

jeo dergi

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e-dergi

Şubat 2022 Sayı: 33

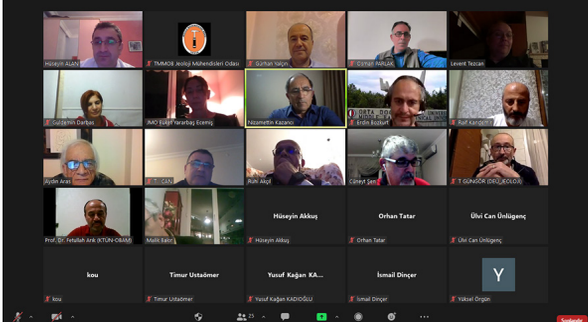


BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

**Gilindre veya
Aynalıgöl Mağarası**



EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ DÜZENLENDİ



EĞİTİM EŞGÜDÜM TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



SAVAŞA VE İŞGALE HAYIR!

tmmob
TMMOB MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

**BASIN
AÇIKLAMASI**

EMİN KORAMAZ:
"KAMUDA ÇALIŞAN
MÜHENDİS, MİMAR VE
ŞEHİR PLANCILARININ "EK
GÖSTERGELERİ" NİN
YÜKSELTİLMESİ ŞART!"

TÜBİTAK PROJE DESTEK VE
DEĞERLENDİRME SÜREÇLERİ: JEOLOJİ
MÜHENDİSLERİ SORDU, TÜBİTAK BAŞKANI
Prof. Dr. HASAN MANDAL YANITLADI

EŞİT KÖŞE

İnş. Müh. Rezan Bulut

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

Yayın Sorumlusu
Seçkin GÜLBUDAK

Tasarım
İlhan ULUSOY

İçerik Hazırlık
İlhan ULUSOY

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ.....	4
EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ DÜZENLENDİ.....	5
SAVAŞA VE İŞGALE HAYIR!	9
EĞİTİM EŞGÜDÜM TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ	10
KAMUDA ÇALIŞAN MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARININ “EK GÖSTERGELERİ”NİN YÜKSELTİLMESİ ŞART!	12
ERGUVANLI MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ ÖDÜLLERİ BAŞVURULARI BAŞLADI	14
TÜBİTAK PROJE DESTEK VE DEĞERLENDİRME SÜREÇLERİ: JEOLJİ MÜHENDİSLERİ SORDU, TÜBİTAK BAŞKANI Prof. Dr. HASAN MANDAL YANITLADI.....	15
DİSK, KESK, TMMOB, TTB: “ISPARTA’DA ÇÖKEN YALNIZ ELEKTRİK ŞEBEKESİ DEĞİL, İKTİDARIN ENERJİ BAŞTA OLMAK ÜZERE KAMUSAL HİZMETLERİ ÖZELLEŞTİRME POLİTİKASIDIR!”	17
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKAN YARDIMCISI PROF.DR. ŞEREF KALAYCI’YI ZİYARET ETTİK.....	20
TÜBİTAK YÖNETİM KURULU BAŞKANI PROF.DR. HASAN MANDAL’I ZİYARET ETTİK.....	21
AFAD BAŞKANI VALİ YUNUS SEZER’İ ZİYARET ETTİK.....	22
BURAYI BİLİYOR M USUNUZ: GİLİNDİRE VEYA AYNALIGÖL MAĞARASI	23
EŞİT KÖŞE.....	26
ŞUBELERDEN	27
BİLİMSEL ETKİNLİKLER	36

Değerli Meslektaşlarımız,

Aylık olarak çıkardığımız Jeodergi'nin 2022 yılı Şubat sayısı ile sizlerle. Dergimizin bu ayki sayısında; Şubelerimizin Genel Kurulları, yönetim kurulumuzca yapılan kurum ziyaretleri, emek ödül töreni, eğitim eşgüdüm toplantısı ve bu ay içerisinde gerçekleştirilen çalıştay, söyleşi ve paneller ile ilgili haberleri bulacaksınız. Ayrıca, "Eşit Köşe" de "Rezzan Bulut'un; Teşekkür Anlamını Yitirenler Arasına Yol Alalı Çok Oldu" adlı yazısını bulacaksınız. İlgile okuyacağınız bir sayı olmasını umut ediyoruz.

Covid-19 Pandemisinin yaşamın her alanında olumsuz etkilerini insanlık olarak yenmeye bu kadar çaba sarf ederken, bu ortamda emperyalist güçlerin savaş arzularını Ukrayna halkı üzerinde göstermesi ve bu kadar çok savaş istekli olmaları kabul edilebilir değil. Savaşın her ne amaçla olursa olsun savunulması desteklenmesi ve buna ön ayak olunmasını reddediyor buna seyirci kalan insanlıktan uzak açıklamalarda bulunan herkesi de şiddetle kınıyoruz. Savaşa Hayır, Barış Hemen Şimdi...

Bir çalışma dönemini bitiren, yeni bir çalışma dönemini başlatacak olan Odamızın genel kurul ve seçim süreçlerine Ocak ayında başlamıştık. Şubat ayında ise tüm Şubelerimizin genel kurullarını tamamladık. Şimdiden Şubelerimize seçilen yönetimdeki arkadaşlarımıza başarılar diliyor, ülkemiz, mesleğimiz ve meslektaşlarımız için güzel başarılı bir dönem geçirmelerini temenni ediyoruz. Ankara Bölge Delege Seçimleri 13 Mart 2022 tarihinde tamamlayarak 23-24 Nisan'da yapacağımız Genel Kurulumuzdan sonra odamızın yeni yönetimini belirleyeceğiz.

Şubat ayında seçim süreçlerinden kalan zamanda birçok kamu kurum yöneticileri ziyaret edildi. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu tarafından ziyaret edilerek kurultayımızın açılışına davet edildi. Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Bilimsel Teknik Kurul Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt ile 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu TÜBİTAK Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal'ı ve AFAD Başkanı Vali Yunus Sezer ziyaret etti. 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı çalışmaları hakkında bilgiler aktararak TÜBİTAK Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Hasan Mandal'ın kurultayın açılış törenine ve Kurultay kapsamında "Türkiye'de Afet Yönetimi: Sorunlar, Çalışmalar, Öneriler" başlığı altında düzenlenecek olan panele "Panelist" olarak katılması konusunda davet edildi. Yine AFAD Başkanı Vali Yunus Sezer'in de kurultayın açılış ve kurultay kapsamında; "Türkiye'de Afet Yönetimi: Sorunlar, Çalışmalar, Öneriler" başlığı altında düzenlenecek olan panele "Panelist" olarak katılması daveti iletildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ile Üniversitelerimizdeki Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlıkları arasında 22 Şubat 2022 tarihinde çevrim içi olarak 2022 yılı birinci Eğitim Eşgüdüm Kurulu Toplantısı gerçekleştirildi. Bölümlerimizin yaşadığı sıkıntı ve sorunların çokça tartışıldığı toplantıda, geleceğin jeoloji mühendislerin sahip olması gereken niteliklerin belirlenerek jeoloji mühendisliği eğitim programının yeniden yapılandırılması konusu değerlendirilerek bu konuda çalışma yapmak üzere çalışma gurupları oluşturuldu. Ayrıca daha geniş katılımlı olarak eğitim sorunlarının değerlendirilmesi ve tartışılması amacıyla bir eğitim çalıştayının yapılması da uygun görüldü. Ayrıca bu şubat ayı içinde Tubitak Başkanı Hasan Mandal tarafından "Jeoloji Mühendisleri Soruyor: TÜBİTAK Başkanı Yanıtıyor" başlığı altında bir söyleşi gerçekleştirildi.

Odamızın kuruluşundan bu yana her yıl geleneksel olarak Odamızın kuruluş yıldönümünde düzenlenen, ancak 2020 ve 2021 yıllarında Covid-19 pandemisi nedeniyle verilemeyen "Emek Ödülleri" 23 Şubat Çarşamba günü düzenlenen törenle verildi. Mesleğimizde 25, 30, 40, 50 ve 60. yılını dolduran meslektaşlarımıza verilen "Emek Ödülleri" Oda Lokalimizde düzenlenen törenle katılan meslektaşlarımıza taktim edildi. Ayrıca üyelerimizden Odamız seçimlerine katılımları istenerek meslek odalarına sahip çıkması yönündeki beklentilerimiz iletildi.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ DÜZENLENDİ

Odamızın kuruluşundan bu yana her yıl geleneksel olarak Odamızın kuruluş yıldönümünde düzenlenen, ancak 2020 ve 2021 yıllarında Covid-19 pandemisi nedeniyle verilemeyen "Emek Ödülleri" 23 Şubat Çarşamba günü düzenlenen törenle verildi.

Odamızın kuruluşundan bu yana her yıl geleneksel olarak Odamızın kuruluş yıldönümünde düzenlenen, ancak 2020 ve 2021 yıllarında Covid-19 pandemisi nedeniyle verilemeyen "Emek Ödülleri" 23 Şubat Çarşamba günü düzenlenen törenle verildi.

Mesleğimizde 25, 30, 40, 50 ve 60. yılını dolduran meslektaşlarımıza verilen "Emek Ödülleri" saat. 15.00'te Oda Lokalimizde düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Tören Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan'ın açılış konuşması ile başladı. Alan konuşmasında Odamızın kuruluşundan bu yana sahip olduğu ilkeleri hatırlatarak bugün de aynı ilkeler çerçevesinde çalışmalarını sürdürdüklerini ifade ederek, uzun yıllarıdır odamıza üyeliklerini devam ettirerek Odamızın bugünlere taşınmasını sağlayan tüm meslektaşlarımıza teşekkür etti. Alan'ın konuşmasının ardından meslekte 60,

50, 40, 30 ve 25 yılını dolduran meslektaşlarımıza plaketleri verildi. Plaket töreninden sonra, "Emek Ödülleri Kokteyli" ile tören son buldu.











SAVAŞA VE İŞGALE HAYIR!

ABD'nin, savaş örgütü NATO eliyle sürdürdüğü genişleme politikası ve Rus yayılcılığının paylaşım kavgası bugün Ukrayna'da savaşa yol açmış durumdadır.

Halkların kardeşliği ve dünya barışını tehdit eden bu hegemonya savaşında, masum insanlar hayatını kaybediyor, yurtlarından göçe zorlanıyor. Savaş her zaman olduğu gibi yine yıkım ve ölümlere yol açıyor.

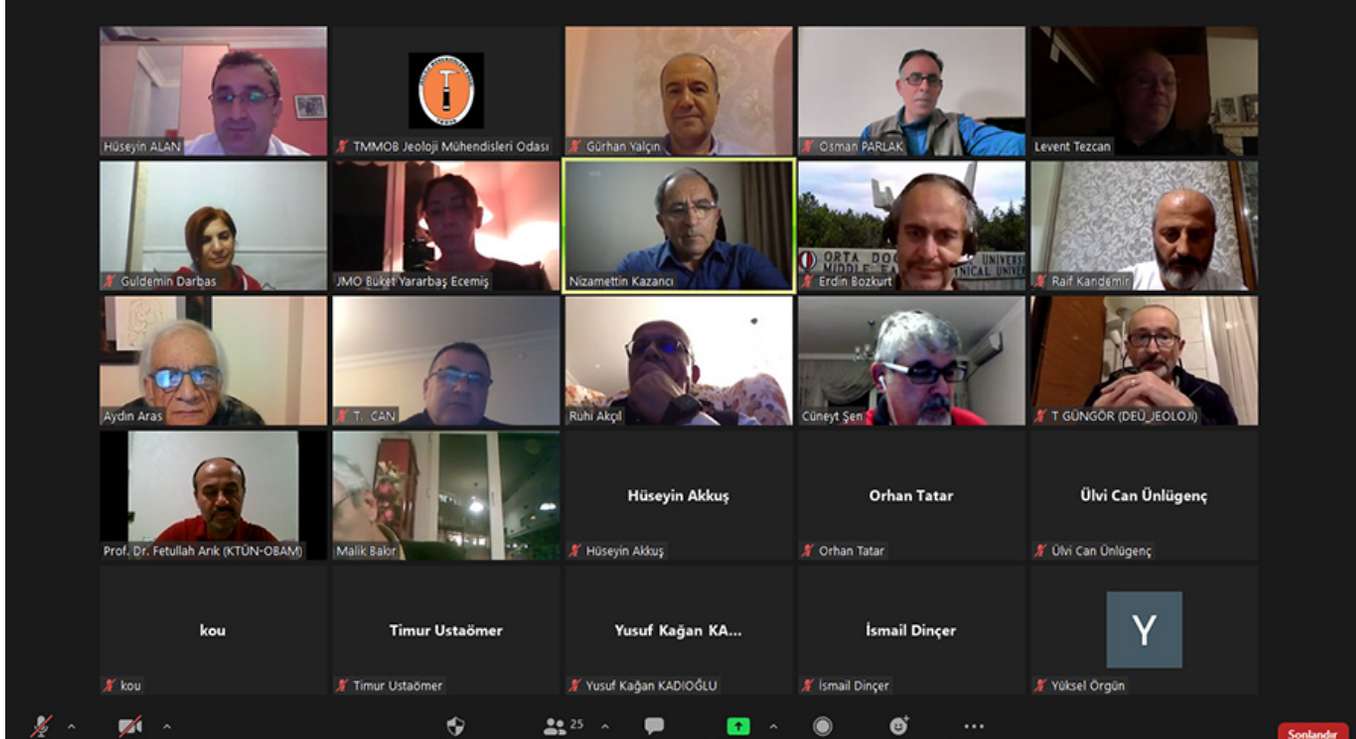
Dünya halklarının çıkarına olmayan bu paylaşım savaşının tarafı olmanın ülkemizin de yararına olmadığını, dünyada, bölgemizde ve ülkemizde barışı ve yaşamı savunmaya devam edeceğimizi bir kez daha ifade ediyoruz.

