

jeo dergi

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

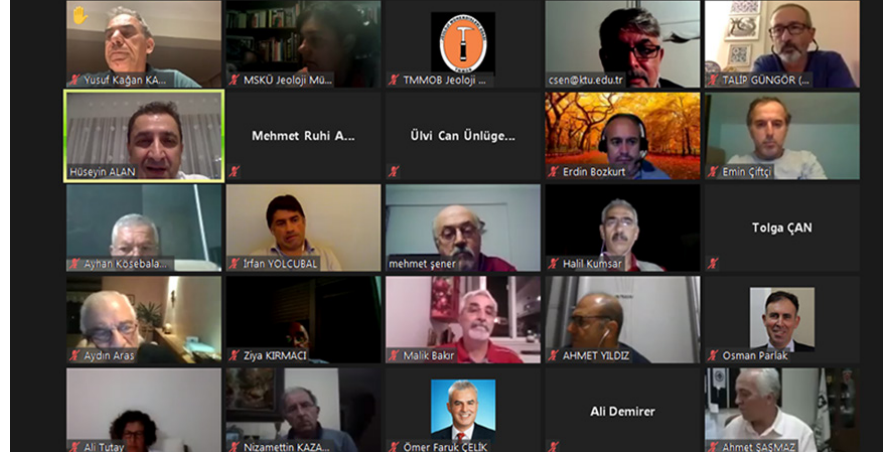
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e-dergisi

Temmuz 2021 Sayı: 26



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

Aladağlar Küp Şelaleleri (Adana)



EĞİTİM-EŞĞÜDÜM KURULUMUZ 2021 YILI İLK TOPLANTISINI GERÇEKLEŞTİRDİ

EŞİT KÖŞE

Leyla Ötker

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

www.jmo.org.tr



Mavi Gezegen'in 29. Sayısı yayımlandı.

Dergimizi,
www.jmo.org.tr

adresinden okuyabilirsiniz...



Yangınların kontrol altına alınmasını ve kayıpların en alt seviyede tutulmasını engelleyen zafiyetin nedeni, özelleştirme uygulamaları nedeniyle orman yangınlarıyla mücadele ekip ve ekipmanlarının tasfiye edilmesidir.

”

tmmob

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 31 Ağustos 2021

Yapılandırma hakkında ayrıntılı bilgi ve başvuru formu için lütfen tıklayınız



KİMSENİN DÜŞÜNCELERİ, İNANÇLARI VE YAŞAM TARZLARI NEDENİYLE KATLEDİLMEDİĞİ, ŞİDDETE UĞRAMADIĞI, DIŞLANMADIĞI AYDINLIK BİR ÜLKE İSTİYORUZ!

Değerli Üyemiz,

Barışın, kardeşliğin, özgürlüğün, eşitliğin ve adaletin egemen olduğu bir gelecek umuduyla, Kurban Bayramınızı kutlar sağlık ve esenlikler dileriz.



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU**

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
EĞİTİM-EŞĞÜDÜM KURULUMUZ 2021 YILI İLK TOPLANTISINI GERÇEKLEŞTİRDİ.....	5
TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ÜYE AİDAT BORÇLARININ YAPILANDIRILMASI HAKKINDA ÖNEMLİ DUYURU	6
KİMSENİN DÜŞÜNCELERİ, İNANÇLARI VE YAŞAM TARZLARI NEDENİYLE KATLEDİLMEDİĞİ, ŞİDDETE UĞRAMADIĞI, DIŞLANMADIĞI AYDINLIK BİR ÜLKE İSTİYORUZ!.....	8
MAVİ GEZEĞEN'İN 29. SAYISI YAYIMLANDI	10
GELECEĞİMİZ YANIYOR, ORMAN YANGINLARINA ENGEL OLALIM.....	11
TOGG FABRİKASI FAY HATTINA 500 METRE MESAFEDE	13
EŞİT KÖŞE.....	15
BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ? ALADAĞLAR KÜP ŞELALELERİ (ADANA)	17
ŞUBELERDEN	20
BİLİMSEL ETKİNLİKLER... ..	26

Değerli meslektaşlarımız,

Ülkemize, mesleğimize ve meslektaşlarımıza yönelik gelişmeleri ve oda faaliyetlerimizi aktarmaya çalıştığımız Jeodergimizin Temmuz sayısını sizlerle paylaşıyoruz.

Temmuz ayı içinde, başta Antalya, Muğla, Aydın olmak üzere ülkenin birçok noktasında yaşanan orman yangınları sonucunda, insanlarımızı, ormanlarımızı, tarım alanlarımızı, yerleşim bölgelerimizi, yaban ve evcil hayvanlarımızı kaybettik.

Yangınların hemen ardından, Van, Sinop, Kastamonu, Samsun ve Bartın'da sağanak yağış sonucu meydana gelen taşkınlar ve heyelan sonucunda da ciddi can kayıplarımızın olduğu, çok sayıda kişinin yaralandığı, yüzlerce konut ve iş yerinin yıkılarak ağır hasar gördüğü bir başka afet ile karı karşıya kaldık.

Yakın zamanda yaşadığımız bu olaylar; deprem, sel, heyelan, yangın gibi "Doğa Kaynaklı Afetlere" karşı ülkenin ne kadar savunmasız ve hala hazırlıksız olduğunu, ülkenin yönetememe krizi içinde bulunduğunu maalesef bir kez daha göstermiştir.

Oda olarak, uygulanan yanlış politikalar sonucunda insan eliyle afetlere dönüştürülen bu doğa olaylarına karşı görüşlerimizi ve çözüm önerilerimizi kamuoyu ile paylaştık. Öngörülebilir afetlerin önlenmesi, engellenemeyen doğa olaylarının zararlarının azaltılması yönündeki çabamızı bundan sonra da sürdürmeye devam edeceğiz.

Değerli meslektaşlarımız,

Jeoloji Mühendisliği eğitimini her yönüyle ele aldığımız Eğitim-Eşgüdüm Kurulu toplantısını Temmuz ayı içinde üniversitelerimizin bölüm başkanları ile birlikte gerçekleştirdik, değişik konularda oluşturulacak çalışma gruplarının raporları ile yıl sonuna doğru ikinci bir toplantının yapılmasına karar aldık.

2022 yılı içerisinde gerçekleştirilmesini planladığımız 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanlığının, Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu tarafından yürütüleceğini ve pandemi etkisinden kurtularak yüz yüze bir kurultay yapabilme umudumuzu da sizlerle paylaşıyoruz.

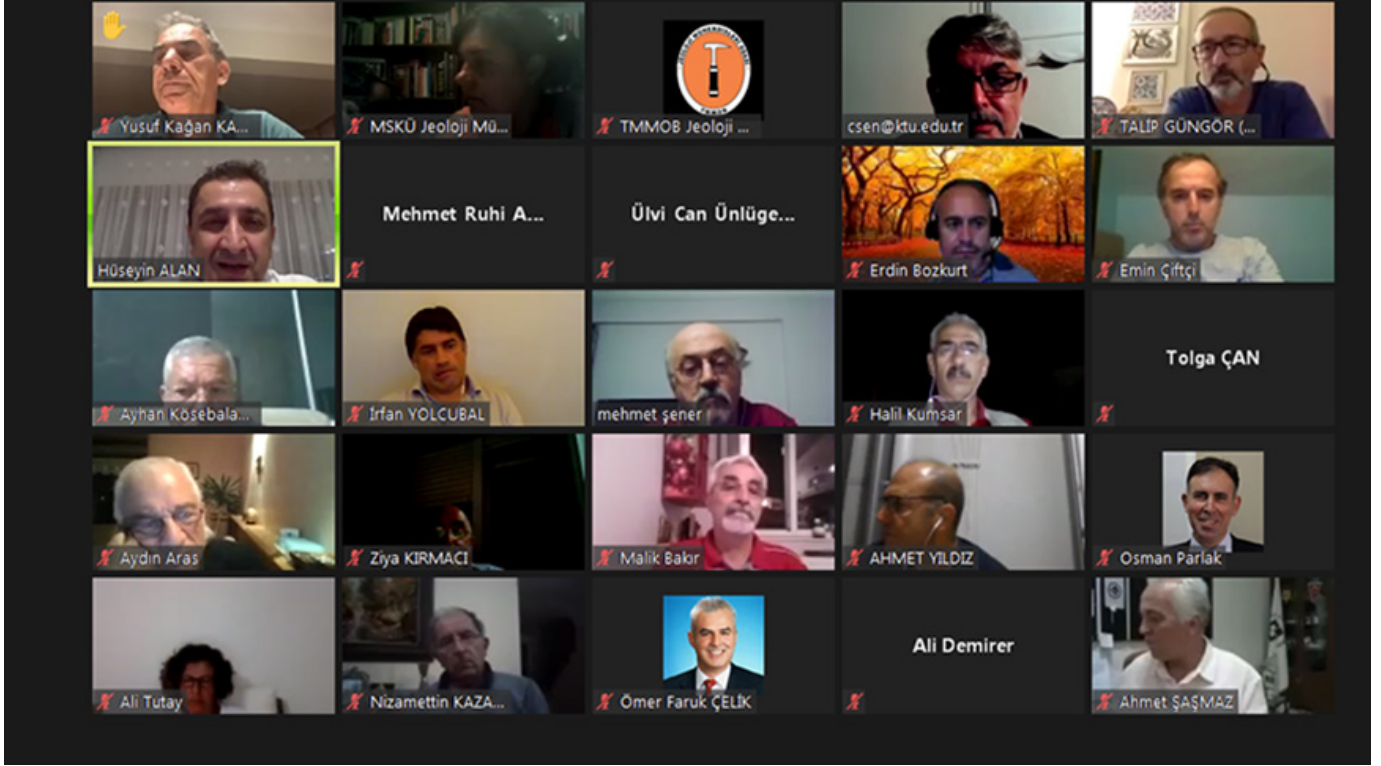
Diğer taraftan, üyelerimiz için önemli bir sorun olan geçmiş yıllara ait üye aidat borçlarının yapılandırılarak kolaylıkla ödenebilmesine olanak sağlayan ve ayrıntılarını web sayfamızda bulabileceğiniz bir uygulama başlatılmış bulunmaktadır. Üye ödenti borçlarında çok önemli oranda indirim sağlayan ve altı taksitte ödeme imkanı getiren bu uygulamadan faydalanabilmek için borçlu üyelerimizin 31 Ağustos 2021 tarihine kadar Oda birimlerine yazılı başvuruda bulunmaları gerektiğini bu vesileyle bir kez daha hatırlatmak istiyoruz.

