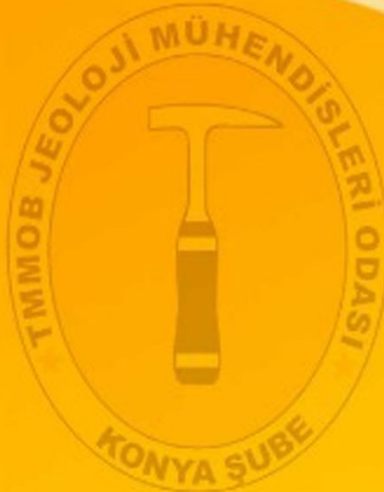




**TMMOB  
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
KONYA ŞUBESİ**

**12.**

**KONYA ŞUBE  
DÖNEM  
ÇALIŞMA RAPORU  
(2022-2023)**



## 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 hazinendir. 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>
Mithat Emre KIBRIS	İkinci başkan, <i>Vice Chairman</i>
Buket YARARBAŞ ECEMİŞ	Yazman, <i>Clerk</i>
Seçkin GÜLBUDAK	Sayman, <i>Accountant</i>
Hüseyin AKKUŞ	Mesleki Uygulamalar Üyesi, <i>Professional Practise</i>
Işık Şener AYDEMİR	Yayın Üyesi, <i>Publication</i>
Özgür DEĞİRMENCİ	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 12. DÖNEM

YÖNETİM KURULU

BOARD OF CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS KONYA BRANCH

Şükrü ARSLAN	Başkan, <i>Chairman</i>
A. Fatih ÖZERDEM	İkinci başkan, <i>Vice Chairman</i>
Şükrü Yavuz PINARKARA	Yazman, <i>Clerk</i>
Şenol ÇAYLAK	Sayman, <i>Accountant</i>
Buğra SUCU	Mesleki Uygulamalar Üyesi, <i>Professional Practise</i>
Yunus KÜÇÜKÇELEBİ	Yayın Üyesi, <i>Publication</i>
Harun ADALI	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](mailto:konya@jmo.org.tr)



## BAŞLARKEN

### Merhaba Değerli Meslektaşlarımız,

22-23 Ocak 2022’de Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubemizin 12. Olağan Genel Kurulu ile Şube Yönetim Kurulu ve JMO Genel Merkez Delege seçimleri siz çok kıymetli meslektaşlarımızın katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir. 12. 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.

Hepimizi derinden üzen “Büyük Felaket” olarak adlandırılan ve 11 ilimizi yıkıcı olarak etkileyen 6 Şubat depremleri ülkemiz için yaşanmış büyük bir felaket olmanın yanı sıra on binlerce vatandaşımızın hayatını kaybetmesine yüzbinlerce vatandaşımızın yaralanmasına sebep olmuştur. Bu vesileyle 6 Şubat Kahraman Maraş depremi sebebiyle hayatını kaybedenlere Allahtan rahmet, yakınlarına başsağlığı diliyorum. Ne yazık ki bu depremle birlikte bir kez daha yer bilimcilerin haklılığını görürken, yerel yönetimlerde ise bilim körlüğünü gördük. Çok ağır ve acı bir şekilde de tecrübe ettik. Halbuki yıllardır söylenenler hep aynı; **“Deprem bir doğa olayıdır”** Bunu afete çeviren insan eliyle yapılanlardır. Tedbirli, dikkatli, zemin parametrelerine uygun bilim çerçevesinde yapılmayan yapıların vatandaşlarımızın canına kastettiği, ülkemizin ekonomisine büyük bir darbe vurduğu aşikardır. Deprem bölgesinde de yaptığımız incelemelerde ova zeminlerde yıkımın çok çok fazla olması, zemin parametrelerine uygun yapıların yapılmadığını net bir şekilde ortaya koymuştur. Buradan hem Merkezi Hükümetin hem de yerel Yönetimlerin çıkarması gereken büyük dersler vardır. Bizlerinde çıkardığı dersler muhakkak olmuştur. Bunun temelini de zemin parametrelerinin doğru belirlenmesi, zemin çalışmalarının kamu yararına yapılan çalışmalar kapsamında değerlendirilmesi gerektiği, zemin çalışmalarının öneminin farkına varılarak araziden itibaren sıkı denetimle uygulanması, kişilerin inisiyatifine asla bırakılmaması gerekliliği görülmüştür. Bununla ilgili olarak Yapı Denetim Firmaları gibi Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Zemin Etüt Denetim Firmalarının kurulması zaruri hale gelmiştir. Bununla ilgili gerekli görüşmeler başlamış, en kısa sürede hayata geçirilmesi için çalışmalara başlanılmıştır.

2022-2023 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.

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 ilkemiz Ülke çıkarları olup mesleğimizin hak ettiği konuma getirilmesi ve saygınlığının artırılması için gerçekleştirilen bütün faaliyetlerde kamu yararının sorgulanması esas alınmıştır. Basınla paylaşılan bazı haberlerimiz gündemde ilk sıralara yerleşmiş, katıldığımız toplantılarda aktardığımız oda görüşlerimiz ve çözüm önerilerimiz dikkate alınarak merkezi ve yerel idareler tarafından çalışmaların başlatılmasına neden olmuştur.

Zemin Etüt Projeleri ile YAS Arama-Kullanma Projeleri hazırlayan SJMM Bürolarının sorunlarını çözüme kavuşturmak amacıyla komisyonlar kurulmuş ve çalışmalar yürütülmüştür. Zemin Etüt Projeleri üreten meslektaşlarımızın uygulamada karşılaştıkları sorunlar kontrol mühendisleri ile yapılan istişareler sonucunda belirli bir ortak yol haritası çıkarılmıştır. Uygulamadaki aksaklıklar ve denetimdeki eksikliklerin çözümü noktasında konunun muhatapları başta İlçe Belediye Başkanları olmak üzere her kademeye sıkıntılarımızı anlatmış çözüm noktasında yeni meslektaşlarımızın istihdam edilmesi için çaba sarf edilmiştir. Çözüm noktasında ilgililerle görüşmeler hala sürdürülmektedir.

Yine meslektaşlarımızın yanında Arazi Mühendisi olarak çalışan mühendis arkadaşlarımızın özlük haklarının iyileştirilmesi için toplantılar gerçekleştirmiş her iki tarafla da yapılan görüşmeler sonucunda ortak uzlaşa çıkararak ücretli çalışan meslektaşlarımızı düşük ücret batağından kurtardık.

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.



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.

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi olarak 12. çalışma döneminde de sularımız ve yeraltı suları (YAS) belgelendirme sorunlarının çözümü ile ilgili çalışmalarımız yoğun olarak sürdürülmüştür. Şubemizde YAS Çalıştay'ı düzenlenmiş çalıştay kapsamında tüm taraflar çağrılarak sorunlar ve çözüm önerileri görüşülmüş, çalıştay sonuç raporu oluşturularak muhatapları başta olmak üzere ilgili kurumlara ve genel merkezimize sunulmuştur.

Faaliyet alanımız olan Konya Kapalı Havzası Türkiye'nin en çok yeraltı suyu kullanımı gerçekleştirilen havzası olup mevcut belgeli 35-40 bin YAS üretim kuyusuna karşılık bu sayının 3 katına varan sayılarda belgesiz YAS üretim kuyusu bulunmaktadır. Havzadaki yağış azlığına bağlı kuraklık şartlarına ilave olarak aşırı ve kontrol edilemeyen YAS kullanımı geçmişten günümüze aktarılan ve giderek daha da sıkıntılı sonuçlara yol açan YAS seviyesinin daha da çok düşmesine neden olmuş ve bazı alt havzalarımızda yeraltı suyu tehlikeli derecede azalmıştır. Bütün 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 basınımızın ilgisini çekmiş olup yakın gelecekte bu konu ile ilgili kararların uygulamaya konulması beklenmektedir.



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 çalışanımıza 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.

**12. Dönem Yönetim Kurulu Adına**

**Şükrü ARSLAN**

**Başkan**



## İÇİNDEKİLER

ATATÜRK'ÜN GENÇLİĞE HİTABESİ .....	i
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZ YÖNETİM KURULU .....	ii
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBE 12. DÖNEM .....	ii
YÖNETİM KURULU .....	ii
BAŞLARKEN .....	iii
İÇİNDEKİLER .....	vii
<b>2022-2023 ÇALIŞMA PROGRAMI</b> .....	11
1. Kurumsal Çalışmalar .....	11
2. Mesleki Çalışmalar .....	13
3. Sosyal Faaliyetler ve Tanıtım Faaliyetleri.....	14
4. Bilimsel Çalışmalar .....	14
5. Üyelerle İlişkiler .....	15
TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ 12. DÖNEM YÖNETİM KURULU .....	17
Şükrü ARSLAN .....	18
A. Fatih ÖZERDEM .....	18
Şükrü Yavuz PINARKARA.....	19
Şenol ÇAYLAK.....	19
Buğra SUCU.....	20
Yunus KÜÇÜKÇELEBİ .....	20
Harun ADALI .....	20
MESLEKİ – TEKNİK KURUL ve KOMİSYONLAR.....	21
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ KURULUŞ AMAÇLARI .....	22
a) Meslek ve üyelere ilişkin amaçlar;.....	22
b) Kamu yararına ilişkin amaçlar; .....	24
12. OLAĞAN GENEL KURUL.....	25
KURUMSAL ZİYARETLER VE FAALİYETLERİMİZ.....	28
TİCARET BORSASI -TARIM PLATFORMU TOPLANTISINA KATILDIK .....	29
“SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM İÇİN SU, SU İÇİN BİLİNÇLİ TÜKETİM” KONULU PANELİ DÜZENLEDİK .....	29
KONYA MERKEZ ZEMİN ETÜT BÜROLARI İLE TOPLANTI YAPILDI.....	30



AKSARAY BÜROLARI İLE TOPLANTI YAPILDI.....	30
KONYA MERKEZ SERBEST BÜROLARINDA ÜCRETLİ ÇALIŞAN İLE TOPLANTI YAPILDI.....	30
SİYASİ PARTİ TEMSİLCİLERİ ŞUBEMİZE HAYIRLI OLSUN ZİYARETİNDE BULUNDULAR .....	31
ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ZİYARET EDİLDİ.....	32
KOP BAŞKANI İLE BİRARAYA GELDİK.....	33
KONYA MERKEZ İLÇE KONTROL MÜHENDİSLERİ İLE TOPLANTI YAPILDI .....	33
DÜNYA KADINLAR GÜNÜ KUTLANDI .....	34
TMMOB'a BAĞLI MESLEK ODALARI ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ .....	34
KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ .....	35
DEVLET SU İŞLERİ 4. BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ .....	36
İLBANK BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ .....	36
ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ.....	37
KONYA MİLLETVEKİLİ GÜLAY SAMANCI ŞUBEMİZE HAYIRLI OLSUN ZİYARETİNDE BULUNDU .....	37
MTA BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ .....	38
GELENEKSEL JEOLJİ GECESİ VE EMEK ÖDÜL TÖRENİ DÜZENLENDİ.....	38
TİCARET BORSASI KONYA TARIM PAYDAŞLARI İŞTİŞARE TOPLANTISINA KATILDIK .....	39
SAYIN MURAT KURUM'UN İFTAR PROGRAMINA KATILDIK.....	39
KONYA OVASI PROJESİ BÖLGE KALKINMA İDARESİ'NE TEŞEKKÜR ZİYARETİ .....	40
GENEL MERKEZİMİZİN 28. OLAĞAN GENEL KURULUNA KATILDIK .....	40
İL KOORDİNASYON KURULU TOPLANTILARINDA KATKI SAĞLANDI.....	41
AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ BELİRLEME TOPLANTISI YAPILDI .....	41
KARAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ BELİRLEME TOPLANTISI YAPILDI .....	42
TMMOB 47. OLAĞAN GENEL KURULUNA KATILDIK .....	42
MİLLETVEKİLLERİ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ .....	43
AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ TOPLANTISI VE MİLLETVEKİLİ CENGİZ AYDOĞDU İLE GÖRÜŞME .....	43
KONYA MERKEZ YAS HİZMETİ VEREN BÜROLAR İLE TOPLANTI YAPILDI .....	44
KONYA MİLLETVEKİLİ VE GENEL BAŞKAN YARDIMCISI LEYLA ŞAHİN USTA İKK İLE TOPLANTI YAPTI.....	44





MEVLANA KALKINMA AJANSI İLE EĞİTİM PROTOKOLÜ İMZALANDI .....	45
BİLİM VE TEKNİK KOMİSYONU İLE TOPLANTI YAPILDI.....	45
SERTİFİKALI NETCAD EĞİTİMİ DÜZENLEDİK.....	46
ÜCRETİLİ ÇALIŞAN VE İŞSİZ ÜYELER KOMİSYONU İLE TOPLANTI YAPILDI.....	46
IHLARA GEZİSİ YAPILDI.....	47
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ KOMİSYONU İLE TOPLANTI YAPILDI.....	47
12. DÖNEM I. DANIŞMA KURULU TOPLATISINI YAPTIK.....	48
ÇALIŞAN GENÇ ÜYELERİMİZİ DİNLEDİK.....	48
"YERALTISULARININ KULLANIMINDA YAŞANAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ" ÇALIŞTAYINI YAPTIK .....	49
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI TOPLANTISINA KATILDIK.....	49
KONYA MERKEZ ZEMİN ETÜT BÜROLARI İLE TOPLANTI YAPTIK .....	50
YAS BÜROLARI İLE TOPLANTI YAPTIK.....	50
MESLEKTAŞLARIMIZI ZİYARET ETTİK.....	51
KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜNÜ ZİYARET ETTİK.....	51
6 ŞUBAT DEPREMİNİN YARALARININ SARILMASI İÇİN ÇALIŞTIK .....	52
SİYASİ PARTİ TEMSİLCİLERİ İLE DEPREMİ KONUŞTUK.....	52
GELECEĞİN MÜHENDİSLERİNE DOKUNDUK .....	53
"TEKNİK, SOSYAL EKONOMİK VE HUKUKİ BOYUTLARIYLA DEPREM" ÇALIŞTAYINA KATILDIK .....	53
DSİ IV. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ YERALTISULARI ŞUBE MÜDÜLÜĞÜ İLE DEĞERLENDİRMELER YAPTIK.....	54
AKSARAY'IN DEPREMSELLİĞİNİ KONUŞTUK .....	54
"KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRE BAŞKANINI ZİYARET ETTİK.....	55
AFAD'IN OBRUK ÇALIŞTAYINDAYDIK .....	55
AKSARAY'DA KURUM ZİYARETLERİNDE BULUNDUK .....	56
12. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU TOPLATISINI EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİYLE BİRLİKTE YAPTIK.....	56
29. DÖNEM GENEL MERKEZ II. DANIŞMA KURULU TOPLATISINA KATILDIK .....	57
ODALARIMIZIN EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENLERİNE KATILDIK .....	57



29. DÖNEM II. ŞUBE BAŞKANLARI TOPLATISINA KATILDIK.....	58
GENEL MERKEZ, ŞUBE DENETİMİMİZİ GERÇEKLEŞTİRDİ.....	58
MESLEKTAŞLARIMIZIN GÖREV ALDIĞI KURUMLARI ZİYARET ETTİK .....	59
ZEMİN LABORATUVARLARINI ZİYARET ETTİK .....	59
ÜCRETLİ ÇALIŞAN ÜYELERİMİZİ AĞIRLADIK.....	60
ÜCRETLİ ÇALIŞAN ÜYELERİMİZİ AĞIRLADIK BELEDİYE BAŞKAN ADAYLARINI AĞIRLADIK.....	60
BASINDA BİZ .....	61
GELİR – GİDERLER.....	81
2022 YILI KESİN HESABI .....	82
2023 YILI KESİN HESABI .....	83



## TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

### 2022-2023 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 Etüdlere ve planlanan her tür yapı için zemin etütlerinin yaptırılması hükmü gereğince Konya ve Merkez İlçelerinde gerçekleştirilen zemin etütleri için yürütülen etkin denetim yöntemlerinin belediyelerle uyum içerisinde sürdürülmesi.
- ✓ 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 il ve ilçe belediyeleri sınırları içinde yapılan her tür İmar Planı, Mevzi İmar planı, Parsel ve Ada ölçeğinde zemin ve temel etütlerinin yürürlükteki mevzuat, SMM ve ilgili yönetmeliklere göre yürütülmesi ve denetlenmesi için yerel idarelerle ikili işbirliklerinin devam ettirilmesi.
- ✓ Mesleğimizin uygulama alanları ile ilgili çalışmalar yapan ve meslektaşlarımızın yoğun olarak istihdam edildiği DSİ, MTA, Çevre ve Şehircilik, İller Bankası, Karayolları, AFAD, MİGEM, İl Özel İdare, Adliye vb. kurumlarla koordineli olarak mesleğimizle ilgili konularda hazırlanan projelerde gerekli hassasiyetin sağlanması (Çizelge 1 ve 2).
- ✓ UNESCO Türk Milli Komitesi tarafından organize edilen “Jeopark Alanları Ulusal Listesine Öneri Sunma Çalıştayı”nda şubemiz tarafından önerilen ve en çok oyu alarak birinci sıraya yerleşen “Karapınar Jeopark Alanı” içinde yer alan obruklar ve krater gölleri, volkanik yapı ve malzemeler, kumullar ve kurak iklim çökelleri ile ilgili çalışmaların gerçekleştirilmesi.
- ✓ 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**

SIRA NO	KONU	SIRA NO	KONU
1	Dünya Su Günü Paneli	9	İHA 0 / İHA 1 Ticari İHA Pilotu ve Drone İle Haritalama Eğitimi
2	Jeoteknik Eğitim Programı/Aksaray (Taşıma Gücü/Oturma/Sıvılaşma)	10	Netcad İle Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları Eğitimi
3	Mühendislikte Etik Kavramı Söyleşisi	11	Jeoteknik Eğitim Programı/Konya (Taşıma Gücü/Oturma/Sıvılaşma)
4	Temel YAS Uygulamaları Eğitimi	12	CBS Tabanlı Yer Bilimsel Etüt Bilgi Sistemi (YERBİS) Eğitimi
5	Uzaktan Algılama Yöntemlerinin Mesleğimizdeki Yeri Konferansı	13	Coğrafi Bilgi Sistemleri Eğitimi (Uygulamalı ArcGIS)
6	Temel Bilirkişilik Eğitim Kursu	14	Jeoteknik Amaçlı Paket Programlara Yönelik Uygulama Eğitimi
7	Temel İlk Yardım Eğitimi ve İSG	15	Jeoteknik Sondör Eğitimi
8	Zemin İncelemelerinde Jeofizik Yöntemler	16	Mesleki Uygulamalar ve Eğitim Çalışmaları

**Çizelge 2. Kutlama ve anma etkinlikleri**

1	Kadın Meslektaşlar İçin İş Hayatı / Dünya Kadınlar Günü
2	22 Mart Dünya Su Günü
3	17 Ağustos Depremi



# TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ 12. DÖNEM YÖNETİM KURULU



JMO Konya Şubesi 12. Dönem Yönetim Kurulu



## Şükrü ARSLAN

### Başkan



1981 yılında Aksaray'da doğan Arslan, 1982 yılında babasının işi sebebiyle Konya'ya ikamet etmişleridir. İlk, orta ve Lise öğrenimini Konya'da tamamlayan Arslan, 1998 yılında Selçuk Üniversitesi Müh. ve Mim. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünü kazanarak Üniversite eğitimine başlamıştır. 2004 yılında tamamladığı lisans eğitiminden sonra yine Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Jeoloji Anabilim dalında yüksek lisansa başlamış ve 2008 yılında da tamamlamıştır. Mezuniyetinden hemen sonra JMO Konya Şube'de 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

### II. Başkan



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 Yazman 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 iki çocuk babası olan Pınarkara, 2010 yılından beri TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası üyesi olup 9. dönemden beri Konya Şube yönetim kurulu üyesidir.

## Şenol ÇAYLAK Sayman Üye



1984 Meram doğumlu Çaylak, ilköğretimini 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.



### **Buğra SUCU**

#### **Mesleki Uygulamalar Üyesi**

Buğra SUCU 04.10.1976 Mardin Derik'te doğdu. İlkokulu Güneysinır 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.



### **Yunus KÜÇÜKÇELEBİ**

#### **Yayın Üyesi**

1971 yılında Konyada doğan Yunus KÜÇÜKÇELEBİ, ilköğretimi Bolu'da, orta öğretimi Konya'da tamamladı. 1995 yılında Selçuk Üniversitesi Müh. ve Mim. Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünü bitirdi. 1997 yılında başladığı kamu görevinde sırasıyla İğdır, Kilis Bayındırlık ve İskan Müdürlüklerinde kontrol mühendisi ve idareci olarak görev yaptıktan sonra 2005 yılından bu yana Konya

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünde İdareci ve kontrol mühendisi olarak halen görev yapmaktadır. İyi derecede İngilizce bilen Yunus Küçükçelebi evli ve 3 çocuk babasıdır.



### **Harun ADALI**

#### **Sosyal İlişkiler Üyesi**

1983 yılında Şanlıurfa doğumlu olan Harun Adalı, ilk, orta ve lise öğrenimini memleketinde tamamladı. Üniversite eğitimi Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği bölümünde 2007 yılında tamamlamasının ardından Konya'da özel sektörde çalışmaya başladı. Bu tecrübe 2011 yılından itibaren kendi firmasını kurdu. Bu zaman diliminde Zemin Etüdü,

Jeolojik Etüd ve kuyu ruhsatı işleri ile ilgilendi. 2018 yılında Konya büyükşehir



belediyesi nde göreve başladı. Halen KOSKİ Genel Müdürlüğü'nde Proje ve Kontrol Mühendisi olarak görev yapmaktadır. Jeoloji mühendisleri odası 12. Dönem Yönetim kurulu üyesi olan Harun ADALI, evli ve 3 çocuk babasıdır.

### YEDEK ÜYELER

- Tahsin YALDIZ
- Mustafa KORKMAZ
- Salih KOYUNCU
- Derya CANTEKİNLER
- Canan ERASLAN
- Alper DÜLGER
- Mustafa Asım TEKİN

### MESLEKİ – TEKNİK KURUL ve KOMİSYONLAR

<p style="text-align: center;"><b>Bilim ve Teknik Kurul</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fetullah ARIK</li> <li>• Yücel SEVİNÇ</li> <li>• M. Tahir NALBANTÇILAR</li> <li>• Aytekin DİKEN</li> <li>• Mehmet UZBAŞ</li> <li>• Harun ÖKSÜZ</li> <li>• Rıza OLCAY</li> <li>• Tayfun AYDIN</li> <li>• Altan ÖZCAN</li> <li>• Şükrü ARSLAN</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Jeoteknik ve Mühendislik Jeolojisi Komisyonu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ali BOZDAĞ</li> <li>• Mustafa KORKMAZ</li> <li>• Özlem HORASAN</li> <li>• Timur ÇEVİKOĞLU</li> <li>• Oğuz Han YILMAZ</li> <li>• Fatma ŞEN</li> <li>• Hasan BOZKAYA</li> <li>• A. Fatih ÖZERDEM</li> <li>• Şenol ÇAYLAK</li> <li>• Harun ADALI</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Su Yönetimi ve Hidrojeoloji Komisyonu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Güler GÖÇMEZ</li> <li>• Tahir ATALAY</li> <li>• Nurdoğan SERTEL</li> <li>• Cenk GÜNGÖR</li> <li>• Tayfun AYDIN</li> <li>• Altan ÖZCAN</li> <li>• Şerafettin GÜÇLÜ</li> <li>• Buğra SUCU</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Uzaktan Algılama ve CBS Komisyonu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alican ÖZTÜRK</li> <li>• Arif DELİKAN</li> <li>• Emre BELAN</li> <li>• Berkant COŞKUNER</li> <li>• Alper DÜLGER</li> <li>• Arda YEŞİLDAL</li> <li>• Yunus KÜÇÜKÇELEBİ</li> <li>• A. Fatih ÖZERDEM</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Harun ADALI</li> <li>• Mustafa CİĞER</li> <li>• Mehmet Ali SABUNCU</li> <li>• Ali ERCAN</li> <li>• Ayşe Nur KUZU</li> <li>• Ceyhun GÖLLÜ</li> <li>• Eda SABANOĞLU</li> </ul>	



## JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ KURULUŞ AMAÇLARI

JMO ana yönetmeliğinin 5. maddesi oda amaçlarını;

a) Meslek ve üyelere ilişkin amaçlar ve

b) Kamu yararına ilişkin amaçlar olmak üzere iki temel başlık altında toplamıştır

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

### a) Meslek ve üyelere ilişkin amaçlar;

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



- hizmetine sunmak; yayın konusunda gerektiğinde yerli/yabancı kurum ve kuruluşlarla ortak çalışmalar yapmak,
- 8) Jeoloji öğretimi yapan kuruluşlarla işbirliği yaparak, güncel koşulların ve ülke yararının gerektirdiği nitelik ve nicelikte jeoloji mühendisi yetiştirilmesi için her türlü girişimde, öneri ve katkıda bulunmak; jeoloji mühendisliği öğrencilerinin sorunlarını incelemek; diğer çağdaş ülkelerde uygulanan modellerden de yararlanarak öneriler geliştirmek, bunların gerçekleştirilmesi için girişimde bulunmak; öğrencileri mesleğe hazırlayacak staj ve eğitim çalışmalarında bulunmak; bu konularda üniversite öğretim üyeleri ve öğrencilerle ortak etkinlikler düzenlemek ve öğrencilerin Oda etkinliklerine katılımını özendirmek, Oda amaçları doğrultusunda öğrenci üyeliğini yaygınlaştırmak,
  - 9) İlgili üyelerinin mesleki bilgi ve görgüsünü artırmak üzere, gerekirse ilgili kuruluşlarla işbirliği yaparak, eğitimler düzenlemek ve belgelendirmek. Üyelerinin, meslek içi ve bilimsel çalışmalarına, yaptıkları işlere ve tamamlayıcı öğrenimlere dayanan uzmanlık dosyaları tutmak ve gerektiğinde talep eden kuruluş ve kişilere uzman ve bilirkişi önermek;
  - 10) Birden fazla mühendislik mesleğinin birlikte çalışma gerektiren konularında, mesleklerin karşılıklı sınır, ilişki ve sorumluluklarını belirleme çalışmalarına katılmak ve bunlara ilişkin yönetmelik tasarıları hazırlayarak, Birlik Genel Kurulunun onayına sunmak,
  - 11) Üyesi bulunduğu ya da üyelik olanağı doğan, uzmanlığını ilgilendiren alanlardaki dış ülkeler ve uluslararası meslek kuruluşları ile gereken ilişkileri kurmak.
  - 12) Serbest Jeoloji Mühendisliği ve Müşavirliği Hizmetlerini icra etmek üzere kurulan büro ve şirketlere Tescil Belgesi vermek, Sorumlu Jeoloji Mühendislerinin hazırlayacağı mesleki ürünlerin ilgili yasa ve yönetmelikler ile Oda yönetmelikleri ve standartlarına uygunluğunun değerlendirilmesi amacıyla mesleki denetimi yapmak,
  - 13) Birlik, Birliğe bağlı odalar, diğer meslek kuruluşları, üniversiteler ve sendikalarla Oda amaçları doğrultusunda ortak çalışmalar yapmak,
  - 14) Sağlıklı bir şekilde yürütülmesi amacı ile yurt düzeyinde şube il ve ilçe temsilciliği ile işyeri temsilcilikleri kurmak,
  - 15) Oda bilgi işletim sistemi kurmak





### **b) Kamu yararına ilişkin amaçlar;**

- 1) Temel jeoloji bilgilerinin toplumda yaygınlaşması ve jeolojinin temel eğitim içinde yer alması için her türlü çalışmayı yapmak girişimlerde bulunmak,
- 2) Kamu yararının gözetilmesi temelinde, mesleği ilgilendiren konularda yasal düzenlemelerin yapılabilmesi için gündem belirlemek, meslek mensupları ve kamuyu ilgili gündem çerçevesinde bilgilendirmek; bu amaçla baskı grubu oluşturmak ve söz konusu düzenlemelerin yasal hale gelmesi için alternatif tasarımlar hazırlamak; sonuçlanmaları için gerekli mercilerde girişimlerde bulunmak,
- 3) Kamu yararı doğrultusunda; yurt kalkınmasının vazgeçilmez kaynaklarından olan maden, içme ve kullanma amaçlı yeraltı ve yerüstü suları, su buharı, petrol ve benzeri doğal kaynakların araştırılması, bulunması ve işletilmesinin her aşamasında mesleki yetki ve sorumluluk sınırlarının belirlenmesi için gerekli bilimsel, teknik ve hukuksal çalışmaları yapmak; doğal kaynakların aranması, bulunması, işletilmesi, üretimi ve kalitesinin artırılması ve bu etkinlikler nedeniyle oluşacak çevre sorunları konularında her türlü çalışmayı yapmak, görüş belirtmek ve önerilerde bulunmak,
- 4) Mühendislik yapılarının yer ve güzergâh seçimi, temel jeolojik ve jeoteknik etütlerinin yapılması, yeraltı araştırmalarının programlanması gibi mesleği ilgilendiren konulardaki teknik hizmet esaslarının belirlenmesinde ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak katkıda bulunmak ve görüş belirtmek,
- 5) Mesleki terim ve kavram birlikteliği sağlamak üzere çalışmalar yapmak; jeoloji çalışmalarına ilişkin kural ve standartları belirlemek; sonuçları, kuruluşların ve üyelerin yararlanmasına sunmak,
- 6) Mesleğin gelişmesi ve tanıtılmasıyla ilgili olarak, ulusal ve uluslararası teknik kongre, seminer, sempozyum, konferans ve sergiler düzenlemek; bu amaca yönelik diğer kuruluşların çalışmalarına katılmak,
- 7) Korunmaya değer, jeolojik miras niteliğindeki oluşumların belirlenmesi ve koruma altına alınması için gerekli çalışmaları yapmak.

Odamızın ana yönetmeliğinde, yukarıda tanımlanan amaçlar çerçevesinde nasıl bir karaktere sahip olduğunu anlamak biraz daha kolaylaşmaktadır.

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





## Şube 12. Olağan Genel Kurulumuz Gerçekleştirildi



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi 12. Olağan Genel Kurul ve Seçimleri 22-23 Ocak 2022 tarihlerinde, İnşaat Mühendisleri Odası Konya Şube binasında meslektaşlarımız, misafirlerimiz, siyasi parti ve sivil toplum temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

22 Ocak 2022 Cumartesi günü yapılan Genel Kurul da, JMO Konya Şubesi 12. Olağan Genel Kurul Divan Başkanlığına Rıza OLCAY, Divan Başkan Yardımcılığına Mustafa KORKMAZ, Divan Yazmanlıklarına ise Oğuz Han YILMAZ ve Ayşegül KUZU seçildi.

Divan Başkanlık seçimi sonrasında açılış konuşmalarını, JMO Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK, Ak Parti Konya Milletvekili Ahmet SORGUN ve JMO Genel Merkez Yönetim Kurulu II. Başkanı Faruk İLGÜN yaptılar.

