

ŞUBELERDEN

HABERLER

ADANA ŞUBE

DEVLET SU İŞLERİ 6. BÖLGE
MÜDÜRLÜĞÜNÜ ZİYARET ETTİK

Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet TATAR ve Şube 2. Başkanı Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ, 13.04.2021 tarihinde Devlet Su İşleri 6. Bölge Müdürü Mehmet Akif BALTA'yı ve Müdür Yardımcısı Cengiz Han KILIÇASLAN'ı ziyaret ettiler. Ziyarete; Yeraltıları Arama ve Kullanma belgeleri ile uğraşan Teknik Sorumlu üyelerimizin sorunları ile ilgili görüş alışverişinde bulunulup neler yapılabileceği üzerinde duruldu. Ayrıca YAS belgeleri için Devlet Su İşlerince Sicil Durum Belgesi istenmesi konusunda görüşme yapılmıştır.

HATAY İL TEMSİLCİSİ RASİM
CAN İRAP TOPLANTISINA KATILDI

İldeki afet risklerini belirlemek ve belirlenen afet risklerini azaltarak can ve mal kaybını asgari düzeye indirmek amacı ile yapılan İl Afet Risk Azaltma Planı kapsamındaki toplantıya; Odamızı temsilen Hatay İl Temsilcimiz Rasim Can katıldı.



ANTALYA ŞUBE

ANTALYA'NIN CAN DAMARI:
KIRKGÖZ KAYNAKLARI

Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik Ulusal Kanal'a 2 Nisan 2021 tarihinde "Kırkgöz Kaynakları ve korunması" hakkında röportaj verdi.

ÇATI KATINDAN PROGRAMI :SUYU
DOĞRU KULLANIYOR MUYUZ?

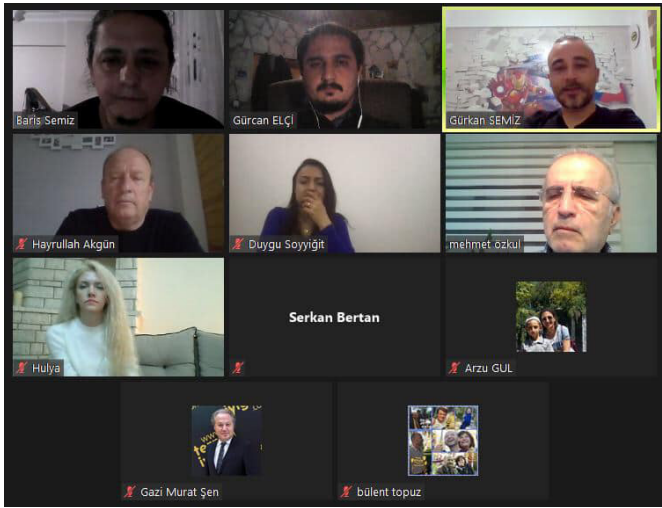
Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 7 Nisan 2021 tarihinde Gazeteci Engin Korkmaz'ın sunduğu Çatı Katından programında "Jeoloji bilimi, jeoloji mühendisliği, suyun doğru kullanımı ve Antalya" hakkında konuştu.



ASSİM ÇEVRE KOMİTESİ MURATPAŞA BELEDİYE BAŞKANIYLA BİR ARAYA GELDİ
Odamızın içerisinde bulunduğu, Düden Çayı'nda balık ölümleri ve kirliliği araştırmak için kurulan ASSİM Çevre Komitesi 12 Nisan 2021 tarihinde Muratpaşa Belediye Başkanı Sn.Ümit Uysal'la bir araya geldi. Muratpaşa Belediye Başkanı Sn. Ümit Uysal'a ASSİM Çevre Komitesinin çalışmaları, kentin doğal su kaynaklarından Kırkgözler'de çevre ve su altı temizliği, Düden Çayı'nda yaşanan kirliliğin araştırılmasında devam eden çalışmalar hakkında bilgiler verildi.



