

ŞUBELERDEN

HABERLER

ADANA ŞUBE

GÖREVİNE YENİ ATANAN MTA BÖLGE MÜDÜRÜ İSMAİL AKÇA'YI ZİYARET ETTİK

10.09.2021 tarihinde MTA Doğu Akdeniz Bölge Müdürlüğü'ne Bölge Müdürü olarak atanan üyemiz İsmail AKÇA'yı makamında ziyaret ettik.

Ziyarete oda kurum ilişkilerinin geliştirilmesi, ortak etkinliklerin yapılması, var olan mesleki dayanışmanın daha da arttırılması gibi konular görüşülmüştür.



ADANA'NIN JEOLJİK MİRASI ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

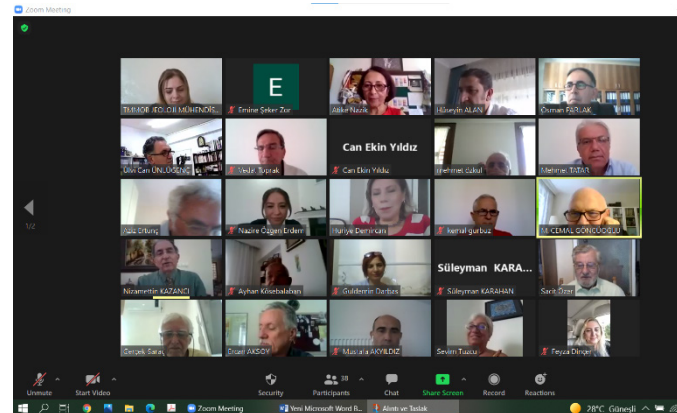
Adana İli sınırlarında daha önce farklı araştırmacılar tarafından önerilen jeosit adaylarına yenilerini eklemek ve Adana'nın doğal zenginliğini bütün yönleri ile ortaya koymak amacıyla, Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi ile ortaklaşa 25-26 Eylül 2021 tarihleri arasında çevrim içi olarak "Adana'nın Jeolojik Mirası" konulu çalıştayı düzenlenmiştir.

2 Gün süren çalıştay, 4 oturum 15 bildiri ile tamamlanmış olup, sunumların ardından genel değerlendirme toplantıları yapılmıştır.

Sonuç olarak; değerlendirme toplantıda belirtilen konular başta olmak üzere Adana ili-

mizin zenginlikleri ve her biri ayrı doğal anıt niteliğinde olan jeolojik mirasımızın korunmasına, varsa eksikli mevzuat düzenlemelerin yapılarak konunun yasal boyutunun çözüme kavuşturulması ile başta yerel idareler olmak üzere, merkezi idare bünyesinde jeolojik miras veya jeoçeşitliliğin korunmasına ilişkin kurumsal altyapının geliştirilmesi önemi belirtilerek, JMO Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Gurubunun öncülüğünde bu çalışmaların yürütülmesi gerektiği, Toplumda doğa koruma bilincinin geliştirilmesine, son yıllarda hızla gelişen sürdürülebilir kalkınmaya destek olan jeoparkların oluşturulması ve jeoturizmin Adana ili ve çevresinde önemli bir yere sahip olduğuna dikkat çeken ilk etkinlik niteliğindeki " Adana'nın Jeolojik Mirası Çalıştaylarının" devam ettirilmesine, daha sonra planlanacak çalıştayların Valilik, Kaymaklıklar, Belediyeler, Üniversite, diğer ilgili kamu ve Sivil Toplum Kuruluşları birlikteliği ile gerçekleştirilmesi ve konuya sahip çıkılması, Başta büyükşehir belediyeleri olmak üzere yerel idareler bünyesinde "Jeolojik Miras Ve Jeopark Şube Müdürlükleri veya Daire Başkanlıklarının" kurulmasının önerilmesi benimsenmiştir.

Çalıştaya katılan ve destek veren tüm kişi ve kurumlara teşekkür ederiz.



ANTALYA ŞUBE**ANTALYA GÜNDEM GAZETESİYLE "SU KAYNAKLARI-ZEMİN-DENETİM" HAKKINDA SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 2 Eylül 2021 tarihinde Antalya Gündem Gazetesiyle "Su Kaynakları- Zemin-Denetim" hakkında söyleşi gerçekleştirdi.

**ASAT GENEL MÜDÜR YARDIMCISI RECEP ÇALI ODAMIZI ZİYARET ETTİ**

6 Eylül 2021 tarihinde ASAT Genel Müdür Yardımcısı Recep ÇALI ve ASAT Basın ve Yayın İlişkiler Müdürü Ercan Değirmenci 6 Eylül 2021 tarihinde Odamızı ziyaret etti. Ziyarete su kaynaklarımızın potansiyeli, kullanımı ve kaynaklarımıza nasıl koruyabiliriz? konularında bilgi alışverişinde bulunuldu. Şubemizi Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Şube Sayman Üyesi Hakan Özdemir ve Üyemiz Önder Yazıcı temsil etmişlerdir.

**DSİ 13. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ JEOTEKNİK HİZMETLER VE YAS ŞUBE MÜDÜRÜ ATILLA TURABİK ODAMIZI ZİYARET ETTİ**

DSİ 13.Bölge Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Atilla Turabik 7 Eylül 2021 tarihinde Odamızı ziyaret etti. Aynı zamanda meslektaşımız olan Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Atilla Turabik'i Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik ve Şube Yayın Üyesi Mustafa Karancı karşıladı. Ziyarete "Bölgemizin yeraltısuyu potansiyeli, kaynaklarımıza nasıl sahip çıkabilir ve koruyabiliriz?, meslektaşlarımızın sorunları, mesleki saygınlığımızı ve kalitemizi nasıl arttırabiliriz?" konularında bilgi alışverişinde bulunuldu.

