

jeo dergi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e dergisi

Şubat 2020 Sayı : 12

Mesleğimize, Odamıza,
Ülkemize sahip çıkmak için

8 Mart'taki Ankara Bölge Delege
Seçimlerine katılalım!



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

**ŞAHINKAYA KANYONU
TABİAT PARKI**

|27



**TBBM'ye Açık Çağrı:
"FAY YASASI
ÇIKARILSIN"**

|5



**"FAY YASASI"
KAMPANYAMIZA
SENDE DESTEK OL!**

FAYLARIN ÜSTÜ BOŞALTSIN,
CAN GÜVENLİĞİ SAĞLANSIN

|9



**İHMALLER ZİNCİRİ, ÇIĞ
DÜŞMESİ SONUCU YAŞANAN
CAN KAYIPLARINI ARTTIRDI**

|17



Bilimle
Emekle
inatla
Umutla

ÜYELERİMİZE **ÇAĞRI**

Mesleğimize, Odamıza, Ülkemize

sahip çıkmak için bütün üyelerimizi

8 Mart Pazar günü

Oda lokalinde yapılacak

seçimlere katılmaya davet ediyoruz



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

SUNUŞ	4
TBBM'ye Açık Çağrı: "FAY YASASI ÇIKARILSIN"	5
"Fay Yasası" İçin Yasa Teklifi Önerisi Hazırlandı	8
"Fay Yasası Çıkarılsın!" çağrımız TBMM'de yankı buldu.....	9
"FAY YASASI" ÇIKARILSIN ÇAĞRIMIZ BASININ İLGİSİNİ ÇEKTİ	10
ANKARA'DA JEOPARK ALANLARININ OLUŞTURULMASI İÇİN PROTOKOL İMZALANDI.....	11
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU İLE GÖRÜŞME YAPILDI	13
Suç Mahalli Örtülüyor Mu? Sorumlular Hesap Versin!	14
İHMALLER ZİNCİRİ, ÇİĞ DÜŞMESİ SONUCU YAŞANAN CAN KAYIPLARINI ARTTIRDI.....	17
DSİ GENEL MÜDÜR YARDIMCISINI ZİYARET ETTİK	20
DEVLET DEMİRYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ARGE DAİRE BAŞKANI VE GENEL MÜDÜRÜNÜ ZİYARET ETTİK.....	21
FÜSUN KOROĞLU İLE KANAL İSTANBUL SÖYLEŞİSİ YAPILDI	22
ŞUBE GENELKURULLARIMIZI TAMAMLADIK.....	23
İHA0/İHA1 TİCARİ İHA PİLOTU VE DRONE İLE HARİTALAMA EĞİTİMİ DÜZENLENDİ.....	25
JeoEmekli Komisyonu Cin Ali Vakfı Müzesini Gezdi.....	26
Burayı Biliyor musunuz: ŞAHİNKAYA KANYONU TABİAT PARKI.....	27
ŞUBE HABERLERİ	30
ANTALYA ŞUBE 12.OLAĞAN GENEL KURULU VE SEÇİMLER GERÇEKLEŞTİRİLDİ	32
DENİZLİ ŞUBE GENEL KURUL VE SEÇİMLER YAPILDI.....	34
İSTANBUL ŞUBE 15. DÖNEM GENEL KURULU VE SEÇİMLERİ TARİHLERİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ.....	37
SİVAS ŞUBEMİZİN 9. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI.	41
BİLİMSEL ETKİNLİKLER... ..	44

Değerli Okuyucular,

Dergimizin Şubat ayı sayısı ile karşınızdayız. Yeni yıl çok “hızlı” ve fakat bir o kadar da iç açıcı olmayan, zihinlerimizin dur durak bilmeden savrulmasına neden olan olaylarla başladı. Üst üste gelen ve ne yazık ki afete dönüşen depremlere, yine Van-Bahçesaray karayolunda meydana gelen çığ afetinin, bir dizi öngörüsüzlük ve tedbirsizlik sonucu çok sayıda insanımızın yaşamını yitirdiği bir trajediye sahne oldu. Ülkemizi yönetenlerin Doğa olaylarını afete dönüştürme konusunda sergilediği bu basiretsiz ve yönetememe hali dış politikadan, ekonomiye, hukuktan, demokrasiye kadar her konuda daha da güçlü olarak kendisi göstermeye devam etmektedir.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Ülkemizin içinde bulunduğu bu karanlık, karmaşık ve neresinden tutarsanız elinizde kalan düzeni içinde, ülkemiz insanına mesleki bilgi birikimizin üzerinden nasıl hizmet ederiz anlayışı çerçevesinde çalışmalarımızı bilimle, emekle ve umutla sürdürme gayreti içinde olduk.

İşte bu bilinçle, büyük bir kesimi deprem kuşağında yer alan, ortalama her yedi senede bir meydana gelen yıkıcı depremlerde can kayıplarının ve mağduriyetlerin yaşandığı Ülkemizde, fay yasaasının çıkarılarak deprem zararlarını azaltılması gerekiyor. Fay hatları ve zonları üzerinde yerleşmiş bulunan yurttaşlarımızın can güvenliklerinin sağlanması ve olası mağduriyetlerinin giderilmesi amacıyla 7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun’un 2. Maddesinde değişiklik yapılarak fay hatları ve fay zonları üzerine yapı yapılmasının yasaklanması gerektiğine ilişkin TBMM’ye açık çağrı yapılmış; başlatılan “Fay Yasası Çıkarılsın” kampanyası çerçevesinde Odamız tarafından hazırlanan yasa tasarısı teklifi önerisi ilgili kamu kurumları başta olmak üzere TBMM’de gurubu bulunan siyasi parti liderleri ile guruplara gönderilmiştir. Bu kapsamda; jeolojik, jeoteknik, paleosismolojik vb çalışmalar sonucunda aktif olduğu belirlenen fay hatlarının belirlenmesi ve bu hatlar üzerinde bulunan binaların öncelikle tespit edilerek kentsel dönüşüme tabi tutulması ve olası can kayıplarının ve mağduriyetlerin önüne geçilebileceği belirtilmiştir.

Bu ayın öne çıkan diğer konu başlıkları:

Ankara İl sınırları içerisinde bulunan ve yeryüzünde nadir rastlanan, dünyamızın jeolojik geçmişinde kanıt durumunda olan, jeolojik miras niteliğindeki yapı ve oluşumların tespiti, raporlanması ve tescil edilmesi, gelecek nesillere aktarılmasına yönelik Ankara Büyükşehir Belediyesi ile Meslek Odamız arasında “Jeopark Alanlarının Belirlenmesi, Kurulması ve Jeoturizmin Geliştirilmesi Projesi” kapsamında yapılacak iş ve işlemlere esas işbirliği Protokolü imzalandı.

Van-Bahçesaray’da meydana gelen çığ düşmesi olayında yaşanan ihmaller zincirine değinilen yazıda su baskınları, heyelanlar, depremler, çığ düşmesi, fırtına gibi doğa kaynaklı olayların etkisi ile oluşan, afetlerin etkilerinin azaltılması, olay sırasında arama-kurtarma ve müdahalede yaşanan zaafiyetler ile afet zararlarını azaltılması konusunda çalışmaların acilen TBMM’de ele alınarak eksikliklerinin hızlıca giderilmesinin zorunlu hale geldiği belirtilerek çözüm önerileri sunulmaktadır.

Odamız tarafından düzenlenen III. Eğitim Eşgüdüm Kurulu toplantısında alınan karar çerçevesinde YÖK Başkanlığı ile bir görüşme gerçekleştirilerek Jeoloji Mühendisliği Bölümleri ile ilgili sorunlar aktarılmış, çözüm önerileri sunulmuştur.

“Burayı Biliyor musunuz?” konu başlıklı, Türkiye’nin jeolojik, jeomorfolojik, hidrojeolojik, tektonik gibi yapı ve oluşumlar ile fauna ve flora açısından doğal güzelliklerinin anlatıldığı, yazı dizisine bu sayıda da devam ediyoruz. Ekoturizm açısından son derece zengin bir potansiyele sahip olan Şahinkaya Kanyonu Tabiat Parkı foto safari, sportif olta balıkçılığı, su altı dalış, yamaç paraşütü, yüksekten atlama, tekne gezisi, tırmanma ve doğa yürüyüşü gibi etkinlikleri açısından, tüm görsel güzellikleriyle meslektaşlarımızın beğenisine sunuluyor.

Oda organlarının katılımıyla destek verilen ve 7-8 Mart’ta kadar tamamlanacak olan Şube Genel Kurullarımız devam ediyor. Jeoloji bilim ve uygulamalarının önemini toplumsal bilinç taşıyan, jeoloji mühendisliği ile ilgili uygulamalarda bilgilendirici ve uyarıcı görevini yerine getirerek kamuoyunu aydınlatmaya çalışan, gönüllülük temelinde bir araya gelen tüm yeni dönem Şube Yönetim Kurullarımıza başarılar dileriz.

Genel Merkezimiz ile Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından İHA0 /İHA1 Ticari İHA Pilotu ve Drone ile Haritalama Eğitimi yapıldığı, JeoEmekli Komisyonumuzun Ankara’da bulunan Cin Ali Vakfı Müzesi gezisinin düzenlendiği, Odamızca çeşitli kurumlara yapılan ziyaretler ve şubelerimiz tarafından yapılan etkinliklerin olduğu bir ayı daha geride bırakırken, barış içinde, dostça, eşit, özgür bireyler olarak adil bir ülkede yaşama arzumuzdan asla vazgeçmeyeceğimizi belirtiriz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası



TBBM'ye Açık Çağrı: “FAY YASASI ÇIKARILSIN”

Odamız tarafından Cumhurbaşkanlığına ve TBMM'de grubu bulunan partilere açık çağrı yapılarak depremlerde can ve mal güvenliğinin sağlanması için önemli bir adım olan “Fay Yasası”nın çıkarılması istendi.

23.02.2020 saat 08.53 itibariyle, Türkiye-İran sınırında 5,9 (Mw) büyüklüğünde bir deprem meydana gelmiştir. İran'ın Khoy şehrinde gerçekleşen deprem, Van'ın Başkale İlçesine bağlı sınır mahallelerinde yıkıma neden olmuş, yaşanan depremin ardından resmi verilere göre 10 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 8'i ağır olmak üzere 35 vatandaşımız ise yaralanmıştır. Başkale İlçesine bağlı Kaşkol, Gelenler,

Güvendik, Özpınar, Bilgeç Mahalleleri başta olmak üzere birçok yerleşim biriminde konutlar yıkılarak ağır hasar görmüştür.

Öncelikle yaşamını yitiren vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, yaralı vatandaşlarımıza acil şifalar diliyoruz. Bölge insanımız başta olmak üzere tüm vatandaşlarımıza geçmiş olsun dileklerimizi bildiriyoruz.

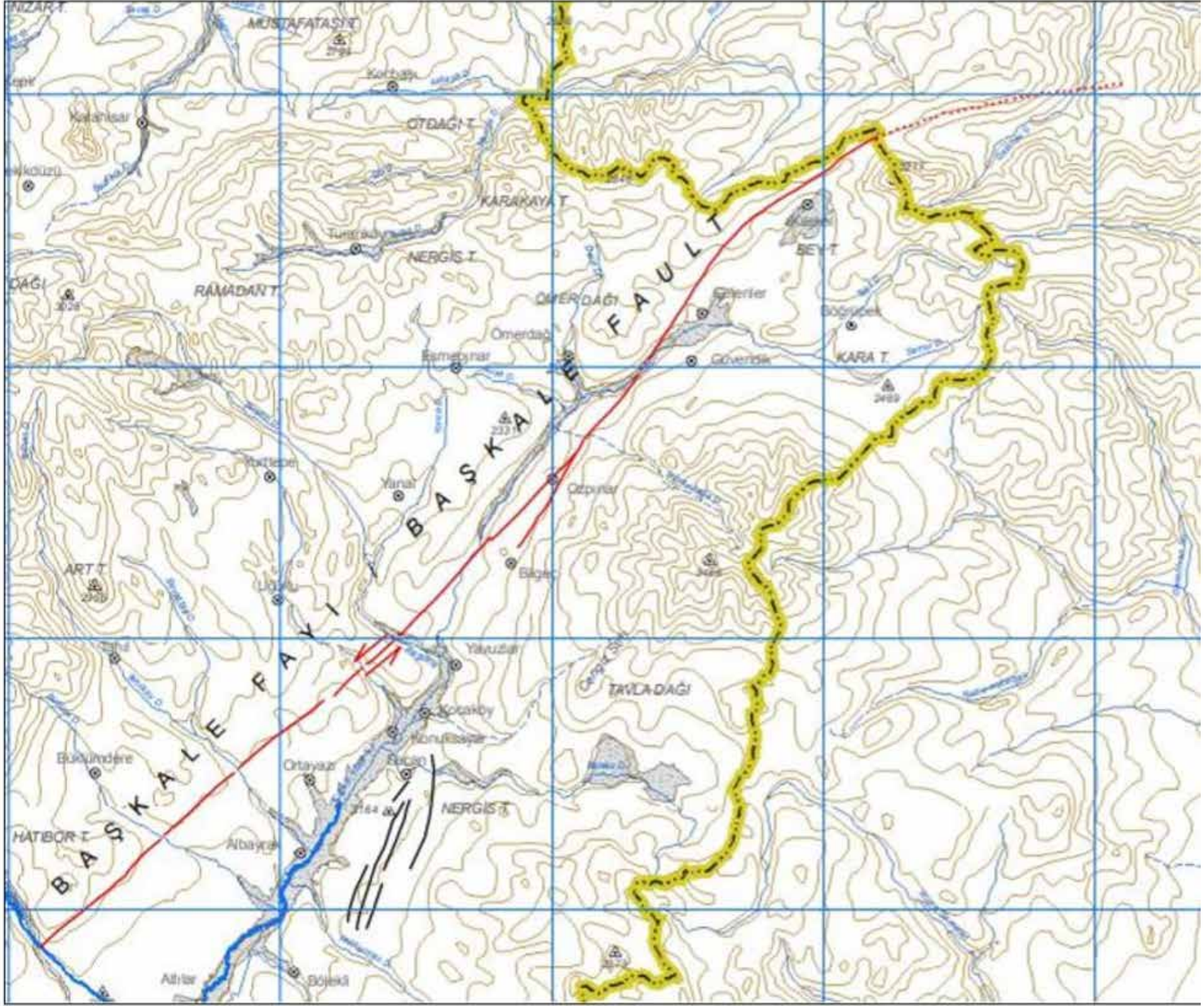


Foto-1:Başkale Fayı

(https://www.mta.gov.tr/v3.0/sayfalar/hizmetler/doc/yenilenmis_diri_fay_haritalari/baskale.pdf)

Jeolojik açıdan yapılan ilk değerlendirmelere göre depremin, Başkale-Khoy Fay Zonu'nun Khoy şehrinin kırsal kesimlerine denk gelen bölümünde gerçekleştiği görülmektedir. Başkale Fay Zonu (BFZ) Türkiye'nin güneydoğusunda, Şemdinli-Yükseova Fay zonu ile İran'ın kuzeybatısında bulunan Guilato-Siahcheshmeh-Khoy Fay sisteminin arasında yer almaktadır. İlk belirlemelere göre sol yanal atımlı, yaklaşık 55-60 km uzunluğunda olan bu fay zonunun, Özpınar Mahallesi (Başkale) ile Khoy arasındaki segmentinin kırıldığı anlaşılmaktadır.

