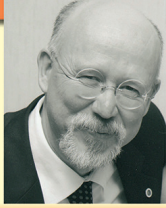


74. TÜRKİYE JEOLojİ KURULTAYI BAŞKANI BELLİ OLDU



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı
Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu



DEPREMİN 22. YIL DÖNÜMÜNDE;
ÜLKEMİZ DOĞA KAYNAKLI AFETLERE
KARŞI SAVUNMASIZ DURUMDADIR

ÜLKEMİZ YANARKEN
SORUMLU KURUMLAR
UZAKTAN SEYRETMEYE
DEVAM EDİYOR!



SEL VE HEYELANLAR
BATI KARADENİZ'DE CAN
ALMAYA DEVAM EDİYOR!



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

**Tuzla Kuş Cenneti
(Muğla)**

EŞİT KÖŞE

Güldemin Darbaş*

30 AĞUSTOS ZAFER BAYRAMI



KUTLU OLSUN!



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
DEPREMİN 22. YIL DÖNÜMÜNDE; ÜLKEMİZ DOĞA KAYNAKLI AFETLERE KARŞI SAVUNMASIZ DURUMDADIR.....	5
SEL VE HEYELANLAR BATI KARADENİZ'DE CAN ALMAYA DEVAM EDİYOR!.....	11
ÜLKEMİZ YANARKEN SORUMLU KURUMLAR UZAKTAN SEYRETMEMEYE DEVAM EDİYOR!.....	14
TÜRKİYE JEOLJİ BÜLTENİ`NİN 64/3 SAYISI YAYIMLANDI	17
74. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI BAŞKANI BELLİ OLDU.....	18
OKYANUS BİLİMLER 10 YILI PANELİ YAPILDI.....	18
ÜYE AİDAT BORÇ YAPILANDIRMA SÜRESİ UZATILDI	19
PROF. DR. MUHARREM SATIR'I ZİYARET EDEREK ŞÜKRAN PLAKETİNİ SUNDUK.....	20
DÜNYA BARIŞ GÜNÜ KUTLU OLSUN!.....	22
EŞİT KÖŞE: GÜÇLÜ OLAN HAKLI MIDIR?.....	23
TPAO-OTC`DEN KARIYER BURSU	26
BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ? TUZLA KUŞ CENNETİ (MUĞLA).....	27
ŞUBELERDEN	30
BİLİMSEL ETKİNLİKLER... ..	39

Değerli Meslektaşlarımız,

Aylık olarak çıkardığımız ve yoğun gündem konuları ile dolu *Jeodergi*'nin *Ağustos* sayısı ile karşınızdayız.

22 yıl önce yaşanan Marmara depreminin **yıl dönümünde**, o günden bu güne hala değişen hiçbir pek bir **şeyin olmadığını** görüyoruz. 17 Ağustos 1999 depreminden ders alınmadığını, dere yatakları ve taşkın alanlarına izin verilen yapıların nasıl insan hayatını tehlikeye attığını Karadeniz bölgesinde yaşanan sel felaketinde 77 vatandaşımız hayatını kaybetmesine tanık olarak bir kez daha yaşadık. **Tüm yetkilileri buradan uyarıyor** ve yaşanan bunca felaketlerden artık ders çıkartılmasını, insan yaşamını öncelik alan, bilimi kendine rehber edinerek depreme ve tüm doğa kaynaklı felaketlere karşı önlemler almaya zaman kaybetmeden başlanmasını önemle talep ediyoruz. Temmuz-Ağustos aylarında yaşanan orman yangını ve sel felaketlerinde yaşamını yitiren vatandaşlarımıza rahmet diliyoruz.

Ayrıca, Temmuz-Ağustos aylarında yaşanan orman yangınlarında ilgili kurumların ne kadar hazırlıksız olduğunu ve Cumhuriyetin en güzide kazanımlarından olan Türk Hava Kurumu gibi bir yapılanmanın içinin nasıl boşaltıldığını da üzülen gözlemci olduk. Yetkilileri, kurumları özelleştirme ve içlerini boşaltarak işlevsizleştirme çabalarından artık vazgeçmeye ve THK gibi kurumların daha da güçlendirilerek yetkin ve liyakatli idarecilerce yönetilmesini sağlamaya davet ediyoruz.

1947 yılından beri aralıksız olarak sürdürülen, ülkemizin en uzun soluklu bilimsel toplantılarından birisi olan kurultayımızın 2022 yılında yapılacak olan **"74. Türkiye Jeoloji Kurultayı"** Başkanlığı Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu** tarafından yürütülecektir. Kurultay başkanımıza ve yürütme kurulumuza şimdiden başarılar diliyoruz.

İşgal altındaki bir ülkenin bağımsızlık savaşının simgesi `Büyük Taarruz`un 99'uncu yıl dönümü olan **"30 Ağustos Zafer Bayramı"**nı en içten dileklerimizle kutluyor, Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve vatani uğruna canlarını feda eden şehitlerimizi, minnet, şükran ve saygıyla anıyoruz.

Ağustos ayındaki çalışmalarımız ile Şube ve temsilciliklerden haberlerimizin de yer aldığı *Jeodergimizi*, mesleki, toplumsal ve sosyal konulardaki yazı, görüş ve görseller ile de zenginleştirmeyi düşünüyor, bu kapsamda da siz değerli üyelerimizin katkılarını bekliyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu



DEPREMİN 22. YIL DÖNÜMÜNDE; ÜLKEMİZ DOĞA KAYNAKLI AFETLERE KARŞI SAVUNMASIZ DURUMDADIR

17 Ağustos depreminde görevde olan 57. Hükümetten sonra göreve gelen 9 Hükümet de aynı şeyi yaparak deprem/afet gerçeğini unuttu, unutturdu. İktidarların “İmar Barışı”, “Fay Zonları, Dere Yatakları ile Heyelanlı Alanları Yapılaşmaya Açan Uygulamaları” gibi deprem/afet güvenliğini hiçe sayan uygulamaları ile afet bilincinin son kırıntıları da toplumsal bellekten silinmiş oldu.

Bugün 17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 22 inci yıl dönümü; Kastamonu, Sinop, Bartın başta olmak üzere tüm Batı Karadeniz’de 10-11 Ağustos tarihleri arasında etkili olan yağış sonucunda meydana gelen sel baskını ve heyelan afeti nedeniyle bugün itibariyle 77 yurttaşımızın yaşamını yitirdiği, yüzlerce vatandaşımızın yaralandığı, binlerce yurttaşımızın evini, iş yerini kaybettiği, rakamları tam olarak açıklanmasa da çok sayıda vatandaşımızın kayıp olduğunun açıklandığı ve arama kurtarma çalışmalarının devam ettiği acı bir tablo ile karşı karşıya kaldığımız günlere denk geldi.

Ülkemiz, Ocak 2020 ile 17 Ağustos 2021 tarihleri ara-

sında geçen yaklaşık bir buçuk yıllık zaman dilimi içinde; Elazığ-Sivrice, Bingöl-Karlıova, Van Başkale, Manisa-Akhisar, İzmir-Seferihisar depremleri, Van-Bahçesaray çığ düşmesi, Adana, Antalya, İstanbul, Giresun, Van, Bursa, Rize, Artvin, Samsun, Sinop, Kastamonu, Bartın' da meydana gelen sel baskınları, Antalya, Muğla, Burdur, Aydın, Osmaniye, Maraş gibi birçok yerleşim biriminde meydana gelen yangınlar, Orta, Doğu ve Güneydoğu Anadolu bölgesinde görülen kuraklık, Marmara'da yaşanan müsilaj sorunu gibi çok farklı afet türleri ile karşı karşıya kalmıştır. Meydana gelen bu doğa kaynaklı afetler nedeniyle 400'den fazla yurttaşımız yaşamını yitirmiş, binlerce vatandaşımız yaralanmış, 100.000'den fazla konut, işyeri gibi bina ve bina türü yapı başta olmak üzere çok sayıda sanat yapısı, nehir tipi HES ve altyapı tesisi zarar görmüş veya yıkılmıştır. Yaşanan bu afetlerden dolayı ülkemiz son bir buçuk yıllık sürede 50 milyar liranın üzerinde ekonomik kayıpla da karşı karşıya kalmıştır.

İktidarlar tarafından yıllardır ülkemizde uygulana gelen yanlış politikalar deprem, yangın, sel baskını, heyelan, çığ düşmesi, kuraklık, müsilaj gibi doğa kaynaklı afetlere karşı hazırlıksız ve savunmasız durumdadır. Bu durum ülke-

mizde yıllardır iktidarların beton lobisinin etkisiyle uygulaya geldiği bütünleşik afet yönetim sisteminden uzak, insanı/ekosistemi odağına almayan, arsa ve arazi rantı politikalarına bağlı olarak doğa kaynaklı afet tehlike ve riskleri açısından sorunlu dere yatakları, fay zonlarının üstü, heyelanlı alanları plansız bir şekilde imara ve talana açmasının bir sonucu olduğu görülmektedir. Ülke insanımızın hala, "risk havuzuna" dönüşmüş yaşam alanlarında yaşamak zorunda bırakıldığı, toplumda afet güvenliği farkındalığı konusunda ilerleme sağlanmadığı, kurumlar arası yetki ve sorumluluk ile eşgüdüm ve koordinasyonun bulunmadığı, hazırlanan strateji ve planların işe yaramadığı, afetlerle mücadele etmekle görevli kurumların altyapı, yetişmiş insan gücü ve donanımdan yoksun olduğu, yöneticilerin birçoğunun afet süreçlerinin yönetiminden bihaber ve liyakatten yoksun olduğu yaşanan son yangınlar ile Karadeniz bölgesindeki sel baskını ve heyelanlar sonrası açıkça görülmektedir.

17 Ağustos depreminde görevde olan 57. Hükümetten sonra göreve gelen 9 Hükümet de aynı şeyi yaparak deprem/afet gerçeğini unuttu, unutturdu. İktidarların "İmar Barışı", "Fay Zonları, Dere Yatakları ile Heyelanlı Alanları



Yapılaşmaya Açan Uygulamaları” gibi deprem/afet güvenliğini hiçe sayan uygulamaları ile afet bilincinin son kırıntıları da toplumsal bellekten silinmiş oldu.

Değerli Basın Emekçileri,

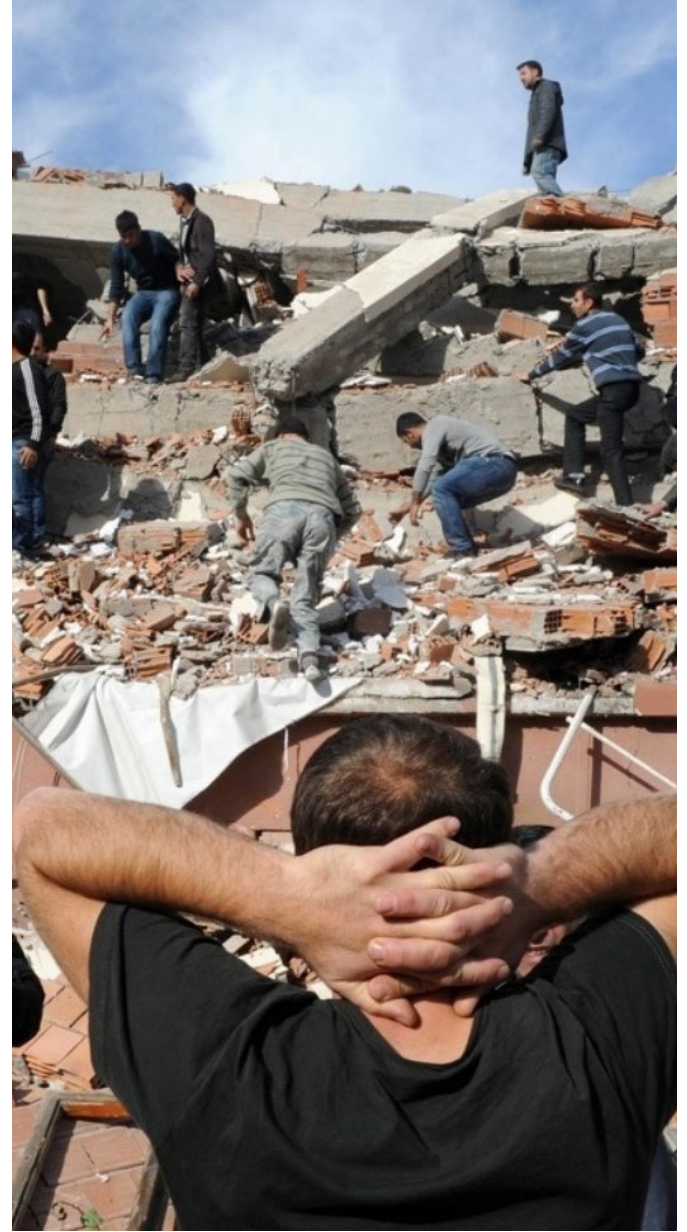
Afetlere karşı savunmasız durumda olan ülkemizde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak diyoruz ki;

Son günlerde başta Antalya, Muğla, Aydın olmak üzere ülkenin birçok noktasında yaşanan orman yangınları, başta Karadeniz bölgemiz olmak üzere birçok kentimizde görülen sel baskını ve heyelanlar bizlere bir kez daha göstermektedir ki ülkemiz; “depremler, sel, heyelan, çığ düşmesi, tsunami gibi jeolojik ve hidrolojik afetlerden, yeraltı ve yerüstü yangın afetine, covid-19, Marmara denizinde yaşanan müsilaj gibi biyolojik afetlerden, kuraklık, fırtına, aşırı sıcaklık gibi meteorolojik afetlere” kadar yani “Doğa Kaynaklı Afetlere” karşı savunmasız durumdadır.

