deprem Yönetmeliğiyle zemin ve temel etüt raporlarının zemin araştırmaları sonuçlarının sunulacağı “Veri Raporu” ve tasarıma yönelik olarak hazırlanacak “Geoteknik Rapor” şeklinde iki ayrı rapordan oluşacağını ifade eden ARIK: “Konya Ovası’nın tamamına yakınında malumunuz deprem şiddetini

artıran alüvyon tabanlı olan yerlerde yapılaşmaya gidilmektedir. Zemin temelli bu gibi konularda yeni yönetmeliğin özel uzmanlık gerektiren ilgili alanlarında birçok değişikliğe neden olacağı ve yönetmeliğin bu haliyle uygulanmasının birçok tartışmayı ve sorunları beraberinde getirecektir. Bu sebeple gerekli düzenlemelerin yapılabilmesi için 1 Ocak 2019 olarak belirlenen uygulamaya geçiş tarihinin 6 ay daha ertelenmesi uygun olacaktır.” dedi.

Ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren Konya Büyükşehir Belediye Başkanı ALTAY “Birlik ve beraberlik içinde hep birlikte Konya’yı geleceğe taşımak için çalışacağız. Gündeme getirilen konuları da değerlendirerek en doğru kararları vereceğimize inanıyorum” dedi.

KBB Başkanı Uğur İbrahim ALTAY’ı TMMOB İKK olarak ziyaretimiz



08 Ocak 2019 tarihinde, TMMOB Konya İl Koordinasyon Kurulu olarak Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Uğur İbrahim ALTAY’la bir araya geldik.

Toplantıda, Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim ALTAY, Son yıllarda STK’ların Konya’da ülkemize örnek çalışmalara imza attığını belirterek, Bugüne kadar her zaman birlikte yönetim anlayışını ilke edindik. Konya’ya ve

hemşerilerimize fayda sağlayan her türlü fikir ve projeyi önemseyerek hayata geçirmeye gayret ediyoruz. Şehrimizdeki STK’larla birlikte önemli çalışmalar yapıyoruz. Çünkü STK’lar bizim en büyük paydaşlarımız. Konya’mızın çok daha fazla gelişmesi ve kalkınması adına birlikte hareket etmeye, çaba göstermeye, Konya’yı ortak akıl ile geleceğe hazırlamak için çalışmaya devam edeceğiz” dedi.



TMMOB’ye bağlı odaların şube başkanları da Konya’da yürüttükleri faaliyetler ve projeler hakkında Başkan Altay ile istişarelerde bulunarak, Başkan Altay’a teşekkür etti. Ziyarete Makina Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Aziz Hakan Altun,

Ziraat Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Süleyman Soylu, Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, Harita Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fatih İşcan, İnşaat Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Süleyman Kamil Akın, Elektrik Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Sait Şahin, Jeofizik Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Latif Çağır, Gıda Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Mehmet Hulusi Ada, Kimya Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Mümin Semerci, Mimarlar Odası Konya Şube Başkanı Armağan Güleç Korumaz, Peyzaj Mimarları Odası Konya Şube Başkanı Özcan Kuzu, Çevre Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Selim Doğan ile Şehir Plancıları Odası Konya Şube Başkanı Münir Günay hazır bulundu.



Konya Milletvekili ve Tarım Orman ve Su İşleri Komisyon üyesi Sn. Halil ETYEMEZ ziyareti

15 Ocak 2019 tarihinde, Ak Parti Konya Milletvekili ve Tarım Orman ve Su İşleri Komisyon üyesi Sn. Halil ETYEMEZ ziyaret edilerek yeraltı suları ve kaçak kuyular ruhsatlandırılması hakkında

bilgi verildi.

Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet PEKYATIRMACI' yı ziyaretimiz

30 Ocak 2019 tarihinde, Merkez İlçe Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet PEKYATIRMACI' yı makamında ziyaret ettik. Samimi geçen ziyaretimizden ötürü Ahmet Başkanımıza teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



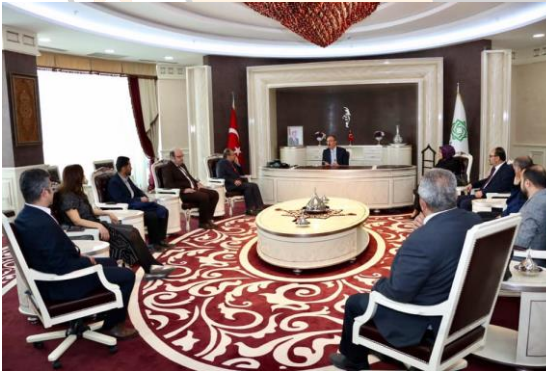
KBB İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Nurullah OSMANLI'yı ziyaretimiz



09 Şubat 2019 tarihinde, Konya Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanı Nurullah Osmanlı'yı ziyaret ettik. Ziyaretimizde Zemin Bilgi Sistemi (ZBS) ile ilgili meslektaşlarımızın karşılaştıkları sorunlar görüşüldü.

Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet PEKYATIRMACI'ya Hayırlı Olsun Ziyaretimiz

09 Nisan 2019 tarihinde, Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK, TMMOB İl Koordinasyon Kurulu ile Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet PEKYATIRMACI'ya hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.



TMMOB İKK olarak Meram Belediye Başkanı Mustafa KAVUŞ'a Hayırlı Olsun Ziyaretimiz

11 Nisan 2019 tarihinde, Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK, TMMOB İl Koordinasyon Kurulu ile Meram Belediye Başkanı Sn. Mustafa KAVUŞ'a hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.

Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürü Yıldız TOSUN'u ziyaretimiz



24 Nisan 2019 tarihinde, Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürü Yıldız Tosun ziyaret edildi. Karapınar bölgesinde oluşan obruklar ve yapılması gereken projeler hakkında görüş alış verişinde bulunduk.

Karatay Belediye Başkanı Hasan KILCA'ya Hayırlı Olsun Ziyareti

24 Nisan 2019 tarihinde, Yönetim Kurulu üyelerimiz Karatay Belediye Başkanı Hasan KILCA'ya Hayırlı Olsun Ziyaretinde bulundu.



TMMOB İKK olarak KBB Başkanı Uğur İbrahim ALTAY'a hayırlı olsun ziyareti

26 Nisan 2019'da, Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK, TMMOB İl Koordinasyon Kurulu ile Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim ALTAY'a hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.



Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Jeoteknik Hizmetler ve YAS Daire Başkanı Dr. Ayhan KOÇBAY'ı ziyaretimiz



17 Mayıs 2019 tarihinde, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Jeoteknik Hizmetler ve YAS Daire Başkanı Dr. Ayhan KOÇBAY'ı ziyaret edildi. Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah Arık, Buğra Sucu, 17 Mayıs 2019 tarihinde Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Jeoteknik Hizmetler ve YAS Daire Başkanı Dr. Ayhan KOÇBAY'ı ziyaret edildi.

Görüşmede Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini kapsayan Konya Kapalı Havzası rezerv tespiti, sayaç sistemi ilgili genel değerlendirmeler aktarıldı. 2012 yılından itibaren Konya Kapalı Havzası ve YAS Belgelendirme sürecini ile ilgili bilgi verildi.

Aksaray Belediye Başkanı Enver DİNÇER'e ve Aksaray Belediye Başkan Yardımcısı Hıfso PEKER Bey'e Hayırlı olsun ziyaretimiz

21 Mayıs 2019 tarihinde Konya Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz, Aksaray İl Temsilciliğimiz ve Aksaray Belediye'sinde çalışan meslektaşlarımızın katılımı ile Aksaray Belediye Başkanı Enver DİNÇER'e hayırlı olsun ziyareti yapıldı. Ziyarete yerel seçimler değerlendirildi ve Aksaray ilinde yapılan jeolojik-jeoteknik etütlerle zemin etütleri ile ilgili teknik bilgiler aktarıldı.



Aynı heyet aynı gün Aksaray Belediye Başkan Yardımcısı Hıfı PEKER'e Hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.



Ereğli Belediye Başkanı Hüseyin OPRUKÇU`ya hayırlı olsun ziyareti



Şube başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK 18 Haziran 2019 tarihinde, Ereğli Belediye Başkanı Hüseyin OPRUKÇU`ya hayırlı olsun ziyaretinde bulundu. Ereğli`de yapılan zemin etütleri ve Ereğli ile ilgili projelerin değerlendirildiği ziyarette Ereğli'nin doğal kaynakları, yapı ve kaplama taşları ile Ereğli'nin jeotermal enerji araştırmaları hakkında bilgi alışverişi yapıldı.

KBB İmar Ve Şehircilik Daire Başkanı Ahmet Furkan KUŞDEMİR Ve İmar Şube Müdürü Mehmet KOYUNCU' yu ziyaretimiz



05 Temmuz 2019 tarihinde, Konya Şube Yönetim Kurulumuz, Konya Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Ahmet Furkan KUŞDEMİR ve İmar Şube



Müdürü Mehmet Koyuncu ziyaret ettiler.

Ziyarete "Zemin ve Etüt Raporları Format ve Uygulama Esasları" ile görüşüldü, karşılıklı bilgi alışverişi yapıldı.

Çevre Ve Şehircilik İl Müdürü Hülya ŞEVİK Ziyareti



05 Temmuz 2019 tarihinde, Konya Şube Yönetim Kurulumuz Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Hülya ŞEVİK'i ziyaret etti.

İl Müdürlüğü tarafından denetlenen jeolojik-jeoteknik etütlerle, Karapınar Jeopark alanının gündeme getirildiği ziyaret oldukça verimli geçti.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Tabiat Varlıklarını Koruma Şube Müdürü Yunus KÜÇÜKÇELEBİ'ye Hayırlı Olsun Ziyaretimiz



05 Temmuz 2019 tarihinde, Konya Şube Yönetim Kurulu, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Tabiat Varlıklarını Koruma Şube Müdürü görevine atanan üyemiz Yunus KÜÇÜKÇELEBİ'ye hayırlı olsun ziyaretinde bulunduk. Yönetim Kurulumuz, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğündeki üyelerimizle de bir araya geldiler.

27. Dönem Antalya Milletvekili Aydın ÖZER ile CHP Konya İl Yönetim Kurulu Üyeleri Şubemize nezaket ziyareti



16 Eylül 2019 tarihinde, 27. Dönem Antalya Milletvekili Aydın ÖZER ile CHP İl Yönetim Kurulu Üyeleri



Şubemize nezaket ziyaretinde bulundu.

Ziyarete, ülke gündemi ve mesleğimiz ile ilgili konular görüşüldü.

Son günlerde sayıları artan, Obruk oluşumları, Konya Kapalı Havzası Yeraltı su sorunu ve beraberinde kaçak su kuyuları, Konya Fay Zonu vb. konular ile ilgili konular görüşüldü.





FAALİYETLERİMİZ





Yeni Dönem Yönetim Kurulu Üyelerimiz İle İlk Toplantısı



22 Şubat 2018 tarihinde, 10. Olağan Genel Kurul ve Seçimler Sonrasında seçilen Yeni Dönem Yönetim Kurulu üyelerimiz ile ilk toplantımızı yaptık. Yapılan bu ilk toplantımızda yeni dönem yönetim kurulu üyelerimize görev dağılımı yapıldı.

8 Mart Dünya Kadınlar Günü Kutlandı.



10 Mart 2018 tarihinde, kadın üyelerimiz ile 8 Mart Dünya Kadınlar Günü için bir araya gelindi. Yapılan etkinlikte keyifli vakit geçirilirken kadın meslektaşlarımızın meslekteki sorunları dile getirildi. Kadın meslektaşlarımızın meslekteki önemine dair faydalar konuşuldu.

Aksaray'da Üyelerimizle Bir Araya Gelindi.

20 Şubat 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.



Aksaray SJMM Büroları ile Mesleki Denetim Toplantısı



08 Mart 2018 tarihinde, Aksaray Serbest Büroları ile Mesleki Denetim Toplantısı Yapıldı. Toplantıda mevcut uygulamada yaşanan sıkıntılar alınabilecek önlemler tartışıldı.



22 Mart Dünya Su Günü Anma Etkinlikleri Kapsamında Basın Açıklaması



21 Mart 2018 tarihinde Saat 14:00'te Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi toplantı salonunda şube başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK basın açıklaması yaptı. Basın açıklamasında; 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, bölgesel obruk oluşumları vb. konulara değindi.



JMO Genel Merkez Genel Kurul Delege Toplantısı

22 Mart 2018 tarihinde, Konya Şube Genel Merkez Delege toplantısı yapıldı. Toplantıda Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Üyeler görüş, öneri ve değerlendirme toplantısı sonuçları ile ilgili bilgi ve değerlendirmeleri paylaştılar.



“Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği” Toplantısı

23 Mart 2018 tarihinde, “Planlı Tip İmar Yönetmeliği” Toplantısına katıldık.



“Konya Ekonomi Ödülleri 2017” Töreni

26 Mart 2018 tarihinde düzenlenen “Konya Ekonomi Ödülleri 2017” törenine katılım sağladık.

Selçuk Üniversitesi 43. Kuruluş Yıldönümü Etkinlikleri

11 Nisan 2018 tarihinde, Selçuk Üniversitesi 43. Kuruluş Yıldönümü etkinliklerine Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK katıldılar.

JMO Genel Merkez’de Şube Başkanları Toplantısı



13 Nisan 2018 tarihinde, Ankara Başkanlar toplantısına Şube 2. Başkanımız Şükrü ARSLAN katılmıştır.

Konya SJMM Büroları ile Toplantı

17 Nisan 2018 tarihinde, Konya Merkez Zemin Etüt alanında faaliyet gösteren bürolar ile toplantı yapıldı. Toplantıda Zemin Etüt uygulamaları, piyasa şartları, uygulamadaki sorunlar ve çözümleri hakkında görüş alış verişinde bulunuldu.



71. Jeoloji Kurultayı

24 Nisan 2018 tarihinde, Geleneksel olarak yapılan uluslararası katımlı Türkiye Jeoloji Kurultayı'na katılım sağladık. Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK 71. Jeoloji Kurultayın 2. Gününde Tıbbi Jeoloji oturumlarında çağrılı konuşmacı olarak katılım sağladı.





Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Mezuniyet Töreni



11 Mayıs 2018 tarihinde, Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Mezuniyet Törenine Şube Yönetim Kurulumuz katıldı.

Törende; yeni meslektaşlarımızın mutluluklarını paylaştık ve gelecek meslek hayatlarında başarılarının daim olması temennilerimizi ilettik.



Makine Mühendisleri Odası 64. Geleneksel Gecesi

17 Mayıs 2018 tarihinde, Makine Mühendisleri Odası 64. Geleneksel Gecesine Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK katılım sağlamıştır.

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Geleneksel Gece ve Emek ödül Töreni

18 Mayıs 2018 tarihinde, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Geleneksel Gece ve Emek ödül Törenine Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Şükrü ARSLAN, Mustafa KORKMAZ katılım sağlamışlardır.



Geleneksel Jeoloji Gecesi ve Emek Ödül Töreni



*Geleneksel Jeoloji Gecesi,
İftar ve Emek Ödülleri Töreni*



 **22 Mayıs 2018 Salı Günü**
Saat 20:00

 **Öncü Sosyal Tesisleri**
Meram Yaka Caddesi No: 127

LCV
0506 654 6770 - 0332 350 9080

(Organizasyon Üyelerimize ücretsiz olup diğer misafirler için 40 TL ücret alınacaktır. Rezervasyon için son tarih 19 Mayıs 2018'dir)



22 Mayıs 2018 tarihinde, geleneksel Jeoloji Gecesi ve Emek ödül Töreni düzenlendi. 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 Büyükşehir Belediyesi Temsilen Yapı İşleri Müdürü, İller Bankası Temsilcisi, Jeoloji Mühendisliği Bölümlerindeki Akademisyenlerin yanı sıra çok sayıda Odamız üyesi katıldı.

Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık düzenlenen yemekteki açılış konuşmasında tüm yönetim kurulu üyeleri adına katılan davetlileri selamlayarak meslek alanımızı ve meslektaşlarımızı doğrudan ve dolaylı ilgilendiren konularla ilgili yapılan çalışmalar hakkında 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 ile son buldu.



Aksaray İl Temsilciliği İstişare toplantısı

25 Mayıs 2018 tarihinde, Aksaray İl Temsilciliği Temayül yoklama ve temsilci belirleme toplantısı yapıldı.



Ziraat Mühendisleri Odası İftar Yemeği

28 Mayıs 2018 Ziraat Mühendisleri Odası İftar Yemeğine Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ve 2. Başkanımız Şükrü ARSLAN katıldılar.

