

jeo dergi

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi


TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e-dergisi

Haziran Temmuz 2024 Sayı: 47

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
www.jmo.org.tr

Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nin 48/1. Sayısı yayımlandı.

Dergimizi,
<https://dergipark.org.tr/tr/pub/jmd>
adresinden okuyabilirsiniz...



JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ'NİN 48/1. SAYISI YAYIMLANDI




**5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ:
ÇÖLLEŞME VE KURAKLIKLA
MÜCADELE EDELİM..**

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
www.jmo.org.tr

Mavi Gezegen'in 32. Sayısı yayımlandı.

Dergimizi,
<https://mavigezegen.jmo.org.tr/>
adresinden okuyabilirsiniz...



MAVİ GEZEĞEN'İN 32. SAYISI YAYIMLANDI



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

**GİLİNDİRE
"AYNALIGÖL"
MAĞARASI**

**77. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI
BAŞKANI BELİRLENDİ**



Prof. Dr. Cüneyt Şen
77. Türkiye Jeoloji Kurultayı
Başkanı

<https://www.instagram.com/jmojmo>
<https://www.facebook.com/jmojmo>
<https://www.youtube.com/channel/UCJeolojiMuhendisleriOdasi>



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

KİTAP

Osman Sungur Ecemiş

**77. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI
BAŞKANI BELİRLENDİ**

*Bariřın, kardeřlięin,
özgürlüęün,
eřitlięin ve adaletin
egemen olduğu bir
gelecek umuduyla,
Kurban Bayramınızı
kutlar saęlık ve
esenlikler dileriz.*



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU**

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

Yayın Sorumlusu
Burcu GÖRBİL

Tasarım
İlhan ULUSOY

İçerik Hazırlık
İlhan ULUSOY

İÇİNDEKİLER

Sunuş.....	4
5 Haziran Dünya Çevre Günü: Çölleşme ve Kuraklıkla Mücadele Edelim.....	5
6 Şubat Depremleri Sonrası: Hukuki Mücadeleler, Adalet Arayışı Ve Geleceğe Hazırlık” Konferansı Düzenlendi.....	8
Çocuklara Yönelik Temel Jeoloji Bilgisi Ve Afet Farkındalık Eğitimi Düzenlendi.....	9
77. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Belirlendi	10
Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Candan Yüceer Odamızı Ziyaret Etti	11
25. Paleontoloji Çalışma Grubu Çalıştayı 2-4 Eylül`de Yapılacaktır.....	13
Mavi Gezegen`in 32. Sayısı Yayımlandı	14
Gölbaşı Belediye Başkanı Yakup Odabaşı`nı Ziyaret Ettik	15
Ankara Kent Konseyi Odamızı Ziyaret Etti	16
Yeşilyurt Belediye Başkanı İlhan Geçit`i Ziyaret Ettik	17
Yeşilyurt Belediye Başkan Yardımcılığına Atanan Erkan Özgür`ü Ziyaret Ettik.....	19
TMMOB 48. Dönem Olağan Genel Kurulu Gerçekleştirildi.....	20
Sedimentoloji Çalışma Grubu Çalıştayı 5 Eylül 2024`te Yapılacak.....	23
Jeoloji Mühendisliği Dergisi`nin 48/1. Sayısı Yayımlandı	24
Acı Kaybımız Prof. Dr. Taner Ünlü Hocamızı Kaybettik.....	25
JMO Leapfrog Works Temelleri Eğitimi Düzenlenecektir	26
2024 Yılı Temmuz-Aralık Dönemi Asgari Ücret Tarifemiz Yenilendi	26
Ankara Üniversitesi Mezuniyet Törenine Katıldık.....	27
Kitap Osman Sungur Ecemiş	28
Burayı Biliyor musunuz? Gilindre “Aynalıgöl” Mağarası.....	29
Şubelerden.....	32
Bilimsel Etkinlikler.....	45

Değerli Okuyucularımız,

Aylık olarak çıkardığımız ve da çalışmalarımız, basın açıklamalarımız, ziyaret haberlerimiz, şube etkinliklerimiz ve üyelerimizden gelen yazılarla dolu Jeodergi'nin bu sayısında sizlerle buluşmanın mutluluğunu yaşıyoruz. 2024'ün ortalarına yaklaşırken, bu sayımızda, hem bilimsel ilerlemeler hem de toplumsal bilinçlenme konularına dair birçok önemli başlığa yer verdik.

5 Haziran Dünya Çevre Günü'nü kutlarken, çölleşme ve kuraklıkla mücadele konusundaki farkındalığı artırmayı amaçlıyoruz. Çevremizin korunması ve sürdürülebilirliği konusundaki çabaların önemine dikkat çekmek amacıyla, bu özel sayıda toprağın korunması, kuraklık etkilerinin azaltılması ve çölleşmenin önlenmesi için gerekli mali ve finansal kaynaklar da yaratılmak suretiyle bütünlüklü koruma-kullanma dengesini sağlayarak politika ve tedbirlerin alınması gerektiğine dikkat çeken bir yazı ile bu sayımızda karşınızdayız.

Bu sayımızda ayrıca, 77. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın başkanlığına Karadeniz Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Cüneyt Şen'in getirildiğini duyuruyoruz. Bilim dünyasında büyük önem taşıyan bu kurultayın başarılı geçmesini temenni ediyoruz.

Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Candan Yüceer ve diğer önemli ziyaretlerin detayları da bu sayımızda yer alıyor. Yerel yönetimlerin bilim camiasıyla kurduğu iş birlikleri ve ziyaretlerin önemi hakkında bilgiler bulabilirsiniz.

Bilimsel etkinlikler açısından, 25. Paleontoloji Çalışma Grubu Çalıştayı ve Sedimentoloji Çalışma Grubu Çalıştayı'nın tarihleri ve detayları hakkında bilgi veriyoruz. Bu çalıştaylar, alanımızdaki güncel gelişmeleri ve tartışmaları takip etmek açısından büyük bir fırsat sunmaktadır.

Ayrıca, Mavi Gezegen dergimizin 32. sayısı ve Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nin yeni sayısı 48/1. hakkında bilgilere yer vererek, bilimsel yayınların güncellenmiş içeriklerini sizlerle paylaşıyoruz.

Ankara Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde uzun yıllar öğretim üyeliği yapan Prof. Dr. Taner Ünlü hocamızı kaybetmiş olmanın üzüntüsünü yaşıyoruz. Kendisi, bilim dünyasında derin izler bırakmış bir isimdir.

Son olarak, Eylül ayında gerçekleştirilecek olan eğitimler ve asgari ücret tarifemizdeki yenilikler hakkında bilgiler veriyoruz. Bu güncellemelerin, hem eğitim hem de iş dünyası açısından önemli değişiklikler getireceğine inanıyoruz.

Sizleri, Jeodergi'nin bu sayısında yer alan tüm konuları ilgiyle okumaya davet ediyoruz. Bilimsel ve toplumsal gelişmeleri takip ederken, çevre ve toplum için yapacağımız katkıların her zaman değerli olduğunu unutmayalım.

Keyifli okumalar dileriz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ: ÇÖLLEŞME VE KURAKLIKLA MÜCADELE EDELİM...

Dünya Çevre Günü, her yıl 5 Haziran tarihinde, çevrenin korunması konusunda dünya çapında farkındalık yaratılması ve eylemde bulunulması amacıyla kutlanmaktadır.

Dünya Çevre Günü, İsveç'in Stockholm kentinde 1972 yılında düzenlenen Birleşmiş Milletler Çevre Konferansı'ndan bu yana, her yıl 5 Haziran tarihinde, çevrenin korunması konusunda dünya çapında farkındalık yaratılması ve eylemde bulunulması amacıyla kutlanmaktadır. Her yıl farklı bir tema ile gerçekleştirilmekte olan Dünya Çevre Günü etkinliğinin 2024 yılı teması "Arazinin Restorasyonu, Çölleşme ve Kuraklığa Karşı Dayanıklılığın Arttırılması" olarak belirlenmiştir. 2024 Dünya Çevre Günü için belirlenen bu ana tema ile "Bizim Topraklarımız, Bizim Geleceğimiz #Generati-on Restorati" mottosu ile toprakların restorasyonuna, çölleşmeyi durdurmaya ve kuraklığa karşı dayanıklılık oluşturmayı amaçlıyor.

Hızla artan dünya nüfusu, topraklar üzerinde yürütülen insan faaliyetleri, sanayileşme ile insanoğlunun neden olduğu iklim değişikliği; denizler, kıyı alanları, tarım alanları, orman ve meralar, su kaynakları hızla kirletilerek, tüketilmektedir. Dünya yüzeyinde 1950'li yıllardan bu yana, özellikle insani faaliyet sonucu yaşanan 1.4°C'lik sıcaklık artışı nedeniyle kuraklık ve çölleşme her geçen gün etkisini artırmakta, her yıl milyonlarca hektar toprak alanın, bozulmasına ve yok olmasına neden olmaktadır. Günümüzde dünya yüzeyinde 2 milyar hektardan fazla arazinin bozulduğu ve yaklaşık 3 milyar insanının bundan olumsuz yönde etkilendiği bilinmektedir.

İnsanoğlunun toprağa bağımlılığı düşünüldüğünde, dünya yüzeyinde artan kirlilik, iklim kaosu ve biyoçeşitliliğin azalması gibi olumsuz durumlar, sağlıklı toprakları çöllere, gelişen ekosistemleri ise ölü bölgelere dönüştürüyor. Bu olumsuz durumun ortadan kaldırılması amacıyla BM (2015-2030) sürdürülebilir kalkınma hedeflerine göre ülkeler; toprak, su kaynakları, orman ve meralar, deniz ve kıyı alanları, turbalık ve sulak alanlar üzerindeki olumsuz etkileri azaltmak, kuraklık ve çölleşme ile BM tarafından ortaklaşan hedefler çerçevesinde mücadele etmek, doğanın geri kazanılması konusunda gerekli çabayı göstermek zorundadır. Aksi durumda ekosistemin yıkımına, topluluklarının hızla yok olmasına, göçlere, açlık ve sefaletle neden olacağı öngörülmektedir.

Bu çerçeveden bakıldığında ülkemizde yaşanan gelişmeler iç açıcı durumda değildir. İnsani faaliyetler sonucunda orman alanları hızla azalırken, bilinçsiz tarım uygulamaları ve aşırı kullanım nedeniyle topraklarımız verimsizleşmekte, su kaynaklarımız tarımsal faaliyetler, madencilik, sanayileşme ve kentleşme nedeniyle hızla kirlenilerek tüketilmektedir. Eysel ve sanayi atıklarının doğrudan deşarjı nedeniyle göller, barajlar, kıyı alanları ve denizler bir yandan kirlenilirken, diğer yandan yol, ulaşım, altyapı, kentleşme ve turizm faaliyetleri sonucu kıyı ve tarım alanları tahrip edilmekte, akarsu, göl ve denizlerde aşırı kirlilik, deniz suyu sıcaklığının artması, deniz canlılarının aşırı avlanması ve tüketimi nedeniyle kıyı ve deniz ekosistemi, tahrip edilmekte, Marmara Denizi gibi alanlarda kirlilik nedeniyle musilaj olayı en yüksek seviyeye çıkmış bulunmaktadır.

Yine plansız tarım ve madencilik faaliyetleri, kentleşme, yerleşme politikaları sonucu tarım, orman, mera alanları ranta ve talana açılırken, plansız yeraltısuyu kullanımı, sulak ve turbalık alanların kurutulması gibi yanlış politikalar nedeniyle yüzey ve yeraltı sularımız hızla tüketilmekte, bu da göllerin kurummasına neden olmaktadır. Yapılan çalışmalara göre 1950 yılından bu yana uygulanan yanlış arazi ve su kullanımı politikaları ve uygulamaları nedeniyle başta Orta Anadolu ve Göller Bölgesi olmak üzere birçok göl ve sulak alan kurutulurken, çok sayıda göl de kurumaya yüz tutmuş bulunmaktadır. Son yıllarda iklim değişikliğinin

olası etkileri de dikkate alındığında ülkemizin en büyük gölü olan Van Gölü'nde su seviyesi düşmeye devam ederken, Göller Bölgesi'nde Burdur Gölü'nde su seviyesi dramatik seviyelere gelmiş, Eğirdir ve Beyşehir göllerinde de su seviyesi sürekli düşmeye devam etmektedir. Manisa'da yanlış uygulamalar nedeniyle Marmara Gölü tamamen kurumuştur. Bu olumsuz durum su ekosistemini tahrip ederken, su ürünlerinden geçimini sağlayan topluluklar üzerinde de olumsuz etkilerin yaşanmasına neden olmuş, olmaya da devam etmektedir.

Benzer durum tarım toprakları ve mera alanları için de geçerlidir, erozyonla arzu edilir şekilde mücadele edilemediği için her yıl milyonlarca metreküp tarım ve mera alanları yok olmaktadır. Yanlış tarım uygulamaları nedeniyle tarım topraklarının tuzlanarak verimin düşmesine, mera alanlarında ise aşırı otlatma nedeniyle çoraklaşma söz konusudur.

Toprağı eski haline döndürmek, çölleşmeyi durdurmak ve kuraklıkla mücadele için;

- Toprak, Dünya'daki yaşamı sürdürür. Ormanlar, tarım arazileri, savanlar, turbalık ve dağlar gibi doğal alanlar insanlığa, hayatta kalmak için ihtiyaç duyduğu gıda, su ve hammaddeleri sağlar. Ancak bozulan, yok edilen toprak nedeniyle ekosistem ve sayısız tür tehdit altında, daha şiddetli, uzun süreli kuraklıklar, kum fırtınaları ile artan sıcaklıklar karşısında, kuru toprakların çölleşmesini, tatlı su kaynaklarının buharlaşmasını ve verimli toprakların toza dönüşmesini engellemenin yollarını bulmak büyük önem taşımaktadır. Bugün hepimize düşen görev; arazi bozulmasını sona erdirmeye ve bozulan arazileri yeniden canlandırmaya yardımcı olabilecek çalışmaların birlikte yürütülmesini sağlamaktır.