Değindiğimiz konular başta olmak üzere, şube ve temsilciliklerden haberlerimizin de yer aldığı Jeodergimizi, mesleki, toplumsal ve sosyal konulardaki yazı, görüş ve görseller ile de zenginleştirmek için siz değerli üyelerimizin katkılarını bekliyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



EĞİTİM-EŞGÜDÜM KURULUMUZ 2021 YILI İLK TOPLANTISINI GERÇEKLEŞTİRDİ

Çalışma Programımız çerçevesinde her yıl düzenli olarak en az bir kez Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlarımızla ortaklaşa gerçekleştirilen Eğitim-Eşgüdüm Kurulu toplantısının ilki, 28.07.2021 tarihinde gerçekleştirildi.

Online olarak gerçekleştirilen, “2021 yılında YÖK tarafından ilan edilen üniversite kontenjanları, öğrenci alamayan bölümlerin durumu ile jeoloji mühendisliği eğitimi ders müfredatının gerek ulusal, gerekse de uluslararası gelişmelerde dikkate alınarak içerik ve müfredatının geliştirilmesi konularının ele alındığı toplantıya, Bölüm Başkanlarımız, Yönetim Kurulu üyeleri ile Bilimsel Teknik Kurul üyeleri katıldı.

Toplantı Eğitim-Eşgüdüm Kurulu Sekreteryasını yürüten Prof. Dr. Cüneyt Şen’in açılış konuşması ile başladı. Şen’in ardından Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan toplantıdan beklentileri ifade ettikten sonra gündem maddelerine geçildi.

Gündemin birinci sırasında yer alan “2021

yılı YÖK kontenjanlarının değerlendirilmesi” bölümüne geçilmeden önce Kurul sekreteryasını yürüten Prof. Dr. Cüneyt Şen tarafından “2021 yılı üniversite sınav sonuçları, tercihler ve jeoloji mühendisi bölüm kontenjanları” hakkında sunum yapıldı. Daha sonra değerlendirme bölümünde Bölüm Başkanlarımız görüşlerini aktardılar.

İkinci gündem maddesinde ise jeoloji mühendisliği bölümlerinin ders müfredatı konusunda Bölüm Başkanlarımızın görüş ve değerlendirmeleri alındıktan sonra Kasım ayı başında yapılması planlanan bir sonraki toplantıda sunulmak üzere; öğrenci alamayan bölümlerimizin durumunun değerlendirilmesi ile ders müfredatı konularında çalışma yapmak üzere iki ayrı çalışma gurubu kurulması ve bir sonraki toplantıda alt çalışma grupları tarafından hazırlanacak rapor ve değerlendirmelerin kurul üyelerine sunulması kararları alındıktan sonra, toplantı iyi niyet temennileri ile son buldu.

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 31 Ağustos 2021

Yapılandırma hakkında ayrıntılı bilgi ve başvuru formu için lütfen tıklayınız

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ÜYE AİDAT BORÇLARININ YAPILANDIRILMASI HAKKINDA ÖNEMLİ DUYURU

7326 sayılı Kanun çerçevesinde TMMOB Yönetim Kurulunun 03.07.2021 tarihinde yaptığı toplantıda aldığı 829 nolu karar ile TMMOB ve bağlı odaların 7326 sayılı yasanın 10 uncu maddesinin 10 fıkrasına belirtilen hükümler ile aşağıda belirtilen esaslar çerçevesinde aidat borçlarının yapılandırılması kararlaştırılmıştır.

9 Haziran 2021 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 7326 sayılı “Bazı Alacakların Yeniden Yapılandırılması ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanunun 10 uncu maddesinin 10 uncu fıkrasındaki düzenleme ile “30/4/2021 tarihi (bu tarih dâhil) itibarıyla ödenmesi gerektiği hâlde bu

Kanunun yayımı tarihine kadar ödenmemiş olan; 27/1/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu hükümlerine göre meslek mensuplarının üyesi oldukları odalara olan aidat borçları asıllarının tamamının birinci taksiti bu Kanunun yayımı tarihini takip eden üçüncü ayın sonuna kadar,

kalanı aylık dönemler hâlinde ve azami toplam altı eşit taksitte ödenmesi hâlinde, bu alacaklara uygulanan faiz, gecikme faizi, gecikme zammı gibi fer'i alacakların, alacak asıllarının bu Kanunun yayımı tarihinden önce kısmen veya tamamen ödenmiş olması hâlinde ödenmiş borç asıllarına isabet eden faiz, gecikme faizi, gecikme zammı gibi fer'i alacakların tahsilinden vazgeçilir. Bu fıkra hükmünden yararlanılabilemesi için bu Kanunun yayımı tarihini izleyen ikinci ayın sonuna kadar alacaklı birime başvurulması şarttır. Bu fıkra kapsamında ödenmesi gereken tutarların fıkroda öngörülen süre ve şekilde kısmen veya tamamen ödenmemesi hâlinde, ödenmemiş alacak asılları ile bunlara ilişkin faiz, gecikme faizi, gecikme zammı gibi fer'i alacaklar ilgili mevzuat hükümlerine göre tahsil edilir. Bu fıkra hükmünden yararlanmak isteyen borçluların fıkroda belirtilen şartları yerine getirmelerinin yanı sıra dava açmama- ları, açılmış davalardan vazgeçmeleri ve kanun yollarına başvurmamaları şarttır. Bu Kanunun yayımı tarihinden önce dava konusu edilmiş ve/veya mahkemece hükme bağlanmış ve kesinleşmiş olanlar dâhil olmak üzere icra takibi başlatılmış alacaklar için, borçlunun bu fıkra hükümlerinden yararlanmak üzere başvuruda bulunması hâlinde davalar ve/veya icra takipleri sonlandırılır. Bu kapsamda, tamamı ödenen alacaklara ilişkin yargılama giderleri ile icra masrafları ve vekâlet ücretleri karşılıklı olarak talep edilmez. Bu fıkranın uygulanmasına ilişkin usul ve esasları belirlemeye Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği yetkilidir." Hükmü düzenlenmiştir.

7326 sayılı Kanun çerçevesinde TMMOB Yönetim Kurulunun 03.07.2021 tarihinde yaptığı toplantıda aldığı 829 nolu karar ile TMMOB ve bağlı odaların 7326 sayılı yasanın 10 uncu maddesinin 10 fıkrasına belirtilen hükümler ile aşağıda belirtilen esaslar çerçevesinde aidat borçlarının yapılandırılması kararlaştırılmıştır.

Buna göre;

30 Nisan 2021 tarihi itibarı ile ödenmemiş aidat borcu bulunan ODA üyesinin, 31 Ağustos 2021 tarihine kadar Odamız Genel Merkez veya Şubelere başvurarak borç asıllarının tamamını yapılandırmak istediğini bir dilekçe (Ek-1) ile

bildirmesi halinde, en fazla 6 taksit (Eylül – Ekim – Kasım – Aralık 2021, Ocak – Şubat 2022) olacak şekilde ödeme planı çıkarılacaktır. Üyenin talebine göre taksit sayısı daha az olabilir.

Üye aidat borçları 2021 yılı Nisan ayına kadar olan süreyi kapsayacak şekilde, ilgili yılların esas aidatları üzerinden hesap edilerek tahsil edilecektir (Ek 2).

İlgili Kanun gereğince ilk taksit 30 Eylül 2021 tarihine kadar ödenmek zorundadır. İlk taksit ödemesi veya toplam borcun nakit olarak ödemesinin bu tarihe kadar yapılmaması durumunda yapılandırma yapılmamış sayılır.

İlk taksit ödemesini yaptıktan sonra, kalan herhangi bir taksit ödemesini yapmayan üyeler için, ödenmemiş alacak asılları ilgili Oda mevzuat hükümlerine göre, cari yıl aidatı üzerinden hesap edilerek tahsil edilir.

31 Ağustos 2021 tarihine kadar yapılandırma için ODA'ya başvurmayan üyeler, yapılandırmadan yararlanmayacaktır. Yapılandırmaya ilişkin 31 Ağustos 2021 tarihinden sonra gelen dilekçeler işleme alınmayacaktır.

Bu kanundan faydalanmak isteyen üyelerimizin aşağıda belirtilen ödeme şekillerinden birini kullanarak ödemelerini yapılabilecektir:

- kredi kartı (world-maksimum-bonus)
- nakit olarak
- tamamını ödemek koşulu ile bankadan eft veya havale ile

belirlenen ödeme planına göre; verilecek banka talimatının, banka tarafından onaylanmış bir kopyasının Odamıza bir dilekçe ekinde sunulması halinde 6 taksit kadar ödeme yapılabilecektir.

Önemle duyurulur

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

tmmob
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

BASIN AÇIKLAMASI

EMİN KORAMAZ:

"28 YIL ÖNCE YAŞANAN SİVAS KATLIAMI'YLA HESAPLAŞMAK, SADECE KATLIAMIN PARÇASI OLAN VE KİMİLERİ YILLARCA KOLLANAN KATİLLERİN CEZALANDIRILMASIYLA DEĞİL, KATLIAMA ZEMİN HAZIRLAYAN GERİCİ DEVLET POLİTİKALARININ TERK EDİLMESİYLE MÜMKÜNDÜR."