İnşaat Mühendisleri Odası İftar Yemeği

30 Mayıs 2018 tarihinde, İnşaat Mühendisleri Odası İftar Yemeğine Şube Yazman Üye Şükrü Yavuz PINARKARA katıldı.

Karaman İl Temsilciliği SJMM Büroları ve Üyelerle Toplantı

01 Haziran 2018 tarihinde Şube Yönetim Kurulu Üyelerinin katılımı ile Karaman İl Temsilciliğinde bulunan üyelerimiz ile Temsilci ve Yardımcılarının belirlenmesi için temayül yoklama toplantısı yapıldı.





Toplantı sonucunda mevcut Temsilci Altan ÖZCAN görevine devam ederken Temsilci yardımcıları ise Kamil İPEK ve Mustafa KURT oldular.

Toplantıya katılan tüm üyelerimize teşekkür ediyor, Karaman İl Temsilciliği Yönetimine yeni dönem için kolaylık ve başarılar diliyoruz.

Konya SJMM Büroları İle Toplantı

20 Haziran 2018 tarihinde, Konya Merkez Serbest Büroları ile zemin etüt uygulamaları ile ilgili toplantı yapıldı.

Konya Büyükşehir Belediyesi “Meke Gölü Tabiat Anıtı Yönetim Planı ile İlgili Grup Toplantısı-2”

26 Haziran 2018 tarihinde, Konya Büyükşehir Belediyesi “Meke Gölü Tabiat Anıtı Yönetim Planı ile İlgili grup Toplantısı-2” ye Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ve 2. Başkan Şükrü ARSLAN katıldılar. Şube Başkanımız konu ile ilgili sunum yaptı.



Karaman İl Temsilciliği SJMM Büroları İle Toplantı

28 Haziran 2018 tarihinde, Karaman İl Temsilciliği Serbest Büroları ile zemin etüt uygulamaları ile ilgili toplantı yapıldı.

Konya İKK ile Odaların Mesleki hizmetlerin Denetimi Toplantısı

16 Ekim 2018 tarihinde, Makine Mühendisleri Odası'nda TMMOB Konya İl Koordinasyon Kurulu Mesleki hizmetlerin denetimi amacıyla yerel yönetimlerle istişarelerde bulunulması konulu bir toplantı yapıldı. Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın odamızı temsilen katıldığı toplantıda belediyelerle protokol yapılması için girişimlerde bulunulması kararlaştırıldı.





KOP “Akıllı Pompa” Çalıştayı

17 Ekim 2018 tarihinde, KOP’tan Çiftçinin Enerji ve Su Maliyetlerini hafifletecek Proje “Akıllı Pompa” Çalıştayı’na Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK katılarak “Ölçemiyorsanız Yönetemezseniz” konulu konuşma yaptı.



KOP’tan Çiftçinin Enerji ve Su Maliyetlerini Hafifletecek Proje"

KOP Bölgesinin en önemli sorunlarının başında gelen su kısıtı ve yüksek enerji maliyetleri düzenlenen Akıllı Pompa Çalıştayı ile masaya yatırıldı. KOP Test kuyusunda gerçekleştirilen Saha

Çalıştayında yeni nesil akıllı pompa sistemi ile ortalama yüzde 25 su ve enerji tasarrufu sağlandı. Konya’nın Çumra İlçesi Alibeyhüyüğü Mahallesinde bulunan KOP Test Kuyusunda gerçekleştirilen Saha Çalıştayına; KOP İdaresi Başkanı İhsan Bostancı, Konya Bölgesi Sulama Birliği Kooperatif Başkanı Şaban Güven, Konya Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Süleyman Soylu, Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, Alibeyhüyüğü Sulama Kooperatif Başkanı Abdullah Küçükdağlı, TKDK Konya İl Koordinatörü Hakan Doğan, Çumra Tarım ve Orman İlçe Müdürü Fatih Demirci, Meram Ziraat Odası Başkanı Ali Ataiyibiner, Meram Elektrik Perakende Satış A.Ş (MEPAŞ) Genel Müdür Yardımcısı Eyüp Erduran ile çiftçiler katıldı.

Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ; "Ölçemiyorsanız yönetemezsiniz"

Şube başkanımız özetle “Bölgemiz ciddi anlamda ilave suya ve ilave enerjiye ihtiyaç duyuyor. Ruhsatsız kuyuların bir an önce ruhsatlandırılarak kayıt altına alınması ve kontrollü su kullanımı sağlanmalıdır” şeklinde konuştu.



Meram Belediyesi 5. Yıl Etkinlikleri

19 Ekim 2018 tarihinde, Konya Merkez Meram Belediyesi 5. Yıl etkinliklerine Yönetim Kurulumuz katıldı.

10. Dönem I. Danışma Kurulu Toplantısı



Meram Belediyesi İstişare Toplantısı

13 Kasım 2018 tarihinde, Konya merkez Meram ilçe Belediye Başkanı Fatma TORU, TMMOB Bağlı Oda temsilcileri ile bir araya geldi.

Başkan Fatma TORU'nun sunum yaptığı toplantıda yapılan hizmetler ile ilgili görüş alışverişinde bulunularak bundan sonra yapılacaklar ile ilgili istişareler yapıldı.



AFAD Deprem Simülasyon Tır Etkinliği

20-21 Kasım 2018 tarihinde, **AFAD** tarafından düzenlenen Konya Valisi Cüneyit Orhan TOPRAK katılımı ile yapılan Deprem Simülasyon Tır etkinliğine Başkanımız ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Katıldı.





JMO Genel Merkez 27. Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısı



23-24 Kasım 2018 tarihinde, Genel Merkez 27. Dönem 1. Danışma Kurulu toplantısına 2. Başkanımız Şükrü ARSLAN ve Sayman Mustafa KORKMAZ katıldılar.



Konya'nın Acil Teknik Sorunları Konulu TMMOB İKK Toplantısı

29 Kasım 2018 tarihinde, Konya İlinde Planlama, Mimarlık ve Mühendislik alanlarında karşılaşılan ve acil çözüm bekleyen konularla ilgili olarak Mimarlar Odası'nın ev sahipliğinde gerçekleştirilen İKK Toplantısına Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve Şube 2. Başkanımız Şükrü ARSLAN Katılım sağladılar.





Konya SJMM Büro Toplantısı

6 Aralık 2018 tarihinde, Konya şube Büroları ile “Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği” konulu toplantı yapıldı.



Konya İlçe Belediye Kontrol Mühendisleri İle Toplantı

8 Aralık 2018 tarihinde, Konya İlçe Belediye kontrol mühendisleri ile “Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği “ konulu toplantı yapıldı.



KONYA ŞUBE



Muhabbet Gecesi (Üye Buluşmaları)

14 Aralık 2018 tarihinde, İnjir Cafe' de üye buluşması düzenlendi. 60 civarında meslektaşımızın eşleri ile katıldıkları gecede canlı müzik eşliğinde sohbetler yapıldı. Meslektaşlarımız bu buluşmadan memnun kaldıklarını dile getirerek devamının yapılmasını beklediklerini iletiler.

**TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ**

MUHABBET GECESİ

(Üye Buluşmaları)

*Bir fincan kahveyle muhabbet,
Hele ki meslektaşla sohbet...
Kahvede değil keramet,
Bir olmak güzelliklere delalet.*

İNJİR CAFE & RESTAURANT / 20.00
14.12.2018

Durunday Mh. Dutlu Cd. (80 Binde Devri Alem Parkı Civarı)

... kırk yıl hatrına...

İNJİR
RESTAURANT



Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Çalıştayı

19-20 Aralık 2018 tarihlerinde, İstanbul Ticaret Üniversitesi'nde TMMOB JMO İstanbul Şube, İTÜ ve İstanbul Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümleri ile İstanbul Ticaret Üniversitesi Mücevherat Mühendisliği Bölümünün ortaklaşa düzenlediği "Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Çalıştayı-2" toplantısına Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK katıldı. Çalıştayda SÜKOP Süstaşı projesi, proje ile üretilen süstaşlarının tanıtımı ve bu proje kapsamında yapılan lisansüstü tezlerin sunumu gerçekleştirilmiş olup Prof. Dr. Fetullah ARIK ayrıca Türkiye'de Süstaşı Eğitimi konulu panelde panelist olarak yer almıştır.



TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Toplantısı

08 Ocak 2019 tarihinde, TMMOB Konya İl Koordinasyon Kurulu olarak Konya Büyükœehir Belediye Başkanı Sn. Uğur İbrahim Altay'ı ziyaret ederek ilimizin başlıca teknik sorunları hakkında görüşlerimizi aktardık.



Konya SJMM Büroları ile Toplantısı

11 Ocak 2019 tarihinde, Konya Merkez Büroları ile YAS Toplantısı yapıldı.





KBB DEJAM Şubesinde Toplantılarımız

12 Ocak 2019 tarihinde ve sonraki dönemlerde belirli aralıklarla Yeni deprem Yönetmeliği ile ilgili; JMO Konya Şubesi Zemin Komisyonu, **Konya Büyükşehir Belediyesi DEJAM** Şubesinde toplantılar yapıldı. Toplantıya İlçe belediyelerinde görevli Kontrol Mühendisleri de katkı verdi.



İnşaat Müh. Odası Geoteknik Komisyonu İle Jeoloji Müh. Odası Jeoteknik Komisyonu Üyeleriyle Toplantılarımız

24 Ocak 2019 tarihinde, Yeni Deprem Yönetmeliği ve bundan sonraki süreci değerlendirmek üzere **İnşaat Müh. Odası Geoteknik Komisyonu ile Jeoloji Müh. Odası Jeoteknik Komisyonu** üyeleri şubemizde bir araya geldi.



Konya Su Çalıştayı

30 Ocak 2019 tarihinde, DSİ nin düzenlediği “Konya Su Çalıştayı” na katıldık.



Konya SJMM Büroları ile Toplantı

31 Ocak 2019 tarihinde, Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği-Zemin ve Temel Etütleri ile ilgili olarak Konya Özel Büroları ile toplantı yapıldı. Toplantıda özellikle AFAD Başkanlığı tarafından hazırlanan yeni “Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği” ve “Türkiye Deprem Tehlike Haritası” ile ilgili görüşler aktarıldı. TBDY kapsamı ve uygulamada karşılaşılan sorunların masaya yatırıldığı toplantıda yönetmeliğin 16. maddesinde jeolojik-jeoteknik etütler ve zemin etütleri ile ilgili hususların uygulanmasında yürürlükteki İmar Kanunu hükümlerinin uygulanmasının yararlı olacağı ve özellikle kaya zeminler ile ilgili belirsizliklerin çözümü için ilgili kurumlarla görüşmeler yapılmasının uygun olacağı konusunda kararlar alındı.





Dünya Emekçi Kadınlar Günü

8 Mart 2019 tarihinde tarihi Augustus Otelinde Bayan üyelerimizle birlikte verilen kahvaltıda Dünya Emekçi Kadınlar Günü anıldı.



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY



Dünya Kadınlar Günü
kapsamında düzenleyeceğimiz
kahvaltı etkinliğinde siz değerli
kadın üyelerimizle biraraya gelmekten
mutluluk duyacağız.

JMO Konya Şubesi
Yönetim Kurulu

9 Mart 2019 Saat: 12.00

Bacıyan-ı Meram İstasyon (Tarihi Augustus Otelı-YHT Garı Karşısı)

Rezervasyon İçin Lütfen Arayınız!.. Tel: 350 90 80

Konya İlçe Belediye Kontrol Mühendisleri İle Toplantı



11 Mart 2019 tarihinde, Konya İlçe Belediye Kontrol Mühendisleri ile Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı Değerlendirme Toplantısı yapıldı.



Konya SJMM Büroları İle Toplantı



14 Mart 2019 tarihinde, Konya Merkez Büroları ile Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı Değerlendirme Toplantısı yapıldı.



KTO Karatay Üniversitesi İle Protokol İmzalandı



18 Mart 2019 tarihinde, Odamız ve KTO Karatay Üniversitesi ile Yüksek Lisans Programı Kapsamında % 30 İndirim İçeren Protokol İmzalamıştır. KTO Karatay Üniversitesi rektörü Prof. Dr. Bayram SADE sivil toplum örgütleri ve odalarla bu tür çalışmaların memnuniyet verici olduğunu belirtti.



TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Toplantısı

04 Nisan 2019 tarihinde, Konya Şehir ve Bölge Plancıları Odası'nın ev sahipliğinde gerçekleştirilen TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına katıldık.





Şubemizde "Jeoteknik Eğitimi" Düzenlendi

05-06 Nisan 2019 tarihlerinde, Şubemizde iki günlük TBDY ve Yeni Zemin ve Temel Etüdü Formatına Uygun "Jeoteknik Eğitimi" düzenlendi. 40'a yakın meslektaşımızın katıldığı eğitimde JMO Genel Başkanı Hüseyin ALAN'la birlikte JMO Genel Merkez Jeoteknik/ Mühendislik Jeolojisi Komisyonu üyelerinden Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK, Doç. Dr. Bülent ÖZMEN ve Doç. Dr. Mustafa Kerem KOÇKAR eğitimci olarak yer aldılar. Ankara dışında bu kapsamda yapılan ilk eğitim olmasından dolayı ayrı bir öneme sahip olan eğitim meslektaşlarımız tarafından memnuniyetle karşılandı.

**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**
MEMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

Kontenjan Sınırlıdır

TÜRKİYE DEPREM TEHLİKE HARİTASI

Eğitim Programı

- ✓ Yeni Deprem Tehlike Haritası ve Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği
- ✓ Tepki Spektrumu
- ✓ Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı
- ✓ Taşıma ve Oturma
- ✓ Sıvılaşma, Şev Stabilitesi, Zemin Sınıfları
- ✓ İstinat Duvarları

5-6 Nisan 2019
Katılım Ücreti
250 TL

JEOTEKNİK EĞİTİMİ

Yeni Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ile Zemin ve Temel Etüdü Raporu Formatı Tebliğine Uygun

Kayıt ve Ayrıntılı Bilgi İçin

İhsaniye Mh. Zindankale Sk. 2. Form Apt. D:401
Tel: 350 90 80
E-Posta: konya@jmo.org.tr

**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBE**



KBB DEJAM İle Toplantı

10 Nisan 2019 tarihinde, Konya Büyükşehir Belediyesi DEJAM Müdürü ve birim çalışanlarından oluşan heyet ile Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı Değerlendirme Toplantısı yapıldı.



Aksaray İl Temsilciliğimizde, Belediye Kontrol Mühendisleri Ve SJMM Büroları İle Toplantı

12 Nisan 2019 tarihinde, Aksaray İl Temsilciliğimizde, Belediye Kontrol mühendisleri ve SJMMB ile; Jeoteknik Hizmetler ve Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı Değerlendirme Toplantısı yapıldı.





Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 2018-2019 Mezuniyet Töreni

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi

2018-2019 AKADEMİK YILI MEZUNİYET TÖRENİ

03 Mayıs 2019

14:00

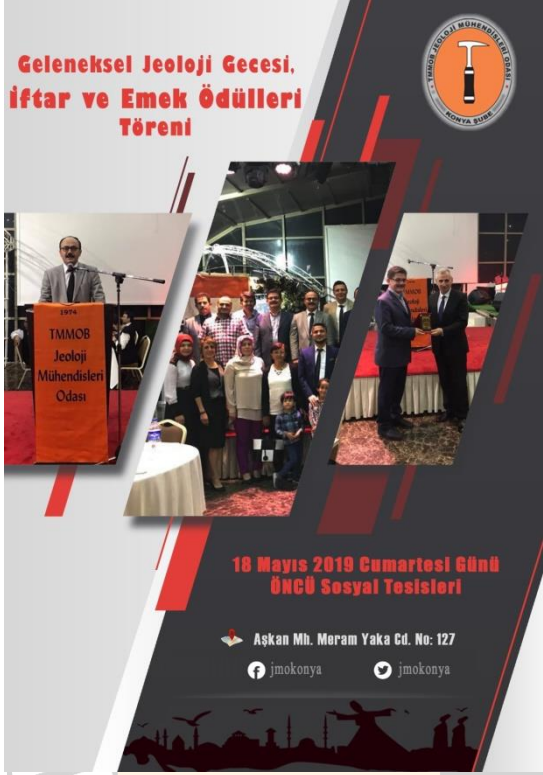
Halil Cin Konferans Salonu

TARİH: 03 Mayıs 2019 - Cuma
SAAT: 14:00
YER: Halil Cin Konferans Salonu
(Konya Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Kampüs - KONYA)

3 Mayıs 2019 tarihinde, Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 2018-2019 Mezuniyet Törenine katılım sağlandı. Törende; genç meslektaşlarımızın mutluluklarını paylaştık ve gelecek meslek hayatlarında başarılarının daim olması temennilerimizi ilettik.