Bu amaçla;

- Küresel olarak, özellikle kırsal ve yoksul bölgelerden gelen en az 2 milyar insan, geçimini tarımdan sağlıyor. Ancak mevcut gıda sistemleri arazi bozulmasının başlıca nedenidir. Bu durumun önlenmesi amacıyla sürdürülebilir tarım politikalarını hayata geçirilmesi,
- Toprak, gezegenin biyolojik çeşitliliği en

fazla olan yaşam alanıdır. Tüm türlerin neredeyse yüzde 60'ı toprakta yaşıyor ve yediğimiz gıdanın yüzde 95'i topraktan üretiliyor. Toprağın korunması, organik ve toprak dostu tarımın desteklenmesi, tarım işletmelerinin organik toprak örtüsünü korumak için toprak işleme yoluyla toprağı bozmadan mahsul yetiştirmeyi içeren tekniklerin geliştirilerek sürdürülebilir toprak koruma politikaların geliştirilerek uygulanması,

- Meyve ve tohum üreten dört üründen üçü polen taşıyıcılara bağımlıdır. Başta arılar olmak üzere tüm toz taşıyıcı böcek, kelebek ve kuşların korunması için hava kirliliğinin önlenmesi, pestisitlerin ve gübrelerin olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi ve polen taşıyıcıların yetiştiği çayırları, ormanları ve sulak alanların korunması için gerekli politika ve kararlarının alınarak uygulanması,
- Tatlı su ekosistemleri, araziye verimli tutan su döngülerinin sürdürülmesinin yanında milyarlarca insanın yiyecek ve su ihtiyacının giderilmesini sağlıyor, bizleri kuraklıktan ve sellerden koruyor, sayısız bitki ve hayvana yaşam alanı sağlıyorlar. Ancak kirlilik, iklim değişikliği, aşırı avlanma nedeniyle endişe verici bir hızla yok oluyorlar. Ülkeler su kalitesini iyileştirerek, kirlilik kaynaklarını belirleyerek ve tatlı su ekosistemlerinin sağlığını izleyerek bunu durdurabilirler. 2030 yılına kadar bozulmuş nehirlerin ve sulak alanların restorasyonunu hızlandırmak için tatlı su ekosisteminin eski haline getirilmesi için müdahale politika ve uygulamalarının geliştirilmesi,
- Okyanuslar ve denizler insanlığa oksijen, yiyecek ve su sağlarken iklim değişikliğini hafifletiyor, toplulukların aşırı hava koşullarına uyum sağlamasına yardımcı oluyor. Başta gelişmekte olan ülkelerde olmak üzere 3 milyardan fazla insan, geçimlerini deniz ve kıyı biyoçeşitliliğinden sağlıyor. Bu değerli varlığı gelecek nesiller için güvence altına almak amacıyla hükümetler mangrovlar, tuzlu bataklıklar, yosun ormanları ve mercan resifleri de dahil olmak üzere mavi ekosistemleri

eski haline getirebilir; aynı zamanda kirlilik, aşırı besin maddeleri, tarımsal akıntı, endüstriyel atıklar ve plastik atıkların kıyı bölgelerine sızmasını önlemek kıyı ve deniz alanlarının korunması ve yenilenmesine olanak sağlayarak düzenlemelerin gerçekleştirilmesi,

- Dünya nüfusunun yarıdan fazlası şehirlerde yaşıyor. 2050 yılına gelindiğinde her üç kişiden ikisinin kent merkezinde yaşayacağı öngörülüyor. Şehirler gezegenin kaynaklarının yüzde 75'ini tüketiyor, küresel atıkların yarısından fazlasını üretiyor ve seragazi emisyonlarının en az yüzde 60'ını üretiyor. Şehirler büyüdükçe çevrelerindeki doğal dünyayı da dönüştürüyor, bu da potansiyel olarak kuraklıklara ve arazi bozulmasına yol açıyor. Ancak şehirlerin beton yığını olması gerekmiyor. Kent ormanları hava kalitesini iyileştirebilir, daha fazla gölge sağlayabilir ve mekanik soğutma ihtiyacını azaltabilir. Şehirlerin kanallarını, göletlerini ve diğer su kütlelerini korumak, sıcak hava dalgalarını hafifletebilir ve biyolojik çeşitliliği artırabilir. Binalarımızda daha fazla çatı ve dikey bahçe kurmak kuşlara, böceklere ve bitkilere yaşam alanı sağlayabilir. Bu nedenle kent ormanlarının korunması ve geliştirilmesi,

gerekmektedir.

Sonuç olarak toprağın korunması, kuraklık etkilerinin azaltılması ve çölleşmenin önlenmesi için gerekli mali ve finansal kaynaklar da yaratılmak suretiyle bütünlüklü koruma-kullanma dengesini sağlayarak politika ve tedbirlerin alınması gerekiyor.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu



6 ŞUBAT DEPREMLERİ SONRASI: HUKUKİ MÜCADELELER, ADALET ARAYIŞI VE GELECEĞE HAZIRLIK" KONFERANSI DÜZENLENDİ

Türkiye Barolar Birliği'nde Adalet Peşinde Aileleri Platformu ve Beraberiz Derneği tarafından, "6 Şubat depremleri sonrası: hukuki mücadeleler, adalet arayışı ve geleceğe hazırlık" konulu konferans düzenlendi.

Türkiye Barolar Birliği, Adalet Peşinde Aileleri Platformu ve Beraberiz Derneği tarafından düzenlenen '6 Şubat Depremleri Sonrası: Hukuki Mücadeleler, Adalet Arayışı ve Geleceğe Hazırlık' konulu konferansta, depremzedelerin hak arayışları, hukuki süreçler ve gelecekte benzer felaketlere karşı alınması gereken önlemler detaylı bir şekilde ele alındı.

Panelde; TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası YK Başkanı Jeoloji Mühendisi Hüseyin Alan, "6 Şubat depremleri öncesi yapılmayanlar ve deprem-

lerden çıkarılacak derslerle gelecek depremlere hazırlık", Avukat Deniz Özbilgin, "Deprem davaları: süreç ve emsal teşkil edebilecek durumlar/ öneriler", Avukat Deniz Bayram, "Türkiye: deprem ölümlerinde yetkililerin yargılanması", İHD Merkezi Afet ve Ekoloji Komisyonu üyesi Tuğba Kahraman, "Deprem sonrası insan hakları ve ihlaller" ve Akademisyen Tuğçe Tezer "Afet dirençli olmayan bir kentin hikayesi: Antakya'da 6 Şubat" konulu sunum yaptı.

Alan, "6 Şubat depremleri öncesi yapılmayanlar ve depremlerden çıkarılacak derslerle gelecek depremlere hazırlık" konulu sunumunda, geçmişteki eksikliklerin ve bu eksikliklerden çıkarılması gereken derslerin altını çizdi. Alan, gelecekteki depremlere daha etkin bir hazırlık yapılması gerektiğini vurguladı.

ÇOCUKLARA YÖNELİK TEMEL JEOLOJİ BİLGİSİ VE AFET FARKINDALIK EĞİTİMİ DÜZENLENDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın katkısıyla düzenlenen "Temel Jeoloji Bilgisi ve Afet Farkındalık Eğitimi", çocuklarımızın doğa olaylarını daha iyi anlamalarını ve afetlere karşı bilinçlenmelerini sağlamak amacıyla Temmuz ayı içerisinde gerçekleşmiştir. Eğitim programı; teorik bilgilerin yanı sıra, oyunlar ve uygulamalı aktivitelerle de eğlenceli ve akılda kalıcı bir şekilde çocuklara anlatılmış ve Prof. Dr. Naci GÖRÜR hocamızın "Çocuklar İçin Deprem" kitabı dağıtılmıştır.

"Temel Jeoloji Bilgisi ve Afet Farkındalık Eğitimi" sonrasında çocuklar, Maden Tetkik Arama (MTA) müze gezisi ile jeolojinin temel kavramlarını ve yer bilimlerinin önemini yerinde görme fırsatı buldular. Müzede sergilenen mineraller, fosiller ve birtakım

jeolojik örnekler çocukların büyük ilgisini çekti ve öğrenme süreçlerine katkı sağladı.

Bu eğitimler sayesinde çocuklar yalnızca jeoloji ve afet farkındalığı konusunda bilgi sahibi olmakla kalmadılar, aynı zamanda doğal afetlere karşı nasıl hazırlıklı olunması gerektiğini de öğrendiler. Bu bilinçle, ülkemizin bir afet ülkesi olduğu gerçeğini göz önünde bulundurarak, gelecekte yaşanabilecek afetlere karşı daha bilinçli bireyler olmaları hedeflenmiştir.

Bu gibi eğitimlerle çocuklarımızı bilinçlendirmeye ve onları daha güvenli bir geleceğe hazırlamaya biz Jeoloji Mühendisleri Odası olarak devam edeceğiz.



77. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI BAŞKANI BELİRLENDİ



Prof. Dr. Cüneyt Şen
77. Türkiye Jeoloji Kurultayı
Başkanı



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

77. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI BAŞKANI BELİRLENDİ

77. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanlığının Karadeniz Teknik Üniversitesi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi "Prof. Dr. Cüneyt ŞEN" tarafından yürütülecektir.

Yönetim Kurulumuz, 17.07.2024 tarihinde gerçekleştirildiği toplantıda; 2025 yılı içerisinde gerçekleştirilmesi planlanan 77. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanlığı'nın Karadeniz Teknik Üniversitesi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi "Prof. Dr. Cüneyt ŞEN" tarafından yürütmesini kararlaştırmıştır.

1947 yılından beri her yıl aralıksız olarak sürdürülen, ülkemizin en uzun soluklu bilimsel toplantılarından birisi olan Kurultayımızın başarılı geçeceğine inanıyor ve 77. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanımıza başarılar diliyoruz.

Meslektaşlarımıza ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu



TEKİRDAĞ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI DR. CANDAN YÜCEER ODAMIZI ZİYARET ETTİ

Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Candan Yüceer, Sosyal Hizmetler Daire Başkanı Ruhan Alan ile Özel Kalem Müdürü Cenk Boduç Odamızı ziyaret etti.

Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Candan Yüceer, Sosyal Hizmetler Daire Başkanı Ruhan Alan ile Özel Kalem Müdürü Cenk Boduç Odamızı ziyaret etti. Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu II. Başkanımız Seçkin Gülbudak, Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Dursun Malik Bakır, Yönetim Kurulu Yayın Üyemiz Burcu Görbil, Yönetim Kurulu Üyemiz Hüseyin Akkuş ve Oda Genel Sekreterimiz Deniz Işık Gündüz'ün hazır bulunduğu ziyarette Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Candan Yüceer, Ankara'da bir dizi ziyaret gerçekleştirdiklerini ve bu çerçevede TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasını da ziyaret ettiklerini





belirterek, Tekirdağ kenti için imar, planma, afet, altyapı, çevre konularında yapmayı planladıkları çalışmalar hakkında kısaca bilgiler aktararak Oda yönetimimizden kendi mesleki uzmanlık alanlarımıza ilişkin görüş ve değerlendirmelerimizi aldı.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan Oda kurumsal yapımız ve çalışmalarımız hakkında kısa bilgiler verdikten sonra, Ankara Büyükşehir Belediyesi ile yürütülen projeler hakkında bilgiler verdi. Meslek odaları ile yerel yönetimlerin işbirliği içinde çalışmasının önemine dikkat çeken Alan Tekirdağ için de başta afet dirençli bir kentin yaratılması kapsamında yapılacak jeoloji mühendisliği hizmetleri, jeolojik-jeoteknik ve mikro bölgeleme çalışmalarının önemi olmak üzere içme ve kullanma suyunun önemli kısmını yeraltı sularından karşılayan Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi ile su kaynaklarının yönetimi konularında yakın işbirliği içinde çalışabileceğimizi belirtti. Daha sonra Yönetim Kurulu Üyemiz Hüseyin Akkuş İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından yürütülen mikro bölgeleme çalışmasına ilişkin bilgi verdi. Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Yüceer ise Tekirdağ'da ulaşım, imar, kentsel dönüşüm planlarının eksik olduğunu, birlikte düzenlenecek bir "Mikro Bölgeleme Çalıştayı"nın ya-

rarlı olacağını dile getirdi.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi bünyesinde Afet İşleri Daire Başkanlığının kurularak, kentin sahip olduğu doğal tehlikeler ile bunların yaratabileceği olası risklerin belirlenerek alınması gerekli çalışmaların kurum içinde kurulacak bir kurumsal yapı ile takip edilmesinin önemini belirtti. Yine Tekirdağ ilinin uzun bir kıyı şeridinin bulunduğunu ifade eden Alan sahil bölgelerinde gençlere yönelik gençlik kamp alanlarının açılması, gençlerin burardan ücretsiz veya düşük ücretlerle yararlanması, Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi ile ülke gençliğinin buluşturulması gibi toplumsal projelere ağırlık verilmesi yönündeki düşüncelerini ifade etti. Sayın Yüceer ise bu taleplere olumlu yaklaştıklarını kaydederek, "Daha huzurlu, daha refah dolu bir Tekirdağ için çalışacağız" dedi.

Konuşmaların ardından Yönetim Kurulu üyelerimiz nazik ziyaretin anısına Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Dr. Candan Yüceer'e "Akıl ve Bilimi" temsil eden "Jeolog Çekici" hediye ederek, başarılar dilediler.

Ziyaret iyi niyet dilekleri ile sona erdi.

Uluslararası Katılımlı 25. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı
25th Paleontology-Stratigraphy Workshop with International Participation

2-4 Eylül 2024
 Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elazığ
 2-4 September 2024
 Fırat University, Engineering Faculty, Elazığ

PALEONTOLOJİ - STRATİGRAFİ
 2000
 ÇALIŞMA GRUBU

FIRAT ÜNİVERSİTESİ
 1975



Bildiri özetlerinin son gönderim tarihi/Deadline for abstract:
 1 Temmuz 2024/1 July 2024

Orunlar/Sessions: 2-3 Eylül 2024/2-3 September 2024

Arazi Gezisi/Field Trip: 4 Eylül 2024/4 September 2024

Yer/Place: Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kongre Merkezi, Elazığ, Türkiye/Fırat University, Engineering Faculty, Congress Center, Elazığ, Türkiye.

İletişim/contact: pcgduzenlemekurulu@gmail.com

Paleontoloji/Paleontology
 Paleocoğrafya/Paleogeography
 Paleoekoloji/Paleoecology
 Paleocoortam/Paleoenvironment
 Jeolojik ve Kültürel Miras/Geological and Cultural Heritage
 Antropoloji/Anthropology
 Jeoarkoloji/Geoarchaeology

TÜBİTAK

BİDEB
 HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
 MTA
 TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
 MİRYILDIZ SİGORTA
 MİRYILDIZ
 MVEYSİ

25. PALEONTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU ÇALIŞTAYI 2-4 EYLÜL'DE YAPILACAKTIR

Uluslararası katılımlı 25. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı 2-4 Eylül 2024 tarihleri arasında Elazığ'da, Fırat Üniversitesi'nde yapılacaktır. 2 ve 3 Eylül 2024 tarihlerinde sunumlar, 4 Eylül 2024 tarihinde ise arazi gezisi planlanmıştır. Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştır-

ma Kurumu (TÜBİTAK) Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından desteklenen çalıştay tüm meslektaşlarımızın katılımına açıktır.

İletişim: pcgduzenlemekurulu@gmail.com

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

www.jmo.org.tr



Mavi Gezegen'in 32. Sayısı yayımlandı.