Savaşa ve İşgale Hayır!

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu





EĞİTİM EŞGÜDÜM TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ile Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlıkları arasında 22 Şubat 2022 tarihinde çevrim içi olarak 2022 yılı birinci Eğitim Eşgüdüm Kurulu Toplantısı gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ile Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlıkları arasında 22 Şubat 2022 tarihinde çevrim içi olarak 2022 yılı birinci Eğitim Eşgüdüm Kurulu Toplantısı gerçekleştirildi.

Toplantı; açılış ve bilgilendirme, jeoloji mühendisliği bölümlerine 2021-2022 yılında alınan öğrenci sayıları, jeoloji mühendisliği bölümlerinde temel (çekirdek) eğitimin olma(ma)sı sorununun değerlendirilmesi, jeoloji mühendisliği bölümlerinde ana bilim dallarının geleceği (olmalı mı, olmamalı mı?), jeoloji mühendisliği bölümlerinde akreditasyon ve önemi ile jeoloji mühendisliği bölümlerinin toplumun yerbilimleri konusundaki rolü gündemi ile toplandı.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan gündem çerçevesinde kurul üyelerine; "Odamız ile Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlık-

ları arasında başta eğitim programları olmak üzere Jeoloji Mühendisliği eğitimine yönelik her konuda işbirliğini arttırmak, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma, inceleme, plan ve program hizmetlerine ilişkin çalışmaların verimli ve etkili bir biçimde yürütülmesini sağlamak, Oda ile gerek bölüm başkanlıkları gerekse Yüksek Öğrenim Kurulu ve ilgili bakanlıklar arasında işbirliği ve koordinasyonu geliştirmek üzere oluşturulan kurulumuzdan önemli beklentilerin olduğunu ifade ederek günümüzde; hem bölüm öğretim üyelerinin, hem öğrencilerin, hem de meslektaşlarımızın bölüm başkanlıklarımızdan beklentileri olduğuna vurgu yaparak, bunların, birkaçını sizlerle paylaşmak istiyorum" dedi.

Bu kapsamda;

Çok sayıda bölümümüzün öğrenci alama-

ması, mevcut öğrenci sayının yıllık 300 ün altına düşmüş olması sebebiyle jeoloji mühendisliğinin gelecekte varlığını sürdürüp sürdüremeyeceğine ilişkin kaygıların var olduğunu,

Öğrenci alamayan bölümlerimizde çalışan hocalarımız veya akademisyenlerin “ne olacak halimiz” diye gelecek kaygısı yaşadıkları,

Akademik personelin özlük hakları ile hazırladıkları projelere destek bulma sorunlarının bulunduğunu,

Öğrencilerimiz barınma, burs, geçinme sorunları olduğu gibi, geleceğe ilişkin iş/işsizlik kaygılarının var olduğunu,

Bugün mezun olan ve 2030, 2040, 2050 li yıllarda sektör içinde çalışmaya devam edecek olan mezunların aldığı jeoloji mühendisliği eğitimin yeterliliği konusunda kaygıların bulunduğunu,

Öğrencilerin staj problemlerinin bulunduğunu,

Bölümlerimizin akreditasyon sorunları ile birlikte yapılan akreditasyonun yeterli olup olmadığı veya amacına hizmet edip etmediğine ilişkin farklı görüş ve değerlendirmelerin bulunduğunu,

Yüksek lisans ve doktora yapan öğrencilerin, barınma, finansal destek, çalışmalarına kaynak yaratma ve bulma problemlerinin var olduğunu,

Bölümlerimizin altyapı, personel, laboratuvar gibi altyapı problemlerinin bulunduğunu,

Meslektaşlarımızın bölüm başkanlıkları ile öğretim üyelerimizden önemli taleplerinin bulunduğunu, bölümlerimizin mezun olsalar dahi bile onlara fiili desteklerinin devam ettirmeleri gerektiği, kentlerde mesleğe önderlik etmeleri-

ni istediklerine ilişkin değerlendirmelerin bulunduğunu,

Mesleğin haklarının korunması konusunda daha fazla inisiyatif alması gerektiğine ilişkin değerlendirme ve yaklaşımların var olduğunu,

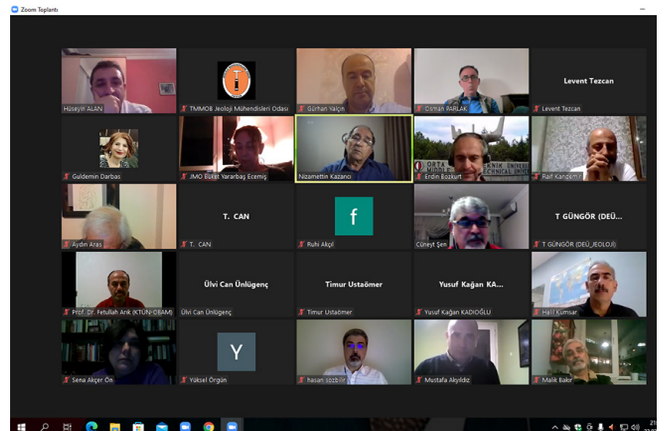
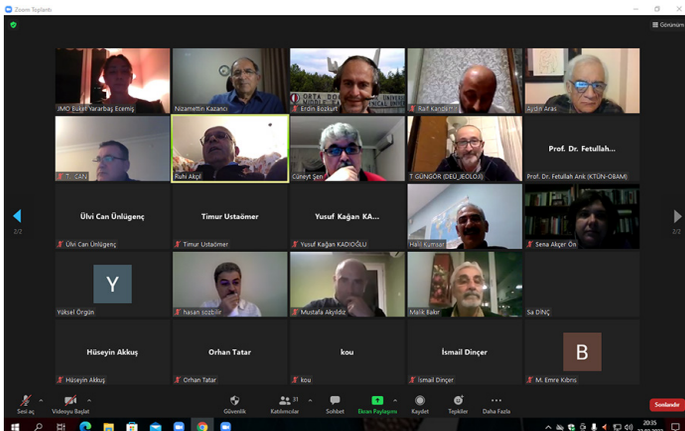
Mesleğin kamuoyunda daha iyi temsil edilmesi ve tanıtılmasında bölümlerimizin daha fazla inisiyatif almaları gerektiği konusunda görüş, değerlendirme ve beklentilerin var olduğunu,

Bölümlerimizin meslek alanımıza ilişkin yaşanan sorunlarda, aktif rol alması gerektiğine ilişkin beklentilerin var olduğuna,

ilişkin beklenti ve değerlendirmelerini paylaşarak, bu kapsamda Eğitim-Eşgüdüm Kurulumuzun sorunlarımızın büyüklüğünü de dikkate alarak daha sık bir araya gelip bunları çözme konusunda irade ortaya koyması gerektiğini belirtti.

Yönetim Kurulu Başkanımızdan sonra söz alan ve Eğitim-Eşgüdüm Kurulu'nun Sekreteryasını yürüten Prof. Dr. Cüneyt Şen; 2021 yılında yerbilimlerinde öğrenci olan bölümlerin durumlarına ilişkin karşılaştırmalı bir sunum yaptı. Söz konusu sunum ardından gündemde yer alan diğer konular bölüm başkanlarımız tarafından değerlendirildi.

Yapılan değerlendirmelerden sonra, jeoloji mühendisliği eğitimi konusunda bir çekirdek/temel eğitim müfredatının oluşturulması için bir önceki toplantıda oluşturulan komisyonun çalışmalarını tamamlaması ve bir sonraki toplantıda konunun kurulun değerlendirmesine sunulmasından sonra buna ilişkin bir çalıştayın gerçekleştirilmesi kararı alındı.



tmmob
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ**BASIN
AÇIKLAMASI****EMİN KORAMAZ:
"KAMUDA ÇALIŞAN
MÜHENDİS, MİMAR VE
ŞEHİR PLANCILARININ "EK
GÖSTERGELERİ" NİN
YÜKSELTİLMESİ ŞART!"**

KAMUDA ÇALIŞAN MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARININ "EK GÖSTERGELERİ" NİN YÜKSELTİLMESİ ŞART!

Kamu çalışanlarının ek göstergelerine ilişkin Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı başkanlığında düzenlenen Ek Gösterge Komisyonunun ilk toplantısı üzerine TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz tarafından kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının talepleri hakkında basın açıklaması yapıldı.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı başkanlığında düzenlenen ek gösterge komisyonunun ilk toplantısı gerçekleştirilmiş ama ne yazık ki geniş kapsamlı bir çözüm sunulmamıştır. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı'nın komisyon konuşmasında geçen "Sosyal tarafların talepleri ele alınacak. Kamu kuruluşlarının imkan ve bakış açıları, teknik olarak bu sorunun çözümünü önerileri değerlendirilecek." sözlerini

kendisine hatırlatıyor ve tekrar sesleniyoruz.

Kamu hizmetlerinin yerine getirilmesinde kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının özel bir önemi bulunmaktadır. Hizmetlerin planlanması, projelendirilmesi, uygulanması ve denetlenmesinde görev ve sorumluluk alan meslektaşlarımız, ülkenin; sanayileşmesi, kalkınması ve gelişmesi açısından

hayati öneme sahip meslekleri icra etmektedir.

Kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının hakları, sorumlulukları ve ücretleri 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'nda tanımlanmıştır. Ancak, özellikle son 25 yılda kamuda çeşitli statülerde çalışan ve farklı ücretler alan mühendis, mimar ve şehir plancıları, ekonomik ve sosyal hakları açısından oldukça ciddi bir satın alma gücü kaybına uğramıştır.

Kamuda çalışan meslektaşlarımızın aldıkları ücretlerin erimesinin yanı sıra emekliliklerine etki eden hakları da diğer kamu görevlilerine göre oldukça düşük kalmıştır.

Devlet Memurları Kanunu'nun 43. Maddesinde tanımlanan ek göstergeler derecelere göre farklılık göstermektedir. Kanunun eki niteliğindeki (I) Sayılı Cetvelin II- Teknik Hizmetler sınıfı kapsamında bulunan söz konusu kamu görevlileri, 850-3600 arasında "ek gösterge" almaktadır. Mühendis, mimar ve şehir plancılarının aldıkları ek gösterge, diğer meslek sınıflarına göre oldukça düşük kaldığı gibi emeklilik aylıklarını da etkilemesi nedeniyle maaşlarının ve emekli aylıklarının düşük belirlenmesine neden olmaktadır.

Yine bu nedenle teknik hizmetler sınıfına dâhil kamu personeli meslektaşlarımız mali açıdan kamuda çalışan diğer meslek gruplarının gerisinde kalmıştır. Ayrıca teknik hizmetler sınıfına dâhil kamu çalışanları kendi içlerinde de ayrıştırılmış, büyük yatırım projelerinde çalışanlar ile açık alanlarda fiilen çalışanlara yönelik ayrımcı tavır sergilenmiş ve bunlara farklı özel hizmet tazminatı oranları belirlenmiştir.

Hedeflenen enflasyon rakamları tutmamış, yıllardır hedeflenen resmi enflasyon verilerinin temel alındığı maaş artışları ile daha fazla yoksullaşmış, reel gelir düzeyleri gerilemiştir. Bu sebeple kamudaki meslektaşlarımız da üstlendikleri sorumluluk ve ürettikleri hizmetle karşılaşılamayacak kadar kötü ekonomik ve sosyal koşullarla mücadele etmek zorunda kalmışlardır.

Teknik ve bilimsel temelde yürüttükleri çalışmalarla vazgeçilmez bir yere sahip olan kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancı-

larının özlük hakları ve ekonomik sorunlarının çözümü hedefiyle bazı düzenlemeler yapılması zorunluluk haline gelmiştir.

