

jeo dergi

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e-dergisi

Ekim 2022 Sayı: 38



6 EKİM ULUSLARARASI
JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ:
JEOÇEŞİTLİLİĞİMİZİ YOK
ETMEYE DEVAM EDİYORUZ



JEOGENÇ KAHVALTIDA BİR ARAYA GELDİ

Sansür Yasasına Hayır!



Kapadokya'nın rant ve talana açıldığını
söylemek suç mu?

SANSÜR YASASINA HAYIR!

EŞİT KÖŞE

Rezan Bulut

KİTAP

Osman Sungur Ecemiş



Mezopotamya'nın Küçük Kâşifleri

CUMHURİYETİMİZİN KURULUŞUNUN 99'UNCU YILINI ÇOŞKUyla KUTLUYORUZ



Emperyal ülkelerin; I. Dünya Savaşı sırasında Anadolu coğrafyasında yaşayan haklara karşı giriştikleri bir paylaşım savaşının nihayetinde, halkın gösterdiği direnç sonucunda oluşturduğu, halkın egemenliğine dayanan rejim adıdır cumhuriyet.

Cumhuriyet, kardeşliğin nefesiyle yaşama el uzatmak demek,

Cumhuriyet, adil ve hakça paylaşım demek,

Cumhuriyet, acılara, ıstıraplara birlikte katlanmak, mutluluklara birlikte kucak açıp gülmektir,

Cumhuriyet, tek adam rejimlerine karşı özgürlüğü, adaleti, hukuku, laikliği, çağdaşlığı ve kardeşçe bir arada yaşamı savunmak demek,

Cumhuriyet, erdem demek. 99 yıldır tüm olumsuzluklara rağmen, bu erdemli yaşama sahip çıkıp geliştirmek, daha adil, daha özgür, daha laik, daha demokratik ve daha çağdaş yaşamı kurma konusundaki kararlılığımızla halkımızın egemenliğine, yani cumhuriyetimize sahip çıkmaya ve ilelebet yaşatmaya kararlıyız.

Hepimizin 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Kutlu Olsun!

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

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

Yayın Sorumlusu
Işık Şener Aydemir

Tasarım
İlhan ULUSOY

İçerik Hazırlık
İlhan ULUSOY

İÇİNDEKİLER

Sunuş.....	4
JeoGenç Kahvaltıda Bir Araya Geldi.....	5
Sansür Yasasına Hayır!.....	8
Jeoloji Mühendisliği Dergisi`nde Bayrak Değişimi.....	10
6 Ekim Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü: Jeoçeşitliliğimizi Yok Etmeye Devam Ediyoruz.....	11
TMMOB Örgütlülüğü 68 Yaşında! Üreterek Büyüyen, Paylaşarak Gelişen Bir Ülkede İnsanca ve Barış İçinde Yaşama Mücadelemiz Devam Ediyor!.....	15
TMMOB 7. Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi Gerçekleştirildi.....	17
TMMOB -DİSK-KESK-TTB: Şebnem Korur Fincancı Yalnız Değildir!.....	19
Yine Aynı Senaryo! Birliğimizin Siyasal İktidar Tarafından Hedef Gösterilmesine İzin Vermeyeceğiz!.....	21
NETCAD “GIS /İleri Seviye Analizler Eğitimi” ve “Uzaktan Algılama Uygulamaları Eğitimi” Düzenlendi	22
Büyük Endüstriyel Kaza Politikaları Çalıştayı’na Katıldık	23
TMMOB JMO 29. Dönem Sondaj Komisyonu İlk Toplantısını Yaptı.....	25
TMMOB JMO 29. Dönem İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu İlk Toplantısını Yaptı.....	26
Mezopotamya’nın Küçük Kâşifleri..... Burcu Turan	27
Burayı Biliyor Musunuz? Kızılelma-Cumayanı Yeraltı Sistemi.....	33
Uluslararası Yerbilimleri Birliği (IUGS) İlk 100 Jeolojik Miras Alanı’nı Belirledi.....	36
Eşit Köşe: “Vergilius ve Dünyanın 9. Büyük Ülkesi”	38
Aylin Löle	
Kitap..... Osman Sungur Ecemiş	40
Şubelerden.....	41
Bilimsel Etkinlikler.....	60
Fotoğraf Yarışması	

Değerli Meslektaşlarımız,

Aylık olarak çıkardığımız ve Oda çalışmalarımız, basın açıklamalarımız, ziyaret haberlerimiz, şube etkinliklerimiz ve üyelerimizden gelen yazılarla dolu JeoDergi' nin Ekim sayısı ile karşınızdayız.

29 Ekim Cumhuriyet Bayramı' mızın 99. yılını kutladığımız yazımız dergimizin ilk konusunu oluşturuyor.

30 Ekim 2022 tarihinde, Ankara' da bulunan Oradoğu Teknik Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Hacettepe Üniversitesi Jeoloji ve Hidrojeoloji Mühendisliği bölümlerinden 132 öğrenci ve oda kurullarında görev alan arkadaşlarımızın katılımı ile Raymar Otel' de 29. Dönem 1. Jeogenç tanışma toplantısının gerçekleştirildiği kahvaltı etkinliği bir diğer konu.

10 Ekim Ankara Garı saldırısı, iktidar bileşenlerinin “dezenformasyonla mücadele” gerekçesiyle “Basın Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifini” TBMM' ye sunması ve Kanun Teklifininin 14 maddesinin kabul edilmesi, odamız tarafından 1977 yılından bu yana her yıl iki sayı olarak yayımlanan hakemli bilimsel dergilerimizden Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nin editörlüğünde gerçekleşen bayrak değişimi, Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Kurumu (UNESCO)' nun 2021 yılında gerçekleştirilen 41. Genel Konferansında, her 6 Ekim gününün “Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü” olarak kutlanması, 05 Eylül 2022 tarihinde yapılan, odamız ile Ankara Büyükşehir Belediyesi arasında yapılan protokol kapsamında oluşturulan “Ankara Jeoparkı Bilim Danışma Kurulu” üyeleri ilk toplantı, 3-5 Ekim 2022 tarihinde yedincisi gerçekleştirilen, TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, Türk Tabipleri Birliği'nin çağrısıyla aralarında TMMOB'nin de bulunduğu emek ve demokrasi güçleri, TTB Merkez Konseyi Başkanı Dr. Şebnem Korur Fincancı'nın kamuoyuna da yansıyan ve kendisine dönük çirkin saldırılar sonucu gözaltına alınması üzerine 26 Ekim 2022 günü TTB' de gerçekleştirilen basın toplantısı, Adalet Bakanı Bekir Bozdağ'ın “TTB ve TMMOB yasalarının değiştirilmesine yönelik hazırlık yapıldığı” doğrultusundaki beyanlarına dair TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz tarafından gerçekleştirilen basın açıklaması, 10-11 Ekim 2022 tarihinde gerçekleştirilen “GIS İleri Seviye Analizler” ve 20-21 Ekim 2022 tarihinde gerçekleştirilen “Uzaktan Algılama Uygulamaları Eğitimleri”, Yönetim Kurulumuz adına II. Başkanı Mithat Emre Kıbrıs'ın katıldığı 18 Ekim 2022 tarihinde, Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü binasında yapılan “Büyük Endüstriyel Kaza Politikaları Çalıştayı”, 15 Ekim 2022 tarihinde TMMOB JMO 29. Dönem Sondaj ve İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonları ilk toplantıları ile ilgili haberler sayfamızda yer alıyor.

“Burayı biliyor musunuz?” köşemizde bu ay Kızılelma-Cumayanı yeraltı Sistemi' ni tanıtmaya çalıştık. “Eşit Köşe”de bu ay, Aylin Löle tarafından hazırlanan “Vergilius ve Dünyanın 9. Büyük Ülkesi” başlıklı yazı yer alırken “Kitap” köşesinde Osman Sungur Ecemiş iki kitabı bize tanıtıyor.

Burcu Turan bu ay “Mezopotamya'nın Küçük Kâşifleri” başlıklı yazısı ile Şanlıurfa'nın Siverek ilçesine bağlı Başbük İlk ve Ortaokulu öğrencileri ile yürüttükleri çalışmalarını anlatıyor.

Ekim 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



JEOGENÇ KAHVALTIDA BİR ARAYA GELDİ

Ankara'da bulunan Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Hacettepe Üniversitesi Jeoloji ve Hidrojeoloji Mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrenciler ile 29. Dönemin 1. JeoGenç tanışma toplantısı 30 Ekim 2022 tarihinde Raymar Otelde yapıldı.

Ankara'da bulunan Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Hacettepe Üniversitesi Jeoloji ve Hidrojeoloji Mühendis-

liği bölümlerinde okuyan öğrenciler ile 29. Dönemin 1. JeoGenç tanışma toplantısı 30 Ekim 2022 tarihinde Raymar Otel'de yapıldı.



Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği toplantıda 132 Öğrenci ve Oda Kurullarında görev alan arkadaşlarımızla birlikte toplamda 140 kişi ile bir araya gelindi. Açılış konuşmasını Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Buket Yararbaş Ecemiş yaparak, toplantıya katılan öğrenci arkadaşlara Oda'nın faaliyet alanlarından ve JeoGenç örgütlülüğünün öneminden sözetti. Daha sonra Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, toplantıya katılan öğrenci arkadaşlarımıza TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın kuruluş tarihi, odanın çalışmaları,



faaliyet alanları ve JeoGenç'ten beklentilerini belirten bir konuşma yaptı. Son olarak Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyesi Özgür Değirmenci, JeoGenç tarihçesi, örgütlenmesi ile JeoGenç üyelerinin önceki dönemlerde yaptıkları etkinlikleri anlatan bir sunum gerçekleştirdi. Sunumdan sonra JeoGenç'ten beklentiler ile önümüzdeki dönem yapılacak çalışmalarını da dile getiren Değirmenci, JeoGenç'in aktif olmasını,

etkinlikler yapmakta ısrarlı davranmasını istedi. Konuşmaların ardından kahvaltı salonuna geçilerek jeoGenç üyeleri ile tanışma ve sohbetler gerçekleştirildi. Kahvaltıdan sonra toplantıya katılan JeoGenç üyeleri ile toplu fotoğraf çekildikten sonra bu tür etkinlik ve buluşmaları daha fazla yapmak üzere sözleşilerek tanışma toplantısı sona erdi.



10

EKİM'İ

UNUTMAYACAĞIZ



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

Sansür Yasasına Hayır!



Kapadokya'nın rant ve talana açıldığını söylemek suç mu?

SANSÜR YASASINA HAYIR!

İktidar bileşenleri kendilerine engel teşkil edecek tüm görüşleri sansürlemek, en küçük muhalif sesi bile kısmak için "dezenformasyonla mücadele" gerekçesiyle "Basın Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifini" TBMM'ne sundu.

Toplumsal barışın, hukukun, laikliğin, demokrasinin günbegün yok edildiği, derin bir ekonomik krizin halkımızı çaresiz bıraktığı ülkemizde, iktidar bileşenleri kendilerine engel teşkil edecek tüm görüşleri sansürlemek, en küçük muhalif sesi bile kısmak için "dezenformasyonla mücadele" gerekçesiyle "Basın Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifini" TBMM'ne sundu; görüşülmeye başlanan Kanun Teklifininin 14 maddesi kabul edildi bile!

Ülkemiz geriye dönüşü olmayan, kritik bir seçim süreci içerisinde. Böylesine kritik bir süreçte radyo ve televizyon kanallarını RTÜK, gazeteleri Basın İlan Kurumu, internet sitelerini Bilgi Teknoloji ve İletişim Kurumu aracılığıyla baskı altında tutmaya çalışan, internet sitelerinde kullanmak üzere "trol"

ordusu besleyen iktidar, yetmemiş olacak ki yazılı, görsel, sosyal medyayı kontrol altında tutmak, muhalif sesleri susturmak için "Sansür Yasasını" devreye sokmaya çalışıyor.

İnsanların haber alma, bilgilenme, ifade ve basın özgürlüğünü yok etmesi nedeniyle Anayasa'ya da aykırı olan bu düzenleme, son derece belirsiz, keyfi ve subjektif maddeler içermektedir.

Tasarının, TCK'ya da eklenmesi planlanan, 29. Maddesinde, "..halk arasında endişe, korku veya panik yaratmak saikiyle, ülkenin iç ve dış güvenliği, kamu düzeni ve genel sağlığı ile ilgili gerçeğe aykırı bir bilgiyi, kamu barışını bozmaya elverişli şekilde alenen yayan kimse, bir yıldan üç yıla kadar hapis cezasıyla cezalandırılır" denilmektedir. Her uygulamacı tarafından koşullara, kişilere ve zamana bağlı



Bartın'daki kazadan önce yazılan Sayıştay Raporu "dezenferyasyon" sayıldı!

olarak farklı yorumlanabilecek bu düzenleme, toplumun her kesimini cezai tehdit ile karşı karşıya getirebilecektir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak deprem başta olmak üzere doğa kaynaklı afet risklerinin azaltılması, imar, planlama, kentleşme, yapı üretim ve denetimi, madencilik, jeotermal, su kaynakları yönetimi, iklim değişikliği, doğal varlıklar ve çevrenin korunması gibi kendi meslek alanında toplumun genelini ilgilendiren konularda halkın aydınlatılması, farkındalık kazanması ve ilgili kurum ve yöneticiler tarafından gerekli tedbirlerin en kısa sürede alınması için uyarılar yapılmakta, raporlar hazırlamakta veya öngörülerde bulunmaktadır.

Örneğin bilimsel veri ve öngörülere göre yapılan, ancak somut göstergesi deprem veya doğa kaynaklı afetler meydana geldikten sonra ortaya çıkabilecek bu açıklamalarımız, "kamu barışını bozan, halk arasında endişe, korku veya panik yaratan, ülkenin iç ve dış güvenliği, kamu düzeni ve genel sağlığı ile ilgili gerçeğe aykırı bir bilgiyi yaymak" fiillerinden herhangi birisi ile değerlendirilebilecek, akla ve bilime aykırı bir şekilde bu açıklamayı yapan bilim insanları veya ilgili meslek örgütleri ve yöneticileri cezalandırılabilirler.

Ülkemizde sıklıkla yaşanan; doğa kaynaklı afetlerin çoğunun afet öncesi alınmayan önlemlerden kaynaklandığı, tüm uyarılara rağmen ısrarla taşkın tehlikesi yüksek veya heyelanlı alanların imara ve ranta açıldığı, tarım, orman, mera ve sulak alanlarımızın her gün bir başka amaç için kullanıma açıldığı, kıyı

ve denizel alanlarımızın tahrip edildiği, yeraltı ve yerüstü kaynaklarının talan edildiği, doğal varlıklar ve çevrenin tüketilmesi veya yok edilmesi olaylarına ilişkin açıklamalar, bu düzenleme ile "sübjektif bakış açısıyla değerlendirilecek", bu açıklamayı yapan kurum veya kişiler "sırf halkı uyardı" diye haksız şekilde cezalandırılabilirler.

İktidar ve bileşenleri "Sansür Yasası" ile sadece basın kuruluşlarını değil aynı zamanda meslek örgütlerini, sendikaları, demokratik kitle örgütlerini, halk yararına toplumu kendi uzmanlık alanları ile ilgi uyaran bilim insanlarını, doğa severleri, çevre aktivistlerini ve tek tek bireyleri de hedefine almış durumdadır. Tüm toplumu baskı ve korku ile kontrol altına alarak rahatça hareket edebilecekleri bir seçim sürecini yönetmeyi planlamaktadırlar. Bu tutuma karşı basın ve ifade özgürlüğünü savunmak, haber alma hakkımızı korumak için mücadele etmek, bugün daha da önem kazandı. Sesimizi kısmamaları için, haber alma, basın ve ifade özgürlüğünü bugüne kadar olduğu gibi bugünden sonra da savunmaya, doğru bildiklerimizi söylemeye devam edeceğiz. Yeraltı ve yerüstü kaynaklarımızın talanına, doğa kaynaklı afetlerde alınmayan önlemler ve atılmayan adımlar nedeniyle meydana gelen can kayıplarına, doğanın ve çevrenin rant için yok edilmesine karşı sessiz kalmayacağız. Bilimin öğrettiklerini, umutla, emekle ve inatla savunmaya devam edeceğiz.

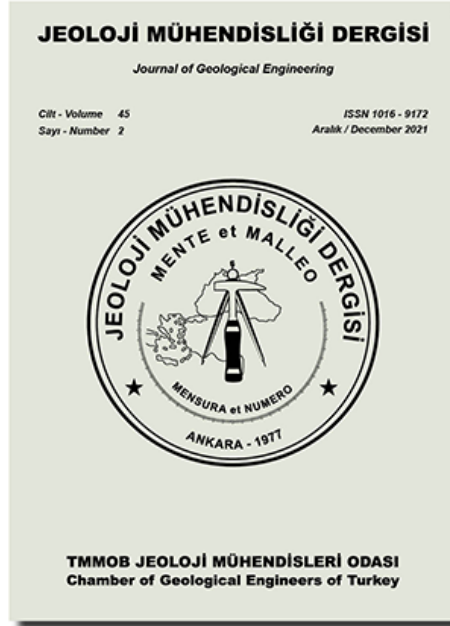
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nde Bayrak Değişimi!



Prof. Dr. Tamer Topal



Prof. Dr. Tolga Çan

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ'NDE BAYRAK DEĞİŞİMİ

Odamız tarafından 1977 yılından bu yana her yıl iki sayı olarak yayımlanan hakemli bilimsel dergilerimizden biri olan Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nin 2010 yılından bu yana 12 yıl boyunca editörlüğünü büyük bir özveri ve emekle yürüten Prof. Dr. Tamer Topal'ın iş yoğunluğu nedeni ile ayrılmasının ardından, Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nin yeni editörü Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Tolga Çan oldu. Çan'ın yardımcılıklarını ise Gazi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Nihat Sinan ve Hacettepe Üniversitesi'nden Doç. Dr. Mustafa Kerem Koçkar yürütecek. Derginin Teknik Editörlüğü görevini ise Abdullah Gül Üniversitesi'nden Doç. Dr. Müge Akın ve Adıyaman Üniversitesi'nden Doç. Dr. Senem Tekin yerine getirilecek.

Dergimize uzun yıllar özveri ile emek veren Prof. Dr. Tamer Topal'a teşekkür ediyor, dergimizin editör kurulunda yer alan Prof. Dr. Tolga Çan, Prof. Dr. Nihat Sinan Işık, Doç. Dr. Mustafa Kerem Koçkar, Doç. Dr. Müge Akın ve Doç. Dr. Senem Tekin'e başarılar diliyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



6 EKİM ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ

INTERNATIONAL
GEODIVERSITY DAY
OCTOBER 6



6 EKİM ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ: JEOÇEŞİTLİLİĞİMİZİ YOK ETMEYE DEVAM EDİYORUZ

Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Kurumu (UNESCO)'nun 2021 yılında gerçekleştirilen 41. Genel Konferansında, her 6 Ekim gününün "ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ" olarak kutlanması kararlaştırılmıştır.