Bölge incelediğinde, en fazla hasarın oluştuğu ve 7 vatandaşımızın yaşamını yitirdiği, Özpınar Mahallesi yerleşim alanının fay hattının tam üzerine kurulmuş olduğu, yine Güvendik, Gelenler, Bilgeç, Ömerdağı ve Kaşkol mahalleleri yerleşim alanlarının ise Başkale-Khoy Fayı zonuna çok yakın mesafelerde kurulduğu görülmüştür.

Gerek 42 vatandaşımızın yaşamını yitirdiği, 1600'ü aşkın vatandaşımızın yaralandığı Sivrice (Elazığ) depremi, gerekse Denizli, Manisa, Akhisar ve bugün yaşanan ve 10 vatandaşımızın yaşamını yitirdiği, 35'i aşkın vatandaşımızın yaralandığı Khoy depremleri de göstermektedir ki, en çok ölüm ve ha-



Foto-2,3,4: Özpınar, Gelenler ve Kaşkol mahallelerinden geçen Başkale Fayı

sar doğrudan fay zonları ve hatları üzerinde kurulan yerleşim birimlerinde meydana gelmektedir.

MTA Genel Müdürlüğünün 2012 yılında yayınladığı Türkiye Diri Fay Haritası göz önüne alındığında 18 kent, 80’i aşkın ilçe, 502’yi aşkın köyümüzün doğrudan fay zonları üzerine bulunduğu, bu zonlar üzerinde 100.000’i aşkın binanın yer aldığı görülmektedir. Fay hatları veya zonları üzerinde yer alan binalarda yaşayan yurttaşlarımız her an olabilecek bir depremde öncelikli olarak etkilenecek, hiç istemese de, birçok yurttaşımız yaşamını yitirecektir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, TBMM’yi Acilen Göreve Davet Ediyoruz!

Fay hatları ve zonları üzerinde yer alan yurttaşlarımızın can güvenliklerinin sağlanması amacıyla 7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolaşısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun’un 2. Maddesinin 1. fıkrası;

Madde 2 – (Değişik: 2/7/1968 - 1051/1 md.)

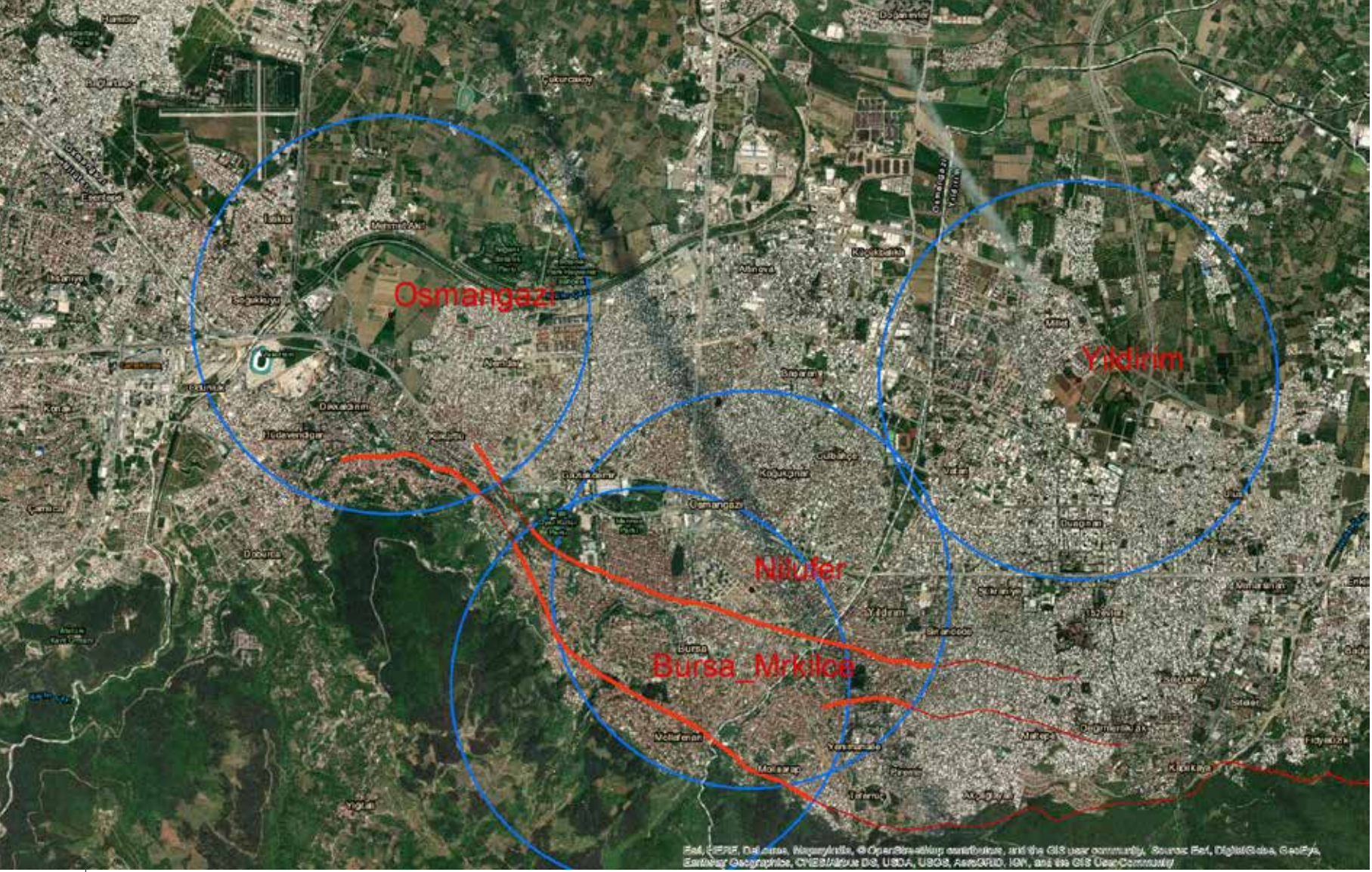
“Yapılacak özel jeolojik araştırmalar sonucunda aktif olduğu tespit edilen fay hattı veya zonları ile heyelan, kaya düşmesi, çığ, su baskını gibi doğa kaynaklı afetlere uğramış veya uğrayabilir alanlar üzerine herhangi bir yapı inşa edilemez. Tespit edilen bu alanlar 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanunu çerçevesinde imar planlarına işlenir. İmar planı bulunmayan kasaba ve köylerde harita ve krokilere işlenmek suretiyle afete maruz olabilecek alan olarak ilan edilir. Afete maruz alanlar, İçişleri Bakanın teklifi ile Cumhurbaşkanlığınca kararlaştırılır. Bu suretle tespit olunan alan sınırları Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının isteği üzerine ilgili valiliklerce mahallinde ilan olunur. Bu fıkranın uygulanmasına ilişkin diğer usul ve esaslar İçişleri Bakanlığınca çıkarılacak yönetmelikle düzenlenir”

şeklinde değiştirilerek, fay zonları üzerindeki binalar kentsel dönüşüme tabii tutularak boşaltılmalıdır. Bu alanlara, insani kullanım amaçlı yapıların yapılması önlenmelidir. Kentsel dönüşüm uygulamalarına öncelikli bu alanlardan başlayarak, bugün yaşadığımız depremden kaynaklı yıkımlardan ve acılardan toplumun korunması sağlanmalıdır.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



“Fay Yasası” İçin Yasa Teklifi Önerisi Hazırlandı

Odamız tarafından TBMM’ye açık çağrı yapılarak başlatılan “Fay Yasası Çıkarılsın” kampanyası çerçevesinde Cumhurbaşkanlığına ve siyasi partilere yasa teklifi önerisi gönderildi.

Odamız tarafından TBMM’ye açık çağrı yapılarak başlatılan “Fay Yasası Çıkarılsın” kampanyası çerçevesinde Cumhurbaşkanlığına ve siyasi partilere yasa teklifi önerisi gönderildi.

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 belirtildi. 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 amaçlanıyor.

Bu kapsamda, Odamız tarafından hazırlanan yasa teklifi önerisi Cumhurbaşkanlığı başta olmak üzere, TBMM’de grubu bulunan siyasi parti Genel Başkanları, TBMM Başkanlığı ile TBMM Grup Başkanvekillerine gönderildi.



“FAY YASASI”
KAMPANYAMIZA
SENDE DESTEK OL!
FAYLARIN ÜSTÜ BOŞALTILSIN,
CAN GÜVENLİĞİ SAĞLANSIN

Son aylarda Denizli, Manisa, Balıkesir, Elazığ, Malatya ve Van’da meydana gelen depremlerde, 50’yi aşkın vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 1700’ü aşkın vatandaşımız ise yaralanmıştır.

Mal kayıpları açısından konu değerlendirildiğinde ise ağır hasar gören 20.000 konutun yıkılarak yaptırılması için 4.000.000.000 TL civarında kaynak gerekirken, depremler nedeniyle uğranılan zararın 6.000.000.000 TL’yi geçeceği anlaşılmaktadır.

Depremlerde can ve mal kayıplarının çoğunun “Aktif Fay Zonları veya Hatları” üzerine doğrudan oturan yerleşim birimlerinde yaşandığı, Odamızın tarafından yapılan incelemelerde görülmektedir.

2012 yılında MTA Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan “Türkiye Diri Fay Haritası”na göre ülkemizde Bolu, Sakarya, Yalova, Bursa, Balıkesir, Manisa, İzmir, Aydın, Denizli, Muğla, Eskişehir, Kahramanmaraş, Erzurum, Hakkari, Bingöl gibi 18 kent merkezi, 80’ni aşkın ilçe ve 502’yi aşkın köy doğrudan “Aktif fay zonları” üzerine oturmaktadır. Söz konusu yerleşim birimlerinde 100.000’ni aşkın binanın “Aktif Fay Zonları veya Hatlarının Tehlike Kuşağı Bandı” sınırları içinde kaldığı da yapılan incelemelerden anlaşılmaktadır.

Ülkemizin bu sorununun dile getirilmesi, çözülerek vatandaşlarımızın can ve mal güvenliğinin sağlanması amacıyla; Oda olarak TBMM’ne yaptığımız çağrıya tüm meslektaşlarımızın sahip çıkmasını, ekte bulunan ve kamuoyu ile paylaştığımız basın açıklamasının sosyal medya hesaplarında paylaşılmasını, kamuoyu oluşturmak amacıyla gazete ve dergilere gönderilmesini ve bölge milletvekillerine gönderilerek tıpkı ABD Kaliforniya’da olduğu gibi “FAY YASASININ” çıkarılması konusuna destek olmasını bekliyoruz.

Saygılarımızla...

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

“Fay Yasası Çıkarılsın!” çağrımız TBMM’de yankı buldu



CHP Grup Başkan Vekili Özgür Özel TBMM’de yaptığı konuşmada çağrımıza yer vererek Fay Yasası’nın çıkarılması için bir komisyon kurulması çağrısında bulundu.

Odamız tarafından TBMM’ye açık çağrı: “Fay Yasası Çıkarılsın” başlıklı basın açıklamamız TBMM’de yankı buldu. CHP Grup Başkan Vekili Özgür Özel TBMM’de yaptığı konuşmada çağrımıza yer vererek Fay Yasası’nın çıkarılması için bir komisyon kurulması çağrısında bulundu. Özel “Jeoloji Mühendisleri Odasının Meclise açık çağrısı var. ‘Fay Yasası Çıkarılsın, faylar belli, fayın üstünde olan evler ölüm evleri’ diyorlar. ‘Devlet buna katkı yapsın fayın üzerindeki yerleşimleri taşıyalım’ diyorlar” dedi. Özel, TBMM’de grubu bulunan partilerin bir araya gelerek bir komisyon kurmasını bu komisyona jeoloji mühendisleri, deprem uzmanlarını çağırarak önlemler alınmasını istedi.

“FAY YASASI” ÇIKARILSIN ÇAĞRIMIZ BASININ İLGİSİNİ ÇEKTE

Odamız tarafından TBMM’ye açık çağrı yapılarak başlatılan “Fay Yasası Çıkarılsın” kampanyası çerçevesinde Cumhurbaşkanlığına ve siyasi partilere yasa teklifi önerisi gönderildi. Önceki günlerde CHP Grup Başkan Vekili Özgür Özel, TBMM’de yaptığı konuşmada çağrımıza yer vererek Fay Yasası’nın çıkarılması için bir komisyon kurulması çağrısında bulunmuştu. “Fay Yasası Çıkarılsın” kampanyamız basının da ilgisini çekti ve ulusal kanallardan CNN Türk, Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile sunulan yasa tasarısı teklifi ve ülkemizdeki depremler hakkında röportaj yaptı.





ANKARA'DA JEOPARK ALANLARININ OLUŞTURULMASI İÇİN PROTOKOL İMZALANDI



Ankara Büyükşehir Belediyesi ile Odamız arasında "Ankara Büyükşehir Belediyesi Sınırları İçerisinde Jeopark Alanlarının Belirlenmesi, Kurulması ve Jeoturizmin Geliştirilmesi projesi" protokolü imzalandı.

