

ŞUBELERDEN HABERLER

ADANA ŞUBE

Corona Günlerinde Adana Şubemiz

- 1 – Şubemiz dezenfekte yapılmış olup, belirli periyotlar ile dezenfekte işlemine devam edilmektedir.
- 2 – Genel Merkezimizin corona çalışma programı doğrultusunda belirlenen corona virüs çalışma saatlerine uygun olarak Şubemiz faaliyetleri evden ve odadan aksatılmadan devam etmektedir.
- 3 – 65 yaş üyelerimiz periyodik olarak tek tek aranarak herhangi bir ihtiyaçlarının olup olmadığı sorulmuştur. Bu üyelerimiz için ayrı bir grup kurularak ihtiyaçları doğrultusunda iletişim bilgileri verilen Şube görevlisi Sibel AKARPINAR MERAL'e ulaşmaları istenmiştir.
- 4 – Periyodik olarak düzenlenen Yönetim Kurulu Toplantılarımız Whatsapp üzerinden devam etmekte olup Oda çalışmalarında sosyal mesafeye uyulmaktadır.
- 5 – Adana İl Koordinasyon Kurulu'nun Whatsapp üzerinden düzenlediği rutin toplantılara katılım sağlanmasına devam edilmektedir.

TMMOB ADANA İKK TOPLANTISI ZOOM ÜZERİNDEN YAPILDI

13.05.2020 Tarihinde Adana İKK Toplantımızı Zoom üzerinden gerçekleştirdik. Toplantıda TMMOB Yasa değişikliğine karşı yapılacak eylemler belirlenerek, diğer demokratik kitle örgütleri ile birlikte hareket edilmesi için karar alınmıştır.



TMMOB'A DOKUNMA BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK

TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu meslek örgütlerinin yasalarında yapılması planlanan değişikliğe ilişkin 20 Mayıs 2020 tarihinde bir basın açıklaması yaptı.



ANTAKYA BELEDİYESİ ÖZEL KALEM MÜDÜRÜ ODAMIZI ZİYARET ETTİ

Hatay Antakya Belediyesi Özel Kalem Müdürü Gökhan Yılmaz, Jeoloji Mühendisi Murat Akdoğan ve Çevre Mühendisi Özgür Gençoğlu ile birlikte, Hatay İl Temsilciliğimizi ziyaret etti. Ziyarete Hatay'ın depremselliği konuşuldu. Antakya Belediyesi Özel Kalem Müdürü ziyaret sonucunda, Yönetim Kurulumuza başarı dileklerini ilettiler.



ANTALYA ŞUBE

Corona Günlerinde Antalya Şubemiz

Korona virüs salgını nedeniyle sosyal etkileşimin sınırlı tutularak enfeksiyonun etkilerinin azaltılması amacıyla, Şubemizde virüs kaynaklı salgın hastalıkların yayılmasını önlemek amacıyla dezenfekte çalışması yapılmıştır.

Planlanan eğitim, toplantı, kurs, sosyal etkinlikler, seminer, vb. etkinlikler ileriki tarihlere ertelenmiştir.

Şubemiz Oda personeli yeni çalışma düzenine geçilerek Çarşamba günleri 13.00-16.00 saatleri arasında hizmet vermeye başlamış, üye ve oda hizmetlerinin aksamaması amacıyla uzaktan ve Oda santralinden çalışan personelin telefonuna bağlantı yapılarak üye veya oda hizmetleri JMOBİS sistemi üzerinden uzaktan yürütülmeye çalışılmıştır.

Yönetim Kurulumuz, Temsilciliklerimiz kitlesel iletişim araçlarıyla (tel, whatsapp, eposta,...) irtibat sağlayarak, görüş alış-verişinde bulunarak kararlarını almaktadır.

9 MAYIS ATATÜRK`Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI ETKİNLİKLERİNDE ATATÜRK ANITI`NA ÇELENK SUNDUK

19 Mayıs Atatürk`ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramının 101. yılında Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik tarafından Atatürk Anıtı`na çelenk konuldu.



DENİZLİ ŞUBE

Corona Günlerinde Denizli Şubemiz

Hepimizin ilk kez yaşadığı bir durumla karşı karşıya kaldık. 11 Martta ilk vaka görüldüğünde bizlerde ciddiyetini tam olarak anlayamamıştık. Hatta çalışma programımızı uygulayabileceğimizi düşünerek 16 Mart tarihinde bizden deprem ile ilgili sunum isteyen ilçe belediye başkanına ziyarete gitmiştik ki, birden sokağa çıkma kısıtlamaları derken bizlerde yeni ve geçici dünya düzenine adapte olmaya çalışarak yönetim kurulu olarak neler yapabiliriz düşünmeye başladık. İşe ilk olarak yönetim toplantılarımızı online olarak yapmakla başladık. Hepimizin toplantıda değerli meslektaşlarımızla ilgili neler yapabileceğimiz hakkında söyleyecekleri vardı. Tam bir fikir fırtınası şeklinde geçen online toplantımızda aldığımız ilk karar, bizim için çok değerli olan yıllarını ülkemize ve mesleğimize hizmet ederek geçirmiş 65 yaş üzeri üyelerimize her zaman yanlarında olduğumuzu hatırlatmak için iletişime geçmek oldu. Aradığımız üyelerimiz de meslek örgütü olarak yanlarında olduğumuz için çok mutlu olduklarını bize bildirdiler. Üyelerimizin devam eden işlerinin aksamaması ve şube personelimizin sağlığını da koruma amaçlı şube çalışma saatlerini esneterek çalışmaya devam ettiğimizi de üyelerimizle paylaştık.

Son zamanlarda gündemde olan Salda Gölü ile ilgili bir konferans hazırlığındaydık ki başka bir şube düzenlediği için aynı konu olmasın diye konferans düzenlemeyerek şube olarak Salda Gölü konferansına katıldık. Genel merkezimize bağlı diğer şubelerin birbirinden faydalı seminerlerini üyelerimize duyurarak katılım sağladık.

Şubemiz için en önemli konulardan biri Denizli merkeze 26 km uzaklıkta bulunan Tavas ilçesi Avdan mahallesinde kurulacak olan bulunduğu her yerde hava kirliliğiyle beraber sağlık sorunlarını ve erken yaşta ölümleri beraberinde getiren termik santral. zengin kömür yataklarıyla dolu avdan mahallesi kadın alanı mevkiisi yasal süreç tamamlandığında 300 megavat gücünde bir termik santrale dönüşecek.

Pandemi şartlarında mesleğimiz ve meslektaşlarımız adına yapabileceklerimizi Denizli şube yönetim kurulu olarak sürekli iletişimde kalarak değerlendirmekteyiz. Sağlıklı günlerde eskisi gibi bir arada mesleğimiz için çalışmak dileğiyle.