İrk, cinsiyet, dil ve din ayrımı gözetmeksizin insanlık için belirlenen adalet, evrensel hukuk kuralları, temel hak ve özgürlüklere evrensel saygıyı geliştirmek için eğitim, bilim ve kültür aracılığıyla milletler arasında işbirliğini teşvik ederek barışa ve güvenliğe katkı sağlamak amacıyla Birleşmiş Milletlerin özel bir kurumu olarak 1946 yılında kurulan, ülkemizin de kurucu üyeleri arasında yer aldığı Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Kurumu (UNESCO)'nun 2021 yılında gerçekleştirilen 41. Genel Konferansında, her 6 Ekim gününün "ULUSLA-

RARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ" olarak kutlanması kararlaştırılmıştır.

Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü;

Eşsiz güzelliğe sahip gezegenimizde, jeolojik çevre ile tüm canlılar arasında var olan yaşamsal öneme sahip bağ hakkında jeoçeşitlilik aracılığıyla farkındalık yaratmak.

Toplumun; jeoçeşitliliğe sahip bir gezegende yaşamaktan nasıl fayda sağladığını, doğal kaynakların



İmar rantı ve talanı ile yok edilen Bursa Ovası

sürdürülebilir kullanımı ile toprağın korunmasının öneminin anlaşılmasını teşvik etmek.

Jeoçeşitliliğin insanlığa, yaşamını sürdürebilmesi için mekân oluşturduğu ve başta besin zincirinin temel halkası olan toprak olmak üzere zengin doğal kaynaklar sunduğunu anlatmak.

Dünya mirası varlıkları, jeositleri korumak, yönetmek ve yerel kalkınmaya öncülük etmesini sağlamak amacıyla jeoparkların ve diğer koruma alanlarının oluşturulmasını, bu konularda projelerin geliştirilmesini desteklemek ve kültürel miras alanlarıyla yakın bağlantılarını vurgulamak.

Yer bilimleri eğitimi aracılığıyla insanoğluna doğal kaynak kullanımı, doğa kaynaklı afetleri önleme ve azaltma, iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin hafifletilmesi ve biyolojik çeşitlilik kaybı problemlerine sürdürülebilir çözümleri sunmak.

Yer bilimsel bilginin BM 17. Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine (Gündem 2030), Afrika Birliği tarafından tanımlanan öncelikli 20 hedef alana (Gündem 2063) ve Küçük Ada Gelişmekte Olan Devletler Hızlandırılmış Eylem Modellerine (SAMOA Pathway) ulaşılmasında vazgeçilmez önemine dikkat çekmek.

Ülkeler, toplumlar, araştırma kurumları, akademiler, endüstri, hükümetler ve sivil toplum kuru-

luşları arasındaki faaliyetleri koordine ederek yer bilimleri, araştırma-geliştirme ve eğitim alanlarında uluslararası işbirliğini geliştirmek.

Genç, özellikle de gelişmekte olan ülkelerdeki kız öğrencileri, yüksek veya daha ileri eğitime çekmenin bir yolu olarak yer bilimlerindeki profesyonel kariyer çeşitliliğini teşvik etmek.

gibi jeoçeşitliliğin bir çok yönünü tanıtmak ve her yıl 6 Ekim'de Dünya'nın dört bir yanındaki insanları, toplulukları, kuruluşları ve ülkeleri bir araya getirerek, jeoçeşitliliğin önemi konusunda farkındalık yaratılması ile ortak çalışmalar yürütülmesini teşvik etmek amacıyla dünya çapında gerçekleştirilen bir kutlamadır.

Ülkemiz; jeolojik özelliklerinin bir sonucu olarak dağlar, vadiler, kanyonlar, şelaleler, buzul gölleri, sulak alanlar, denizler, tuzlalar, mağaralar, peribacaları, ilginç kıyı alanları ve yapıları gibi çok sayıda jeomorfolojik yapının yanında, fosil buluntu alanları, bir kez yok edildiğinde bir daha yerine konulması imkansız jeolojik yapı ve şekillere sahip olmasına rağmen, bu jeoçeşitliliğimizin farkında olduğumuz veya sahip çıkıp bundan yeterince yararlandığımız söylenemez.

Anayasamıza göre "Devlet, toprağın verimli olarak işletilmesini korumak ve geliştirmek, erozyonla



Manisa'da, yanlış baraj (Gördes) yapımı sonucu kuruyan Marmara Gölü

kaybedilmesini önlemek" amacıyla her türlü tedbiri alır denilmesine rağmen, günümüzde her yıl milyonlarca metreküp toprağın erozyonla yok olduğu, Büyük Menderes, Küçük Menderes, Çukurova, Sakarya, Bursa ovaları başta olmak üzere birçok alanda bulunan verimli tarım arazilerinin "beton lobilerinin" istemleri doğrultusunda "imara, ranta ve talana açılarak" tüketildiği; yine topraklarımızın; kimyasal gübrelerle kirletilerek, yanlış sulama uygulamaları sonucunda başta Güneydoğu Anadolu olmak üzere birçok yerde tuzlanarak verimsiz hale getirilmiştir.

Çok sayıda göl veya sulak alanımızın kendilerini besleyen küçük dere ve çaylar üzerine inşa edilen ve birkaç şirkete kar sağlama dışında topluma bir faydası olmayan Küçük Hidroelektirik Stantaller (HES) ile plansız yapılan bazı göletlerin inşası sonrasında kurduğu veya kurumaya yüz tuttuğu görülmektedir. Manisa'daki Marmara Gölü, Salda, Burdur, Beyşehir gibi göllerimiz kuruma ile yüz yüze gelirken, yine yanlış sulama sistemi sonucu Amik Ovası, Simav gölü gibi sulak alanlar veya bataklıklar kurutulmuş, biyoçeşitliliğinin üzerinde veya içinde geliştiği jeolojik yapılar yok edilmiştir.

Başta Marmara denizi ve Karadeniz olmak üzere kıyı alanlarımızın yol, liman, hava alanı, imar rantı amacıyla kıyı alanların doldurularak alan kazanılması gibi yapılar ile kentlerimizin ve sanayinin

atık sularının doğrudan denizlere deşarj edilmesi sonucunda Marmara Denizi yoğun kirlilik nedeniyle tüketilip, musilajla yok edilirken, çok sayıda kıyı yapısı, doğal plaj alanı, deniz ekosistemi için önemli alanlar, yol veya liman dolguları ile yok edilmeye devam ediliyor. Artvin'den Samsun'a kadar olan yaklaşık 700 km uzunluğundaki kıyı şeridimiz Karadeniz otoyolu, yol koruma yapıları, liman, hava alanı, imar rantı için deniz doldurularak elde edilen alanlar yüzünden yok edilmiş, bu kentlerde yaşayan insanımızın deniz ile bağı koparılırken, kıyı ekosistemi tahrip edilmiştir.

Ülkemizin sayılı jeolojik miras alanlarından biri olan, 1985 yılında UNESCO Dünya Miras Listesi'ne alınan ve insanlık tarihi boyunca, jeolojik yapısı nedeniyle insanoğlunun barınma amacıyla kullandığı ve bu amaçla kentler inşa ettiği Kapadokya'nın, koruma altına alınması gerekirken, imar rantı ve talanın, merkezi iktidarlar tarafından kullanılmak istenilmesi amacıyla çıkarılan 7174 sayılı Kapadokya Alanı Hakkında Kanun ve oluşturulan Kapadokya Alan Yönetimi Başkanlığının, Göreme Açık Hava Müzesinin bulunduğu alanın hemen yakın çevresine, bazı peribacalarını da yok ederek açtığı yol inşaatı ile yine bazı alanları otel vb. amaçlarla yapılaşmaya açtığı anlaşılmaktadır. Yine 2021 yılında Asos Limanı ve çevresinin jeolojik miras öğeleri, 'kaya düşmesi



Karadeniz otoyolu ile yok edilen kıyı alanları

ıslahı' adı altında uygulanan yanlış projeye geri dönüşü olmayacak şekilde yok edilmiştir. Kapadokya başta olmak üzere ülkenin tanıtımı ve jeoturizmin geliştirilmesinin en önemli araçlarından biri olan jeolojik miras niteliğindeki jeolojik yapı ve şekillerin "beton lobilerinin" talepleri çerçevesinde imar rantı ve talanı için yok edilmesi kabul edilemez.

Ülkemizde birçok yerel idare tarafından UNESCO ölçütlerinde "jeopark" alanlarının kurularak je-

olojik miras alanların korunmasına ilişkin çalışmalar devam ederken Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün "jeolojik mirasın korunması" ile "jeoparkların" kurulması konusunda tek bir "ilke" kararının ve düzenleyici kurullarla ilgili tek bir çalışmasının bulunmaması kabul edilebilir değildir.

Sonuç olarak TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, ülkemizin biyoçeşitliliğinin üzerinde veya içinde gelişerek çeşitlendiği jeolojik miras niteliğindeki alanlarının bilinçsizce tüketilerek yok edilmesinin önlenmesi amacıyla; TBMM başta olmak üzere ilgili kurumları jeoçeşitliliğimizin korunarak gelecek nesillere aktarılması konusundaki yasal düzenlemeleri geciktirmeksizin gerçekleştirmelerini ve belediyeler başta olmak üzere toplumun tüm bileşenlerini jeoçeşitliliğimizi oluşturan jeolojik varlıklarımızı korumaya davet ediyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



Nevşehir Göreme Açık Hava Müzesi ve Yol İnşaatını gösterir fotoğraf

**TMMOB örgütlülüğü
68 yaşında!
Üreterek büyüyen,
paylaşarak gelişen
bir ülkede insanca
ve barış içinde
yaşama
mücadelemiz devam
ediyor!**

”

EMİN KORAMAZ
TMMOB YÖNETİM KURULU BAŞKANI



TMMOB ÖRGÜTLÜLÜĞÜ 68 YAŞINDA! ÜRETEREK BÜYÜYEN, PAYLAŞARAK GELİŞEN BİR ÜLKEDEN İNSANCA VE BARIŞ İÇİNDE YAŞAMA MÜCADELEMİZ DEVAM EDİYOR!

Odamız ile Ankara Büyükşehir Belediyesi arasında yapılan protokol kapsamında, oluşturulan “Ankara Jeoparkı Bilim Danışma Kurulu” üyeleri ilk toplantısını 05.09.2022 tarihinde yaptı.

Toplumun ortak çıkarlarının korunması, meslek alanlarımızın gelişimi ve meslektaşlarımız haklarının savunulması amacıyla 1954 yılında kabul edilen 6235 Sayılı Kanun’la kurulan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği bugün tam 68 yaşında! Birliğimiz 68. yaşını ve tüm meslektaşlarımızın “Mühendislik ve Mimarlık Haftası”nı kutluyoruz.

Ne yazık ki Birliğimizin 68. yaşını Amasra’da yaşanan maden faciasında hayatını kaybeden 41 madenci kardeşimizin acısıyla birlikte idrak ediyoruz. Kaybettiğimiz kardeşlerimize rahmet, yakınlarına başsağlığı ve sabır diliyoruz. TMMOB olarak bu facianın unutturulmasına, üzerinin örtülmesine izin veremeyeceğiz. Sorumluların yargı önünde hesap vermesi için elimizden geleni yapacağız.

İnsan hayatını doğrudan ilgilendiren mesleki fa-

aliyetlerimizin çağın bilgi birikimine uygun, insan güvenliğini ve doğal çevreyi gözeterek biçimde gelişmesinin sağlamak amacıyla kurulan Birliğimizin kuruluş kongresi 18-21 Ekim 1954 tarihlerinde Ankara’da gerçekleştirilmişti. Birlik bünyesinde kurulandan 10 meslek odası ile başlayan yolculuğumuz, bugün 24 Odamız ve bu Odalara bağlı 226 Şube ve 50 İl/İlçe Koordinasyon Kurulumuzla devam ediyor. 110 farklı mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı disiplininin 630 binin üzerinde meslektaşımızın üye olduğu TMMOB, ülkemizin en büyük mesleki demokratik kitle örgütlerinden birisidir.

Birliğimiz ve bağlı odalarımız, 68 yıldır, sanayiden planlamaya, kentleşmeden enerjiye, gıda güvenliğinden ormanlara, çevre politikalarından yapı denetime, işçi sağlığından madencilige, ulaşımdan

iletişime kadar insana ve topluma dair her alanda mesleki bilgi ve birikimini emekten, halktan, ülkemizden, meslek-meslektaş çıkarlarından yana kullanılmaktadır.

TMMOB, mesleğimizin ve meslektaşlarımızın hak ve çıkarlarını ülkemizin ve halkımızın çıkarları temelinde korumak ve geliştirmek için mücadele vermektedir. Çünkü TMMOB, mühendislerin, mimarların, şehir plancılarının sorunlarının halkın sorunlarından ayrı tutulmayacağı, sorunlarımızın çözümünün büyük ölçüde emekçi sınıfların sorunlarının çözümünde yattığının bilincindedir. Bu yüzden mesleğin ve meslektaşlarının sorunlarını, ülke sorunlarıyla bütünlüklü olarak ele alır.

TMMOB, meslek alanları ile ilgili her konuda bilgi üretmeyi, üretilen bilgiyi kamuoyu ile paylaşmayı asli görevleri arasında görmektedir. Bu doğrultuda yayınlanan raporlarla, açılan davalarla, düzenlenen kongre-sempozyumlarla, yapılan açıklamalarla, bilimin ve tekniğin kamudan, halktan ve doğandan yana kullanılmasıyla başka bir dünyanın mümkün olabileceğini ortaya koymaktadır.

Uzun yıllardır devam eden ve her yıl daha da derinleşen ekonomik kriz, tüm halkımızın olduğu gibi emeğiyle geçinen mühendis, mimar ve şehir plancılarının da hayatlarını zorlaştırmaktadır. Kamusal yatırımların ortadan kalkması, rant hırsının bilim ve tekniğin önüne geçmesi, sermayenin ihtiyaçlarının halkın ihtiyaçlarının önünde tutulması nedeniyle mesleğimiz sistematik olarak değersizleştiriliyor.

Kontrolsüz yetkilerle donatılmış tek adam rejimi altında emeğimiz değersizleşirken, özlük haklarımız da giderek budanmaktadır. Gerek kamuda gerek özel sektörde her türlü mühendislik, mimarlık ve şehir planlama hizmetlerini, planlama, projelendirme, uygulama ve denetleme işlerini yürüten tüm meslektaşlarımız giderek daha zor koşullarda çalışmaktadır.

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

Özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın tamamına yakını yatırımların durması, projelerin iptal

edilmesi, reel sektörün tıkanması gibi sorunlardan etkilenmiştir. İşsizlik, esnek çalışma, güvencesizlik, sağlıksız çalışma koşulları ve reel ücret kaybı gibi sorunlar özel sektörde çalışan tüm meslektaşlarımızı tehdit etmektedir. Birliğimiz ile SGK arasındaki yapılan asgari ücret protokolünün SGK tarafından tek taraflı olarak feshedilmesi, meslektaşlarımızın düşük ücretlerle sınırsız biçimde sömürülmesine zemin hazırlamaktadır.

Siyasal iktidarın karar ve uygulamaları, meslektaşlarımızı olduğu kadar meslek alanımızı ve mesleki faaliyetlerimizden faydalanan halkımızı da olumsuz etkilemektedir. Bilime ve tekniğe aykırı olarak çıkarılan yasalar ve yapılan mevzuat değişiklikleri nedeniyle halkın iyi ve güvenli mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmeti alması engellenmektedir.

TMMOB, meslektaşlarımızın bu sorunlarının derhal çözülmesi, ekonomik krizin emek yanlısı bir programla aşılması, üreten-sanayileşen-kalkınan bir Türkiye'nin yaratılması için mücadele etmektedir.

TMMOB, halkın iyi ve güvenli mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmeti alması için mücadele etmektedir.

TMMOB, yaratıcı fikirlerin, aklın ve teknolojinin gelişmesi, öne çıkması ve toplumsal yaşamı kolaylaştırması için mücadele etmektedir.

TMMOB, mesleğimizin gelişmesi, meslektaşlarımızın korunması için mücadele etmektedir. Bu mücadelemizden asla geri adım atmayacağız!

TMMOB kuruluşunun 68. yılında da karanlığa karşı aydınlığı, savaşa karşı barışı, dinci gericiliğe karşı laikliği, faşizme karşı özgürlükleri, ırkçılığa karşı eşitliği, linç kültürüne karşı bir arada yaşamı, rant ve sömürüye karşı emeği, yağma düzenine karşı kamusallığı, emperyalizme karşı bağımsızlığı savunmaya devam etmektedir.

Aradan geçen her yılda, üreterek büyüyen, paylaşarak gelişen bir ülkede insanca ve barış içinde yaşamaya olan inancımız ve kararlılığımız daha da artmaktadır. Odalarımızı ve TMMOB'yi savunmaya, büyütme ve güçlendirmeye devam edeceğiz.

Yaşasın TMMOB Örgütlülüğü, Yaşasın Mücadelemiz!

EMİN KORAMAZ

TMMOB YÖNETİM KURULU BAŞKANI



TMMOB 7. COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ KONGRESİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi'nin yedincisi, 3-5 Ekim 2022 tarihlerinde, Türkiye Barolar Birliği Av. Özdemir Özok Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi'nin yedincisi, 3-5 Ekim 2022 tarihlerinde, "Dijital Dönüşen Dünyada Toplum Yararı İçin Mekânsal Etkileşimler" teması ile Ankara'da, Türkiye Barolar Birliği Av. Özdemir Özok Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Düzenleme Kurulunda yer aldığımız kongreye Oda Organlarımızdan ve Çalışma Grubu üyelerimizden oluşan bir heyetle katıldık.

Kongre; Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Harita Genel Müdürlüğü, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, TMMOB ve TMMOB'a bağlı odalar ve belediyeler başta olmak üzere çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarının çalışanları ve üst düzey temsilcileri, üniversite

te öğretim üyeleri ve öğretim görevlileri, özel sektör çalışanları, üniversite öğrencileri ve sivil toplum örgütlerinden temsilcileri, çağrılı konuşmacılar, sözlü bildiri ve poster bildirisi sahibi araştırmacıların ve konuya ilgi duyan kişilerin katılımıyla yoğun bir ilgi gördü.