Gündem Gereği, 11. Döneme ait Faaliyet Raporu Şube Yazman Üye A. Fatih ÖZERDEM, Mali Rapor ve yeni döneme ait tahmini bütçeyi Şube Sayman Üye Şükrü Yavuz PINARKARA'nın sunmasının ardından, gelecek dönem Şube Yönetim Kuruluna Başkanlığına listesi ile aday olan Şükrü ARSLAN'ın

konuşmaları ile devam edildi. Aday listelerinin divan ve katılımcılarla paylaşılması ile genel kurul sona erdi.

23 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. 11. Dönem Şube II. Başkanı Şükrü ARSLAN, yeni dönem için girdiği ilk Başkanlık seçimini kazanan taraf oldu. Seçim sonunda 12. Dönem Yönetim Kurulu Asıl Üyeleri Şükrü ARSLAN, A. Fatih ÖZERDEM, Şükrü Yavuz PINARKARA, Şenol ÇAYLAK, Yunus KÜÇÜKÇELEBİ, Buğra SUCU ve Harun ADALI; Yedek Üyeler ise Tahsin YALDIZ, Mustafa KORKMAZ, Salih KOYUNCU, Derya CANTEKİNLER, Canan ERARSLAN ve Mustafa Asım TEKİN'den oluştu.





# KURUMSAL ZİYARETLER VE FAALİYETLERİMİZ



## TİCARET BORSASI -TARIM PLATFORMU TOPLANTISINA KATILDIK

Ticaret Borsasının düzenlediği Tarım Platformu toplantısına katılım sağladık. Toplantıya AK Parti Milletvekilleri Sayın Leyla Şahin Usta ve Halil Etyemez ile birlikte Kurum İl/Bölge Müdürleri, STK temsilcilerin katılımı ile yapılan toplantıya Şubemizi temsilen Başkanımız Şükrü Arslan katılmıştır. Toplantıda tarım ile ilgili bir çok sorun gündeme gelirken orman projeleri de değerlendirilmiş konu ile ilgili Orman Bölge Müdürü ve DSİ Bölge Müdüründen durum değerlendirmesi alınmıştır



## “SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM İÇİN SU, SU İÇİN BİLİNÇLİ TÜKETİM” KONULU PANELİ DÜZENLEDİK

22 Mart Dünya Su Günü Nedeniyle KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı, Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi ve Peyzaj Mimarlar Odası Konya İl Temsilciliğinin Ortaklaşa düzenlediği Sürdürülebilir Tarım İçin Su, Su İçin Bilinçli Tüketim temalı Panel 32 farklı kamu kurum ve kuruluştan 140’tan fazla katılımcının olduğu yoğun bir ilgiyle yapıldı.

Panelde açılış konuşmasını yapan JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, azalan yağış oranlarına rağmen izinsiz ve uygun olmayan hidrojeolojik alanlarda açılan su kuyuları, bilinçsiz sulama teknikleri ve tarımda hatalı bitki deseni seçimine dikkat çekti.







## KONYA MERKEZ ZEMİN ETÜT BÜROLARI İLE TOPLANTI YAPILDI



Konya Merkezde bulunan zemin etüt büroları ile toplantı yapıldı. Toplantıda artan maliyetler, çalışan SJM sıkıntıları, uygulamada yaşanan problemler ve kontrollerdeki farklılıklar görüşüldü.

## AKSARAY BÜROLARI İLE TOPLANTI YAPILDI



Aksaray İl Temsilciliği Serbest büro toplantısına katılım sağlandı. Toplantıda Zemin Etüt uygulamaları, yaşanan sıkıntılar görüşüldü.

## KONYA MERKEZ SERBEST BÜROLARINDA ÜCRETLİ ÇALIŞAN İLE TOPLANTI YAPILDI



Konya merkezde bulunan zemin bürolarındaki SJM'ler ile bir araya gelindi. Çalışan üyelerimizin ücretleri, çalışma şartları vb. konular görüşüldüğü toplantıda temsilci seçimi yapılarak, toplantıların rutin aralıklarda yapılmasına karar verildi.

## SİYASİ PARTİ TEMSİLCİLERİ ŞUBEMİZE HAYIRLI OLSUN ZİYARETİNDE BULUNDULAR

CHP İl Başkanı Barış Bektaş ve Parti yöneticileri Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Ziyarete meslek uygulamalarında yaşadığımız sıkıntılar dile getirildi.



İYİ Parti İl Başkanı Gökhan Tozoğlu ve Parti yöneticileri Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Ziyarete meslek uygulamalarımız hakkında bilgi verildi.







Saadet Partisi İl başkanı Hüseyin Saydam ve Yönetim Kurulu üyeleri Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Ziyarete meslek uygulamalarında yaşadığımız sıkıntılar ve çözüm öneriler görüşüldü.



## ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ZİYARET EDİLDİ

Şube Yönetim Kurulumuz Ziraat Mühendisleri Odası Konya Şubesine hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Ziyarete Tarımsal Sulama ve Dünya Su Günü İle ilgili konular görüşüldü.



## KOP BAŞKANI İLE BİR ARAYA GELDİK



Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı Sayın Mahmut Sami Şahin ile bir araya geldik. Görüşmede Konya Kapalı Havzası ile ilgili sorunlar ve obruklar hakkında bilgi verildi. KOP ile bu konularda ortak etkinlik vb. yapılması konusunda mutabık kalındı.

## KONYA MERKEZ İLÇE KONTROL MÜHENDİSLERİ İLE TOPLANTI YAPILDI

Konya Merkez ilçe Meram, Selçuklu, Kartay kontrol mühendisleri ile zemin etüt kontrol ve sondaj uygulamalarında yaşanan sorunlar ve çözümleri ile ilgili toplantı yapıldı.







## DÜNYA KADINLAR GÜNÜ KUTLANDI

8 Mart Dünya Kadınlar Gününde Kadın üyelerimizle kahvaltı etkinliğinde bir araya gelinerek basın açıklaması yapıldı. Ayrıca çalışan üyelerimizin gönderdiği çalışma hayatına ilişkin kurumlarında, bürolarında, arazide çektiği kısa videolar birleştirilerek youtube da yayınlandı.



## TMMOB'a BAĞLI MESLEK ODALARI ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

Makine Mühendisleri Odası Başkanı Aziz Hakan Altun ve Yönetim Kurulu üyeleri Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.



Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Başkanı Süleyman Erden Şireci ve Yönetim Kurulu üyeleri Şubemize Hayırlı Olsun ziyaretinde bulundular.



### KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

Koski Genel Müdürü Ahmet Demir ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edilerek 22 Mart Dünya Su Gününde düzenlenecek olan “SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM İÇİN SU, SU İÇİN BİLİNÇLİ TÜKETİM” paneline davet edilerek destek istendi.







## DEVLET SU İŞLERİ 4. BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ

DSİ 4. Bölge Müdürü Mehmet Ekinci ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret mesleki faaliyetler hakkında görüşmeler yapıldı. Ayrıca 22 Mart Dünya Su Gününde düzenlenecek olan Panelimize davet edilerek destek istendi.



## İLBANK BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ

İLBANK Bölge Müdürü ve jeoloji mühendisi Murat KARAÇAM ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edilerek mesleki çalışmalarını hakkında istişareler yapıldı. 22 Mart Dünya Su Gününde düzenlenecek olan paneye davet edildi.



## ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Hülya ŞEVİK ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edilerek 22 Mart Dünya Su gününde düzenlenecek olan “SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM İÇİN SU, SU İÇİN BİLİNÇLİ TÜKETİM” paneline davet edildi.



## KONYA MİLLETVEKİLİ GÜLAY SAMANCI ŞUBEMİZE HAYIRLI OLSUN ZİYARETİNDE BULUNDU

AK Parti Konya Milletvekili Gülay SAMANCI Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulunda ziyarette mesleğimizle ilgili konular görüşülerek yaşanan sıkıntılar ile ilgili kendisinden destek istendi.







## MTA BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ

MTA Bölge Müdürü Muharrem Gökteş ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edilerek MTA bünyesinde devam eden projeler ve üyelerimizden Odamızdan talepleri konularında görüşüldü.



## GELENEKSEL JEOLJİ GECESİ VE EMEK ÖDÜL TÖRENİ DÜZENLENDİ

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şubesi olarak her yıl düzenlediğimiz, ancak pandemi nedeni ile 3 yıldır düzenleyemediğimiz “Jeoloji Gecesi, İftar ve Emek Ödülleri” programında üyelerimiz ve il protokolünden misafirler ile bir araya gelindi.



## TİCARET BORSASI KONYA TARIM PAYDAŞLARI İŞTİŞARE TOPLANTISINA KATILDIK

Tarım Bakanı Vahit Kirişçi, Milletvekilleri Leyla Şahin Usta, Tahir Akyürek, Halil Etyemez, Konya Valisi ve Konya Büyükşehir belediye başkanı Uğur İbrahim Atalay beyin katıldığı toplantıda tarım ile ilgilenen birçok paydaşlar sorunlarını dile getirdi.



## SAYIN MURAT KURUM'UN İFTAR PROGRAMINA KATILDIK

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Sn. Murat KURUM'un Konyalı hemşerilerine vermiş olduğu iftar programına katıldık. Programda Konya İl Valisi ve Konya Büyükşehir Belediye Başkanı başta olmak üzere Konya da görev yapan kurum/kuruluş ve STK temsilcileri ile söyleşiler gerçekleştirildi.







## KONYA OVASI PROJESİ BÖLGE KALKINMA İDARESİ'NE TEŞEKKÜR ZİYARETİ

Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı Mahmut Sami Şahin'e ve Başkan Yardımcısı Murat Karakoyun 22 Mart'ta Dünya Su Günü kapsamında ortaklaşa düzenlenen panele yaptıkları ev sahipliği nedeniyle teşekkür edildi. Kendilerine günün hatırası olarak plaket takdim edildi.

## GENEL MERKEZİMİZİN 28. OLAĞAN GENEL KURULUNA KATILDIK

Odamızın 28. Olağan Genel Kurulu 23 Nisan 2022 günü saat 10.00'da Ankara Hilton Garden Inn'de yapıldı. Seçimler ise 24 Nisan 2022 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın Sosyal Tesisleri'nde yapıldı. Şubemiz çalışmalarını için Başkan Hüseyin ALAN ile bir araya gelindi.



## İL KOORDİNASYON KURULU TOPLANTILARINDA KATKI SAĞLANDI

TMMOB Konya İl Koordinasyon Kurulu Toplantılarına Şube Başkanımız ve Şube İl Başkanımızın katılımlarıyla gerçekleştirildi. TMMOB Konya İKK Genel Sekreteri temayül yoklaması yapılarak Mimarlar Odası Konya Şube Başkanı Armağan Güleç olması hususunda görüş birliğine varıldı. Konya İlinde yaşanan mesleki sorunların ve süreçleriyle ilgili görüş alış verişi yapılan toplantıda ayrıca bu dönem içerisinde Kentin sorunlarının dile getireceği İl. Kent Konseyi Kongresi yapılması kararı alındı.



## AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ BELİRLEME TOPLANTISI YAPILDI

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizin katılımı ile 18 Mayıs 2022 tarihinde Aksaray İl Temsilciliği Temsilci ve Yardımcılarının belirlenmesi için temayül yoklama toplantısı yapıldı. Toplantı sonucunda mevcut Temsilci Tayfun AYDIN görevine devam ederken Temsilci yardımcıları ise Emrah UYAR, Yasemin Koçak, Zeynel CEYLAN ve Talha ÖKCESİZ oldular.







## KARAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ BELİRLEME TOPLANTISI YAPILDI

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizin katılımı ile 19 Mayıs 2022 tarihinde Karaman İl Temsilciliği Temsilci ve Yardımcılarının belirlenmesi için temayül yoklama toplantısı yapıldı. Toplantı sonucunda mevcut Temsilci Altan ÖZCAN görevine devam ederken Temsilci yardımcıları ise Kamil İPEK ve H. Tuğçe ÖZDEMİR oldular.



## TMMOB 47. OLAĞAN GENEL KURULUNA KATILDIK

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği 47. Olağan Genel Kurulu, davetli konuklar ve Birliğe bağlı içinde bulunduğumuz 24 Odadan seçilen delegelerin katılımıyla 26 Mayıs 2022 tarihinde Kocatepe Kültür Merkez'inde yapıldı.



## MİLLETVEKİLLERİ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

CHP Genel Başkan Yardımcısı ve Kahramanmaraş Milletvekili Ali ÖZTUNÇ Adana Milletvekili Müzeyyen ŞEVKİN, Konya Milletvekili Abdüllatif ŞENER, Bursa Milletvekili Orhan SARIBAL, Tekirdağ Milletvekili Okan GAYTANCIOĞLU, Karaman Milletvekili İsmail Atakan ÜNVER, CHP Yüksek Disiplin Kurulu Üyesi Gülsüm FİLORINALI, CHP İl Başkanı Barış BEKTAŞ İl Başkan Yardımcısı Bekir YAMAN Şubemizi ziyaret ettiler.



## AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ TOPLANTISI VE MİLLETVEKİLİ CENGİZ AYDOĞDU İLE GÖRÜŞME

Aksaray Temsilciliğimiz ile birlikte Aksaray SJMM büroları ile toplantı yapılarak mesleki uygulamalar hakkında görüş alış verilinde bulunuldu. Ağaçlı tesislerinde yapılan Toplantıda AK Parti Aksaray Milletvekili Cengiz Aydoğdu ile görüşme sağlandı.





## KONYA MERKEZ YAS HİZMETİ VEREN BÜROLAR İLE TOPLANTI YAPILDI

Konya Merkezde bulunan YAS alanında faaliyet yapan büroları ile toplantı yapıldı. Toplantıda artan maliyetler, Bölgenin YAS Arama, Kullanma Belgesine kapalı olması nedeni ile yaşanan olumsuzluklar, DSİ'nin bölgeyi orman projelerine kapatması nedeni ile yaşanan problemler ve projesine başlanan işler ile ilgili konular gündeme geldi.



## KONYA MİLLETVEKİLİ VE GENEL BAŞKAN YARDIMCISI LEYLA ŞAHİN USTA İKK İLE TOPLANTI YAPTI

AK Parti Konya Milletvekili ve Genel Başkan Yardımcısı Leyla Şahin Usta 18 Ağustos İKK ile bir araya geldi. Toplantıda, Konya'nın kentleşme ve imar sorunlarının yanı sıra yapı denetimi, yapı güvenliği, meslek yasaları, yönetmelik değişiklikleri, GES yatırımları, SGK - TMMOB Protokolünün yeniden hayata geçirilmesi, çevre ve iklim değişikliği gibi konular ele alındı. Konya Milletvekili ve Genel Başkan Yardımcısı Leyla Şahin Usta oda başkanlarının dile getirdiği sahadaki sorunlara ilişkin çözüm önerilerini not ederek takipçisi olacağını ifade etti.





## MEVLANA KALKINMA AJANSI İLE EĞİTİM PROTOKOLÜ İMZALANDI

MEVKA ile imzalanan protokol ile Şubemiz 12. Dönem Çalışma faaliyetleri kapsamında Mevlana Kalkınma Ajansının Teknik Destek Programı altında “Mesleğimizde Uzmanlaşıyoruz” projesi ile 4

farklı Sertifikalı NetCad Eğitimi verilmek üzere NetCad CBS Tabanlı Jeoloji Uygulamaları Eğitimleri düzenlenecektir.