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

Bu bağlamda;

1-Ülkemizde yaşanabilecek afet ve acil durumlara yönelik tehlike ve risk faktörlerini belirleyerek öncesinde yapılması gereken koruyucu ve önleyici faaliyetler ile afet ve acil durum sırasında yapılması gereken müdahale ve sonrasında yapılması gereken iyileştirme veya yeniden çalışmalarının bütünlüklü olarak ele alınarak değerlendirileceği, güncel bilimsel ve teknik gelişmeler ve ihtiyaçlar ışığında, her görüşten ve kesimden insanın katılımı ile “AFET ŞURASI” ivedilikle toplanmalı; doğa ve insan kaynaklı afetlerin olumsuz etkilerine karşı, afet risk azaltımı ve yönetimi sisteminin inşası için gerekli eylemleri, iş programı ve zaman cetvelini de içeren stratejik planlar oluşturulmalıdır. Bu planların 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 azaltımı ve yönetimi sisteminin kurulması ve işletilmesi için gerekli çalışmalar katılımcı ve çevreye duyarlılık temelinde sürdürülmelidir. Tüm yönetim düzeylerinde afet risklerinin azaltılması anlayışı ve yönetimi yaygınlaştırılmalı; afet risklerine karşı toplumun her kesiminde bilinç düzeyinin yükseltilmesi hedeflenmeli, bu amaçla ilköğretim düzeyinden başlayarak afetlere karşı bilinç, eğitim programlarının bir parçası haline getirilmelidir.

3-Ülkelerin afet yönetim sistemlerinde, süreci en çok etkileyen unsur siyasi iktidarların



tavır ve kararlarıdır. Bu konulardaki siyasi kararsızlıklar, afet güvenliği kültürüne kayıtsızlık veya süreci sekteye uğratabilecek karar ve uygulamalar geriye gidiş anlamına gelecek; afetlerin önlenebilir bir durum olduğuna dair algının topluma yerleşmesinin önünde engel olacaktır. Bu nedenle biryandan “İmar Barışı” ile “Fay Zonları, Dere Yatakları ile Heyelanlı Alanları Yapılaşmaya Açan Uygulamalar” gibi süreci bölen ve aksatan politikalardan vazgeçilmeli, bir yandan da afet risk azaltımı 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 62 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

bütünleşik 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”, “Yüzey Faylanması Tehlikesinin Değerlendirilmesi”, “Kuraklık”, “Taşkın Tehlike ve Risk Haritalarının” kullanımı gibi farklı afet türlerine ilişkin tedbirlerin alınmasını sağlayacak alt mevzuat düzenlemeleri acilen gerçekleştirilmelidir.

5- 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. Bu kapsamda Afet mevzuatı yeniden yapılandırılırken “İmar, Yapı Üretim ve Denetim, Çevre, Orman, Mera, Tabiat Varlıkları Koruma Kanunları” yeniden yapılandı-

rılmalı; imar, yapı üretim ve denetim ile afet mevzuatı arasındaki kopukluk giderilerek risk azaltma odaklı bütünleşik afet yönetim sistemi içerisinde birbirine entegre olarak çalışır hale getirilmelidir. Bu kapsamda DSİ Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan “Taşkın Tehlike ve Risk Haritaları” imar mevzuatının bir parçası haline getirilmeli, yüksek taşkın riski bulunan alanlar imar planlarına işlenerek bu alanlar yapı üretimine kapatılmalıdır.

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 oluşturulmalı; etkili ve verimli bir yönetim yapısı geliştirilmelidir. 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 Müdürlüğü’ne bağlanması ile sağlanmalıdır.

Yine bu kapsamda büyükşehir belediyeleri başta olmak üzere yerel idarelerin organizasyon yapısında acilen değişikliğe gidilerek bünyelerinde AFET DAİRE BAŞKANLIKLARI kurulmalı, İtfaiye Daire Başkanlıklarının görev, yetki ve sorumlulukları genişletilerek yangınlar dahil tüm afet türlerine “müdahale” edebilecek kapasiteye ulaştırılmalıdır. Ayrıca yerel idarelerin afet sonrası yardım, iyileştirme ve yeniden inşa süreçlerinde ki sorumlulukları artırılmalıdır.

7-Deprem, taşkın, çığ düşmesi, heyelan vb. her afet durumunda ortaya çıkan tablo aynıdır; afeti meydana getiren koşulların bir parçası olan “kalitesiz yapı stoku” olduğu gerçeğidir. 6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun” kapsamında yapılan kentsel dönüşüm projeleri, ülkenin 24 kenti, 80’ni aşkın ilçesi, 502’i aşkın köyünün doğrudan fay hattı ve zonları üstüne oturduğu, taşkın riski yüksek alanlar ile heyelanlı alanlar üzerinde çok sayıda yerleşim biriminin bulunduğu 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 stoku oluşturulmalıdır.

8-Ülkemizde sadece deprem için değil heyelan, çığ düşmesi, su baskını, obruklar, tıbbi jeolojik riskler, yangınlar gibi tüm afet tehlike türlerine yönelik olarak tehlike ve risk haritası üretimi hızlandırılmalı; bu haritaların üretimi konusunda ilgili kurumlar ve üniversiteler teşvik edilmeli, ülke insanının kullanımına ücretsiz sunulmalı ve bu haritaların planlama ve uygulama süreçlerinin bir parçası haline getirilmesi sağlanmalıdır.

9-Ülkemizde bütünleşik afet yönetim sisteminin gelişmesini esas alan “jeolojik ve hidrolojik, meteorolojik, biyolojik, yangın ve kozmik afet türlerine” ilişkin özel araştırmalar ve projeler teşvik edilmeli, bu konuda yetişmiş insan kaynağının geliştirilmesi çalışmalarına ağırlık verilmelidir. Bu amaçla TÜBİTAK, üniversiteler ve ilgili kamu kurumları tarafından acilen ortak çalışma başlatılmalıdır.

10-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın asıl amacından sapmış düzenleme ve uygulamaları sonucunda; vatandaştan ücretini peşin alan ancak karşılığında başta zemin ve temel etütleri olmak üzere “etüt ve projelerin” izleme, kontrol ve denetim faaliyetini yerine getiremeyen “yapı denetim sistemi” uygulamalarından vazgeçilmeli, etüt ve projelerin hazırlanması ile yapı üretim süreçlerinin tamamının fenni mesul yapı denetim firmaları tarafından yapıldığı bir sistem kurulmalıdır.

Yine Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca 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, şantiye şefliği veya fenni mesuliyet üstelenen mühendis ve mimarlara yönelik caydırıcı işlemlerin tesis edilmesini sağlayacak düzenlemeler yapılmalıdır.

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.

12-634 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 gerçekleştirilmiştir.

13- Yaşanan her afetten sonra, barınma ve yaşam alanlarını, işyerlerini kaybeden ve afetten zarar gören yurttaşlarımızın TOKİ tarafından borçlandırılması suretiyle ev veya işyeri yapılması uygulamasından vazgeçilmeli, sağlıklı ve güvenli bir yaşam hakkı ve barınma sorunun temel bir insan hakkı olduğu gerçeğiyle konu yeniden ele alınmalı, afetten zarar gören yurttaşlarımıza ücretsiz barınma olanakları sağlayan düzenlemeler hayata geçirilmelidir.

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.17.08.2021

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



SEL VE HEYELANLAR BATI KARADENİZ'DE CAN ALMAYA DEVAM EDİYOR!

10-11.08.2021 tarihleri arasında Sinop, Kastamonu, Samsun ve Bartın'da sağanak yağış sonucu meydana gelen taşkınlar ve heyelan sonucunda 13.08.2021 tarihi itibariyle 27 vatandaşımızın yaşamını yitirdiği, kayıp diye bildirilen vatandaşlarımızın arama çalışmalarının devam ettiği, çok sayıda kişinin yaralandığı, yüzlerce konut ve iş yerinin yıkılarak ağır hasar gördüğü bir afet meydana gelmiştir.

1 0-11.08.2021 tarihleri arasında Sinop, Kastamonu, Samsun ve Bartın'da sağanak yağış sonucu meydana gelen taşkınlar ve heyelan sonucunda 13.08.2021 tarihi itibariyle 27 vatandaşımızın yaşamını yitirdiği, kayıp diye bildirilen vatandaşlarımızın arama çalışmalarının devam ettiği, çok sayıda kişinin yaralandığı, yüzlerce konut ve iş yerinin yıkılarak ağır hasar

gördüğü bir afet meydana gelmiştir. Öncelikle yaşamını yitiren vatandaşlarımız için başsağlığı diliyor, yaralı ve evleri hasar gören vatandaşlarımıza ise geçmiş olsun dilekelerimizi iletiyoruz.

Son günlerde başta Antalya, Muğla, Aydın olmak üzere ülkenin birçok noktasında yaşanan orman yangınları, başta Karadeniz bölgemiz olmak üzere birçok kentimizde görülen sel baskı-

nı ve heyelanlar sonucunda onlarca vatandaşımız yaşamını yitirmiş, çok sayıda vatandaşımız yaralanmış, binlerce yapı yanmış, yıkılmış veya ağır hasar görmüş, ülkemizin ciğerleri niteliğindeki yüzbinlerce hektarlık orman ve tarım alanı yanmış, konut ve araziler sel, taşkın veya heyelandan etkilenerek kullanılmaz hale gelmiştir. Yaşananlar bizlere bir kez daha göstermektedir ki ülkemiz; “depremler, sel, heyelan, çığ düşmesi, tsunami, gibi jeolojik ve hidrolojik afetlerden, yeraltı ve yerüstü yangın afetine, covid-19, Marmara denizinde yaşanan müsilaj gibi biyolojik afetlerden, kuraklık, fırtına, aşırı sıcaklık gibi meteorolojik afetlere” kadar yani “Doğa Kaynaklı Afetlere” karşı savunmasız durumdadır.

İktidarın uzun yıllardır beton lobisinin istemleri çerçevesinde arsa ve arazi rantı ve yağması üzerine şekillendirdiği imar, afet, planlama, yapı üretim ve denetim süreçlerinde uyguladığı politika ve yönetim süreçleri ülkemizde yaşanan her doğa olayının afete dönüşmesine neden olmaktadır. Bu durum 10-11 Ağustos

tarihleri arasında Batı Karadeniz’de etkili olan sağanak yağışın neden olduğu taşkınlar sonucunda başta Kastamonu- Bozkurt ilçesi olmak üzere Kastamonu, Sinop ve Bartın’da ağır can ve ekonomik kayıplara neden olmuştur.

Ağır hasar ve can kaybının özellikle Kastamonu’nun Bozkurt ilçesinde yaşanmasının temel nedenlerinden birisinin, Ezine Çay’ı üzerine geçmiş yıllarda plansız bir şekilde inşa edilen Nehir Tipi HES’lerden birinin sağanak yağış sonucu oluşan taşkından etkilenerek kapaklarının hasar görmesi ve taşkın sularının baraj gölünde bulunan suyla birleşerek hasar gören barajdan boşalması sonucunda “çarpan etkisiyle” akış aşağısında bulunan Bozkurt ilçesinde aşırı tahribata neden olmuştur.

Geçen yıl Giresun-Dereli’de benzer şekilde Nehir Tipi bir HES’in hasar görmesi ve Dereli ilçesinde ağır tahribata neden olması, bizlere ülkemizde yapılan “su yapılarının” planlama ve yapı üretim süreçlerinin sorunlu olduğunu düşündürmektedir. Bu durum odamız tarafın-

dan 190'a yakın baraj, gölet veya Nehir tipi HES gövde yapılarının aktif fay zonlarının sakınım bandı üzerinde yer aldığı tespitine göre DSİ Genel Müdürlüğüne bildirilmiştir.

Batı Karadeniz'de sağanak yağış sonucu oluşan sel baskını ve heyelanlar sonucunda meydana gelen ağır can ve ekonomik kayıplar nedeniyle TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bir kez daha uyarıyoruz.

Ülkemiz son yıllarda yaşanan deprem, yangın, sel baskını, heyelan, musilaj, kuraklık gibi doğa kaynaklı afetlere karşı savunmasız durumdadır. Bu durum ülkemizde yıllardır iktidarların beton lobisinin etkisiyle uygulamaya geldiği bütünsel afet yönetim sisteminden uzak, insanı odağına almayan, arsa ve arazi rantı politikalarına bağlı olarak doğa kaynaklı afet tehlike ve riskleri açısından sorunlu dere yatakları, fay zonlarının üstü, heyelanlı alanları plansız bir şekilde imara ve talana açmasının bir sonucu olduğu görülmektedir.