Açılış konuşmalarıyla başlayan kongrede, CBS kullanıcı toplantıları, birçok Panel, teknik oturum ve etkinlik gerçekleştirildi.

Kongrede; Bilimsel Teknik Kurulumuz üyesi ve Uzaktan Algılama ve CBS Çalışma Grubumuz Başkanı Prof. Dr. Tolga ÇAN'ın da panelistlerden biri olduğu Afetlerde CBS' nin Önemi temalı panel gerçekleştirildi. Oda Yönetim Kurulu II. Başkanımız Mithat Emre KIBRIS' ın



Oturum Başkanı olduğu Afetler ve CBS oturumu gerçekleştirilerek, afetlere yönelik olarak CBS uygulamalarını kullanılarak yapılan araştırmalardan oluşan bildiriler sunuldu. Prof. Dr. Tolga Çan'ın oturum başkanlığında düzenlenen "... Sonunda CBS Ortak Platformunda Mıyız?" oturumu gerçekleştirilerek farklı disiplinlerden panelistlerin katıldığı ve CBS'nin farklı disiplinlerdeki uygulamaları ve önemine vur-

gulandı. Mekansal Zeka/Algı/Düşünce ve Toplum Yararı konulu panelde Odamız TMMOB Yönetim Kurulu Üyemiz Ömer Ersin GİRBALAR panelist olarak yer aldı.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak TMMOB 7. Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi'nin gerçekleşmesinde emeği olan, katılım ve katkı sağlayan herkese teşekkürlerimizi sunarız.





TMMOB-DİSK-KESK-TTB: ŞEBNEM KORUR FİNCANCI YALNIZ DEĞİLDİR!

Türk Tabipleri Birliği'nin çağrısıyla aralarında TMMOB'nin de bulunduğu emek ve demokrasi güçleri, TTB Merkez Konseyi Başkanı Dr. Şebnem Korur Fincancı'nın kamuoyuna da yansıyan ve kendisine dönük çirkin saldırılar sonucu gözüaltına alınması üzerine 26 Ekim 2022 günü TTB'de bir basın toplantısı düzenledi.

Basın toplantısına TTB Genel Sekreteri Dr. Vedat Bulut ve Merkez Konseyi üyesi Dr. Karer Yurtdaş ile Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK), Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB), Ankara Tabip Odası (ATO), Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK) Ankara Temsilciliği, Sağlık ve Sosyal Hizmet Emekçileri Sendikası (SES), Türkiye İnsan Hakları Vakfı (TİHV), İnsan Hakları Derneği (İHD), İnsan Hakları Ortak Platformu (İHOP) ve Mülkiyeliler Birliği temsilcileri katıldı.

Basın toplantısında kurum temsilcileri kısa sözler aldı. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz açıklamada şöyle konuştu:

Değerli Basın Emekçileri, Sevgili Arkadaşlar Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği adına hepinizi dostlukla selamlıyorum.

Ülkemizin en saygıdeğer meslek örgütlerinden biri olan, Türk Tabipleri Birliği Başkanı Sayın Şebnem Korur Fincancı'nın gözüaltına alınmasını kınıyorum.

Meslek örgütlerinin yöneticileri olarak bizler mesleki ve toplumsal sorumluluklarımız gereği olarak toplumun gündemine ilişkin çok farklı konularda açıklamalar yapıyoruz.

Bu açıklamalarımızı yaparken bizim en başta gözettiğimiz şeyler kamunun çıkarı, meslek etiğimiz ve insanlığın ortak değerleridir.

Bu ilkeler toplumsal sorunlara yaklaşımda bizim rehberimiz durumundadır.

Sevgili Şebnem Korur Fincancı da bir basın kuruluşu tarafından kendisine yöneltilen bir soruya bu mesleki birikimi ve toplumsal sorumluluğu doğrultusunda bir yanıt vermiştir. Hiçbir kurumu veya kişiyi hedef almamıştır.

İnsan hakları alanında uzun yıllardır çok büyük deneyimlere sahip bir hekim olan Fincan-

ci'nın açıklamalarının bağlamından kopartılarak bir saldırı vesilesine dönüştürülmesi kabul edilemez.

Siyasi iktidarın demokratik süreçler sonucunda kontrol edemediği meslek örgütlerini çok uzun yıllardır açık biçimde hedef aldığını biliyoruz.

Sayın Fincancı nezdinde yürütülen bu karalama kampanyasının TTB'ye yönelik bir saldırı girişimine dönüştürülmesine izin vermeyeceğiz.

Siyasi iktidarın toplumsal muhalefeti kriminalize ederek susturmaya sindirmeye çalışmasına göz yummayacağız.

Bizler yıllardır bu ülkenin ortak aklının, ortak vicdanının sesi olan emek ve meslek örgütleri olarak dayanışma içinde olmaya, birbirimize sahip çıkmaya, mesleğimizin ve toplumsal sorumluluklarımızın gereklerini yerine getirmeye devam edeceğiz.

Sayın Fincancı derhal serbest bırakılmalı, toplumun önce gelen isimlerine ve gazetecilere yönelik bu zorbalığa derhal son verilmelidir."

TTB Genel Sekreteri Dr. Vedat Bulut tarafından okunan ortak açıklama şöyle:

Şebnem Hocamıza ve TTB'ye Sahip Çıkıyoruz

Türk Tabipleri Birliği (TTB) Merkez Konseyi Başkanı Dr. Şebnem Korur Fincancı, kamuoyuna da yansıyan tartışmalar ve kendisine dönük çirkin saldırılar sonucu bugün gözaltına alınmıştır. Bu gözaltının da soruşturmanın da hukuki zemini yoktur, zira Dr. Fincancı'nın ifade ettiği hiçbir şey suç unsuru değildir.

Bununla birlikte 21 Ekim 2022 tarihinde TTB Hukuk Bürosu tarafından Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı ile görüşme yapılmış, savcılığa medyadan soruşturma başlatıldığının öğrenildiği belirtilerek, talep halinde Dr. Şebnem Korur Fincancı'nın uygun bir zamanda ifade için gelebileceği bildirilmiştir. Bunun üzerine savcılık tarafından ifade için uygun bir vakitte davet edileceği bildirilmiş olmasına rağmen başsavcılık, Dr. Şebnem Korur Fincancı'nın gözaltına alınması sürecini başlatmıştır ve dahası bu süreci bir karalama kampanyasına dönüştürmüş-

tür.

İktidar çevrelerinin yargıya müdahale niteliğindeki açıklamaların ardından gelen gözaltı kararı, bu çevrelerin uzun zamandır TTB'ye ve tüm emek-meslek örgütlerine yönelik artırdığı baskının son aşamasını oluşturmuştur. Nitekim iktidar, Meslek Örgütleri Yasası'nda bir değişiklik için kamuoyunda yaratılan bu gündemi kullanacağını da açıklamalarıyla itiraf etmiştir.

Gözden kaçmayan bir diğer husus, gözaltı işlemi sırasında kamu yayıncılığı yapması ve haberlerini buna göre oluşturması gereken TRT'nin, hocamızın evinde bulunan baba/dede yadigârı koleksiyon parçalarını yayımlama biçimidir. İlgili haber, kriminal unsur üretmek için kolluğun düştüğü çaresizliği hepimize göstermiştir. Görüntülerin sunuluş biçimini açıkça kınıyoruz.

TTB Merkez Konseyi Başkanı Dr. Şebnem Korur Fincancı'nın uğradığı siyasi linci ve maruz kaldığı hukuksuz uygulamaları tüm emek ve meslek örgütleri olarak kabul etmediğimizi bir kez daha belirtiyoruz.

Dr. Şebnem Korur Fincancı'nın, ifadesinin alınıp derhal serbest bırakılmasını talep ediyoruz.

Müstebit iktidarın uygulamalarına karşı, emeği, demokrasiyi, barışı, bilimin bağımsızlığını, bilim insanlarının ifade özgürlüğünü ve bunlarla yakından ilişkili halk sağlığını koruma mücadelesini Dr. Şebnem Korur Fincancı'ya ve TTB'ye sahip çıkarak sürdüreceğiz.

Dr. Şebnem Korur Fincancı yalnız değildir, onurumuzdur!

BASIN AÇIKLAMASI

EMİN KORAMAZ:
**"BİRLİĞİMİZİ
İŞLEVSİZLEŞTİRMEYE VE
KONTROL ALTINA ALMAYA
YÖNELİK HİÇBİR GİRİŞİME İZİN
VERMEYECEĞİZ. "**

YİNE AYNI SENARYO! BİRLİĞİMİZİN SİYASAL İKTİDAR TARAFINDAN HEDEF GÖSTERİLMESİNE İZİN VERMEYECEĞİZ!

Adalet Bakanı Bekir Bozdağ'ın "TTB ve TMMOB yasalarının değiştirilmesine yönelik hazırlık yapıldığı" doğrultusundaki beyanlarına dair TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz tarafından 27 Ekim 2022 tarihinde basın açıklaması gerçekleştirildi.

Kurulduğumuz günden bu yana meslektaşlarımızın haklarını, toplumun çıkarlarını ve kamusal varlıklarımızı korumayı görev edinmiş Birliğimiz, ilgili ya da ilgisiz her konuda siyasi iktidar tarafından hedef gösterilmeye devam ediyor. Adalet Bakanı Bekir Bozdağ tarafından bugün bir kez daha "Birliğimiz hakkında hazırlıklar yapıldığı" dile getirilmiştir.

Bakan Bozdağ'ın sözünü ettiği "hazırlıklar" 20 yıldır devam eden AKP İktidarının değişmeyen gündemlerinden birisidir. AKP iktidarı, 20 yıldır bu yana ülkenin kamusal varlıklarını özelleştirmeyi, doğal alanlarımızı ve kentsel mekanlarımızı

yağmalamayı esas alan bir gündeme sahiptir. Birliğimiz, AKP'nin ranta ve sömürüye dayalı bu politikaları karşısında mücadele verdiği için ormanlarımızı, madenlerimizi, parklarımızı, doğamızı koruduğumuz için hedef alınmaktadır.

Meslek alanlarımıza ilişkin politikaların ve uygulamaların toplumun genel çıkarlarına uygun gelişmesini sağlamak Anayasa'nın 135. Maddesi tarafından Birliğimize verilen görevdir. Birliğimiz kurulduğu günden Anayasa ve yasalar tarafından kendisine verilen görev ve yetkiler ışığında faaliyetlerini sürdürmektedir.

Siyasi iktidar kendi sözü ve iradesi dışındaki hiçbir görüşe ve anlayışa yaşam şansı vermemiyor. Demokratik seçimler ile ele geçiremediği kurumları ve o kurumlarda temsil edilen meslektaşlarımızın iradelerini antidemokratik yol ve yöntemlerle kontrol altına almaya çalışıyor. Birliğimizi işlevsizleştirmeye ve kontrol altına almaya yönelik hiçbir girişime izin vermeyeceğiz.

Birliğimizin anayasa tarafından tanımlanmış statüsünün ortadan kaldırılmasına, yasalarla güvence

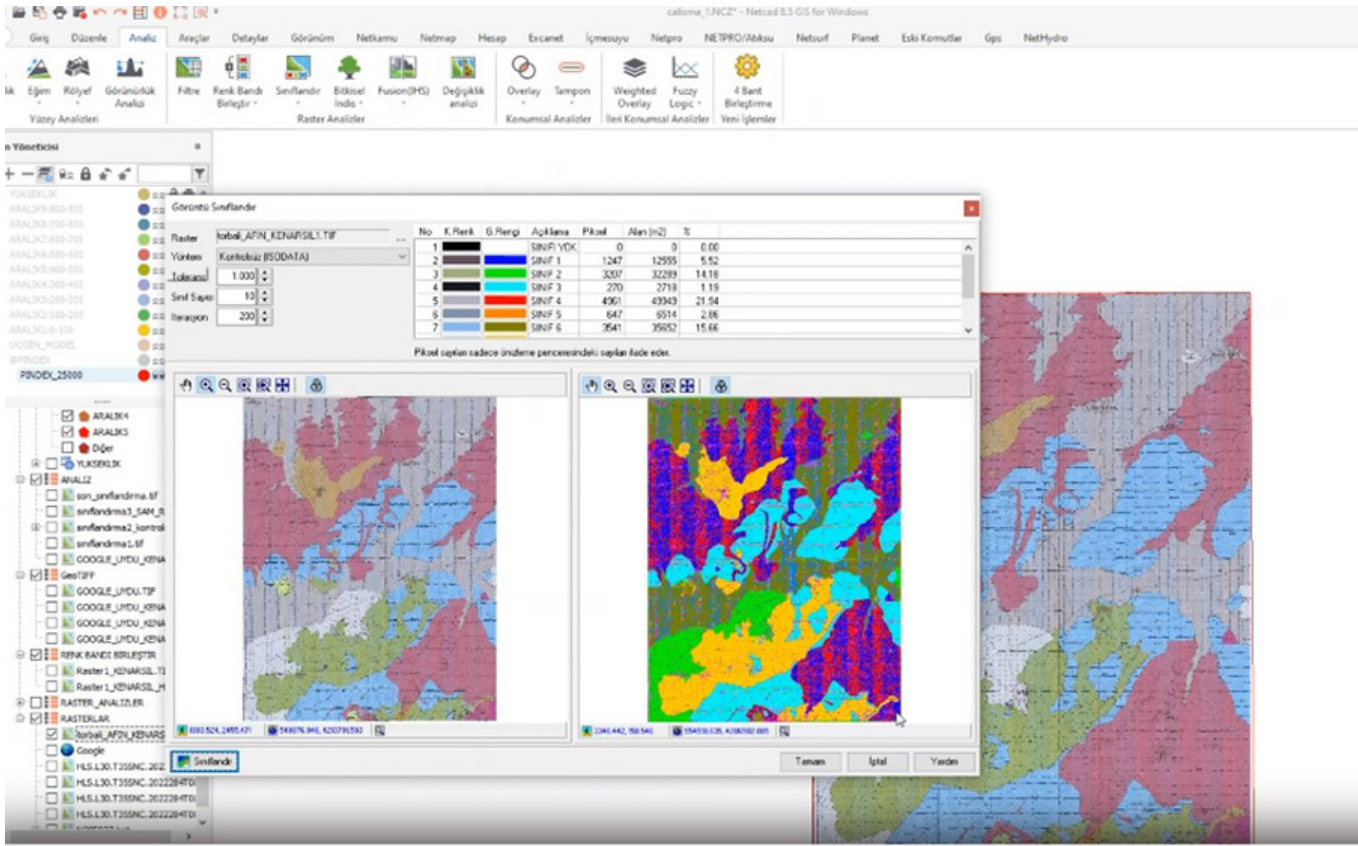
altına alınma hak ve yetkilerinin aşındırılmasına ve 600 bini aşkın meslektaşımızın iradesinin yok sayılmasına bütün gücümüzle karşı çıkacağız.

AKP'nin demokrasiyi, hukuku ve kamusal varlığımızı çiğnemesine izin vermeyeceğiz. Mesleğimize, meslektaşlarımıza ve ülkemize sahip çıkmaya, demokrasiyi, özgürlükleri ve çoğulculuğu savunmaya devam edeceğiz.

EMİN KORAMAZ

TMMOB YÖNETİM KURULU BAŞKANI

NETCAD "GIS /İLERİ SEVİYE ANALİZLER EĞİTİMİ" ve "UZAKTAN ALGILAMA UYGULAMALARI EĞİTİMİ" DÜZENLENDİ



'Netcadkampüs Sertifika Eğitim Programları'nın Odamız bünyesinde düzenlenerek üyelerimize çeşitli avantajlarla sunulmasına yönelik imzalanen protokol kapsamında 10-11 Ekim 2022 tarihlerinde "GIS İLERİ SEVİYE ANALİZLER" ve 20-21 Ekim 2022 tarihlerinde "Uzaktan Algılama Uygulamaları Eğitimleri" gerçekleştirildi.

Çevrimiçi olarak ve ücretleri odamız tarafından karşılanan eğitime çok sayıda üyemiz ve JeoGenç öğrencisi katıldı.

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZA POLİTİKALARI ÇALIŞTAYI' NA KATILDIK



Büyük Endüstriyel Kazaların önlenmesi ve risklerinin azaltılması konusunda farkındalık oluşturmak, afete dönüşme ihtimaline ve acil durumlara karşı hazırlıklı olmak amacı ile 18 Ekim 2022 tarihinde Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü binasında yapılan “Büyük Endüstriyel Kaza Politikaları Çalıştayı”na Odamız adına Yönetim Kurulu II. Başkanımız Mithat Emre KIBRIS katıldı.

Çalıştay’ da büyük endüstriyel kazalar, Avrupa Birliği Seveso Direktifleri, Ülkemizde Büyük Endüstriyel Kazalara ilişkin mevzuat, ulusal politikalar, proses güvenliği yönetimi, Büyük Endüstriyel Kazaların ekonomik, sosyal ve çevresel etkileri akademisyenlerin, sektördeki kurum ve kuruluşların yöneticileri ile birlikte ele alındı. Ayrıca çalıştayda sergi alanında büyük endüstriyel kaza örneklerine ve şiddetine dair posterler yer aldı.

Odamız adına Çalıştay’a katılan Yönetim Kurulu II. Başkanımız Mithat Emre KIBRIS forum bölümündeki konuşmasında; Endüstriyel kazalara yol açan etkenlerden başında deprem, heyelan sel ve taşkın gibi doğa kaynaklı afetler olduğunu belirterek “Doğal tehlikeler, küresel, bölgesel, ulusal veya yerel ölçekte atmosferik, jeolojik ve hidrolojik kökenli olaylardan kaynaklanan ve doğal olarak meydana gelen fiziksel olaylardır. Afetler ise potansiyel doğal tehlikelerin olumsuz sonuçlarını azaltmak için yeterli önlemlerin alınmaması nedeniyle meydana gelen bir olgudur. Afetler sonucu meydana gelen büyük endüstriyel kazalara örnek vermek gerekirse;

İtalya’da 1963 yılında Vajont Barajı faciası, kaya kütlelerinin kopup baraj rezervuarına düşmesi sonucu 50 milyon metreküplük dalganın oluşarak vadide yer alan bir kaç köyü yok etmiş

olup 2000' i aşkın can kaybına neden olmuştur.

Japonya'da 2011 yılında Fukuşima nükleer santrali, meydana gelen deprem ve sonrasında oluşan tsunami sonrası reaktörde meydana gelen yangın ve Ülkemizde meydana gelen 1999 depremi sonrasında Tüpraş rafineri yangını, yine Aksa Akrilik Kimya Sanayi A.Ş.'nin akrilonitril deposunun zarar görmesi sonucu 6,5 tonluk kanserojen ve oldukça toksik bir kimyasal olan akrilonitril sızıntısı afetler sonucu meydana gelen büyük endüstriyel kazalara dünyadan ve ülkemizden örneklerdir.