## BİLİM VE TEKNİK KOMİSYONU İLE TOPLANTI YAPILDI

“Bilim ve Teknik Komisyonu” JMO Konya Şube Yönetim Kurulumuz ile birlikte ilk toplantısını gerçekleştirdi. Konya Şubemizin ilk oluşumundan bugüne dek mesleğimiz için çok büyük emekleri olan değerli meslektaşlarımıza katılımlarından dolayı şükranlarımızı sunarız.







## SERTİFİKALI NETCAD EĞİTİMİ DÜZENLEDİK

Uzman meslektaşlarımızın bilgilerini güncellemek, uygulama standartlarını yükseltmek ve mesleki gelişimlerine katkıda bulunmayı amaçlayan Coğrafi Bilgi Sistemi ve Uzaktan Algılama (NETCAD) eğitimi 4 farklı başlık altında paket program olarak düzenlendi.



## ÜCRETİLİ ÇALIŞAN VE İŞSİZ ÜYELER KOMİSYONU İLE TOPLANTI YAPILDI

“Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu” JMO Konya Şube Yönetim Kurulumuz ile birlikte ilk toplantısını gerçekleştirdi. Meslektaşlarımızın sorunları ve önerileri yönetim kurulumuzla istişare edildi.



## İHLARA GEZİSİ YAPILDI

Gezide Kızören Obruğu, Sultanhanı Kervansarayı, Selime Katedrali, Gaziemir, Narlı Göl görüldü. Narlı göl sonrası öğle yemeği molası Güzelyurt'ta verilerek Güzelyurt ören yerleri gezildi. Güzelyurt sonrası ise Ihlara Vadisi gezilerek doğa yürüyüşü yapıldı.



## UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ KOMİSYONU İLE TOPLANTI YAPILDI



“Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Komisyonu” JMO Konya Şube Yönetim Kurulumuz ile birlikte ilk toplantısını gerçekleştirdi. Değişen ve gelişen dünyamızda mesleki çalışmalarımızda da meydana gelen değişimler arasında büyük yer tutan uzaktan algılama

ve drone çalışmaları yönetim kurulumuzla istişare edildi.





## 12. DÖNEM I. DANIŞMA KURULU TOPLATISINI YAPTIK

12. Çalışma Döneminin 1. Danışma Kurulu toplantısı 22 Kasım 2022 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantımıza Genel Merkez Başkanı Hüseyin Alan ve Genel Merkez Denetme Kurulu Üyesi Faruk İlgün de katılarak onurlandırdılar.



## ÇALIŞAN GENÇ ÜYELERİMİZİ DİNLEDİK

Konya Merkez de bulunan üyelerimizle toplantı yapıldı. Çalışan SJM sıkıntıları, talep ve beklentileri istişare edildi.



## "YERALTISULARININ KULLANIMINDA YAŞANAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ" ÇALIŞTAYINI YAPTIK

Su kullanımı ve yönetiminde yer alan paydaşların katılımı ile yapılan Çalıştayda; tahsisten fazla su kullanımı, belgesiz kuyular, kullanıcılar, yerel yönetimler ile kamu kurum ve kuruluşlarındaki iletişimsizlik, bölgesel su potansiyeli, tarım deseni vb. sorunlar ve çözüm önerileri tartışıldı.



## TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI TOPLANTISINA KATILDIK

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu olarak Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın İbrahim Uğur ALTAY ile bir araya geldik. Hoş ve samimi bir ortamda gerçekleşen toplantıda Konya ilimizin sorunları ve çözüm önerileri görüşüldü.





## KONYA MERKEZ ZEMİN ETÜT BÜROLARI İLE TOPLANTI YAPTIK



Konya Merkez de bulunan zemin etüt büroları ile toplantı yapıldı. Geniş katılımı ile gerçekleşen toplantıda artan maliyetler, çalışan SJM sıkıntıları, uygulamada yaşanan problemler ve kontrollerdeki farklılıklar görüşüldü.

## YAS BÜROLARI İLE TOPLANTI YAPTIK

YAS alanında faaliyet yapan bürolar ile toplantı yapıldı. Toplantıda artan maliyetler, Bölgenin YAS arama, kullanma belgesine kapalı olması nedeni ile yaşanan olumsuzluklar, ilgili konular gündeme geldi.



## MESLEKTAŞLARIMIZI ZİYARET ETTİK



Konya Teknik Üniversitesi Rektör Yardımcılığına atanan Hocamız Prof. Dr. Muazzez ÇELİK KARAKAYA makamında ziyaret edildi. Üniversitede sondörlük eğitimi verilmesi ve Süstaşı işletmeciliği konularında verimli görüşmeler yapıldı.

Enerya Bölge Müdürlüğü direktörlüğüne atanan meslektaşımız Selma DELİKAN makamında ziyaret edildi. Kendisine yeni görevinde başarılar diliyoruz.



## KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜNÜ ZİYARET ETTİK

Konya Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Osman Nuri ÇELİK ziyaret edildi üniversite bünyesinde sondaj teknolojisi ve süstaşı işletmeciliği bölümleri hakkında görüşüldü.





## 6 ŞUBAT DEPREMİNİN YARALARININ SARILMASI İÇİN ÇALIŞTIK

**BARINMA İÇİN DAYANIŞMA ÇAĞRISI**

Üyelerimizi, barınma ihtiyacı olan yurttaşlarımızı misafir etmeye çağırıyoruz. Misafir etmek isteyen üyelerimiz aşağıdaki linkte yer alan formu doldurarak bildirimde bulunabilirler.

[tmmob.org.tr/barınma](http://tmmob.org.tr/barınma)

tmmob KONYA İKK  
K. KOORDİNASYON KURULU

6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki deprem ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremler sonrası İKK olarak destek çalışmaları başlatıldı.

## SİYASİ PARTİ TEMSİLCİLERİ İLE DEPREMİ KONUŞTUK



Dönemin CHP il Başkanı Barış BEKTAŞ ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile DEVA partisi il Başkanı Seyit KARACA ve Yönetim Kurulu Üyeleri yaşanan acı deprem felaketi Türkiye ve Konya'nın depremselliği ve deprem felaketlerinin

yaşanmaması için alınması gereken tedbirler hakkında görüş aldılar.





## GELECEĞİN MÜHENDİSLERİNE DOKUNDUK

Şehit Ufuk Baysan Anadolu Lisesi öğrencileri ile «Deprem» hakkında sohbet ettik.



## “TEKNİK, SOSYAL EKONOMİK VE HUKUKİ BOYUTLARIYLA DEPREM” ÇALIŞTAYINA KATILDIK

Konya Büyükşehir Belediyesi Karatay, Selçuklu ve Meram İlçe Belediyeleri ve Hukuki Araştırmalar Derneği ortaklaşa düzenlediği “Teknik, Sosyal, Ekonomik ve Hukuki Boyutlarıyla Deprem” çalıştayına katkı verdik. Şube Başkanımız Şükrü ARSLAN “Türkiye’deki Yaşanmış Büyük Depremler ve Konya’nın Depremselliği” başlıklı sunumunu yaptı.





## DSİ IV. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ YERALTISULARI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ İLE DEĞERLENDİRMELER YAPTIK

DSİ YAS Şube Müdürü Cenk GÜNGÖR ve YAS Şube Müdürlüğü personeli ile YAS uygulamaları ile ilgili toplantı yapıldı.



## AKSARAY'IN DEPREMSELLİĞİNİ KONUŞTUK

Aksaray Temsilcimiz Tayfun AYDIN'ın katkı verdiği, konunun tüm paydaşları ile «Aksaray'ın Depremselliği ve Zemin Problemleri» hususları konuşuldu.





## “KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRE BAŞKANINI ZİYARET ETTİK

Ziyarete Zemin Etüt uygulamalarında karşılaşılan aksaklıklar dile getirilerek karşılıklı çözüm yolları tartışıldı. Etüt çalışmalarında video denetiminden çok arazi denetimin yapılması gerektiği vurgulanarak bununla ilgili destek istendi. Ayrıca bir diğer önemli konu olan Konya Büyükşehir Belediye bünyesinde Afet Etüt Dairesinin kurulması konusu oldu. Birçok önemli büyükşehirlerde var olan ve Konya gibi örnek belediyeciliğin olduğu yerde bu birimin eksikliğinin bir an önce giderilmesi talebinde bulunuldu.



## AFAD'IN OBRUK ÇALIŞTAYINDAYDIK

AFAD İl Müdürlüğüne Şube Başkanımız Şükrü ARSLAN öncülüğünde yürütülen Obruk Alanlarının Tespit Edilmesi Projesi çalıştay JMO Genel Başkanımız Hüseyin ALAN'ın katılımları ile gerçekleştirildi.



## AKSARAY'DA KURUM ZİYARETLERİNDE BULUNDUK



Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun AYDIN ve beraberindeki tescilli bürolarımızdan oluşan heyet Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürü meslektaşımız Ali ÖZCAN'ı ziyaret ettiler.

Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun AYDIN ve beraberindeki tescilli bürolarımızdan oluşan heyet İl Özel İdaresi Genel Sekreteri Hakan KILINÇKAYA'yı ziyaret ettiler.



Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun AYDIN ve beraberindeki meslektaşlarımız Aksaray Valiliğine atanan Sayın Mehmet Ali KUMBUZOĞLU'na hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

## 12. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU TOPLATISINI EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİYLE BİRLİKTE YAPTIK

12. Çalışma Döneminin 2. Danışma Kurulu toplantısı 14 Kasım 2023 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantıda mesleğinde 25, 30 ve 40 yılını dolduran üyelerimize ödülleri takdim edildi. Toplantımıza DSİ, ilbank, Afad, MTA gibi kurumlarımızın üst düzey temsilcileri de katılarak onurlandırdılar.





## 29. DÖNEM GENEL MERKEZ II. DANIŞMA KURULU TOPLATISINA KATILDIK



29. Dönem II. Danışma Kurulu toplantısı zoom uygulaması üzerinden çevrimiçi olarak düzenlendi. Oda Yönetim, Onur ve Denetleme Kurullarının asıl ve yedek üyeleri, Birlik Yönetim Üyesi, Şube Yönetim Kurulu Başkanları ve üyeleri ile İl Temsilciliği

Yürütme Kurulu üyeleri ve çalışanların katılımı ile gerçekleştirilen toplantıda I. Danışma Kurulundan (Aralık 2022) bu yana geçen yaklaşık on bir aylık zamanda yapılan çalışmalara ilişkin idari, mali, denetleme kurulu sunumu ile onur kurulu bilgilendirmesinden sonra şube yönetim kurulu başkanları tarafından yapılan çalışmalara ilişkin sunumlar yapıldı, yerelde yaşanan sorunlara ilişkin bilgiler aktarıldı.

## ODALARIMIZIN EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENLERİNE KATILDIK



Aralık ayı içerisinde gerçekleştirilen İKK Meslek Odalarımızın daveti üzerine Emek Ödülleri Törenlerine katılım sağladık. Mesleklerinde 25, 30, 40 ve 50. yılını tamamlayan üyelerin ödül aldığı törende plaket takdimleri yapıldı.





## 29. DÖNEM II. ŞUBE BAŞKANLARI TOPLATISINA KATILDIK

Yönetim, Denetim ve Onur Kurulu Üyeleri ile Şube Yönetim Kurulu Başkanlarının katıldığı toplantıda merkez ve şubelerin genel kurul süreçleri hakkında bilgilendirme yapıldı. Ayrıca Odamızın örgütsel, mali, idari durumu ve işleyişi, yapılması gerekenler, mesleki sorunlar ve çözümlerine ilişkin değerlendirilmelerde bulunuldu. Toplantıya katılan Şube Yönetim Kurulu Başkanları gündemdeki konulara ilişkin görüş ve taleplerini dile getirdi.



## GENEL MERKEZ, ŞUBE DENETİMİMİZİ GERÇEKLEŞTİRDİ



JMO Konya Şube olarak 12. Dönem başta olmak üzere denetleme yapılmayan önceki yılları da kapsayacak şekilde mali denetlememizi başarı ile geçirdik.

Denetlememizi gerçekleştiren Genel Merkez denetleme kurul üyeleri Ayla Hanım, Göksu ve Alp

Beylere güler yüzleri için bir kez daha teşekkür ederiz.

## MESLEKTAŞLARIMIZIN GÖREV ALDIĞI KURUMLARI ZİYARET ETTİK



JMO Konya Şube Yönetim Kurulu olarak meslektaşlarımızın görev yaptığı kurumları ziyaret ederek gündemdeki konulara ilişkin görüş ve taleplerini aldık, kendileri ile sohbet ettik.



## ZEMİN LABORATUVARLARINI ZİYARET ETTİK



JMO Konya Şube Yönetim Kurulu olarak Konya merkezde faaliyet gösteren Zemin Laboratuvarlarını ziyaret ettik, çalışan Jeoloji Mühendisi meslektaşlarımızla istişarelerde bulunduk.





## ÜCRETLİ ÇALIŞAN ÜYELERİMİZİ AĞIRLADIK

JMO Konya Şube Yönetim Kurulu olarak Ücretli çalışan Jeoloji Mühendisi meslektaşlarımızla bir araya geldik, sorun ve çözüm önerilerini dinledik.



## ÜCRETLİ ÇALIŞAN ÜYELERİMİZİ AĞIRLADIK BELEDİYE BAŞKAN ADAYLARINI AĞIRLADIK

CHP Konya Büyükşehir Belediye Başkan adayı Yüksek Mimar Sn. İsmail Sonkaya, İl başkanı Sn. Bekir Yaman ve Konya Milletvekili Sn. Barış Bektaş ve beraberindeki heyet şubemizi ziyaret ettiler. Ziyarete son yaşanan 6 Şubat depremi ve yer biliminin önemi vurgulanırken zemin özellikleri bakımından Konya'nın durumu hakkında bilgilendirme yapıldı.







# BASINDA BİZ





## 24 Ocak 2020 Genel Kurul ve Seçimler Yerel Basında yer aldı.

**Merhaba**  
4 HABER

# JMO Konya'da bayrak değişimi

Konya TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Kurul toplantısı düzenlendi. Düzenlenen kurultay uzun süredir başkanlık görevini sürdüröen Prof. Dr. Fetullah Arık, görevini Şükrü Arslan'a devretti.

**ŞÜKRÜ ARSLAN** Başkanlık görevini devretti. Prof. Dr. Fetullah Arık, 12 Ocak 2020 tarihinde düzenlenen Genel Kurul toplantısında, 12. Olağan Genel Kurul toplantısında, 12. Olağan Genel Kurul toplantısında, 12. Olağan Genel Kurul toplantısında...

**Prof. Dr. Fetullah Arık**  
**Şükrü Arslan**

**ANADOLUDA BUGÜN** Cümlenim Dünya Ekonomi Spor Politika  
21.19 / Konya'da seçimlerin heyecanı yerel basında

**SON HABERLER**

**JMO'da yeni başkan Şükrü Arslan oldu**

**Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şubesi'nin 12. Olağan Genel Kurulu, İnşaat Mühendisleri Odası Konferans Salonu'nda yapıldı.**

23 Ocak 2022 23:01

Düzenlenen Olağan Genel Kurula AK Parti Yürütme Kurulu üyesi, Jeoloji Mühendisleri Odası İlinci Başkanı Faruk İlgün, Prof. Dr. Fetullah Arık, siyasi parti temsilcileri ile çok sayıda jeoloji mühendisi katıldı. Urun sunumu İMO Konya Şube Başkanlığı'nı yürüten Prof. Dr. Fetullah Arık'ın aday olmadığı seçimlerde Şükrü Arslan, odayı yeni başkanı oldu. Başkan Şükrü Arslan vasatı konuşmasında, "Meslek odaları mada

## 27 Ocak 2022 Başkanımız Şükrü Arslan son günlerdeki yoğun kar yağışlarının Yeraltı suyu seviyesine ve obruklara etkisine yönelik Pusula Haber Röportajı verdi.