Kamuda çalışan ve teknik hizmetler sınıfına dahil mühendis, mimar ve şehir plancılarının "ek göstergeleri"nin yükseltilmesi şarttır.

Bu sebeplerle; ülkemizdeki açlık ve yoksulluk sınırları gözetilerek kamu emekçisi mühendis, mimar ve şehir plancılarının maaşları insanca yaşayacakları bir düzeye yükseltilmeli ve ek göstergeleri 4800-6400 arasında yükseltilmelidir.

16 Mart'ta yapılması planlanan "ek gösterge komisyonu"nun ikinci toplantısında yukarıda belirttiğimiz değerlendirmeleri ve görüşleri görmezden geldiği bir toplantı ülke gerçeklerini ve mühendis, mimar, şehir plancısı emeğini yok saymak demektir.

Unutulmamalıdır ki emek ve insan odaklı, güvenceli bir çalışma yaşamı ve güvenceli bir gelecek tüm mühendis, mimar ve şehir plancılarının en temel hakkıdır. Sorunlarımıza çözüm istiyoruz!

EMİN KORAMAZ

TMMOB YÖNETİM KURULU BAŞKANI

ERGUVANLI MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ ÖDÜLLERİ BAŞVURULARI BAŞLADI



MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ DERNEĞİ
TURKISH SOCIETY FOR ENGINEERING GEOLOGY

ERGUVANLI'2021

Mühendislik Jeolojisi Ödülleri

2021 Yılında Tamamlanmış
Lisans Bitirme Ödevi/Tasarım Projesi
Yüksek Lisans Tezi, Doktora Tezi ve
Yayınlanmış Uluslararası Makale'ye
verilecektir.

Aday çalışmaların, PDF uzantılı dosyaları, başvuru dilekçesi, tezler için öneren kurum veya danışman yazıları, adayların özgeçmişleri **17 Nisan 2022 pazar günü saat 24'e kadar** Mühendislik Jeolojisi Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Remzi KARAGÜZEL'in aşağıda verilen elektronik posta adresine mesaj ekinde veya aynı elektronik posta adresine wetransfer kullanarak gönderilmelidir.

[E-posta: remzikaraguzel@gmail.com](mailto:remzikaraguzel@gmail.com)



Mühendislik Jeolojisi konularında yapılan çalışmalarını özendirmek amacıyla, daha önceki yıllarda olduğu gibi, 2022 yılında da, Erguvanlı Mühendislik Jeolojisi Ödülleri verilecektir.

Değerli Üyemiz,

Mühendislik Jeolojisi konularında yapılan çalışmalarını özendirmek amacıyla, daha önceki yıllarda olduğu gibi, 2022 yılında da, Erguvanlı Mühendislik Jeolojisi Ödülleri verilecektir. Ödüle aday gösterilen çalışmalar arasında, Mühendislik Jeolojisi Derneği Yönetim Kurulu'nca, ekte sunulan Ödül Yönergesi ve Ödül Duyurusu'nda belirtilen kategorilerde ayrı ayrı oluşturulacak Bilimsel Jüri'ler tarafından seçilecek en iyi birer çalışmaya, belge ve plaket ile birlikte miktarı Yurt Madencilik Geliştirme Vakfı Erguvanlı Araştırma ve Eğitim fonundan karşılanmak üzere para ödülleri verilmesi kararlaştırılmıştır.

Ödüle aday gösterilecek çalışmaların, 2021 yılı içerisinde (31 Aralık 2021'ye kadar) tamamlanmış

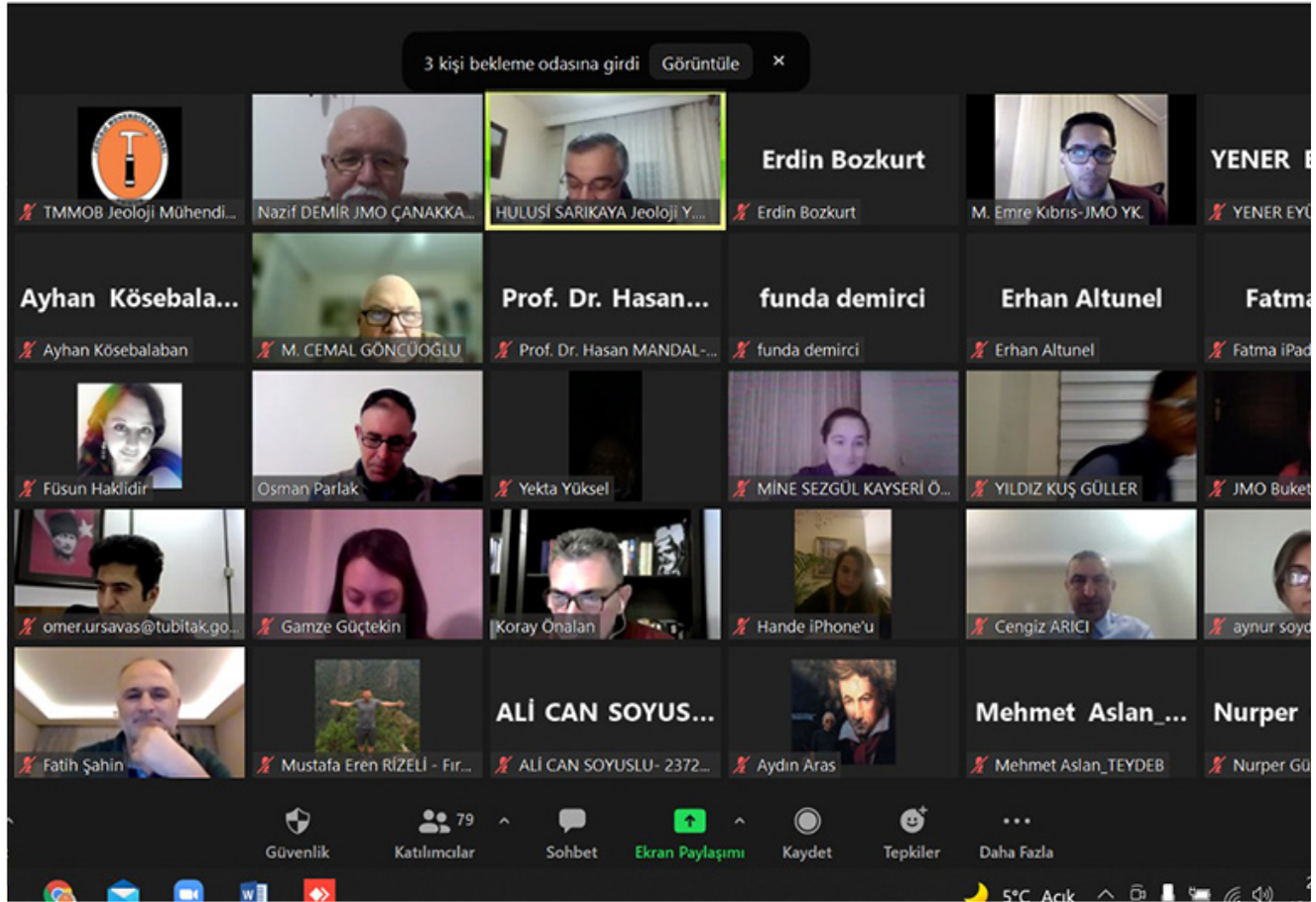
olmaları gerekmektedir.

COVID'19 salgını nedeniyle, ödül başvuru tarihi uzatılmıştır. Aday çalışmaların, PDF uzantılı dosyaları, başvuru dilekçesi, tezler için öneren kurum veya danışman yazıları, adayların özgeçmişleri 17 Nisan 2022 Pazar Günü Saat 24:00'a kadar Mühendislik Jeolojisi Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Remzi KARAGÜZEL'in aşağıda verilen elektronik posta adresine mesaj ekinde veya aynı elektronik posta adresine wetransfer kullanarak gönderilmelidir.

Başvuruların gönderileceği E-posta: remzi-karaguzel@gmail.com

Mühjeoder Web: <http://www.muheoder.org.tr/>

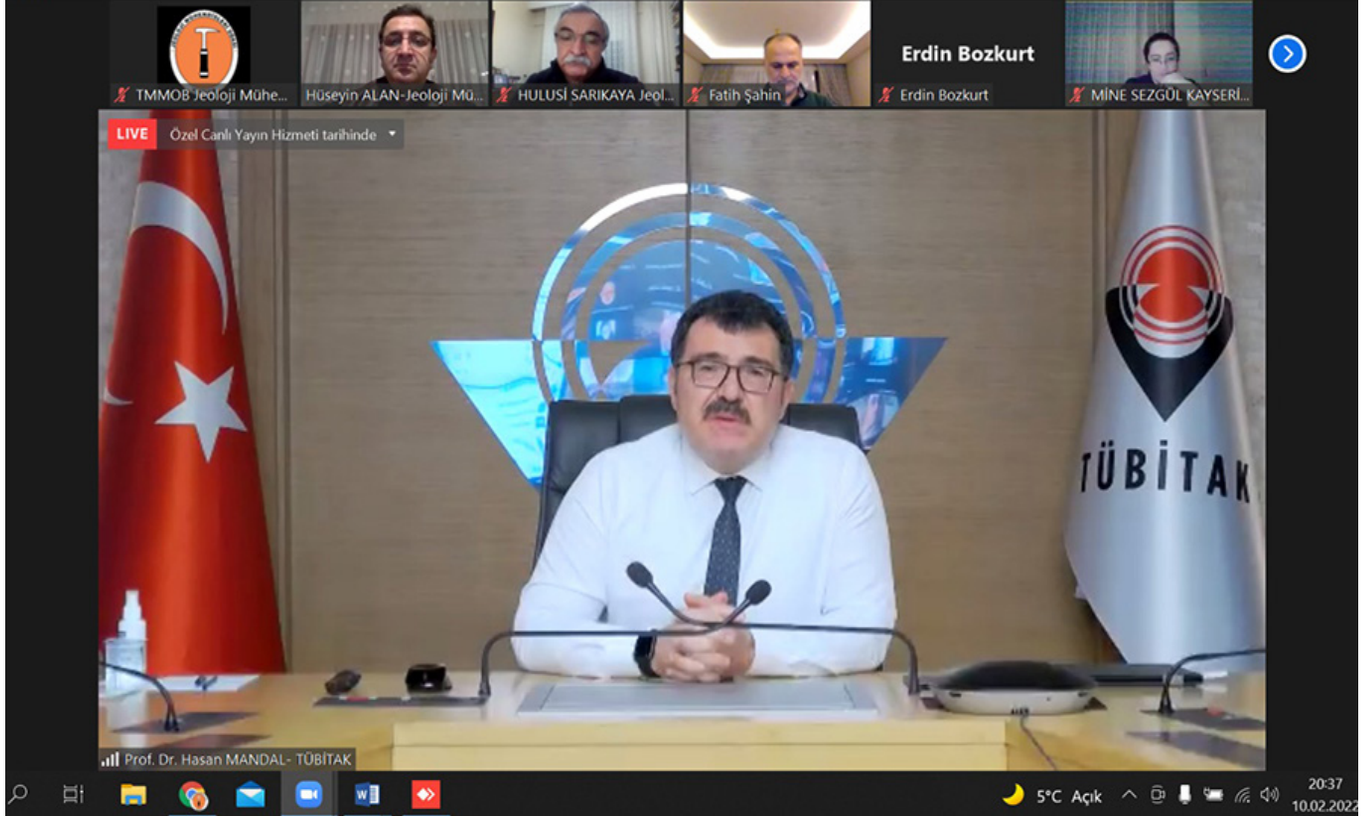
TÜBİTAK PROJE DESTEK VE DEĞERLENDİRME SÜREÇLERİ: JEOLojİ MÜHENDİSLERİ SORDU, TÜBİTAK BAŞKANI Prof. Dr. HASAN MANDAL YANITLADI



Odamız ve TÜBİTAK tarafından; “TÜBİTAK Proje Destek ve Değerlendirme Süreçleri: Jeoloji Mühendisleri Soruyor, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal Yanıtlıyor” başlıklı internet söyleşisi 10 Şubat 2022 Perşembe günü saat 20.30’da Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirildi.

Odamız ve TÜBİTAK tarafından; “TÜBİTAK Proje Destek ve Değerlendirme Süreçleri: Jeoloji Mühendisleri Soruyor, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal Yanıtlıyor” başlıklı internet söyleşisi, ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Odamız Bilimsel Teknik Kurul Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt moderatörlüğünde 10 Şubat 2022 Perşembe günü saat 20.30’da Zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirildi.