Afet riskinin azaltılması; afetlerin nedensel faktörlerinin analiz edilerek sistematik çabalar yoluyla azaltma uygulamasıdır. Bu kapsamda politika, mevzuat, kurum ve uygulamalarını bu amaç, hedef ve öncelikler doğrultusunda hazırlayan ülkeler, afet riskini yönetme, afet riskini ve afetlerin meydana getirdiği kayıp ve zararları azaltma konusunda

daha çok gelişim kaydetmektedirler.

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nun 44/236 ve 56/195 sayılı kararıyla 1989'da; 13 Ekim günü "Dünya Afet Risklerinin Azaltılması Günü" olarak belirlenmiştir.

Bu kapsamda her yıl farklı bir tema belirlenmekte olup, bu yılın ana teması; "Sendai Afet Risk Azaltma Çerçevesi'nin" küresel hedeflerinden birisi olan "Çoklu tehlike erken uyarı sistemlerinin, afet risk bilgisinin ve değerlendirilmelerinin kullanımını ve bunların toplum tarafından ulaşılabilirliğini 2030 yılına kadar önemli ölçüde artırmak" olarak belirlenmiştir.

Tüm bu belirtilenler göz önüne alındığında;

Günümüzde dünya genelinde, afetlerden korunma ve afet risklerinin azaltılması stratejileri kapsamında afet risk analizleri sonucu oluşturulan erken uyarı sistemleri; önemli bir adım olarak görülmektedir.

2012 yılında MTA Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan "Türkiye Diri fay Haritası" baz alındığında, ülkemizde 24 kent

merkezi, 110'na yakın İlçe ve 502'yi aşkın

köyümüz doğrudan "Aktif fay zonları" üzerinde bulunmaktadır. Bunların bir kısmında organize sanayi bölgeleri, endüstriyel tesisler, fabrikalar olduğu bilinmektedir. Mevcut olanlara yönelik risk analizleri yapılmalı ve gerekli önlemler alınmalıdır. Bu bağlamda yeni kurulacak endüstriyel fabrika, sanayi tesisi gibi yapıların yapılacağı alanlarda doğal tehlikelerinin olup olmadığı, tehdit unsuru oluşturacak fay zonlarının olup olmadığı yapılacak çalışmalarla belirlenmeli, deprem, heyelan, kaya düşmesi, taşkın risk analizleri yapılmalı ve bu çerçevede önlemler alınmalıdır.

Büyükşehir belediyeleri öncelikli olmak üzere ülkemizdeki tüm illerin 1/1000 ölçekli Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etütleri hızla tamamlanarak, bu etütlerin sonuçlarına göre bütünlük tehlike ve afet master planları hazırlanmalı; afet güvenliğinin gerektirdiği imar plan revizyonları ve diğer risk azaltma önlemleri ile birlikte uygulanmalıdır.

Afet riski olan alanlarının belirlenmesi gerekli önlemlerin alınmasını ve afetlerden meydana gelebilecek can ve mal kayıplarının en aza indirilmesine olanak sağlayacaktır. Bu doğrultuda afetlerin yol açabileceği endüstriyel kazaların ve zararların önlenmesine veya azaltılmasına olanak sağlayacaktır."

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bu yönde yapılacak çalışmalara katkı sunmaya hazır olduğumuzu belirtir, çalıştayın amacına ulaşmasını diler, çalıştayın gerçekleşmesinde emeği geçen ve katkılarıyla çalıştayı zenginleştiren herkese teşekkür ederiz.

TMMOB JMO 29. DÖNEM SONDAJ KOMİSYONU İLK TOPLANTISINI YAPTI



29. Dönem Sondaj Komisyonu ilk toplantısını 15 Ekim 2022 tarihinde Genel Merkez toplantı salonunda gerçekleştirdi. Toplantıya yönetim kurulu Yedek Üyeleri Düzgün Esina ve Cansu Karadeniz, Denetleme Kurulu Üyesi Faruk İlgün, 28 Dönem Komisyon Başkanı Mehmet Ruhi Akçıl, Komisyon Sekreteri Mustafa Yağmur, Habil Güner, Mehmet Özdemir ve Elçin Sünmen katıldı. Toplantıda öncelikle komisyon organlarının seçimi yapıldı. 29. Dönem Komisyon Başkanı olarak Mehmet Ruhi Akçıl, 2. Başkan Düzgün Esina ve Komisyon Sekreterliğine Mustafa Yağmur oybirliği ile seçildi.

Toplantıda yeni dönemde yapılacak çalışmalar görüşülerek, 28. Dönem Genel Kurulu kararı gereğince dönem içinde "Sondaj Sempozyumu" düzenlenmesi, sempozyumun yer ve zaman konusunda Yönetim Kurulunun alacağı karar doğrultusunda gerekli çalışmaların yapılacak ilk toplantıda başlatılması kararı

alınmıştır. Toplantıda ayrıca;

- 28 Dönemde başlatılan 'Sondajda Risk Değerlendirme Rehberi' çalışmasına devam edilerek bu dönem bitirilmesi,
- Sondaj ve sondör eğitimleri toplantılarda gündeme alınarak gerekli çalışmaların yapılması,
- Komisyon üye sayısının artırılması,
- Toplantıların yüz yüze yapılması aksi durumlarda uzaktan yapılması

kararları alındı.

TMMOB JMO 29. DÖNEM İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU İLK TOPLANTISINI YAPTI



İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu ilk toplantısını 15 Ekim tarihinde Genel Merkez toplantı salonunda gerçekleştirdi. Toplantıya yönetim kurulu Yedek Üyeleri Işık Şener Aydemir, Denetleme Kurulu Üyesi Faruk İlgün, 28 Dönem Komisyon Başkanı Mustafa Yağmur, 2. Başkan Eyüp Tek, Mehmet Ruhi Akçıl, Türkay Ercan Şengöz, ve Mehmet Özdemir katılmıştır. Toplantıda öncelikle komisyon organlarının seçimi yapıldı. 29. Dönem Komisyon Başkanı olarak Mustafa Yağmur, 2. Başkan Eyüp Tek ve Komisyon Sekreterliğine Türkay Ercan Şengöz oybirliği ile seçildi.

Toplantıda öncelikle Bartın da yaşanan iş kazası ile ilgili komisyon üyeleri ayrı ayrı görüşlerini ve üzüntülerini bildirerek, yeni dönemde yapılacak çalışmalar görüştü. Toplantıda;

- 28 Dönemde başlatılan 'Sondajda Risk Değerlendirme Rehberi' çalışmasına devam edilerek bu dönem bitirilmesi,
- Bilirkişilikte iş güvenlik uzmanlığının tartışılması konu ile ilgili gerekli çalışmaların yapılmasına gündeme alınarak gerekli çalışmaların yapılması,
- Oda genel merkezi, şubeler ile temsilciliklerde yapılan ve yapılacak iş güvenlik çalışmaları,
- Komisyon üye sayısının artırılması, toplantıların yüz yüze yapılması aksi durumlarda uzaktan yapılması

kararları alındı.



Mezopotamya'nın Küçük Kâşifleri

Burcu Turan

Hayatları boyunca hiç deniz görmemiş, ama buldukları coğrafyada milyonlarca yıllık deniz fosillerinin izini süren, güneşin en güzel doğduğu yerde gözleri güneş gibi parlayan çocukların hikayesi bu..

Şanlıurfa'nın Siverek ilçesine bağlı Başbük İlk ve Ortaokulu ile olan serüvenimiz; okuldaki öğrencilerin köyün ardındaki tepelerde buldukları değişik şekilli taşları Ahmet Yılmaz öğretmenlerine götürmeleriyle başladı. Bu taşları diğer taşlardan farklı kılan gizemli bir şeyler olduğunu ilk gördüklerinde fark ettiler. Okulun Sosyal Bilgiler öğretmeni ve aynı zamanda Müdür Yardımcısı olan Ahmet Hoca ve öğrencileri, bu taşların sır dolu hikayesini keşfetmek adına benim de içinde bulunduğum birçok jeoloji mühendisi meslektaşımıza ulaşarak bu fosilleri tanımlamamızı istedi. Böylelikle bu küçücük merak duygusu ile başlayan öykü, kocaman bir heyecana dönüştü ve kilometreleri aşarak bizlere ulaştı.

Başbük Köyü öğrencilerinin içinde buldukları koşullara rağmen, doğanın onlara cömertçe bahsettiklerine olan hayranlıklarına, minnetine, saygısına ve

hayal güçlerinin tahmin edildiğinden de sınırsız oluşuna elimden geldiğince sizleri ortak etmeye çalışacağım..

Ahmet Hocamızla ilk iletişime geçtiğimiz 2019'un Ekim aylarında öğrendik ki aylar öncesinde kendi çabalarıyla ufak bir camekanda canlı kalıntıları için bir müze oluşturmuştu. Bu süreçte birçok jeolog ile kontak kurmuş, özellikle tür ve yaş tayini konusunda müzenin çeşitliliği için önemli bir katkı sunulmuştu. Bu katkıların en büyüğünün İstanbul'dan Arş. Gör. Gönenç Göçmengil'in emeğiyle gerçekleştiğini söylemeden geçemeyeceğim. Ben de öğrencilik ve meslek hayatım boyunca oluşturduğum naçizane mineral ve fosil koleksiyonumu okulumuz ile paylaşmak istediğimi hatta bunu daha geniş kitlelere ulaştırabileceğimizi de ütöpik bir hevesle Ahmet Hocamızla paylaşmıştım.

Tabi bizi bu düşsel heveslere gark eden elbette ki; her gün Ahmet Hocalarının kapısını çalarak, minik ellerine zor sığan o taşları "öğretmenim fosil buldum ben" diye heyecanlı bir şekilde adeta okulda bunu bir yarışa çeviren o çocuklardı.. Hemen, küçük camekana sığmayacak kadar artarak çoğalan fosillerimiz için daha baş-



ka bir şeyler düşünmeye kalkıştık. Çocuklara yaşadıkları bu coğrafyanın milyon yıllar önce sularla kaplı olduğunu ve buldukları taşların aslında bir zamanlar yaşayan deniz canlıları olduğunu nasıl anlatabiliriz diye kafa yormaya başladık. Günlerce hocamızla imkanları imkansızları, çareleri çaresizlikleri düşünerek nihayetinde; bunun sadece bir fosil müzesi olarak kalmamasını, fosilleri, mineralleri, jeolojiyi, paleontolojiyi kısacası bilimin bütün kavramlarını onlara anlatabileceğimiz bir Bilim Sınıfı oluşturma fikrini ortaya çıkardık.

İlk başta; bilim kütüphanesi olarak yola çıktığımız esnada kendi arkadaş çevremiz ve bireysel çabalarımızla asgari düzeyde bir destek alabildik. Ama bu bile başlangıç için muazzam bir dayanaktı. Ben ve meslektaşlarım Başbük Ortaokulu'nda bir bilim kütüphanesi oluşturmak adına seferber ol-

duk. Herkes ellerinde bulunan bütün doğal taşları, fosilleri, kitapları, bilim materyalleri hatta oyuncaklarını bile paylaştılar.

Başlangıç için bile fena değildi aslında. Ve sonrasında ikinci afişimizi de sosyal medyada mümkün olduğunca hızlı ve çok geniş yerlere ulaşacak düzeyde desteğimizin devam ettiğini belirterek paylaştık. Birçok bilim insanı, bilim sayfası, akademisyenler kendi sayfalarında bu afişleri paylaşarak bizlere katkılarını sundular ve inanılmaz dönüşler aldık. Almanya'daki Berlin Doğa Tarihi Müzesi'nde evrimsel biyoloji alanında doktora sonrası araştırmacı olarak görev yapmış Dr. Emrah Çoraman, konuyu yakından takip ederek desteklerini en başından beri hiç esirgemedi.

Ve tabii artık gönderilen kitaplar, materyaller hiçbir yere sığamaz olmuştu. Bunun için bir kütüp-



Fotoğraf: Bilim Sınıfı duyurumuz adına düzenlediğimiz afişler



haneye değil büyük bir sınıfa ihtiyaç vardı. Okul içinde metruk bir binayı bilim sınıfına dönüştürme işine girişti Ahmet Hocamız kolları sıvayarak.

Ben de eş zamanlı tüm süreci hem destek verenlerle hem de sosyal medya hesaplarımda paylaşma-



yı sürdürdüm ki bu inancın, azmin ve heyecanın tüm aşamalarına ortak olsun herkes diye..

Kimi zaman dibe vurduğumuz da oldu, imkânsızlıkların paçamızdan tutup bizi yıldırma çalıştığı tüm anlarda yine de Ahmet Hocamız ve biz o güzel gözlü çocukların heyecanını hatırlayarak ayağa kalktık. Bu coğrafyada büyümüş çocuklarla inanılmaz bir hayal evrenine şahit olduk nihayetinde. Bilime olan merakları gün geçtikçe artan çocuklar, Ahmet Hocalarının rehberliğinde araştırmayı, gözlem yapmayı ve keşfetmeyi tüm bu olumsuzluklara rağmen hiç bırakmadılar. Ve bize de ilham oldular tüm bu mücadelede..

"Ad astra per aspera" demiştik çünkü... "Zorlukların içinden yıldızlara doğru."

Heyecanımızı her gün katlayan çocuklar fosil

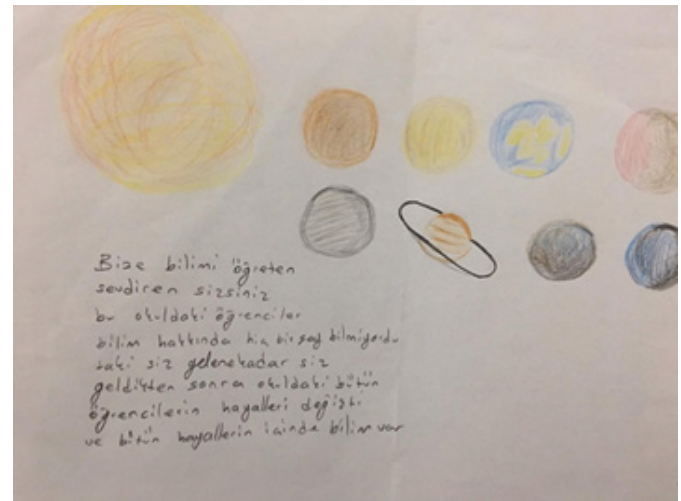


bulmaya devam ediyor ve öğretmenlerine moral de oluyorlardı tabi. Elbette biz de buna tutunarak daha da asılıyorduk amacımıza.

Okul içinde bütün işlere koşturan Ahmet Hoca, idareci kimliğiyle tüm çocuklara yetişmeye çalışıyor, Sosyal Bilgiler öğretmeni olarak derslerini vermeyi sürdürüyor ve günün kalanında bilim sınıfının doğması adına canhıraş çalışıyordu. Bir gün hiç tahayyül bile edemeyeceğimiz bir şey oldu ve...

Ahmet Hocamızın telefonunu arayan TRT-Belgesel' den yapımcılar sosyal medya üzerinden bu

girişimlerimizi görüyor ve bir proje üzerinde çalıştıklarını, başlangıç olarak da bizim okulumuza düşlediğimiz o "Bilim Sınıfı" nı yapmayı teklif ediyorlar. Hiç unutmadığım yegane duygulardan biri olsa gerek.. Ahmet Hocamız ile telefonda konuşurken heyecandan ne yapacağımızı ne söyleyeceğimizi bilememiştik birbirimize.. Ve göz yaşları..



Sonrasını tamamen ekibin devraldığı, ama bütünüyle her anına şahit olduğumuz bu güzel eylemin sonucunu çocuklar gibi bizler de kilometrelerce uzaklardan merak ediyorduk. Ahmet Hoca uykusuz geçen tüm bu güzellikleri an an paylaşıyor ve bizleri de dahil ediyordu sabırsız bekleyişe.



Fotoğraf: TRT Ekiplerinin Bilim Sınıfı hazırlık aşamaları

2021 Mart ayına gelmiştik.. Bilim Sınıfı'nın son halini bizlerin de merakla beklediği esnada küresel bir sağlık krizi haline gelen, tüm herkesi evine hatta adeta dünyaya sıkışmış hissettiren o pandemi süreci başlamıştı.. Neyse ki Bilim Sınıfı tamamlanmıştı ve çocuklar bu muhteşem ana şahit olabilmışlerdi. Bütün bu sürecin anlatıldığı TRT Belgesel kanalının yapımı "Büyük Düşler Büyük İşler" (<https://youtu.be/PawN-CnSOKU>) bu hayallerin hayata nasıl geçtiğini anlatan eşsiz bir çalışma oldu..

Aslında belgeselde bizim bütün bu çabalarımızı, inancımızı mutluluğuyla özetleyen Beyda diyordu ki, "Ben hayatımda hiç deniz görmedim. Ama şu anda tarihteki deniz canlılarını toplayıp, isimlerini, yaşam biçimlerini öğreniyorum, ne kadar ilginç.."

Ve biz, Pandemi nedeniyle uzun zamandır ertlediğimiz ziyaret planını, okulların bu sene açılmasıyla birlikte 2021 Ekim ayında nihayet gerçekleştirmeyi başardık.



Buradaki çocukların geleceğe olan umutlarını; gözlerindeki parıltıda, bilime olan meraklarında tatmak tarif edilemez bir tecrübeydi. Köy yaşantısında bazı şartlar kısıtlı ancak, bu çocukların hayallerinin bir sınırı yok. En büyük şansları ise özveri ve fedakârlık abidesi öğretmenleri. Başbük Köyü'ndeki öğretmenler hem öğrencilerine hem de köy halkına kendilerini adanmış durumdadılar. Öğretmen Marşı'nda geçen "Yurdum seni yüceltmeye antlar olsun" sözünün gerçekliğiyle, buradaki öğretmenlerin imkansızlıklar içerisinde verdikleri emeklerde tanıştık. Geleceğimizin gerçekten sizlerin eseri olduğundan bir kez daha emin olduk.



Başbük Köyü'nde edindiğimiz tecrübe, ülkemizden yalnızca bir örnek. Büyükşehirlerdeki koşurmaca içinde her yeni gün bambaşka şeylere isyan edebiliyoruz. Ancak, Anadolu'da böylesine güzel şeylerin yaşanıyor olması, ülkemize olan umutlarımızın da taze kalmasını sağlıyor..