**HEZMET PETROL** GENEL FİYATLAR  
**PUSULA** KONYA 1/2  
193 GÜN KALDI

# KAR YAĞIŞI OBRUKLARI AZALTABİLİR

KONYADA TAŞIT SAYISI 1 YILDA 28 BİN ARTTI

TEŞLA, KONYA'YA SARA İSTASYONU KURACAK

KONYA'DA EKİMLER 7/24 ÇALIŞTIRILACAK

KONYA ÜLKEMİN ÜRETEN GÜCÜ

**KARIN OBRUKLARA ÖLÜMLÜ ETKİSİ OLACAK**

**KONTROL EDEMEDİĞİMİZ BİR ŞEY YÖNETEMİYİZ**

**TÜRKİYE'DE İLK OBRUK TEHLİKE HARİTASI ÇIKARILACAK**

# AZALTILABİLİR

KONYA'DA OBRUKLARLA İLGİLİ CİDDİ ÇALIŞMALARIN YÜRÜTÜLDÜĞÜNÜ DİKKAT ÇEKEN JMO BAŞKANI ARSLAN, KAR YAĞIŞI İLE BİRLİKTE OBRUK OLUŞUMLARINDA DA AZALMA VE DURMA İHTİMALİ OLDUĞUNU SOYLEDİ

**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ**

**ŞÜKRÜ ARSLAN**

**TEŞLA İSTASYONU KURULACAK**

**KONYA'DA EKİMLER 7/24 ÇALIŞTIRILACAK**

**KONYA ÜLKEMİN ÜRETEN GÜCÜ**

## 28 Ocak 2022 Şube Başkanımız Şükrü Arslan'ın Konya meram Kızılören de 4.2 büyüklüğünde meydana gelen depremler hakkındaki açıklamaları konhaber, Konya 42 televizyonlarında yayınlandı.

**ANADOLU HABER**

**KONYA 4.2 İLE SALLANDI**

**DEPREMLER NASIL OLUŞUYOR?**

Son zamanlarda Kızılören Merkezli Konya Depremi akıllara Konya'nın deprem riskini getirdi. Kanal 42 Mikrofonlarına Konuşan Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan Konya Deprem Riski hakkında bilgi verdi.

**YEREL HABERLER** - 28-01-2022 17:48

**KONYA DEPREM BÖLGESİNDE**





## 02 Şubat 2022 Yönetim Kurulu Görev dağılımı yerel basın da yer aldı.



## 5 Mart 2022 tarihinde Konya Şube Başkanımız 1-7 Mart deprem haftasında basın açıklaması yaptı.



## 07 Mart 2022 Dünya Kadınlar Günü Kutlaması





14 Mart 2022 – JMO Konya Şube den KOSKİ Ziyareti

YENİ MERAM

18.6104 18.4083 1.083.04

ANASAYFA KONYA GÜNCEL POLİTİKA EKONOMİ DÜNYA SPOR TEKNOLOJİ

SON DAKİKA NHP Genel Başkanı Bahçelî: Türk milletini terbiye yapmaya alıngıyacak

Anasayfa » Güncel »

JMO Konya Şubesinden KOSKİ ziyareti

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ş. Kanalizasyon İdaresi (KOSKİ) Genel Müdürü Ahmet Demir' i makamında Konya Şube Yönetim Kurulu Üyelerinden A. Fatih Üzerdem ve Harun Adı...



14.03.2022 12:50 14.03.2022 12:51

Son dönemde yağış verileri ve yeraltı suyu kullanım durumundan bahsedilen JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Konya'da su tüketimi sınıflandırılmasına bakıldığında, Türkiye ortalamasının üzerinde %87 ile tımsal faaliyetler de...

PUSULA YEREL KONYASPOR TÜRKİYE KONYADA S... 14:17 / Meram'da Akıllı Şehir Akıllı Yönetim Sistemi İfaliyette

Anasayfa » YEREL » JMO Konya Şubesi'nden KOSKİ Ziyareti



15:26 JMO Konya Şubesi'nden KOSKİ Ziyareti

14 Mart 2022

JMO Konya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Şükrü Arslan, KOSKİ Genel Müdürü Ahmet Demir' i makamında ziyaret etti.

17 Mart 2022 – JMO Konya Şube den DSİ Ziyareti

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİNDEN EKİNCİ'YE ZİYARET

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, DSİ'de Bölge Müdürü Mehmet Ekinci'yi makamında ziyaret etti. Ziyarette...

Arslan ve Ekinci, DSİ'nin faaliyetleri hakkında bilgi alışverişinde bulundu. Arslan, DSİ'nin Konya'daki faaliyetleri hakkında bilgi aldı. Ekinci, DSİ'nin Konya'daki faaliyetleri hakkında bilgi verdi.

Büyükşehir İlçelerde Kültür Hayatına Katkı Sağlıyor

Büyükşehir Belediyesi'nin Kültür Varlıklarını Koruma Bölgesi'nde bulunan ilçelerde kültür hayatına katkı sağlıyor. Bu kapsamda ilçelerde...

YAŞAM Konyanın Sesi

Arslan'dan Ekinci'ye ziyaret



Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, DSİ'de Bölge Müdürü Mehmet Ekinci'yi makamında ziyaret etti. Ziyarette...





23 Mart 2022 – Milletvekili Gülay SAMANCI Ziyareti



SAMANCI'DAN JMO'YA HAYIRLI OLSUN ZİYARETİ

AK Parti Konya Milletvekili Gülay Samancı JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan ile JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan'a ziyarette bulundu. Samancı, "Başkanlığınızda oluşan dinamizm, yeni yönetim kurulunuzu seçtiğinizden dolayı tebrik ediyor ve çalışmalarınıza başta kutluyorum" dedi.

SamanCI'dan JMO'ya ziyaret

"Başkanlığınızda oluşan dinamizm, yeni yönetim kurulunuzu seçtiğinizden dolayı tebrik ediyor ve çalışmalarınıza başta kutluyorum" dedi. JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan ise yapılan ziyarete teşekkür ederken, yeni dönemde Konya Ovasını mesleki sorunları ile mücadele etmekte olan çiftçilerimizin sorunlarına çözüm bulmak için her türlü desteği verdiğini belirtti.

JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, ziyarette bulunan Milletvekili Gülay Samancı ile bir araya gelerek, Konya'da bulunan çiftçilerin sorunlarına çözüm bulmak için her türlü desteği verdiğini belirtti. Arslan, ziyaretin samimiyetle geçtiğini ve JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan ile JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan'ın bir araya gelerek, Konya'da bulunan çiftçilerin sorunlarına çözüm bulmak için her türlü desteği verdiğini belirtti.

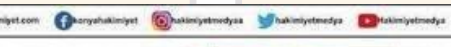


Milletvekili Gülay Samancı'dan eoloji mühendislerine ziyaret

AK Parti Konya Milletvekili Gülay Samancı, JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan ile JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan'a ziyarette bulundu. Samancı, "Başkanlığınızda oluşan dinamizm, yeni yönetim kurulunuzu seçtiğinizden dolayı tebrik ediyor ve çalışmalarınıza başta kutluyorum" dedi.

JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, ziyarette bulunan Milletvekili Gülay Samancı ile bir araya gelerek, Konya'da bulunan çiftçilerin sorunlarına çözüm bulmak için her türlü desteği verdiğini belirtti. Arslan, ziyaretin samimiyetle geçtiğini ve JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan ile JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan'ın bir araya gelerek, Konya'da bulunan çiftçilerin sorunlarına çözüm bulmak için her türlü desteği verdiğini belirtti.

24 Mart 2022 – JMO Konya Şube'den KOP İdaresi ev sahipliğinde Dünya Su günü Paneli



Tut Elini
0551 619 95 41 - www.kuhul.com
Örnek için Türk ehli, olanların tut elini,
Fermanın dersin yezden verme, kalbe insan olsun diye İzni Allah de vesile, sor da öyle tut elini
Vermiş ise bilesin ki İlahiyat o ilmin,
Fır bilesin Muhammed'i, sor da öyle tut elini
Yol alsam kuramıs, sağım olan İman'ında
Yaz Allah fermansıyla, sor da öyle tut elini
Nice ayet hadislerin, umman olan ilimleri
Almak için çevher'in'i, sor da öyle tut elini
Kul Remzi isen, Allah dersin, höğürüğü öl bilsenim
Ruhum medden öl istersen, nazip öl tut elini.

'Sürdürülebilir Tarım İçin Su, Su İçin Bilinçli Tüketim' Paneli

Hayatın kaynağı, her türlü canlı yaşamının temel ihtiyacı suyun bilinçli tüketim ve sürdürülebilir tarım için önemi, 22 Mart Dünya Su Gününde düzenlenen panelde masaya yatırıldı.

Su ve Teknoloji Bakanlığında bağlı Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı ile Türk Mühendis ve Mimarlar Odasına (TMMOB) bağlı Jeoloji Mühendisleri ve Peyzaj Mimarları Konya temsilcilerinin iş birliğinde 22 Mart Dünya Su Günü nedeniyle düzenlenen 'Sürdürülebilir Tarım İçin Su, Su İçin Bilinçli Tüketim' konulu panelde bölgenin su kaynakları, su ihtiyacı ve tarımsal faaliyetlerde bilinçli tüketimin önemi ele alındı.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığında bağlı Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı ile Türk Mühendis ve Mimarlar Odasına (TMMOB) bağlı Jeoloji Mühendisleri ve Peyzaj Mimarları Konya temsilcilerinin iş birliğinde 22 Mart Dünya Su Günü nedeniyle düzenlenen 'Sürdürülebilir Tarım İçin Su, Su İçin Bilinçli Tüketim' konulu panelde bölgenin su kaynakları, su ihtiyacı ve tarımsal faaliyetlerde bilinçli tüketimin önemi ele alındı.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığında bağlı Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı ile Türk Mühendis ve Mimarlar Odasına (TMMOB) bağlı Jeoloji Mühendisleri ve Peyzaj Mimarları Konya temsilcilerinin iş birliğinde 22 Mart Dünya Su Günü nedeniyle düzenlenen 'Sürdürülebilir Tarım İçin Su, Su İçin Bilinçli Tüketim' konulu panelde bölgenin su kaynakları, su ihtiyacı ve tarımsal faaliyetlerde bilinçli tüketimin önemi ele alındı.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığında bağlı Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı ile Türk Mühendis ve Mimarlar Odasına (TMMOB) bağlı Jeoloji Mühendisleri ve Peyzaj Mimarları Konya temsilcilerinin iş birliğinde 22 Mart Dünya Su Günü nedeniyle düzenlenen 'Sürdürülebilir Tarım İçin Su, Su İçin Bilinçli Tüketim' konulu panelde bölgenin su kaynakları, su ihtiyacı ve tarımsal faaliyetlerde bilinçli tüketimin önemi ele alındı.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığında bağlı Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı ile Türk Mühendis ve Mimarlar Odasına (TMMOB) bağlı Jeoloji Mühendisleri ve Peyzaj Mimarları Konya temsilcilerinin iş birliğinde 22 Mart Dünya Su Günü nedeniyle düzenlenen 'Sürdürülebilir Tarım İçin Su, Su İçin Bilinçli Tüketim' konulu panelde bölgenin su kaynakları, su ihtiyacı ve tarımsal faaliyetlerde bilinçli tüketimin önemi ele alındı.







## 21 Nisan 2022 Geleneksel Jeoloji Gecesi ve Emek Ödül Töreni Düzenlendi



## 1 Haziran 2022 Başkanımız Şükrü Arslan Obruk Çalışmaları ve Risk Haritaları ile İlgili Konya'nın Sesi Gazetesine Röportaj verdi.



## 14 Haziran 2022 aa.com.tr/Yeşilhat Yağışların Yeraltı suyu Etkisi



**Şükrü Arslan**  
Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi Başkanı





# 17 Ağustos 2022 17 AĞUSTOS'U UNUTMADIK! Doğa Kaynaklı Afetler Ülkemizde Yaralar Açmaya Devam Ediyor...



## Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesinden 17 Ağustos Marmara Depremi açıklaması

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin 23. yıl dönümü dolayısıyla açıklamada bulundu.



Arslan, yaptığı açıklamada şöyle dedi:

"17 Ağustos felaketinin üzerinden 23 yıl geçmiş olmasına rağmen ülkemizde yerli tedbirlerin alınmaması nedeniyle sadece depremler değil çok sayıda doğa kaynaklı afet her yıl yüzlerce yurttaşımızın can kaybına, milyarlarca lira ekonomik kayıplara neden olmaktadır devam ediyor."

09/08/2022 tarih ve 31861 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın kurumsal yapısının değiştirilmesi onayları bir gelmiştir. Ancak 2020 yılında bu yasa Covid-19 dahil yaşanan deprem, hülya, sel, taşkın ve yangın gibi doğa kaynaklı afetler sonucunda, 100 binden fazla insanımızın yaşamını yitirmesi, 100 bine yakın konut ve işyerinin yıkılması ve ağır hasar görmesi, 100 milyarlarca liranın üzerindeki ekonomik kayıpları ile ülkemiz kitlesel jeolojik depreminin neden olduğu etkileri de düşündüğünde, mevcut kurumsal yapılanın afetler ile baş etmede yeterli kalırlı görünmektedir.



Konyan'ın batıya çevril bir çöküntü havzası olduğunu dikkat çekerek TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Konyalı'nın çevresindeki büyük çökme alanları depremler üretilebilir" dedi

## Konya, 6 şiddetinde deprem üretebilir



17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin 23. yıl dönümü dolayısıyla açıklamada bulundu. Arslan, yaptığı açıklamada şöyle dedi: "17 Ağustos felaketinin üzerinden 23 yıl geçmiş olmasına rağmen ülkemizde yerli tedbirlerin alınmaması nedeniyle sadece depremler değil çok sayıda doğa kaynaklı afet her yıl yüzlerce yurttaşımızın can kaybına, milyarlarca lira ekonomik kayıplara neden olmaktadır devam ediyor."

## 10 Eylül 2022 TOKİ projesinde Yer Seçimi Kritik Önem Taşıyor



### Geçmişteki hatalar tekrarlanmasın! TOKİ projesinde yer seçimi kritik önem taşıyor

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, geçmişte aklifi fay hattı üzerine yapılan projeleri hatırlatarak, "Sosyal konut projelerinde yer seçimine dikkat edilmesi birinci öncelikli olmalı" dedi



17 Ağustos felaketinin üzerinden 23 yıl geçmiş olmasına rağmen ülkemizde yerli tedbirlerin alınmaması nedeniyle sadece depremler değil çok sayıda doğa kaynaklı afet her yıl yüzlerce yurttaşımızın can kaybına, milyarlarca lira ekonomik kayıplara neden olmaktadır devam ediyor."

### Geçmişteki hatalar tekrarlanmasın! TOKİ projesinde yer seçimi kritik önem taşıyor

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, geçmişte aklifi fay hattı üzerine yapılan projeleri hatırlatarak, "Sosyal konut projelerinde yer seçimine dikkat edilmesi birinci öncelikli olmalı" dedi



17 Ağustos felaketinin üzerinden 23 yıl geçmiş olmasına rağmen ülkemizde yerli tedbirlerin alınmaması nedeniyle sadece depremler değil çok sayıda doğa kaynaklı afet her yıl yüzlerce yurttaşımızın can kaybına, milyarlarca lira ekonomik kayıplara neden olmaktadır devam ediyor."