**MESLEK ODALARI EŞGÜDÜM KURULU ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI MUHİTTİN BÖCEK İLE GÖRÜŞTÜ**

Antalya'da bulunan Meslek Odalarının Temsilcilerinden oluşan Eşgüdüm Kurulu, Büyükşehir Belediye Başkanı Muhittin Böcek ev sahipliğinde toplandı. Toplantıda Belediyenin çalışmaları ve projeleri hakkında bilgi verildi. Meslek Odası Temsilcilerine Antalya'ya kazandıracakları projeleri anlatan ve soruları yanıtlayan Başkan Böcek, her türlü fikir ve projeye açık olduklarını vurguladı. Toplantıda, gerçekleştirilecek projeler ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu. Toplantıya odamızı temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katıldı.



“KONYAALTI SAHİLİ VE PLAJI “ HAKKINDA AKDENİZ GERÇEK GAZETESİ, ANTALYA KÖRFEZ GAZETESİ VE SÖZCÜ GAZETESİNE RÖPORTAJ VERİLDİ

Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, “ Konyaaltı Sahili ve Plajı “ hakkında Antalya Körfez Gazetesi, Antalya Gerçek Gazetesi, Sözcü Gazetesi`ne röportaj verdi.



TMMOB HEYETİ ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİNİ ZİYARET ETTİ

Orman yangınlarının yaşandığı bölgedeki ziyaretlerine devam eden Emin Koramaz Başkanlığındaki TMMOB Heyeti ve Antalya İl Koordinasyon Kurulu üyeleri ile birlikte, 17 Eylül 2021 tarihinde Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Muhittin Böcek`i ziyaret etti. Ziyarete Akdeniz Bölgesi`nde orman yangınlarının etkilediği alanlara ilişkin bilgi alındı.

TMMOB Başkanı Emin Koramaz başsağlığı ve dayanışma dileklerini iletip, afetlerin engellenmesi için sürecin takipçisi olacağımızı, tüm kurullarımızla yanan alanların izlenmesinin sürdürüleceğini dile getirdi. Koramaz; TMMOB olarak yeniden ağaçlandırma çalışmalarına elimizden gelen her türlü desteği vermeye hazırız diye konuştu.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu II. Başkanı Faruk İlgün ve Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik Odamızı temsil etmişlerdir.



18 EYLÜL DÜNYA TEMİZLİK GÜNÜ ETKİNLİĞİNE KATILIM SAĞLADIK

18 Eylül Dünya Temizlik Günü`nde, bu güne dikkat çekmek, önemini vurgulamak ve farkındalık yaratmak amacıyla ATSO-Antalya Orman Bölge Müdürlüğü işbirliğiyle 18 Eylül Cumartesi günü saat 10.00`da Düzlerçamı Orman Bölgesinde düzenlenen etkinliğe katılım sağladık. Odamızı temsilen Şube başkanı Bayram Ali Çeltik katıldı.

ATSO Yönetim Kurulu Başkanı Davut Çetin,

Antalya Orman Bölge Müdürü Vedat Dikici, çok sayıda meslek odası, STK, SİAD Başkanı ile vatandaşların katılımıyla gerçekleştirilen etkinlikte orman bölgesinde geniş bir alan içerisindeki çöpler toplandı.



ASSİM'İN DÜZENLEDİĞİ TURİZM ÇALIŞTAYI'NA KATILIM SAĞLADIK

ASSİM'in 25 Eylül 2021 tarihinde düzenlediği "Turizmde Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri Çalıştayı" na katılım sağladık. Odamızı temsilen Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik katıldı.



ŞUBE BAŞKANIMIZ LİDER TV'NİN GÜN ORTASI'NIN PROGRAMINA CANLI YAYIN KONUĞU OLDU

Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik 21 Eylül 2021 tarihinde, Lider TV'de Fatma Arslan'ın hazırlayıp sunduğu Gün Ortası programına katıldı. İklim değişikliği, Yeraltı sularımız, Göller Yöresi, Su kaynaklarımız ve korunması, ta-

rım ve kuraklık konularında görüşlerimizi dile getirdik.

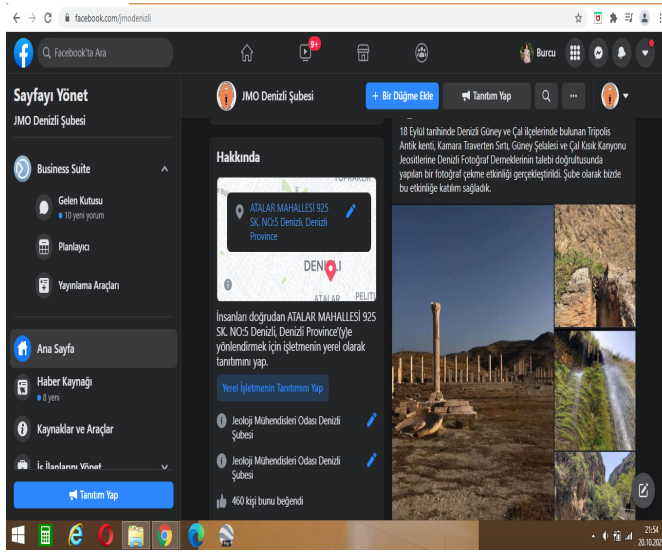


"ANTALYA ENTEGRE KENTSEL SU YÖNETİMİ PLANI ÇALIŞTAYI" NA KATILIM SAĞLADIK

Sürdürülebilir Şehirler Projesi kapsamında "Antalya Entegre Kentsel Su Yönetimi Planı Çalıştayı" 30 Eylül 2021 tarihinde yapıldı. Odamızı temsilen Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik katılım sağladı.



