

# jeo dergi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e dergisi

Mart 2020 Sayı: 13

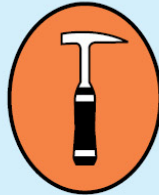
**Risk grubundaki üyelerimize**

**çağrımızdır,**

**siz evde kalın biz sizin için**

**varız**

#EvdeKal  
#Seninleyiz



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

## #YEDİACİLÖNLEM

- 1) Temel, zorunlu ve acil mal ve hizmet üreten işler dışında bütün işlerde salgın süresince çalışma acilen durdurulmalıdır.
- 2) Salgın süresince işten çıkarmalar yasaklanmalı, küçük esnaf desteklenmeli, çalışanlara ücretli izin verilmeli ve işsizler için ise koşulsuz işsizlik maaşı ödenmelidir.
- 3) Tüketici, konut ve taşıt kredileri ile kredi kartı borçları ve elektrik, su, doğalgaz ve iletişim faturaları salgın riski boyunca faiz işletilmeden ertelenmelidir.
- 4) Bu süreçte özel sağlık kuruluşları kamu kontrolüne geçirilmeli, yurttaşların sağlık hizmetlerine erişimi istisnasız ve ön koşulsuz bütünüyle parasız olmalıdır.
- 5) Salgınla mücadelede koordinasyonda katı bir disiplin uygulanmalı, bilimsel yaklaşım ve bilgi paylaşımında açık ve şeffaf olunmalıdır. Güven kriteri haline gelen Covid-19 testleri konusunda bilimsel-yaygın-hakkaniyetli ve sonuçların hızla açıklandığı bir işleyiş hakim kılınmalıdır.
- 6) Başta hekimler, sağlık ve belediye çalışanları olmak üzere, tüm zorunlu işlerde koruyucu ekipman başta olmak üzere bütün eksiklikler giderilmeli, herhangi bir aksama yaşanmayacağına dair güven verilmeli ve bu işlerde çalışan herkes düzenli olarak testten geçirilmelidir.
- 7) Salgın dönemlerinde dezavantajlı kesimler olarak kabul edilen; hiçbir geliri ve birikimi olmayan yoksullar, göçmenler ve tutuklu/hükümlüler için yaşamlarını ve sağlıklarını koruyacak fiili ve yasal düzenlemeler hayata geçirilmelidir.

**DİSK ● KESK ● TMMOB ● TTB**

# SALGINA KARŞI EVDE KALAN ÜYELERİMİZLE DAYANIŞMA...

**Risk grubundaki üyelerimize**

**çağrımızdır,**

**siz evde kalın biz sizin için**

**varız**

**#EvdeKal**  
**#Seninleyiz**



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

## Değerli Meslektaşlar,

Dünya çapında yaşanan salgın bir hastalığın yarattığı zorlu bir süreçten geçiyoruz. Bildiğiniz gibi; salgına karşı mücadelenin bir parçası olarak, tüm etkinliklerimizi erteledik, çalışma bürolarımızı uzaktan erişimli ve sınırlı süreli çalışma düzenine geçirdik. Buna karşın, bugüne kadar sürdürdüğümüz çalışmaları elektronik ortamda ve sınırlı yüz yüze iletişim ilkesine bağlı kalarak aksatmadan sürdürmekteyiz.

Yine biliyoruz ki, hepimiz şu anda evlerimizden çok acil bir ihtiyaç olmadıkça çıkmadan sınırlandırılmış bir yaşamı sürdürüyoruz. Bu durumun; tarihsel kökleri çok eskilerde yatan, sayısı binlerle ifade edilebilecek dostumuz ve yol arkadaşımızca yaratılmış, özveriye dayalı olan dayanışma kültürümüzü yaşamamıza ve yaşatmamıza engel olamayacağını da hepimiz biliyoruz. 45 yılı aşkın süredir bu alanda hep birlikte azimle geliştirdiğimiz “Biz Hep Birlikte Güçlüyüz” şiarına dayalı dayanışmacı yaşam tarzımızın gereğini yine hep birlikte yerine getireceğiz.

Bu bağlamda, başta sokağa çıkma yasağı uygulanan 1700’e yakın üyemiz ile evde kalma zorunluluğunu duyan 17.000’e yakın üyemizin bu zor günlerindeki yaşamını yakından takip ederek birbirimizden haberdar olmayı, kişisel olarak aşamayacağımız zorlukları el birliğiyle aşmayı amaçlayan “Dayanışma İçinde Hep Birlikte Güçlüyüz” adını verdiğimiz bir haberleşme ağı oluşturduk. Yönetim organlarında görev alan arkadaşlarımız bu sistemde görev aldı. Onlar sizi arayıp, karşılıklı bilgilenmeyi sağlayacak, varsa sorun ve sıkıntılarınızı paylaşmaya çalışacaklar. Sıkıntı ve sorun yaşayan dostlarımızın bu sıkıntılarını iletişimde bulunan arkadaşımızla paylaşmasını, Odamızın aşağıdaki e posta adresine iletme atarak veya ilinizdeki oda birimine telefon ederek aktarmasını bekliyoruz.

Başta görevli arkadaşlarımız olmak üzere hepimiz birbirimize en yakın desteği verelim, dostça ve yoldaşça sıcaklığımızı her zaman olduğu gibi birbirimize aktaralım.

Daha güzel ve sağlıklı günlerde yeniden bir arada olacağımıza, dostça kucaklaşacağımıza olan inancımızla hepimize saygı ve selamlarımızı sunuyoruz.

[jmo@jmo.org.tr](mailto:jmo@jmo.org.tr)

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası**  
**Yönetim Kurulu**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına Sahibi ve Sorumlu Yazı İşleri Müdürü  
Hüseyin ALAN

Yayın Sorumlusu  
Buket YARARBAŞ ECEMİŞ

Tasarım  
İlhan ULUSOY

İçerik Hazırlık  
İlhan ULUSOY - Zeynep Yelda CUMA

## İÇİNDEKİLER

DİSK, KESK, TMMOB VE TTB'NİN YEDİ ACİL ÖNLEM METNİ İMZAYA AÇILDI .....	5
ODAMIZ CORONA VİRÜSE KARŞI ÖNLEMLER ALMAYA DEVAM EDİYOR.....	7
ANKARA BÖLGE DELEGE SEÇİMLERİMİZ GERÇEKLEŞTİRİLDİ .....	9
Radon gazının ülkemiz insanının sağlığına etkileri konusunda ilgili kurumlara yazdığımız yazı TBMM'de yankı buldu.....	10
“DAHA İYİ BİR GELECEK KADINLARLA MÜMKÜN OLACAK” .....	12
ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ GENEL SEKRETERİ ZİYARET EDİLDİ.....	14
ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ DEPREM RİSK YÖNETİMİ VE KENTSEL İYİLEŞTİRME DAİRE BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ .....	15
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKAN YARDIMCISI ZİYARET EDİLDİ .....	16
III. EĞİTİM EŞGÜDÜM SONUÇ BİLDİRGESİ YAYINLANDI.....	17
MADENCİLİK PROJELERİNDE KALİTE GÜVENCE VE KONTROL EĞİTİMİ DÜZENLENDİ.....	21
TMMOB TARAFINDAN ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞINA YAPI RUHSATI STANDARTLARINA İLİŞKİN 3. KEZ YAZI GÖNDERİLDİ.....	22
73. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI PROGRAMI BELLİ OLDU .....	24
KULA-SALİHLİ VOLKANİK JEOPARKI.....	25
ŞUBELERDEN HABERLER .....	28
BİLİMSEL ETKİNLİKLER... ..	37

## Değerli Okuyucular,

Dergimizin Mart ayı sayısına keşke farklı bir başlıkla başlamamız mümkün olsaydı. Çin’de başlayıp tüm Dünya’yı esir alan Covid-19 salgını hepimizin hayatını ortadan bir bıçak gibi böldü. Önceden belirlenmiş, planlanmış işlerimiz, içinde bulunduğumuz süreçte, günü belirsiz zamanlara ertelendi. Planlarımız şöyle dursun günlük hayatımızın sınırlı, kısıtlayıcı ve bir okadar da paranoyaya dönüşmüş hallerinden ileriye düşünemez hale geldik. Dünyada hiçbir şeyin artık eskisi gibi olmayacağı, dillendirilmeye başlandı. Neler olacağını, nelerin değişeceğini hep birlikte deneyimleyerek göreceğiz ancak şu anda Ülkemizde tablo vahim durumda. Salgın nedeniyle bir çok can kaybı yaşanırken, hükümetin “Evde Kal” çağrısı ve beraberinde sosyal izolasyonun sağlanması amacıyla getirdiği çalışma sınırlaması veya durdurulması nedeniyle çalışmalarına ara vermek zorunda kalan bir çok işyeri, çalışanlarına ya ücretsiz izin vermek ya da iş aktini sonlandırmak zorunda kaldı. İşini kaybetmiş insanın “Evde Kal” çağrısına uymasını beklemek ne kadar akıl dışı ise bu kurala uymadığı için eleştirmek te bir o kadar acımasız. Bu kontrolden çıkmış salgınla baş etmenin şimdilik tek yolu olan sosyal izolasyonun gerçekleşebilmesi için Ülkemizi yönetenlerin işinden, aşından olmuş işsiz insanına veya günübirlik çalışmazsa evine eklemek götüremeyeceklerine veya hayatını tek başına sürdürmek zorunda kalan ama dışarı çıkması da engellenen yaş gruplarına sosyal ve ekonomik ihtiyaçlarını sağlaması gerekmektedir. Aksi durumda altı doldurulmamış bu çağrının bir önemi ve karşılığı yoktur. Hayatını idame edebilmek için çalışmak zorunda olan ve ısrarla görmezden gelinen bu insanlar için yüzotuzüç milyar lira olduğu belirtilen işsizlik sigorta fonu neden devreye sokulmamaktadır? İşsizlik sigorta fonu böylesine bir krizde devreye alınıp kullanılmayacaksa ne zaman kullanılacaktır? Cumhuriyet tarihi boyunca zor zamanlar için ayrılan “ihtiyat akçesini” 2019 yılı sonunda Merkez Bankası Kanununda değişiklik yaparak Suriye’de yürütülen savaş harcamaları için kullananlar, halkın birikimini saray saltanatlarını sürdürmek için “itibardan tasarruf yapılmaz” diyerek harcıyanlar, bugün yoksul emekçi halkımızın ihtiyaçlarını görmezden gelmeye, “kolonya, mendil ve maske” ile avutmaya devam ediyorlar. İhtiyaç sahipleri için gerçekçi tedbirlerin alınması için salgına kaç kurban daha verilmesi gerekiyor?

Güzel Ülkemizin bahtsız insanları vizyonsuz bir siyasetin vurdumduymazlığına yem olmaya devam ediyor. Bu vurdumduymazlık nedeniyle inşaat, maden, üretim ve hizmet sektöründe insanlar çalıştırılmaya devam etmekte, hatta salgının pandemi olarak ilan edilmesinden sonra bile yeni şantiyelerin, madenlerin açıldığı görülmektedir. Bunca yoksunluk ve çaresizlik içerisinde bir çare üretmeyen ve insanlara “Evde Kal” diyen Devlet, Kanal İstanbul ihalesi için işverene “Gel” diyebilmekte, sosyal yardım yapmadığı, mağdur durumdaki vatandaşından bağış kampanyası adı altında para toplamaya çalışmaktadır. Memleketin sırtından zenginleşmiş birtakım iş insanlarının yaptığı bağış, vergi alacaklarından düşülmekte ve gözlerimizin içine baka baka hala bunun bir bağış olduğu söylenmektedir...

Söylendiği gibi, Dünyada hiçbir şey artık eskisi gibi olmayacak. Covid-19 her şeyi değiştirecekse, tek bir kişinin akli ve iradesine terkedilmiş olan Ülkemizin akıl ve bilimle ama en önemlisi de vicdanla hareket eden yöneticiler tarafından yönetilmesi dileğimizdir.

### **Bu ayın öne çıkan diğer konu başlıkları:**

Covid-19 salgınının tüm dünyada hızla yayılması üzerine Dünya Sağlık Örgütü tarafından pandemi ilan edilmiş, Ülkemizde de bu kapsamda sosyal izolasyon gündeme gelmesi üzerine öncelikli olarak risk grubu teşkil eden belli bir yaş grubunun evde kalması zorunlu hale getirilmiştir. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak 45 yılı aşkın süredir ilmek ilmek dokuduğumuz “hep birlikte güçlüyüz” şiarından yola çıkarak evde kalmak zorunda olan üyelerimiz için dayanışma kampanyası başlatılmıştır.

Covid-19 salgını nedeniyle 72 yıldır her yıl yapılan, 73. de Nisan ayının ilk haftasında yapılacak Jeoloji Kurultayı 1-6 Haziran ayına ertelenmek zorunda kalınmıştır.