Bunun önlenmesi amacıyla;

Ülkemizde uygulanana gelen afet ve afet yönetimi sisteminde önemli sorunların bulunduğu, bütünsel afet yönetim sisteminin uygulanmamasından kaynaklı olarak yaşanan her afette ülkenin ağır can ve ekonomik kayıpla karşı karşıya kaldığı görülmektedir. Bu durumun önlenmesi amacıyla tüm doğa kaynaklı afetleri içine alan bütünsel afet yönetim sistemini temel alan bir yaklaşımla kurumsal altyapı, kapasite ve mevzuat düzenlemeleri acilen gözden geçirilmeli, doğa kaynaklı afetlere karşı görev, yetki ve sorumlulukların açık bir şekilde belirtildiği yasal mevzuat düzenlemeleri gözden geçirilmeli ve mevcut sorunları çözecek şekilde yeniden düzenlenmelidir.

Planlama, imar, afet, yapı üretim ve denetim, çevre gibi temel mevzuat düzenlemeleri beton lobisinin talepleri yerine, toplumu doğa kaynaklı afetlere karşı koruyacak şekilde yeniden ele alınmalı, afetlerin toplumsal bir sorun olduğu gerçeğinden hareketle siyaset üstü ve katılımcı bir anlayışla yasal mevzuat düzenlemelerini TBMM ipe un sermeden acilen gerçekleştirilmelidir.

Büyükşehir belediyeleri başta olmak üzere yerel idarelerin kurumsal altyapıları gözden geçirilmeli, afet zararların azaltılması amacıyla

la hazırlık, müdahale ve olası afetlerden sonra yardım ve yeniden inşa süreçlerindeki etkinliklerini arttıracak şekilde düzenlemeler yapılmalıdır.

DSİ Genel Müdürlüğü tarafından çalışmalarına başlanılan ve bir kısmı da yayınlanan havza bazlı taşkın tehlike ve risk haritalarını hazırlama süreçleri hızlandırmalı, ilgili bakanlıklar ve yerel idarelerin ise DSİ Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan taşkın tehlike ve risk haritalarını baz alarak çevre düzeni ve imar planlarını revize etmeleri sağlanmalıdır. Bu amaçla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı taşkın tehlike ve riski yüksek alanlara yapı ruhsatı verilmesi işlemini çevre düzeni ve imar planı revize çalışmaları tamamlana kadar engellemelidir.

Taşkın tehlikesi yüksek alanlar içinde kalan yerleşim alanları kentsel dönüşüm kapsamına alınarak, bu alanda yaşayan yurttaşlarımız güvenli alanlara taşınması sağlanmalıdır.

Türkiye Barolar Birliği veya afete uğrayan illerin Baroları, geçen yıl Giresun'un Dereli İlçesi, bu yıl Kastamonu'nun Bozkurt İlçesinde dere yatakları üzerine plansız olarak inşa edilen ve olası taşkınlarda "çarpan etkisi" yapan HES'lere karşı bölge insanının hakları koruyacak şekilde hukuki mücadele başlatmalıdır. Bu kapsamda; Bozkurt ilçesinde taşkın boyutunun büyümesine neden olan Nehir Tipi HES firması ile ilgili kurum ve kuruluşlara karşı tazminat davaları açması konusunda vatandaşlarımıza yardımcı olmalıdır.

Sonuç olarak, stratejik bir temelden yoksun olarak yürütülen her konuda olduğu gibi doğa kaynaklı afetlere karşı da ülkemizde bugün yürütülen politikalarla başarı sağlanabilmesi mümkün değildir. Bunun önlenmesi için tüm doğa kaynaklı afetleri kapsayan bütünsel afet yönetim sistemini temel alan bir yaklaşım geliştirilmelidir. Buna ilişkin çalışmalar acilen başlatılmalıdır. Aksi takdirde doğa kaynaklı afetler ülkemizde ağır tahribatlara neden olmaya devam edecektir. 13.08.2021

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

ÜLKEMİZ YANARKEN SORUMLU KURUMLAR UZAKTAN SEYRETMEMEYE DEVAM EDİYOR!

Orman yangınları bir kez daha göstermektedir ki ülkemiz; “depremler, sel, heyelan, çığ düşmesi, tsunami, kum fırtınası gibi jeolojik ve hidrolojik afetlerden, yeraltı ve yerüstü yangın afetine, Covid-19, çekirge, kene ısırması, kuş gribi, Marmara denizinde yaşanan müsilaj gibi biyolojik afetlerden, kuraklık, fırtına, aşırı sıcaklık gibi meteorolojik afetlere” kadar yani “Doğa Kaynaklı Afetlere” karşı savunmasız durumdadır.

Antalya, Muğla, Aydın, Tunceli, Osmaniye, Ankara, Mersin, Balıkesir’de ülkemizin ciğerleri niteliğindeki ormanlarımız, tarım alanlarımız, yerleşim bölgelerimiz, çok sayıda vatandaşımız, evcil hayvanlarımız, yaban hayatımız yani ülkemiz yanarken sorumlu kurumlar uzaktan seyretmeye, bakanları ve genel müdürleri her doğa kaynaklı afetten sonra boy göstermek için bölgede gezmeye, beton lobisinin temsilcisi kurum haline gelen TOKİ Başkanlığı ise canı, malı ve nerdeyse tüm yaşam alanları doğa kaynaklı afetlerle yok olmuş, afettede niteliğindeki halkımızı borçlandırmak için senet imzalatma peşinde koşmaya devam ediyor. Yerel idarecilerin bir kısmı çaresizce ne yapacağını bilemez durumdayken, bir kısmı ise “keşke benim de evim yansaydı” söylemiyle TOKİ’nin afetzedeleri borçlandırmak suretiyle yapacağı konutların pazarlanması peşinde koşuyor...

Son günlerde başta Antalya, Muğla, Aydın

olmak üzere ülkenin birçok noktasında yaşanan orman yangınları bizlere bir kez daha göstermektedir ki ülkemiz; “depremler, sel, heyelan, çığ düşmesi, tsunami, kum fırtınası gibi jeolojik ve hidrolojik afetlerden, yeraltı ve yerüstü yangın afetine, Covid-19, çekirge, kene ısırması, kuş gribi, Marmara denizinde yaşanan müsilaj gibi biyolojik afetlerden, kuraklık, fırtına, aşırı sıcaklık gibi meteorolojik afetlere” kadar yani “Doğa Kaynaklı Afetlere” karşı savunmasız durumdadır.

Ülkemizde yaşanabilecek afet ve acil durumlara yönelik risk faktörlerini belirleyerek öncesinde yapılması gereken koruyucu ve önleyici faaliyetler ile afet ve acil durum sırasında yapılması gereken müdahale ve sonrasında yapılması gereken çalışmalarını koordine edilmesini sağlamak amacıyla büyük para, zaman ve emek harcanarak hazırlanan, beş yıldızlı otellerde şatafatlı toplantılarla halka sunulan “Türkiye Afet Müdahale Planı (TAMP), İl Afet



Risk Planları (İRAP), İl Afet Müdahale Planları, AFAD Başkanlığının sekretaryasını yaptığı ve İçişleri Bakanının Başkanlığında kurulan ve Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler, Çevre ve Şehircilik, Enerji ve Tabii Kaynaklar, Hazine ve Maliye, Sağlık, Tarım ve Orman ile Ulaştırma ve Altyapı Bakanlıklarının ilgili bakan yardımcıları ve Türkiye Kızılay Derneği ile Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü katılımı ile oluşturulan “Afet ve Acil Durum Kurulu”, İl veya ilçelerde vali veya kaymakamlıkların başkanlıklarında oluşturulan ve sekretaryasını İl Afet ve Acil Durum Müdürlüklerince yürütülen “İl/İlçe Afet ve Acil Durumu Yönetim Merkezleri” gibi hazırlıkların ne kadar havada kaldığı, hazırlanan planlara göre eşgüdüm ve koordinasyonu sağlamakla görevli kurumların görevlerini yapmadıkları, oluşturulan kurulların toplanmadıkları, halkı doğru bilgilendirmekle görevli kurumların web sayfasında bile tek bir satır duyuru veya haberlerin yer almadığı, bunun

yerine ülke insanını bir birine karşı kışkırtan ve sivil halkın yol kesip kimlik kontrolü yaptığı, bazı vatandaşlarımızın tartaklanmasına neden olan provokasyonlara zemin hazırlandığı, Türkiye Afet Müdahale Planına göre sorumlu olan kuruluşların kendi hazırlıklarını gözden geçirip zamanında gerekli altyapı, donanım ve insan kaynağını geliştirmedikleri ve yaşanan her doğa kaynaklı afette ülkemizin ağır can ve mal kayıplarına neden olacak şekilde sürecin yönetilmeye çalışıldığı görülmektedir.

Afet ve acil durumlara ilişkin müdahale çalışmalarında görev alacak hizmet grupları ve koordinasyon birimlerine ait rolleri ve sorumlulukları tanımlamak, afet öncesi, sırası ve sonrasındaki müdahale çalışmalarının planlaması için hazırlanan Türkiye Afet Müdahale Planına (TAMP) göre; orman yangınlarına karşı sorumlu kurum ve görev alması gereken hizmet grupları ile bu guruplara destek verecek alt guruplar ve sorumlulukları tek tek tanımlanmış bulunmaktadır.

Orman yangını	Haberleşme, Ulaşım Alt Yapı, Güvenlik ve Trafik, Arama ve Kurtarma, Nakliye, Sağlık, Tahliye Yerleştirme ve Planlama, Alt Yapı, Enerji, Barınma, Hasar Tespit, Yangın, Enkaz Kaldırma, Gıda Tarım ve Hayvancılık, Teknik Destek, Zarar Tespit
----------------------	---

Tablo 1: Türkiye Afet Müdahale Planı (TAMP) olay türü ve hizmet gurupları



Türkiye Afet Müdahale Planına (TAMP) göre, olay türü, hizmet gurupları ve bunlara destek verecek kurum, ve kuruluşlar tanımlı olmasına rağmen, orman yangınlarını önleme ve müdahale konusunda görevli kurumların teknik altyapı, havadan söndürme araçları dahil donanım, yetişmiş insan kaynağı gibi temel sorumluluklarını yerine getirmediği, günlerdir devam eden ve bir çok bölgede içimizi acıtan görüntülerin ortaya çıkmasına neden olan orman yangınları esnasında bir kez daha görülmüştür. Her doğa kaynaklı afet veya acil durumdan sonra Cumhurbaşkanı dahil sorumluluk makamında bulunan ve kurumsal eksikliklerin giderilmesi noktasında yönetsel çalışma yapmaları beklenenler, bunu yapmak yerine suçu başkasına atma, sorumluluktan kurtulma çabası içine girmektedirler.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; Antalya'da, Muğla'da, Aydın'da, Tunceli'de, Osmaniye'de, Ankara'da, Mersin'de, Balıkesir'de ülkemizin ciğerleri niteliğindeki ormanlarımız, tarım alanlarımız, yerleşim bölgelerimiz, çok sayıda vatandaşımız, evcil hayvanlarımız, yaban hayatımız yanarken, sorumlu kurumların bakanları ve genel müdürlerini, yangın afetinde her şeyini kaybetmiş afetzede vatandaşlarımız barınma sorununu çözmekle görevli TOKİ Başkanlığını bir kez daha uyarıyoruz..

Bugün ülkemizin birçok noktasında ormanlarımız cayır cayır yanarken, Orta Anadolu,

Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgemiz kuralıklık ile karşı karşıya, Karadeniz bölgemizde yerleşim ve tarım alanları sel ve heyelanlara maruz kalırken, Marmara bölgesi ise denizlerdeki müsilaj sorununu gidermeye çabalamaktadır. Ülkemiz doğa kaynaklı afet ve afet türlerinin tamamını içine alan "bütünleşik afet yönetim sistemi" kurgulayıp uygulayamadığı, buna ilişkin uygulanabilir planlama, kurumsal, teknik altyapı ve donanım geliştirilmediği sürece yaşanabilecek her doğa kaynaklı olay afete dönüşmeye devam edecek ve ülkemiz ağır can ve mal kayıpları ile karşı karşıya kalmaya devam edecektir.


Ülkemizde yaşanan tüm bu olumsuz sürecin önlenmesi amacıyla gelişmiş tüm dünya ülkelerinde, temelde beş ana sınıf içinde tanımlanan jeolojik, hidrolojik, meteorolojik, yangın, biyolojik ve kozmik kökenli doğa kaynaklı afetlere karşı bütünleşik afet yönetim sisteminin kurulması için gerekli yasal ve kurumsal altyapının kurulması için gerekli düzenlemeler ivedilikle yapılmalı, kurumlarımızın insan kaynağı dahil her türlü donanımı doğa kaynaklı afetlerle mücadele edebilecek şekilde geliştirilmelidir. Aksi takdirde bugün orman yangınlarına karşı yaşadığımız çaresizlik her bir doğa kaynaklı afette karşımıza çıkmaya devam edecektir.