Dergimizi,

**<https://mavigezegen.jmo.org.tr/>
adresinden okuyabilirsiniz...**

MAVİ GEZEĞEN'İN 32. SAYISI YAYIMLANDI

8 Mart, Birleşmiş Milletler tarafından "Dünya Kadınlar Günü" olarak kabul edilmiştir. Bugün insan hakları temelinde kadınların siyasi ve sosyal bilincinin geliştirilmesine, ekonomik, siyasi ve sosyal başarılarının kutlanmasına ayrılmıştır.

Yer bilimleri ile ilgili çalışmalara kadınlar 1700'lü yıllardan bu yana olağanüstü katkılarda bulunmaktadır. Jeoloji mühendisliğinden madencilik, petrol ve su aramalarına kadar kadın yer bilimcilerin sayısı gittikçe artmaktadır. Kadın yer bilimciler hem sahada hem laboratuvarda başarılı çalışmalar yaparak günümüz yer bilimlerinin gelişmesine olumlu katkılar vermektedir.

Mavi Gezegen Dergisi olarak biz de bugünün anısına özel bir sayı çıkarıyoruz. Bu Özel Sayı'daki yazarların tümü alanında başarılı çalışmalar yapmış yer bilimci kadınlardan oluşmaktadır.

"Mehlika İzgi Taşman Ribnikar (1912-2007)" ülkemizin ilk kadın petrol jeoloğunun ders alınacak yaşam hikayesi Nilgün Okay tarafından kaleme alındı. Cumhuriyetimizin en heyecanlı dönemlerinde MTA'da tercüman olarak kariyerine başlayan Mehlika İzgi Hanım'ın nasıl jeolog olduğunun hikayesi bu.

Yaşadığımız döneme damgasını vuran doğa olaylarının sonucudur afetler. Afet risk azaltma çalışmalarında kadının yerini Güldemin Darbaş kaleme aldı. Her ne kadar doğa kaynaklı afet meydana geldiğinde afetin tüm bireyleri eşit et-

kilediği düşünülse de pratikte toplumun en kırılgan kesimi olan kadınlar, çocuklar ve engelliler en fazla etkilenen gruplardır. Afet risk azaltma çalışmalarında toplumsal cinsiyet perspektifi ne olmalıdır?

Mart ayında aynı zamanda "Dünya Su Günü" de kutlanmaktadır. Fatma Gültekin, "Su'ya Dair Her şey" başlığı altında suyun kimyasından su döngüsüne, su kullanım-tüketimine ve su ayak izine kadar geniş bir perspektifte suyu ele aldı. Yaşamın olmazsa olmazı su tüm yönleriyle irdelendi.

X-ışını spektroskopisinin keşfedilmesinden sonra 1940'larda geliştirilen ilk mikro problemlerden günümüze mikro problemler yerbilimci ve malzeme bilimcilerinin vazgeçilmez cihazları oldu. Kıymet Deniz Yağcıoğlu sizler için elektron problemlerin çalışma prensipleri ile mikro prob analizlerinin nasıl yapıldığını kaleme aldı.

Dünya genelinde en çok tüketilen doğal malzemenin birincisi su ikincisi kumdur. Hilal Okur serbest kum madenciliğinin doğaya etkisini yazısında irdeledi.

Nükleer santraller önemli enerji sağlayan kaynaklardır. Nükleer santrallerden çıkan nükleer atıklar nerede ve nasıl depolanmalıdır? Sibel Tatar Erkül, nükleer atık deposu olarak kullanılan granitik kayalarda termal ısı etkisi altında çatlak gelişimini ele aldı yazısında.



GÖLBAŞI BELEDİYE BAŞKANI YAKUP ODABAŞI'NI ZİYARET ETTİK

Gölbaşı Belediye Başkanı Yakup Odabaşı'nı 4 Haziran 2024 tarihinde makamında ziyaret ettik. Ziyarete Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu II. Başkanımız Seçkin Gülbudak, Yönetim Kurulu Mesleki Uygulamalar Üyemiz Özgür Değirmenci, Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyemiz Zeynel Abidin Gök, Yönetim Kurulu Yedek Üyemiz Ayşegül Karaarslan ve Gölbaşı Belediyesi bünyesinde görev alan meslektaşımız Hatice Barış ile Gölbaşı Belediye Meclis Üyesi meslektaşımız Melikcan Çavdar katılarak Gölbaşı Belediye Başkanı Yakup Odabaşı'na yeni görevinde başarılar diledi.

Yapılan görüşmede, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, oda çalışmalarını hakkında kısa bir bilgilendirme yaparak meslek örgütleri ile belediyeler arasındaki iş birliğinin önemine vurgu yaptı. Jeoloji mühendisliği hizmetlerinin imar, planlama, yapı üretim ve denetim ile afet tehlike ve risklerinin azaltılması konusundaki önemine dikkat çeken Alan, bu konularda Gölbaşı Belediye Başkanlığı ile iş birliği yapabileceğimizi belirtti. Gölbaşı Belediyesi sınırları içinde üretilen jeoloji mühendisliği hizmetlerinin daha nitelikli

olarak gerçekleştirilmesi için "Ortak Mesleki Denetim Protokolü" yapılmasının önemini ifade eden Alan, Odamız tarafından hazırlanan taslak protokol örneğini Belediye Başkanı Odabaşı'na sundu.

Alan, görüşmenin devamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 9 Nisan 2023 tarih ve 32158 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Belediye ve Bağlı Kuruluşları ile Mahalli İdare Birlikleri Norm Kadro İlke ve Standartlarına Dair Yönetmelik'te Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" ile Büyükşehir Belediyeleri bünyelerinde "Afet İşleri Daire Başkanlıklarının", diğer il ve ilçelerde ise "Afet İşleri Müdürlüğü'nün" kurulmasının zorunlu hale getirildiğini belirtilerek, Gölbaşı Belediye Başkanlığı bünyesinde "Afet İşleri Müdürlüğü'nün" kurulması gerektiğine dikkat çekti.

Görüşme iyi niyet temennileri ile son buldu.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Gölbaşı Belediye Başkanı Sayın Yakup ODABAŞI'na başarılar diler, iş birliğimizin verimli ve sürdürülebilir olmasını temenni ederiz.



ANKARA KENT KONSEYİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ

Ankara Kent Konseyi Başkanı Yürütme Kurulu Başkanı Halil İbrahim Yılmaz ve Yürütme Kurulu Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Savaş Zafer Şahin Odamızı ziyaret ederek yönetim kuruluna başarılar diledi. Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Dursun Malik Bakır ve Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Düzgün Esina'nın hazır bulunduğu ziyarette Ankara Kent Konseyi Yürütme Kurulu Başkanı Halil İbrahim Yılmaz, Kent Konseyinin katılımcı bir anlayışla kentin yoksulluk, işsizlik, şiddet gibi sorunlarına çözüm üretmek, sürdürülebilir kalkınma ve kent yönetimi için bir danışma kurumu olduğunu belirterek Konseyin meslek odaları ile ilişkisinin önemine dikkat çekti.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan da Odamızın bu ilişkinin güçlendirilmesinden memnuniyet duyduğunu belirterek Oda olarak kentin önemli sorunlarına ilişkin çalışmalar yürütmeye çalıştıklarını kaydetti. Alan, Ankara'da "Çamlıdere-Kızılcahamam"ı kapsayan bir jeopark oluşturulması için "Ankara'nın Doğal Miras Unsurları Jeopark Projesi ve Jeoturizm Potansiyeli" başlıklı bir rapor hazırladıklarını ve bu raporu

Ankara Büyükşehir Belediyesi ve Ankara Valiliği ile paylaştıklarını bu konuda Vali Yardımcısı başkanlığında bir çalışma grubu oluşturulduğunu ancak çok ilerleme kaydedilemediğini hatırlattı. UNESCO tescili ile oluşturulacak bir jeoparkın kentin sürdürülebilir kalkınması için önemine dikkat çeken Alan, aynı şekilde kentin jeotermal kaynaklarının da yeterince değerlendirilmediğini belirtti. Bu konuda da "Ankara'nın Jeotermal Kaynakları Potansiyel, Geliştirilebilirlik ve Ekonomik Yararlanma Seçenekleri İçin Değerlendirmeler" başlıklı bir rapor yayımladıklarını ve karar verici kurum ve kuruluşlarla paylaştıklarını hatırlattı. Ankara'nın 100'ün üzerindeki köyünde sağlıklı, arsenikli sulara ilişkin de çalışmalar yürüttüklerini kaydeden Alan bu ve benzer çalışmaların Kent Konseyi ile birlikte yürütülmesinin sorunların çözümünü hızlandıracağını dile getirdi. Kent Konseyi Başkanı Halil İbrahim Yıldız ise bu çalışmaların Kent Konseyi tarafından Belediye Meclisine tavsiye kararı olarak iletilmesi amacıyla bir araya gelip çalışma yürütülmesi için çaba harcayacaklarını dile getirdi. Ziyaret iyi niyet dilekleri ile sona erdi.



YEŞİLYURT BELEDİYE BAŞKANI İLHAN GEÇİTİ ZİYARET ETTİK

Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Malatya İl Temsilcimiz Yunus Gülmez ile birlikte Yeşilyurt Belediye Başkanı Sayın İlhan Geçit'i ziyaret etti. Görüşmede Belediye Başkan Yardımcısı Erkan Özgür'de bulundu. Malatya Depremi ve sonraki konular hakkında görüş ve düşüncelerini aktararak, başarı dileklerini ilettiler. Yapılan ziyarette, Malatya'nın 6 Şubat Kahramanmaraş Depremlerinden sonra uğradığı yıkımı dile getiren Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Malatya Büyükşehir Belediyesi ile İlçe Belediyelerin bazı çalışmalarını acilen başlatmaları gerektiğini belirtti.

Bu kapsamda;

- Malatya'da olası deprem tehlikesinin Doğu Anadolu Fayı'nın kırılan kesimlerinde sönümlendiği bilinmekle birlikte, kırılmayan Malatya-Ovacık Fay Zonu ile özellikle Doğanşehir'den Malatya kentinin içine doğru

ilerlediği bilen fay hatları veya zonlarının tespiti ve haritalara işlenmesi konusunda MTA Genel Müdürlüğü'nün bölge geneli için temel jeoloji araştırmaları yapması gerektiğini, belediyelerin ise imar planlarını diri fay hatlarını baz alarak yenilenmesi gerektiğini,

- Yapı denetim kuruluşlarının yapıların etüt ve proje süreçleri ile yapım süreçlerini arzu eder şekilde denetlemedikleri, ücretlerini peşin almalarına rağmen zemin ve temel araştırmalarında yerinde denetimi esas alacak şekilde gerçekleştirmedikleri, bu nedenle 6 Şubat depremlerinde çok sayıda yeni yapılan veya henüz yapılmakta olan yapının yıkıldığını, bu durumun önlenmesi için yapı denetim kuruluşlarının zemin ve temel etütlerinde yerinde denetimi esas alacak şekilde denetlemeleri yönünde Belediyenin çalışma yürütmesi gerektiği,



• 6 Şubat depremlerinden sonra Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından belediye ve mahalli idari birliklerinin norm ve standartları yönetmeliğinde değişiklik yapıldığını, yapılan değişiklik ile Büyükşehir Belediyeleri bünyelerinde Afet İşleri Daire Başkanlığı, İlçe Belediye Başkanlıklarında ise Afet İşleri Müdürlüklerinin kurulmasının zorunlu hale getirildiği ifade edilerek, ancak geçen bir yıl içerisinde bir çok belediyenin bu başkanlığının kuruluşunu tamamlamadığı gibi, tamamlananlarda ise bu işten anlamayan niteliksiz kadroların atadıklarını, Yeşilyurt Belediyesi'nde bu kadroya temel afet

bilinci eğitimi almış, kentin jeolojik risklerini iyi bilen ve bu konuda çalışmaya yapan bir jeoloji mühendisinin atanmasını, gerektiği yönündeki taleplerimizi ifade etti.

Yeşilyurt Belediye Başkanı Sayın İlhan Geçit ise, görüşmeden duyduğu memnuniyeti ifade ederek, odamız ifade ettiği sorunların çözümü konusunda çalışma yürüteceklerini, bu konuda kapılarının Odamıza her daim açık olacağını ifade ederek, Malatya'nın depremde gördüğü hasarların üstesinden gelmesi noktasında çalışacaklarını belirtti. Görüşme iyi niyet temennileri ile son buldu.



YEŞİLYURT BELEDİYE BAŞKAN YARDIMCILIĞINA ATANAN ERKAN ÖZGÜR'Ü ZİYARET ETTİK

Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Malatya İl Temsilcimiz Yunus Gülmez ile birlikte önceki dönem İl Temsilcimiz ve Yeşilyurt Belediye Başkan Yardımcılığına atanan Sayın; Erkan Özgür'ü ziyaret edip başarı dileklerimizi paylaştılar.

Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Malatya İl Temsilcimiz Yunus Gülmez ile birlikte önceki dönem İl Temsilcimiz ve Yeşilyurt Belediye Başkan Yardımcılığına atanan Sayın; Erkan Özgür'ü ziyaret edip, başarı dileklerimizi paylaştılar.

Görüşmede Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Sayın Erkan Özgür'ün Yeşilyurt Belediye Başkan Yardımcısı olmasından duyduğu memnuniyeti belirterek, uzun yıllardır Malatya'da jeoloji mühendisliği hizmetlerini serbest jeoloji mühendisi olarak yürüten, yine meslek örgütümüzde son 4 dönemdir il temsilciğimizi yürüten ve en önemlisi de 6 Şubat Kahramanmaraş depremleri sonrasında Odamız Temsilcisi olarak İKK'da

görevli diğer arkadaşlarımızla birlikte kenti terk etmeyerek, çadır kentlerin kurulmasından, konteynır kentlere, TMMOB tarafından gönderilen yardımların dağıtılmasından, yaşanan sorunların basında ve kamuoyunda dile getirilmesine kadar aktif olarak görevlerini yürüttüğünü ifade ederek, Malatya'nın afet dirençli bir kent haline gelmesinde de önemli katkıları olacağını belirterek başarılar diledi.

Ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren Sayın Erkan Özgür, meslek odamızın her zaman yanında yer alacağını, belediyenin yapacağı çalışmalarda Odamızın destek vermesinin önemini ifade etti. Görüşme iyi niyet temennileri ile son buldu.



TMMOB 48. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB 48. Olağan Genel Kurulu 31 Mayıs-1 Haziran 2024, Seçimler ise 2 Haziran 2024 tarihlerinde Ankara`da yoğun katılımıyla gerçekleştirildi.