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şube
Burcu Şirin**

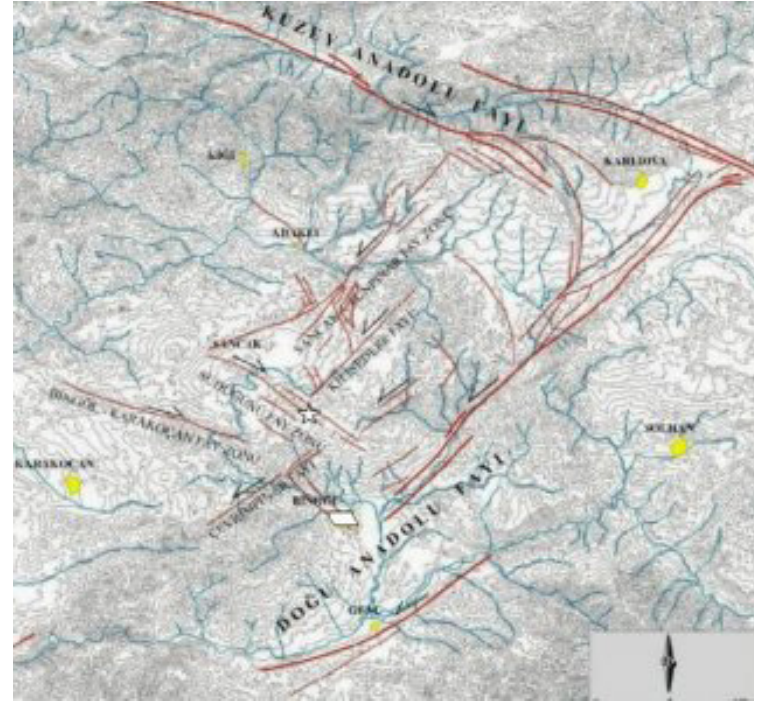
Bingöl Depreminin 17. Yıldönümünde deprem gerçeği unutulmamalıdır

Dünyanın en aktif fay hatlarından Kuzey Anadolu Fay Zonu, Doğu Anadolu Fay Zonu, Bitlis Zagros Bindirme Kuşağı, Ölüdeniz Fay Zonu ve Ege Fay Sistemi'nin yer aldığı ülkemizde, birkaç yılda bir meydana gelen büyük bir deprem ülkemizin deprem gerçeğini ortaya koymaktadır.

17 yıl önce bugün 1 Mayıs 2003 günü yerel saat ile 03.27'de, merkez üssü Bingöl ilinin yaklaşık 17 km kuzeyine yer alan Sudüğünü Köyü'nün Hano Çayırı Mevkiinde orta büyüklükte çok şiddetli bir deprem meydana gelmişti. USGS ve Kandilli Rasathanesi Deprem Araştırma Enstitüsü depremin büyüklüğünü Mw: 6.4, derinliğini ise 10 km olarak, Deprem Araştırma Dairesi (DAD) ise depremin büyüklüğünü Ms 6.1, derinliğini ise 6 km olarak belirlemişlerdi. Depremde 84'ü Çeltiksuyu Yatılı Bölge Okulunda olmak üzere 176 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 521 vatandaşımız yaralanmış, 570 konut orta ve ağır hasar görerek yıkılmış, 6000 konut ta hasar görmüştü.

Bingöl'ün kuzeydoğusunda yer alan Karlıova'da Kuzey Anadolu Fay Zonu ve Doğu Anadolu Fay Zonu kesişmektedir. Bunun batı kesiminde yer alan Bingöl-Karlıova Erzincan üçgeninde her iki zonla uyumlu ana sisteme bağlı olarak ikinci derecede meydana gelen pek çok irili ufaklı fay parçaları veya fay zonları bulunmaktadır. Bunlardan Bingöl yöresini etkileyebilecek en önemlilerinden bazıları, Ovacık Fayı, Bingöl-Karakoçan Fay Zonu, Sancak-Uzunpınar Fay Zonu, Sudüğünü Fay Zonu ve Kilisedere fayıdır. Bunlardan Bingöl'ün içinden geçen Doğu Anadolu Fay Zonu ile Bingöl-Karakoçan fay zonları, Bingöl ve yakın yöresinde çok sayıda yıkıcı depremin meydana gelmesine neden olmuştur. Bu nedenle Bingöl yöresi depremsellik açısından son derecede aktif bir durumda bulunmaktadır.

1 Mayıs 2003 Bingöl Depremi bu fay sistemi içinde yer alan kuzeybatı-güneydoğu doğrultulu ikinci dereceden olan Sudüğünü fayı üzerinde gelişmiştir. Bingöl yöresinde bu faylar üzerinde farklı yönlerde derin vadiler gelişmiştir. Bingöl kent merkezi içinde



yer alan Bingöl (Çapakçur) Çayı ve Göriz (Çevrimpınar) çayı vadi kenarlarında henüz pekişmemiş çakıl, kum boyutu malzemenin yığılmasından oluşan genç alüvyonlardan oluşan taraçalar yer almaktadır. Depremde en çok hasar gören binalar bu vadi kenarlarında şev başlarına yakın yeterli mühendislik hizmeti görmemiş binalar olmuştur. Yeni yapılacak binaların mutlaka deprem yönetmeliğine göre yapılması ve şev başlarından uzak biraz içeride yapılmasına dikkat edilmelidir.

Depremde mühendislik hizmetinden yoksun kırsal yapılar ve denetimsizlik nedeni ile uygun yapılmayan kent merkezindeki yapılar yıkılmış veya büyük hasar görmüşlerdi.

Bu tür hasarların olmaması için; güvenli kentleşme ve yapılaşmanın ilk adımı olan jeolojik-jeoteknik (zemin ve temel) etütlerin gerek planlama aşamalarında gerekse de yapı üretim ve denetim sürecinde dikkate alınması, sağlıklı kentleşmenin oluşturulması için vazgeçilmez bir zorunluluktur.

Jeoloji Mühendislerinin deprem üretecek fayların

saptanmasında, tehlike zonlarının belirlenmesinde, olabilecek deprem büyüklükleri ve sonuçlarının ortaya konmasında, yapılacak her türlü mühendislik yapılarında ilgili zeminin jeolojik-jeoteknik özelliklerinin belirlenmesinde ve denetim mekanizmasında yer alması gerekmektedir.

Ancak bu tedbirlerin alınmasında çok yararlı olacak jeolojik düzenlemeler ülkemizdeki Kamu Kurumlarında, Yerel Yönetimlerde, özel sektörde maalesef yeterince önemsenmemektedir. Çözümün bir parçası olan Jeoloji Mühendislerinden yeterince faydalanılmamaktadır. Bu eksiklikler yaşanacak felaketlerin sonuçlarının daha vahim olmasına davetiye çıkarmaktadır.

Ülkemizin afet ve acil durumlarla ilgili sorunlarını çözmek, koordinasyonu sağlamak, kentsel dönüşümü sağlamak, çevre felaketlerini önlemek ve planları hayata geçirmek üzere kurulmuş olan ilgili kurumların, çalışmalarını risk yönetiminden çok kriz yönetiminde yoğunlaştırdığı görülmektedir. Eskiden olduğu gibi "yara sarma" politikasından vazgeçilmeli, yaraların oluşmamasına dikkat edilmelidir.

Deprem sonrası Toki tarafından yapılan binalarla beraber kentin %70'e yakın binalarının deprem yönetmeliğine uygun olarak yenilendiği, beton sant-

rallerinden alınan betonlarla yapı denetim firmaları kontrolünde binaların yapıldığı sevindirici bir durum olmasının yanında, ilde eksik kalan yapılar ve kırsal alanlardaki yapı envanteri bir an önce çıkarılmalı, güncellenmeli ve riskli yapılar için gerekli önlemler alınmalıdır.

Ayrıca Bingöl İlinde ve tüm ülkede deprem öncesinde, anında ve sonrasında neler yapılması konusunda halk bilinçlendirilmeli, deprem anında halkın önceden belirlenen "Toplanma Alanları"na ulaşmaları konusunda planlama yapılmalıdır. Arama ve Kurtarma Birimleri ve altyapı hazırlıkları tamamlanmalıdır. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; ülkemizin jeolojik yapısı nedeniyle sıkça karşılaştığımız ve karşılaştığımız depremlerin, yıkıcı afetlere dönüşmesinin önüne ancak ve ancak akıl, bilim ve doğru mühendislik öngörülerini ile geçebileceğimizi bir kez daha ifade ediyoruz.

Bingöl'ün 1. Derecede çok aktif bir deprem bölgesinde olduğu unutulmamalıdır!

Saygılarımızla

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Diyarbakır Şubesi Yönetim Kurulu

ESKİŞEHİR ŞUBE

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesinde Kovit-19 Günleri

Korona Virus'ü ile başlayan karantina günlerinde Eskişehir şube bu duruma kendini uydurmak zorunda kaldı. Şube çalışma günlerini haftada sadece Çarşamba günleri ile sınırlayan şube diğer toplantılarını ve faaliyetlerini internet üzerine kaydırıldı.