DENİZLİ ŞUBE



FOTOĞRAF ÇEKİMİ ETKİNLİĞİNE KATILDIK

18 Eylül tarihinde Denizli Güney-Çal ilçelerinde bulunan Tripolis antik kenti, Kamara Travertern sırtı, Güney Şelalesi ve Çal Kısık Kanyonu Jeositlerine Denizli Fotoğraf Derneklerinin talebi doğrultusunda yapılan bir fotoğraf çekme etkinliği gerçekleştirildi. Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli şube olarak etkinliğe katılım sağladık.

ESKİŞEHİR ŞUBE

ŞUBE BAŞKANIMIZ, KÜTAHYA'DA YAŞANAN DEPREM İLE İLGİLİ YEREL BASINA AÇIKLAMALARDA BULUNDU

Kütahya depremi bize zarar vermez

Bugün Kütahya güneyinde yaşanan 5 büyüklüğündeki deprem Eskişehir'de de hissedilmiştir. Deprem Eskişehir'e herhangi bir etkisi olup olmayacağını hakkında Eskişehir Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Prof. Dr. Can Ayday sorularımızı yanıtladı.



31.08.2021 tarihinde Kütahya'nın Altıntaş ilçesinde saat 14.04'te 5.0 büyüklüğünde meydana gelen deprem sonrası Şube Başkanımız Prof. Dr. Can AYDAY Eskişehir Anadolu, Eskişehir Ekspres ve Sakarya basın organlarına şu açıklamalarda bulunmuştur: "31 Ağustos 2021 Çarşamba günü Türkiye saati ile 14:04'te merkez üssü Kütahya Altıntaş olan 12 kilometre derinlikte meydana gelen 5,0 şiddetindeki depremin merkez üssünün Eskişehir'e uzaklığı 90 kilometre olduğunu ifade ederek, ana şoktan sonra 30'dan fazla artçı deprem kaydedildiğini anlattı. Kütahya depreminin verilerinin analizinden yola çıkarak depremin normal faylanma

sonucunda açığa çıkan enerji sonucu ile oluştuğu sanılmaktadır. Altıntaş yerleşim yerinin güneyinde ve güney batısında Gediz Fayı yer almaktadır. Depremin yaşandığı bölgede belirgin bir fay sistemi bugüne kadar tanımlanmamıştır" diyen Ayday; "Bu büyüklükte bir depremin Eskişehir'i etkilemesi ve yıkım yapması beklenmez. Fakat Eskişehir'i etkilemesi düşünülen fay sistemleri Eskişehir fay zonu ve Gediz fay zonunun ise, 6,4 ile 7,2 büyüklüğünde deprem enerjisi oluşturma olasılığı yüksektir. Bu büyüklükte depremler Eskişehir'de can ve mal kaybına neden olabilirler. Bu nedenle Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak bu konuda sorumluları bir kez daha uyarıyoruz" dedi.

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBEMİZ "ESKİŞEHİR TIBBİ (MEDİKAL) JEOLOJİ ÇALIŞMALARI" KONULU TOPLANTIYA EV SAHİPLİĞİ YAPTI



Toplantıya Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday ile Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Öğr. Gör. Dr. E. Aytuğ Özsoy ve Merve Edizkan ev sahipliğinde Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) Genel Müdür Yardımcısı Abdülkerim Aydınadağ, Daire Başkanları, JMO Genel Başkanı Hüseyin Alan, ESOGÜ Tıp Fakültesinden Prof. Dr. Selma Metintaş ve Prof. Dr. Muzaffer Metintaş, İTÜ Maden Fakültesi'nden Prof. Dr. Yüksel Örgün Tutay katıldı.

Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday açılış konuşmasında "Eskişehir şube olarak biz de bu projede yer aldık. Daha doğrusu pilot il olarak Eskişehir seçilsin dedik. İyi de oldu. Eskişehir seçildi. Hem Ankara'ya yakınlığı açısından hem de Eskişehir'de hocalarımızda vardı. Onların olması da bu projenin burada olmasını sağladı. Bu proje bir dönem başladı. İlerleyen dönemde farklı illere de taşınabilir. ESOGÜ bünyesinde yeni kurulan Tıbbi Jeoloji Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin Müdürü meslektaşımız Prof. Dr. Selahattin Kadir hocamız yer almaktadır. Hocamız Jeoloji ekibiyle ve Tıp ekibiyle birlikte ilerleyen günlerde koordinasyonu sağlayıp bu konuda güzel sonuçlar elde edeceklerdir." dedi. Şube II. Başkanımız Öğr. Gör. Dr. E. Aytuğ Özsoy ise "Can hocanın açıklamalarına ilave olarak Selahattin hocamız şu an TÜBİTAK projesi kapsamında arazide bulunmaktadır. Bu toplantıya katılmadığı için son derece üzgündür. Selahattin hocamız 25-29 Temmuz 2022'de İstanbul'da yapılacak olan 17. Dünya Kil Konferansının Başkanıdır. Bu konferansın Tematik kısımlarında 11'de Kil ve Sağlık, 33'de Kil ve Virüsler başlıkları bulunmaktadır. Bu alana ilişkin herkesin katılımını ve desteğini bekliyoruz." dedi.

