



**TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
KONYA ŞUBESİ**

11

**KONYA ŞUBE
DÖNEM
ÇALIŞMA RAPORU
(2020-2021)**



ATATÜRK'ÜN GENÇLİĞE HİTABESİ

Ey Türk Gençliği!

Birinci vazifen; Türk istiklalini, Türk cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinedir. İstikbalde dahi seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek dâhilî ve haricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklal ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin. Bu imkân ve şerait, çok namüsaid bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklal 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 şeraitten daha elim ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar, gaflet ve dalalet ve hatta hıyanet içinde bulunabilirler. Hatta bu iktidar sahipleri, şahsi menfaatlerini müstevlilerin siyasi emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakruzaruret içinde harap ve bitap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evladı! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklal 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>
Faruk İLGÜN	İkinci başkan, <i>Vice Chairman</i>
Buket YARARBAŞ ECEMİŞ	Yazman, <i>Clerk</i>
Dursun Malik BAKIR	Sayman, <i>Accountant</i>
Mithat Emre KIBRIS	Mesleki Uygulamalar Üyesi, <i>Professional Practise</i>
Seçkin GÜLBUDAK	Yayın Üyesi, <i>Publication</i>
Düzgün ESİNA	Sosyal İlişkiler Üyesi, <i>Social Affairs</i>

İletişim/Communication

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
HATAY SOKAK NO:21 KOCATEPE / ANKARA

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

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

JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBE 11. 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>
A. Fatih ÖZERDEM	Yazman, <i>Clerk</i>
Şükrü Yavuz PINARKARA	Sayman, <i>Accountant</i>
Şenol ÇAYLAK	Mesleki Uygulamalar Üyesi, <i>Professional Practise</i>
Mustafa KORKMAZ	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

TEL: +90 332 3509080 FAKS: +90 332 3509079

E-posta: konya@jmo.org.tr



BAŞLARKEN

Merhaba Değerli Meslektaşlarımız,

11-12 Ocak 2020'de Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubemizin 11. Olağan Genel Kurulu ile Şube Yönetim Kurulu ve JMO Genel Merkez Delege seçimleri siz çok kıymetli meslektaşlarımızın katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir. 11. 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 mevcut bilgilerimize göre 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 tasarlamaktadır. Jeoloji Biliminin en önemli uygulama alanı olan Jeoloji Mühendisliği ise bir yandan ülke mekânsal strateji planlarından başlayarak yerleşim alanlarının imar planları için veri üretmekte 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 demiryollarına, havaalanlarından petrol ve doğal gaz boru hatlarına kadar yapı temellerinin mühendislik jeolojisi özelliklerinin yanısıra, deprem, heyelan, taşkın ve su baskını, çığ ve kaya düşmesi, çökme ve obrukların araştırılması ve yapıların inşasında kullanılacak doğal yapı malzemelerinin araştırılması da jeolojinin ana konularıdır. Günlük yaşamın yanısıra, 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. Öte yandan canlı yaşamının en temel ihtiyacı olan su ve hidrolik enerji araştırmaları da doğrudan Jeoloji mühendisliğinin ana uygulama alanlarıdır. Kuşkusuz anılan bu doğal kaynakların aranması, bulunması ve bu kaynakların kullanımı esnasında ve sonrasında çevre ile barışık ve kamu yararını gözeterek yaklaşım en temel ilkimizdir. Jeoloji Mühendisliği; doğal kaynakların nelerden (?), nasıl (?) oluştuğunu, nereden (?), nasıl (?) geldiğini, bu şekilde hoyratça ve 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 boyutlu, hatta mekânda değişim ve tabiatın sunacağı sürprizleri de hesaba katmak zorunda olan çok boyutlu bir meslektir.**

Ocak 2020'den bu yana yaşadığımız iki yıllık süre içinde yaşlı dünyamız, bölgemiz ve ülkemiz için başta hiç hesaba katılmayan ve bütün insanlığı derinden



etkileyen Covid-19 Salgını olmak üzere birçok yeni olay meydana gelirken Konya Şube etkinlik alanımızda da mesleğimizi ve meslektaşlarımızı yakından ilgilendiren çok yeni gelişmeler yaşandı. Dünyanın tamamında kontrol edilemez bir şekilde yayılan salgın hastalık 330 milyondan fazla insana bulaşmış ve 5,5 milyondan fazla insanın yaşamını yitirmesine neden olurken ülkemiz 10,5 milyon vaka ve 85.000 can kaybı ile en çok etkilenen 7. Ülke konumundadır. Covid-19 halen farklı varyantları ile insanlığı ve ülkemizi tehdit etmeye devam etmektedir. Bu süreç içinde yaşanan olağanüstü gelişmelere rağmen milyonlarca insan salt inançları ve kimlikleri için ezilmiş, işkencelere maruz kalmış, vatanlarını terk etmek zorunda kalmış ve dünya genelinde yaşanan bu zorunlu göçlerden en çok etkilenen ülkelerden biri Türkiye olmuştur. 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 olan halkların mücadelesi devam etmiştir. Bu süreç içinde gerek salgın hastalığın etkisi gerekse dünya genelinde yaşanan ekonomik darboğazların etkisiyle ülkemize karşı yürütülen ekonomik ve terör saldırıları gerçekleşmiş ve halkımız bundan derin bir şekilde etkilenmiştir. Milletimizin kararlı duruşu ile kaos ortamı ve yaşanan travmalar kısmen bertaraf edilmiş olsa da halen arzu edilen huzur ve güven ortamı ile ekonomik refah istenen düzeyde tesis edilememiştir. 2022 yılına girdiğimiz şu günlerde başta ülkemiz olmak üzere tüm insanlığa daha yaşanabilir, savaşızsız, sağlıklı ve huzurlu bir gelecek temenni ediyoruz.

2020-2021 yılları arasını kapsayan bu 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 gerçekleştirilmiş, 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. Ancak Mart 2020'den itibaren tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de sıkı bir şekilde uygulanan Covid-19 tedbirleri ve karantina süreçleri nedeniyle meslektaşlarımızla yüzyüze faaliyetlerimiz önemli oranda kısıtlanmıştır. Salgının ilk dönemlerinde sokağa çıkma yasağı olan 65 yaş üstü ve kronik hastalığı olan meslektaşlarımızla görüşülerek ihtiyaçları giderilmeye çalışılmıştır. Mesleğimizin mekânı ve meslektaşlarımızın yuvası olan Şubemizde büro hizmetlerimiz dahi belirgin kısıtlarla gerçekleştirilebilmiş ve sınırlı çalışma saatlerimiz içinde büro hizmetlerimiz aksatılmadan düzenli olarak yapılmaya çalışılmıştır. Karantina olmayan dönemlerde şubemizin ziyaretleri ve şubemize ziyarete gelen yetkililer, meslektaş, öğrenci, halk vb. her kesimden ziyaretçimiz Covid-19 tedbirleri kapsamında içtenlikle misafir edilip ihtiyaç, öneri ve talepleri karşılanmaya çalışılmıştır. Yüzyüze yapılamayan pek çok etkinliğimiz uzaktan çevrimiçi yöntemlerle telafi edilmeye çalışılmış olup gerek şubemiz gerekse Genel



merkez ve diğer şubelerin etkinlikleri üyelerimize duyurulmuş ve katılım sağlanmıştır. 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. Jeolojik kaynaklı ve halkımızı doğrudan etkileyen mesleki konularda elimizde ve dağarcığımızdaki veri, bilgi, görüş ve önerilerimiz yerel, ulusal uluslararası yazı 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. 2020 yılında düzenlenemeyen 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı 2021'de gerçekleştirilmiş olup şube altyapımız, çalışmamız ve yönetim kurulumuz tarafından desteklenmiştir.

JMO Konya Şubesi olarak 2020-2021 çalışma döneminde de TMMOB İl Koordinasyon Kurulu (İKK) içinde etkin olarak yer alınmış olup İKK tarafından yapılan bütün toplantılara etkin olarak katılarak mesleki görüşlerimiz aktarılmış ve ortak bildirimler hazırlanarak kamuoyu ile paylaşılmıştır.

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. Yapılan çalışmalar ve elde edilen sonuçlar e-posta, cep telefonu, internet sayfası, basın açıklamaları, basın toplantıları ile gazete, televizyon ve radyo programları vasıtasıyla üyelerimize ve kamuoyuna duyurulmuştur. 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. 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. 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.

18 Mart 2018'de İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum (AFAD) Başkanlığı tarafından yayınlanan "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY) ile mesleğimiz ve meslektaşlarımız için ortaya çıka olumsuz durumun ortadan kaldırılması için JMO Genel merkezi ve pek çok akademisyenle birlikte planlı ve etkin bir çalışma yürütülerek kayıplarımız telafi edilmiştir.

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. Sadece 2021 yılında bazı gözlem kuyularındaki YAS seviyesi düşümü 20 m'den fazla gerçekleşmiştir. Havza'da YAS kullanımı ve belgesiz kuyu sorunu acilen çözüm beklemektedir. YAS arama ve kullanma belgesi hazırlayan meslektaşlarımız en temel iş alanı olan belgelendirme çalışmalarında halen KKH genelinde yeni YAS arama ve kullanma belgesi çalışmaları özel ağaçlandırma projeleri gibi sınırlı bazı uygulamalar dışında neredeyse tamamen durdurulmuştur. Bu konuda faaliyet gösteren meslektaşlarımızın en azından ayakta kalabilmeleri için hayati nitelikte olan ıslah-tadil ve devir projelerinin meslektaşlarımız tarafından yapılabilmesi için DSİ yetkilileri ile görüşülmüş ve olumlu sonuçlar alınmıştır. 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 bölge milletvekillerine, ilgili bakanlıklara, uzmanlaşmış kurumlara iletilmiş olup çözüm önerimiz hem yetkililerin hem de basının 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 ve oldukça faydalı veri ve öneriler içeren obruk araştırmalarının sonuç raporu Eylül 2019'da tamamlanmıştır. 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”** kurulmuştur. 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. AFAD Konya İl Müdürlüğü'nün yürüttüğü **Konya İlinde Obruk Alanlarının Tespit Edilmesi** projesi kapsamında KTÜN Obruk Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Öğretim elemanlarının katkıları ile sadece Karapınar'da 2020 yılında 500'ün üzerinde obruk tespit edilirken 2021 yılında Karatay, Çumra, Ereğli, Halkapınar ve Emirgazi ilçelerinde yapılan çalışmalar sonucunda 700'ü 1 m'den derin olmak üzere 2200 civarında obruk ve çökme yapısı tespit edilmiştir. Çalışmalar 2022 yılında Altınekin, Cihanbeyli, Sarayönü, Kadınhanı, Kulu, Yunak ve Çeltik ilçelerinde obruk riskli alanlarda devam edecektir.

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 (Tımraş) Obruğundan başlayarak, Çatalhüyük, Hotamış Depolaması, Meke ve Acıgöl Maar Gölleri, Akgöl Sazlığı, Akhüyük Jeotermal Kaynağı, İvriz karstik kaynağı, Tuvana Anıtı ve Kızlar-Oğlanlar Sarayı ile Oymalı Yeraltı Şehri, Çıralı ve Meyil Obruqları, Kızören Obruğu ve Savatra Antik kentine kadar uzanan obruk bölgesi, yöredeki kumul yapıları, çökme yapıları ve piroklastik kayaçları kapsayan **Karatay-Çumra-Karapınar-Ereğli-Halkapınar Jeopark Alanı** ile ilgili olarak Karatay Belediyesi'nin ev sahipliğinde Konya Büyükşehir Belediyesi, Necmettin Erbakan Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesi'nde akademisyenlerin desteğiyle çalışmalar başlatılmıştır. 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 Bölümlerini tercih eden öğrenci sayısındaki azalma ve



bölgedeki pek çok jeoloji bölümünün YKS tercih listelerinden çıkarılması öğrenci sayımızın ciddi oranda azalmasına neden olmuştur. Dolayısıyla Öğrenci Üyelerimizin oluşturduğu Konya Jeoçenç gerek Covid-19 gerekse bu dönem öğrenci azlığı nedeniyle istenilen düzeyde faaliyet gerçekleştirememiş olup öğrencilerimizin katılımı ile sınırlı düzeyde teknik, eğitsel ve sosyal etkinlikler yapılabilmektedir. Şubenin sahip olduğu imkânlardan yararlanması için öğrencilere destek verilmiş ve bazı öğrencilerimize eğitim bursu verilmiştir. 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 Şubemiz 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.

11. Dönem Yönetim Kurulu Adına
Prof. Dr. Fetullah ARIK
Başkan



İÇİNDEKİLER

ATATÜRK'ÜN GENÇLİĞE HİTABESİ	
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZ YÖNETİM KURULU	ii
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBE 11. DÖNEM YÖNETİM KURULU	ii
BAŞLARKEN	iii
İÇİNDEKİLER	x
2020-2021 ÇALIŞMA PROGRAMI	13
1. Kurumsal Çalışmalar	13
2. Mesleki Çalışmalar	15
3. Sosyal Faaliyetler ve Tanıtım Faaliyetleri.....	16
4. Bilimsel Çalışmalar	16
5. Üyelerle İlişkiler	17
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ 11. DÖNEM YÖNETİM KURULU	19
Prof. Dr. Fetullah ARIK	20
Şükrü ARSLAN	21
A. Fatih ÖZERDEM	21
Şükrü Yavuz PINARKARA.....	22
Şenol ÇAYLAK.....	22
Mustafa KORKMAZ	23
Buğra SUCU.....	23
MESLEKİ – TEKNİK KURUL ve KOMİSYONLAR	24
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ KURULUŞ AMAÇLARI	25
a) Meslek ve üyelere ilişkin amaçlar;.....	25
b) Kamu yararına ilişkin amaçlar;	27
11. OLAĞAN GENEL KURUL.....	29
KURUMSAL ZİYARETLER.....	32
Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay İle Toplantı.....	33
İller Bankası Konya Bölge Müdürü Hayırlı Olsun Ziyaretinde Bulundu.....	33
Aksaray İl Temsilcimiz DSİ Genel Müdürlüğünde Yapılan Toplantıya Katıldı	34



