

jeo dergi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e dergisi Temmuz-Agustos-Eylül 2020 Sayı : 16



**73. Türkiye Jeoloji Kurultayı
24-28 Mayıs 2021`de yapılacak**



**27. Olağan Genel Kurulumuz
gerçekleştirildi**



**Çatak Kanyonu
(Azdavay Seyir Terası)**

ŞUBELERDEN
HABERLER

KİTAP

Osman Sungur Ecemiş

Bir Şeyler Eksik Galiba yaşamımızda... /
İsmail Özabacı



**İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı
Ekrem İmamoğlu'nu Ziyaret Ettik**

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

Yayın Sorumlusu
Seçkin GÜLBUDAK

Tasarım
İlhan ULUSOY

İçerik Hazırlık
İlhan ULUSOY

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ	4
27. OLAĞAN GENEL KURULUMUZ GERÇEKLEŞTİRİLDİ	5
YÖNETİM KURULU BAŞKANIMIZ HÜSEYİN ALAN'IN 27. OLAĞAN GENEL KURUL KONUŞMASI	6
İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI EKREM İMAMOĞLU'NU ZİYARET ETTİK	12
28. DÖNEM YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI YAPILDI	14
73. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI 24-28 MAYIS 2021'DE YAPILACAK	15
LİCE'Yİ UNUTMADIK	16
19 EYLÜL TMMOB MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜ KUTLU OLSUN!	17
ODTÜ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ MEZUNİYET TÖRENİ BURUK BİR SEVİNÇLE YAPILDI	19
YENİ 17 AĞUSTOSLAR KAPIDA... ..	20
17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİNİN 21. YILI ANMA ETKİNLİKLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ	24
DEPREMLER KONUSUNDA TOPLUMU BİLGİLENDİRME ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR	25
GİRESUN'DA SEL, BETON LOBİSİNİN KENTLERİMİZİ YAŞANMAZ HALE GETİREN ANLAYIŞ VE UYGULAMALARINI VURDU...!!	26
BİLİMİ, TEKNİĞİ VE MESLEK ODALARINI YOKSAYAN BİR ANLAYIŞLA ÜLKEMİZ MADENCİLİĞİNİN YÖNETİMİ MÜMKÜN DEĞİLDİR	28
21. PALEONTOLOJİ - STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI	30
ÇEVİRİMİÇİ OLARAK YAPILACAK	30
SAVAŞLARIN, GERGİNLİKLERİN, KUTUPLAŞMANIN OLDUĞU DÜNYA VE ÜLKEMİZDE BARIŞI ÖZLEMLE ARIYORUZ...!	31
ODAMIZIN FOTOĞRAF, FİLM VE KARİKATÜR ARŞİVİ, SERGİSİ VE EĞİTİMİ YÖNETMELİĞİ YAYIMLANDI	33
ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI ÖZEL PROJELER VE DÖNÜŞÜM DAİRE BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ	34
MUNZUR GÖZELERİNDEKİ TAHRİBATA SON VERİLMELİDİR	35
BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ? ÇATAK KANYONU ((AZDAVAY SEYİR TERASI)	37
KİTAP	40
ŞUBELERDEN	41
BİLİMSEL ETKİNLİKLER... ..	63

SUNUŞ

Değerli okuyucular,

Jeodergi'nin Temmuz-Ağustos-Eylül aylarını içeren birleştirilmiş sayısı ile karşınızdayız. Aylık olarak planladığımız Jeodergi çalışmalarımızı, dünyayı etkisi altına alan ve ülkemizde de ne yazık ki çok şiddetli bir şekilde etkisini gösteren Covid-19 pandemisi nedeniyle dergimizi üç aylık olarak birleştirerek yayınlanmak zorunda kaldık. Bu yüzden siz değerli okuyucularımızdan özür dileriz.

Geçen üç aylık zaman dilimi içinde Covid-19 pandemisi nedeniyle yüz yüze toplantılar yerine, webinar üzerinden çok sayıda söyleşi, konferans ve toplantıların yanında, kamu kurum ve kuruluş ziyaretleri gerçekleştirildi. Yine hem mesleğimiz hem de ülke gündemine ilişkin çok sayıda basın açıklamaları gerçekleştirildi. Haziran ayı başına ötelenen 73. Türkiye Jeoloji Kurultayımız ise İçişleri Bakanlığının toplantı ve etkinlikleri ertelenmesine ilişkin genelgesi ile virüs salgının etkilerini tüm dünyada artırması nedeniyle 24-28 Mayıs 2021 tarihleri arasında yapılmak üzere bir kez daha ertelenmek zorunda kaldık.

Yine Nisan 2020'de yapılması planlanan ve Covid-19 pandemisi nedeniyle Cumhurbaşkanlığı kararı ile ertelenen 27. Çalışma Dönemine Olağan Genel Kurulumuzu 12-13 Eylül 2020 tarihleri arasında delegelerimiz katılımı ile gerçekleştirdik. Pandemi koşullarına uygun olarak gerçekleştirdiğimiz genel kurulumuz sonucunda, Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulu Üyeleri ile TMMOB delegeleri ile TMMOB Yönetim, Denetim ve Onur Kurulu adaylarımız belirlendi.

Ülkemizin son yüz yıl içinde yaşadığı büyük depremlerden biri olan 17 Ağustos'un 21. Yıl dönümünü geride bıraktık. Kentlerimizin bugün doğa kaynaklı afetler açısından büyük risk havuzları haline dönüştüğüne ilişkin açıklamalarımızın yanı sıra, özellikle aktif fay zonları üzerinde yer alan 100.000 binden fazla binanın yer aldığı yerleşim birimleri öncelikli olmak üzere, bu yerleşim yerlerinin depremden korunması için fay hatları/zonları üstünün yapılaşmaya kapatılması ve "FAY YASASININ" çıkarılmasına ilişkin çalışmalar içinde olduk.

İnsan hayatını hiçe sayan, bilime, tekniğe, akla uygun olmayan uygulamaların sonuçlarını, 22 Ağustos tarihinde Giresun'da yaşanan sel felaketiyle bir kez daha gördük. 16 vatandaşımızın yaşamını yitirdiği bu elim olayda; insanoğlunun doğal süreçleri görmezden gelerek ülkeyi yöneten merkezi ve yerel idarecilerin gözetiminde dere yataklarına, heyelanlı alanlara kurdukları binaların, işyerlerinin, HES'lerin, köprülerin nasıl yok olduklarına şahitlik ettik. Ancak yapılan uygulamaları göz önüne aldığımızda, bundan yeterince ders aldığımızı söyleyebilmemizin de olanaklı olmadığını görülmektedir.

Yeni maden kanununa ilişkin çalışmalar MAPEG Genel Müdürlüğünde devam etmektedir. Ancak kanuna ilişkin yapılan çalışma ve çalıştaylara meslek örgütlerinin davet edilmemesi kabul edilebilir bir durum değildir. Bilimi, tekniği ve meslek odalarını görmezden gelen, yok sayan anlayışlara karşı Maden Mühendisleri Odası ile ortaklaşa gerçekleştirdiğimiz basın açıklamasında da belirtildiği üzere, "bilimi, tekniği, meslek odalarını yok sayarak ülkemiz madencilikini yönetmeye kalkmak, sermaye sahipleri dışında ne bu ülkeye, ne de bu ülke vatandaşına yarar sağlamayacaktır". Her üç ayda bir, torba kanunlarla bazı sermaye şirketlerinin ihtiyaçlarını gidermek amacıyla maden kanununda düzenlemeler yapmak, madencilik alanında yaşanan sorunları çözemeyeceği gibi daha da karmaşık hale getirdiği ve içinden çıkılmaz duruma sürüklediği görülmektedir. Madencilik ve çevre arasındaki ilişkide "yeni bir normale" ihtiyaç olduğu aşikardır. Bu nedenle, yeni bir anlayış çerçevesinde bütünsel bir yaklaşımla tüm tarafların içinde yer aldığı katılımcı bir anlayışla yeni bir maden kanunu çalışmasının yürütülmesi temel beklentimizdir.

Geride bıraktığımız üç aylık zaman dilimi içinde, başta İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Ekrem İmamoğlu olmak üzere çok sayıda kurum ve kuruluş temsilcisi ile görüşmeler yaparak, Odamızın yürüttüğü çalışmalar hakkında görüşlerimizi aktardık. Covid-19 pandemisi nedeniyle olağanüstü durumlar yaşadığımız Temmuz, Ağustos ve Eylül aylarını geride bırakırken, tüm üye ve meslektaşlarımıza daha özgür, demokratik sağlıklı ve barış içerisinde yaşayacağımız günler diliyoruz.

Saygılarımızla,
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu



27. Olağan Genel Kurulumuz gerçekleştirildi

27. Olağan Genel Kurulumuz 12 Eylül 2020 tarihlerinde Latanya Otel’de, seçimlerimiz ise 13 Eylül 2020 tarihinde Odamızın Bayındır Sokak`ta bulunan Sosyal Tesislerinde gerçekleştirildi.

27. Olağan Genel Kurulumuz 12 Eylül 2020 tarihinde Latanya Otel’de gerçekleştirildi. 27. Olağan Genel Kurulu, Divan’ın oluşturulmasıyla başladı. Divan Başkanlığına Aytekin Zihni’nin, II. Başkanlığa İfakat Nejla Şaylan, Yazman Üyeliklere Ayla Çelenk ve Özgür Değirmenci’nin seçilmesinden sonra saygı duruşu ve ardından istiklal marşı ile devam edildi. Gündemin karara bağlanmasının ardından, 27. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan açılış konuşmasını yaptı.

Alan’ın konuşmasının ardından TMMOB Başkanı Emin Koramaz’ın mesajı okundu. Daha sonra 27. Dönem Yönetim Kurulu Yazman Üye-

si Faruk İlgün tarafından Çalışma Raporu, Sayman Üyesi D. Malik Bakır tarafından Mali Rapor sunumlarını gerçekleştirdi. Denetleme Kurulu Raporu Halil İbrahim Yiğit, Onur Kurulu raporu ise Dündar Çağlan tarafından Genel Kurula sunuldu. Dönem Faaliyet Raporları üzerine yapılan değerlendirmelerden sonra Yönetim Kurulu oy birliğiyle aklandı. 27.Genel Kurulda yönetmelikler, bütçe ve mali işler, karar taslakları ve sonuç bildirgesi komisyonları oluşturularak bu konularda gelen öneriler okunarak komisyonlara aktarıldı.

Komisyon çalışmalarının tamamlanmasının ardından, bazı öneriler Genel Kurul kararı ha-

line getirildi ve önümüzdeki dönem çalışma programına olarak yerine getirilecek kararlar belirlendi.

Genel Kurulun ilk günü önergelerin tartışılarak oynanmasının ardından sonuç bildirgesinin okunarak kabul edilmesiyle tamamlandı.

27. Dönem Genel Kurulun ikinci gününde, tek liste ile seçimlere gidildi. Genel Merkez Yönetim, Denetim ve

Onur Kurulları ile TMMOB Yönetim, TMMOB Denetim, TMMOB Yüksek Onur Kurulları adayları ve TMMOB Genel Kurulu delegeleri seçimi için tek liste ile seçim yapıldı. 115 Delegenin oy kullandığı seçimler sonunda Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları ile TMMOB Yönetim, TMMOB Denetim, TMMOB Yüksek Onur Kurulları adayları ve TMMOB Genel Kurulu delegeleri seçimi tamamlandı.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan'ın 27. Olağan Genel Kurul Konuşması

Değerli meslektaşlar,

27. Çalışma Dönemi Olağan Genel Kurulumuza hoş geldiniz, hepimizi şahsım ve oda yönetim kurulu adına saygıyla, sevgiyle dostlukla selamlıyorum. Covid pandemisi nedeniyle içinde geçtiğimiz bu zor günlerde ülkemize, mesleğimize, meslektaşlarımıza, odamıza sahip çıkmak için gösterdiğiniz fedakarlığa da ayrıca teşekkür ederim.

Değerli Arkadaşlar

İki yılı aşkın süredir sürdürdüğümüz Oda çalışmalarını tamamlayarak yeni dönemi başlatacak olan Genel Kurulumuzu hep birlikte gerçekleştirmenin onur ve gurunu yaşıyoruz.

Çalışma dönemimizi, Ülkemiz açısından gerçek bir tarihsel kırılmaya tanıklık ettiğimiz günlerde tamamlıyoruz. 24 Haziran 2018' de gerçekleştirilen Cumhurbaşkanlığı seçimleriyle birlikte, Türkiye Cumhuriyeti'nin belirli bir dönemi tümüyle sona erdirilmiş; güçler ayrılığı esasına dayalı parlamenter rejim kaldırılarak, yasama, yürütme ve yargı erklerinin cumhurbaşkanında toplandığı yeni bir rejim kurulmuştur. Cumhurbaşkanlığı Kararnemeleriyle tümüyle 'tek adam'a bağımlı yeni bir idari yapılanma inşa edilmiştir. Ülkenin adeta omurgası niteliğindeki bakanlıklar, genel müdürlükler, kurumlar ve kuruluşlar karar-nemeler ile kapatılmış, yerine birçoğunun tüzel kişiliğinin bulunmadı, günübürlük çıkarılacak kararnemelerle değiştirilir ya-



pılar ortaya çıkarılmıştır. Devletin tüm kurumları “parti devleti” anlayışı çerçevesinde yapılandırılmış, kurumlar, liyakat yerine akraba, eş-dost veya partidaş kişilerin atamalarının yapıldığı bir sistemle yönetilir hale gelmiştir. Cumhuriyet rejiminin temelini oluşturan halk egemenliği anlayışının, rejimin istikrarını sağlayacak denge-fren mekanizmalarının, ve hukukun üstünlüğü ilkesinin ortadan kalkmasıyla gerçek anlamda otoriter bir tek adam rejimi yaratılmış bulunmaktadır.

Bugün, 15 Temmuz 2016 tarihinde yaşanan darbe girişiminden sonra ilan edilen ancak, kaldırılmış olsa da hala ülke olarak OHAL koşullarında yaşamaya devam ediyoruz. Uygulanan KHK rejimi ile TBMM işlemez hale getirilmiş, milletvekillerinin vekilliği düşürülmüş, seçilmiş belediye başkanlarının yerine kayyumlar atanmıştır.

Bugün, en basit hak arayışlarına, insani taleplerin dile getirilmesine dahi tahammül edilemiyor, muhalif her arayış, eleştirel her karşı çıkış terörle ve kolaylıkla terör örgütü üyeliği ile ilişkilendiriliyor. İnsanlar tutuklama veya linç girişimi saldırılarıyla sindiriliyor. İktidar için susmanın bile yeterli olmadığı “benden yana olmazsan suçlusun” denilerek muhalif kesimlerin kriminalize edildiği karanlık bir dönemden geçiyoruz

Bu baskı rejimi odalarımızı da ciddi olarak etkilemektedir. Kendinden olmayan her kesimi hedef alan siyasi iktidar, bir yandan çıkardığı yeni düzenlemelerle mesleki denetim veya hizmet üretim süreçlerinden Odaları dışlarken, öte yandan bakanlıkların denetlemesini de Demokles’in kılıcı gibi üzerimizde tehdit olarak tutmaya devam edilmektedir.

Çıkarılması planlanan TMMOB Yasası ile örgütsel bütünlüğümüz, barolarda olduğu parçalanarak yok edilmeye, meslek örgütlerinin kendi enerjisini içerde tüketen yapılara dönüştürülerek, iktidarın kamu yararına, özgürlüklere, adalete aykırı uygulamaları gözden kaçılmaya çalışılmaktadır. Önümüzdeki süreçte TMMOB kanunu değişikliği ile arzulananın da bu olduğu açıktır. Bu nedenle tüm mühendis, mimar ve şehir plancıların daha fazla bir arada olmaya örgütlü yapılarımızı geliştirerek geleceğe hazırlanmamıza daha bir ihtiyaç olduğu görülmektedir.

Değerli meslektaşlar,

Yıllardır yürütülen yanlış dış politikalar sonucunda Türkiye bugün büyük bir yalnızlaşmayla baş başa kalmış durumdadır. Siyasi iktidarın yeni Osmanlıcılık hayali ile bölgesel güç olma hevesleri, Suriye, başta olmak üzere ülkeyi yakın coğrafyamızdaki savaşların içine sürüklemiştir. Siyasi iktidar, dış politikadaki bu çatışmacı durumu, ülke içindeki zayıf pozisyonunun konsolidasyonu ve muhalif kesimleri susturmanın bahanesi olarak kullanılır hale gelmiştir.

İzlenen bu çatışmacı politikalar için yapılan harcamalar kı-

rgan olan ekonomiyi ciddi bir krizle yüz yüze getirmiş durumdadır.

İşte, İçinde yaşadığımız bu ortamda, “Yurtta Sulh, Cihanda Sulh” şiarını hayata geçirmek daha bir anlamlı ve önemli hale gelmiştir.

Biz, savaş, şiddet, terör istemiyoruz; barış, güven, huzur içinde yaşamak, çocuklarımıza daha iyi bir gelecek bırakmak istiyoruz. İşte bu nedenle de bu gidişata rızamız olmadığını, bu gidişatı durdurabilecek Türkiye’nin demokratik ve toplumsal güçleriyle birlikte olmaya devam edeceğimizi belirtmenin insani bir görevimiz olduğunu düşünüyorum.

Değerli meslektaşlar,

Siyasal toplumsal alanda bunlar yaşanırken ekonomi alanında da kötüye gidiş kendini gösteriyor. Ülke ekonomisi bir uçurumun eşiğinde dururken, refahın, üretimin ve istihdamın artmadığı sanal bir büyümeden bahsediliyor, işsizlik reel olarak yükselirken, Türkiye gelir dağılımı en bozuk ülkeden biri olma özelliğini koruyor.

Bugün, TÜİK’in açıkladığı dar tanımlı işsizlik oranı ve işsiz sayısı gerçek durumu yansıtmaktan oldukça uzaktır. Ekonomik krizle birlikte Covid 19 salgınında işsizlik ve iş kaybı toplamının 17 milyonu geçtiği açıklanırken; her 3 gençten birinin işsiz olduğu görülmektedir. İŞKUR kayıtlarına göre iş için başvuru yapanların %25 i üniversite mezunu gençlerden oluşmaktadır. Yapılan araştırmalar ülke gençliğimiz %80e yakını, geleceklelerini başka ülkelere göç etmekte arar duruma getirilmiştir.

İktidarın ekonomi politikaları, özelleştirme uygulamaları; üretim ve istihdamı geliştirmeye yönelik olmayan politikaları nedeniyle meslektaşlarımızın da işsizlik sorunu, ekonomik ve sosyal durumları giderek daha da kötüleşmektedir.

Özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın tamamına yakını yatırımların durması, projelerin iptal edilmesi, reel sektörün tıkanması gibi sorunlardan etkilenmiştir. İşsizlik, esnek çalışma, güvencesizlik, sağlıksız çalışma koşulları ve reel ücret kaybı gibi sorunlar tüm meslektaşlarımızı tehdit etmektedir. TMMOB ile SGK arasındaki yapılan asgari ücret protokolünün SGK tarafından tek taraflı olarak feshedilmesi, özelde ücretli çalışan meslektaşlarımızın düşük ücretlerle çalışmasına da zemin hazırlamaktadır.

İşsizlik ve yoksulluk giderek artarken silahlanmaya yapılan harcamalar da giderek arttırılıyor, Eğitim, sağlık, barınma, ulaşım gibi en temel haklar sadece parası olanın yararlandığı hizmetler haline getiriliyor. Yetmiyor, ekonomik krizin yükü, savaş harcamalarının tüm faturası halka kesiliyor, emekçilerin vergi yükünü arttıracak yeni paketler, ÖTV ve KDV artışları biri birini izliyor.

Değerli Meslektaşlar,

Covid-19 pandemisi tüm dünyada etkili olmaya devam ediyor, son yapılan açıklamalara göre dünyada hasta sayısının 26 milyonu yaklaştığı, 850 bine yakın insanın yaşamını yitirdiği, milyonlarca insanın işsiz kaldığı, bir çok ülkenin ekonomik krize sürüklendiği bir tabloyla karşı karşıyayız

Bu durum ülkemize de derinden etkilemiş, Sağlık Bakanlığı verilerine göre hasta sayısının 285 bine ulaştığı, 7000'e yakın kişinin yaşamını yitirdiği, milyonlarca kişinin iş yerlerini kapatarak işsizler ordusuna eklemeliği, ekonomik daralmanın %9.9 ile ülke tarihin en üst noktasına ulaştığı bir durum ile karşı karşıyayız.

Siyasi iktidar ise gerçek durumu ülkemiz insanına anlatmak yerine, ekonomik ve siyasi gelecek kaygılarla hareket etmekte, gerçek sayısal rakamları toplumdaki gizlemektedir. Yine toplumu doğru bilgilendirmekle mükellef olan kurumların, siyasi iktidarın talepleri çerçevesinde rakamlar ile oynayarak topluma yanlış bilgiler aktardıkları bilinmektedir. Şeffaflıktan uzak yapılan bu açıklamalar ülkemizde ki faciayı gün geçtikçe büyütmekte, kontrol edilemez durumlara hızla sürüklemektedir.

Buradan bir kez daha ifade etmek isteriz ki; “ Sağlık Bakanlığı tarafından açıklanan rakamlara toplumun hiçbir ferdi inanmamaktadır. Covid-19 pandemisi toplumun tüm kesimlerini etkilemektedir. Siyasi iktidar yaşam mücadelesi veren ülke insanımızın sağlığını siyasi ranta alet etmeden, gerçek durumu topluma anlatmalı, konuyu siyaset üstü bir yaklaşımla ele alarak Türk Tabipler Birliği başta olmak üzere ilgili STK' ları da Sağlık Bakanlığı bilim kuruluna dahil ederek kaygılar giderilmelidir.