ESOGÜ Tıp Fakültesinden Prof. Dr. Selma Metintaş ve Prof. Dr. Muzaffer Metintaş ise konu ile kısa bir sunum yaparak projenin ilerlemesi için Sağlık Bakanlığı verilerinin olmazsa olmazları olduğunu ve bu konunun ivedilikle çözülmesi gerektiğini belirtmiştir. İTÜ Maden Fakültesi'nden Prof. Dr. Yüksel Örgün Tutay' da proje ile ilgili olarak geçmişte yapılan çalışmalarla bu çalışmanın entegrasyonun önemine dikkat çekerek projeye katılan tüm kurumların verilerinin ortak bir payda altında değerlendirilmesi gerektiğini vurguladı.

Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Başkanı Hü-

seyin Alan ise "Bugün ülkemizde bizleri jeolojik kökenli, yaşadığımız coğrafyanın etkisinden kaynaklı çok sayıda hastalıklar da sadece ülkemiz değil, dünyadaki birçok insan uğraşiyor. Ülkemizde de buna ilişkin emareler var. Bunun önemli belirteçlerini yakalamak için bir çalışma başlatılmış durumda. Pilot olarak Eskişehir'in seçilmesinin temel nedeni hem bilimsel alt yapımızın Eskişehir'de olması ve Ankara'ya yakın olması hem de jeolojik riskler açısından da bazı parametreleri göstermesi açısından da Eskişehir olarak seçilmiştir. Umut ediyorum burada edindiğimiz izlenimleri Türkiye geneline yayarız. Türkiye'nin tıbbi jeolojik risk haritası en kısa zamanda tabii ki bunun bir çaba ürünü olduğunu biliyoruz. MTA Genel Müdürlüğü tarafından ülkemize kazandırılır. MTA Genel Müdürlüğü bu konuda çok çalışmayla birlikte bu çalışmayı da başlatmış bulunuyor. Kendilerine Jeoloji Mühendisleri Odası adına teşekkür etmeyi bir borç biliyorum" ifadelerini kullandı.

Maden Tetkik ve Arama (MTA) Genel Müdür Yardımcısı Abdülkerim Aydınadağ ise "Bu projenin sadece Eskişehir için değil Türkiye için önemli olduğunu düşündüğümüz tıbbi jeoloji risk haritalarının hazırlanmasına, veri alt yapısı oluşturacak bir projenin değerlendirme toplantısı bu. Bu proje MTA Genel Müdürlüğü tarafından yürütülüyor. Odamızın tıbbi jeoloji komisyonunda yer alan hem tıpcı hem jeoloji mühendisi kökenli hocalarımız da projeye hem destek veriyorlar hem projenin danışmanlığını kısmen yürütüyorlar. MTA Genel Müdürlüğü yine bununla ilgili bir kamp oluşturdu. Bu bölgede de çalışmalar yürütülüyor. Bu çalışmaların geldiği nokta ise burada değerlendirilecek" diye konuştu. Toplantı öneriler kısmı ile sona erdi.

İSTANBUL ŞUBE

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ KOROSU'NUN SALGIN DÖNEMİNDE HAZIRLADIĞI VİDEO

Videonun hazırlanmasında emeği geçen, başta sevgili Hocamız Aylin Vatankoş Şenyaylar olmak üzere, değerli saz sanatçıları; kemanda Reşat Şenyaylar'a, kanunda Ahmet Er'e, ritm sazda Cemal İlkbahar'a, kayıt ve montajda Tezcan Erol'a, konuk solistimiz sevgili Selahattin Bilir'e ve sevgili korist arkadaşlarımıza çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu, birbirimizden uzak olduğumuz bu olağanüstü günlerde sizler için, bestesi Avni Anıl'a, güftesi Ümit Yaşar Oğuzcan'a ait olan Nihavent makamında, "Çal Gitar" adlı şarkıyı seslendirdi.

İlk çalışmamızda söz vermiştik, bir sonraki videomuza katılım daha yüksek olacak diye ve sözümüzü tuttuk. YouTube üzerinden sunduğumuz bu videonun hazırlanmasında emeği geçen, başta sevgili Hocamız Aylin Vatankoş Şenyaylar olmak üzere, değerli saz sanatçıları; kemanda Reşat Şenyaylar'a, kanunda Ahmet Er'e, ritm sazda Cemal İlkbahar'a, kayıt ve montajda Tezcan Erol'a, konuk solistimiz sevgili Selahattin Bilir'e ve sevgili korist arkadaşlarımıza çok teşekkür ederiz.

En kısa zamanda yüz yüze görüşebilmek, çalışmalarına tekrar başlamak ve vereceğimiz konserlerde sizlerle buluşmak en büyük dileğimiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



OSMANELİ BELEDİYE BAŞKANI MÜNÜR ŞAHİN'İ ZİYARET ETTİK

Türkiye ve dünyada çok özel bir taş olan ve Haydarpaşa Garı başta olmak üzere bir çok yapıda kullanılmış olan Lefke Taşı konusunda fikir alışverişinde bulunulan görüşmede, bazı projelerde birlikte çalışma kararı alındı.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu tarafından, İstanbul'daki Haydarpaşa Garı'nda kullanılan Lefke Taşı'nın çıkarıldığı ocakların bulunduğu Bilecik-Osmaneli Bölgesi'ne, 15 Eylül 2021 Çarşamba günü, Osmaneli Belediye personelinin katılımıyla bir saha gezisi gerçekleştirildi.