Milletvekillerimize İmar Yasası İle İlgili Görüşlerimizi İlettik	34
Meram Belediye Başkanı Konya Şubemizi ziyaret etti	35
Milletvekili Addülkadir Karaduman Konya Şubemizi Ziyaret Etti	35
TMMOB Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi Odamızı Ziyaret Etti	36
Karatay Belediye Başkanı Konya Şubemizi Ziyaret Etti	37
Bursa Milletvekili Orhan Sarıbal Şubemizi Ziyaret Etti	38
İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Ziyaret Edildi	38
Konya Milletvekili Halil Etyemez İle Toplantı Yapıldı	39
Obruk Toplantısı	39
Konya Şube 11. Dönem 1. Danışma kurulu yapıldı	40
İRAP Toplantısına Katıldık	41
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Hülya ŞEVİK Ziyaret Edildi	41
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Karapınar Jeopark Toplantısı	42
İRAP Toplantısına Katıldık	42
KTÜN Kariyer Şubemizi Ziyaret Etti	43
Karatay Belediye Başkanı Hasan KILCA Ziyaret Edildi	43
MEVKA Genel Sekreteri İhsan BOSTANCI Ziyaret Edildi	44
KOP Başkanı Mahmut Sami ŞAHİN Ziyaret Edildi	44
Meram Belediye Başkanı Mustafa KAVUŞ Ziyaret Edildi	45
Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet PEKYATIRMACI Ziyaret Edildi	45
Konya Büyükşehir ve Merkez İlçe Kontrol Mühendisleri İle Toplantı	46
Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat KURUM`la Toplantı	46
Karatay-Çumra-Karapınar-Ereğli-Halkapınar Jeopark Toplantısı	48
DSİ 4. Bölge Müdürü Mehmet EKİNCİ Ziyaret Edildi	48
DSİ 4. Bölge Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Ziyaret Edildi	49
Danışma Kurulu Yapıldı	49
İRAP Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısına Katıldık	50
YAS Hizmeti Veren Bürolar İle Toplantı Yapıldı	50
Zemin Etüt Hizmeti Veren Bürolar ile İstişare Toplantı Yapıldı	51
Bürolarımızda Çalışan Meslektaşlarımız ile İstişare Toplantısı Yapıldı	51
FAALİYETLERİMİZ	52



Aksaray OSB Müdürlüğü İle Mesleki Denetim Protokolü İmzalandı	53
Yerköprü Şelalesi Kaya Düşmesi Koruma ve Önlem Projesi	53
İRAP Çalıştayına Katıldık	54
Yalnız Değilsiniz # Hayat Eve Sığar # Evde Kal Türkiye # Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi.....	55
Aksaray-Sultanhanı Yüzey Kırığı Teknik İnceleme	56
Konya İKK olarak Konya Büyükşehir Belediyesi nin düzenlediği “KONYA TAKMIYOR DİYORLAR” Kampanyasına destek verdik.....	57
Obruk Riskini Azaltmaya Yönelik Çalışmalara İlişkin Protokol İmzalandı	57
5.1’lik Niğde Depremi Ve Konya’nın Depremselliği.....	58
Aksaray ve Karaman İl Temsilcileri Belirledi	58
Webinar- Türkiye’de Deprem Gerçeği Konya.....	59
KOP Bölgesi Jeotermal Kaynakların Değerlendirilmesi Projesi.....	60
Üyelerimize Özel İndirim Anlaşmaları	61
İç Anadolu Çevre Platformu Bileşenler Semineri.....	62
Söyleşi – Obruklar	62
Meke Gölü - Jeopark.....	63
Türkiye Büyük Millet Meclisi – Komisyon Bilgi Sunumu	63
İklim Değişikliği Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Proje Bilgilendirmesi.....	63
Deva Partisi Bilgilendirme.....	64
İRAP Çalıştay’ına Katıldık	64
Saadet Partisi Bilgilendirme.....	65
Obruklarla İlgili Bilgilendirme	65
Konya Depremi Teknik İnceleme	66
Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı	66
Obruklar, Kuraklık Ve Jeopark Bilgilendirme	67
Obruk Alanlarının Tespit Edilmesi Projesi Toplantısına Katılım Sağladık	67
BASINDA BİZ	70
GELİR – GİDERLER	89
01.01.2020-31.12.2020 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU	90
01.01.2021-31.12.2021 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU	93



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

2020-2021 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.

1. Kurumsal Çalışmalar

- ✓ Mülki ve yerel yönetimlerle mevcut kurumsal işbirliğinin devam ettirilmesi ve mesleğimizi ilgilendiren konularda dinamik girişimlerin yerinde ve zamanında yapılması.
- ✓ Konya Büyükşehir ve İlçe Belediyeleri ile Karaman ve Aksaray'da zemin etüdü ve yapılacak her türlü alt yapı çalışmalarında şubemizin aktif rol oynayarak güncel bilgi alış-verişinin sağlanması.
- ✓ 2012'de çıkarılan 6360 sayılı Kanun uyarınca 30 Mart 2014 tarihinden itibaren büyükşehir belediyelerinin sınırları il mülki sınırları olacak şekilde genişletildiğinden şube etkinlik alanımızın en büyük ili olan Konya Büyükşehir Belediyesi ve İlçe Belediyelerinde gerçekleştirilen İmar Planına Esas Jeolojik ve Jeoteknik Etüdümler 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.



- ✓ Yapı denetim kuruluşlarında Jeoloji mühendisliği hizmetlerinin denetim ve kontrolü için hizmet alımı veya istihdam sağlanması için ilçe belediyeler ve ilgili kurum ve kuruluşlar 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 Çalıştay”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.
- ✓ TMMOB İl Koordinasyon Kurulu ile sürdürülen uyumlu çalışma programına devam edilmesi, meslek açısından halkımızı bilgilendirecek ortak basın açıklaması seminer, konferans, sempozyumlara oda yöneticileri ve üyeleriyle bilimsel anlamda katılım sağlamak.
- ✓ KOP (Konya Ovası Projesi) idaresi ile yürütülen uyumlu çalışma programının devamlılığı bu çerçevede Mavi Tünel ve su kaynaklarının etkin yönetimi için destek verilmesi. Bu amaçla DSİ, KOSKİ ve MEVKA ile birlikte yüzey ve yeraltı suyu potansiyeli ve verimli kullanımı için projeler üretilmesi ve bu projelerde yer alınması.
- ✓ Valilikler, İl Özel İdareleri ve Belediyeler ile birlikte gelecek yıllık strateji planlarına katılım, öneri ve destek verilmesi.
- ✓ Belediyeler ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ile koordineli olarak kentsel dönüşüm planlarının bir kâr aracı haline dönüşmesinden çok yöre halkının ve gelecek nesillerin yararına planlamalar olması için her tür girişimin yapılması
- ✓ Toplumsal olaylarda sivil toplum örgütleri ile güncel ve doğru bilgi akışının sağlanması. Ortak eylem planı ve etkin katılım sağlanması.



2. Mesleki Çalışmalar

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



3. Sosyal Faaliyetler ve Tanıtım Faaliyetleri

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

4. Bilimsel Çalışmalar

- ✓ Şube bazında bir bilimsel teknik danışma kurulu oluşturularak çalışma gruplarının (Jeolojik Jeoteknik etütler, YAS Arama ve Kullanma Belgeleri, Tıbbi jeoloji, jeolojik miras, iş sağlığı ve güvenliği, maden hukuku ve yasalar, yenilenebilir enerji kaynakları, kadın ve işsiz üyeler vb) belirlenmesi.
- ✓ Jeoloji Mühendisliği hizmeti verilen tüm dallarda uzmanlardan oluşan komisyonlar belirlenerek bu alanlardaki mevcut durum, yenilikler ve istihdam olanaklarının araştırılması, uygulama ve istihdamın önündeki engellerin tespit edilip bu engellerin aşılması yönünde ilgili makamlara girişimlerde bulunulması.
- ✓ Uzmanlık gerektiren konularda üyelerimizin bilgilerini arttırmak üzere mesleki uygulama, panel, konferans ve mesleki gelişim seminerlerinin planlanması.
- ✓ Konya, Karaman ve Aksaray'ın jeolojik miras alanları, jeoparklar ve jeositler temalı bilimsel çalıştayların hazırlanması.



- ✓ Konya, Karaman ve Aksaray çevresinde yapılan bilimsel projelerin derlenmesi ve değerlendirilmesi.
- ✓ Özellikle bölgemizde yürütülen büyük mühendislik projeleri başta olmak üzere Bilimsel teknik gezilerin planlanması ve düzenlenmesi
- ✓ Kütüphanenin geliştirilmesi için yayın, kitap, proje, dergi vb. dokümanların temin edilmesi
- ✓ Konya kapalı havzasında yeraltı suyu rezervinin korunması için yasaya aykırı YAS kullanımı ve ruhsatsız sondaj çalışmalarının önlenmesi için DSİ ile koordinasyonun sürdürülmesi.

5. Üyelerle İlişkiler

- ✓ Yapılan yapılacak olan faaliyetler ve alınan kararlardan üyelerin etkin bir şekilde haberdar edilmesi (e-posta, cep mesaj, posta vb).
- ✓ Aylık sistematik olarak belirli sayıda üyeye ulaşılarak yılda en az bir kere tüm üyelere ulaşılması için planlama yapılması, üye bilgilerinin güncellenmesi, üyelerimizin odamızdan beklenti, görüş öneri ve eleştirileri konusunda bilgi alınarak daha aktif, işlevsel yönetim oluşturulması.
- ✓ Üyelerimizin de JMO BİS Sistemini kullanmasını teşvik etmek yapılacak duyuru ve e-posta sistemi ile üyelerin ilgili konulardan haberdar edilmesi.
- ✓ Ödül, teşvik, tebrik, kutlama gibi temsil faaliyetlerinin devam ettirilmesi.
- ✓ Planlanması yapılarak her ay özel ve kurumlardaki jeoloji mühendisleri ziyaret edilerek sorunları ve isteklerinin yerinde dinlenmesi.
- ✓ Üye ve öğrencilerimize yönelik meslek içi eğitim seminerleri ve kursların (LPG sorumlu müd., İSG, YTK, Çevre Görev., Patlayıcı uzm., sondörlük) düzenlenmesi,
- ✓ Bilgisayar ve mesleki yazılım kurslarının (ARCGIS, COREL DRAW, NET CAD, AUTOCAD, MAPINFO vb) devam ettirilmesi
- ✓ İş başvurusu eğitimlerinin düzenlenmesi, işsiz meslektaşların kamu ve özel sektörle görüşerek onların iş bulmaları için gerekli çalışmaların 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	10	Jeoteknik Sondaj Teknikleri Kursu
2	Açık kaynak kodlu CBS (Coğrafi Bilgi Sistemleri) Eğitimi	11	Temel Bilirkişilik Eğitimleri
3	Mühendislik Jeolojisi	12	Konya'nın Jeotermal Potansiyeli
4	YAS Çalıştayı	13	Jeoloji Mühendisliği'nin Yasal Mevzuatlardaki Durumu
5	Laboratuvar Çalıştayı	14	Meteorlar
6	Obruk Çalıştayı	15	Jeofoni
7	Konya'nın Depremselliği	16	Planlamaya Esas Zemin Etütleri
8	Aksaray'ın Depremselliği	17	Uzaktan Algılama
9	Karaman'ın Depremselliği	18	İSG Seminerleri

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	17 Ağustos Depremi

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ 11. DÖNEM YÖNETİM KURULU



JMO Konya Şubesi 11. Dönem Yönetim Kurulu (Soldan Sağa: Buğra SUCU, Şenol ÇAYLAK, A. Fatih ÖZERDEM, Fetullah ARIK, Şükrü ARSLAN, Mustafa KORKMAZ Şükrü Yavuz PINARKARA)

Prof. Dr. Fetullah ARIK**Başkan**

1969 yılında 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. Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde 1993-2004 yılları arasında Araştırma Görevlisi, 2004 - 2012 yılları arasında Yrd. Doç. 2012-2017 arasında

Doçent ve 2017-2018 yılları arasında Profesör olarak görev yapmış olup aynı bölümde 2006-2008 yılları arasında Bölüm Başkan Yardımcılığı, 2014-2017 arasında Maden Yatakları – Jeokimya Anabilim Dalı Başkanlığı görevini yürütmüştür. 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 da Şube Başkanlığı ve TMMOB Üst Kurul Delegeliği görevlerini yürütmektedir.

Çok sayıda ulusal ve uluslararası makale ve bildirinin yanısıra, bilimsel dergi ve toplantılarda pek çok editörlük, oturma yürütücülüğü, hakemlik ve bilim kurulu üyeliği görevi yapmıştır. 50'nin 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. 2014-2018 yılları arasında Jeoloji Bilimini halkla buluşturmak ve dağlık/kırsal kesimde yaşayan vatandaşlar için istihdam alanı oluşturmak amacıyla KOP (Konya Ovası projesi) BKİ ve Selçuk Üniversitesi tarafından desteklenen "SÜKOP Süstaşı Araştırma – Uygulama ve Eğitim Atölyesi Projesi Koordinatörlüğü ve Selçuk Üniversitesi Süstaşı Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürlüğü görevlerini yürütmüştür. Ocak 2020'den bu yana KTÜN Jeoloji Mühendisliği Bölümü, AFAD Konya İl Müdürlüğü ve JMO Konya Şubesi'nin ortak girişimleri ile kurulan KTÜN Obruk Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürlüğü görevinin yanı sıra AFAD Konya İl Müdürlüğü'nce yürütülen "Konya İlinde Obruk Riskli alanların araştırılması" projesinde Jeolojik Çalışmalar Koordinatörlüğü 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 eğitime 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 ve 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.

A. Fatih ÖZERDEM

Yazman Üye



1973 yılında Ankara doğan A.Fatih Özerdem, ilk ve orta öğretimini Konya'da tamamladı. 1998 yılında Selçuk Üniversitesi Müh. ve Mim. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünü bitirdi. Özel sektörde sıcak su sondajı ve mermer üretim firmalarında görev yaptıktan sonra 2009 yılına kadar kendine ait şirketinde doğal taş imalat ve ihracatıyla ilgilendi. 2009 yılında halen çalışmakta olduğu Meram Belediyesi İmar Müdürlüğünde kontrol mühendisi olarak göreve başladı. 2018 yılında Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Mimarlık Anabilim

Dalında yüksek lisansını tamamladı. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi 6,7 ve 11 dönem yönetim kurulunda ve çeşitli komisyonlarda görev aldı. Fatih Özerdem evli ve 2 çocuk babasıdır.



Şükrü Yavuz PINARKARA

Sayman Üye



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 görev yapmaktadır. Evli ve bir çocuk babası olan Pinarkara, 2010 yılından beri TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası üyesi olup 9. dönemden beri Konya Şube yönetim kurulu üyesidir.

Şenol ÇAYLAK

Mesleki Uygulamalar Üyesi



1984 Meram doğumlu Çaylak, ilköğretimi Dumlupınar Lisesi ve Orta öğretimini ise Konya (Gazi) Süper Lisesinde tamamlayarak Lisans eğitimine 2003 yılında Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesinde başlamıştır. Lisans eğitimini 2008 yılında tamamladıktan sonra 2009 yılında Konya Zemin Bil. Ltd. Şti kurmuş ve iş hayatına atılmıştır. Aynı sektörde 2013 yılından beri de Yapı ve Zemin Laboratuvarı olarak hizmeti devam etmektedir. Çaylak, Evli ve 3 çocuk babasıdır.