Geleneksel “Jeoloji Gecesi, İftar ve Emek Ödülleri” Töreni



18 Mayıs 2019 tarihinde, “Jeoloji Gecesi, İftar ve Emek Ödülleri” programında Üyelerimiz bir araya geldik. Öncü Sosyal Tesisleri'nde gerçekleştirilen programa Meslek Odaları ve Kamu Kurumlarının il örgütleri ile MHP, CHP ve AKP il yöneticileri, çok sayıda davetli ile jeoloji mühendisleri katıldı. Odanın 18 Mayıs 1974 yılında kurulduğunu hatırlatan Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, kuruluşlarının 45. yılında düzenledikleri geleneksel emek ödülleri programının da ayrı bir öneme sahip olduğunu dile getirdi. Odalarının temel ilkesinin ülke demokrasisi içerisinde yer almak olduğunu ifade eden Başkan

Arık, “Odamız ilk kurulduğu günden itibaren bugüne kadar aynı anlayış ve ilkeler ilçesinde çalışmalarını sürdürmeye devam etmektedir. Jeoloji Mühendisleri Odası yapılan bütün çalışmalarda kamu yararını gözeten, demokrasi ve barıştan yana bir yapıdadır” dedi. Konuşmaların ardından meslekte 25, 30 ve 40. yılını doldurmuş oda üyelerine plaketleri takdim edildi.





Aksaray SJMM Büro ve Üye Toplantısı

21 Mayıs 2019 tarihinde, Aksaray İl temsilciliğimizin organize ettiği SJMM ve Üye toplantısına katıldık. Toplantıda Aksaray ilinde gerçekleştirilen Jeoloji Mühendisliği faaliyetleri ile özellikle jeoteknik ve zemin etütleri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. Aksaray'daki meslektaşlarımızın karşılaştıkları sorunlarla ilgili çözüm yolları ortaya konuldu.





Uluslararası Türk Dünyası Fen ve Mühendislik Kongresi

17-18 Haziran 2019 tarihlerinde, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi tarafından düzenlenen “Uluslararası Türk Dünyası Fen ve Mühendislik Kongresi” ne Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK sözlü bildiri ve oturumu yürütücüsü olarak katıldı.



Konya Teknik Üniversitesi bünyesinde “Obruk Uygulama ve Merkezi” Kurulması İçin İşbirliği Mutabakatına Varıldı

06 Eylül 2019 tarihinde, Şube Başkanımız ve KTÜN Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK Koordinatörlüğünde, Konya Teknik Üniversitesi Bünyesinde bir “**Obruk Uygulama Araştırma ve İzleme Merkezi**” kurulması için KTÜN Jeoloji Mühendisliği Bölümü, AFAD Konya İl Müdürlüğü ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi arasında iş birliği mutabakatına varıldı.



Beyşehir Gezisi



Etkinlik Programı

- ✓ Tarihi Taş Köprü
- ✓ Eğrefoğlu Camii
- ✓ Eflatun'un Hıfız Su Anıtı
- ✓ Beyşehir Gölü Yat Turu
- ✓ Göl manzarasında sazın ziyafeti

6 Ekim 2019

Kayıt ve Ayrıntılı Bilgi İçin
 İhsaniye Mh. Zindankale Sk. 2. Form Apt. D:401
 Tel: 350 90 80
 E-Posta: konya@jmo.org.tr

06 Ekim 2019 tarihinde üyelerimiz ve aileleri ile birlikte "Beyşehir Gezisi"



düzenlendi. Gezi kapsamında Hüyük'e bağlı Çavuş kasabası yakınındaki Sonsuz Şükran Köyü, Eflatun Pınarı, Eğrefoğlu Camii ve Külliyesi ziyaret edilerek Beyşehir Gölü Kıyısında meşhur Beyşehir sazan balığı menüsü olan öğle yemeğinden sonra yat ile Beyşehir Gölü Turu ve tarihi Beyşehir regülatörü gezildi. Daha sonra Yaka Manastır'da Beyşehir ve Beyşehir Gölü'nün doyumсуz manzarası eşliğinde çay içildi ve Doğanbey Kasabası gezildi.





“Konya-Karapınar Jeopark” Alanı Teknik Gezisi



15 Ekim 2019 tarihinde, Kocaeli Seymen Kolejinden gelen misafirlerimize “Konya-Karapınar Jeopark” alanı olarak planlanan alana teknik gezi düzenlendi. Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Buğra Sucu'nun rehberliğinde gerçekleştirilen gezi sonunda Şube

Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK liseli öğrencilere mesleğimizi ve faaliyet alanlarımızı tanıtan kısa bir sunum gerçekleştirdi. Daha sonra Şube 2. Başkanımız Şükrü ARSLAN'la birlikte öğrenciler ve beraberlerindeki rehber öğretmenlere katılım belgeleri takdim edildi.



TMMOB Konya İl Koordinasyon Kurulu Toplantısı

18 Ekim 2019 tarihinde, TMMOB Konya İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Katıldık. İnşaat Mühendisleri Odası'nın ev sahipliğinde ve aşure ikramı eşliğinde gerçekleştirilen toplantıya şubemizi temsilen Şube Başkanımız Prof.Dr. Fetullah ARIK ve Şube 2. Başkanımız Şükrü ARSLAN katıldılar. Konya ile ilgili yeni yatırımlar ve özellikle Metro hatlarının tartışıldığı toplantı Yeraltı Suyu kullanımıyla ilgili JMO ve ZMO'nun ortak basın toplantısı yapması kararlaştırılarak tamamlandı.



10. Dönem II. Danışma Kurulu Toplantısı



21 Kasım 2019 tarihinde; Dönem çalışmalarının değerlendirildiği Şube Danışma Kurulu toplantısı yapıldı. Toplantı da; Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca takibi yapılan atık su arıtma tesislerinin durumu (bu zamana kadar yapılması gerekenler) görüşüldü. Konya Kapalı

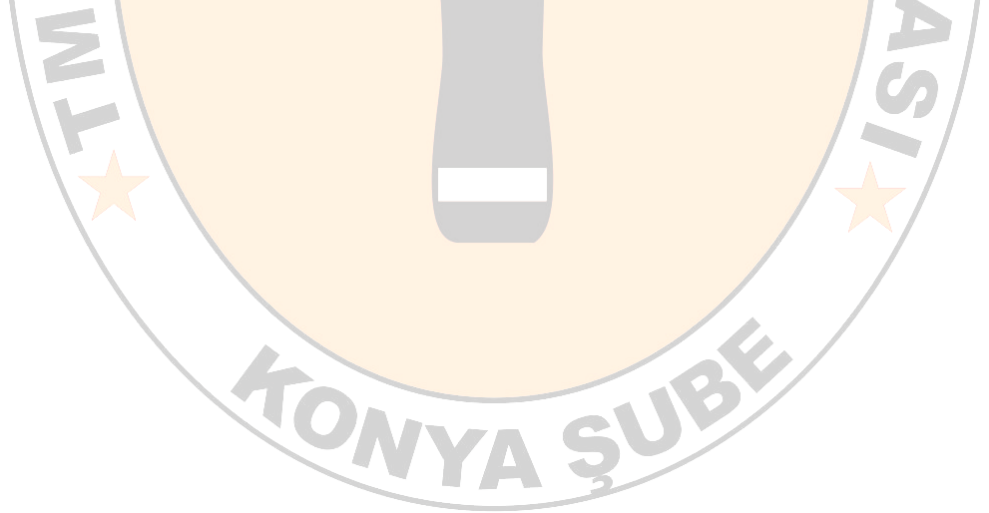
Havzasının YAS Belgelerine tekrar açılması için çalışmalar yürütülmesi gerektiği dile getirildi. Bu çerçevede 2020 yılının ilk çeyreğinde Su Çalıştayının yapılması gündeme geldi. Yeni Bina Deprem yönetmeliğinin getirdikleri üzerine yapılan toplantılar değerlendirildi.





Aksaray SJMM Büroları İle Toplantı

14 Aralık 2019 tarihinde Ağaçlı Tesislerinde Aksaray İl Temsilciliğimizin organizasyonunda SJMM Büroları ile bir araya gelindi. Yemekli yapılan toplantıya Şubemizden II. Başkan Şükrü ARSLAN katılım sağlamıştır. Toplantıda TDBY'nin uygulamada getirdiği sıkıntılar ve çözüm önerileri görüşüldü.





BASINDA BİZ



- ✓ **28 Ocak 2018** Aksaray il temsilciliği ile yönetim kurulu üyelerimiz Aksaray Posta Gazetesini ziyaret ettiler. Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK' ın **"Yeraltı suyu geleceğimizdir"** Başlıklı röportajı **29 Ocak 2018** tarihli Aksaray Posta gazetesinde yayınlandı.
- ✓ **30 Ocak 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK' ın **" Tasarruf Şart!"** Başlıklı röportajı Konya Postası gazetesinde yayınlandı.
- ✓ **28 Şubat 2018** tarihinde Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK' ın Anadolu Ajansına verdiği **"Tarihi ve Doğal Güzelliğın Buluştuğu Mekan: Obruk Hanı"** Başlıklı röportajı Ulusal Basın TRT Haber, NTV, Milliyet, Starhaber, Türkiyem'de yayınlandı.
- ✓ **21 Mart 2018**, 22 Mart Dünya Su günü nedeniyle basın açıklaması yapıldı.
- ✓ **27 Mart 2018**, tarihinde Aksaray İl Temsilcisi ile birlikte Aksaray Belediye Başkanı Haluk Şahin Yazgı ziyaret edildi. Ziyaret Hürriyet ve Aksaray Posta gazetesinde yer aldı.
- ✓ **05 Nisan 2018** Tarihinde Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK' ın bölgede özellikle Meram İlçesinde hissedilen Konya Sarayköyde oluşan küçük ölçekli (AFAD 2,5) deprem ile ilgili Kontv Ana Haberde açıklama yaptı.
- ✓ **1 Mayıs 2018** Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK' ın **"Kilistra'da Geçmişe Yolculuk"** başlıklı AA verdiği röportaj ulusal ve yerel basında yer aldı.
- ✓ **22 Mayıs 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK TRTRadyo programına canlı yayında Kilistra ile ilgili bilgi verdi.
- ✓ **28 Mayıs 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK in Süttaşları ile ilgili AA verdiği röportajı Ulusal ve Yerel basında a yayınlandı (Vatan, Mynet, memleket)
- ✓ **29 Mayıs 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK Meke Gölü ile ilgili röportajı Milliyet, CNN, NTV, Posta, Habertürk, T24 de yer aldı.
- ✓ **30 Mayıs 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK Obruklar ile ilgili röportajı Milliyet, Hürriyet, Akşam, Sabah, CNN, Habertürk, Posta, Mynet, Yeni Akit'te yer aldı.

Türkiye

Konya Karapınar'da oluşan obruklar, evleri tehdit ediyor

31 Mayıs 2018 Perşembe 15:30 - Son Güncelleme: 31 Mayıs 2018 Perşembe 16:23

Konya Karapınar'da, yeraltı sularının çekilmesiyle oluşan obruklar, ekili alanların yanı sıra yerleşim yerlerini de tehdit ediyor.



Yeraltı suları karbonik asitle zenginleşip asit özelliği taşıyarak, kireç taşlarını eritip yeraltında mağaralar oluşturuyor. Zamanla mağaralardaki sular çekiliyor. Mağaraların üzerindeki toprak örtü de kendini taşıyamıyor. Toprak örtü, büyük gürültü ve patlamayla çöküyor. Ağaç çapları derinlere doğru genişleyen çukurlar oluşuyor. Bu çukurlara obruk adı veriliyor.

Konyada Tuz Gölü'nden başlayıp Karapınar, Çumra ve Akören ilçesine kadar uzanan bir yay üzerinde, eriyebilir kayalar bulunması nedeniyle sık sık obruk oluşuyor.

Bazı bölgelerde oluşan obruklar, yerleşim yerine 100 - 200 metre uzaklıkta yer alıyor.

- ✓ **05 Haziran 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK Konya merkez jeolojik yapısı ve zemin profili ile ilgili özel röportajı Anadolu Bugün gazetesinde yayımlandı.

- ✓ **19 Haziran 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK Kuruyan Göller ve nedenleri ile ilgili demeci **HaberTürk** ve **YeniGün** gazetelerin de yayımlandı.
- ✓ **16 Temmuz 2018** Konya/Karapınar Reşadiye Mahallesi mısır ekili tarlada meydana gelen yaklaşık 40 metre çapında 50 metre derinlikteki obruk ile ilgili açıklama Yerel Basında yer aldı.
- ✓ **31 Temmuz 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın Konya'da Binalar Sağlam mı? Konulu Özel haber i Anadolu'da Bugün Gazetesinde yayımlandı.
- ✓ **16 Ağustos 2018** 17 Ağustos Marmara Depremi ile ilgili basın açıklaması yapıldı. Haber Yerelde yazılı ve görsel basında yer aldı.



- ✓ **16 Ağustos 2018** Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın'ın 17 Ağustos Marmara Depremi ile ilgili basın açıklaması Yerel basında yer aldı.

'İmar Affı' yapıları kontrol edilmeli



Ana Sayfa » YEREL GÜNDEM

16.08.2018 13:17



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Fetullah Arık, 17 Ağustos depreminin 19'üncü yılında önemli uyarılarda bulundu.

1999 yılında meydana gelen 17 Ağustos depreminin üzerinden 19 yıl geçmesine rağmen ülkemizdeki etkileri halen devam ediyor. 17 Ağustos depreminin yıldönümünde yapı tasarımları ve denetimleri hakkında açıklama yapan Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fetullah Arık, ülkemizin en aktif olan Alp-Himalaya deprem kuşağında bulunduğunu ve % 93'ü deprem bölgeleri içinde yer aldığını hatırlattı.

İMAR AFFI BİNALARI KONTROL EDİLMELİ

Başkan Fetullah Arık, yaptığı uyarılara 'İmar Affı' ile ruhsat alan binaların kontrol edilmesi gerektiğini

söyledi. 17 Ağustos depreminin yıkıcı olmasında 1984 yılında gerçekleştirilen 'İmar Affı'nın etkisinin büyük olduğunu söyleyen Başkan Arık, "Gündeme getirilen 'İmar affı' ile; yapının oturduğu zemin birimlerinin jeolojik ve jeoteknik parametrelerinin belirlendiği zemin ve temel etütleri başta olmak üzere, yeterli mühendislik hizmeti almamış on binlerce yapının; sadece bina sahiplerinin beyanıyla tescillenmesi bizleri endişelendirmektedir. Bu durum ülkede inşa edilmiş bulunan yapıları depreme karşı güvenli hale getirmeyecek, tam aksine doğa olaylarının afete dönüşmesine neden olabilecektir. 1984 yılında çıkarılan "İmar affı yasası" ardından yaşanan 1999 Büyük Marmara Depremleri ile büyük ölçüde imar affının yarattığı, jeolojik olarak sakıncalı alanlar üzerinde inşa edilen yerleşimler ile sağlam olmayan yapı stokunun yıkılmasının ağır bedelinin toplum olarak ödendiği unutulmamalıdır. 02.05.2018 tarih ve 30409 (mükerrer) Resmî Gazete'de yayımlanan tebliğ ile, TS 8737 nolu yeni Yapı Ruhsatı Formu Standardı yürürlüğe girerek etüt ve proje müelliflerin ıslak imzalarının yer aldığı bölümler kaldırılmıştır. Bu uygulama ile etüt ve proje müellifi mühendislerin bilgisi dışında yapı ruhsatı hazırlanmasına imkân sağlanarak mesleki hak ve

- ✓ **25 Ağustos 2018** Yurt Gazetesi yazarı Prof. Dr. Tayfun ÖZKAYA "**Konya'da obruk felaketleri ve meraksızlık**" konulu yazısında Şube Başkanımız Prof Dr. Fetullah Arık'ın görüşlerine yer verdi.
- ✓ **24 Eylül 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK **CNNTürk** ve **NTV** Canlı yayın bağlantısı ile obruklar ile ilgili görüşlerini dile getirdi.



- ✓ **24 Eylül 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK saat 19.30 da **Kanal42** televizyonunda Ana Haber de canlı yayına konuğu olarak Obruklar ile ilgili görüşlerini açıkladı.

BİRGün

GÜNCEL YAZARLAR SİYASET DÜNYA BİRGÜN TV BİRGÜN P

Konya'da tedirginlik yaratan obruklar neyi işaret ediyor?

26.09.2018 11:28 ÇEVRE



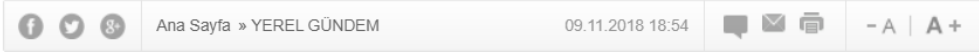
- ✓ **27 Eylül 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK in Obruklar nedenleri, oluşumları ve önerileri konu alan görüşleri Ulusal Basın **Habertürk, Cumhuriyet, Milliyet, Sözcü, Hürriyet, Sabah, Posta, Mynet, Birgün, Korkusuz, Türkgün** gazeteleri ile **Yeni Meram, Yeni Haber, Yenigün, Konya Postası, Anadolu Bugün, Takip, Hakimiyet, Konyanın Sesi, Yeni Konya, Merhaba, Memleket** gazetelerinde yayınlandı.
- ✓ **28 Eylül 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. **Fetullah** ARIK saat 10.00 da Çiftçi TV ye canlı yayın konuğu oldu.