KİMSENİN DÜŞÜNCELERİ, İNANÇLARI VE YAŞAM TARZLARI NEDENİYLE KATLEDİLMEDİĞİ, ŞİDDETE UĞRAMADIĞI, DIŞLANMADIĞI AYDINLIK BİR ÜLKE İSTİYORUZ!

2 Temmuz 1993`te yaşanan ve aralarında aydın, sanatçı ve yazarların da bulunduğu 35 canımızı yitirdiğimiz Sivas Katliamı`nın 28. yılında TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz tarafından basın açıklaması yapıldı.

Bundan 28 yıl önce 2 Temmuz 1993 tarihinde Sivas'ta gerçekleştirilen ve 35 kişinin hayatını kaybetmesine neden olan katliam, Türkiye tarihinin en kanlı kıyımlarından birisi olarak tarihe geçti.

Sivas Katliamı sadece Pir Sultan Abdal Kültür Şenliği'ne katılmak için şehirde bulunan aydın, sanatçı ve yazarlarımızı değil, bu ülkedeki inanç ve kültür çeşitliliğini hedef alan gerici bir katliamdır. Kendisinden başka hiçbir düşünce-



ye, inanca, kültüre yaşam hakkı tanımayan bir zihniyetin ürünü olan katliamda kaybettiğimiz canlarımızı sevgi ve özlemlerle anıyoruz.

Aradan geçen 28 yıla rağmen ülkemizin bu gerici, karanlık ve çağdışı zihniyetle hesaplaşabildiğinin söylemek mümkün değildir. Bugün ülkemizde hâlâ farklı yaşam tarzları, farklı inançlar, farklı kültürler sistematik bir şiddet ve dışlama ile yüz yüze yaşamak zorunda bırakılıyor. Tek tip yaşam tarzı, tek mezhebe indirgenmiş bir inanç sistemi, erkek egemenliğine dayalı toplumsal ilişkiler ve muhafazakâr kültürel değerler iktidar tarafından tüm topluma dayatılmaya çalışılıyor.

Sivas Katliamıyla gerçekten yüzleşmek ve hesaplaşmak, sadece katliamın parçası olan ve kimileri yıllarca kollanan katillerin cezalandırılmasıyla değil, bu katliama zemin hazırlayan gerici-dışlayıcı devlet politikalarının terk edil-

mesiyle mümkündür.

Ne yazık ki, aradan geçen zamanda, katliamı gerçekleştirenler hukuk önünde hak ettikleri cezayı almadıkları gibi, katliama zemin hazırlayan anlayışın temelleri de ortadan kaldırılamadı. Bu anlayış, toplumsal barışımızın, kültürel çeşitliliğimizin, bir arada yaşam arzumuzun üzerine karabasan gibi çökmeye devam ediyor.

Dinci gericiliğin, faşizmiz ve ırkçılığın toplumumuzu sürüklediği nefret bataklığına saplanmamak için tüm halkımızı eşitlikçi, özgürlükçü, demokratik ve laik bir ülke için mücadele etmeye çağırıyoruz.

Kimsenin düşünceleri, inançları ve yaşam tarzları nedeniyle katledilmediği, şiddete uğramadığı, dışlanmadığı aydınlık bir ülke istiyoruz!

Emin Koramaz

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasıwww.jmo.org.tr**Mavi Gezegen'in 29. Sayısı yayımlandı.****Dergimizi,****www.jmo.org.tr****adresinden okuyabilirsiniz...****MAVİ GEZEGEN'İN 29. SAYISI YAYIMLANDI**

Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşunu izleyen yıllarda ekonomik bağımsızlığın da kazanılmasında yeraltı zenginliklerin araştırılmasında bilimsel anlamda yetişmiş insan gücüne gereksinim nedeniyle üniversite eğitime önem verilmiştir. Bu sayımızda bu amaçla Avrupa'ya üniversite eğitimi ve araştırmacı yetiştirilmesi için gönderilen ve adeta ilk eğitim meşalelerinden birisi olan Prof. Dr. İ. Enver Altın'ın yaşam öyküsü sizlere sunulmuştur.

Jeoloji bilimi, her ne kadar kısaca "yer bilimi" olarak tanımlansa da, kapsamı en geniş ve içerisine "jeolojik zaman" kavramını almasından dolayı belki de anlaşılması en zor bilim dallarından biridir. Aslında asıl karmaşa Jeolojik zamanın yani yaşlandırmanın doğru yapılmasında ortaya çıkar. 18. yüzyıla kadar Dünya'nın yaşı da dâhil olmak üzere jeolojik tabakaların köken ve yaşlarıyla ilgili bilgiler oldukça sınırlı, hatta bazıları gerçek dışıdır. O günlerde büyük bir çoğunluk Yerküre'nin MÖ 24 Ekim 4004 tarihinde yaratıldığına inanıyordu. Dünya için düşünülmüş bu tarihin kısa olduğu ilk kez James Hutton (1726-1797) tarafından ifade edildi. Eş zamanlı olarak William Smith'in (1769 –1839) birbirine benzer tabakaların benzer fosil kabuklarıyla birlikte metrelerce uzadığını fark etmesi, Charles Lyell'in (1797-1875) tüm bunlara kendi gözlemlerini de ekleyerek "Jeolojinin Temel İlkeleri" kitabını yazması, Jeoloji biliminin gelişmesinde hiç kuşkusuz bir devrimdir.

Bu kitap, Charles Darwin'in (1809-1882), 1831-1836 yılları arasında Beagle gemisiyle yaptığı yolculukta ona eşlik etmiş ve Darwin'in "Dünya'nın yaşı" "evrim" ve "doğal seleksiyon" fikirlerinin gelişmesinde ilham olmuştur. Darwin'in bu çalışmaları ise bugün sosyal bilimler de dâhil olmak üzere özellikle evrimsel biyoloji, evrimsel antropoloji ve evrimsel psikoloji bilimlerinin gelişmesine öncülük etmiştir. Kuşkusuz, içine jeolojik verileri de dâhil edeceğimiz tüm bu bilgileri doğrulayan ve kaynaklık eden ana materyal, "paleontoloji" bilimin çalışma konusu olan "fosillerden" başkası değildir.

Bu nedenle bu sayımızda ağırlıklı olarak fosillerin yukarıda saydığımız disiplinlerde araştırma malzemesi olarak nasıl kullanıldığı ve bu bilimlerin nasıl bir düşünce sistematüğinden yola çıkarak bu verileri işlediği konularına genel hatlarıyla yer verdik. Bundan başka bu sayıda fosil-mitoloji ilişkisi ve Türk bilim severlerin belki de ilk kez öğrenecekleri Rönesans'ın dahi çocuğu Leonardo Da Vinci'nin iz fosillerle karşılaşması ve bu fosilleri Apeninler'in denizel tortularının açıklanmasında kullandığına dair kendi orijinal notlarını bulacaksınız. Ayrıca özellikle okyanus sularının mikro canlılarının kabuklarında, kendi yaşadıkları döneme ait ekolojik şartları nasıl sakladıkları ve bu gizemli bilgilerin doğru ellerde küresel iklim değişimlerini nasıl açıkladığı da anlatılmaya çalışılmıştır.



Yangınların kontrol altına alınmasını ve kayıpların en alt seviyede tutulmasını engelleyen zafiyetin nedeni, özelleştirme uygulamaları nedeniyle orman yangınlarıyla mücadele ekip ve ekipmanlarının tasfiye edilmesidir.

”

tmmob

GELECEĞİMİZ YANIYOR, ORMAN YANGINLARINA ENGEL OLALIM

Ülkemizin dört bir yanında yaşanan orman yangınları nedeniyle büyük bir üzüntü içindeyiz. Yangınlarda hayatını yitiren yurttaşlarımızın yakınlarına başsağlığı ve sabır, yaralılarımıza acil şifalar diliyoruz. Yangında evlerini, tarım arazilerini, seralarını, hayvanlarını kaybeden tüm yurttaşlarımıza dayanışma duygularımızı iletiyoruz.

Ülkemizin özellikle batı ve güney kıyılarında mevsimsel sıcaklıklarının arttığı dönemlerde insan kaynaklı orman yangınları hemen her yıl tekrarlanmaktadır. Bu yangınlar can ve mal kaybına neden olduğu kadar, ülkemizin orman varlığını tüketerek ortak geleceğimizi tehdit etmektedir. Özellikle Akdeniz iklim kuşağında bulunan yaklaşık 13 milyon hektar ormanlık alanımız büyük risk altında bulunmaktadır. Ülkemizde her yıl on binlerce hektar ormanlık

alanımızın yok olmasına neden olan bu yangınların engellenmesi ve ormanlarımızın korunması, başta kamu otoritesi olmak üzere yurttaşlar olarak ortak sorumluluğumuzdur.

Orman yangınlarına engel olmak ortak sorumluluğumuz olmakla birlikte, yangınlarla mücadele etmek, başta Tarım ve Orman Bakanlığı olmak üzere kamu kurumlarının görevidir. Ne yazık ki son yıllarda sayısı ve boyutları giderek artan orman yangınlarıyla mücadelede büyük zafiyetler yaşanmaktadır. Yangınların kontrol altına alınmasını ve kayıpların en alt seviyede tutulmasını engelleyen bu zafiyetin nedeni, özelleştirme uygulamaları nedeniyle Orman Yangınlarıyla mücadele ekip ve ekipmanlarının tasfiye edilmesidir.

Bilindiği gibi 1925 yılında kurulan ve ülkemizin havacılık alanında en deneyimli kurumların-



dan biri olan Türk Hava Kurumu (THK) AKP iktidarı dönemi boyunca sistematik olarak küçültülmüş ve nihayetinde 2019 yılında kuruma Kayyum atanarak bütünüyle tasfiye edilmeye başlanmıştır. Kurumun elinde bulunan yangın söndürme uçakları ve diğer ekipmanları ihale yoluyla satılmak istenmektedir.