Basına ve kamuoyuna saygılarımızla,
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

www.jmo.org.tr



**Türkiye Jeoloji Bülteni'nin
64/3. Sayısı yayımlandı.**

**Dergimizi,
www.jmo.org.tr
adresinden okuyabilirsiniz...**

TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ'NİN 64/3 SAYISI YAYIMLANDI

Değerli Yerbilimciler, Sevgili Meslektaşlarım,

Türkiye Jeoloji Bülteni (TJB)'nin Ağustos 2021 (Cilt:64 / Sayı:3) sayısı elektronik ortamda ve basılı olarak yayımlandı. Derginin elektronik kopyasına <https://dergipark.org.tr/tr/pub/tjb/issue/63186> veya

http://tjb.jmo.org.tr/detail-journal.php?kod=d=500&secili_cilt=2021

adreslerinden ulaşabilirsiniz.

Türkiye Jeoloji Bülteni kör hakemlik yöntemi ile yayın sürecini yürüten, açık erişimli (ücretsiz), Türkçe ve İngilizce yayın yapan bir yerbilimleri dergisidir. Dergimiz çeşitli ulusal ve uluslararası indeksler yanı sıra Clarivate Analytics tarafından yayımlanan Web of Science kapsamındaki bir bilimsel atıf indeksi olan ESCI'de taranmaktadır. Dergimizin bilimsel içerik ve kalitesini arttırarak SCI aşamasına yükseltmek için de gayret göstermekteyiz. Sizlerin katkılarıyla bunu başarabileceğimize inanıyoruz. Bu hedefe yönelik olarak; gerek dergimizi okuyarak, gerek yazar olarak ve gerekse değerlendirme süreçlerinde hakem ve konu editörlüğü

ile TJB'ye ve yerbilimlerine değerli katkılarınızı beklediğimizi ifade etmek isterim.

TJB Yayın süreçleri son birkaç yıldır doğrudan DergiPark sistemi üzerinden yürütülmektedir. Sistem TÜBİTAK ULAKBİM çatısı altında, kör hakemlik, tarafsız değerlendirme, iyi bir arşiv sisteminin oluşturulması ve uluslararası görünürlüğün arttırılması hususlarında ülkemizdeki en iyi bilimsel editoryal süreç yönetimine sahiptir.

TJB'ye makale göndermek için;

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/tjb> veya

<http://tjb.jmo.org.tr/>

adreslerinden giriş yapabilirsiniz.

1947 yılından beri yayınlanan ve ülkemizin en eski ve köklü yerbilimleri dergisi olan Türkiye Jeoloji Bülteni'ni hak ettiği yere getirmek hepimizin görevi olmalıdır. Bu bilinç ve anlayış içerisinde katkılarınızı bekler saygılarımızı sunarız.

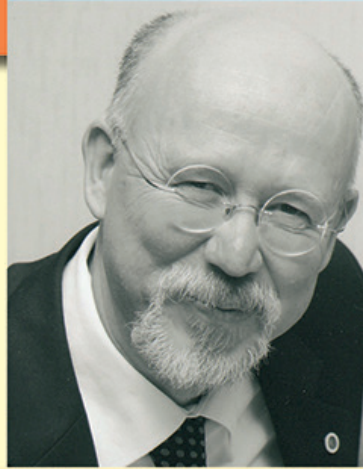
Prof. Dr. Erdinç YİĞİTBAŞ

TJB Editör



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı
Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu



74. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI BAŞKANI BELLİ OLDU

2022 yılı içerisinde gerçekleştirilmesi planlanan "74. Türkiye Jeoloji Kurultayı" Başkanlığı Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu tarafından yürütülecektir.

Jeoloji mühendisliği camiası tarafından 1947 yılından beri aralıksız olarak sürdürülen, ülkemizin en uzun soluklu bilimsel toplantılarından

birisi olan kurultayımızın başarılı geçeceğine inanıyor ve kurultay başkanımıza başarılar diliyoruz.

Meslektaşlarımıza ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

OKYANUS BİLİMLER 10 YILI PANELİ YAPILDI

UNESCO Türkiye Milli Komisyonu tarafından Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma İçin 2021-2030 "Okyanus Bilimleri 10 Yılı- Ocean Decade" Paneli düzenlenecektir. Çevrimiçi olarak düzenlenen panel 24 Ağustos 2021 Salı günü saat 15.00-18.00 arasında gerçekleştirildi.



ÜYE AİDAT BORÇ YAPILANDIRMA SÜRESİ UZATILDI



**7326 SAYILI
KANUN KAPSAMINDA**

Üyelerimizin 30 Nisan 2021 tarihinden önceki aidat borçlarını yapılandırıyoruz. Yapılandırmaya başvuran üyelerimizin toplam borcu ilgili yılın aidatı üzerinden hesaplanıp peşin veya 6 taksitle ödeme kolaylığı getiriliyor.

Son başvuru 30 Eylül 2021

Yapılandırma hakkında ayrıntılı bilgi ve başvuru formu için lütfen tıklayınız

7326 sayılı kanun kapsamında Odamız tarafından başlatılan üye aidat borç yapılandırması Cumhurbaşkanlığının 27.08.2021 tarih ve 31581 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 4420 sayılı kararı ile 30 Eylül 2021 tarihine kadar uzatılmıştır. Üye aidat borcu bulunan tüm meslektaşlarımızın 7326 sayılı kanunun tanıdı-

ğı muafiyetlerden yararlanması ve bu konuda odamızın ilgili birimlerine başvurarak üye aidat borçlarını yapılandırmalarını diliyoruz.

Saygılarımızla

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

PROF. DR. MUHARREM SATIR'I ZİYARET EDEREK ŞÜKRAN PLAKETİNİ SUNDUK

73. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında; “Prof. Dr. Muharrem SATIR adına Yapılan 75. Yıl Özel Şükran Oturumu” için hazırlanan “75. Yıl Şükran Plaket’ini”, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Osman Parlak ile Bilimsel Teknik Kurul Başkanımız Prof. Dr. Erdin Bozkurt’an oluşan bir heyet tarafından 14 Ağustos tarihinde evinde ziyaret ederek kendisine takdim etti.



Covid-19 pandemisi nedeniyle online olarak gerçekleştirilen 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın ardından gerçekleştirilen plaket töreninde Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, uzun yıllar yurtdışında bulunması ve çalışmasına rağmen neredeyse her yıl gelip Türkiye Jeoloji Kurultayı başta olmak üzere Oda etkinliklerine destek veren, ülkemizde jeoloji biliminin gelişmesi için çok sayıda lisans üstü ve doktora öğrencisinin yetişmesine katkı veren, örnek ve

mütevazı kişiliği ile camiamızın takdirini kazanan sevgili hocamız Prof. Dr. Muharrem Satır'a jeoloji camiasına verdiği emeklerden dolayı teşekkür ederek "75. Yıl Özel Şükran Plaketini" sundu. 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Osman Parlak ve BTK Başkanımız Prof. Dr. Erdin Bozkurt da hocamıza emeklerinden dolayı teşekkür ettiler. Plaket töreninin ardından toplu fotoğraf çekimi ve jeoloji bilimindeki gelişmeler hakkında yapılan sohbetle ziyaret son buldu.



DÜNYA BARIŞ GÜNÜ

Kutlu olsun!



TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

DÜNYA BARIŞ GÜNÜ KUTLU OLSUN!

Bir “Dünya Barış Günü” daha savaşların gölgesinde kutlanıyor. Emperyalist güçler Dünyayı bölüp yönetmek için savaşlar ve çatışmaları kışkırtmaya devam ediyor. Afganistan’da 40 yıllık işgal ülkenin gerici güçlere teslimi ve uyuşturucu trafiğinin kontrolü ile devam ederken Almanya, Fransa, İngiltere’den Çin, Rusya ve Japonya’sına kadar bütün emperyalist güçler Afganistan üzerindeki nüfuzlarını güçlendirmek için gerici Taliban rejimi ile pazarlıklarını sürdürüyor. Savaştan kaçan siviller ise Avrupa ile pazarlık kozu olarak kullanılırken Altındağ’daki şiddet olaylarında olduğu gibi yeni çatışmaların ve ırkçılığın kaynağı olarak kullanılıyor...

Emperyalist müdahale, işgal ve savaş Orta-doğu’da da devam ederken barışı kazanmak için mücadele her zamankinden daha can alıcı

olmaya başlıyor. Çünkü bu savaşların/çatışmaların bedelini yoksullar, ezilenler, emekçiler, kadınlar, çocuklar ödüyor.

Bugün, tüm dünyanın ve ülkemizin belki de en çok ihtiyaç duyduğu şey “barış”tır. Barış, özgürlük ve eşitlik mücadelesinin en önemli parçalarından biridir. Barış için mücadelenin ülkemizde yükseltilmesine ve süreklileştirilmesine ihtiyaç var. Çünkü barışın ve kardeşliğin egemen olduğu bir ülke ve Dünya istiyoruz. Bu nedenle bundan sonra da barıştan yana olmaya, eşit, özgür ve kardeşte yaşayacağımız bir ülke ve dünyayı kurmak için mücadeleye devam edeceğiz!

Yaşasın Barış! Yaşasın eşitlik ve özgürlük!

TMMOB jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

EŞİT KÖŞE

Güldemin Darbaş*

GÜÇLÜ OLAN HAKLI MIDIR?

Ne zaman kadın hakları ya da toplumsal cinsiyet eşitliği ya da feminizm konusunda cümle kullanmaya kalksam, bazı insanların kafasında hemen “erkek düşmanı olduğum” gibi bir fikrin belirmediğini hissediyorum. Gerçi zaman zaman özür dileyerek “affedersin, sen feminist misin?” diye soru soranlarla da muhatap olmuşluğum vardır. Şimdi cevap veriyorum: Altı erkek kardeşi, baba, eş, erkek ve kız evladı olan birinin erkek düşmanı olması nasıl mümkündür? Feminizm, dışardan sanıldığı gibi, erkeklerin yüzyıllardır kadınlara zulmünün intikamının alınması için oluşturulmuş bir paradigma değildir. Feminizm ne şeytan icadıdır, ne herkesi kadınlaştırmaya çalışır, ne de erkeklerden üstün olduğunu iddia eder. Yukarda yüzlerce yıldır mı demiştim, az demişim, feminizm binlerce yıldır kadınların kendi bedenleri, eylemleri ve düşünceleri üzerindeki prangaları kaldırma mücadelesidir. Birey olabilme, kendini ifade edebilme, toplumda görünür olabilme çabasıdır. Yine iddia edildiği gibi “aile saadeti” için bir tehdit değildir. Yasalar önünde erkekler kadar –ancak asla onlardan daha fazla değil- hak sahibi olma, babasının-kocasının-erkek kardeşinin yönlendirmelerinden (ister tavsiye şeklinde, ister tehdit altında) bağımsız olabilme, rızası dışında her türlü eylemlerden kendini koruyabilme ya da korunabilme (hem yasalarla teoride, hem de pratikte) kavgasıdır. Bugün kadınlar, belirli haklardan yararlanıyor, düne göre de olsa sokaklarda rahat dolaşabiliyor ve kendilerini ifade edebiliyorlarsa bunlar onlarca yıldır süren kadın dayanışması ve mücadelesi sayesinde. Bu mücadelede pek çok kadının bedelini kendi canlarıyla ödemesine, üstelik pek çok hakkın yasalarla koruma altında olmasına rağmen pratikte kadınların büyük çoğunluğun hala erkeklere tanınan hak ve özgürlüklerden yeterince yararlanamadıkları görülür.

İşte tam da bu nedenle, Jeodergi’de başta Yer bilimci kadınlar olmak üzere, tüm kadınların sesi olabilecek ve içimizden geleni içimizden geldiği haliyle yazıp çizdiğimiz, bizi bizden dinleyerek (buna kadın bakış açısı diyoruz) öğrenmenizi istediğimiz bir köşe oluşturmak istedik: Eşit Köşe

Aslında, bir kadın köşesi hazırlamak bana göre popüler bir eylem. Yani dostlar alışverişte görsün meselesi. Mevzuyu biraz derinleştirelim:

17. Yüzyılın “eşitlik, özgürlük, kardeşlik” mücadelesi ile başlayan kadın hareketlerine karşı, karşı cins yani erkekler, kadınların giderek yükselen seslerine karşı daha fazla suskun kalamadılar ve bazıları iktidar alanlarından zorunlu olarak taviz vermeye hiç değilse bir bölümünü “kadın cinsiyle” paylaşmaya razı oldu. Bazıları, kadınlara karşı haksızlık yapıldığının farkındaydı, diğer bazıları duyarsızdı, hatta kızanlar, “kadın otursun oturduğu yerde” diyenler vardı, başka bazıları ise işin pratik çözümünü bulmuştu: “sembolik bir alan yaratalım kadınlara, söyleyecek sözü olan orada konuşsun, hatta içlerinden bir kaçını alalım aramıza, birkaç kadının çok sesi çıkmaz, ne de olsa temsil sayıları az, arada kaynar giderler, mühim olan erkekliğin şanı yürüsün”. Böylece kadınların gazları da alınmış, tarihi haksızlığa karşı görev ve sorumluluklar yerine getirilmiş oluyordu.