Mustafa KORKMAZ

Yayın Üyesi

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.



ÜYELER

Derya CANTEKİNLER (Akkaya Mühendislik)

Tahsin YALDIZ (Numune Hastanesi A Sınıfı İSG Uzmanı)

Salih KOYUNCU (Koyuncu Kaldırım Tuz İşletmesi)

Feyza KÜÇÜKKURMA (Hasan Çimen Müh. Ltd. Şti.)

Canan ERASLAN (Meram Su Yapıları Denetim Hizm. Ltd Şti)

Mustafa Asım TEKİN (Selçuklu Belediyesi)

Şerafettin GÜÇLÜ (Devlet Su İşleri 4. Bölge Müdürlüğü)



MESLEKİ – TEKNİK KURUL ve KOMİSYONLAR

Bilimsel ve Teknik Kurul <ul style="list-style-type: none">• Fetullah ARIK• Fethi ÇORUK• Arif DELİ• Aytekin DİKEN• Şükrü Yavuz PINARKARA	Madencilik komisyonu <ul style="list-style-type: none">• Fetullah ARIK• Yücel SEVİNÇ• Alican ÖZTÜRK
YAS komisyonu <ul style="list-style-type: none">• Buğra SUCU• Tayfun AYDIN• Altan ÖZCAN	SMMM Komisyonu <ul style="list-style-type: none">• Buğra SUCU• Şenol ÇAYLAK• Derya Cantekinler
Mühendislik/Jeoteknik Komisyonu <ul style="list-style-type: none">• A. Fatih ÖZERDEM• Şükrü ARSLAN• Şenol Çaylak• Mustafa Asım TEKİN	İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışma Grubu <ul style="list-style-type: none">• Tahsin YALDIZ• Canan ERARSLAN• Salih KOYUNCU• MNeryem YAKA• Burak ERCİYEŞ
Sondaj Komisyonu <ul style="list-style-type: none">• Aytekin DİKEN• Faruk TAŞCI• Şükrü ARSLAN	Kadın Komisyonu <ul style="list-style-type: none">• Derya AKKAYA• Feyza KÜÇÜKKURNA• Hatice ÖKSÜZ• Aysun IŞIK



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.



TÜRK MÜHENDİS MİMAR ODALARI BİRLİĞİ JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

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





Şube 11. Olağan Genel Kurulumuz Gerçekleştirildi



Şubemiz 11. Olağan Genel Kurul ve Seçimler İnşaat Mühendisleri Odası Konya Şube Toplantı Salonunda 11 – 12 Ocak 2020 Tarihlerinde Yapıldı.

11 Ocak 2020 Cumartesi günü Şubemizin 11. Olağan Genel Kurulu İnşaat Mühendisleri Odası Konya Şube Toplantı Salonunda saat 13.00'te başladı. Genel Kurula TMMOB JMO Genel Merkez II. Başkanı Yüksel Metin, Sayman Üye D. Malik Bakır, Oda Temsilcileri, misafirler ve üyelerimiz katıldılar.

Gündem gereği Divan Başkanlığı oluşturuldu. Başkan Rıza Olcay, Üyeleri Mehmet Özakay, Arda Yeşildal ve Bircan Eren olarak seçildi. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı sonrasında Şube Başkanımız Fetullah Arık selamlama ve açılış konuşmalarını yaptılar. Genel Merkez Yönetim Kurulu II. Başkanı Yüksel Metin ile Necmettin Erbakan Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Adnan Özdemir birer konuşma yaptılar. Şube faaliyet raporu Yazman üye Şükrü Yavuz Pınarkara, Mali rapor ise II. Başkan Şükrü Arslan tarafından sunuldu.

2020-2021 yıllarına ait tahmini bütçenin okunması ve ibra edilmesinin ardından, Genel Merkez Delege ve Yeni Yönetim Kurulu adayları belirlendi. Dilek ve temenni konuşmalarının ardından Genel Kurul sona erdi.

12 Ocak 2020 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 18 asıl ve 18 yedek delege seçimi yapıldı. Tek liste olarak seçime giren 10. Dönem Şube Başkanı Fetullah Arık yeni listesi ile güven tazeledi. Seçim sonunda 11. Dönem Yönetim Kurulu Asıl Üyeleri Fetullah Arık, Şükrü Arslan, Şükrü Yavuz Pınarkara, A. Fatih Özerdem, Mustafa Korkmaz, Buğra Sucu ve Şenol Çaylak; Yedek Üyeler ise Derya Cantekinler, Tahsin Yıldız, Salih Koyuncu, Feyza Küçükurna, Canan Erarslan, Mustafa Asım Tekin ve Şerafettin Güçlü den oluştu.





KURUMSAL ZİYARETLER



Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay İle Toplantı



18 Ocak 2020 tarihinde Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay ve TMMOB İKK ile Konya Metro Projesi Bilgilendirme Toplantısı yapıldı. Büyükşehir Belediye Başkanı Konya Meslek Odalarına yapılması planlanan metro güzergahı, çalışmalar ve yaşanabilecek sıkıntılar ile ilgili bilgilendirme yaptı. Toplantıya Şubemizi Temsilen İl. Başkan Şükrü ARSLAN katıldı.

İller Bankası Konya Bölge Müdürü Hayırlı Olsun Ziyaretinde Bulundu



21.01.2020 Tarihinde İller Bankası Bölge Müdürü Yüksel Demirci ve Kurumda çalışan üyelerimiz Aytekin Diken ve Harun Öksüz 11 Olağan Genel Kurul sonrasında oluşan Yönetim Kurulumuza hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

Aksaray İl Temsilcimiz DSİ Genel Müdürlüğünde Yapılan Toplantıya Katıldı



Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun AYDIN DSİ Genel Müdürlüğünde Yapılan Toplantıya Katıldı.

Aksaray Milletvekili ve Sivil Toplum Örgüt Temsilcilerinin yer aldığı heyet Ankara'da DSİ genel Müdürlüğünde Toplantı Yaptı. Heyette bulunan Aksaray İl temsilcimiz Tayfun Aydın toplantıda görüşlerimizi ilettili. Toplantı Aksaray Dergisinde yer aldı.

Milletvekillerimize İmar Yasası İle İlgili Görüşlerimizi İlettik



29 Ocak 2020 tarihinde Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz ve Aksaray İl temsilcimiz Şuanda TBMM Genel Kurulunda görüşülmekte olan İmar yasasıyla ilgili olarak Değerli Milletvekilleri İmar komisyon başkanı Tahir Akyürek ve Orhan Erdem, Cengiz Aydoğdu, Mustafa Demir, Ayhan Erel, Selahattin Minolmaz, Ayhan Altıntaş, Ramazan Kaşlı, komisyon üyesi Hayrettin Nuhoglu'na görüşerek taleplerimizi ilettilik.

Meram Belediye Başkanı Konya Şubemizi ziyaret etti

20 Şubat 2020 tarihinde Meram Belediye Başkanı Sn. Mustafa Kavuş, Meram Belediye Başk. Yard. Recep Alibeyoğlu ve Ak Parti Meram İlçe Başkanı Mustafa Dolular Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulundu. Meram Belediye Başkanı Mustafa Kavuş “Jeoloji Mühendisleri Odamızla birlikte Meram İlçemizde kamu yararını esas alan bir işbirliği yapıldığını, Meram ilçemizde yapılan bütün konut, köprü, altgeçit ve diğer yatırım alanlarında zemin etütlerinin mevzuata uygun olarak yapıldığını ve kontrollerinin belediye bünyesinde bulunan Jeoloji Mühendisi meslektaşlarımızla gerçekleştirildiğini ifade etti”. Meram Belediye Başkanımızla etüt kontrollerinin daha etkin ve hızlı bir şekilde yapılabilmesi için mevcut alt yapının güçlendirilmesi ve Şubemizin yeni yeri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. Ziyaretlerinden dolayı Meram Belediye Başkanı Sn. Mustafa Kavuş, Meram Belediye Başk. Yard. Recep Alibeyoğlu ve Ak Parti Meram İlçe Başkanı Mustafa Dolular’a çok teşekkür ederiz.

Meram Belediye Başkanı Mustafa Kavuş’un ziyareti Konhaber ve Yeni Konya Gazetelerinde yer aldı.



Milletvekili Addülkadir Karaduman Konya Şubemizi Ziyaret Etti

25 Şubat 2020 tarihinde Saadet Partisi Konya Milletvekili Sn. Abdülkadir Karaduman, İl başkanı Sn. Hüseyin SAYDAM, İl Teşkilatı, Genel Merkez ve İl Gençlik Kolları yöneticileri Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubemizi ziyaret ettiler. Ziyarete Konya’mızı ve ülkemizi ilgilendiren mesleki konular istişare edilmiştir. Özellikle TBMM’de görüşülen İmar Kanununun ve bazı kanunlarda değişiklik öngören yasa düzenlemeleri kapsamında Jeoloji Mühendisleri tarafından yapılan zemin ve temel etütlerinin Yapı-Denetim sistemi içinde yer alacak Jeoloji Mühendislerince denetlenmesi için düzenlemelerin önemine dikkat çekildi. Sn. Abdulkadir Karaduman’dan; Özellikle 23 Şubat 2020’de Başkale Fayı’nın kuzeydoğu ucunda İran’ın Khoy kentinde saat 08:53’te meydana gelen 5,9 büyüklüğünde depremde Van’ın Başkale ilçesine bağlı Kaşkol, Güvendik, Özpınar ve Gelenler Köylerinde 9



vatandaşımızın hayatını kaybettiği ve büyük hasar oluşturan depremden sonra daha da önemli hale gelen ve odamız tarafından kısaca Fay Yasası olarak tanımlanan; 7269 sayılı kanunda acilen değişiklik yapılarak "Aktif Fay Zonları ve Hatlarının Tehlike Kusağı Bandı" içinde yapı yapılmasının yasaklanması ve mevcut yapıların kentsel dönüşüme tabi tutularak yıkılması ve başka alanlara taşınarak vatandaşımızın can güvenliğinin sağlanması ile ilgili hazırlanan yasa teklifi için destek talebinde bulunulmuştur. Sn. Karaduman ise; Jeoloji Mühendisleri Odası'nın kamu yararına çok önemli faaliyetler gerçekleştirdiğini, gerek yeraltıları, gerek zemin ve temel etütleri ve kamu yararı kapsamında yaptığı ve yapacağı bütün faaliyetlerde odamıza destek olacağını" belirtmiştir. Hassasiyetleri için SP Konya Milletvekili Sn. Abdulkadir KARADUMAN ve SP il teşkilatına çok teşekkür ederiz.



TMMOB Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi Odamızı Ziyaret Etti

26 Şubat 2020 Tarihinde Makine Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Aziz Hakan Altun ve Yönetim Kurulu üyeleri Konya Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Konya'da TMMOB İKK Sekreterliğini de yürüten Sn. ALTUN; "Jeoloji mühendisleri odası ile çok sıkı işbirliği içinde olduklarını JMO Konya yönetiminin hem kendi mesleki konularında hem de ilimizi ve ülkemizi ilgilendiren konularda oldukça duyarlı bir tutum içinde olduğunu" belirtti. Nazik ziyaretlerinden dolayı Makine Mühendisleri Odası yönetimine teşekkür eden JMO Konya Şube Başk. Arık, odaların sadece bir sivil toplum örgütü değil aynı zamanda dayanağını anayasadan alan kamu kurumu niteliğinde meslek örgütleri olduğunu toplumsal sorumluluklarının bilincinde olduklarını ifade etti.



Karatay Belediye Başkanı Konya Şubemizi Ziyaret Etti

26 Şubat 2020 Tarihinde Karatay Belediye Başkanı Hasan KILCA, Ak Parti Karatay İlçe Başkanı Mehmet GENÇ ve beraberindeki heyet Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubemizi ziyaret ettiler. Konya ve Karatay İlçemizle ilgili mesleki uygulamalar değerlendirildi. Karatay ilçemizde yapılaşma ile ilgili önerilerimiz aktarıldı. Ayrıca son yıllarda sayıları giderek artan ve Karatay İlçemizde de yaygınlaşmaya başlayan obruk oluşumları ile ilgili olarak JMO Konya Şubesi, AFAD Konya İl Müdürlüğü ve Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın ortak girişimleri ile Konya Teknik Üniversitesi bünyesinde "Obruk uygulama ve Araştırma Merkezi"nin kurulduğunu ve bu merkez çalışmalarını kapsamında Karatay ilçemizi kapsayan alanlarda da obruk araştırmalarının yapılacağı belirtildi. Obruk araştırmaları kapsamında 2020 yılı içinde AFAD Başkanlığı Konya İl Müdürlüğü'nün başlattığı projenin önemine dikkat çekildi. Sn. KILCA ise bu çalışmaların sonucunun merakla beklendiğini ve proje için gerekli desteği sağlayacağını belirtmiştir. Nazik ziyaretlerinden dolayı Karatay Belediye Başkanı Sn. Hasan KILCA, AK Parti Karatay İlçe Başk. Sn. Mehmet GENÇ ve beraberindeki heyete çok teşekkür ederiz.



Bursa Milletvekili Orhan Sarıbal Şubemizi Ziyaret Etti

Bursa milletvekili, CHP Tarım Politikaları ve Tarım Örgütlerinden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı Orhan Sarıbal Konya Şubemizi Ziyaret Etti.

14 Mart tarihinde CHP Bursa Milletvekili Orhan Sarıbal, CHP Konya İl Başkanı Barış Bektaş ve beraberindeki heyet Konya Şubemizi ziyaret ettiler. Cumhuriyet Halk Partisi Tarım Politikaları ve Tarım Örgütlerinden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı Orhan Sarıbal ve beraberindekilere Konya Kapalı Havzası ile ilgili bilgi verildi. Ayrıca Fay Yasası, İmar Kanununun ve mesleki konularla ilgili Oda görüşlerimizi aktardık. Nazik ziyaretlerinden ötürü teşekkür ederiz. Ziyaret Sözcü Gazetesi ve Yerel basında yer aldı.



İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Ziyaret Edildi

Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz 20 Haziran 2020`de Konya Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanı Serdal Baran'ı ziyaret ettiler. Ziyarete Konya Büyük şehir Belediyesi İmar Müdürü ve Belediye Kontrol mühendisleri de bulundular.