Yönetim Kurulu Başkanımız Jeo. Yük. Müh. S. Sami TEYMURTAŞ, Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu Başkanımız Prof. Dr. M. Namık YALÇIN, Komisyon Üyelerimiz Öğr. Gör. Özge BOSO HANYALI ve Jeo. Yük. Müh. Onur YILMAZ saha gezisinden önce Osmaneli Belediye Başkanı Münür Şahin'i makamında ziyaret ettiler.

Türkiye ve dünyada çok özel bir taş olan ve Haydarpaşa Garı başta olmak üzere, Bostancı Camii, Bebek Camii, Eskişehir Vilayet Binası, Eski Haydarpaşa Endüstri Meslek Lisesi, Osmaneli ilçesinde bulunan camii, kilise, köprü, konaklar vb. yapılarda kullanılmış olan Lefke Taşı konusunda fikir alışverişinde bulunulan görüşmede bazı projelerde birlikte çalışma kararı alındı.

Ziyaretimiz sırasında bizlere gösterdikleri ilgi ve misafirperverliklerinden dolayı, başta Osmaneli Belediye Başkanı Münür ŞAHİN olmak üzere, Milli Eğitim Müdürü Erhan DÖŞ, İmar Müdürü Ayşegül DAMKACI, Çevre Kontrol Müdürü Sabri YILMAZ ve Kültür İşleri Yetkilisi Süleyman ÇAKAR'a çok teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



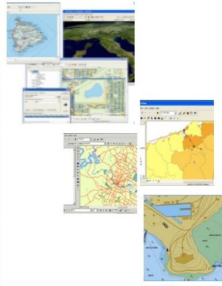
ARCGİS EĞİTİM PROGRAMI DUYURUSU

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile "ArcGIS Eğitim Programı" gerçekleştirilecektir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, üyemiz Tufan DALKIRAN işbirliği ile "ArcGIS Eğitim Programı" gerçekleştirilecektir.



ArcGIS EĞİTİM PROGRAMI



EĞİTİM İÇERİĞİ

- Coğrafi Bilgi Sistemi Tanıtılması ve Uygulama Örnekleri
- Temel Harita Bilgisi
- Veri Tipleri
- CBS Veri Setleri ve sayısallaştırma
- Arcgisten Google Earth'e veri aktarımı
- Sondaj, Formasyon, Fay vb. verilerin sisteme aktarılması
- Jeolojik Haritalara Semboloji Atama
- Layout ayarları
- Topografik Haritaları Koordinatlandırma
- Topografik Haritalardan TIN Oluşturma

EĞİTİMEN:

Geo. Müh. TUFAN DALKIRAN

YER:

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
EĞİTİM SALONU

TARİH:

4-23 Ekim 2021
Tarihleri Arasında
Toplam 40 Saat

KATILIM KOŞULLARI

- Katılımcılar eğitim sırasında kendi dizüstü bilgisayarlarını getirecek ve kullanacaklardır.
- Eğitime devamlılık süresine bakılarak katılımcılara "Katılım Belgesi" verilecektir.
- Kontenjan 14 kişi ile sınırlıdır.

AYRINTILI
BİLGİ İÇİN

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
19 Mayıs Mah., Tayyareci Cenal Sok., İnan Bey Apt.,
No:3, Kat:1-2, Daire:1-2, Şişli - İSTANBUL

Tel : 0212 219 45 63 / 64 / 66
E-Mail : istanbul@jmo.org.tr



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ

TÜRK MÜZİĞİ KOROMUZ ÇALIŞMALARINA 13 EKİMDE BAŞLAYACAKTIR

Çalışmalarımız, Şube binamızın 2. katındaki 175 kişi kapasiteli konferans salonumuzda, pandemi koşullarına uygun bir şekilde, her Çarşamba günü, 19:00-21:00 saatleri arasında yapılacaktır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korumuz, pandemi-den dolayı verilen uzun bir aradan sonra ilk çalışmalarına, Aylin VATANKOŞ ŞENYAYLAR yönetiminde, 13 Ekim 2021 tarihinde başlayacaktır.

Çalışmalarımız, Şube binamızın 2. katındaki 175 kişi kapasiteli konferans salonumuzda, pandemi koşullarına uygun bir şekilde, her çarşamba günü, 19:00-21:00 saatleri arasında yapılacaktır.

Türk Müziği ile ilgilenen ve koromuza katılmak isteyen üyelerimiz 10 Ekim 2021 tarihine kadar bizimle irtibata geçebilirler.

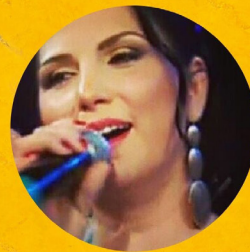
İletişim:

İlgili Kişi: Neşe DEĞİRMENCİ

Tel : 02122194563-64

E-posta : istanbul@jmo.org.tr

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ KOROSU



13 Ekim 2021'de
çalışmalarına
başlıyor

AYLİN VATANKOŞ ŞENYAYLAR
YÖNETİMİNDE

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ



Her Çarşamba

19.00 - 21.00 saatleri arasında

YER: TMMOB JMO İSTANBUL ŞUBE BİNASI

KONYA ŞUBE

BBN TÜRK- ÖĞLE ARASI

Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık 02 Eylül de BNN Türk –Jale YENİ GÖKYER in Öğlen Arası programına canlı yayın konuğu oldu. Programda Başkanımız Obruklar ile ilgili olarak neden, nasıl oluşur?Konya da ve Türkiye de hızla aratan obruk sayısı, obruk oluşumlarının beraberinde getirdiği tehdit ve riskler, Obruk oluşumları engellenebilir mi ve alınabilecek önlemler ile ilgili bilgilendirme yaptı