TMMOB 48. Olağan Genel Kurulu 31 Mayıs-1 Haziran 2024, Seçimler ise 2 Haziran 2024 tarihlerinde Ankara`da yoğun katılımıyla gerçekleştirildi.

Genel Kurulu Kocatepe Kültür Merkezinde saat 10.00`da Divan Seçimi ile başladı. Mehmet Soğancı Divan Başkanlığına aday gösterildi ve delegelerce seçildi. Divan Soğancı Başkanlığında, Petek Ataman (GIDAMO), Eylem Gümüş Yılmaz (İMO), Erol Perçin (MMO), Selma Aslan (Mimarlar Odası), Zeynep Feriha Ünal Dinç (Meteoroloji MO), Mehtap Ercan Bilgen (ZMO)`den oluştu.

Genel Kurul, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz`ın açılış konuşmasıyla devam etti.

Emin Koramaz`ın ardından salonda bulunan konuk siyasi parti ve emek örgütleri temsilcilerine söz verildi. İlk olarak Dem Parti Eş Genel Başkanı Tülay Hatimoğulları söz aldı. Hemen ardından CHP Genel Başkanı Özgür





Özel TMMOB Genel Kurulu'nu selamladı. Sonrasında sırasıyla EMEP Genel Başkanı Seyit Aslan, Sol Parti Yürütme Kurulu adına İsmail Hakkı Tombul, TKP Merkez Komite üyesi Ali Ufuk Arıkan, KESK Eş Genel Başkanı Ahmet Karagöz, DİSK Genel Sekreteri Tayfun Görgün birer konuşma yaparak Genel Kurulumuzu selamladılar.

Verilen aranın ardından komisyonlar oluşturuldu ve 47. Dönem Çalışmaları sunulmaya başlandı. İlk Olarak 47. Dönem Çalışma Raporu sunumu TMMOB Genel Sekreteri Dersim Gül tarafından yapıldı. Ardından TMMOB 47.

Dönem Denetleme Kurulu üyesi, Mimarlar Odasından Mehmet Zeki Barutçu Denetleme Kurulu Raporunu sundu. Son olarak TMMOB 47. Dönem Yüksek Onur Kurulu Raporu Yüksek Onur Kurulu üyesi, Şehir Plancıları Odasından Ayşe Işık Ezer tarafından Genel Kurula sunuldu.

Genel Kurulun ilk günü Sunumlar sonrası söz alan delegelerin 47. Dönem Çalışmaları üzerine konuşmalarıyla sona erdi.

Genel Kurulda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan da bir konuşma yaparak görüşlerini dile getirdi. Alan konuşmasında ülkenin içinde sürüklendiği ekonomik krizin, toplumun tüm kesimlerinde yarattığı umutsuzluk ile hukuk ve adalet alanında yaşanan sorunlara ilişkin düşüncelerini aktardıktan sonra 6 Şubat Kahramanmaraş Merkezli Depremlerin yarattığı yıkım, bunun nedenleri ile yapılması gerekenleri ifade etti. Yine madencilik alanında yaşanan sorunlar ile İliç maden işletmesinin neden olduğu çevresel kaygıları dile getirerek, genel kurulunun başarılı geçeceğine olan inancını belirterek konuşmasını tamamladı.





Genel Kurula Odamız adına katılan delegelerin yanı sıra Yönetim, Denetim ve Onur Kurulu üyelerimiz de katılım sağladı.

TMMOB 48. Olağan Genel Kurulu ikinci gününde 1 Haziran 2024 saat 10.00'da yine aynı salonda 47. Dönem Çalışma Raporu üzerine konuşmaların ardından önergelerin delegelere sunumu ve oylanması ile devam etti.

Sonrasında TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz cevap konuşmasını gerçekleştirdi ve TMMOB 47. Dönem Yönetim Kurulu oy birliğiyle aklandı.

Genel Kurul öğleden sonraki oturumunda önergelerin delegelere sunumu ve oylanmasıyla devam etti.

Yönetmelikler Komisyonu sunumu Makina Mühendisi Seyit Ali Korkmaz tarafından Genel Kurul delegelerine sunuldu ve oylandı.

Mali İşler ve Bütçe Komisyonu önergeleri Makina Mühendisi Bedri Tekin tarafından okundu ve TMMOB 48. Olağan Genel Kurulunda delegelerce oylandı.

Kararlar Komisyonu İnşaat Mühendisi Özer

Akkuş tarafından Genel Kurul delegelerine sunuldu ve oylandı. Odamız tarafından verilen "TMMOB üyelerine yeşil pasaport verilmesi konusunda" çalışma yürütülmesi ile belediyelerle ortak mesleki protokollerinin yapılmasına ilişkin önergemiz TMMOB Genel Kurulunda kabul edildi.

TMMOB 48. Olağan Genel Kurulu Genel Kurul Sonuç Bildirgesi Komisyonu çalışmaları Ziraat Mühendisleri Odasından Murat Kapıkıran sunumuyla devam etti ve Sonuç Bildirgesi üzerine konuşmalar sonrası oylanarak kabul edildi.

Genel Kurul çalışmalarında son olarak dilek ve öneriler paylaşıldı.

2 Haziran 2024 günü TMMOB Teoman Öztürk Sosyal Tesisinde düzenlenen seçimler ile TMMOB 48. Dönem Yönetim Kurulu, Yüksek Onur Kurulu ve Denetleme Kurulu üyeleri belirlendi.

Yönetim Kurulu önümüzdeki günlerde toplanarak Başkan, II. Başkan, Sayman ve Yürütme Kurulu üyelerini seçecek.



**ULUSLARARASI KATILIMLI
SEDİMANTOLOJİ
ÇALIŞMA GRUBU ÇALIŞTAYI
ŞÇG 2024**



**MUNZUR
ÜNİVERSİTESİ**
2008

STRATEJİK SEDİMANTER HAMMADDELER

- Sedimanter hammaddeler
(Fosfor-fosfat, Barit, Boksit, Lityum, İkincil-plaser kaynaklardan NTE'ler, Feldispat, Kaolin, Stronsiyum...)
- Sedimanter jeokimya
- Kritik ve stratejik hammaddeler
(Birincil kaynaklardan NTE'ler, Bor, Magnezyum, Grafit, Tungsten, Kobalt, Nikel, PG metalleri...)
- Diyajenez
- Karbonatlı ve kırıntılı istifler
- Organik sedimanter istifler

- Siyah şeyl, volkano klastikler, sedimanter petrografi
- Sedimanter süreçler ve fasiyesler
- Deniz seviyesi ve iklim değişiklikleri
- Hidrokarbon kaynak alanları ve arama çalışmaları
- Havza stratigrafisi ve tektono-stratigrafi
- Radyometrik yaşlandırma teknikleri
- Sedimantoloji ve sedimanter havzalarla ilişkili jeolojik miras, jeositler
- Sedimanter deformasyon yapıları ve diğer konular

Arazi Gezileri

7 Eylül 2024 Munzur Vadisi Milli Parkı ve Ovacık Gözeleri Gezisi

8 Eylül 2024 Tunceli Şehir Merkezi Sosyal Gezisi

**5-8 EYLÜL 2024
TUNCELİ/TÜRKİYE**

✉ scg2024@munzur.edu.tr

🌐 <https://www.munzur.edu.tr/scg2024.aspx>

📍 **Munzur Üniversitesi Kongre Kültür Merkezi**

**Katılım Formu ve Bildirilerin
Son Gönderim Tarihi
01 Temmuz 2024**



SCAN ME

SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU ÇALIŞTAYI 5 EYLÜL 2024`TE YAPILACAK

Sedimantoloji Çalışma Grubu (ŞÇG) bu yıl ki çalıştayı Munzur Üniversitesi'nde 'Stratejik Sedimanter Hammaddeler' teması ile 5-8 Eylül 2024 tarihleri arasında gerçekleştirecektir.

Sedimantoloji Çalışma Grubu (ŞÇG) bu yıl ki çalıştayı Munzur Üniversitesi'nde 'Stratejik Sedimanter Hammaddeler' teması ile 5-8 Eylül 2024 tarihleri arasında gerçekleştirecektir.

5 Eylül 2024 tarihinde başlayacak olan Çalıştay, sözlü ve poster sunumlarını içeren farklı oturumlarda yürütülecektir. Çalıştay sonrası Munzur Vadisi Milli Parkı'na arazi gezisi düzenlenecektir. Arazi çalışması kapsamında vadi boyunca mineralli su çıkışları, Halvori gözeleri, Laç deresi kanyonu-Munzur Çayı büyük menderesini, Ovacık çek-ayır havzalarını

ve daha pek çok jeomorfolojik çeşitlilik izlenerek Munzur Gözeleri karstik soğuk su çıkışlarına gidilecek. Gezinin ertesi günü Tunceli şehir merkezi ve Tunceli Müzesi ziyaretleri kapsamında Tunceli kültürüne dair kısa bir sosyal tur yapılacaktır.

Çalıştay ile ilgili ayrıntılı bilgiler <https://www.munzur.edu.tr/scg24/pages/sosyalprog.aspx> adresinde yer almakta olup, sitede yer alan "Kayıt İşlemleri" sekmesindeki formu doldurarak kayıt işleminizi gerçekleştirebilirsiniz.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

www.jmo.org.tr



**Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nin
48/1. Sayısı yayımlandı.**

**Dergimizi,
<https://dergipark.org.tr/tr/pub/jmd>
adresinden okuyabilirsiniz...**

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ'NİN 48/1. SAYISI YAYIMLANDI

Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nin 48/1. sayısı yayımlandı. Dergimizi <https://jmd.jmo.org.tr/> adresinden okuyabilirsiniz.

Bu sayımızda,

Özgür SATICI tarafından hazırlanan; "Limitations in Tunnel Portal Design: An Evaluation Using Numerical Models and Line Surveys / Tünel Portal Tasarımında Kısıtlar: Sayısal Model ve Hat Etütleri Kullanarak Bir Değerlendirme",

Mehmet DOĞRULUK, Nurgül YEŞİLOĞLU-GÜLTEKİN tarafından hazırlanan "Bir Kaya Düşme Alanında LiDAR Sensörlü Akıllı Telefon Kullanarak Tekil Kaya Blok Hacimlerinin Belirlenmesi / The Determination of Individual Rock Block Volumes Using a Smartphone with LiDAR Sensor for a Rockfall Area",

Kamil KAYABALI, Emre PINARCI, Farhad HABIBZADEH, Muhammet BEYHAN, Aylin FİDAN ÜZGÜN, Mehmet YAKUT tarafından

hazırlanan; "Süreksizliklerde İkinci Derece Düzensizlik Açılarının Karşılaştırmalı Değerlendirilmesi / A Comparative Assessment of the Second Degree Asperity Angles of Discontinuities",

Mehmet YÜKSEL tarafından hazırlanan; "Deprem Araştırmalarında Optik Uyarmalı Lüminesans Tarihlendirme: Kuvars Minerallerinde SAR Protokolü Uygulamaları / Optically Stimulated Luminescence Dating in Earthquake Research: Applications of the SAR Protocol in Quartz Minerals",

Candan GÖKÇEOĞLU tarafından hazırlanan; "Türkiye Cumhuriyeti'nin 100. Yılında Türkiye Adresli Yayınların Dünya Heyelan Literatürüne Katkısı / Turkish Contributions to the World Landslide Literature on the 100th Anniversary of the Republic of Türkiye"

başlıklı makaleler yer alıyor.

ACI KAYBIMIZ PROF. DR. TANER ÜNLÜ HOCAMIZI KAYBETTİK...



Ankara Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünde uzun yıllar öğretim üyeliği yapan Prof. Dr. Taner ÜNLÜ'yu geçirdiği kalp krizi sonucu kaybettik.

Odamızda 20. Dönem Bilimsel ve Teknik Kurul Başkanlığı, 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanlığı, 21. Dönem Onur Kurulu Üyeliği, 20 ve 22. Dönem TMMOB Delegeliği görevinde bulunarak Odamıza ve mesleğimize büyük emekleri geçen hocamızı kaybetmenin derin üzüntüsü içindeyiz. Bilimsellikten ödün

vermeyen kişiliği, mütevazılığı ve öğrencilerine yaklaşımıyla hep örnek olan Değerli Hocamızı unutmayacağız.

Jeoloji bilimine yaptığı çalışmalarla önemli katkılar sunan ve Odamıza destek veren hocamızı saygıyla anıyor; ailesine, sevenlerine ve Yer Bilimleri camiasına başsağlığı diliyoruz. Işıklar içinde uyusun...

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

LEAPFROG WORKS TEMELLERİ EĞİTİMİ




Tarih / Saat:
Başlangıç: 6 Ağustos 2024 / 08.30
Bitiş: 8 Ağustos 2024 / 17.30

SEEQUENT

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Genel Merkezi Eğitim Salonu

Kocatepe Mahallesi Hatay Sokak No: 21
Kızılay Çankaya/Ankara

[www.seequent.com.tr](#)



Jeoloji Yüksek Mühendisi
Yazgan Kırkayak



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

[www.seequent.com.tr](#)

[www.tmmobjeoloji.org.tr](#)

[www.jeoloji.org.tr](#)

[www.jeoloji.org.tr](#)

JMO LEAPFROG WORKS TEMELLERİ EĞİTİMİ DÜZENLENECEKTİR

Jeoteknik Komisyonumuz tarafından Leapfrog Works Eğitimi düzenlenecektir. 6-8 Ağustos 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilecek ve 3 gün sürecek olan bu eğitim, zemin analizlerine uygun, en iyi şekilde 3B Jeolojik ve Sayısal Model oluşturmak için gerekli Leapfrog Works temel becerilerini sağlayacaktır.

Jeoteknik Komisyonumuz tarafından Se-

quent firması ile birlikte Leapfrog Eğitimi düzenlenecektir. 6-8 Ağustos 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilecek ve 3 gün sürecek olan bu eğitim, zemin analizlerine uygun, en iyi şekilde 3B Jeolojik ve Sayısal Model oluşturmak için gerekli Leapfrog Works temel becerilerini sağlayacaktır. Eğitim Jeoloji Yüksek Mühendisi Yazgan Kırkayak tarafından verilecektir.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI				
2024 YILI II. DÖNEM (TEMMUZ-ARALIK) EMSAL(ASGARİ) MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ ÜCRET TARİFESİ				
(İş Bu Emsal(Asgari) Ücret Tarifesi 3065 Sayılı Katma Değer Vergisi Kanununun 27/5.Fıkrası Esas Alınarak				
Yayınlanmıştır) ¹				
Sıra	Kod No	İşin Adı	Birimi	Birim Fiyatı (TL)
1	J1	1/25.000 Ölçekli Jeolojik Etüt (Jeolojik harita ve kesitler dahil)	144 km ² (1 pafta)	694.680,00
2	J2	1/25.000 Ölçekli Jeolojik Etüt (Jeolojik harita ve kesitler dahil)	1 km ²	73.440,00

2024 YILI TEMMUZ-ARALIK DÖNEMİ ASGARİ ÜCRET TARİFEMİZ YENİLENDİ

01.07.2024- 31.12.2024 tarihleri arasında geçerli olacak jeoloji mühendisliği hizmetleri için Odamız tarafından belirlenen “asgari ücret ta-

rifeleri” ile “oda kayıt, tescil, hakemlik, bilirkişilik, danışmanlık ve sicil belgesine” ilişkin ücretler belirlendi.