Konya Milletvekili Halil Etyemez İle Toplantı Yapıldı

14 Mayıs 2020 Konya Milletvekili ve TBMM Tarım Komisyon Üyesi Halil Etyemez ile Obruklar ve Yeraltı su sorunları Kaçak Kuyular hakkında bilgilendirme toplantısı yapıldı. Ayrıca toplantıda AFAD İl Müdürlüğü, Şubemiz ve Karapınar Belediyesi nin katılımıyla Karapınar'da ortaklaşa bir çalıştay düzenlenmesi ve bununla ilgili çalışmalar için yakın tarihte tekrar bir araya gelinmesini kararlaştırıldı.



Obruk Toplantısı



Şube Başkanımız Fetullah ARİK ve 2. Başkan Şükrü ARSLAN katıldığı AFAD, Konya Teknik Üniversitesi, KOP, DSİ ve Konya Büyükşehir ve İlçe belediyeler ile toplantı yapıldı. Toplantı sonrası tüm katılımcı kurum ve kuruluşların iş birliğiyle

kentteki obruk oluşabilecek alanların belirlenmesi için çalışmalar başladı. Bu çalışma kapsamında riskli alanlarda hidrojeolojik çalışmalar yürütülecek. Aktif tektonik depremsellik fay hatlarıyla ilişkileri çalışılacak. Uzaktan algılama çalışmaları, yine harita bölümünden hocalarımızla birlikte gerçekleştiriliyor. Bölgede İHA ölçümleri yapılacak. Bunun yanında jeofizik çalışmalar yapılacak.



Konya Şube 11. Dönem 1. Danışma Kurulu Yapıldı



19.12.2020 Tarihinde Konya Şubemizin Danışma Kurulu toplantısı Üyelerimiz katılımı ile Pandemi koşullarında dijital ortamda kısıtlı olsa yapıldı. Toplantıda Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın açılış konuşmasından sonra Şube Yazman Üye Fatih Özerdem 2020yılı faaliyetlerini içeren sunumu üyelerle paylaştı. Sonrasın da ise Konya için hayati önemi ve risk teşkil eden, Başkanımız Prof Dr. Fetullah ARIK ve 2. Başkan Şükrü ARSLAN ında katılımcı olduğu Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü bünyesinde yürütülen, Konya'nın başta Karapınar olmak üzere Akören, Çumra, Karatay ilçesinin doğu bölgesi, Altınekin, Cihanbeyli ve Kadınhanı ilçelerinde yoğun şekilde görülen obruklar araştırılarak oluşabilecek obruk riskine karşı bölge halkının uyarılması ve afet riskinin en aza indirilmesi amaçlanan proje gelinen son durum ile ilgili bilgi paylaşıldı. Toplantı yeni dönem ile ilgili dilek ve temennileri ile sona erdi.



İRAP Toplantısına Katıldık

06 Ocak 2021 tarihinde yapılan Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'nün İRAP (İl Risk Analiz Raporu) nun hazırlanması için yapılan çalışma toplantısına katıldık. Hazırlanacak olan raporun Jeoloji olarak irdelendiği toplantıda Raporda; Deprem, Obruk, Kütle Hareketleri, Rüzgâr Erozyonu vb. konulara ilişkin çalışma ve değerlendirmelerin yer alması gerektiği belirtildi. Ayrıca AFAD tarafından yürütülen Obrukların tespitine yönelik Proje hakkında da görüşülerek, Projeye şubemiz katkıları dile getirildi.



Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Hülya ŞEVİK Ziyaret Edildi

06 Ocak 2021 Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK, Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Hülya ŞEVİK ve Kurum bulunan Jeoloji Mühendisleri ile Meke Gölü'nü kurtarma ve Çumra-Karapınar Jeoparkı başlıklarında görüşmeler yaptı.





Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Karapınar Jeopark Toplantısı

12.01.2021 Tarihinde Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, KTÜN Öğretim Görevlisi Doç. Dr. Arif Delikan, Konya Çevre Ve Şehircilik İl Müdürlüğü personeli ve Yönetim Kurulu Üyemiz Mustafa Korkmaz ve Kurum Şube Müdürü Jeoloji Mühendisi Yunus Küçükçelebi ile birlikte Karapınar –Meke gölü Jeopark alanı ile ilgili Ankara da Çevre ve Şehircilik Bakanlığın da toplantıya katılıp sunum yaptılar.



İRAP Toplantısına Katıldık

28 Ocak 2021 tarihinde yapılan Afet ve Acil Durum Müdürlüğünün İRAP (İl Risk Analiz Raporu) nın hazırlanması için yapılan çalışma toplantısına katıldık.

Konya Valisi Vahdettin ÖZKAN başkanlığında, Büyükşehir ve İlçe Belediye Başkanları, kaymakamlar ve kamu kurumlarının katılımı ile yapılan, İl Afet Risk Azalma Planlarının hazırlık süreci ile ilgili, planda görev alacak kamu kurum ve kuruluşlara bilgilendirme toplantısına katıldık.



KTÜN Kariyer Şubemizi Ziyaret Etti

09 Şubat 2021 Tarihinde Konya Teknik Üniversitesi Kariyer Merkezi meslek odaları ile iletişimi güçlendirmek ve işbirliğini arttırmak için Şubemizi ziyaret etti. Öğrencilerin ve mezunların staj ve iş imkânlarının artırılmasına yönelik görüş alışverişinde bulunduk



Karatay Belediye Başkanı Hasan KILCA Ziyaret Edildi

18.02.2020 tarihinde Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, Yönetim Kurulu Üyelerimiz A. Fatih Özerdem, Şenol Çaylak ve Mustafa Asım Tekin Karatay Belediye Başkanı Hasan Kılca'yı ziyaret ettiler. Ziyarete Jeoloji Mühendisliği hizmetleri ile Yapı denetimi kuruluşlarının zemin ve temel etüt çalışmalarının yerinde denetimi esas alacak şekilde denetlenmesi konusunda görüşmeler yapıldı. Başkan Kılca'ya Misafirperverliklerinden dolayı teşekkür ediyoruz.





MEVKA Genel Sekreteri İhsan BOSTANCI Ziyaret Edildi

03 Mart 2021 tarihinde Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Şükrü Arslan, A. Fatih Özerdem, Şükrü Yavuz Pınarkara, M. Asım Tekin, MEVKA Genel Sekreteri İhsan Bostancı'yı makamında ziyaret ederek hayırlı olsun dileklerinde bulundular. Ziyaretimiz KONHaber, Yenikonya, gazetelerinde yer aldı.



KOP Başkanı Mahmut Sami ŞAHİN Ziyaret Edildi

03 Mart 2021 tarihinde Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Şükrü Arslan, A. Fatih Özerdem, Şükrü Yavuz Pınarkara, M. Asım Tekin Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi (KOP) Başkanlığına atanan Mahmut Sami Şahin'i makamında ziyaret ederek hayırlı olsun dileklerinde bulundular. Ziyaretimiz KONHaber, Yenikonya, Pusulahaber gazetelerinde yer aldı.



Meram Belediye Başkanı Mustafa KAVUŞ Ziyaret Edildi

11 Mart 2020 tarihinde Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Şükrü Arslan, A. Fatih Özerdem, Şenol Çaylak ve Mustafa Asım Tekin Meram Belediye Başkanı Mustafa Kavuş'u ziyaret ettiler. Ziyarete Jeoloji Mühendisliği hizmetleri ile Yapı denetimi kuruluşlarının zemin ve temel etüt çalışmalarının yerinde denetimi esas alacak şekilde denetlenmesi konusunda görüşmeler yapıldı



Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet PEKYATIRMACI Ziyaret Edildi

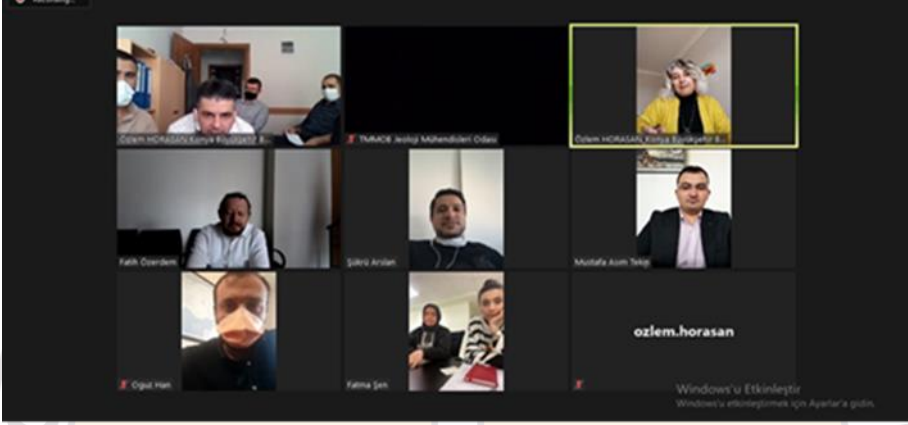
17 Mart 2020 tarihinde Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, Yönetim Kurulu Üyelerimiz A. Fatih Özerdem, Şenol Çaylak ve Mustafa Asım Tekin Meram Belediye Başkanı Ahmet Pekyatırmacı'yı ziyaret ettiler. Ziyarete Jeoloji Mühendisliği hizmetleri ile Yapı denetimi kuruluşlarının zemin ve temel etüt çalışmalarının yerinde denetimi esas alacak şekilde denetlenmesi konusunda görüşmeler yapıldı. Ziyarete Kontrol mühendisi Jeoloji mühendisi Oğuzhan Yılmaz da katıldı.





Konya Büyükşehir ve Merkez İlçe Kontrol Mühendisleri İle Toplantı

26 Mart 2021 tarihinde 2. Başkan Şükrü Arslan koordinatörlüğünde Konya Büyükşehir Belediyesi, Meram Belediyesi, Selçuklu Belediyesi ve Karatay Belediyelerinde görevli Kontrol Mühendisi meslektaşlarımızla online toplantı yaptık. Zemin Etüt uygulamalarında yaşanan sorunlar değerlendirilerek, Mesleki konularda fikir alışverişi yapıldı.



Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat KURUM'la Toplantı

Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat KURUM, beraberinde Konya Valisi Vahdettin ÖZKAN, Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim ALTAY, Bakan Yardımcısı Fatma VARANK TOKİ Başkanı Ömer BULUT, Yapı İşleri Genel Müdürü Banu ASLAN, Mekansal Planlama Genel Müdürü Yavuz Erdal KAYAPINAR, Mesleki Hizmetler Genel Müdürü Mustafa ORAL, Karatay Belediye Başkanı Hasan KILCA, Meram Belediye Başkanı Mustafa KAVUŞ, Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet PEKYATIRMACI, Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Hülya ŞEVİK, Büyükşehir Genel Sekreter Yard. Ahmet Furkan KUŞDEMİR, Ak Parti İl Başkanı Hasan ANGI ile Bakanlık ve Büyükşehir Belediyesi yetkililerinin hazır bulunduğu toplantıda TMMOB'a bağlı meslek oda başkanları ve temsilcileriyle bir araya gelerek Meslek Odalarının Konya'da yapılması düşünülen proje ve çalışmalara ilişkin görüş ve önerilerini dinledi.

Toplantıya Şubemizi Temsilen Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK Katıldı. Başkanımız, Bakan Kurum'a odamızın başlattığı ve kamuoyunda Fay yasası olarak bilinen yasa önerisi ile ilgili olarak Ülke Genelinde sadece deprem değil aynı zamanda diğer doğa kaynaklı afetlerin etkilerini azaltmayı amaçlayan tabiat varlıkları ile diğer kültürel, tarihi zenginliklerle kentlerimizi ve kırsal alanlarımızın korunmasını içeren afet öncesi alınacak tedbirler, sigorta ve mülkiyet konularını da kapsayan bütünlüklü bir Afet Yasasının biran önce uygulama geçirilmesinin önemine değinerek Afet Öncesi alınacak önlemlerin afet esnasında ve sonrasında yapılacak çalışma ve yatırımlardan çok daha ekonomik olacağını aktardı. Arık

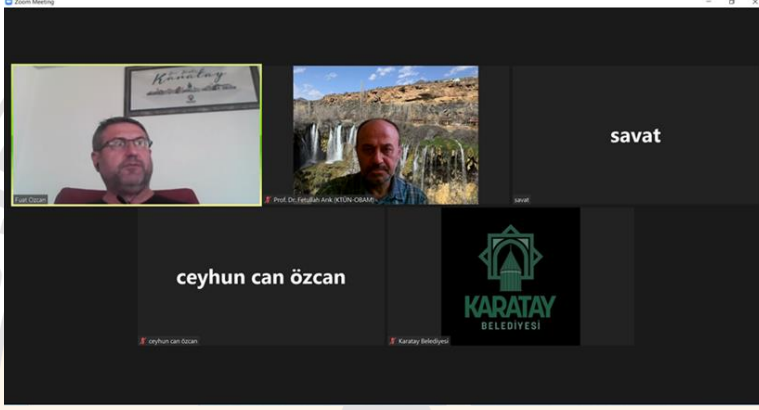
ayrıca: Yapı Denetim Yasası ve uygulamaları kapsamında mesleki ürünlerin denetiminin ilgili disiplinlerden teknik adamlar tarafından yapılmasının önemine değindi. Meslek odalarının rapor denetimlerinin yeniden uygulanması talebini ileten Arık: Odaların denetimleriyle Belediyeler ve diğer kontrol teşkilatlarının yükünün hafifletilebileceğini ve odaların karar mekanizmalarında yer almasının sağlıklı ve güvenilir yerleşimler için önemine dikkati çekti. Konya ve diğer illerde İmara esas çalışmaların biran önce tamamlanmasının önemine vurgu yapan Arık, özellikle kırsal planlamada jeolojik-jeoteknik etütleri ve yapılarda zemin etütlerinin yapımı ve denetimlerinin ciddiyetle takip edilmesinin gerektiğini hatırlattı. İklim değişikliği ve kuraklığın yanısıra tarımsal sulama ile birlikte sanayi ve kentsel su kullanımı ile giderek tehlikeli derecede azalan su kaynaklarımızın korunması için tarımsal sulamada mevcut suya göre tarım planlamalarının yanısıra kentsel ve sanayi su kullanımında tasarruf ve artırılmış suların yeniden kullanımının yaygınlaştırılmasının gerektiğini belirtti.





Karatay-Çumra-Karapınar-Ereğli-Halkapınar Jeopark Toplantısı

Şube başkanımız Fetullah ARIK 13.10.2021 tarihinde yapılan Karatay-Çumra-Karapınar-Ereğli Jeoparkı ile ilgili toplantıda jeoparkın genel sınırlarını, içerdiği jeolojik, kültürel ve tarihi unsurları aktardı. Karatay Belediye'sinin destekleri ile Konya Büyükşehir Belediyesi ve diğer ilçe belediyelerinin katılımı konusunda mutabık kalındı. Jeopark için UNESCO temsilcileriyle toplantı yapılması kararlaştırıldı.