- ✓ **4 Ekim 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK **TRThaber Gece Görüşü** programında ile obruklar ile ilgili **görüşlerini** dile getirdi.
- ✓ **18 Ekim 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK **KOP Akıllı Pompa”** Çalıştay’ın da yaptığı yeraltı suları, kaçak kuyular ve ölçüm sistemleri ile ilgili konuşması **Kanalon Televizyonu** ile **Yenigün, Memleket ve YeniMeram** gazetelerinde yayınlandı.
- ✓ **20 Ekim 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK Süttaşları ile ilgili haberi **Milliyet gazetesinde** yayınlandı.
- ✓ **4 Kasım 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın Konya Karapınar Bölgesindeki **Çölleşme ve Erozyon** ile ilgili demeci **Hürriyet gazetesinde** yayınlandı.
- ✓ **8 Kasım 2018** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın **Meke Gölü** ve kuruyan göller ile ilgili demeci **Sabah gazetesinde** yayınlandı.

Memleket
com.tr

Fetullah Arık'a yeni görev



ARIK'A
YENİ GÖREV

Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanı Fetullah Arık'a yeni görev...

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK, Konya Teknik Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı görevine getirildi.

- ✓ **2 Aralık 2018** Yönetim Kurulu Üyemiz Buğra Sucu'nun Konya Karapınar Meke gölü, Kuruyan göller, bilinçsiz su kullanımı ile röportajı **TRT HABER de** yayınlandı.

- ✓ **5 Aralık 2018** tarihinde Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın “**Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği**” ile ilgili demeci **Hakimiyet, Gündem, Memleket, Anadolu’da Bugün**, gazetelerinde yayınlandı.
- ✓ **24 Aralık 2018 tarihinde** Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay’ı ziyaret etti. Ziyarete “Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği” hakkında görüşme ve değerlendirmeler yapıldı. Ziyaretimiz **Yeni Meram, Yenigün, Yenihaber, Anadolu’da Bugün, Rasyonel, Takip, Telgraf** gazetelerinde yer aldı.
- ✓ **22 Ocak 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın “Dünyanın nazar boncuğu”na can geldi” başlıklı Anadolu Ajansı ile yaptığı röportajı CNN Türk, NTV, Mynet, Konhaber, Kanalon, Hürriyet, Milliyet, Sabah, Yeni Akit, Memleket, Yeni Meram, Yeni Konya ve Yeni haber gazetesinde yayınlandı.
- ✓ **23 Ocak 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın “**İmar Barışı Kaçağı Artırdı**” başlıklı **Anadolu’da Bugün**, gazetesinde röportajı yayınlandı.

yapi.com.tr
Yapı Sektörünün Haber Portalı

GEBERİT CITTERIO
SADE, ZAMANSIZ VE ZARIF TASARIM
DAHA FAZLA BİLGİ

Anasayfa Haberler Ürün Haberleri Etkinlikler Yarışmalar İhaleler

Haberler Gündem

Haber Sosyal
Medyada Paylaş

Paylaş 4
Tweetle

E-POSTA YAZDIR

İmar Barışı Kaçak Kuyu Sayısını Artırdı

Konya Kapalı Havzası'nda kaçak kuyuların önceki yıllara göre artış gösterdiğini söyleyen Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Fethullah Arık, kaçak kuyu artışının en çok İmar Barışı sürecinde yaşandığını belirtti.

25 Oca
2019
yapi.com.tr

BÖLÜM SPONSORU



Egepen

İLİŞKİLİ HABERLER





- ✓ **31 Ocak 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın Meke Gölü ve Obruklar 'jeopark' olma yolunda başlıklı Anadolu Ajansı ile yaptığı röportaj **NTV, TRT, CNN, Habertürk, Hürriyet, Mynet, Akşam** başta olmak üzere birçok ulusal ve yerel basında yer almıştır.



SON DAKİKA MİLLİ PİYANGO SONUÇLARI TÜRKİYE EKONOMİ DUNYA YAŞAM TEKNOLOJİ

Haberler / Seyahat Haberleri / Meke Gölü ve obruklar 'jeopark' olma yolunda

Meke Gölü ve obruklar 'jeopark' olma yolunda

Görünümü dolayısıyla "dünyanın nazar boncuğu" olarak adlandırılan Meke Gölü ile Acıgöl'ün yapılacak çalışmalarla turizm potansiyelinin artırılması hedefleniyor.

Anadolu Ajansı 31.01.2019 - 16:22



İlişkili Haberler



Dünyanın nazar boncuğuna can geldi



Konya'da yeni obruk (Çap 20, derinlik 30 metre)

Konya'nın Karapınar ilçesinde tarımsal faaliyetin artmasına bağlı yer altı su seviyesinin azalmasıyla son 18 yılda 320 obruğun oluştuğu bölgenin, UNESCO Küresel Jeopark Ağı'na girmesi için çalışma yürütülüyor.

Karapınar-Ereğli kara yolunun 7. kilometresindeki, görünümü dolayısıyla "dünyanın nazar boncuğu" olarak

adlandırılan Meke Gölü ile Acıgöl'ü yerli ve yabancı turistler ziyaret ediyor.

Meke Gölü ve obruklar UNESCO yolunda

01.02.2019 - 02:32 | Son Güncelleme: 01.02.2019 - 02:34



On sekiz yılda 320 obruğun oluştuğu bölgenin UNESCO Küresel Jeopark Ağı'na girmesi için çalışma başlatıldı. Uzmanlar, "Destek verilirse iki yıl içinde burayı jeolojik miras yaparız" diyor.

Volkanik patlama sonucu beş milyon yıl önce meydana gelen kraterin zamanla suyla dolmasıyla oluşan ve "dünyanın nazar boncuğu" olarak adlandırılan Meke Gölü, muhteşem manzarasıyla görenleri kendine hayran bırakıyor. Çok sayıda yerli ve yabancı turistin kamp yaptığı bölge, küresel ısınma, bölgedeki sulu tarımın yaygınlaşması ve yer altı su seviyesinin çekilmesiyle yaz aylarında kurudu. On sekiz yılda 320 obruğun oluştuğu bölgenin, UNESCO Küresel Jeopark Ağı'na girmesi için çalışma başlatıldı. Konya Teknik Üniversitesinden Prof. Dr. Fetullah Arık "Çevredeki tabii oluşumun jeolojik miras alanı olarak tavsiye edilmesini sağladık. Büyükşehir Belediye Başkanına da durumu ilettik. Dünyada bu alanlar çok fazla değil, 20-25 civarı yer var. Karapınar çevresini bunların arasına katabilsek çok önemli bir kazanım

Kültür Sanat

Meke Gölü ve obruklar için "jeopark" çalışması

21 Ocak 2019 Perşembe 12:22 - Son Güncelleme: 21 Ocak 2019 Perşembe 12:26

Konya'nın Karapınar ilçesinde, yer altı su seviyesinin azalmasıyla son 18 yılda 320 obruk oluştu. Bölgenin, UNESCO Küresel Jeopark Ağı'na girmesi için çalışma yapılıyor.



Konya'da Karapınar-Ereğli kara yolunun 7'nci kilometresindeki, görünümü nedeniyle "dünyanın nazar boncuğu" olarak adlandırılan Meke Gölü ile Acıgözü yerli ve yabancı turistler ziyaret ediyor.

- ✓ **21 - 22 Şubat 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın Obruklar hakkındaki Anadolu Ajansı ile yaptığı röportaj **TRTHaber, CNN, Hürriyet, Mynet, Haber7, Sabah, Aydınlık, Yeni Akit, Posta, Milat, Yeni akit, Konya Yenigün, Konyanın Sesi, Merhaba, Konya Postası, Hakimiyet, Konya Takip, Memleket, Anadolu'da Bugün** başta olmak üzere birçok ulusal ve yerel basında yer almıştır.

- ✓ **17 Mart 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın Konya'da deprem riski var hazırlıklı olmalı (Özel Haber) **Anadolu'da Bugün** gazetesinde yayınlandı.
- ✓ **21 Mart 2019 tarihinde** Dünya su günü basın açıklaması yapıldı. Basın Açıklamamız **Anadolu Ajans, Habertürk, Mynet, Memleket, Aksarayhaberleri** gazetelerinde yer aldı.
- ✓ **05 Nisan 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın "Konya'da Bir Obruk Daha" başlıklı röportajı Sabah gazetesinde yayınlandı.
- ✓ **09 Nisan 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın "Tedbir Faciayı Önler" başlıklı röportajı Yeni Haber gazetesinde yayınlandı.

MENÜ **Hürriyet** SEÇİM 2019 GÜNDEM DÜNYA EKONOMİ SPOR ARENA VIDEO SEYAHAT KELEBEK SON DAKİKA

Meke Gölü'ndeki şaşırtan görüntü için açıklama geldi



Konya'nın Karapınar ilçesinde bulunan, uzmanlar tarafından jeolojik bir miras olarak değerlendirilen "dünyanın nazar boncuğu" diye tanınan Meke Gölü'nde su bulunan kısım kırmızı renge büründü. Oluşan su tabakasındaki turuncu renk alan kısmı hakkında bilgi veren Prof. Dr. Fetullah Arık, "Bölgede oluşan turuncu- kırmızı renkler mikroorganizmaların habercisi olabilir" dedi.

Son yıllarda özellikle yaz aylarında kuruyan Meke Gölü, kış aylarında bölgenin aldığı yağış miktarına bağlı olarak yer yer oluşan su birikintileri ve kristalleşen toprak görüntüsüyle doğa severlerin dikkatini çekiyor.

Meke'nin asırlar önce bir volkanik patlamayla oluştuğunu vurgulayan Konya Teknik Üniversitesi (KTÜ) Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, 8 bin yıl önce yaşanan ikinci bir patlama ile gölün şu anki şeklinin geldiğini söyledi.

BÖLGEDE OLUŞAN TURUNCU RENKLER MİKROORGANİZMALARIN HABERCİSİ

Meke Gölü kırmızıya büründü Gölde suyun rengindeki değişiklik havadan görüntülendi



İHA

06 Haziran 2019 Perşembe, 13:05
Güncelleme: 06 Haziran 2019 Perşembe, 14:00

Konya'nın Karapınar ilçesinde bulunan, uzmanlar tarafından jeolojik bir miras olarak değerlendirilen "dünyanın nazar boncuğu" diye tanınan Meke Gölünde su bulunan kısım kırmızı renge büründü.



Konya'nın Karapınar ilçesinde bulunan değerlendirilen "dünyanın nazar boncuğu" diye tanınan Meke Gölünde su bulunan kısım kırmızı renge büründü.

Son yıllarda özellikle yaz aylarında yağış miktarına bağlı olarak yer yer oluşan severlerin dikkatini çekiyor. Meke'nin Konya Teknik Üniversitesi (KTÜN) Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fatullah Arık, patlama ile gölün şu anki şeklinin aldığı

"Bölgede oluşan turuncu renkler mikroorganizmaların habercisi" dedi. Bölgede zaman zaman yoğunlaşan turuncu renk alan kısmı hakkında bilgi veren Prof. Dr. Fetullah Arık, "Meke Gölü tuzlu bir bölge. İçerisinde normal canlıların yaşama ortamı oluşturulmuş. Bu tuz ortamı, su giderek azaldığı için bak

O bölgede ise şu anda mikroorganizmaların yoğunlaşmasıyla oluştuğunu söyleyebiliriz" dedi.

Cumhuriyet

10 Haziran 2019 Pazartesi

e-Gazete

İzlenim

Arama

Q



"Dünyanın nazar boncuğu" kırmızıya büründü

Konya'nın Karapınar İlçesinde bulunan, uzmanlar tarafından jeolojik bir miras olarak değerlendirilen "dünyanın nazar boncuğu" diye tanınan Meke Gölünde su bulunan kısım kırmızı renge büründü.



Son yıllarda özellikle yaz aylarında kuruyan Meke Gölü, kış aylarında bölgenin aldığı yağış miktarına bağlı olarak yer yer oluşan su birikintileri ve kristalleşen toprak görüntüsüyle doğa severlerin dikkatini çekiyor. Meke'nin asırlar önce bir volkanik patlamayla oluştuğunu vurgulayan Konya Teknik Üniversitesi (KTÜN) Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, 8 bin yıl önce yaşanan ikinci bir patlama ile gölün şu anki şeklinin aldığını söyledi.

"Bölgede oluşan turuncu renkler mikroorganizmaların habercisi"

Bölgede zaman zaman yoğunlaşan yağışlarla gölde su tabakası oluşuyor. Oluşan su tabakasındaki turuncu renk alan kısmı hakkında bilgi veren Prof. Dr. Fetullah Arık, "Meke Gölü tuzlu bir bölge. İçerisinde normal canlıların yaşamasına çok fazla izin vermiyor. Geçmişte zaten bu gölden tuz üretimi gerçekleştirilmiş. Bu tuz ortamında da yaşayabilecek mikroorganizmalar ve bakteriler söz konusu. Su giderek azaldığı için bakterilerin oluşturduğu görüntü turuncu ve kırmızı renkli oluyor. O bölgede ise şu anda mikroorganizmalar ve bakterilerde çok fazla bir artış olduğunu söyleyebiliriz" dedi.

- ✓ **28 Nisan 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK “Meke Gölü” ile ilgili DHA yaptığı röportaj başlıklı röportajı Yerel ve ulusal basında yer aldı.
- ✓ **23 Mayıs 2019** Aksaray Belediye Başkanı Enver Dinçer’e ve Aksaray Belediye Başkan Yardımcısı Hıfı Peker Bey’e Hayırlı olsun ziyaretinde bulunduk.



- ✓ **30 Nisan 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK “Obruklar” ile ilgili DHA yaptığı röportaj başlıklı röportajı Yerel ve ulusal basında yer aldı.
- ✓ **4 Haziran 2019** Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK’ın Kilistra Antik Kent` ile ilgili röportajı Ulusal ve Yerel basında yer aldı.



- ✓ **10 Haziran 2019** Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK 'ın Konya'nın Karapınar ilçesinde bulunan jeolojik mirasımız "dünyanın nazar boncuğu" Meke Gölü ile ilgili yaptığı açıklama; ulusal basın Cumhuriyet, Habertürk, CNNTürk, Hürriyet, Sabah, Mynet, Akşam, Posta, Karar, MsnHaber ile Yenihaber yerel basınında yer aldı.

AKSAM **BİLİRİM** **Pratik** **MAKALE** **ANLATIYOR** **ALEM**
SON DAKİKA SPOR MAGAZİN SİYASET EKONOMİ
27°C İstanbul 5,8352 € 6,5937 248.718

Haberler > Yaşam Haberleri > Meke Gölü'ndeki şaşırtan görüntü için açıklama geldi
06 Haziran 2019 Perşembe 14:17 | Son Güncelleme: 06 Haziran 2019 Perşembe 14:29

Meke Gölü'ndeki şaşırtan görüntü için açıklama geldi

Haberli Paylaş: facebook twitter e-posta A A Yazdır

Konya'nın Karapınar ilçesinde bulunan, uzmanlar tarafından jeolojik bir miras olarak değerlendirilen "dünyanın nazar boncuğu" diye tanınan Meke Gölü'nde su bulunan kısım kırmızı renge büründü. Oluşan su tabakasındaki turuncu renk alan kısmı hakkında bilgi veren Prof. Dr. Fetullah Arık, "Bölgede oluşan turuncu- kırmızı renkler mikroorganizmaların habercisi olabilir" dedi.

on yıllarda özellikle yaz aylarında kuruyan Meke Gölü, kış aylarında bölgenin aldığı yağış miktarına bağlı olarak yer yer oluşan su birikintileri ve kristalleşen toprak görüntüsüyle doğa severlerin dikkatini çekiyor.

Meke'nin asırlar önce bir volkanik patlamayla oluştuğunu vurgulayan Konya Teknik Üniversitesi (KTÜ) Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, 8 bin yıl önce yaşanan ikinci bir patlama ile gölün şu anki şeklini aldığını söyledi.

"BÖLGEDE OLUŞAN TURUNCU RENKLER MİKROORGANİZMALARIN HABERCİSİ"

Bölgede zaman zaman yoğunlaşan yağışlarla gölde su tabakası oluşuyor. Oluşan su tabakasındaki turuncu renk alan kısmı hakkında bilgi veren Prof. Dr. Fetullah Arık, "Meke Gölü tuzu bir bölge. İçerisinde normal canlıların yaşamasına çok fazla izin vermiyor.