Yani aslında sizin anlamanızı istedikleri mesaj şuydu: “sorunları ve haksızlığı görüyoruz, eşitliğe inanıyoruz, aramızda fark yok”. Ama aslında uygulamadaki mesaj: “siz ayağımızın altına dolanmadan, şuracıkta eğleyiverin kendinizi, biz de sizin aklınızın ermediği işleri halledelim”. Yani kimi tribüne oynadı, kimi vitrinini süsledi, kimi umursamadı, kiminin işine gelmedi, kimi destekledi. Böylece ne eşitlik sağlandı, ne adalet, ne şiddet bitti ne de taciz. Kadınların bazıları tüm bu olanlara seslerini yükselttiler, büyük bedeller ödeyerek; bazıları çok güçsüzdü, çaresiz, kendileri için biçilmiş rollere razı oldular; diğer bazıları anasından atasından ne gördüyse oydu; bazıları da bana neciydi, ekmeğ eldendi su da gölden. Dolayısıyla kadını da erkeği de bilerek bilmeyerek bu haksızlığın bu orantısız gücün, hatta olumsuz, itibar zedeleyici algının pekişmesine ve sosyolojik anlamda yeniden üretimine katkıda bulundular.

Bu eşitsizliğin kaynağı neydi? Bu konuda sosyolojik çok söylenebilir. Aklıma ilk gelen tüm eşitsizliklerin kaynağını “mülkiyet hakkıyla” açıklayan Jan Jean-Jacques Rousseau’nun söylemi. Mülkiyet hakkı

yani mülk edinme hakkı nedir? Parasını ödeyip, taşınır ya da taşınmaz malların sahibi olma ya da bu mallar üzerinde son sözü söyleme hakkına sahip olma. Her ne kadar kapitalizm sistemi içinde değerlendirilecek bir kavram olsa da bu, aslında hayatımıza Tarım Devrimi yani Neolitik Dönem ile beraber giriyor. Tarihsel kaynaklar, Paleolitik dönemlerde insanların avcı-toplayıcı bir yaşam sürdürdüğünü ve kadın-erkek açısından ciddi bir güç kavgası olmadığını söylüyor. Tam tersi, kadın doğurganlığı ile kutlanıyor, hatta birer ana Tanrıça olarak bir kült sembole dönüşüyor. Ana soylu bu sistem Kalkolitik dönemin (Bakır çağı, günümüzden 5500 yıl öncesi) ortalarına kadar bu şekilde devam ediyor. Ancak tarımda erkeğin kol kaslarına ihtiyaç duyulması, kurulan yeni kentlerin düşmanlara karşı korunması amacıyla çıkan savaşlar, yine erkeklerin çanak çömlek yapımı gibi işlere el atması gibi bir dizi olaylar erkeğin statüsünün önemli ölçüde yükselmesine ve soyun anadan ataya geçmesine neden oluyor. Yani artık "erkek" maddi gücü oluşturan "ana kaynak"tır ve bu durum tüm dengeleri değiştirmiştir. Kadınlar için yüzyıllar süren ikincilliğin de başlangıcı olmuştur. Erkekler fiziksel özellikleri nedeniyle ele geçirdikleri bu üstünlüğü modern öncesi dönemlerde tarımda, zanaatta ve o dönemler için çok önemli olan askeri alanda, modern dönemde de fabrikalarda, daha ileri zamanlarda holdinglerde, şirketlerde yönetici pozisyonlarında hatta akademide kullanmışlar ve iktidar alanlarını giderek arttırmışlardır. Modern öncesi dönemlerde fiziksel güç, erkeğe siyasi ve ekonomik ayrıcalıklar sağlıyor, bu ayrıcalığı en iyi toprak sahipleri, aristokratlar ve dini liderler kullanıyordu. Dini otorite kadınları, köleleri ve köylüleri aynı sınıfa koyuyor, bu topluluğun ikinciliğini Tanrısal bir buyruk olarak her tarafa ilan ediyordu. Endüstri devrimi ile beraber başlayan Modern dönemde de kadınlar, köleler, tarım işçileri (serfler) durumlarını iyileştirmeyi başaramadı. Güç, genel anlamda yine kralda, aristokratlarda ve coğrafi keşifler ile endüstri devrimi ile yavaş yavaş zenginleşmeye başlayan tüccar sınıfının oluşturduğu yeni bir grup olan burjuvazi arasında paylaşıldı. Güç demek, siyasi ve ekonomik ayrıcalık demektir ve ne yazık ki, 17. Yüzyılın Aydınlanma Dönemi'nde bile bu ekonomik ve siyasi ayrıcalık yalnızca beyaz, burjuva ve erkeklerden oluşan özel bir grup içindi.

Bugün bile, siyasi ve ekonomik gücünüz, sözünüzün nerelere kadar geçtiği, statünüz, prestijiniz ve itibarınız olarak algılanıyor. Tüm bunlar arasında kadınlara düşen pay insanı ağlatacak kadar trajiko-

miktir. Oysa ki yıllarca, kadınların alın terinden, analığından, aşkından, şefkatinden yararlanılmış ama, kritik zamanlarda söz sahibi olmasına fırsat verilmemiştir. Tarihimizin yakın çağına kadar oy hakları bile bulunmayan kadınların, düne kadar ne eğitim hakları, ne mülkiyet hakları ne de velayet hakları vardı. Kendi bedenleriyle ilgili kararlarda bile söz sahibi değillerdi. Erkeklerin iktidar alanlarında kendine yer mücadelesine girenler de ya itaate zorlanmışlar ya da Ortaçağ'da olduğu gibi cadılıkla suçlanarak açık hedefler haline dönüştürülmüşlerdir. Erkeklerle kıyaslandığında düzgün eğitim alamamışlar, kötü beslenmişler, yeterli sağlık hizmeti alamamışlardır. Dünya'nın pek çok yerinde hala çocuk yaşta evlilikler yapılmaya devam ediyor, karar mercilerinin çoğunda erkekler var ve kadınların hayatlarıyla ilgili kararları erkekler alıyor. Liste uzayıp gidiyor, bunları sonraki yazılarda daha detaylı aktarmaya çalışacağım.

İki cins arasında eşitlik mümkün müdür? İki cins derken, düalist yani ikililik içeren bir sistemden söz ediyoruz. Biraz daha açalım: soyut kavramlarda düalist bir yaklaşım gerçeğe ulaşma konusunda insanı yanlış bir fikre sürüklemeyebilir. Mesela doğru/yanlış, özgürlük/tutsaklık gibi, ama bu düalist yaklaşım herhangi bir kişiye yönelik bir durum tespitine işaret ediyorsa, yani bir nitelik bildiriyorsa, örneğin çalışkan/tembel; uzun/kısa, normal/anormal, dürüst/yalancı, Yahudi/Hıristiyan, Sünni/Alevi, kadın/erkek gibi, o zaman bu ikili ancak birbirine zıt grupların her bir ögesi için kafanızda doğrudan bir özellikler listesi oluşacaktır. Yani ele aldığınız şeyleri doğrudan etiketlemiş, sınıflamış ya da belli bir kategoriye koymuş oluyoruz. İsteseniz de istemeseniz de, uzuna ve kısaya dair, tembele ve çalışkana dair ve esas konumuz kadına ve erkeğe dair pek çok kalıp yargı sizin düşünce/tutum ve davranışlarınızı hatta eylemlerinizi etkileyecektir. Belki de eşitlik ve adalet yolculuğunda esas değişime bu düalist durumdan kurtularak başlanabilir. Yani başlangıç olarak toplumsal cinsiyet yerine, geri kalan tüm dezavantajlı grupları da dâhil edecek şekilde sadece "bireylerden" bahsedip, ötekileştirmeden tüm eşitsizlikler için bir mücadele alanı oluşturmak ve buradan ilerlemek fena bir fikir sayılmaz. Yine de her alanda mutlak bir eşitliğin sağlanması mümkün müdür, ondan çok emin değilim. Çünkü kaynaklar eşit bir şekilde dağıtılmadıkça, bu kaynaklara sahip olanlar ile olmayanlar arasında güç dengesi asla kurulamayacak ve deyim yerindeyse modern efendiler ve modern köleler hep olacaktır. Dolayısıyla her türden

eşitsizlik de, taciz de, şiddet de sadece kadınlar ve çocuklar için bir tehdit değil, aslında toplumun her kesiminden insanın maruz bırakıldığı bir olgu olarak sürüp gidecektir. Tam da bu noktada, hukuk devleti olmanın önemi çıkıyor ortaya. Yani orman kanunlarının geçerli olmadığı, güçlünün zayıfı ezmediği, hak ve özgürlüklerin yasalarca korunduğu ve teminat altında alındığı bir hukuk düzeni içinde yaşıyor olmak, kadını da çocukları da ve hatta diğer dezavantajlı birey ya da grupları da bir nebze rahatlatacaktır. O yüzden mevcut haklar ve anayasal düzenlemeler tüm bu eşitsizlikler gözetilerek düzenlenmeli, devlet herkese “insan olmanın” itibarını yaşatmalıdır. Eşitlik, insan hakları gereğidir.

Bu yazıda, toplumların bireylerden oluştuğunu ve toplumsal cinsiyet eşitliği için belki de toplumsal cinsiyet kavramının ve dolayısıyla bu iki cinse ait öğrenilmiş rollerin, davranış ve tutum kalıplarının ortadan kalkması gerektiğini, böylece eşitlik ve özgürlük mücadele alanına toplumun tüm dezavantajlı kesimlerini de dahil edebileceğimizden bahsettim. Yani kadın ya da erkek olmak önemli değil, birey olmak önemli. Ayrıca siyasi (kanaat önderleri ve dini liderleri de buraya ilave edebiliriz) ve ekonomik gücü elinde bulunduranların toplumları yönettiklerini ve kaderlerini belirlediklerini anlatmaya çalıştım. Toplumsal huzur ve güven için bir hukuk devleti olmanın, insan olmaya dair tüm anayasal hakların devlet güvencesinde olmasının ne kadar önemli olduğunu bir kere daha vurgulamak isterim. Bu anayasal düzenlemeler sadece kağıt üzerinde kalmamalı, pratikte de karşılığını bulmalı ve uyulmadığı takdirde cezalandırılmalıdır.

Doğa Kaynaklı Afetler ve Meslek Etiği

Bu yazının hazırlandığı sıralarda, ülkemizde orman yangınları, sel felaketleri oldu. Yanan ağaçlara, küle dönen hayvanlara, sele kapılıp giden yavrulara/teyzelere/ amcalara, mahvolan evlere herkesin içi yandı, ama hiç birimiz hiçbir şey yapamadık. Çaresizliğin insanı nasıl esir aldığını, sözlerin kifayetsiz kaldığını ve bizi nasıl derince sessizleştirdiğini gördük. Görünen o ki, küresel iklim değişimleri bu türden doğa kaynaklı afetlerle bizi daha sık yüzleştirmeye devam edecek. Orman yangınları konusunda uzman olmadığımız için bu konuda söz söyleme hakkını uzmanlarına bırakıyorum. Ama dere yataklarına, heyelan bölgelerine bina dikmek ya da yine anayasada suç olmasına rağmen ovaları imara açmak ve bunların projelendirilmesi ile hayata geçirilmesi konusunda

Jeoloji Mühendisleri olarak imza atma konusu bana meslek etiğini hiç durmadan ve bildiğimiz her platformda vurgulanması sorumluluğunu hatırlattı. Bu imzaları atarken pek çok bahanenin arkasına sığınabiliriz, ama yiten hayatların vicdani yükünü ömrümüzce içimizden atamayız. Eski bir söz vardır: “tutkularınızın, prensiplerinizin önüne geçmesine asla izin vermeyin” der.

Sevgili yerbilimciler, bir projeye onay verirken birkaç kez düşünelim, felaketleri izleyip suçluyu ararken çuvaldızı kendimize batırarak işe başlayalım olmaz mı?

Afganistan’da kadın olmak

Hiç laf kalabalığı yapmak istemiyorum. Bu konuda sayfalarca haber var. Dileyen anahtar kelimeleri girip, çıkmış yazıları okuyabilir. Sözüm şudur: hangi ideoloji adına olursa olsun, 21. Yüzyılda toplumun diğer yarısını oluşturan kadınların recm edilmesi, savaş ganimeti olarak görülmesi, birilerine peşkeş çekilmesi, evlere tıkılması (unuttuklarımızı da lütfen siz tamamlayın) onaylanacak bir durum değildir. Ana medyada çıkan kimi haberlerde, ülkemizde bazı kadın gruplarının bunlara destek verdiğini içim parçalanarak okudum. İşin trajikomik tarafı nedir biliyor musunuz? Bugün kadınlar seslerini duyurabiliyorlarsa, bizden önceki kadınların ya da erkeklerin özgürlük mücadelesinde nice bedeller ödeyerek elde ettikleri haklar sayesinde. Kadının insan hakkına önce kadınların kendisinin sahip çıkması gerekir. Afganistan’da yaşananlar tarihe bir utanç belgesi olarak kazanacaktır. Dileyelim, bu son olur.

Bildiğim ve son söz olarak söylemek istediğim şey, işte tam da bunlar yüzünden demokratik, laik ve hukuk devleti olmak çok önemli.

Daha eşit, daha özgür, daha kardeş günlerin özlemiyle..