Ankara Büyükşehir Belediyesi ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası arasında yapılan çalışmalar ve görüşmeler sonucunda "Ankara Büyükşehir Belediyesi Sınırları İçerisinde Jeopark Alanlarının Belirlenmesi, Kurulması ve Jeoturizmin Geliştirilmesi Projesi kapsamında yapılacak iş ve işlemlere esas iş birliği Protokolü imzalandı.

19 Şubat 2020 tarihinde Saat 13.00'te Büyükşehir Belediye Binası Başkanlık katında düzenlenen protokol imza törenine Ankara Büyükşehir Belediye Ba-



kanı Mansur Yavaş ve Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Vekili Baki Kerimoğlu, Genel Sekreter Yardımcısı Dr. Fuat Uzun, Kültür ve Tabiat Varlıkları Daire Başkanı Bekir Ödemiş, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Oda organlarımız, Jeolojik Miras ve Jeopark Çalışma Grubumuz ve JEMİRKO başkanı Nizamettin Kazancı ve üyeleri, AÜ Mühendislik Fakültesi Bölüm Başkanı Yusuf Kadioğlu ve meslektaşımız Adana milletvekili Müzeyyen Şevkin tarafından oluşan heyet katıldı.

İmza töreninde Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan doğal varlık ve kaynaklarımız ile çevremizin her gün tüketilerek yok edildiği bir ortamda Ankara Büyükşehir Belediyesinin, Meslek Odamızla birlikte, Ankara'nın doğal varlık ve kaynaklarına sahip çıkarak gelecek nesillere aktarması konusundaki çabalarının önemine vurgu yaparak yapılan protokol ile Ankara İl sınırları içerisinde bulunan ve yeryüzünde nadir rastlanan, dünyamızın jeolojik geçmişinde çok önemli bir olayı, süreci veya belli bir zaman aralığını temsil eden, bu özellikleriyle yerkürenin uzun geçmişi için kanıt durumunda olan kaya topluluğu, stratigrafik istif, fosil, mineral, yapı, yer şekli, mağaralar, şelaleler gibi jeolojik miras niteliğindeki yapı ve oluşumların ortaya çıkarılacağını, bu kapsamda yapılacak çalışmalar ile,

- Jeolojik miras niteliğindeki jeositlerin tespiti, raporlanması ve tescil edilmesi,
- Jeolojik miras niteliğindeki jeosit alanlarını kapsayan jeopark alanın belirlenmesi, raporlanması, tescili ile bu jeopark alanlarının UNESCO Kriterleri çerçevesinde Avrupa Jeopark Ağı ile UNES-

CO Global Jeopark ağı içine alınarak tanıtılması,

- Jeopark alanının jeoturizme kazandırılması amacıyla gerekli çalışmaların yürütülmesi ve koordineli edilmesi,
- Ankara İli sınırları içerisinde etkin jeoturizm faaliyetlerinin başlatılması,
- Geliştirilecek ve çeşitlendirilecek turizm faaliyetlerine yönelik olarak halkın bilinçlendirilmesi, eğitilmesi ve gerekli farkındalığın sağlanması gibi konuların hedeflendiğini belirtti.

Ayrıca Ankara'nın sahip olduğu ve hala değerlendirilemeyen büyük bir Jeotermal enerji potansiyelinin olduğuna, bu potansiyelin çevrenin ekolojik dengesini bozmadan gerek enerji, gerekse sağlık, turizm ve tarım sektöründe kullanılmasının Ankara ekonomisi ve sosyal yaşamı açısından önemini vurgulayarak belediye bünyesinde jeotermal daire başkanlığı veya şirket kurulabileceğini belirtti. Ankara'nın yeraltı suyu kaynaklarının korunmasının stratejik öneminden bahsederek verimli bir şekilde değerlendirilmesi gerektiğine vurgu yaptı.

Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş yaptığı konuşmada Beypazarı'ndan Çamlıdere'ye kadar uzanan bölgede balık fosillerine rastlandığını belirterek, "Aynı bölgede, uçurumun kenarında fosilleşmiş bir ağaç da var. Beypazarı'ndaki Nurettin Karaoğuz Müzesi'nde bahsettiğim balık fosilleri sergileniyor. Bölgedeki fosillerin Kızılcahamam farkına varmış ve o tarafta bir jeopark olması için çalışmalara başladı" dedi ve şu değerlendirmelerde bulundu:

"Eğer ülkeyi seviyorsan, ülkeyi seven adam çiçeğini, böceğini, çyanını, neyi varsa her şeyini sevmek, korumak zorunda. Ülkemizde bulunan her şey bizim değerimiz. Bunların hepsinden yararlanmamız lazım. Büyük bir jeoturizm potansiyeli de var. En azından bu konularda farkındalık yaratmak için çalışmalıyız."

Ayrıca jeotermal kaynaklar konusunda da ayrıntılı bir çalışma yapılabileceğini bu konuda yeni bir protokol imzalanabileceğini ifade etti.

İş birliği Protokolünün imzalanması ardından iyi niyet temennileri ile törene son verildi.

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU İLE GÖRÜŞME YAPILDI



1 8 Ocak 2020 tarihinde Odamız tarafından düzenlenen 3. Eğitim Eşgüdüm Kurulu toplantısında alınan karar çerçevesinde 24.02.2020 tarihinde YÖK Başkanlığı ile görüşme gerçekleştirildi.

Toplantıya; Yükseköğretim Kurulu adına Yürütme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Ömer Açıkgöz, Odamız adına ise Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Üyemiz Buket Yararbaş Ecemiş, Bilimsel ve Teknik Kurul Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt ve Prof. Dr. Cüneyt Şen katıldı.

18 Ocak 2020 tarihinde yapılan III. Eğitim ve Eşgüdüm toplantısında da ele alınan, YÖK'ün Uluslararası Standart Sınıflama Sistemine göre eğitim-öğretim alanında yaptığı düzenlemede jeoloji mühendisliğinin sınıflandırıldığı alan ile ilgili çe-

kinceler ile III. Eğitim ve Eşgüdüm Toplantısı sonuç bildirgesi kararları sunulurken, bu toplantıda ele alınan konular aktarılmıştır. Bu kapsamda; Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin tercih edilmemesi ve kontenjan sıkıntıları konusundaki yaklaşımlarımız dile getirilerek çözümü konusunda ki düşünceler paylaşıldı. Yine İstihdam konusunda yaşanan olumsuzlukların bölümlerin tercihinde belirleyici unsurlardan olduğu, istihdam imkânlarının artırılması ve planlanan istihdamla orantılı olarak bölüm kontenjanlarının belirlenmesinin önemine karşılıklı vurgu yapıldı.

Görüşme bundan sonraki süreçte de karşılıklı bilgi ve görüş alışverişinin yapılarak çözüm önerilerinin üretilmesi temennileri ile son buldu.



Suç Mahalli Örtülüyor Mu? Sorumlular Hesap Versin!

Elâzığ-Sivrice'de meydana gelen deprem sonucunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından ağır hasarlı olduğu tespit edilen binaların sorumluları hakkında suç duyurusunda bulunulup, mahkeme vasıtasıyla gerekli tespitler yapılmaksızın yıktırılması, suç delillerinin yok edilmesine, suçlunun korunmasına ve yaşananların üstünün örtülmesine neden oluyor.

24.01.2020, saat 20.55 de meydana gelen Mw: 6.8 büyüklüğündeki depremde 41 yurttaşımız yaşamını yitirmiş, 1600 aşkın kişi yaralanmış, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yapılan açıklamalarda ise gün itibariyle Elazığ'da 8519 bina, Malatya'da 2800 bina olmak üzere toplam 11.319 binanın yıkık, acil yıkılacak veya ağır hasarlı olduğu belirtilmiştir. Bugüne kadar, 200'ü aşkın binanın acilen yıktırıldığı da yapılan

açıklamalardan anlaşılmaktadır.

İçişleri Bakanlığı AFAD Başkanlığı tarafından yapılan açıklama ve ekte yer alan rapordan da anlaşıldığı üzere, Elâzığ'da yer alan 2301 nolu istasyonda yapılan ölçümde en yüksek deprem ivme değerinin doğu-batı yönünde 149.838 gal olduğu belirlenmiştir. Söz konusu raporda Elâzığ merkezde ölçülen 149.838 gal ivme değeri dikkate alındığında, ağır hasar gören çoğu binanın

mevcut deprem düzeyine göre hasar görmemesi gerektiği düşünülmektedir. Oysa yukarıda da belirtildiği üzere Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yüksek oranda bina hasarlarının tespit edilmiş olması, hasar gören binaların etüt ve proje müelliflerinin, denetim süreçleri içerisinde yer alan fenni mesullerin, bu binalara ruhsat veren belediye veya ilgili valilikler ile müteahhit firmalarının görevlerini yapmadıklarını açıkça göstermektedir. Gerek 3194 sayılı imar kanunu, gerekse 4708 sayılı yapı denetimi hakkındaki kanun, yapı üretim süreçlerinde görev alan ve ruhsat eki etüt ve projelerin hazırlanmasını gerçekleştiren proje müellifleri, fenni mesuller, müteahhit firma ve ruhsat veren kurumların sorumluluklarını tek tek tanımlamış durumdadır.

Ancak depremin üzerinden onbeş günü aşkın süre geçmesine rağmen, Cumhuriyet Savcıları harekete geçmemiş, yapı üretim ve denetim süreçlerinde yer alan tek bir kişi hakkında soruşturma açılmadığı gibi, buna ilişkin delillerin de Cumhuriyet Savcıları veya ilgili mahkemeler tarafından tespitleri yapılmaksızın, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından alınan idari kararlar hızla yıkılmakta olduğu görülmektedir. Önümüzdeki süreçte, evleri hasar gören vatandaşlarımızın sorumlular hakkında yargı yolu ile işlem yapmasını önleyecek nitelikteki bu uygulama, Bakanlıkça bazı sorunların üstünün örtülmek istenildiği izlenimini vermektedir.

İçişleri Bakanlığı AFAD Başkanlığı tarafından açıklanan raporda belirtilen deprem ivme değerleri baz alındığında, bu oranda çok sayıda binanın hasar görmemesi gerektiği düşünülmektedir. Binaların yıkılması veya bu oranda ağır hasar görmesinin temel dört nedeni olduğu bilinmektedir.

Bunlara sırası ile bakacak olursak;

- Zemin araştırmalarının tanımlanan standartlara göre yapılmaması veya denetlenmemesi,
- Taşıyıcı sistem yapısı ve geometrisinin standartların ve uygulama mevzuatının

öngördüğü ölçütlere göre yapılmaması veya yaptırılmaması,

- Yapıda kullanılan malzeme ve işçiliğin günün öngördüğü standartlarda yapılmaması,
- Fenni mesul ve ruhsat veren kurumların kontrol ve denetim hizmetlerini gerçekleştirmemesinden, kaynaklandığı bilinmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak cumhuriyet savcılarını göreve davet ediyoruz!!!

Bu kapsamda;

- Elazığ-Sivrice'de meydana gelen Mw: 6.8 büyüklüğündeki depremin odak üssü baz alındığında, Elazığ şehir merkezine kuş uçuşu yaklaşık 35 km mesafede olmasına rağmen toplamda 11.319'u aşkın binanın ağır hasar görmesi, 41 yurttaşımızın yaşamını yitirmesi, 1600'ü aşkın vatandaşımızın yaralanmasına neden olduğu görülmektedir. İnşa tarihi itibarıyla o günün norm ve standartlarına göre binaların inşa edilmemesi nedeniyle hasar görmelerine sebebiyet veren müteahhit firmalar, etüt ve proje müellifleri, fenni mesul ve ruhsat veren kurumlarda sorumluluğu bulunan kişilerin tek tek belirlenmesi, sorumlular hakkında soruşturma açılarak gerekli yasal işlemlerin başlatılmasına,
- Mahkemelerden gerekli yıkım kararı çıkmadan, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının idari kararlarla yıkım kararı vererek hasarlı binaları yıktırmasının delilleri karartabileceği düşüncesi ile yıkımların acilen durdurulmasına,
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca ağır hasarlı olduğu tespit edilen her bir bina için sorumluların ortaya çıkarılması ve vatandaşlarımızın mağduriyetinin önlenmesi amacıyla Cumhuriyet Savcılığına kamusal sorumluluğu gereğince suç duyurusunda bulunması gerektiği,



- • Elazığ ve Malatya’da konutları hasar gören her bir vatandaşımızın sorumluların ortaya çıkarılması, bundan sonra olası bir depremde vatandaşlarımızın can ve mal güvenliklerinin sağlanmasına yardımcı olmaları amacıyla Elazığ ve Malatya’da evleri yıkılan veya hasar gören vatandaşların kendi yapılarının ağır hasar görmesine neden olan ve görev ve sorumluluklarını yerine getirmeyen, etüt ve projeleri günün norm ve standartlarına göre hazırlamayan, kontrol ve denetim görevini yapmayan, malzeme ve işçilikten çalarak vatandaşlarımızın yaşamını yitirmesine, yaralanmasına neden olan kişilerin görev ve sorumluluklarını eksiksiz olarak yerine getirmelerini sağlamak amacıyla “yurtaş inisiyatifi” üstlenerek Cumhuriyet Savcılıklarına suç duyurusunda bulunmaları, gerektiği düşünülmektedir.

Sonuç olarak; 41 yurtaşımızın yaşamını yitirmesine, 1600’ü aşkın yurtaşımızın yaralanmasına, 11.319 aşkın binanın ağır hasar görmesine neden

olan deprem sonrasında herhangi bir sorumlunun bulunmadığını kabul etmemiz mümkün değildir. Yapı üretim ve denetim süreçlerinden sorumlu herhangi bir kişinin henüz yargı karşına çıkarılmaması, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yargı kararı olmaksızın idari kararlarla binaları yıktırması ve olası delilleri karartması kabul edilemez.