DENİZLİ ŞUBE



Denizli Jeopark Çalışma Grubu olarak toplantımızı gerçekleştirdik. Türkiye çapında yapılan jeopark, jeolojik miras ve jeoçeşitlilik konularında yaşanan son gelişmeler değerlendirildi. Denizli Traverten Jeoparkı için yerel yönetimler, daire başkanlıkları, üniversite, turizm dernekleri ve meslek odalarının hep beraber çalışılması gerekliliğinin koşulduğu toplantı çok faydalı geçmiştir. Denizli Traverten Jeoparkı için hep birlikte çalışmaya devam...



Denizli Jeopark çalışma grubu olarak Denizli Büyükşehir Belediye İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Sn. Hasan Tuğrul Özkan ve Muhtarlık İşleri Dairesi Başkanı Sn. Bünyamin Açar beyler makamında ziyaret edilmiştir. Denizli Traverten Jeoparkı hakkında bilgilendirme ve bu süreçte yapılması gerekenlerin konuşulduğu toplantı faydalı geçmiştir. Başkanlarımıza gösterdikleri ilgi için teşekkür ederiz...



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez tarafından hazırlanan Denizli ili Depremselliği raporu Denizli Şube başkanı Doç. Dr. Barış SEMİZ ve yönetim kurulu üyesi Burcu ŞİRİN tarafından yerel basınla paylaşıldı.

GÜNEY MARMARA ŞUBE

05-06.04.2021: Bursa İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) kapsamında 5-6.Nisan.2021 tarihlerinde 2 gün süre ile gerçekleştirilen 1. Çalıştaya, odamızı temsilen TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurumumuz adına Engin ER, Atakan SÜLER, Aysun AYKAN ve Ebru KOÇAK katılım sağlamıştır. Kütle hareketleri, deprem ve tsunami ile Sel-Taşkın masalarında GZFT analizleri gerçekleştirildi ve senaryolar oluşturuldu.



09.04.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube kadın komisyonumuz Kadın Komisyonu tarafından düzenlenen "KARİYERİMİ NASIL PLANLAMALIYIM ?" Toplantı Serisi -1 kadın meslektaşlarımız ve öğrenci üyelerimizin katılımı ile gerçekleştirildi. Kadın meslektaşlarımızın önderliğinde ve Kadın Komisyonu Başkanı Yasemin KOZAK tarafından, öğrenci arkadaşlarımıza sektördeki çalışma alanlarının tanıtımı yapıldı.



05-09.04.2021: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube Güney Marmara Şubemiz ile MEB Nilüfer Halk Eğitim Merkezi arasındaki protokol kapsamında 05-09 Nisan 2021 tarihleri arasında şubemizde "Jeoteknik Sondörlüğü Eğitim Programı" düzenlenmiştir. Beş gün süren eğitim programının 4 günü teorik eğitim, 1 günü uygulamalı eğitim şeklinde gerçekleşmiştir. Kurs sonunda sınavda başarılı olan katılımcılara MEB onaylı sertifikaları verilmiştir.



KONYA ŞUBE**DÜNYA'NIN NAZAR BONCUĞU
TAMAMEN KURUDU**

Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın kuraklık ve Meke gölü ile ilgili açıklamaları Konhaber ve Beyazgazete de yayımlandı.

**ACIGÖL'DE SU SEVİYESİ
DÜŞÜYOR ÇATLAKLAR
OLUŞUYOR**

Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık 04 Nisan tarihinde Acıgöl'de düşen su seviyesi ve çatlaklar hakkında açıklamaları Habertürk, Beyaz Gazete, Konhaber ve haberler.com da yayımlandı. Ayrıca yayınlanan haberler Konya Teknik Üniversitesi Nisan Ayı bülteninde yayımlandı.