Biz bu hikayeyi burada bitirmedik. Çocukların soru sormalarına, araştırmalarına, keşfetmelerine, gözlem yapmalarına, olaylarla ilgili yorumlarda ve tahminlerde bulunmalarına olanak sağlayan, tüm bu sürecin mimarı Ahmet Yılmaz hocamızın inancına, yüreğine tutunarak yol almayı sürdürüyoruz biz de onunla beraber.

Her bir çocuğumuzun, her türlü zorluğu aşarak hayallerine ulaşması dileğiyle...





BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

Kızılelma-Cumayanı Yeraltı Sistemi

Kızılelma-Cumayanı Yeraltı Sistemi'ne 30×10 metre boyutlu fosil ağızdan girilip, 100 metre sonra suya rastlanmaktadır. Yeraltı sisteminin (Kızılelma-Cumayanı) toplam uzunluğu 10 kilometreyi bulan mağarası Türkiye'nin ikinci uzun mağara sistemi unvanını taşımaktadır.



Türkiye'nin en uzun mağaralarından biri olan Kızılelma Mağarası Zonguldak ili Gelik bölgesinde Ayiçi köyünde Kızılelma semtinde bulunmaktadır. Düden şeklinde gelişen mağara Ayiçi Dere ve Aydın Dere'nin sularını toplar. Mağaraya 30×10 metre boyutlu fosil ağızdan girilip, 100 metre sonra suya rastlanmaktadır. Yeraltı sisteminin (Kızılelma- Cumayanı) toplam uzunluğu 10 kilometreyi bulan mağara, Türkiye'nin ikinci uzun mağara sistemi unvanını taşımaktadır.

Mağara giriş ağız; deniz seviyesine göre 190 metre yüksekte bulunmaktadır.

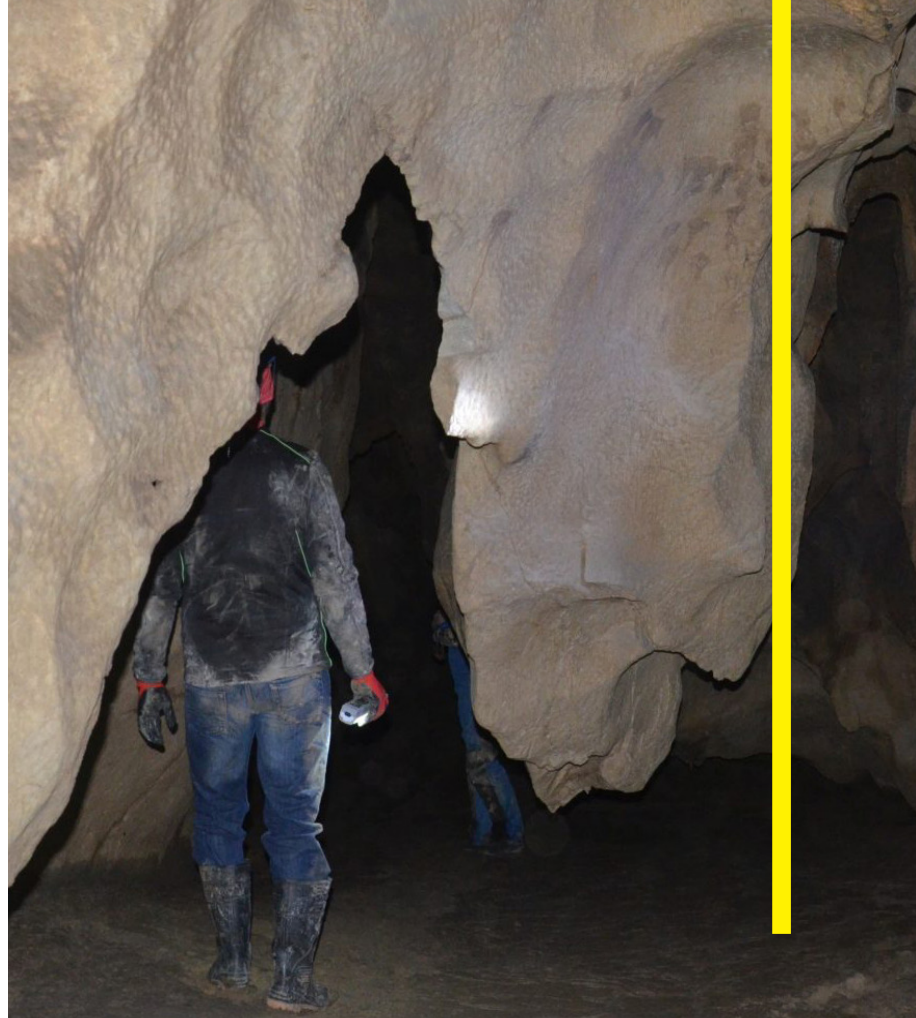
Kızılelma Mağarası yapılan jeolojik ve ekolojik araştırmalar sonucunda elde edilen verilere göre bilimsel açıdan oldukça değerli olan bu mağaranın grubu A grubu olarak tespit edilmiştir.





Aydın deresi ile Büyük Ay Deresinin suları aktif olan düden ağzından batmaktadır. Mağara, su ile beraber yatay olarak ilerlemektedir. İlk 100 metreden sonra 400 m. sürünülerek ilerlenebilmektedir. 400 m.nin sonunda 10 m,'lik bir sifon vardır. Bu sifon sonbahar aylarında geçilebilmektedir. Mağarada galeri sifondan sonra çok büyük boyutlara ulaşmaktadır.

Temelde tek bir aktif galeri halinde devam eden mağaranın 3200 metresinde, 80 m. yüksekliğinde ve dibinde bulunan gölü aydınlatacak derecede büyük bir baca bulunmaktadır. Buradan göllerle üç kilometre daha ilerleyen mağara, 2 sifonla sonlanmaktadır. Batan suyun iki kilometre sonra Cumayanı Mağarasından çıktığı saptanmıştır.



ULUSLARARASI YERBİLİMLERİ BİRLİĞİ (IUGS) İLK 100 JEOLojİK MİRAS ALANI'NI BELİRLLEDİ

Uluslararası Yerbilimleri Birliği'nin 60. Kuruluş yıldönümünde Dünya'nın en önemli İlk 100 Jeolojik Miras Alanı uluslararası kamuoyuna tanıtıldı. İlk 100 Jeolojik Miras Alanı IUGS'in Uluslararası Yerbilimleri Programı IGCP 731 programı (2021 – 2023) kapsamında belirlendi. Toplantı İspanya'nın kuzeyinde, Bask Bölgesi'nde bir kıyı kenti olan Zumaia'da yapıldı. Zumaia aynı zamanda bölgedeki UNESCO Küresel Jeoparkı'nın (Basque Coast

Unesco Global Geopark) en popüler jeositi.

İlk 100'de Türkiye'den Pamukkale Travertenleri ile Kapadokya İgnimbitleri yer aldı. 25-28 Ekim 2022 tarihlerinde yapılan toplantının ilk 2 gününde, İlk 100'e giren jeolojik miras alanlarının ilgili ülkelerden gelen temsilciler tarafından sunumları yapıldı. Türkiye'den listeye giren Pamukkale Travertenleri'nin sunumu Prof. Dr. Mehmet Özkul tarafından yapıldı.

Toplantının son günü yapılan törenle İlk 100



Toplantıda, İlk 100'e giren Pamukkale Travertenleri Prof. Dr. Mehmet Özkul tarafından sunuldu.



İlk 100 Jeolojik miras alanının yer aldığı kitap.

Jeolojik Miras Alanı uluslararası kamuoyuna duyuruldu. Tören, Kretase-Tersiyer fliş istifi'nin yüzeylediği Zumaia sahilinde gerçekleştirildi. Törende IUGS yetkilileri, ülke temsilcileri, yerel yöneticiler ve konuklar hazır bulundu.

folklor ekiplerinin dans gösterileri de yaptığı törende coşkulu anlar yaşandı. Törenin sonlarına doğru katılımcılar topluca kumsala inerek toplu fotoğraf çektirdiler. Törenin ardından düzenlenen gala yemeği ile toplantı son buldu.



Toplantının son günü yapılan törenle İlk 100 Jeolojik Miras Alanı uluslararası kamuoyuna duyuruldu.



Toplantının son günü, İlk 100 Jeolojik Miras Alanı'nın uluslararası kamuoyuna duyurulmasının ardından katılımcılar kumsala inerek topluca fotoğraf çekimi yaptılar.

EŞİT KÖŞE

Aylin Löle

“VERGILIUS VE DÜNYANIN 9. BÜYÜK ÜLKESİ”

“**P**ossunt quia posse videntur” demişti Romalı şair Vergilius... “Yapabilirler çünkü yapabileceklerini düşünüyorlar”... Kimlerden mi bahsediyorum? Gönüllülerden... Dünyadaki tüm gönüllüleri bir araya toplasak, sizce kaç kişi olur? Hemen cevap vereyim, 970 milyondan fazla. Bu da dünyanın 9. büyük ülkesi anlamına geliyor... Ne ihtisamlı bir büyüklük değil mi?

Peki siz en son, ne zaman ve kimin için gönüllülük yaptınız? Kadınlar, çocuklar, göçmenler, engelliler, gençler, yaşlılar, doğa, hayvanlar, iklim değişikliği? Hiçbiri mi?

“Ben ne yapabilirim ki?” diyenler için küçük bir hatırlatma: Bireylerin sahip oldukları bilgi, beceri ve kaynaklarını; toplumsal yarar için, çıkar gözetmeksizin, karşılık beklemeden, bir sivil toplum kuruluşunun amacı doğrultusunda ya da bireyler için kullanmaları” anlamına geliyor gönüllülük... Bireyin topluluğa dahil olmasının bir ifadesi aslında gönüllülük.

“Gönüllülük topluluğa güç, esneklik, dayanışma ve sosyal uyum sağlayan bir kaynaktır. Saygıyı besleyerek çeşitlilik, eşitlik ve herkesin katılımına yönelik olumlu bir sosyal değişim getirme yetisine sahiptir. Gönüllülük toplumun en yaşamsal varlıkları arasındadır” diye tanımlıyor gönüllülüğü Güney Koreli politikacı ve Birleşmiş Milletler (BM) eski Genel Sekreteri Ban Ki-Moon.

Tanımları geçtik, biraz da rakamlardan devam edelim... Dünya Bankası’nın 2022 tahmini, bu yıl 3.3 milyar insanın günlük 5.50 dolarlık yoksulluk sınırının altında yaşayacağı ve bu rakamın insanlığın yarısına yaklaşacağı yönünde. Oxfam 2022 First Crisis, Then Catastrophe brifingine göre, G-20 liderleri, IMF ve Dünya Bankası derhal harekete geçmedikçe enflasyon, eşitsizlik ve Covid-19 krizleri 2022’de çeyrek milyardan fazla insanı aşırı yoksulluğa itebilir uyarısında bulunuyor.

Dünya Bankası 2022’de 3.3 milyar insanın günlük 5.50 dolarlık yoksulluk sınırının altında yaşayacağı ve insanlığın yarısına yaklaşacağını tahmin ediyor. İklim çöküşü, savaş, çatışma ve küresel olarak başarısız bir ekonomik sistem, 42 ülkede hali hazırda 161 milyondan fazla insanın akut açlıktan muzdarip olduğu anlamına geliyor.

Tüm dünyada eşitsizlikler artıyor, servet dağılımındaki dengesizlik her geçen gün artarken, peki bizim sorumluluğumuza ne düşünüyor? Hiçbir şey yapmadan duracak mısınız yoksa bu kötü gidişatı durdurabilmek adına bir çaba gösterecek misiniz?

Sorunun cevabını vermeden önce Türkiye Üçüncü Sektör Vakfı’nın (TÜSEV), geçtiğimiz aylarda yayınladığı Türkiye’de Bireysel Bağışçılık ve Hayırseverlik Raporu’na göz atmakta fayda var.

İlki 2006 yılında, ‘Türkiye’de Hayırseverlik: Vatandaşlar, Vakıflar ve Sosyal Adalet’ başlığıyla yayınlanan ve takip eden yıllarda Türkiye’de Bireysel Bağışçılık ve Hayırseverlik ismini alan rapor, TÜSEV’in Türkiye’de bireysel bağışçılığı artırma hedefine yönelik tasarladığı faaliyetlere bir kaynak sunmasının yanı sıra, kaynak geliştirme yöntemleri arasında bireysel bağışçılığa yer veren kuruluşlar için de önemli bir yayın. Bireysel bağışçılık alanını kapsamlı bir perspektifte mercek altına alan rapor ayrıca Türkiye’yi bu konu başlığında inceleyen tek kaynak olarak küresel ölçekteki incelemeler ve raporlar için de temel bir bilgi kaynağı.

Koç Üniversitesi Sivil Toplum ve Hayırseverlik Araştırmaları Merkezi’nden Prof. Dr. Ali Çarkoğlu ve Doç. Dr. Selim Erdem Aytaç tarafından hazırlanan Türkiye’de Bireysel Bağışçılık ve Hayırseverlik 2021 Raporu daha önceki yıllarda olduğu gibi bireysel bağışçılık alanına dair güncel veriyi sunarken, 15 sene gibi geniş bir aralıkta konudaki değişimleri izleme, yorumlama ve alanı geliştirmek için yapılabilecekleri düşünmeye dair bir başlangıç noktası olma özelliğini de taşıyor.

Rapora dönecek olursak... Raporda, kuruluşlarda gönüllülük yapmanın ardında yatan sebeplere baktığımızda, ilk sırada "Bu gönüllü çalışmadan kişisel olarak haz alıyor olmam" diyenler yüzde 19 ile ilk sırada yer alıyor. "Bu gönüllü çalışmanın toplumsal gelişimimize katkıda bulunması" diyenler ise yüzde 15 ile ikinci sırada. Gönüllülük çalışmalarına toplumun değer verdiğini düşünenlerin oranına baktığımızda ise yüzde 11 olduğunu görüyoruz. Başka insanlarla tanışıp birlikte çalışmak için gönüllülük yapanların da oranı yüzde 11. Gönüllülüğü insanların ihtiyaçlarına cevap verdiği için yapanların oranı ise yüzde 10. Bunu bir hayat tecrübesi olarak da görenler var ki onlara katılmamak mümkün değil, onların oranı ise yüzde 7.

Raporda sizlerle paylaşmak istediğim başka çarpıcı başlıklar da var. Son 1 yılda sivil toplum kuruluşlarının faaliyetlerine katılım oranına baktığımızda yüzde 13 ile gönüllülük üçüncü sırada yer alıyor. Son 1 ayda bir kuruluş için gönüllü zaman ayıranların

oranı ise yüzde 6.

Gönüllü katılıma yönelik kuruluşlarda faaliyetlere katılmama sebeplerinin başında ise, yüzde 29 ile "Bu tür faaliyetlere ayıracak param yok", yüzde 17 ile "Bu faaliyetler şeffaf şekilde yapılmıyor", yüzde 14 ile "Bu kuruluşlara güven duymuyorum", yüzde 9 ile "Bu faaliyetlerin bana bir faydası yok", yüzde 9 ile "Bu faaliyetlere ilgi duymuyorum" yanıtları geliyor.

Yazımın başındaki sorumu hatırladınız mı? Peki siz en son, ne zaman ve kimin için gönüllülük yaptınız?

Unutmadan, hatırlatmakta fayda var. 5 Aralık Dünya Gönüllüler Günü... Siz 'dünyanın en büyük 9'ncü ülkesi olan gönüllüler' ülkesinin bir vatandaşı olmak için ne bekliyorsunuz? Bunun için vizeye ya da pasaporta ihtiyacınız yok. Tek ihtiyacınız olan 2 kelimelik parolayı söylemek: "Dayanışma güçlendirir" ...

Dr. Aylin Löle, Marmara Üniversitesi İletişim Fakültesi Gazetecilik Bölümü mezunu. Aynı üniversitede Basın Ekonomisi ve İşletmeciliği alanında önce yüksek lisansını, 2012 yılında da doktora çalışmasını tamamladı. 1995 yılında



Dünya Gazetesi'nde başladığı gazeteciliğe sırasıyla Kanal E Televizyonu, Business Week, Capital, Power Dergisi, Vatan Gazetesi, Platin Dergisi ve Akşam Gazetesi'nde devam eden Löle, Sürekli Basın Kartı sahibi. İş'te Kadının Gücü, 'Kurumsal Vatandaş' ve Sosyal Sorumluluk Okulu adlı yayınlanmış üç kitabı bulunan Dr. Löle, Boğaziçi Üniversitesi'nde de Liderlik ve Girişimcilik Okulu'nun yanı sıra Sosyal Sorumluluk Okulu adıyla da sertifika programları düzenliyor.

2013 yılından bu yana, şirketlere kurumsal sosyal sorumluluk ve sosyal fayda projeleri danışmanlığı yapan Dr. Löle, halen Türkiye'nin yanı sıra yurtdışında da sosyal fayda projelerinin danışmanlığını yürütüyor. Söz konusu projelerle IPRA Golden Awards, Stevie İş Ödülleri, Peer Awards, PR News gibi çok sayıda prestijli ödüllerin alınmasına katkıda bulunan Dr. Löle, Edirne Lisesi Vakfı Mütevelli Üyesi, Kapsayıcı Büyüme Derneği kurucu üyeliğinin yanı sıra, Geleceğe Dokunan Anneler Projesi'nin de Danışma Kurulu üyeliğini yürütüyor.

2019 yılında toplumsal cinsiyet eşitliği bilincinin yaygınlaşması için sosyal girişim Awen for Us'ı (www.awenforus.com) kuran Dr. Löle, sürdürülebilirlik, kapsayıcılık, çeşitlilik ve toplumsal cinsiyet eşitliği konularında şirketlere danışmanlık veriyor.

KİTAP

Osman Sungur Ecemiş

MERHABA DOSTLAR,

Merhaba dostlar. İki kitap ve bir yazarı tanıtmaya ayırdığımız sayfamızda, bu seferki konuğumuz pek çoğunuzun tanıdığına ve bazı eserlerini okuduğuna emin olduğum Ahmet Ümit olacak. Ama baştan söyleyeyim, bu iki kitapta Baş Komiser Nevzat ve yardımcıları Ali ve Zeynep bulunmuyor. İsterseniz gelin Ahmet Ümit'i bir parça tanıyalım. 1960 yılında Gaziantep de doğan yazarımız 14 yaşında sol düşünceyle tanışmış olup, bu düşünce sistemi ondan sonraki ömrünü ve tabii ki eserlerini yönlendirmiştir. Üyesi olduğu TKP tarafından gönderildiği Moskova da Yüksek Tahsilini tamamlayan Ahmet Ümit "Kar Kokusu" adlı kitabında, burada yaşayan 6 Türk gencinin başından geçenleri anlatır. Tam 28 esere imza atmış olan yazarın, tanıtmak istediğim kitaplarına geçelim artık isterseniz.