Odamızın 27. Olağan Genel Kurulu’na katılacak Ankara Bölge Delegelelerin belirlenmesi amacıyla 07-08 Mart 2020 tarihleri arasında “Ankara Bölge Delegele Seçimleri Olağan Genel Kurulu” gerçekleştirilmiştir. 18-19 Nisan 2020 tarihleri arasında gerçekleştirilmesi planlanan 27. Dönem Olağan Genel Kurulumuz illeri bir tarihe ertelenmek zorunda kalınmıştır.

18 Ocak 2020 tarihinde Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlarımız dahil 60’a yakın davetlinin katılımı ile Odamız tarafından gerçekleştirilen Eğitim Eşgüdüm Toplantısına ait “III. Eğitim-Eşgüdüm Toplantısı Sonuç Bildirgesi”, Eğitim Eşgüdüm Kurulu Düzenleme Kurulu tarafından tamamlanarak yayınlandı.

“Burayı Biliyor musunuz?” konu başlıklı, Türkiye’nin jeolojik, jeomorfolojik, hidrojeolojik, tektonik gibi yapı ve oluşumlar ile fauna ve flora açısından doğal güzelliklerinin anlatıldığı, yazı dizisi kapsamında bu sayıda Kula-Salihli Volkanik Jeoparkı tanıtılıyor. Antik çağ coğrafyacısı Strabon’un “Geographika” eserinde “Yanık Ülke” olarak tanımladığı, 2013 yılında UNESCO Global Jeoparklar listesine giren ve UNESCO belgesi almaya hak kazanan, Türkiye’nin ilk jeoparkı olan Kula Salihli Volkanik Jeoparkı tüm görsel güzellikleriyle meslektaşlarımızın beğenisine sunuluyor.

Tüm Dünyanın salgın tehdidi altında olduğu şu günlerde bir ayı daha geride bırakırken, eşitliğin, aklın, bilimin ve vicdanın hakim olduğu bir ülkede yaşama arzumuzdan asla vazgeçmeyeceğimizi belirtir sağlıklı günler dileriz.

Saygılarımızla,

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu**

# İMZA KAMPANYASI



## DİSK-KESK-TMMOB-TTB ORTAK İMZA KAMPANYASI

**SALGIN İLE ETKİN  
MÜCADELEDE HALKIN  
SAĞLIĞINI, İŞİNİ VE  
AŞINI KORUMAK İÇİN  
YEDİ ÖNLEM!**



## DİSK, KESK, TMMOB VE TTB'NİN YEDİ ACİL ÖNLEM METNİ İMZAYA AÇILDI

**DİSK, KESK, TMMOB ve TTB, Covid-19 salgını ile etkin mücadelede halkın sağlığını, işini ve aşını korumak için 7 önlem açıkladı. Kişi ve kurumların imzasına açılan ortak metni ve imza formunu yayımlıyoruz.**

# # YEDİ ACİL ÖNLEM

1) Temel, zorunlu ve acil mal ve hizmet üreten işler dışında bütün işlerde salgın süresince çalışma acilen durdurulmalıdır. 2) Salgın süresince işten çıkarmalar yasaklanmalı, küçük esnaf desteklenmeli, çalışanlara ücretli izin verilmeli ve işsizler için ise koşulsuz işsizlik maaşı ödenmelidir. 3) Tüketici, konut ve taşıt kredileri ile kredi kartı borçları ve elektrik, su, doğalgaz ve iletişim faturaları salgın riski boyunca faiz işletilmeden ertelenmelidir. 4) Bu süreçte özel sağlık kuruluşları kamu kontrolüne geçirilmeli, yurttaşların sağlık hizmetlerine erişimi istisnasız ve ön koşulsuz bütünüyle parasız olmalıdır. 5) Salgınla mücadelede koordinasyonda katı bir disiplin uygulanmalı, bilimsel yaklaşım ve bilgi paylaşımında açık ve şeffaf olunmalıdır. Güven kriteri haline gelen Covid-19 testleri konusunda bilimsel-yaygın-hakkaniyetli ve sonuçların hızla açıklandığı bir işleyiş hakim kılınmalıdır. 6) Başta hekimler, sağlık ve belediye çalışanları olmak üzere, tüm zorunlu işlerde koruyucu ekipman başta olmak üzere bütün eksiklikler giderilmeli, herhangi bir aksama yaşanmayacağına dair güven verilmeli ve bu işlerde çalışan herkes düzenli olarak testten geçirilmelidir. 7) Salgın dönemlerinde dezavantajlı kesimler olarak kabul edilen; hiçbir geliri ve birikimi olmayan yoksullar, göçmenler ve tutuklu/hükümlüler için yaşamlarını ve sağlıklarını koruyacak fiili ve yasal düzenlemeler hayata geçirilmelidir.

**DİSK ● KESK ● TMMOB ● TTB**

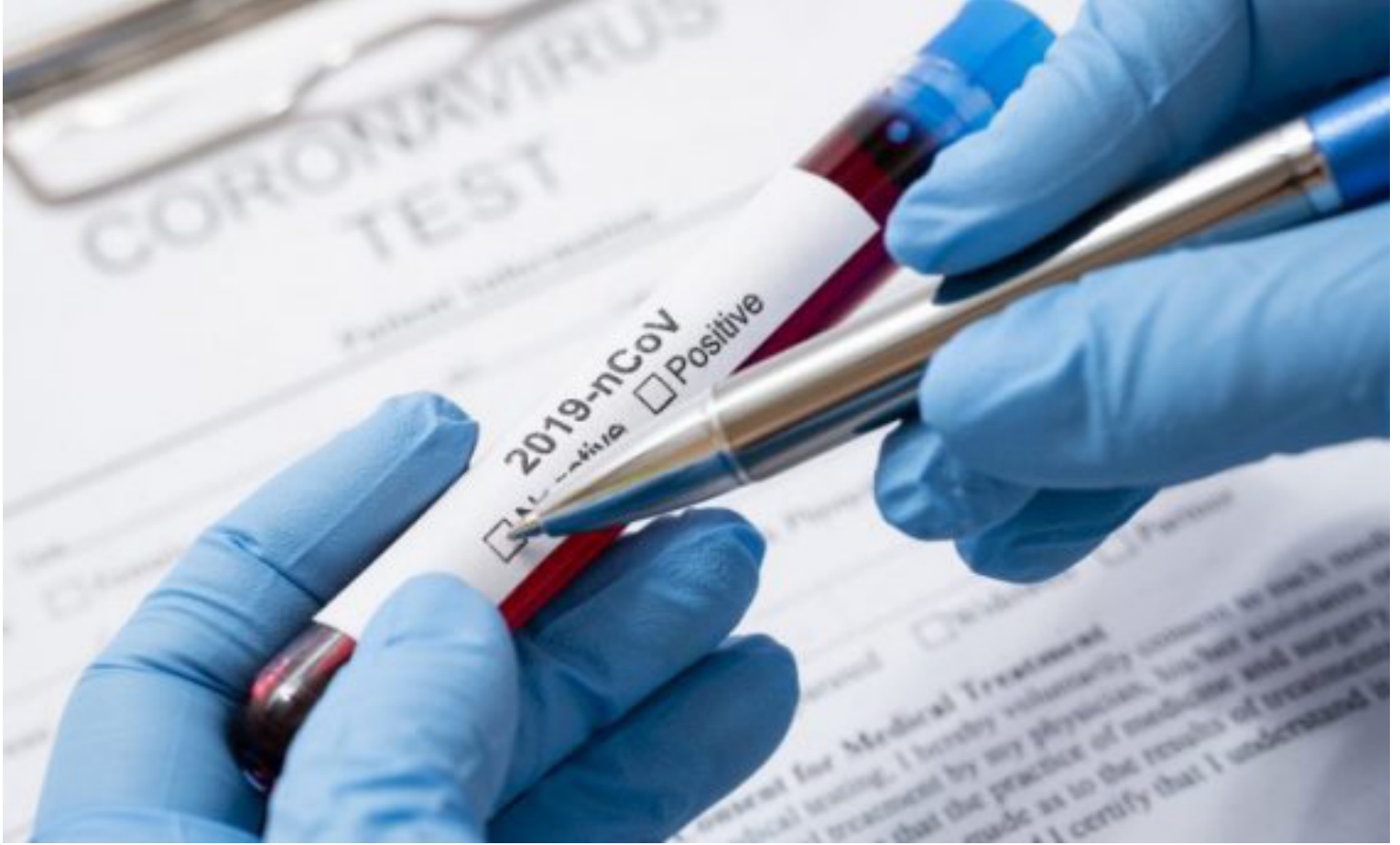
Biz aşağıda imzası bulunan konfederasyonlar, birlikler, sendikalar, odalar, barolar, dernekler, demokratik kitle örgütleri ve inisiyatifleri, siyasi partiler ve kişiler olarak Covid-19 salgını ile etkin mücadele için, halkın sağlığını, işini ve aşını korumak için aşağıdaki 7 önlemin aciliyetini bir kez daha hatırlatıyor işi geçenmeden gereğinin yapılması için Hükümet'i uyarıyor tarihsel bir sorumluluk olarak görüyoruz:

- Temel, zorunlu ve acil mal ve hizmet üreten işler dışında bütün işlerde salgın süresince çalışma acilen durdurulmalıdır.
- Salgın süresince işten çıkarmalar yasaklanmalı, küçük esnaf desteklenmeli, çalışanlara ücretli izin verilmeli ve işsizler için ise koşulsuz işsizlik maaşı ödenmelidir.
- Tüketici, konut ve taşıt kredileri ile kredi kartı borçları ve elektrik, su, doğalgaz ve iletişim faturaları salgın riski boyunca faiz işletilmeden ertelenmelidir.
- Bu süreçte özel sağlık kuruluşları kamu kontro-

lüne geçirilmeli, yurttaşların sağlık hizmetlerine erişimi istisnasız ve ön koşulsuz bütünüyle parasız olmalıdır.

- Salgınla mücadelede koordinasyonda katı bir disiplin uygulanmalı, bilimsel yaklaşım ve bilgi paylaşımında açık ve şeffaf olunmalıdır. Güven kriteri haline gelen Covid-19 Testleri konusunda bilimsel-yaygın-hakkaniyetli ve sonuçların hızla açıklandığı bir işleyiş hakim kılınmalıdır.
- Başta hekimler, sağlık ve belediye çalışanları olmak üzere, tüm zorunlu işlerde koruyucu ekipman başta olmak üzere bütün eksiklikler giderilmeli, herhangi bir aksama yaşanmayacağına dair güven verilmeli ve bu işlerde çalışan herkes düzenli olarak testten geçirilmelidir.
- Salgın dönemlerinde dezavantajlı kesimler olarak kabul edilen; hiçbir geliri ve birikimi olmayan yoksullar, göçmenler ve tutuklu/hükümlüler için yaşamlarını ve sağlıklarını koruyacak fiili ve yasal düzenlemeler hayata geçirilmelidir.

**DİSK (Türkiye Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu)**  
**KESK (Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu)**  
**TMMOB (Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği)**  
**TTB (Türk Tabipleri Birliği)**



# ODAMIZ CORONA VİRÜSE KARŞI ÖNLEMLER ALMAYA DEVAM EDİYOR

**Odamız tarafından da çalışmalar devam etmekte olup, 06-10 Nisan 2020 tarihleri arasında gerçekleştirilecek 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı 1-5 Haziran 2020 tarihine ertelendi. Ayrıca 14 Mart 2020 Cumartesi günü Odamız hizmete kapatılarak dezenfeksiyon işlemlerinde kullanılan özel ilaçlarla tüm kullanım alanları sterilize edildi. Üye ve çalışanlarımızı korumak için çalışma düzeni değiştirildi.**

**S**ağlık Bakanlığının, Türkiye`de corona virüs vakasının tespit edildiğine yönelik açıklamasının ardından ülke genelinde tedbirler alınmaya başladı. Dünya genelinde

önlemler üst seviyeye çıkartılırken ülkemizde de hayatın her alanında bir dizi önlemler alınmaya devam ediyor. Eğitime ara verilmesi, toplu kullanım alanlarına kısıtlamalar ge-

tirilmesi ve bazı risk gruplarının zorunlu olmadıkça evlerinden çıkmaması gibi tedbirler devam ederken, hem kamu hem de özel sektörde dezenfekte ve hijyen çalışmaları yapıyor.

Bu kapsamda; Odamız tarafından da çalışmalar devam etmekte olup, 06-10 Nisan 2020 tarihleri arasında gerçekleştirilecek 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı 1-5 Haziran 2020 tarihine ertelendi. Ayrıca 14 Mart 2020 Cumartesi günü Odamız hizmete kapatılarak dezenfeksiyon işlemlerinde kullanılan özel ilaçlarla tüm kullanım alanları sterilize edildi.

Konu ile ilgili olarak Yönetim Kurulumuz tarafından bir dizi karar alınmıştır. 18.03.2020 tarihinde yapılan yönetim kurulu toplantısında alınan kararlar yazımız ekinde gönderilmekte olup, tüm örgüt birimleri ile çalışanlarımızın alınan kararlar çerçevesinde de, hem oda çalışmalarını, hem de üyelerimizin yapacakları iş ve işlemleri aksatmayacak şekilde gerekli tedbirleri ve çalışma düzenini oluşturmaları gerekmektedir.