DSİ 4. Bölge Müdürü Mehmet EKİNCİ Ziyaret Edildi

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah Arık, Şükrü ARSLAN, A. Fatih ÖZERDEM, Buğra SUCU ve Şerafettin GÜÇLÜ DSİ Bölge Müdürlüğü Mehmet EKİNCİ'ye 27 Ekim 2021 tarihinde hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Görüşmede Konya, Aksaray, Karaman ve Niğde illerini kapsayan Bölge Müdürlüğü sınırlarının YAS Belge iznine kapalı olması nedeniyle vatandaşın susuz tarım, kaçak kuyu vb yaşadığı sıkıntılar ile yeraltı suyunun denetimsiz kullanımı sonucunda toplum olarak yaşadığımız, yaşayacağımız sıkıntılar dile getirilmiştir.



DSİ 4. Bölge Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Ziyaret Edildi

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah Arık, Şükrü ARSLAN, A. Fatih ÖZERDEM, Buğra SUCU ve Şerafettin GÜÇLÜ DSİ Bölge Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Yusuf SEYREK'e 27 Ekim 2021 tarihinde hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. YAS Belgeleri uygulamalarında yaşanan sıkıntılar dile getirildi.



Danışma Kurulu Yapıldı

Konya Şube 11. Dönem 2. Danışma Kurulu toplantısı 11 Kasım 2021 tarihinde yapıldı. Toplantıda Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın açılış konuşması sonra Şube Yazman Üye A. Fatih ÖZERDEM 2021 yılı faaliyetlerini içeren sunumu Danışma Kurulu üyeleri ile paylaştı. Sonrasında ise Konya için hayati önemi ve risk teşkil Depremler, Obruklar ve kuraklık konuları üzerine görüşüldü.





İRAP Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısına Katıldık

Valimiz Vahdettin ÖZKAN başkanlığında İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) tanıtım ve bilgilendirme yapılan bilgilendirme toplantısı katıldık



YAS Hizmeti Veren Bürolar İle Toplantı Yapıldı

05 Ocak 2022 Tarihinde YAS Arama Kullanma vb. hizmeti veren bürolar ile uygulamada yaşanan sorunlar ile ilgili toplantı yapıldı.



Zemin Etüt Hizmeti Veren Bürolar ile İstişare Toplantı Yapıldı

12 Ocak 2022 tarihinde Zemin Etüt hizmeti veren hizmet veren Konya büroları ile uygulamada yaşanan sorunlar ile ilgili toplantı yapıldı.



Bürolarımızda Çalışan Meslektaşlarımız ile İstişare Toplantısı Yapıldı

17 Ocak 2022 tarihinde tescili yapılan bürolarımızda çalışarak gerekli hizmetlerin yürütülmesini sağlayan meslektaşlarımızın iş hayatına yönelik sorunlarının dinlenmesi ve çözümüne yönelik çözüm önerilerinin belirlenmesi amacıyla istişare toplantısı yapıldı.





FAALİYETLERİMİZ



Aksaray OSB Müdürlüğü İle Mesleki Denetim Protokolü İmzalandı

17 Mart 2020 Tarihinde Konya Şubemiz ile Aksaray Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü ile zemin arazi çalışmaları ve zemin etüt raporlarının yasal mevzuata göre kontrolü hususunda protokol imzalanmıştır. Bu tarihten itibaren üyemiz Ramazan Oğuz Aksaray OSB Müdürlüğünde saha, etüt ve rapor kontrollerine başlamıştır.



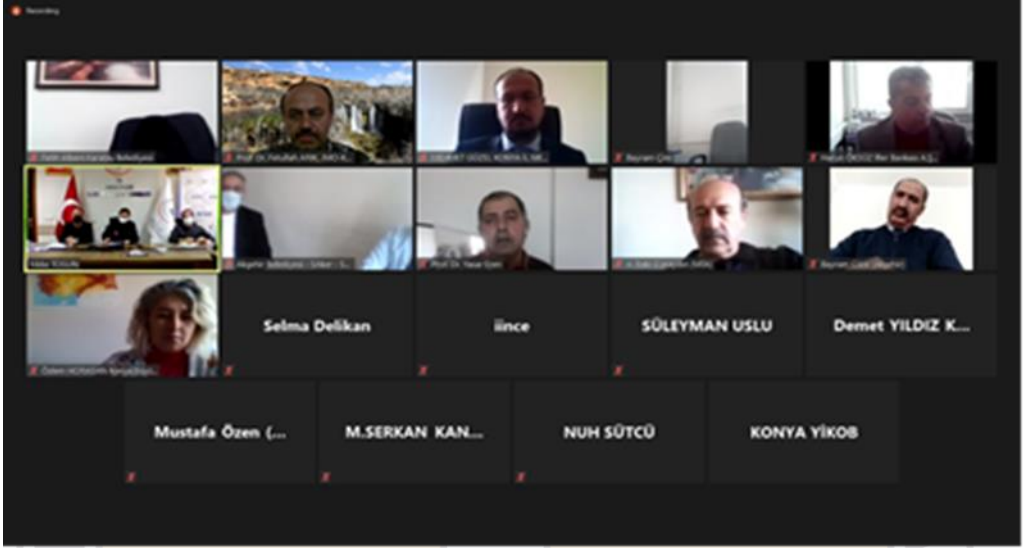
Yerköprü Şelalesi Kaya Düşmesi Koruma ve Önlem Projesi

28 Şubat 2020'de Konya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün talebi üzerine Jeoloji Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ve Çevre –Şehircilik İl Müdürlüğü'nde görevli meslektaşlarımızla birlikte çevre mühendisi ve peyzaj mimarından oluşan teknik heyet Yerköprü Şelalesi (Hadim) çevresindeki tufa oluşumlarının bulunduğu bölgede saha çalışmaları yapmışlardır. Konya Büyükşehir Belediyesi tarafından mesire ve piknik alanı olarak düzenlenen bölgedeki kaya düşme ve heyelan riskleri yerinde gözlenmiş ve önlemler için çalışmalar başlatılmıştır.



İRAP Çalıştayına Katıldık

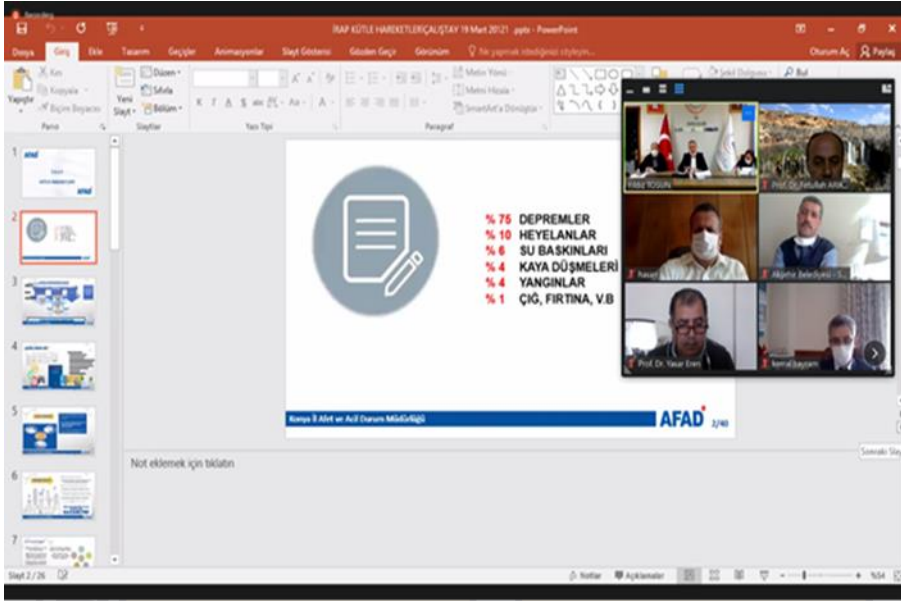
12 Mart 2021 tarihinde yapılan Afet ve Acil Durum Müdürlüğünün İRAP (İl Risk Analiz Raporu) nun hazırlanması için yapılan Depremler çalıştay toplantısına katıldık.



18 Mart 2021 tarihinde yapılan Afet ve Acil Durum Müdürlüğünün İRAP (İl Risk Analiz Raporu) nun hazırlanması için yapılan Obruklar çalıştay toplantısına katıldık.



19 Mart 2021 tarihinde yapılan Afet ve Acil Durum Müdürlüğünün İRAP (İl Risk Analiz Raporu) nun hazırlanması için yapılan Kütle Hareketleri çalıştay toplantısına katıldık.



Yalnız Değilsiniz # Hayat Eve Sığar # Evde Kal Türkiye # Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi

Konya Şubesi olarak; 24 Mart 2020 tarihinde 65 yaş üstü üyelerimiz Yazman üyemiz Fatih Özerdem tarafından telefon ile aranmış hatırları ve ihtiyaçları sorulmuştur. İlçe belediye ve kaymakamlıkların bu dönemde kendileri için uyguladığı hizmetleri hatırlatılmış, sonrasında ise 27 Mart 2020'den itibaren pandemi yasakları tamamlanincaya kadar YYK üyemiz Mustafa Asım Tekin 65 yaş üyelerimizin market ve dışarıdaki işleri için gönüllü olarak görevlendirilmiş olduğu gerekli üyelerimize bilgilendirme mesajı ile paylaşılmıştır.





TMMOB Konya İl Koordinasyon Kurulu Tarafından Başlatılan Çalışmamız

İmmün plazma bağışçısı olmamız hayat kurtaracak.



Aksaray-Sultanhanı Yüzey Kırığı Teknik İnceleme

11 Mayıs 2020 Konya Şube Başkanımız Prof Dr. Fetullah Arık, 2 Başkanımız Şükrü Arslan, Aksaray İl Temsilcisi Tayfun Aydın ve Beraberlerindeki Heyet Aksaray Sultanhanı Belediye Başkanı ziyaret ederek Sulatanhanı Yüzey Kırığı Arazi İncelemeleri yaptılar



Odamızın 27. Dönem Olağan Genel Kuruluna Katıldık



12-13 Eylül 2020 tarihlerinde Odamızın 27.Dönem Olağan Genel Kurulu ve seçimleri yapıldı. Pandemi nedeni ile ertelenen ve kısıtlı sayıda katılımı yapılan Genel Kurulda Şubemizi temsil ettik

5.1'lik Niğde Depremi Ve Konya'nın DepremSELLİĞİ



20 Eylül Pazar günü saat 22.08'de merkez Niğde de olan deprem sonrasında 21 Eylül pazartesi günü yerinde inceleme, araştırma yapmak için Konya Şube 2. Başkanı Şükrü Arslan ve KTÜN Üniversitesi öğretim üyelerinden Prof.Dr.

Yaşar Eren ile bölgeye gitmiş Arazi incelemeleri Aksaray İl Temsilciliği ve Niğde İl Temsilciliğinin katılımları ile birlikte yapılmıştır. İnceleme sonrasında Ön Değerlendirme raporu kamuoyu ve basın ile paylaşılmıştır.

Aksaray ve Karaman İl Temsilcileri Belirlendi

17 Ekim 2020 tarihinde Odamızın Olağan Genel Kurulu sonrası Aksaray İl Temsilciliği Temsilci atama temayül toplantısı yapıldı. Şubemiz adına 2. Başkan Şükrü ARSLAN'ın katıldığı, toplantıda mevcut temsilci Tayfun AYDIN in Temsilcilik Görevine devam etmesine Temsilci yardımcılarının ise Arda YEŞİLDAL ile Yasemin KOÇAK in olmasına karar verilmiştir.

20 Ekim 2020 tarihinde Odamızın Olağan Genel Kurulu sonrası Karaman İl Temsilciliği Temsilci atama temayül toplantısı yapıldı. Şubemiz adına Yazman üye Fatih ÖZERDEM ve Yönetim Kurulu Üyemiz Şenol ÇAYLAK'ın katıldığı, toplantıda mevcut temsilci Altan ÖZCAN Temsilcilik Görevine devam etmesi Temsilci yardımcılarının ise Mustafa KURT ile Pınar ÖZTÜRK ün olmasına karar verilmiştir.



Webinar- Türkiye’de Deprem Gerçeği Konya

Webinar 2

Türkiye’de Deprem Gerçeği ve Konya

Organizatörler:
Prof. Dr. S. Savaş ERDURAN
Prof. Dr. Mustafa KURT
Prof. Dr. Fatih ÖZERDEM

Yazman Üye:
Fatih ÖZERDEM

Yönetim Kurulu Üyesi:
Şenol ÇAYLAK

Moderatör:
Savaş ERDURAN

26 Kasım 2020
Pazartesi

Saat:
19.00

Organizasyon:
Fen Bilimleri Enstitüsü
Fiziksel Bilimler Enstitüsü

Katılım Linki:
<https://bit.ly/36A0819>

ERBAKAN FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

Sakarya Mimarlar Odası

26 Kasım 2020 Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah ARIK In konuşmacı olarak katıldığı Konya Necmettin Erbakan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün düzenlediği Prof. Dr. Savaş ERDURAN moderatörlüğünde “Türkiye’de deprem gerçeği ve Konya” Webinar’ında düzenlendi.

KATILIMCILAR

Prof. Dr. Fetullah ARIK

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı

Dr. Süleyman Kamil AKIN

İnşaat Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı

Dr. Armağan GÜLEÇ KORUMAZ

Mimarlar Odası Konya Şube Başkanı



KOP Bölgesi Jeotermal Kaynakların Değerlendirilmesi Projesi

28.01.2021 Konya Ovası Projesi (KOP) İdaresi Başkanlığı ve TÜBİTAK-TÜSSİDE iş birliği ile hazırlanan “KOP Bölgesi Jeotermal Kaynakların Değerlendirilmesi Projesi” tamamlandı. Bölgedeki mevcut jeotermal kaynaklara ait en güncel verilerin sunulduğu çalışmada, tarım, endüstriyel kullanım ve turizm başta olmak üzere jeotermalin kullanılabileceği tüm sektörler ele alınarak geliştirilmesine yönelik somut çıktıların hazırlandığı proje kapanış toplantısına Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARİK davetli olarak katıldı.



Üyelerimize Özel İndirim Anlaşmaları

Konya Şubemiz; Medicana Hastanesi, Dünyagöz Hastanesi, Medova Hastanesi, Konya Büyükşehir Hastanesi, New Smile Ağız Diş polikliniği ve Dedeman Otel ile % 20 oranında indirim anlaşmaları imzalanmıştır.



KONYA ŞUBE



İç Anadolu Çevre Platformu Bileşenler Semineri

11 Mart 2021 tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah Arık İç Anadolu Çevre Bileşenler Toplantısında “Konya Kapalı Havzası ve Su Kullanımı” başlıklı sunumlarını gerçekleştirdi.