Sonuç olarak, önümüzdeki en az bir yıllık sürece de damga vuracağı anlaşılan Covid-19 pandemisinin, başta yoksullar ve çalışmak zorunda olanlar olmak üzere, milyonlarca insanı etkilemeye devam edeceği anlaşıyor. Odamız ve meslektaşlarımızı da derinden etkileyen bu süreçte, odamızda da gerekli tedbirler hızla alınmaya çalışılmıştır. Hastalığın ülkemizde tespit edildiği Mart-2020 tarihinden sonra ülkede alınan tedbirlere paralel olarak, konu hakkında meslektaşlarımız bilgilendirmiş, oda çalışma düzeni değiştirilmiş, evlere hapsedilen 65 yaş ve üstü meslektaşlarımız tek tek aranarak herhangi bir ihtiyaçlarının olup olmadığı konusunda görüşmeler yapılmış, ihtiyacı olan meslektaşlarımıza gerekli sosyal destekler sağlanmıştır. Ayrıca meslektaşlarımızın evde zamanlarını daha iyi değerlendirmeleri, meslek alanındaki gelişmeleri takip edebilmeleri amacıyla pandemi süresince yoğun online bilgilendirme toplantı ve seminerleri şubelerimizle birlikte planlanarak gerçekleştirilmiştir.

İnsanoğlunun, Covid-19 pandemisinden bir an önce kurulmasını temenni ederken, bugün gelişmiş kapitalist ülkelerin,

toplumların önüne koydukları hasta tanı ve tedavisine dayalı sağlık sistemin nasıl çöktüğünü de göz önüne sermiş, odamızın yıllardır dile getirdiği ve hatta tıbbi jeoloji çalışmalarıyla katkı koymaya çalıştığı koruyucu sağlık hizmetlerinin önemi bir kez daha ortaya çıkmıştır.

Değerli meslektaşlar,

Bugün meslek alanlarımızı da doğrudan ilgilendiren önemli konular ülke gündemindeki yerini korumaya devam ediyor.

Ocak 2020 tarihinden bu yana geçen yaklaşık 8 aylık zaman dilimi içinde; Elazığ-Sivrice, Malatya-Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Karlıova, Manisa-Akhisar'da yaşanan depremler, Van-Bahçesaray'da yaşanan çığ düşmesi ile Adana, Mersin, Antalya, Bursa, İstanbul, Rize, Artvin, Trabzon ve en son Giresun'da yaşanan taşkınlar sonucunda 120'yi aşkın vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 25.000'ni aşkın konut veya işyeri hasar görmüş, 8-9 milyar lirayı aşan maddi kaybın yaşandığı görülmüştür. Jeolojik bilgilerle açıklanması hiç de zor olmayan doğa olaylarının insan eliyle nasıl birer afete dönüştürüldüğünü, doğa kaynaklı olayların afete dönüşmesinde siyasi irade eksikliğinin acı sonuçlarını maalesef yaşayarak bir kez daha gördük.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı başta olmak üzere, ilgili Bakanlıkların toplumun ihtiyaçları yerine beton lobisinin istem ve çıkarları yönünde imar, planlama, yapı üretim ve denetim, kentsel dönüşüm, çevre, orman, tabiat varlıkları koruma gibi kanunlarda yaptıkları değişikliklerle, kentlerimiz, yaşam alanlarımız doğa kaynaklı afetlere karşı korumasız hale getirilmiş, her depremde veya taşkında daha fazla insanımızı kaybeder hale gelmiştir. Fay hatlarının üstünü, dere yataklarını, taşkın sahaları ile heyelanlı alanlara, yapı ruhsatı vererek yapı yapılmasını teşvik edenler mutlaka hesap vermelidir.

Afet zararlarının azaltılmasını esas alacak şekilde, İmar, Planlama, Kentleşme, Yapı Üretim ve Denetim, Afet, ve Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi, Afet Sigortaları ile Belediyeler Kanunları bütünlüklü olarak ele alınmalı, “FAY YASASI” adı altında düzenleme yapılarak fay zonları, taşkın riski yüksek alanlar ile heyelan alanların üstü yapılaşma kapatılmalı, yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi verilmemelidir. Bu alanlar üstünde yer alan vatandaşlarımız mağdur edilmeden, kentsel yenileme veya kentsel dönüşüm çalışmaları kapsamına içine alınarak barınma sorununa acil çözümler üretilmelidir.

Değerli meslektaşlar

Yine, önemli meslek alanlarımızdan olan madencilik ve jeotermal kaynaklar bazı yanlış uygulamalar nedeniyle bugün kamuoyunda değişik yönleriyle tartışılır hale gelmiş bulunmaktadır. Bu konuda MAPEG Genel Müdürlüğünde hem maden, hemde jeotermal kaynaklara ilişkin yeni kanun tasarısı çalış-



maları devam etmektedir. Odamız görüş ve yaklaşımları hem yazılı, hem şifahi olarak ilgili kurum ve yetkililere iletilmiş durumdadır. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bizler “*Tarih boyunca uygarlıkları şekillendiren, buldukları ve kullandıkları çağlara ismini veren madenciliğin günümüzde de yüksek katma değer yaratan, emek yoğun bir sektör olması nedeniyle, ülke sanayinin gelişimine ve işsizlik sorununun çözümüne önemli katkılar sağlayan bir potansiyel taşıdığını ifade edilecek. Madencilikle ilgili doğru politikaların hayata geçirilmesi, yenilenemez doğal kaynağımız olan madenlerimizin en verimli biçimde, çevresel değerleri gözeterek işletilmesi; yurt içinde yüksek katma değer yaratacak şekilde uç ürünlere dönüştürülerek ülkenin gelişmesinde, toplumsal refahın yükseltilmesinde madenciliğin katkılarının artırılması perspektifi, madencilik ile ilgili en temel yaklaşımı oluşturması gerektiği*” ifade edilmiş, maden kanununun içeriğinin ne olması gerektiği belirtilmiştir. Benzer durum jeotermal kaynaklar içinde geçerlidir.

Değerli arkadaşlar

Geçtiğimiz günlerde Batı Karadeniz’de keşfi yapılan hidrokarbon, toplumun tüm kesimleri tarafından sevinçle karşılanmıştır. Mesleğimiz açısından da gurur kaynağı olan bu keşfin, hemen ardından yapılan “bilim ve mühendislikten” uzak açıklamalar, kaynağın sondaj çalışmaları ile rezerv miktarı tam olarak belirlenmeden, kendinden menkul , konu ile yakından uzaktan

ilgisi olmayan kişiler tarafından yapılan açıklamalar hayretle karşılanmış, jeoloji mühendisleri için basit bir rezerv hesabının nasıl yapılacağı ilgili -ilgisiz kişilerce bilgisizce topluma boca edilmiştir.

Bugün, keşfi yapılan kaynağın rezerv büyüklüğü bile belirlenmeden “**ülkenin eksenini değiştireceği narasını atanlara**” karşı, Odamızın yıllardır ülkenin milli petrol şirketi TPAO’ya karşı girişilen saldırılara gösterdiği direnç, yaptığı açıklamalar, hazırladığı raporlar ne kadar haklı bir konumda olduğumuzu bir kez daha göstermiştir.

Jeoloji mühendisleri odası olarak ülkenin milli petrol şirketi TPAO’nun, borsaya açılarak hisselerinin satılmasına, parçalanarak küçültülmesine veya özelleştirilerek yok edilmesine karşı olduğumuzu, bunun ülkeye ihanet olacağını bir kez daha belirtmek isterim.

Değerli meslektaşlar

Kanal İstanbul Projesi ülkemizin gündeminde önemli bir yer tutmaya devam etmektedir. Sadece İstanbul’u değil hepimizi ilgilendiren bu proje, yüzey sularını, barajları, yeraltı sularını, tarımı, denizlerimizi, ekosistemi yani tüm yaşam çevremizi yok edecek tehditleri barındırıyor. Depremsellikten, sularımıza, heyelanlara, sağlıklı ve güvenli bir kentleşmeye kadar mesleğimizin uzmanlık alanlarından ele alıp her yönüyle olumsuzlukları

ortaya koyduğumuz bu projede, bütün bilim çevrelerinin görüşüne halkın tepkilerine rağmen ısrar ediyor.

Ülke kaynaklarının Kanal İstanbul gibi bu ülke insanına hiçbir faydası olmayacak, olası bir depremde kentsel risklerimizi daha da artıracak projelere ve savunma harcamalarına değil, halkımızın afetlere karşı sağlıklı ve güvenli yaşamasına ayrılması gerektiğini bir kez daha ifade ediyoruz.

Biz mesleğimizin ilgi alanına giren her konuda olduğu gibi bu konuda da uyarma ve kamuoyunu bilgilendirme görevimizi yerine getirmeye devam edeceğiz.

Değerli Meslektaşlar,

Ülkenin içinde bulunduğu tüm bu olumsuzluklara karşın, Odamız, insandan, emekten, haktan, hukuktan, adaletten yana bir anlayışla, mesleğimize, halkımıza, ülkemize dair çalışmalarını bu dönemde de bütünlüklü olarak hayata geçirmeye çalıştık..

- Sadece son iki yıl içinde 2.500'e yakın meslektaşımızın katılımı ile jeoteknikten, madencilığe, CBS'den, çevre jeolojisine, bilirkişilikten, sondürlük eğitime kadar meslektaşlarımızın ihtiyaç duyduğu her alanda 110 adedi aşkın meslek içi eğitim seminerlerini gerçekleştirdik.
- Çevreden, jeolojik miras ve jeoparklara kadar değişik konularda çalıştaylar yaptık, "Yeni Bina Deprem Yönetmeliği ve Deprem Tehlikesi Haritası ile YERBİS" Konularında Ülkenin değişik yerlerinde toplantılar, konferanslar ve eğitim seminerleri düzenledik, meslektaşlarımızın yararlanabileceği çeşitli yazılım programları hazırladık. Üniversitelerimiz ve meslek alanımızdaki oluşumlarla Ulusal ve uluslararası boyutta ortak etkinlikler düzenledik.
- 2018 yılında 24, 2019 yılında 26 öğrencimize karşılıksız burs verdik,
- Hakemli bilimsel dergilerimiz olan Türkiye Jeoloji Bülteni ve Mühendislik Jeoloji Dergilerimizin periyodunda çıkması ve dağıtılması için özel çaba sarf ettik. Geçen dönem E-SCI'ye alınmış olan Türkiye Jeoloji bülteninin SCI ve SCOPUS indeksleri kapsamına alınması için başvuru yaptık. Yine 1947 yılından beri yayın hayatında olan TJB dergimizin geçmiş sayılarını tarayıp düzenleyerek oda web sayfasında yayınlamaya başladık, geçmiş sayıların TÜBİTAK Dergiparka yüklenmesi için önemli aşama kaydettik. Dergilerimizin "İMPAK" faktörünün yükseltilmesine çaba sarf ettik.
- Mavi gezegen dergimizi, ülkemizin doğal varlıklarını ön plana çıkaracak bir anlayışla yeniden şekillendirdik, 2018 ve 2019 yılında ikişer sayı olarak yayınladık. Yayın hayatını ara verilen haber bültenimiz, yeniden ya-

pılandırılarak "jeodergi" adı altında yeniden tasarlanarak elektronik ortamda aylık olarak çıkarıp üyelerimize ulaştırdık.

- Kıymetli Taşlar Tebliği, TBD Yönetmeliği, Tasarım Gözetim Tebliği, Türkiye Deprem Tehlike Haritası Kararı, Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları Formatı, Şantiye Şefliği Yönetmeliği, Planlı Alanlar Yönetmeliği, 6306 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği, ÇED Yönetmeliği başta olmak üzere mesleğin ve meslektaşlarımızın hakkını korumak üzere davalar açtık.
- Mesleğimizi ve toplumu ilgilendiren konularda sayısız basın açıklaması, söyleşiler ve paneller gerçekleştirdik. Termik santrallardan, depremlere, tren kazalarından, madencilik uygulamalarına, doğamızı tüketen ve yok eden projelerin ÇED raporlarının değerlendirilmesinden tabiat varlıklarına, Kazdağları'ndan, obruklara ve radon gazına kadar kamu yararına aykırı projelere ve mesleğimizi ilgilendiren konulara ilişkin Oda görüşlerimizi içeren raporlar oluşturduk, kamuoyu ile paylaştık. 20'i aşkın yasal düzenleme ve yönetmeliklere ilişkin görüşler hazırlayarak ilgili kişi ve kurumlarla paylaştık

Mesleğimizin her alanında gerçekleştirdiğimiz, ortak olduğumuz toplam 63 ulusal ve uluslararası yoğun mesleki etkinliklerimize emeği geçen tüm şubelerimize, temsilciliklerimize ve meslektaşlarımıza huzurunuzda tekrar teşekkür ediyorum.

Değerli meslektaşlar,

Konuşmamı sonlandırırken,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak;

Gericiliğe karşı çağdaş ve laik yaşamı, karanlığa karşı aydınlığı, doğma ve hurafeye karşı aklın ve bilimin yol göstericiliğini savunarak; bilim ve emekle ürettiklerimizi umut ve inatla toplumun ve meslektaşların hizmetine sunma gayretimizi sürdüreceğiz.

Şimdi hepimize düşen görev; bu ilkeler ışığında Odamıza sahip çıkmak, örgütümüzü güçlendirmek, güçlü oda, güçlü jeoloji mühendisi şiarımızla Odamızı geçmişin ayak izlerinden geleceğe doğru omuzlarımızda hep birlikte taşımaktır.

Pandemi nedeni ile zor günlerden geçtiğimiz bu ortamda, genel kurulumuza gelerek destek veren siz dostlara ve meslektaşlarımıza bir kez daha gönülden teşekkür ediyor, iyi bir genel kurul olması dileğiyle saygılar sunuyorum.

**TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
27. OLAĞAN GENEL KURULU SEÇİM SONUÇLARI**

YÖNETİM KURULU

ASİL

1. Hüseyin ALAN-4279
2. Faruk İLGÜN-1434
3. Buket YARARBAŞ ECEMİŞ-2370
4. Dursun Malik BAKIR-4333
5. Mithat Emre KIBRIS-14529
6. Seçkin GÜLBUDAK-16342
7. Düzgün ESİNA-12975

YEDEK

1. Canan DEMİRAL-13087
2. Güven BOZ-2578
3. Yazgan KIRKAYAK-16125
4. Hüseyin AKKUŞ-16311
5. Cansu KARADENİZ-19618
6. Özgür DEĞİRMENCİ-21853
7. Işık Şener AYDEMİR-10996

DENETLEME KURULU

ASİL

1. Halil İbrahim YİĞİT-2852
2. Alp İLHAN-9852
3. Rıza SOYPAK-3525
4. Hanife Ayla ÇELENK-4325
5. Ayla KIZILTUĞ-5586
6. İskender Bedri ÖZGÜR-3247
7. Mustafa YAĞMUR-4213

YEDEK

1. Ümit UZUNHASANOĞLU-4855
2. Yücel EKŞİOĞLU-4319
3. Harun ÖZTAŞKIN-3795
4. Hasan Göksu BABAYİĞİT-18530
5. Paşa ALEMDAR-9800
6. Gencay KABAÇELİK-12938
7. Onur Ulaş ZİHNİ-20561

ONUR KURULU

ASİL

1. İfakat Nejla ŞAYLAN-2003
2. Ayhan YILMAZ-2062
3. Osman Sungur ECEMİŞ- 2171
4. Dünder ÇAĞLAN-2180
5. Cihat AVŞAR-3437

YEDEK

1. Ali Burak YENER-3427
2. Halil AYDINCAK-2655
3. Hesna SOYLU-3676
4. Kazım ALTAYLI-1777
5. Münir ÇELİK-3482

TMMOB YÖNETİM KURULU

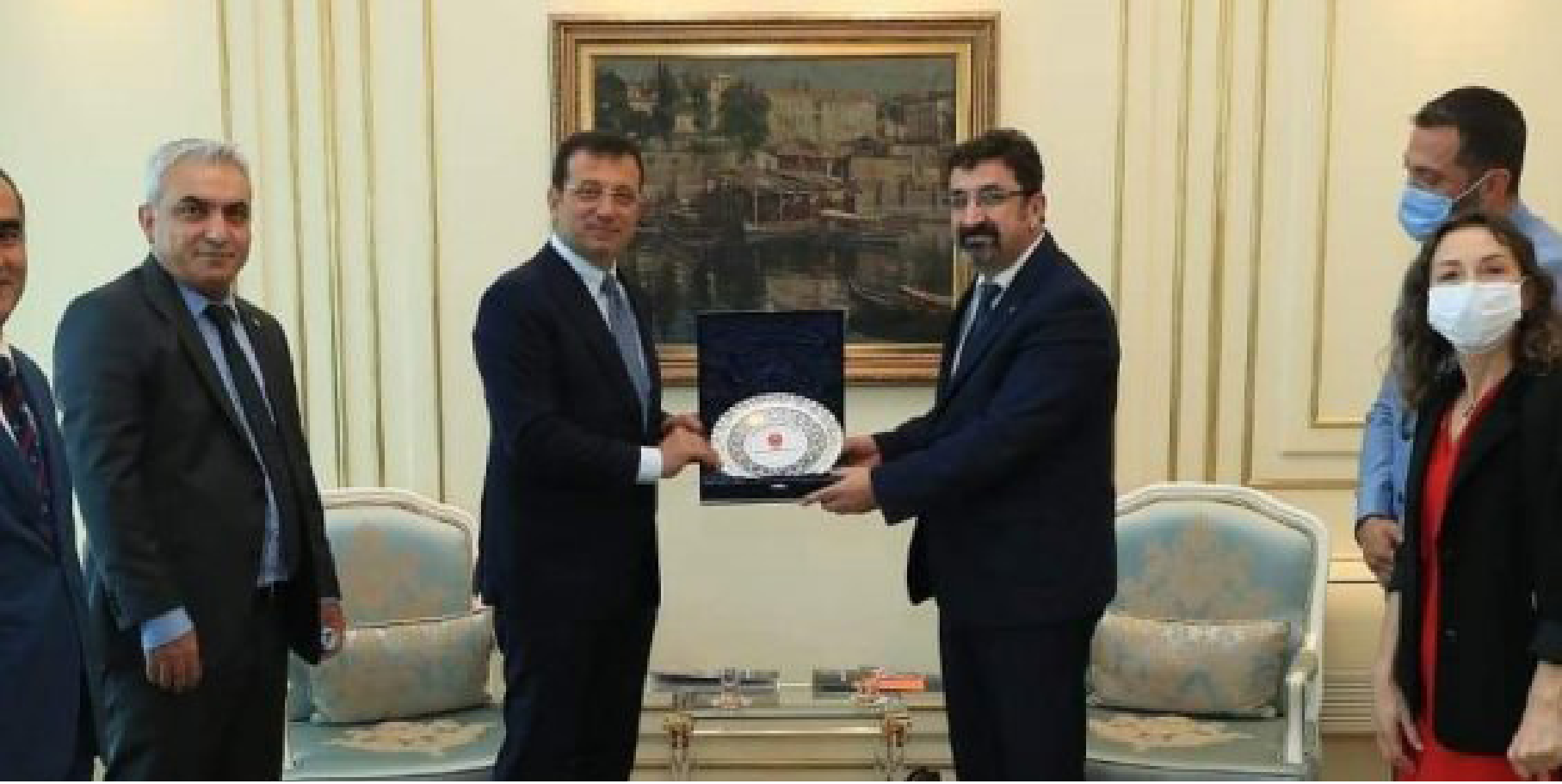
1. Ömer Ersin GİRBALAR-2027
2. Kazım ALTAYLI-1777
3. Dinçer ÇAĞLAN-2563

TMMOB YÜKSEK ONUR KURULU

1. Ayhan KÖSEBALABAN-857

TMMOB DENETLEME KURULU

1. Halil İbrahim YİĞİT-2852



İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Ekrem İmamoğlu'nu Ziyaret Ettik

Odamız tarafından oluşturulan heyet, İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Ekrem İMAMOĞLU'nu ziyaret etti.

Odamız tarafından oluşturulan heyet, İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Ekrem İmamoğlu'nu ziyaret etti.

Ziyaret için Odamız adına oluşturulan heyette, Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN, Yönetim Kurulu Üyesi Buket YARARBAŞ ECEMİŞ, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sami TEYMURTAŞ, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Dr. Murat Yılmaz ile BTK'nun Kıyı ve Deniz Jeolojisi Üyesi Prof. Dr. Erol SARI yer aldı.

Yapılan ziyarette Odamız heyeti adına söz alan Alan, Odamız tarafından yıllardır dile getirilen bazı konulara ilişkin görüş, öneri ve yaklaşımlarımızı dile getirdi.

Söz konusu ziyarette;

Birinci konu başlığında, genelde ülkemiz, özelde ise olası İstanbul Depreminin Marmara Denizi ve çevresinde yer alan yerleşim birimleri üzerine etkilerinden bahsederek, 30 milyondan fazla insanı etkilemesi beklenen olası Marmara Depremi konusunda

İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından başlatılan çalışmalarının değerli olmakla birlikte, stratejik bir temelden yoksun olduğu izlenimi edinildiği ifade edilerek, bu konuda yapılacak çalışmalara ilişkin oda yaklaşım ve önerilerimiz sunulmuştur.

İkinci konu başlığı olarak, günümüz eğitim sisteminin ülkemiz insanını hızla pozitif bilim, laik eğitim ve seküler yaşam anlayışına saygıdan uzaklaştırdığı, yine bu eğitim sisteminin çevresine ve doğasına karşı duyarsız bir toplum yapısının oluşmasına vesile olduğu belirtilerek, Doğa Tarihi Müzelerinin toplumsal eğitim üzerindeki rolü konusuna değinilerek, dünyada sayılı metropoller arasında yer alan İstanbul'da bir doğa tarihi müzesinin bulunmamasının eksikliği dile getirilmiş ve İBB tarafından bir doğa tarihi müzesi kurulması konusunda çalışma başlatılması talep edilmiştir. Bu kapsamda İstanbul Şubemiz tarafından hazırlanan "İstanbul Doğa Tarihi Müzesi Projesi Raporu ile Mavi Gezegen Dergimizin bu konuyu işleyen özel sayısı takdim edilmiştir.

Üçüncü konu başlığı olarak, ülkemizin 8000 km.

üzerinde kıyı şeridi bulunmasına rağmen toplumun kıyı ve denizlerden yeterince yararlandığından bahsetmenin mümkün olmadığı, bu durumun İstanbul kenti özelinde daha belirgin olduğu vurgulanarak, İBB tarafından “ İstanbul Plajlarına Kavuşuyor” adı altında bir proje başlatılarak, 1950’li yıllardan bu yana çeşitli gerekçelerle yok edilen eski plaj alanları başta olmak üzere, toplumun hizmetine açılacak yeni alanların da belirlenmesi amaçlanan çalışmaların başlatılması talep edilmiş, kıyı ve deniz suyu kirlilik çalışmalarının günü birlik takip edilmesi için sistem kurulması ile yine Haliç’in temizlenmesi konusunda Odamız da kurulan komisyonun çalışmaları hakkında bilgiler aktarılmıştır.