Yönetim Kurulu toplantılarını 30 Mart 2020 tarihinden başlayarak İnternet üzerinden yapmaya başladı. İlk toplantısını 30 Mart günü yapan Eskişehir Şube Yönetim Kurulu aşağıdaki kararları aldı...

30 Mart 2020 Günü alınan Kararlar

Sokağa çıkma yasağı bulunan, 65 yaş üstü üyelerimizin tek tek aranarak talep ve önerilerinin alınma-

sına karar verilmiştir.

13 Nisan 2020 günü İnternet üzerinden Zoom Meeting kullanarak Yönetim kurulunu gerçekleştirdi.



13 Nisan 2020 Günü alınan Kararlar

Öğrenci üyelerimize ve üyelerimize yönelik sosyal platformlar üzerinden söyleşiler düzenlenmesine karar verilmiştir.

Alınan kararlar çerçevesinde Eskişehir Şubeye kayıtlı üyelere mektup gönderilmesinin iyi olacağı kararlaştırılmıştı. Bu hafta içinde bu faaliyet gerçekleştirildi. Buna ek olarak yaşı 65'in üzerinde olan üyelere telefon edilmesi ve kararlaştırıldı. Can Ayday yaklaşık 25 kişiye telefon ederek kendileri ile görüştü. Bunun sonucunda oldukça olumlu izlenimler edinildi. Emekli üyelerimizden çok güzel anılarını telefonda kendilerinden dinledik. Yine bir emekli üyemizin eşinin hastalığı için İzmir Şubemiz ile ilişki kurması sağlandı.

Şubemize bağlı il temsilciliklerine telefonlar edilerek onlarla irtibat sağlanmaya çalışıldı. Ulaşılabilenler ile telefonda görüşüldü.

Şubemizin katkıları ile 2 adet Webinar gerçekleştirildi. 1. Webinar'da Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday "Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeoloji Mühendisliğinde Uygulamaları" konu başlığı ile 20 Nisan 2020 günü akşam Saat:20.30 da yaptı. Faaliyete yaklaşık 300 kişi katıldı. Webinar yaklaşık 3 saat sürdü.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası



jmo.webinar

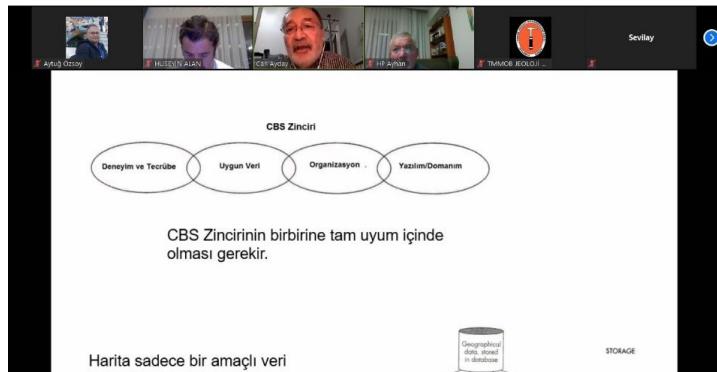
Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeoloji Mühendisliğindeki Uygulamaları

Prof. Dr. Can AYDAY

**Tarih: 20.04.2020 Pazartesi
Saat: 20.30**

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us04web.zoom.us/j/78253082826>
Meeting ID: 782 5308 2826

Webinarı TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi YouTube kanalından da canlı olarak izleyebilirsiniz...



CBS Zinciri

Deneyim ve Tecrübe - Uygun Veri - Organizasyon - Yazılım/Donanım

CBS Zincirinin birbirine tam uyum içinde olması gerekir.

Harita sadece bir amaçlı veri

Geoetik veri, sınırlı in-situ

STORAGE

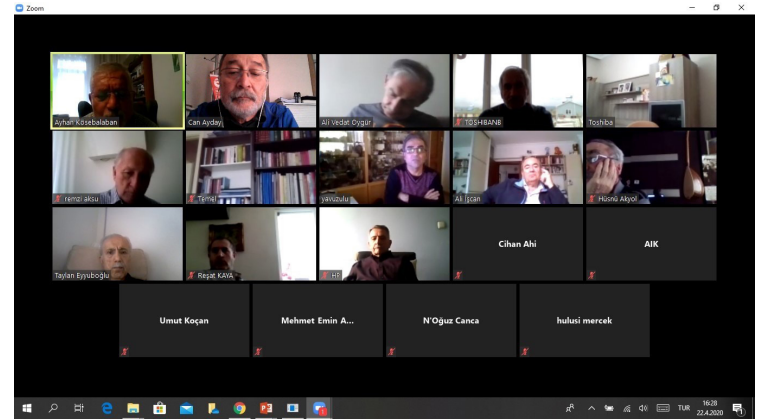
2. Webinar 22 Nisan 2020 günü Saat. 14.00 da gerçekleşti. Bu Webinar ise Jeoloji Mühendisleri Emekli Üyelerine dönük olarak gerçekleştirildi. Bu Webinar'ın konusu ise "Eskişehir Termik Santral" dir. Yaklaşık 2 saat süren Webinara 30 kişi katıldı.



"Eskişehir Alpu Termik Santral Nihai ÇED Raporu Değerlendirme"

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Alpu Termik Santral Çalışma Grubu

07 Ağustos 2018



Eskişehir ve bağlı temsilciliklere aşağıda ki bilgilendirme duyuruları yapıldı.

Eskişehir ve bağlı temsilciliklere aşağıda ki bilgilendirme duyuruları yapıldı.

- "DÜNYAMIZIN DOĞUŞU-GÖKTAŞLARI NELER SÖYLÜYOR" İNTERNET SEMİNERİ DUYURUSU hk (27.4.2020)
- "23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI KUTLU OLSUN".(223.4.2020)
- "ALPU TERMİK SANTRALİ PROJESİ VE SON DURUM" KONULU WEBİNAR ÜZERİNDEN SÖYLEŞİ HK (22.4.2020)
- "Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Jeoloji Mühendisliğindeki Uygulamaları" konulu Webinar (İnternet Semineri) düzenlenecektir. DUYURULUR (20.4.2020)

ÖNEMLİ DUYURU (01.4.2020)

Değerli Üyelerimiz,

Çok kritik günlerden geçiyoruz. Bu günlerin böyle olacağını 2 ay önce birileri söylemiş olsaydı, inanmazdık. Güler geçerdik. Ama şimdi gerçek oldu. İnanılmaz bir hırs ile koşturduğumuz ve insan odaklı olmayı unuttuğumuz yaşantımızda gözle görülemeyecek kadar olan ve de ilk etapta canlı olmayan virüs bize birçok şeyi hatırlattı. Bizi biraz dostluk, beraberlik, arkadaşlık, komşuluk, vatan, ulus gibi kavramları hatırlamamıza neden oldu.

İnsanoğlu bilimin ışığından yürüdükçe, hurafelere inanmadıkça bu afetin çözümünü de bulacaktır. Aynı deprem gibi doğal afetin zararlarını en aza indireceği gibi. Bu günlerden sonra dünyada çok şeylerin değişeceğini düşünüyoruz. Ülkeler başlarına gelen bu felakette önce İtalya gibi, İspanya gibi parayı düşündüklerinde ne duruma geldiklerini yaşayarak öğrendiler. Yine Çin gibi, Güney Kore gibi insan odaklı, bilimsel çalışma odaklı ülkeler bu felaketten az zararlı çıkan ülkeler olacaktır. Bu arada Covid-19'un bize kazandırdığı bir şey de haberleşme ve iletişimimizi sayısal ortamda daha ağırlıklı olarak yapmamızı sağladı.