Saygılarımla

Ağustos 2021

* KSÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 46100 Onikişubat/Kahramanmaraş. guldemin@ksu.edu.tr

* Yazıdaki görüşler yazara aittir, Yayın Kurulu’nu bağlamaz..

TPAO-OTC'DEN KARIYER BURSUNUN

TP-OTC mezuniyet sonrası kariyer bursu verecektir. Başvurular 1 Kasım 2021 tarihine kadar incelenecek ve değerlendirilecektir.

TP-OTC BAŞARI BURSUNUN MEZUNİYET SONRASI KARIYER İMKANI



GENEL ŞARTLAR

- Puan sıralamasında ilk 10 binde yer almak
- Daha önce bir lisans derecesine sahip olmamak
- Burs verilecek programlara 2021 yılı itibarıyla yerleşmiş ve kesin kayıt yaptırmış olmak

BURS VERİLECEK PROGRAMLAR

- Jeoloji Müh., Jeofizik Müh., Petrol ve Doğal Gaz Müh., Bilgisayar Müh., Makine Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Kimya Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Çevre Müh.

5 BİN TL'YE VARAN BURS İMKANI

- Program hakkında detaylı bilgi ve başvuru için: burs@tp-otc.com

SON BAŞVURU
TARİHİ

**KASIM
2021**

burs@tp-otc.com





BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

Tuzla Kuş Cenneti (Muğla)

Bodrum'a 25 km mesafede bulunan Tuzla Kuş Cenneti, Ege Denizi'nin tatlı suyla birleştiği, keşfedilmemiş bir doğa harikası.

Bodrum'un hemen yanı başındaki Bargilya Antik Kenti'nin yakınlarında, çevresi zeytin ağaçlarıyla kaplı bir bölgede yer alıyor.



Bodrum'a 25 km mesafede bulunan Tuzla Kuş Cenneti, Ege Denizi'nin tatlı suyla birleştiği, keşfedilmemiş bir doğa harikası. Bodrum'un hemen yanı başındaki Bargilya Antik Kenti'nin yakınlarında, çevresi zeytin ağaçlarıyla kaplı bir bölgede yer alıyor.

Tuzla Kuş Cenneti'nde toplam 125 çeşit kuş türü barınıyor ve bu kuşlar tüm beslenme ihtiyaçlarını Tuzla Gölü'nden karşıyorlar. Bölgenin en popüler canlı türü ise flamingolar.

Tuzla Kuş Cenneti, belli mevsim dönemlerinde, kuş gözlemcilerinin akınına uğruyor. Özellikle Kasım ve Nisan ayları arasında, kuşların oluşturdukları dans şöleni, gerçekten de görülmeye değer. (nenerede.com.tr)





ŞUBELERDEN

HABERLER

ADANA ŞUBE

LÖSEV BİLGİLENDİRME SEMİNERİ DÜZENLENDİ

ZOOM üzerinden üyelerimize yönelik Lösemili Çocuklar Vakfı (LÖSEV) tarafından bilgilendirme semineri düzenlenmiştir.

Toplantıda vakfın hastanesi (LÖSANTE), lösemili çocuklar için açılan okul, tedavi sırasında hasta yakınlarının konaklayabilmeleri için açılmış olan Lösemili Çocuklar Köyü'nden, LÖSEV'in yaptığı etkinlikler, tedaviler, yapılan yardımların önemi vs. gibi konularda bilgi verilmiş ve görüş alışverişinde bulunulmuştur.

OFİSLERİMİZ



ADANA VE ÇEVRESİNDE ÇIKAN YANGINLARI İNCELEDİK.

28 Temmuz tarihinde başlayan ve Adana İli ile çevresinde günlerce devam eden yangınları incelemek amacıyla ADAMOB heyeti ile yangın bölgelerine giderek inceleme yaptık.

Vatandaşlar ile görüşmeler yapılmış, elektrik - su ihtiyaçları belirlenmiş olup özellikle ilk etapta bu ihtiyaçlara göre çalışma başlatılmıştır.

Yapılan incelemelerde; bir daha bu tür felaketlerin yaşanmaması için tüm önlemlerin alınması gerektiği, bu tür engebeli ve ulaşılması zor arazilerde havadan müdahalenin ne kadar

önemli olduğu vurgulanarak, ilgililere uçak ve helikopterlerin alınması gerektiği bildirilmiştir.



BİLİM ÇOCUK ANAOKULU İLE PROTOKOL İMZALADIK

11.08.2021 Tarihinde Üyelerimizin çocuklarına yönelik Bilim Çocuk Anaokulu ile protokol imzaladık.

Okuma-Yazma Hazırlıkları, İngilizce, Jimnastik, Mutfak Sanatları, Deney Çalışmaları, Botanik Bahçe Eğitimi, Akıl ve Zeka Oyunları, Yara-

tıcı Drama, Scamper Çalışmaları vs. gibi bir çok konuda eğitim veren Anaokulu ile %30 oranında indirim protokolüne Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR imza atmıştır.



17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİNİN YILDÖNÜMÜ'NDE BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK.

17 Ağustos 1999 Marmara depreminin 22. yılı ile ilgili olarak 17.08.2021 tarihinde Genel Merkezimiz ve tüm yurttaki olduğu gibi Şubemizde de basın açıklaması yapıldı.

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



Yaşam alanları afetlerden koru

ADANA (5 OCAK) Etkileriyle Türkiye'yi derinden sarsan Marmara depreminin 22. Yılı nedeniyle açıklama yapan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, son yaşanan sel ve heyelan gibi afetlerin; ülkenin doğa olaylarına karşı savunmasız olduğu gerçeğini gösterdiğini, acil olarak "Afet Mevzuatı'nın yeniden yapılandırılması gerektiğini" söyledi.

17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 22'inci yılı dönümünde doğa kaynaklı afetlerin sürdüğünü kaydeden JMO Adana Şube Başkanı Tatar, "Bati Karadeniz'de 10-11 Ağustos'ta etkili olan yağış sonucunda meydana gelen sel baskını ve heyelan nedeniyle

onlarca vatandaşımız hayatını kaybetmiş ve büyük boyutlarda maddi hasar olmuştur. Bu bize hatırlatıyor ki; tam 17 Ağustos Depreminin yıldönümünde yaşanan bu afet, doğa kaynaklı afetlerin sürecidir. Bu bilince hareket edilmesi gerekiyor" dedi.

AFETLER CAN VE MAL KAYIPLARINA NEDEN OLDU

Türkiye'nin Ocak 2020 ile 17 Ağustos 2021 tarihleri arasında geçen yaklaşık bir buçuk yıllık zaman dilimi içerisinde sel baskınları, yangınlar, kuraklık, Marmara'da Müsilaj gibi farklı afet türleri ile karşı karşıya kalındığını anımsatan Tatar, "Bu afetlerde çok sayıda can kaybı yaşandı. Konut, işyeri, sanat eserleri ve büyük tesisler zarar gördü. Yaşanan bu afetlerden dolayı ülkemiz son bir buçuk yılda 50 milyar liramız üzerinde ekonomik kayıpla da karşı karşıya kalmıştır" diye konuştu.

YAŞAM ALANLARI AFETLERE KARŞI KORUNMALI

Deprem/afetler karşısında risk havuzu haline gelen yaşam alanlarının, afetlere karşı korunması için gerekli tedbirlerin alınması gerektiğine vurgu

gerçeğini unuttu, onların "İmar Bansı", "Yatakları ile Heyelana Acan Uygulama" gibi afet güvenliği bilmeleri ile afet bilincini toplumsal bellekte

BÜTÜNLEŞİK AFET

62 yıl önce hazır günümüz ihtiyaçları 7269 sayılı "Ulusal Afetler Dolayısıyla Yapılacak Yardımların Risk Azaltma Odaklı Afet Yönetiminin Arka Planında Düzenlenecek Altında Yeniden Yapı Referans Olacak Bir Kazandırmalı; plan açısından "Diri Fay Faylanmasında Tehlike Riski" "Kuraklık" Afet Haritalarının Afet türlerine ilişkin sunu sağlayacak alt meleri acilen gerçe

BELEDİYELER ETKİ YAPMALI

HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ

HAMOK HATAY BAROSUNU ZİYARET ETTİ

Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliğimizin de içerisinde yer aldığı, Hatay Akademik Meslek Odaları Koordinasyon Kurulu (HAMOK), Hatay Barosuna seçilen Baro Başkanı Av. Hüseyin Cihat AÇIKALIN'a hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.



JMO HATAY İL TEMSİLCİSİ RASİM CAN 17 AĞUSTOS 1999 DEPREMİ HAKKINDA BASIN AÇIKLAMASI YAPTI

17 Ağustos Yalova ve Gölcük depreminin 22.yılı, unutulmamalı ve unutturulmamalı. Ülkemizin %90 'ı deprem tehlikesi altında olduğunu unutmamak gerekir. Aktif bir Tektonik kuşak üzerinde yer alan ülkemiz, gelecekte de geçmiş dönemlerde yıkıcı depremlerin olduğu gibi değişik büyüklüklerde depremleri yaşamaya devam edecektir. Deprem bir doğal afet değil, bir doğa olayıdır. Bu doğa olayını, düşük standartlarda sağlıksız ve yasadışı yapılaşma, düşük nitelikli kentleşme ile doğal afete dönüşmektedir. Bilinmelidir ki doğa kaynaklı olan depremleri önlememiz mümkün değil ancak depremlerin bir doğal afete dönüşmesini engellemek bizim elimizdedir. Depreme karşı hazırlıklı olma ve zarar azaltma çalışmaları ülkemizin birinci önceliği olmalıdır. Biz biliyoruz ki, doğal olan depremdir, doğal olmayan ise aftettir. Bu acı olayları tekrar yaşamamak ümidi ile ölen canlara rahmet dilerken, afetlere karşı sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkı hepimizin hedefi olmalıdır.

ANTALYA ŞUBE

TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU BASIN AÇIKLAMASI : BAŞKA ANTALYA YOK!

TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu 3 Ağustos 2021 tarihinde "Kentimizde Yaşanan Orman Yangınları" ile ilgili basın açıklaması yaptı. Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katıldı.



TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU BASIN AÇIKLAMASI : AZRA GÜLENDAM HAYTAOĞLU'NUN KATLEDİLMESİNİ NEFRETLE KINIYORUZ!

TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu 3 Ağustos 2021 tarihinde "Azra Güleendam Haytaoğlu'nun Katledilmesini Nefretle Kınıyoruz!" basın açıklaması yaptı. Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katıldı.



TMMOB ANTALYA İKK'DAN AFET KOORDİNASYON MERKEZLERİNE VE YANGINDAN ETKİLENEN KÖYLERE ZİYARET

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Bayram Ali Çeltik'in de katılımıyla TMMOB Antalya İl Ko-

ordinasyon Kurulu, Manavgat'ta 28 Temmuz 2021 tarihinde başlayan ve halen devam eden yangınlar ile ilgili olarak Antalya Büyükşehir Belediyesi ve Manavgat Belediyesi Afet Koordinasyon Merkezleri ile; yangından etkilenen Evrenseki, Kalemler ve Oymapınar bölgelerindeki köyleri 5 Ağustos 2021 tarihinde ziyaret ederek incelemeler gerçekleştirdi.

Afet bölgesinde yaşananları ve afet sonrası yapılacakların da değerlendirildiği ziyaretlerde, afet koordinasyon merkezlerindeki yetkililer ve yöre halkı ile görüşmeler yapılmıştır.



ANTALYA EKSPRES GAZETESİ SERBEST KÜRSÜ : ÇARESİZ YÜZLER GÖRDÜM

Antalya Ekspres Gazetesi Serbest Kürsü'de 4 Ağustos 2021 tarihinde Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik'in "Çaresiz Yüzler Gördüm" başlıklı yazısı yayımlandı.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı bugün Serbest Kürsü'de

BAYRAM ALI ÇELTİK

Çaresiz yüzler gördüm

Tek amacım insanları, canlıları doğayı korumak için daha fazla

AKDENİZ TİCARET DERGİSİ'NDE "YERALTISULARI HAKKINDA DEĞERLENDİRME" YAZIMIZ YAYIMLANDI

Akdeniz Ticaret Dergisi'nde Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik'in "Yeraltı Sularımız Hakkında Değerlendirme" yazısı yayımlandı.

14



Yük. Jeoloji Mühendisi ve Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali ÇELTİK dergimizde çarpıcı açıklamalar yaptı. Son dönemde Antalya yeraltı sularının kirlendiği ve tükenmek üzere olduğu yönünde açıklamalarıyla toplumun dikkatini bu konuya çekmeyi başaran Bayram Ali ÇELTİK, "Antalya içme suyunun yüzde 90 oranından fazlasını yeraltı sularından karşılıyor, Antalya tarımı da yeraltı suyu kullanıyor. Suyumuz tükenmek üzere. Korkutucu bir durum. Yaşla beraber kontrol altına alınmalı. Antalya İşletmelerin Tarım İmar Planı uygulanmalıdır" diye son uyarılarını yapıyor.