ANKARA ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIK

Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Töreni 8 Temmuz 2024 tarihinde düzenlendi. Tören Mühendislik Fakültesi Dekanı Yusuf Kadioğlu, Rektör Yardımcısı ve fakülteyi birincilikle tamamlayan öğrencilerin açılış konuşmalarıyla başladı. 2023-2024 eğitim-öğretim döneminde Mühendislik Fakülte-

sine bağlı bölümlerden mezun olan öğrencilere diplomaları verildi. Törene Odamız adına Oda Yönetim Kurulu Üyemiz Zeynel Abidin Gök katıldı. Gök, törende Jeoloji Mühendisliği Bölümünü bitiren öğrencileri tebrik ederek, öğrencilere hediyelerini vererek meslek yaşamlarında başarılar diledi.



KİTAP

Osman Sungur Ecemiş

MERHABA

Sayılarının azalmadığını umduğum kitap dostlarını en derin sevgilerimle selamlıyorum. Biliyorum hızla gelişen dijital teknoloji ve artık günü gününe yaşadığımız sosyal ve ekonomik sorunlar nedeniyle hayat bizler için öylesine zorlaştı ki, üzülmeye bu azalmayı görüyorum. Umarım, özellikle genç nesil beni bu konuda yanılıdır.

Neyse bu konuyu daha fazla uzatmadan bu sayıdaki kitap tanıtımına geçelim arzu edersemiz. Hepimizin farkında olduğu üzere, cumhuriyete ve onun değerlerine ve kurucularına saldırılar son zamanlarda iyice arttı ve alenileşti. Bu nedenle, bu sayıda, gerici kafalara cevap olsun diye, o dönemin iki önemli kişinin anılarına yer vermeye karar verdim.

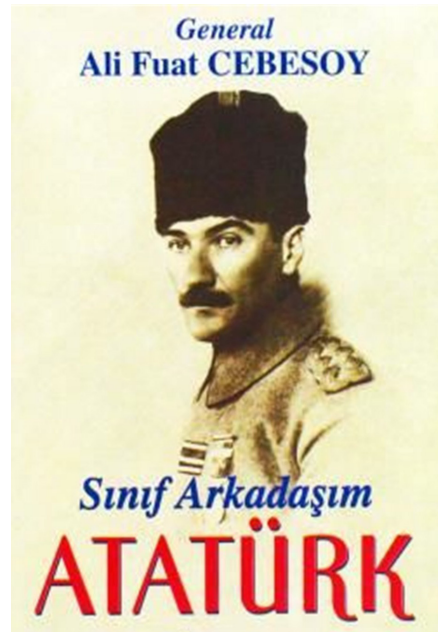
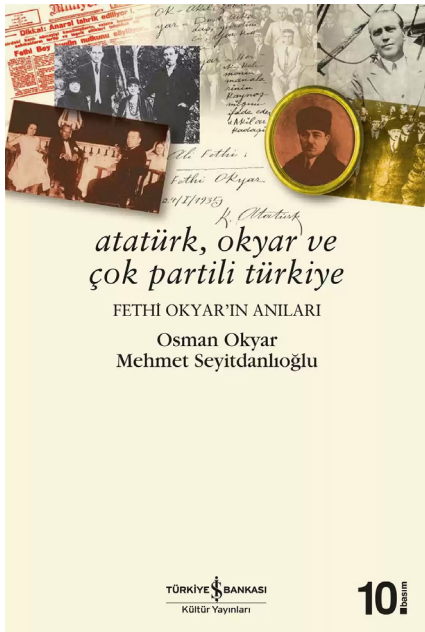
Tanıtmak istediğim ilk eser "Fethi Okyar'ın Anıları" üst başlıklı olup "Atatürk, Okyar ve Çok Partili Türkiye" adını taşımaktadır. Fethi Okyar'ın oğlu Osman Okyar ve Mehmet Seyitdanoğlu tarafından kaleme alınan bu anı kitabı, cumhuriyet tarihinin en çok tartışma konularından biri olan

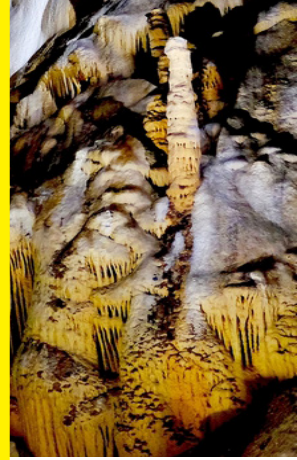
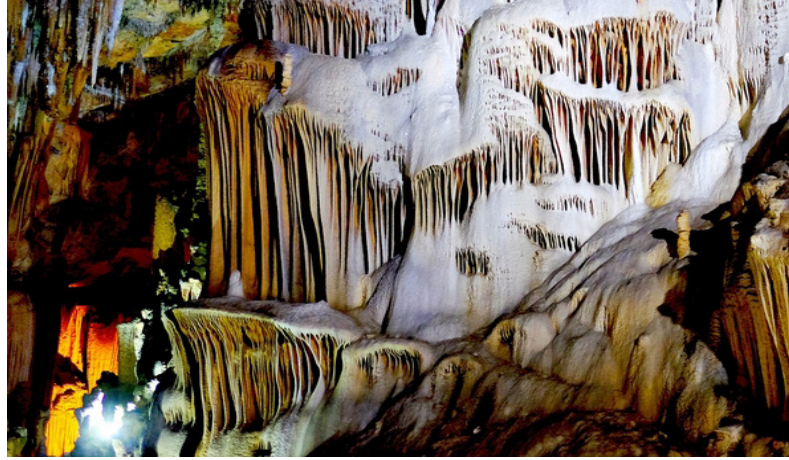
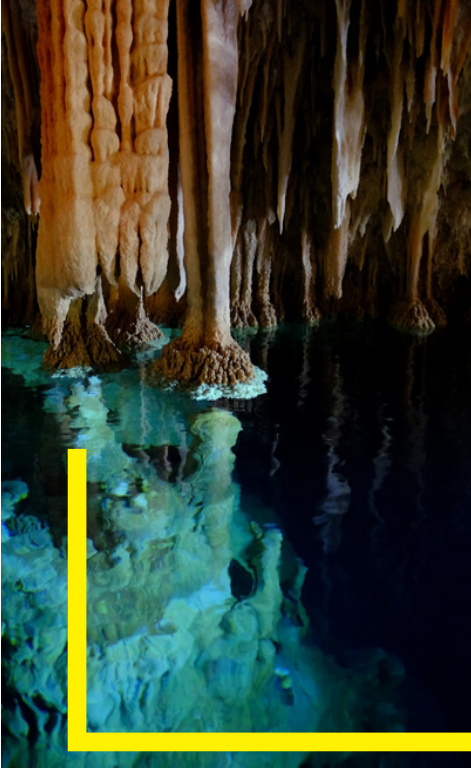
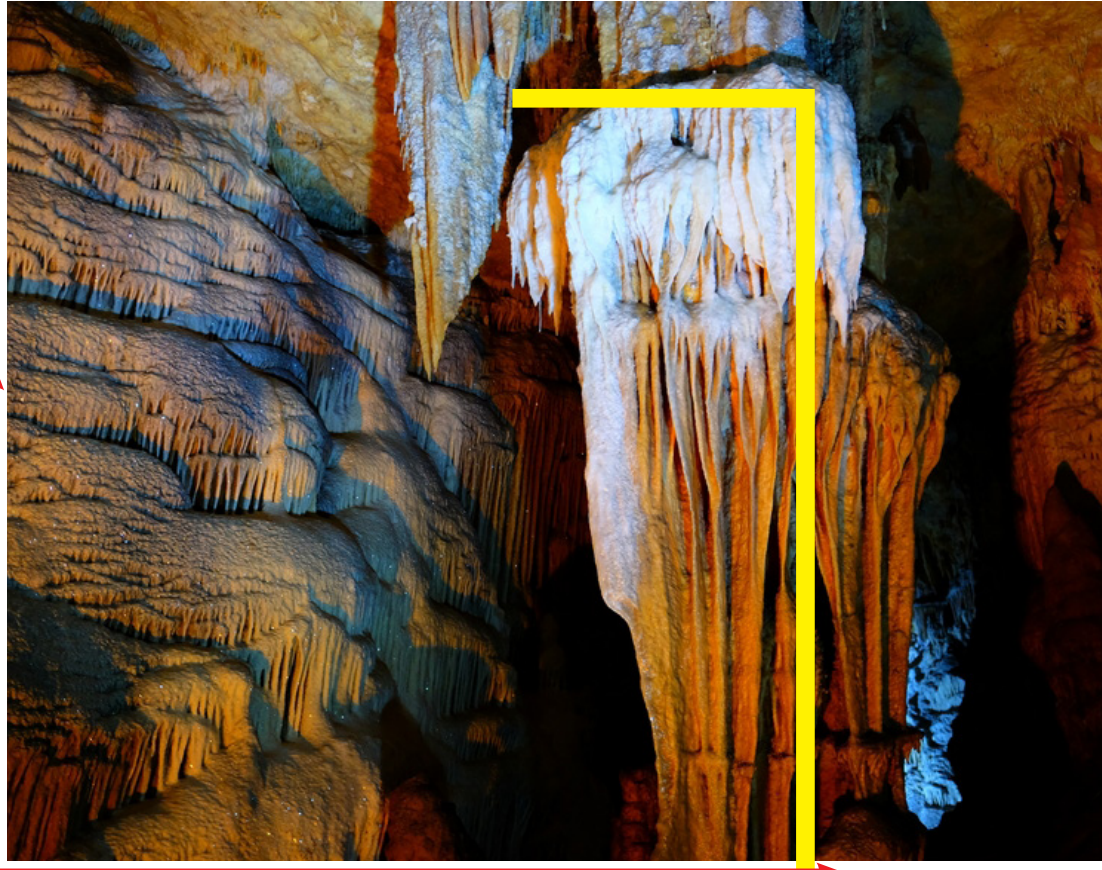
"Serbest Parti" dönemini birinci ağızdan, yani partinin genel başkanı Fethi Okyar'ın ağızından anlatmaktadır. 1930 yılının Ağustos ve Kasım ayları arasında, topu topu 3 ay ömrü olan bu partinin, daha doğrusu bu de-

neme fikrinin nasıl doğduğu, hangi aşamalarla kuruluş evresine vardığı ve bu parti denemesinin hangi nedenlerle 3 ayda sona erdiğini merak edenlere bu çalışmayı hararetle tavsiye ederim. Özellikle, partinin inanılmaz bir hızla büyük bir tabana yayılmasının ve İzmir olaylarının bütün detayları çarpıcı bir şekilde bu anı kitabında anlatılmaktadır.

İkinci anı kitabımız ise, Kurtuluş Savaşı'nın en önemli komutanlarından olan Ali Fuat Cebesoy'a ait olup, "Sınıf Arkadaşım Atatürk" adını taşımaktadır. Büyük şair Nazım Hikmet'in dayısı olan Cebesoy, anılarında, 1899 yılında Mustafa Kemal'le Harbiye'de başlayan dostluğunu, iyi ve kötü günleri nasıl paylaştıklarını akıcı bir dille anlatmaktadır. Bu kitapta benim en çok Harbiye dönemleri ilgimi çekti desem merakınızı biraz uyandırır mıyım bilmiyorum. Ali Fuat Paşa, birçok cephede beraber savaştığı bu dostunu anlattığı anılarını şöyle bitiriyor "Başımızdan politik fırtınalar ve aramızdan kara kedilerin geçtiği oldu (Terakkiperver Cumhuriyet Partisi dönemi

ve İzmir Suikastı olayı). Ama dostluğumuz hiçbir zaman bozulmadı. Ölünceye kadar iki yakın arkadaş olarak kaldık. Ben bu arkadaşlıktan da ima övünç ve kıvanç duyudum".





BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

GİLİNDİRE “AYNALIGÖL” MAĞARASI

Aynalıgöl Mağarası da denilen Gilindire Mağarası, Sinop'un Aydıncık ilçesinin 7,5 km güneydoğusunda, Sancak Burnu ile Kurtini Deresi arasında yer alıyor. Giriş ağzı denize bakan mağaraya denizden ve karadan ulaşılabilir.



Toplam 351 metre uzunluğu olan Gilindire Mağarası, yatay olarak gelişmiş bir mağaradır. Akdeniz'in güzel koylarından birinin hemen kenarında bulunan Gilindire Mağarası'nın iği, her türden damlataş oluşumları ile kaplıdır. Dev boyutlara ulaşan ve görünüşleri son derece güzel olan bu damlataşlar, ana galeriyi çok sayıda salon ve odaya ayırmışlardır. Bunun yanında mağaranın sonunda bulunan büyük göl ve bu gölün kenarında yer alan ve adacıklar oluşturan sarkıt, dikit, sütun, duvar, perde damlataşları ve mağara iğneleri mağa-





rayı büyüleyici bir ortama dönüştürmüşlerdir. Ana galerinin bazı bölümlerinde yer yer yarasalar yaşamaktadır. Ayrıca denizden ve karadan ulaşılabilen mağaranın etrafındaki koylar, Akdeniz Fokunun yaşam alanını oluşturmaktadır. Gerek bu canlılar, gerekse doğanın güzelliği, mağaranın önemini ve cazibesini iyice artırmaktadır. Mağarada bulunan sarkıt-dikit gibi oluşumlar tarih boyunca su altında kaldığından atmosferik değişimlerden etkilenmeden günümüze kadar ulaşmıştır.



ŞUBELERDEN

HABERLER

ADANA ŞUBE

5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ
NEDENİYLE BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK

5 Haziran Dünya Çevre Günü, nedeni ile İKK ve bağlı odalar olarak ortaklaşa bir basın açıklaması yaptık. Şube Başkanımız Dr. Mehmet Tatar'ın Şubemiz adına katıldığı basın açıklamasında; Su stresi yaşayan ülkeler arasında olduğumuzu, doğa talanlarından ve doğaya karşı işlenen suçların cezасız kaldığından bahsetmiştir. Basın açıklaması yerel ve web haberlerinde geniş yer almıştır.