İlk olarak yazarın çok yakın bir tarihte yayınlanan ve sevenlerini hayretler içinde bırakan "Bir Aşk Masalı" adlı kitabını ele alacağız. Bu hayretin sebebi, yazarımızın hiç denemediği bir yazı türüne girmesidir. Tarihi ve polisiye konulu yazılarına alıştığımız Ahmet Ümit bu eserinde Masal anlatmaktadır. Evet, yanlış duymadınız bize tam 248 sayfa süren bir masal anlatmakta olup, Yapı Kredi yayınlarından basılan bu uzun masal bizi bir yandan çocukluk günlerimize götürürken , bir yandan da Ahmet Ümit'ten beklenecek şekilde derslerde vermektedir. Konuya gelirsek, kısaca özetleyim. Fi tarihte, 5 ayrı ülkenin 5 prensinin ortak bir rüyada gördükleri bir kızı aramak için çıktıkları yolculuklarda başlarından geçenler kitabın ana konusunu oluşturmaktadır. Hayalide olsa sevginin gücü ve aşk için katlanılan inanılmaz güçlük ve maceralar ve de prenslerin bunlara tutkunun verdiği güçle göğüs germeleri, okuyucuyu sarmakta ve büyük bir keyifle okumasını sağlamaktadır. Kitabın sonundaki sürpriz finali gelin okuyucuya bırakalım. Hepimizin gergin bir ortamda yaşadığımız bu günlerde, kafanızın bir parça bu süreçten uzaklaşmasını istiyorsanız, buyurun bu kitabı....

Gelelim ikinci kitabımıza. 2015 yılında Everest yayınlarından yayınlanan "Elveda Güzel Vatanım" adlı 526 sayfalık kitabın tanıtımını yaparak sizleri yakın tarihimizin çok önemli bir dönemine ve olgusuna götüreceğim. Bu olgunun adı "İttihat ve Terakki" dir. Benim sık sık karşılaştığım bir soru olan bu partinin ne olup olmadığı, toplumda gerçekten tam bilinmeyen bir konudur. Başta İlber Ortaylı olmak üzere birçok tarihinin paylaştığı "İttihat ve Terakki Dönemini ve yönetim mantığını anlamadan yakın geçmişi ve bugünümüzü anlayamayız" görüşüne tamamen katılmaktayım bende. Şehsuvar Sami adlı bir İttihat ve Terakki eski fedaisinin, 1926 İzmir suikast girişimi sonucu başlatılan İttihatçı avı sırasında, saklandığı Pera Palas'dan, Selanik de bıraktığı sevdiği kadına yazdığı mektuplar baz alınarak, okuyucuya sürükleyici ve sıkılmayan bir dille "İttihat ve Terakki" tarihi anlatılmaktadır. Konuya ilgi duyanlara başlangıç aşaması olarak bu eseri hararetle tavsiye ederim.



ŞUBELERDEN

HABERLER

ADANA ŞUBE

6 EKİM ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ BASIN AÇIKLAMASI



kayalarını, fosillerini, topraklarını, tortullarını, yer şekillerini, topografya, nehirler ve göller gibi hidrolojik özellikleri ile bu özellikleri yaratan ve değiştiren süreçler ile İnsan refahının da jeolojik kaynakların çeşitliliğine dayandığı, günlük hayatımızın her alanında fark etmeden kullandığımız Jeolojik materyallerin tüm nesneleri oluşturan hammaddelerin kaynağı olduğu anlatılmıştır.



İrk, cinsiyet, dil ve din ayrımı gözetmeksizin insanlık için belirlenen adalet, evrensel hukuk kuralları, temel hak ve özgürlüklere evrensel saygıyı geliştirmek için eğitim, bilim ve kültür aracılığıyla milletler arasında işbirliğini teşvik ederek barışa ve güvenliğe katkı sağlamak amacıyla Birleşmiş Milletlerin özel bir kurumu olarak 1946 yılında kurulan, ülkemizin de kurucu üyeleri arasında yer aldığı Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Kurumu (UNESCO)'nun 2021 yılında gerçekleştirilen 41. Genel Konferansında, her 6 Ekim gününün "ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ" olarak kutlanması kararlaştırılmıştır.

Tüm Türkiye genelinde olduğu gibi Şubemizce de yapılan basın açıklaması basında geniş yer almıştır.

6 EKİM ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ KONFERANSI DÜZENLEDİK

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte ilkin kutladığımız Jeolojik çeşitlilik gününde Dünya'nın minerallerini,

Konferans'ta açılış konuşmasını yapan Dr. Emre PINARCI'nın ardından Bölüm Başkanı Prof. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ, Çukurova Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Neslihan BOYAN, Dekan Ulus ÇEVİK konuşmalarını yapmışlardır. Ardından Prof. Dr. Atike NAZİK tarafından verilen "Jeoçeşitlilik Tüm Canlılar Arasındaki Kritik Bağlantı" konulu konferans başlamıştır.

Konferansın ardından Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde hazırlanan sergiye katılmış ve etkinliğe katılan Öğrencilere odamız tarafından günün anısına hazırlanan katılım belgeleri ve kalem verilmiştir.

OSMANIYE TOPRAKKALE FAY HATTINDA MEYDANA GELEN DEPREM İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK



9 Mart 2021 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nca hazırlanan "Fay Üzerinde Bulunan Kentler Osmaniye" raporu kamuoyu ile paylaşılmış ve alınması gereken önlemlerin önemi belirtilmiştir.

11.10.2022 tarihinde Osmaniye`de yaşanan deprem ile ilgili olarak Osmaniye İl Temsilcimiz M. Can KARAEVREN tarafından yapılan basın açıklaması yerel basın ve internet haberlerinde yer almıştır.

YENİ GÖREVİNE ATANAN DR. KEMAL ZORLU`YU MAKAMINDA ZİYARET ETTİK



Jeoloji Mühendisleri Odası Mersin İl Temsilcimiz Erkan DEMİR ve Temsilci Yardımcısı Ufuk SAYILGAN, Mersin İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyesi Dr. Kemal ZORLU`yu "Mersin Büyükşehir Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Daire Başkanlığı görevine atanması nedeni ile makamında ziyaret etmişlerdir. Kendisine yeni görevinde başarılar dileriz.

ŞEV STABİLİTESİ EĞİTİMİNİ TAMAMLADIK



14-15 Ekim ile 21-22 Ekim 2022 tarihleri arasında 4 gün süren Şev Stabilitesi Eğitimi Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Görevlileri Prof. Dr. Tolga ÇAN ile Dr. Emre PINARCI vermişlerdir.

- Heyelan ve şev duyarlılıklarına ilişkin temel kavramlar
- Zemin ve kayaların jeomekanik özellikleri
- Şev stabilitesi analizlerinde temel girdi parametreleri
- Şevlerin stabilitesinde limit denge analiz yöntemlerinin mekaniği
- İsveç dilim, Bishop, Janbu, Morgenstern-Price, Spencer ve Genelleştirilmiş Dilim yöntemlerinin karşılaştırılması
- Olasılıksal şev stabilitesi ve hassasiyet analizleri

Bilgisayar programları ile stabilite analizleri: Statik ve psödostatik hesaplamalar, dış yük ve destek sistemlerinin stabilite üzerine etkileri konularında verilen eğitim sonunda katılımcılara katılım belgeleri verilmiştir.

ANTALYA ŞUBE

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ 30.YIL AKADEMİK GENEL KURULUNA KATILIM SAĞLADIK



7 Ekim 2022 tarihinde gerçekleştirilen Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 30.Yıl Akademik Genel Kuruluna katılım sağladık. İletişim Fakültesi Konferans Salonunda gerçekleştirilen törene Akdeniz Üniversitesi Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Gülbin Arıcı, Prof. Dr. Cengiz Toker, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen, Mühendislik Fakültesi Kurucu Dekanı Prof. Dr. Narin Ünal, fakültenin önceki dekanları, Fakülte dış paydaşlar ile Meslek Odaları Başkanları , özel sektör temsilcileri, akademisyenler ve öğrenciler katıldı. Törende, fakültenin önceki dekanlarına, fakültede 20 yılı aşkın süre görev yapan akademisyenlere ve idari personele de plaket verildi.

ANTALYA KÖRFEZ GAZETESİ'NE " JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ VE ÖNEMİ" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik 10 Ekim 2022 tarihinde Antalya Körfez Gazetesi'ne "Jeoloji Mühendisliği ve Önemi" hakkında röportaj verdi.

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ ISPARTA TİCARET VE SANAYİ ODASINI ZİYARET ETTİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilcimizi Sami Yalçınkaya ve Yürütme Kurulu Üyeleri Gökhan Otru, Sümeyra Doğan Benson, Ramazan Selcan, Sibel Köse Yeşilot ve Eşref Birol Özgül ile birlikte, 17 Ekim 2022 tarihinde Isparta Ticaret ve Sanayi Odası Başkanlığına seçilen Sn.Metin Çelik, Meclis Başkanı Sn.Ethem Erkan Kader ve Yönetim Kurulu Üyelerini ziyaret ederek, Ispartanın gelecek vizyonunda geliştirilecek projelerde birlikte

yer almak temennisiyle, tebrik ve başarı dileklerini ilettiler.

KANAL V'YE "JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ VE ÖNEMİ" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik 12 Ekim 2022 tarihinde Kanal V'ye "Jeoloji Mühendisliği ve Önemi" hakkında röportaj verdi.

TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU DÜNYA GIDA GÜNÜ ETKİNLİĞİNİ GERÇEKLEŞTİRDİ



TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu Dünya Gıda Günü Etkinliğini, 14 Ekim 2022 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Atatürk Konferans Salonunda gerçekleştirdi. Etkinlik kapsamında; gıda politikaları, küresel ve yerel ölçekte gıdaya erişim durumu, kaynak kullanımları, çevre ve gıda ilişkisi, iklim değişikliğinin yarattığı tehditler üzerine bilgi paylaşımları yapıldı. Etkinliğe, Odamızı temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik ve Şube Yazman Üyemiz Fatih Uçar katıldı.

ANTALYA EKSPRESS : YER ALTI SULARI HIZLA TÜKENİYOR



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 21 Ekim 2022 tarihinde Antalya Ekspres Gazetesi'ne "Su Kaynaklarımızın Korunması" hakkında röportaj verdi.

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINI ZİYARET ETTİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilcisi Sami Yalçınkaya ve Yürütme Kurulu Üyeleri Gökhan Otru, Eşref Birol Özgül ve Sibel Köse Yeşilot 26 Ekim 2022 tarihinde, Süleyman Demirel Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof.Dr.Ayşen Davraz'ı makamında ziyaret etti. Jeoloji Mühendisliğinin dünü, bugünü ve gelecekteki vizyonu açısından çok değerli bir görüşme gerçekleştirildi.

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ MİMARLAR ODASI ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİNİ ZİYARET ETTİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilcisi Sami Yalçinkaya ve Yürütme Kurulu Üyeleri Gökhan Otru, Serhat Demer, Eşref Birol Özgül ve Sümeyra Doğan Benson 27 Ekim 2022 tarihinde, TMMOB Mimarlar Odası Isparta İl Temsilcisi Caner Ataseven ve Yürütme Kurulu Üyelerini ziyaret etti. Isparta'nın yerleşim ve gelişim süreçlerinde yapılaşma tekniği, zemin ve üst yapı denetimi konularında görüş alışverişinde bulunuldu.

DSİ 13.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NÜ ZİYARET ETTİK



Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen ve Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik 20 Ekim 2022 tarihinde, DSİ 13. Bölge Müdürü Özhan Erdanışman ve meslektaşımız Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı-suları Şube Müdürü Atilla Turabik'i makamlarında ziyaret etti. Ziyaretlerde Akdeniz Havzasındaki Su Durumu ile ilgili yapacağımız etkinlik ile ilgili görüşmeler gerçekleştirildi.

ESKİŞEHİR ŞUBE

"AFYONKARAHİSAR DA DÜNDEN BU- GÜNE DEPREM GERÇEĞİ VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER"KONULU PANEL DÜZENLENMİŞTİR

Afyonkarahisar'da "DEPREM" Paneli Düzenlendi



AFYONKARAHİSAR'DA DÜNDEN BUGÜNE
DEPREM GERÇEĞİ
VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER...

PANEL

MODERATÖR
PROF. DR. ÇAĞLAR ÖZKAYMAK
AKÜ ODAU Müdürü

PANELİSTLER
PROF. DR. HASAN SÖZBİLİR
DEÜ ODAU Müdürü
PROF. DR. BAHADIR AKTUĞ
AÜ Jeofizik Müh. Böl. Başkanı
DOC. DR. DOĞAN KALAFAT
BÜ KANDİLLİ Rasathanesi BÖTİM Müdürü
DR. ÖGR. ÜYESİ VELİ BAŞARAN
AKÜ İnşaat Müh. Böl.
DR. SELDA ALTUNCU POYRAZ
BÜ KANDİLLİ Rasathanesi BÖTİM Müdür Yard.
ABDULKADİR TEZCAN
AFAD Planlama ve Risk Analiz Daire Başkanı
MEHMET BULGAN
Afyonkarahisar İl AFAD Müdürü

TARİH: 3 EKİM 2022 / PAZARTESİ SAAT: 14:00
YER: İBRAHİM KÜÇÜKURT SALONU ANS KAMPÜS

AFYON KOÇATEPE ÜNİVERSİTESİ DEPREM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Afyon Kocatepe Üniversitesi Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen "Afyonkarahisar'da Dünden Bugüne Deprem gerçeği ve Alınması gereken Önlemler..." konulu Panel 3 Ekim 2022, Pazartesi Saat: 14.00'de üniversitede yapıldı. Moderatörlüğünü Jeoloji Mühendisi Prof. Dr. Çağlar Özkaymağın yaptığı panele yine odamız üyesi DEÜ öğretim üyesi, Prof. Dr. Hasan Sözbilir katıldı. Yine panele Kandilli rasathanesinden ve AFAD'da bu konuda sorumlu kişiler katıldı.

Kandilli Rasathanesinden Dr. Selda Altuncu Poyraz Türkiye'nin dünya üzerindeki konumundan yola çıkarak deprem açısından tehlikeli yerde olduğunu vurguladı. Daha sonra Prof. Dr. Hasan Sözbilir ise Afyonkarahisar'ın Türkiye'de konumunu ve aktif faylarını slaytlar ile gösterdi. Panele AFAD adına katılan Abdulkadir Tezcan ise deprem konusunda bilinmesi gerekenleri sıraladı ve çoğunun bilinmediğini vurguladı.

Panele Şubemizi temsilen Şube Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Can Ayday, Yazman üye Cansu Aşık ve özel büro sahibi İsmail Uğurlutiryaki katıldılar.

EMEKLİ JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ BULUŞMASI

Eskişehir Şubede Emekliler Buluştu



15 Ekim 2022 de Eskişehir Şube'de emekli Jeoloji Mühendisleri buluştu. Pandemi sonrası bu tür ilk toplantı olan Emekliler gününe katılım-

da yoğun oldu.

Toplantı Bartın Maden Kazası sonrası olması nedeni ile müzik çalınmadı. Toplantıya kazada şehir olan 41 madencinin anısına Saygı Duruşu ile başlandı. Şube Başkanı Can Ayday bu tür toplantıların 2 yıldır yapılamadığını ve jeoloji mühendislerinin birbirleri ile görüşemediklerini bu nedenle şube olarak bu tür bir toplantı düzenlediklerini söyledi. Meslekten emekli olan arkadaşlara şubenin açık olduğunu bu tür toplantıların her ay veya iki ayda bir düzenlenmesinin güzel olacağını belirtti. Şube olarak toplantıları organize edebileceklerini söyledi.

Genç meslektaşların emekli meslektaşların fotoğraflarını bularak, onlardan habersiz hazırladıkları Sunu öncelikle katılan emekli meslektaşlar için büyük sürpriz oldu. Hep birlikte hazırlanan sunu beğeni ile izlendi.

Sunu sonrası kokteylde emekliler eski anılarını paylaştılar. Yönetim Kurulunun genç üyeleri ise çoğu meslek ile ilgili anıları hayranlıkla dinlediler.

Geç saatlere kadar süren Emekli Meslektaşlar Buluşması, bu tür toplantıların sık aralıklarla tekrarlanması dileği ile son buldu.

“TOKİ SOSYAL KONUT PROJESİ” İLE İLGİLİ TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBEMİZ BASIN AÇIKLAMASI GERÇEKLEŞTİRMİŞTİR



“TOKİ Yer Seçiminde Çok Dikkatli Olmalı, Uygun Yer için Bilime Başvurun”

TOKİ öncülüğünde yapılan sosyal konut projesinde ev başvuruları 14.09.2022 tarihi itibari ile başlamış bulunmaktadır. Proje kapsamında, ülkemiz de 81 ilimiz de toplam 500 bin adet konut yapılması kararlaştırılmıştır. Proje doğrultusunda Eskişehir ilimizde 2499 adet sosyal konut yapılacağı duyurulmuştur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu olarak yapılması planlanan projenin amaca uygun olarak, uygun yerlere yapılması durumunda bu imkandan yararlanacak halkın yararına olacağını düşünüyoruz. Fakat, bilimin yolundan sapmamak gerektiğinin altını da çizmek isteriz. Bu tür büyük projelerin yapılacağı yerlerin konumları belirlenirken bilimin ve mühendisliğin ilkelerine eksiksiz uymak gerekmektedir. Vatandaşlarımızın ev sahibi olmaları adına yapılan / yapılması planlanan bu gibi projelerin herhangi bir doğal afet ile karşılaştığında büyük ve geri dönülemez sonuçlarla karşılaşmamak adına Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak bu basın açıklamasını yapmak ve ilgilileri uyarmak gerektiğini düşünüyoruz. Eskişehir

yerleşim yeri aktif fay zonu üzerindedir. Türkiye’de içinden aktif fay geçen sayılı büyükşehirlerin arasındadır. Adını içinde yaşadığımız şehirden alan Eskişehir Fay Zonu Bozüyük-İnönü-Eskişehir’in güneyinden geçmektedir. Deprem Büyüklük değeri 6.4 olan Eskişehir Depremi 1956 yılında yaşanmıştır. Yine şehrin ortasından geçen Porsuk Çayı ve etrafındaki alüvyon zemin deprem riskini arttırmaktadır. Yeraltı su seviyesi yüzeye yakındır. Sonuçta, Eskişehir’ in konumunun öncelikle deprem ve sel baskını açısından riskli olduğu açık ve net olarak ortadadır.