İç Anadolu Çevre Platformu Bileşenler Toplantısı
“Konya Kapalı Havzası ve Su Kullanımı”
Prof. Dr. Fatullah Arık
Konya Jeoloji Müh. Odası Başkanı
11 MART 2021
20:00
MODERATÖR
ABİDİN ÖZKAYMAK

Söyleşi – Obruklar

Konya Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah Arık Türkiye Çevre Platformu ve İç Anadolu Çevre Bileşenler düzenlediği Ekolojik Söyleşiler VI de “Obruklar” başlıklı sunum yaptı.

İç Anadolu Çevre Platformu Ekolojik Söyleşiler VI
OBRUKLAR
Prof Dr. Fettullah Arık
Konya Teknik Üniversitesi Obruk Uygulama ve Araştırma Merkez
Müdürü, Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı
22.04.2021 Perşembe Saat 21:00
MODERATÖR
ABİDİN ÖZKAYMAK
İÇ ANADOLU ÇEVRE PLATFORMU KOORDİNATÖRÜ
TÜRKİYE ÇEVRE PLATFORMU VE
İÇ ANADOLU ÇEVRE PLATFORMU BİRLİKTE,
BİLGİLENDİRME VE DEĞERLENDİRME TOPLANTISI

Meke Gölü - Jeopark

Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Meke Gölü-Jeopark Alanı ile ilgili Karatay Belediyesi ve Dr. Cem Kınay ile birlikte zoom üzerinde toplantı yaptı.

Türkiye Büyük Millet Meclisi – Komisyon Bilgi Sunumu

Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK Küresel İklim Değişikliğinin Etkilerinin En Aza İndirilmesi, Kuraklıkla Mücadele ve Su Kaynaklarının Verimli Kullanılması İçin Alınması Gereken Tedbirlerin Belirlenmesi Amacı ile kurulan Meclis Araştırma Komisyonunun daveti üzerine 26 Mayıs 2021 tarihinde konu ile ilgili bahsi geçen komisyona bilgi sunumu gerçekleştirdi. Sunum Medya da yer aldı.



İklim Değişikliği Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Proje Bilgilendirmesi

Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK “Türkiye İklim Değişikliğine Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi” kapsamında 21 Haziran 2021 de paydaşlarla kapasite geliştirme istişare toplantısına katıldı.



Deva Partisi Bilgilendirme

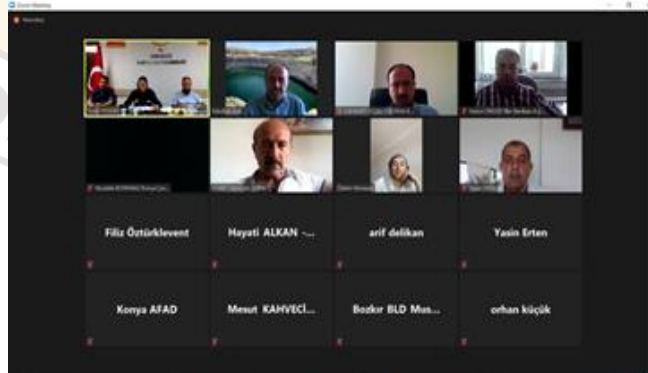
Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK 09 Haziran 2021 de Deva Partisi'nin düzenlemiş olduğu Toprağın Suyu Kuraklık etkinliğinde Konya kapalı Havzası'nda iklim değişikliği kuraklık su kullanımı ve obruklar hakkında bilgilendirme yaptı.



İRAP Çalıştay'ına Katıldık

Afet ve Acil Durum Müdürlüğünün İRAP (İl Risk Analiz Raporu) nun hazırlanması için 29 Haziran 2021 de yapılan Deprem Ve Kütle Hareketleri çalıştay toplantısına katıldık.

İR-01	Konya İ. İnce ve orta ölçekli depremlerin kaynağına ilişkin bilgilendirme çalışmaları yapılmıştır.	Deprem	Büyükşehir Belediyesi	Çevre ve Şehircilik, İçişleri, Jeolojik Sektördeki İl Müdürü	2021-2024
İR-02	Paralel zamanda yapılan zemin etüt raporlarını, yerel depremlere yönelik pilot çalışma kapsamında yapılmıştır.	Harita	Şehir Belediyesi	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2021-2023
İR-03	Konya'da depreme en duyarlı olan bölgelerin belirlenmesi için yapılan çalışmaların sonuçları değerlendirilmiştir.	Deprem	İl Milli Eğitim Müdürlüğü	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	2021-2024
İR-04	Kısa süreli ve olumsuz etkileri az olan depremlere ilişkin çalışmaların sonuçları değerlendirilmiştir.	Harita	Şehir Belediyesi	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	2021



Saadet Partisi Bilgilendirme

Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK Saadet Partisi İl yönetimine Konya kapalı Havzası'nda İklim değişikliği kuraklık su kullanımı obruklar hakkında zoom üzerinden sunum yaptı



Obruklarla İlgili Bilgilendirme

Konya ilçe belediye kontrol mühendislerine 13 Temmuzda obruk bilgilendirme toplantısı yapıldı. Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Konya İlçe Belediye Kontrol mühendislerine, ilimizde Karstik boşluk ve obruk oluşma riskinin görüldüğü alanlarda Konya Obruk Merkezi olarak AFAD ile birlikte yürüttükleri araştırma ve çalışmalar hakkında bilgi verdi. Toplantıda Plana esas çalışmalar ve zemin etütlerindeki uygulamada dikkat edilmesi ve yapılması gerekenler üzerinde konuşuldu. Başkanımız, Obruk Araştırma Merkezi olarak tespit ettikleri yeni çöküntü alanlarının olduğunu ifade etti. Merkez olarak; “Geçen yıl daha çok Karapınar çevresinde çalışmalar yaptıklarını bu yıl biraz daha çalışma alanlarını genişleterek Ereğli, Emirgazi, Karatay, Çumra, Meram ve Selçuklu'nun bazı bölgelerinde çalışmalar yaptıklarını belirtti. Yeni çöküntü alanları tespit ettiklerini bunların araştırmasını yaparak risk durumlarını ortaya koymak istediklerini söyledi. Öncelikle özellikle Karapınar ve Karatay bölgesinde yerleşime açılacak yeni imar alanlarında, ‘yerleşime uygunluk’ değerlendirmesiyle yapılan jeoteknik çalışmalarda ilave olarak obruk riski araştırması da yapıldığını, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ilgili birimlere bir talimat göndermesi neticesinde, Şu anda gerek Büyükşehir Belediyesi gerek ilçe belediyeleri yaptıkları imar çalışmalarında obruk merkezimizden obruk riski değerlendirmesini aldıklarını ifade etti. Bölgede şuan için ‘Çalışma sonuçlanıncaya kadar mümkünse yeni imar çalışması yapılmasın’ noktasında bir karar alındığı bilgisini ilettili. Ayrıca toplantıda Jeofizik Mühendisi Erhan Köksal jeofizik çalışmaları ve üretilen modeller ile ilgili görsel ve kuralasal konu anlatımlarını aktardı.



Konya Depremi Teknik İnceleme

Konya'nın Tarihsel Dönemindeki Yaşadığı En Büyük Deprem Konya Şubesi Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, ve 2. Başkanımız Şükrü Arslan 8 Kasım akşamı Konya'da meydana gelen 5.1 büyüklüğündeki depremin merkez üssü olan Meram ilçesi Kızılören Mahallesinde incelemelerde bulundu. Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, DHA, İhlas Haber Ajansı, Ahaber, ve Yerel Basına 8 Kasım akşamı Konya'da meydana gelen 5.1 büyüklüğündeki depremin bölgede bugüne kadar yaşanan en büyük deprem olduğunu söyledi.



Danışma Kurulu Toplantısı Yapıldı

Konya Şube 11. Dönem 2. Danışma Kurulu toplantısı 11 Kasım 2021 tarihinde yapıldı. Toplantıda Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın açılış konuşması sonra Şube Yazman Üye A. Fatih ÖZERDEM 2021 yılı faaliyetlerini içeren sunumu

Danışma Kurulu üyeleri ile paylaştı. Sonrasında ise Konya için hayati önemi ve risk teşkil Depremler, Obruklar ve kuraklık konuları üzerine görüşüldü.



Obruklar, Kuraklık Ve Jeopark Bilgilendirme

Yaşadığımız kuraklıkla birlikte aşırı ve kontrolsüz yeraltı suyu kullanımının en olumsuz göstergelerinden biri olan ve giderek yaygınlaşan obruk oluşumları ve Konya ili içinde Meke Gölü'nün kurtarılması dahil, obruklar, volkanik yapılar, tatlı ve jeotermal su kaynakları ile su yapıları gibi bir çok jeolojik miras ögesinin yanısıra kültürel ve tarihi miras öğelerini barındıran Karatay-Çumra-Karapınar-Ereğli-Halkapınar Jeoparkı ile ilgili çalışmalar hakkında 22 Kasım 2021 tarihlerinde Konya Büyükşehir Belediyesine, Tarım Orman Su İşleri Bakanlığı'na, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne 'a bilgilendirme yapıldı.

Kuraklıkla birlikte aşırı ve kontrolsüz yeraltı suyu kullanımının en olumsuz göstergelerinden biri olan ve giderek yaygınlaşan obruk oluşumları hakkında 23 Kasım 2021 tarihlerinde Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne bilgilendirme yapıldı. BOTAŞ Bölge Müdürlüğü Teknik personeline 25 Kasım 2021 de Obruklar, kuraklık konularında ilişkin bilgilendirilme yapıldı

Obruk Alanlarının Tespit Edilmesi Projesi Toplantına Katılım Sağladık

Afet ve Acil Durum Yönetimi (AFAD) Başkanlığı uhdesinde AFAD Konya İl Müdürlüncü yürütülen "Obruk Alanlarının Tespit Edilmesi Projesi" kapsamında ilerleme Faaliyet Toplantısı ve Çalıştayı yapıldı. Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şube olarak yürütülen mesleki çalışmalara katkı sağlandı.

Toplantıda Afet ve Acil Durum Yönetimi (AFAD) Başkanı Yunus Sezer; Türkiye Afet Risk Azaltma Planı'nın (TARAP) İstanbul hariç tüm illerde tamamlandığını vurgulayarak, "Türkiye Afet Risk Azaltma Planı'nın (TARAP) nerdeyse sonuna geldik. Bütün kamu kurumları, STK'lar ve bu işin içerisinde olan tüm birimlerin

katılımıyla, Türkiye'nin ortak çalışmasıyla ortaya çıkan bu planı, 2022 yılı içerisinde faaliyete geçireceğiz. Ona göre ülkemizde meydana gelecek afetlerin çalışmasını nasıl yapacağımızı ortaya koyacağız." diye konuştu.



Çalıştayın asıl konusu olan obruklarla ilgili de konuşan Sezer, yer altındaki suyun azalması ve diğer nedenlerle 7 ilde obrukların oluşmaya başladığını dile getirerek, obruk oluşumlarının yüzde 98'inin Konya'da olduğunu ifade etti.

AFAD Konya İl Müdürü Yıldız Tosun, "Bölgemizde son yıllarda sayısı iyice artan obrukların her geçen gün yerleşim yerlerine yaklaşması tarım, ulaşım, yatırım ve mera alanlarını tehdit etmesi ve bunu ilerleyen yıllarda büyük sorunlara neden olabileceği hepimizin malumudur. İl müdürlüğümüz tarafından münferit obruk alanlarının tespit edilmesi projesi hazırlanarak AFAD Başkanlığımızın büyük desteği ile 2020 yılında kabul edilmiştir. Projede MTA Genel Müdürlüğünün çalışmalarında belirttiği Litolojik olarak obruk olması muhtemel alanlar çalışma alanı olarak kabul edilmiştir. Çalışma alanında jeolojik çalışmalar, sedimantoloji, hidrojeoloji, yapısal jeoloji, jeokimyası, su kimyası, jeofizik ölçümler, karotlu sondaj, uzaktan algılama ve modelleme çalışmaları başta olmak üzere kapsamlı bir çalışma yürütülmektedir. Elde edilen veriler ışığında, obruk oluşum mekanizması ve buna etken hususlar belirlenip ağırlık ortalamaları verilerek, obruk duyarlılık haritası ve bunun nihayetinde Konya ili obruk tehlikesi haritası üretilmesi planlanmıştır. İlimize kazandıracığımız bu harita ile tüm kurum ve kuruluşlarla birlikte yürüteceğimiz çalıştaylar sonucunda da eylem planları hazırlanarak riski en aza indirmeyi hedefliyoruz. Proje süresi 3 yıl olarak planlanmış olup şuan itibarıyla bu sürenin yarısını geçmiş bulunuyoruz" dedi.



Toplantıda Vali Vahdettin Özkan ile Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı Mahmut Sami Şahin de konuşma yaptı.

Toplantının çalıştay kısmında Proje Koordinatörü olarak JMO Konya Şube 2. Başkanı Şükrü Arslan proje ilerleme safaları hakkında bilgi verdi. Daha sonra yürütülen çalışmaların detayları ile ilgili olarak Jeolojik Çalışma Grubu Başkanı olarak katkı sunan JMO Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık katılımcıları bilgilendirdi.



BASINDA Biz





24 Ocak 2020 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Kontv basın ekranı Elazığ depremi hakkında değerlendirmelerde bulundu.

25 Ocak 2020 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Kontv de Ceren Uysal ile sabah gündeminde Elazığ Depremi ile ilgili değerlendirmelerde bulundu.

28 Ocak 2020 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın Konya da hazırlıklı olmalı röportajı Pusula ve Yenihaber gazetesinde yayınlandı.

28 Ocak 2020 Şube Başkanımız Fetullah Arık'ın Yağışlar ve kuraklık ile ilgili röportajı Paraanaliz ve Yenihaber gazetelerinde yayınlandı.



02 Şubat 2020 Tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın 16 yıl önce 03 Şubat 2004'te kendiliğinden yıkılan ve 96 vatandaşımızın hayatını kaybettiği Zümrüt Faciası ile ilgili "Unutulmayan Acı: Zümrüt Faciası" başlıklı röportajı Konya Yenigün gazetesinde yayınlandı.

23 Şubat 2020 tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın Derebucak Yukarıkayalar'da (Göyнем) 01.26'da 4,5 büyüklüğünde oluşan deprem ile ilgili röportajı Superhaber gazetesinde yer aldı.