Tüm sorumlular ortaya çıkarılıp yargılanmadan, yapı üretim ve denetim süreçlerini tanımlayan kanun ve yönetmelikler sadece yazılı belgeler olarak kağıt üstünde kalıp hakkıyla yerine getirilmeden bir sonraki depremde de ülkemiz insanı yaşamını yitirmeye devam edecektir.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



İHMALLER ZİNCİRİ, ÇIĞ DÜŞMESİ SONUCU YAŞANAN CAN KAYIPLARINI ARTTIRDI

Çığ düşmesi sonucu yaşamını yitirenlerin ailelerine ve yakınlarına baş sağlığı, yaralı vatandaşlarımıza da geçmiş olsun dilekelerimizi iletiyoruz.

Van-Bahçesaray karayolunun 33 km'sinde 4 Şubat 2020 tarihinde meydana gelen ve 5 kişinin yaşamını yitirdiği çığ düşmesi olayından sonra jandarma ekipleri, güvenlik korucusu ile çevre yerleşim birimlerinden bölgeye sevk edilen vatandaşlarımızın da aralarında bulunduğu bir grup tarafından yürütülen arama-kurtarma çalışmaları esnasında, 5 Şubat 2020 tarihinde ikinci kez çığ düşmesi sonucunda 37 vatandaşımızın yaşamını yitirdiği ve 75 vatandaşımızın yaralandığı acı bir

tablo ile karşı karşıya kalınmıştır.

Öncelikle çığ düşmesi sonucu yaşamını yitirenlerin ailelerine ve yakınlarına başsağlığı, yaralı vatandaşlarımıza da geçmiş olsun dilekelerimizi iletiyoruz.

Son birkaç aydır ülkemizde; Karadeniz Bölgesi'nde yaşanan sel baskınları, Denizli, Manisa, Balıkesir ve Marmara Denizi'nde meydana gelen orta büyüklükteki depremler ile 24 Ocak 2020 tarihinde



Elazığ-Sivrice’de Mw:6.8 büyüklüğünde meydana gelen depremin hemen ardından Van-Bahçesaray karayolunda çığ düşmesi sonucunda 110’u aşkın vatandaşımızın yaşamını yitirdiği, binlerce yurttaşımızın yaralandığı, 10.000’in üzerinde yapının ise ağır hasar gördüğü tespit edilmiştir. Yine Kayseri başta olmak üzere bazı kentlerimizi vuran fırtınanın yarattığı tahribatlar doğa kaynaklı afetlere karşı ne kadar hazırlıksız ve savunmasız olduğumuzu bir kez daha gözler önüne sermiştir.

Van-Bahçesaray’da meydana gelen çığ düşmesi olayında, arama kurtarma faaliyeti için gönderilmiş ve bu konuda herhangi bir eğitim almamış olan jandarma timleri, güvenlik korucusu ve bazı çevre köylerden vatandaşlarımızın yaşamlarını yitirmesi kabul edilemez bir hatadır. Çığ düşmesi gibi son derece önemli teknik bilgi ve uzmanlık gerektiren bir olayda, bu konuda eğitim almamış bazı kamu görevlileri ile vatandaşımızın arama ve kurtarma amacıyla olay mahalline gönderilmesi, vatandaşların bölgeye giriş ve çıkışının kontrol altına alınmaması gibi ihmaller, can kayıplarının artmasının temel nedenleri olarak görülmektedir. Bu ihmaller zinciri mutlaka araştırılmalı, varsa sorumlular hakkında gerekli işlemler tesis edilmelidir.

Yine son aylarda meydana gelen su baskınları, heyelanlar, depremler, çığ düşmesi, fırtına gibi doğa kaynaklı olayların etkisi ile oluşan afetlerin etkilerinin azaltılması, olay sırasında arama-kurtarma ve müdahalede yaşanan zaafiyetler ile afet zararlarının azaltılması konusunda çalışmaların acilen TBMM’de ele alınarak eksikliklerinin hızlıca giderilmesi zorunlu hale gelmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bir kez daha uyarıyoruz!!!

1. Su baskını, heyelan, çığ ve kaya düşmesi, aktif fay hatları üzerinde yer alan alanlar üzerinde yapı yapılması mutlaka engellenmeli, bu kapsamda 7269 sayılı Umumi Hayata Müesir Afetler ve Alınan Tedbirler Hakkındaki Kanunun” 2. Maddesinin 1 fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmelidir.

“Yapılacak özel jeolojik araştırmalar sonucunda aktif olduğu tespit edilen fay hattı veya zonları ile heyelan, kaya düşmesi, çığ, su baskını gibi doğa kaynaklı afetlere uğramış veya uğrayabilir alanlar üzerine herhangi bir yapı inşa edilemez. Tespit edilen bu alanlar 3194 Sayılı İmar Kanunu çerçevesinde imar planlarına işlenir. İmar planı bulunmayan kasaba ve köylerde harita ve krokilere işlenmek

suretiyle afete maruz olabilecek alan olarak ilan edilir. Afete maruz alanlar, AFAD Başkanlığının bağlı bulunduğu Bakanın teklifi ile Cumhurbaşkanlığına kararlaştırılır. Bu suretle tespit olunan alan sınırları, AFAD Başkanlığının isteği üzerine ilgili valiliklerce mahallinde ilan olunur. Buna ilişkin esaslar yönetmelikle düzenlenir”

2. Ülkemizde, 18 kent, 80’ni aşkın ilçe, 502 köyün doğrudan fay hatları ve zonları üzerinde yer aldığı, yine on binlerce binanın ise su baskını, heyelan, kaya ve çığ düşmesine maruz alanlar üzerinde yer aldığı bilinmektedir. Afet riski altındaki bu alanlarda 100.000 den fazla binanın yer aldığı, bu binalarda yüzbinlerce vatandaşımızın yaşadığı ve her an can tehlikesi ile karşı karşıya oldukları bilinmektedir.

Doğa kaynaklı afet tehlikelerinin riske dönüştüğü bu alanlar üzerinde yer alan binalarda yaşayan yüzbinlerce vatandaşımızın can güvenliğinin sağlanması amacıyla, söz konusu binalar 6306 sayılı Kentsel Dönüşüm Yasası kapsamına alınarak vatandaşlarımızın can ve mal güvenlikleri acilen sağlanmalıdır.

3. Toplumun doğa kaynaklı afetlere karşı duyarlılığının artırılması ve afet bilincinin geliş-

tirilmesi amacıyla Milli Eğitim Bakanlığı, örgün öğretim müfredatında değişiklik yaparak, eğitim yoluyla afetlere karşı toplumsal bilinç ve refleks geliştirilmelidir.

4. Merkezi idare bünyesindeki kurumsal yapılar uluslararası benzer kurum ve kuruluşların da yapıları göz önüne alınarak, gözden geçirilmeli ve kurumsal altyapı ve kapasite geliştirilmelidir. Yine yerel idarelerin itfaiye teşkilatları gözden geçirilerek arama ve kurtarma konusundaki kapasiteleri arttırılmalı, doğa kaynaklı afetlere karşı kurumsal kapasitelerinin geliştirilmesi amacıyla belediyeler bünyesinde “jeoloji araştırmaları” birimleri oluşturulmalıdır.

Sonuç olarak; Van-Bahçeşaray’da olduğu gibi olası bir afette vatandaşın can güvenliğinden sorumlu kurum yöneticilerin afetzede konumuna gelmediği, afetler gibi bilgi ve tecrübe gerektiren konuların danışmanlara bırakılmadığı, yurttaşlarımızın doğa kaynaklı afetlere karşı korunduğu bir ülke diliyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



DSİ GENEL MÜDÜR YARDIMCISINI ZİYARET ETTİK



DSi Genel Müdür Yardımcısı Kaya Yıldız'ı 05.02.2020 tarihinde makamında ziyaret ettik. Ziyarete, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile Yönetim Kurulu Üyemiz Seçkin Gülbudak katıldı.

Konuşmasına göreve atanmasından dolayı tebrik ederek başlayan Oda Başkanımız Hüseyin Alan, DSİ Genel Müdürlüğü kapsamında üretilen hizmetlerin önemine vurgu yaparak, ulusal servet niteliğinde olan yeraltı sularının önemi ile özellikle yeraltı suyu seviyesinin düşümünden kaynaklanan ve birçok kentimizde görülmeye başlanan obruk oluşumlarına dikkat çekti. Ayrıca sayıları bugün 500.000 ile 1.000.000 arasında olduğu ifade edilen ruhsatsız yeraltı suyu kuyularının durumu ve bu konuda yapılması gerekenleri ifade ederek Oda

olarak DSİ Genel Müdürlüğü ile işbirliğine hazır olduğumuzu belirtti. Bu kapsamda; tehlikeli ve çok tehlikeli iş niteliğinde olan sondaj hizmetleri konusunda sondörlere eğitim ve belge verilmesi, sondaj makinalarının kayıt altına alınarak kaçak suyu kuyusu açımının önlenmesi ile yeraltı suyu arama ve kullanma hizmetlerinin nitelikli mühendislik hizmetleri haline getirilmesi konusundaki çözüm önerileri belirtti.

DSİ Genel Müdür Yardımcısı Kaya Yıldız ise ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirerek kurum olarak meslek örgütlerinin çalışmalarına önem verdiklerini, özellikle jeoloji mühendisliği hizmet alanı niteliğinde olan yeraltı sularına ilişkin önerilerimizi değerlendireceklerini belirtti. Görüşme iyi niyet temennileri ile son buldu.

DEVLET DEMİRYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ARGE DAİRE BAŞKANI VE GENEL MÜDÜRÜNÜ ZİYARET ETTİK



T.C. DDY Genel Müdürlüğü ARGE Daire Başkanlığına atanan meslektaşımız Ahmet Şirin ve DDY Genel Müdürünü 05.02.2020 tarihinde makamında ziyaret ettik.

Ziyarete Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile Yönetim Kurulu Üyemiz Düzgün Esina katıldı. Konuşmasına ARGE Daire Başkanlığına atanan Ahmet Şirin'i tebrik ederek başlayan Oda Başkanımız Hüseyin Alan, DDY Genel Müdürlüğü gibi Cumhuriyetin kuruluşundan daha eski bir kurumsal yapıya sahip olan genel müdürlüğün, ülkemiz için öneminden bahsederek, özellikle son yıllarda güzergah seçimleri başta olmak üzere yaşanan teknik sorunları dile getirilerek, bu sorunların aşılması için Genel Müdürlük bünyesinde ARGE Daire Başkanlığının kurulması, başkanlığına bir jeoloji mühendisinin atılmasının yapılmasının önemine vurgu yaptı. Konuşmasına "Ülkemizin jeolojik yapısı geçince, demiryolları gibi çizgisel mühendislik ya-

pılarının güzergah etütleri kapsamında yapılması gereken jeoloji, jeoteknik, mühendislik jeoloji amaçlı çalışmaların çok önemli olduğunu, günümüzde bu etütlerin istenen nitelikte ve kalitede yapılmasının önemli eleştiri konusu olduğunu, yeni kurulan ARGE Daire Başkanlığının kurumun bu eksikliğini gidermesini arzu ettiğini belirtti.

ARGE Daire Başkanı Ahmet Şirin ise odamızın ziyaretinden duyduğu memnuniyeti dile getirerek, yeni kurulan daire başkanlığının kurumsal faaliyetleri konusunda bilgi verdi. Ayrıca kurumun yaptığı çalışmalarda oda ile işbirliği yapmak istediklerini belirtti. DDY Genel Müdürü ise odanın ziyaretinden duyduğu memnuniyeti dile getirerek, Ankara-İzmir hattı kapsamında odanın düzenlediği obruklara ilişkin uyarıcı nitelikteki raporun önemli olduğu, gerekli araştırmalara başladıklarını ve sonucuna göre gerekli tedbirleri alacaklarını ifade etti. Görüşme iyi niyet temennileri ile son buldu.

FÜSUN KOROĞLU İLE KANAL İSTANBUL SÖYLEŞİSİ YAPILDI



Odamızda Kanal İstanbul söyleşileri devam ediyor. Başbakanlık E. Müsteşarı ve Dr. Jeoloji Mühendisi Füsun Koroğlu Çorapçioğlu'nun sunumu ile 01 Şubat 2020 Cumartesi günü gerçekleştirilen söyleşi ilgi ve katılım yüksek oldu.

Elazığ'da meydana gelen depremde yaşamını yitirenler için duyduğu üzüntü ile sözlerine başlayan Koroğlu, Kanal İstanbul ile ilgili değerlendirmelerini nihai ÇED raporundaki veriler üzerinden yaptı.

Açılacak kanal nedeniyle Karadeniz'den tek yönlü olarak Marmara'ya gelen suyun, zamanla Karadeniz'in suyunu azaltacağını, Marmara'nın su seviyesi yükselerek kıyıların su altında kalabileceğini, Marmara'nın tuzluluk oranının azalması nedeniyle dip akıntılarının hızının azalacağını, Çanakale Boğazı'nda ise yüzey akıntılarının artacağını, dipteki sirkülasyonun azalması nedeniyle Marmara denizinde oksijensiz bir bölge oluşacağını ve ortaya çıkacak H₂S gazı nedeniyle canlı yaşamının

imkansız hale geleceğini belirtti. Bu projenin uygulanması durumunda fiziksel, biyolojik ve sosyal çevrenin etkileneceğini sadece İstanbul değil Karadeniz, Ege, Akdeniz'in zarar göreceğini, ekolojik dengenin bozulacağını ve bu durumun çok büyük bir ihanet olduğunu vurguladı.

Türkiye'nin karşılaşacağı uluslararası sorunların göz ardı edilmemesi gerektiğini, Türk Boğazlarının stratejik ve askeri, ekonomik ve ticari anlamda önem taşıdığını, ülke güvenliği açısından Montrö anlaşmasını riske edecek hiçbir girişimde bulunulmaması gerektiğini ifade etti.

Kanal İstanbul için hazırlanan ÇED raporunu ayrıntılı bir şekilde inceleyen ve ulaştığı sonuçları paylaşan Füsun Koroğlu Çorapçioğlu'nun sunumunun ardından, kendisine Yönetim Kurulu Üyemiz Buket Yazarbaş Ecemiş tarafından günün anısına özel plaket takdim edildi.



ŞUBE GENEL KURULLARIMIZI TAMAMLADIK

Ocak ve Şubat aylarında gerçekleştirilen şube genel kurullarımız, Antalya Şube 12. Olağan Genel Kurulunun ardından yapılan Diyarbakır Şube Olağan 10. Genel Kurulu ve İstanbul Şube 14. Olağan Genel Kurulu ile tamamlandı.