## 22 Eylül 2022 MEVKA Desteği ile JMO sertifikalı Nectad Eğitimi Düzenliyor

## 24 Kasım 2022, Depreme Ne Kadar Hazırız?

6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki deprem ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremler sonrası basında depremler ve Konya ile ilgili açıklamalarda bulunuldu.





## 10 Şubat 2023 Korkulacak Bir Durum Yok!



### Konya için korkulacak bir durum yok

Yayınlanma: 10 Şubat 2023 Cuma 17:16

Güncellenme: 10 Şubat 2023 Cuma 17:16



Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Konya fay zone saat 04:56'da merkez üssü Selçuklu'da yerin 5.4 kilometre derinliğinde gerçekleşen 2.8 şiddetindeki depremi değerlendirdi."



### Özel haber- Konya depreme ne kadar dayanıklı?

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Konya fay zone Maraş'taki gibi değil ama yine de deprem potansiyeli var" dedi



Yayınlanma: 14 Şubat 2023 12:48

## 18 Şubat 2023 Acil Yapı Stoğuna İhtiyaç Var!



**22 Şubat 2023 İhtimal Düşük!** Konya Postasına röportaj veren Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Şükrü Arslan, Kahramanmaraş merkezli depremin yaşandığı bölgedeki Doğu Anadolu fayı ile Kuzey Anadolu fayının Konya'daki fay hattıyla bağının olmadığını söyledi. Bunun Konya'da deprem olmaz anlamına gelmemesi gerektiğini söyleyen Arslan, "Konya'da doğu Anadolu fay hattından oluşabilecek, tetiklenecek bir deprem olmaz. Konya'da bulunan Konya Merkez'de Konya Fay Zonu var, Konya'nın çevresinde Tuz Gölü Fayı var, Ecemiş Fayı var, Akşehir fayı var. Bu faylar deprem üretecek potansiyele sahip faylar. ..."



## 07 Mart 2023, Zemin Problem!



## Ekrem Coşkun'dan döner ikramı

Ekrem Coşkun Ödner Genel Müdür Yardımcısı Hüseyin Bekin, Başkan kadar 200 insan üzerinde çalıştığımız kurum etik, dürüst, niyetimiz, arzümüz zor durumdaki insanların yanında olmak ve onların az da olsa ihtiyaçlarını giderilebilmek dedi. 2'de



## Selçuklu'da moral etkinliği

Selçuklu Belediyesi, Kahramanmaraş'ta meydana gelen ve 11 is ekleyen depremlerin ardından Konya'ya gelen depremlere moral vermek için anne-çocuk etkinliği düzenliyor. 4'te



## Geleceğe Umut tohumları ekti

Meram Melike Hatun Özel Eğitim Meslek Okulu Müdürü Merve Taşınar, "Bu tohumlar birer umut. Ülkemize yeniden aydıya kalkacak, bu tohumlar gelecek büyülmeye hazır, ermin adınımları yaralar sanıp ülkemiz güçlü bir şekilde yeniden aydıya kalkacak" dedi. 4'te



Yaşanan depremlerin ardından tüm ülkede olduğu gibi Konya'da da "zemin sağlam mı?" sorusu akillan kaçınıyor. Yer bilimcilerine göre, Konya'da sağlam zemin bulmak oldukça zor!

## SELÇUKLU VE MERAM

Yaşanan büyük depremin ardından sağlam zemin arayışları da başladı. Peki, Konya'da hangi bölgede zemin daha sağlam? Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Şükrü Arslan, Selçuklu ve Meram ilçelerinin Karatay'a göre daha sağlam zemine sahip olduğunu söyledi.

## SAĞLAM ZEMİN ZOR!

"Biz yer bilimci için en sağlam zemin ana kaya zemindir" ifadelerini kullanan Başkan Şükrü Arslan, "Konya'da ana kayaya yerleşebileceğimiz bir yerleşim yerimiz maalesef yok. Ö yüzden Konya için sağlam zemin gürsüzdür deme lüksümüz de yok" diye konuştu.

## DETAYA İHTİYAÇ VARI!

MTA'nın din fay haritası bulunduğu alanı çizen Arslan, "Bu din fay haritası birçok yer bilimciye fayda sağlamakta ama yapılan çalışmalar geçmişte çok detaylı ve kapsamlı şekilde yapılmış. Şu anda Konya için daha çok detaylı ihtiyaç var" ifadelerini kullandı. (SULTAN TÜRKMEN)

## 10 Mart 2023 Mevcut Obrukların %90'ı Fay Hattı Boyunca Oluşuyor

Haberler - Konya - Konyalı Uzman: Konyalı Mevcut Obrukların Yüzde Doksanı Fay Hattı Boyunca Oluşuyor

## Konyalı Uzman: Konya'daki Mevcut Obrukların Yüzde Doksanı Fay Hattı Boyunca Oluşuyor

Konya'da kış aylarının kurak geçmesi, yağış olmaması, kuraklık riskini giderek artırmakta. Kuraklık riski ile obruk oluşma riski de artmakta ve zaman zaman ilçelerde obruk oluşumu meydana gelmektedir. Konuyu Hakimiyet Gazetesi Muhabiri Can Yılmaz uzmanına sordu. İşte detaylar...

Konya PAYLAŞ

10.03.2023 12:26  
Güncelleme: 10.03.2023 14:17



## İLGİNİZİ ÇEKEBİLİR



Meram'a yeni bir sokak kazandı: MEGA açıldı!

## Yeni Haber

GÜNDEM EKONOMİ KONYA KONYA SPOR RESMİ

Ahın 1779,45 BİST -0,08 1771,34 Dolar 28,56

Anasayfa - Konya - Konyalı deprem paniğe neden olmuştur Açıklama geldi!

## Konya'daki deprem paniğe neden olmuştur! Açıklama geldi!

Konya'da meydana gelen 3.0 şiddetindeki deprem, vatandaşlarda korkuya sebep oldu. Deprem hakkında açıklamalarda bulunan Başkan Şükrü Arslan, "Korkulacak, paniğe, endişeye kapılacak bir durum söz konusu değil. Bu kadar küçük şiddette bir deprem merkez üssü olmasından kaynaklı fazla hissedildi." dedi.

Yayınleme: 10 Şubat 2023 17:22



f t in w e

25 Mart 2023, Deprem Değil Yapı Öldürür



**Yarınların hafızları Bilgehaneler'de yetişiyor**

Konya Büyükşehir Belediyesi bünyesinde öğrencileri akademik ve sosyal gelişimine katkıda bulunması amacıyla hizmet veren Bilgehaneler, "Bir hafız yetiştir, bir nesil değişir" mottoyuyla yürüttüğü Haftalık Hazırık Programında haftalık imatı hatip ortascuklarına öğrenci kazandırdı. 4'te



**Pekyatırmacı iftar'da öğrencilerle buluştu**

Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet Pekyatırmacı ve Selçuklu Kaymakamı Eflatun Can Tortop Ramazan Ayı'nın ilk iftar bereketini depremin bölgesinden Konya'ya gelen ve Mahmut Sami Ramazanoğlu yurtdından kalan atfedez öğrencilerle yadı. 4'te



**DEPREM DEĞİL YAPI ÖLDÜRÜR!**

**YAPI STOKU BELİRLENMELİ**  
Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükri Arslan, Konya'da yapı stoku envanteri çıkarılmasına gerektiğini söyledi. Başkan Şükri Arslan, "Mevcut yapı stoklarının belirlenmesi tehlikenin ortaya konulması açısından ve depremin öncesi alacağımız önlemleri belirlemek açısından oldukça önemlidir" diye konuştu.

**YIKICI DEPREMLER OLDU**  
Ülkemiz ve Konya'da geçmişte birçok yıkıcı depremler yaşandığına dikkat çeken Arslan, "Fay yasağı başta olmak üzere afet öncesi hazırlık ve risk azaltma projelerine, kriz yönetiminde risk yönetimine geçiş çalışmalarını yapmak ve bu doğrultuda afete müdahalenin tekrar gözden geçirilmesi gerekmektedir" ifadelerini kullandı.

**İMAR PLANI YAPILMALI**  
İmara açılacak yerlere mutlaka imar planına esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt yapılmalı diyen Arslan, "Etlüt sonuçunda yerleşime uygunluk değerlendirilmesi yapılmalı ve planmanın bu doğrultuda yapılması önem arz ediyor. Afet Daire Başkanlığı kurulmalı ve raporlara hazırlık koordinasyonu yapılmalı" dedi. (Fatih ERSOY)



ÖZEL HABER

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Şükri Arslan, Konya'da yapı stoku envanteri oluşturulması gerektiğini belirterek, depreme hazırlık koordinasyonunun yapılması gerektiğini söyledi

6 Mayıs 2023 Jeotermal Zenginiyiz!



SEÇİME 8 GÜN KALDI

**Altay: Halkımızı susuz bırakmadık**  
Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur Bulut, Altay'da suyun kesilmesini önlemek için yapılan çalışmaları anlattı. "Türkiye'nin en büyük su kaynağı olan Altay'da suyun kesilmesini önlemek için yaptığımız çalışmaların sonucunda halkımızı susuz bırakmadık" dedi. 4'te

**Selçuklu'da Cuma Buluşması**  
Selçuklu Belediyesi Başkanı Mustafa Çelebi, Selçuklu'da Cuma buluşmasını düzenledi. "Cuma buluşmaları, toplumun bir araya gelmesi için önemli bir araçtır" dedi. 4'te

**Nikahlandı**  
Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur Bulut, nikah töreni düzenledi. "Nikah töreni, toplumun bir araya gelmesi için önemli bir araçtır" dedi. 4'te

**JEOTERMAL ZENGİNİYİZ!**

Konya jeotermal enerjisi bakımından birçok iliden daha zengin kaynaklara sahip. Simdilik sağlığınızın kullandığınız termal su, su terisi temizliği alanlarda yaygınlaşmaya başladı.

**KONYA ÇOK ZENGİNİ**  
Jeotermal enerji, doğanın bize sunduğu en temiz ve en ucuz enerji kaynağıdır. Konya'da jeotermal enerji kullanımı, sağlık ve turizm açısından büyük önem taşımaktadır. Jeotermal enerji, suyun yeraltından çıkmasıyla oluşur ve bu enerjiyi kullanarak sıcak su elde edilir. Bu sıcak su, sağlık tesislerinde, turizm tesislerinde ve evlerde kullanılmaktadır. Konya'da jeotermal enerji kullanımı, hem sağlık hem de turizm açısından büyük önem taşımaktadır. Jeotermal enerji, suyun yeraltından çıkmasıyla oluşur ve bu enerjiyi kullanarak sıcak su elde edilir. Bu sıcak su, sağlık tesislerinde, turizm tesislerinde ve evlerde kullanılmaktadır. Konya'da jeotermal enerji kullanımı, hem sağlık hem de turizm açısından büyük önem taşımaktadır.

**KATMA DEĞER SAĞLIYOR** **SANLI İÇERLER VAR** **ENÜSTROTE KULLANILYOR**

Jeotermal enerji, doğanın bize sunduğu en temiz ve en ucuz enerji kaynağıdır. Konya'da jeotermal enerji kullanımı, sağlık ve turizm açısından büyük önem taşımaktadır. Jeotermal enerji, suyun yeraltından çıkmasıyla oluşur ve bu enerjiyi kullanarak sıcak su elde edilir. Bu sıcak su, sağlık tesislerinde, turizm tesislerinde ve evlerde kullanılmaktadır. Konya'da jeotermal enerji kullanımı, hem sağlık hem de turizm açısından büyük önem taşımaktadır.

Jeotermal enerji Konya'da turizm başta olmak üzere birçok sektörde kullanılmaktadır. MTA Genel Müdürlüğüne göre, Konya'da sıcak su rezervleri 30 milyar m³ civarında olup, bunların 10 milyar m³'ü jeotermal alanlarıdır. Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükri Arslan, "Jeotermal enerji, suyun yeraltından çıkmasıyla oluşur ve bu enerjiyi kullanarak sıcak su elde edilir. Bu sıcak su, sağlık tesislerinde, turizm tesislerinde ve evlerde kullanılmaktadır. Konya'da jeotermal enerji kullanımı, hem sağlık hem de turizm açısından büyük önem taşımaktadır."

**"KAYNAKLARIMIZ ÇOK DA İSTENİLME SIKLIKTA DEĞİL"**  
Arslan, "Konya'da jeotermal alanların sayısı oldukça fazladır. Ancak bu alanların istenilme sıklığı düşük değildir. Jeotermal enerji, suyun yeraltından çıkmasıyla oluşur ve bu enerjiyi kullanarak sıcak su elde edilir. Bu sıcak su, sağlık tesislerinde, turizm tesislerinde ve evlerde kullanılmaktadır. Konya'da jeotermal enerji kullanımı, hem sağlık hem de turizm açısından büyük önem taşımaktadır."

**KONYANIN DURUMU ORTAYA KONULDU**  
Arslan, "KOP Bölge Kalıtım Alanları, 2022 yılında UNESCO tarafından Dünya Mirası olarak kabul edilmiştir. Konya'nın jeotermal alanları, bu alanların korunması için büyük önem taşımaktadır. Jeotermal enerji, suyun yeraltından çıkmasıyla oluşur ve bu enerjiyi kullanarak sıcak su elde edilir. Bu sıcak su, sağlık tesislerinde, turizm tesislerinde ve evlerde kullanılmaktadır. Konya'da jeotermal enerji kullanımı, hem sağlık hem de turizm açısından büyük önem taşımaktadır."

**KİMYASAL ANALİZLER NET BİR ŞEKİLDE YAPILMALI**  
Arslan, "Jeotermal suyun en iyi şekilde değerlendirilmesi için kimyasal analizler yapılmalıdır. Jeotermal enerji, suyun yeraltından çıkmasıyla oluşur ve bu enerjiyi kullanarak sıcak su elde edilir. Bu sıcak su, sağlık tesislerinde, turizm tesislerinde ve evlerde kullanılmaktadır. Konya'da jeotermal enerji kullanımı, hem sağlık hem de turizm açısından büyük önem taşımaktadır."



Yer altı kaynaklarından jeotermal su birçok ilçe de turizm amaçlı olarak kullanılsa da, sıcak su alanlarında ekonomiyi kazandırılmasında jeotermal suyun büyük katkısı olacaktır. Jeotermal enerji, suyun yeraltından çıkmasıyla oluşur ve bu enerjiyi kullanarak sıcak su elde edilir. Bu sıcak su, sağlık tesislerinde, turizm tesislerinde ve evlerde kullanılmaktadır. Konya'da jeotermal enerji kullanımı, hem sağlık hem de turizm açısından büyük önem taşımaktadır.





# 11 Mayıs 2023, Fay Kırığı Kulu'da Depremi Tetikledi

**TÖGG coşkusu yaşandı**

**Demirkapı Tüneli ile hayal gerçek oldu**

**Kutlu yürüyüş devam edecek**

**Haber Hattı**

**KANAN YILMAZ**  
Bölge Başkanı

**Yeni Haber**

11 MAYIS 2023 PERŞEMBE

0532 300 10 10

## KONYA İÇİN LIBYA'DA BÜYÜK FIRSATLAR VAR

MİHÇAD Konya Şubesi, Akademi, Eğitim ve Kültür, İktisadi ve Sosyal Bilimler Akademisi tarafından düzenlenen Libya'ya yönelik eğitim programı kapsamında, 11 Mayıs'ta düzenlenen toplantıda, Libya'ya yönelik eğitim programı kapsamında, 11 Mayıs'ta düzenlenen toplantıda, Libya'ya yönelik eğitim programı kapsamında, 11 Mayıs'ta düzenlenen toplantıda...