Dördüncü konu başlığı olarak, İstanbul’da uygulana gelen imar, planlama, kentleşme politikaları ile kendi kendine yeter bir kent olmaktan hızla uzaklaştığı, kıyı alanlarını, doğal kaynak ve varlıklarını, orman ve tarım alanlarını, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarını tüketerek yok ettiğini, başta Kocaeli, Sakarya, Yalova, Bursa, Tekirdağ, Kırklareli gibi kentler başta olmak üzere, çevre kentlerin kaynak ve varlıkları üzerinde aşırı baskı oluşturduğu ifade edilerek, İstanbul kentinin kendi kendine yeter hale getirilmesi ve çevresel kaynak ve varlık üzerindeki baskısının azaltılması için bir strateji çalışması baş-

latılması gerektiği vurgulanmıştır. Bu konuda beton lobisinin kentlerimizi tüketen politikaları yerine geniş halk kesimlerinin desteğini alan strateji, politika ve projelere ağırlık verilmesi gerektiği ifade edilmiştir.

Beşinci konu başlığı olarak, İBB ile meslek örgütleri arasındaki ilişkinin daha kurumsal hale getirilmesi konusundaki oda yaklaşımımız ifade edilmiş ve TMMOB İstanbul İKK ile İBB arasında işbirliği protokolünün yapılmasının önemine vurgu yapılmıştır.

Söz konusu görüşmede Sayın Ekrem İmamoğlu da ziyaretten duyduğu memnuniyeti belirterek, Odamız tarafından yazılı olarak da takdim edilen konulara ilişkin olarak, olası İstanbul depremi ile ilgili çalışmaları son derece önemseydiğini, bu konuda bir bilim kurulu oluşturduklarını, çalıştaylar yapıldığını ifade ederek varsa eksikliklerin giderilmesi konusunda ilgili birimlere aktaracağını belirtti. Yine İstanbul Planlama Ajansını kurduklarını, gerek meslek örgütlerinden, gerekse STK’lardan İstanbul’a ilişkin gelen proje ve önerilerin bu Ajansa aktarıldığını, Planlama Ajansı ile Odamız arasında bağ kurulmasına destek vereceğini, Odamız tarafından hazırlanan bu projelerin hayata geçirilmesi konusunda destek vereceğini belirtti.





28. Dönem Yönetim Kurulu Görev Dağılımı Yapıldı

Odamızın 28. Dönem Yönetim Kurulu 27. Olağan Genel Kurul Divan Başkanının çağrısı ile ilk toplantısını 28 Eylül 2020 Pazartesi günü gerçekleştirdi.

Toplantıya; 28. Dönem Yönetim Kuruluna seçilen üyeler Hüseyin Alan, Faruk İlgün, Buket Yararbaş Ecemiş, D. Malik Bakır, Mithat Emre Kıbrıs, Düzgün Esina, Seçkin Gülbudak, Cansu Karadeniz, Işık Şener Aydemir, Hüseyin Akkuş, Yazgan Kırkayak katıldı.

Ana Yönetmeliğimizde tarif edildiği şekilde yapılan açılışın ardından Yönetim Kurulu üyeleri kendini tanıtarak dilek ve temennilerini bildirdiler. Toplantının devamında 28. Dönem Yönetim Kurulu görev dağılımı yapıldı.

Buna göre;

Yönetim Kurulu Başkanı: Hüseyin ALAN
Yönetim Kurulu II. Başkanı: Faruk İLGÜN
Yönetim Kurulu Yazman Üyesi: Buket YARARBAŞ ECEMİŞ
Yönetim Kurulu Sayman Üyesi: Dursun Malik BAKIR
Yönetim Kurulu Mesleki Uygulamalar Üyesi: Mithat Emre KIBRIS
Yönetim Kurulu Yayın Üyesi: Seçkin GÜLBUDAK

Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyesi: Düzgün ESİNA olarak belirlendi

Görev dağılımının ardından yeni döneme ilişkin alınması gereken bazı kararlar alındı. Yönetim Kuruluna yeni katılan Yönetim Kurulu Üyelerimize JMO-BİS'in ve çalışma işleyişinin tanıtılmasına yönelik planlama, İl Temsilciliklerin belirlenmesi konusunda örgüt birimlerine yazı yazılması, yeni dönem çalışma kurul ve komisyonlarına ilişkin çalışma başlatılması, önceki dönem yapılan ve üretilen çalışmaların gözden geçirilerek değerlendirilmesi ve değerlendirme sonucuna göre eksikli konularda çalışma yürütülmesi kararlar alındı.

28. Çalışma dönemine ilişkin, katılımcı bir anlayışla çalışma programının hazırlanması amacıyla görevlendirmeler ile Pandemi koşulları süresince sempozyum, seminer, eğitim vb. gibi etkinliklerin dijital ortamda daha etkin ve kesintisiz şekilde yapılabilmesinin yollarının geliştirilmesi için çalışma yapılması kararlaştırıldı.

Bir sonraki Yönetim Kurulu tarihi belirlenerek toplantıya son verildi.



Uluslararası Katılımlı

Türkiye Jeoloji Kurultayı

with international participation

Geological Congress of Turkey

Jeoloji ve Jeopolitika / Geology and Geopolitics

24-28 Mayıs 2021 / May 24-28, 2021

MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA

General Directorate Cultural Center/ANKARA

73. Türkiye Jeoloji Kurultayı 24-28 Mayıs 2021`de yapılacak

73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, salgının sona ermesi umuduyla 24-28 Mayıs 2021 tarihine ertelenmiştir. Kurultayımız aynı program ile MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde gerçekleştirilecektir.

Değerli Meslektaşlarımız,

Bildiğiniz üzere 06-10 Nisan 2020 tarihleri arasında MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi salonlarında düzenlenmesi planlanan 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın, küresel ölçekteki COVID-19 salgını nedeniyle ülkemizde alınan tedbirler kapsamında, JMO Yönetim Kurulu ile yapılan değerlendirmeler sonucunda daha önce iki kez ertelenmesine karar verilmişti.

Gelinen süreçte salgının etkisini sürdürüyor olması nedeniyle meslektaşlarımızın ve toplumun sağlığını gözetenek, Kurultayımızı üçüncü kez erte-

lemenin yararlı olacağı kararına vardık. Bu nedenle 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı, salgının sona ermesi umuduyla 24-28 Mayıs 2021 tarihine ertelenmiştir. Kurultayımız aynı program ile MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde gerçekleştirilecektir.

Destekleriniz ve anlayışınız için çok teşekkür eder, saygılar sunarız.

Prof. Dr. Osman PARLAK

Düzenleme Kurulu Adına

LİCE'Yİ UNUTMADIK



Lice ilçesinde 6 Eylül 1975 tarihinde meydana gelen "Mw: 6,6" büyüklüğündeki depremde, Lice ilçe merkezi ve bağlı köyleri başta olmak üzere Hani, Hazro, Kulp, Dicle, Silvan, Ergani ilçeleri ile Elazığ, Şanlıurfa, Mardin, Muş ve Siirt illeri ve bağlı bazı köylerinde de önemli can ve mal kayıplarına neden olmuş, 2385 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 8149 bina yıkılmış, 20 000'e yakın binanın ise ağır hasar gördüğü kayıtlara geçmiştir.

Diyarbakır'ın Lice ilçesinde 6 Eylül 1975 tarihinde meydana gelen "Mw: 6,6" büyüklüğündeki depremde, Lice ilçe merkezi ve bağlı köyleri başta olmak üzere Hani, Hazro, Kulp, Dicle, Silvan, Ergani ilçeleri ile Elazığ, Şanlıurfa, Mardin, Muş ve Siirt illeri ve bağlı bazı köylerinde de önemli can ve mal kayıplarına neden olmuş, 2385 vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 8149 bina yıkılmış, 20 000'e yakın binanın ise ağır hasar gördüğü kayıtlara geçmiştir.

Lice ilçesi ve köyleri başta olmak üzere yakın yerleşim yerlerinde de önemli sayıda can kaybına neden ve sadece 23 saniye süren depremde, çoğu çocuk ve kadın 2385 kişinin yaşamını yitirerek büyük acıların

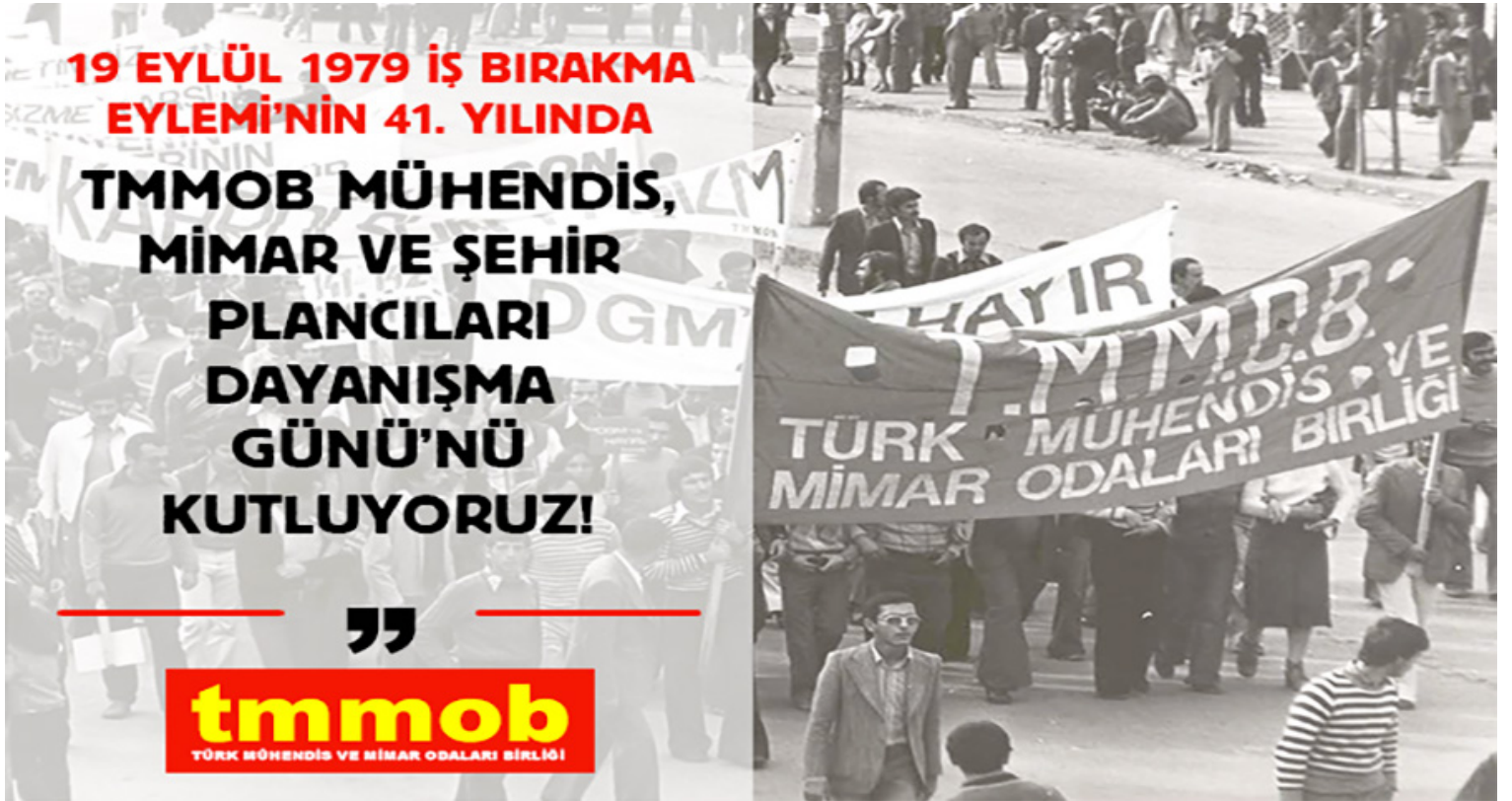
yaşanmasına ve birçok ailenin bölgeden göç etmesine neden olmuştur.

Odamız Diyarbakır Şubesi tarafından "Lice Depremi'nin 46. yıl dönümü nedeni" ile bir daha bu acıların yaşanmaması ve depremde yaşamını yitiren vatandaşlarımızın anısına bir film hazırlandı. Bu film ile yaşamını depremlerde yitiren tüm vatandaşlarımızı tekrar anıyor, depremlerin afete dönüşmemesi için bilim ve mühendislik dışı yapılaşma ve kentleşme anlayışının bir tarafa bırakılmasını, güvenli zemin, güvenli yapı ve yaşanabilir bir çevrenin yaratılması önceliğimiz olmalıdır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Salgın Yayılıyor, Kriz Derinleşiyor, Sorunlarımız Büyüyor;

19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü Kutlu Olsun!



TMMOB tarafından gerçekleştirilen iş bırakma eyleminin 41. Yılında, TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü nedeniyle, Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz tarafından basın açıklaması gerçekleştirildi

Türkiye çapında yüz binin üzerinde mühendis, mimar ve şehir plancısının katılımıyla gerçekleştirilen 19 Eylül 1979 İş Bırakma Eylemi'nin 41. yılındayız. Ülkemizin kalkınmasının ve büyümesinin en önemli dinamiklerinden biri olan teknik emeğin birliğin ve gücünün simgesi olan "19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü" kutlu olsun.

70'li yılların sonunda yaşanan derin ekonomik kriz karşısında mühendis, mimar ve şehir plancılarının yaşadığı hak kayıplarını ve ücret adaletsizliklerini protes-

to etmek için gerçekleştirilen iş bırakma eylemi, teknik elemanların üretimden gelen gücünü en açık biçimiyle ortaya sermiştir. 19 Eylül 1979'da TMMOB'nin çağrısıyla gerçekleştirilen eylemle maden ocaklarından enerji santrallerine, fabrikalardan şantiyelere, kamu kurumlarından limanlara kadar pek çok iş yerinde üretimin durdurularak teknik elemanların yaşadıkları sorunlara dikkat çekilmesi sağlanmıştı.

Bizler için 19 Eylül 1979 İş Bırakma Eylemi; ülkesi için düşünen, planlayan, üreten mühendis, mimar ve şehir plancılarının kendi öz güçlerinin farkına vardığı

tarihtir. Bu yüzden bu anlamlı gün, "TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü" olarak kutlanmakta ve yeniden hatırlanmaktadır.

Sorunlarımız Derinleşiyor

19 Eylül İş Bırakma Eylemi'nin 41. yılında, tüm dünyamızı etkisine alan bir virüs salgını ve ülkemizde giderek derinleşen ekonomik krizle yüz yüzeyiz. Salgınun toplumsal yaşama ve çalışma hayatına etkileri, uzun süredir devam eden ekonomik krizin toplumsal etkilerini ne yazık ki daha da arttırıyor.

Küresel salgının ortaya çıkardığı en önemli gerçeklerden birisi, hastalıklarla mücadelede ve gündelik hayatın sürdürülebilmesinde bilime ve tekniğe ne kadar ihtiyaç duyduğumuz olmuştur. Bilimsel-tıbbi çalışmalara, teknik gelişmelere ve teknolojik yatırımlara ayrılan kaynaklar; insanlığın ortak geleceğinin korunmasının biricik teminatı durumundadır.

Salgın döneminde daha da derinleşen krizle birlikte birbiri ardına kapanan işletmeler ve hızla azalan üretim nedeniyle geniş çaplı bir işsizlik ve yoksullaşma süreci içine sürükleniyoruz. Yurtdışı kaynaklı sıcak para akışına dayalı büyüme modelinin sürdürülebilir olmaktan çıkması nedeniyle ülkemiz, büyük bir borç batağı ve yüksek kur şokuyla baş başa bırakılmıştır.

Kriz, tüm halkımızın olduğu gibi emeğiyle geçinen mühendis, mimar ve şehir plancılarının da hayatını zorlaştırmaktadır. Kamusal yatırımların ortadan kalkması, kamusal çıkarın göz ardı edilmesi, rant hırsının bilim ve tekniğin önüne geçmesi, sermayenin ihtiyaçlarının halkın ihtiyaçlarının önünde tutulması gibi nedenlerle yıllar boyunca mühendis, mimar ve şehir plancılığı emeğinin değersizleştirilmiş olması; meslektaşlarımızı kriz karşısında tümüyle savunmasız hale getirmiştir.

Siyasi iktidar, ekonomik krizle mücadele konusunda başarısız olduğu gibi halkı salgına karşı korumak konusunda da yetersiz durumdadır. Her iki durumda da siyasi iktidarın önceliği, geniş toplum kesimlerinin haklarını korumak değil, kendi çevresinde konumlanan bir avuç sermaye grubunun çıkarlarını gözetmek olmuştur. Siyasi iktidar nasıl ki daha önceki dönemde OHAL koşullarını toplum üzerindeki baskısını arttırmak için fırsat olarak kullandıysa, salgın koşullarını da yağma düzenini yaygınlaştırmak için kullanmıştır. Devlet imkanları, halkın öncelikli sorunlarının çözümü ve acil ihtiyaçlarının giderilmesi için değil iktidarın güçlendirilmesi ve örgütlü toplum kesimlerinin etkisizleştirilmesi için seferber edilmiştir.

Tek adam rejimi altında, "parti devleti" anlayışıyla yönetilen kamu kurumlarında çalışan meslektaşlarımız siyasi baskı ve sürgün tehdidi altında, düşük ücret, kadro sorunu, özlük haklarının ihlal edilmesi, düşük ek göstergeler gibi birçok sorun ile yüz yüzedir. Güvencesiz-sözleşmeli istihdam modellerine yönelme, atamalarda liyakatin ortadan kalkması ve nihayet hukuksuz-keyfi ihraçlar gibi nedenlerle kamudaki teknik personelin iş yükü artarken, iş riski de giderek büyümektedir. Yandaş konfederasyonla imzalanan enflasyona endekli toplu sözleşmeler, şaibeli enflasyon rakamlarıyla birleşince kamu emekçilerinin her geçen gün daha da yoksullaşmasına neden olmaktadır.

Ekonomik kriz ve salgının olumsuz etkilerinin en fazla yansıdığı özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın tamamı büyük bir yoksullaşma ve işsizlik tehdidiyle karşı karşıya durumdadır. Esnek çalışma, güvencesizlik, sağlıksız çalışma koşulları ve reel ücret kaybı gibi sorunlar özel sektörde çalışan tüm meslektaşlarımızın hayatını olumsuz etkilemekte, gelecek planı yapamaz hale getirmektedir.

Birlikte, Dayanışmayla...

TMMOB olarak salgın koşullarında derinleşen ekonomik kriz ve siyasi iktidarın artan baskıları karşısında mesleğimizi, meslektaşlarımızın çıkarlarını ve meslek örgütlerimizi korumak için mücadele ediyoruz. Mühendis, mimar ve şehir plancılarının mesleki hak ve çıkarlarını korumak aslında tüm toplumun geleceğini korumak demektir. Çünkü bizim meslek alanımız, toplumun ortak yaşamının üretimini ve devamlılığını sağlamaktadır. Bizler bu anlayışla, mesleğimize ve meslektaşlarımıza sahip çıkarken ülkemizin ve toplumumuzun ortak geleceğine de sahip çıkıyoruz.

Meslek alanımızı, meslektaşlarımızı ve ülkemizin geleceğini tehdit eden uygulamalar karşısında sessiz kalmayacağız. Bizler mesleğimizi bilimden, üretimden ve toplumdaki yanan kullanan bir mücadele geleneğinin sürdürücüsüyüz. Bu anlayışla TMMOB'nin bilim ve tekniği esas alan, kamu çıkarını savunan, eşitlik, özgürlük ve demokrasiden yana tavrını korumaya devam edeceğiz.

Ülkemizin ve meslektaşlarımızın dayanışmaya ve birlik içinde olmaya en fazla ihtiyaç duyduğu bu dönemde 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü'nü kutluyoruz.

Yaşasın TMMOB Örgütlülüğü!

Yaşasın Mücadelemiz!

Emin KORAMAZ

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı

ODTÜ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ MEZUNİYET TÖRENİ BURUK BİR SEVİNÇLE YAPILDI



ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümünden 2020 yılı mezunu olan genç meslektaşlarımız için 07.08.2020 tarihinde Bölüm Başkanlığınca mezuniyet töreni düzenledi

ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümünden 2020 yılı mezunu olan genç meslektaşlarımız için 07.08.2020 tarihinde Bölüm Başkanlığınca mezuniyet töreni düzenledi.

Törene Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan'ın yanı sıra, Maden Jeologları Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Şentürk, Petrol Jeologları Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Gökhan Köse, Bölüm Öğretim Üyeleri, Öğrencilerin Veli ve Yakınlarının katılımı ile tören düzenlendi.

Covid-19 pandemisi nedeniyle buruk bir sevinç ile gerçekleştirilen mezuniyet töreni Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt'un açılış konuşması ile başladı, ardından Oda Yönetim Kurulu Başkanımız ve diğer dernek başkanları birer konuşma yaparak genç

mezunlara yeni yaşamlarında başarılar dilediler.

Konuşmaların ardından bölümü dereceyle bitiren öğrencilere diplomaları Oda Yönetim Kurulu Başkanımız tarafından verildi. Bölümü 1., 2. ve 3. Olarak bitiren genç meslektaşlarımıza Odamız tarafından hediyeler takdim edildi.



YENİ 17 AĞUSTOSLAR KAPIDA...

Afetlere Dayanıklı Ve Sağlıklı Yerleşimler Unutuldu !!!!

Fay Yasaları Unutuldu !!!!

İmar Ve Yapı Üretimini, Denetimi Unutuldu!!!

Ulusal Afet Risk Yönetim Sisteminin : Adı Var ,Kendi Yok !!!

Deprem Gerçeği Unutuldu, Depremi Değil, Felaketini Bekleyen Bir Ülkeyiz;

17Ağustos Depreminden 167 hafta (1171 gün) önce 3 Haziran 1996'da İstanbul'da toplanan "B.M. İnsan Yerleşimleri Konferansı (Habitat II)"nda ele alınan konulardan biri afet önleme, etkilerini hafifletme, hazırlıklı olma ve afet sonrası rehabilitasyon kabiliyetinin geliştirilmesi olmuştur. Konferansta, altında ülkemizin de imzası olan, insan yerleşimlerini gelecekteki afetlere karşı korumaya yönelik onlarca karar alındı.