Meslektaşlarımızın yoğun ilgi gösterdiği söyleşi Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan’ın açılış konuşması ile başladı, Alan konuşmasında TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal’ın “TÜBİTAK Proje Destek ve Değerlendirme Süreçleri” hakkında meslektaşlarımızı bilgilendirmesinin önemine dikkat çekerek, TÜBİTAK’ın ülkemizde bilim ve mühendisliğin gelişmesi için yılda 4000 yakın bilimsel proje ve araştırmaya katkı ve destek

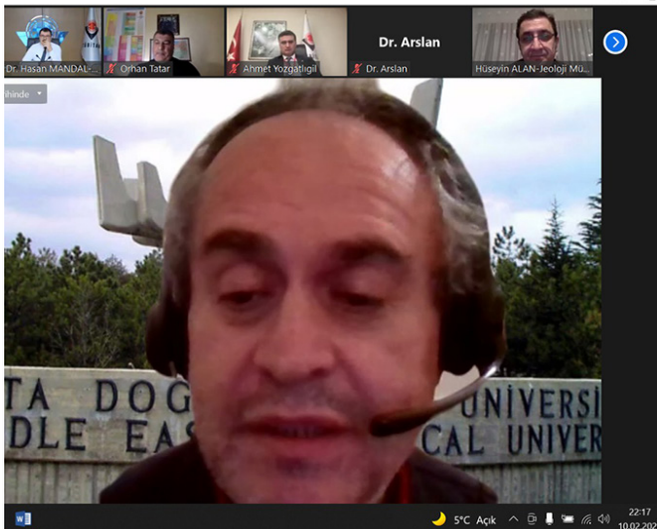


sunan tek kuruluş olduğunu belirtti. Alan bu konuda odamız tarafından düzenlenen bir webinara TÜBİTAK Başkanının ekibi ile birlikte katılım göstererek bilgi vermesinin çok önemli olduğunu, bunun ülkemiz için ilk olduğunu vurgulayan Alan, açık ve şeffaf yönetsel anlayışı için TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal ve TÜBİTAK ekibine Oda adına teşekkürlerini ilettiler.

Alan'ın konuşmasının ardından Prof. Dr. Hasan Mandal "TÜBİTAK Proje Destek ve Değerlendirme Süreçleri" hakkında bir sunum yaptı. Mandal sunumunda proje değer-

lendirme süreçleri, özellikle meslek alanımız içinde yer alan "doğa kaynaklı afetler" ile bu kapsamda 2021 yılında deprem araştırma süreçlerine verilen destekler hakkında ayrıntılı bilgiler sundu. Mandal, sunumunun ardından meslektaşlarımızın sorularını yanıtladı.

TÜBİTAK Yönetim Kurulu Başkanı İle Yapılan Söyleşiyi YouTube kanalımızdan izlenebilir.



DİSK, KESK, TMMOB, TTB: “İSPARTA’DA ÇÖKEN YALNIZ ELEKTRİK ŞEBEKESİ DEĞİL, İKTİDARIN ENERJİ BAŞTA OLMAK ÜZERE KAMUSAL HİZMETLERİ ÖZELLEŞTİRME POLİTİKASIDIR!”

Geçtiğimiz günlerde Isparta’da yaşanan kar yağışları sonrasında kent geneline 3 günü aşkın süre boyunca elektrik verilmeyerek tüm halkın hayatını ve sağlığını tehdit edilmesine ilişkin DİSK, KESK, TMMOB ve TTB tarafından 8 Şubat 2022 tarihinde ortak basın açıklaması yapıldı.

GÜNLERCE SOĞUK VE KARANLIKTA KALMAYA MAHKUM EDİLEN YURTTAŞLARIN MADDİ MANEVİ ZARARLARI TAZMİN EDİLMELİDİR!

Geçtiğimiz günlerde Isparta’da elektrik şebekesinde yaşanan, il genelinde etkili olan ve giderilmesi günler alan elektrik şebeke arızası, onbinlerce yurttaşı saatler, günler boyu karanlık ve soğuğa mahkum ederek mağdur etmiş, maddi, manevi zarara uğratmıştır.

Isınmadan hijyene, beslenmeden iletişime kadar akla gelebilecek tüm insani ihtiyaçların temel gereksinimlerinden olan elektrik, günümüzde özel sermayenin eline teslim edilmiş

durumdadır.

Kurulu güç ve üretimdeki payı, %20’nin altına düşen kamunun ne fiyatları kontrol altına alacak, ne elektrik arzında sürekliliği sağlayacak, ne de toplumsal faydayı gözetecek bir gücü ve kontrol mekanizması kalmamıştır.

Kamu varlıklarını bir mirasyedi havasında yok pahasına elden çıkaran, kamusal hizmetleri özelleştiren, kamu elektrik üretim santrallerini ve dağıtım şirketlerini, ayrıcalıklı özel şirketlere devreden iktidar, yılbaşında yaptığı yüksek oranlı zamlarla özel elektrik üretim ve dağıtım şirketlerinin kazançlarını katlamalarına da imkan vermiştir.

ELEKTRİK KESİNTİLERİ KÖTÜ HAVA ŞARTLARI GEREKÇESİ İLE MAZUR GÖSTERİLEMEZ, DAĞITIM ŞİRKETİNİN GÖREV VE SORUMLULUKLARI GÖZ ARDI EDİLMEMELİDİR!

24 Ocak 2022 günü başlayan haftada, ülkemizin soğuk hava dalgasının etkisine gireceği, birçok bölgede yoğun kar yağışı ve fırtınanın etkili olacağı ve yaşamı etkileyeceği; Meteoroloji Genel Müdürlüğü ve Valilikler tarafından günler öncesinde duyurulmuştu. Nitekim beklenen hava dalgası etkisini göstermiş ve ülke genelinde bazı bölgelerde şehir içi ve şehirlerarası karayolu ulaşımı başta olmak üzere, deniz ve hava yolu trafiğinde de saatler süren kesintiler yaşanmıştır.

Isparta'da binlerce yurttaşın mağduriyeti halen devam etmektedir. Yoğun kar, buzlanma ve elektrik kesintisinden dolayı, COVID-19 ile ilgili hizmetler başta olmak üzere; sağlık hizmetlerindeki aksamaların etkisini maalesef önümüzdeki dönemde de hissedebileceğiz. Isparta'daki elektrik kesintileriyle ilgili basında çıkan bir diğer haber ise, Yalvaç ilçesinde evinde donarak ölen bir yurttaşımızın olduğudur. Günümüzde azami kamusal şartlar sağlandığında, bir insanın evinde donarak ölmesi pek mümkün değildir. Eğer yurttaşımızın ölümü hipotermi nedeniyle veya hipotermi dışında, sağlık hizmetlerine ulaşamama gibi bir nedenle ise, her iki durumda tamamen kamunun sorumluluğundadır. Yurttaşların olağandışı durumlardan etkilenmelerini en aza indirecek düzenlemeler, devletin yurttaşlara karşı en önemli yükümlülüklerinden biridir.

Bugüne kadar, hiçbir ilimizde Isparta ili genelinde yaşanan boyutta ve kentsel alanlarda 48 saati aşan, bazı bölgeleri ile köylerinde halen devam eden elektrik kesintileri yaşanmamıştır.

Özellikle kentsel alanlarda yaşanan kesintileri yoğun kar yağışı ve fırtına gibi mevsimsel olaylar ile açıklamak mümkün değildir. Bölgesel tekel olan elektrik dağıtım şirketi, işletme sorumluluğunu üstlendiği dağıtım şebekesi bölgesinde olabilecek meteorolojik oluşum ve gelişmeleri önceden tahmin etmek, olağan dışı doğa koşullarında uygulanacak Acil Eylem Planlarını hazırlamak ve bu planlarda belirtilen önlemleri uygulamakla yükümlüdür. Ispar-

ta'da yaşanan süreç, dağıtım şirketinin böyle bir hazırlığı olmadığını göstermiştir.

Bundan da öte, işletme hakkının devri yöntemiyle 28.05.2013 tarihinde Akdeniz EDAŞ'ı devralan özel şirketin, devrin gerçekleştiği tarihten günümüze kadar geçen sürede, gerekli yeni, yenileme, bakım onarım vb. tüm alt yapı yatırımlarını yaparak ve işin yürütüm için gerekli deneyimli personel istihdamını sağlayarak, bu tür olumsuz koşullara karşı tedbirlerini almış olması gerekirdi.

Bu sorumluluk zincirinin ikinci halkası, özelleştirilen elektrik dağıtım şirketlerinin çalışmalarının bilim ve tekniğe uygun olarak yapılıp-yapılmadığı, gerekli yatırımların yapılıp yapılmadığını tahkik ve takiple yükümlü TEDAŞ'tır. Bu konuda TEDAŞ'ın da görevini tam olarak yerine getirmediği anlaşılmaktadır.

Sorumluluk zincirinin en üst kademesi ise kamu yönetiminin il düzeyindeki birimleri, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve siyasi iktidardır.

Isparta Valiliği ve ildeki elektrik dağıtımını sağlayan Akdeniz Elektrik Dağıtım AŞ'nin kamuoyuna açıklamalarında, perşembe günü başlayan yoğun kar yağışı ve buzlanmanın etkisiyle elektrik hatlarının zarar gördüğü ve şehrin büyük bölümüne elektrik verilmesinde sorunların yaşandığı belirtilmektedir. Ayrıca resmi kaynaklardan; kar ve buzlanma dolayısıyla ulaşımın aksadığı, bugün itibarıyla Isparta'da üç günden uzun süredir elektrik verilemeyen bölgelerin olduğu, hastanelerde jeneratörlerin devreye girdiği, evde solunum cihazına bağlı olarak hayatını sürdürebilen hastaların hastanelere getirilerek tedavilerine devam edildiği belirtilmiştir. Aynı zamanda, rektörlüğün sınavları ertelememesinin neticesinde öğrencilerin büyük sorunlar yaşadığı kuruluşlarımıza gelen bilgiler arasındadır. Yoğun kar yağışının olacağı günler öncesinden belli iken, yerel yöneticiler tarafından bu konuda da herhangi bir önlem alınmaması kabul edilir değildir.

SORUN "KADERCİ HAKKINIZI HELAL EDİN" ANLAYIŞIYLA ÇÖZÜMLENEMEZ

Kesinti süresince çektikleri sıkıntılardan ötürü yurttaşlar, maddi ve manevi olarak yıp-

randıkları gibi, şebekeye kesintili olarak verilen elektriğin neden olduğu gerilim voltajındaki ani ve beklenmedik değişimler, elektrikli ve elektronik cihazlarda arızalara, evlerinde, işyerlerinde gıda maddelerinde bozulmalara neden olmuştur.

Isparta'da yaşanan elektrik kesintilerinde, tedarik sürekliliğini öngören "Elektrik Piyasasında Dağıtım ve Perakende Satış Faaliyetlerine İlişkin Kalite Yönetmeliği" nde yer alan kesinti süreleri ve sıklığına dair eşik değerler aşılmıştır. Yaşanan kesintilerden yurttaşlar zarar görmüş ve yaşamları olumsuz olarak etkilenmiştir. Yönetmelik hükümlerine göre vatandaşlarımızın zararlarının dağıtım şirketi tarafından tazmin edilmesi gerekmektedir.

Elektrik dağıtım sistemi işletmesi, bölgesel olarak tekel konumunda ve merkezi planlama anlayışı içinde kamusal hizmeti zorunlu kılmaktadır. Bu nedenledir ki:

- Özelleştirme uygulamalarına derhal son verilmeli,
- Özelleştirilen bölgesel dağıtım şebekeleri ve şirketleri tekrar kamuya dönmeli,
- Özelleştirilen verimli kamu santralleri kamuya geri dönmeli,
- TEİAŞ özelleştirme kararları iptal edilmeli,
- Enerjinin kamusal bir hizmet olduğu, üretimi, iletimi ve dağıtımın özel şirketlerin kar hırsına ve insafına bırakılmaksızın, kamu kuruluşları eliyle, toplum çıkarları doğrultusunda verilmesi gereği algısı tüm topluma mal edilmelidir.

En kısa zamanda:

- Isparta'da yaşanan sorunlar hakkında şeffaf ve doğru bilgi akışının düzenli aralıklarla sağlanması,
- Hızlı ihtiyaç değerlendirmesi yapılarak ilgili kurumların harekete geçirilmesi,
- İl dışından yardım gerektiren başlıklarda gerekli yardım ekiplerinin Isparta'ya yönlendirilmesi,
- Temel gıda, içme suyu ve ısınma ihtiyaçları konusunda kamu imkanları kullanı-

larak ihtiyaç duyan kesimlere destek sağlanması,

- Sağlık hizmetlerine erişimde güçlük yaşayan kesimlerin belirlenerek sağlık ihtiyaçlarının giderilmesine yönelik çalışmaların başlatılması,
- Acil hizmetlere erişimin önündeki engellerin en hızlı şekilde giderilmesi gerekmektedir.
- Ülkemizde gerekli altyapısal hazırlıkların yapılmaması ve plansızlıklar, 2022 yılında bize bu dramı yaşatmıştır. Geldiğimiz noktada; artık kamunun tüm imkanları kullanılarak Isparta'da yaşanan tüm sorunlar karşısında hesap verebilirlik mekanizmaları işletilmeli ve yasal işlemler başlatılmalıdır.