1- Oda iş yerinde örgütlü "Sosyal İş Sendikası'nın" 16.03.2020 tarih ve 201/5-305 sayılı yazısında belirtilen talepleri de dikkate alınarak, son aylarda Dünya genelinde görülen Korona virüs salgını nedeniyle sosyal etkileşimin sınırlı tutularak enfeksiyonun etkilerinin ülkemizde azaltılması amacıyla oda personelin çalışma düzenine ilişkin olarak;

a. 60 yaş ve üstü, hamile, yasal süt iznini kullanan, engelli ve doktor raporuyla kronik (kalp, diyabet, kanser gibi) hastalığı bulunan çalışanlarımıza ikinci bir karar sürecine kadar idari izin verilmesine,

b. Çalışanlarımızın talepleri çerçevesinde, yasal ücretli izinlerin verilmesi konusunda tüm oda birimlerinin gerekli kolaylığı gösterilmesine,

c. Yasal ücretli izni bulunmayan çalışanlarımıza istemeleri halinde 15 Nisan 2020 kadar ücretsiz izin verilmesine,

d. Genel Merkez, Şube ve Temsilciliklerimizin ikinci bir karar alınıncaya kadar çalışma saatlerinin 10.30-12.30 ve 13.30-16.30 saatleri arasında düzenlenmesine,

yukarıda belirtilen kararlar alınmıştır.

2- Odamızın Bayındır Sokak No:7/1-2 de bulunan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Lokalinin İçişleri Bakanlığı'nın 13.03.2020 tarih ve E.42615 sayılı Genelgesi uyarınca geçici olarak hizmet vermesinin durdurulmasına,

3-Odamız 18-19 Nisan 2020 tarihinde gerçekleştirilmesi kararı verilen Oda Genel Kurulunun TMMOB Ana Yönetmeliğinin 5'inci ve Oda Ana Yönetmeliğimizin 20. Maddeleri gereğince ileri bir tarihe ertelenmesine,

4-Oda Genel Kuruluna hazırlık amacıyla 28.03.2020 günü yapılması planlanan "Oda-Şube Başkanlar" toplantısının ileri bir tarihe ertelenmesine,

5-Oda, Şube veya Temsilcilikler tarafından planlanan veya yapılmakta olan eğitim, toplantı, kurs, sosyal etkinlikler (halk ve sanat müziği gibi), seminer, sempozyum, kurultay vb. etkinliklerin iptali veya daha ileriki tarihlere ertelenmesine,

6-Genel Merkez, Şube ve Temsilciliklerin Yönetim Kurulunun toplantı gün ve saatlerinin süreçteki gelişmeleri dikkate alınarak ilgili oda birimlerince belirlenmesine,

Karar verilmiştir.





# ANKARA BÖLGE DELEGE SEÇİMLERİMİZ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**İki listenin katıldığı seçimlerde, Demokratik Katılım Platformunun (DKP) turuncu listesi 569 oy, Jeolojide Değişim Platformunun (JDP) turkuaz listesi ise 60 oy almıştır.**

Odamızın 27. Olağan Genel Kurulu'na katılacak Ankara Bölge Delegelerin belirlenmesi amacıyla 07-08 Mart 2020 tarihleri arasında "Ankara Bölge Delege Seçimleri Olağan Genel Kurulu" gerçekleştirildi.

Ankara Bölge Delege Seçimleri Olağan Genel Kurulunun ilk günü, Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan'ın açılış konuşması, divanın oluşturulması ve sonrasında belirlenen diğer gündem maddelerine ilişkin görüşme ve işlemler yapıldı. İkinci gün ise seçimler gerçekleştirildi. İki listenin katıldığı seçimlerde, Demokratik Katılım Platformunun (DKP) turuncu listesi 569 oy, Jeolojide Değişim Platformunun (JDP) turkuaz listesi ise 60 oy almıştır.

Ankara Bölge Delege Seçimleri Olağan Genel Kurulu ve seçimlerine katılıp oy kullanan tüm üyelerimize teşekkür ederiz.



# Radon gazının ülkemiz insanının sağlığına etkileri konusunda ilgili kurumlara yazdığımız yazı TBMM’de yankı buldu

Ülkemizde yapılan bilimsel ve istatistikî çalışmalara göre yılda 2300’ün üzerinde insanımızın radon gazı etkilerine bağlı olarak yaşamını yitirdiğine dair Odamız tarafından, Şubat 2020’de yapılan basın açıklaması ve akabinde ilgili kurum ile kişilere yazdığımız yazılar TBMM’de yankı buldu.

Gaziantep Milletvekili Ali Muhittin Taşdoğan; Sağlık Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı ile Aile Çalışma ve Sosyal Hiz-

metler Bakanlığına verdiği yazılı soru önermeleri ile konuya ilişkin Bakanlıkların çalışmaları hakkında bilgi istedi.

MİLLİYETÇİ HAREKET PARTİSİ  
T.E.M.M. GRUP BAŞKANLIĞI  
Tarih : 06/03/2020  
Sayı : 285



Ali Muhittin TAŞDOĞAN  
Gaziantep Milletvekili  
Sağlık, Aile, Çalışma ve Sosyal İşler Komisyonu Üyesi

#### TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda belirtilen sorularımın Sağlık Bakanı Sayın Dr. Fahrettin KOCA tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını saygıyla arz ederim.

26.02.2020

  
Ali Muhittin TAŞDOĞAN  
Gaziantep Milletvekili

Dünya Sağlık Örgütü ve T.C. Sağlık Bakanlığı istatistik verilerine göre radon gazı, sigaradan sonra, akciğer kanserinin nedenleri arasında önemli bir yer almaktadır. Ülkemizde her yıl iki binin üzerinde kişiye, radon gazı etkilerinden dolayı akciğer kanseri teşhisi konularak, her yıl iki binin üzerinde insanımızın yaşamını yitirdiği bilinmektedir. İnsanların yaşamını yitirmesine sebep olan radon gazının insan sağlığı üzerine olumsuz etkilerin azaltılması ve önleyici tedbirlerin alınması ile ilgili çalışmalar ve düzenleyici tedbirler insan sağlığı açısından oldukça önem arz etmektedir.

Ülkemizde her yıl radon gazı etkilerinden kaynaklı olarak akciğer kanserinden yaşamını yitirenlerin sayısı baz alındığında, radon gazı etkilerin azaltılması amacıyla, kentsel planlama, yapıların etüt ve projelendirilmesi, yapı üretimi, yapı denetimi ile yapı malzemelerinden kullanımı dahil olmak üzere bir takım düzenleyici işlemlerin yapılması önem arz etmektedir.

2014 yılı şartlarında TAEK tarafından hazırlanan, Türkiye Radon Gazı Haritasının, MTA Genel Müdürlüğünün ve 2018 yılında hazırlanan Türkiye Jeokimya Atlası çalışması da dikkate alınarak, MTA Genel Müdürlüğünün öncülüğünde "Türkiye Radon Gazı Konsantrasyon Haritasının" güncellenmesi gerekmektedir.

Özellikle çalışma ortamından kaynaklanan radon gazı etkilerinden çalışanların korunması amacıyla, maden işyerlerindeki maden işçilerimizin iş sağlığı ve güvenliği açısından, gerekli tedbirlerin biran evvel alınması hayati önem arz etmektedir.

Bunlarla ilgili olarak;

1. Ülkemizde radon gazı ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinin araştırılması ile ilgili bir çalışma planlanmış mıdır?
2. Ülkemizde yapıların kurulduğu yerlerde, yapıların içinde ve çalışma ortamlarından kaynaklı radon gazı önleyici uygulamaların tespiti yapılmış mıdır? Yapılmadı ise bununla ilgili bir çalışmanız var mıdır?
3. Bakanlığımızın içinde bulunduğu ilgili bakanlıklar ve kuruluşlarla birlikte "Türkiye Radon Gazı Konsantrasyon Haritası"nın güncellenme planlaması yapılmış mıdır?

MİLLİYETÇİ HAREKET PARTİSİ  
T.E.M.M. GRUP BAŞKANLIĞI  
Tarih : 06/03/2020  
Sayı : 281




Ali Muhittin TAŞDOĞAN  
Gaziantep Milletvekili  
Sağlık, Aile, Çalışma ve Sosyal İşler Komisyonu Üyesi

#### TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda belirtilen sorularımın Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın Murat KURUM tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını saygıyla arz ederim.

26.02.2020

  
Ali Muhittin TAŞDOĞAN  
Gaziantep Milletvekili

Dünya Sağlık Örgütü ve T.C. Sağlık Bakanlığı istatistik verilerine göre radon gazı, sigaradan sonra, akciğer kanserinin nedenleri arasında önemli bir yer almaktadır. Ülkemizde her yıl iki binin üzerinde kişiye, radon gazı etkilerinden dolayı akciğer kanseri teşhisi konularak, her yıl iki binin üzerinde insanımızın yaşamını yitirdiği bilinmektedir. İnsanların yaşamını yitirmesine sebep olan radon gazının insan sağlığı üzerine olumsuz etkilerin azaltılması ve önleyici tedbirlerin alınması ile ilgili çalışmalar ve düzenleyici tedbirler insan sağlığı açısından oldukça önem arz etmektedir.

Ülkemizde her yıl radon gazı etkilerinden kaynaklı olarak akciğer kanserinden yaşamını yitirenlerin sayısı baz alındığında, radon gazı etkilerin azaltılması amacıyla, kentsel planlama, yapıların etüt ve projelendirilmesi, yapı üretimi, yapı denetimi ile yapı malzemelerinden kullanımı dahil olmak üzere bir takım düzenleyici işlemlerin yapılması önem arz etmektedir.

Bu kapsamda; Türkiye Radon Gazı Konsantrasyon Haritası Sağlık Bakanlığı ile Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK) tarafından yapılan çalışma sonucunda 2014 yılında tamamlanabilmiştir. 2015 yılından sonra başlanan ev içi radon gazı ölçümleri, yapı üretimi ve yapı malzemeleri konusunda alınması gereken tedbirlerle ilişkin kılavuz ise TAEK tarafından 2017 yılında yayınlanmıştır.

2014 yılı şartlarında TAEK tarafından hazırlanan, Türkiye Radon Gazı Haritasının, MTA Genel Müdürlüğünün ve 2018 yılında hazırlanan Türkiye Jeokimya Atlası çalışması da dikkate alınarak, MTA Genel Müdürlüğünün öncülüğünde "Türkiye Radon Gazı Konsantrasyon Haritasının" güncellenmesi gerekmektedir.

3194 sayılı İmar Kanunu'nda "...yerleşme yerleri ile bu yerlerdeki yapılaşmaların; plan, fen, sağlık ve çevre şartlarına uygun teşekkülünü sağlamak amacıyla düzenlenmiştir"

denilmektedir. İmar planlamasında, yapı üretiminde ve denetimindeki süreçlerinde "sağlık ve çevre" amacı çoğu zaman göz ardı edilmektedir.

Yapılacak İmar Planlama süreçlerinde "Türkiye Radon Gazı Konsantrasyon Haritası"nın dikkate alınması ve yüksek radon gazı üretme potansiyeli olan alanlar üzerine inşa edilecek yerleşim yerlerinde radon gazı etkilerin azaltılmasına yönelik gerekli tedbirlerin alınması için imar plan notlarına ilave edilmesi önem arz etmektedir.

Özellikle çalışma ortamından kaynaklanan radon gazı etkilerinden çalışanların korunması amacıyla, maden işyerlerindeki maden işçilerimizin iş sağlığı ve güvenliği açısından, gerekli tedbirlerin biran evvel alınması hayati önem arz etmektedir.

Bunlarla ilgili olarak;

1. Ülkemizde radon gazı ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerinin araştırılması ile ilgili bir çalışma planlanmış mıdır?
2. Yapılarda ve çalışma ortamından kaynaklı radon gazı önleyici uygulamaların tespiti yapılmış mıdır?
3. Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde yapılara ruhsat veren kurumların; binaların temel vizesi aşamasında bina temellerinde, radon gazının önlenmesine yönelik yalıtım tedbirlerinin alınması, bunlarla ilgili yönetmelik değişiklikleri planlanmakta mıdır?
4. Yapıların inşa edileceği zemin ve temel araştırma raporlarında, radon gazı ölçümleri yüksek olan riskli alanlarda, önleyici uygulamaların düzenlenmesi ile ilgili ne tür yapılmaktadır?
5. Bakanlığımızın da içinde bulunduğu ilgili bakanlıklar ve kuruluşlarla "Türkiye Radon Gazı Konsantrasyon Haritası"nın güncellenme planlaması yapılmış mıdır?



**TMMOB Kadın Çalışma Grubu 8 Mart Dünya Kadınlar  
Günü dolayısıyla 7 Mart 2020 tarihinde bir basın  
açıklaması gerçekleştirdi.**

**D**ünya Kadınlar Günü, dünyanın neresinde olursan olsun kadınlara uygulanan sömürüye ve kadınların hayatın tüm alanlarında karşılaştıkları baskıya karşı yürütülen mücadeleyi simgeleyen bir gün olarak kutlanmaktadır.