Kendi uçaklarımızın ve ekipmanlarımızla etkin bir biçimde orman yangınlarıyla mücadele edebilecek durumdayken, Tarım ve Orman Bakanlığı yangınla mücadeleyi Rus Şirketlerine ihale etmiştir. Kiralık uçakla yapılan yangın müdahalesinin yeterli olmadığı apaçık biçimde ortaya çıkmıştır.

100 yıla varan Cumhuriyet kurumlarımızdan birisi olan Türk Hava Kurumunun kayyum eliyle tasfiyesine son verilmeli, kuruma ait uçak ve taşınmazların satışı için yapılan ihaleler derhal iptal edilmelidir. Kurumun yangın söndürme araçlarının sayısı ve kapasitesi artırılarak, modernizasyonu sağlanmalıdır.

Daha önce sıklıkla dile getirdiğimiz gibi or-

manlarımızın yönetimi ve orman yangınlarını önlemeye ilişkin kalıcı politikalar oluşturmaya ihtiyacımız bulunmaktadır.

Büyük orman yangını felaketlerinin önüne geçilmesi, yangınların yaratacağı doğal ve toplumsal yaraların sarılması için ormanlarımızı korumaya ve geliştirmeye yönelik “kamucu ormancılık politikaları” ivedilikle yaşama geçirilmelidir.

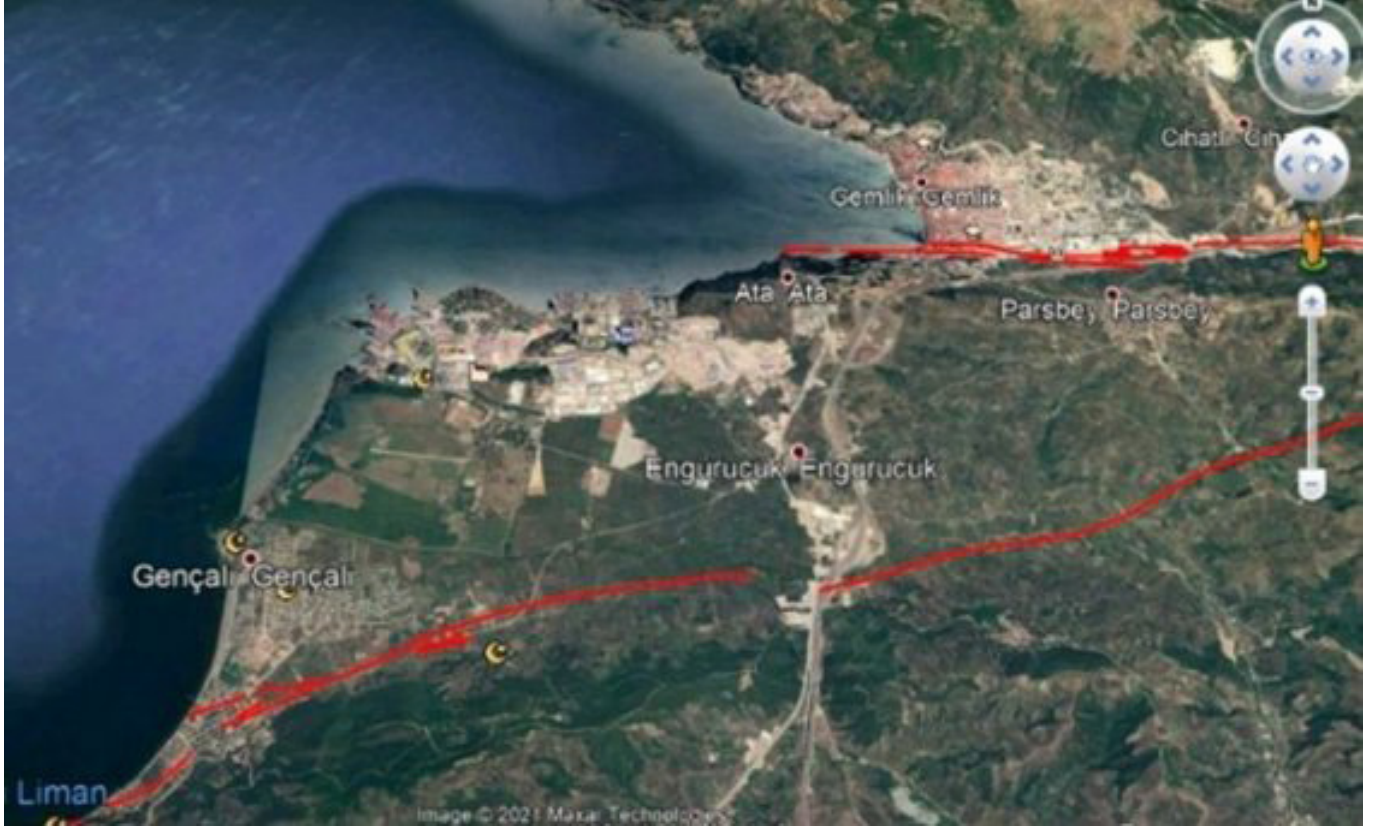
Yangından etkilenen orman arazileri hiçbir biçimde imara ve yapılaşmaya açılmadan hızla ıslah edilmeli, yetişme muhiti koşullarına uygun orijinde yeterli miktarda tohum ve fidan sağlanarak yeniden ağaçlandırılmadır.

TMMOB olarak yeniden ağaçlandırma çalışmalarına elimizden gelen her türlü desteği vermeye hazır olduğumuzun bilinmesini isteriz.

Bir kez daha tüm ülkemize geçmiş olsun.

EMİN KORAMAZ

TMMOB YÖNETİM KURULU BAŞKANI



TOGG FABRİKASI FAY HATTINA 500 METRE MESAFEDA

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan Türkiye'nin yerli otomobili TOGG'un fabrika zemini hakkında Sözcü gazetesine demeç verdi. Alan, Bursa'nın Gemlik ilçesi Gençali Mahallesi sınırlarında inşa edilen TOGG'un fabrika zemininin depreme dayanıklı olmadığını söyledi.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan Türkiye'nin yerli otomobili TOGG'un fabrika zemini hakkında Sözcü gazetesine demeç verdi. Alan, Bursa'nın Gemlik ilçesi Gençali Mahallesi sınırlarında inşa edilen TOGG'un fabrika zemininin depreme dayanıklı olmadığını söyledi.

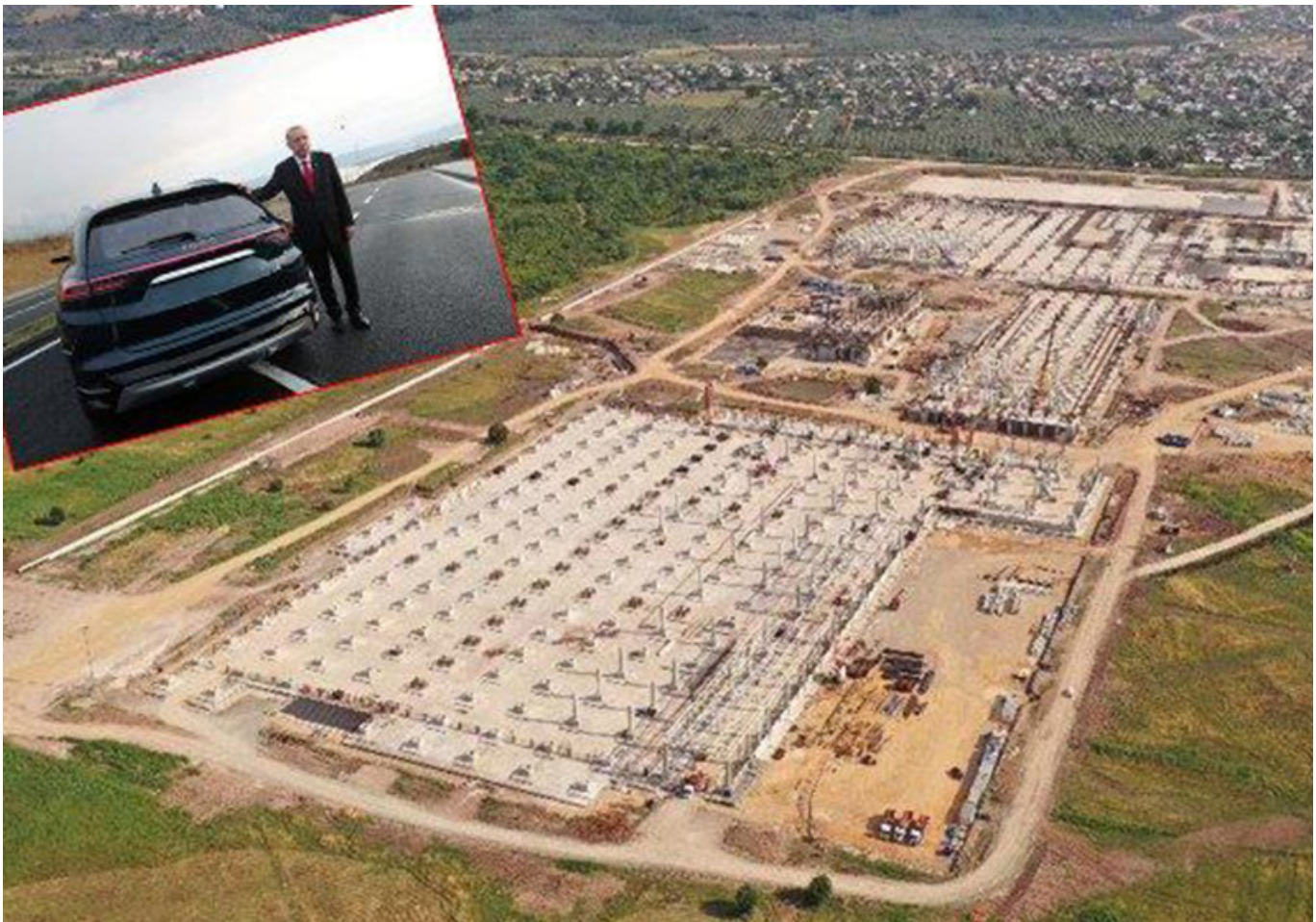
Otomobil fabrikasının vasfı tarla olarak gösterilen alan üzerine inşa edildiğini belirten Alan, "Söz konusu alan ülkemizde deprem açısından son derece