17 Ağustos Depreminden 267 hafta (1871 gün) sonra 2004 yılında ilk kez toplanan ve kamuoyuna

büyük umutlarla sunulan Deprem Şura'sında yüzlerce katılımcı; 3 gün süren tartışmalarda afet yönetimini etkin kılmaya ve yeniden yapılandırmaya yönelik onlarca karar alındı, raporlar hazırlandı.

17 Ağustos Depreminden 506 hafta (3542 gün) sonra 2009 yılında yüzlerce kişinin katılımı ile 3 gün süren Kentleşme Şura'sı düzenlendi. yüzlerce sayfa rapor düzenlendi.

17 Ağustos Depreminden 724 hafta (5068 gün) sonra TBMM Genel Kurulunun 01.07.2013 tarihli 127'nci Birleşiminde onaylanan "Onuncu Kalkınma

Planı (2014-2018)"nda "Makroekonomik, sektörel ve mekânsal planlama süreçlerinde "afet risk ve zararlarının dikkate alınması; afetlere karşı toplumsal direncin ve bilinç düzeyinin artırılması; afetlere dayanıklı ve güvenli yerleşimler oluşturulmasının" temel amaç olduğu belirtilerek bu amaca yönelik onlarca politika ve tedbir oluşturuldu.

17 Ağustos Depreminden 1039 hafta (7276 gün) sonra Türkiye Büyük Millet Meclisi Genel Kurulunun 18.07.2019 tarihli 105'inci Birleşiminde onaylanan "On Birinci Kalkınma Planı (2019-2023)"nda "Afetlere karşı toplumsal bilincin artırılması, afetlere dayanıklı ve güvenli yerleşim yerlerinin oluşturulması ve risk azaltma çalışmaları yapılarak afetlerin neden olabileceği can ve mal kaybının asgari düzeye indirilmesinin" temel amaç olduğu belirtilerek Plan içeriğinde sık sık vurgulanan "afet risk ve zarar azaltmaya" yönelik onlarca politika ve tedbir alınacağı belirtildi.

Yukarıda ülke tarihine damgasını vuran 5 temel gelişmeyi örnekledik; geline noktada ne yazık ki beşi de deprem yönetiminin geliştirilmesine dair önerileriyle birlikte bürokrasinin tozlu raflarında unutuldu... Tıpkı Deprem Konseyi Raporları gibi. Tıpkı onlarca akademik araştırma gibi ya da yüzlerce bilimsel makale gibi....

Değerli Basın Emekçileri

Bugün 17 Ağustos Depreminden 1.096 hafta (7672 gün) sonrasında, yani depremlerin 21 inci yıl dönümünde geriye doğru baktığımızda; sırf "Ocak 2020 ile 17 Ağustos 2020" tarihleri arasında geçen yaklaşık 8 aylık zaman dilimi içinde "Elazığ-Sivrice, Bingöl-Karlıova, Van Başkale, Manisa-Akhisar depremleri, Van-Bahçesaray çığ düşmesi, Adana, Antalya, İstanbul, Bursa, Rize ve Artvin'de meydana gelen sel baskınları nedeniyle 100'ü aşkın vatandaşımızın yaşamını yitirdiği, 25.000'e yakın konutun veya iş yerinin hasar gördüğü, 7 milyar lirayı aşkın maddi kaybın meydana geldiği bir tablo ile karşı karşıyayız. Ülke insanımızın hala, "risk havuzuna" dönüşmüş yaşam alanlarında yaşamaya mahkum edildiği, toplumda afet güvenliği farkındalığı konusunda bir adım bile ileriye gidilmediği görülmektedir.

17 Ağustos depreminde görevde olan 57 nci Hükümetten sonra göreve gelen 9 Hükümet de aynı şeyi yaptı; deprem gerçeğini unuttu, unutturdu.

Hele ki siyasi iktidarların "İmar Barışı", "Fay Zonları, Dere Yatakları ile Heyelanlı Alanları Yapılaşmaya Açan Uygulamaları" ve "Kanal İstanbul" adı altında deprem güvenliğini hiçe sayan uygulamalar ile afet bilincinin son kırıntıları da toplumsal bellekten silinmiş oldu.

2023'ÜN EŞİĞİNDE DEPREMLER VE AFET GÜVENLİĞİMİZ

2023, ülkemiz için simgesel bir tarih olarak büyük bir önem taşımakta ve birçok açıdan "eşik" olarak kabul edilmektedir. Cumhuriyetin 100 üncü yılı olan 2023'ün, aynı zamanda "afet güvenliği" konusunda da önemli sıçramaları gerçekleştirdiğimiz bir "eşik" olmasına tanıklık etmek istiyoruz. Bunu başarabilmek için, bulunduğumuz coğrafyanın jeolojik yapısı itibarıyla karşı karşıya kaldığımız doğa ve insan kaynaklı afet risklerine karşı "afet güvenliğini önceleyen bir ekonomiyi, tedbirleri kararlılıkla uygulayan bir siyaseti ve afet farkındalığı yüksek bir toplumu" yaratmak ve bu yolda ilerlemek zorundayız.

Oysa ülkemizde afet yönetiminin son 20 yılı, İdare-i Maslahat etmekten başka bir anlam ifade etmeyen faaliyetlere sahne olmuştur. Bu dönemdeki siyasi iktidarlar afet yönetim sisteminde risk azaltma odaklı kalıcı dönüşümler ve çözümler geliştirmek yerine mevcut mevzuatın revizyonu ve tadilatı ile yetinmiş; kendini tekrar eden ama sonucu değiştirmeyen faaliyetler gerçekleştirmişlerdir. Son günlerde basına yansıyan "AK Parti'den Türkiye'de olası depremlere hazırlık için TBMM'den araştırma istemi" başlıklı haberlerden, yeni bir kendini tekrarlarla karşı karşıya olduğumuzu göstermektedir. 12/01/2010 tarihinde TBMM'nin 46. Birleşiminde benimsenen 953 sayılı TBMM Kararı ile "Deprem Riskinin Araştırılarak Deprem Yönetiminde Alınması Gereken Önlemlerin Belirlenmesi Amacıyla" Meclis Araştırması Komisyonu kurulmuş, yaklaşık 6 aylık çalışma sonucunda onlarca öneriyi içeren bir rapor hazırlanmıştır. Bu raporun önerileri hayata geçirilmemişken bir kez daha bağlayıcılığı olmayan bir Meclis Araştırma Komisyonunun kurulmasının, sürece nasıl bir katkı sağlayacağı anlaşılmamaktadır.

Bilinmelidir ki, her yıl olduğu gibi 17 Ağustos Depreminin 21 nci yılında da, siyasi iktidarın ve ilgili bürokrasinin hamasetle şişireceği açıklamalarıyla; birbirini tekrar eden ve sonucu değiştirmeyecek



adımlar atılması ile afet risklerini azaltma yolunda yürüyemeyiz.

Öte yandan iklim değişikliği, tüm dünyada olduğu gibi Ülkemizde de afetlerin gerek şiddetini, gerekse meydana geliş sıklıklarını ve yıkıcı gücünü artırıyor. Afet güvenliğimiz için zamanın iyiden iyiye daraldığı, önlemleri hayata geçirmekte sıkıştığımız hatta geciktığımız bir eşikteyiz. Sadece 2020 yılında meydana gelen ve onlarca yurttaşımızın ölümüne yol açan 24 Ocak Elazığ-Sivrice, 23 Şubat Van-İran Hoy,14.06.2020 Bingöl-Karlıova, Manisa-Saruhanlı ve Akhisar depremleri ve 04 Ağustos Malatya-Pötürge depremleri, deprem gerçekliğimizi ve bu gerçekliğin yaratabileceği yıkım ve kayıpları anlamamız için yeterlidir.

Değerli Basın Emekçileri,

Afet güvenliğimiz için zamanın iyice daraldığı bu eşikte, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak diyoruz ki;

Afet; olayın kendisi değil sonucudur; deprem, heyelan, çığ düşmesi, taşkın vb. tehlikeler ile içerisinde yaşadığımız ekonomik, siyasal, sosyal ve kültürel ilişkilerin ve kırılganlıkların bir fonksiyonudur. Bu nedenle afet etkilerine karşı kırılganlıklarımızı azaltmayı hedefleyen, sadece teknik açıdan değil siyasal, ekonomik ve sosyal boyutları güçlendirilmiş politikalar ve planlar hayata geçirilmelidir.

Bu bağlamda;

1-Üzerinden 16 yıl geçmiş olan Deprem Şura-

sı'nın ikincisi, güncel bilimsel ve teknik gelişmeler ve ihtiyaçlar ışığında, her görüşten ve kesimden insanın katılımı ile ivedilikle toplanmalı; doğa ve insan kaynaklı afetlerin olumsuz etkilerine karşı, afet risk azatımı ve yönetimi sisteminin inşası için gerekli eylemleri, iş programı ve zaman cetvelini de içeren stratejik plan oluşturulmalıdır. Bu planın izleme ve değerlendirmesi ilgili kamu kurumlarının yanı sıra meslek odalarının da yer aldığı bir grup tarafından gerçekleştirilmeli ve kamuoyuna belirli periyotlar da açıklamalar yapılmalıdır.

2-Ülkemizdeki afet risk azatımı ve yönetimi sisteminin kurulması ve işletilmesi için gerekli çalışmalar katılımcı ve çevreye duyarlılık temelinde sürdürülmelidir. Tüm yönetim düzeylerinde afet riskinin azaltılması anlayışı ve yönetimi yaygınlaştırılmalı; afet risklerine karşı toplumun her kesiminde bilinç düzeyinin yükseltilmesi hedeflenmelidir.

3-Ülkelerin afet yönetim sistemlerinde, süreci en çok etkileyen unsur siyasi iktidarların tavrı ve kararlarıdır. Bu konulardaki siyasi kararsızlıklar, afet güvenliği kültürüne kayıtsızlık ve süreçte geriye gidiş anlamına gelecek; afetlerin önlenebilir bir durum olduğuna dair algının topluma yerleşmesinin önünde engel olacaktır. Bu nedenle biryandan "İmar Barışı", "Fay Zonları, Dere Yatakları ile Heyelanları Alanları Yapılaşmaya Açan Uygulamalar" ve "Kanal İstanbul" gibi süreci bölen ve aksatan politikalardan vazgeçilmeli, bir yandan da afet risk azatımı ve yönetimi sisteminin gerektirdiği yapısal düzenlemeler bir devlet politikası kararlılığında hayata geçirilmeli;

sürekli ve sistematik olmalı ve toplumsal farkındalığı artırmalıdır.

4-Kendisi bir yardım yasası olarak, afetlere müdahale hizmetlerini yönetmek amacıyla yaklaşık 64 yıl önce, o günün kentleşme, idari yapılanma, teknoloji ve yaşam koşullarına göre hazırlanmış olan 7269 sayılı "Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun"un günümüz koşullarındaki afet yönetim sisteminin ihtiyaçlarına yanıt vermesi mümkün değildir. Bu yasanın tadilatı yerine risk azaltma odaklı bütünlük bir afet yönetiminin ana hatlarını içerecek şekilde düzenlenecek bir çatı yasa altında afet mevzuatı yeniden yapılandırılmalı; diğer ülkelerde de örneğine rastlanan, deprem özelindeki çalışmalara referans olacak bir "FAY YASASI" kazandırılmalı; planlama ve yapılaşma açısından "Diri Fay Haritası Kullanımına" ve "Yüzey Faylanması Tehlikesinin Değerlendirilmesine" ilişkin alt mevzuatı oluşturulmalıdır.

5-Afet mevzuatı yeniden yapılandırılırken İmar ve Yapı Üretim ve Denetim Kanunu" yeniden yapılandırılmalı; bu süreçte imar, yapı üretim ve denetim ile afet mevzuatı arasındaki kopukluk giderilerek her iki mevzuat risk azaltma odaklı afet yönetim sistemi içerisinde birbirine entegre olarak çalışır hale getirilmelidir.

6-Mevcut afet yönetim yapısı içinde, afet yönetiminin her aşamasındaki (risk ve zarar azaltma, hazırlık, müdahale ve iyileştirme) görev, yetki ve sorumluluklar arasında akılcı dengeler, rol ve görev dağılımları oluşturulamamış; etkili ve verimli bir yönetim yapısı geliştirilememiştir. Bu nedenle risk azaltma odaklı afet yönetim sisteminin kurumsal yapılanması yeniden düzenlenmeli; halen bir bakanlığa bağlı başkanlık konumunda faaliyetlerini sürdüren Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığının "eşgüdüm merkezi" olması, Deprem Araştırma Daire Başkanlığının tüm gelişmiş ülkelerde olduğu gibi MTA genel Müdürlüğüne bağlanması sağlanmalıdır.

7-Deprem, taşkın, çığ düşmesi, heyelan vb. her afet durumunda ortaya çıkan tablo aynıdır; afeti yaratan koşulların bir parçası olan "kalitesiz yapı stoğu" olduğu gerçeğidir. 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun'a dayalı kentsel dönüşüm projeleri, ülkenin 18 kenti, 80'ni aşkın ilçesi, 502'i aşkın köyünün doğrudan fay hattı ve zonları üstüne oturduğu gerçeğinden hareketle ülkenin afet/deprem öncelikleri dikkate alınarak

hayata geçirilmesi sağlanmalı; ekonomik teşvikler dahil yapı stokunun afetlere karşı dayanıklılığını sağlamak üzere güçlendirilmesi ve yenilenmesi için tedbirler geliştirilmeli ve afetlere dayanıklı yapı stoğu oluşturulmalıdır.

8-Ülkemizde sadece deprem için değil heyelan, çığ düşmesi, su baskını vb. olaylara yönelik tehlike ve risk haritası üretimi hızlandırılmalı; bu haritaların üretimi konusunda ilgili kurumlar ve üniversiteler teşvik edilmeli, ülke insanının kullanımına ücretsiz sunulmalıdır.

9-Ülkemizde sayıları 500'ün üzerinde olduğu tahmin edilen ve deprem üreten fay hatları ve zonlarına ilişkin özel jeolojik araştırmalar ve projeler teşvik edilmeli, bu konuda yetişmiş insan kaynağı geliştirilmesi çalışmalarına ağırlık verilmelidir.

10-Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yaptığı yanlış düzenleme ve uygulamalar sonucunda; vatandaşın ücretini peşin alan ancak karşılığında başta zemin ve temel etütleri olmak üzere "etüt ve projelerin" izleme, kontrol ve denetim faaliyetini yerine getirmeyen "yapı denetim sistemi" uygulamalarından vaz geçilmeli, etüt ve projelerin hazırlanması ile yapı üretim süreçlerinin tamamının fenni mesul yapı denetim firmaları tarafından yapıldığı bir sistem kurulmalıdır.

11-Belediyeler tarafından gelir kaynağı haline dönüştürülen yapı ruhsat harçları, amacına uygun olarak sağlıklı ve afet/depremlere karşı dirençli yapıların yapılmasını sağlayacak, etüt ve projelerin yerinde denetimini etkin şekilde yerine getirecek personel ve kurumsal altyapının geliştirilmesi amacıyla kullanılmalıdır.

12-Beton lobisinin topluma dayattığı sağlıksız ve güvensiz bir çevrede yaşam sistemine karşı, sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşam hakkı ve barınma sorunu; temel bir insan hakkı olduğu gerçeği çerçevesinde yeniden ele alınmalıdır.

Sonuç olarak, deprem/afetler karşısında risk havuzu haline gelen yaşam alanlarımızın, afetlere karşı korunması, ülkemiz insanının can ve mal güvenliğinin sağlanması için gerekli çalışmalara acilen başlanması gerektiğini belirtiyor ve hayata geçirmelerini bekliyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİNİN 21. YILI ANMA ETKİNLİKLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Kocaeli İl Koordinasyon Kurulunun ev sahipliğinde, 15.08.2020 cumartesi günü Değirmendere sahil, 16.08.2020 pazar günü İzmit yürüyüş yolunda Deprem Fotoğraf Sergisi ile başlayan 17 Ağustos Marmara Depremi Anma Etkinlikleri, 17.08.2020 pazartesi günü Cumhuriyet Parkında gerçekleştirilen Açık Hava Etkinliği ve Anıtpark Deprem Anıtında yapılan basın açıklaması ile tamamlanmıştır.

Kocaeli İl Temsilciliği olarak katılım sağlayan herkese ve değerli katkılarından dolayı KOÜ Jeoloji Müh. Böl. Dr. Öğr. Üy. Özkan CORUK hocamıza ayrıca teşekkürlerimizi sunuyoruz.

KISA HABERLER



ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

Ankara Su ve Kanalizasyon Genel Müdürlüğü (ASKİ), Oda Yönetim ve Denetleme Kurulu üyelerimiz tarafından 13.08.2020 tarihinde ziyaret edildi. ASKİ Genel Müdür Yardımcılığına atanan Dr. Baran Bozoğlu'nu ziyareti ile başlayan görüşme, ardından Genel Müdür Erdoğan Öztürk ve Yeraltı Suları Koruma Şube Müdürlüğüne atanan Denetleme Kurulu Üyemiz Hanife Ayla Çelenk'i ziyaret ettiler. Ziyarete Yönetim Kurulu Başkanımız atmalarından dolayı tebrik ederek; jeoloji mühendisliği hizmetlerin ana konularından biri olan kentsel su temini, yönetimi ve yeraltı sularının önemine vurgu yaparak Ankara Büyükşehir belediyesi ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri arasında Jeopark ve Jeolojik Miras başlayan işbirliğinin, bu alana doğru geliştirebileceğini belirtti.

ASKİ Genel Müdür yardımcı Dr. Baran Bozoğlu da meslek örgütlerinin önemine vurgu yaparak, Kurumlar arası işbirliğinin önemine vurgu yapıtı toplantılar iyi niyet temennileri ile son buldu.

17 AĞUSTOS MARMARA DEPREMİ 21. YILINDA YEREL GAZETELERE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin 21. yılı dolayısıyla TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak ortak basın açıklamamız yerel gazetelerde yayımlanmıştır.

DEPREMLER KONUSUNDA TOPLUMU BİLGİLENDİRME ÇALIŞMALARIMIZ DEVAM EDİYOR



Odamız tarafından yayınlanan “ Yeni 17 Ağustos’lar Kapıda....” temalı basın açıklamamız bir çok yayın organında yer almasının yanı sıra, gerek genel merkez, gerekse şube ve temsilciliklerimiz bir çok tv programına katılarak oda görüşlerimizi kamuoyu ile paylaştı.

17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 21. yıldönümü kapsamında toplumu bilgilendirme amaçlı çalışmalarımız bu yıl da devam ediyor. Bu kapsamda, Odamız tarafından yayınlanan “ Yeni 17 Ağustos’lar Kapıda....” temalı basın açıklamamız bir çok yayın organında yer almasının yanı sıra, gerek genel merkez, gerekse şube ve temsilciliklerimiz bir çok tv programına katılarak oda görüşlerimizi kamuoyu ile paylaştı.

Kamu yararı çerçevesinde toplumun deprem/afetlere karşı korunması, olası afetlerde yaşanan ölüm ve acıların önlenmesi ile toplumun bilgilendirilmesi amacıyla yapılan Oda çalışmalarına siz değerli meslektaşlarımızın da aşağıda yayınlanan metin ve videoları kendi sosyal medyanızda paylaşarak toplumun

bilgilendirilmesi çabalarımıza destek vermesini bekliyoruz. Göstereceğiniz duyarlılık için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



GİRESUN'DA SEL, BETON LOBİSİNİN KENTLERİMİZİ YAŞANMAZ HALE GETİREN ANLAYIŞ VE UYGULAMALARINI VURDU..!!

Her yaşanan deprem, heyelan, taşkın sonucunda hamaset nutukları dışında tek bir tedbir almaktan imtina eden, beton lobisinin istem ve çıkarları doğrultusunda yapılan düzenlemeler dışında, toplumun doğa kaynaklı afetlere karşı korunması konusunda tek bir düzenleme yapmayanların ülkemiz insanını koruması mümkün değildir.

22.08.2020 tarihinde Giresun ve ilçeleri başta olmak üzere, Trabzon, Rize ve Ordu'da başlayan şaganak yağış; Giresun kent merkezi ile Dereli, Doğankent, Yağlıdere, Tirebolu ilçe ve köylerinde etkili olmuş ve şu an için 7 kişinin yaşamını yitirdiği, 11 kişinin kayıp olduğu, çok sayıda binanın çöktüğü veya ağır hasar gördüğü bir sel afeti yaşanmıştır. Öncelikle taşkında

yaşamını yitiren yurttaşlarımıza rahmet, yaralılara ve afetzedelere geçmiş olsun diyoruz.

Beton lobisinin istem ve talepleri çerçevesinde oluşturulan imar, afet, kentleşme, planlama, yapı üretim süreçleri sonucunda fay hatlarında olduğu gibi, dere yatakları, taşkın sahaları, heyelanlı alanlarının tamamı imar rantı amacıyla kullanıma açılmış, bunun sonu-

cunda, her deprem veya taşkında bu alanlarda yerleşen onlarca insanımız yaşamını yitirmiş, milyarlarca lira maddi kayıplar ortaya çıkmıştır.

Giresun'da olduğu gibi, derelerimize plansız HES'lerin yapılması, dere yataklarının değiştirilmesi, tekniğe aykırı menfez ve köprülerin yapılması, taşkın alanlarının imara açılması, imar afları ile bu alanlardaki kaçak yapıların meşrulaştırılması doğa olaylarının birer afete dönüşmesine yol açmaktadır.

Ocak 2020 tarihinden bu yana geçen yaklaşık 8 aylık zaman dilimi içinde; Elazığ-Sivrice, Malatya-Pütürge, Van-Başkale, Bingöl-Karlıova, Manisa-Akhisar'da yaşanan depremler, Van-Bahçesaray'da yaşanan çığ düşmesi ile Adana, Mersin, Antalya, Bursa, İstanbul, Rize, Artvin, Trabzon ve en son Giresun'da yaşanan taşkınlar sonucunda 120'yi aşkın vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 25.000'ni aşkın konut veya işyeri hasar görmüş, 8-9 milyar lirayı aşan maddi kaybın yaşandığı görülmüştür.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı başta olmak üzere ilgili Bakanlıkların toplumun ihtiyaçları yerine beton lobisinin istem ve çıkarları yönünde imar, planlama, yapı üretim ve denetim, kentsel dönüşüm, çevre, orman, tabiat varlıkları koruma gibi kanunlarda yaptıkları değişikliklerle, kentlerimiz doğa kaynaklı afetlere karşı korumasız hale getirilmiş, her depremde veya taşkında daha fazla insanımızı kaybeder hale gelmiştir.