BBN TÜRK

ÖĞLE ARASI

SUNUCU
Jale YENİ GÖKYER

KONUK
Fetullah ARIK
Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı

CANLI YAYIN

Kablo Tv 72. Kanal - Tüm Türkiye
D Smart 38. Kanal

Türksat 4A Frekans: 12729
Sembol Rate: 30000
Polarizasyon: V (Dikey)

2 EYLÜL PERŞEMBE Saat: 12:00

bbnturk.com.tr @bbnturk

ÖĞLE ARASI

YARIN 12:00

Jale Yeni Gökyer'in hazırlayıp sunduğu
Öğle Arası programının konuğu
- Jeoloji mühendisleri Odası başkanı
Fetullah Arık

OBRUKLARIN DOĞA SPORLARI İÇİN DEĞERLENDİRİLMESİ ÖNERİLDİ

Şube Başkanımız, Konya Teknik Üniversitesi (KTÜN) Obruk Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Fetullah Arık, binlerce yıl önce oluşmuş ve hareketliliği bitmiş bazı obrukların doğa sporları, tırmanış, trekking ve geziler için değerlendirilebileceği önerisinde bulundu.

Prof. Dr. Fetullah Arık, AA muhabirine yaptığı açıklamalar TRT Haber, KON haber, Beyaz Gazete ve İnternet Gazetelerinde yer aldı.

TRT HABER

Konya'nın > Gündem Türkiye Dünya Ekonomi Spor Yaşam Özel Haber Diğer >

Haber Tarihi: 13 Ağustos 2021 Cuma 11:32 | Son Güncelleme: 13 Ağustos 2021 Cuma 11:34 | Kaynak: AA

Obrukların doğa sporları için değerlendirilmesi önerildi

Son Haberler

- 00:15 EM: Afganistan'daki gelecekteki ekonomik buzy ekonomide düşecek
- 00:07 Dışişleri Bakanları Çarşamba, "Flemen Sultanları" ile buluştu
- 00:00 Beyaz Saray: Tahliye edilenlerin yüzde 77'si Alman
- 00:03 Kayseri'de ormansız alanlara griş 30 Eylül'e kadar yasak
- 23:58 Trabzon'da sağanak su baskınlarına sebep oldu

[Fotograf AA]

Karapınar ilçesinde yoğunlukla bulunan ve sayıları her geçen yıl artan obruklar, zaman içerisinde aldıkları şekilleriyle fotoğraf ve doğa tutkunlarının ilgisini çekiyor.

Karapınar ilçesinde yoğunlukla bulunan ve sayıları her geçen yıl artan obruklar, zaman içerisinde aldıkları şekilleriyle fotoğraf ve doğa tutkunlarının ilgisini çekiyor. Binden fazla irili ufaklı obruğun bulunduğu Konya Ovası'ndaki dairesel oluşumlar, drone ile görüntülendi. İlçenin kuzeybatısında yer alan Çıralı Obruğu, yaklaşık 250 metre çapı ve 125 metre derinliği ile ön plana çıkıyor.

Aynı zamanda KTÜN Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı olan Arık, obrukların yer altındaki gözenek, kırık ve faylarda hareket imkanı bulan suların, çözülebilme özelliği taşıyan kayaları eritmesiyle oluşan çökmelerle meydana geldiğini anlattı.

KONhaber

Yeni BIC ÖZEL EKRAN %30

Obrukların doğa sporları için değerlendirilmesi önerildi

Eklenme Tarihi: 13.08.2021 - 11:23, Son Güncelleme: 13.08.2021 - 11:06

Konya Teknik Üniversitesi (KTÜN) Obruk Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Fetullah Arık, binlerce yıl önce oluşmuş ve hareketliliği bitmiş bazı obrukların doğa sporları, tırmanış, trekking ve geziler için değerlendirilebileceği önerisinde bulundu.

En Çok Okunan Haberler

- Erdoğan Dado Konyalı'dan ayrıldı
- Konuk: Konya Şehri, kentlerin en çok tercih edilene başlıyor. Bu seneye anımsı Tiyatı uygulanacak, anımsı Tiyat ise gündüzleri gelinlere göre günlük beklenecek
- Çevre gezmesi 3 kişilik kütne içinde bulunan gelin ile Babası ortaya çıktı
- Konya'da 6 ilde operasyon! Prizma değeri 50 Milyon TL olan arazi ele geçirildi
- A Milli Futbol Takımı Karadağ maçına hazır
- MİD yataklı EİF İstem 21 yıllık peramplık rekorunu kırdı

Arık, obrukların kültür ve doğa turizmi açısından önemli mekanlar olduğuna işaret etti.