Geçmişte zaten bu gölden tuz üretimi gerçekleştirilmiş. Bu tuz ortamında da yaşayabilecek mikroorganizmalar ve bakteriler söz konusu. Su giderek azaldığı için bakterilerin oluşturduğu görüntü turuncu ve kırmızı renkli oluyor.

O bölgede ise su anda mikroorganizmalar ve bakterilerde çok fazla bir artış olduğunu söyleyebiliriz" dedi.

(İHA)



- ✓ **10 Haziran 2019** Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARİK'in Anadolu Ajansı ile yaptığı Obruk oluşumları, hızla artan sayıları, kaçak su kuyuları ve obrukların vatandaşlar tarafından doldurulması konularına değindiği röportajı ulusal ve yerel basında yer aldı.

Yeni Haber Niğde Gazetesi

GÜNCEL İYAHET EKONOMİ KONYA KONYA SPOR DÜNYA

Konya, bayramda en çok sms gönderen şehirleri 3'ünde

HABERLER > KONYA > Bilinçsiz su kullanımının göstergesi: Obruklar

KONYA

BİLİNÇSİZ SU KULLANIMININ GÖSTERGESİ: OBRUKLAR

14:00 **Bilinçsiz su kullanımının göstergesi: Obruklar**

07 Haziran 2019

Türkiye'nin "tahıl ambarı" Konya Ovası'nda jeolojik faktörler ile yer altı sularının bilinçsiz ve kontrolsüz kullanımı nedeniyle obrukların sayısı giderek artıyor

Türkiye'nin "tahıl ambarı" Konya Ovası'nda oluşan ve yer altı sularının bilinçsiz kullanımının bir göstergesi olan obrukların sayısı giderek artıyor.

DOLAR	ALİŞ SATIŞ 5,82 5,83	EURO	ALİŞ SATIŞ 6,59 6,63	STERLİN	ALİŞ SATIŞ 7,38 7,47	GRAM	ALİŞ SATIŞ 251,5 252,1	ÇEYREK	ALİŞ SATIŞ 401,8 411,4	YARIM	ALİŞ SATIŞ 801,1 822,2	TAM	ALİŞ SATIŞ 1601,7 1639,1
--------------	-------------------------	-------------	-------------------------	----------------	-------------------------	-------------	---------------------------	---------------	---------------------------	--------------	---------------------------	------------	-----------------------------

TÜRKJEN
AKSA GENELEKİLENDİRİLMİŞ
TÜRKJEN JENERATÖR
SATIŞ-SERVIS-KİRALAMA
FİYAT GENELİ MÜHÜRLEME İZİNİ SAĞLAYAN KİRALAMA / FİYATLI
116 012 242 241-4 • 016 946 702 2-4
www.turkjen.com / bilgi@turkjen.com

Kişi başı tasarruflar arttı
Türkiye'de tasarruf mevduatları, ilk çeyrek-
te 2018'in aynı dönemine göre yüzde 25,7
artarak 1 trilyon 219,9 milyar liraya yükselir-
ken, kişi başı tasarruf miktarı 14 bin 976 lira
oldu. Çeçen yıl için nüfusu 82 milyonu aşan
Türkiye'de, böylece kişi başına ortalama ta-
sarruf miktarı da 14 bin 876 lira olarak hesap-
landı. Bu rakam 2018'in ilk çeyreğinde 11 bin
833 lira düzeyinde bulunuyordu. Böylece ge-
çen bir yıllık süreçte Türkiye'de vatandaşlar
tasarruflarını ortalama 3 bin 43 lira artırmış-
ken, bu da yatırımlar ve cari açık üzerinde önemli
etkisi bulunan tasarrufla ilişkin alınan tedbir-
lerin etkili olduğunu ortaya koydu. (AA)

KONJEN
AKSA JENERATÖR
KONYA KARAMAN
YETKİLİ SATIŞ VE SERVİSİ
AKSA
116 012 242 241-4 • 016 946 702 2-4
www.turkjen.com / bilgi@turkjen.com

Bilinçsiz su kullanımını obrukları oluşturunuyor



Türkiye'nin "tahıl ambarı" Konya Ovası'nda oluşan ve yer altı sularının bilinçsiz kullanımının bir göstergesi olan obrukların sayısı giderek artıyor.

Fetullah Arık

Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğünden edinilen bilgiye göre, ülke genelinde obruk oluşumları Konya Kapalı Havzası'nda görülüyor. Kireçtaşlarındaki karstlaşma neticesinde gelişen mağara sistemlerinin tavanlarının çökmesi sonucu meydana gelen obrukların oluşumunda arazinin litolojik özellikleri, yer altı suyunun çekilmesi ve suyun akım yönü etkili oluyor.

1970'li yıllardan itibaren yer altı sularının kontrozsüz kullanımı ve buna bağlı olarak yer altı suyu seviyesindeki düşüş, derinlikleri 20 ile 150 metre arasında değişen obrukların oluşumuna da hızlandırıyor. Bu yüzden yer altı suyu çekiminin, beslenmesinden fazla olduğu Konya Kapalı Havzası, yer altı suyu çekimini sınırlandırmak için DSİ tarafından kapalı safha ilan edildi. Bu

kapsamda DSİ Genel Müdürlüğü yer altı suyunun doğru kullanımı konusunda gerekli bildirimleri yapıp obrukların oluşmasına nedenlerle ortaya çıkabilecek riskleri en aza indirmek için çalışmalarına devam ediyor.

İlk 5 ayda 10 obruk
Konya Teknik Üniversitesi (KTÜ) Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, geçen yıl 20'nin üzerinde obruk oluştuğunu söyledi.

Obrukların bilinceyle il önce oluşmaya başlayan doğa olayları olduğuna dikkati çeken Arık, "Bu yılın 5 ayında 10 obruk oluştu. Toplamda tespit ettüğümüz obruk sayısı ise 330'a ulaştı. Bu obrukların oluşmasında hem yer altı sularının bilinçsiz kullanımı hem de jeolojik faktörler etkili olmaktadır," diye konuştu.

Dolduruluyor
Obrukların çeşitli malzemeyle doldurulmasına ilişkin zaman zaman kendilerine öneriler geldiğini anlatan Arık, şöyle devam etti: "Mevcut obrukların oluşması ya da sonrasında bunların kullanımlarıyla ilgili bazı çalışmalar yürütülmüyor. Bu kapsamda obrukların çeşitli kimyasal malzemelerle dolgulanması çalışmaları yapılıyor ancak bunların henüz denenmişliği ya da sonrasında doğaya uyumluluğu ile ilgili kesin veriler elde edilmiş değil. Doldürülmesi ve arazinin uygunluğu netleşmeden kullanılır ya da kullanılmaz bir yöntem olduğunu söylemek güçtür. Denendikten ve tecrübe ettikten sonra buna karar verilir. Bu uygulamanın uygun olup olmadığını söylemek oldukça güç. Buna denemelerden sonra karar verilecek. Belki de küçük çaplı obruklarda denenebilir bir yöntem olarak önerilebilecektir."

Arık, vatandaşların tarlalarında oluşan küçük çaplı obrukları kendi imkanlarıyla doldurmaya çalıştığına dikkati çekerek şunları kaydetti: "Toprak alındıkça heşşık çok daha geniş olduğu için bu kalıcı bir çözüm değil. Bundan ziyade o bölgenin işaretleme-
si daha mantıklı. Öte yandan yer altı sularının bilinçli kullanılmasına yönelik çalışmalar yapılmalıdır. Ciddi manadaki kaçak su kuyuları kontrol altına alınmalı ve ruhsatlandırılmalıdır. Eğer bu şekilde kuyular açılmaya devam edilirse yakında içecek su bile bulamayabiliriz hatta 'kuva barışı' yapılarak yer altı suyu seviyesinin azaltılması engellenmelidir. Bu durumda obrukların oluşması da kısmen azalacaktır." (AA)

İhracat için pedal çeviriyorlar

Bisiklet Endüstrisi Derneği (BİSEED) Yönetim Kurulu Başkanı Esat Emanet, sektörün en büyük fırsatını, Avrupa Birliği (AB) ülkelerine ihracat olarak gördüğünü söyledi. AB'nin, dünyada bisikletlerin en yoğun kullanıldığı, geçen yıl 20 milyon üzerinde bisiklet satışı gerçekleştirildiği bir bölge olduğunu anlatan Emanet, Avrupa'ya bisikletin en çok tavanan, Kamonya ve Bangladeş'in ihracat ettiğini belirtti.

Emanet, Türkiye'nin AB'ye bisiklet satışında 10'unca sırada yer aldığına işaret ederek, "AB'ye yaklaşık 250 bin adet bisiklet satarak 35 milyon avruluk bir hacim yakalamış durumdayız. Sektörün en büyük fırsatını ihracat olarak görüyorum" ifadesini kullandı. Türkiye'deki bisiklet satışlarının genellikle metropollerde gerçekleştirildiğini vurgulayan Emanet, "En çok satış İstanbul'da gerçekleşti. İstanbul'u sırasıyla İzmir, Ankara, Antalya ve Bursa takip ediyor" dedi. Nüfusa oranla en çok satışın yapıldığı şehrin ise Konya olduğunu anlatan Emanet, Türkiye genelinde geçen yıl 16-29 inç jant aralığında bisiklet satışının 1 milyonu aşacağını söyledi.

Yollar düzenlensin
Emanet, "Bisiklet Yolu Yönetmeliği'nin 2015'te yayımlandığına hatırlatarak, bu kapsamda bisiklet yolları konusunda atılması gereken adımlara dikkati çekti. Emanet, şunları kaydetti: "Mevcut bisiklet yolları, birbirleriyle ve toplu taşıma araçları ile entegre olmadığı sürece bisiklet kullanıcılarına hizmet edemez. Maalesef şu an bunu başarabilmemiz durumunda değiliz. Diğer taraftan bu yolların tamamının güvenli sürüşe uygun olması gerektiğini de özellikle belirtmek isterim. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 3 Kasım 2015'te yayınlanan Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımına ve Yapımına Dair Yönetmelik ile 2020 sonuna kadar mevcut bisiklet yollarına, bu yönetmelik hükümlerine uygun hale getirileceği belirtilmişti. Beklentimiz, bu planlamaların en kısa süre içerisinde maksimum oranda gerçekleştirilmesidir."

Emanet, "Farkındalık olan kullancı sayısı arttıkça aksesuar satışlarının özellikle güvenli sürüş ekipmanları ile çeşitlendiği ve yükselen bir ivme kazandığını söyleyebiliriz" diye konuştu. (AA)



COTECH GARAGE
RENAULT & DACIA
ÖZEL SERVİS
Çarşaf Edoğan AVCI
0332 227 74 27
Edoğan Nevruz KAYHAN
0332 227 74 27
Kapatıcı - Bozma
Kamazan AVCI
0332 283 71 38
Kızılkaya Sokakı Pınarüstü No:4 Selçuklu/Konya
Tel: 234 31 09 • www.cotechgarage.com.tr • info@cotechgarage.com.tr

KAYA GIDA MARKET
Catering
Toptan ve Perakende Gıda
DÜĞÜN MALZEMELERİ
Tıpazarı Çarşı 2. Blok No: 27 Selçuklu/Konya
Tel: 232 77 91 • Gsm: 0533 550 87 40 • Faks: 235 40 78
E-mail: beyazmarmar@gmail.com

MAKİNA DÜNYASI MAKİNACI ASAF
Pflaff - Singer - Dikiş Makineleri Yetkili Satıcı ve Servisi
SINGER
YENİ YERİMİZDEYİZ
PFAFF
Makineci Asaf
Makineci Asaf
Makineci Asaf

IDEAL+ YEMEKLERİ YEMEKLERİ
Ev Temizliği
Ofis Temizliği
Projele Servis Temizliği
Dış Cephe Cami Temizliği
Panzurcu Temizliği
Molot Kapakları
Endüstriyel Temizlik
Zemin Çamaşır Makinesi
Bulaşık Makinesi
Sofa Yıkama
Platform Kiralama
10
0332 0536 235 49 79



- ✓ **24 Haziran 2019** Aylık tarım ve kültür dergisi TarlaSera, Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ile söyleşi yaptı. Yapılan söyleşi derginin Haziran ayında yayınlandı.



- ✓ **17 Ağustos 2019** Tarihinde “17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin Üzerinden 20 Yıl Geçti; Alınan Önlemler Maalesef Halâ Yetersiz.” Başlıklı Basın Açıklaması Yapıldı.

Konyanın Sesi

E-Gazete » Foto Galeri » Video Galeri 19 Ağustos 2019 Pazartesi

SPOR ÖZEL POLİTİKA ÜÇÜNCÜ SAYFA GÜNDEM EKONOMİ

WEB TV FOTO GALERİ

Umre kayıtları başlıyor Konya 19 °C

HABERLER » ÖZEL » 'Önlemler hâlâ yetersiz'

12:00 17 Ağustos 2019

'Önlemler hâlâ yetersiz'

'Önlemler hâlâ yetersiz'

İcra İhale Tebligat Personel

Konya • Selçuklu
Konya/Selçuklu'da 3+1 daire mahkemeden satılıyor

Türkiye'nin doğal afetler karşısında yeterince güçlü olmadığını ifade eden Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fethullah Arık, "Doğa olaylarının afet dönüşmesi için yapılması gerekenlerin en başında afet zararlarını azaltıcı ve önleyici yasal düzenlemelerin bilimsel, teknik normlara ve uluslararası standartlara uygun olarak yapılması gelmekte" dedi.

Mehmet Günnar
Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Fethullah Arık, 17 Ağustos Marmara Depremi'nin üzerinden 20 yılın geçmesine rağmen alınan önlemlerin hala yetersiz olduğunu savundu. Merkez üssü Gölcük olan 7.4 büyüklüğündeki depremde 18 bin 373 kişinin yaşamını yitirdiğini 23 bin 781 kişinin ise yaralandığını hatırlatan Arık, olay sonrası 285 bin 211 ev ve 42 bin 902 işyerinin zarar gördüğünü ifade etti. "Aradan geçen 20 yıla rağmen, ülkemizde deprem, sel, taşkın, heyelan ve kaya düşmesi gibi doğa olaylarının eniyile hale afete dönüşmeye devam etmekte" diyen Arık, "Hatızamızdan henüz silinmeyen 08.08.2019 tarihinde Denizli Bozkurt'ta meydana gelen 5.7 büyüklüğündeki bir depremde bile 100'ü aşkın konutun ağır hasar görmesi, 800'e yakın yapıda hafif hasarların oluşması, afet gerçeğinin ülkemizde yeterince anlaşılmadığını, gerekli önlemlerin hala yeterince hayata geçirilemediği gerçeğini acı bir şekilde ortaya koymakta.Yine başta Karadeniz bölgesi olmak üzere her yıl onlarca yurttaşımız sel, taşkın, heyelan, kaya düşmesi çığ düşmesi gibi doğa kaynaklı afetler sonucunda yaşamını yitirmekte. Başta deprem olmak üzere doğa olaylarının afete dönüşmesi için yapılması gerekenlerin en başında afet zararlarını azaltıcı ve önleyici yasal düzenlemelerin bilimsel, teknik normlara ve uluslararası standartlara uygun olarak yapılması gelmekte" dedi.

'Endişyle karşılanmakta'
İmar affı ile ilgili de değerlendirmelerde bulunan Arık, "Geçtiğimiz yıl çıkarılan ve başvuruları devam eden imar affı düzenlemesi ile başta yapının oturduğu zemin birimlerinin jeolojik ve jeoteknik parametrelerinin belirlendiği zemin ve temel etütleri olmak üzere, yeterli mühendislik hizmeti alınması on binlerce yapının; sadece bina sahiplerinin beyanıyla teselliden endişeye karşılanmaktadır. İmar affıyla kıyı alanları, tarım arazileri, meralar, orman alanları, dere yatakları, heyelanlı sahalara, içme suyu hazırlama ile tarihi, doğal, arkeolojik sit alanları üzerine inşa edilen kaçak ve mevzuata uygun olmayan binalar ve tesisler ile ayrıcalıklı imar hakları verilmek her biri bir **'kent ve çevre suç'u'** niteliğindeki yükselen yapılar yasallaştırıldı. 'İmar Barışı' adı altında topluma sunulan bu kaçak yapılaşma affı ile denetimsiz, yeterli mühendislik hizmeti alınması yapılar da yasal hale getirildi, bugüne kadar sınırdı da olsa deprem güvenliği için atılmış olan tüm adımlar neredeyse boş çıktı. Bu düzenleme ile ülkede inşa edilen yapıları depreme karşı güvenli hale getirmeyecek, tam aksine doğa olaylarının afete dönüşerek pek çok insanın hayatını kaybetmesinin zeminini hazırlanmış olacak.Bütün bu olumsuzluklar, başta depremini bekleyen İstanbul olmak üzere deprem tehlikesi altındaki bütün kentlerimiz, depreme de deprem sonrasında da daha hazırsız ve yetersiz hale getirecek.Ülkemizde, jeolojik yapıya nedensiz, her zaman yıkıcı depremlerin yaşanabileceği gerçeğinden hareketle, karlılık ve kadercilik teslim edilmiş anlayışa değil; insana, akla, bilime ve mühendisliğe önem veren yasal düzenleme ve uygulamalar ile başta deprem olmak üzere afetlere karşı daha güvenli bir hale gelecek" diye konuştu.