aktif olan Kuzey Anadolu Fay Zonunun güney kolu olarak ifade edilen ve Gemlik'ten geçen Gemlik Fay Zonu Segmenti ile Gençali Fay Zonu segmenti arasında, yaklaşık doğu- batı istikametinde akan Büyük Dere'nin getirdiği alüvyial malzemenin Gemlik Körfezi'ne döküldüğü noktada oluşturduğu delta niteliğindeki genç alüvyial malzeme üzerine oturmaktadır" dedi. Fabrika'nın fay hatlarına yakınlığına dikkat çeken Hüseyin Alan şöyle konuştu: Arsa, güneyde Gençali Fay Zonuna yaklaşık 500 metre, kuzeyde ise Gemlik Fay Zonuna yaklaşık 2 kilometre mesafede olması nedeniyle olası bir depremde hem yüzey yırtılmasından kaynaklı etkiler, hem de depremin sarsıntının getireceği etkilere maruz kalacaktır. Yine inşa edilecek yapıların oturacağı zemin birimlerinin mühendislik özellikleri nedeniyle (İzmir-Bayraklı zemini gibi) olası bir depremde, zemin büyütmesinden kaynaklı etkilerin yanında, sıvılaşma, yanal yayılma ve tsunami etkilerini de maruz kalabileceklerdir."

Fabrikanın açılmasıyla bölgede nüfus yoğunluğunun da artacağını belirten Alan, "Yapılacak fabrikanın yaratacağı istihdam ve göç gibi eko-



nomik ve sosyal etkiler sonucu bölge hızla imara ve yerleşime açılacak olup, bu da depremin etkileri ve olası can ve mal kayıplarını daha da artıracaktır" diye konuştu.



EŞİT KÖŞE

Leyla Ötker

Jeoloji mühendisleri kadın komisyonu olarak bu aydan itibaren dergi de bizde varız. Bu köşe de kadın komisyonunun hazırladığı birbirinden renkli, eğlenceli her ay başka bir meslektaşımızın yazacağı bir yazı olacak. Peki, neden eşit köşe köşemizin ismi? 2021 yılı olmasına rağmen kadınların her alanda ötekileştirilmeye çalışıldığı, kadına şiddetin her saat arttığı, iş ilanlarında erkek mühendisin arandığı bir dönemde biz kadınların erkeklerle cinsiyet ayrımı yapılmadan aldığımız eğitim sonucu kadın ya da erkek mühendis değil sadece MÜHENDİS olduğumuzu anlatmak için eşit köşe. Sizlerden de erkek kadın ayırt etmeden köşemize katkılarınızı bekliyoruz.

İlk yazımız da bizleri kırmayarak en içten duyguları ile yazı yazan Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube üyesi Sayın Leyla ÖTKER ile başladık. O halde heyecanımızı paylaşarak sizleri yazıyı okumaya davet ediyorum.

Sevgili dostlar, genç meslektaşlarım merhaba*

Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nden sevgili Neşe Değirmenci, kadınlarla ilgili çıkacak bir bülteninde yayınlanmak üzere bir yazı kaleme almamı istediğinde sevinçle ve daha ötesi büyük bir gururla kabul ettim. Kendisine çok teşekkür ediyorum.

Ancak o günden beri ne yazacağım konusunda öyle kararsız kaldım ki. Belli bir konu olsa ona odaklanıp yazabilirim fakat şimdi içimden geldiği gibi yazacağım. Bu yaşa gelmemin avantajını kullanmak istiyorum izinle.

Şöyle başlayım;

Ben insanları iki gruba ayırıyorum. Birinci grup, öğreticiler, öğretmeyi sevenler, bundan büyük bir haz alanlar. Kimi zaman ukalalık yapmış olsalar da öğretmeyi sevenler.

İkinci grup, öğrenciler. Yani öğrenmekten bıkmıyanlar. Sanatçıları, ilim adamlarını, ticaret meraklısı olanları, siyasete politikaya aşırı ilgili olanlar gibi detayları atlayıp iki gruba indiriyorum ben insanları.

Ben bu sadeleştirilmiş iki gruptan ikincisine dahilim. Öğrenmek isteği hatta öğrenci olmak, hayatıma hep yeni bilgiler beceriler katma isteği yoğun bende. Çalışma hayatım 1973/1996 yılları arasında MTA Genel Müdürlüğü'nde geçti. Yeri gelmişken çalışma süremde MTA'da APK Dairesinde Türkiye il ve maden envanterleri ayrıca altın-gümüş ve molibden gibi iki madenin envanterini yaptım. 22 yıl 4 ay süren çalışma hayatım 1996'da sona erdi. Emekli olur olmaz hemen kurslara gitmeye başladım. Ankara'da çeşitli konularda kurs verip sertifika veren bir oluşum vardı. İngilizce-den hostesliğe, tur operatörlüğünden muhasebeciliğe

kadar çeşitli konularda kurs veren koca bir dersane... Burada bunca kursun arasında mizacıma en uygun olan Halkla İlişkiler kursuna gitmeyi tercih ettim. İki ay sonra sertifikamı almamla beraber ilk iş teklifimi de aldım. Bir fuar koordinatörlüğü... Mühendislikten sonra bu koordinatörlük sadece işin türü olarak değil işleyişi yani özel sektör olmasıyla da ilginçti benim için. Sonra çeşitli kurslar ardı ardına geldi. Mefruşat, rölyef kurslarına gittim. Sonra İstanbul serüvenim başladı ve ben çeşitleri artırarak kurslara gitmeye devam ettim. İş güvenliği kursuna gittim. Oraya iş güvenlik sertifikası almak için gelen genç insanlarla bir arada olup yeniden öğrenci olmak çok güzel ve aynı zamanda çok heyecan vericiydi.

İstanbul'daki belediyeler belli yaşta insanlara iyi vakit geçirmeleri için pek çok imkân sunuyor. Kadıköy Belediyesi'nin açmış olduğu çeşitli kurslara gittim. Her sene bir başka kursa katıldım. Resim, tiyatro, drama, dans, vb. En son gittiğim JMO'nun Türk Sanat Müziği Korosu. "PARLAK ŞAPKALILAR" dans grubu ile çeşitli yerlerde dans gösterilerine katılıp gazetelere televizyonlara haber olduk fakat pandemi ile hepsi bitti.

Emekli olduktan sonra gittiğim bütün kurslarda çok mutlu oldum.

Şimdi mutluluk nedir diye sorsam sizlere. Sözlükteki tarifi ile mutluluk, bütün özlemlere, bütün isteklere eksiksiz bir biçimde ve süreli koşarak erişmekten duyulan kıvanç durumu, duyumsanan sevinçtir, hazdır. Fakat yaşamda bütün eksikliklerimizi tamamlamamız mümkün müdür? Hayır tabi.

Mutlu olmak, her şeye sahip olmak değil, sahip ol-

duğunuz kadarını her şey yapabilmektir. Dale Carnegie'nin dediği gibi "Mutluluk sizin kim olduğunuz ile ilgili değildir. O tamamen ne düşündüğünüze bağlıdır" ya da Albert Einstein'ın dediği gibi " Mutlu bir hayat istiyorsanız hayatınızı bir amaca bağlayın, kişilere değil" ya da Jackson Brown un dediği gibi " İnsanlar akıllarına koydukları kadar mutludurlar ".

Bana göre de mutluluk sorunsuz yaşamak değil sorunlarla başa çıkıyor olabileme yeteneğidir ve mutlu olmak isteği bağlı bir tercihtir. Mutluluğa giden bir yol yoktur zaten mutluluk bir yoldur. Bu gerçekten yola çıkarak insanların sağlıkları da mutluluklarına bağlıdır. Bir insanın sağlıklı ve huzurlu olması ve buna bağlı olarak da iyi çocuklar yetiştirmesi ve toplumsal bir görevi de yerine getirmesidir bir anlamda. Her insan mutluluğundan ya da mutsuzluğundan kendisi sorumludur. Ne demiştim başta mutluluk sorunlarla baş edebilme yetisidir. Kimi öğretir mutlu olur kimi öğrenir mutlu olur.

Ülkemiz, mutlu olmak için de mutsuz olmak için de gereken her şeyin olduğu bir ülkedir. İnsanın bakış açısı ne ise odur. Dünyanın en güzel en müreffeh ülkesinde bile mutlu olmama şansı vardır kimi insanların.

Ahlak ve vicdana gelince, Sokrates beraber ortaya çıkan ahlak kavramı nasıl yaşamamız, nasıl davranmamızla ilgili kuramlar dizisidir. Eğer davranışlarımız toplumda çok kişiyi etkiliyor ve mutlu ediyorsa ahlaki bir davranıştır. Ahlak doğuştan gelen kimi özellikler gibi olsa da görerek öğrenilerek de kazanılır. Etik bir davranış biçimidir. Öğretim kadar eğitimin ve ahlak da bu kapsamdadır ve toplumları etkileyen unsurlardır.

Kadınlarımızın eğitimi ve öğretimi işte bunun için önemlidir. Bir toplumu oluşturan insanlar, kadınların yetiştirdiği çocukların ergin halleridir. Bunun için öncelikle kadının eğitilmesi bilinçlendirilmesi gerekir. Kadınlarımız ne gibi haklarının olduğunun ayrımında olmalıdır.