Biz Jeoloji Mühendisleri Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu olarak sizlerle her zaman iletişim ve haberleşme içinde bulunmak isteriz. Bu nedenle kısıtlı olarak dışarıda bulunduğumuz, 65 yaş üstünün tümünden yasaklı olduğu ortamdan çıkana kadar, normal yaşantımıza dönene kadar bizlerle iletişimi kesmeyin. Aşağıda vereceğimiz cep telefonlarına ve e-posta adreslerine her zaman arayabilir mesaj gönderebilirsiniz. Bu arada görüşlerinize açığız. İsteklerinizi bekleriz. Önerilerinizi bekleriz.

Belli görüşmelerimizi sayısal ortama aktarabiliriz. "Zoom" adlı bir yazılımı bilgisayarlarınıza indirerek bu yazılım üzerinden ortak belirleyeceğimiz saatlerde katılanlarla birlikte sohbet edebiliriz. Jeoloji ile ilgili belli konuları anlatıp o konuda tartışabiliriz. Bu kritik günlerden kendimizi hem bilgi hem de teknik açılarından geliştirerek çıkacağımıza inanıyoruz.

Biz Yer Bilimciler, Doğa Bilimcileri olarak bunları yaparız. Yaparız demek, işin yarısının tamamlanması demek olduğunu biliriz. Kalın Sağlıcakla....

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu

ÖNEMLİ DUYURU (23.3.2020)

Koronavirüs (COVID-19) salgını nedeniyle yaşanan yeni gelişmeler sonucunda çalışan ve üyelerimizin korunmasını sağlamak amacıyla Merkez yönetim kurulumuz tarafından yeni kararlar alınmıştır. Oda personellerinin çalışma düzenine ilişkin olarak; yeni düzenlemeler getirilmiştir. Bu kapsamda Eskişehir Şubesi olarak Çalışma Saatlerimiz 13:00 ile 16:00 saatleri arası ve haftada bir gün ÇARŞAMBA günleri hizmet verecek şekilde Belirlenmiştir....

Bilgilerinize Sunar, Sağlıklı günler dileriz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu

Eskişehir ve bağlı temsilciliklere aşağıda ki bilgilendirme duyuruları yapıldı.(SMS)

- DEĞERLİ ESKİŞEHİR JEOLOJİ MUHENDİSLERİ ODASI ÜYELERİ RAMAZANINIZ HAYIRLI OLSUN. SAĞLIKLIL KALIN. ESKİŞEHİR SUBE YONETİM KURULU(24.4.2020)
- M.K.ATATURK UN ONDERLIGINDE 100 YIL ONCE MECLISIMIZI ACMASINI SA:21:00 DE EVLERIMIZDEN HEP BIRLIKTE ISTIKLAL MARSIMIZI SOYLEYEREK KUTLAYACAGIZ. SAĞLIKLA KALIN (23.4.2020)
- KORONAVIRUSE KARSİ ALINAN TEDBİR KARARLARI DOGRULTUSUNDA MERKEZ SUBE VE TEMSİLCİLERİMİZİN CALISMA SAATLERİ 10:30 12:30 İLE 13:30 16:30 OLARAK DEĞİSTİRİLMİŞTİR(18.3.2020)

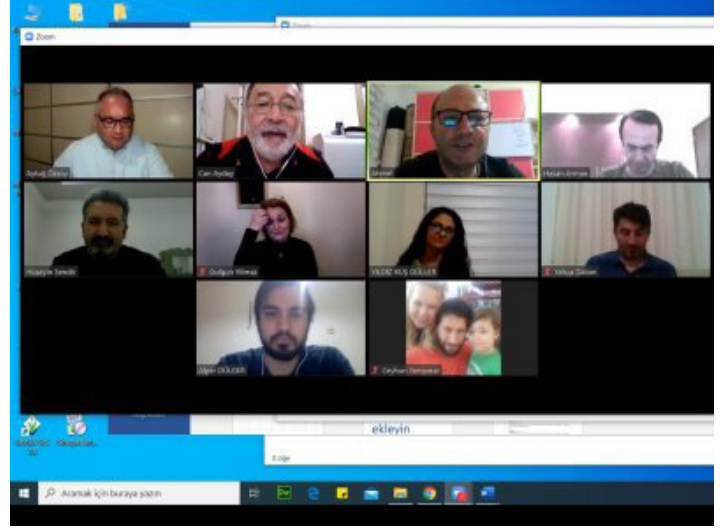
ŞUBE BAŞKANIMIZ PROF. DR. CAN AYDAY YHT HATTINDA MEYDANA GELEN GÖÇÜKLE İLGİLİ BASINA DEMEÇ VERDİ



Eskişehir Ekspres'e konuşan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday, Eskişehir-İstanbul YHT güzergahında yapımı devam eden ve bittiğinde Bilecik-Bozüyük arasındaki mevcut YHT mesafesini ve ulaşım süresini kısaltacak olan tünel çalışmasında meydana gelen göçük ile ilgili önemli açıklamalarda bulundu. Geçtiğimiz günlerde meydana gelen olayla ilgili olarak Ayday, "Türkiye'de son yıllarda yapılan tren yollarında Jeolojik ve Jeoteknik etütlere önem vermeyen, bu etütleri gereği gibi yaptırmayan, kontrol etmeyen öncelikle Ulaştırma Bakanlığı ve firmalar bu kez Eskişehir-İstanbul YHT yolu güzergahında yine faciyanın eşiginden döndüler" dedi.

Ayday, "Bozüyük-Bilecik YHT yolunun ilk yapımı sırasında da bu yerin 3 km kuzeyinde, Ahmetpınar Köyü altında tünel çalışması sırasında göçük olmuş ve Tünel Açma Makinesi (TBM) tünelin içinde kalmıştı. Bu nedenle, YHT bu bölgede eski tren yolunu kullanma zorunda kalmıştı. Halen bu yol kullanılmaktadır. Tren bu bölgeden yaklaşık 40-50 km/s hızla geçmektedir. Bu kez yine aynı yerde, bu kez Demirköprü yakınlarında yine tünel kazısı sırasında tünelde göçük oluşmuştur. Yaklaşık 40 m derinlikte oluşan göçük nedeni ile tünel üzerindeki zemin ve kayadan oluşan kısım tünel içine göçmüştür. Burada su gelirin olması nedeni ile su ile karışan malzeme çamur şeklinde tünelde dolmuştur. Yüzeyle bulunan evlere çok yakın olan bu bölgede yaklaşık 40 m çapında çukur oluşmasına neden olmuştur" dedi.

PANDEMİ SÜRECİNDE JEOLojİ SOHBETLERİ" SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



4 Mayıs 2020 tarihinde yapılan Yönetim Kurulu toplantısı devam eden Covit19 nedeni ile yine Sayısal Ortamda yapıldı. Yönetim Kurulu üyeleri "Zoom" yazılımını kullanarak bilgisayar başında buluştular. Görüntülü olarak Yönetim Kurulu yapan üyeler kriz ortamında Video Konferans yöntemiyle şubemize bağlı üyelerimiz, emeklilerimiz ve jeogenç üyelerimiz için "Pandemi Sürecinde Jeoloji Sohbetleri" adı altında Mayıs ayı boyunca belirlenecek gün ve saatlerde aktiviteler yapılmasına karar verildi. İlk etkinliğimiz 6 Mayıs 2020 tarihinde Şubemiz 2. Başkanı Öğr.Gör.E.Aytuğ ÖZSOY moderatörlüğünde Şube Başkanımız Prof.Dr.Can AYDAY'ın konuk olarak katıldığı 2 saat 10 dakika süren bir söyleşi ile gerçekleştirildi. Söyleşiye Afyon İl Temsilciliğimizden Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet YILDIZ ve Kütahya İl Temsilcimiz Yahya DABAN'da katıldı. İlk olmasına karşılık oldukça başarılı olan bu online söyleşi katılımcıların soru-cevap kısmı ile sona erdi.