1800'lü yıllar ile birlikte gerek ABD ve gerekse Avrupa ülkelerinde büyük tarım arazilerinde sanayi ürünleri yetiştirilmeye başlanır, akabinde de bu ürünlerin işlenerek, sanayi mamulüne dönüştürülmesi ve dünya pazarına arz edilmesi meselesi ortaya çıkar. Kadının henüz ev yaşamından çıkmamış olduğu bu dönemde fabrikalarda ve atölyelerde çalışacak yeterli sayıda erkek iş gücü olmadığı gibi, erkek iş gücü azlığı ile ters orantılı olarak ücretler artar. Bu durum, girişimci/sermayedar olarak sanayi yatırımlarında hiç yer almamış olan kadınların “ucuz işgücü” olarak çalışma hayatına dâhil edilmelerine neden olur.

İlerleyen zamanlarda emek yoğun bir çalışmanın yürütüldüğü işletmelerde tekstil, gıda vb. bazı sektörlerde kadınlar giderek daha yoğun yer almaya başlar, ancak çalışma şartları iyileştirilmediği gibi daha da ağırlaşır.

8 Mart 1857 yılında, New York'ta dokuma fabrikalarında çalışan 40 bin dokuma işçisi kadın; yetersiz ücret" ve "fazla mesai" nedeniyle büyük bir greve gider.

Sonrası?

Polisler kadın işçilere saldırı düzenler ve onların fabrikadan çıkışlarını engellemeye çalışır. Fabrikada nedeni belirsiz bir yangın çıkar ve içeride mahsur kalanlardan 129 kadın işçi yanarak can verir.

Bugün onların izinden giden kadınlar olarak mücadelemize ışık tutan tüm kadınları saygı ve şükranla anıyoruz.

Tıpkı onlar gibi Türkiye'nin dört bir yanında hakları için direnişlerini sürdüren kadın işçilere, evde, işte, okulda, tarlada çalışan, emek ve hakları için mücadele eden tüm kadınlara bir selam da buradan gönderiyoruz.

Yüzyıllardır süregelen kadının eşitlik ve özgürlük mücadelesinde en önemli duraklardan biri olan "8 Mart Dünya Kadınlar Günü"nü 163. yılında, bugüne kadarki mücadelelerimizden elde ettiğimiz kazanımlarımızı ve bundan sonra nasıl bir mücadele hattı örmemiz gerektiğini konuşmak isterdik.

Ekonomi, sağlık, eğitim gibi pek çok alanda ilerlemenin kadına yönelik şiddetin sonlandırılmasına ve kadın-erkek eşitliğinin sağlanmasına bağlı olduğunun bilinmesini isterdik.

Ancak ne yazık ki, iktidarın yanlış ekonomik ve siyasal tercihleri ve hamleleri nedeniyle bugün artık kazanımları değil kayıpları konuşmak zorunda kalıyoruz. Çünkü artan yoksulluğun, işsizliğin, ayrımcılığın, savaş politikalarının ve uygulanan yanlış sosyal politikaların yarattığı toplumsal şiddetin en büyük muhatabı kadınlar ve çocuklar.

Dini değerler üzerinden yeni bir toplum yaratma sevdasında olan siyasal iktidarın yürüttüğü gerici politikalar ile kadın cinayetleri her geçen gün artıyor, kadınlar tüm kamusal alanlardan uzaklaştırılıp ev içi köleliğe mahkûm edilmeye çalışılıyor. Diğer yandan kadının toplumda özgür ve eşit bir birey olarak var olmasının karşısında eğitilmiş /eğitimsiz fark etmeden eril zihniyet sessiz bir dayanışma içinde.

İşte böylesi bir süreçte gündemimiz çok yoğun ve

yapacağımız kadın çalışmalarının değeri ve önemi bir kat daha artmış durumda.

Çünkü eril muhafazakâr iktidarın uzun mücadeleler sonucu elde ettiğimiz haklarımızın tırpanlanmasını durdurmak zorundayız. Çünkü biz kadınlar, adaletsizliği değil, eşitliği; evde bakım hizmetlerini yüklenmeyi değil, toplumsal hayata katılmayı ve ülke ekonomisine çalışarak katkı koymayı; esnek çalışmayı değil, iş gücüne doğrudan katılımı; düşük ücreti değil, eşit işe eşit ücreti; evlatlarımızın tarafı olmamamız gereken emperyalist güçlerin etkinlik yarışında olduğu bir savaşta ölümünü değil yaşamı kısaca hayatımızı etkileyen her türlü kararda söz sahibi olmayı talep ediyoruz.

Devlet eliyle meşrulaştırılan;

Aile İçi Şiddeti Reddediyoruz!

Ekonomik Şiddeti Reddediyoruz!

Eğitimdeki Şiddeti Reddediyoruz!

Yaşam Biçimimiz ve Yönelimlerimiz üzerindeki Şiddeti Reddediyoruz!

Savaş Politikalarını Reddediyoruz!

Doğanın Talanını Reddediyoruz!

Kadın ve erkeğin eşit olduğu, sömürünün baskının ortadan kaldırıldığı, daha iyi bir gelecek, ancak biz KADINLARLA mümkün olacak. Geleceğimizi savunmak, hayatlarımıza sahip çıkmak, savaş ve işgal politikalarına geçit vermemek için, barış için yürüttüğümüz mücadeleye kararlılıkla devam edeceğiz.

Yaşasın Kadın Dayanışması

Yaşasın TMMOB Kadın Örgütlülüğü

**TMMOB KADIN ÇALIŞMA GRUBU**



## ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ GENEL SEKRETERİ ZİYARET EDİLDİ

**73.** Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında, 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Osman Parlak ile Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan 10.03.2020 tarihinde Ankara Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Vekili Baki Kerimoğlu'nu makamında ziyaret ederek kurultay açılışına davet ederek, destek istedi.

Ziyaret vesilesiyle, Ankara Büyükşehir Belediyesi bünyesinde Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanlığının kurularak, Ankara'nın deprem risklerine karşı hazır hale getirilmesi çalışmalarına başlanması dolayısıyla teşekkür eden Alan, Ankara Büyükşehir Belediyesi ile Odamız arasında geçtiğimiz günlerde imzalanan "Ankara Jeopark Projesi" kapsamında yapılan çalışmalar ile Ankara'nın sahip olduğu jeotermal kaynaklarının daha efektif kullanılması ve toplumsal kalkınmaya katkısının artırılması konusundaki düşüncelerini paylaştı.

## ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ DEPREM RİSK YÖNETİMİ VE KENTSEL İYİLEŞTİRME DAİRE BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ



**73.** Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında, 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Osman Parlak ile Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan 10.03.2020 tarihinde Ankara Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanlığına Atanan Meslektaşımız ve Odamız eski Genel Sekreteri Mutlu Gürler'i makamında ziyaret ederek başarılar diledi. Ayrıca kurultay hazırlıkları hakkında bilgiler aktarıldı.

Ziyaret vesilesiyle, Ankara Büyükşehir Belediyesi bünyesinde Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanlığının kurulmasının önemli olduğuna vurgu yapan Alan, Daire Başkanlığının görev ve fonksiyonlarının doğru tanımlanmasının diğer kentlere de örnek teşkil edebileceğini belirterek bu konuda oda olarak gerekli katkı ve desteği vermeye hazır olduğumuzu belirtti.

Görüşme iyi niyet temennileri ile son buldu.

## ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKAN YARDIMCISI ZİYARET EDİLDİ



**73.** Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında Türkiye Jeoloji Kurultayı Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Osman Parlak ile Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan 09.03.2020 tarihinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı'yı makamında ziyaret ederek kurultay açılışına davet etti.

Ziyaret vesilesiyle, Oda Yönetim Kurulu Başkanı Alan, Elâzığ ve Van'da yaşanan son depremlere ilişkin önerileri çerçevesinde, İçişleri Bakanlığı AFAD Başkanlığına bağlı olarak faaliyet gösteren

Deprem Araştırma Dairesi Başkanlığının MTA Genel Müdürlüğüne bağlanması gerektiğine ilişkin oda görüşleri ile Bakanlık bünyesinde çalışmalarını devam eden Maden Kanununa ilişkin önerilerimizi aktarıldı.





## III. EĞİTİM EŞGÜDÜM SONUÇ BİLDİRGESİ YAYINLANDI

**18 Ocak 2020 tarihinde bölüm başkanlarımız dahil 60`a yakın davetlinin katılımı ile Odamız tarafından gerçekleştirilen Eğitim Eşgüdüm Toplantısına ait "III. Eğitim-Eşgüdüm Toplantısı Sonuç Bildirgesi", Eğitim Eşgüdüm Kurulu Düzenleme Kurulu tarafından tamamlandı.**

**Hazırlanan sonuç bildirgesi yazımız ekinde yer almakta olup, bu kapsamda yapılması kararlaştırılan " Jeoloji Mühendisliği Eğitimin Geleceği Çalıştayı" hazırlık çalışmaları devam etmektedir.**

**Sonuç Bildirgesi şöyle:**

### III. JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİM EŞGÜDÜM TOPLANTISI SONUÇ BİLDİRGESİ

20. Olağan Genel Kurulu'nun 25 Mart 2006 tarih ve 2 no'lu kararı ile kabul edilerek yürürlüğe giren TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eğitim Eşgüdüm Kurulu Kuruluş ve Görevlerine İlişkin Yönetmelik gereğince, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ile Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlıkları arasında başta eğitim programları olmak üzere Jeoloji Mühendisliği eğitimine yönelik her konuda iş birliğini artırmak, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma, inceleme, plan ve program hizmetlerine ilişkin çalışmaların verimli ve etkili bir biçimde yürütülmesini sağlamak, Oda ile gerek bölüm başkanlıkları gerekse Yükseköğretim Kurulu ve ilgili bakanlıklar arasında iş birliği ve koordinasyonu geliştirmek amacıyla I.'si 2007, II.'si 2012 yılında yapılan Eğitim ve Eşgüdüm Kurulu toplantılarından III.'sü 18 Ocak 2020 tarihinde düzenlenmiştir.

Oda Yönetim Kurulu Üyeleri, Oda Şube Yönetim Kurulu Başkanları, BTK Başkan ve üyeleri, Jeoloji Mühendisliği eğitimi veren Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanları, Oda Merkezindeki Öğrenci Üye Komisyonu 'nu temsilen öğrenci üye, jeoloji eksenli dernekler ile bu konuda daha önce çalışma yürütmüş bazı öğretim üyesi hocaların katılımı ile gerçekleştirilen III. Jeoloji Mühendisliği Eğitim Eşgüdüm Toplantısına, 16'sı Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı olmak üzere 60 katılımcı yer almıştır.

Toplantı; Oda Yönetim Kurulu Başkanının açılış konuşmasının ardından, aşağıdaki üç gündem maddesi ele alınmış ve tartışılmıştır.

1. Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin Tercih Edilmeme Nedenleri, Sorunlar ve Öneriler,
2. YÖK'nun Standart Eğitim Sınıflama Sisteminin Jeoloji Mühendisliği Eğitimi ve Hizmet Alanları Açısından Değerlendirilmesi,
3. "Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Geleceği Çalıştayı" Değerlendirme, Öneri ve Çalışma Gruplarının Oluşturulması,

1. "Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin Tercih Edilmeme Nedenleri, Sorunlar ve Öneriler" oturum; Prof. Dr. Aral Okay (İTÜ) ve Prof. Dr. Erdin Bozkurt (ODTÜ) başkanlığında yapılmıştır. Oturum, Prof. Dr. Cüneyt Şen (KTÜ) tarafından sunulan "Ülkemizdeki Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin Tarihçesi ile Öğrenci Kontenjanlarının Yıllara Göre Değişimi" adlı kısa bir sunum ile başlamış, sunumun ardından konu tartışmaya açılmıştır.

Tartışmalar sonucunda, Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin tercih edilmeme nedenleri olarak şu tespitler yapılmıştır:

1. YÖK'ün Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarına göre Mühendislik Fakülteleri için koymuş olduğu 300 bin barajının, Jeoloji Mühendisliği Bölümlerine tercih yapacak öğrenci sayısını azaltması.

Özellikle son yıllarda açılan özel üniversitelerin mühendislik, sağlık ve hukuk bölümlerinin de bu baraj içerisindeki öğrenci potansiyeline talip olması sonucunda, tercih yapacak öğrenci sayısının iyice kısıtlanmış olması nedeniyle, Jeoloji Bölümlerinin tercih edilmediği görüşü belirtilmiştir.