Bunları belirtirken feministçe bir yaklaşımla asla kadınlar hep haklıdır demiyorum. Ancak bilinçli ahlaklı ve vicdan sahibi olmalı ki onların yetiştirdiği çocuklar da onları örnek alarak aynı düzeyde olsunlar. Dünyadaki gelişmiş ülkelerin neden geliştiklerini inceleyerek eğitim düzeylerinin yüksekliği ile doğru orantılı olduğunu görürüz. Atatürk'ün Türk kadınına verdiği haklar, çoğu gelişmiş ülkelerde yokken verilmiş haklardır. Fakat kadınlarımız bu haklarını hakkıyla kullanabilmiş midir? Maalesef hayır. Bu hakların ne kadar önemli olduğunu bilmek için önce onu özümsemek gerekirken kimi kadınlar tebaa olamaya çoktan razı olmaktadır.

Kadınlarımıza verilen haklar şimdi geri alınma sürecine girmiştir. Tutarsız gerekçelerle İstanbul Sözleşme-

si'nden çıkılması bunun ilk adımıdır. 1 Temmuz 2021 tarihinden itibaren resmen ve kanununa uydurularak bu sözleşmeden ayrılıyor. Kadına yönelik şiddetin ve aile içi şiddetin önlenmesi ve bunlarla mücadeleyle ilişkin Avrupa Konseyi Sözleşmesi, bilinen adıyla İstanbul Sözleşmesi, bir insan hakları sözleşmesidir. Bu sözleşmeden çıkılarak ne amaçlanmaktadır bellidir. Kadını içine kapatıp gelişmesini engellemek. Avrupa Birliği'ne alınmanın vazgeçilmez gereği uygar ve gelişmiş bir toplum olmakken İstanbul Sözleşmesi'nden resmen çıkarak hem gelişmiş olmayı hem de güya istediğimiz AB'ne girmeyi ummak abesle iştiğal değil de nedir?

Bizler hala "kız aldık- kız verdik" diye konuşarak dışı cinsi alıp verme unsuru olarak gören bir toplum yapı-sındayız. Kadın korunmaya muhtaç bir cins değil aksine koruyucu bir cinstir.

Kadınlar özellikle de anne ise hele bu duygu daha yoğundur. Korunup kollanması sevilip şefkat gösterilmesi gereken bir grup da çocuklarımızdır. Son zamanlarda çocuk istismarı önlenemez bir şekilde artmaktadır. Çocuklarımız en değerli varlıklarımızdır. Her anne baba onları bile isteye dünyaya getirir ve onların sorumluluğu annelerin babalarıdır. Ancak kimi insanlık dışı olaylar bizleri son derece üzmektedir. Çocuğun her türlü istismarının önlenmesi kadınların bilinçlendirilmesi kadar önemli hatta önceliklidir.

İstismar edilen çocuk için suçlulara uygulanacak müeyyideler her türlü cezanın üzerinde olması gerekirken bu istismarı yapanlara karşı gerekli cezalar hala verilmemektedir.

Hem kadınların hem çocukların kendilerini, haklarını koruma bilincinde olmaları gerekmektedir.

Hatta sadece kadınların ve çocukların hakları değil yaşayan her canlının yaşamlarını sürdürme hakkı vardır. Hayvan hakları ve onlara yapılan insanlık dışı işkencelere de sahip çıkmak gerekmektedir. Bütün bu sıraladıklarımın olması çağdaş ve uygar bir toplumun olmazsa olmalarıdır.

Dünya sadece bir cinsin ayrıcalıklı yaşayacağı bir yer değildir.

Mutlu bir toplum, eşitlikçi ve saygılı insanlardan oluşan kişilerden oluşur. Umarım bu gelişmiş toplum düzeyini bu topraklarda da görmek mümkün olur. Daha adil daha güzel bir dünyada yaşamak dileklerimle hepinizi sevgilerimle selamlıyorum.

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



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

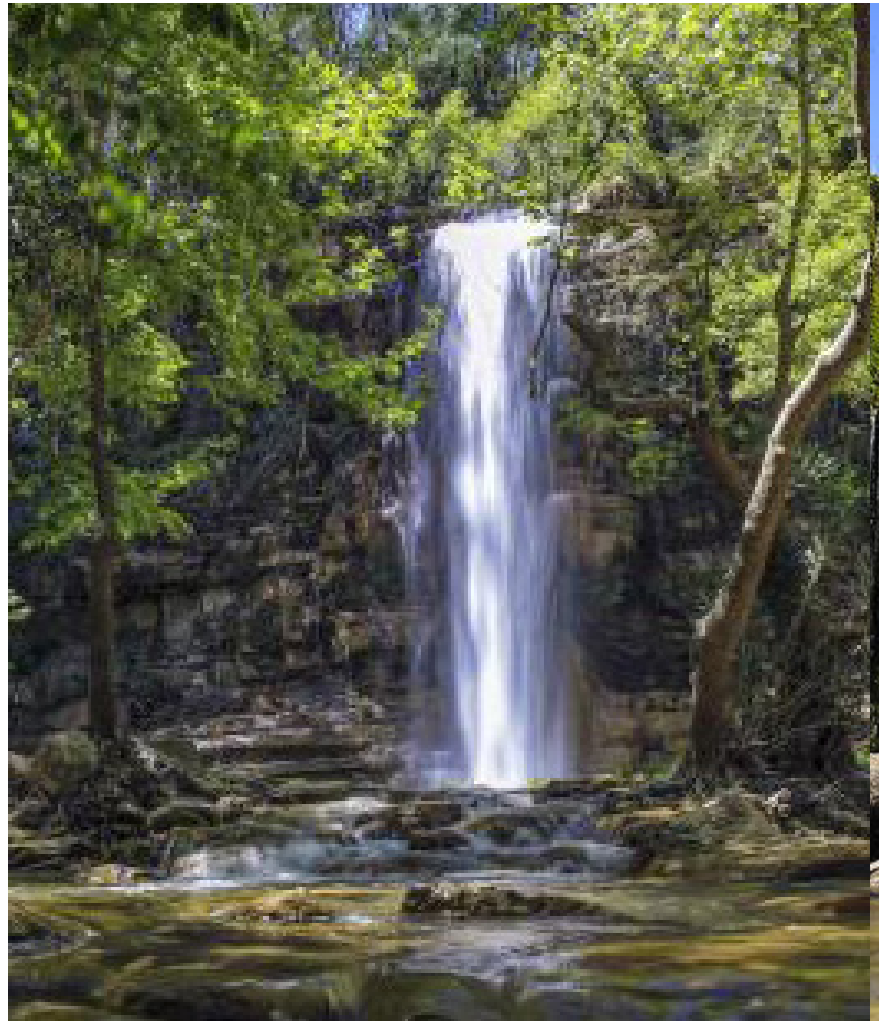
Aladağlar Küp Şelaleleri (Adana)

Doğu Akdeniz bölgesinde Torosların arasında bulunan Küp Şelaleleri, Adana'nın Aladağ ilçesinden 37 kilometre uzaktaki 10 şelaleden oluşmaktadır. Doğa ve spor tutkunları tarafından en sık gidilen bölgelerden Doğu Akdeniz bölgesinden çok sık ziyaretçi ağırlayan bu şelaleler 1,5 kilometrelik bir kanyon içerisinde yer alır.



Küp Şelalesi, Seyhan nehrinin önemli kollarından Zamantı ırmağı üzerindeki kanyonda yer alan şelaleler silsilesidir.

Doğu Akdeniz bölgesinde Torosların arasında bulunan Küp Şelaleleri, Adana'nın Aladağ ilçesinden 37 kilometre uzaktaki 10 şelaleden oluşmaktadır. Doğa ve spor tutkunları tarafından en sık gidilen bölgelerden Doğu Akdeniz bölgesinden çok sık ziyaretçi ağırlayan bu şelaleler 1,5 kilometrelik bir kanyon içerisinde yer alır. Bir vadinin içerisinde bulunan sıra şelaleleri gerçek bir Amazon ormanını anımsatır. Bu küp şelalelerinin yanınca Simit Şelaleleri de bulunuyor. Ülkemizde çok sayıda ve farklı güzellikteki şelalelerden burayı ayıran nokta ise 1,5 km'lik kanyon boyunca 10 civarında şelalenin yer alması, ırmak içinde bir tünel oluşumu olan yerköprü, kayanın içinden fışkıran su ile oluşan boru şelalesi, içinden pınar çıkan mağara gibi bir çok etkileyici doğa harikasını bir arada görmek imkanını sunmasıdır.





Küp Şelalelerine Nasıl Gidilir?

Adana'nın Aladağ ilçesinde bulunan Küp Şelalelerine ulaşmak da oldukça kolaydır. Günümüze özellikle Kahramanmaraş, Mersin, Gaziantep gibi çevre illerden pek çok kişi Küp Şelalelerini ziyaret ediyorlar. Özel araç ile Küp Şelalelerine gidilecek ise Aladağ ilçesine bağlı Küp köye gidilmelidir. Bu alanda Aladağ ilçe merkezine 37 kilometrelik bir mesafede yer alır. Bu yolculuğun sonunda ise şelalelere rahat bir şekilde ulaşılabilir. Aynı zamanda toplu taşıma araçları ve özel vasıtalar ile birlikte de Küp Şelalelerine gidilebilir. Küp Şelaleleri Aladağ ilçesi Kirazlı Mahallesi, Küp Köyünde yer alır.

Küp Şelaleleri Nasıl Oluşmuştur?

Küp Şelaleleri tamamen doğal bir şekilde oluşmuştur. Bu nedenle Toros Dağları'nda biriken karların erimesi ile birlikte Küp Şelaleleri oluşmuştur. Buz gibi suları ve görkemli doğal güzellikleri ile birlikte Küp Şelaleleri de doğanın içerisinde benzersiz bir görünüm sunmaktadır. Coğrafi yapılarına göre düzenlenen küp şelalelerinin çevresinde benzersiz bir doğa güzelliği de yer almaktadır.