Fay hatlarının üstünü, dere yatakları, taşkın sahaları ile heyelanlı alanlar üstüne yapı ruhsatı vererek yapı yapılmasını teşvik edenler hesap vermelidir.

Her doğa kaynaklı afetten sonra, vatandaşa hesap vermesi gereken Bakanların ortaya çıkıp, hamaset nutukları atarak "dere yataklarına niye ev yaptınız diye" vatandaşlarımıza hesap soranları, "taşkın ilçenin şeklini değiştirmiş" diye nutuk atanları bir kez daha uyarıyor ve göreve davet ediyoruz. !!!!

Fay yasası acilen çıkarılarak, aktif fay hatları ve zonlarının üstü yapılaşmaya kapatılmalıdır.

3194 sayılı İmar kanunu değiştirilerek aktif fay hatlarının üstü, dere yatakları, taşkın alanları, heyelan veya kaya düşmesi yaşanan bölgelerin imara açılmayaacağı ve yapı ruhsatı verilmeyeceği konusun da gerekli kanuni düzenleme acilen yapılmalıdır.

Aktif fay zonlarının üstü, dere yatakları, taşkın, heyelan ve kaya düşmesi yaşanan alan sınırları içindeki kalan yapılar, 6306 sayılı "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun" kapsamına alınarak süreç içinde kamulaştırılmalı, bu alanlarda yaşayan vatandaşlarımız için uygun alanlarda barınma

ihtiyaçlarını karşılayacak çözüm önerileri geliştirilmelidir.

4708 sayılı yasada değişiklik yapılarak aktif fay zonları, dere yatakları, taşkın, heyelan ve kaya düşmesi sınırları içinde yer alan alanlar içindeki yapılar için proje müellifliği veya fenni mesuliyet üstelenen mühendis ve mimarlara yönelik caydırıcı işlemlerin tesis edilmesini sağlayacak düzenlemeler yapılmalıdır.

Dere yataklarının doğal akışının değiştirilmesine, kesitlerini daraltılmasına, moloz ve çöp döküm alanı, yol ve altyapı tesisi amaçlı kullanımına son verilmeli, bu kapsamda DSİ Genel Müdürlüğünce düzenleme yapılmalıdır.

5393 sayılı Belediye Kanunu ile 5213 sayılı Büyükşehir Belediyeleri Kanunda değişiklik yapılarak aktif fay hatlarının üstü, dere yatakları, taşkın alanları, heyelan ve kaya düşmesi tehlikesi yaşanacak alanların yeşil alan kullanımı dışında, hiçbir amaçla kullanılmayacağı, bu alanları kullanıma açanlara yönelik idari ve cezai yaptırımların yapılacağına yönelik düzenlemeler yapılmalıdır.

634 sayılı Kat Mülkiyeti Kanunu, 2644 sayılı Tapu Kanunu, 6305 sayılı Afet Sigortaları Kanunu, 6102 sayılı Türk Ticaret Kanunu'nda değişiklik yapılarak aktif fay hatlarının üstü, dere yatakları, taşkın alanları, heyelan ve kaya düşmesi tehlikesi bulunan alanda yapılacak yapıların alım ve satım işlemlerinin yapılamayacağına ilişkin düzenlemeler gerçekleştirilmelidir.

Türk Ceza Kanunda değişiklik yapılarak aktif fay hatlarının üstü, dere yatakları, taşkın alanları, heyelan ve kaya düşmesi tehlikesi bulunmasına rağmen bu alanlarda yapı yapılmasına müsamaha gösteren veya izinsiz yapı yapmak suretiyle can kayıplarına neden olanlar hakkında cezai işlemler yürütülmesini sağlayacak düzenlemeler yapılmalıdır.

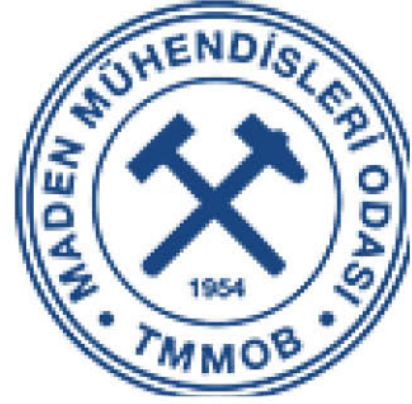
Sonuç olarak; her yaşanan deprem, heyelan, taşkın sonucunda hamaset nutukları dışında tek bir tedbir almaktan imtina eden, beton lobisinin istem ve çıkarları doğrultusunda yapılan düzenlemeler dışında, toplumun doğa kaynaklı afetlere karşı korunması konusunda tek bir düzenleme yapmayanların ülkemiz insanını koruması mümkün değildir.

Kamu yararı çerçevesinde incelemelerde bulunmak üzere Odamızca bir heyet oluşturulmuş olup, heyetin bölgede yapacağı incelemeler sonucunda düzenleyecekleri ayrıntılı rapor kamuoyu ile paylaşılacaktır.

Saygılarımızla

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

BİLİMİ, TEKNIĞI VE MESLEK ODALARINI YOKSAYAN BİR ANLAYIŞLA ÜLKEMİZ MADENCİLİĞİNİN YÖNETİMİ MÜMKÜN DEĞİLDİR



KISIRDÖNGÜYE SON VERİLMELİDİR!

Bilimi, Tekniği ve Meslek Odalarını Yoksayan Bir Anlayışla Ülkemiz Madenciliğinin Yönetimi Mümkün Değildir

Ülkemizde 1980'li yıllardan bu yana uygulana gelen neoliberal ekonomi politikaları nedeniyle kamudan, bilimden ve emekten yana bir ulusal madencilik politikası oluşturulamamıştır. AKP iktidarının plansız programsız ne yaptığını bil-

mez anlayışı nedeniyle son 16 yıl içerisinde Maden Kanunu, bazı kişi veya grupların istem ve çıkarları doğrultusunda tam 23 kez değiştirilmiştir.

Her Maden Kanunu değişikliğinden sonra,

hem bakanlık bürokratları hem de madencilik sektörü tarafından yeni bir kanunun çıkarılması ihtiyacı tartışılmaya başlanmış ve bu durum keyfi bir kısır döngüye dönüşmüştür.

Bu durum 2019 yılında da yaşanmış, 28 Şubat 2019 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Maden Kanunu değişikliğinden hemen sonra, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETBK) tarafından yeni bir kanun değişikliği çalışmasına başlanmıştır. Bu kapsamda, 2019 yılı Kasım ayında sektör temsilcileri ile birlikte biz meslek odalarından da kanun hakkında görüş talebinde bulunulmuştur. Ancak olmayan bir taslak üzerinden görüş istenmiş olması ve mevzuat hazırlama tekniğine aykırı olan bu yöntem tarafımızdan eleştirilmesine rağmen, yine de maden kanunu üzerine görüşlerimiz Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü'ne (MAPEG) gönderilerek kamusal sorumluluğumuz yerine getirilmeye çalışılmıştır.

2020 yılı Haziran ayında "kanun taslağı" yerine "3213 Sayılı Maden Kanunu Uygulamasında Yaşanan Sorunlara İlişkin STK'lardan Gelen Öneriler Doğrultusunda Hazırlanan Çözüm Önerileri Çalışması" başlığı altında oluşturulmuş bir metin üzerine, madencilik sektöründe bir tartışma başlatılmış ve tüm sektör bileşenlerinden görüş ve öneriler talep edilmiştir.

Biz meslek odaları olarak; Maden Kanunu'nun genel ilkelerini de ortaya koyarak bu taslak metinle ilgili ayrıntılı görüş ve önerilerimizi süresi içerisinde konuyla ilgili kurum olan Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü'ne ilettik. Görüşlerin iletilmesinden sonra MAPEG tarafından, Odalarımızın da içinde olacağı, tüm tarafların katılımı ile konu hakkında ortak bir toplantı yapılacağı tarafımıza iletilmişti. Ancak, bu söylemlere rağmen Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından 18-19 Ağustos tarihlerinde Kızılcahamam'da yapılan "Maden Mevzuatı İstişare Toplantısına" meslek odaları davet edilmemiştir.

Madenciliğin ana unsuru ve bilimin tekniğin temsilcisi olan meslek odalarının ve mühendislerin bu süreçte yok sayılması kabul edilebilir değildir.

Anlaşıyor ki belirli çevrelerinin görüşleri doğrultusunda kapalı kapılar arkasında hazırlanan "Maden Kanunu" değişikliği kamuoyunun dikkatinden kaçırılmaya çalışılıyor!...

Meslek Odalarının ve mühendislerin yer almadığı bir kanun çalışmasının sorunlara çözüm üretmesi ve başarılı olması mümkün değildir.

Meslek Odalarının ve mühendislerin yer almadığı bir maden kanunu çalışmasının bilimden emekten ve halktan yana olması mümkün değildir.

Meslek Odalarının ve mühendislerin yer almadığı bir kanun çalışmasının madenlerimizin sömürülmesini engellemesi mümkün değildir.

Meslek Odalarının ve mühendislerin yer almadığı bir maden kanunu çalışmasının madenlerimizin yandaşa ve sermayeye peşkeş çekilmesini önlemesi mümkün değildir.

Bilimi, tekniği ve meslek odalarını yok sayan bir anlayışla Ülkemiz madenciliğinin yönetimi mümkün değildir.

Yenilenemez doğal kaynağımız olan madenlerimizin etkin olarak aranıp en verimli biçimde çevresel değerlerimizi de gözeterek şekilde işletilerek ülkenin kalkınmasına, toplumsal refahın artırılmasına hizmet eden; işçi sağlığı ve iş güvenliğini gözetken, bilimsel teknik esaslara uygun bir Maden Kanunu'nun ancak bu alanda faaliyet gösteren biz mühendis meslek odalarının katılımı ile mümkün olabileceğini vurguluyoruz.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

TMMOB Maden Mühendisleri Odası

24 Ağustos 2020, Ankara

21. PALEONTOLOJİ - STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI ÇEVİRİMİÇİ OLARAK YAPILACAK

21. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI
PANDEMİ ÖZEL
15 EKİM-15 KASIM 2020,
KAHRAMANMARAŞ

*Biyostratigrafi
Paleoekoloji
Paleocoğrafya
Jeolojik miras
Evrimsel biyoloji
Evrimsel psikoloji
Evrimsel antropoloji*

21. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı'nı 15 Ekim - 15 Kasım 2020 tarihleri arasında (hafta bir ya da iki oturum şeklinde, günün belli saatleri içerisinde) "21. PÇG PANDEMİ ÖZEL" başlığı altında JMO'nun desteğiyle "çevrimiçi" olarak yapılacaktır.

Değerli PÇG üyeleri, Doğa ve Sosyal Bilimciler;

Aralık 2019'dan beri Dünya'da ve 10 Mart 2020'den beri Türkiye'de bulaşıcılığı oldukça yüksek olan covid-19 hastalığı ile mücadele içerisindeyiz. Bu süreçte, herkesin takip ettiği gibi, tüm kongre, sempozyum gibi toplantılar iptal edildi, milli eğitime bağlı okullar, üniversiteler uzaktan eğitim ile programlarını tamamlamaya çalıştı, pek çok kurum ve kuruluşta idari izinler verilerek hastalığın minimum düzeyde kalabilmesi için büyük çaba harcandı. Ancak Haziran ayının ortalarında olduğumuz bu günler gösterdi ki bize, covid-19 tehlikesi hala devam ediyor. Elbette, küçük bir olasılık da olsa sonbahar aylarında bu problemin büyük oranda çözülmüş olma ihtimali var. Ancak oldukça küçük olan bu ihtimale sığınarak yüzyüze bir çalıştay programı gerçekleştirip,

PÇG'nin değerli üyelerini ve diğer katılımcıları covid 19 hastalığıyla karşı karşıya getirmek çok da sağlıklı bir seçim görünmüyor.

Bu nedenle "Yönetim Kurulu" olarak daha önce 2-4 Ekim 2020'de Kahramanmaraş'ta yapmayı planladığımız 21. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı'nı 15 Ekim - 15 Kasım 2020 tarihleri arasında (hafta bir ya da iki oturum şeklinde, günün belli saatleri içerisinde) "21. PÇG PANDEMİ ÖZEL" başlığı altında JMO'nun desteğiyle "çevrimiçi" yapma kararı aldık. Bu bağlamda bildiri sunmak isteyen katılımcıları ekteki formu doldurmalarını rica ediyoruz. Gelen bildirimler "21. PÇG PANDEMİ ÖZEL" başlığı altında bilim kurulumuzca incelenecek ve gerekli düzenlemeler yapıldıktan sonra digital ortamda basılacaktır.



Savaşların,
gerginliklerin,
kutuplaşmanın
olduğu
Dünya ve
ülkümüzde
**BARIŞI
ÖZLEMLE
ARIYORUZ!**



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

SAVAŞLARIN, GERGİNLİKLERİN, KUTUPLAŞMANIN OLDUĞU DÜNYA ve ÜLKEMİZDE BARIŞI ÖZLEMLE ARIYORUZ...!

Barışın gerçekleşebilmesi için insanı daha çok insan yapan mücadele isteğimiz ve azmimizle, Dünyanın yükünü omuzlarında taşıyan, sömürülen insanların ezici bir güç olduğunun farkına varmamız ve mücadele için bir araya gelme kabiliyetini ve iradesini göstermemiz gerekiyor. 1 Eylül Dünya Barış Gününüz Kutlu Olsun...

Dünya tarihinin en kanlı ve acımasız savaşlarından biri olan 2. Dünya Savaşından sonra ilan edilen 1 Eylül Dünya Barış Günü ile uluslararası ateşkes ve kalıcı barış hedeflenmiş, savaşın yıkıcılığının unutulmaması amaçlanmıştır. 1981'de Birleşmiş Milletler tarafından 21 Eylül yeniden Dünya Barış günü olarak ilan edilmiştir.

İlan edildiği tarihlerden bu yana Dünya barışında nasıl bir gelişme olduğu, barış adına neler tesis

edildiği tartışmasız bir hayal kırıklığıdır. II. Dünya Savaşından sonra değişen tek şey gücüne güç katan emperyalist ülkelerin istila ve işgal biçimlerini değiştirmeleri, mazlum halkların sahip olduğu doğal kaynakları elde edebilmenin "barışçıl yollarını" bulmalarıdır. Bulunan bu yoldan beridir ki, Orta Doğu ve Afrika ülkeleri barış yüzü görmemiş; halkları kendi coğrafyasından sürgün edilen, gitmek zorunda kaldıkları ülkelerde hor görülen, istismar edilen mülte-

ciler haline gelmişlerdir. Sonuçta Dünya Barış Günü zengin kuzey ülkelerinin sömürerek yoksullaştırdıkları güney ülkelerinin gölgesi altında, yılda bir kere çeşitli etkinlikler ile kutlanan göstermelik bir şölene dönüşmüştür.

Kendi toplumlarının iç dinamiklerini dengede tutarak refah seviyesine ulaştırmak için diğer ülkelerin yönetimlerini, ekonomilerini bağımlı hale getiren; zengin kaynaklarını, doğasını umarsızca talan ve yok eden Emperyalist ülkeler ve onları temsil eden kullanışlı yöneticiler nedeniyledir ki bu ülkelerde toplumsal iç ve dış barışı inşa edecek adalet, adil bölüşüm, eşitlik ilkeleri hiçbir zaman oluşturulamamıştır. Ne zaman oluşturulma çabaları baş gösterse çaba gösterenler acımasızca kıyıma uğramışlardır.

İşsiz sayısının çalışan sayısını geçtiği, kadın nüfusunun sadece % 30'nun çalıştığı, her gün üç kadının öldürüldüğü, onlarcasının şiddet gördüğü, adil yargılamanın olmadığı, ülke kaynaklarının üç beş sermayedarın kasasına bağlandığı, bin bir umutla üniversitelere gidip işsizlik batağında umutsuzca debelenen, umudunu başka ülkelerin geleceğinde arayan gençlerin olduğu, her ile açılan niteliksiz, içsiksiz, öğretim elemansız üniversiteler ile mesleklerin değersizleştirildiği, barınma, eğitim gibi en doğal insan haklarına sadece parası olanların ulaşabildiği, faili meçhul cinayetlere kurban edilmiş çocuklarını yıllarca arayan annelerin olduğu Ülkemizde de barıştan söz etmek mümkün müdür?

Yine, yıllardır yürütülen yanlış dış politikalar sonucunda, Türkiye dünyada yalnızlaşmayla baş başa kalmış durumdadır. Siyasi iktidarın yeni Osmanlılık hayali ile bölgesel güç olma ve yayılcı hevesleri, ülkeyi sadece yakın coğrafyamızdaki savaşların içine sürüklemekle kalmamış, binlerce kilometre uzaktaki savaşın da tarafı haline getirmiştir. Suriye, Irak ve Libya'da savaşın doğrudan içinde olan Türkiye, Doğu Akdeniz'de çatışmanın eşiğine gelmiş durumdadır. Kürt sorununun da, sınır ötesine geçen çatışmacı politikalar ile çözümlenemeyeceği görülerek, bugün ülke içinde barışçıl ve demokratik çözümü savunmak daha bir önemli hale gelmiştir.

İnsanların, tüm canlı türlerinin ve doğanın sahibi değil, Yerkürenin paydaşları olduğu bilinciyle; özgür, adil ve eşit bir yaşam sürmeye başladığımız zaman 1 Eylül Dünya Barış Günü takvimlere eklenen bir gün, bir rüya olmaktan çıkabilecektir.

Tüm bu olumsuz tabloya rağmen, barışın gerçekleşebilmesi için insanı daha çok insan yapan mücadeleye isteğimiz ve azmimizle, Dünyanın yükünü omuzlarında taşıyan, sömürülen insanların ezici bir güç olduğunun farkına varmamız ve mücadele için bir araya gelme kabiliyetini ve iradesini göstermemiz gerekiyor.

1 Eylül Dünya Barış Gününüz Kutlu Olsun...
Saygılarımızla,
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

ODAMIZIN FOTOĞRAF, FİLM VE KARİKATÜR ARŞİVİ, SERGİSİ VE EĞİTİMİ YÖNETMELİĞİ YAYIMLANDI



Odamızın 26. Olağan Genel Kurulunda kabul edilen karar çerçevesinde, 27. dönem içinde yapılan çalışmalar sonucunda hazırlanan "Odamızın Fotoğraf, Film ve Karikatür Arşivi, Sergisi ve Eğitimi Yönetmeliği" 04.09.2020 tarih ve 31234 sayılı Resmi Gazetede yayımlandı.

Odamızın 26. Olağan Genel Kurulunda kabul edilen karar çerçevesinde, 27. Dönem içinde yapılan çalışmalar sonucunda hazırlanan "Odamızın Fotoğraf, Film ve Karikatür Arşivi, Sergisi ve Eğitimi Yönetmeliği" 04.09.2020 tarih ve 31234 sayılı Resmi Gazetede yayımlandı.

Oda kurumsal işleyişi ile hukuksal varlığının güçlendirilmesi kapsamında oda yönetmeliklerin-

in Resmi Gazete yayınlanması çalışmalarına devam edilecektir. Bu çalışmalara destek veren tüm üyelerimize teşekkür ederiz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI ÖZEL PROJELER VE DÖNÜŞÜM DAİRE BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ



Oda heyetimiz, Ankara Büyükşehir Belediyesi Özel Projeler ve Dönüşüm Daire Başkanı Hüseyin Gazi Çankaya'yı 10.09.2020 tarihinde ziyaret etti.

Oda heyetimiz, Ankara Büyükşehir Belediyesi Özel Projeler ve Dönüşüm Daire Başkanı Hüseyin Gazi Çankaya'yı 10.09.2020 tarihinde ziyaret etti.

Özel Projeler ve Dönüşüm Daire Başkanlığına atanmasından dolayı Hüseyin Gazi Çankaya'yı tebrik eden Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Ankara Büyükşehir Belediyesinde yaşanan dönüşümün topluma olumlu yansımaların görülmeye başladığını, Oda olarak Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından yürütülen bazı çalışma destek verildiğini ifade ederek, özel projeler ve dönüşüm daire başkanlığında mesleki alanda üretilen jeoloji mühendisliği hizmetleri konusunda yaşanan sorunları ve oda düşüncelerimizi aktardı.

Görüşmede TMMOB Jeoloji Mühendisleri

Odasının kendisini ziyaretinden dolayı teşekkür eden Hüseyin Gazi Çankaya, Daire Başkanlığı olarak yıllardır kangren haline gelmiş bazı çalışmalar hakkında bilgi aktararak, bu sorunların çözümü konusunda Ankara Büyükşehir Belediyesi olarak yoğun bir şekilde çalıştıklarını ifade etti.

Belediye olarak meslek örgütlerini paydaş gördüklerini, bu nedenle gerek üretilen mühendislik, mimarlık veya planlama hizmetleri konusunda, gerekse diğer alanlarda hizmet iş birliği içinde olunabileceğini, varsa sorun ve sıkıntıların tartışılarak çözüme kavuşturabileceğini ifade etti.

Bir saati aşkın süren görüşme iyi niyet, dayanışma ve iş birliği temennileri ile son buldu.

MUNZUR GÖZELERİNDEKİ TAHRİBATA SON VERİLMELİDİR



Munzur Gözeleri, dünyanın bizlere armağan ettiği nadir miras alanlarından bir tanesidir. Bu tip alanlar uluslararası ve ulusal düzeyde korunması ve sonraki nesillere teslim edilmesi gereken önemli varlıklardır. Doğal varlıklarımız ülkemizin dört bir yanında yağma ve talan projeleri ile tehdit altındadır. Ülkesini, halkını ve doğasını seven her yurttaşın görevi bu talana karşı durmaktır.

40 civarında su kaynağından oluşan Munzur Gözeleri, Tunceli'nin Ovacık ilçesinde yer almakta ve Munzur Çayı'nı oluşturmaktadır ve bu sebeple 1971 yılında Milli Park ilan edilen Munzur Vadisi'nin kaynağı niteliğinde bir akarsu yatağıdır. 2003 yılında 1. Derece Doğal Sit Alanı ilan edilen Munzur Gözeleri ülkemizde kesin korunması gereken alanlar arasında yer almaktadır.