Tüm bu nedenlerden dolayı, sadece Eskişehir yerleşim yeri değil, ilçelerde de planlanacak olan bu ve bu tür tüm konut projelerinin yer seçimlerinde doğal afetlerden korunmanın baş koşulunun o yerin jeolojisinin ayrıntılı incelenmesi ve gerekli jeolojik ve jeoteknik etütlerin eksiksiz yapılmasını olduğunu vurgularız.

Biz Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu olarak her koşulda olduğu gibi TOKİ’nin bu projesinde de uygun alanların seçiminin bilim ve mühendislik ilkeleri ışığında yapılmasını sorumlulara öneririz.

Eskişehir Şubesi

Yönetim Kurulu

ESKİŞEHİR’ DE 29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI

Eskişehir Valiliğinin 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Resepsiyonunda Şubemiz Temsil edildi



Eskişehir Valisi Sayın Erol Ayyıldız’ın Cumhuriyetin 99’uncu Kuruluş Yılı Dönümü münasebeti nedeni ile 29 Ekim 2022 Cumartesi günü Saat. 17.00 de Tasigo Otel’de verdiği Cumhuriyet Bayramı Kabul Törenine Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Can Ayday katıldı. Törende Vali ve Vali yardımcılarının bayramını kutlayan Ayday, bir süre kendileri ile sohbet etme olanağı buldu.

GÜNEY MARMARA ŞUBE

16.Ekim.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Çanakkale İl Temsilciliğimizde kahvaltılı üye toplantısı yapıldı.



17.Ekim.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz DSİ 1.Bölge Müdürü Sayın Murat ŞAYAN’ ı makamında ziyaret etti.



26.Ekim.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz Bursa Büyükşehir Belediyesi BUSKİ Genel Müdürü Sayın Güngör GÜLENÇ' i makamında ziyaret etti.



26.Ekim.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz ile BUSKİ' de çalışan Jeoloji Mühendisi meslektaşlarımız ile istişare toplantısı yapıldı ve öğle yemeği yendi.



İSTANBUL ŞUBE

İTÜ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TANIŞMA TOPLANTISINA KATILDIK

İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Emin ÇİFTÇİ'ye nazik davetleri için çok teşekkür eder, öğrencilerimize yeni dönemde başarılar dileriz.

İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından, 30 Eylül 2022 Cuma günü, saat 18.00'de, 1. Sınıf öğrencilerine yönelik olarak gerçekleştirilen tanışma, sohbet ve oryantasyon toplantısına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanımız ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı. Toplantıda Odamızın işlevleri hakkında bilgi paylaşımı yapıldı ve öğrencilere Odamız adına hediyeler sunuldu.

İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Emin ÇİFTÇİ'ye nazik davetleri için çok teşekkür eder, öğrencilerimize yeni dönemde başarılar dileriz.

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu**



ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Gezi boyunca değerli bilgilerini bizlerle paylaşarak rehberlik eden Komisyon Üyesi Hocalarımız Yıldırım Güngör ve Serkan Angı'ya, gezimize araç desteği veren Sarıyer Belediye Başkanımıza, Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğü yetkililerine ve tüm katılımcı üyelerimize çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu tarafından, Uluslararası Jeoçeşitlilik gününü anmak ve yerbilimleri için bir farkındalık yaratmak amacıyla, 9 Ekim 2022 Pazar günü bir etkinlik gerçekleştirildi.

Etkinlik kapsamında Sarıyer Rumeli Feneri Köyü'nde bulunan Çarpışan Kayalar ziyaret edilerek, burada TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu ve Sarıyer Belediyesi'nin işbirliği ile yerleştirilmiş bilgi panosunun önünde, bu kayaların Jeoarkeolojik ve Jeomitojik öyküsü anlatıldı. Daha sonra Kemerburgaz Kent Ormanı'nın sınırında bulunan ve Mimar Sinan tarafından 1652 yılında inşa edilen Dünya'nın en değerli ve görkemli su yapısı olarak kabul edilen Mağlova Kemeri ziyaret edildi, kemerin öyküsü anlatıldı ve kemer içinde küçük bir keşif yapıldı.

Gezi boyunca değerli bilgilerini bizlerle paylaşarak rehberlik eden Komisyon Üyesi Hocalarımız Yıldırım Güngör ve Serkan Angı'ya,

gezimize araç desteği veren Sarıyer Belediye Başkanımıza, Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğü yetkililerine ve tüm katılımcı üyelerimize çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



İÜ-CERRAHPAŞA JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1.SINIF ÖĞRENCİLERİ ODAMIZI ZİYARET ETTİLER

Toplantıda Odamızın işlevleri hakkında bilgi paylaşımı yapıldı, öğrencilerin talepleri dinlendi ve Odamız adına hediyeler sunuldu.

İÜ-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 1.sınıf öğrencileri, 11 Ekim 2022 Salı günü Odamızı ziyaret ettiler.

Toplantıda Odamızın işlevleri hakkında bilgi paylaşımı yapıldı, öğrencilerin talepleri dinlendi ve Odamız adına hediyeler sunuldu.

Öğrencilerimize yeni dönemde başarılar dileriz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



JMO İSTANBUL ŞUBESİ İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYNUMUZ 11. ULUS- LARARASI ISAF FUARINA KATILDI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul

Şubesi İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonumuz, 13-16 Ekim 2022 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilen 11. Uluslararası İş Güvenliği ve İş Sağlığı Fuarı'na katıldı.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonumuz, 13-16 Ekim 2022 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilen 11. Uluslararası İş Güvenliği ve İş Sağlığı Fuarı'na katıldı.

Çok sayıda ziyaretçinin katıldığı fuarda, JMO İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu Üyemiz, A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Erdinç GÜNAY, İşçi Sağlığı ve Güvenliğinin Sahadaki Uygulamaları konusunda çok bilgilendirici bir sunum yaptı. Amasra'da maden ocağında meydana gelen kaza nedeniyle çeşitli televizyon kanallarında değerli bilgiler veren Erdinç GÜNAY, fuardaki sunumunda kazanın nedenlerinden ve alınması gereken önlemlerden de bahsetti. Kendisine değerli bilgilerini bizlerle paylaştığı için çok teşekkür ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

Şubemize stantında yer veren ve fuar bitimine kadar desteklerini esirgemeyen, başta TAP (Toplumsal Afet Platformu) Başkanı Rezzak ELAZAT olmak üzere tüm ekip arkadaşlarına, JMO İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu üyelerine, özellikle fuar boyunca büyük emek veren hem komisyon, hem Yönetim Kurulu Sosyal İşlerden Sorumlu Üyemiz Kemal Önder PRESCİLER'e katkılarından dolayı, ziyaretçilere de katılımlarından dolayı çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ KOROMUZ ÇALIŞMALARINA BAŞLADI

Başarılı konserlere imza atacağımız güzel bir dönem olmasını diliyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Koromuz çalışmalarına 17 Ekim 2022 Pazartesi günü yaklaşık otuz kişi ile başladı.

Sevgili Hocamız Aylın VATANKOŞ ŞENYAYLAR'a, değerli saz sanatçılarına, bizi nazik ziyaretiyle şereflendiren sevgili Selahattin BİLİR'e ve tüm koristlerimize çok teşekkür ederiz.

Başarılı konserlere imza atacağımız güzel bir dönem olmasını diliyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi



129., 136., 143., 150., 157., 164., 171. VE 178. GÜNÜNDE JMO OLARAK YİNE ADALET NÖBETİNDEYDİK

Bu karanlık bitecek, Gezi kazanacak.

Gezi Direnişiyle ilgili verilen hukuksuz, tutarsız tutuklanma kararlarına karşı, arkadaşları-

mız serbest kalıncaya kadar yürütülecek Adalet Nöbeti'nin 129., 136., 143., 150., 157., 164., 171. VE 178. günleri olan 1-8-15-22-29 Eylül, 6-13-20 Ekim 2022 tarihlerinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak yine nöbet-tedydik.

Destek veren tüm üyelerimize ve her zaman olduğu gibi "Adalet Nöbetlerinin Kadim Dostları"na çok teşekkür ederiz.

Dayanışmayla,

Biz Kazanacağız!

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



AREL ÜNİVERSİTESİ BİNASINDA MEYDANA GELEN YIKIM HAKKINDA JMO İSTANBUL ŞUBESİ BASIN AÇIKLAMASI

Yıkımın hemen ardından JMO İstanbul Şubesi bünyesinde oluşturulan teknik ekip tarafından yerinde incelemeler yapılmış ve neden-sonuç ilişkisi irdelenerek bir değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

"DEPREMİN BÜYÜKLÜĞÜ ÖNEMLİ DEĞİL! SARSINTISIZ DA ÇÖKÜYORUZ"

(2018 yılında JMO İstanbul Şubesi tarafından yapılan ve sonuçları Ölçü Dergisi'nde yayımlanan "İmar affı ve jeolojik riskler")

İstanbul'un Küçükçekmece İlçesi, Kemalpaşa Mahallesi, Halkalı Caddesi'nde bulunan, 2019 yılında inşaatına başlanan konut projesi kazı alanındaki fore kazıklı ankrajlı istinat duvarında 23.10.2022 tarih ve 16:30 saatlerinde, destek

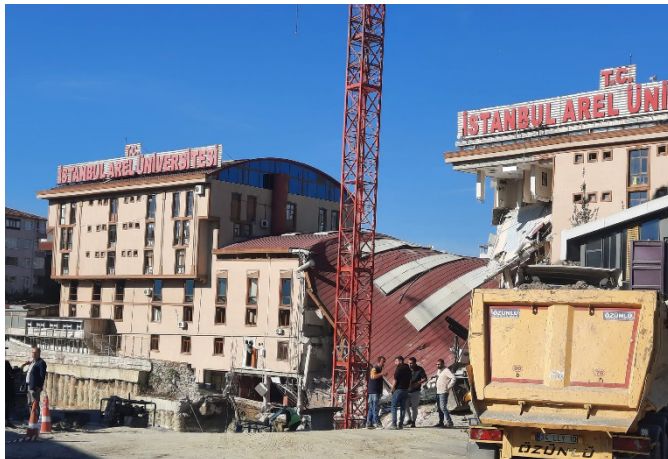
elamanlarında (plaka ve kuşak kırışlarında) ses ve olağan dışı hareketlilik gözlemlendiği belirtilmektedir. Akabinde akşam 23:15 sularında güvenlik kameralarında da görüldüğü üzere, önce yatay gergi elemanı olan ankrajlarda sıyrılmaya, sonra fore kazıklarda devrilme ve kırılma meydana gelmiş, son olarak da Arel Üniversitesi binasının bir bölümünde çökme meydana gelmiştir.

Yıkımın hemen ardından JMO İstanbul Şubesi bünyesinde oluşturulan teknik ekip tarafından yerinde incelemeler yapılmış ve neden-sonuç ilişkisi irdelenerek bir değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

Basına ve kamuoyuna duyurulur.

TMMOB JMO İstanbul Şubesi

Yönetim Kurulu



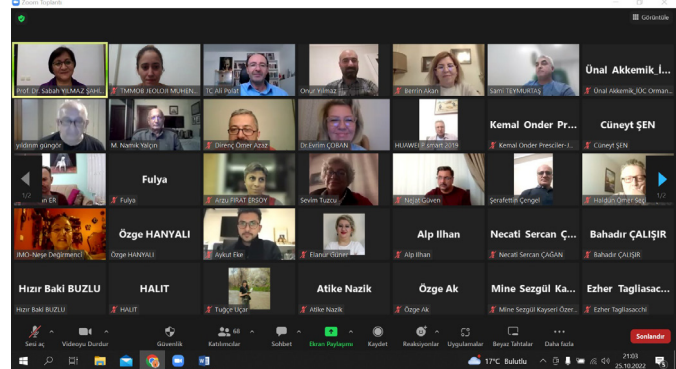
``SİLİŞLEŞMİŞ AĞAÇLARIN OLUŞUMU: TÜRKİYE'DEN ÖRNEKLER`` KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Değerli bilgilerinizi bizlerle paylaşan Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN'e ve katılımcılara gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Doğal Kaynaklar Komisyonu tarafından, 25 Ekim 2022 Salı günü saat 21.00'de, ``SİLİŞLEŞMİŞ AĞAÇLARIN OLUŞUMU: TÜRKİYE'DEN ÖRNEKLER`` konulu online bir söyleşi gerçekleştirildi.

Söyleşiye konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerinizi bizlerle paylaşan Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN'e, gerek Zoom üzerinden, gerekse YouTube üzerinden katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



İZMİR ŞUBE

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından 4.10.2022 tarihinde odamıza ziyaret gerçekleştirildi. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Sn. Ömer ALBAYRAK, İl Müdür Yardımcısı Sn. Zühre Çam, İmar ve Planlama Şube Müdürü Sn. A.Gözde ÖZBEY, Jeoloji Mühendisi Sn. Mehmet Bilgin Keskin, Jeoloji Mühendisi Sn. Tuba Othan ve Jeofizik Mühendisi Sn. Ferhat Kaçargil tarafından gerçekleştirilen ziyarette yapı denetim şirketlerinde jeoloji mühendisi istihdamı ve zemin iyileştirmelerindeki denetim problemleri ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak Çiğli Kent Konseyi tarafından düzenlenen "Harmandalı'nda Heyelan - Çöp Alanı Teknik Çalıştayı"na katılım sağladık.



İZSU Genel Müdürü Sn. Ali Hıdır Köseoğlu'na Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın, yönetim kurulu üyelerimiz Cevat Çağlar Özbüyük ve Hüseyin Uytun tarafından ziyaret gerçekleştirilmiştir. Ziyarete İZSU ve kent gündemi ile ilgili konular görüşülmüştür.



Seferihisar Belediyesine Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın ve Şube Sekreterimiz Gökçe Deniz H. Çetingöz tarafından ziyaret gerçekleştirilmiştir. Ziyarete Seferihisar Belediyesinde çalışan meslektaşımız Mine Alacalı da eşlik etmiştir. Seferihisar Belediye Başkanı Sn. İsmail Yetişkin ile mesleki denetim ve iş birliği protokolü hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak, meslekte 25, 30, 40 ve 50. yılını dolduran üyelerimize plaketlerini vermek üzere 17.10.2022'de "EMEK ÖDÜLÜ KOKTEYLİ" düzenledik.





Şubemiz tarafından düzenlenen "2.YILINDA 30 EKİM SİSAM DEPREMİ PANELİ" Mimarlar Odası İzmir Şube Başkan yardımcısı Ayşe Banu AYDIN kolaylaştırıcılığında, "Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR, TPD İzmir Şube Başkanı, Samet BAŞ, ŞPO İzmir Şubesi'nden Dr. Ali Kemal ÇINAR, Afetzedde Hüseyin Bilgin YÜCEL ve İZDEDA Yönetim Kurulu Başkanı Haydar ÖZKAN'ın katılımıyla 27 Ekim 2022 tarihinde İzmir Mimarlık Merkezi'nde gerçekleşti.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Hüseyin Uytun, Reyhan Peştimalcı Üregel ve Mustafa Softa 9 Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencileriyle bir araya geldi. Toplantıda Şube Başkanımız mesleğimizi, TMMOB'u ve Jeoloji Mühendisleri Odasını ve İzmir Şubelerini tanıttı. Jeoloji Mühendisliği mesleğinin önemi, tarihsel süreci ve gelecekteki konumunun tartışılarak, Jeoloji Mühendisliği Bölümlerine ilginin azalması konuşuldu.

JMO İzmir Şube Başkanı Koray Önalın: Kentlerimiz yıkıcı bir depreme hazır değil

İzmir Buca'da sabaha karşı meydana gelen 4,9 büyüklüğündeki depreme ilgili konuştuğumuz JMO İzmir Şube Başkanı Koray Önalın: "Olabilecek yıkıcı bir depreme kentimiz, kentlerimiz hazır değil" dedi.



Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın'ın Evrensel Gazetesine, Buca'da meydana gelen depreme ilgili yaptığı açıklamadır.

MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ

AMASRA'DA YÜREĞİMİZ BİR KEZ DAHA YANDI, SORUMLULAR HESAP VERSİN! Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bağlı Türkiye Taşkömürü Kurumu'na ait Amasra Taşkömürü İşletme Müessesesine bağlı yeraltı kömür ocağında 14 Ekim 2022 tarihinde akşam saatlerinde, yüzeyin 300 metre altında meydana gelen "grizu patlaması" sonucunda resmi açıklamalara göre şu ana kadar 41 maden emekçisi hayatını kaybetmiştir. Hayatını kaybeden arkadaşlarımızın acısını yüreğimizin en derinlerinde hissediyoruz. Yaşamını yitiren kardeşlerimize rahmet, yakınlarına sabır diliyoruz. Yaralı arkadaşlarımızın en kısa zamanda sağlıklarına kavuşmalarını temenni ediyoruz. Facia'nın ardından, TMMOB'a bağlı Maden mühendisleri Odası Genel Merkezinden 3 ve Zonguldak Şubelerinden de 5 kişilik bir inceleme ekibi oluşturularak olay yerine intikal edilmiştir. İnceleme ekibinin soruşturmaları ve görüşmeleri sonucunda edilen bilgiler ve varılan tespitler aşağıdadır:

- Amasra Taşkömürü İşletmesi Müessesesinde 500 yeraltı işçisi, 80 yerüstü işçisi ve 142 memur olmak üzere toplam 722 çalışan bulunmaktadır. 16.00-00.00 vardiyasında yeraltı işçisi olarak 82 kişi tertip edilmiştir.
- Ocakta biri üretimde, diğeri de hazırlık safhasında olan iki kartiye mevcuttur. Meydana gelen patlama her iki kartiyeyi de etkilemiştir.
- Her maden faciasında ortaya çıkartılan trafo bahanesi burada da kullanılmaya çalışılmış, inandırıcı olmayacağı anlaşıldığında grizu patlaması olduğu gerçeği kabul edilmiştir..