2. Jeoloji Mühendislerinin iş bulmada karşılaştıkları sıkıntıların, tercihte olumsuz etki yaratması.

1990-2010 yılları arasındaki yirmi yıl boyunca plansız bir şekilde arttırılan kontenjanlar ile kamu ve özel sektörün ihtiyacının üzerinde Jeoloji Mühendisi yetiştirilmiştir. Kamuda personel politikaları ile iş göreme süreçlerinde yaşanan değişimler sonucunda, personele olan ihtiyaç daralmıştır. Bu süreçlerden Jeoloji Mühendisi kadroları da büyük ölçüde etkilenerek istihdam azalmıştır. Var olan kadroların ise, iş yaşamında yaşanan değişimler, teknolojik gelişmeler, çalışan personelin ekonomik ihtiyaçları ile emeklilik yaşının 65'e çekilmesiyle uzun bir süre daha dolu olacağı ve yeni istihdam kadrolarının açılmayacağını göstermektedir.

Jeoloji Mühendislerinin özellikle özel sektörde iş bulma konusundaki önemli bir sı-

kıntısı, bölümleri yeni bitirmiş mühendislerin işe girmek için yeterli donanımlara sahip olmayışları olarak değerlendirilmiştir. Eğitim-öğretim müfredatlarının çoğu bölümde çağın ihtiyacına göre yenilenmemesi, yabancı dil sorunu, bölümlerin alt yapılarının güçlü olmaması nedeniyle piyasa koşullarının beklediği bilgi ve becerilerin öğrencilere kazandırıl(may)ışı mezun mühendislerin iş bulmada önlerine sorun olarak çıkmakta olduğu değerlendirilmiştir.

3. Jeoloji Mühendisliğinin yeterince tanıtılmaması.

Geniş bir ilgi alanı olan Jeoloji Mühendisliği ile ilgili konuların ilk-orta öğretimde öğrencilere verilmemiş olması, üniversite sınavı sonunda tercih yapan öğrencilerin Jeoloji Mühendisliği mesleki tercihinde olumsuz etki yaratmaktadır.

4. Jeoloji Mühendisliğinin çalışma koşullarının (arazi) zor olması.

Jeoloji Mühendisliği mesleğinin büyük oranda arazide gerçekleştirilmesi, tercih konusunda olumsuz etki yaratmakta olduğu belirtilmiştir.

Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin tercih edilmesi için yapılması gerekenler ile ilgili öneriler:

1. Mühendislik Fakülteleri için uygulanan 300 bin barajının yeniden gözden geçirilmesi. Bu kapsamda, Teknoloji Fakülteleri için uygulanan 300 binin dışından öğrenci alımının Jeoloji Mühendisliği Bölümlerine de uygulanması önerilmiştir.
2. Kamu ve özel sektörün Jeoloji Mühendisliği eğitimine doğrudan katkı yapması (iş yerlerinin öğrencilerin eğitim-öğretim faaliyetlerinde kısmen kullanılması, burs, gibi).
3. Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin mesleki olarak yeni açılımlar yapması (Uzaktan Algılama, GIS, Kültürel Jeoloji, Jeoturizm, Tıbbi Jeoloji, Gemoloji gibi). Çağın gereklerine ve toplumun ihtiyaçlarına göre düzenlemeler yapması ve bunu güncel kılacak pratik çalışmalar yapması.
4. Jeoparklar, Tabiat Tarihi Müzeleri, Çevre Jeolojisi gibi toplumla doğrudan bağ kuracak ve jeolojinin tanınmasını sağlayacak konuların öne çıkarılarak, jeoloji bilim ve uygulamaların

rın topluma sevdirmesi ve mal edilmesi.

5. İlk ve Orta dereceli okullarda Fen Bilgisi veya Sosyal Bilgiler, liselerde Coğrafya derslerinde jeoloji bilgisinin ağırlığının artırılması veya doğrudan "jeoloji" dersi adı altında ders programına ilave yapılmak suretiyle jeolojinin topluma ve bireylere sevdirmesi, başta doğa kaynaklı afetler olmak üzere afetlere karşı korunma yollarının öğretilerek jeolojinin topluma sevdirmesi.
  6. Meslek içi eğitimlerle Jeoloji Mühendislerine yeni yetenekler kazandırılması.
  7. Sorunun diğer mühendislik alanlarını da kapsamaması nedeniyle diğer mühendislik dallarıyla "Akıl Toplantıları" yapılması.
  8. Mezunların %80'nin meslekte kalmadığı göz önünde tutularak, Jeoloji Mühendisliği eğitiminin genel bir mühendislik eğitimine dönüştürülmesi.
  9. Jeoloji Mühendisliği Bölüm sayısının 15 ile sınırlandırılarak, daha az, daha kaliteli öğrencilere eğitim verilmesi.
  10. Jeoloji Mühendisliğinin düzenlemeler (yasa ve yönetmelikler) içerisinde daha fazla yer almasının sağlanması için oluşturulan komisyonlara hocaların üst düzeyde katkı koymas.
  11. Konunun öznesi olan kişilere yönelik öngörü anketleri yapılarak jeoloji mühendisliği bölümlerinin neden tercih etmediklerinin sorulması ve gelen öneriler çerçevesinde tedbirlerin alınması.
  12. Medya aracılığı ile jeolojinin tanıtımının sağlanması. Yerel yönetimler aracılığı ile temel bilimler içerikli kamplar yapılarak çocukların yönlendirilmesi.
- 2-"YÖK'nun Standart Eğitim Sınıflama Sisteminin Jeoloji Mühendisliği Eğitimi ve Hizmet Alanları Açısından Değerlendirilmesi" ne ilişkin oturum Prof. Dr. Mehmet Namık Yalçın (İÜ) ve Prof. Dr. Cüneyt Şen (KTÜ) başkanlığında yapılmıştır. Oturum, Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Buket Yararbaş Ecemiş (JMO) tarafından hazırlanan "YÖK'nun Standart Eğitim Sınıflama Sisteminin Jeoloji Mühendisliği Eğitimi ve Hizmet Alanları Açısından Değerlendirilmesi" adlı bir sunum ile başlamış, sunumun ardından konu tartışmaya açılmıştır.

YÖK, yükseköğretim sistemindeki mevcut ön-lisans ve lisans programlarını UNESCO'nun Uluslararası Standart Eğitim Sınıflamasına (International Standart Classification of Education, ISCED) uyumlu hale getirmek, benzer içerikli veya benzer isimli lisans programlarını yeniden isimlendirerek eğitim alanlarına göre yeniden tasnif etmek amacıyla yürüttüğü çalışmalar sonucunda hazırladığı taslak metni üniversiteler ve diğer paydaşların görüşüne 2019 yılında sunmuştur.

YÖK, ISCED-F Eğitim ve Öğretim Alanlarını baz alarak yaptığı düzenleme ile 10 geniş alan 53 dar alan ve 144 ayrıntılı alandan oluşan bir sınıflama yapmıştır. Bu sınıflamada, "Jeoloji Mühendisliği Lisans Programı" Doğa Bilimleri, Matematik ve İstatistik Geniş Alanı (05), Fen Bilimleri Dar Alanı (053) ve Yer Bilimleri Ayrıntılı Alanı (0532) altında sınıflandırılmıştır. Yer Bilimleri Ayrıntılı Alanında ayrıca, Harita, Geomatik, Jeofizik, Hidrojeoloji ve Meteoroloji Mühendislikleri bulunmaktadır. Oysa ISCED-F 2013 Eğitim ve Öğretim alanlarının tanımlandığı International Standart Classification of Education, ISCED orijinal kılavuzda 05 kod numaralı Doğa Bilimleri, Matematik ve İstatistik Geniş Alanı altında mühendislik alanlarına yer verilmektedir. ISCED-F 2013 Sınıflamasında diğer Mühendislik Bölümlerine ise Mühendislik, İmalat ve Yapı Geniş Alanında (07) yer verilmektedir.

Mühendislik Fakülteleri altında yer alan Jeoloji Mühendisliği Bölümleri (ve Yerbilimleri Ayrıntılı Alanında bulunan diğer mühendislik bölümleri) bu sınıflama ile diğer mühendislik bölümlerinden ayrıştırılmıştır. Mesleki anlamda bu ayrıştırmanın nasıl sonuçlar doğuracağını, YÖK'ün söz konusu sınıflama ile tam olarak neyi amaçladığını araştırmak üzere akademisyen ve Odamız yönetim kurulu üyelerinden bir komisyon oluşturulması kararlaştırılmıştır.

Ancak, Eğitim Eşgüdüm Toplatısını takip eden günlerde, YÖK 75850160-199-E.9188 sayılı yazısıyla sistemlerdeki programların UNESCO ISCED 2103-F tasnifi çalışmasını yeniden değerlendirmek ve olgunlaştırmak için ertelediğini üniversitelere bildirmiştir.

**3-"Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Geleceği Çalıştayı Değerlendirme, Öneri ve Çalışma Gruplarının Oluşturulması" na ilişkin oturum,** Prof. Dr. Nizamettin Kazancı (AÜ) ve Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu (AÜ) başkanlığında yapılmıştır. Oturum,

Prof. Dr. Mehmet Namık Yalçın (İÜ) tarafından sunulan "Yerbilimlerinin Geleceği" adlı bir sunum ile başlamış, sunumun ardından konu tartışmaya açılmıştır.

Yapılan değerlendirmeler sonucunda;

1. Geleceğin Jeoloji Mühendisinden, bilgi teknolojilerini kullanabilmesi, bilgiyi ve zamanı yönetebilmesi, yaptığı işlerin çevresel ve etik etkilerini değerlendirebilmesi,
2. Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin de alternatif çalışma alanları (Uzaktan Algılama, GIS, Kültürel Jeoloji, Okyanus Tabanı Madenciliği, Gezegen Jeolojisi vb) oluşturması, bilimsel gündemi takip ederek reaksiyon göstermesi,

gibi yukarıda belirtilen hususlarında dikkate alınması suretiyle Mayıs 2020 tarihlerinde geniş katılımlı bir çalıştay yapılması olumlu karşılanmıştır.

Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Geleceği Çalıştayı için önerilen dört çalışma grubu ve bu gruplarda görev almak isteyen katılımcılar şu şekildedir:

### **1-"Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Yeterliliğinin Değerlendirilmesi ve Beklentiler" Çalışma Grubu**

- İsmail Aydın Aras (Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi)  
Mehmet Ekmekçi (Hacettepe Üniversitesi)  
Mutluhan Akın (Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi)  
M. Ziya Kırmacı (Karadeniz Teknik Üniversitesi)  
Hasan Sözbilir (Dokuz Eylül Üniversitesi)  
Orhan Tatar (Cumhuriyet Üniversitesi)  
Yusuf Kağan Kadioğlu (Ankara Üniversitesi)  
Osman Parlak (Çukurova Üniversitesi)  
Halil Kumsar (Pamukkale Üniversitesi)  
Zafer Aslan (Balıkesir Üniversitesi)  
M. Namık Yalçın (İstanbul Üniversitesi)

### **2-"Geleceğin Jeoloji Mühendisinden Beklentiler" Çalışma Grubu**

- Halil Türkmen  
Can Ayday (JMO-BTK)

Hükmü Orhan (Konya Teknik Üniversitesi)  
 Raif Kandemir (Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi)  
 Ahmet Şaşmaz (Fırat Üniversitesi)  
 Mehmet Ruhi Akçıl (JMO-BTK)  
 İbrahim Akkuş (JMO-BTK)  
 Ahmet Yıldız (AKÜ)  
 Emre Kıbrıs (JMO)  
 Ali Yılmaz (JMO-BTK)  
 Düzgün Esina (JMO)  
 Seçkin Gülbudak (JMO)  
 Ali Demirer (JMO-BTK)

### 3- “Öğretim Elemanlarının Sorunları” Çalışma Grubu

Gökhan Demirela (Aksaray Üniversitesi)  
 Cüneyt Şen (Karadeniz Teknik Üniversitesi)  
 Uğur Temiz (Bozok Üniversitesi)  
 Güldemin Darbaş (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi)  
 Gürol Seyitoğlu (Ankara Üniversitesi)

### 4-“Meslek Odası-Üniversite İlişkilerinin Değerlendirilmesi” Çalışma Grubu

Hüseyin ALAN (JMO)  
 Dünder Çağlan (JMO)  
 Yüksel Metin (JMO)  
 Buket Yararbaş Ecemiş (JMO)  
 Atakan Süler (JMO Güney Marmara)  
 Barış Semiz (JMO-Denizli)  
 Semi Hamzaçebi (JMO-Trabzon)  
 Hikmet Tümer (JMO)  
 H. Ayla Çelenk (JMO)  
 Elvan Demirci (JMO)  
 Fetullah Arık (JMO-Konya)  
 Halil İbrahim Yiğit (JMO)  
 Mustafa Akyıldız (JMO-Adana)

Şeklinde çalışma gurupları oluşturulmuştur.

Toplantı; alınan kararların yaşama geçirilmesi konusunda Eğitim-Eşgüdüm Toplantısı Düzenleme Kurulunca çalışma yürütülmesi, çalıştay için gerekli hazırlıkların yürütmesi ile tüm bölüm başkanlıkları ile oda organlarının kararlara sahip çıkması konusundaki temenniler ile son bulmuştur.