GÜNEY MARMARA ŞUBE

Güney Marmara Şubesi Corona Günleri

Dünya Sağlık Örgütü'nün Covid-19 salgını pandemi ilan etmesi ve giderek vakaların artması ile birlikte TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubesi olarak kurumsal hizmetlerimizi sürdüreceği şekilde bir takım önlemler alınmıştır. Öncelikle genel merkezden 20.03.2020 tarihinde gönderilen yazıya istinaden şube çalışma saatlerimiz 10:30-16:30 olarak değiştirilmiştir. Daha sonra ise genel merkezden 23.03.2020 tarihinde gönderilen yazı nedeniyle acil bir yönetim kurulu toplantısı düzenlenmiş ve şube çalışma günü salı günleri 13:00-16:00 saatleri arası olarak belirlenmiştir. Gerekli tüm duyurular üyelere yapılmış olup sosyal mesafe ve salgından korunma yöntemlerine uyularak üyelerimizin tüm işlemleri gerçekleştirilmektedir. Yönetim kurulu toplantımız video konferans yöntemiyle yapılmıştır. Ayrıca salgın süresince bundan sonraki yönetim kurulu toplantılarının video konferans yöntemiyle yapılmasına karar verilmiştir. 65 yaş üstü ilimizde bulunan üyelerimiz tespit edilerek yönetim kurulu-

muz ve oluşturulan sosyal destek grubu tarafından aranarak ihtiyaçları olup olmadığı soruldu bu ara-maların belirli aralıklarla yapılacak ve ihtiyacı olan üyelerimize destek olunacaktır. Organize Sanayi Bölgelerinde yapılan zemin etüdlerinin denetim ve sondaj kontrolleri ile ilgili çalışmalar yürütülmeye devam ediliyor. Şubemize bağlı firmalarla iletişim whatsapp üzerinden sürekli güncel tutulmaktadır. Şubemize, Nilüfer Belediyesi ile görüşülerek bu güne kadar 3 kere özel ilaçlarla dezenfekte işlemi yaptırılmış olup dezenfeksiyon işlemleri salgın boyunca devam edecektir. Şubemizin sosyal medya hesaplarından üyelerimize jeolojik içerikli paylaşımlar yapılarak gündem güncel tutulmaya çalışılmıştır. Yine sosyal medya hesaplarımızdan covid-19 ile ilgili uyarı ve bilgilendirme mesajları yayınlanmıştır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Güney Marmara Şubesi

Yönetim Kurulu

İSTANBUL ŞUBE

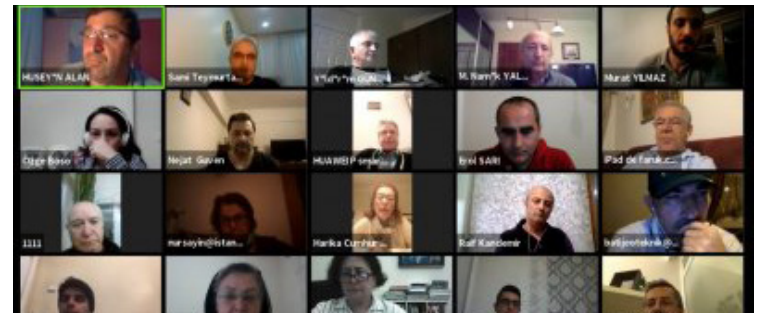
COVID-19 ETKİSİNDE KISA ÇALIŞMA HAKLARI İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından şubemize tescilli şirket/büro yetkililerini bilgilendirmek amacıyla "COVID-19 Etkisinde Kısa Çalışma Hakları" konulu bir Webinar (İnternet Söyleşisi) gerçekleştirildi.



JEOLOJİK MİRAS KAVRAMI BAĞLAMINDA JEOSİT VE JEOPARKLAR: TÜRKİYE VE DÜNYADAN ÖRNEKLER SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu tarafından, 13 Nisan 2020 Pazartesi günü saat 20.00`de, "Jeolojik Miras Kavramı Bağlamında Jeosit ve Jeoparklar: Türkiye ve Dünyadan Örnekler" konulu Webinar (internet semineri) gerçekleştirildi.



ÖĞRENCİ KOMİSYONUMUZ TARAFINDAN "MADENCİLİKTE JEOLOJİ" KONULU SEMİNER GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Öğrenci Komisyonumuz tarafından, 18 Nisan 2020 Cumartesi günü saat 20.00'da "Madencilikte Jeoloji" konulu Webinar (internet semineri) gerçekleştirildi.



"TÜRKİYE KIYILARININ TSUNAMİ TEHLİKESİ" WEBİNARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Deprem Komisyonu tarafından "Türkiye Kıyıları'nın Tsunami Tehlikesi" konulu bir Webinar (İnternet Semineri) gerçekleştirildi.

Webinara konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan üyemiz Prof. Dr. Şükrü ERSOY başta olmak üzere, gerek Zoom programı üzerinden, gerekse YouTube üzerinden izleyen tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



COVID-19 SÜRECİNDE ÇALIŞAN HAKLARI WEBİNARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, üyelerimizi bilgilendirmek amacıyla, 22 Nisan 2020 Çarşamba günü saat 19.00'da, "COVID-19 Sürecinde Çalışan Hakları" konulu bir Webinar (İnternet Semineri) gerçekleştirildi.



"DÜNYAMIZIN DOĞUŞU-GÖKTAŞLARI NELER SÖYLÜYOR" WEBİNARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından "DÜNYAMIZIN DOĞUŞU-Göktaşları Neler Söylüyor" konulu bir Webinar (İnternet Semineri) gerçekleştirildi.

Webinara konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Prof. Dr. Ali POLAT başta olmak üzere, gerek Zoom programı üzerinden, gerekse YouTube üzerinden izleyen tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



“JEOLOJİ, MADEN VE İNOVASYON” WEBİNARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından “JEOLOJİ, MADEN VE İNOVASYON” konulu bir Webinar (İnternet Semineri) gerçekleştirildi.

Webinara konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Jeo. Yük. Müh. Alp İLHAN başta olmak üzere, gerek Zoom programı üzerinden, gerekse YouTube kanalımız üzerinden izleyen tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



“TÜRKİYE’NİN DEPREMSELLİĞİ” WEBİNARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Emekli Komisyonu ile Deprem ve Afetler Komisyonu tarafından, 4 Mayıs 2020 Pazartesi günü saat 21.00’de, “TÜRKİYE’NİN DEPREMSELLİĞİ” konulu bir Webinar (İnternet Semineri) gerçekleştirildi.

Webinara konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Prof. Dr. Okan TÜYSÜZ başta olmak üzere, gerek Zoom programı üzerinden, gerekse YouTube üzerinden izleyen tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



ESENLER’DEKİ TOPRAK KAYMASI HAKKINDA ŞUBEMİZ BASIN AÇIKLAMASI YAPTI



İstanbul’un Esenler İlçesi, Kemer Mahallesi, 945. Sokakta bulunan inşaat kazı alanındaki istinat duvarının çökmesi sonucu toprak kayması meydana gelmiş ve bu alandaki 945. Sokak yolu gece saat 04:00 sularında çökmüştür. Kazı çukurunun etrafında bulunan 2-8 arası kat yüksekliklerinde bulunan ve riskli görülen 8 adet bina boşaltılarak önlem alınmak istenmiştir.

Yıkımın hemen ardından TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından oluşturulan teknik ekip yerinde incelemeler yapmış olup, neden sonuç ilişkisi irdelenmiş ve değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

Hazırlanan değerlendirme raporu web sayfamızda-bilgilerinize sunulmuştur.