Ocak ve Şubat aylarında gerçekleştirilen şube genel kurullarımız, Antalya Şube 12. Olağan Genel Kurulunun ardından yapılan Diyarbakır Şube Olağan 10. Genel Kurulu ve İstanbul Şube 14. Olağan Genel Kurulu ile tamamlandı.

Şube Genel Kurullarına katılım sağlayan yönetim kurulu üyemiz Faruk İLGÜN, divan seçimlerinden sonra konuşma yaptı. İlgün konuşmasında;

iki yıllık çalışma döneminde mesleğe, meslektaşına, topluma ve ülkeye dair Oda çalışmalarına katkılarından dolayı Şube Yönetimine, il temsilcilerine ve tüm üyelere teşekkür etti. Genel Kurul süreçlerinin basit anlamıyla yönetim kurulu organlarının belirlendiği bir süreç olmadığı, çalışma döneminin katılımcı ve demokratik bir ortamda tartışıldığı ve geleceğe dönük olarak mesleki-politik yönergelerimizin belirlendiği ve örgütsel yapılarımızın

yenilendiği süreçler olduğunu ifade etti. Ülkede yaşanan toplumsal, siyasal ve ekonomik durum hakkında Odanın görüşlerini ifade ettiği konuşmasında; ülkede yaşanan tüm olumsuz koşullara rağmen bilimi ve bilimsel gelişmeleri, mesleğe, meslektaşına, topluma iletme ilkesi gereği Odamızın yapmış olduğu eğitimler, etkinlikler, konferanslar, çalıştaylar ve yapılan basın açıklamaları hakkında da bilgi verdi. Oda ve bütün organlarının; Cumhuriyetten, halktan, emekten, demokrasi, barış ve adaletten yana bir anlayışla gericiliğe karşı çağdaş ve laik bir yaşamı, karanlığa karşı aydınlığı, doğma ve hurafeye karşı aklın ve bilimin yol göstericiliğini savunarak, bilim ve emekle ürettiklerini umut ve inatla toplumun ve meslektaşların hizmetine sunma gayreti içinde olduğuna sözlerinde yer verdi. Yapılacak seçim sonucunda yeni seçilecek olan şube yönetim kurulu üyelerimizin de; Odamızın adını bir siyasi partiyle özdeşleştirmeyecek, siyasi iradeden bağımsızlığını koruyarak ona eklemeyecek, bireysel çıkarlarını değil halkın, mesleğin

ve meslektaşın çıkarlarını ön planda tutarak insandan, demokrasiden, emekten, haktan, hukuktan, barış ve adaletten yana bir anlayışla göreve gelerek Oda çalışmalarımızı yürüteceklerine yürekten inandığını ifade etti. Başarılı bir genel kurul geçmesini dileyerek katılımcılara teşekkür edip sözlerine son verdi.

Diyarbakır Şube Başkanı Gülbirivan ATLI da iki yıllık çalışma dönemi içerisinde Diyarbakır Şube’de yapılan idari ve mali çalışmalar hakkında bilgi verdi.

Genel Kurulumuzun; ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlara ilişkin çalışmaların daha güçlü yürütülmesine vesile sağlayacağına inanıyor; hayata ve Odaya BİLİMLE EMEKLE İNATLA ve UMUTLA hep birlikte sahip çıkma inancıyla saygılar sunuyoruz.

SİVAS ŞUBE GENEL KURULU

Sivas Şube Olağan 9. Genel Kurulu 01 Şubat 2020 Cumartesi günü saat 10.30’da Makine Mühendisleri Odası konferans salonunda yapıldı. Şube Genel Kuruluna Yönetim Kurulu üyemiz Faruk İLGÜN katıldı.

Yönetim Kurulu üyemiz Faruk İLGÜN, genel kurulda yaptığı açılış konuşmasında; iki yıllık çalışma döneminde mesleğe ,meslektaşına topluma ve ülkeye dair Oda çalışmalarına katkılarında dolayı Şube Yönetimine, il temsilcilerine ve tüm üyelere teşekkür etti. Ülkede yaşanan toplumsal, siyasal ve ekonomik durum hakkında Odanın görüşlerini ifade etti. Ayrıca ülkede yaşanan tüm olumsuz koşullara rağmen; mesleğe, meslektaşına, topluma ve ülkeye dair Odamızın yapmış olduğu eğitimler, etkinlikler, konferanslar, çalıştaylar ve yapılan basın açıklamaları hakkında da bilgi verdi.

Sivas Şube Başkanı Kenan Yusuf GÖKKAYA da iki yıllık çalışma dönemi içerisinde Sivas Şubede yapılan çalışmalar hakkında bilgi verdi. Genel Kurul; Odamıza sahip çıkılması, örgütümüzün güçlendirilmesi, bireysel çıkarlarını değil halkın, mesleğin ve meslektaşın çıkarlarını ön planda tutacak, insandan, demokrasiden, emekten, haktan, hukuktan, barış ve adaletten yana bir anlayışla bilimle emekle, umut ve inatla Odamızı geçmişin ayak izlerinden geleceğe doğru omuzlarda taşınması dilekleriyle son buldu.



İHA0/İHA1 TİCARİ İHA PİLOTU VE DRONE İLE HARİTALAMA EĞİTİMİ DÜZENLENDİ



Genel Merkezimiz ile Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından yetkilendirilmiş TR-İHA-E-14 Belge numaralı Sapmaz Havacılık işbirliği ile 12-15 Şubat 2020 tarihlerinde İHA0 / İHA1 Ticari İHA Pilotu ve Drone ile Haritalama Eğitimi düzenlendi.

Katılımcıların yoğun ilgi gösterdiği eğitim Yönetim Kurulu Üyemiz Mithat Emre KIBRIS'ın gelişen ve yenilenen teknolojinin mesleğimizin uygulama alanlarındaki etkisine vurgu yaptığı açılış konuşmasıyla başladı. 3 günlük yoğun teorik eğitimin ardından, eğitimin son günü simülatör eğitimi ve uçuş eğitimleri yapıldı. Eğitimin sonunda yapılan sınavda başarılı olan katılımcılara İHA0/İHA1 Ticari İHA Pilotu sertifikaları verildi. Toplu fotoğraf çekimi ve katılımcıların memnuniyetlerini dile getirmesiyle 4 günlük eğitim son buldu.





JeoEmekli Komisyonu Cin Ali Vakfı Müzesini Gezdi

JeoEmekli Komisyonu 19 Şubat 2020 Çarşamba günü Ankara`da bulunan Cin Ali Vakfı Müzesini gezdi.

Köy Enstitülü öğretmen Rasim Kaygusuz, birinci sınıflara okumayı daha kolay öğretmek için bulduğu karaktere Cin Ali adını vermiştir. Enstitüde öğretmenliğin yanında marangozluk da öğrenen Rasim Öğretmen kendi yaptığı kağıt karton ve ahşap oyuncaklarla çocuklara okuma yazma öğretmiştir. 1968 yılında Cin Ali kitap serisini yazmış ve okumayı kolaylaştıran bu kitaplar çok sevilip yaygınlaşmıştır. "Cin Ali" yi yaşatmak amacıyla kurulan Cin Ali Eğitim ve Kültür Vakfı ve bünyesindeki müze, eğitim tarihimizden görsel bir kesit sunmaktadır.



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

ŞAHİNKAYA KANYONU TABİAT PARKI

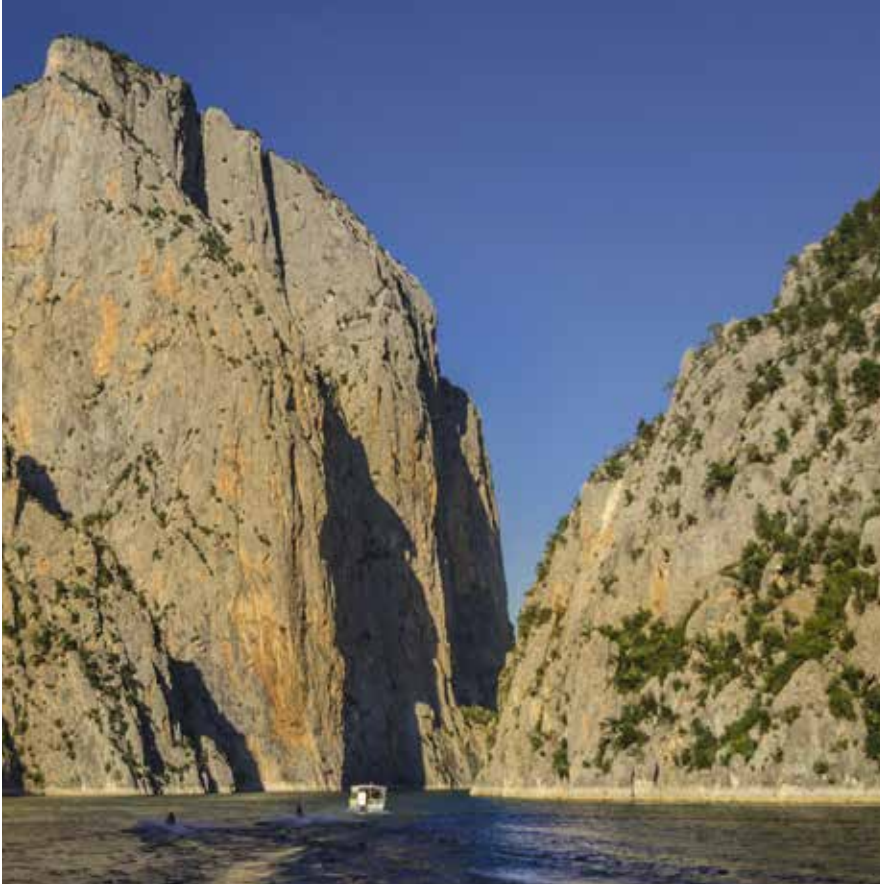
Ekoturizm açısından son derece zengin bir potansiyele sahip olan kanyon; foto safari, sportif olta balıkçılığı, su altı dalış, yamaç paraşütü, yüksekten atlama, tekne gezisi, tırmanma ve doğa yürüyüşü gibi etkinliklerin yapılmasına imkan sağlamaktadır.



Şahinkaya Kanyonu Tabiat Parkı, Samsun ilinin Vezirköprü ilçesinde yer almaktadır. Samsun il merkezine 125 km, Vezirköprü ilçe merkezine ise 17 km mesafededir. Kanyon, Altınkaya Baraj Gölü'nü doğal bir görünüm ile ikiye ayıran eşine az rastlanan özellik ve güzelliktedir. Kızılırmak'ın yatağını derince yarması sonucu oluşmuş kanyonun derinliği yaklaşık olarak 450 metre, uzunluğu ise 3 bin 250 metre civarındadır. Kızılırmak üzerindeki en dar, en uzun geçittir. Kızılırmak'ın oluşturduğu 5 km'lik çok dar ve sarp yamaçlı boğaz, klâsik tarifine uygun bir yarma vadidir. Kanyonu iki duvar halinde oluşturan kireçtaşı ana kayalarında birçok doğal mağara da göze çarpmaktadır. Şahinkaya Kanyonu, 2015 yılında Tabiat Parkı ilan edilmiştir.

Alanın ana bitki örtüsünü kızılçam ve meşe oluşturmaktadır. Dar ve kıvrımlı kanyon içerisinde tekne turu ile ilerler-





ken; kayalara tutunmuş zeytin, ardıç, menengiç, yabani nar ve sandal ağaçlarını görebilirsiniz. Tabiat parkı sınırları içerisinde; karaca, kurt, tilki, sincap, porsuk, yaban kedisi, su samuru, sülün, üveyik, şahin, kaya kartalı ve saka gibi hayvan türleri de tespit edilmiştir.

Turizm bölgesi ilan edilerek yerli ve yabancı turistlerin kısa sürede dikkatini çekmeyi başaran kanyonun, Hitit dönemine kadar dayandığı ve kanyonun altında eski bir şehrin bulunduğu iddia edilmektedir. Ekoturizm açısından son derece zengin bir potansiyele sahip olan kanyon; foto safari, sportif olta balıkçılığı, su altı dalış, yamaç paraşütü, yüksekten atlama, tekne gezisi, tırmanma ve doğa yürüyüşü gibi etkinliklerin yapılmasına imkan sağlamaktadır.

Kanyona, Türkmen Köyü ve Vezirsuyu Tabiat Park'ından olmak üzere 2 farklı noktadan tekne gezileri düzenlenmektedir.

ŞUBELERDEN HABERLER

ADANA ŞUBE

ŞUBEMİZ GENEL KURULU KAPSAMINDA OSMANİYE İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİK

Temsilcimiz İsmail ARSLAN, Temsilci Yardımcıları Ömer YÜKSEL, Ali DÖNMEZ, Muhittin Can KARAEVREN, Fatma ERDAĞ, Mehmet YİĞİT ve diğer üyelerimizin katılım sağladığı toplantıda; Kurumlarda yaşanan sorunlar ve gündeme dair konular görüşüldü.



ŞUBEMİZ GENEL KURULU KAPSAMINDA MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİK

Temsilcimiz Erkan DEMİR ile Genel Kurul süreci, kurumlarda yaşanan sorunlar ve gündeme dair konular görüşülmüştür.



13. OLAĞAN GENEL KURULUMUZU VE SEÇİMLERİ TAMAMLADIK

Şubemiz 13. Olağan Genel Kurulu Adana Jeoloji Mühendisleri Odası Şube Binamızın toplantı salonunda 15 - 16 Şubat 2020 tarihlerinde yapıldı.



YÖNETİM KURULUMUZ GÖREV DAĞILIMI YAPTI

15 - 16 Şubat 2020 tarihleri arasında yapılan Şubemiz 13. Olağan Genel Kurulu sonucu seçilen Asil ve Yedek Yönetim Kurulu üyelerimiz görev dağılımlarını Divan Başkanı Mustafa KAFADAR'ın gözetiminde yapmışlardır.

Yapılan toplantıda yeni dönem görev dağılımı aşağıdaki şekilde belirlendi.