## MADENCİLİK PROJELERİNDE KALİTE GÜVENCE VE KONTROL EĞİTİMİ DÜZENLENDİ



4-5 Mart 2020 tarihlerinde Oda Genel Merkez binamızda RSC Mining and Mineral Exploration firmasından Rene Sterk eğitmenliğinde “Madencilik Projelerinde Kalite Güvence ve Kontrol (QA/QC)

Uygulamaları Eğitimi” düzenlendi. İki gün süren eğitim, üyelerimiz ve sektör çalışanları tarafından büyük ilgi ile karşılandı. Katılımcılara ve eğitime emeği geçenlere teşekkür ediyoruz.



## TMMOB TARAFINDAN ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞINA YAPI RUHSATI STANDARTLARINA İLİŞKİN 3. KEZ YAZI GÖNDERİLDİ

**Yapı Ruhsatı Standardına İlişkin Tebliğ ile yapı ruhsatlarından imza hanelerinin kaldırılması hususunda Birliğimizce Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na üçüncü kez 5 Mart 2020 tarihinde yazı gönderildi**

T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI'NA  
ANKARA

İlgi: a) 25.06.2019 tarih 1026 sayılı yazımız.

b) 02.08.2019 tarih 1432 sayılı yazımız.

İlgide kayıtlı yazılarımız ile 02.05.2018 tarihli, 30409 sayılı mükerrer Resmi Gazetede yayımlanan TS 10970 Formlar-Yapı Kullanma İzin Belgesi Standardına ve TS 8737 Yapı Ruhsatı Standardına İlişkin Tebliğ ile yapı ruhsatlarından imza hanelerinin kaldırılması üzerine Birliğimizce söz konusu düzenlemenin iptali istemiyle dava açıldığı; yine davanın devamı esnasında 27.10.2018 tarih ve 30578 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan değişiklik Yönetmeliği ile Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğine eklenen Ek-10 Yapı Ruhsatı Formunda imza hanelerine yer verilmemesi üzerine Yönetmelik değişikliğinin de iptali istemiyle Birliğimizce dava açıldığı; her iki davada da yapı ruhsatlarında fenni mesul, şantiye şefi ve proje müellifi meslektaşlarımızın imzala-

rının bulunma ve yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni formlarının bir örneğinin Birliğimize bağlı Odalara gönderilmesi zorunluluğuna işaret edilerek; eksik düzenleme niteliği taşıyan söz konusu düzenlemelerin yürütmesinin durdurulduğu; Anayasa ve 2577 sayılı Yasadan hareketle Danıştay kararlarının gereğinin gecikmeksizin yerine getirilmesi hususunda gereğinin yapılması gerektiği; Anayasa ve Yasa düzenlemelerinin açıklığına karşın 25.07.2019 tarih 30842 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile Danıştay 6. Dairece verilen 2018/9566 esas ve 2018/5260 esas sayılı yürütmenin durdurulması karar gereklerinin yerine getirilmediği, aksine kararlarda hukuka aykırılığı açıkça ortaya konan ve yürütmesi durdurulan düzenlemelerin 25.07.2019 tarihli değişiklik ile aynı şekilde yeniden yürürlüğe konduğunun görüldüğü ve bu durumun Anayasaya ve bir bütün olarak hukuka açıkça aykırılık teşkil ettiği; bu bakımdan söz konusu düzenlemeden biran evvel dönülerek Danıştay kararlarının yerine getirilme zorunluluğu ifade edilmişti.

Bakanlığınızca yargı makamlarınca defaatle ortaya konmuş olmasına karşın, hukuka aykırı düzenlemelerde ısrar edilmesi üzerine; Birliğimizce 25.07.2019 tarih 30842 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelikteki aynı nitelikteki düzenlemelerin iptali istemiyle de dava açılmıştır.

Danıştay 6. Dairesince bir kez daha 2019/18154 esas sayılı dosyada "Anayasanın 138. ve İdari Yargılama Usulü Kanununun 28.maddesi uyarınca davalı idarece yargı kararını gecikmeksizin yerine getirmek zorunda olmasına karşın Danıştay Altıncı Dairesinin 17.04.2019 tarih ve E:2018/5260 sayılı kararı ile bu karara yapılan itirazın reddine ilişkin Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunun 19/09/2019 tarih ve E:2019/899 sayılı kararına, Danıştay Altıncı Dairesinin 18.02.2019 tarih ve E:2018/4999 sayılı kararı ile bu karara yapılan itirazın reddine ilişkin Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunun 19/09/2019 tarih ve E:2019/845 sayılı kararına ve Danıştay Altıncı Dairesinin 24.04.2019 tarih ve E:2018/9566 sayılı kararı ile bu karara karşı yapılan itirazın reddine ilişkin Danıştay İdari dava Daireleri Kurulunun 16.10.2019 tarih ve E:2019/901 sayılı kararına aykırı olarak yapılan düzenlemede hukuka uyarlık bulunmamaktadır." gerekçesiyle Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği eki yapı ruhsatı formunda "yapı sahibinin, yapı müteahhidinin, santiye sefinin, yapı denetçilerinin ve proje müelliflerinin ıslak imzalarının" kaldırılmasına ve "inşaata başlama tarihi de işlenerek onaylı örneklerinin bir ay içinde ilgili meslek odasına gönderilmesine" şeklindeki eksik düzenleme yönünden yürütmenin durdurulmasına karar verilmiştir.

Bir kez daha ifade etmek gerekirse Anayasanın 138. maddesinde; "Yasama ve yürütme organları ile idare, mahkeme kararlarına uymak zorundadır; bu organlar ve idare, mahkeme kararlarını hiçbir suretle değiştiremez ve bunların yerine getirilmesini geciktiremez." kuralı öngörülmüş; Yine 2577 sayılı Yasanın 28. maddesinde de; "Danıştay, bölge idare mahkemeleri, idare ve vergi mahkemelerinin esasa ve yürütmenin durdurulmasına ilişkin kararlarının icaplarına göre idare, gecikmeksizin işlem tesis etmeye veya eylemde bulunmaya mecburdur." ifadesine yer verilmiştir. Kaldı ki, bu durumun Anayasanın 2. maddesinde öngörülen hukuk devleti ilkesinin gereği olduğu da kuşkusuzdur.

Tüm bu hususlar dolayısıyla Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunca da Bakanlığınızın yapmış olduğu itiraz istemleri reddedilen Danıştay Daire kararlarının gereğinin gecikmeksizin ve değiştirilmeksizin yerine getirilmesi; hukuka aykırılığı ortaya konan ve yürütmesi durdurulan düzenlemelere dayalı uygulamalara bir an evvel son verilmesi; kararlarda belirtilen hususlar dikkate alınarak yeniden düzenleme yapılması gereğini, aksi halde kararın yerine getirilmemesine ilişkin hukuki yollara başvurulacağı hususunu bilgilerinize sunarız.

Saygılarımızla,

Dersim GÜL

Genel Sekreter

## 73. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI PROGRAMI BELLİ OLDU



**B**u yılki ana teması “Jeoloji ve Jeopolitika” olarak belirlenen Türkiye Jeoloji Kurultayı’nın yetmiş üçüncüsü 1-5 Haziran 2020 tarihleri arasında MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi’nde gerçekleştirilecektir. Kurultayımızda “Jeoloji ve Jeopolitika” kavramları içerisinde yer alan konular ayrıntılarıyla tartışılacaktır. Kurultay boyunca düzenlenecek olan panelde de konunun çeşitli uzmanlarıyla ülkemizin jeopolitik sorunlarının aşılmasında jeolojinin rolü ve öneminin vurgulanması ve yeni politikalar geliştirilmesi için geniş bir tartışma zemini oluşturulacaktır.

Kurultay’ın geleneksel temel konuları (Genel Jeoloji, Mineraloji-Petrografi, Maden Yatakları ve Jeokimya, Uygulamalı Jeoloji) her yıl olduğu gibi bu Kurultay’da da yerlerini korumaktadırlar. Bu kapsamda 340 sözlü ve 50 poster bildiri sunulacaktır. Ayrıca, 24 Ocak 2020 tarihinde meydana gelen

Sivrice (Elazığ) depremi dolayısıyla “Doğu Anadolu Fayı ve Sivrice Depremi” konulu bir özel oturum ile Doğu Akdeniz bölgesinin jeolojik evrimi ile ilgili güncel bilgilerin tartışılacağı “Doğu Akdeniz Bölgesi ve Civarının Tetis Evrimi” konulu bir özel oturum da düzenlenmektedir.

Düzenleme Kurulu olarak; jeoloji bilimleri ve bilhassa “Jeoloji ve Jeopolitika” konularıyla doğrudan ya da dolaylı ilgili olan tüm bilim insanlarını Kurultay’ımıza en samimi duygularımızla davet ediyoruz.

Bilimi ve bilimsel düşüncüyü içselleştirmiş herkesi yetmiş üçüncü kez düzenlenecek olan Türkiye’nin en köklü bilimsel toplantısına; 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı’na bekliyoruz...

**Prof. Dr. Osman PARLAK**

**Düzenleme Kurulu Başkanı**





BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

# KULA-SALİHLİ VOLKANİK JEOPARKI

**Antik çağ coğrafyacısı Strabon'un "Geographika" eserinde "Yanık Ülke" olarak tanımladığı Kula Salihli Volkanik Jeoparkı, UNESCO sertifikalıdır. 2013 yılında UNESCO Global Jeoparklar listesine giren ve UNESCO belgesi almaya hak kazanan Kula UNESCO Global Jeoparkı; Türkiye'de 1., Avrupa'da 74 jeoparktan 58., Dünyada 147 jeoparktan 101. olan Türkiye'nin ilk jeoparkıdır.**



Kula Volkanik Jeoparkı, Batı Anadolu-Ege eşiğinde, Manisa ili sınırları içerisinde yer alır. Yaklaşık 300 km<sup>2</sup> alan kaplayan Kula Volkanik Jeoparkı sahası, ekseriyeti Kula İlçesinde olmakla birlikte kısmen Salihli İlçesi ile Sandal Beldesi, Gökçeören (Menye) Beldesi, Adala Beldesi ve Gökeyüp Beldelerini içine almaktadır. Antik çağ coğrafyacısı Strabon'un "Geographika" eserinde "Yanık Ülke" olarak tanımladığı Kula Salihli Volkanik Jeoparkı, UNESCO sertifikalıdır. 2013 yılında UNESCO Global Jeoparklar listesine giren ve UNESCO belgesi almaya hak kazanan Kula UNESCO Global Jeoparkı; Türkiye'de 1., Avrupa'da 74 jeoparktan 58., Dünyada 147 jeoparktan 101. olan Türkiye'nin ilk jeoparkıdır.

Kula Salihli Jeopark sahası Paleozoik yaşlı metamorfik kayalardan (şist, gnays, serpantinid) prehistorik volkanik püskürmelere dek yer kürenin 200 milyon yıllık geçmişine ışık tutan zengin bir jeolojik çeşitliliğe (geodiversity) sahiptir. Kula'da günümüzden kabaca bir milyon yıl önce başlayan volkanik faaliyetler üç ana püskürme döneminin ardından nihayet günümüzden yaklaşık 10 bin yıl önce son patlamalarıyla Türkiye'nin en genç geniş ölçekli volkan topoğrafyasını oluşturmuşlardır.

İzmir- Ankara yolu üzerinden de izlenebilen volkanik tepelerin en büyükleri Sandal ve Kara Divlit'tir. Kula ilçe merkezinden başlayarak, Demirköprü Barajı'nın batısına kadar uzanan volkanik alan 600- 700 metre yükseklikte bir yayla üzerindedir. Bu yayla, kuzeyde Gediz Nehri ve güneyde Alaşehir- Salihli Grabeni ile sınırlanmıştır. Bu alanda volkan konileri, Alaşehir- Salihli Grabeni'nin (Gediz Grabeni) uzanımına uygun olarak kuzelbatı-güneydoğu yönünde irili ufaklı bir şekilde dizilmektedir ve graben kırık sistemi ile ilgilidirler. Volkanizma tipik çatlak "Fissür" volkanizmasıdır ve





tüm lavlar “Aa” tipi olup üzerlerindeki blok ve pürüzlerdeki girinti ve çıkıntılarının büyüklükleri birkaç santim ile 1 metre arasında değişir. Lavlar ve cüruf lar üzerinde bol miktarda “hornitos” lar bulunur. Yer yer de lav tünelleri izlenmektedir. Tüm volkanlar “maar” tipi volkanlardır. Volkan konileri “sinder” ve “spatter” tiptedirler ve yaşları ile aşınma dereceleri bakımından bazı farklılıklar gösterirler.

Özellikle yaşlı konilerde kraterler daha iri olup daha genç konilerdeki kraterler nispeten küçüktür. Konileri lav, lapilli, cüruf ve çeşitli irilikteki volkan bombaları gibi piroklastikler (tefra) oluşturmaktadır. Sayıları yetmiş bula bu konilerin çevrelerinde, çıkardıkları siyah bazaltik lav akıntıları görülmektedir. En genç koniler güncel koni görünümündedirler ve halk bunlara “Divlit” adını vermektedir. Bazı volkan konilerinde ise kraterler çifttir. Çalışma alanında yapılan araştırmalar sonucu Kula volkanitlerinin aralıklı üç ayrı evrede etkin oldukları saptanarak Burgaz volkanitleri; Elekçitepe Volkanitleri ve Divlittepe Volkanitleri olarak adlandırılmışlardır.