BUYUKOKKALAR
HIRDAVAT & NALBURIYE
Güvenilir tedarikçilerimizle ankastrerede zengin çeşit...
C.ÖZEL: 212 332 21 21 22
E.ÖZEL: 212 332 21 21 22
252 11 00
www.buyukokkalar.com info@buyukokkalar.com

Hükümet'in yeni zam teklifi belli oldu

Bu Kategorideki Diğer Haberler

'Önlemler hâlâ yetersiz'

Altın tarihi rekor kırdı

Ağır sıcağlar şapkacılara yaradı

Kırmızı et fiyatlarında artış devam ediyor

Çiftçi toplulaştırma mağduru

YENİ MERAM

Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı : "Konya orta büyüklükte deprem üretecek kapasitede"

Görüş Tarihi: 16.08.2019 @ 9:40 Gösterime Tarihi: 16.08.2019 @ 9:40



Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, Konya'da oluşabilecek olası depremleri ve alınan tedbirleri değerlendirdi.

İçeriklerim:

- Diyarbakır'da 3 aile çatıştı: 11 kadın 5 k...
- Diyarbakır'da silahlı kavga: 5 ölü, 8 yaralı
- Memurların zam pazarlığında yasal süre doldu
- Suudi Arabistanlı kadınlar artık izinsiz seyahat edebil...

İzlenimler: İlahe, Tebligat, Personel

Olağan genel kurul toplantısına davet

10 / 10 İLAN GÖYTD

Konya Haberleri

- Konya'da sağanak yağış tarım işçilerinin çadırlarını sular altında
- Konya'da çiftçi faturalardan şikayetçi
- Konya'da kaybolan yavru kediyi bulanı ödüllendirecekler
- Konya Büyükşehir'den haşereyle mücadele

KONYA Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimler Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, Marmara Bölgesi'nde meydana gelen depremler sonrası Konya deprem bölgelerini ve alınan tedbirleri değerlendirdi. Tek parça gibi görünen yeryüzünün sürekli hareket halinde olan bir çok parçacıktan ve büyük levhalarından meydana geldiğini belirten Fetullah Arık, "Levhaların birbirine yaklaşması, birbirinden uzaklaşması, sınırları boyunca hareket etmeleri halinde biriken enerjinin açığa çıkmasıyla depremler meydana geliyor. Depremleri sığ, derin ve ultra derin depremler olarak tanımlıyoruz. Sığ depremler, 10-20 kilometre derinlikteki yeryüzüne etkileri az olan depremler. Yeryüzüne tahribatı fazla olan depremlere ise derin depremler ismini veriyoruz" dedi. Levhalar sürekli hareket halinde olduğu için Dünya'nın oluşumundan bu yana kıtaların 9 kere ayrılıp birleştiğini söyleyen Arık, levhaların birbirinden uzaklaşma hareketinin başka bir yerde yaklaşma hareketi olarak karşılındığına değinerek, "Japonya'da ya da Büyük Okyanus'ta meydana gelen yaklaşma hareketleriyle büyük boyutta depremler meydana geliyor. Bunun tam tersi de Atlas Okyanusu'nda da açılmalar meydana gelerek bu denge sürekli korunuyor. Bu örneği Türkiye'ye indirgediğimiz zaman, Türkiye'nin güneyinde Van Gölü'nden başlayıp Adıyaman'a uzanan bir yay düşünelim. Bu yay güneyi Arap levhası, Kuzeyi ise Avrasya levhasıdır. Anadolu levhası arada bir üçgen gibi kalıyor. Bu haritaya göre güneyden Arap levhasının kuzeyden Avrasya levhasının baskısıyla, Anadolu levhası her yıl birkaç milimetre Ege bölgesine doğru hareket ediyor. Bu hareketler esasında büyük bir enerji biriktiği için 10-30 yılda bir açığa çıkıyor" şeklinde konuştu.

"DEPREMİN ŞİDDETİ İLE BÜYÜKLÜĞÜ KARİŞTİRİLİYOR"

Depremi şiddeti ile büyüklüğünün karıştırıldığına değinen Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, "Konya'da son yaşanan en büyük deprem 2009 yılı Eylül ayında 4.5 ve 4.7 büyüklüğünde meydana geldi. Normal şartlarda orta büyüklükte bir deprem olarak değerlendiriliyor. Etkin yer ivmesine bağlı olarak, büyüklük sıralamasına koyduğumuz zaman 1'in altında olanlara mikro deprem diyoruz, 1-3 arasında olanlara küçük, 3-6 arasındakilere orta, 6 ve daha fazla olanlara da büyük deprem diyoruz. Depremi büyüklüğü simograflarda ölçülen etkin yer ivmesi olarak tanımlarım, depremin şiddeti ise hissedilen kısmıdır. Bahsettiğimiz 2009 yılında meydana gelen 4.5 büyüklüğündeki depremi biz 6-6.5 şiddetinde hissettik. Depremi hissetmemiz ya da zarar vermesi için yanımızda, yakınıımızda olması gerekmiyor. Konya kent merkezinden oldukça uzakta olduğu halde Konya'yı olumsuz etkileyecek büyük faylar var" dedi.

"KONYA ORTA BÜYÜKLÜKTE DEPREM ÜRETECEK KAPASİTEDE"

Konya'nın deprem anlamında yerleşim yeri olarak problemleri bir bölge olduğunu belirten Arık, "Vatandaş panik yaşatmak için söylemiyor fakat Türkiye'nin tamamı deprem bölgesi çünkü Alp Himalaya Dağ kuşağı içerisinde kaldığımız için her yerde her an deprem olabilir. Türkiye genelinde deprem olmaz diyebileceğimiz bir yer yok" dedi. Yeni Türkiye deprem bölgeleri haritasına göre Konya'nın orta büyüklükte depremler üretebilecek kapasitede olduğunu söyleyen Arık, Türkiye'deki deprem bölgelerine göre burada deprem oranının ve büyüklüğünün daha düşük olduğunu vurguladı. Ayrıca Konya zemininin depremi büyüten bir zemin olduğunu ve bu yüzden 6 büyüklüğündeki depremin 11 şiddetinde hissedilebileceğini de belirtti.

DEPREME KARŞI "YAPILAŞMA ÖNCESİ" TEDBİRLER ALINIYOR

Yerleşime açılacak bir yer için pek çok araştırma yapıldığına dikkat çeken Fetullah Arık, "Bölgenin jeolojik, jeoteknik özelliklerine göre yapılan haritada, yerleşime uygun olan alan, yerleşime uygun olmayan alan ve yerleşime uygun hale getirilebilecek alanlar olmak üzere üç özellik gösterilir. Yerleşime uygun olmayan alanlarda yapılaşmaya izin verilmemesi gerekiyor. Uygun alanlarda da planlanacak her türlü yapı için o binanın zeminine özgü araştırmalar yapılmalı. Zemin etütlerinde, yapıya, yapının oturduğu taban alanına göre, yapının yüksekliği ve yapının önem katsayısına göre araştırmanın planını geliştiriyoruz. Arazi ve laboratuvar deneyleriyle ortaya konulan araştırma inşaat mühendisine sunuluyor. İnşaat mühendisi projesini bu araştırma doğrultusunda hazır hale getiriyor. Bu sistem, 2004 yılında Zümrüt apartmanının deprem dahi yaşanmadan çökmesi sonucu uygulanmaya başladı. Bölgelerin yerleşim alanına uygun olup olmadığını tespit ettiğimiz çalışma 2008 yılında tamamlandı. 2008'den sonra yapılan her binada zemin etütü ve kontroller yapıldı, yapılmaya devam ediyor. Zümrüt apartmanı olayı Konya'daki yapılaşma için bir nevi dönüm noktası oldu" şeklinde konuştu. Melike GEZGİNCİ



- ✓ **21 Ağustos 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın Anadolu Ajansı ile yaptığı Konya'nın Cihanbeyli İlçesi Kuşça Mahallesi sınırları içerisinde yer alan Kuşça Peribacaları'nın eşsiz güzelliğini konu olan **"Kuşça Peribacaları Turizme Kazandırılmayı Bekliyor"** başlıklı röportaj ulusal ve yerel basında yer aldı.



Konya'nın Cihanbeyli İlçesi Kuşça Mahallesi sınırları içerisinde yer alan Kuşça Peribacaları, eşsiz güzelliğiyle turizme açılacağı günü bekliyor.

Kapadokya'daki peribacaları oluşumlarının benzerlerine Afyonkarahisar'daki Frig Vadisi ve Erzurum'un Narman ilçesinin yanı sıra Cihanbeyli İlçesi Kuşça Mahallesi'nde de rastlanıyor.

Yaklaşık iki milyon yıl önce kuruyan göldeki çökellerin yağmur ve rüzgarla aşınması sonucu oluşan Kuşça Peribacaları, eşsiz güzelliğinin yanı sıra erozyondan dolayı bir çölü andıran çevresiyle de görenleri adeta büyülüyor.



Korkutan manzara: Son 1 yıl içinde tam 30 obruk oluştu

Konya Ovası'nda yeraltı sularının çekilip, toprağın göçmesiyle meydana gelen obrukların sayısı her geçen yıl artıyor. Bu yıl 30'a yakın obruk oluştu. Bölgede sakinleri dev obruklardan dolayı tedirginlik yaşıyor.

Sozcu.com.tr
Yaşam 13 Eylül 2019 - 12:40

Facebook'ta Paylaş

Müslüm EVCİ

Obrukların Konya Ovası'ndan Sakarya Havzası'na kaymaya başladığını belirten TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, bütün Orta Anadolu'da obruk oluşma riski bulunduğunu belirtti.

Konya Ovası'nda yeraltında zamanla eriyen kalker taşlarının boşluk oluşturması ve toprağın çökmesiyle ortaya çıkan obrukların sayısı her geçen yıl artıyor. Konya'da son bir yıl içinde 30'a yakın obruk oluştuğunu vurgulayan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, "Bölgede 2017 yılında 9, Geçen sene ise 11 obruk meydana gelmişti. Son 1 yılda bu sayı iki katına çıktı. İrili ufaklı obruk sayısı

Konya'da 6 büyüklüğündeki deprem yıkıma neden olur

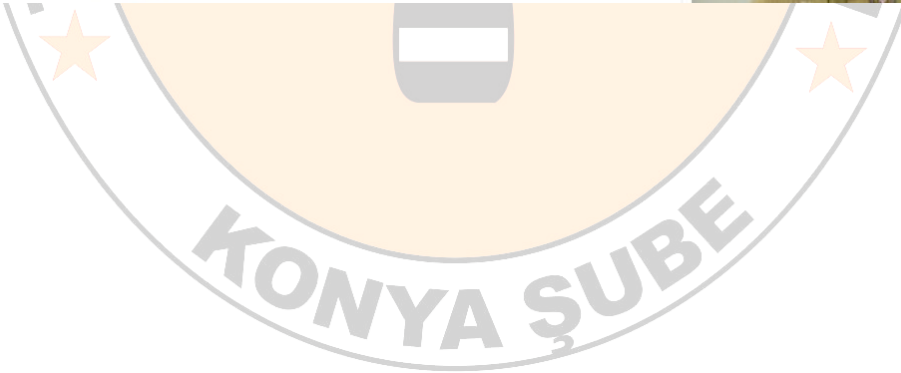
Türkiye geneline kıyaslandığında deprem riski düşük olarak bilinen Konya'da, 6 veya 6.5 büyüklüğündeki depremin büyük yıkımlara neden olabileceği süren Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, kent merkezindeki 50 kilometrelik fay zonunun, diri fay has olduğunu belirtti. Arık, "Konya fay zonu parçalı kırılmış olarak görünüyor. Eğer 6, 6.5 büyüklüğünde bir kırılma meydana gelirse, ovada bu çok daha şiddetli hissedilecektir. Bu yıkıma doğru gidebilir. 2009 yılındaki 4,7'lik depremde bile binalarımız sallandı, bazı binalarımızda hasar meydana geldi" dedi.



38 bin 257 bin kilometrekare ile Türkiye'nin en büyük yüzölçümüne sahip ili [Konya](#), yurt geneline kıyaslandığında [deprem](#) riskinin en düşük olduğu kent olarak biliniyor. Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü'nün yaptığı son inceleme sonucu kent merkezindeki 50 kilometrelik fay zonunun diri [fay hattı](#) olduğu belirlendi. Konya ovasının alüvyal bir yapıda olması nedeniyle buradaki yapıların olası bir depremde normalin üstünde etkileneceğine dikkat çekildi.

50 KİLOMETRELİK DİRİ FAY ZONU

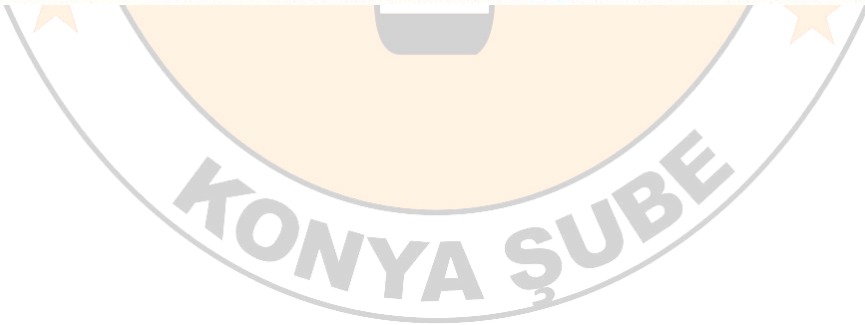
Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Bölümü Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, Konya'da 6 veya 6.5 büyüklüğünde meydana gelebilecek depremin yıkıma neden olabileceğini belirtti. Arık, şunları söyledi:



türkiye haberleri

Haberler > Türkiye Haberleri > Konyalılar endişeli

Konyalılar endişeli



TAZARLAR KONYA İLETİŞİM E-GAZETE E-GRU

YENİ MERAM

GÜNCEL KONYA KARAMAN EKONOMİ POLİTİKA DÜNYA SPOR SAĞLIK TEKNOLOJİ EĞİTİM TRENDİO MAGAZ

Jelifest Torku Meyve Sulu, Lif kaynağı

Prof. Dr. Fetullah Arık: “Obrukları uydu verileriyle izleyeceğiz”

Giriş Tarihi: 23.09.2019 12:49 Güncellenme Tarihi: 23.09.2019 12:58

Paylaş tweetle g+ paylaş A A

Konya Teknik Üniversitesi (KTÜN) bünyesinde Obruk Uygulama Araştırma ve İzleme Merkezi kurulacak.

- ✓ 27 Eylül 2019 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK in “Obruklara Karşı Az Su Tüketen Bitki Önerisi” başlıklı röportajı birçok gazetede yayımlandı.



Obruklara karşı az su tüketen bitki önerisi



Prof. Dr. Fetullah Arık

Konya Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Fetullah Arık, "Obruk oluşumuna karşı önlemler alabiliriz. Daha az su tüketen bitki üretimi için teşvikler verilmeli" dedi

Konya'nın Karapınar ilçesinde son yıllarda sayısı artan obruklar bölgede yaşayan halkı endişelendiriyor. Yerin altında zamanla eriyen kalker taşlarının boşluk oluşturması ve zeminin çökmesiyle oluşan obruklar, Karapınar'da bazı mahalle ve yayla sakinlerini korkutuyor. Yeraltı sularının azaldığı ilçede bu yıl derinliği 60 metreyi bulan farklı çap ve büyüklükte, 11 obruk meydana geldi. Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, bölgede son bir haftada meydana gelen iki obruğu incelemek üzere ilçeye geldiğini söyledi. Karapınar'ın killi

kireçli toprak tabakasına sahip olduğunu aktaran Arık, obrukların oluşmasında bölgenin jeolojik yapısının etkili olduğunu vurguladı. Arık, ilçenin çevresindeki volkanik kayaların ve suyun asitliliğinin de obruk oluşumuna neden olduğunu belirterek, "Yeraltı su akımının Tuz Gölü'ne doğru kırık hattan hareket ederken oluşturduğu boşluklar sürekli genişliyor ve zaman içerisinde çöküyor" dedi.

18 YILDA 320 OBRUK

Son yıllarda obruk oluşumunun arttığına işaret eden Arık, şöyle konuştu: "2000'li yıllardan bu yana ise 300, geçen yıl 9 bu yıl ise 11 obruk daha oluştu. Tarla içindeki bir yol üzerinde oluşmuş obruğun başındayız.