**"İÇİŞİ BAKANLIĞI KONYA İLE GELİŞİYOR"**

**"TİMİZ" YAKA BİREYLERİNE ÇOK NİYET**

**Tarihi zaferin eşliğindeyiz**

**Fay kırığı Kulu'da depremi tetikledi**

**Hayat Testosu Danone'yi mat etti**

**Konya Büyükşehir Hatay'da**

**ERKANBASAR**

**Yeni Haber** **HABER-İLAN**

11 MAYIS 2023 PERŞEMBE

# FAY KIRIĞI KULU'DA DEPREMİ TETİKLEDİ

Kulu ilçesinde meydana gelen depremin ardından bölgedeki vatandaşlar, "Kulu'da fay kırığı olduğu için depremin tetiklendiği" konusunda uyarıldı. Bölgedeki vatandaşlar, "Kulu'da fay kırığı olduğu için depremin tetiklendiği" konusunda uyarıldı. Bölgedeki vatandaşlar, "Kulu'da fay kırığı olduğu için depremin tetiklendiği" konusunda uyarıldı.

## Bizim Okumuz Projesiyle okullar çiçek açıyor

11 Mayıs'ta düzenlenen toplantıda, "Bizim Okumuz" projesi kapsamında okulların çiçeklendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Proje kapsamında okulların çiçeklendirilmesi için çalışmalar başlatıldı. Proje kapsamında okulların çiçeklendirilmesi için çalışmalar başlatıldı.

**Agrobal**

**YEM FABRİKASINDA YÜKLEME VE BOŞALTIMA YAPABİLECEK SAHADİ ÇALIŞACAK**

# 22 Mayıs 2023, Afet Başkanlığı Kuruldu

**Postası**

**BÖLGENİN SESİ - HABERİN ADRESİ**

22 MAYIS 2023 PAZARTESİ

www.konyapostasi.com.tr

## AFET BAŞKANLIĞI KURULDU

**ÖN KAYITLARI BAŞLIYOR**

**MERLİ KARAR ALDI**

**GEÇİTİMİZ AY İÇERİSİNDE RESMİ GAZETE'DE YAYINLANAN BÜYÜKŞEHİRDE 'ATAT İŞLER Daire Başkanlığı' kurulumu kararının ardından Büyükşehir Şehir Belediyesi, kollarını sıvadı**

**KADIRI Yİ ÖZALP**

**DESTEK OLACAKZI**

**Karatay'da parklara düzenleme çalışması**

# Afet başkanlığı kuruldu

Son yaşanan büyük depremin ardından alınan karar ile Büyükşehir Belediyelerinde Afet İşleri Daire Başkanlığı kurulması karar geçtiğimiz ay resmi gazete de yayınlanarak yürürlüğe girdi. Kararın yayınlanmasından ardından Büyükşehir Belediyelerinde mecliste karar alarak Afet İşleri Daire Başkanlığı kurulması için ilk adımı attı



## Mersin gezisi düzenlendi

Kararın Hıdram Matematik, Ortakulu öğrencileri sosyal ve kültürel yitimi gidermek amacıyla Mersin gezisi düzenlendi. Hıdram Matematik, Ortakulu öğrencileri sosyal ve kültürel yitimi gidermek amacıyla Mersin gezisi düzenlendi. Hıdram Matematik, Ortakulu öğrencileri sosyal ve kültürel yitimi gidermek amacıyla Mersin gezisi düzenlendi.



## ÜZERİMİZ DÜŞEN YAPACAGIZ

Başkan Arslan, son olarak Konya'ya yaptığı ziyarette depremin ardından yapılan çalışmalar hakkında bilgi verdi. Başkan Arslan, son olarak Konya'ya yaptığı ziyarette depremin ardından yapılan çalışmalar hakkında bilgi verdi. Başkan Arslan, son olarak Konya'ya yaptığı ziyarette depremin ardından yapılan çalışmalar hakkında bilgi verdi.







14 Haziran 2023 Konya'nın Depremelliği



KP İlan-haber

# Konya'nın depremelliği

Kahramanmaraş merkezli yaşanan iki büyük depremin ardından gözler fay hatlarının olduğu illere çevrildi. Deprem riski düşük olan Konya ise bu iller arasında yer alıyor. Jeolojik Mühendisleri Odası Başkanı Şükrü Arslan, "Ülkemizden afetler dikkate alınarak afet farkındalık, planlama ve zarar azaltma çalışmalarına hızla başlanmalıdır" diye konuştu.



**Şükrü Arslan**  
Ülkemizdeki 500 kilometre kesintisiz, fay zonu kazıyıcı kuşku çözümleri. Akdeniz kazıyıcıları çözümleri gözdeydi ve batıda doğuya eğildi. Akdeniz kazıyıcıları çözümleri gözdeydi ve batıda doğuya eğildi. Akdeniz kazıyıcıları çözümleri gözdeydi ve batıda doğuya eğildi.

## KARATAY'DAN VEFA BORCU!

Şehir Hastanesi'nde uğradığı salihli saldırıda şehit edilen **Uzman Dr. Ekram Karatay**'ın ismi Karatay Belediyesi tarafından Nakipgözü Mahallesi'ne kazandırılan Sağlık Hiyat Merkezi'ne verildi.

**İYİ BİR İLETİŞİM MOTİVASYONU**  
İyi bir iletişim motivasyonu, şirketin başarısını artırır. İyi bir iletişim motivasyonu, şirketin başarısını artırır. İyi bir iletişim motivasyonu, şirketin başarısını artırır.

**Konya'nın depremelliği**  
Konya'nın depremelliği, bölgenin jeolojik yapıları ve fay hatları ile ilişkilendirilmelidir. Konya'nın depremelliği, bölgenin jeolojik yapıları ve fay hatları ile ilişkilendirilmelidir.

**Hişurdat yıkalandı!**  
Hişurdat yıkalandı! Hişurdat yıkalandı! Hişurdat yıkalandı!

## AKŞEHİR FAY ZONU

Akşehir Fay Zonu, Anadolu'nun en önemli fay hatları arasında yer almaktadır. Bu fay hattı, Akşehir yöresinde yer alan Akşehir, Tavşanlı, Sivrihisar, Çarşamba, Konya, Karaman ve Gaziantep illerini kapsar. Bu fay hattının uzunluğu yaklaşık 100 km'dir. Bu fay hattının en derinliği yaklaşık 5-6 km'dir. Bu fay hattının en genişliği yaklaşık 1-2 km'dir. Bu fay hattının en darlığı yaklaşık 500 m'dir. Bu fay hattının en genişliği yaklaşık 5-6 km'dir. Bu fay hattının en genişliği yaklaşık 5-6 km'dir.

**TUZ GÖLÜ FAY ZONU**  
Tuz Gölü Fay Zonu, Anadolu'nun en önemli fay hatları arasında yer almaktadır. Bu fay hattı, Tuz Gölü yöresinde yer alan Tuz Gölü, Çarşamba, Konya, Karaman ve Gaziantep illerini kapsar. Bu fay hattının uzunluğu yaklaşık 100 km'dir. Bu fay hattının en derinliği yaklaşık 5-6 km'dir. Bu fay hattının en genişliği yaklaşık 1-2 km'dir. Bu fay hattının en darlığı yaklaşık 500 m'dir. Bu fay hattının en genişliği yaklaşık 5-6 km'dir.



17 Haziran 2023, Meke artık göl değil...

# KONYA Yenigün Artık göl değil!

## Tuzağa düşmeyin!

**TAHİR SAZONU AÇILMIŞKIN**  
Tahir sezonu açılmış, su seviyeleri arttı. Tahir sezonu açılmış, su seviyeleri arttı. Tahir sezonu açılmış, su seviyeleri arttı.

**MEKE ARTIK GÖL DEĞİL!**  
Meke artık göl değil, su seviyeleri arttı. Meke artık göl değil, su seviyeleri arttı. Meke artık göl değil, su seviyeleri arttı.

## Artık göl değil!

Daha önce 12 metre derinliğinde su bulunan Meke Gölü, 5 milyon yıl önce volkanik püskürtmelerle meydana gelen kraterin, tamamıyla dolması, 9 bin yıl önce su göllen etmesinde birinci sıradadır. Bu gölün tamamı, 9 bin yıl önce su göllen etmesinde birinci sıradadır. Bu gölün tamamı, 9 bin yıl önce su göllen etmesinde birinci sıradadır.

**MEKE ARTIK GÖL DEĞİL!**  
Meke artık göl değil, su seviyeleri arttı. Meke artık göl değil, su seviyeleri arttı. Meke artık göl değil, su seviyeleri arttı.



**DOSTA GÜVEN DÜŞMANA KORKU!**  
Dosta güven düşmana korku! Dosta güven düşmana korku! Dosta güven düşmana korku!

**MEKE ARTIK GÖL DEĞİL!**  
Meke artık göl değil, su seviyeleri arttı. Meke artık göl değil, su seviyeleri arttı. Meke artık göl değil, su seviyeleri arttı.



21 Temmuz 2023 Önlem Alınmazsa Su Krizi Kaçınılmaz

# Konya'nın Sesi

22 TEMMUZ 2023 ÇARŞAMBA www.konyaninseesi.com.tr 4 TL

## ÖNLEM ALINMAZSA SU KRİZİ KAÇINILMAZ

**Türkiye'nin tahıl ambarı Konya'da yer altı suyu için durumun vahim olduğuna dikkat çeken Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Şükrü Arslan, önlem alınmazsa su krizinin kaçınılmaz olacağını söyledi**



**YER ALTI SULARI KARA GÜN DOSTUDUR**  
Kapalı havzalandaki yer altı sularının o bölge için stratejik öneme sahip olduğunu belirten Arslan, "Ülkemiz yazın her dörtte birini bu bölgeye yaşıyoruz. Ancak yer altı suları için böyle bir durumdan söz etmek mümkün değildir. Yer altı sularını kara gün dostu olarak görmek lazım. Bugün geldiğimiz noktada maalesef bu suları kullanma yer altı sularına gün geçtikçe daha az önem veriliyor. Konya Kapalı Havza, kuzeyden güneye yaklaşık 200'ye kadar 10 metreye veya 15 metreye kadar yer altı suları, bugün ise 60 ya da 80 metreye çekiyor. Bu durum maalesef enlatıldığımızı destekler bir şekilde" diye konuştu.

**BÖLGEYE YAPISINA UYGUN TARIM**  
Bölge mitanına uygun olmayan ürünlerin yetiştirilmesi, özellikle yer altı sularını tüketildiği için su tüketen ürünlerin yetiştirilmesinden kaçınılması gerektiğini aktaran Arslan, "Bu nedenle yaklaşık olarak 10 yırdan önce bu bölge için tarımın ne olduğuna bakılmalıdır. Bu bölgede böyle bir önlem alınmaz. Ancak su su için çok büyük bir sorun değil, en az yağış ile bölgede üretimi yapılabilecek. Ama bölgeye uygun olmayan ürün yetiştirildiği için yer altı su seviyesinin düşüldüğünü gözlemliyoruz. Bununla ilgili bir önlem alınmazsa bu bölgede su krizi yaşanabilir" diye konuştu.

**Şahin Tahir'in haberi 6'DA**

## KONYA KAPALI HAVZASI'NDA ÖNLEM ALINMAZSA KRİZ KAÇINILMAZ OLACAK

Konya'daki yanlış tarım uygulamaları, toprak yapısına uygun olmayan ürünlerin yetiştirilmesi, suyun ve yeraltı sularının aşırı kullanımı nedeniyle su krizinin kaçınılmaz olduğunu belirtti.



**“ÇÖL”**  
Şahin Tahir'in haberi 6'DA

**MEVLİ SEMA**  
Şahin Tahir'in haberi 6'DA

**25 Temmuz 2023, Konya Uzaktaki Depremlerden Etkilenebilir.** Konya'da bulunan fayların geniş period aralığında orta-büyük deprem üretebileceklerini aktaran Başkan Arslan, "Konya ili için sismik ölçüm ve kayıtların tutulduğu dönemlere bakıldığında büyük yıkıcı depreme rastlanılmamıştır. Ancak yer bilimcilerimizin fay çalışan uzmanlarımızın çalışmalarında Konya'da bulunan fayların geniş period aralığında orta-büyük deprem ürettikleri sonucuna ulaşmışlardır. Konya ili için şuanda yapılabilecek en doğru çalışma Mevcut yapılarımızın durumunun olası bir deprem de nasıl davranacağını ortaya konulmasıdır" diye konuştu.

**Hakimiyet** Barış 7,77 Dolar 29,90 Euro 32,77 Altın (Oz) 1.945,630

KONYA GÜNCEL SİYASET EKONOMİ SPOR ELEMANLARI DİĞER **SEMI LARLAR** VIDEO

Haberler Konya Konyalı uzman uyardı! Konya uzaktaki depremlerden etkilenebilir

### Konyalı uzman uyardı! Konya uzaktaki depremlerden etkilenebilir

Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Başkanı Şükrü Arslan, bugün sabah saatlerinde Adana'da meydana gelen deprem hakkında açıklamalarda bulundu. Arslan, "Konya, çok uzaktaki depremlerden de etkilenebilir" dedi.

Konya PAZLAŞ

25.07.2023 13:43  
Güncelleme: 25.07.2023 13:43

**İLGİNİZİ ÇEKEBİLİR**

**SAHİN TAHİRİN HABERİ 6'DA**  
Konyalı uzman uyardı! Konya uzaktaki depremlerden etkilenebilir

**FENERBAHÇE MACI İÇİN HAZIRLIKLAR BAŞLADI**  
Konyaspor, Fenerbahçe macı hazırlıklarına başlıyor

**ÇOK OKUNANLAR**

Meteoroloji'den Konya'ya kar...  
Hayatı UĞURLU olsun...



## 27 Temmuz 2023, Konya Risk Altında Değil

## 01 Ağustos 2023 Konya Depremi sonrası yapılan Basın Açıklamaları

## 3 Ağustos 2023, Konya'da Yeni Bir Deprem Olacak Mı?





**18 Ağustos 2023, Depreme Karşı Dirençli Toplumdan Uzağız!**

# Arslan: Depreme karşı dirençli toplumdan uzağız

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Olası afetler karşısında dirençli bir toplum olmaktan epeyce uzakta olduğumuz gerçeği görülmeli ve zarar azaltmayı önceleyen politikalar hayata geçilmelidir" dedi

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, 17 Ağustos 1999 depreminin üzerinden 24 yıl geçtiğini belirtti. Bu süreçte doğal kaynaklı afetler karşısındaki toplumsal, sosyal, ekonomik, kurumsal ve teknik altyapımızda iyileşme bir yana kırılganlıkların katlanarak arttığını 6 Şubat 2023'te Kahramanmaraş depremleri ile görüldüğünü dile getiren Arslan, "Doğa kaynaklı olayların afete dönüşmesi ve ülkemizde yaşanan acıların tekrarlanması için doğa ve teknoloji kaynaklı afet risklerine karşı "etkin bir mevzuat altyapısı, güçlü kurumsal yapılanmayı, afet güvenliğini önceleyen bir ekonomiyi, tedbirleri kararlılıkla uygulayan bir sistemi ve afet farkındalığı yüksek bir toplum" yaratmak ve bu yolda ilerlemek zorundayız" dedi.