Meydana gelen olaylarda sorumluluğu bulan yetkililer ise gereğini yaparak istifa etmelidir!

DİSK KESK TMMOB TTB

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKAN YARDIMCISI PROF.DR. ŞEREF KALAYCI'YI ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı'yı 01.02.2022 tarihinde ziyaret ettiler.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı'yı 01.02.2022 tarihinde ziyaret ettiler.

Ziyarete 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı hazırlıkları ile Odamızın yürüttüğü çeşitli çalışmalar hakkında bilgi aktararak, 11-15 Nisan 2022 tarihleri arasında MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde gerçekleştirilecek 74'üncü Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılışına davet ettiler. Görüşmede; Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, MTA Genel Müdürlüğü tarafından proje bazlı ve geçici olarak çalıştırılan teknik personelin yaşadığı sorunları aktararak, "çoğunlukla taşeron firmalar üzerinden hizmet alımı ve geçici olar-

ak proje bazlı çalıştırılan personelin" kadroya alınması konusunda destek istedi.

Bakan Yardımcı Prof. Dr. Şeref Kalaycı ise; bu yıl 74'üncüsü düzenlenecek olan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın her yıl yapılmasının önemli olduğunu, katılım konusunda ise çaba göstereceğini belirterek, çalışmalarımızda başarılar diledi. Kalaycı, MTA Genel Müdürlüğü'nde proje bazlı çalışan geçici personelin kadroya alınması konusunda çalışmaların devam ettiğini, bu konuda gerekli kadro talebinde bulunduğunu, belli sayıda kadro tahsisinin Cumhurbaşkanlığı tarafından uygun görüldüğünü ifade ederek, tamamının bu yıl olmasa da yıllara yayılarak olarak çözüleceğini ifade etti.

Görüşme iyi niyet temennileri ile son buldu.

TÜBİTAK YÖNETİM KURULU BAŞKANI PROF. DR. HASAN MANDAL'I ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ile 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı'ı 01.02.2022 tarihinde ziyaret ettiler.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Bilimsel Teknik Kurul Başkanı Prof. Dr. Er-din Bozkurt ile 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu TÜBİTAK Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal'ı ziyaret etti.

Ziyarete, 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı çalışmaları hakkında bilgiler aktarılarak TU-BİTAK Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Hasan Mandal'ın kurultayın açılış törenine ve Kurultay kapsamında "Türkiye'de Afet Yönetimi: Sorunlar, Çalışmalar, Öneriler" başlığı altında düzenlenecek olan panele "Panelist" olarak katılması daveti iletildi.

Ziyarete Prof. Dr. Hasan Mandal; Türkiye Jeoloji Kurultaylarında her yıl farklı bir konunun ana tema olarak belirlenmesinin önemli old-

uğuna vurgu yaparak, bu yıl ana tema olarak belirlenen "Doğa Kaynaklı Afetlerin" afet sınıflama sistematığına içinde yer alan "jeolojik/hidrolojik, meteorolojik/klimatolojik, biyolojik, yangın ile kozmik" afet konularının tamamına yer vermesinin önemli olduğunu vurgulayarak, Kurultaya katılacağını ifade etti.

Yönetim Kurulu Başkanımız Alan ise, doğa kaynaklı afetlerin önemi, TÜBİTAK Başkanlığının bu konuda sağladığı proje destekleri ile desteklenen projelerin seçilme kriterlerine ilişkin düşünce ve akademi görev alan üyelerimizin taleplerini ilettiler. Yapılan değerlendirme sonucunda, konuya özgü çevrimiçi bir toplantı düzenlenmesi kararı alındı.

Görüşme iyi niyet ve iş birliği temennileri ile son buldu.

AFAD BAŞKANI VALİ YUNUS SEZER'İ ZİYARET ETTİK



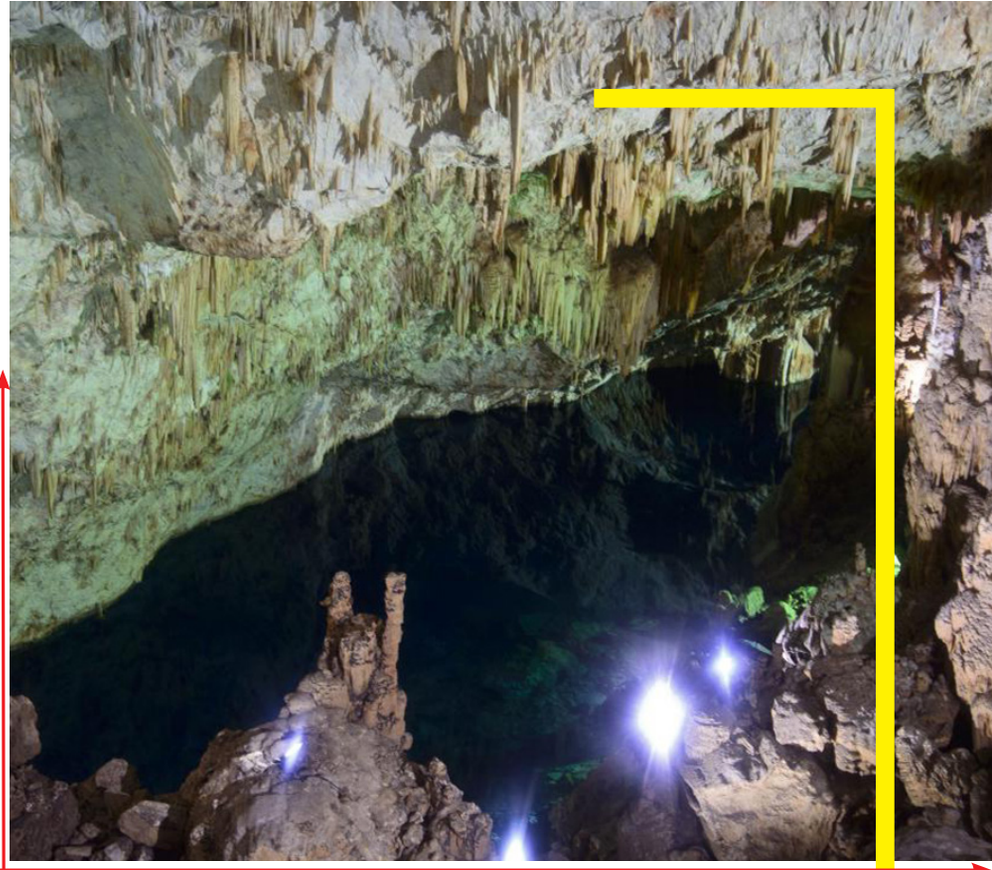
Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Bilimsel Teknik Kurul Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt ile 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu AFAD Başkanı Vali Yunus Sezer`i ziyaret etti.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Bilimsel Teknik Kurul Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt ile 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu AFAD Başkanı Vali Yunus Sezer`i ziyaret etti.

Ziyarete, 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı çalışmalarını hakkında bilgiler aktararak AFAD Başkanı Vali Yunus Sezer`e kurultayın açılış ve kurultay kapsamında; "Türkiye`de Afet Yönetimi: Sorunlar, Çalışmalar, Öneriler" başlığı altında düzenlenecek olan panele "Panelist" olarak katılması daveti iletildi. Ziyarete Sezer; AFAD Başkanlığı tarafından yürütölen ve tamamlanma aşamasına gelen İl Afet Risk Planlanması (İRAP), Türkiye Afet Müdahale Planı(TAMP) ve diğer yürütölen çalışmalar hakkında bilgi aktararak, Türkiye Jeoloji Kurultayının ana temasının "Doğa Kaynaklı Afetler" olarak belirlenmesi ve doğa kaynaklı afetlerin bütönlüklü olarak ele alınarak bilimsel bir toplantının

düzenlenmesinin önemli olduğunu vurgulayarak kurum olarak her türlü katkı ve desteği vereceklerini ifade etti. Yönetim Kurulu Başkanımız Alan ise, 2020 ve 2021 yıllarında, ölkemizde yaşanan ve biyolojik afetler sınıflaması içinde tanımlanan Covid-19 pandemisi dahil, doğa kaynaklı afetler nedeniyle 200.000`nin üzerinde insanımızın yaşamını yitirdiği, yine afet sınıflama sistemi içinde tanımlanan diğer "jeolojik/hidrolojik, meteorolojik/klimatolojik, yangın ile kozmik" afetlerden dolayı da çok sayıda insanımızın yanı sıra milyarlarca dolar ekonomik kayıpların olduğunu vurgulayarak bu konuda ölkemiz olarak bütönlüklü afet yönetim sistemini akılcı bir boyutta değerlendirerek hayata geçirmemiz gerektiğini ifade etti.

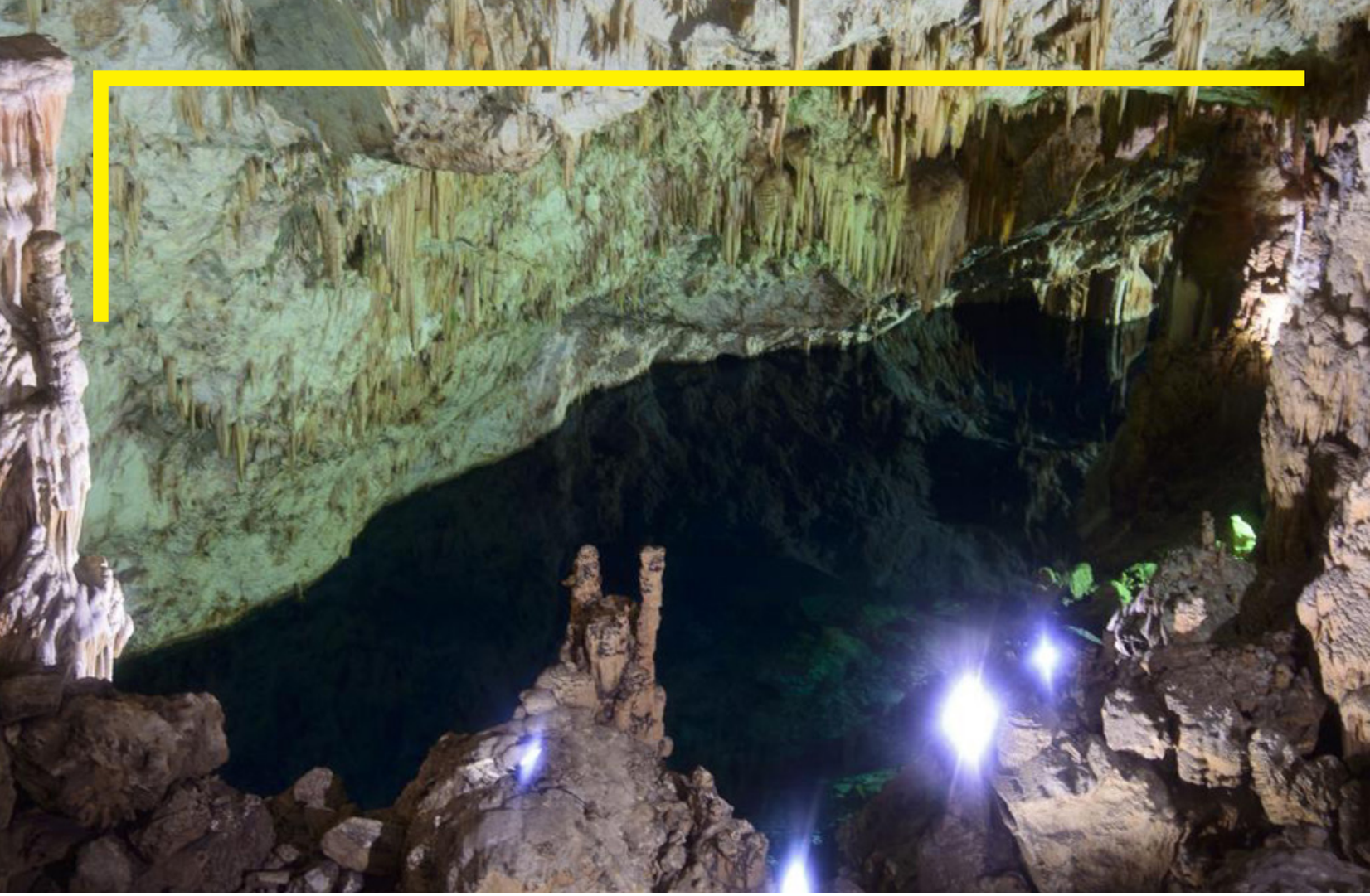
Görüşme iyi niyet temennileri ile Odamızın logosu olarak da kullandığımız "akıl ve bilimi" temsil eden "jeolog çekici" takdimi ile son buldu.