Yönetim Kurulu Asıl Üyeler

Başkan: Dr. Mehmet TATAR

2. Başkan: Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ

Yazman: İsmail ERGAN

Sayman: Meltem AKDOĞAN

Üye: Edip GEDİK (Mesleki Uygulamalar Üyesi)

Üye: Emre BÜYÜKÖZER (Yayın Üyesi)

Üye: Mustafa Kemal MENGELOĞLU (Sosyal İlişkiler Üyesi)

ADANA'DA Kİ DEPREM TOPLANMA ALANLARI İLE İLGİLİ RÖPORTAJ YAPILDI

Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR Adana'da ki Deprem Toplanma Alanları ile İlgili Yerlerinde Röportaj Yapmıştır.



İLKOKULLARDA DEPREM SEMİNERİ SERİSİNE DEVAM ETTİK

01 – 07 Mart Deprem Etkinlikleri Haftası kapsamında Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR Tabibler Odası İlkokulunda bir Seminer vermiştir.



ANTALYA ŞUBE

ŞUBEMİZDE “SU ALTINDAKİ YAŞAM VE JEOLJİ” SÖYLEŞİSİ VE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubemizde 04 Şubat 2020 Salı saat 15.00 de Akdeniz Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr.Mehmet GÖKOĞLU ve Jeoloji Yüksek Mühendisi Nihat ŞAHİN'in konuşmacı olarak katıldığı “Su altındaki Yaşam ve Jeoloji” konulu söyleşi ve basın açıklaması yapıldı.



13.DÖNEM ANTALYA ŞUBE YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI YAPILDI

8-9 Şubat 2020 tarihinde gerçekleşen Genel Kurul ve seçimler sonucunda seçilen üyelerimiz 18.02.2020 tarihinde toplanarak Yönetim Kurulu görev dağılımını yaptı.

AKDENİZ GERÇEK GAZETESİ İLE “DEPREM” HAKKINDA RÖPORTAJ YAPILDI

24 Şubat 2020 tarihinde Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik Akdeniz Gerçek gazetesine Deprem hakkında röportaj yaptı.

ISPARTA İL TEMSİLCİMİZ CANLI YAYIN KONUSU OLDU

Isparta İl Temsilcimiz Dr. Öğretim Üyesi Oya Cengiz, 5 Şubat 2020 tarihinde Kanal 32 TV'de “Isparta 'da Ne Var Ne Yok” Programına katılarak “Elazığ Depremi ve Isparta-Burdur Bölgesinin Depremselliği” hakkında bilgi verdi. 10 Şubat 2020 tarihinde BLT TÜRK TV 'de Biz Bize programına katılarak “Isparta-Burdur Bölgesinin Depremselliği ve Fethiye-Burdur Fay Zonu” hakkında bilgi verdi.

ANTALYA ŞUBE 12.OLAĞAN GENEL KURULU VE SEÇİMLER 8-9 ŞUBAT 2020 TARİHLERİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi 12. Olağan Genel Kurulu, 8 Şubat 2020 Cumartesi günü, Mimarlar Odası Antalya Şubesi toplantı salonunda gerçekleştirildi.

12. Olağan Genel Kurulumuza Gündem okunarak başlanmıştır. Divan Başkanı Ömer Pınar Afşar, Divan Başkan Yardımcısı Hüseyin Akkaya, Ayşegül Özkan ve İslam Batuhan Kara Divan Yazmanlıklarına önerilmiş ve kabul edilmiştir.

Başkanlık Divanı oluşumundan sonra Saygı Duruşu yapılmış ve İstiklal Marşı okunmuştur.

Açılış konuşmalarında 12. Dönem Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik kendini tanıtarak mesleğimizin sadece deprem ile hatırlanmaması gerektiğinden, jeoloji disiplininin hayatın her kesiminde yeri olduğundan ancak mesleğimize yeterince değer verilmediğinden söz etti. Konuşmasında kadına şiddet

konusuna vurgu yaparak kadına şiddeti kınayan oluşumların içinde olduğumuzdan bahsetti. Ayrıca gerçekleştirdiğimiz Boğaçay ve Korkuteli panellerinden söz ederek, meslektaşlarımızın yaşadığı işsizlik sıkıntısını da vurguladı.

Daha sonra TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Yazman Üyesi Faruk İlgün söz alarak iki yıllık çalışma dönemi boyunca mesleğe, meslektaş topluma ve ülkeye dair Oda çalışmalarına katkılarımızdan dolayı Şube Yönetimimize, İl Temsilcilerimize ve tüm üyelerimize teşekkür etti. Ülkede yaşanan toplumsal, siyasal ve ekonomik durum hakkında Odamız Genel Merkezinin görüşlerini ifade etti. Ülkemizde karşılaştığımız tüm olumsuz koşullara rağmen Odamızın mesleğe, meslektaş, topluma ve ülkeye dair yapmış olduğu



eğitimler, etkinlikler, konferanslar, çalıştaylar ve basın açıklamaları hakkında da bilgiler sundu.

Daha sonra konuk katılımcılardan Antalya Milletvekili Aydın Özer kendisini tanıtarak kentsel dönüşüm, İstanbul'da beklenen deprem hakkında halkın daha çok bilinçlendirilmesi gerektiğini vurguladı. Konuk katılımcılardan Antalya Milletvekili Cavit Arı kendisini tanıtarak geçmişte kendisinin de Baro yönetiminde görev aldığını, Oda yönetimlerinde çalışma zorluklarını bildiğini vurguladı ve Oda yönetimlerine önemli görevler düştüğünü söyledi.

12. Olağan Genel Kurulumuza Antalya Milletvekilleri Mustafa Köse, İbrahim Aydın, Rafet Zeybek, Atay Uslu; Burdur Milletvekili Dr. Mehmet Göker, Isparta Milletvekili Aylin Cesur tarafından gönderilen telgraflar okundu.

12. Dönem Şube Faaliyet Raporu, 12. Dönem Şube Yazman Üyemiz Fatih Uçar tarafından okunmuştur. Ardından, 12. Dönem Şube Sayman Üyemiz Tahir Avcı tarafından şubemizin 12. Dönem Mali Raporları ve 2020-2021 yıllarına ait Tahmini Bütçe okunarak Genel Kurul katılımcıları bilgilendiril-

miştir. Faaliyet Raporu ve Mali Bilanço ayrı ayrı oylanarak Genel Kurul üyeleri tarafından oy birliği ile kabul edilmiştir.

Şube Yönetim Kurulu Asil ve Yedek adayları ile Merkez Genel Kurul Delegeleri Asil ve Yedek adayları başvuruları için toplantıya ara verilmiş ve verilen aranın sonrasında adayların başvuruları Başkanlık Divanı tarafından kabul edilerek adaylıklar kesinleştirilmiştir.

Dilek ve Temennilerde söz alan Tansev Pilavcı, odanın siyasetten uzak kalmasını, mesleki sorunların ve işsizlik sorunlarının çözülmesi için girişimlerde bulunulmasını dile getirdi. Devamında söz alan Bayram Ali Çeltik eleştiriye açık olduğunu ve şubenin faaliyetlerinin daha aktif olacağını söyledi. Daha sonra söz alan Faruk İlgün genel kurulun verimli geçtiğini, yeni seçilecek yönetiminin özverili çalışmasını dileyerek başarılar diledi.

Divan Başkanı Ömer Pınar Afşar'ın Genel Kurula katılımları için tüm üyelere teşekkür etmesi ile 12. Olağan Genel Kurul sona ermiştir. Seçimler 9 Şubat 2020 tarihinde Mimarlar Odası Antalya Şubesinde 09.00-17.00 saatleri arasında yapılmıştır.

DENİZLİ ŞUBE GENEL KURUL VE SEÇİMLER YAPILDI



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi 10. Olağan Genel Kurulumuzu 15-16 Şubat 2020 tarihleri arasında gerçekleştirdik. Tek liste halinde girilen seçimde yeni yönetim kurulu ve delegelerimiz belirlenmiştir.

Katılımlarıyla bizleri onurlandıran Pamukkale Belediye Başkan Yardımcısı Sn. Mehmet Keskin'e, Mimarlar Odası Denizli Şube Başkanı Sn. M. Serdar Alayont'a, Genel Merkez yönetim kurulu üyelerimiz Sn. Malik Bakır ve Rıza Soypak'a,

Ayrıca, Genel Kurulumuza çelenk gönderen; Denizli Büyükşehir Belediyesi Başkanı Sayın Osman Zolan'a, Pamukkale Belediye Başkanı Sn. Avni Örki'ye, Sn. Merkezefendi Belediye Başkanı Şeniz Doğan'a, İnşaat Mühendisleri Odasına, Harita Mühendisleri ve Ziraat Mühendisleri Odasına ve ayrıca Genel Kurulumuzda görevli olan JeoGenç üyelerimize ve tüm meslektaşlarımıza çok teşekkür ederiz.

10. DÖNEM YENİ YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI

Başkan: Barış Semiz
 2. Başkan: Mehmet Ulutaş
 Sayman: Bahtiyar Kolçır
 Yazman: Kıvılcım Ataşlı
 Yayın Üyesi: Burcu Şirin
 Mesleki Uygulamalar Üyesi: Onur Kabakçı
 Sosyal İlişkiler Üyesi: Didem Çobanoğlu
 Üye : Burak Kayrak
 Üye : Yusuf Tabancalı
 Üye : Gürcan Elçi
 Üye : Ersoy Hadımlıoğlu
 Üye : Gözde Kıymaz
 Üye : Murat Akyol
 Üye : Emre Tuncel

DENİZLİ ŞUBE**UŞAK TEMSİLCİĞİ KAHVALTI ETKİNLİĞİ**

Uşak İl Temsilciliğimiz tarafından 8 Şubat 2020 düzenlenen kahvaltı etkinliğine katıldık. İl temsilciliği ve yönetimine, katılan tüm üyelerimize teşekkür ederiz.

**02 ŞUBAT 2020 SÜLEYMANLI YAYLA GÖLÜ ÇALIŞTAYI**

2 Şubat Dünya Sulak Alanlar ve biyoçeşitlilik gününde bir kaç ay sonra Buldan'da gerçekleştireceğimiz Yayla Gölü çalıştayının ön toplantısını Ormancılar Derneği Denizli Temsilciliği, Buldan Doğal Hayatı ve Kültürünü Kır. Der. Organizasyonunda ve Buldan Belediyesinin desteğiyle çeşitli ilgili kamu, sivil toplum temsilcilerinin, basın katılımıyla Denizli Şiir Otelde düzenlenen toplantıya şubemiz adına başkanımız Barış Semiz katıldı.

**GÜNEY MARMARA ŞUBE**

17.02.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin Er Bursa'da geçmişte meydana gelen tarihsel depremlerle ilgili AS TV'de düzenlenen programa katıldı.



19.02.2020: Peyzaj Mimarları oda Başkanı Sayın Nec-

la Özkaplan Yörüklü ve Bursa Meteoroloji Müdürü Sayın Mehmet Yergin odamızı ziyaret ettiler.



19.02.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz, İnegöl Rotary kulübüne Bursa'nın ve İnegöl İlçesi'nin depremselliği hakkında bilgi vererek bir sunum gerçekleştirdi.



19.02.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER Bursa'da bulunan organize sanayi bölgelerinin depreme hazırlıksızlığı ve denetimsiz etüdlerin sakıncaları hakkında basın toplantısı düzenledi.



20.02.2020: CHP Bursa Milletvekili ve TBMM Başkanlık Divanı Üyesi Avukat Nurhayat Altaca Kayaşoğlu ve CHP Nilüfer İlçe Başkanı Fırat Yılmaz "Deprem gerçeğine ve alınacak önemlere dikkat çekmek amacıyla" Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemizi ziyaret ederek şube başkanımız Engin Er'den Bursa'nın depremselliği ve yapılması gerekenler hakkında bilgi aldı.



21.02.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz, Bursa'da bulunan organize sanayi bölgelerinin depreme hazırlıksızlığı ve denetimsiz etüdlerin sakıncaları hakkında basın toplantısı düzenledi.



22.02.2020: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, KADEM' e Bursa'nın afet riskleri hakkında bilgi verdi.



İSTANBUL ŞUBE 15. DÖNEM GENEL KURULU VE SEÇİMLERİ 22-23 ŞUBAT 2020 TARİHLERİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 15. Olağan Genel Kurul ve Seçimleri 22-23 Şubat 2020 tarihlerinde, Şube binamızın Aykut Barka Konferans Salonu'nda, meslektaşlarımızın katılımıyla gerçekleştirildi.

22 Şubat 2020 Cumartesi günü yapılan Genel Kurul da, JMO İstanbul Şubesi 15. Olağan Genel Kurul Divan Başkanlığına Yıldırım Güngör, Divan Başkan Yardımcılığına Engin Çıplak, Divan Yazmanlıklarına ise Esra Özdoğan ve Özgecan İricioğlu seçildi.

Divan Başkanlık seçimi sonrasında açılış konuşmalarını, JMO Genel Merkez Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ve JMO İstanbul Şube Başkanımız Prof. Dr. Yüksel Örgün Tutay yaptı.

Üyelerimizin katılımı ile gerçekleşen Genel Kurul, 14. Döneme ait Faaliyet Raporu, Mali Rapor ve YENİ döneme ait tahmini bütçenin okunmasının ardından, gelecek döneme dair görüş ve önerilerin

YÖNETİM KURULU ASIL VE YEDEK ÜYELER

Asıl Üyeler:

- Selahattin Sami TEYMURTAŞ
- Nejat GÜVEN
- Murat YILMAZ
- Seyfettin ATMACA
- İsra BOSTANCIOĞLU
- Ramazan Haslet DİLLİ
- Ayşe ALAY

Yedek Üyeler:

- Şerafettin SÖNMEZ
- İsmail VOLKAN
- Murat BEREN
- Ebru İLMAZ
- Nevin GÜNER
- Sinem ERİŞİŞ
- Çelik MUSLUOĞLU

İZMİR ŞUBE



- Herkes İçin Acil Sağlık Derneği (HİASD) ve Mimarlar Odası Akhisar Temsilciliği'nin organize ettiği Akhisar ve Çevresinin Jeolojisi ve Depremselliği, Kriz ve Afet Yönetimi, Yapı Güvenliği ve Yapı Stoklarının ele alındığı Akhisar'ın Depremselliği isimli panel Akhisar Belediyesi Parkiçi Sinema Salonu'nda düzenlendi.
- Dokuz Eylül Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan Sözbilir, Dr. Ülkümen Rodoplu ve Dokuz Eylül Üniversitesi İnşaat Mühendisliği'nden Doç. Dr. Özgür Özçelik'in yer aldığı panelin moderatörlüğünü ise İzmir Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Alim Murathan yaptı.