ŞUBELERDEN

HABERLER

ADANA ŞUBE

HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ

HATAY İL TEMSİLCİMİZ RASİM CAN İRAP 2. ÇALIŞTAYI'NA KATILDI



AFAD ta Hatay İl Müdürlüğü Kriz Merkezin-

de; Kamu Kurum Kuruluşları ve STK`ların katılımıyla 28 Haziran 2021 Pazartesi günü İRAP Çalıştayı gerçekleştirildi. Dört gün devam eden Çalıştay da Orman Yangınları, Kütle Hareketleri, Deprem, Sel ve Taşkın konuları işlendi. Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcimiz Rasim Can irap 2. Çalıştayına katıldı. 1.Taslak amaç, hedef ve eylemlerin tartışmaya açılması, 2.Eylemlerle ilgili sorumlu ve destekleyici kurum-kuruluşlar ve gerçekleştirme dönemi gibi bilgilerin belirlenmesi, 3.Eylemlerin önceliklendirilmesi, gibi belirtilen amaçlarla ilgili fikir alışverişi yapıldı.

ANTALYA ŞUBE

ANTALYA EKONOMİSİ ÇEVRECİ DÖNÜŞÜM KURULU TOPLANTISINA KATILDIK

1 Temmuz 2021 tarihinde, ATSO öncülüğünde, TMMOB`a bağlı Meslek Oda Başkanları ile oluşturulan Antalya Ekonomisi Çevreci Dönüşüm Kurulu`nun toplantısına katılım sağladık.

Antalya`da sanayi, turizm, tarım, ticaret sektörlerinde çevreci dönüşümün uygulanması konusunda değerlendirmelerde bulunduk. Odamızı temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katıldı.



ALANYA POSTASI GAZETESİ'NE "ANTALYA ALANYA İLÇESİ SU POTANSİYELİ VE SU KAYNAKLARIMIZIN KORUNMASI" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ

Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 15 Temmuz 2021 tarihinde Alanya Postası Gazetesi'ne "Antalya Alanya İlçesi Su Potansiyeli ve Su kaynaklarımızın Korunması" hakkında röportaj verdi.



ANTALYA EKONOMİSİ ÇEVRECİ DÖNÜŞÜM KURULU LANSMAN TOPLANTISINA KATILIM SAĞLADIK

ATSO öncülüğünde oluşturulan Antalya Ekonomisi Çevreci Dönüşüm Kurulu Lansman Toplantısı 13 Temmuz 2021 tarihinde hibrit olarak gerçekleştirilmiştir. Lansman toplantısına Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katılım sağlamıştır.



TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU "DÜDEN ÇAYI'NDA YAŞANAN KİRLİLİK" İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPTI

TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu, Düden Çayı'nda yaşanan kirliliğe ilişkin 29 Temmuz 2021 tarihinde bir basın açıklaması yaptı. Odamızı temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katıldı.



YANGIN BÖLGESİNDEYİZ

28 Temmuz 2021 tarihinde Manavgat ilçemizde başlayan ve çevre ilçe yerleşim yerlerine sıçrayan tarihimizin en büyük felaketlerinden biri olan yangını ve bölgedeki etkilerini gözlemlemek üzere 31.07.2021 tarihinde Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik ve Yönetim Kurulu Yayın Üyesi Mustafa Karancı tarafından bölge ziyareti yapıldı.

İlk ziyaretlerini aynı gün Manavgat'a gelerek, söndürme çalışmalarını yerinde takip eden Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan, Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli, Dışişleri Bakanı Mevlüt Çavuşoğlu, Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat Kurum, Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Adil Karaismailoğlu, İçişleri Bakanı Süleyman Soylu, Antalya Valisi Ersin Yazıcı, Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Muhittin Böcek ve millet vekillerinde katıldığı Ulualan Yangın Koordinasyon Merkezinde gerçekleştirildi. Bölgedeki son durum ve yangınla ilgili çalışmalar hakkında yetkililerden bilgi alındı.

Daha sonra yangın bölgesine geçerek mağduriyet yaşayan köy halkından yangının son durumu, eksikleri ve bölge halkının ihtiyaçlarını yerinde tespit etmeye yönelik çalışmalar yürütüldü.

Son olarak Manavgat Belediyesince yangının başladığı ilk günden itibaren "Yangın Dayanışma Merkezi" olarak kullanılan Atatürk Kültür Merkezi'ne ziyaret gerçekleştirildi. Burada Yangından etkilenen insanlarımızın acısını paylaşan binlerce yardım sever, yüzlerce gönüllü çalışan ve araçlardan yardım malzemelerinin sevkiyatını sağlayan gençlerimizin çalışmalarının yakından takip edip, Antalya Milletvekiliimiz Cavit Arı'dan önümüzdeki günlerde yapılacak yardım organizasyonları hakkında bilgi alındı.



KONYA ŞUBE

SU KRİZİ KAPIDA (2 TEMMUZ 2021)

Konya Merkezli BBN Haber TV'nin hazırladığı haberde Konya'ya yapılacak yatırımlarla ilgili değerlendirmelerde bulunan Şube Başkanı-muz Prof. Dr. Fetullah Arık artan kuraklığın en önemli negatif sonuçlarından birinin de yakında patlak vermesi belenen içme suyu krizi olduğuna dikkati çekti.



Havzaya su aktarımı ve metro inşaatı ile ilgili olarak değerlendirmede bulunan Arık; "Su olmadığı zaman metro olsa neye yarar. Temel ihtiyacımız su. Bu nedenle Konya'nın su ihtiyacının acil bir şekilde çözüme kavuşturulması lazım. Konya'ya dışarıdan su getirme çalışmaları da dahil olmak üzere su kullanım politikalarının gözden geçirilmesi gerektiğini ve Konya'da hem yüzey hem yer altı suyu kullanımının herkese ihtiyacı kadar su verilebilmesi gerektiğini söyledi. Obruکلarı oluşturan pek çok doğal jeolojik faktörün yanısıra yer altı sularının çok kullanılmasının bardağı taşıran son damla olduğunu ifade eden Arık, Konya'da su bütçesinin her geçen yıl negatif yönde ilerlediğini ve vatandaşlarımızın tarımsal sulama için su bulamadığı gibi yakın zamanda kentlerimizde de içme ve kullanma suyu bulmayaca-

ğımız tehlikeli bir sürece girildiğini belirterek Konya’da öncelikle su probleminin çözülmesi gerektiğinin altını çizdi.

ORMANLARIMIZ VE AĞAÇLANDIRMANIN ÖNEMİ

Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık BBN Haber’e su kaynaklarımızın geliştirilmesi için Türkiye’de orman varlığı ve ağaçlandırmanın önemi üzerine değerlendirmelerde bulundu. Türkiye’de orman varlığı, nitelikleri ve ağaçlandırma çalışmalarının geldiği noktada bilgi veren Arık ağaçlandırmada halen istenilen düzeye ulaşamadığını belirtti. Ormanlarımızın bölgesel iklim koşulları, toprak ve su kaynaklarına göre geliştirilmesinin önemli olduğunu ve var olan ağaçlandırma çalışmalarının artırılması gerektiğini belirtti. Konya Kapalı Havzası’nın da devam eden kuraklık şartlarından dolayı çok tehlikeli bir şekilde etkilendiği bir sürecin yaşanmakta olduğunu ifade eden Arık, Konya Kapalı Havzası’nda su kullanımının azaltılması için badem ve ceviz gibi ağaçların ekim alanlarının artırılmasının alternatif bir çözüm önerisi olabileceğini kaydetti.

OBRUKLARLA İLGİLİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Konya ilçe belediye kontrol mühendislerine 13 Temmuzda obruk bilgilendirme toplantısı yapıldı. Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Konya İlçe Belediye Kontrol mühendislerine, İlimizde Karstik boşluk ve obruk oluşma riskinin görüldüğü alanlarda Konya Obruk Merkezi olarak AFAD ile birlikte yürüttükleri araştırma ve çalışmalar hakkında bilgi verdi. Toplantıda Plana esas çalışmalar ve zemin etütlerindeki uygulamada dikkat edilmesi ve yapılması gerekenler üzerinde konuşuldu. Başkanımız, Obruk Araştırma Merkezi olarak tespit ettikleri yeni çöküntü alanlarının olduğunu ifade etti. Merkez olarak; “Geçen yıl daha çok Karapınar çevresinde çalışmalar yaptıklarını bu yıl biraz daha çalışma alanlarını genişleterek Ereğli, Emirgazi, Karatay, Çumra, Meram ve Selçuklu’nun bazı bölgelerinde çalışmalar yaptıklarını belirtti. Yeni çöküntü alanları tespit ettiklerini bunların araştırmasını yaparak risk durumlarını ortaya koymak istediklerini söy-

ledi. Öncelikle özellikle Karapınar ve Karatay bölgesinde yerleşime açılacak yeni imar alanlarında, ‘yerleşime uygunluk’ değerlendirmesiyle yapılan jeoteknik çalışmalarda ilave olarak obruk riski araştırması da yapıldığını, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ilgili birimlere bir talimat göndermesi neticesinde, Şu anda gerek Büyükşehir Belediyesi gerek ilçe belediyeleri yaptıkları imar çalışmalarında obruk merkezimizden obruk riski değerlendirmesini aldıklarını ifade etti. Bölgede şuan için ‘Çalışma sonuçlanıncaya kadar mümkünse yeni imar çalışması yapılmamasın’ noktasında bir karar alındığı bilgisini ilettili. Ayrıca toplantıda Jeofizik Mühendisi Erhan Köksal jeofizik çalışmaları ve üretilen modeller ile ilgili görsel ve kuralsal konu anlatımlarını aktardı.