14 Mart 2020 tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Kanal 42 Televizyonu Esad Ergener ile İzdüşüm Programına konuk oldu. Programda Deprem, Maden ve Yeraltı Suları konusunda bilgi ve değerlendirmeler yapıldı

20 Nisan 2020 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın Konya İli Karapınar ilçesindeki Meke Gölü'nde her yıl bu mevsimde meydana gelen ve tuzlu sularda yaşayabilen bakteri etkinliğinden dolayı rengi kırmızıya dönen Meke Gölü'nün



su hakkında “Dünyanın Nazar Boncuğu Kırmızıya Büründü” başlıklı haberi Sözcü, Hürriyet, Habertürk, Mynet, Hakimiyet, Konhaber, Yeni Meram, Konya Postası, Yeni Mesaj ve bir çok özel İnternet Gazetelerinde yer almıştır. Haber ayrıca Konya Teknik Üniversitesi Web sayfasında özel haber olarak yayınlanmıştır.



Dünyanın nazar boncuğu kırmızıya büründü Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Arık: “Meke Gölü tükenmek üzere, yeraltı su kullanımını kontrol etmeliyiz”

23 Nisan 2020 Salı, 11:40
Güncelleme: 23 Nisan 2020 Salı, 12:00

Konya'nın Karapınar ilçesinde bulunan "dünyanın nazar boncuğu" diye tanınan Meke Gölü'nde su bulunan kısım kırmızı renge büründü. Uzmanlar, Meke Gölü'nde geçtiğimiz yıllarda da rastlanan bir doğa olayının yaşanmakta olduğunu belirterek, gölün çevredeki birçok sulak alan gibi suyunu kaybetmiş ve şu anda tükenme noktasına gelmiş vaziyette olduğunu söyledi.



Konya'nın Karapınar ilçesinde bulunan "dünyanın nazar boncuğu" diye tanınan Meke Gölü'nde su bulunan kısım kırmızı renge büründü. Uzmanlar, Meke Gölü'nde geçtiğimiz yıllarda da rastlanan bir doğa olayının



Dünyanın nazar boncuğu kırmızıya büründü

Konya'nın Karapınar ilçesinde bulunan "dünyanın nazar boncuğu" diye tanınan Meke Gölü'nde su bulunan kısım kırmızı renge büründü. Uzmanlar, Meke Gölü'nde geçtiğimiz yıllarda da rastlanan bir doğa olayının yaşanmakta olduğunu belirterek, gölün çevredeki birçok sulak alan gibi suyunu kaybetmiş ve şu anda tükenme noktasına gelmiş vaziyette olduğunu söyledi.

Son yıllarda özellikle yaz aylarında kuruyan Meke Gölü, kış aylarında bölgenin aldığı

03 Mayıs 2020 Tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın Obruklar ile ilgili “Obruklar Ciddi Risk Oluşturuyor- Sayıları 350 yi Geçti” başlıklı röportajı Habertürk, Ntv, T24, Cumhuriyet, Hürriyet, Milliyet, Sözcü, Birgün, Konhaber gazeteleri ile birçok internet gazetesinde yayınlandı.

03 Mayıs 2020 Tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın Meke Gölü ile ilgili “Görünüşüyle insanları büyülüyordu Kurtarılmayı bekliyor” başlıklı DHA röportajı verdi.

24 Haziran 2020 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın Karaman Ambar köyünde oluşan obruk ile ilgili değerlendirmeleri Milliyet gazetesinde yer aldı



25 Haziran 2020 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık KONTV'de Ayşegül Şencan ile Hanimeli Programına canlı yayın konuğu oldu. Programda Son Dönemde yaşanan depremler, Türkiye'nin son deprem haritası, Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY) ve depremler için alınacak önlemler vb konular ele alındı.

25 Haziran 2020 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Kontv Ana haber de Son Dönemde yaşanan depremler ile ilgili değerlendirmelerde bulundu.

7 Temmuz 2020 Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık DHA verdiği AFAD, KTÜN, KOP, DSİ ve Belediye işbirliği ile kentteki obruk oluşabilecek alanların belirlenmesi için başlayan çalışmalar hakkında bilgi verdiği röportajı ulusal ve yerel basında yayımlandı.

Milliyet Son Dakika Gündem Ekonomi Dünya Yazarlar UzmanPara Skorlar Pembayar Cade

Haberler Tarih Haberleri Obrukların risk haritası çıkarılacak

07.07.2020 - 09:16 | Son Güncelleme: 07.07.2020 - 09:16

Obrukların risk haritası çıkarılacak

AFAD, Konya Teknik Üniversitesi, KOP, DSİ ve belediyelerin iş birliğiyle kentteki obruk oluşabilecek alanların belirlenmesi için çalışmalar başladı. Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, obruk oluşabilecek alanların önceden tespit edilebileceğini söyledi.




Otomobilin çarptığı bisiklettteki çocuk yaralandı

GÜNCEL HABERLER

1 **Böbrek hastası eski eşini bıçakladı, 'Namus davası' dedi**

2 **Manganez madeni satışa çıkarıldı! İşte başvuru şartları...**

3 **Van'da 65 yaş üstü vatandaşlara yeni kısıtlamalar getirildi**

2000'li yıllardan itibaren **obruk** oluşumun hızla arttığını belirten Arık, "Bu çalışma uzun yıllardır hayalini kurdumuz bir çalışmaydı. Bölgede 2000'li yıllardan sonra obruk oluşumu hızla bir şekilde arttı. Özellikle 2008-2009 yıllarından sonra Karapınar bölgesinde oluşan obruklar, vatandaşlar açısından artık risk haline gelmeye başladıktan sonra da burayla ilgili bilimsel bir çalışma yapılırsa, obruk oluşum nedenleri ortaya konulmuş olur. Buna göre obruk oluşum modelleri belirlenir ve bölge için bir çözüm önerisi geliştirilmeye çalışılır. Bilimsel yöntemlerle obruk oluşacak yerler önceden tespit edilebilir. Aynı depremden önce, depremin oluşabilecek yeri ve büyüklüğünü biliyoruz, ancak ne zaman oluşacağını bilemiyoruz. Obruk için de aynı şey geçerli. Belki bundan sonra deprem bölgeleri haritasında olduğu gibi obruk riski

16 Ağustos 2020 tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, obruk alanlarında AFAD ile yaptıkları çalışmalara ilişkin DHA verdiği "Prof. Dr. Fetullah Arık: Ani Oluşan Obruklar En Tehlikelileri" Başlıklı röportajı, Habertürk, Hürriyet, Oda Tv, MSN Haber, Haberlercom ile çok sayıda internet gazetesinde yayımlandı.

17 Ağustos 2020 tarihinde 1999 Marmara Depremi yıldönümünde yapılan "YENİ 17 AĞUSTOS'LAR KAPIDA..." basın açıklaması yerel Tv ve gazetelerde yer aldı.



21 Ağustos 2020 tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın konu Meyil Obruk Gölü, sıcakların artması ve su seviyesinin azalmasıyla, sudaki artemia salına türündeki bakteriler nedeniyle pembe renge büründü Arık'ın konu ile ilgili açıklamaları Sözcü, Habertürk, Hürriyet, Ntv, CnnTürk, Sabah, Milliyet, Msn, Cumhuriyet, Yenişafak, Mynet, Haber7, Vatan Gazetesi, Akşam, Akittv, Kanal42, Anadolu Gündem, Hakimiyet, Pusula, Yeniçağ, T24, Diken, YeniKonya vb birçok Ulusal, Yerel ve İnternet Gazetelerinde yer aldı. Haberin tamamına aşağıdaki

linklerden ulaşabilirsiniz.

29 Ağustos 2020 tarihinde, Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARİK Konya ve çevresinde yaşanan, bilinçsizce açılan ve denetimsiz kullanılan kayacak kuyular, kuraklık ve kuruyan göller ile ilgili CNNTürk e konuştu.



3 Eylül 2020 tarihinde, Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARİK in Konya'da yer altı sularının kontrolsüz kullanımına ve bölgenin jeolojik yapısına bağlı olarak bugüne kadar farklı büyüklüklerde oluşan obruklar ve Obruk oluşabilecek bölgelerin erken tespit edilip tedbir alınmasına yönelik çalışmalar yürüten, Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü (AFAD) koordinatörlüğünde, Jeoloji Mühendisleri Odası ve KTÜN Jeoloji Mühendisliği Bölümünün desteğiyle kurulan "Obruk Uygulama ve Araştırma Merkezi" ne çalışmalarını içeren Anadolu Ajansına verdiği röportajı TRTHaber, Sabah, Mynet, MSNHaber, Haber7, KonHaber, Yenimeram, Merhabahaber, Yenihaber, Karamangündem ve

internet gazetelerinde yayımlandı.

21 Eylül 2020 tarihinde Konya Şube Başkanımız Fetullah Arık Konya İlçe ve Merkezde hissedilen 5.1 Niğde(bor) depremi sonrası Konya'nın depremselliği ile ilgili SÖZCÜ ve YENİÇAĞ gazetelerine açıklamalarda bulundu.



30 Eylül 2020 tarihinde, Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık son günlerde meydana gelen depremler, Konya'nın depremselliği ve Fay Yasası ile ilgili DHA verdiği röportaj CNN Türk, Hürriyet ve KONtv de yayımlandı.





01 Ekim 2020 tarihinde, Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık son günlerde meydana gelen depremler, Konya'nın depremselliği ve Fay Yasası ile ilgili DHA verdiği röportaj Haber GLOBAL de yayınlandı.

04 Ekim 2020 tarihinde, Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık son günlerde meydana gelen depremler, Konya'nın depremselliği ile ilgili KON Tv Ana Heber ve BNN Haber açıklamalarda bulundu.

05 Ekim 2020 tarihinde, Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık ın "KONYA DEPREME HAZIR OLMALIDIR" başlıklı haberi Yenihaber gazetesinde yayınlandı.

30 Ekim 2020 Tarihinde Şube Başkanımız Fetullah Arık ın Kanal 42, KON Tv ve Kanal 5 televizyonlarına canlı bağlantıda depremler konusunda görüşlerini dile getirdi Arık konuşmasında Özellikle Fay yasasına, Yerleşim Alanlarının seçimi ile ilgili jeolojik-jeoteknik etütler zemin etütleri ve yapı denetim konularına vurgu yaptı.

06 Kasım 2020 tarihinde, Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık BNN Tv Jale Yenigökyer konuğu oldu. Programda son günlerde meydana gelen depremler, Konya'nın Depremselliği, Fay Yasası ve Jeoloji Mühendisliği Hizmet alanları konuşuldu



14 Kasım 2020 tarihinde Holldanda rlnieuws televizyonuna Konya Karapınar Bölgesinde oluşan Obruklar ile ilgili bilgi verildi program için bölgede çekimler yapıldı.

06 Aralık 2020 Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Radyo Programı HER TELDEN e konuk oldu

18 Aralık 2020 Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık ın Kuraklık ve Obruklar ile ilgili görüşleri TRT Haber Sıcak Nokta Programında yer aldı. Röportajda kuraklık, bilinçsiz Yeraltı suyu kullanımı, Kaçak Kuyular ve son yıllarda sayıları hızla artan obruklar ve riskleri ile ilgili bilgi verdi.



06 Ocak 2021 Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK ın kuraklık ile ilgili açıklamaları Anadolu'da Bugün, Yenihaber gazetelerinde yayınlandı.



08 Ocak 2021 Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK ın kuraklık ile ilgili İHA ya verdiği röportajı Habertürk, MSN Haber, T24, Ulusal Gündem, Pusula Haber, Memleket, Hakimiyet gazetelerinde yayınlandı.

08 Ocak 2021 Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın Konya'nın Karapınar ilçesinde toprak altından çıkan ve bölge halkında paniğe neden olan alevler ile ilgili açıklamaları Milliyet ve internet gazetelerinde yayınlandı

30 Ocak 2021 Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK kuraklık, yeraltı su kullanımı kaçak kuyular ile ilgili TRT Haber ile röportaj yaptı.



07 Şubat 2021 Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK TRT habere Konya Havzası yeraltı suları yaşanan düşümler, kuraklık, tarımda bilinçsiz sulama konularında açıklamalarda bulundu. Açıklamalar Doğan Haber ajansı (DHA) ve Yerel medyada yayınlandı.



11 Şubat 2021 Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK ın Doğan Haber Ajansına (DHA) obruklar ile ilgili yaptığı açıklamaları Halk Tv, NTV, Cumhuriyet, Hürriyet, A Haber, Milliyet, Habertürk, T24, Ortadoğu, Yeniakit, Konya Postası, Anadolu'da Bugün, Memleket, Rasyonel ve internet gazetelerinde yayınlandı



10 Şubat 2021 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK in Konya'nın Tuzlukçu ilçe merkezli AFAD verilerine göre, 4.7 olarak kaydedilen ardından 4.0 ve 4.1 büyüklüğünde depremleriler ilgili açıklamaları Vatan gazetesi ve yerel medyada yayınlandı.

25 Şubat 2021 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK in Kızören mevkiinde oluşan obruk ile ilgili açıklamaları CNN, Hürriyet, Milliyet, Sözcü, Evrensel, NTV, Karar gazeteleri, İnternet gazeteleri ve yerel Medyada yayınlandı

22 Mart 2022 Dünya Su günü ile ilgili basın açıklaması yerel medya ile paylaşılmıştır.

NTV de yayınlanan Dünya Su gününe özel yayında Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık açıklamalar yaptı.

İklimler değişiyor, suyumuz tükeniyor... Kapımızdaki tehlikenin farkında mısınız? 22 Mart Dünya Su Günü Özel Yayını, gün boyu NTV ekranlarında.



27 Mart 2022 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Tarladan Mutfağa programında Eda Erçal konuğu oldu. Ziraat Mühendisleri Odası Eski Başkanı Yüksek Ziraat Mühendisi Celil Çalış danışmanlığında yapılan, Ziraat Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı Murat Akbulut ve Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah Arık olduğu programda; Suyun Değeri, Su Kaynakları ve Suyun doğru yönetimi, Küresel İklim değişikliği, Düzensiz Yağışlar ve Kuraklık, Kuraklığın tarıma etkisi konuları ele alındı.



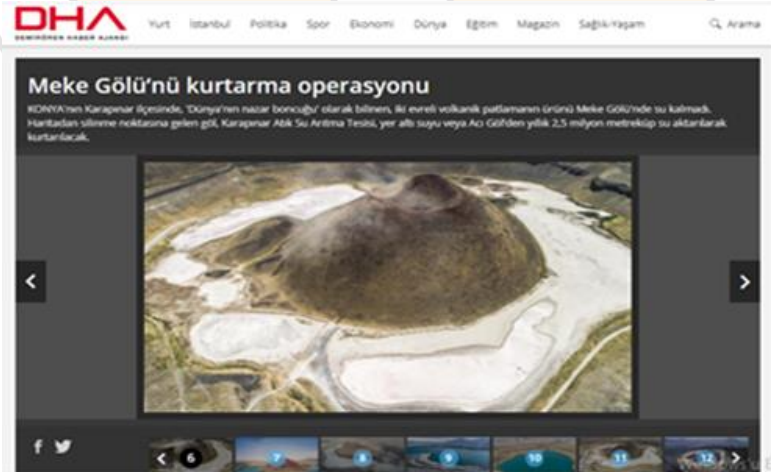
30 Mart 2022 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK in kuraklık ve Meke gölü ile ilgili açıklamaları Sözcü Gazetesi, Sözcü Tv, HaberGlobal, Pusula, gazetelerinde yayınlandı.