Yük. Jeoloji Mühendisi ve Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali ÇELTİK'in acı ama gerçek uyarıları: 300 yıllık bir bilim damarı temsilciyim. Jeoloji bir yer ve doğa bilimidir. Bu nedenle hiç suya, toprağa, doğaya, depremi, madenleri tanıyorum. Jeoloji Mühendisleri olarak nerede deprem olacağını, nerede heyelan olacağını, nerede su kaynaklarımız var ve nasıl kirlenip kirlenecek diye biliyoruz. Bizim uyarılarımız ve ön görülerimiz zamanında on yıllar önce dikkate alınsaydı bu gün kuraklıkta olmazdı depremlerde de can kaybı yaşanmazdı.

Su kaynaklarımız stratejik öneme sahiptir
Bir ülkenin su kaynakları o ülkenin geleceği için stratejik öneme sahip doğal kaynağıdır. Kentsel alanlar, tarımsal sulama projeleri doğru yapılsa, çiftçi ve köylü bu konularda eğitilip bilinçlendirilirse o suya güven kazanılır. Her alanda planlı büyüme ile doğal kaynaklarımızı korumak ve tarımdan azami derece kaliteli verim almak mümkün iken maalesef ülkemiz bunu başaramadı. Gelişmiş nokta da yeraltı su kaynaklarımız büyük oranda kurumuş durumda, göllemiz oraklaşmış durumda olabilir tarım alanlarımız bu kuraklıktan dolayı çöleştirmiş durumdadır.

Düden suyunun kaynağı kirlendi
Düden şelalesinin suyu da bir yeraltı su kaynağıdır. Bu kaynağın büyüklüğü 1700-2000 km karelik alanı kapsıyor. Antalya içme suyunu iyi kullanıyoruz.

Antalya Traverten Platosu kirlendi
Antalya'nın platosu tepsi bir sünger gibi çalışıyor. Antalya Traverten Platosu üzerine kurulmuş bir kent. Güzenekli boşluklu yapılarından dolayı çevreyi kirlettiği bu güzenekleri kiretti. Bu nedenle yeraltı sularının kirliliği de arda gösterdi. Üstteki kırık traverten boşluklarından yeraltı sularına ulaşığı daha güç kılmasına neden oluyor. Köklü kentsel alanları kızı kullanan traverten çatıklarına büyütüyor yeraltı suyu kirliliği daha da hızlanıyor, içme suyumuzu kaybediyoruz.

Antalya tarımında radikal dönüşüm şart
Antalya olarak içme suyumuzun yüzde 90 oranından fazlasını yeraltı sularından karşılıyoruz. Yeraltı sularının tükenmesi oranı da yüzde 9,27 yani yüzde 1 bile değil. Biz yüzde 1 bile olmayan suyu hem tarımda kullanıyoruz hem de içme suyu olarak kullanıyoruz. Su kaynaklarımız bilinçsizce sanki hiç bitmeyecekmiş gibi kullanıyoruz. Bölgenizde pilinca suya ihtiyaç duyulan birli yestinciliği ve seracılık çok yaygın durumda. Bu gün Elmalı, Korkuteli ve Akseki bölgelerinde hızla çoğalan seralar yeraltı su kaynaklarından besleniyor. Yeraltı sularının kalite parantezinde değerlendirebileceğimiz son derece dikkatli ve az kullanmamız gereken çok kıymetli sular. Ne yazık ki günümüzde hayırtıra kullanılıyor. Doğa ve su gelecekte çocuklarımızın bırakacağımız bir emanettir ama emanet iyi kullanılmıyor.

KANAL V'YE 17 AĞUSTOS DEPREMİNİN 22.YILDÖNÜMÜNDE "DEPREM" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ

Şube Başkanımız 17 Ağustos Depreminin 22.yıldönümünde Kanal V'ye "Deprem" hakkında röportaj verdi.



AKDENİZ GERÇEK GAZETESİ'NE "MANAVGAT ORMAN YANGINLARI" HAKKINDA GÖZLEMLERİMİZİ PAYLAŞTIK

Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 24 Ağustos 2021 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne "Manavgat Orman Yangınları" hakkında gözlemlerimizi paylaştı.



Manavgat'ta başlayan ve tüm bölgeye yayılan orman yangınları sonrasında yeniden inşaat tartışma sürüyor. Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şubesi Başkanı Bayram Ali Çeltik, "İnsanların çam ağaçları ile arasına bir 'mesafe' koyulması gerek" dedi.

YERLİLERİN GÜMÜŞKÖKÜLÜYÜ
JMO Başkanı Bayram Ali Çeltik şöyle konuştu: İnsanlar binlerce yıldır karışık orman buralarda yaşadığını söylüyor. Ancak doğanın seyrek var, ilim, susuzluk, insan ve mem faklıları... Normalde oğaya ihtiyaçla emektörler tarım faklı insanlar emi alanlara yerleşiyor. İnsan, tarım, tarım, mem e su maddesine göre dağılımlar her ocağı emektör aramızdan farklılaşmaya zorlanıyor. Doğayı tanıyıp, program dikkatliyle verilerini güncellemeniz...

ANTALYA LİDER GAZETESİ'NE "DEPREM" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ

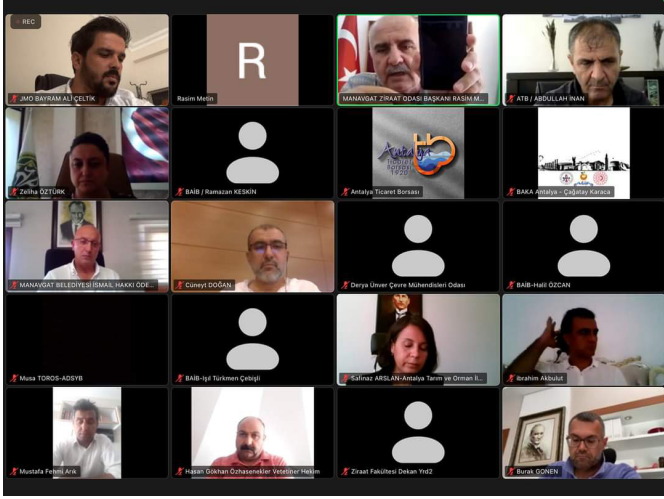
Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 17 Ağustos 2021 tarihinde Antalya Lider Gazetesi'ne "Deprem" hakkında röportaj verdi.



ANTALYA TİCARET BORSASI'NIN DÜZENLEDİĞİ KENTİMİZDE YAŞANAN YANGIN FELAKETLERİ SONRASI DEĞERLENDİRME TOPLANTISINA KATILIM SAĞLADIK

Antalya Ticaret Borsası'nın 26 Ağustos 2021 tarihinde düzenlediği Manavgat başta olmak

üzere kentimizde yaşanan yangın felaketleri sonrası tarım, hayvancılık, ormancılık faaliyetleri değerlendirme toplantısına katılım sağladık. Şube olarak görüş ve gözlemlerimizi paylaştık.



30 AĞUSTOS ZAFER BAYRAMI ÇELENK SUNMA TÖRENİ'NE KATILIM SAĞLANDI

30 Ağustos Zafer Bayramı'nın 99.yılı dönümünde 30 Ağustos 2021 tarihinde T.C. Antalya Valiliği tarafından Cumhuriyet Meydanı Atatürk Anıtı'na düzenlenen çelenk sunma törenine, Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katıldı.



ESKİŞEHİR ŞUBE

“ESKİŞEHİR’İN KÜZEYİNDE BAZI MAHALLELER SEL RİSKİ ALTINDA” BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Uyarıyor “Eskişehir’in Kuzeyinde bazı Mahalleler Sel Riski Altında” (16.08.2021)



Son bir yıldır İklim Değişikliği sonucunda oluşan ani seller öncelikle Doğu Karadeniz Bölgesini (Rize ve civarı), arkasından batıya doğru gelerek Kastamonu, Sinop ve Samsun taraflarını etkiledi. Şu anda ani sel baskını nedeni ile hayatını kaybedenlerin sayısı 27 oldu. Aslında Doğu Karadeniz taraflarında hemen hemen her yıl olan bu seller bu sene inanılmaz boyutlara ulaştı. Öncelikle can ve mal kaybına neden olmaya başladı.Kuzey yarımkürede bu sene aşırı sıcaklar ve Karadeniz ile Anadolu kıtası arasında sıcaklık ve basınç farklılığının neden olduğu aşırı ve ani yağışların sonuçları korkunç olma-

ya başladı.

Burada en önemli etken, etkilenen bu yerleşimlerin yanlış yerlerde kurulmuş olmasıdır. Buna ek olarak bu yerlerin topografyalarından kaynaklanan eğimlerinin dik olması, aşırı yağmur sonucu suyun havzalarda hemen akışa geçmesidir.Bu durumda, doğal afetlerde yapılması gerekli en önemli çalışma afet öncesi bu riskli yerlerin belirlenmesi, bu yerlerin havza analizlerinin yapılması, sel öncesi yerleşimlerin havzanın ve havza içi drenajlar ile ilişkilerinin belirlenmesi gerekir.Jeoloji Mühendisliğinin çalışma alanlarından olan Hidrojeolojik etütlerin yapılması, havza analizlerinin yapılması riskli yerleşim yerlerinin önceden belirlenmesini sağlar. Uydu teknolojisi ile bu çalışmaların birleştirilmesi ile yapılan çalışmalar gelişmiş ülkelerde günümüzden yıllarca önce yapılmaya başlanmıştır. Yalnız burada en önemli husus, bu çalışmalar sonucunda jeoloji mühendisleri tarafından belirlenen riskli yerler ile ilgili kararların alınması ve uygulanmasının kontrol edilmesidir.Jeoloji mühendisleri, meteoroloji mühendisleri, inşaat mühendisliğinin hidroloji dalı ile ilgili mühendisler tarafından yapılan modellemeler, belirlenen havzalar, dere ve akarsuların etrafında oluşturulan yerleşime uygun olmayan yerler için hemen çalışmalara

başlanmalıdır.

Tarafımızdan yapılan ön çalışmalara göre Eskişehir ilinin Kuzey sınırı boyunca Sakarya Nehri kenarında bulunan Alpagut, Bozaniç, Sakarılıca, Sakarıkaracaören ve Mayıslar mahalleleri içinde buldukları havzalardan ve içinde bulunan drenaj sisteminden öncelikle etkilenebilecek yerlerdir (Şekil 1 ve 2). Biz Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak Kastamonu, Bartın, Sinop ve civarlarında yaşanan bu ani sel baskını sonucu hayatlarını kaybedenlerin yakınlarına baş sağlığı dileriz. Selden etkilenen herkese geçmiş olsun dileklerimizizi iletiriz. Bu gibi doğal afetlerin son olmasını dileriz. Eskişehir ilinde yaşanabilecek bu tür doğal afetler için öncelikle belirlediğimiz yerlerdeki mahallelerde gerekli çalışmalar yapılması için sorumluları uyarırız. Konunun acilen gündeme getirilmesi gerektiğini düşünüyoruz. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bilimsel her türlü katkıda bulunabileceğimizi belirtiriz.

TMMOB

Jeoloji Mühendisleri Odası

Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu

Başkanı

Prof. Dr. Can AYDAY

17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİ'NİN YIL DÖNÜMÜ NEDENİYLE ESKİŞEHİR ŞUBE BASIN AÇIKLAMASI YAPTI

Marmara Depremi'nin Yıl Dönümü Dolayısıyla Basın Açıklaması Gerçekleştirildi.



Marmara Depreminin 22 yılında Orman Yangınlarından, Sel Baskınlarına kadar birçok afetleri yaşadık. Ülkemizin ciğerleri olan ormanlar yandı, can kaybı oldu, sel baskınında sayısı 60'ı geçen can kaybı yaşadık. Deprem, Orman Yangını ve Sel baskınının hepsinde yaşanan ve can-mal kaybına neden olan, bu afetlerin önceden önlemini almadan, bilimsel çalışma yapmadan, riskli yerleri önceden belirlemeden yapılan planlar, kısacası bilime inanmamadır. Kar ve rant ön plana çıkınca günümüz insanının, sorumluların gözü hiçbir şey görmemektedir. Bu konularda biz Jeoloji Mühendisleri Odası olarak her türlü önlemi önceden söyledik. "Aktif Fay Hatlarına ve dere yataklarına bina yapma, yapılaşmadan kaçınalım" dedik. Sorumlu kişilere bunları onlarca, yüzlerce kez söyledik. Her seferinde haklı çıktık. Haklı çıkmaktan bezdik. Her seferinde yüzlerce can kaybı, bir o kadar yaralı ve mal kaybı yaşadık. Marmara Depreminin 22 yılında yine Deprem unutuldu. Deprem bir kez daha kendini hatırlatacağı zaman gelmeden, yine can ve mal kaybına neden olmadan, biz Jeoloji Mühendisleri Eskişehir Şubesi olarak usanmadan bir kez daha sorumluları uyarıyoruz. Eskişehir ili gibi kent merkezinin içinden aktif fay geçen bir yerleşim yerinde gerekli çalışmalar yapılmasını ve önlemlerin alınması gerektiğini söylüyoruz. 1999 Marmara Depremini sorumlular unutsa bile bizler unutmadık. Marmara Depreminde ve geçtiğimiz günlerdeki Orman Yangınları, Ani Sel Baskınında hayatlarını kaybedenlerin önünde saygı ile bir kez daha eğiliyoruz....