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

Gilindre veya Aynalgöl Mağarası

Gilindre veya Aynalgöl Mağarası, Mersin'e bağlı Aydincık ilçesinin 7,5 km güneydoğusunda, Sancak Burnu ile Kurtini Deresi arasında yer alan mağara. Bir çoban tarafından tesadüf eseri bulunuştur. Giriş ağzı denize bakan ve hemen önünde küçük bir köy bulunan mağaraya denizden ve karadan gidilebilmektedir.



Gilindre veya Aynalgöl Mağarası, Mersin'e bağlı Aydıncık ilçesinin 7,5 km güneydoğusunda, Sancak Burnu ile Kurtini Deresi arasında yer alan mağara. Bir çoban tarafından tesadüf eseri bulunuştur.[1] Giriş ağzı denize bakan ve hemen önünde küçük bir köy bulunan mağaraya denizden ve karadan gidilebilmektedir.

Toplam 555 m uzunluğu, girişe göre – 46 m derinliği girişe göre 22 m yüksekliği bulunan mağara, her türden damlataş oluşumları ile kaplıdır. Ayrıca mağarada genişliği 18-30, uzunluğu 140, derinliği 5- 47 metre olan büyük göl bulunmaktadır. Mağaranın girişi deniz seviyesinden 50m. yükseklikindedir.[2]

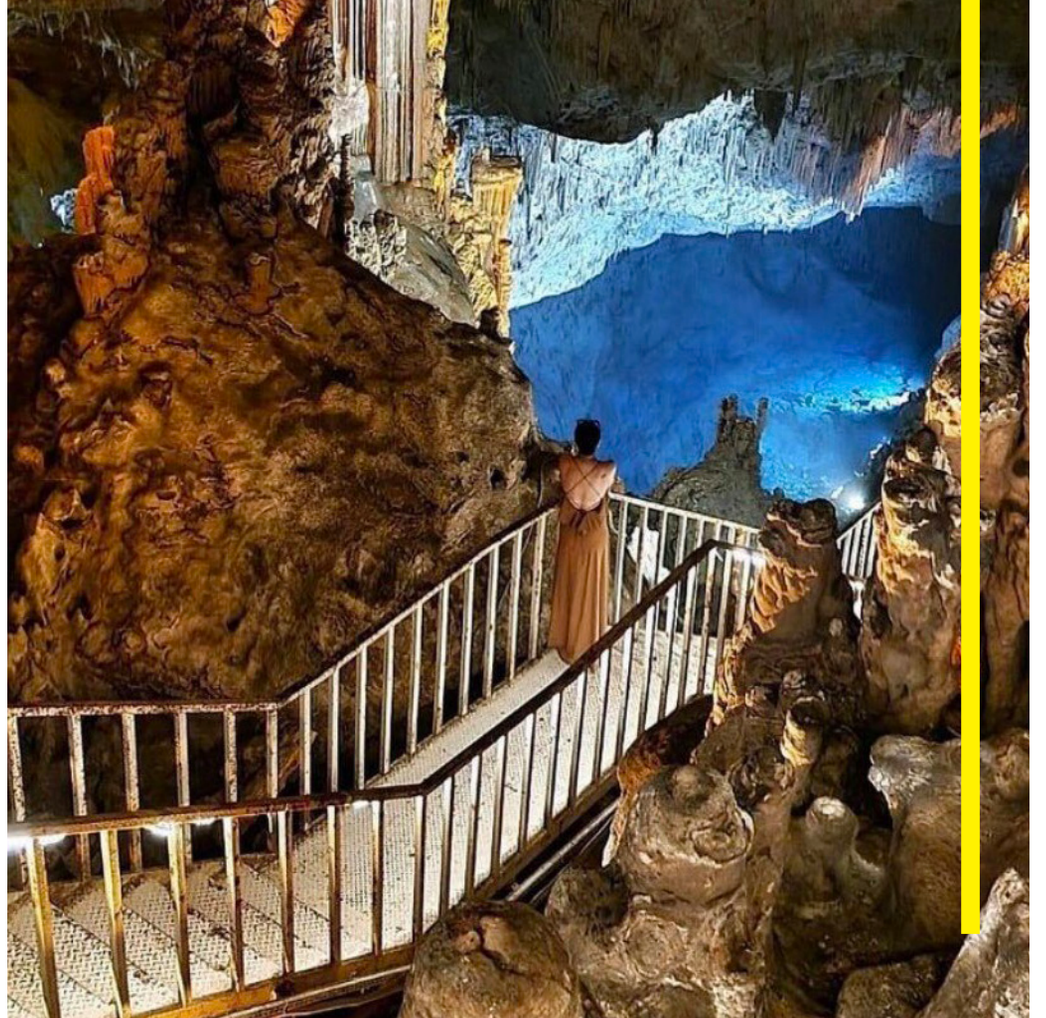
Bir hidrolojik rejim değişikliğiyle, mağarada bulunan sarkıt-di-





kit gibi oluşumların, su altında kalarak, atmosferik değişimlerden etkilenmeden günümüze kadar ulaşmıştır. Su altında kalan oluşumların, küresel iklim değişikliği öncesinde oluştuğu, bünyelerinde önceki Buzul Çağı'na ilişkin bütün hidrolojik ve atmosferik verileri saklı tuttuğu anlaşıldı. Gilindire Mağarası, bu özellikleriyle yaşanmış son iklim değişikliğine ilişkin, Doğu Akdeniz'de bulunan tek kayıt noktasıdır.[3]

2013 yılında tabiat anıtı olarak tescil edilen mağara, 2021'de tabiat parkı ilan edildi.



EŞİT KÖŞE

İnş. Müh. Rezan Bulut

Teşekkür anlamını yitirenler arasına yol alalı çok oldu

Teşekkür ne anlamlı bir kelimedir.

Teşekkür ederim. Teşekkür ederiz.

İçten teşekkür. Dış mıdır iç midir, görünmeyen teşekkür.

Bir görevdir. Bir iyiliktir. Karşı tarafa bir duygu geçişidir. Kalbinle yüreğin tam merkezinden, dudakla içten “ sağol “ kadar samimi ve yakıcıdır. Ya da konuşmayı yeni öğrenen bir çocuğun, hecelemeye başladığı kelime kadar tutuktur. İsteksizdir.

Hak edilen. Hak edilmeyen. Herkesin belki de iyi olarak tanımlayabildiği, değer ve sorumlulukların üzerindeki bir görev kadar kutsal. Yapmak ve yapabilmek.

Hak edilmeyenlerin de teşekkürü olmaz deseler de olur. Bal gibi olur. Teşekkürü arka sokaklardan gözlemleyerek gören ve sunanlar.

Hak etmeyenlere teşekkürü sunanların Türkiye’sidir burası. İyi ile kötünün, güzel ile çirkinin aynı yerde durduğu Türkiye’dir. Hak edilmiş görülür. Önemi de önemli değildir.

Bir bakarsın ki, teşekkür ederim, teşekkürü bir borç bilirim, ne kadar sana teşekkür etsek de azdır cümleleri, ezber bozan cümleler gibi çoğalır. Teşekkürdür adı. Sadece söylenmeli o an. Önemi ve değeri yoktur.

Nasıl ki her şeyin değeri azaldıysa, teşekkürün de içini boşaltan, değersizleştiren bir halk olduk şükür.

Teşekkür yerine ulaşmıştır. Ulaşmış da hak yerini bulmuş mudur? Kime ne? Ne önemi var?

Ne kadar sıradanlık ve yüzeysel ilişkiler yumağı var ise, sanki bu teşekkürlerin yumağında toplanmıştır.

Adalet ağırdır. İyilik ağırdır. Sevgi ağırdır. Saygı ağırdır. Teşekkür bunların üzerinde en zirvededir. Çünkü değerlerin bileşkesidir.

O adalet yerini bulmuş mudur?

O iyilik yüreğe geçebilmiş midir?

Peki saygı?

Elbette ki sevgi?

Değerinde değer bulabilmiş midir?

Peki bunu kim gözlemleyebilmiş?

Terazi kimin elinde?

Kimse de değil !

Ancak dışarıdan seyreyledim ara pencerelerden der gibiyiz ya! Ölçümüz.

Ah ne bileyim iyidir, hoştur hatta uzatayım çok da insanımsıdır, severim de kendisini gibi gibi.

Öyle mi?

Penceredeki tülü de aralamadan bakmaya devam edelim!

Yüzeysel bakmaya devam edelim.

Kendimizi de o yüzeysel ilişkilerin en dışına itelim.

Aklıma birden çember oyunu geldi nedense.

Şair ne güzel söylemiş.

Ya içindedir çemberin ya dışında.

Sakin ola ki çemberin içerisine girmeyin.

Yutar sizi gerçekler yahu!

Gelip göreceğimiz yer de kördüğümüdür.

Kördüğümü açmayın.

Hatta çözmeyin.

İnsanımsı davranın olur mu?

Bir o yandan bir bu yandan.

İdare - i maslahatçılık yapar gibi.

Hak edilmeyen her şeye.

Ama her şeye

Teşekkür edelim.

İyiler ve kötüler,

Güzeller ve çirkinlerin aynı gemide olduğu bu ülkede,

Teşekkür kelimelerinizde kalsın.

Hatta bitirmeyin.

Eksiksiz teşekkür etmeye devam edin.

Belki bir gün teşekkürü gerçek izinde yakalarsınız.

Neme lazım !

Adı güzel güzel kendi güzel teşekkür.

Teşekkür teşekkür olalı Türkiye’deki gibi bu kadar zulüm de görmedi.



Rezan Bulut

1968 İstanbul doğumlu. Liseyi Özel Tarhan Koleji’nde bitirdikten sonra, İTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü’nden mezun oldu. 1995 yılında İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’nde, BM Uluslararası Habitat Konferansı’nda İMO adına Habitat Sekreteri olarak çalıştı. BM’nin Uluslararası Yerleşmeler Konut Politikaları ve Çözüm Önerileri eylem raporunu, İngilizceden Türkçeye çevirdi. Konferans boyunca uluslararası atölyelerde Oda adına aktif yer aldı. 1999 yılında İMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Sekreter Üyelik görevini, 2006 yılına kadar sürdürdü. 2006 yılı itibari ile Şube Sekreteri olarak İMO İstanbul Şubede görevine devam etti. İstanbul Şube’nin aylık yayın organı olan İstanbul Bülten Dergisi’nin, yazı işleri müdürlüğü görevini 1998 yılından itibaren yapmaktadır. Odanın kurul ve komisyonlarında aktif görev aldı. Bilimsel kongrelerin sekreteryasını yürüttü. TMMOB’nin yürütmüş olduğu mühendis, mimar şehir plancıları için profil araştırmasında, İMO İstanbul Şube adına anket ve profil çalışmalarında bulundu. Türk- Yunan Mühendislik çalışmalarının, İstanbul ve Atina toplantılarında eşgüdüm sekreteryası olarak çalışmalarını yaptı. Uğur Mumcu Araştırmacı Gazetecilik Vakfı’nın, yerel medyada çalışan gazeteciler eğitimine katılarak, katılım belgesine sahip olmuştur. 2 yıldır deneme yazılarını kendince yazmaktadır.

ŞUBELERDEN

HABERLER

ADANA ŞUBE

YÜREĞİR BELEDİYE BAŞKANI FATİH
MEHMET KOCAİSPİR'İ MAKAMINDA
ZİYARET ETTİK

15.02.2022 tarihinde Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Başkan Dr. Mehmet TATAR ve 2. Başkan Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ, Üyemiz Turgut Şafak URSAVAŞ ile birlikte Yüreğir Belediye Başkanı Fatih Mehmet KOCAİSPİR'İ makamında ziyaret etmişlerdir.

Ziyarete 25-26 Eylül 2021 tarihleri arasında düzenlenen "Adana'nın Jeolojik Mirası Çalıştayı" sonucunda; Adana ilimizin zenginlikleri ve her biri ayrı doğal anıt niteliğinde olan jeolojik mirasımızın korunması, toplumda doğa koruma bilincinin geliştirilmesi, son yıllarda hızla gelişen sürdürülebilir kalkınmaya destek olan jeoparkların oluşturulması ve jeoturizmin Adana ili ve çevresinde önemli bir yere sahip olduğu konularında bilgi verilmiş olup, konuya sahip çıkılması hususunda görüş alış verişi yapılmıştır.

ŞUBE BAŞKANIMIZ DR. MEHMET
TATAR RADYO BİRBUÇUK TV NİN
PROGRAMINA KATILDI

17.02.2022 tarihinde Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR, Youtube üzerinden canlı yayınlanan ve sunuculuğunu Murat YILDIZ'ın yaptığı

"Murat YILDIZ ile Gündem Defteri" adlı programa katıldı.