Dolayısıyla insan hayatını doğrudan tehdit eden bir yapının yanında. Geçmiş yıllarda su seviyesi daha yukarlarda olduğu için obruklar daha üst kotlarda oluşuyordu. Şu anda yerleşim alanlarında, evlerin yanında ve tarımsal alanlarda oluşuyor. Burada 30 metre uzun eksenli 25 metre yatay eksenli olan 15 metre derinliğinde obruktan bahsediyoruz. Bunun üzerinde bir yapı olsaydı, olduğu gibi içine giderdi." Arık, bölgede tarımsal faaliyetin artmasıyla su kullanımının da fazlaştığına dikkati çekerek, şöyle devam etti: "Daha az su tüketen bitki üretimi için teşvikler verilmeli. Buğday, arpa üretimine verilen teşvikler artırılmalıdır. Suyu tasarruflu kullanacağız." AA

ACIK MERT YIL: 4 SAYI: 1400 75 KURUŞ 27 EYLÜL 2018 PERŞEMBE 75 KURUŞ

KORKUSUZ

Suyun kontrol altına alınması, obruk tehlikesinin önüne geçiyor

Obruklara karşı az su tüketen bitki önerisi

Obruklar, tarımsal tehdit oluşturmuyor.

Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, Konya-Karapınar'da 2017 yılına kadar 300, geçen yıl 9, bu yıl da 11 obruk meydana geldiğini söyledi. Arık, "Bölgede mısır, yonca gibi çok su tüketen ürünler yetiştiriliyor. Bölgenin Türkiye ortalamasına altında yağış aldığını düşünürsek, yeraltı su seviyesinin düşmesi de obruk oluşumunu hızlandırıyor" dedi. Yeraltı sularının çekilip, toprağın gürmesiyle meydana gelen obruklar, tehdit oluşturmuyor. Son dönemlerde, özellikle mısır ve yonca ekili alanlarda, çiftçiler hasat yaparken obruk oluşması, bölge halkını da tedirgin ediyor. Arık ayrıca, "Tarımsal sulama artınca yer altı su seviyesi azalıyor. Bunda insani faktörlerin devreye girdiğini gösteriyor. Obruk oluşumunu durduramayız ama önlemler alabiliriz. Su kullanımını mutlaka kontrol altında tutmalıyız. Daha az su tüketen bitki üretimi için teşvikler verilmeli. Buğday, arpa üretimine verilen teşvikler artırılmalıdır. Suyu tasarruflı kullanacağız, az su tüketen bitki üreteceğiz" diye konuştu. (AA-İHA)

KARAPINAR'DA BU YIL 11 OBRUK OLUŞTU, RİSK ARTIYOR

TEHLİKE BÜYÜYOR

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, Konya kapalı havzasında 140 bin yeraltı su kuyusunun 100 binin kaçak olduğunu belirterek, önlem alınmasını istedi. 3'te



Obruklara karşı 'az su tüketen bitki' önerisi

YERİN altında zamanla eriyen kalker taşlarının boşluk oluşturmaması ve zeminin çökmesiyle oluşan obruklar, Karapınar'da bazı mahalle ve yayla sakinlerini korkutuyor. Yeraltı sularının azalması içinde bu yıl derinliği 60 metreyi bulan farklı çap ve büyüklükte, 11 obruk meydana geldi. Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, ilçenin çevresindeki volkanik kayaların ve suyun azaltıldığından obruk oluşumuna neden olduğunu belirterek, "Yeraltı su akımının Tuz Gölü'ne doğru kırık hattın hareket ederken oluşturduğu boşluklar sürekli genişliyor ve zaman içerisinde çöküyor" dedi. "Vatandaşlar tarımsal faaliyetini sürdürmeli. Mısır, pancar ve yemlik bitkiler ekiliyor. Bu tarım, 15 yıl içinde daha da yaygınlaştı. Bu süreçte küçükbaş hayvancılık, büyükbaşta evrildi. Bu hayvanlar için yem üretimi yapılıyor. Bunlar çok su ihtiyacı olan şeyler. Bölge, ülkenin en az yağış alan bölgesi. Tarımsal sulama da artınca yer altı su seviyesi azalıyor. Bunda insani faktörlerin devreye girdiğini gösteriyor. Obruk oluşumunu durduramayız ama önlemler alabiliriz. Su kullanımını mutlaka kontrol altında tutmalıyız. Daha az su tüketen bitki üretimi için teşvikler verilmeli. Buğday, arpa üretimine verilen teşvikler artırılmalıdır. Suyu tasarruflı kullanacağız, az su tüketen bitki üreteceğiz." Bölgeyi besleyen herhangi bir akarsu kaynağı bulunmadığını altını çizen Arık, "Konya kapalı havzasında 140 bin yeraltı su kuyusu var. Bunun 100 bin kaçak. Ne kadar su çıkarılıyor, hangi seviyelerden çıkıyor, kuyunun sağlığına dair veri yok. Suyla ilgili planlama yapılmıyor. Bu kadar su kullanımı gerçekleşince yeraltı su seviyesi daha da derine gidiyor. Bölgenin hemen güneyinde Mavi Tünel projesinden Göksu'dan 400 milyon metreküp su ovaya gelecek. Su anda kullanımı olsa bile bu ihtiyacı ondan birini karşılayacak düzeyde. Başka kaynaklardan su aktarım projelerinin finanse edilmesi yapıyor ancak daha fazla enerji piden olduğu için mevcut suyun daha verimli kullanılması mantıklı geliyor" değerlendirmesinde bulundu. (AA)

Konya'nın Sesi

ŞEHRİN EN ETKİLİ GAZETESİ

27 EYLÜL 2018 PERŞEMBE www.konyaninnesesi.com.tr 50 KURUŞ



- ✓ **21 Eylül 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın Konya Teknik Üniversitesi Obruk Uygulama ve Araştırma Merkezi ile ilgili Anadolu Ajansına yaptığı açıklama bir çok ulusal gazete ve televizyonda yayımlandı.

EURO ↑ 6.66 DOLAR ↑ 5.96 BIST100 ↑ 113,683.60 ALTIN ↑ 1,510.20

AA 100.yıl 1920-2020 TÜRKİYE DÜNYA EKONOMİ YAŞAM SPOR KÜLTÜR SANAT ANALİZ VIDEO FOTOĞRAF

BİLİM TEKNOLOJİ

Obruklar uydu verileriyle izlenecek

Konya Teknik Üniversitesi bünyesinde Obruk Uygulama Araştırma ve İzleme Merkezi kurulacak. Obruklar uydu verileriyle izlenecek.

Engin Özekinci | 23.09.2019



Konya

Konya Teknik Üniversitesi (KTÜN) bünyesinde **Obruk Uygulama Araştırma ve İzleme Merkezi** kurulacak.

KTÜN Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, AA muhabirine yaptığı açıklamada, son yıllarda obruk oluşumlarının arttığını söyledi.

Geçmişte obrukların dağlık bölgelerde, şimdi ise düz alanlarda meydana geldiğine işaret eden Arık, obrukların yerleşim ve tarımsal alanlarda oluşmaya başladığına dikkati çekti.

Bunun tehlikeli bir durum olduğunu altını çizen Arık, "Bugün itibarıyla obruk sayısı 340 seviyelerindedir. Vatandaşların haber vermediklerini de saydığımızda bu sayının 350 civarında olduğunu söyleyebiliriz." dedi.

Arık, Konya Teknik Üniversitesi bünyesindeki Obruk Uygulama Araştırma ve İzleme Merkezinin yakın zamanda faaliyete gireceğini belirterek, şöyle konuştu:

"Bu merkezin temel araştırma alanı obruklar ve bunların oluşum nedenleri olacaktır. Merkeizde mevcut obrukların tespiti, gelecekte obruk oluşabilecek alanların belirlenmesi ve izlenmesi sağlanacak. Uydu görüntüleri, araziye yerleştirilecek sensörler ve jeokimyasal çalışmalarla artık obruk oluşabilecek bölgeleri erken uyarı sistemiyle önceden tespit edeceğiz. Obrukları uydu verileriyle izleyeceğiz. O bölgede geçmişteki yüksekliklerle şimdiki yükseklikleri kıyaslayarak çökme alanlarını belirleyeceğiz. Bazı bölgelerde obruk oluşmadan yüzeyde yarık ve kırıklar meydana gelebilir. Bunları da oraya yerleştireceğimiz sensörler sayesinde ve da radon oazı ölçümlerle

- ✓ **26 Ekim 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK in “**Meke Gölü Kurusa da İlgi Çekmeye Devam Ediyor**” başlıklı röportajı Hürriyet gazetesinde yayınlandı.

haberler > Gündem Haberleri > Meke Gölü kurusa da ilgi çekmeye devam ediyor

Gündem | İHA | Haber Giriş: 26.10.2019 - 17:56, Son Güncelleme: 26.10.2019 - 17:56

Meke Gölü kurusa da ilgi çekmeye devam ediyor



En Çok Okunan Hat

-  Karın ağrısı şifası hastanede, 10 yapı
-  Cumhurbaşkanı Yener ve Dem
-  Bebeğe isim korkunç son
-  İletişim Başkanı İngiltere'nin kararına ilişkin
-  Son dakika haber Kabatepe hat seferleri iptal

Konya'nın Karapınar ilçesinde yaklaşık 8 bin yıl önce iki aşamalı volkanik patlama sonucu meydana gelen görünümü nazar boncuğuna benzetildiği için "dünyanın nazar boncuğu" olarak bilinen Meke Gölü'nün son yıllarda suyu çekilirken, kuruyan göl vatandaşlar tarafından ilgi görmeye devam ediyor.

Karapınar'da bulunan, uzmanlar tarafından jeolojik bir miras olarak değerlendirilen "dünyanın nazar boncuğu" diye tanınan **Meke Gölü** suyunun kurumasına rağmen vatandaşlar tarafından ilgi görmeye devam ediyor. Suyun çekilmesiyle kış aylarında bölgenin aldığı yağış miktarına bağlı olarak yer yer oluşan su birikintileri ve kristalleşen toprak görüntüsüyle doğa severlerin dikkatini çekiyor. Son yıllarda gölün kurumasından dolayı doğa severler, kuru bölgelerde gezintiyi çıkararak hatıra fotoğrafı çekiyor. Meke'nin asırlar önce bir volkanik patlamayla oluştuğunu vurgulayan **Konya Teknik Üniversitesi (KTÜN) Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Anık**, 8 bin yıl önce yaşanan ikinci bir patlama ile gölün şu anki şeklini aldığını söyledi.

"MEKE GÖLÜNE TESİS YAPILIRSA DAHA FARKLI **TURİZM** ORTAMI OLABİLİR"

Bölgeye doğa severler tarafından farklı bir ilginin olduğunu vurgulayan Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Anık, "Meke Gölü, burası doğa severlere farklı bir görüntü veriyor ama tüm mesele doğa severlerin o bölgede konaklama sorununun olması. Tesis ve benzeri yer



- ✓ **27 Ekim 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın “**Meke Gölü’nde büyük oranda su çekildi**” başlıklı röportajı Haberler.com’da yayınlandı

HABERLER.COM

ANA SAYFA SON DAKİKA MANŞETLER SPOR EKONOMİ FİNANS MAGAZİN QUIZ DÜNYA

Haberler » Güncel » Meke Gölü’nde büyük oranda su çekildi - Haber

Meke Gölü’nde büyük oranda su çekildi

Meke Gölü’nde büyük oranda su çekildi Göl ziyaretçi çekmeye devam ediyor Arık: "Meke Gölü’ne tesis yapılırsa daha farklı turizm ortamı olabilir"KONYA - Konya'nın Karapınar ilçesinde yaklaşık 8 bin yıl önce iki aşamalı volkanik patlama sonucu meydana gelen görünümü nazar boncuğuna benzetildiği...

27.10.2019 00:56 | Son Güncelleme: 27.10.2019 00:58



Meke Gölü’nde büyük oranda su çekildi

Göl ziyaretçi çekmeye devam ediyor

Arık: "Meke Gölü’ne tesis yapılırsa daha farklı turizm ortamı olabilir"

KONYA - Konya'nın Karapınar ilçesinde yaklaşık 8 bin yıl önce iki aşamalı volkanik patlama sonucu meydana gelen görünümü nazar boncuğuna benzetildiği için "dünyanın nazar boncuğu" olarak bilinen Meke Gölü'nün son yıllarda suyu çekilirken, kuruyan göl vatandaşlar tarafından ilgi görmeye devam ediyor.

REKLAM

- ✓ **03 Aralık 2019** Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın TRT Haber’e yaptığı “**Yeraltıları ve Türkiye’nin kuruyan Gölleri**” başlıklı açıklama TRT Haber Televizyonunda, ulusal ve yerel basında geniş yer buldu



TRT HABER

Ankara 2°C
Çok Bulutlu



Gündem

Türkiye

Dünya

Ekonomi

Spor

Yaşam

Öze

Türkiye

Türkiye'nin kuruyan gölleri

03 Aralık 2019 Salı 10:16 - Son Güncelleme 03 Aralık 2019 Salı 17:29

Küresel ısınma, iklim değişikliği ve insan kaynaklı birçok etken nedeniyle su kaynakları her geçen gün azalıyor. Türkiye'de 50 yılda 36 göl kurudu. İşte o göller arasında durumu en kritik olanlar...



Merve Güneş



Mikail Sevinç



✓

✓

5 Aralık 2019 Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun AYDIN Metre Kare Dergisine "Şantiyedeki Mühendisler ve Mimarların İş Alanları" Başlıklı Yazısı Yer Aldı.

KONYA ŞUBE

AKMÜB
METRE
KARE

Şantiyedeki Mühendis ve Mimarların İş Alanları

JEOLOJİ MÜHENDİSİ

Yerkürenin başlangıcından bugüne kadar geçirdiği yapısal değişimleri, yerkabuğunun yüzeyinin ve altının bugünkü durumunu inceleyen, yerleşim alanları ve her türlü mühendislik yapılarının yer seçimi çalışmalarını yürüten kişidir.

GÖREVLERİ

Jeotermal (sıcak su) enerji kaynaklarını bilimsel ve teknik yöntemlerle araştırır, potansiyelini belirler ve kullanıma hazır hale gelmesini sağlar,

Yerkürenin yüzeyini ve yeraltındaki doğal zenginliklerin maden, petrol, doğalgaz, yeraltı suları gibi kaynakların birikimi ve dağılımına neden olan faktörleri inceler,

Jeotermik (sıcak su) enerjisi bilimsel ve teknik yöntemlerle araştırır,

Doğal afetlerin (heyelan, deprem, su baskını gibi) nedenlerini araştırır, bunların zararlarını azaltmaya yönelik incelemeler yapar,

Yerkürede meydana gelen fırtına, kuraklık, kar, buz, dolu, yağmur, sel, su baskını gibi olayların yerküre üzerindeki etkilerini inceler, bunlardan doğabilecek olumsuzlukların giderilmesi ve en aza indirilmesi için çözümler üretir,

Yeryüzünün jeolojik haritalarını çizer ve çizilmiş haritaları okuyarak yorumlar,

Yerüstünden ve yeraltından elde edilen fosillerin kimyasal analizlerini yapar,

Kent alanlarının, imar çalışmalarını ve nükleer enerji santralleri köprü, baraj, liman, havaalanı, tünel, karayolu ve demiryollarının yapılacağı yerlerin en uygun jeolojik özelliklere göre seçilmesine çalışır, bu alanda araştırmalar ve incelemeler yapar,

Çalışma konularıyla ilgili olarak planlama, projelendirme, uygulama, denetleme ve değerlendirme görevlerini yürütür.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Jeoloji mühendisleri; çoğunlukla açık arazide, şantiyelerde, çalışırlar. Yeraltı ve yerüstünde araştırma yapılması gereken her katmanda görev yaparlar ve ıslak, soğuk, sıcak vb. ortamlarda bulunurlar. Arazi çalışmaları genellikle yaz aylarında yürütülür. Arazide elde ettikleri bulguları incelemek üzere laboratuvarlarda kimyasal analiz çalışmalarını yaparlar. Büro ortamında harita okunması, çizilmesi ve araştırma sonuçlarının rapor edilmesi gibi çalışmalar yaparlar. Jeoloji mühendisleri arazi çalışmaları sırasında aylarca arazide kalırlar ve zaman zaman çadırlarda yaşarlar. Bu nedenle yaşamlarının düzenli olduğu pek söylenemez.



TAYFUN AYDIN
JEOLOJİ MÜHENDİSİ
AKSARAY JEOLOJİ MÜH. ODASI
İL TEMSİLCİSİ





- ✓ **31 Aralık 2019 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK in "Yağışlar Yeterli Mi?" Başlıklı Yazısı Yeni Haber Gazetesinde Yer Aldı.**



BÜYÜK YAĞIŞ "YAĞIŞLAR YETERLİ Mİ?"