BEYAZ GAZETE

ANA SAYFA GÜNCEL SİYASET EKONOMİ SPOR MAGAZİN KADIN TEKNOLOJİ

ARŞİV | DÜNYA | SAĞLIK | EĞİTİM | KÜLTÜR/SANAT | YAŞAM | 3.SAYFA | YEREL HABERLER | VIDEO

• Ana Sayfa • Yerel Haberler • Konya • Obrukların Doğa Sporları İçin Değerlendirilmesi Önerildi

Obrukların Doğa Sporları İçin Değerlendirilmesi Önerildi

KTÜN Obruk Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Fetullah Arık: 'Binlerce yıl önce oluşmuş, hareketliliği bitmiş Çıralı, Meyil gibi obruklarımız var. Buralar doğa sporları, tırmanış, trekking ve geziler için uygun mekanlar olarak değerlendirilebilir ancak tehlikeli kısımlarının bilinmesi ve buna göre önlem alınması gerekmektedir.' Jeolojik mirasla ilgili olarak obrukların özel bir ziyaretçi kitlesi var. Bunların artması için çaba gösteriyoruz. Özellikle bölgenin güneyindeki Timras Obruğu, şu anda sulu ve görseli de oldukça güzel bir obruk'

Eklenme Tarihi: 13 Ağustos 2021 Cuma 11:01
Güncelleme Tarihi:

SERHAT ÇETINKAYA - Konya Teknik Üniversitesi (KTÜN) Obruk Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Fetullah Arık, binlerce yıl önce oluşmuş ve hareketliliği bitmiş bazı obrukların doğa sporları, tırmanış, trekking ve geziler için değerlendirilebileceği önerisinde bulundu.

Obrukların Doğa Sporları İçin Değerlendirilmesi Önerildi

rek, şunları kaydetti:

"Yeni obruklar, hareketliliği bitmediği için halen tehlike arz ediyor. O yüzden önüne gelen herkesin tırmanış yapmasını çok uygun buluyoruz ancak binlerce yıl önce oluşmuş, hareketliliği bitmiş Çıralı, Meyil gibi obruklarımız var.

TRABZON ŞUBE

Kuzey Ekspres gazetesinde yayınlanan köşe yazılarımız şöyle:

GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE TRABZON

Trabzon, yaklaşık 4000 yıllık tarihi geçmişiyle denizin ve yeşilin hakim olduğu, bir çok millete ev sahipliği yapmış, geçmişte ait yoğun tarihi eser barındıran, doğa harikası bir şehirdir. Bu şehirden doğup büyümüş birisi olarak, yaklaşık yarım asırlık bir zaman dilimine şahit oluyordum. Geçmişten günümüze bir bakış anımsamıza bir gelişme ve modern bir şehir haline gelmesi gerekirken, son yüzyılda iyiksiz yöneticilerin uygulamaları, şehrin gelişmesine katkı koymayı bırakın, geçmişten gelen tarihi yapılarını yıkılıp yol yeni binalar yapılmış, yeşilin yok edildiği bir beton yığına haline getirmiştir.

Trabzon doğal kıyılar ve uzun sahil seridiyle bir deniz şehri olmasına rağmen, hemen hemen tüm kıyıları ve sahil seridi doğu yapılar tahrip edilmiş(halen edilmeye devam ediyor), kıyı kanununa aykırı yapılar yapılarak, sahilden uzaklara gönyeye doğru tüm şehrin yeşil bitti örtüsü yok edilerek, bir beton yığına haline dönüştürülmüştür. Şehir merkezinde Zağnos, Tabakhane dereleri ve birçok küçük derelerin üzerleri kapatılarak yu yapılmış, şehir planlamasından uzak, gelişmiş yapılaşmaya varoş bir şehir haline dönüştürülmüştür. Son yıllarda, kentleşme dönümü projeleriyle belli semtlerde iyileştirmeler yapılmış olsa da, şehri yöne-

Semi HAMZACEBİ
Trabzon İMO Şube Başkanı
semihcebe@gmail.com

sarnmaz hale getirmişlerdir. Bu şehre neler yapmalıyız; Şehrin kalbi Meydan-Boztepe'ye yapılan tünel viyadükler, tarihi yapıları üzerine betonarme binaların yapılmasını yıkılıp yol yeni binalar yapılmış, Amatör maçların oynadığı futbol mabedi olan Yavuz Selim Stadi'nin yıkılması, Sahil seridinin tümün dolguyla doldurulması, çukulluğumuzda yaşadığımız bahçe nizamı evlerin yıkılarak, beton yığına haline dönüştürülmesi, Ganita, Uzunyum, Ayasofya, Uzi gölde yapılan olumsuzluklar, Yalıncağ sahlinde yapılan yüksek katlı binalar ve kıyı kenar çizgisi ihlali Kanalizasyon atıkları, bilinçsizce yapılan dolgu dolgu ile kirlenmesi, Deniz şehir planlamada dan ve şehre yakışmayan mimari yapılarla oluşan görüntü kirliliği, Yanlış sahil yolu planlaması ve dere yataklarında yapılaşma yapılmış vb... Bu kadar olumsuzluklar rağmen, şehre kazandırdık.

ÜLKEMİZDE FUTBOLA DAİR KISA BİR GÖRÜŞ

Sevgili okurlar, bu hafta hepimizin hayatına girmiş futbol hakkında bir izleyici olarak naçizane görüşlerimi sizlerle paylaşmak istiyorum. Tüm dünyada en çok izlenme oranına sahip spor dalı olan futbol, ülkemizde de izlenme oranlarına bakıldığında en yüksek orana sahip olduğu görülmektedir. Ülkemiz futbolla yıllardır faaliyet göstermesine rağmen milli takımlar ve kulüpler düzeyinde günümüzde kadar istikrarlı bir görünüm gösterememektedir. Futbol, günümüzde büyük bir endüstri haline dönmüş ve birçok dünya kulübü bu yeni döneme ayak uydurarak daha profesyonellerin çalıştığı ve tüm kategorilerinde yapılanmaya geçmiştir. Ülkemizde futbolun gelişimi dikkate alındığında sürekli değişimler yaşayarak istikrarlı bir şekilde zamanı kurtarma operasyonlarıyla bir ileri, iki geri çekilme sürdürmektedir. Kulüpler düzeyinde federasyonun da katkısıyla Avrupa kupalarında başarıları olmamasına rağmen uygulanan yanlış politikaların kulüpleri mifas noktasına getirmiştir. Süreci bu duruma getiren nedenler irdelendi-