- Ölümün nedeni, grizu patlaması sonucu oluşan yüksek sıcaklık ve şok dalgası nedeniyle yanma ve ortama yayılan karbonmonoksit zehirlenmeleridir.
- TTK Tahlisiye ekipleri kurtarma çalışmalarını büyük bir özveriyle yürütürken, yerüstündeki kriz yönetimi organizasyonunda önemli aksaklıklar olmuştur.
- Gaz izleme sistemi verilerine ulaşamamıştır. Metan sensorünün kritik seviyede uyarı verip vermediği, veriyse ne çeşit önlemler alındığı, uyarı vermediyse nedenlerinin incelenmesi gerekmektedir.
- Yukarıda sıralanan hususlar inceleme ekibi tarafından yapılan tespitler olup, kazanın neden ve sonuçları daha sonraki incelemeler sonucunda netlik kazanacak ve kamuoyuyla paylaşılacaktır.
- Madencilik barındırdığı tehlikeler nedeniyle bilgi, deneyim, uzmanlık ve sürekli denetim gerektiren en tehlikeli iş kollarından biridir. İncelemeler sonucunda, maden kazalarının; teknik, sosyal, ekonomik, eğitim, planlama ve denetim sorunları gibi pek çok nedeni olduğu görülmektedir. Siyasetin bürokrasiye müdahalesi sonucu oluşan kadrolaşma, liyakatsiz atamalar ve mühendislerin yetki ve sorumluluklarının yeterli ve doğru belirlenmemiş olması; yukarıda sıralanan sayısız sorunlara neden olmuş ve ne yazık ki bu facia meydana gelmiştir.
- Günümüzde Madencilik bilim ve teknolojisi, grizu patlamalarını önleyecek bilgi birikimine ve deneyimine sahiptir. Bu nedenle bu tip kazalar önlenabilir niteliktedir. "Bir ülkeyi tanımak istiyorsanız, o ülkede insanların nasıl öldüğünü bakın" derler. Tanıyın işte: Bizim ülkemizde insanlar, evine üç kuruş ekmek parası götürbilmek için yerin yedi kat dibinde ölüyorlar. Bizim ülkemizde insanlar işyerlerinin güvensizliği, yetkililerin sorumsuzluğu, patronların açgözlülüğü nedeniyle ölüyorlar. Bizim ülkemizde insanlar siyasi iktidarın rant hırsı nedeniyle, insan hayatını umursamazlığı nedeniyle ölüyorlar. Bizim ülkemizde insanlar kanunlar işletilmediği

için, sorumlular cezalandırılmadığı için ölüyorlar. Kozlu'da böyle öldük, Dursunbey'de böyle öldük, Karadon'da böyle öldük, Ermenek'te böyle öldük, Soma'da böyle öldük... Binlercemiz öldük, on binlercemiz yaralandı. Bunca hayatımız elimizden alınırken ne bir patron hak ettiği cezayı aldı, ne bir sorumlu yargılandı, ne bir siyasi istifa etti. "Kaza" diyorlar, "fitrat" diyorlar, "kader" diyorlar... Tüm bu sözler yaşanan faciaların arkasındaki sorumluları gizlemek için söyleniyor. Gerekli önlemleri almadan, denetim yapmadan, güvenli koşulları oluşturmadan madencileri yerin yüzlerce metre altına gönderirseniz buna kaza diyemezsiniz. Bunun adı düpedüz cinayettir. Her cinayette olduğu gibi bunun da mutlaka faili vardır. Madenci kardeşlerimizi göz göre göre ölüme yollayanlar bu cinayetin sorumlusudur. Madende güvenlik önlemlerini almayanlar bu cinayetin sorumlusudur. Madenlerin bu biçimde çalıştırılmasına izin verenler bu cinayetin sorumlusudur. Ve elbette madenleri vahşi bir sömürü ve rant kaynağı olarak kullanan siyasi iktidar bu cinayetin sorumlusudur. Bizler bu sorumluların yargılanmasını, hesap vermesini istiyoruz. Bu işin peşini bırakmayacağız. Tüm uyarılara rağmen madencilerimizi göz göre göre ölüme yollayanların suçlarını ve sorumluluklarını örtbas etmesine izin vermeyeceğiz. TMMOB'ye bağlı odalarımızda arkadaşlarımız faciyanın yaşandığı bölgede incelemelerine devam etmektedir. Bu incelemeler sonucunda en kısa zamanda hazırlayacağımız raporla tüm sorumluları birer birer ortaya çıkaracağız ve kamuoyuyla paylaşacağız. Hepimizin başı sağ olsun.

TMMOB MUĞLA İL KOORDİNASYON KURULU



KONYA ŞUBE**BİLİM VE TEKNİK KOMİSYON TOPLANTISI**

“Bilim ve Teknik Komisyonu” JMO Konya Şube Yönetim Kurulumuz ile birlikte ilk toplantısını gerçekleştirdi. Konya Şubemizin ilk oluşumundan bugüne dek mesleğimiz için çok büyük emekleri olan değerli meslektaşlarımıza katılımlarından dolayı şükranlarımızı sunarız.

İlk toplantıda görüşülen ve alınan kararlar

1-Bu Komisyon bir Danışma Meclisi gibi çalışıp, mesleğimizle ilgili bir açıklama yapılmadan önce talep edilmesi doğrultusunda halinde bu konularda komisyondan görüş alınabilir.

2-Yaşanılan Sondör sıkıntısından dolayı üniversitelerde MYO bünyesinde Sondör bölümü açılması

3-Şube Yönetim kurulunun Resmi kurum ziyaretlerinde, komisyon üyelerinden o kurumla daha önceden bağlantısı olan üyelerin de katılımı talep edilebilir.

4-toplantılara seçim sürecinin yaklaşmasından dolayı farklı siyasi parti temsilcileri de davet edilebilir

5-Aksaray, ihlara vadisi ve Güzelyurt tarafına üyelerle birlikte bir gezi programı düzenlenmesi konusunda görüş birliğine varıldı.

**IHLARA GEZİSİ**

Üyelerimizden gelen talepler doğrultusunda Obruklar ve Ihlara bölgesine yönelik günü birlik ücretli ve üyemiz Tayfun AYDIN ın desteklediği gezi düzenlendi.

Gezimize Kızören Obruğu ile başlandı. Sultanhanı Kervansarayını görüp, Selime Katedrali ve Gaziemir gezilerek Narlı Göle ulaşıyoruz. Nar-

lı göl sonrası öğle yemeği molası Güzelyurtta verilerek Güzelyurt ören yerleri gezildi. Güzelyurt sonrası ise Ihlara Vadisi gezilerek doğa yürüyüşümüz yapıldı.



KOCAELİ İL TEMSİLCİLİĞİ**KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ DIŞ İLİŞKİLER BİRİMİ ODAMIZI ZİYARETTE BULUNDU**

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Dış İlişkiler Daire Başkanlığı Esnaf ve Sanatkar İşleri Daire Müdürü Muhammet Hanefi Akbulut ve beraberinde Adem Günay, Züleyha Yazıcı ve Hayrettin Arıcan odamızı ziyarette bulundu. Ziyaret sırasında karşılıklı beklentiler ve yapılacak ortak çalışmalar hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.

**SAMSUN ŞUBE****ATAKUM BELEDİYE BAŞKANI MAKAMINDA ZİYARET EDİLDİ**

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Atakum Belediye Başkanı Cemil DEVECİ'yi makamında ziyaret etti.



20 Ekim 2022 perşembe günü Yönetim Kurulu üyelerimiz Atakum belediye Başkanı Cemil DEVECİ'yi makamında ziyaret etti. Atakum Belediyesi Yapı Kontrol Müdürü Nurşen DİKMEN ile yapılan görüşmeler sonucunda parsel bazında yapılacak olan zemin etütlerinin yerinde denetiminin belediye tarafından yapılması ile ilgili fikir birliğine varılmış uygulamaya başlanmıştır.

JMO Samsun Şube olarak uygulamanın ilçemize katacağı olumlu sonuçlarının diğer ilçelerde örnek olacağını ve meslek odası olarak her konuda belediyemize destek olacağımız vurgusunu yaptık.

Olumlu sonuçlanan görüşmeler sonucunda Belediye Başkanımızı ziyaret edip, gelişmeler hakkında bilgi verdik. Atakum Belediye Başkanı Cemil DEVECİ'ye ve Yapı Kontrol Müdürü Nurşen DİKMEN'e verdikleri katkı için teşekkür ediyoruz.

kür ediyoruz.

Bunun sonucu olarak JMO Samsun Şube ile Atakum Belediyesi arasında protokol çalışmalarına başlanmıştır.

SAMSUN ODALAR BİRLİĞİ (SAOB) TOPLANTISI ATAKUM BELEDİYESİNDE YAPILDI

SAOB Bileşeni olarak 26 Ekim 2022 saat:17.00 de Atakum Belediyesi Başkanlığında düzenlenen toplantıya katılım sağladık.

Atakum ilçesi özelinde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri odaklı toplantıda, Akademik Odalar Birliği'nin her bir bileşeninin yaptığı konuşmada ilçenin genel sorunları, belediyenin sorunları, yaşanan teknik sorunlar dile getirildi.

Şubemiz adına II. Başkan Cem ALKAN ve yazman Üyemiz Selim GÜNAY katılım sağlamış mesleğimizin sorumlulukları ve sorunları üzerine açıklamalar yapmışlardır.

SIVAS ŞUBE

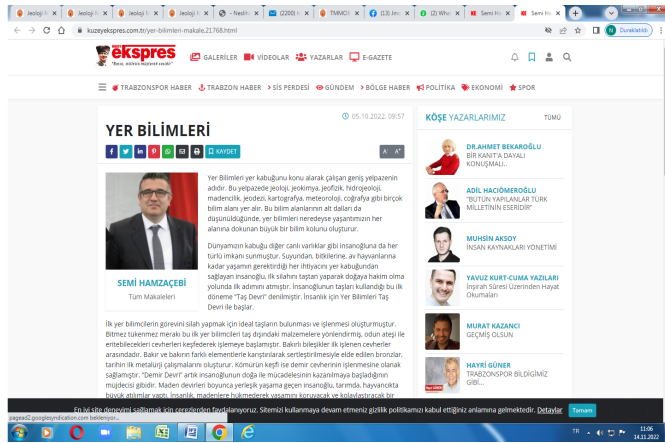
ŞUBEMİZDE SIVAS'TA SERBEST JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ HİZMETİ VEREN BÜROLARLA TOPLANTI YAPILDI

Şubemizde 30.10.2022 tarihinde Sivas'ta Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmeti üreten bürolarla toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda zemin etüt raporları konuları, artan maliyetler ve uygulamada yaşanan problemler görüşüldü.



TRABZON ŞUBE

'YER BİLİMLERİ' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI



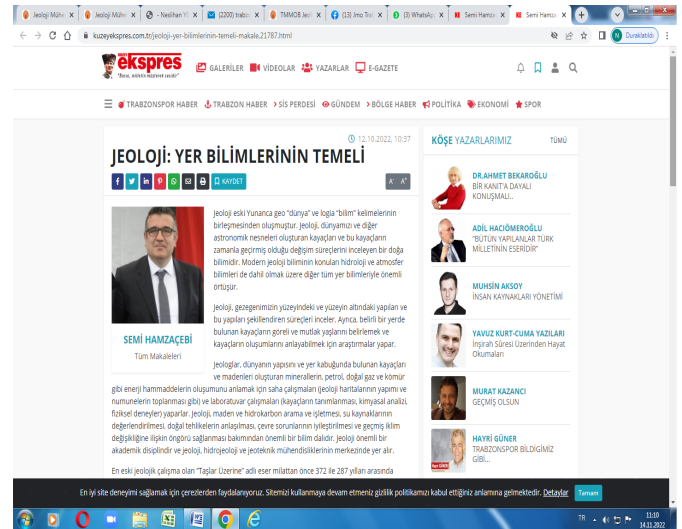
5 Ekim 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Yer Bilimleri' başlıklı köşe yazımız çıktı.

'JEOÇEŞİTLİLİK: BİYOÇEŞİTLİLİĞİN SESSİZ ORTAĞI' KONULUCUMARTESİ SÖYLEŞİSİ YAPILDI



8 Ekim 2022 tarihinde Odamızda Prof. Dr. Raif Kandemir'in sunumuyla 'Jeoçeşitlilik: Bıyoçeşitliliğin Sessiz Ortağı' konulu Cumartesi Söyleşimiz gerçekleşmiştir.

'JEOLOJİ: YER BİLİMLERİNİN TEMELİ' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI



12 Ekim 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Jeoloji: Yer Bilimlerinin Temeli' başlıklı köşe yazımız çıktı.

ŞUBE BAŞKANIMIZ SÖZ KONUSU PROGRAMINA KONUK OLDU



18 Ekim 2022 tarihinde Çay TV - Söz Konusu programına konuk olan Şube Başkanımız Semi Hamzaçebi Aydın Gelleci`nin sorularını cevapladı.

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI TRABZON ŞUBE BAŞKANI SEMİ HAMZAÇEBİ: İHMAL OLMADAN KAZA OLMAZ



18 Ekim 2022 tarihinde Kuzeyekspres gazetesinde Bartın'da yaşanan maden kazası ile ilgili oda görüşlerimiz yayınlandı.

'Bartın'da yaşanan facia sonrası İş güvenliği yasalarının uygulanmasında eksik kalındığını dile getiren Hamzaçebi, "Kağıt üzerinde kalsın diye kanun yazılmaz. Burada bir kaza olmuşsa ihmal kesinlikle vardır" dedi.'

TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKAN DANIŞMANI ODAMIZI ZİYARET ETTİ



18 Ekim 2022 tarihinde Trabzon Büyükşehir Belediye Başkan Danışmanı Metin Güneş Odamızı ziyaret etti. Şehrimizin sorunları üzerine görüşülen toplantı iyi dilek ve temennilerle son buldu.

'BİLİMLERİN KRALİÇESİ COĞRAFYA' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI



19 Ekim 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Bilimlerin Kraliçesi Coğrafya' başlıklı köşe yazımız çıktı.

'KIZIL GEZEĞEN = MERİH (MARS) BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI



26 Ekim 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Kızıl Gezegen= Merih (Mars)' başlıklı köşe yazımız çıktı.

BİLİMSEL ETKİNLİKLER

75th Türkiye Jeoloji Kurultayı

Ulusal Katılımı

with international participation

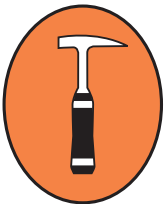
Geological Congress of Turkey

10-14 Nisan 2023 / April 10-14, 2023

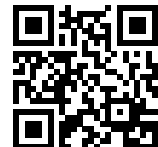
MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA

MTA General Directorate Cultural Center / ANKARA

Jeolojik Kaynakların Kalkınmadaki Rolü



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY





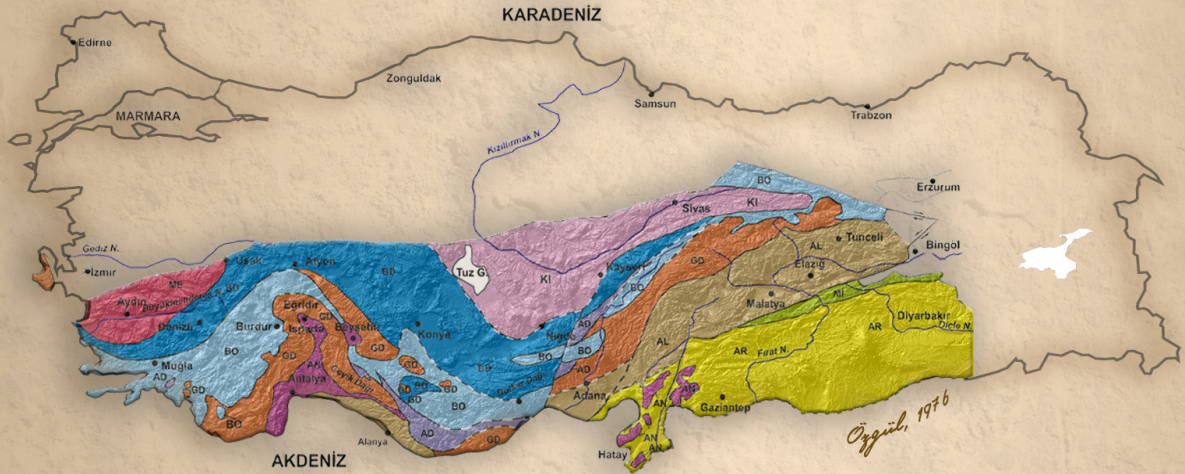
MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
General Directorate of Mineral Research and Exploration

II. TOROS JEOLJİSİ SEMPOZYUMU

2nd Symposium on Geology of the Taurus Belt

28-30 Kasım 2022

28-30 November 2022



Tektonik/Tectonics
Stratigrafi/Stratigraphy
Maden Yatakları/Mineral Deposits
Karst/Karst
Sedimentoloji/Sedimentology
Paleontoloji/Paleontology
Magmatizma/Magmatism
Metamorfizma/Metamorphism
Hidrokarbon Aramaları/Hydrocarbon Researches

Kayıt Adresi/Registration Address: www.mta.gov.tr/torossemp2022
Son Kayıt Tarihi/Last Registration Date: 01/10/2022
Bildiri Gönderme Son Tarihi/Last Submission Date: 01/09/2022
İletişim/Communication: torossemp@mta.gov.tr
Doç. Dr. Nurdan YAVUZ (0312 201 2512)
Özmen EVCİMEN (0312 201 1576)

Danışma Kurulu
Demir ALTINER, Zühtü BATI, Erdoğan DEMİRTAŞLI,
M. Cemal GÖNCÜOĞLU, Aral İ. OKAY, Necdet ÖZGÜL

Düzenleme Kurulu
Nizamettin KAZANCI, İsmail AKÇA, İsmet ALAN, Halit ALKAN,
Sema ARABACI, İsmail BAHTIYAR, Bülent BAKIRHAN, Veli BALCI,
Yavuz BEDI, Metin BEYAZPIRİNÇ, Yılmaz ÇELİK, Gökçürk Mehmet DİLCİ,
Ali ERGEN, Özmen EVCİMEN, Mehmet Ali GÜL, Umut İŞİKALP,
Ahmet Serkan KABAKCI, Yasemin Geze KALANYUVA, Serdar KESKİN,
Ümmü Gülşüm KURT, Yüksel METİN, Osman PARLAK, Recep Hayrettin
SANCAI, Rıza Özgür TEMEL, Koray TÖRK, Ayberk UYANIK, Nurdan YAVUZ,
İsmail Ömer YILMAZ, Halil YUSUF OĞLU

Yürütme (Organizasyon) Kurulu
Şule GÜRBOĞA, Zehra Deveci ARAL, Serap ARICIOĞLU, Ayşe CEBE,
Ahmet Mesut CENGİZ, Güneş ÇÖREKÇİ, Bihter Büşra DEMİRCİ,
Tuba DUYGULU, Tuğba İSİK, Özgür KANDEMİR, Erhan KARAKUŞ,
Koray SÖZERİ, Dilek TOKATLI, Fatih YETER

Jeoloji Etütleri Dairesi Başkanlığı
Department of Geological Research

Türkiye Stratigrafi Komitesi
Turkish National Commission on Stratigraphy

Redaksiyon Kurulu Başkanlığı
Department of Redaction Committee

MTA KÜLTÜR SİTESİ
Çukurambar Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No:11
Ankara/Türkiye

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

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