Yağışların yetersizliği nedeniyle yer altı suyunun tazeleşmesi engelleniyor. Konya Teknik Üniversitesi (KTÜ) Doğa Bilimleri Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, konuyla ilişkin değerlendirmelerde bulundu.



Prof. Dr. Fetullah Arık

Şen zamanlarda yer altı suyunun yararlanılabileceği oranın giderek artıyor. Kuraklığın temel nedeni yağış azlığı olarak değerlendirilen Prof. Dr. Fetullah Arık, "Konya kapalı havzası üzerindeki değerlendirmelerde burada da yıllık 300 milimetre seviyesindedir. Yani Konya kapalı havzası Türkiye ortalamaya yağışın varsı kadar yağış alıyor. Şen yıllarda tüm ülke geneline gözlemlenen kuraklık, Konya kapalı havzasında maalesef devam ediyor" dedi.

"ÇÖLLEŞME RİSKİ SÖZ KONUSU"
1970'lerden itibaren günümüzde kadar ortalamaya hesapları yapıldığı zaman bu 300 milimetre artık 300'er seviyesine düşmüş gibi görünüyor. Burada 20 kilo gram yağış azlığı söz konusu. Yer altı suyu açısından değerlendirildiğinde bu çok ciddi bir kayıp olarak algılanıyor. Çünkü havzanın bazı kesimlerinde özellikle tuz gölü Karapınar arafında bölüme 250 milimetre kadar düşüyor ki bu çöllerleşme anlamında. Tüm dünyada kabul edilen çöllerleşme sayısının belirlenmesi yağış miktarı metre kareye yıllık 250 kilo gramdır. Böyle olunca Konya kapalı havzası ve özellikle Karapınar tuz gölü alanı kuraklık ve çöllerleşme riski söz konusu olabilir. Konya'da kuraklık anlamında değişimden negatif bir etken yok. Zaten yağış az. Burada temel sorunumuz bu yağış azlığına rağmen yer altı suyun kullanımını giderek artıyor olmamızdır" ifadelerini kullandı.

"BELGESİZ SU KUYUSU AÇILANLAR TEHLİKE ARZ EDİYOR"
Kaçak yıllardan belgesiz su kuyusu açılması olduğundan bahseden Arık, "2007-2008 yılından devlet su kullanımını yaptığı resmi evantere kayıtlarında 27 bin 500 belgeli kuyuya karşılık 67 bin belgesiz kuyu vardı. Ancak 2008'den sonra geçen süre içerisinde yaklaşık 12 dönem geçti. Bu süre içerisinde belgesiz kuyu açma hızı sürekli durdurulmadı. Dolayısıyla yıllık ortalama 1 bin civarında belgesiz kuyu tahmin etmek bile suyu çoktan 100 binlere aşmış gibi görünüyor. Kaçak kuyular açılarak herhangi bir şekilde tek tek destek almıyoruz. Bazen birileri açmadığı için vatandaş herhangi bir yerde kazma başlıyor. Suyu bulduğunda da oradaki tesisi kurup sonra da su üretmeye başlıyor. Ancak devlet su tüketimini yağış beldesi su işleri çalışmalarında mutlaka kuyuların başında jeoloji mühendisleri oluyor. Hangi formasyonlar geçiyor, hangi tabakası su alıyor, kuyunun geliştirilmesinde için gerekli teknik destek yapıyor. Ve ona göre de su tabası yapıyor" şeklinde konuştu.

SU KULLANIMINDA EN BÜYÜK AKTÖR: TARIM
Suyun kullanımında en büyük aktörleri sıralayan Arık, "Sıraya kesim ve saksarı kesim kullanım. Kentsel kullanımlarda bu toplam suyunuzun yaklaşık yüzde 10'unu alan kullanıyoruz. Konya kapalı havzası üzerinde söylüyoruz. Saksarı ve yüzde 10 kadar kullanılıyor. Yüzde 80'nü tarım kesimi kullanıyor. Yani tarımda yer altı suyu kullanımında yüzde 80'ler seviyesindedir. Bu durumda en büyük aktör tarım kesimidir. Bununla ilgili bir çözüm getirmeye gerekiyor. 1980'li yıllardan itibaren buğday sulat tarım dönemiyle kapalı havzasında tarım deseri çözümleri artmıştır. Daha çok su tüketen bitkilerin üretimi artmıştır. Dolayısıyla yer altı suyunu tüketim kurullarında sayısız da buna bağlı olarak artmıştır. Yani bunlar birbirleriyle etkilenen şeylerdir. Havzadaki genel demografik yapıda bitkilerimiz zaman Konya, Karaman, Akşehir bölgesinde yaklaşık 3 beşak milyon insan yaşıyor. Bu nüfusun nerdeyse yüzde 90'ı kentlerde, il işçi merkezlerinde yaşıyor. Doğrudan kısırlı alanda yaşayan nüfus sayısız en yoğun rakamlarda 500 bindir. Yani havza nüfusu nüfusun 7' de 1'i tarımla uğraşıyor ama toplam suyun yüzde 80'ini kullanıyor. Böyle bir dengesi düşüldüğümüz zaman gelecek nesillere kullanılabilecek su kaynakları bütüncül ortak görevi olmalıdır" diye konuştu.

"CEZA DEĞİL TEŞVİK GEREKİYOR"
Havzadaki kısırlı alanda tarımla uğraşan kesime artık suyu kullanmaya denek sağlığı bir öneri olmalı. Bu durumda suyu daha az tüketen bitkileri teşvik eder gerekiyor. Bunu da çok keskin bir şekilde yapamazız, çünkü vatandaşlarımız ona göre davranır yaparız. O yüzden suyu daha az tüketen buğday, arpa gibi hububat tarımı doğru önerilmeye gerekiyor. Bu da cezadan ziyade teşvikle sağlanabilir. Yani burada söz konusu

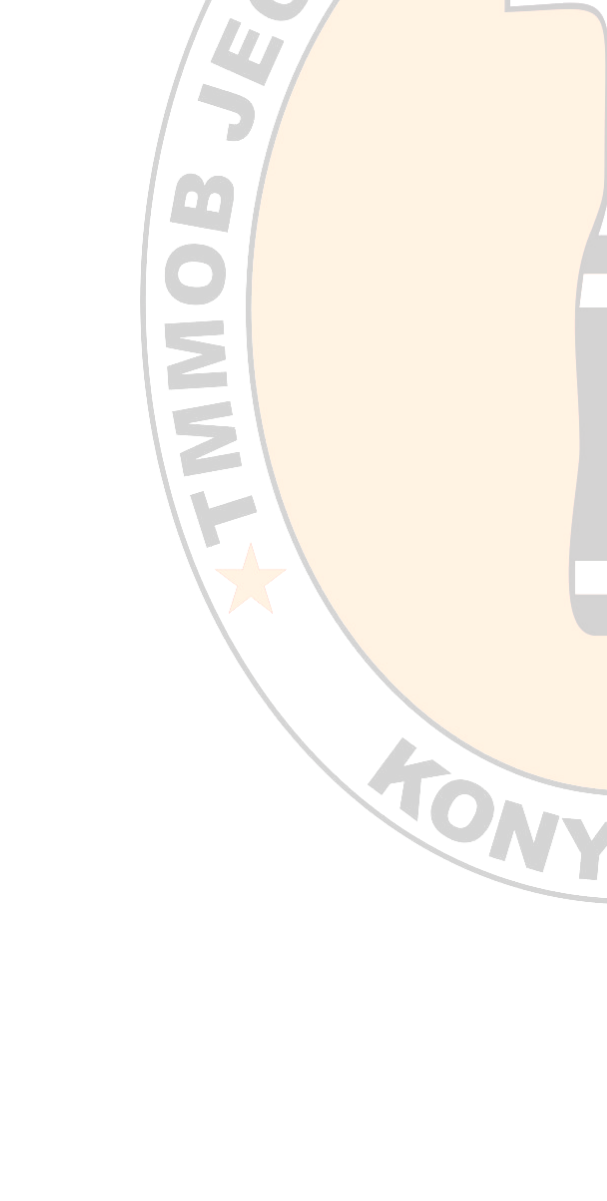
tüketen bitki üretirseniz cezalandırınız demek doğru bir yaklaşım olmaz ama burada ben üretende ten başına bu yıl için bir 50-80 kuruluk bir destek verilmesi olmaz bile olalı çok farklı bir noktaya getirir. O yüzden buğday üretiminin teşvik edilecek. Toprakta da çok uzun süre kalmadığı için vatandaşlarımız tarım üretimiyle ilgili harca daha vakitte ciddi şekilde tasarruf edilebilir. Daha az su tüketen bitkilerin özendirilmesi de çözüm önerimizdir" ifadelerini yer verdi.

GÖLLER KURUYOR!
Havza içerisindeki sulak alanların önemli bir bölümünün kuruması vaziyette olduğunu ifade eden Arık şunları aktardı: "Beyşehir gölü yüzey alanı yani suyu azalıyor duruyor. Su seviyesi oldukça düştü, Akşehir gölü tamamen kurudu. Bizim için Orta Anadolu'nun en önemli göllerinden biri olarak düşündüğümüz Akşehir gölüne suya su çok tehlikeli devese azalıyor. Akşehir gölünün kurulanması için suya su çok tehlikeli devese azalıyor. Kurulan alanlar faaliyet gösteriyorlar. Başka havzalarından su geliyor Akşehir'i desteklemek için. Havza içerisinde eskiden sulak alan şeklinde gördüğümüz Otazın, suya su kurulumuz vaziyette yerine bir mavi tünel getirilecek olan suyun depolanması tesis edildi. Akşehir gölünde suya su vaziyette. Çok az miktarda yaz yağışlarıyla yarıdaki barajlardan artan sularla bir miktar su birikse de orada da aynı durum söz konusu. Temel sebep birincisi kuraklık. İkincisi havza içerisinde gelen kuyuların açılması yerine yapmış olduğumuz barajlar göller, göletler bunlar suya su aktarıttıkları için oraya su akışı gerçekleşiyor. Bu da doğal olarak yer altı suyunun düşmesine neden oluyor"



ÇÖZÜM ÖNERİLERİ NELERDİR?

Suyun tüketilmesi için çözüm önerileri sunan Arık, "Havza içerisinde özellikle açıldığında çalpacıların yaygınlaştırılması belli de havaya biraz daha yağış yağdırılabilir. Çünkü yağış suyu sever ve suyu çalır. Böylece yağış ortalama suya da kullanıldığı zaman havzadaki suyun azalmasını ya da tüketimini engelleriz. Tarımsal üretim biraz daha öne geçirilirse biraz da su zaman zaman yapılabilir. Ama bir diğer önerimiz bugünkü şekilde kullanırsanız suyu kalacağımız aşılır. Bu havza içerisinde su kullanımına devam edecek de verimli sulama sistemlerini mutlaka kullanması lazım. Çünkü sulama sistemi suyun verimliliği için sürekli biçim güden çalpacıların yapılması lazım. Çünkü bizim vatandaşlar olarak öteden beri alıştığımız bir oryantasyonla suyu kullanıyoruz. Su kullanımını düşürmek o şekilde sulama seviyesi. Bununla birlikte yağışın zaman zaman neredeye yağması bile öyle olursa vatandaşlarımızın yeterli su alamadığını düşünür. Bunun eğitim seminerleriyle, bilgilendirme çalışmalarına, kamu toplantılarına katılarak aktarmamız lazım" dedi. Konya havzasında özellikle Yunak, Çentik bölgesinde yer altı suyunun bittigine değinen Arık, "Atminkin havzasında 250 metrenin altında su çekiyoruz. Kaba bir hesapla sadece enerji gücü o suyu çekmek için kullanılan enerji gücü bizim Orta Asya'da, Türkmenistan'dan getirdiğimiz doğalgazdan daha pahalıya geliyor. Su hayat, suyun olmaması hayatın bitmesi anlamına gelir. Bu yüzden gölet, havza ile ilgili oturma için suya ihtiyacımız var. Suyun bitmesini tahayül bile edemeyen ama bu şekilde kullanmaya devam edecek bu su bitcek" diyor çözüm önerilerini tanımladı. **SÖMEYRA ERGİŞER**





GELİR – GİDERLER



01.01.2018-31.12.2018 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

		GELİR		GİDER	
KOD	A. GELİRLER	184.751,25	KOD	E. GİDERLER	137.881,36
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	72.353,25	770.01	PERSONEL GİDERİ	75.042,76
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	160,00	770.01.01	ESAS ÜCRETLER	43.349,53
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	72.193,25	770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	22.794,28
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	22.908,25	770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	49.285,00	770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	8.898,95
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	770.02	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	8.446,31
			770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	3.812,21
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	111.898,00	770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	483,00
600.02.01	KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	1.006,71
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	34.350,00	770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	2.322,50
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	4.800,00	770.02.01.01.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	728,25
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	64.804,00	770.02.01.01.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	500,00
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	1.960,00	770.02.01.01.03	ADSL ÖDEMELERİ	844,25
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	5.984,00	770.02.01.01.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	250,00
			770.02.02	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	3.174,10
			770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	996,00
			770.02.02.02	SU GİDERLERİ	739,50
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0.00	770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	1.438,60
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	1460,00
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	1460,00
			770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00
600.04	DİĞER GELİRLER	500,00	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	200	770.02.06	BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00
600.04.03	BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00
600.04.04	BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	29.528,21
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	300,00	770.03.01	KİRA GİDERLERİ	0,00
			770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	6.164,61
			770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	18.432,20
			770.03.04	İLAN GİDERLERİ	0,00
			770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	282,90
			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



TÜRK MÜHENDİS MİMAR ODALARI BİRLİĞİ JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

		GELİR		GİDER
		770.03.09	BANKA GİDERLERİ	10,20
		770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	4.638,30
		770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	19.991,79
		770.04.01	KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00
		770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
		770.04.03	SEMİNER GİDERLERİ	0,00
		770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	12.764,59
		770.04.05	BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	7.197,20
		770.04.06	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	30,00
		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	2.949,09
		770.05.01	BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	972,75
		770.05.02	BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	1664,53
		770.05.03	TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	10,00
		770.05.04	GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	301,81
		770.06	YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN- DERGİ)	1.235,00
		770.06.01	BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		770.06.02	KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		770.06.03	DİĞER BASIM GİDERLERİ	1.235,00
		770.07	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	688,20
		770.07.01	EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	186,20
		770.07.02	MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	155,20
		770.07.03	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	346,80
		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	184.751,25
			GİDERLER TOPLAMI	137.881,36



01.01.2019-31.12.2019 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

		GELİR		GİDER	
KOD	A. GELİRLER	144.039,00	KOD	E. GİDERLER	133.655,57
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	36.974,00	770.01	PERSONEL GİDERİ	86.521,06
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	150,00	770.01.01	ESAS ÜCRETLER	50.852,55
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	36.824,00	770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	25.782,08
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	14.940,00	770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	21.884,00	770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	9.886,43
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	9.811,63
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	106.865,00	770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.748,09
600.02.01	KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	36,20
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	24.765,00	770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	1.711,89
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	1.800,00	770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	2.351,04
600.02.04	BÜRO TEŞCİL YENİLEME GELİRLERİ	74.250,00	01	ŞABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	769,79
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	2.550,00	770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	600,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	3.500,00	770.02.01.03.03	ADSL ÖDEMELERİ	982,25
			770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	225,00
			770.02.02	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	4.682,50
			770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	1.608,50
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.02	SU GİDERLERİ	836,50
600.03.01	SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	2237,50
600.03.02	KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	1.030,00
			770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	1.030,00
600.04	DİĞER GELİRLER	200,00	770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	0,00	770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	200,00	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	0,00	770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	32.437,10
			770.03.01	KİRA GİDERLERİ	0,00
			770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	7.595,09
			770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	8.416,46
			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	285,99
			770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
			770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
			770.03.09	BANKA GİDERLERİ	74,00
			770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
			770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
			770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	16.065,56
			770.03.13	BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00
			770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	1.726,40
			770.04.01	KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00
			770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00



TÜRK MÜHENDİS MİMAR ODALARI BİRLİĞİ JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

		GELİR		GİDER	
		770.04.03	SEMİNER GİDERLERİ	0,00	
		770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	850,00	
		770.04.05	BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	876,40	
		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	2.201,62	
		770.05.01	BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.806,56	
		770.05.02	BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	240,01	
		770.05.03	TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	126,05	
		770.05.04	GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	26,00	
		770.06	YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	745,76	
		770.06.01	BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	
		770.06.02	KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	
		770.06.03	DİĞER BASIM GİDERLERİ	745,76	
		770.07	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	212,00	
		770.07.01	EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	212,00	
		770.07.02	MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	0,00	
		770.07.03	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00	
		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	144.039,00	GİDERLER TOPLAMI	133.665,57

KONYA ŞUBE