27 HAZİRAN CEYHAN DEPREMİ BASIN AÇIKLAMASI

TMMOB'ye bağlı İnşaat, Jeofizik, Jeoloji Mühendisleri ve Mimarlar Odası Adana Şubeleri, Ceyhan depreminin 26. yıldönümünde Ceyhan Deprem Anıtı önünde, Ceyhan Belediyesi ile birlikte depremde hayatını kaybedenleri anmak ve deprem önlemlerine dikkat çekmek için anma töreni düzenledi. Depremin yıkıcı etkilerini yansıtan, 1998 Ceyhan Depreminde fotoğraflar eşliğinde düzenlenen törende, Odalar adına açıklamayı İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) Adana Şube Başkanı Hıdır Çak yaptı.

Anma Törenine; Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, Jeofizik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Emin Pişkin, Mimarlar Odası Adana Şube Yönetim

TRT ÇUKUROVA RADYO PROGRAMINA
KATILDIK

09.06.2024 Tarihinde Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR, TRT Çukurova Bölge Gündemi İsimli radyo programına sunucu Muhammet KALEM'in konulu olarak katılmıştır.

Bölgemizde öne çıkan haberler ve gelişmeler konulu programda Dr. TATAR; İlimizdeki deprem konutlarının yer seçimleri ile ilgili Jeolojik etütler hakkında bilgi vermiştir.

Kurulu Sekreter Üyesi Ertaç Özal, Ceyhan Belediye Başkan Yardımcıları Ömer Arslan, Ahmet Özkan Akgün ve Burhan Onuk, TMMOB'ye bağlı Odaların üyeleri ve Ceyhanlılar katıldı.



ANTALYA ŞUBE**ANTALYA'NIN SU SORUNU ARTIŞTAN DAHA BÜYÜK**

Şube Başkanımız Mustafa Karancı, 30 Temmuz 2024 tarihinde Cumhuriyet Gazetesi'ne ASAT su tarifesi zamlarından sonra Antalya'nın su sorunu hakkında değerlendirmelerde bulundu.

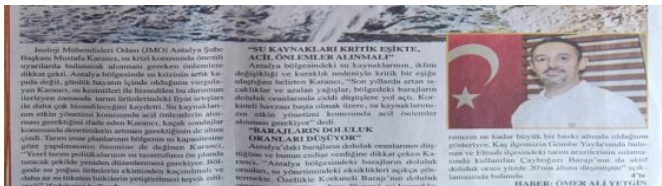
ANTALYA EKSPRES GAZETESİ: JMO'DAN DEPREM UYARISI

Şube Başkanımız Mustafa Karancı, 24 Temmuz 2024 tarihinde Antalya Ekspres Gazetesi'ne "Antalya'nın Depremselliği" hakkında açıklamalarda bulundu.

Karancı, "Antalya Büyükşehir Belediyesi'nin, ilçe belediyelerinin desteği ile deprem master planını tamamlaması ve bir an önce hayata geçirmesi çok önemlidir" ifadelerini kullandı. İnşaatlara başlamadan önce yapılması gereken parsel bazındaki zemin etütlerinin önemine vurgu yapan Mustafa Karancı, "Mühendislik hizmetlerinin yerinde denetlenmesini çok önemli buluyoruz. Antalya'da on dokuz ilçemiz var. İlçe belediyelerimizde maalesef jeoloji mühendisi istihdamı son derece az. Dolayısıyla zemin etütlerinin yerinde denetimi ilçe belediyeler tarafından sağlıklı şekilde yapılmıyor. Denetim eksikliğinin bu yapılarda çok büyük riskler teşkil ettiğini düşünüyoruz. Eğer zeminle yapı arasındaki ilişkiyi kuramazsak, siz binanızı ne kadar kaliteli yaparsanız yapın, ne kadar beton ve demir sınıfını yüksek tutarsanız tutun, zeminle ilgili yeterli bilgiye ve veriye sahip değilseniz sağlıklı bir yapıda oturduğunuza iddia edemezsiniz" dedi.

SON HABER GAZETESİ : SU KRİZİNİ DAHA ÇOK HİSSEDECEĞİZ

Şube Başkanımız Mustafa Karancı, 1 Temmuz 2024 tarihinde Antalya Son Haber Gazetesi'ne "Antalya Su Potansiyeli ve Su Kaynaklarımızın Korunması" hakkında röportaj verdi.

**ANTALYA GÜNDEM GAZETESİ'NE KORKUTELİ SU POTANSİYELİ, SU SORUNU VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ' HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ**

Şube Başkanımız Mustafa Karancı 13 Temmuz 2024 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne "Korkuteli Su Potansiyeli, Su Sorunu ve çözüm önerileri" hakkında röportaj verdi.

**KORKUTELİ BELEDİYESİ BAŞKANI SANİYE CARAN'I ZİYARET ETTİK**

Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, Sayman Üye Hakan Özdemir, Sosyal İlişkiler Üyesi Recep Şahin ve Jeoteknik Komisyon Üyesi Suat Gedik'in katılımıyla 11 Temmuz 2024 tarihinde Korkuteli Belediye Başkanı Sayın Saniye Caran'ı makamında ziyaret ettik.

Ziyaretimiz sırasında, Yapı Kontrol Şubesinde bir meslektaşımızın göreve başlaması noktasında verdikleri destek için kendilerine teşekkürlerimizi sunduk. Görüşmemizde, parsel bazında gerçekleştirilecek Zemin ve Temel Etütlerin sahada yerinde denetlenmesinin, dirençli kentleşme ve sağlıklı yapıların inşa edilmesini açısından

dan Korkuteli ilçesi için büyük önem taşıdığını vurguladık. Bu çerçevede, Sayın Caran'ı diğer ilçe belediyelerine örnek olacak nitelikteki çalışmalarını başlatmasından dolayı tebrik ettik.

Ayrıca, Korkuteli havzasının yeraltı suları ve içme suyu ile ilgili öngördüğümüz ve yaşanan sıkıntıları endişe ile takip ettiğimizi ifade ettik. Bu sorunların çözümüne yönelik olarak ortak akıl ile çalışma ve iş birliği yapma noktasında her zaman göreve hazır olduğumuzu ilettik.

Korkuteli Belediye Başkanı Sayın Saniye Caran'a, destekleri ve misafirperverlikleri için bir kez daha teşekkür ediyoruz.

Daha sonra, Dirençli kentleşmenin ilk adımı olan Zemin ve Temel Etütlerin yerinde denetlenmesi noktasında Korkuteli Belediyesi İmar ve Şehircilik Şube Müdürü Sayın Ümmühan Serbest'i ve Yapı Kontrol Şubesinde göreve başlayan meslektaşımız Sayın Seçkin Bilgiç'i yerinde ziyaret ettik. Korkuteli ilçesinde daha sağlıklı ve güvenli yapılar inşa edilmesi noktasında göreve gelen meslektaşımız Seçkin Bilgiç'e başarılar dileriz.

ELMALI BELEDİYESİ BAŞKANI HALİL ÖZTÜRK'Ü ZİYARET ETTİK



Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, Sayman Üye Hakan Özdemir, Sosyal İlişkiler Üyesi Recep Şahin, Jeoteknik Komisyon Üyesi Suat Gedik, meslektaşlarımız İsmail Lök ve Mehmet Bahadır Türküş'in katılımıyla 11 Temmuz 2024 tarihinde Elmalı Belediye Başkanı Sn. Halil Öztürk'ü makamında ziyaret ettik. Yeni dönemde kendilerine başarı dilekelerimizi ilettik.

Parsel bazında gerçekleştirilen zemin ve temel etütlerinin sahada yerinde denetlenmesinin, dirençli kentleşme ve sağlıklı yapıların inşa edil-

mesi açısından büyük önem taşıdığını vurguladık. Bu çerçevede belediye bünyesinde Jeoloji Mühendisi istihdamı noktasında taleplerimizi ilettik.

Ayrıca, Elmalı havzasının yeraltı suları ve tarımsal alanlarının sulaması noktasında öngörülerimizin gerçekleşmesi ve yaşanan sıkıntıları endişe ile takip ettiğimizi ifade ettik. Bu sorunların çözümüne yönelik olarak ortak akıl ile çalışma ve iş birliği yapma noktasında her zaman göreve hazır olduğumuzu ilettik.

Gerçekleştirdiğimiz ziyaretimizden önümüzdeki süreçte olumlu geri dönüşler alacağımızı umut ediyoruz. Elmalı Belediye Başkanı Sayın Halil Öztürk'e destekleri ve misafirperverlikleri için teşekkür ediyoruz.

ANTALYA TİCARET VE SANAYİ ODASI BAŞKANI SN. ALİ BAHAR ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Antalya Ticaret ve Sanayi Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Ali Bahar, Başkan Yardımcısı Boğaçhan Göksu, Yönetim Kurulu Üyeleri Mustafa Yayla, Hüseyin Sarı, Hakan Pakalın, Özgür Karagöz ve Genel Sekreter Av. Aslı Tekin 4 Temmuz 2024 tarihinde Şubemizi ziyaret etmişlerdir.

Ziyaret kapsamında, Antalya Ticaret ve Sanayi Odasına, Dünyadan ve Türkiye'den önemli örnekleri ile birlikte sunduğumuz Antalya Doğa ve Taş Müzesi projemizin detaylarını ve hedeflerimizi paylaştık.

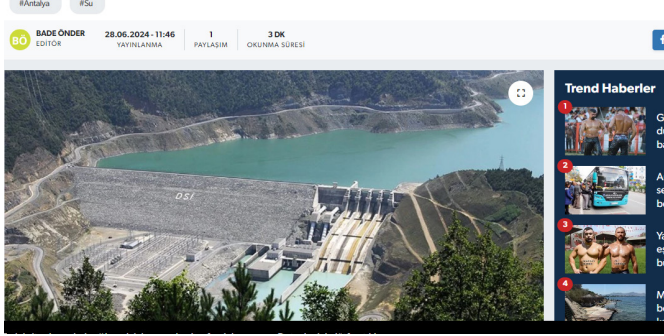
Ayrıca, 44. Mühendislik Komitesine sunduğumuz dosya ile zemin etütlerinin yerinde denetlenmesi, yapıların daha güvenli ve dayanıklı olması, dirençli bir kent hedefimiz doğrultusunda Yapı Denetim Firmaları ile yapmayı planladığımız protokolü ve projenin detaylarını paylaştık. Bu konuda desteklerini istedik.

ŞUBE BAŞKANIMIZ ANTALYA GÜNDEM GAZETESİ'NE "SU KAYNAKLARIMIZIN KORUNMASI VE SU YÖNETİMİ" HAKKINDA DEĞERLENDİRMELERDE BULUNDU

ŞUBE BAŞKANIMIZ İHLAS HABER AJANSI'NA "ANTALYA SU POTANSİYELİ VE SU KAYNAKLARIMIZIN KORUNMASI" HAKKINDA DEĞERLENDİRMELERDE BULUNDU

Su krizi büyüyen Antalya'dan DSİ'ye çağrı

Son zamanlarda ciddi su sıkıntısı çeken Antalya'da sorun giderek derinleşiyor. Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Karancı, DSİ'yi göreve çağırdı.



TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU "KONYAALTI SAHİLİ" KONULU BASIN AÇIKLAMASI YAPTI

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ ÜYE TOPLANTISI VE EĞİLİM YOKLAMASI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu tarafından 'Konyaaltı Sahili' konulu basın açıklaması 26 Haziran 2024 tarihinde İMO Antalya Şubesi Atatürk Konferans Salonunda gerçekleştirildi. Basın açıklamasına Şube Başkanımız Mustafa Karancı katıldı.



ANTALYA MESLEK ODALARI ARASI HALI SAHA FUTBOL TURNUVASINA KATILDIK

Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, Sayman Üye Hakan Özdemir ve Mesleki Uygulamalar Üyesi Yılmaz Altın'ın katılımıyla, Isparta İl Temsilciliği üye toplantısı ve eğilim yoklaması 5 Haziran 2024 tarihinde Isparta İl Temsilciliğimiz Salonu'nda gerçekleştirildi.

Yeni dönem Isparta İl Temsilciliği Yürütme Kurulu üyelerine çalışmalarında başarılar dileriz.

ATSO KÜLTÜR SANAT VAKFI MÜDÜRÜ AYBÜKE KOÇAK ODAMIZI ZİYARET ETTİ

Antalya'da geleneksel olarak düzenlenen Antalya Meslek Odaları arası Halı Saha Futbol Turnuvası Dr.Metehan AKBULUT sezonuna, Şubemiz bir master takımla katıldı.

Oda Takımlarımıza emek veren meslektaş oyuncularımızın Turnuva boyunca göstermiş oldukları gayretlerden dolayı Yönetim Kurulu olarak kutlar her bir meslektaşımıza ayrı ayrı teşekkür ederiz.



DENİZLİ ŞUBE**VALİMİZ SAYIN ÖMER FARUK COŞKUN ŞUBEMİZİ ZİYARETTE BULUNDU**

Sayın Valimiz Ömer Faruk COŞKUN` a şubemize yapmış olduğu nazik ziyaretinden dolayı teşekkür ederiz.

**ESKİŞEHİR ŞUBE****ŞUBE II BAŞKANIMIZ PROF. DR. ÇAĞLAR ÖZKAYMAK AFYONKARAHİSAR MERKEZLİ DEPREM İLE İLGİLİ AÇIKLAMA YAPMIŞTIR**

(TMMOB) Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şube İkinci Başkanımız Prof. Dr. Çağlar Özkaymak, bugün sabah saat 6.24’de meydana gelen depremin 4,4 büyüklüğünde ve 7 kilometre derinliğinde meydana geldiğini bildirdi. Özkaymak, bu depremin orta şiddetli bir deprem olduğunu ifade etti.

“DEPREM NORMAL BİR FAY ÜZERİNDE MEYDANA GELDİ”

AKÜ DUAM Müdürü Prof. Dr. Özkaymak yaptığı açıklamada depremin ardından toplam 11 artçı sarsıntının meydana geldiği ifade etti. Özkaymak, “Bugün sabah 6.24 itibarıyla

Afyonkarahisar Şehir Merkezi Ataköy yerleşim alanı yakın güneyinde AFAD verilerine göre büyüklüğü Mw: 4,4 ve derinliği yaklaşık 7 kilometre olarak açıklanan orta şiddetli bir deprem meydana gelmiştir. Ana şok sonrasında en büyüğü 3,5 büyüklüğünde toplam 11 adet artçı sarsıntı kaydedilmiştir. Hesaplanan ön sonuçlar depremin eğim atımlı normal bir fay üzerinde meydana geldiğini göstermektedir.” dedi.