TMMOB JMO İstanbul Şubesi
Yönetim Kurulu

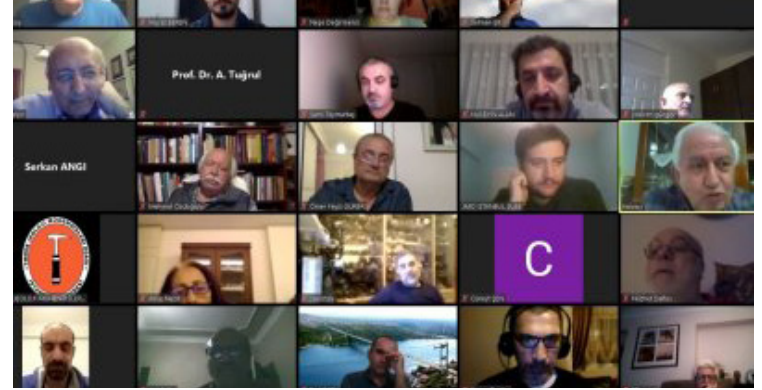
“YERBİLİMLERİNDE BİR BAŞARI HİKAYESİ” İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kadın Komisyonu tarafından, 9 Mayıs 2020 Cumartesi günü saat 21.00`de, “YERBİLİMLERİNDE BİR BAŞARI HİKAYESİ” konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



“JEOARKEOLOJİ-UYGULAMALARDAN ÖRNEKLER” İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi`n de bu dönem ilk defa kurulan Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonumuz tarafından, 11 Mayıs 2020 Pazartesi günü saat 21.00`de, “JEOARKEOLOJİ-Uygulamalardan Örnekler” konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



SOMA FACİASINI UNUTMADIK, UNUTTURMAYACAĞIZ

Bugün 301 madenciyi yitirdiğimiz Soma katliamının 6. yıl dönümü.

Bilindiği gibi, 6 yıl önce, beşi maden mühendisi olmak üzere 301 maden emekçisi Soma A.Ş.’ ye ait kömür ocağında çıkan yangında yanarak, boğularak, zehirlenerek öldü.

Soma faciası önlenabilir kazalardan biri olması dolayısıyla bir iş cinayetidir.

Yitirdiğimiz 301 maden emekçisini

UNUTMAYACAĞIZ.

Ailelerinin yaşadığı acıları ve sosyal dramı

UNUTMAYACAĞIZ.

Bu facianın sorumlularını

UNUTMAYACAĞIZ.

Soma’lı emekçileri tekmeleyenleri

UNUTMAYACAĞIZ.

6. yılında, başta Soma faciasında olmak üzere, tüm sektörlerde yaşanan iş kazalarında yaşamını yitiren emekçileri bir kez daha saygıyla anıyor, başta yakın-



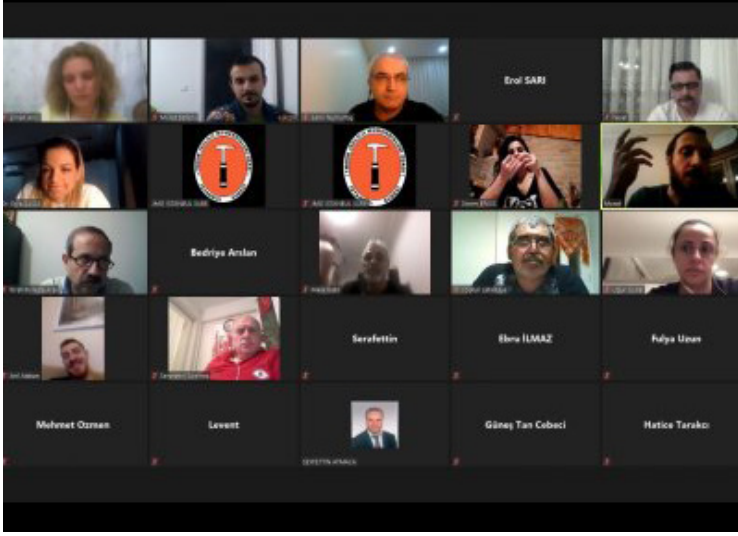
ları olmak üzere tüm halkımıza bir kez daha başsağlığı diliyoruz.

“Soma Faciasını unutmadık unutturmayacağız”

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu

“KORONA GÜNLERİNDE KAYGI YÖNETİMİ” İNTERNET SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 16 Mayıs 2020 Cumartesi günü saat 21.00`de, “KORONA GÜNLERİNDE KAYGI YÖNETİMİ” konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



“TAŞ’LARIN İSTANBUL’U: ANTİK MİMARİDE DOĞAL TAŞ KULLANIMI VE KÜLTÜREL JEOLJİDEKİ YERİ” İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonumuz tarafından, 22 Mayıs 2020 Cuma günü saat 21.00`de, “TAŞ’LARIN İSTANBUL’U: Antik Mimaride Doğal Taş Kullanımı ve Kültürel Jeolojideki Yeri” konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.



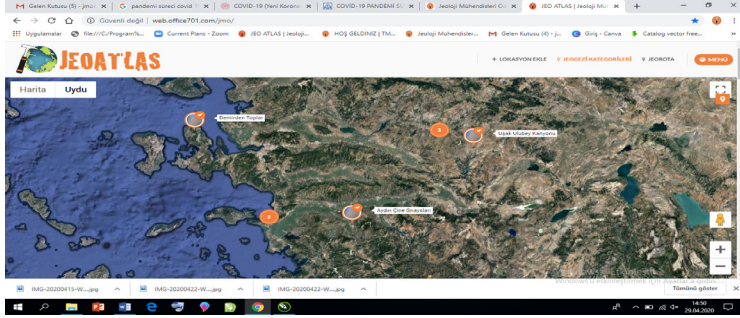
İZMİR ŞUBE

COVID-19 olarak bilinen solunum yolu bulaşıcı hastalığının, Dünya Sağlık Örgütü tarafından “pandemi” ilan edilmesi sonrası, ülkemizde okulların tatil edilmesi, işyerlerinin kapatılması ve/veya kısmi çalışmaya başlamasıyla Odamızın da evden çalışmaya geçmesiyle, uzaktan erişim yöntemleri araştırılmış, 23 mart 2020 tarihinde ilk online yönetim kurulu toplantımız gerçekleştirilmiştir. Pandemi sürecinde ilk olarak üyelerimize duyuru yaparak bir gönüllü ekibi oluşturulmuş, Şubemize bağlı 65 yaş üstü üyelerimiz listelenerek bu ekip tarafından tek tek aranmış, ihtiyaçları belirlenmiştir. Halen ihtiyacı olan üyelerimize talepleri dahilinde, gıda ve ilaç alışverişleri yapılmaktadır. İzmir Büyükşehir Belediyesi kriz masası toplantılarına TMMOB İzmir İKK olarak düzenli katılım sağlayarak, görüş, öneri ve desteklerimizi sunmaktayız. Üyelerimizden gönüllüler belirleyerek belediye çalışmalarına katkıda bulunmaktayız. Bu süreçte evde kalmak zorunda olan üyelerimizle sosyal bir dayanışma adına 1 üye 3 öneri adı altında kitap, müzik, belgesel, konser, web sayfası, blog, film vb. önerilerde bulunmaktayız ve üyelerimizden öneri olarak paylaşımlarımıza devam etmekteyiz.

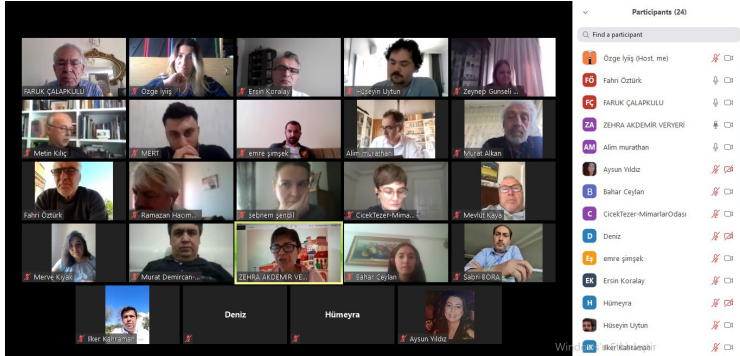
Pandemi sürecinden önce Şubemizce oluşturulan uzman bir ekiple çalışmaları yapılmış, proje yazımı tamamlanmış olan İzmir Büyükşehir Belediyesi ile birlikte yürütülen Şubemiz önemli projelerinden biri olan İzmir Doğa Tarihi Müzesi toplantı ve çalışmaları pandemi sürecinde de hız kaybetmeden devam etmektedir.