KURAKLIK JEOLJİK YAPİYİ BOZUYOR

Konya Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah ARIK 16 Temmuz 2021 de Yeni Haber’e açıklamalarda bulundu. Arık, kuraklık, iklim değişikliği ve bilinçsiz yer altı suyu çekiminin Konya Ovasını

tehdit ettiğini, artan kuraklıkla beraber Konya'nın jeolojik yapısında bozulmalar meydana geldiğini belirtti.



FLAMİNGOLARA AĞLARKEN TARİHİ TABLO ÇOK DAHA KORKUNÇ

Konya Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah ARIK 16 Temmuz 2021 Hürriyet 'e Tuz gölünde kuraklık ve Konya Ovası'nda yaşanan sıkıntılar ile ilgili açıklamalarda bulundu. "Maalesef bölgenin pek çok yerinde yeraltı suyuna ulaşılamıyor" diyen Prof. Arık, sorunları ise şöyle sıraladı:

- Havzada tarımsal üretim giderek değişmekte olup geçmişte daha az su tüketen buğday-arpa gibi hububat üretimi günümüzde şekerpancarı, danelik ve silajlık mısır, yonca ve ayçiçeği gibi daha fazla su tüketen tarımsal modele evrilmekte. Buna ek olarak büyükbaş hayvancılığın yaygınlaşmasıyla birlikte gerek içme suyu ihtiyacının

artması gerekse yemlik bitki (yonca, silajlık mısır) üretimi de giderek yaygınlaşmakta.

- 2000'li yıllardan günümüze kadar geçen süreç içinde yapılan pek çok planlama, teşvik ve öneriler sonucunda artık salma sulama (vahşi sulama) nerdeyse bitti ancak basınçlı sulamada (damlama, yağmurlama vb.) bitkinin ihtiyacı kadar sulama alışkanlığı halen yeterince gelişmedi.
- Çiftçilerimiz bitkinin ihtiyacından daha fazla sulama yapmakta. Bazen de artan enerji giderleri nedeniyle yeterince sulama yapılamamakta. Sulama ihtiyaçlarının karşılanması için açılan kaçak kuyular su kullanımı planlamasındaki en önemli sorun.

"KAÇAK KUYULAR EN BÜYÜK SORUN"

- Kaçak kuyuların açılmasında jeoloji mühendisliği teknik desteği olmadığı için başta kuyu yeri seçimi olmak üzere hangi akiferden su üretileceği, hangi kalitede su alınacağı, kuyu açımı ve takibi esnasında kuyu donanımının uygun olmaması ve niteliksiz su seviyelerinin tecrit edilmemesi gibi pek çok neden bağlı olarak nitelikli su seviyelerinin de kirlenmesi, tuzlanması gibi sorunlar ortaya çıkmakta.
- Belgesiz kuyular teknik destek almadıkları için kuyu donanımı da uygun olmamakta ve açılan pek çok kuyuda verim düşüklüğü, dolgu, göçme gibi sorunlar oluşmakta ve kuyu ömürleri çok kısa olmaktadır.

ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

Arık 'acil eylem planı' önerilerini ise şöyle anlattı:

- Halen fiili olarak bu görevleri yürüten DSİ, SYGM gibi kurumlarımız bulunmakta. Özellikle su ihtiyacını karşılamak ve planlamakla görevli olan DSİ'nin kurumsal olarak yetki ve görevlerinin kesin sınırlarla belirlenmesi ve su yönetiminde daha etkin olması gerekir.
- Yüzey ve yeraltı suyu varlığını kesin olarak ortaya koyan, ihtiyacı ve sağlanabilecek su miktarını hesaplayan ve planlayan birimler kurularak çözüm geliştirilmeli.

MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ**DEVLET SU İŞLERİ 21. ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ İLE TOPLANTI YAPILDI**

Devlet Su İşleri 21. Şube Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı Suları Şube Müdürü Ersin Çeliker ve şube personeli, Arif Şapçioğlu, Tuğba Sarayköylü, Nail Özkan Samur'un katılımları ve Muğla İl sınırları içerisinde Devlet Su İşleri'ne teknik sorumluluk hizmeti veren meslektaşlarımız ile 08.07.2021 tarihinde toplantı yapıldı. Muğla İl Temsilciliğinin koordinasyonunda yapılan toplantıya, Milas İlçe Temsilciliği de katılım sağladı.

Toplantıda Yeraltı Suları arama ve kullanma belgesi hazırlanması, işleyişin takibi ve özellikle koruma alanlarındaki mevzuat uygulamalarının yarattığı aksaklıkların giderilmesi için çözüm önerilerinin tartışıldığı toplantıda, bundan sonraki süreçte alınacak tedbir ve öneriler konuşuldu.

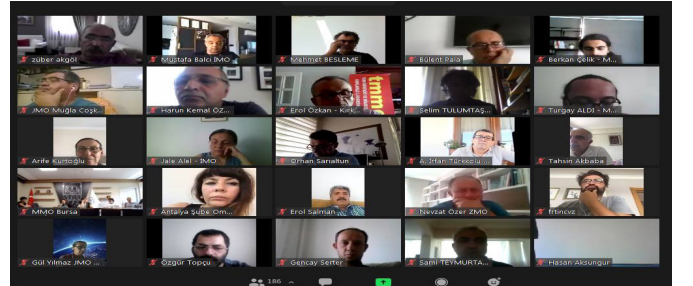
**SAMSUN ŞUBE****TOKAT TEMSİLCİLİĞİ OLARAK İL AFET RİSK AZALTMA PLANI (İRAP) II. ÇALIŞTAYINA KATILDIK**

Tokat il Temsilciliğimizde İRAP çalışmaları kapsamında Deprem masasının 2.nci Çalıştayı yapılmıştır.

**TMMOB 45. DÖNEM 6. DANIŞMA KURULU TOPLANTISINA KATILDIK**

TMMOB 45. Dönem 6. Danışma Kurulu Toplantısı, 10 Temmuz 2021 Cumartesi günü, saat 11.00'de, "Bilgilendirme ve Genel Durum Değerlendirilmesi, TMMOB 46. Dönem Olağan

Genel Kurulu" gündemleri ile çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.

**DSİ 7. BÖLGE YAS ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ ORTAKLIĞINDA SAMSUN, TOKAT, AMASYA, SİNOP VE ORDU İL TEMSİLCİLİKLERİMİZDE Kİ ÖZEL BÜRO VE ŞİRKETLERLE TOPLANTI YAPTIK**

BİLİMSEL ETKİNLİKLER...

**6. ULUSLARARASI
TAŞ KONGRESİ**
6. INTERNATIONAL STONE CONGRESS

24-25-26-27-28 AĞUSTOS 2021
**Doğal taşın tüm bileşenleri
bir arada!**

**MARBLE
İZMİR FAIR**
NATURAL STONE & TECHNOLOGIES

WSS

IZFAŞ **TİM** **elb** **MİB** **DENİZ**

6. ULUSLARARASI TAŞ KONGRESİ

- Kongre katılım ve izleme ücretsizdir.
- Kongre dokümanları ve anıları sadece kayıt yaptırmış olan katılımcılara verilecektir.
- Doküman ve kongre anılarını almak isteyen katılımcıların kayıt formu doldurmalarını rica ederiz.”

Kongre, 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, yatırımcılar ve doğaltaş ticareti yapan kişi ve kuruluşları aynı zamanda MARBLE Fuarı çatısı altında buluşturmayı amaçlamaktadır.

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.

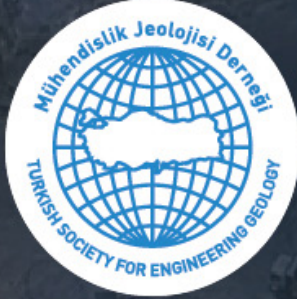
Yerbilimlerinin farklı konularında geniş bir kapsama sahip olan bu konferansa katılımınız, yeni çalışmaların, ilgili bilgi birikimi ile tecrübelerin paylaşımı ve tartışılması açısından oldukça önem taşımaktadır. Konferansa katılımının sağlanması hususunda değerli katkılarınızı esirgemeyeceğiniz inancıyla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

Saygı ve sevgilerimle,

Prof. Dr. Zeynal Abiddin ERGÜLER

Chief Editor of AJGS for Geological Engineering, Geotechnical Engineering

İTÜ



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
SÇG 2020

BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
1999

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

2-5 EYLÜL 2021
BALIKESİR

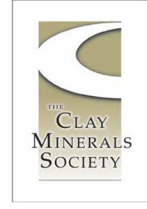
ARAZİ GEZİLERİ
4 EYLÜL 2021
1. BIGADICÖR İSTASYONLARI
2. TRABZON İSTASYONLARI
5 EYLÜL 2021
CUNDA ADASI VE KAZ DAĞLARI GEZİSİ

KATILIM FORMU VE BİLDİRİ ÖZLERİNİN SON GÖNDERİM TARİHİ 12 TEMMUZ 2021

FOTO: Sedimentasyonun görselleştirilmesi amacıyla oluşturulan dijital ortamda hazırlanan görsel, ilave ayrılguçturmayarak yüklenmiştir.
<http://scg2020.balikesir.edu.tr>
scg2020@balikesir.edu.tr

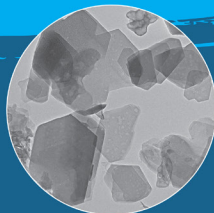
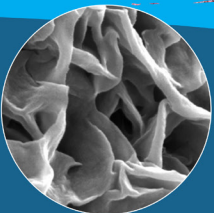
ÇALIŞTAY YERİ: CUNDA UYGULAMA OTELİ, AYVALIK

IAS SEPM ETİ SODA KSN TÜMAD ADA



XVII ICC
ISTANBUL 2022
25 -29 JULY

*New Interfaces Bridging
Continents and Cultures
with Clays*



www.icc.aipea.org



Fotoğraf: Tamer Sözen
Tema: Doğa



Fotoğraf: Turan Sezer
Tema: Doğa

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

Fotoğraf: Mehmet Can
Tema: Düşler