Munzur Gözeleri bir yıkım projesi ile karşı karşıyadır. Geçtiğimiz Mayıs ayı içerisinde Munzur Gözeleri Rekreasyon Projesi ihale edilmiş, alanda yapılaşma içeren projenin yapımına yöre halkının, ilgili yerel yönetimlerin ve demokratik kitle örgütler-

inin görüşleri alınmadan Covid-19 salgını fırsat bilerek hızla başlanmıştır. Yöre halkının inanç dünyasında önemli bir yere sahip olan alanın, yöre halkının hassasiyeti de göz önüne alınarak minimum müdahale ilkesiyle düzenlenmesi ve korunmasına ilişkin tedbirler alınması gerekirken; alanın yoğun şekilde kullanımını ve ziyaretçi sayısını artırmayı teşvik eden bir piknik alanı şeklinde düzenlenmiştir.

Göze adı verilen su kaynaklarından oluşan alan, inanç dünyalarındaki yeri nedeniyle yöre halkı tarafından uzun yıllar boyunca korunmuş ve tahrip edilmesi engellenmiştir. Ancak son yıllarda oluşan aşırı kullanım baskısı, işletme vb. yapıların oluşması-

na ve uygun olmayan kullanımlara izin verilmesi, sorunlu bir sürecin önünü açmıştır. Salda Gölü gibi bölgelerde de gördüğümüz üzere, yurttaşlarımızın ilgisini çeken doğal, tarihi, kültürel varlıklarımız, geri dönüşü mümkün olmayacak zararlara neden olacak yıkım projeleri ile gündeme gelmektedir. Benzer şekilde Munzur Gözeleri'ni ve devamında Munzur Çayı, Munzur Vadisi Milli Parkı ve bünyesinden bulunan fauna ve flora varlığını zincirleme şekilde etkileyecek tahribat süreci başlatılmıştır.

Projeyi gündeme getiren, yapan ve uygulayanlardan çok önce, tarihin eski dönemlerinde oluşmuş doğal varlığımız olan Munzur Gözeleri, dünyanın bizlere armağan ettiği nadir miras alanlarından bir

tanesisidir. Bu tip alanlar uluslararası ve ulusal düzeyde korunması ve sonraki nesillere teslim edilmesi gereken önemli varlıklardır. Doğal varlıklarımız ülkemizin dört bir yanında yağma ve talan projeleri ile tehdit altındadır. Ülkesini, halkını ve doğasını seven her yurttaşın görevi bu talana karşı durmaktır.

Vadi oluşumunun ve Milli Parkın kaynağı sayılabilecek olan Munzur Gözeleri kesinlikle korunmalıdır.

Munzur Gözeleri'nde yapımına başlanan projeye bir an önce son verilmelidir.

Emin KORAMAZ

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı





BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

Çatak Kanyonu (Azdavay Seyir Terası)

Azdavay Çatak Kanyonu Küre Dağları Milli Parkı kapsamında bulunan, Azdavay ilçesi sınırları içerisinde yer alan dünyanın en büyük dördüncü kanyonu olduğu söylenen, yaklaşık 7 kilometre uzunluğunda ve 1000 metreyi geçen yüksekliğiyle ziyaretçilerine adeta görsel bir şölen sunar. Kanyonun her iki tarafı da yüksek kayalık ve ormanlarla çevrili ve başlangıç noktasının uç kısmında cam teras ile tüm manzarayı ve özellikle güneşin batışını karşınıza alabiliyorsunuz...



Çatak Kanyonu da akarsu aşındırmalarıyla meydana gelmiş bir kanyondur. Ülkemizde sadece 22 tane kanyon bulunmaktadır ve Çatak Kanyonu da bunlardan bir tanesidir.

Çatak Kanyonu her geçen yıl daha da çok ilgi toplamaktadır. Çatak Kanyonu'ndaki cam seyir terası da şehre uzaktan bakış imkanı vermektedir.

Çatak Kanyonu Kastamonu'nun Azdavay ilçesine yaklaşık 8 km uzaklıktadır. Şehre doğa turizmi bakımından önemli katkılar sağlamaktadır. Çatak Kanyonu, Çatak Köprüsü'nden başlayıp İnönü'ye kadar devam etmektedir. Ayrıca kanyon Nalbantoğlu Köyü'nden de geçmektedir. Çatak Kanyonu şehrin merkezine yakın mesafede olduğu için 10 dakika gibi kısa bir sürede gidilebilir. Araçla gidilen yolun ardından yaklaşık 1 km kadar yürüyerek kanyona ulaşmak mümkündür. Yapılan orman yürüyüşünün ardından cam seyir terasına da ulaşılmış olur.



Kanyona şehrin merkezinden gidilecekse İnebolu – Küre güzergahı izlenmelidir. Kanyon yolu engebeli olduğu için yola temkinli çıkılmalıdır. Ayrıca özel araç olmadan ziyaret etmek isteyenler şehir merkezindeki otoparktan Azdavay'a giden araçları kullanabilmektedir.

Çatak Kanyonu akarsuların oyuklarıyla oluşmuştur. Azdavay ilçesinde bulunan kanyonun terası 2017 yılının Azdavay Belediyesi tarafından Eylül ayında ziyarete açılmıştır.



Çatak Kanyonu Üst Bölümü Doğası Azdavay Kastamonu 4K UHD

Çatak Kanyonu dünya üzerindeki en büyük dördüncü kanyon olma özelliğine sahiptir. Uzunluğu kuzey ve güney yönlerinde 6 kilometredir. Çatak Kanyonu'nun derinliği bazı bölümlerde 900 metreye kadar çıkabilmektedir. Cam seyir terasının yapıldığı bölümün yüksekliği ise 500 metreye yakındır. Cam seyir terası 250 kişiliktir. 15-16 metresi kanyonun boşluğuna denk gelmektedir. Teras genişliği 10 metre iken boyu 33 metredir. Teras 60 bin tona kadar ağırlığı taşıyabilecek şekilde inşa edilmiştir.

Kanyon civarında yabani ve yırtıcı hayvanlara rastlamak mümkündür. Kanyondan Devrekani Çayı izlenebilmektedir. Kanyonda engelli ziyaretçiler için ayrı bir yürüyüş yolu da bulunmaktadır. Kanyondaki yürüyüş parkuru yaklaşık 1500 metredir. Ayrıca kanyon macera turizmine de uygundur.

Bir Şeyler Eksik Galiba yaşamımızda... / İsmail Özabacı

Geçenlerde JMO genel başkanı Hüseyin Alan'ın odasında otururken, gözüme masasının üstündeki bir kitap çarptı. Kitabı elime alınca ismi ilgimi çekti, " Bir Şeyler Eksik Galiba Hayatımızda". Kitabın adının altında küçük yazılmış bir bölüm vardı ki o daha da ilginç geldi bana; "Artık hiçbir şey eskisi gibi olmayacak, ayrılık ve aşk gibi". Cinius Yayınlarından, Haziran 2020 tarihinde basılan bu kitabın yazarını belki içinizden bazıları tanıyacaktır. Evet, meslektaşımız ve Kastamonu il eski temsilcimiz olan İsmail ÖZABACI bu esere hayat veren kişiydi. 1981 doğumlu ve Eskişehir Osmangazi Üniversitesi



Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezunu olan yazar bu kitabıyla bizi artık unutmaya başladığımız bir dünyaya götürüyor. Bu dünya neresi mi diye sorarsanız, bu sorunun cevabı "Duygu Dünyası " olacaktır. Şu anda saymağa gerek d u y m a d ı ğ ı m , g ü n ü m ü z ü n acımasız ve teknolojik şartlarının b i ç i m l e n d i r d i ğ i y a ş a n t ı m ı z d a

unuttuğumuz bir gerçeği bu kitap yüzümüze çarpıyor. İnsan olduğumuzu ve bizi robotlaştırmaya çalışan hakim güçlere karşı hala direnecek cephelerden birisinin de bu dünyamız olduğu gerçeğini..

Gelelim kitabın içeriğine. Yazar bu içeriği , eserin başında şu cümlelerle bence harika bir şekilde özetliyor. "Bu kitap Covid-19'un çıktığı dönemde büyük özveri ve fedakarlık içinde hazırlanmıştır. Öyle ki insanların dışarıya çıkamadığı, birbirine dokunamadığı, sarılamadığı ve yaklaşamadığı, en yakınımız ailemize bile yaklaşımdan korkar olduğumuz bir zamanda, belki de gerçekten hayatımızda bir şeylerin eksik olduğunu anladık... En basitinden dışarıda arkadaşlarımızla bir bardak çay

kahve içmenin, sevdiğimiz insana sarılmanın, elini tutmanın ne kadar değerli olduğunu, yani normalde çok sıradan olan şeylerin ne kadar önemli olduğunu anladık, en önemlisi de zamanın... Umarım siz bu satırları sağlıklı, güzel günlerde okursunuz.

Şunu da unutmayalım, size ömrünü veren insanlara beş dakikanızı ayırın".

Eserini birbirinden daha sevgi ve duygu dolu şiirler ve küçük küçük okuma parçalarıyla donatan sevgili dostumuzun beni en çok etkileyen şiirini buraya almak istiyorum.

Geç

Geç anlıyor insan
Kaybedince bir şeylerin değerini
Bir savaşı örneğin
Baştan kabul etmeyi
Yenilgiyi...

Geç öğreniyor insan
En değerli şeyleri
Yerine bir şey koyamadığında
Büyük bir boşluk olduğunu
Geç öğreniyor...

Geç kalıyor bazen insan
Hayatta bazı şeylere
Ne kadar koşarsan koş
Yetişmiyor geçmişe...

Geçmiyor bazan zaman
Aşksız olmuyor
Yeni bir savaş veriyor insan
Kendi kalbiyle
Gidenin yeri dolmuyor...

Er geç anlıyor insan
Bir şeyleri
Ama vakit
Çok geç oluyor...

Ellerine sağlık sevgili meslektaşım. Yeni eserlerinde buluşmak üzere sağlıklı kal.

ŞUBELERDEN

HABERLER

ADANA ŞUBE

JEOMİRAS KOMİSYONUMUZ TOPLANDI

04.07.2020 tarihinde Jeomiras Komisyonu 13. Dönem çalışma konularının belirlenmesi ve yöntemlerin saptanması için Prof. Dr. Atike Nazik başkanlığında toplandı.

Adana ve çevresindeki jeolojik sit / jeopark olacak alanlar üzerinde tartışıldı. Bu alanlar ile ilgili bilgilerin toplanması ile Doğa Tarihi müzesi için gerekli mevzuatın araştırılması veya mevcut müze sistemi içerisinde bölüm oluşturulmasına yönelik bilgilerin toplanması hakkında ön çalışma yapıldı.



ADANA'YA BAĞLI MERKEZ VE İLÇE BELEDİYELERİNDE ÇALIŞAN JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ İLE ZEMİN VE TEMEL ETÜDÜ UYGULAMA ESASLARI VE RAPOR FORMATINA İLİŞKİN TOPLANTI YAPILDI

Adana'ya bağlı merkez ve ilçe belediyelerinde çalışan jeoloji mühendisleri ile 09.07.2020 tarihinde; 09.03.2019 tarih ve 30709 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı" ile; bina ve bina türü yapıların tasarım, projelendirme, inşa ve denetimi için yapılması zorunlu olan zemin ve temel

etütlerinin planlaması, arazi araştırmaları ve laboratuvar çalışmalarının yapılması, sahada karşılaşılan zemin birimlerinin (zemin ve/veya kaya) mühendislik özellikleri ile yeraltı suyuyla ilişkin verilerin toplanması, yerel deprem etkilerinin belirlenmesi ve elde edilen verilerin değerlendirilmesi sonucunda zemin ve temel etüt raporlarının hazırlanmasına ilişkin belirlenen usul ve esaslar kapsamında; uygulamadaki farklılıklar, yaşanan sıkıntılar ile ilgili görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Görüşülen konular daha sonraki büro / şirket toplantısında paylaşılacak olup; bu toplantılara rutin olarak devam edilmesine karar verilmiştir.

GAZETTE GAZETESİ RÖPORTAJ YAPILDI

Gazette gazetesi yazı işleri Müdürü Hüseyin GÜL ve muhabir Seher EREK, Şube Başkanımız Mehmet Tatar ile 06.08.2020 tarihinde Şube Binamızda; Jeoloji mesleği ile ilgili kısa bir bilgi verip, mesleğimizi ilgilendiren konular (Deprem, afet, zemin etütleri, yeraltı suları, yerseçimleri, maden yatakları vb), Belediyeler de ki uygulamalar ve ülke gündemi hakkında söyleşi yapmıştır.

Söyleşide mesleğimizin hayatın her alanında önemli bir yerinin olduğu vurgulandı.



17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİNİN YILDÖNÜMÜ'NDE BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK

17 Ağustos 1999 Marmara depreminin 21. yılı ile ilgili olarak 16.08.2019 tarihinde Genel Merkezimiz ve tüm yurttta olduğu gibi Şubemizde de basın açıklaması yapıldı.

Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR tarafından yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş bir yer aldı.



“FAY YASASINA ŞARTLI EVET” KONULU BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

09.09.2020 tarihinde Genel Merkezimiz ve tüm yurttta olduğu gibi Şubemizde de Fay Yasası ile ilgili basın açıklaması yapıldı.

Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR tarafından yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş bir yer aldı.



BÖLGE GAZETESİ'NE RÖPORTAJ VERİLDİ

Bölge Gazetesi muhabiri Yener EKİNCİ, Şube Başkanımız Mehmet Tatar ile 25.08.2020 tarihinde Şube Binamızda; Jeoloji mesleği ile ilgili kısa bir bilgi verip, mesleğimizi ilgilendiren konular (Deprem, afet, zemin etütleri, yeraltı suları, yer seçimleri, maden yatakları vb), Belediyeler de ki uygulamalar ve ülke gündemi hakkında söyleşi yapmıştır.

Söyleşide mesleğimizin hayatın her alanında önemli bir yerinin olduğu vurgulandı.



ANTALYA ŞUBE**KANAL V İLE "AKDENİZ'DEKİ DEPREMLER" VE "ANTALYA'DAKİ YERALTISUYU KAYNAKLARI" HAKKINDA RÖPORTAJ YAPILDI**

1 Temmuz 2020 tarihinde Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, "Akdeniz'deki Depremler" ve "Antalya'daki Yeraltı Suyu Kaynakları" hakkında Kanal V'ye röportaj verdi.

**YAPI DENETİM KURULUŞLARI BİRLİĞİ ANTALYA ŞUBE YÖNETİMİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ**

2 Temmuz 2020 tarihinde Yapı Denetim Kuruluşları Birliği Antalya Şube Başkanı Volkan Soysal, Yönetim Kurulu Üyeleri Umut Sunar ve Abdülaziz Sarıtaş, Yeliz Yalçın Odamıza ziyarete geldiler. Şubemizi temsilen Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik ve Şube Yayın Üyesi Mustafa Karancı katıldı. Bina zemin ilişkisine dikkat ederek zemin etütlerinin denetimini daha da arttırıp daha sağlıklı, daha güvenilir yapılar için birlikte çalışma kararı alındı.

**ISPARTA'DA ÖZEL SEKTÖRDEKİ MESLEKTAŞLARIMIZLA TOPLANTI YAPILDI**

Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, Şube II.Başkanı Sami Yalçınkaya, Sayman Üye Hakan Özdemir katılımıyla, Isparta'da özel sektörde faaliyet gösteren meslektaşlarımızla 3 Temmuz 2020 tarihinde bir araya geldik. Meslektaşlarımız ile Oda-Üye ilişkileri, bölgesel sorunlar ve çözüm önerileri hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

**DSİ 18.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ JEOTEKNİK HİZMETLER VE YAS ŞUBE MÜDÜRÜ OSMAN YÜKSEL KUTLU'YU ZİYARET ETTİK**

3 Temmuz 2020 tarihinde Yönetim Kurulu adına Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Şube II.Başkanı Sami Yalçınkaya ve Sayman Üye Hakan Özdemir, DSİ 18.Bölge Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı Suları Şube Müdürü Osman Yüksel Kutlu'yu ziyaret etti. Ziyarete Oda-Kurum ilişkileri, yeraltı-suyu ve mesleki sorunlar ele alındı.



ŞUBEMİZCE "BATI TOROSLARDA DOĞALTAŞ İŞLETMECİLİĞİ, JEOLJİ VE ÇEVRE" ADLI WEBİNAR GERÇEKLEŞTİRİLDİ

11.07.2020 tarihinde Prof. Dr. Mahmut Mutlutürk tarafından sunulan "BATI TOROSLARDA DOĞALTAŞ İŞLETMECİLİĞİ, JEOLJİ VE ÇEVRE" konulu internet semineri gerçekleştirildi. Seminere konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Prof. Dr. Mahmut Mutlutürk başta olmak üzere, Zoom programı ve YouTube üzerinden izleyen tüm katılımcılara gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Prof. Dr. Mahmut MUTLUTÜRK

BATI TOROSLARDA DOĞALTAŞ İŞLETMECİLİĞİ, JEOLJİ VE ÇEVRE

Tarih: 11 Temmuz Cumartesi Saat 21.00

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/82571813725?pwd=bjcxNm1QdzlOMVFIQWVYTk6WGNlZz09>
Meeting ID: 825 7181 3725
Meeting Password: 137756

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz. Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

ANTALYA FALEZLERİ HAKKINDA BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

Şubemizce, 23 Temmuz 2020 tarihinde Antalya Falezleri hakkında basın açıklaması yapıldı.



17 AĞUSTOS MARMARA DEPREMİ YILDÖNÜMÜNDE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

16 Ağustos 2020 tarihinde, 17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 21.yıldönümü basın açıklaması yapıldı.



AKDENİZ'DE YENİYÜZYIL GAZETESİYLE "FAY YASASI" HAKKINDA RÖPORTAJ YAPILDI

23 Ağustos 2020 tarihinde Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik Akdeniz'de Yeniüzyıl gazetesinde "Fay Yasası" hakkında röportaj yaptı.

Fay Yasası'yla Kayıplar Önlenecek

İçişleri Bakanı Süleyman Soylu'nun çalışmalara başlandığını açıkladığı Fay Yasası'nı değerlendiren Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, planlanan bu yasayla önümüzdeki süreçte hem can ve mal kayıplarının önüne geçilebileceğini hem de ekonomik zararların ortadan kaldırılacağını söyledi.

TARİH TEKERRÜR ETMEYECEK

JMO Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, ülke genelinde fayların üzerine yapılan yerleşim alanları, organize sanayi bölgeleri ve fabrikalar olmasına dikkat çekerek, "Fay Yasası'yla bu bölgeler faydan uzaklaştırılarak deprem anında etkilenmeyecek. Hem can ve mal kaybının önüne geçilecek hem de ekonomik zararları ortadan kaldıracak" dedi. Geceyi yaşayan depremlerden ders çıkarılabileceğini de belirten Çeltik, "125 yıl önce deprem olmuş, insanlar ölmüş, zaman içerisinde unutulmuş, tekrar yapılmasına geçilmiş ve ölen insanların çocukları, torunları bir sonraki depremde yine can vermiş. Aslında yapılan çalışma tam olarak bu. Fayların yeri belirlenecek ve önümüzdeki yıllarda çocuklarımızın can ve mal kayıplarının önüne geçilmesinde oldukça yarar sağlayacak" ifadelerini kullandı. 4'te



ANTALYA EKSPRES GAZETESİYLE “YERALTI SULARI” HAKKINDA RÖPORTAJ YAPILDI

23 Ağustos 2020 tarihinde Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik Antalya Ekspres gazetesiyle “Yeraltı Suları” hakkında röportaj yaptı.



30 AĞUSTOS ZAFER BAYRAMINI KUTLADIK

30 Ağustos Zafer Bayramı'nın 98.inci yıl dönümü etkinlikleri kapsamında, Odamız adına Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik tarafından saat 09.30'da Cumhuriyet Meydanı Atatürk Anıtına çelenk sunumu yapıldı.



ODAMIZIN 27. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULUNA KATILDIK

Odamızın 27. Olağan Genel Kurulu 12 Eylül 2020 tarihinde Latanya Otel'de, seçimleri ise 13 Eylül 2020 tarihinde Odamızın Bayındır Sokak'ta bulunan Sosyal Tesislerinde gerçekleştirildi. Şubemizi temsilen Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Şube Sayman Üyesi Hakan Özdemir, Yönetim Kurulu Yedek Üyeleri Hakan Oğuz, Servet Cevni ve Üyemiz Hüseyin Akkaya katıldı. 13 Eylül 2020 tarihinde delegelerimiz oylarını kullandıktan sonra Antalya Şubesi adına Anıtkabir'i ziyaret etmişlerdir.



PANDEMİDE KAYBETTİĞİMİZ SAĞLIK ÇALIŞANLARI VE TÜM VATANDAŞLARIMIZI SAYGIYLA ANDIK

Antalya'da 17 Eylül 2020 tarihinde saat 12.30'da COVID-19 nedeniyle yitirilen hekimler, sağlık çalışanları ve vatandaşlarımız anısına 1 dakikalık saygı duruşu etkinliği kapsamında, Antalya Tabip Odası'nın Antalya Eğitim Araştırma Hastanesi önündeki saygı duruşu ve basın açıklaması etkinliğine katılım sağladık. Şubemizi temsilen Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik katıldı.



ANTALYA EKSPRES GAZETESİNDE “PANDEMİNİN GÖSTERDİKLERİ” HAKKINDA YAZIMIZ YAYIMLANDI

23 Eylül 2020 tarihinde Antalya Ekpres gazetesi Serbest Kürsü`de Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik`in “Pandeminin Gösterdikleri” hakkında yazısı yayımlandı.



ANTALYA TİCARET BORSASI BAŞKANI ALİ ÇANDIR ZİYARET EDİLDİ

29 Eylül 2020 tarihinde Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Şube Sayman Üyesi Hakan Özdemir tarafından Antalya Ticaret Borsası Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Ali Çandır makamında ziyaret edildi. Antalya ve bölgesinin su potansiyeli, su yönetimi, Turizm ve Tarım kenti olan Antalya'nın Su-Tarım ilişkisini ve bir politikasının olması gerektiği konuşuldu.