Program da Şube Başkanımız; Deprem, oluşan zararlar, deprem toplanma alanları, yapılması gereken master planı üzerinde durmuş, yağışların altyapı yetersizliğinden sellere dönüşmesi yapılması gereken önlemler konusunda bilgi vermiştir.



ÇUKUROVA İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ VE ÇUKUROVA KENT KONSEYİ İŞ BİRLİĞİ İLE DEPREM EĞİTİM SEMİNERİ DÜZENLEDİK.



24.02.2022 tarihinde engelli ve toplum, çevre ve koruma, medya okuryazarlığı, finansal okuryazarlık ve deprem eğitimleri verildi.

Çukurova ilçesindeki farklı Anadolu liselerinde eğitim gören öğrenciler bu kez toplumun

tümünü yakından ilgilendiren konu başlıklarında birer saatlik eğitim aldılar. Çukurova İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü işbirliği ile düzenlenen eğitim programlarında belirlenen eğitim başlıklarının uzmanları liseli gençlerle buluştu.

Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan Sibel AKAR-PINAR MERAL; Hasan Adalı Anadolu Lisesi gençleriyle bir araya geldi. MERAL; Ülkemiz bir deprem ülkesi olduğundan depremle birlikte yaşama bilincinin küçük yaşlardan başlayarak toplumun tüm kesimine aşlamamız gerekmektedir. Okullarda ders müfredatında mutlaka jeoloji okutulmalı. Bir doğa olayı olan depremi önlemek mümkün olmadığına göre depremde oluşacak can ve mal kayıplarını en aza indirmek bizim elimizdedir. Bunun için belediyelerin kamu kuruluşlarının meslek odalarının sivil toplum örgütlerinin de içerisinde olduğu bir deprem master planının yapılması gerekmektedir. Yeni yerleşim alanları sağlam (kaya) zeminden oluşan alanlarda planlanmalı, zayıf zeminlerden (alüvyon) kaçınılması gerekir. Mühendislik hizmeti almış deprem yönetmeliklerine uygun yapılmış binalarda yaşamımızı sürdürmeliyiz. Sağlam zemine sağlam bina yaparsanız depremdende en az hasarla kurtulmanız mümkündür. Unutmayalım deprem öldürmez bina öldürür diyerek sağlam ze-

mine sağlam binaların yapılması gerekliliğine bir kez daha dikkat çekmiştir. Bu tür eğitimler farklı okullarda verilmeye devam edilecektir.

HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ

ARSUZ BELEDİYE BAŞKANI ASAF GÜVEN'İ MAKAMINDA ZİYARET ETTİK



Arsuz Belediye Başkanı Dr.Asaf Güven'i makamında ziyaret ettik. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Rasim Can, Yönetim Kurulu Üyesi Davut Yıldırım ve Temsilcilikten birkaç Üyemiz de ziyarete katılım sağladı.

ANTALYA ŞUBE

ŞUBE BAŞKANIMIZ SAFFET YENİGÜN'LE GÜNDEM PROGRAMININ CANLI YAYIN KONUSU OLDU

Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik 4 Şubat 2022 tarihinde, Saffet Yenigün'le GÜNDEM programının canlı yayın konusu oldu. Jeoloji Bilimi, Deprem, Su kaynaklarımızın korunması

ve azalma nedenleri konularında görüşlerini dile getirdi.

BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİMİZ "BURDUR GÖLÜ SU SEVİYESİ, SON YAĞIŞLAR " HAKKINDA RÖPORTAJ VERDİ

Burdur İl Temsilcimiz Hüseyin Tarhan, 03 Şubat 2022 tarihinde Gündem Burdur'a "Burdur Gölü su seviyesi, yağışların etkisi" hakkında röportaj verdi.

demir, Şube Yayın Üyesi Mustafa Karancı ve meslektaşımız Yılmaz Altın hazır bulunmuştur. Görüşmede Antalya'yı, iklim sorununu ve ortak çalışma olanaklarını görüştük.

GAZETE BAYİLER BÜFECİLER KANTİNCİLER KURUYEMİŞ İMALATI VE TİCARETİ ESNAF ODASI BAŞKANI ADLIHAN DERE ZİYARET EDİLDİ



9 Şubat 2022 tarihinde Gazete Bayiler Büfeciler Kantinciler Kuruyemiş İmalatı ve Ticareti Esnaf Odası Başkanı Adlıhan Dere ziyaret edildi. Ziyarete Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Şube Yazmanı Fatih Uçar, Şube Saymanı Hakan Özdemir, Şube Yayın Üyesi Mustafa Karancı ve meslektaşımız Yılmaz Altın katılmıştır.

TMMOB JMO ANTALYA ŞUBE 13. OLAĞAN GENEL KURULU VE SEÇİMLERİ 19-20 ŞUBAT 2022 TARİHLERİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi 13. Olağan Genel Kurulu, 19 Şubat 2022 Cumartesi günü, Mimarlar Odası Antalya Şubesi Toplantı Salonunda meslektaşlarımız, misafirlerimiz, sivil toplum ve basın temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

ANTALYA TİCARET VE SANAYİ ODASI BAŞKANI DAVUT ÇETİN ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Antalya Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Davut Çetin ve Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı M. Cihangir Deniz 10 Şubat 2022 tarihinde Şubemizi ziyarete geldiler. Ziyarete Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Şube Yazmanı Fatih Uçar, Şube Saymanı Hakan Öz-

demir, Şube Yayın Üyesi Mustafa Karancı ve meslektaşımız Yılmaz Altın hazır bulunmuştur. Görüşmede Antalya'yı, iklim sorununu ve ortak çalışma olanaklarını görüştük.

13.Olağan Genel Kurulumuza Gündem okunarak başlanmıştır. Gündem gereği, Divan Başkanlığı oluşturulmuş ve Divan Başkanı Ünal Doğru, Divan Başkan Yardımcısı Kürşad Çınar, Divan Yazmanlıklarına Buse Yağmur Özkara ve İlker Topuz seçilmiştir.

Saygı Duruşu yapılmış ve İstiklal Marşı okunmasından sonra, Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik açılış konuşmasını yapmıştır. Daha sonra Makina Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı İbrahim Atmaca, İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Soner Akdoğan ve JMO Genel Merkez II.Başkanı Faruk İlgün söz alarak görüşlerini belirttiler ve başarılar dilediler.

13.Döneme ait Şube Faaliyet Raporu, mali rapor ve 2022-2023 yıllarına ait tahmini bütçe Şube Yazman Üye Fatih Uçar tarafından okunarak Genel Kurul katılımcılarına sunulmuştur. Faaliyet Raporu, mali rapor ve yeni dönem tahmini bütçe ayrı ayrı oylanarak Genel Kurul üyeleri

tarafından oy birliği ile kabul edilmiştir.

Gündemin 6.maddesi gereği, Şube Yönetim Kurulu Asil ve Yedek adayları ile Genel Merkez Genel Kurul Delegeleri Asil ve Yedek adayları başvuruları için saat 14:00`e kadar süre verildi.

Dilek ve temenniler için katılımcılara söz verildi. Yeni dönem adaylarından kırmızı liste adayı Tansev Pilavcı ve turuncu liste adayı Bayram Ali Çeltik'e söz verildi. Son olarak JMO II.Başkanı Faruk İlgün, yeni seçilecek yönetiminin özverili çalışmasını dileyerek başarılar diledi.

Saat:14.00`den sonra, Başkanlık Divanı tarafından yeni dönem Yönetim Kurulu ve Genel Merkez Delege adayları okunup kabul edilerek adaylıklar kesinleştirilmiştir.

Divan Başkanı Ünal Doğru Genel Kurula katılımları için tüm üyelere teşekkür etti ve Genel Kurul sona ermiştir.

Seçimler 20 Şubat 2022 tarihinde Mimarlar Odası Antalya Şubesinde 09.00-17.00 saatleri arasında yapılmıştır.



14.DÖNEM YÖNETİM KURULUMUZ GÖREV DAĞILIMI YAPTI



19-20 Şubat 2022 tarihlerinde gerçekleşen 13. Olağan Genel Kurulu ve Seçimler sonucu seçilen Yönetim Kurulu, 28.02.2022 tarihinde Divan Başkanı'nın çağrısıyla görev dağılımını yapmışlardır.

Yapılan toplantıda yeni dönem görev dağılımı aşağıdaki şekilde belirlendi.

JMO Antalya Şube Yönetim Kurulu

Başkan: Bayram Ali ÇELTİK

II. Başkan: Hüseyin AKKAYA

Yazman Üye: Fatih UÇAR

Sayman Üye: Hakan ÖZDEMİR

Mesleki Uygulamalar Üyesi: Cihan ÇOLAK

Yayın Üyesi: Tansev PİLAVCI

Sosyal İlişkiler Üyesi: Mustafa KARANCI

JMO Antalya Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyeleri

Hakan OĞUZ

Esmâ Meral ÜNSAL

Özlem YÜREGİR

Yılmaz ALTIN

Hülya ERENLER

Murat GÜLER

Onur TUNCEL

İSTANBUL ŞUBE**TMMOB JMO İSTANBUL ŞUBE 16.
DÖNEM GENEL KURULU VE SEÇİMLERİ
26-27 ŞUBAT 2022 TARİHLERİNDE
GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Olağan Genel Kurul ve Seçimleri 26-27 Şubat 2022 tarihlerinde, Şube binamızın Aykut Barka Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

26 Şubat 2022 Cumartesi günü yapılan Genel Kurul da, Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Olağan Genel Kurul Divan Başkanlığına Yavuz Tanrısever, Divan Başkan Yardımcılığına Engin Çıplak, Divan Yazmanlıklarına ise Gülsen Üşümüş ve Havva Neslihan Kıray seçildi.

Divan Başkanlık seçimi sonrasında açılış konuşmalarını, Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ve Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanımız Selahattin Sami Teymurtaş yaptı.

Üyelerimizin katılımı ile gerçekleşen Genel Kurul, 15. Dönem faaliyet raporu, mali rapor ve yeni döneme ait tahmini bütçenin okunmasının ardından, gelecek döneme dair görüş ve önerilerin paylaşılması ile devam etti. Aday listelerinin divan ve katılımcılarla paylaşılması ile genel kurul sona erdi.

27 Şubat 2022 Pazar günü Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Yönetim Kurulu seçimleri yapıldı. Tek grubun aday olduğu seçim sonucuna göre, meslektaşlarımız mevcut

yönetime hizmete devam kararı verdi.

Yüksek Seçim Kurulu tarafından hazırlanan mazbatanın alınmasından sonra yapılacak ilk yönetim kurulu toplantısında görev dağılımı gerçekleştirilecektir.

Yeni dönemde görev alacak Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek üyeleri aşağıdaki gibidir.

Asıl Üyeler:

Selahattin Sami TEYMURTAŞ

Nejat GÜVEN

Murat YILMAZ

Seyfettin ATMACA

İsra BOSTANCIOĞLU

Haldun Ömer SEÇİLMİŞ

Kemal Önder PRESCİLER

Yedek Üyeler:

Sinem AKSOY

Çelik MUSLUOĞLU

Özge BOSO HANYALI

Olgun DURU

Serdar AKGÜNDÜZ

Onur YILMAZ

Halil ÖZDEMİR

Genel Kurulumuza ve seçimlere katılım sağlayarak gücümüze güç katan, bize inanan, güvenen tüm üyelerimize içtenlikle teşekkür ederiz.

Saygılarımızla

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İstanbul Şubesi

İZMİR ŞUBE**16. GENEL KURULUMUZ YAPILDI**

Şubemizin 16. Olağan Genel Kurulu 19 şubat 2022 tarihinde mimarlar odası mimarlık merkezinde üyelerimizin yoğun katılımı ile yapılmıştır. Yaklaşık 130 üyemiz katılmıştır. JMO Genel başkanı Hüseyin Alan, Genel Merkez yk üyesi Düzgün Esina ve Seçkin Gülbudak ve Işık Şener Aydemir katılmışlardır.

20.02.2022 tarihinde şube seçimleri yapılmış olup seçimlere 399 üyemiz katılmıştır.

**KONYA ŞUBE****KONYA TİCARET BORSASI – TARIM PLATFORM TOPLANTISI**

Ticaret Borsasının düzenlemiş olduğu Tarım Platformu toplantısına katılım sağladık. Toplantıya Konya Milletvekilleri Sayın Leyla Şahin Usta ve Halil Etyemez ile birlikte Kurum İl/Bölge Müdürleri, STK temsilcileri ve Şubemizi temsilen şube başkanımız Şükrü ARSLAN katılmıştır. Toplantıda Tarım ile ilgili bir çok sorun gündeme gelirken orman projeleri de gündeme gelmiş konu ile ilgili Orman Bölge Müdüründen ve DSİ Bölge Müdüründen durum değerlendirmesi alınmış, DSİ Bölge Müdürü konuya ilişkin Genel Müdürlüğe görüş sorulduğunu belirtmesi üzerine Platform yöneticileri tarafından Bu konu ile ilgili çok talep geldiğini ve bu konuyu çözmesi istenilmiştir.

**ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ZİYARET EDİLDİ**

Şube Yönetim Kurumumuz Ziraat Mühendisleri Odası Konya Şubesine Hayırlı Olsun ziyaretinde bulundular. Ziyarete Tarımsal Sulama ve Dünya Su Günü İle ilgili Konular görüşüldü.

**KOP BAŞKANI İLE BİRARAYA GELDİK**

Konya Ovası Kalkınma İdaresi Başkanı Sayın Mahmut Sami Şahin ile biraraya geldik. Görüşmede Konya Kapalı Havzası ile ilgili sorunlar ve obruklar hakkında bilgi verildi. KOP ile bu konularda ortak etkinlik vb yapılması konusunda mutabık kalındı.



KONYA MERKEZ İLÇE KONTROL MÜHENDİSLERİ İLE TOPLANTI YAPILDI

Konya Merkez ilçe Meram, Selçuklu, Kartay Kontrol mühendisleri ile zemin etüt kontrol ve sondaj uygulamalarında yaşanan sorunlar ve çözümleri ile ilgili toplantı yapıldı.



BAYINDIR MEMUR SEN'DEN ŞUBEMİZE ZİYARET

Bayındır Memur Sen Konya Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.



SAMSUN ŞUBE

ŞUBEMİZİN 11. OLAĞAN GENEL KURULU VE SEÇİMLERİ GERÇEKLEŞTİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Samsun Şubesi 11. Olağan Genel Kurul ve Seçimleri 12-13 Şubat 2022 tarihlerinde gerçekleştirildi.



Şubemizin 11.Dönem Genel Kurulumuzu 12 -13 Şubat 2022 tarihlerinde Şube binamızda gerçekleştirdik. 12 Şubat 2022 Cumartesi günü yapılan Genel Kurul da, JMO Samsun Şubesi 11. Olağan Genel Kurul Divan Başkanlığına Kasım ÖZTEKEŞİN, Divan Başkan Yardımcılığına Deniz ULUSAN, Divan Yazmanlıklarına ise Selim GÜNAY ve Elvan KUKUL AÇIKGÖZ seçildi.

Divan Başkanlık seçimi sonrasında açılış konuşmaları, JMO Samsun Şube Başkanımız Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ, JMO Genel Merkez Yönetim Kurulu üyesi Buket YARABAŞ ECEMİŞ tarafından yapıldı.



Gündem Gereği, 10. Döneme ait Faaliyet Raporu Şube Başkanımız Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ, Mali Rapor ve yeni döneme ait tahmini bütçeyi Şube Sayman Üye Melda COŞKUNLU tarafından sunulmasının ardından ;dilek ve temenniler kısmında üyelerimiz yaşanan sorunlar üzerine görüş ve önerilerini sundu. Aday listelerinin divan ve katılımcılarla paylaşılması ile genel kurul sona erdi. Genel Kurulumuza , Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Buket YARABAŞ ECEMİŞ,Onur Kurulu üyesi Dünder ÇAĞLAN, Denetleme Kurulu üyesi Ayla ÇELENK, meslektaşlarımızın katılımı ile gerçekleştirdik. Genel Kurulumuza katılım sağlayan TMMOB İKK Sekreteri Veli KEBAPÇI, ADD Başkanı Işık ÖZKEFELİ, İç Mimarlar Odası İl Temsilcisi Ercan TEPE, Bilgisayar Mühendisleri Odası Samsun İl temsilcili Akın ÖMÜR'e teşekkür ederiz.

Genel Kurulumuza katkı veren Genel Merkez yöneticilerimize, meslektaşlarımıza ve konuklarımıza teşekkür ederiz.

ŞUBEMİZİN 11.DÖNEM YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI YAPILMIŞTIR.

Yeni dönemde görev alacak Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek üyelerimiz aşağıda belirtildiği gibi Divan Başkanı Kasım ÖZTEKEŞİN başkanlığında görev dağılımını yapmıştır.

Asıl Üyeler

Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ (Başkan)

Cem ALKAN (II.Başkan)

Melda COŞKUNLU (Sayman)

Selim GÜNAY (Yazman)

Emre COŞKUNLU

Tolga ALTUN

Ünal YILDIRTAN

Yedek Üyeler

Deniz ULUSAN

Ayhan MALLI

Düriye GÜLHAN

Kaan GÜNAY

Yalçın EGEMEN

Mustafa MAKAS

Ziya VURAL



SİVAS ŞUBE

ŞUBEMİZİN 10. OLAĞAN GENEL KURULU VE SEÇİMİ YAPILDI

19 Şubat 2022 tarihinde Şubemizin 10. Olağan Genel Kurulu TMMOB Makina Mühendisleri Odası Sivas İl Temsilciliği'nde saat: 11.30`da başladı.

Gündem gereği Divan Başkanlığı oluşturulmuş ve Divan Başkanlığına Yılmaz ÖZCAN, Divan Başkan Yardımcılığına Ender YILDIZ, Yazman Üyeliklere Cansu DEMETÇİÇEK ve Kemal Furkan ÖZDEMİR seçilmiştir. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı sonrasında Şube Başkanı Kenan Yusuf GÖKKAYA ve Genel Merkez Mesleki Uygulamalar Üyesi Mithat Emre KIBRIS açılış konuşmalarını yapmıştır.

Gündemin 5. ve 6. maddeleri gereği Şube çalışma raporu ve mali rapor Şube Sayman Üyesi Oktay CANBAZ tarafından Genel Kurulun bilgisine okunarak sunuldu.

2022 - 2023 yıllarına ait tahmini bütçenin okunması ve ibra edilmesinin ardından, Genel Merkez Delege ve Yeni Yönetim Kurulu adayları belirlendi. Dilek ve temenni konuşmalarının

ardından Genel Kurul sona erdi.

20 Şubat 2022 Pazar günü ise Şube binamızda, Şube Yönetim Kurulu ve Genel Merkez delege seçimleri yapıldı.



TRABZON ŞUBE

‘ELMAS-I’ BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

ELMAS-I-I



SEMİ HAMZAÇEBİ

Tüm Makaleleri

Elmas, tarihten günümüze büyüleyici görünüşü ile aşkı ve güzelliği simgeleyen en değerli taşdır. Elmas, tarihten günümüze aşkın, sevginin ve sonsuz birlikteliğin sembolü olarak tanındı. Her elmas, doğada eşsizdir. Dünyanın en ışıltılı taşlarından biri olan elmas; şeffaflık, safiyet, kendi olma, özgürlük, sirsız olma, güven ve kalite gibi kavramları içinde barındırır. “Pırlanta gibi” tanımı da bu safılık ve açıklığın bir ifadesidir. Maddî değerini artıran ise barındırdığı özellikleridir. Işıkla adeta oyun oynayan ve görsel bir şölen sunan özelliği büyüleyicidir. Dünyadaki en değerli taş olan elması veya pırlantayı anlatmak için bazen sözler kifayetsiz kalıyor. Elmas kelimesinin kökeni Yunanca “adamas” yani “sert, ateşe ve çeliğe dirençli, yenilmez, bükülmez, fethedilemez” anlamlarında kullanılan sözcüktür. Eski Hindistan’da kötülüklerden koruyan bir taş olarak kutsallaştırılan elması Çinliler de

1 Şubat 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde ‘Elmas-I’ başlıklı köşe yazımız çıktı.

‘ELMAS-II’ BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

ELMAS-II-



SEMİ HAMZAÇEBİ

Tüm Makaleleri

Elmasın değerini kesilme şekli, rengi, büyüklüğü ve parlaklığı belirler. Elmas, ham haldedir. Kesilerek işlendiğinde pırlanta halini alır. Elmasın 57 fasetli özel olarak kesilmiş haline pırlanta adı verilir. Faset ise, ışığı yansıtan açılı yüzeylere denir. Kısaca pırlantada 57 farklı açıda yüzey bulunur. Yani ham elmasın kesilerek işlenmesi sonucu pırlanta ortaya çıkar.

Dünyada en yaygın kesim şekli “gül kesim” adı verilen kesimdir. Bu kesimde elmasın altı düzdür. Başka bir deyişle elmasın kesim yüzeyi az ve altı düzken, pırlantanın kesim yüzeyi çok ve altı kubbe şeklindedir. Elmasın kesim teknikleri şunlardır; sivri uçlu kesim, tabla kesim, mazarin kesim, eski sekizli kesim, gül kesim, peruzzi kesim, pırlanta kesim (ideal Amerika kesimi), Brezilyalı kesim, Lizbon kesim...

8 Şubat 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde ‘Elmas-II’ başlıklı köşe yazımız çıktı.

‘KORUNDUM, YAKUT VE SAFİR’ BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI

Korundum, Yakut ve Safir



SEMİ HAMZAÇEBİ

Tüm Makaleleri

Korundum, alüminyum oksitin (Al₂O₃) kristal bir formudur. Doğal, saf korund şeffaf bir malzemedir, ancak kristal yapısında eser miktardaki demir, titanyum, vanadyum ve krom gibi elementlerin varlığına bağlı olarak farklı renklere sahip olabilir.

Korundum sertliği nedeniyle (saf korundum Mohs ölçeğinde 9.0 olarak tanımlanır), neredeyse tüm diğer mineralleri çizebilir. Genellikle zımpara kağıdında ve metal, plastik ve ahşap işlemede kullanılan büyük aletlerde aşındırıcı olarak kullanılır. Zımpara taşı olarak değeri olmayan bir korundum çeşidi olan zımpara, yaygın olarak aşındırıcı olarak kullanılır.

Korundumun iki ana değerli taş çeşidi vardır: yakut ve safir. Yakutlar, kromun varlığından dolayı kırmızıdır ve safirler, içerdiği elementin mevcudiyetine bağlı olarak bir dizi renk sergiler.

15 Şubat 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde ‘Korundum, Yakut ve Safir’ başlıklı köşe yazımız çıktı.

ŞEHİR HASTANESİNE İLİŞKİN ODA GÖRÜŞLERİMİZ YAYINLANDI



11 Şubat 2022 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde Şehir Hastanesinin yapılacağı yer ile ilgili oda görüşlerimiz yayınlandı.

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

MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA
MTA General Directorate Cultural Center / ANKARA

11-15 Nisan 2022
April 11-15, 2022



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY



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 yayımlanacaktır. 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
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

AFET SEMPOZYUMU

20-22 Nisan 2022

<https://afetsempozyumu.org>

Konular

- Afet Yönetimi
- Afet ve Acil Durum Hazırlığı
- Planlama, Uygulama ve Denetim
- Kurumsal ve Örgütsel Çalışmalar
- Mevzuat ve Hukuksal Boyut
- Eğitim
- Afetlerin Ekonomi-Politiği
- Afetlerin Sosyal Boyutları

Önemli Tarihler

- 25 Ekim 2021 Bildiri Özetlerinin Gönderilmesi
- 12 Kasım 2021 Özet Bildiri Kabulü ve Yazım Kılavuzu Gönderilmesi
- 14 Ocak 2022 Bildiri Asılları Gelmesinin Son Günü
- 11 Mart 2022 Bildiri Kabul, Ret veya Düzeltme Yazıları Gönderilmesi
- 21 Mart 2022 Bildiri Asıllarında Son Düzeltme Yapılması



tmmob
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Selanik Caddesi No:19/1 06650 Yenışehir/ANKARA
Tel: 0 312 418 12 75 Faks: 0 312 417 48 24
e-Posta: tmmob@tmmob.org.tr





MÜHJEO'2021

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

2-4 Haziran/July 2022

İTÜ SÜLEYMAN DEMİREL
KÜLTÜR MERKEZİ

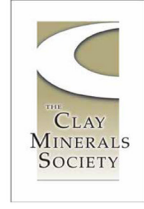
muhjeosemp2021.muhjeoder.org.tr

İLETİŞİM/CONTACT:

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

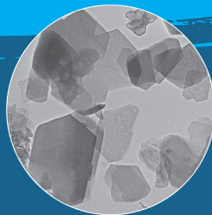
İTÜ Ayazağa Yerleşkesi Maden Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü, 34469 Maslak-İstanbul





XVII ICC
ISTANBUL 2022
25 -29 JULY

*New Interfaces Bridging
Continents and Cultures
with Clays*



www.icc.aipea.org

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

Fotoğraf: Alparslan Güven
Karda Gizlenmek



Fotoğraf: İnci Hekimgiller Alođlu
Glayörler