Bir diğer önemli mesleki tanıtım projemiz olan, jeolojiye dair güzellikleri ve özel oluşumları bir harita üzerinde toplayarak jeogezi, jeorota ve jeoturizme hizmet edecek olan "JeoAtlas" çalışmaları da pandemi öncesinde tamamlanmış olan teknik alt yapısına, bu süreçte de düzenli online toplantılarıyla bir ekip tarafından eklemeler yapılarak geliştirilmeye devam etmektedir.



2008-2013 yılları arasında I., II. ve III. s. Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından İzmir Büyükşehir Belediyesi, İZFAŞ, Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü ve Ege Maden İhracatçıları Birliğinin desteği ile yapılan, Uluslararası Taş Kongresinin IV. ve V. si 2017 ve 2019 yıllarında, disiplinler arası ilişkinin güçlenmesi ve meslekler arası işbirliğinin artırılması amacıyla, düzenleme ekibine Mimarlar Odası İzmir Şubesi de dâhil ederek Dünyaca ünlü İzmir Marble Fuarının bir parçası olmuştur. 2021 yılında VI.sı düzenlenecek olan kongrenin çalışmalarını Şubemizde pandemi sürecinden önce başlamış, bu süreçte ise kongre eş başkanları, JMO İzmir Şube Başkanı, Mimarlar Odası İzmir Şube Başkanı, İzfaş Genel Müdürü, Ege İhracatçıları Birliği Yönetim Kurulu başkanı, yürütme kurulu üyeleri ve sekreteryanın katılımıyla düzenli olarak online toplantılarla hız kesmeden yoğun çalışmalarına devam etmektedir.



Pandemi sürecinde Şubemiz zoom meeting pro uygulamasını satın alarak internet söyleşi, konferans ve eğitim programı belirlenmiştir. İlk internet söyleşimiz Prof. Dr. Nurgül Çelik Balcı ile "Salda Gölü'nün Jeolojik Önemi" olmuştur. Jeolojik özellikleri ile Dünyada eşine çok az rastlanılan oldukça özel

bir göl olan Salda Gölü ile ilgili söyleşi değerli hocamızın çok güzel anlatımıyla yoğun ilgiyle izlenmiştir. Bu tip göllerdeki jeolojik yapılar (stromatolitler) üzerinde yapılan çalışmalar ilksel yaşam formları ve o dönemki çevresel koşullara yönelik çok önemli bilgiler sunmaktadır. Bu son derece önemli bilgiler sadece Dünya'da yaşamın başlangıcına dair değil, Dünya dışı yaşama ilişkin çalışmalara dahi ışık tutabileceği öngörülmektedir. Bir kez daha buradan Doğal güzelliği, biyoçeşitliliği ve eşine az rastlanan jeolojik özellikleri ile salda gölünü hep birlikte koruyalım diyoruz!

İkinci olarak Prof. Dr. Hülya İnaner ve Prof. Dr. Tuncer Demir ile Türkiye'nin en genç volkanik sahalarından birisi olan Kula-Salihli Jeopark sahası doğal, jeolojik, kültürel ve arkeolojik zenginliğinden ötürü Türkiye'nin jeoturizm açısından en önemli alanı konumundaki, Türkiye'nin ve Türk Dünyasının UNESCO etiketli ilk ve tek jeoparkı olan Kula-Salihli Jeoparkı (Kula jeoparkı) internet konferansı gerçekleştirilmiştir ve çok yoğun bir ilgiyle izlenmiştir.

Bu süreçte Şubemiz adına youtube kanalı açılarak söyleşiler, konferanslar zoom programıyla birlikte youtube kanalımızdan da canlı yayınlanmış, bu konferans ve söyleşiler kaydedilerek daha sonra izlenmek üzere kanalımıza yüklenmiştir.

Mayıs ve haziran ayları için de söyleşi, konferans ve eğitim çalışmaları planlanarak duyurulara başlamıştır. Pandemi sürecinde üyelerimizin de yoğun olarak kullandığı sosyal medya üzerinden paylaşım üzere Şubemiz olarak jeolojinin önemini vurgulayan kısa, öz bilgiler içeren mesleğimizi tanıtan içerikler hazırlanmıştır.

Pandemi sürecinden önce de Şube olarak aktif görev aldığımız TMMOB İzmir İKK Kadın Çalışma Grubu içerisinde pandemi sürecinde de yoğun olarak toplantı ve çalışmalar devam etmiştir. Bu süreçte ekonomik olarak çok sorun yaşayan Soma Yırca köyü üretici kadınları ile kadın dayanışmasını büyütme adına Yırcalı kadınların el emeği olan sabunları, salgın dönemi Dayanışma Paketleri için çalışma grubu içindeki Şubemiz temsilcileri de bireysel olarak satın alarak; İzmir İKK'nın da içinde yer aldığı yerel dayanışma ağı'na iletildi.

Şubemiz İzmir Kent Konseyi Yürütme Kurulunda görev olarak toplantılara başlamış, pandemi süreciyle birlikte kentin sağlığı ve geleceği için yoğun online toplantılara geçerek çalışmalarına hızla devam etmektedirler.

Corona Günlerinde Konya Şubemiz

Dünyada ve ülkemizde yayılmaya devam eden Coronavirüs (Koronavirüs / Covid-19) salgınının yol açtığı korku, endişe karmaşasını bir anda yaşamak hepimizin paniklemesine neden oldu. Ancak bununla birlikte, topluma ve üyelerimize karşı sorumlüğümüzün bilincinde olarak Şube faaliyetlerini elimizden geldiğince aksatmadan bu zorlu süreci atlatmak için yola devam etmemiz gerekliliği ile hareket ettik.

Tüm kurumlarda birlikte esnek çalışma saatine geçilmesi nedeni bürolarımızı mağdur etmemek için **Mart** ayı jeotermal teknik sorumlu atama ve rapor teslim işlemlerinin yapılması gerekliliği nedeni ile bu süreçte teknik sorumlu belgelerinin yenilenmesi ve yeni teknik sorumlu belgelerinin düzenlenmesi ile ilgili olarak Konya **Valiliği Yatırım İzleme ve Koordinasyon Birimi (YİKOB)** ve DSİ 4. Bölge Müdürlüğü ile görüşülmüş ve ilgili yazışmalar yapılarak belgeler internet üzerinden düzenlenmiştir.

Konya büyükşehir olarak il çıkışlarının kısıtlanması sonrasında Konya Valiliği Pandemi Kurulu ile görüşülerek bu süreçte özellikle tarımsal faaliyetlerde Yeraltı suyu arama ve kullanma belgesi konularında çalışan üyelerimizin çalışması ile ilgili karar alınması sağlanmış ve bu karar tüm bürolara gönderilmiştir.

Devir ve intikal nedeniyle el değiştiren YAS üretim kuyularının DSİ'deki mevcut verilerle kullanımına devam edilmesi için bölgede elektrik dağıtım işlerini yapan MEDAŞ Bölge Müdürlüğü ile görüşülerek vatandaşların vereceği taahhütname ile mevcut kuyulardaki su ve elektrik tahsisinin 6 ay süre ile uzatılması karara bağlanmıştır.