DENİZLİ ŞUBE



Jeoloji mühendisleri odası Denizli şube başkanı Doç. Dr. Barış SEMİZ Pamukkale tv de çapraz aç programında gündemi değerlendirmek üzere katılmıştır. (07.07.2020)



Jeoloji mühendisleri odası Denizli şube başkanı Doç. Dr. Barış SEMİZ Deha tv de gündem programına katılarak jeotermal enerji, jeoloji mühendisliği ve yer bilimleri eğitimi projesinden söz etmiştir. (07.07.2020)



Denizli de eğitim alanında hizmet veren Doğru cevap eğitim kurumları ile eğitim işbirliği protokolü imzalanmıştır. (05.08.2020)



11.08.2020-20.08.2020 tarihleri arasında proje yürütücülüğünü jeoloji Mühendisleri Denizli Şube Başkanı Do. Dr. Barış SEMİZ' in yaptığı, farklı illerden 39 öğretmenin katıldığı TÜBİTAK tarafından desteklenen Yer Bilimleri Eğitiminin 4. Düzenlendi. Jeoloji Mühendisleri Denizli şube olarak eğitime katılım sağladık.



Jeoloji Mühendisleri Denizli Şube yönetim kurulu üyemiz Burcu ŞİRİN 17 Ağustos Kocaeli depreminin yıldönümünde deprem gerçeği ile ilgili bilgiler vermek üzere DRT Denizli tv de Ajanda programına katıldı.



04.09.2020 tarihinde Pamukkale Üniversitesi (PAÜ) Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Mehmet Özkul, Doç. Dr. Barış Semiz ve Dr. Öğr. Üyesi Suat Taşdelen; Denizli'nin Çivril ilçesinde meydana gelen, 10 metre çapı ve 5 metre derinliği ile bölge halkını endişelendiren obruğu bilimsel olarak inceledi.



13.09.2020 tarihinde DSİ 21. Bölge Müdürü Sayın Göktaş İLTER' i makamında ziyaret ettik. Sayın bölge müdürümüze görevlerinde başarılar dileyerek, meslektaşlarımızın sorunlarını ilettik.



Denizli Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı ve Pamukkale Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Öğretim Görevlisi Doç. Dr. Barış SEMİZ, İçişleri Bakanı Süleyman Soylu tarafından gündeme getirilen ve çalışmalarına çok yakında başlanıp Meclis' e sunulması planlanan Fay Yasası teklifine destek veren görüşlerini yerel ve ulusal basın ile paylaştı.



22.09.2020 tarihinde Yeraltısuyu arama işlemleri ile ilgili D.S.İ. Şube Müdürlüğüne ziyaret gerçekleştirilerek meslektaşlarımızın sorunları dile getirilmiştir. Şube Müdürü sayın Murat Bilcen' e, İnşaat Mühendisi Ethem Erenler ve Jeoloji Mühendisi Hüdayi Manga ve üyemiz Mehmet Akgün' e teşekkür ederiz.

ESKİŞEHİR ŞUBE

1-) "Yer İçinden Gelen Enerji: Jeotermal Enerji" Konulu Webinar Gerçekleştirildi. (01.07.2020) Pandemi Sürecinde Jeoloji Sohbetleri Kapsamında; «Yer İçinden Gelen Enerji, Jeotermal Enerji» konulu Webinar düzenlenmiştir. (01.07.2020)



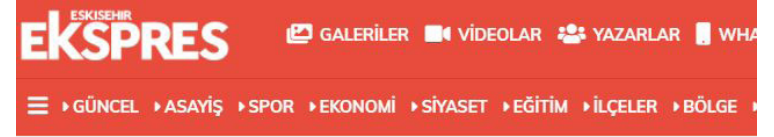
2-) Eskişehir'in Çevre Sorunları Ve Madencilik" Konusunda Söyleşi Gerçekleştirildi (08.07.2020) .Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday Kanal 26TV'de "Eskişehir'in Çevre Sorunları ve Madencilik" konulu söyleşiye katıldı.



3-) 17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİ' NİN YIL DÖNÜMÜ NEDENİYLE ESKİŞEHİR ŞUBE BAŞIN AÇIKLAMASI YAPMIŞ VE ŞUBE BAŞKANI KANAL 26 TV PROGRAMINA TELEFON İLE KATILMIŞTIR.(17.08.2020)



4-) GİRESUN VE CİVARINDA YAŞANAN SEL - HEYELAN FACİASI; YİNE FACİA, YİNE JEOLJİNİN YOK SAYILMASI BASIN AÇIKLAMASI (24.08.2020)



SON DAKİKA Kütahya'da bir pazar daha koronavirüsten kapatıldı

Bölgesel analizler bir an önce yapılmalı (Prof. Dr. Ayday'dan sel uyarısı)

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday, son olarak Giresun'da meydana gelen sel felaketi sonrası yaptığı açıklamada Eskişehir bölgesi için de uyarılarda bulundu. Prof. Dr. Ayday "Sel ve heyelan felaketlerine uğrama olasılığı olan yerleşim yerleri belirlenmeli. Heyelan ve sel olasılığı olan riskli yerleşim yerlerinde ayrıntılı Heyelan ve Risk Analizleri, Bölgesel Havza analizlerinin vakit geçirmeden yapılması gereklidir. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak buna benzer Sel ve Heyelan Felaketlerinin yaşanabileceği Eskişehir-Bilecik-Kütahya-Afyon illerindeki sorumlulara bu bilgilendirmeyi önceden yapmayı görev biliyoruz" dedi.

GÜNDEM 24.08.2020, 12:27 26.08.2020, 18:47



GÜNEY MARMARA ŞUBE

JMO Güney Marmara Şubemiz Bursa Büyükşehir Belediyesi İle Toplantı Yaptı (14.07.2020)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz ve Bursa Büyükşehir Belediyesi zemin etüd biriminde görevli meslektaşlarımız ile belediye yönetmelikleri hakkında istişare toplantısı yapıldı. Toplantıda belediyelerin yaptığı uygulamalar ve meslektaşlarımızın karşılaştığı sorunlar da görüşülerek çözüm önerileri sunuldu.



JMO Güney Marmara Şube Yönetim Kurulumuz İnegöl İlçemizde Bulunan Meslektaşlarımız İle Toplantı Yaptı (15.07.2020)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz tarafından İnegöl ilçemizde bulunan meslektaşlarımız ile üye istişare toplantısı yapıldı. Toplantıda meslektaşlarımızın sorunları ve mesleğimizin geleceği hakkında karşılıklı fikir alışverişinde bulunuldu. Toplantıya basın mensuplarının da ilgisi yoğun oldu.



Bursa 2040 Çevre Düzeni Planı Toplantısına Katılım Sağlandı (21.07.2020)

TMMOB TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz adına şube başkanımız Engin ER ve Sebiha YILDIZALP, 2040 çevre düzeni planı 1. bilgilendirme toplantısına katıldı.



JMO Güney Marmara Şubemiz Tarafından Jeoteknik Sondörlüğü Eğitimi Düzenlendi (10.08.2020)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ile Nilüfer Halk Eğitim Müdürlüğü işbirliği ile 10-14.Ağustos.2020 tarihleri arasında Jeoteknik Sondörlüğü Eğitimi düzenlendi.



17.Ağustos.1999 Depreminin Senesinde Basın Toplantısı Düzenlendi (17.08.2020)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin Er, 1999 depreminin senesinde yerel basına Bursa'nın depremselliği ve olası Marmara depreminin etkileri hakkında açıklamalarda bulundu.



JMO Güney Marmara Şubemiz Tarafından Jeoteknik Sondörlüğü Eğitimi Düzenlendi (17.08.2020)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ile Nilüfer Halk Eğitim Müdürlüğü işbirliği ile 17-21.Ağustos.2020 tarihleri arasında ikinci defa Jeoteknik Sondörlüğü Eğitimi düzenlendi.



Bursa'da Kentsel Dönüşüm Konulu Toplantıya Katılım Sağlandı (02.09.2020)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Bursa akademik oda başkanları ile birlikte İMSİAD tarafından düzenlenen toplantıda ilimizde yapılan kentsel dönüşüm çalışmalarını değerlendirdi.



Şube Başkanımız Engin Er Marmara Denizinde Meydana Gelen Depremi Değerlendirdi (09.09.2020)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Marmara denizinde meydana gelen 4.1 büyüklüğünde ki depremle ilgili görüşlerini İhlas Haber ajansına değerlendirdi.



Şube Başkanımız Engin Er fay yarasını ve Orhaneli Yolunda Meydana Gelen Heyelanı Değerlendirdi (16.09.2020)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Bursa AS TV' de satırbaşı programına katılarak fay yarasını ve Orhaneli yolunda meydana gelen heyelanı değerlendirdi.



İSTANBUL ŞUBE

17 AĞUSTOS DEPREMİNİN 21. YILDÖNÜMÜ İÇİN SPOT FİLMLER HAZIRLADIK

Çekimlerde Odamıza desteklerini esirgemeyen, bizlere değerli zamanlarını ayıran sanatçılarımıza yönetmenimiz Ozan TURGUT'a sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

17 Ağustos depreminin 21. yıldönümü yaklaşırken, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak bir farkındalık yaratmak amacıyla, deprem haftasında yayınlanmak üzere kısa spot filmler hazırlamaktayız.

Çekimlerde Odamıza desteklerini esirgemeyen, bizlere değerli zamanlarını ayıran sanatçılarımız; Ayçe ABANA, Bilge IŞIK, Erdal ÖZYAGCILAR, Haluk LEVENT, Melek MOSSO, Metin UCA, Sedef KABAŞ'a ve yönetmenimiz Ozan TURGUT'a sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

TMMOB JMO İstanbul Şubesi
Yönetim Kurulu



MEDYASCOPE'TAN HAZAR DOST ŞUBE BAŞKANIMIZ SAMİ TEYMURTAŞ İLE SÖYLEŞİ YAPTI

Şube Başkanımız Sami Teymurtaş Medyascope'tan Hazar Dost ile İstanbul'un deprem hazırlıklarını ve Odamızın konuyla ilgili görüşlerini konuştu.

Türkiye'nin yaşadığı en büyük ikinci deprem olan, 18 bin 373 kişinin hayatını kaybettiği 17 Ağus-

tos 1999 Depremi'nin üzerinden 21 yıl geçti.

13 Ağustos 2020 tarihinde Medyascope'tan Hazar Dost, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Sami Teymurtaş ile İstanbul'un deprem hazırlıklarını ve Jeoloji Mühendisleri Odası'nın görüşlerini konuştu.

Söyleşiyi izlemek için lütfen tıklayınız.



DEPREM PANELİ

Sahi, Siz 21 Yıldır Ne Yaptınız?...

Deprem 21. yıldönümünde, herkese bu sorumlulukları hatırlatmak ve harekete geçmelerini sağlamak amacıyla "Sahi, Siz 21 Yıldır Ne Yaptınız?..." sorularına yanıt arayacağımız bir panel gerçekleştirildi.

Bugün 17 Ağustos 1999 Marmara depreminin yıldönümü. Acılarımızın hala taze olduğu, eksiklerimizin bir tokat gibi yüzümüze vurulduğu depremin üzerinden 21 yıl geçti, zaman daraldı ve İstanbul henüz daha gerçek anlamıyla depreme hazırlanmadı.

Geçen bu 21 yılda hala deprem gerçeğinin kabul edilmediğini, akla ve bilime aykırı olarak uygulanan politikalar nedeniyle depremin vereceği zarar riskinin her geçen gün artmakta olduğunu görüyoruz. Bu artışa dur demek konusunda, devletin en üst kademesinden bireye kadar herkesin sorumlu olduğuna inanıyoruz.

Biz de bu çalışmalara dikkat çekmek için TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, depremin 21. yıldönümünde, herkese bu sorumlulukları hatırlatmak ve harekete geçmelerini

sağlamak amacıyla, "Sahi, Siz 21 Yıldır Ne Yaptınız?..." sorularına yanıt arayacağımız, pandemi dolayısıyla sadece basın mensuplarına açık olan bir panel gerçekleştirdik.

Panelimize katılıp değerli bilgilerini bizlerle paylaşan İ.T.Ü. Maden Fakültesi Emekli Öğretim Üyesi ve Bilim Akademisi Üyesi Prof. Dr. Naci GÖRÜR'e, İ.B.B. Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanı Dr. Tayfun KAHRAMAN'a, Tiyatro, Sinema ve Dizi Sanatçısı Erdal ÖZYAĞCILAR'a, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN'a ve Panelin Moderatörlüğünü yürüten Boğaziçi Üniversitesi Öğr. Gör. Sevgi KESİM GÜVEN'e çok teşekkür ediyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

ŞUBE BAŞKANIMIZ FOX TV`DE CANLI YAYIN KONUSU OLDU

Şube Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ 17 Ağustos Depreminin 21. yıldönümü nedeniyle Fox TV`de Çalar Saat programında canlı yayın konuğu oldu.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız S. Sami Teymurtaş, 17 Ağustos Depreminin 21. yıldönümü dolayısıyla, 17 Ağustos 2020 Pazartesi günü, Fox TV de, Ezgi Gözger Özmemiş'in sunduğu ve Deprem Gerçeğinin konuşulduğu Çalar Saat programında canlı konuğu oldu.



MEZOPOTAMYA AJANSI'NDAN MEHMET ASLAN ŞUBE BAŞKANIMIZ SAMİ TEYMURTAŞ İLE RÖPORTAJ GERÇEKLEŞTİRDİ

Kentsel ve yerinde dönüşüm önerisinde bulunan Teymurtaş, bir fay yasasına ihtiyaç olduğunu dile getirdi.

17 Ağustos depreminin yıldönümünde Mezopotamya Ajansı'ndan Mehmet Aslan, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Başkanı Sami Teymurtaş ile bir röportaj gerçekleştirdi.

Gölcük-Kocaeli merkezli 17 Ağustos 1999 meydana gelen depremde resmi rakamlara göre, 17 bin 480 kişi yaşamını yitirdi, 23 bin 781 kişi ise yaralandı. Resmi olmayan rakamlara göre ise 50 bin kişi yaşamını yitirdi, ağır ve hafif olmak üzere 100 bin kişi de yaralandı. Aynı depremde 133 bin 683 bina çökerken, 285 bin 211 konut ve 42 bin 921 işyeri hasarlı olarak resmi kayıtlara geçti. 17 Ağustos depreminin ardından küçük ve büyük ölçekli sayısız deprem meydana geldi. Son zamanlarda olası bir Marmara depremine karşı zararın en aza indirmek için hazırlıkların yeterince yapılmadığı tartışılıyor. Bunun temel nedeni ise mühendislik hizmeti almamış eski yapılar gösteriliyor. Bir diğer etken de fay hatları üzerinde bilinçsizce yapılan yapılar. 1999 depreminin ardından yapılan araştırmalara göre, İstanbul'da 1 milyona yakın zemin etütü yapılmamış ve mühendislik hizmeti almamış depreme dayanıksız yapı var. Bu yüzden olası bir depremde tahribatın ağır olacağı görüşü hakim.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Başkanı Sami Teymurtaş, 17 Ağustos 1999 depremine dikkat çekerek, olası bir depremde meydana gelecek olan tahribatlara ve önlemlere dikkat çekti.

DERE YATAKLARI RİSK OLUŞTURUYOR

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Sami Teymurtaş, 1999 depreminden önce var olan yapılarda herhangi bir zemin etüdünün yapılmamasından kaynaklı olası bir depremde tehdidin büyük olacağını belirtti. Hala devam eden yapıların fay hatlarının üzerinde olması veya yapılırken fay hatları ve zeminin dikkate alınmamasından kaynaklı tahribatın yüksek olacağına işaret eden Teymurtaş, "Dere yatakları risk teşkil ediyor, buna rağmen hala yapıların yapılmasına devam ediliyor.

Fay hatları boyunca yine binalar yapılıyor” diye kaydetti.

21 YILDIR NE YAPILDI?

21 yıl önce meydana gelen depremden sonra kısmi önlemler alınmaya başlandığı ama yetersiz kalındığını belirten Teymurtaş, iktidarın “kentsel dönüşüm” programını eleştirdi. Bu dönüşümün “rant-sal” olduğunun altını çizen Teymurtaş, “Hem siyasi iktidar hem de ona bağlı iş yapan müteahhitler sadece kendi çıkarları doğrultusunda yapılar yaptılar. 21 yıldır zemin aynı zemin. Riskli olan binalar da aynı. Kentsel dönüşüm sağlıklı yapılsaydı aynı olur muydu? Soruyoruz; 21 yıldır ne yapıldı? Deprem her an olabilir. Mutlaka bir çalışma yapılmalı” ifadelerini kullanarak “yerinde dönüşüm” önerisinde bulundu.

YENİ DEPREM YÖNETMELİĞİ

Kentsel ve yerinde dönüşüm önerisinde bulunan Teymurtaş, bir fay yasasına ihtiyaç olduğunu dile getirdi. Fay yasasının bilim kurulu tarafından hazırlanabileceğini söyleyen Teymurtaş, “Sadece birkaç paydaşın olduğu kanunlar yapılıyor. Herkesin içinde yer aldığı etkin bir çalışma olmadığı sürece çözüm odaklı olmayacak. Onun için bütün paydaşlara yer verilmeli. Yeni deprem yönetmelikleri içinde herkes olmalı. Bu şekilde meydana gelecek herhangi bir risk karşısında tahribat aza indirilebilir” dedi.

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

Sapmaz Havacılık eğitmeni Barış Turan’a ve katılımcılara çok teşekkür ediyor, aldıkları eğitimin çalışmalarına başarı katmasını diliyoruz.

Üyelerimizin mesleki gelişimlerini desteklemek, güncel teknolojik konularda bilgi sahibi olmalarını sağlamak ve ülkemizde İHA ile yürütecekleri farklı uygulamalar için resmi pilotaj sertifikasına (ehliyetine) sahip olabilmelerini sağlamak amacıyla 20-23 Ağustos 2020 tarihleri arasında Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü onaylı, 4 günlük İHA0-İHA1 sınıfı resmi sertifika eğitimi düzenlendi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’nde gerçekleştirilen eğitim, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından yetkilendirilmiş TR-İHA-E-14 Belge numaralı Sapmaz Havacılık işbirliği ile düzenlendi.

16 kişinin katıldığı eğitimin başarılı bir şekilde gerçekleşmesini sağlayan, Sapmaz Havacılık eğitmeni Barış Turan’a ve katılımcılara çok teşekkür ediyor, aldıkları eğitimin çalışmalarına başarı katmasını diliyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İstanbul Şubesi



ŞUBE BAŞKANIMIZ DW TÜRKÇE'DEN BARIŞ BEY İLE SKYPE ÜZERİNDEN FAY YASASI İLE İLGİLİ RÖPORTAJ YAPTI

Teymurtaş, bu yasanın sadece deprem için değil, sel, heyelan ve çığ gibi diğer doğal afetlerin yaratacağı riskleri azaltmak için de hayati önemde olduğunun altını çizdi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Başkanı Sami Teymurtaş DW Türkçe’den Barış bey ile Skype üzerinden fay yasası ile ilgili röportaj yaptı.

Sami Teymurtaş, en büyük hasarların aktif fay bölgelerinde olduğunu, daha önce oda olarak meclisteki partilere bir taslak biçiminde sundukları teklifin gündeme alınıp değerlendirilmesini olumlu bir gelişme olarak gördüğünü açıkladı.

Teymurtaş, “Odamızın yaptığı çalışmalarda depremlerde can ve mal kaybının en çok yaşandığı yerlerin aktif fay bölgeleri olduğunu gördük. Deprem olduktan sonra biz o bölgeye gidip, incelemelerde bulunuyor, sonrasında raporlaştırıyoruz. Deprem bölgesindeki incelemelerimizde en büyük hasarların olduğu yerlerin genelde aktif fay bölgelerinde

bulunan yerleşim yerleri olduğunu gördük” dedi. Teymurtaş, bu yasanın sadece deprem için değil, sel, heyelan ve çığ gibi diğer doğal afetlerin yaratacağı riskleri azaltmak için de hayati önemde olduğunu altını çizdi.

En son Elazığ’da 41 kişinin hayatını kaybettiği ve 1600’den fazla insanın yaralandığı 6.8 büyüklüğündeki depremin ardından yayınlanan raporda, yaşanan olumsuz tablo”çoğunlukla zayıf zemin özelliklerine sahip alanlar üzerinde yerleşme, düşük nitelikli malzeme, işçilik hataları ve denetimsizlik” olarak gerekçelendirilmişti. Teymurtaş, “Elazığ’daki hasarın çoğu da fay zonları üzerindeki yapı stoklarındaydı. Yine Van’da bir deprem oldu, depremin büyüklüğünün 5.9 olmasına rağmen 10 kişi hayatını kaybetti. Yaptığımız incelemelerde 7 kişinin öldüğü köyün tam da fay hattının üzerine kurulduğunu gördük. Bu sebeple önlem almak ve riski azaltmak gerekli. Bu sebeple de fay yasasına ihtiyacımız var” uyarısında bulundu.

İHA0 / İHA1 TİCARİ İHA PİLOTU VE DRONE İLE HARİTALAMA EĞİTİMİNİN İKİNCİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Sapmaz Havacılık eğitmeni Barış Turan’a ve katılımcılara çok teşekkür ediyor, aldıkları eğitimin çalışmalarına başarı katmasını diliyoruz.

Üyelerimizin mesleki gelişimlerini desteklemek, güncel teknolojik konularda bilgi sahibi olmalarını sağlamak ve ülkemizde İHA ile yürütecekleri farklı uygulamalar için resmi pilotaj sertifikasına (ehliyetine) sahip olabilmelerini sağlamak amacıyla 17-20 EYLÜL 2020 tarihleri arasında Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü onaylı, 4 günlük İHA0-İHA1 sınıfı resmi sertifika eğitiminin ikincisi düzenlendi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’nde gerçekleştirilen eğitim, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından yetkilendirilmiş TR-İHA-E-14 Belge numaralı Sapmaz Havacılık işbirliği ile düzenlendi.

Pandemi dolayısıyla son anda gerçekleşen iptaller nedeniyle 7 kişinin katıldığı eğitimin başarılı bir şekilde gerçekleşmesini sağlayan, Sapmaz Havacılık eğitmeni Barış Turan’a ve katılımcılara çok teşekkür ediyor, aldıkları eğitimin çalışmalarına başarı katmasını diliyoruz.



27. OLAĞAN GENEL KURULA KATILDIK

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası’nın yeni döneminde, yönetimde ve diğer organlarda görev alan tüm üyelere başarılar dileriz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 27. Olağan Genel Kurulu 12 Eylül 2020 tarihinde Latanya Otel’de, seçimler ise 13 Eylül 2020 tarihinde Odamızın Bayındır Sokak’ta bulunan Sosyal Tesislerinde gerçekleştirildi.