Sönmüş lav kalıntılarıyla oluşan bazalt kayalarından oluşan parkta; yükseklikleri 20 ila 160 metre arasında değişen volkan konileri ve koyu renkli bazalt kayaları ve kalın lav örtülerinin hızlı soğuması sonucu büzülme ve gerilmelere bağlı dikey istikamette gelişmiş çatlak sistemleri (peribacaları) görülmeye değer jeolojik oluşumlardır. Kula Volkanik Jeoparkı sahası doğal, jeolojik, kültürel ve arkeolojik zenginliğinden dolayı antik dönemlerden günümüze dek pek çok seyyahın ve araştırmacının ilgisini çekmiş ve eserlerine konu olmuştur. Keppel (1830), Hamilton ve Strickland (1841), Texier (1862), Bresh ve Premierstein (1891), Washington (1900), Philippon (1914) bunlardan yalnızca bazılarıdır. Kula ve çevresinde peribacalarından karstik mağaralara, kanyonlardan volkan konilerine pek çok doğal miras bulunur. Üstün nitelikli jeolojik ve jeomorfolojik mirasın yanı sıra Kula, çok iyi korunmuş Osmanlı kent mimarisiyle zengin bir tarihi ve kültürel mirasa sahiptir.

## ŞUBELERDEN HABERLER

### ANTALYA ŞUBE

#### 3 MART İŞ CİNAYETLERİNE KARŞI MÜCADELE GÜNÜ BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

2 Mart 2020 tarihinde TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu tarafından "3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü" hakkında Mimarlar Odası Odası Antalya Şubesi'nde yapılan basın açıklamasına Odamız adına Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik katıldı.



#### 1-7 MART DEPREM HAFTASINDA BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

Şubemizde 6 Mart 2020 tarihinde 1-7 Mart Deprem Haftası etkinlikleri kapsamında basın açıklaması yapıldı.



#### ANTALYA SON HABER GAZETESİYLE RÖPORTAJ :SAHİLLERİMİZ KORUNSUN

6 Mart 2020 tarihinde Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik Antalya Son Haber gazetesiyle "Sahillerimizin Korunması" hakkında röportaj yaptı.



#### AKDENİZDE YENİYÜZYIL GAZETESİYLE DEPREM HAFTASINDA RÖPORTAJ YAPILDI

6 Mart 2020 tarihinde Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik Akdeniz'de YeniYüzyıl gazetesiyle Deprem Haftasında röportaj yaptı.



## ASAT YAPI MALZEMELERİ LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRÜ MESLEKTAŞIMIZ CİHAN BURGAN'I ZİYARET ETTİK

10 Mart 2020 tarihinde, ASAT Genel Müdürlüğüne kurulan ve ALDAŞ tarafından işletmeye açılan Yapı Malzemeleri Laboratuvarı ve Şube Müdürlüğü görevini yürüten meslektaşımız Cihan Burgan makamında ziyaret edildi. Ziyarete Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, II.Başkan Sami Yalçinkaya, Şube Saymanı Hakan Özdemir, Şube Yayın Üyesi Mustafa Karancı ve meslektaşımız Mehmet Tufan Tırlan katılmıştır.

Meslektaşımızı ve Laboratuvarın kurulmasında emeği geçenleri tebrik ederiz.



## DSİ 13. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ JEOTEKNİK HİZMETLER VE YAS ŞUBE MÜDÜRÜ MESLEKTAŞIMIZ ATILLA TURABİK'İ ZİYARET ETTİK

DSİ 13. Bölge Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltıları Şube Müdürlüğüne atanan meslektaşımız Atilla Turabik'e hayırlı olsun ziyareti yapıldı. Ziyarete Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, II.Başkan Sami Yalçinkaya, Şube Saymanı Hakan Özdemir, Şube Yayın Üyesi Mustafa Karancı ve meslektaşımız Mehmet Tufan Tırlan katılmıştır.

Meslektaşlarımızın sorunlarını, Antalya'nın yeraltı-suyu, zezeminleri ve çözüm önerileri ele alınmıştır.



## BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİMİZ 1-7 MART DEPREM HAFTASINDA VE 22 MART DÜNYA SU GÜNÜ HAKKINDA BASIN AÇIKLAMASI YAPTI

3 Mart 2020 tarihinde Burdur İl Temsilciliğimiz 1-7 Mart Deprem Haftası etkinlikleri kapsamında basın açıklaması yaptı.

21 Mart 2020 tarihinde Burdur İl Temsilciliğimiz "22 Mart Dünya Su Günü" hakkında basın açıklaması yaptı.



## TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi “1-7 Mart Deprem Haftası” dolayısıyla basın açıklaması yaptı



Değerli Basın Mensupları,

Ülkemize 1-7 Mart tarihleri Deprem Haftası olarak adlandırılmaktadır. Aslında Türkiye gibi depremlerin sıkça yaşandığı bir ülkede Deprem bir hafta değil aylarca konuşulması gerekir. Depremi önemi sadece deprem yaşandığında hatırlanır ve kısa süre içinde unutulursa sadece 1-7 Mart arası deprem üzerinde konuşmak bir sonuç vermez. Ocak 2020 başından başlayarak başta Akhisar, sonra Elazığ, ardından Van ve yöresinde yaşanan depremler ülkenin Deprem Ülkesi olduğunun, deprem üreten çok sayıda aktif fayın olduğunun açık belgesi niteliğindedir. Günümüzde dünyada yaşanan depremlerin benzerlerinde can kaybı ve yaralanma olmazken, ülkemizde bu büyüklükteki depremlerde çok sayıda vatandaşımızı deprem nedeni ile kaybetmek, bir o kadarının yaralanması normal değildir. Gelişmiş ülkelerin Deprem ve Depreme neden olan Aktif Fayların geçtiği yerler ile aldıkları önlemler bizde yok sayılmaktadır. Ülkemizde en az 18 büyük yerleşim yeri aktif fayların üzerindedir. Biz jeoloji mühendisleri odası olarak yıllardır bu konularda gerekli önlemlerin alınmasını istemekteyiz. Odamız tarafından TBMM’ye açık çağrı yapılarak başlatılan “Fay Yasası Çıkarılsın” kampanyası çerçevesinde

Cumhurbaşkanlığına ve siyasi partilere yasa teklifi önerimiz gönderilmiştir. Odamız tarafından hazırlanan yasa önerileri ile başta içinde aktif fay hattı veya zonu geçen kentlerimiz olmak üzere, ülke insanımızın can ve mal güvenliğinin sağlanması için acilen adım atılması gerektiği belirtilmiştir. Yasa önerisinde, Avrupa Birliği Yapı Standartlarında ve ABD Kaliforniya’da olduğu gibi 7269 sayılı Kanunda gerekli değişiklikler yapılarak fay hatları ve zonları üzerine yapı yapılmasına yasaklama getirilmesi amaçlıyoruz. Yukarıda belirttiğimiz 18 büyük yerleşim yerinin içinde, yaşadığımız şehir Eskişehir de girmektedir. Bu nedenle Eskişehir’de bu konuda sorumlu kişileri Deprem konusunda hassas olmaya çağırıyoruz. Yine Eskişehir’i TBMM’de temsil eden milletvekillerimizi “Fay Yasası Çıkarılsın” konusunda bizlere destek olmaya çağırıyoruz. Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak bu konularda kendilerine her türlü yardımı yapacağımızı belirtiyoruz.

Japon bilim adamının söylediği gibi “Deprem Unutulduğu Zaman Gelir” sözünün unutulmaması gerektiğini bir kez daha vurguluyoruz. Depremi ırk, din, siyaset ayırt etmeden herkesi etkilediği unutulmamalıdır.

## GeoGenç Şubemizi ziyaret etti



02 Mart 2020 günü odamızı GeoGenç ziyaret etti. Aynı gün Şubede yapılan Yönetim Kuruluna da katılan Elif Ulu, Şenol Şimşek, Hamide Aktaş ve Ozan Arslan’da oluşan GeoGenç Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde okuyan öğrencilerden oluşmaktaydı. Şube yönetim kurulu üyeleri ile tanışan öğrenciler ile neler yapılabileceği konularında görüş alış-verişi yapıldı.

Kendilerinin eğitim konularında ve staj konularında yetişmeleri ve bilgi sahibi olmaları için Jeoloji Mühendisleri Odasının her zaman yanlarında olduğu söylendi.

## “Deprem ve Bölgemizdeki Fay Hatları ” konusunda konferans verildi



1-7 Mart Deprem Haftası nedeniyle Çamlıca Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi 1-7 Mart Deprem Haftası nedeniyle Şubemizi Konferans için çağırmışlardır. 02/03/2020 tarihinde Okul Müdürü İbrahim Akar ve okulun coğrafya öğretmeni Yelda BODAKÇI'nin organizasyonu ile Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Can Ayday ve Yönetim Kurulu üyemiz Merve EDİZKAN katıldığı konferansta öğrencilere “Deprem ve Bölgemizdeki Fay Hatları” konulu konferans verilmiştir. Öğrencilerin ilgi ile izledikleri konferans sonunda Can Ayday'a çok sayıda soru gelmiştir. Konferans sonunda kendilerine Müdür İbrahim Akar ve Yelda Bodakçı tarafından öğrenciler tarafından yapılan tabak hediye edilmiştir.

## Yaşam Köyü İlkokulunda deprem konusunda eğitim gerçekleştirildi

Deprem Haftası nedeni ile Yaşam Köyü İlkokuluna Deprem anlatmaya giden Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday Öğrencilerden Plaka Tektoniği öğrendi. 1-7 Mart Deprem Haftası nedeni gittiği Eğitim Kooperatif ilkokulu olan Yaşam Köyü İlkokulunda ilkokul sınıf öğrencilerine Deprem ve Deprem sonucundan nasıl korunulur konusun-

da eğitim vermeye Şube Başkanı Can Ayday gitti. Kendilerine bu konuda ilkokul öğrencilerinin anlayacağı seviyede slayt ve videolar gösteri. Bu arada yaklaşık 7 yaşında olan öğrencilerin jeoloji konularında epey bilgileri olduğunu gördü. Hatta bir öğrenci ona Plaka Tektoniği anlattı. Küçük elleri ile bir plakanın diğerinin altına daldığı gösterdi. Bu tür ilkokul düzeyinde verilecek jeoloji dersleri ve bilgileri ile jeoloji mesleğinin çok daha popüler duruma gelebileceği düşünülebilir.



## Eskişehir İş Konseyi Kurucular Kurulunda yer aldık

Konsey kurucuları Eskişehir'de yer alan Sanayi Odası, Ticaret Odası, Ticaret Borsası ve Organize Sanayi Bölgesi ve çok sayıda Esnaf Sanatkar Birliğine bağlı Odalar, Meslek Odaları, İş İnsanları derneklerinden oluşmaktadır. Eskişehir'de TMMOB'ye bağlı 8 oda içinde kurucu üye olarak yerini aldı. Konseyin amacı özellikle Eskişehir'in kalkınması ve gelişmesini hedef alınarak ortak değerler oluşturmaktır. Böylece Eskişehir'in Türkiye'de ve dünyada sesi olmak amaçlanmaktadır. 13 Mart 2020 tarihinde Eskişehir'de TULÖMSAŞ içinde bulunan Devrim Arabasının bulunduğu müzede gerçekleşen Kuruluş ve kuruluşa ilk imzaların atıldığı törene şube başkanımız Prof. Dr. Can Ayday katıldı.

## “Gönüllülük ve Gönüllülerin Yönetimi” semineri düzenlendi

2 Şubat Cumartesi günü TMMOB İKK Kadın Çalışma Grubu olarak “Gönüllülük ve Gönüllülerin Yönetimi” konulu bir seminer düzenlendi. İnşaat Mühendisi Muberra Çetinkaya tarafından sunulan seminerin ardından TEGEV Eskişehir Şubesi yetkililerince vakfın yapılanması ve çalışmaları hakkında bilgi verildi.

## İSTANBUL ŞUBE

1-7 MART DEPREM HAFTASI  
ETKİNLİĞİ

1-7 Mart Deprem Haftası etkinlikleri çerçevesinde, Mimaroba Sınav Anadolu Lisesi'nde öğrencilere bir deprem sunumu gerçekleştirildi.

Şubemiz adına, Yönetim Kurulu üyemiz Jeo. ve Geoteknik (İnş.) Yük. Müh. Nejat GÜVEN, 1-7 Mart Deprem Haftası etkinlikleri çerçevesinde, Mimaroba Sınav Anadolu Lisesi'nde öğrencilere bir deprem sunumu gerçekleştirdi.