“IŞIKLAR YA DA ÇOBANLAR FAY ZONU NEDEN OLABİLİR”

Prof. Dr. Özkaymak, AKÜ DUAM’ın yaptığı çalışmalar ve 2012 yılında güncellenen Türkiye



Diri Fay haritasına göre depremin dış merkezi göz önüne alındığında depreme neden olan fayın Işıklar ya da Çobanlar Fay Zonu olabileceğinin öngörüldüğünü kaydetti. Özkaymak, "Depremin yüzeye yakın bir derinlikte (sığ) olması, Afyonkarahisar merkez yerleşim alanının bir kısmının alüvyal zeminde kurulu olması ve yerleşim alanlarındaki bazı binaların güncel olmayan deprem bina yönetmeliklerine göre inşa edilmiş olması, alüvyal zeminlerde gerekli ve yeterli zemin iyileştirme yöntemlerinin kullanılmamış olması, bölgedeki fayların çok kırıklı ve saçaklı bir yapıya sahip olması gibi sebepler ile deprem bazı alanlarda çok daha şiddetli hissedilmiştir." diye konuştu.

"PANİK YAPACAK BİR DURUM SÖZKONUSU DEĞİL"

Özkaymak, bölgede belirli zaman aralıkları ile 4 ila 4,5 şiddetinde depremlerin yaşandığını belirterek, "Bununla beraber geçmiş yıllarda meydana gelen depremler incelendiğinde bu alanda 4,0-4,5 büyüklüğüne varan depremler ortalama her 10 yılda bir gerçekleşmektedir. Bu bakımdan, bölgemizde bu büyüklüklerde depremlerin meydana gelmesi son derece normaldir. Panik yapacak bir durum söz konusu değildir" ifadelerini kullandı. Özkaymak, şunları kaydetti: "AKÜ DUAM Müdür Yardımcısı Prof. Dr. İbrahim Tiryakioğlu ve ekibi tarafından bu bölgenin uydu verileri uzun yıllardır takip edilmektedir. Merkezimizin bölgedeki çalışmaları devam etmektedir. Elde edilen bilimsel verilere göre Afyonkarahisar ve çevresindeki en yüksek enerji birikiminin Çobanlar ve Işıklar Fay zonlarının batı ucunda olduğu da bilinmektedir. Ayrıca 1921 yılında Konya Argıthanı (M=5,4) depremiyle başlayan, 1946 Ilgın (M=5,5), 2000 Sultandağı (M=6,0) ve 2002

yılında Çay depremleri (M= 6,5-6,2) ile batıya doğru bir deprem göçü vardır. Bu nedenle günümüzde Işıklar ve Çobanlar Fay Zonları üzerinde deprem tehlikesinin arttığı merkezimizin birçok çalışmasında daha önce belirtilmiştir."

"İRAP AFYON'DAKİ EYLEM PLANLARI İVEDİLİKLE TAMAMLANMALI"

Özkaymak, yapılan çalışmalara göre, Işıklar Fay Zonu ve Çobanlar Fay Zonu'nun maksimum 6,6 büyüklüğüne kadar deprem üretme potansiyeli olan diri faylardır. Gelecekte meydana gelebilecek olası yıkıcı depremleri minimum hasarla atlatabilmek amacıyla afete dirençli Afyonkarahisar oluşturabilmek için 2020 yılında hazırlanan Afyonkarahisar İl Afet Risk Azaltma Planları (İRAP-Afyonkarahisar) içerisindeki öncelikli eylem planlarının yerel yönetimler ve sorumlu kuruluşlar tarafından ivedilikle tamamlanması gerektiğini de sözlerine ekledi.

AFYONKARAHİSAR JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İL TEMSİLCİSİ DR. YUSUF ULUTÜRK, DEPREMİN ARDINDAN AÇIKLAMA YAPTI



Dr. Yusuf Ulutürk tarafından; bölgede küçük bir segmentte 4.5 şiddetinde bir deprem meydana geldiği ancak asıl endişe verici noktanın, Sultandağı Çay Gediz Fay Düzlemi üzerindeki sismik boşlukta biriken enerji olduğu belirtildi.

Dr. Yusuf Ulutürk, bu boşluğun kırılması durumunda 6-6.5 şiddetinde bir deprem üretebileceği uyarısında bulundu. Bu nedenle, bölgedeki zemin iyileştirme çalışmalarının hızlandırılması ve binaların bu potansiyel deprem şiddetine göre yeniden tasarlanması gerektiğini belirtti.

Jeoloji Mühendisleri Odası İl Temsilcisi olarak konuşan Ulutürk, önümüzdeki günlerde daha detaylı bilgilerin paylaşılacağını da ekledi.

Sultandağı bölgesindeki son deprem, bölgedeki sismik aktivitenin dikkatle takip edilmesi gerektiğini ve önleyici tedbirlerin alınmasının önemini bir kez daha ortaya koydu.

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIK



12.06.2024 tarihinde Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nde Mühendislik-Mimarlık Fakültesi mezuniyet töreni gerçekleştirildi. Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir şubesi olarak mezuniyet sevincini yaşayan yeni meslektaşlarımızın yanında olduk. Tören sahasında mezun olan yeni jeologlara rozetlerini Şube Başkanımız Celal ERAYIK ve Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Bölümü Yönetim Kadrosu Prof. Dr. Volkan KARABACAK, Dr. Öğretim Üyesi Didem YASİN, Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin SENDİR hocalarımız taktılar. Tören sahasındaki kutlamanın ardından Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Bölümü'nde pasta kesilerek ve ikramlar, hediyeler edilerek mezunlarımızın mezuniyeti tekrar kutlandı. Bu kutlamaya Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Bölümü öğretim üyeleri, öğretim elemanları, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri ile birlikte mezunlarımızın aileleri de katıldı. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dekanı sayın Prof. Dr. Haldun KURAMA hocamızında katıldığı kutlamada mezunlarımızın bundan sonraki meslek hayatlarında neler yapmaları gibi öğütler verildi. Biz de TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak öğrencilerimizin mezuniyetlerini kutluyor, meslek hayatlarında başarılar diliyoruz.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ ESKİŞEHİR KENT KONSEYİ 22 GENEL KURULU'NA KATILDI



12.06.2024 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak Eskişehir Kent Konseyi'nden gelen davet üzerine Eskişehir Kent Konseyi 22 Genel Kurulu'na katılım sağladık. Bu etkinliğe komisyon üyelerimizden Nergis Önalgil Uysal katılım sağladı. Eskişehir Kent Konseyi 22. Olağan Seçimli Genel Kurulu gerçekleşti. Tek adaylı gerçekleşen genel kurulda Ahmet Kapanoğlu, Kent Konseyi'nin yeni başkanı seçildi. Eskişehir Kent Konseyi 22. Olağan Seçimli Genel Kurulu, Haller Gençlik Merkezi Konferans Salonunda gerçekleşti. Genel Kurula; CHP Eskişehir Milletvekili Jale Nur Süllü, Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanı Ayşe Ünlüce, CHP Eskişehir İl Başkanı Talat Yalaz, Eskişehir Baro Başkanı Av. Mustafa Elagöz, Prof. Dr. Yılmaz Büyükerşen, çok sayıda siyasi, sivil toplum kuruluşu ve kamu kurumu temsilcileri katılım sağladı.

TEPEBAŞI SAĞLIKLI KENT KONSEYİ GENEL KURULU'MA KATILDIK

08.06.2024 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak Tepebaşı Belediyesi'nden gelen davet üzerine Tepebaşı Sağlıklı Kent Konseyi Genel Kurulu'na katılım sağladık. Genel Kurul'a şubemizi temsilen Kadın Komisyonu yedek üyemiz Ece Kumaş katıldı. Tepebaşı Sağlıklı Kent Konseyi Genel Kurul Toplantısı Özdilek Sanat Merkezi'nde gerçekleştirildi. Genel kurulda Hüseyin Akçar başkanlığa seçildi. Toplantıya Tepebaşı Belediye Başkanı Dt. Ahmet Ataç, Tepebaşı Belediye Meclis üyeleri ve Tepebaşı Sağlıklı Kent Konseyi yönetimi ve üyeleri katıldı.

İSTANBUL ŞUBE**NTV'DE YAYINLANAN "YAKIN PLAN ÖZEL" PROGRAMINA KATILDIK**

NTV'de 18 Temmuz 2024 tarihinde yayınlanan, Deniz Kilislioğlu'nun sunduğu "Yakın Plan Özel" programında, Jeoloji Mühendisi Prof. Dr. Şükrü Ersoy ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Tevfik Hoş konuk oldular.

Programda, İstanbul'u nasıl bir deprem bekliyor? İstanbul depremi için ne yapılmalı, nereden başlanmalı? Önceliği nasıl belirlemeli? Deprem dirençli İstanbul'u inşa etmek mümkün mü? sorularından yola çıkarak, İstanbul'un üzerine eğilmesi gereken en acil bölgeleri, tarihsel topografyasını, zemin yapısını, yapı katmanlarını, envanterini, açık alanları, karşı karşıya kaldığımız riskleri drone görüntüleriyle bileştirerek anlattılar.

Değerli Hocamız Şükrü Ersoy ve Yönetim Kurulu Üyemiz Tevfik Hoş'u bu başarılı program için tebrik ediyoruz.

**İÜ-CERRAHPAŞA MÜHENDİSLİK
FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİNE
KATILDIK**

İÜ-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından 12 Temmuz 2024 tarihinde mezuniyet töreni düzenlendi. Törene TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Yönetim Kurulu 2. Başkanımız Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş katılarak, dereceye giren öğrencilere Odamız adına hediyelerini takdim edip, meslek hayatlarında başarılar diledi.

İBB MECLİS BAŞKAN VEKİLİ GÖKHAN GÜMÜŞDAĞ'I ZİYARET ETTİK

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, İstanbul Şube Yönetim Kurulu 2. Başkanı Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş, Şube Yerel Yönetimler Komisyonu Başkanı Tarık Talay ve üyemiz Doç. Dr. Murat Yılmaz İBB Meclis Başkan Vekili Gökhan Gümüşdağı ziyaret ettiler.

Kentsel dönüşüm ve İstanbul'un jeolojisi-depremselliği konusunda bilgi alışverişinde bulunulan toplantıda misafirperverliklerinden dolayı Gökhan Gümüşdağ'a çok teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

DİSK GENEL SEKRETERİ TAYFUN GÖRGÜN'Ü ZİYARET ETTİK

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanımız S. Sami Teymurtaş ve üyemiz Doç. Dr. Murat Yılmaz, 12 Haziran 2024 Çarşamba günü DİSK Genel Sekreteri Tayfun Görgün'ü ziyaret edip, yeni görevinden dolayı tebrik ettiler.

TEKİRDAĞI İL TEMSİLCİLİĞİ YÜRÜTME KURULU BELİRLEME TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Tekirdağ İl Temsilciliği 17. Dönem Yürütme Kurulu Belirleme Toplantısı, 9 Haziran 2024 Pazar günü saat 15.30'da, Yönetim Kurulu Başkanımız Selahattin Sami TEYMURTAŞ, Yönetim Kurulu 2. Başkanımız Haldun Ömer SEÇİLMİŞ, Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Kemal Önder PRESCİLER ve Şube Personelimiz Özgecan IRICIOĞLU AYDIN'nın katılımıyla, Süleymanpaşa Belediye İş Merkezi İnşaat Mühendisleri Odası Tekirdağ Şubesi'nde gerçekleştirildi.

Yürütme Kurulu'na aday olan üyelerimiz yapılan kapalı oylama sonucu aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Temsilci:

Özlem ÇEBİ SAKA

Temsilci Yardımcıları:

Erdoğan TOKATLI

Muzaffer YAĞDIM

Bilgenur ŞÜMŞET

Basri KALYONCU

Engin DÜNDAR

İbrahim Feda ARAL

Yürütme Kurulu Üyelerine başarılar dileriz.

EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ YÜRÜTME KURULU BELİRLEME TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Edirne İl Temsilciliği 17. Dönem Yürütme Kurulu Belirleme Toplantısı, 8 Haziran 2024 Cumartesi günü saat 17.00'de, Yönetim Kurulu Başkanımız Selahattin Sami TEYMURTAŞ, Yönetim Kurulu 2. Başkanımız Haldun Ömer SEÇİLMİŞ, Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Kemal Önder PRESCİLER ve Şube Personelimiz Öz-



gecan IRICIOĞLU AYDIN'nın katılımıyla, temsilcilik binasında gerçekleştirildi.

Yürütme Kurulu'na aday olan üyelerimiz yapılan kapalı oylama sonucu aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Temsilci:

Can YILMAZ

Temsilci Yardımcıları:

Kadriye ÖZALP

Önder Emre YILMAZ

Osman CANDEĞER

Emin Murat SOLMAZ

Goncagül ÖZTÜRK

Cem TUĞGEZEN

Yürütme Kurulu Üyelerine başarılar dileriz.

KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ YÜRÜTME KURULU BELİRLEME TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kırklareli İl Temsilciliği 17. Dönem Yürütme Kurulu Belirleme Toplantısı, 8 Haziran 2024 Cumartesi günü saat 14.30'da, Yönetim Kurulu Başkanımız Selahattin Sami TEYMURTAŞ, Yönetim Kurulu 2. Başkanımız Haldun Ömer SEÇİLMİŞ, Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Kemal Önder PRESCİLER, Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyesi Onur Soner GÜNEŞ ve Şube Personelimiz Özgecan IRICIOĞLU AYDIN'nın katılımıyla, Saklı Bahçe Cafe'de gerçekleştirildi.

Yürütme Kurulu'na aday olan üyelerimiz yapılan kapalı oylama sonucu aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.



Temsilci:

Nilay ALTINTEL

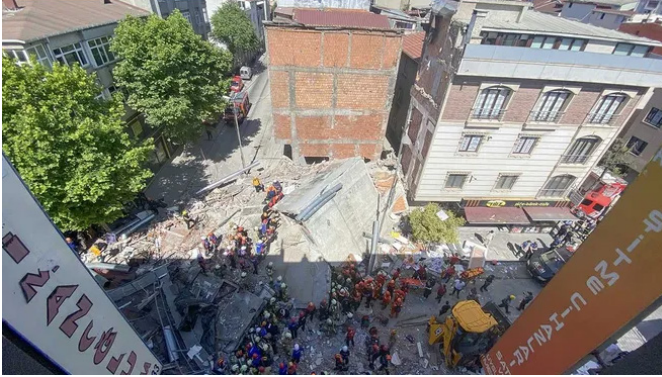
Temsilci Yardımcıları:

Hasan KUMDERELİ

Merih ERENEL

Yürütme Kurulu Üyelerine başarılar dileriz.

BASINA VE KAMUOYUNA: YİNE HAKLI ÇIKTIK!