Semi HAMZACEBİ
Trabzon İMO Şube Başkanı
semihcebe@gmail.com

bu oyuncuları yer vermesi

- Büyük kulüplerin fer ettiği genç yetenek oynatmayıp futbol gelirlerini bitirmesi
- Futbolda kadro nedisliği kavramının ülke her bir zaman yerleşmesi olması
- Yöneticilerin tarafsız basınına dayanamayan rekli bilinçsizce transfer olması
- Oyuncuların geliş için birçok kulüpte yet yapmanın olmaması (tezi psikolojik gelişim, beslenme, sosyal yaşam, eğitim, Antrenör gelişimi tersliği)
- Taraftar bilinçsizliği
- Siyaset
- Futbol hukukunda sikkiler
- Şike-bahis-mafya leri vb.
- Sabırsızlık
- Ülkemizin futbol silsinin olmaması
- Sörekli yabancı kadrosu

Bu yazıdaki bazı beyda eklemek müdür. Yaşamımıza kazandırdık.

YEREL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

İklim sisteminin atmosfer, hidroloji, jeojeo, toprak ve kırsal alanlar arasındaki etkileşim ve etkilenim süreci olarak tanımlanır. İklim sisteminin herhangisi bir bileşeni değiştirildiğinde iklim sistemi, iklim olarak adlandırılan, pek çok olayı etkileyen ve etkilenen bir sistem olarak tanımlanır. İklim değişikliği, iklim sisteminin doğal durumundan farklılaşmasıdır. İklim sisteminin herhangisi bir bileşeni değiştirildiğinde iklim sistemi, iklim olarak adlandırılan, pek çok olayı etkileyen ve etkilenen bir sistem olarak tanımlanır. İklim değişikliği, iklim sisteminin doğal durumundan farklılaşmasıdır. İklim sisteminin herhangisi bir bileşeni değiştirildiğinde iklim sistemi, iklim olarak adlandırılan, pek çok olayı etkileyen ve etkilenen bir sistem olarak tanımlanır.

Semi HAMZACEBİ
Trabzon İMO Şube Başkanı
semihcebe@gmail.com

eklenerek küresel iklim değişikliğine önemli oranda katkıda bulunmaktadırlar. İklim sisteminin herhangisi bir bileşeni değiştirildiğinde iklim sistemi, iklim olarak adlandırılan, pek çok olayı etkileyen ve etkilenen bir sistem olarak tanımlanır. İklim değişikliği, iklim sisteminin doğal durumundan farklılaşmasıdır. İklim sisteminin herhangisi bir bileşeni değiştirildiğinde iklim sistemi, iklim olarak adlandırılan, pek çok olayı etkileyen ve etkilenen bir sistem olarak tanımlanır.

YERALTI SUYUNUN ÖNEMİ

Bir kaynak olan yeraltı suyu, insanları kolayca kullanılabildikleri en büyük su rezervuarlarıdır. Jeolojik olarak, yeraltı suyunun çözünmesi mağazaları ve düzenler oluşturur. altı suları aynı zamanda akarsular dengelerini konumundadır. Yeraltı suları pek amaçla kullanılmakta, çoğunluğu ise tarım için kullanılmaktadır. Yeraltı suyu; doğrudan almayan kayalarla sedimanların boşlukları tamamen doldurulan tabakasıdır. Doğrudan suya ulaşmak için yeraltı suyu taşıyan yapıları kullanmak gerekir. Yeraltı suyu; doğrudan almayan kayalarla sedimanların boşlukları tamamen doldurulan tabakasıdır. Doğrudan suya ulaşmak için yeraltı suyu taşıyan yapıları kullanmak gerekir.

Semi HAMZACEBİ
Trabzon İMO Şube Başkanı
semihcebe@gmail.com

akiferin geçirgenliğidir. Su tabakası toprak yüzeyiyle keskin şekilde kaynak oluşur ve doğal yeraltı suyu akışı ile sonuçlanır. Suyla doğrudan ilişkili açılan kuyular, yeraltı suyunu dışarıya doğru çekerek ve su tabakası içinde çökmüş koya olarak bilinen konik çöküntü oluşur. Su, bağlantıda karşılaşılan su seviyesi üstüne yükseldiğinde artarken yüzey oluşur. Yeraltı suyu derinlerde dolaylı olarak suya ulaşarak artarak ortaya çıkar. Yeraltı sularında yeraltı suyu içindeki gazlar meydana gelir, genişler ve suyun bir kısmı hızlı bir şekilde gayerlerin patlamasına sebep olarak buharlaşır. Gayerlerin ve çoğu sıcak kaynakların ısı kaynağı ise sıcak magmatik kayalarlardır. Jeotermal enerji; buhar ve sıcak suyu doğal yeraltı rezervuarlarından elde edilme şeklidir. Yeraltı suyunu kapsayan çevre sorunları irdelendiğinde;

- Yoğun sulamaya bağlı aşırı kullanım (Örnek olarak; Konya Ovası)
- Yeraltı suyu kirlenmesi