- 8 Şubat 2020 - Şube Yönetim Kurulumuz ve Manisa İl Temsilciliğimiz Manisa Büyükşehir Belediye Başkanlığını ziyaret etmiştir. Toplantıya Şehzadeler Belediyesi ve Yunusemre Belediyesi de katılmıştır.
- 7 Şubat 2020 - Kırkağaç Belediye Başkanı Yaşar İsmail Gedüz, Jeoloji Mühendisleri Odasından Hüseyin Uytun ve Kurtuluş Çelik'i makamında ağırladı. Ziyaretlerinden dolayı memnuniyetini dile getiren Başkan Gedüz, ilçede meydana gelen depremler ile görüş alışverişinde bulundu.



- 6 şubat 2020- Buca Belediyesi tarafından düzenlenen Deprem ve Buca'da alınacak önlemler konferansında Şube Başkanımız Alim Murathan sunum yaparak halkı bilgilendirdi.
- JMO İzmir Şubesi olarak, İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından 5-6 şubat tarihinde Adnan Saygun Sanat Merkezinde düzenlenen Sürdürülebilir Kent ve Yapılar çalıştayına, Şube Yönetim Kurulu Mesleki Uygulamalar üyesi Hüseyin Divarcı katılım sağlayarak katkı koymuştur.
- İzmir Şube Yönetim Kurulu ve Manisa İl Temsilciliğimiz Akhisar Belediyesi Başkanını ziyaret ederek meydana gelen depremlerle ilgili ve jeoloji mühendisliği hakkında görüştü. Daha sonra Saruhanlı Belediye Başkanı ile de görüşüldü.



- 13 Şubat 2020 -Konak Belediyesi Türkan Saylan Kültür Merkezi, "Depremi Yaşamak, Depremle Yaşamak" adlı söyleşiye Şube başkanımız Alim MURATHAN ,Herkes için Acil Sağlık Derneği Başkanı Dr. Ülkümen Rodoplu ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik eski Bakanı ve Konak Belediyesi eski Başkanlarından Dr. Hakan Tartan konuşmacı olarak yer aldı.

KONYA ŞUBE**UNUTULMAYAN ACI: ZÜMRÜT FACIASI**

02 Şubat 2020 Tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık'ın 16 yıl önce 03.Şubat 2004'te kendiliğinden yıkılan ve 96 vatandaşımızın hayatını kaybettiği Zümrüt Faciası ile ilgili "Unutulmayan Acı: Zümrüt Faciası" başlıklı röportajı Konya Yenigün gazetesinde yayınlandı. Zümrüt apartmanının zemin etütlerinin yapılmaması ve yeterli mühendislik hizmeti almadığı için yıkıldığını hatırlatan Arık; "Planlanan her tür yapı için Jeoloji Mühendisleri tarafından gerekli zemin etütlerinin yapılması ve yapı denetim sistemi içinde etüt kontrollerinin konunun uzmanı jeoloji mühendislerince denetlenmesi için gerekli yasal düzenlemelerin yapılarak bir an önce uygulamaya geçilmesi gerektiğini" hatırlattı.

MERAM BELEDİYE BAŞKANI KONYA ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

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

**KONYA DA 4.5 ŞİDDETİNDE DEPREM**

23.02.2020 tarihinde Derebucak Yukarıkayalar'da (Göynem) 01.26'da 4,5 büyüklüğünde deprem kaydedildi. Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) Konya İl Müdürlüğü tarafından oluşturulan ve Şube İkinci Başkanımız Şükrü ARSLAN'ın da içinde bulunduğu ekip gece derem bölgesine hareket ederek yerinde incelemelerde bulundu. Sıva çatlakları ve döküntüler şeklinde birkaç küçük hasar dışında deprem bölgesinde önemli bir sorunun olmadığı tespit edilmiştir. Yukarıkayalar Köyü içinde yaklaşık BKB-DGD doğrultulu eğim atımlı bir fay ile Aşağıkayalar Köyü'nün yaklaşık 5 km doğusunda K-G doğrultulu ve batıya eğimli birbirine paralel iki eğim atımlı fay bulunmaktadır. Derebucak depremi büyük olasılıkla en doğudaki K-G doğrultulu ve doğuya eğimli fayın güney ucunda meydana gelmiştir.

KONYA MİLLETVEKİLİ ADDÜLKADİR KARADUMAN KONYA ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

25 Şubat 2020 tarihinde Konya Milletvekili Sn. Abdülkadir Karaduman, İl başkanı Sn. Hüseyin SAYDAM, İl Teşkilatı, Genel Merkez ve İl Gençlik Kolları yöneticileri Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubemizi ziyaret ettiler. Ziyarete Konya'mızı ve ülkemizi ilgilendiren mesleki konular istişare edilmiştir. Özellikle TBMM'de görüşülen İmar Kanununun ve bazı kanunlarda değişiklik öngören yasa düzenlemeleri kapsamında Jeoloji Mühendisleri tarafından yapılan zemin ve temel etütlerinin Yapı-Denetim sistemi içinde yer alacak Jeoloji Mühendislerince denetlenmesi için düzenlemelerin önemine dikkat çekildi. Sn. Abdülkadir Karaduman'dan; Özellikle 23 Şubat 2020'de Başkale Fayı'nın kuzeydoğu ucunda İran'ın Khoy kentinde saat 08:53'te meydana gelen 5,9 büyüklüğünde depremde Van'ın Başkale ilçesine bağlı Kaşkol, Güvendik, Özpınar ve Gelenler Köylerinde 9 vatandaşımızın hayatını kaybettiği ve büyük hasar oluşturan depremden sonra daha da önemli hale gelen ve odamız tarafından kısaca Fay Yasası olarak tanımlanan; 7269 sayılı kanunda acilen değişiklik yapılarak "Aktif Fay Zonları veya Hatlarının Tehlike Kusağı Bandı" içinde yapı yapıl-

masının yasaklanması ve mevcut yapıların kentsel dönüşüme tabi tutularak yıkılması ve başka alanlara taşınarak vatandaşımızın can güvenliğinin sağlanması ile ilgili hazırlanan yasa teklifi için destek talebinde bulunulmuştur. Sn. Karaduman ise; Jeoloji Mühendisleri Odası'nın kamu yararına çok önemli faaliyetler gerçekleştirdiğini, gerek yeraltıları, gerek zemin ve temel etütleri ve kamu yararı kapsamında yaptığı bütün faaliyetlerde odamıza destek olacağını" belirtmiştir.



TMMOB MAKİNE MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ KONYA ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

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



KARATAY BELEDİYE BAŞKANI KONYA ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

26 Şubat 2020 Tarihinde Karatay Belediye Başkanı Hasan KILCA, Ak Parti Karatay İlçe Başkanı Mehmet GENÇ ve beraberindeki heyet Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubemizi ziyaret ettiler. Konya ve Karatay İlçemizle ilgili mesleki uygulamalar değerlendirildi. Karatay ilçemizde yapılaşma ile ilgili önerilerimiz aktarıldı. Ayrıca son yıllarda sayıları giderek artan ve Karatay İlçemizde de yaygınlaşmaya başlayan obruk oluşumları ile ilgili olarak JMO Konya Şubesi, AFAD Konya İl Müdürlüğü ve Konya Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın ortak girişimleri ile Konya Teknik Üniversitesi bünyesinde "Obruk uygulama ve Araştırma Merkezi"nin kurulduğunu ve bu merkez çalışmalarını kapsamında Karatay ilçemizi kapsayan alanlarda da obruk araştırmalarının yapılacağı belirtildi.



YERKÖPRÜ ŞEHALESİ KAYA DÜŞMESİ KORUMA VE ÖNLEM PROJESİ

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

SİVAS ŞUBEMİZİN 9. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI



Şubemizin 9.Olağan Genel Kurul ve seçimleri 1-2 Şubat 2020 tarihlerinde gerçekleşti.

Şubemizin 9. Olağan Genel Kurulu 1 Şubat 2020 Cumartesi günü Makine Mühendisleri Odası Sivas İl Temsilciliği seminer salonunda saat 10.30'da başladı. Genel Kurula TMMOB JMO Genel Merkez Yazman Üye Faruk İLGÜN, misafirler ve üyelerimiz katıldılar.

Gündem gereği Divan Başkanlığı oluşturuldu. Divan başkanlığına Yılmaz Özcan, Divan başkan yardımcılığına Mustafa Haste, Divan yazmanlığına ise Ender Yıldız ve Lider Doymuş seçildi. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı sonrasında 8. Dönem Şube Başkanımız Kenan Yusuf Gökkaya açılış konuşmasını yaptı. Arkasından Genel Merkez Yönetim Kurulu Yazman Üye Faruk İlgün konuşma yaptılar. Şube faaliyet raporu Şube Yazman Üyesi İbrahim Evcı, Mali rapor ise Şube Sosyal İlişkiler Üyesi Serhan Çelebi tarafından sunuldu.

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

2 Şubat 2020 Pazar günü Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez delege seçimleri yapıldı. Seçimlerde Şube

yönetim kurulu için 7 asıl ve 7 yedek üye ile Genel Merkez için 8 asıl ve 8 yedek delege seçimi yapıldı.

YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI

ASİL ÜYELER

Başkan: Kenan Yusuf GÖKKAYA

II. Başkan: Özgür DUMAN

Yazman Üye: Mustafa KAYA

Sayman Üye: Oktay CANBAZ

Mesleki Uygulamalar Üyesi: Canan TİRYAKİ
AYBULUT

Yayın Üyesi: Semet ÖZATALAY

Sosyal İlişkiler Üyesi: Serhan ÇELEBİ

YEDEK ÜYELER

İbrahim EVCİ

İbrahim AKKAŞ

Ünal TAŞTAN

Davut YÜZÜAK

Lider DOYMUŞ

Faris TABUR

İsa GÖZE

SİVAS ŞUBE**SEKTÖR BULUŞMALARI(MİMARLAR-
MÜHENDİSLER) TOPLANTISI**

Şube Yönetim Kurulumuz Sivas Valiliğinin düzenlediği Sektör Buluşmaları Toplantısına katıldı.



Sivas Valiliğinin düzenlediği toplantıda Sivas'ta faaliyet gösteren mimar ve mühendislerle bir araya gelinerek, sektörde yaşanan sorunlar görüşüldü.

**SİVAS VALİSİ SALİH AYHAN
ZİYARET EDİLDİ**

Şube Yönetim Kurulumuz Sivas Valisi Salih Ayhan'ı ziyaret etti.

26 Şubat 2020 tarihinde Şube Yönetim Kurulumuz Sivas Valisi Salih AYHAN'ı makamında ziyaret etti.

**ŞUBE YÖNETİM KURULUMUZ
ALTYAPI,ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
ÇALIŞTAYINA KATILDI**

Şube Yönetim Kurulumuz Sivas Belediyesi, Sivas İl Özel İdaresi ve Çevre ve Şehircilik Sivas İl Müdürlüğü koordinatörlüğünde paydaş kurum ve kuruluşlarının katılımı ile 27 Şubat 2020 Perşembe günü saat 09.00 da Sivas Öğretmenevi Toplantı Salonunda düzenlenen Altyapı,Çevre ve Şehircilik Çalıştayına katıldı.



TRABZON ŞUBE**YÖNETİM KURULUMUZUN ZİYARETLERİ DEVAM EDİYOR**

Yönetim Kurulumuzun ziyaretleri MTA Doğu Karadeniz Bölge Müdürlüğü ile devam ediyor.

Bölge Müdürü Bülent Tosun` u makamında ziyaret eden yönetim kurulu üyelerimiz ardından Başmühendis İler Özkan` ı ziyaret etti.

Yapılan görüşmelerde yönetim kurulumuz yeni dönemde yapacağı çalışmalardan bahsetti ve fikir alışverişinde bulunuldu. Görüşme iyi niyet ve temennilerle son buldu.

12. DÖNEM YÖNETİM KURULUMUZ KARAYOLLARI 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNE ZİYARETTE BULUNDU

Yönetim Kurulu Üyelerimiz Karayolları 10. Bölge Müdürlüğüne ziyarette bulundu.

Bölge Müdürü Mehmet Aşık` ı makamında ziyaret eden yönetim kurulu üyelerimiz ardından Ar-Ge Başmühendisi aynı zamanda eski şube başkanımız Semih Peker` i ziyaret etti.

Yapılan görüşmelerde yönetim kurulumuz yeni dönemde yapacağı çalışmalardan bahsetti ve fikir alışverişinde bulunuldu. Görüşme iyi niyet ve temennilerle son buldu.



BİLİMSEL ETKİNLİKLER...



Uluslararası Katılımlı

Türkiye Jeoloji Kurultayı

with international participation

Geological Congress of Turkey

Jeoloji ve Jeopolitika / *Geology and Geopolitics*

6-10 Nisan 2020 / April 6-10, 2020

MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA

MTA General Directorate Cultural Center / ANKARA



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

ORD. PROF. DR. H.C. ING. MUHARREM SATIR ONURUNA “75. YIL ŞÜKRAN OTURUMU” DÜZENLENECEKTİR



Uluslararası Katılımlı
Türkiye Jeoloji Kurultayı
With International Participation
Geological Congress of Turkey
Jeoloji ve Jeopolitika / Geology and Geopolitics

6-10 Nisan 2020 / April 6-10, 2020
MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA
MTA General Directorate Cultural Center / ANKARA

Değerli Yerbilimciler,

6-10 Nisan 2020 tarihleri arasında MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesinde gerçekleştirilecek olan 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında Ord. Prof. Dr. Dr. H.c. Ing. Muharrem Satır onuruna “75. Yıl Şükran Oturumu” düzenlenecektir. Tübingen (Almanya) Üniversitesi’nde uzun yıllar görev yapan ve 2010 yılında emekli olan hocamız Türkiye’de lisans ve lisansüstü düzeyde bir çok öğrenciye danışmanlık yapmıştır. Bu özel oturumda Prof. Dr. Muharrem Satır’ın yurtiçi ve yurtdışındaki yakın çalışma arkadaşları oturuma çağrılı konuşmacı olarak davet edilmiştir. Oturuma katkıda bulunacak davetli konuşmacılar aşağıda listelenmektedir.