İstanbul İli, Küçükçekmece İlçesi, Kartaltepe Mahallesi'nde 2 Haziran 2024 Pazar günü yıkılan binanın ardından TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu'nun gerçekleştirdiği incelemeler sonucu değerlendirmeleri aşağıdaki gibi olmuştur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, önceki yıllarda Sötlüce, Ümraniye, Ataşehir, Kartal ve Esenler de meydana gelen yıkım, toprak kayması, bina devrilmeler vb. doğa kaynaklı olmayan tüm bu insan kaynaklı afetlerin önüne geçilebilmesi için defaatle raporlar hazırlayarak kamuoyunun dikkatine sunmuştuk.

Gerekli önlemlerin alınmaması sürdürüldükçe meydana gelen bu olay ne ilk ne de son olacaktır.

2018 yılında Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından hazırlanan ve Ölçü der-

gisinde yayımlanan "İmar Affı Ve Jeolojik Riskler" başlıklı teknik çalışmanın içeriğinde insan kaynaklı yıkımların istatistiksel oranının %85 olduğu görülmektedir.

Bir binanın çökmesi için 3 ana neden sayılabilir. Biri, zemin koşullarının yetersiz olması ve aşırı oturmalar kaydedilmesidir. Bundan kaynaklı yapı çökebilir. İkinci neden, taşıyıcı sistem yapısının yetersiz olması, (Küçükçekmece örneğinde olduğu gibi bodrum + zemin + 2 normal kat olarak tasarlanan binaya 2 kat daha ilave edilmesi gibi). Son olarak, binada kullanılan malzeme kalitesi çok kötü olabilir.

Ancak son dönemlerde meydana gelen bu tür yıkımların geçmişi 1950 lere kadar dayanmaktadır. İstanbul jeomorfolojik olarak çok engeli bir yerleşime sahiptir. Her yıl artan nüfus oranı ile yeni imar alanlarının açılması, mevcut yerleşim alanlarının yetmemesi ve plansız kentleşme ile birlikte orantısız büyümeye neden olmuştur. Denetimsizlik ise sorunların katlanarak büyümesine zemin hazırlamaktadır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak "46. Saniye" isimli kamu spotlarımızda da bunun uyarılarında bulunmuştuk.

Üzülerek ifade ediyoruz ki Yine Haklı Çıktık!

Bir kez daha uyarıyoruz!

BEYOĞLU KAYMAKAMI CAN AKSOYU ZİYARET ETTİK



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanımız S. Sami Teymurtaş ve Şube Personelimiz Özgecan İrıcıoğlu Aydın, 13 Haziran 2024 Perşembe günü Beyoğlu Kaymakamı Can Aksoy'u ziyaret ettiler.

İZMİR ŞUBE**9 EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET
TÖRENİNE KATILDIK**

9 Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezuniyet törenine Yönetim Kurulumuz adına Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Koray Çetin Önal ve Şube Yazmanımız Cevat Çağlar Özbüyük katıldı.

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Koray Çetin Önal diplomasını alan öğrencilere hediyelerini vererek tebrik etti.

Mezun olan meslektaşlarımıza meslek hayatlarında başarılar diliyoruz.

**MİLAS BELEDİYE BAŞKANI SAYIN FEVZİ
TOPUZ'U ZİYARET ETTİK**

Şube Başkanımız Koray Çetin Önal, Muğla Temsilcimiz Coşkun Çatalkaya ve Milas temsilcimiz Azmi Peker ile birlikte Milas Belediye Başkanı Sayın Fevzi Topuz'u ziyaret ederek mesleki sorunları ve işbirliği konularını görüştü.

Belediye başkanımıza teşekkür ederiz.

**MİLAS TEMSİLCİLİĞİ EĞİLİM
YOKLAMASI GERÇEKLEŞTİ**

Milas İlçe Temsilciliği Eğilim Yoklaması, İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Koray Çetin Önal ve üyelerimizin katılımı ile gerçekleşti. Katılan meslektaşlarımıza teşekkür ediyoruz.

**SEFERİHİSAR BELEDİYE BAŞKANI
SAYIN İSMAİL YETİŞKİN'İ MAKAMINDA
ZİYARET ETTİK**

Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Koray Çetin Önal ve Şube personelimiz Serap Erdoğan Seferihisar Belediye Başkanı Sayın İsmail Yetişkin'i makamında ziyaret etti.

Yeni dönem başarı dileklerimizle birlikte çalışma isteğimizi ilettik.

İşbirliği protokol taslağımızı sunduk.

Nazik kabulleri için sayın İsmail Yetişkin'e teşekkür ederiz.

ŞUBEMİZ TARAFINDAN "ZEMİN İYİLEŞTİRME EĞİTİMİ" VERİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi eğitim salonumuzda, Jeoloji Yüksek Mühendisi Sungur KedeK tarafından, 12 Haziran 2024`te İzmir ili sınırları içerisinde yer alan ilçe belediyelerde çalışan meslektaşlarımıza yönelik Zemin İyileştirme Yöntemleri Seçiminde Jeolojik Birimlerin Zemin Sınıflarının Önemi ve İyileştirme Sonrası Yapılması Gereken Kalite Kontrol Testlerini kapsayan "Zemin İyileştirme Eğitimi" verilmiştir.

Eğitime katılan meslektaşlarımıza ve hocamıza teşekkür ediyoruz.

İZSU GENEL MÜDÜR YARDIMCISI SAYIN MUTLU GÜRLER'İ MAKAMINDA ZİYARET ETTİK



Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Koray Çetin Önalın ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Hatice Yıldırım, M. Oluş Başer ve Şube Sekreterimiz Gökçe Deniz Hasekioğulları Çetingöz İZSU (İZMİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ) Genel Müdür Yardımcısı Meslektaşımız Jeoloji Yüksek Mühendisi Sayın Mutlu Gürler`i makamında ziyaret etti.

Şubemiz çalışmalarını ve geçen yıldan bu yana İZSU çalışanlarına yönelik gerçekleştirdiğimiz eğitim çalışmalarımız hakkında bilgi verdik.

Sayın Gürler`e, nazik kabulleri için teşekkür eder, kolaylıklar dileriz.

SAMSUN ŞUBE

"DEPREM DİRENÇLİ MERZİFON" SEMİNERİNE KATILDIK

Merzifon belediyesinin düzenlediği Prof.Dr. Naci Görür`ün sunduğu "Deprem Dirençli Merzifon"seminerine üyelerimizle birlikte katılım sağladık. Sayın Naci Görür hocamıza bilgilerinizi bizlerle paylaştığı için teşekkür ederiz.

Sonrasında üyelerimizle bir toplantı yaparak onların karşılaştıkları sorunlar hakkında konuşarak neler yapılabileceği üzerine bilgi alışverişinde bulunduk.



SİVAS ŞUBE**ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTIMIZ
VE EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ YAPILDI**

Sivas Şubemiz tarafından her yıl düzenlenen geleneksel Emek Ödülleri töreni bu yıl 31 Mayıs'da DSİ 19.Bölge Müdürlüğü Sosyal Tesislerinde gerçekleştirildi. Meslekte 25, 30 ve 40 yıl hizmet veren üyelerimize verilen Emek Ödülleri, yapılan törenle sahiplerine verildi. Şubemizin Danışma Kurulu Toplantısında yapıldığı ve meslektaşlarımızın katıldığı tören, Şube Başkanımız Yılmaz Özcan'ın konuşması ile başlayıp, ödüllerin takdimi ile sona erdi. Katılan üyelerimize çok teşekkür ederiz.

**ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ ÜYE
TOPLANTISI VE EĞİLİM YOKLAMASI
YAPILDI**

Şube II. Başkanımız Özgür Duman 25 Mayıs 2024 tarihinde Erzincan İl Temsilciliğini ziyaret ederek üye toplantısı yaptı. TMMOB Makine Mühendisleri Odası Erzincan İl Temsilciliğinde yapılan toplantıda Oda-Üye ilişkileri ele alındı. Toplantıda ayrıca temsilcilik için eğilim yoklaması yapıldı. Yapılan eğilim yoklaması sonucunda; Erzincan İl Temsilcisi Erdal Sarıgül ve İl Temsilci Yardımcısı ise Hidayet İlhan Kesikkaya olarak belirlenerek Genel Merkeze bildirildi.

KOCAELİ İL TEMSİLCİLİĞİ**KOCAELİ İL TEMSİLCİLİĞİ EĞİLİM
YOKLAMASI YAPILDI**

11 Haziran 2024 tarihinde 40 üyenin katılımıyla yeni dönem belirleme toplantısı yapıldı. Toplantı sonunda oy birliği ile Niyazi Temizkan'ın temsilci olarak atanmasının genel merkeze sunulması kararına varıldı. Yönetim kurulu üyeleri için 6 asil 6 yedek üye oylama yapılarak belirlendi. Katılımları için üyelerimize teşekkürlerimizi sunuyoruz.

**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖR
YARDIMCISI PROF. DR. ÖMER FARUK
ÇELİK ZİYARET EDİLDİ**

Kocaeli Üniversitesi rektör yardımcılığı görevine getirilen Jeoloji Mühendisliği bölümü hocalarımızdan Prof. Dr. Ömer Faruk Çelik'i makamında ziyaret ettik. Kocaeli Üniversitesi ile işbirliği yapılabilecek konular üzerine karşılıklı fikir alışverişini gerçekleştirdik.

**KOCAELİ'NİN ÇÖP SORUNU KONULU
BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI**

TMMOB Kocaeli İKK'nın düzenlemiş olduğu Kocaeli'nin Çöp Sorunu konulu basın açıklamasına katılım sağladık. Açıklamada mevcut problemler ve çözüm için yapılabilecek konuları ele alındı.

BİLİMSEL ETKİNLİKLER

Uluslararası Katılımlı 25. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı 25th Paleontology-Stratigraphy Workshop with International Participation

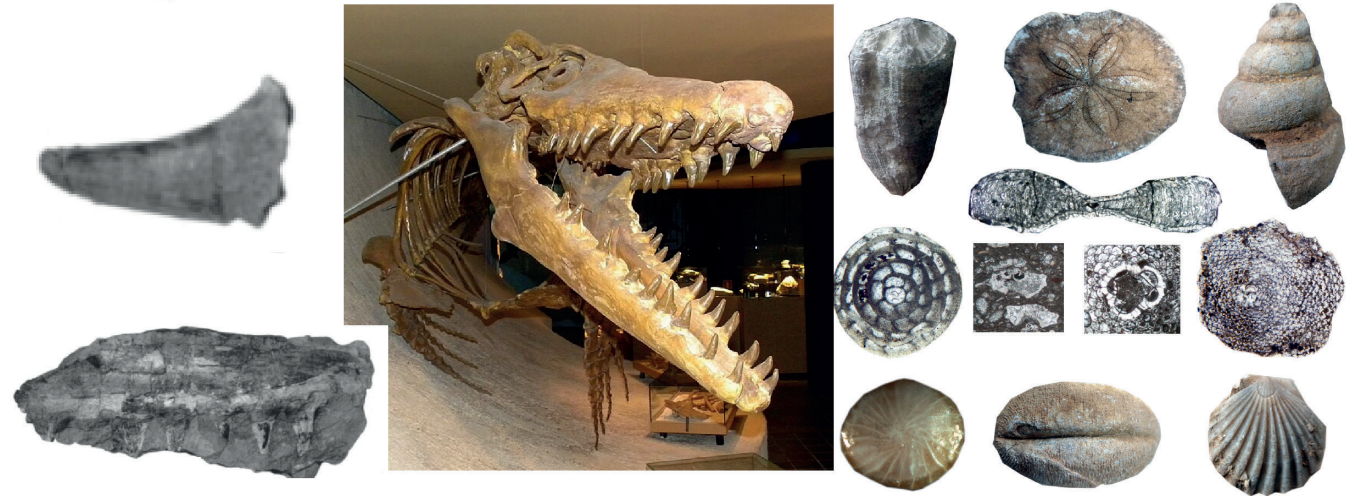


2-4 Eylül 2024

Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elazığ

2-4 September 2024

Fırat University, Engineering Faculty, Elazığ



Bildiri özlerinin son gönderim tarihi/Deadline for abstract:

1 Temmuz 2024/1 July 2024

Oturlar/Sessions: 2-3 Eylül 2024/2-3 September 2024

Arazi Gezisi/Field Trip: 4 Eylül 2024/4 September 2024

Yer/Place: Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kongre Merkezi, Elazığ, Türkiye/Fırat University, Engineering Faculty, Congress Center, Elazığ, Türkiye.

İletişim/contact: pcgduzenlemekurulu@gmail.com

Paleontoloji/Paleontology

Paleocoğrafya/Paleogeography

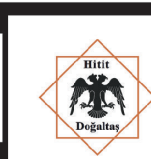
Paleoekoloji/Paleoecology

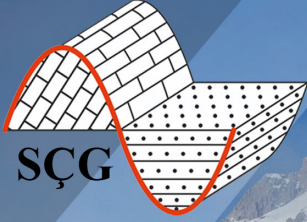
Paleoortam/Paleoenvironment

Jeolojik ve Kültürel Miras/Geological and Cultural Heritage

Antropoloji/Anthropology

Jeoarkeoloji/Geoarchaeology





ULUSLARARASI KATILIMLI
**SEDİMANTOLOJİ
ÇALIŞMA GRUBU ÇALIŞTAYI**
SCG 2024



STRATEJİK SEDİMANTER HAMMADDELER

- Sedimanter hammaddeler (Fosfor-fosfat, Barit, Boksit, Lityum, İkincil-plaser kaynaklardan NTE'ler, Feldispat, Kaolin, Stronsiyum...)
- Sedimanter jeokimya
- Kritik ve stratejik hammaddeler (Birincil kaynaklardan NTE'ler, Bor, Magnezyum, Grafit, Tungsten, Kobalt, Nikel, PG metaller...)
- Diyajenez
- Karbonatlı ve kırıntılı istifler
- Organik sedimanter istifler
- Siyah şeyl, volkano klastikler, sedimanter petrografi
- Sedimanter süreçler ve fasiyesler
- Deniz seviyesi ve iklim değişiklikleri
- Hidrokarbon kaynak alanları ve arama çalışmaları
- Havza stratigrafisi ve tektono-stratigrafisi
- Radyometrik yaşlandırma teknikleri
- Sedimantoloji ve sedimanter havzalarla ilişkili jeolojik miras, jeositler
- Sedimanter deformasyon yapıları ve diğer konular

Arazi Gezileri

7 Eylül 2024 Munzur Vadisi Milli Parkı ve Ovacık Gözeler Gezisi
8 Eylül 2024 Tunceli Şehir Merkezi Sosyal Gezisi



5-8 EYLÜL 2024
TUNCELİ/TÜRKİYE



✉ scg2024@munzur.edu.tr

🌐 <https://www.munzur.edu.tr/scg2024.aspx>

📍 Munzur Üniversitesi Kongre Kültür Merkezi



SCAN ME



**Katılım Formu ve Bildirilerin
Son Gönderim Tarihi
01 Temmuz 2024**

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