27. Dönem Genel Kurulunun ilk günü, önergelerin tartışılarak oylanmasının ardından sonuç bildirgesinin okunarak kabul edilmesiyle tamamlandı. İkinci gününde, tek liste ile seçimlere gidildi. 115 Delegenin oy kullandığı seçimler sonunda, Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları ile TMMOB Yönetim, TMMOB Denetleme, TMMOB Yüksek Onur Kurulları adayları ve TMMOB Genel Kurulu delegeleri seçildi.

Genel Kurula delegele olarak, İstanbul Şubemizden Yönetim Kurulu Üyelerimiz S. Sami Teymurtaş, Seyfettin Atmaca, Murat Yılmaz, İsmail Bostancıoğlu, Sakarya İl Temsilciliğimizden Ali Buran, Nedim İhtiyar, Yalçın Meriç, Mehmet Bulut, Hüseyin Tolga Yılmaz, Tekirdağ İl Temsilciliğimizden İ. Feda Aral, Şerafettin Çengel ve Maksut Küçükdişli katılım sağladılar.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası’nın yeni döneminde, yönetimde ve diğer organlarda görev alan tüm üyelere başarılar dileriz.

JMO GENEL MERKEZ VE İSTANBUL ŞUBE BAŞKANLARI VE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ İBB BAŞKANI SN. EKREM İMAMOĞLU'NU ZİYARET ETTİLER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin ALAN, Yönetim Kurulu üyemiz Buket YARARBAŞ ECEMİŞ, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ, Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Dr. Öğr. Üyesi Murat YILMAZ ile BTK Üyemiz Prof. Dr. Erol SARI, İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Ekrem İMAMOĞLU ile Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanı Sayın Dr. Tayfun KAHRAMAN'ı ziyaret ettiler.

Yapılan görüşmede, Odamızın İstanbul kentine ilişkin proje çalışmaları hakkında bilgiler aktarıldı.

Gösterdikleri misafirperverlikten ve yapacağımız

işbirliğinden dolayı Başkan ve çalışma arkadaşlarına şimdiden teşekkür eder, başarılarının devamını dileriz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



İZMİR ŞUBE

6. Uluslararası Taş Kongresi'nin lansmanı Tarihi Havagazı Fabrikası'nda gerçekleşti

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubemiz tarafından 2008 yılında başlayan Mermer ve DoğalTaş Kongreleri, 2017 yılında İZFAŞ, EİB, Mimarlar Odası İzmir Şubesinin de ortak olduğu, 27. Marble İzmir Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı ile eşzamanlı olarak düzenlenecek olan 6. Uluslararası Taş Kongresi'nin lansmanı, Tarihi Havagazı Fabrikası'nda gerçekleşti. Sektörün öncü isimleri, lansman ile uzun bir sürenin ardından ilk kez bir araya geldi.

Türkiye'nin doğal taş zenginliğini dünya ticaretine açan Marble İzmir Fuarı, iki yılda bir düzenlenen Uluslararası Taş Kongresi ile değer kazanıyor. 24-27 Mart 2021 tarihlerinde gerçekleşecek 27. Marble İzmir Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı ile eş zamanlı olarak 23-26 Mart tarihlerinde düzenlenecek 6. Uluslararası Taş Kongresi, "Taş Değer Katar – Taşa Değer Katanlar" teması ile bilim insanlarını sektör temsilcileri ile buluşturacak.

Kongre çalışmaları kapsamında İzmir Büyükşehir Belediyesi ev sahipliğinde gerçekleşen tanıtım top-



TURKUAZ

Fuarlar

18 EYLÜL 2020 CUMA 5



"TAŞA DEĞER KATANLAR" BİR ARAYA GELDİ

27. Marble İzmir Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı ile eşzamanlı olarak düzenlenecek olan 6. Uluslararası Taş Kongresi'nin lansmanı, Tarihi Havagazı Fabrikası'nda gerçekleşti. Sektörün öncü isimleri, lansman ile uzun bir sürenin ardından ilk kez bir araya geldi.



Dr. Dr. Erhan Karatay



Cemal Karavanzanoğlu



Mehmet Kaya



Ayhan Döğür



Alihan Marafan



Dr. İhsan Kahraman



Prof. Dr. Faruk Çalçabalı

Türkiye'nin doğal taş zenginliğini dünya ticaretine açan Marble İzmir Fuarı, iki yılda bir düzenlenen Uluslararası Taş Kongresi ile değer kazanıyor. 24-27 Mart 2021 tarihlerinde gerçekleşecek 27. Marble İzmir Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı ile eş zamanlı olarak 23-26 Mart tarihlerinde düzenlenecek 6. Uluslararası Taş Kongresi, "Taş Değer Katar – Taşa Değer Katanlar" teması ile bilim insanlarını sektör temsilcileri ile buluşturacak.

Kongre çalışmaları kapsamında İzmir Büyükşehir Belediyesi ev sahipliğinde gerçekleşen tanıtım toplantısı, Tarihi Havagazı Fabrikası'nda gerçekleşti. Sektörün öncü isimleri, lansman ile uzun bir sürenin ardından ilk kez bir araya geldi.

27. Marble İzmir Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı ile eşzamanlı olarak düzenlenecek olan 6. Uluslararası Taş Kongresi'nin lansmanı, Tarihi Havagazı Fabrikası'nda gerçekleşti. Sektörün öncü isimleri, lansman ile uzun bir sürenin ardından ilk kez bir araya geldi.

27. Marble İzmir Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı ile eşzamanlı olarak düzenlenecek olan 6. Uluslararası Taş Kongresi'nin lansmanı, Tarihi Havagazı Fabrikası'nda gerçekleşti. Sektörün öncü isimleri, lansman ile uzun bir sürenin ardından ilk kez bir araya geldi.

Tema: "Taş Değer Katar-Taşa Değer Katanlar"

6. Uluslararası Taş Kongresi, "Taş Değer Katar – Taşa Değer Katanlar" temasıyla, Türkiye'nin doğal taş zenginliğini dünya ticaretine açan Marble İzmir Fuarı ile eşzamanlı olarak düzenlenecek olan 6. Uluslararası Taş Kongresi'nin lansmanı, Tarihi Havagazı Fabrikası'nda gerçekleşti. Sektörün öncü isimleri, lansman ile uzun bir sürenin ardından ilk kez bir araya geldi.

23-26 Eylül 2020 tarihlerinde düzenlenen 27. Marble İzmir Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı, 18 Eylül 2020 Cuma günü itibarıyla 5. gününü tamamladı. Fuarın 5. gününde düzenlenen etkinlikler, sektörün öncü isimleri tarafından gerçekleştirildi. Fuarın 5. gününde düzenlenen etkinlikler, sektörün öncü isimleri tarafından gerçekleştirildi.



lantısına; Ege Maden İhracatçıları Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Mevlüt Kaya, TİM Maden Sektör Kurulu ve İstanbul Maden İhracatçıları Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Aydın Dinçer, Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Alim Murathan, Mimarlar Odası İzmir Şubesi Başkanı Dr. İlker Kahraman ve İZFAŞ Genel Müdürü Canan Karaosmanoğlu Alıcı katılarak sektörün mevcut durumu ve kongre ile ilişkisine yönelik açıklamalarda bulundu, soruları yanıtladı. Konuşmaların ardından sektör başkanları ile protokol imzalandı.

Çalapkulu: “Zafer inananlarındır”

Kongre Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Faruk Çalapkulu ise, kongrenin yıllık toplantısı ve ihracatçı birliklerinin düzenleyeceği 9 alım heyetlerinin B2B görüşmeleri ve üreticilerle tanışmaları, VR sanal gerçeklik, 3D teknik ve mimari birer sunum kongre faaliyetleri kapsamında planlandığını açıkladı. Prof. Dr. Çalapkulu, “Türkiye’de temel sorunumuz sürdürülebilirlik oluyor. 12 yıldır devam eden bu kongre dizininin ileriki yıllarda da devam edebilmesi için bir çalışma modeli ortaya koyduk. Bugün Türkiye’nin en büyük ihtisas fuarı Türkiye’de yapılıyor ve temeli 1989 yılında İEF bünyesinde Mermer Sevgi Yolu atıldı. Dileğimiz sağlık ve barış içinde ekonomik faaliyetlerinin bir an önce kaldığı yerden devam etmesi.

Zafer inananlarındır” ifadelerinde bulundu.

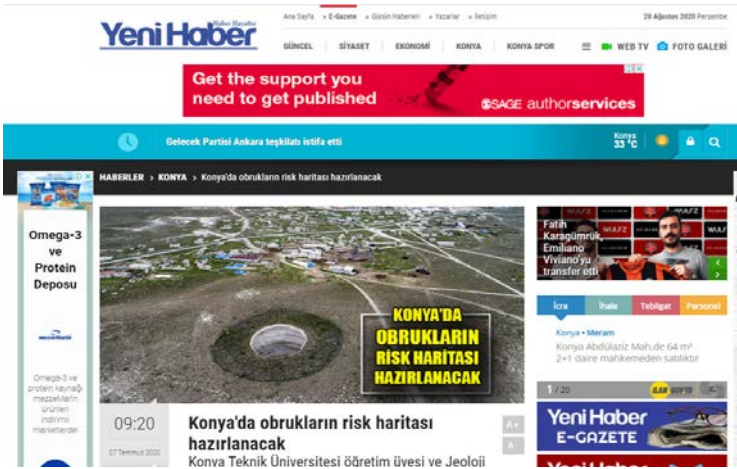
Tema: “Taş Değer Katar-Taşa Değer Katanlar”

6. Uluslararası Taş Kongresi, “Taş Değer Katar-Taşa Değer Katanlar” temasıyla, yapılaraya değer katan taşlara, taşa değer katan farklı disiplinlerden aktörlere ve onların ilişkilene biçimlerine odaklanıyor. İzmir Büyükşehir Belediyesi ev sahipliğinde, TM-MOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, TM-MOB Mimarlar Odası İzmir Şubesi, Ege Maden İhracatçıları Birliği, İstanbul Maden İhracatçıları Birliği, Batı Akdeniz İhracatçıları Birliği (TİM Maden Sektör Kurulu) ve İZFAŞ ortaklığında düzenlenecek olan 6. Uluslararası Taş Kongresi, Türkiye Mermer Doğaltaş ve Makinaları Üreticileri Birliği (TÜMMER) ve Denizli İhracatçıları Birliği (DENİB) tarafından destekleniyor.



OBRUKLARIN RİSK HARİTASI ÇIKARILACAK

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



OBRUK RİSKİNİ AZALTMAYA YÖNELİK PROTOKOL İMZALANDI

23 Temmuz 2020 tarihinde Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK ve Şube 2. Başkanımız Şükrü ARSLAN'ında katılımcı olduğu Konya Teknik Üniversitesi (KTÜN) ile Konya İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü arasında, Konya Havzası'nda oluşabilecek obruk riskini azaltmaya yönelik protokol imzalandı. Protokol kapsamında, Konya'nın başta Karapınar olmak üzere Akören, Çumra, Karatay ilçesinin doğu bölgesi, Altınekin, Cihanbeyli ve Kadınhanı ilçelerinde yoğun şekilde görülen obruklar araştırılarak oluşabilecek obruk riskine karşı bölge halkının uyarılması ve afet riskinin en aza indirilmesi amaçlanmaktadır.

Konya Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Babür Özçelik projeden kısaca bahsederek, Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah ARIK "Obruk Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü" olması ile Merkezimiz proje üretmeye başladı ve büyük projeleri hayata geçirdi. Halen devam eden ve bitmek üzere olan büyük projelerimiz var. Ayrıca, şuan imzaladığımız proto-

kol ile hayat geçirdiğimiz işbirliği ile bu çalışmalarını daha da ileri götüreceklerini ifade etti.



OBRUKLAR TEHLİKE SAÇIYOR

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

YENİ 17 AĞUSTOS'LAR KAPIDA..."

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



OBRUĞUN RENGİ BÜYÜLEDİ

Konya- Karapınar'daki Meyil Obruk Gölü Son Günlerde Görsel Güzelliğiyle Dikkat Çekiyor

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



KURAKLIK TEHDİDİ

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



OBRUK OLUŞABİLECEK BÖLGELER TESPİT EDİLECEK

Konya'da Obruk Oluşabilecek Bölgeler Uydu Görüntüleriyle Tespit Edilecek

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

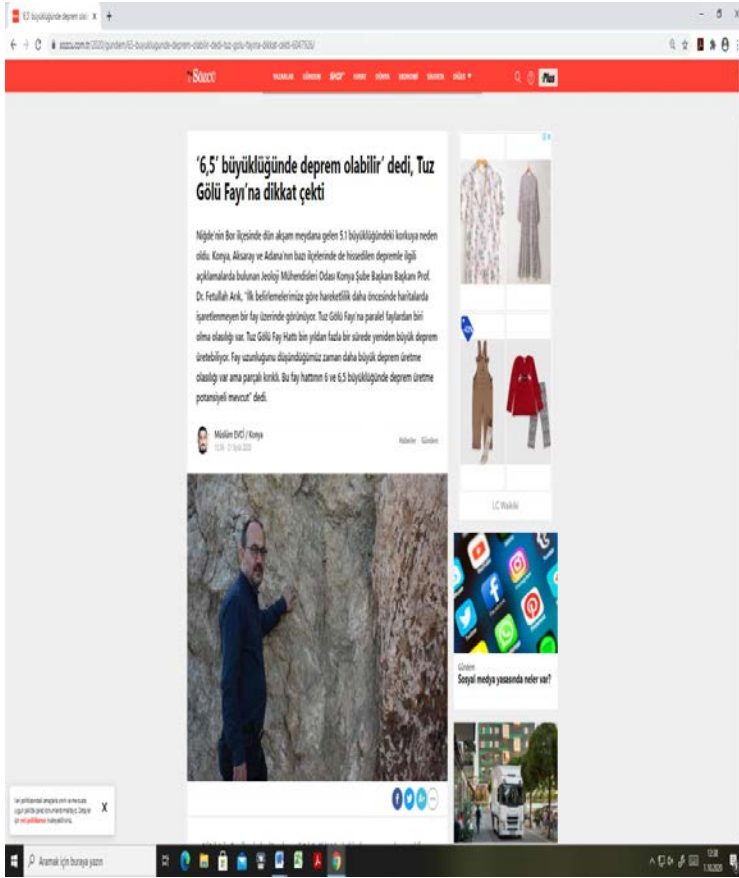
ODAMIZIN 27. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULUNA KATILDIK

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



TUZ GÖLÜ FAYINA DİKKAT ÇEKTE

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



5.1'LİK NİĞDE DEPREMİ VE KONYA'NIN DEPREMSELLİĞİ

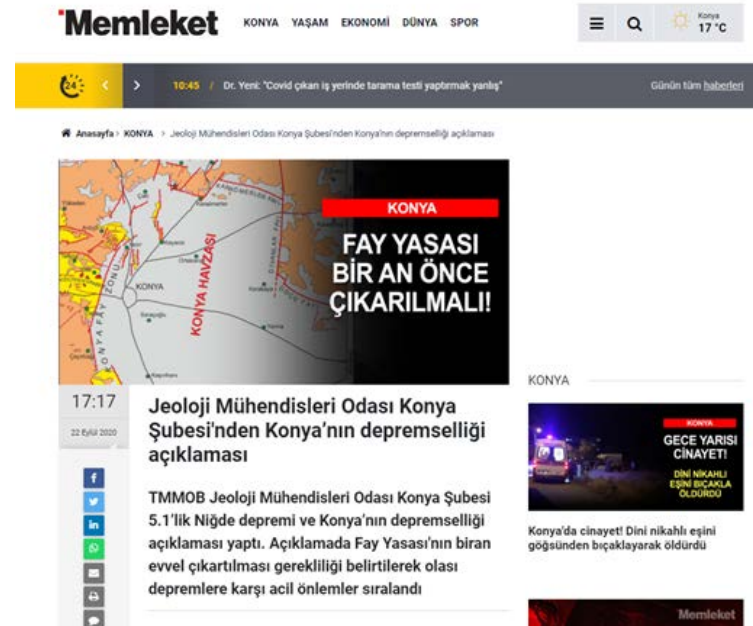
22 Eylül 2020 tarihinde 5.1 lik Niğde Depremi ve Konyanın Depremselliği başlıklı konu ile ilgili ön değerlendirmelerin yer aldığı basın açıklaması yapılmıştır

20 Eylül Pazar günü saat 22.08'de merkez Niğde de olan deprem sonrasında 21 Eylül pazartesi günü yerinde inceleme, araştırma yapmak için Konya Şube 2. Başkanı Şükrü Arslan ve KTÜN Üniversitesi öğretim üyelerinden Prof.Dr. Yaşar Eren ile bölgeye gitmiş Arazi incelemeleri Aksaray İl Temsilciliğimiz ve Niğde İl Temsilciliğinin katılımları ile birlikte yapılmıştır.

Arazi gözlemlere dayanarak kısaca;Niğde İline Bağlı Bor İlçesi Obruk Mahallesi de meydana gelen deprem AFAD Deprem Dairesi verilerine göre 5.1 şiddetinde ve yaklaşık 7 km derinlikte olmuştur. Sahada yaptığımız incelemeler neticesinde Tuzgölü Fay hat-

tına 23 km uzaklıkta bulunan bu deprem noktasının Leşkere Fayı olarak bilinen ve Tuzgölü fayına dik yönde gelişen daha küçük bir fay zonunda meydana geldiği görülmektedir. Bölgede yapılan incelemelerde çok büyük hasarların olmadığı Mühendislik hizmeti almadan yapılmış kerpiç evlerde çatlak ve yarıkların olduğu gözlemlenmiştir. Küçük diyebileceğimiz bir fay zonunda oluşan 5.1 büyüklüğündeki deprem çevre illerde hissedildiği gibi Konya merkezde de hissedilmiştir. Özellikle merkez üssüne çok yakın olan Emirgazi ve Ereğli ilçelerimizde daha yoğun hissedilmiştir.

22 Eylül de. Açıklama Yerel basında yayınlanmıştır.



KONYANIN DEPREMSELLİĞİ

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

SAMSUN ŞUBE

SAMSUN DA DEPREM YİNE KENDİNİ HİSSETTİRDİ

'Kuzey Anadolu Fay Hattı' yakınındaki Samsun'da deprem riski

Samsun'un Ladik İlçesin de yine DEPREM kendini hissettirdi.



"Kuzey Anadolu Fay Hattı'na çok yakınız"

Depremi çok yakın bir tehdit olduğunu vurgulayan Gül Yüzüncü Yılmaz, "Sanki Samsun'da olmuş gibi yaşadık birçok kişi böyle hissetti. Ben de bunlardan biriyim. Bu şu demektir deprem gerçekten aklımızdan hiçbir zaman çıkmamalı. Biz Kuzey Anadolu Fay Hattı'na çok yakınız. Bu fay hattı da dünyanın en hareketli fay hatlarından bir tanesi. Biliyorsunuz Ladik ve Erbaa, en son 1942, 1943 yıllarında çok büyük bir deprem geçirdi. O depremden sonra neler yapıldı bunları bir konuşmamız gerekiyor aslında. Bunların sorgulanması gerekiyor" diye konuştu.



"Zeminle barışık binalar yapılmalı"

Zeminle barışık binalar yapılması gerektiğini vurgulayan Yılmaz, "Bir deprem ülkesiyiz ve zeminle barışık yapılar üretmeliyiz. Burada yapabileceğimiz en önemli önlem zemin yapısına uygun yapılaşmaya gidilmesi ve burada hazırlanan zemin etüt raporlarında çıkan sonuçların mutlaka ona göre yerinde uygulanması ve tabii ki her meslek disiplinine saygı

duyulması. "Deprem öldürmez bina öldürür" diye klasik bir laf var. Bu gerçekten düpedüz ortada gördüğümüz televizyonda gördüğüm görüntülerden. Yanındaki bina yıkılmış ama öbür bina sağlam duruyor. Bu demek ki biz zeminle barışık binalar yapamıyoruz. En büyük sorunumuz bu" sözlerini kullandı.

17 AĞUSTOS DEPREMİ BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

17 Ağustos 1999 depreminin üzerinden 21 yıl geçti..45 saniyede yıkıldı, 21 yılda neler yapıldı ?Yeni 17 Ağustoslar Kapıda..

Deprem gerçeği unutuldu,,



Geriye doğru baktığımızda; sırf "Ocak 2020 ile 17 Ağustos 2020" tarihleri arasında geçen yaklaşık 8 aylık zaman dilimi içinde "Elazığ-Sivrice, Bingöl-Karlıova, Van Başkale, Manisa-Akhisar depremleri, Van-Bahçesaray çığ düşmesi, Adana, Antalya, İstanbul, Bursa, Rize ve Artvin'de meydana gelen sel baskınları nedeniyle 100'ü aşkın vatandaşımızın yaşamını yitirdiği, 25.000'e yakın konutun veya iş yerinin hasar gördüğü, 7 milyar lirayı aşkın maddi kaybın meydana geldiği bir tablo ile karşı karşıyayız.



MERKEZ 27. OLAĞAN GENEL KURULUMUZ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Samsun Şube delegelerimiz 27. Olağan Genel Kurulumuza 12 Eylöl 2020 tarihlerinde Latanya Otel'de ve seçimlerimiz ise 13 Eylöl 2020 tarihinde Odamızın Sosyal Tesislerinde katılım sađlamıŐlardır.

TMMOB Samsun'da 19 Eylöl Dayanışma Günü'nü Kutladı...



Dayanışma Günü İlan edilen, Tőrkiye çapında yöz binin üzerinde mőhendis, mimar ve Şehir plancısının katılımıyla gerçekleştirilen 19 Eylöl 1979 İŐ Bırakma Eylemi'nin 41. yılı Samsun EMO'da dőzenlenen toplantı ile kutlandı.

BİLİMSEL ETKİNLİKLER...

Uluslararası Katılımlı
Türkiye Jeoloji Kurultayı
with international participation
Geological Congress of Turkey

Jeoloji ve Jeopolitika / *Geology and Geopolitics*

24-28 Mayıs 2021 / May 24-28, 2021
MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA
MTA General Directorate Cultural Center / ANKARA

Jeoloji ve Jeopolitika

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

*Ülkemizin jeopark olmaya aday
jeolojik güzellikleri...*

İğneada