31 Mart 2022 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK in kuraklık ve Meke gölü ile ilgili açıklamaları Konhaber ve Beyazgazete de yayınlandı.



04 Nisan 2022 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Acıgöl'de düşen su seviyesi ve çatlaklar hakkında açıklamaları Habertürk, Beyaz Gazete, Konhaber ve haberler.com da yayınlandı. Ayrıca yayınlanan haberler Konya Teknik Üniversitesi Nisan Ayı bülteninde yayınlandı.

16 Nisan 2021 Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK in Kuraklık , Meke gölü ve Kurtarma Projesi ile ilgili DHA yaptığı açıklamalar TRT Haber, Ntv, HalkTv, CNNTürk, HaberGlobal, Hürriyet, Sözcü, Sabah, Mynet, Konhaber, yayınlandı.



22 Nisan 2022 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık tarihinde BBN Türk Televizyonu Gün Işığı Programı Ayşenur İdris in konuğu olduğu oldu. Küresel iklim değişikliği, Kuraklık, Yağış, Su Kaynakları ve Suyun doğru yönetimi, Yeraltı suları ve çözüm önerileri konuları ele alındı.



25 Nisan 2022 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ın DHA 'ya Kuraklık, Timraş Obruğu ile ilgili açıklamaları NTV, CNN Türk, Haber7, Milliyet ve Habertürkte yayınlandı.

27 Nisan 2021 Konyanın Sesi gazetesi Köşe yazarı Osman Nevres Yılmazlar, Türkiye Çevre Platformu ve İç Anadolu Çevre Bileşenler düzenlediği Ekolojik Söyleşiler VI de Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık "Obruklar" başlıklı sunumu de köşesinde yer verdi.

30 Nisan 2021 Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK ı Obruklar ve tehlikeleri ile ilgili tarihinde BNN haber açıklamalarda bulundu.

02 Mayıs 2022 Son yıllarda Konya ve çevresinde yer altı sularının çekilip, toprağın çökmesiyle meydana gelen ve sayıları 600'e ulaşan obruklar bölge halkını tedirgin ediyor. Prof. Dr. Fetullah Arık, Kayalı – Yağmapınar bölgesinde 1 kilometrekarelik alanda 100'ün üzerinde obruk tespit edildiğini belirtti.



10 Mayıs 2022 Konya Şube başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK canlı bağlantı TRT İstanbul Radyosundan Özlem COŞAR'ın Programına konuk oldu.

21 Mayıs 2022 Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın Fransız AFP'ye kuraklık ile ilgili yaptığı açıklama tarihin de FRANCE 24' yayımlandı.



31 Mayıs 2021 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK tarihinde Kanal B Televizyonu Güne Bakış programında Nebi ÖZDEMİR konuğu oldu. Programda Obruklar, Küresel İklim Değişikliği, Kuraklık, Yağış, Su Kaynakları ve Suyun Doğru Yönetimi, Yeraltı Suları ve Çözüm Önerileri konuları ele alındı.



17 Haziran 2021 Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın TRT Haber'e Konya Ovası Yeraltısu suyu seviyesi düşümleri Küresel İklim değişikliği, Kuraklık, Yağış, Su Kaynakları ve Suyun doğru yönetimi ve çözüm önerileri başlıklarında yaptığı açıklamalar de yayınlandı.



22 Haziran 2021 Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK BNN Haber de Muğla Depremi ile ilgili değerlendirmelerde bulundu.



30 Haziran 2021 Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK de BNN Haber e açıklamalarda bulundu. Arık, kuraklığın geçici bir sorun olmadığını söyleyerek, su sorunlarının acil çözülmesi gerektiğini dile getirdi.

02 Temmuz 2021 Konya Merkezli BBN Haber TV'nin hazırladığı haberde Konya'ya yapılacak yatırımlarla ilgili değerlendirmelerde bulunan Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık artan kuraklığın en önemli negatif sonuçlarından birinin de yakında patlak vermesi belenen içme suyu krizi olduğuna dikkati çekti.

16 Temmuz 2021 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK de Yeni Haber'e açıklamalarda bulundu. Arık, kuraklık, iklim değişikliği ve bilinçsiz yer altı suyu çekiminin Konya Ovasını tehdit ettiğini, artan kuraklıkla beraber Konya'nın jeolojik yapısında bozulmalar meydana geldiğini belirtti

16 Temmuz 2021 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK Hürriyet 'e Tuz gölünde kuralık ve Konya Ovasın'da yaşanan sıkıntılar ile ilgili açıklamalarda bulundu.

13 Ağustos 2021 Şube Başkanımız, Konya Teknik Üniversitesi (KTÜN) Obruk Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Fetullah Arık, binlerce yıl önce oluşmuş ve hareketliliği bitmiş bazı obrukların doğa sporları, tırmanış, trekking ve geziler için değerlendirilebileceği önerisinde bulundu.

Prof. Dr. Fetullah Arık, AA muhabirine yaptığı açıklamalar TRT Haber, KON haber, Beyaz Gazete ve İnternet Gazetelerinde yer aldı.



02 Eylül 2021 Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık de BNN Türk –Jale YENİ GÖKYER in Öğlen Arası programına canlı yayın konuğu oldu. Programda Başkanımız Obruklar ile ilgili olarak neden, nasıl oluşur?Konya da ve Türkiye de hızla aratan obruk sayısı, obruk oluşumlarının beraberin de getirdiği tehdit ve riskler, Obruk oluşumları engellenebilir mi ve alınabilecek önlemler ile ilgili bilgilendirme yaptı



11 Ekim 2021 Serdar ÖZSOY un sayıları son yıllarda hızla artan obruklar, susuzluğun en tehlikeli işaretlerinden birisi. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Başkanı ve Obruk Merkezi Müdürü Prof. Dr. Fetullah Arık ile obruklar üzerine söyleşi tarihinde YouTube’de yayımlandı



9 Kasım 2021 Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, DHA, İhlas Haber Ajansı, Ahaber, ve Yerelbasına akşamı Konya’da meydana gelen 5.1 büyüklüğündeki depremin bölgede bugüne kadar yaşanan en büyük deprem olduğunu söyledi.





Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Kontv Aykırı Gündem –Kerem İşkan'ın programına konuk oldu. Konya'da meydana gelen 5.1 büyüklüğündeki deprem ve Afet yasası, yapı denetim konularında değerlendirmeler yaptı.



Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, Konya Kapalı havzasında bulunan Aksaray da oluşan yüzey yarıkları ile ilgili TRT Haber e açıklamalarda bulundu. ★

18 Kasım 2021 saat 12.00 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, tarihinde da TRT Çukurova radyosuna canlı yayın konuğu oldu. Programda depremler, obruklar ve kuraklık ile ilgili bilgiler verdi.

10 Aralık 2021 Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK tarihinde Kanal B Televizyonu Güne Bakış programında Nebi ÖZDEMİR konuğu oldu. Programda Sayıları hızla artan ve Obruklar, Jeopark, Küresel İklim değişikliği, Kuraklık, Su Kaynakları ve Suyun doğru yönetimi konuları ele alındı.



Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, Obruklar ve Obruk Uygulama ve Araştırma Merkezi çalışmaları ile ilgili yaptığı açıklamaları TRThaber, CNNTürk, Ahaber, KONhaber ve Anadolu'da bugün yayınlandı.





11 Ocak 2022 Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK Konya Ovasında yıllara göre obruk oluşumları hakkında Anadolu Ajansına yaptığı açıklamalar TRTHaber, MSNHaber, Dailymotion, HaberGlobal ve İnternet gazetelerinde yayınlandı.

DOLAR | 13.52 EURO | 15.45 ALTIN | 1,817.66 ETH/USD | 3,320.30 BTC/USD | 43,164.00 BIST 100 | 2,072.93

GÜNDEM KORONAVİRÜS DÜNYA EKONOMİ SPOR ANALİZ İNFOGRAFIK VIDEO FOTOĞRAF

GÜNDEM ÇEVRE

Konya Ovası'ndaki yıllara göre obruk oluşum sayısı belirlendi

Orta Anadolu'nun genelinde jeolojik faktörler ve yer altı sularının kontrolsüz kullanımına bağlı obruk oluşumu son yıllarda giderek artıyor.

Abdullah Doğan | 11.01.2022



Konya

Koronavirüs

Aşı Covid-19 kaynaklı ölüm oranlarını azaltmada en etkili silah oldu

Hollanda'da Covid-19 kısıtlamaları kademeli olarak kaldırılıyor

Sağlık Bakanlığı, güncel karantina ve izolasyon uygulamalarına ilişkin rehber yayınladı



GELİR – GİDERLER



01.01.2020-31.12.2020 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

GELİR			GİDER		
KOD	A. GELİRLER	183.828,00	KOD	E. GİDERLER	127.063,93
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	42.617,50	770.01	PERSONEL GİDERİ	83.603,21
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	575,00	770.01.01	ESAS ÜCRETLER	48.923,19
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	42.042,50	770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	25.237,01
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	16.487,50	770.01.03	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	25.530,00	770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	9.443,01
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	25,00	770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
			770.02	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	9.575,99
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	141.210,50	770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	4.119,00
600.02.01	MUH.KURS,SEMİNER,SEMP. GELİRLERİ	0,00	770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	532,00
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	51.840,00	770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	941,78
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	4.875,00	770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	2.645,22
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	78.295,50	770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	608,72
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	3.450,00	770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	600,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	2.750,00	770.02.01.03.03	ADSL ÖDEMELERİ	1.186,50
			770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	250,00
			770.02.02	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	4.816,99
			770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	1.890,00
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.02	SU GİDERLERİ	645,79
			770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	2.281,20
			770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	640,00
			770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	640,00
600.04	DİĞER GELİRLER	0,00	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	0,00	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	18.501,43
			770.03.01	KİRA GİDERLERİ	0,00
			770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	3.775,32
			770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	4.410,86
			770.03.04	İLAN GİDERLERİ	3.540,00
			770.03.05	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
			770.03.06	D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	279,00
			770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
			770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN	0,00



				DEMİRBAŞLAR		
			770.03.09	BANKA GİDERLERİ	0,00	
			770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	
			770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	
			770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	6.496,25	
			770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	11.080,60	
			770.04.01	KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	
			770.04.02	EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	
			770.04.03	SEMİNER GİDERLERİ	1.357,00	
			770.04.04	GENEL KURUL GİDERLERİ	8.997,60	
			770.04.05	BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	726,00	
			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	4.063,90	
			770.05.01	BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	2.046,10	
			770.05.02	BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	228,80	
			770.05.03	TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.789,00	
			770.05.04	GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	
			770.06	YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	
			770.06.01	BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	
			770.06.02	KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	
			770.06.03	DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	
			770.07	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	238,80	
			770.07.01	EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	238,80	
			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	
			770.10	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	183.828,00	GİDERLER TOPLAMI	127.063,93



* Web-Online gelirler toplama dâhil değildir.





01.01.2021-31.12.2021 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

GELİR			GİDER		
KOD	A. GELİRLER	256.474,15	KOD	E. GİDERLER	147.558,08
600.01	ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	82.802,15	770.01	PERSONEL GİDERİ	100.593,77
600.01.01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	480,00	770.01.01	ESAS ÜCRETLER	60.396,07
600.01.02	ÜYE ÖDENTİLERİ	82.322,15	770.01.02	SSK ÖDEMELERİ	28.667,94
600.01.02.01	CARİ YIL ÖDENTİLERİ	11.371,50	770.01.03	SENDİKA KEŞİNTİLERİ	0,00
600.01.02.02	GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	60.716,15	770.01.04	PERSONEL VERGİLERİ	11.529,76
600.01.03	GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	10.234,50	770.01.05	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
			770.02	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	12.322,53
600.02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	172.109,00	770.02.01	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	4.700,52
600.02.01	MUH.KURS,SEMİNER,SEMP. GELİRLERİ	0,00	770.02.01.01	PTT GİDERLERİ	0,00
600.02.02	RAPOR ONAY GELİRLERİ	71.334,00	770.02.01.02	KARGO GİDERLERİ	1.532,63
600.02.03	BÜRO KAYIT GELİRLERİ	8.400,00	770.02.01.03	HABERLEŞME GİDERLERİ	3.167,89
600.02.04	BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	85.575,00	770.02.01.03.01	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	795,64
600.02.05	DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	2.720,00	770.02.01.03.02	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	500,00
600.02.06	DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	4.080,00	770.02.01.03.03	ADSL ÖDEMELERİ	1.772,25
			770.02.01.03.04	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	100,00
			770.02.02	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	5.525,51
			770.02.02.01	ISITMA GİDERLERİ	1.742,11
600.03	YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.02.02	SU GİDERLERİ	1.463,00
			770.02.02.03	ELEKTRİK GİDERLERİ	2.320,40
			770.02.03	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	2.096,50
			770.02.03.01	İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	1.320,00
600.04	DİĞER GELİRLER	1.563,00	770.02.03.02	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	776,50
600.04.01	KİRA GELİRLERİ	0,00	770.02.04	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
600.04.02	MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	770.02.05	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
600.04.03	BAŞIM KATKI GELİRLERİ	0,00	770.02.06	BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00
600.04.04	BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	770.02.07	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00
600.04.05	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	1.563,00	770.03	ÇEŞİTLİ GİDERLER	28.569,15
			770.03.01	KİRA GİDERLERİ	0,00
			770.03.02	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	3.630,83
			770.03.03	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	13.675,38
			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	318,94
			770.03.07	BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
			770.03.08	GİDER KAYDEDİLEN	0,00



TÜRK MÜHENDİS MİMAR ODALARI BİRLİĞİ JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

			DEMİRBAŞLAR	
		770.03.09	BANKA GİDERLERİ	0,00
		770.03.10	DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		770.03.11	DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		770.03.12	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	10.944,00
		770.04	AMACA YÖNELİK GİDERLER	1.442,24
		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	1.142,24
		770.04.05	BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	300,00
		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	4.414,79
		770.05.01	BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	2.954,39
		770.05.02	BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	720,40
		770.05.03	TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	740,00
		770.05.04	GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00
		770.06	YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
		770.06.01	BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		770.06.02	KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		770.06.03	DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
		770.07	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	215,60
		770.07.01	EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	215,60
		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
		770.10	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	256.474,15
			GİDERLER TOPLAMI	147.558,08



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