TÜM YERBİLİMCİLERİ “75. YIL ŞÜKRAN OTURUMUNA” BEKLİYORUZ



Prof. Dr. Christian Schlüchter
(Universität Bern)

“20 years of efforts in mapping and dating paleoglaciers in Turkey”



Prof. Dr. Aral Okay
(İstanbul Teknik Üniversitesi)

“İzmir-Ankara Kenedi Boyunca Uzun Süreli Dalma-Batmaya Dair İzotopik ve Diğer Veriler”



Prof. Dr. Gerhard Franz
(Technische Universität Berlin)

“Precambrian fossils in pegmatites from Ukraine or: alleluia for international cooperation”



Prof. Dr. Gültekin Topuz
(İstanbul Teknik Üniversitesi)

“Doğu Anadolu’da Silurien’de Anorojenik Siyenit-Granit Oluşumu”



Prof. Dr. Rüstem Aslan
(Çanakkale Onsekizmart Üniversitesi)

“Troya Kazılarında Çok Disiplinli Çalışmalar ve Prof. Dr. Muharrem Satır”



Dr. Gubaz Mustafa Kibaroglu
(Universität Tübingen)

“Application of Strontium and Neodymium Isotope Analysis to Provenance Studies of Archaeological Ceramics: Possibilities and Limitations”



Dr. Guido Bracker
(Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) gGmbH)

“How hot is a disposal facility for high-level radioactive waste?”



Dr. Heinrich Taubald
(Universität Tübingen)

“Environmental Stable Isotope Tools”



Dr. Robert Trumbull
(GFZ Helmholtz Center, Potsdam)

“Using boron isotopes to track fluid-rock interaction”



Mustafa Sevim
(Troya Vakfı Mütevelli Heyet Üyesi)

“Hatırlayabildiklerim”



Doç. Dr. Altuğ Hasözbeek
(DEÜ Torbalı MYO)

“Senkrotron XRF Analiz Yöntemi ile Zirkon Jeokimyası: Batı Anadolu’dan (Türkiye) Örnekler”



Doç. Dr. Yeşim Yücel Öztürk
(Dokuz Eylül Üniversitesi)

“Kırka (Eskişehir) Havzası Bor Minerallerinin Oksijen-Hidrojen İzotop Sistematiği ve Doğal İzotop Rezervuarları ile Karşılaştırılması”

AKDENİZ BÖLGESİ VE CIVARININ TETİS TEKTONİĞİ HAKKINDA SON GELİŞMELER OTURUMU



Uluslararası Katılımı
Türkiye Jeoloji Kurultayı
with international participation
Geological Congress of Turkey
Jeoloji ve Jeopolitika / Geology and Geopolitics

6-10 Nisan 2020 / April 6-10, 2020
MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA
MTA General Directorate Cultural Center / ANKARA

Değerli Yerbilimciler,

73. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda "Akdeniz Bölgesi ve Civarının Tetis Tektoniği Hakkında Son Gelişmeler" konulu bir özel oturum düzenliyoruz. Alpler-Balkanlar-Anadolu-Kafkaslar-İran bölgelerinde çalışmalar yapan uzmanları güncel verilerini, deneyimlerini ve bilgilerini sunmaya davet ederek sözü edilen bölgelerin tektonik evrimini tartışmak ve daha iyi anlamak için bu oturum düzenlenmiştir. Kongremize önemli katkılarda bulunacak ve şimdiye kadar isimleri belirlenmiş davetli konuşmacılar aşağıda listelenmiştir.



Konuşmacı:
Prof. Dr. Aral Okay
Konuşma Başlığı:
"Anadolu'nun
Paleotetis ve Neo-Tetis
Evrimi"



Konuşmacı:
Prof. Dr. Stefan M. Schmid
Konuşma Başlığı:
"Tectonic evolution of Balkan
region during Tethyan orogeny
and its correlation with Anato-
lia and the Alps"



Konuşmacı:
Dr. Marc Sosson
Konuşma Başlığı:
"Tectonic evolution
of Caucasus and
its correlation with
Pontides"



Konuşmacı:
Prof. Dr. Roland
Oberhänsli
Konuşma Başlığı:
"Metamorphic
Sediments: A long
term memory"



Konuşmacı:
Dr. Marco Maffione
Konuşma Başlığı:
"Subduction initiation
in the Neotethys and the
formation of the eastern
Mediterranean ophiolites"



Konuşmacı:
Prof. Dr. Hossein Azizi
Konuşma Başlığı:
"Tectonic evolution
of Iran within the
Tethyan orogeny and its
correlation with Anatolia"

www.jeolojikurultayi.org



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY



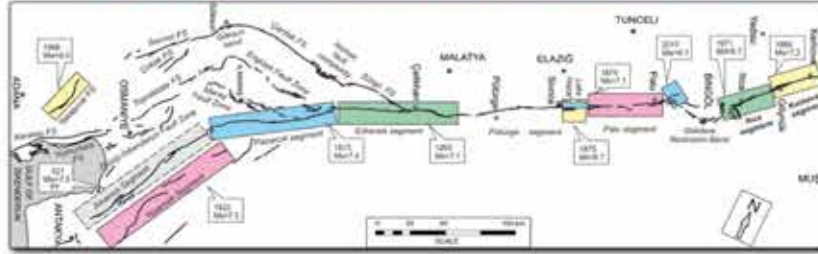
DOĞU ANADOLU FAYI (DAF) VE SİVRİCE (ELAZIĞ) DEPREMİ OTURUMU



Değerli Yerbilimciler,

6-10 Nisan 2020 tarihleri arasında MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesinde gerçekleştirilecek olan 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında ilk gün öğleden sonra **"Doğu Anadolu Fayı (DAF) ve 24 Ocak 2020 Sivrice (Elazığ) Depremi"** Özel Oturumu düzenlenecektir. Bu özel oturuma ilgili kurumların temsilcileri ve bilim insanları davet edilmişlerdir. Oturuma katkıda bulunacak davetli konuşmacılar aşağıda listelenmektedir.

"Tüm Yerbilimcileri "Doğu Anadolu Fayı (DAF) ve Sivrice Depremi" Özel Oturumuna Bekliyoruz"



<p>Esen Arpat GEMAR Mühendislik Tic. Ltd Şti, Kadıköy, İstanbul</p> <p>Büyük Bir Diri Fay ile Birlikte Yaşamamın Koşulları</p>	<p>Selda Altıncu Poyraz, Yavuz Güneş, Remzi Polat, Suat Çetin, Muzaffer Gül, Doğan Aksarı, Filiz Özdemir, Mehmet Kara, Doğan Kafalat, Kıvanç Kekovalı, Zafer Öğütçü, Seda Işık, Uğur Teoman, Pınar Deniz, Didem Cambaz, Tuğçe Ergin, Fatih Turhan, Ocal Necmioğlu Feyza Akkoyunlu, Ayşegül Köseoğlu</p> <p>BÜ - Kandilli Rasathanesi ve DEA -Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi (BOTİM)</p> <p>24 Ocak 2020 Sivrice-Elazığ Depremi'nin Depremseliliğinin İrdelenmesi</p>	<p>M.Cengiz Tapırdamaz, Ahmet Ökeker, Ekrem Zor, Mehmet Ergin, Adil Tarancıoğlu,</p> <p>Ahmet Yörük</p> <p>TUBİTAK MAM</p> <p>Yer ve Deniz Bilimler Enstitüsü, Gebze/Kocaeli</p> <p>Doğu Anadolu Fayı (DAF) Üzerinde Yeni Deprem Açılan ile Yapılan Sismolojik Çalışmalar ve 24 Ocak 2020 Sivrice (Elazığ) Depremi</p>
<p>Murat Nurlu AFAD, Deprem Dairesi Başkanlığı, Ankara</p> <p>Bütünsel Afet yönetimi Açısından Sivrice (Elazığ) Depremi</p>	<p>Akon Kürçer*, Hasan Elmacı*, Nail Yıldırım*, Selim Özalp*, Hilal Domaç Yalçın* & Önder Kayadibi*</p> <p>*MTA Genel Müdürlüğü, Jeoloji Elitleri Dairesi Başkanlığı, Ankara *MTA Genel Müdürlüğü, Orta Anadolu IV. Bölge Müdürlüğü, Malatya *Altınşehir Mah., Tomuruk Sokak, Umranıye, İstanbul</p> <p>24 Ocak 2020 Sivrice (Elazığ) Depremi (Mw=6.8) Saha Gözlemleri ve Sismotektonik Değerlendirme, Doğu Anadolu Fay Zonu, Türkiye</p>	<p>Orhan Tatar*, Hasan Sözbilir*, Ercan Aksoy*, Fikret Koçbulut*, Bülent Özmen*, Hüseyin Alan*, Yüksel Metin*, Semih Eski*, Erdin Bozkurt*</p> <p>*Cumhuriyet Üniv., Jeoloji Müh. Bölümü, Sivas *DEÜ, Jeoloji Müh. Bölümü, İzmir *Fırat Üniv., Jeoloji Müh. Bölümü, Elazığ *Gazi Üniv., Deprem Müh. Uyg. ve Araş. Merkezi, Ankara *Jeoloji Müh. Odası, Ankara *ODTÜ, Jeoloji Müh. Bölümü, Ankara</p> <p>DAF Pütürge Segmenti Üzerinde Meydana Gelen 24 Ocak 2020 Sivrice (Elazığ) Depreminin (Mw=6.8) Yüzeysel Özellikleri ve Sismik Jeomorfolojisi</p>
<p>Tamer Y. Duman*, Ömer Emre*, Fuat Şaroğlu*</p> <p>*FUGRO-SIAL Yerbilimleri Müşavirlik ve Limited Ltd., Şiş., Ankara *MAGTUR A.Ş., Çankaya, Ankara</p> <p>Doğu Anadolu Fayı: Geometri-Segmentasyon Açısından Genel Bir Bakış ve 24 Ocak 2020 Sivrice Depremi (Mw=6.8) Sonrasında Deprem Potansiyelinin Değerlendirilmesi</p>	<p>Müge Yazıcı*, Cengiz Zabcı*, Mehmet Köküm*, H. Serdar Akyüz*, A.M. Şengör^{1,2}</p> <p>¹İTÜ Jeoloji Müh. Bölümü, İstanbul ²Fırat Üniversitesi, Jeoloji Müh. Bölümü, Elazığ</p> <p>¹İTÜ, Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü, İstanbul</p> <p>24 Ocak 2020 Sivrice (Elazığ) Depremi Sonrasında Makro ve Mikro Ölçekte Arazi Gözlemleri</p>	<p>Candan Gökçeoğlu*, Mustafa Şahmaran*, Alper Aldemir*, Berna Unutmaz*, Mustafa Kerem Koçkar*, Abdullah Sandıkkaya*, Abdullah İçen²</p> <p>¹HÜ, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Ankara ²HÜ, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Ankara</p> <p>Elazığ Sivrice Depremi Sonrası Zeminlerin Durumuna ve Meydana Gelen Yapısal Hasarlara İlişkin İnceleme ve Araştırma Sonuçları</p>
<p>Ziyadin Çakır*, Semih Ergintav*, Uğur Doğan*, Ahmet M. Akoğlu*, Seda Özarpacı*, Alpaz Özdemir*, Sezim Güvercin*, Hayrullah Karabulut*</p> <p>¹İTÜ, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, İstanbul ²BÜ., Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Ens., Jeodezi ABD ³Yıldız Teknik Ü., Harita Müh. Bölümü, İstanbul</p> <p>⁴BÜ., Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Ens., Jeofizik ABD</p> <p>24 Ocak 2020 Sivrice-Elazığ depremi: Bölümlerin Fay Yitilmesine Bağlı Yer Etkisi Yapıların Gösteren İlk Örnek</p>	<p>Ahmet M. Akoğlu, Ziyadin Çakır, Cengiz Zabcı</p> <p>İTÜ, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, İstanbul</p> <p>24 Ocak 2020 Sivrice-Elazığ Depremi: InSAR'dan Çıkarılmamış</p>	<p>Uğur Doğan*, Semih Ergintav*, Seda Özarpacı*, Alpaz Özdemir*, Hilmi Erkoç*, Ele Ayrukk*, Ziyadin Çakır*, Cengiz Zabcı*, Hayrullah Karabulut*</p> <p>¹Yıldız Teknik Ü., Harita Müh. Bölümü, İstanbul ²BÜ., Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeodezi ABD ³İTÜ, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, İstanbul ⁴BÜ., Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeofizik ABD</p> <p>24 Ocak 2020 Sivrice-Elazığ Depremi Anı ve Öncesi Yüzeysel Deformasyonlarının GPS ile Belirlenmesi</p>
<p>Sezim Ezgi Güvercin*, Hayrullah Karabulut*, Uğur Doğan*, Ziyadin Çakır*, Semih Ergintav*, Cengiz Zabcı*, Alpaz Özdemir*, Seda Özarpacı*, Ali Özgün Konca*, Mehmet Kokum*</p> <p>¹Yıldız Technical University, Dept. of Geomatic Engineering ²Bogaziçi University, KOERI, Dept. of Geophysics ³Istanbul Technical University, Dept. of Geological Engineering ⁴Bogaziçi University, KOERI, Dept. of Geodesy ⁵Fırat University, Dept. of Geological Engineering</p> <p>M6.8, 2020, Sivrice Depremi'ne Ait Sismolojik Bulgular</p>	<p>Recai Feyiz Kartal, Filiz Tuba Kadıroğlu, Ramazan Demirtaş</p> <p>AFAD, Deprem Dairesi Başkanlığı, Ankara</p> <p>Sismotektonik ve Jeodezik Veriler Işığında 24 Ocak 2020 Sivrice-Elazığ (Mw=6.8) Depreminin Değerlendirilmesi</p>	

*Ülkemizin jeopark olmaya aday
jeolojik güzellikleri...*

Süphan Dağı/Van