TMMOB

Jeoloji Mühendisleri Odası

Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu

Başkanı

Prof. Dr. Can AYDAY

MARMARA DEPREMİ NİN 22 YILINDA ŞUBE BAŞKANIMIZ KANAL 26'DA CANLI YAYINA KONUK OLDU



17 Ağustos 2021 tarihinde Şube Başkanımız Prof. Dr. Can AYDAY Ulus kanallarından Kanal 26 Televizyonunda Gündem Özel Programında “Marmara Depreminin 22 yılı” Canlı yayına katıldı. Programda Ayday; “Marmara Depreminin 22 yılında Orman Yangınlarından, Sel Baskınlarına kadar birçok afetleri yaşadık. Ülkemizin ciğerleri olan ormanlar yandı, can kaybı oldu, sel baskınında sayısı 60’1 geçen can kaybı yaşadık. Deprem, orman yangını ve sel baskınının hepsinde yaşanan ve can-mal kaybına neden olan, bu afetlerin önceden önlemini almadan, bilimsel çalışma yapmadan, riskli yer-

leri önceden belirlemeden yapılan planlar, kısacası bilime inanmamadır. Kar ve rant ön plana çıkınca günümüz insanının, sorumluların gözü hiçbir şey görmemektedir. Bu konularda biz Jeoloji Mühendisleri Odası olarak her türlü önlemi önceden söyledik. “Aktif Fay Hatlarına ve dere yataklarına bina yapma, yapılaşmadan kaçınalım” dedik. Sorumlu kişilere bunları onlarca, yüzlerce kez söyledik. Her seferinde haklı çıktık. Haklı çıkmaktan bezdik. Her seferinde yüzlerce can kaybı, bir o kadar yaralı ve mal kaybı yaşadık. Marmara Depreminin 22 yılında yine Deprem unutuldu. Depremin bir kez daha kendini hatırlatacağı zaman gelmeden, yine can ve mal kaybına neden olmadan, biz Jeoloji Mühendisleri Eskişehir Şubesi olarak usanmadan bir kez daha sorumluları uyarıyoruz. Eskişehirili gibi kent merkezinin içinden aktif fay geçen bir yerleşim yerinde gerekli çalışmaların yapılmasını ve önlemlerin alınması gerektiğini söylüyoruz: Deprem gerçeği ve Eskişehir..... 1999 Marmara Depremini sorumlular unutsa bile bizler unutmadık. Marmara Depreminde ve geçtiğimiz günlerdeki Orman Yangınları, Ani Sel Baskınında hayatlarını kaybedenlerin önünde saygı ile bir kez daha eğiliyoruz...” şeklinde konuştu.

İZMİR ŞUBE

6. ULUSLARARASI TAŞ KONGRESİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Zengin renk ve desenleri ile mimarların gözdesi, dünya ticaretinin lideri olan Türk “doğal taş”ının arama ve işletmesinde jeolojik ocak ve fabrika üretiminde yeni tekniklerin, mimari tasarımlarında geçmiş ve güncel uygulamaların tebliğ, seminer, panellerde sunulacağı bir ortam yaratmayı

amaçlayan 6.Uluslararası Taş Kongresi büyük bir coşku ile gerçekleştirildi. Kongre, JMO, MO, İZFAŞ ile TİM Maden sektör kurulu (İMİB, EMİB ve BAİB) tarafından düzenlendi ve DENİB ile TÜMMER tarafından desteklendi.

SAMSUN ŞUBE

**ŞUBE BAŞKANIMIZ GÜL YÜZÜNCÜ
YILMAZ 10-11 AĞUSTOS 2021
TARİHLERİNDE BATI KARADENİZDE
MEYDANA GELEN TAŞKINLAR
VE HEYELANLAR ÜZERİNE YAZILI
AÇIKLAMALARDA BULUNDU**

Şube Başkanımız Gül YILMAZ "10-11.08.2021 tarihleri arasında Sinop, Samsun, Bartın, Kastamonu'nun Bozkurt ilçesinde, Karabük'te yaşanan şaganak yağış sonucu meydana gelen taşkınlar ve heyelanlar hakkında basına yazılı açıklamalarda bulundu.



**17 AĞUSTOS DEPREMİNİN 22. YIL
DÖNÜMÜNDE...**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Samsun Şube Başkanımız Gül Yüzüncü Yılmaz 17 Ağustos Marmara Depreminin 22. Yıldönümü dolayısıyla yerel basına yazılı açıklama yaptı.



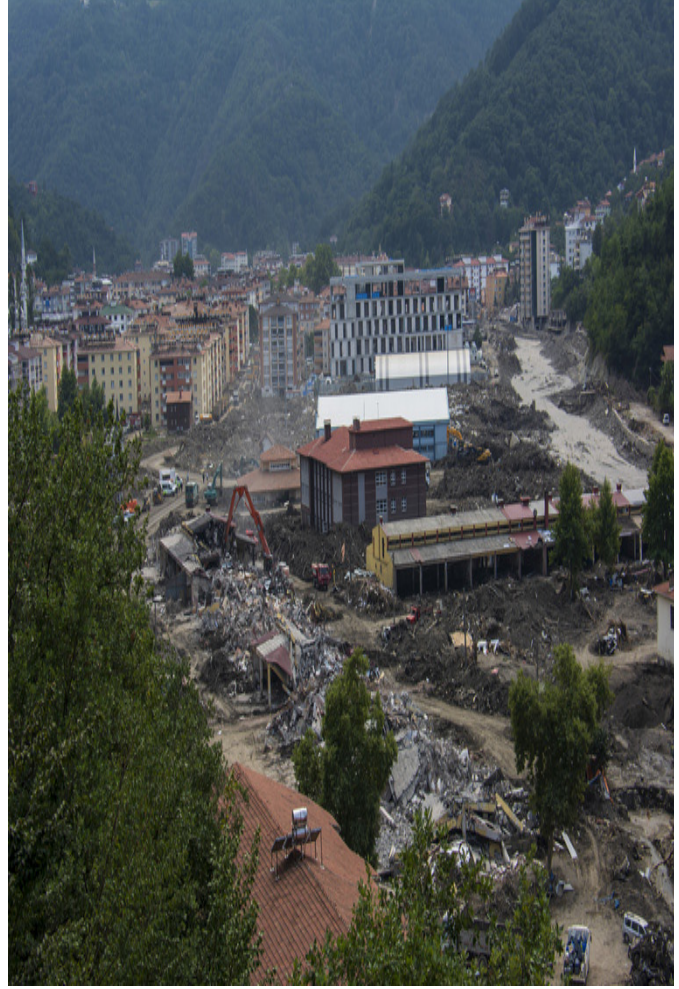
**TMMOB YÜRÜTME KURULU VE ODA
BAŞKANLARI TAŞKINLARDA ZARAR
GÖREN KASTOMONU VE SİNOPTA
İNCELEMERDE BULUNDU**

26 ağustos Perşembe günü TMMOB Merkez Yürütme Kurulu ve Oda Başkanları taşkınlar zarar gören Kastamonu Bozkurt, Sinop Ayançık ilçelerinde incelemede bulundu.





Ayancık belediye Başkanı Sayın Ayhan ERGÜN, Bozkurt Belediye Başkanı Sayın Muammer YANIK ziyaret edildi.



BİLİMSEL ETKİNLİKLER...



ADANA'nın JEOLojİK MİRASI

çalıştayı

25-26 EYLÜL 2021



ÇEVİRİMİÇİ ÇALIŞTAY

<https://us02web.zoom.us/j/88659982593?pwd=Z1M2aXA5MGUwT3dTTWZDdnNud3YoZz09>

Meeting ID: 886 5998 2593

Passcode: 576940

Saat: 14.00

**Çukurova Üniversitesi
Jeoloji Mühendisliği
Bölümü**

**TMMOB JMO Kültürel
Jeoloji ve Jeolojik Miras
Çalışma Grubu**

**TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
Adana Şube**

AJGS KONFERANSLARININ DÖRDÜNCÜSÜ İSTANBUL'DA YAPILACAK



Home About CAJG Highlights Program Submission Publications Reç



Değerli Meslektaşım,

Arabian Journal of Geosciences (AJGS) konferansının dördüncüsü (4. CAJG) uluslararası kendi alanlarında uzman bilim insanlarının yoğun katılımıyla 25-28 Kasım 2021 tarihinde İstanbul'da düzenlenecektir. 4. CAJG konferansı, dünyanın her yerinden yerbilimcilerin en son araştırma ve projelerinde elde etmiş olduğu bulgularını sunma ve benzer konularda çalışan bilim insanları ile tartışmayı ve paylaşmayı amaçlamaktadır. Bu amaç doğrultusunda, AJGS tarafından kapsanan 15 ana temaya odaklanan tüm yerbilimleri konusundaki araştırma makalelerinizi titizlikle değerlendirmekle büyük mutluluk duyacağız. Çalışmaların son gönderim tarihi 10 Nisan 2021'dir. Hakem değerlendirmeleri sonucunda konferansa kabul edilen bilimsel çalışmalar SPRINGER tara-

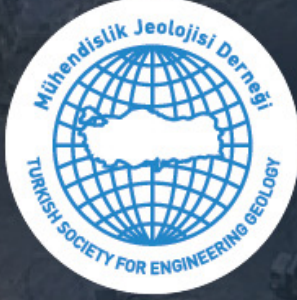
findan yayınlanacaktır. Detaylı bilgi için lütfen konferansın resmi web sayfasına (www.cajg.org) bakınız.

Yerbilimlerinin farklı konularında geniş bir kapsama sahip olan bu konferansa katılımınız, yeni çalışmaların, ilgili bilgi birikimi ile tecrübelerin paylaşımı ve tartışılması açısından oldukça önem taşımaktadır. Konferansa katılımının sağlanması hususunda değerli katkılarınızı esirgemeyeceğiniz inancıyla çalışmalarınızda kolaylıklar dilerim.

Saygı ve sevgilerimle,

Prof. Dr. Zeynal Abiddin ERGÜLER

Chief Editor of AJGS for Geological Engineering, Geotechnical Engineering



MÜHJEO'2021

ULUSAL MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ
VE JEOTEKNİK SEMPOZYUMU
NATIONAL SYMPOSIUM ON
ENGINEERING GEOLOGY AND GEOTECHNICS

21-23 EKİM/OCTOBER 2021
İTÜ SÜLEYMAN DEMİREL
KÜLTÜR MERKEZİ

muhjeosemp2021.muhjeoder.org.tr

İLETİŞİM/CONTACT:

Doç. Dr. Yılmaz Mahmutoğlu, Dr. O. Serkan Angı
muhjeosemp2021@itu.edu.tr Tel: +90 212 285 62 56

İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 34469 Maslak-İstanbul





ULUSLARARASI KATILIMLI

SEDİMANTOLOJİ

ÇALIŞMA GRUBU ÇALIŞTAYI

SCG 2020



GÖLSEL ÇÖKELME SİSTEMLERİ

- GÖLSEL HAVZALAR VE DOLGULARI
- GÖL İSTİFLERİNDE İKLİM ÇALIŞMALARI
- SEDİMANTER SÜREÇLER VE FASİYESLER
- YUMUŞAK ÇÖKEL DEFORMASYON YAPILARI

- YAŞLANDIRMA TEKNİKLERİ
- KARBONATLI İSTİFLER
- KÖMÜRLÜ İSTİFLER
- BORATLI İSTİFLER

ARAZİ GEZİLERİ

4 EYLÜL 2021

1. BIGADİÇ BİR İSLİPİFLERİ

2. HİSARLIAN İJOTERMAL SAĞAŞI

5 EYLÜL 2021

CUNDA ADASI VE KAZ DAĞLARI GEZİSİ

2-5 EYLÜL 2021

BALIKESİR







FOTO: KOMİTİ İZİNİ ALINILMIŞTIR. İZİN ALINMAYAN YERLERDE KAYITLI VE İZİN ALINMAYAN YERLERDE ÇEKİLMİŞTİR.

<http://scg2020.balikesir.edu.tr>

scg2020@balikesir.edu.tr

KATILIM FORMU VE BİLDİRİ

ÖZLERİNİN SON

GÖNDERİM TARİHİ

12 TEMMUZ

2021

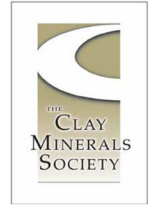
ÇALIŞTAY YERİ: CUNDA UYGULAMA OTELİ, AYVALIK





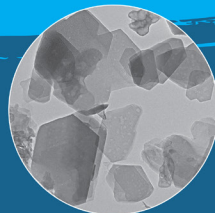
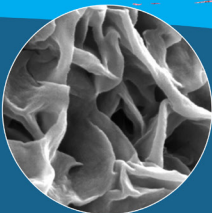




XVII ICC
ISTANBUL 2022
25 -29 JULY

*New Interfaces Bridging
Continents and Cultures
with Clays*



www.icc.aipea.org

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
II. ULUSLAR ARASI FOTOĞRAF YARIŞMASI
II. INTERNATIONAL COMPETITION OF PHOTOGRAPHY

Fotoğraf: Achim Koepp
Tema: Sualbard