## İMAR KANUNU HAZIRLANMALI

Arslan, risk azaltma odaklı ve bütünlüklü bir afet yönetim sisteminin kurumsal yapılması yeniden düzenlenmesi gerektiğini ifade ederek, "Afet hizmetleri, dünyanın birçok ülkesinde olduğu gibi, Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığında bakanlık seviyesinde yeniden örgütlü değildir. Diğer ülkelerde de omegine rastlndığı şekilde deprem özelinde çalışmaları referans olacak "Fay Yasa-

ları" ile diğer afetler için "Afet Risk Azaltma Yasası" ulusal afet hukukuna kazandırılmalıdır. İmar yasasının BM 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri arasında yer alan "İnsan Odaklı Dirençli Kentler" yaratılmasına hizmet edecek, afet mevzuatı ile uyumlu, mevcut planlama sürecindeki kamaşmayı giderecek şekilde yeni bir "İmar Kanunu" hazırlanmalıdır. Yapı denetimi, kamusal denetimi esas alan bir anlayışla, zemin ve temel etellerinin yerinde denetimini de esas alacak bir biçimde msa süreçlerinin her aşamasında etkin bir şekilde işletilmelidir. Altyapısı, sosyal donatısı, doğal çevre ile bütünlüklü dönüşüm yaklaşımları benimsenmelidir. Master planlar hazırlanarak afet güvenliğini gerçekleştirip imar plan revizyonları ve diğer risk azaltma önlemleri birlikte uygulanmalıdır" diye konuştu.

## ZARAR AZALTMAyi ÖNCELEYEN POLİTİKALAR HAYATA GEÇİRİLMELİDİR

Mevcut risk altındaki yapıların geleceğini planlayan düzenlemelerin acilen hayata geçirilmesi gerektiğini dile getiren Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, şu önerilerde bulundu: "Geçmişimiz yıllarda değiştirilen Belediye ve Bağlı Kuruluşları ile Mahalli İdare Birlikleri Norm Kadro İlke ve Standartlarına Dair Yönetme-



lik ile belediyeler bünyesinde kurulan "Afet İşleri Başkanlıkları/Müdürlüklerinin" görev

kapsamı bir yönetmeikle tanınılı hale getirilmeli, alanında uzman ve tecrübeli kadroların görev alması için yerel yönetimler uyarılmalıdır.6305 sayılı Afet Sigortaları Kanununun kapsamı, hem bütünlüklü afet yönetim sisteminde hizmet edecek ve tüm doğa kaynaklı afetleri kapsayacak şekilde genişletilmeli, hem de afet risklerinin azaltılmasına hizmet edecek şekilde risk kategorilerinin belirlenmesi kriterleri ile prim toplama anlayışı acilen değiştirilmelidir.

Sonuç olarak; 17 Ağustos 1999 Gölcük depreminin üzerinden geçen 24 yıla rağmen doğa kaynaklı afetler karşısın-

da toplumsal, sosyal, ekonomik ve teknik altyapısı güçlü, olası afetler karşısında dirençli bir toplum olmaktan epeyce uzakta olduğumuz gerçeği görülmeli ve daha fazla zaman kaybetmeden yara sarma politikalarına yerine zarar azaltmayı önceleyen politikalar hayata geçmelidir. Kalkınma, halk ve çevre sağlığını koruması, yaşam kalitesinin yükseltilmesi ve doğayla uyumlu bir yaşam için afetini bekleyen ülke olmamak ve insan odaklı dirençli kentler inşa etmek için herkes içinde bulunduğu görev ve sorumluluğu hakkıyla yerine getirmelidir."

■ HABER MERKEZİ

**06 Eylül 2023, Paniğe gerek yok! Sosyal medyada Türkiye'de 7 büyüklüğünde deprem yaşanması ihtimali olan illerin isimleri bazı haber siteleri tarafından paylaşıldı. Habere kaynak olarak da Jeoloji Mühendisleri Odaları gösterildi. 7 büyüklüğünde deprem olma olasılığı olan şehirlerin isimlerinin açıklanması vatandaşta paniğe neden oldu. Konu ile ilgili Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, Merhaba Gazetesi'ne konuştu. nternet siteleri ve bazı sosyal medya hesaplarından yapılan paylaşım ve haberlerin gerçeği yansıtmadığını ifade eden JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Konya özelinde böyle bir durum söz konusu değil" dedi. "Konya'da 7 ve üzerindeki bir büyüklükte deprem beklemiyoruz" diyen Arslan, sansasyon oluşturmamak için böyle bir iddianın**





ortaya atıldığına dikkat çekti. Arslan, "Ancak Konya'yı ilgilendiren fay zonları var. Altınekin, Cihanbeyli ve Akşehir fay zonları var şehrimizde. Bu fay zonlarının 7 ve üzerinde deprem üretmesi mümkün değil. Tarih boyunca böyle bir depreme rastlanılmamış" şeklinde konuştu.

ARABULU KİM BİÇÜ

# Merhaba

6 YILLIK 4000 GRAMLIĞI

www.merhaba.com.tr

ZADE VITAL

NUTRITIONAL SUPPLEMENTS

## PANIĞE GEREK YOK

Sosyal medyada Türkiye'de 7 büyüklüğünde deprem yaşanması olasılığı olan şehirlerin arasında Konya da yer aldı. JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Bu kesinlikle gerçeği yansıtmıyor. Konya'da 7 ve üzerinde bir büyüklükte deprem beklenmiyor" dedi.

**24 İLİLE İLGİLİ İDDİA ORTAYA ATILDI**

Sosyal medyada Türkiye'de 7 büyüklüğünde deprem yaşanması olasılığı olan şehirlerin arasında Konya da yer aldı. JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Bu kesinlikle gerçeği yansıtmıyor. Konya'da 7 ve üzerinde bir büyüklükte deprem beklenmiyor" dedi.

**KONYA TAHRİHİNE YOK BÖYLE DEPREM**

Türkiye'nin en büyük ve en aktif sismik bölgesi olarak bilinen Türkiye'nin deprem beldeleri arasında Konya da yer almıyor. JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Konya'nın deprem beldesi olmadığı için Konya'da 7 ve üzerinde bir büyüklükte deprem beklenmiyor" dedi. Arslan, "Konya'da 7 ve üzerinde bir büyüklükte deprem beklenmiyor" dedi. Arslan, "Konya'da 7 ve üzerinde bir büyüklükte deprem beklenmiyor" dedi.

## Merhaba

4 HABER



## '7 büyüklüğünde deprem beklenmiyor'

Sosyal medyada Türkiye'de 7 büyüklüğünde deprem yaşanması olasılığı olan şehirlerin arasında Konya da yer aldı. JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Bu kesinlikle gerçeği yansıtmıyor. Konya'da 7 ve üzerinde bir büyüklükte deprem beklenmiyor" dedi.

Sosyal medyada Türkiye'de 7 büyüklüğünde deprem yaşanması olasılığı olan şehirlerin arasında Konya da yer aldı. JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Bu kesinlikle gerçeği yansıtmıyor. Konya'da 7 ve üzerinde bir büyüklükte deprem beklenmiyor" dedi.

Sosyal medyada Türkiye'de 7 büyüklüğünde deprem yaşanması olasılığı olan şehirlerin arasında Konya da yer aldı. JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Bu kesinlikle gerçeği yansıtmıyor. Konya'da 7 ve üzerinde bir büyüklükte deprem beklenmiyor" dedi.

## 28 Ekim 2023, Konya'da Tehdit Arttı! Çok Acil Önlem Şart

Yeni Haber GÜNDEM EKONOMİ KONYA KONYA SPOR RESMİ



Ahın 1770.48 BIST 100 17771.34 Dolar 28.54

Anasayfa > Konya > Konya'da tehdit arttı! Çok acil önlem şart

### Konya'da tehdit arttı! Çok acil önlem şart

Konya'da yer altı suları gün geçtikçe azalıyor. Çok Acil önlem alınmazsa Konya Ovası yok olacak. En büyük su tüketiminin ruhsatsız kuyulardan kaynaklandığını ifade eden Başkan Arslan, tehlikenin gün geçtikçe büyüdüğünü söyledi.

Yayınlanma: 22 Ekim 2023 13:11



Facebook Twitter LinkedIn YouTube Instagram

POLİTİKA GENEL EKONOMİ ASAYİŞ SAĞLIK SPOR KÜLTÜR SANAT GAZETE

Canal Çek ve Yorumları

### Çok acil önlem şart

Konya'da yer altı suları gün geçtikçe azalıyor. Çok Acil önlem alınmazsa Konya Ovası yok olacak. En büyük su tüketiminin ruhsatsız kuyulardan kaynaklandığını ifade eden Başkan Arslan, tehlikenin gün geçtikçe büyüdüğünü söyledi.

MANSEK 28 Ekim 2023 - 18:36

Facebook Twitter LinkedIn YouTube Instagram



Konya'da yer altı suları gün geçtikçe azalıyor. Çok Acil önlem alınmazsa Konya Ovası yok olacak. En büyük su tüketiminin ruhsatsız kuyulardan kaynaklandığını ifade eden Başkan Arslan, tehlikenin gün geçtikçe büyüdüğünü söyledi.

Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, ruhsatsız su kuyularının yer altı sularına büyük zarar verdiğini vurguladı. Yeni Haber Gazetesine açıklama yapan Başkan Şükrü Arslan, bir an önce tedbir alınması gerektiğini söyledi. Başkan Arslan, yer altı suları hakkında su bilgilerini aktardı. "DST verilerine göre, Konya'da sulama amaçlı kuyuların su miktarı yaklaşık olarak 4.3 milyar metreküp. Bu suyun 1.9 milyar metreküpü yüzey suları dediğimiz sulardan oluşuyor. 2.4 milyar metreküpü ise yer altı sularından kullanılıyor. DST'ye göre yaklaşık 35 bin civarında ruhsatsız kuyular mevcutken, Konya Kapalı Havzası'nda 2008 yılında yapılmış olan çalışmaya göre 65 bin civarında kaçak kuyunun olduğu belirlenmiş. Bu sayının günümüzde yüz bini geçtiği tahmin





## 2 Ocak 2024, Konya'nın Deprem Gerçeği





# GELİR – GİDERLER



## 2022 YILI KESİN HESABI

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBE 01.01.2022-31.12.2022 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU (TL)

GELİRLER		GİDERLER	
<b>ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ</b>	<b>98.870,31</b>	<b>PERSONEL GİDERİ</b>	<b>176.350,73</b>
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	360,00	ESAS ÜCRETLER	106.701,28
<b>ÜYE ÖDENTİLERİ</b>	<b>98.510,31</b>	SSK ÖDEMELERİ	53.543,02
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	42.860,00	PERSONEL VERGİLERİ	16.106,43
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	55.650,31	<b>DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER</b>	<b>20.063,64</b>
<b>BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ</b>	<b>206.962,00</b>	KARGO GİDERLERİ	1.507,57
RAPOR ONAY GELİRLERİ	83.262,00	<b>HABERLEŞME GİDERLERİ</b>	<b>2.817,97</b>
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	6.250,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	983,97
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	110.625,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	4.100,00	ADSL ÖDEMELERİ	1.734,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	2.725,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	100,00
<b>DİĞER GELİRLER</b>	<b>575,00</b>	<b>AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ</b>	<b>10.988,10</b>
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	575,00	<b>BAKIM,ONARIM,ÂİDAT GİDERİ</b>	<b>4.750,00</b>
<b>SGK TAAH.İNDİRİMİ</b>	<b>7.068,57</b>	İŞYERİ-AP.ÂİDAT GİDERİ	4.250,00
<b>GELİRLER TOPLAMI</b>	<b>313.475,88</b>	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	500,00
<b>WEB YAS GELİRLERİ BELGE</b>	<b>12.645,00</b>	<b>ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>	<b>29.327,79</b>
<b>WEB GELİRLERİ ÂİDAT</b>	<b>25.540,00</b>	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	7.245,99
<b>TOPLAM WEB GELİRLERİ</b>	<b>38.185,00</b>	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	20.446,52
<b>TOPLAM GELİR (MİZAN GELİRLERİ+WEB GELİRLERİ)</b>	<b>313.475,88</b>	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	692,18
		<b>AMACA YÖNELİK GİDERLER</b>	<b>55.583,84</b>
		GENEL KURUL GİDERLERİ	12.971,01
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	1.155,17
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	41.457,66
		<b>BÜRO GİDERLERİ</b>	<b>4.932,00</b>
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	2.405,00
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	1.164,00
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.363,00
		<b>YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGI)</b>	<b>324,50</b>
		<b>VERGİ RESİM VE HARÇLAR</b>	<b>1.521,80</b>
		<b>GİDERLER TOPLAMI</b>	<b>288.104,30</b>
		<b>BİRLİK HİSSESİ</b>	<b>4.943,13</b>
		<b>KIDEM TAZMİNAT FONU</b>	<b>15.371,40</b>
		<b>FERDİ KAZA SİGORTASI</b>	<b>2.182,90</b>
		<b>TOPLAM MERKEZDEN YAPILAN GİDERLER</b>	<b>22.497,43</b>
		<b>TOPLAM GİDER (MİZAN GİDERLERİ+MERKEZDEN YAP.GİDER)</b>	<b>310.601,73</b>





## 2023 YILI KESİN HESABI

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBE 01.01.2023-31.12.2023 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU (TL)

GELİRLER		GİDERLER	
<b>ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ</b>	<b>57.037,00</b>	<b>PERSONEL GİDERİ</b>	<b>329.151,11</b>
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	800,00	ESAS ÜCRETLER	205.840,51
<b>ÜYE ÖDENTİLERİ</b>	<b>55.912,00</b>	SSK ÖDEMELERİ	96.775,24
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	23.930,00	PERSONEL VERGİLERİ	26.535,36
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	31.982,00	<b>DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER</b>	<b>30.928,15</b>
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ	325,00	KARGO GİDERLERİ	4.736,04
<b>BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ</b>	<b>520.110,00</b>	<b>HABERLEŞME GİDERLERİ</b>	<b>4.646,71</b>
RAPOR ONAY GELİRLERİ	234.260,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.851,21
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	48.500,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	211.000,00	ADSL ÖDEMELERİ	2.345,50
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	17.650,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	450,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	8.700,00	<b>AYDINLATMA,İSITMA,SU GİDERİ</b>	<b>17.145,40</b>
<b>SGK TAAH.İNDİRİMİ</b>	<b>14.142,92</b>	<b>BAKIM,ONARIM,ÂİDAT GİDERİ</b>	<b>4.400,00</b>
<b>GELİRLER TOPLAMI</b>	<b>591.289,92</b>	İŞYERİ-AP.ÂİDAT GİDERİ	3.400,00
<b>WEB YAS GELİRLERİ BELGE</b>	<b>20.046,00</b>	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	1.000,00
<b>WEB GELİRLERİ ÂİDAT</b>	<b>26.425,00</b>	<b>ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>	<b>41.209,46</b>
<b>TOPLAM WEB GELİRLERİ</b>	<b>46.471,00</b>	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	4.055,78
<b>TOPLAM GELİR (MİZAN GELİRLERİ+WEB GELİRLERİ)</b>	<b>637.760,92</b>	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	33.325,55
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.885,47
		<b>AMACA YÖNELİK GİDERLER</b>	<b>63.047,01</b>
		GENEL KURUL GİDERLERİ	4.032,00
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	3.495,01
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	55.520,00
		<b>BÜRO GİDERLERİ</b>	<b>12.350,40</b>
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	7.425,40
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	2.400,00
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	2.525,00
		<b>VERGİ RESİM VE HARÇLAR</b>	<b>3.259,60</b>
		<b>GİDERLER TOPLAMI</b>	<b>479.945,73</b>
		<b>BİRLİK HİSSESİ</b>	<b>4.947,88</b>
		<b>KIDEM TAZMİNAT FONU</b>	<b>19.982,83</b>
		<b>TOPLAM MERKEZDEN YAPILAN GİDERLER</b>	<b>24.930,71</b>
		<b>TOPLAM GİDER (MİZAN GİDERLERİ+MERKEZDEN YAP.GİDER)</b>	<b>504.876,44</b>



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