DSİ'nin COVID-19 tedbirleri kapsamında arazi kontrollerini şimdilik yapamayacağını bildirmesi nedeni ile hem YAS konusunda çalışan bürolarımızın hem de çiftçilerin mağdur edilmemesi için DSİ 4. Bölge Müdürlüğü ile görüşülmüştür. Yerinde kontroller için sahaya çıkan SJM arazideki kuyu yerinde DSİ Kontrol mühendisi ile canlı bağlanarak gerekli verileri sağlaması ve bilgilerin doğruluğu hakkında taahhüt vermesi şartıyla sınırlı da olsa arazi kontrollerinin devam ettirilmesi sağlanmıştır.

#EvdeKalTürkiye

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ



Yalnız değilsin!..

Market ve dışarı işlerinizi yapmak üzere Yönetim Kurulu Üyemiz Mustafa Asım Tekin yetkilendirilmiştir. Lütfen arayın!..

GSM: 0 555 391 7506

COVID-19 nedeniyle evlerinden çıkamayan 65 yaş üstü tüm üyelerimiz tespit edilmiş ve her biri aranarak ihtiyaç durumları sorulmuş ve tespit edilen ihtiyaçların karşılanması için ilgili kurum ve kuruluşlara bilgi verilmiştir. Üyelerimiz bu uygulamadan çok memnun kalmışlardır. Bu kapsamda 65 yaş üstü üyelerimizin market vb işlemleri için Y. Yönetim Kurulu üyemiz Mustafa Asım Tekin gönüllü olarak bazı üyelerimizin alışveriş ihtiyaçlarını karşılamıştır.

Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın Konya İli Karapınar ilçesindeki Meke Gölü'nde her yıl bu mevsimde meydana gelen ve tuzlu sularda yaşayabilen bakteri etkinliğinden dolayı rengi kırmızıya dönen Meke Gölü'nün suyu hakkında "Dünyanın Nazar Boncuğu Kırmızıya Büründü" başlıklı haberi Sözcü, Hürriyet, Habertürk, Mynet, Hakimiyet, Konhaber, Yeni Meram, Konya Postası, Yeni Mesaj ve bir çok özel İnternet Gazetelerinde yer almıştır. Haber ayrıca Konya Teknik Üniversitesi Web sayfasında özel haber olarak yayınlanmıştır.

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



İHA

21 Nisan 2020 Salı, 11:40
Güncelleme: 21 Nisan 2020 Salı, 12:00

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



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

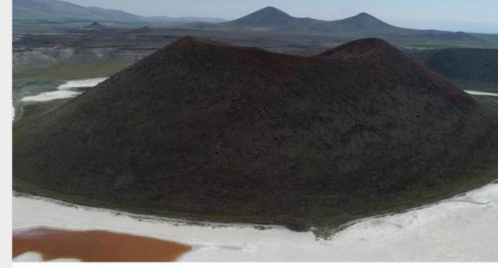
Son yıllarda özellikle yaz aylarında kuruyan Meke Gölü, kış aylarında bölgenin aldığı yağış miktarına bağlı olarak yer yer oluşan su birikintileri ve kristalleşen toprak görüntüsüyle doğaseverlerin dikkatini çekiyor. Meke Krater Gölü, volkanik patlama sonucu kraterin zamanla suyla dolmasıyla meydana geldi. Göl yeraltı su kaynaklarından beslenerek günümüze kadar geldi. Suyu tuzlu olan gölün ortasında 50 metre yüksekliğinde bir volkan konisi bulunuyor. Bölgede zaman zaman yoğunlaşan yağışlarla gölde su tabakası oluşuyor.

Son günlerde dünya genelindeki korona virüs (Covid19) salgını dolayısıyla bazı işlerini ertelediklerini belirten Konya Teknik Üniversitesi (KTÜN) Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, "Bugünlerin bir an önce bitmesini temenni ediyoruz. Çünkü şu anda yapmamız gereken işlerimizin birçoğunu erteledik. Meke Gölü'ndeki son durumu gördüğümüz zaman geçtiğimiz yıllarda rastlamış olduğumuz bir doğa olayının yaşanmakta olduğunu gördük. Bölgedeki sudaki kırmızı renk genellikle tuzlu sularla yaşayan halo bakterisi türü bir bakteridir. Bu bakteriler genellikle bu mevsimlerde yaygınlaşıyor ve göl suyunu kırmızıya boyuyor. Tuzlu sularla yaşayabilen bir bakteridir. Onun dışında mikroorganizmalar da patlamış vaziyette. Su bu mevsimde kış yağışlarından dolayı bir miktar yükseldiği için burada bu tür doğa olaylarını görebiliyoruz" dedi.

"Yeraltı su kullanımını kontrol etmeliyiz"

Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, "Meke Gölü iki evreli volkanik patlama ile meydana gelmiş. İlk patlamada geniş krater açıldıktan sonra günümüzden yaklaşık 8 bin yıl önce de ortadaki koniyi oluşturan patlama meydana gelmiş. Ortadaki koni ile dışındaki krater arasında su biriktiği için oldukça ender rastlanan bir görüntü oluşmuş ve dünyanın nazar boncuğu olarak kayıt edilen Meke Gölü ortaya çıkmış. Son yıllarda yaşamış olduğumuz kuraklık ve aşırı yeraltı suyu kullanımına bağlı olarak da Meke Gölü çevredeki birçok sulak alan gibi suyunu kaybetmiş ve şu anda tükenme noktasına gelmiş vaziyette. Bu süreç içerisinde doğa olaylarını engelleme şansımız yok. Tabii ki kuraklığı değiştirmek şansımız yok ama yeraltı su kullanımını kontrol edebiliriz. Dolayısıyla bundan sonra vanılması gereken. Meke için yeraltı suyu

Magazin Moda Kültür-Sanat Seyahat Yaşam Lezzet Duruğu Astroloji Güzellik



Dünyanın nazar boncuğu kırmızıya büründü

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

Son yıllarda özellikle yaz aylarında kuruyan Meke Gölü, kış aylarında bölgenin aldığı yağış miktarına bağlı olarak yer yer oluşan su birikintileri ve kristalleşen toprak görüntüsüyle doğaseverlerin dikkatini çekiyor. Meke Krater Gölü, volkanik patlama sonucu kraterin zamanla suyla dolmasıyla meydana geldi. Göl yeraltı su kaynaklarından beslenerek günümüze kadar geldi. Suyu tuzlu olan gölün ortasında 50 metre yüksekliğinde bir volkan konisi bulunuyor. Bölgede zaman zaman yoğunlaşan yağışlarla gölde su tabakası oluşuyor.



Son günlerde dünya genelindeki korona virüsü (Covid-19) salgını dolayısıyla bazı işlerini ertelediklerini belirten Konya Teknik Üniversitesi (KTÜN) Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık, "Bugünlerin bir an önce bitmesini temenni ediyoruz. Çünkü şu anda yapmamız gereken işlerimizin birçoğunu erteledik. Meke Gölü'ndeki son durumu gördüğümüz zaman geçtiğimiz yıllarda rastlamış olduğumuz bir doğa olayının yaşanmakta olduğunu gördük. Bölgedeki sudaki kırmızı renk genellikle tuzlu sularla yaşayan halo bakterisi türü bir bakteridir. Bu bakteriler genellikle bu mevsimlerde yaygınlaşıyor ve göl suyunu kırmızıya boyuyor. Tuzlu sularla yaşayabilen bir bakteridir. Onun dışında mikroorganizmalar da patlamış vaziyette. Su bu mevsimde kış yağışlarından dolayı bir miktar yükseldiği için burada bu tür doğa olaylarını görebiliyoruz" dedi.



TMMOB Konya İKK adına Mimarlar Odası Konya Şubesi'nin girişimleri ile hazırlanan "İmmün Plazma Bağışçısı Ol" başlıklı video çağrı sosyal medya hesaplarımızdan yayımlanmıştır.