Rehber öğretmen Havva ERSÖYLEYEN başta olmak üzere okulun tüm eğitimcilerine, öğrencileri bilgilendirmek üzere gösterdikleri çabadan dolayı teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

TMMOB JMO İstanbul Şubesi

Yönetim Kurulu

18 MART ÇANAKKALE ZAFERİMİZ  
KUTLU OLSUN

Başta Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve Silah Arkadaşları Olmak Üzere Tüm Azizi Şehitlerimizi Saygı ve Şükranla Anıyoruz.



## SU GÜNÜMÜZ KUTLU OLSUN

Doğaya Saygılı ve Çevreye Duyarlı Bir Dünya Umuduyla...



22 MART DÜNYA SU GÜNÜ

Doğaya Saygılı ve Çevreye Duyarlı Bir Dünya Umuduyla...

22 Mart Dünya Su Günü Kutlu Olsun

YALNIZ DEĞİLSİNİZ!  
YANINIZDAYIZ!

Coronavirüs (Covid-19) salgını dolayısıyla yaşanan bu zorlu süreçte 65 yaş üstü ve kronik hastalığı olan meslektaşlarımızı arayarak yalnız bırakmadık.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, Coronavirüs (Covid-19) salgını dolayısıyla yaşanan bu zorlu süreçte 65 yaş üstü ve kronik hastalığı olan meslektaşlarımızı arayarak yalnız bırakmadık.

Sağlık durumlarını ve ihtiyaçlarını sorduk, bir ihtiyaçları olduğunda, bir zorlukla karşılaştıklarında yanlarında olduğumuzu hatırlattık.

Yalnız Değilsiniz! Yanınızdayız!

Evde Kal! Seninleyiz!

**JMO-ÜYE DAYANIŞMASI**

Yalnız Değilsiniz! Yanınızdayız!

Covid-19 sürecinde size nasıl yardımcı olabiliriz?  
Bir ihtiyacınız var mı?  
Karşılaştığımız zorluklar var mı?  
Size yardımcı olabileceğimiz bir husus olursa yanınızda olduğumuzu unutmayın!

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
İSTANBUL ŞUBESİ

#EvdeKal #Seninleyiz



## İZMİR ŞUBE

4 MART 2020

Şube Yönetim Kurulumuz Saruhanlı Belediye Başkanını ziyaret etti. Yapılan görüşmede İlçenin Jeolojik değerlendirmesi yapılarak, afete yönelik sorunları ve planlanan projeleri görüşüldü.



6 MART 2020

ŞUBEMİZ TİYATRO TOPLULUĞU İLK ÇALIŞMASI YAPILDI

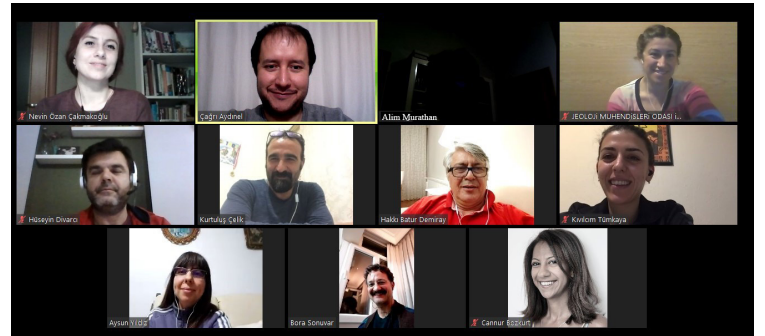
**"HİKAYENİN YAZARI SEN OL"**

Ahmet Kurban eğitmenliğinde gerçekleştirilecek olan "*Doğaçlama Tiyatro Kursu*" başlıyor.

**Detaylı bilgi ve kayıt için:**  
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ  
Alsancak, 1477. Sk. No:12 Kat:2,  
35220 Konak/İzmir  
Tel:(0232) 463 06 89  
LCW:Kurtuluş Çelik (0537 463 18 96)



YÖNETİM KURULU TOPLANTIMIZ ONLINE OLARAK 23 MART VE 30 MART TARİHLERİNDE YAPILMIŞTIR



ŞUBEMİZ KAPSAMINDAKİ 65 YAŞ ÜSTÜ TÜM ÜYELER ARANMIŞ İHTİYAÇLARI BELİRLENMİŞ VE GÖNÜLLÜLERDEN ŞUBE DAYANIŞMA AĞI KURULMUŞTUR

## KONYA ŞUBE

## Konya Başak Koleji Okul Aile Birliği Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ı ziyaret etti

10 Mart 2020 tarihinde Konya'da faaliyet gösteren Başak Koleji Okul Aile Birliği başkan ve Başak Dergisi Editörü Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ı ziyaret etti. Ziyarette Jeoloji Mühendisliğinin ana konuları, mineraller, doğal taşlar ve süstaşları ile ilgili konular görüşüldü. Okul Aile Birliği tarafından yayınlanan Dergi için röportaj yapıldı ve Süstaşlarını açıklayan bir yazı talebi yapıldı.



## BURSA MİLLETVEKİLİ ORHAN SARIBAL ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

Bursa milletvekili Orhan Sarıbal Konya Şubemizi ziyaret etti. Orhan Sarıbal ve beraberindekilere Konya Kapalı Havzası ile ilgili bilgi verildi. Ayrıca Fay Yasası, İmar Kanununun ve mesleki konularla ilgili Oda görüşlerimizi aktardık. Nazik ziyaretlerinden ötürü teşekkür ederiz. Ziyaret Sözcü Gazetesi ve Yerel basında yer aldı.



## KANAL 42 TELEVİZYONUNDA MESLEĞİMİZ İLE İLGİLİ DEĞERLENDİRMELER YAPILDI

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



## AKSARAY ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İLE MESLEKİ DENETİM PROTOKOLÜ İMZALANDI

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

## YALNIZ DEĞİLSİNİZ # HAYAT EVE SİĞAR # EVDE KAL TÜRKİYE # JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ

Konya Şubesi olarak; 24 Mart 2020 tarihinde 65 yaş üstü üyelerimiz Yazman üyemiz Fatih Özerdem tarafından telefon ile aranmış hatırları ve ihtiyaçları sorulmuştur. İlçe belediye ve kaymakamlıkların bu dönemde kendileri için uyguladığı hizmetleri hatırlatılmış, sonrasında ise 27. Mart 2020'de YYK üyemiz Mustafa Asım Tekin 65 yaş üyelerimizin market ve dışarı işleri için gönüllü olduğu bilgilendirme mesajımız tüm üyelerimizle paylaşılmıştır.

Konya Şubemiz Coranavirüs (covid-19) hastalığına ilişkin yaşanan gelişmeler sebebiyle olası riskleri önlemek adına geçici bir süre uzaktan yürütülmektedir. Zorunlu ve Acil işlemlerinizi için online (jmo.org.tr, konya@jmo.org.tr) veya 0 506 6546770 nolu telefondan ulaşabilirsiniz. Sağlıklı günler dileriz.

## #EvdeKalTürkiye

### TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ



65 yaş üstü üyelerimiz için

Yalnız değilsin!..

**Market ve dışarı işlerinizi yapmak üzere Yönetim Kurulu Üyemiz Mustafa Asım Tekin yetkilendirilmiştir. Lütfen arayın!..**  
GSM: 0 555 391 7506

## SAMSUN ŞUBE

### DEPREM VE TOKAT

#### Sesi mi Duyan Var mı?

Tokat Belediyesi, Tokat Ticaret ve Sanayi Odası ve Tokat Mimarlar Odası tarafından düzenlenen "Deprem ve Tokat" konulu panel Tokat Dedeman otelde gerçekleştirildi.

İlke Yapı ve Zemin Laboratuvarı Genel Müdürü Suat Bayar moderatörlüğünde gerçekleşen panelde, Yapı ve Zemin Laboratuvarı Derneği Başkanı Yaşar Poyraz, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası yönetim kurulu başkanı Hüseyin Alan, Yapı Denetim ve Deprem Mühendisleri Derneği Başkanı Nazmi Şahin konuşmacı olarak katıldı.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin ALAN yaptığı sunumda; Türkiye'nin deprem gerçeği konusunda genel bilgilendirmeler yaparak, KAF ve DAF işleyişlerini açıklamış bir çok ilden örnekler vermiştir. Binaların yıkılmasının ana nedenlerini açıklayarak, Elazığ depremi ve alanda yapılan çalışmalar konusunda görsellerle bilgilendirmeler yaparak alınması gereken önlemler konusunda uyarılar yapmıştır. Ülkemizde mutlaka FAY YASASI'nın çıkarılması gerektiğini, Etüt Proje ve Yapı Üretim süreçlerinin mutlaka denetlenmesinin önemi vurgulamıştır. Sunumunu Tokat ilinin depremselliği ve faylanmaları ile ilgili görselleri ile bitirmiştir.

## DEPREM ve TOKAT

### SESİMİ DUYAN VAR MI?



29.02.2020 / 13:30  
DEDEMAN OTELİ KONFERANS SALONU  
Suat BAYAR  
İlke Yapı ve Zemin Laboratuvarı Genel Müdürü



## TOKAT ÜYELERİMİZ İLE TOPLANDIK

14 MART 2020 tarihinde Oda Başkanımız Hüseyin ALAN ında katılımı ile Tokat temsilciliğimiz de üyelerimiz ile toplantı yaptık.

Oda Başkanımız Hüseyin ALAN, Şube Başkanımız Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ ve Tokat il temsilcimiz Kasım Çağlayan DEMİREZEN, SMM bürolarımız, kurumlarda çalışan meslektaşlarımız ve üyelerin katılımı ile toplantımızı gerçekleştirdik.

Toplantıda ilçe belediyelerde çalışan jeoloji mühendisi meslektaşlarımızın yasaları ve yönetmelikleri farklı uyguladıkları ve bunun sonucu olarak maduriyetlerin olduğu ve bu sorunların giderilmesi için ilgili kurumlarla tekrar yazışmaların yapılması gerektiği üzerine fikir birliğine varıldı.



## HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ

### Hatay'ın DepremSELLİĞİ Sempozyumu Gerçekleştirildi

Hatay Büyükşehir Belediyesinin ev sahipliği yaptığı; Jeoloji Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri Odası ve İnşaat Mühendisleri Odasının ortaklaşa gerçekleştirdikleri "Hatay'ın DepremSELLİĞİ" Sempozyumu, Hatay Büyükşehir Belediyesi Meclis Salonunda büyük bir katılım ile gerçekleşti.

Sempozyuma Hatayın Kurum Amirleri, Oda Başkanları ve Üyeleri, Mustafa Kemal Üniversitesi Öğrencileri, Belediye Personelleri ve çeşitli misafirler katıldı.

Sempozyuma katılımcı olarak davet edilen; Jeoloji Mühendisi Prof. Dr. Şükrü Ersoy, Jeofizik Mühendisi Prof. Dr. Ali Pınar ve İnşaat Mühendisi Prof. Dr. Yasin Fahjan sunum yaptılar.



Açılış konuşmasında Hatay İl Temsilcisi Rasim Can, yerleşim bölgelerinde fay hatlarının tesbit edilmesi ve bu bölgelerde yapılacak yeni yapıların deprem şartnamesine göre uygun ve sıkı denetimler altında yapılması gerektiği, zayıf zemin üzerinde inşa edilen veya deniz kumu ile yapılan binaların bir an önce yıkılarak yeni binalar yapılması gerektiğini belirtti.

Sempozyum sonunda; Jeoloji Mühendisi Prof. Dr. Şükrü Ersoy, Jeofizik Mühendisi Prof. Dr. Ali Pınar ve İnşaat Mühendisi Prof. Dr. Yasin Fahjan'a plaket taktim edildi.

### Fay Yasası Çıkarılsın! talebimiz kamuoyu ile paylaşıldı

Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği, Odamızın Türkiye Büyük Millet Meclisine açık çağrıda bulunarak Fay Yasasının çıkarılması ile ilgili haberi Kamuoyu ile paylaştı.

"Türkiye Diri Fay Haritası göz önüne alındığında 18 Kent, 80'i aşkın İlçe, 502 yi aşkın köyümüz doğrudan Fay Zonları üzerinde bulunduğunu, bu zonlar üzerinde 100 bini aşkın binanın yer aldığı görülmektedir." Ve "Fay Hatları üzerindeki yerleşim birimleri olması dolayısı ile ölüm ve yıkımların çok olduğu, bu yıkım ve ölümlerin en aza indirebilmemiz için Kentsel dönüşüm uygulamalarının öncelikli bu alanlardan başlanarak depremden kaynaklı yıkımların ve acıların toplumun korunması sağlanmalıdır», TBMM'sini göreve çağırıyoruz, İfadelerini kullanarak haberi Kamuoyu ile paylaşıldı.

## BİLİMSEL ETKİNLİKLER...



Uluslararası Katılımlı

# Türkiye Jeoloji Kurultayı

with international participation

## Geological Congress of Turkey

Jeoloji ve Jeopolitika / *Geology and Geopolitics*

1-5 Haziran 2020 / June 1-5, 2020

MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA

MTA General Directorate Cultural Center / ANKARA



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

*Ülkemizin jeopark olmaya aday  
jeolojik güzellikleri...*

*Kaçkar Dağları*