**MEKE GÖLÜ'NÜ KURTARMA
OPERASYONU**

Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın Kuraklık, Meke gölü ve Kurtarma Projesi ile ilgili DHA yaptığı açıklamalar 16 Nisan 2021 TRT Haber, Ntv, HalkTv, CNNTürk, HaberGlobal, Hürriyet, Sözcü, Sabah, Mynet, Konhaber, yayımlandı.



KONYA'nın Karapınar ilçesinde, 'Dünya'nın nazar boncuğu' olarak bilinen, iki evreli volkanik patlamanın ürünü Meke Gölü'nde su kalmadı.

KONYA'nın Karapınar ilçesinde, 'Dünya'nın nazar boncuğu' olarak bilinen, iki evreli volkanik patlamanın ürünü Meke Gölü'nde su kalmadı. Haritadan silinme noktasına gelen göl, Karapınar Atık Su Arıtma Tesisi, yer altı suyu veya Acı Göl'den yıllık 2,5 milyon metreküp su aktarılarak kurtarılacak.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yürüttüğü

proje kapsamında göle yıllık 2,5 milyon metreküp su taşınarak, 1 metre yüksekliğinde su seviyesine ulaştırılıp, eski görünümüne kavuşturulması planlanıyor.

KURAKLIK, YAĞIŞ, YAS VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık 22 Nisan tarihinde BBN Türk Televizyonu Gün Işığı Programı Ayşenur İdris'in konuğu olduğu oldu. Küresel İklim değişikliği, Kuraklık, Yağış, Su Kaynakları ve Suyun doğru yönetimi, Yeraltı suları ve çözüm önerileri konuları ele alındı.



TİMRAŞ OBRUK GÖLÜ NÜN SUYU 8 METRE AZALDI

Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK'ın DHA 'ya Kuraklık, Timraş Obruğu ile ilgili açıklamaları NTV, CNN Türk, Haber7, Milliyet ve Habertürkte yayınlandı.



SÖYLEŞİ – OBRUKLAR

Konya Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah Arık Türkiye Çevre Platformu ve İç Anadolu Çevre Bileşenler düzenlediği Ekolojik Söyleşiler VI de "Obruklar" başlıklı sunum yaptı.

İç Anadolu Çevre Platformu Ekolojik Söyleşiler VI

OBRUKLAR

Prof Dr. Fetullah Arık
Konya Teknik Üniversitesi Obruk Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü, Konya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı

22.04.2021 Perşembe Saat 21:00

MODERATÖR
ABİDİN ÖZKAYMAK
İÇ ANADOLU ÇEVRE PLATFORMU KOORDİNATÖRÜ

TÜRKİYE ÇEVRE PLATFORMU VE
İÇ ANADOLU ÇEVRE PLATFORMU BİRLİKTE,
BİLGİLENDİRME VE DEĞERLENDİRME TOPLANTISI

KARAPINAR VE OBRUKLAR

Konyanın Sesi gazetesi Köşe yazarı Osman Nevres Yılmazlar, Türkiye Çevre Platformu ve İç Anadolu Çevre Bileşenler düzenlediği Ekolojik Söyleşiler VI de Konya Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah Arık "Obruklar" başlıklı sunumu 27 Nisan 2021 de köşesinde yer verdi.

Konyanın Sesi

Osman Nevres Yılmazlar
YAZAR
E-posta: osmannevres4@gmail.com - SÖZCÜLERİN VİŞAM

10:37
27 Nisan 2021

Karapınar ve Obruklar

22 Nisan 2021 Perşembe Günü Saat 21.00 de Türkiye Çevre Platformu ile birlikte İç Anadolu Çevre Platformu'nun internet ortamında bilgilendirme ve değerlendirme toplantısı yapıldı.

Toplantıda Konya Teknik Üniversitesi Obruk Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü ve Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık tarafından "Obruklar" konusunda sunum yapıldı.

Prof. Dr. Arık; "Obruk, Yer altı suyunun, karbondioksit ile birleşimi sonucu karbonik asit oluşur. Bu karbonik asit kırı taşların yoğun olduğu toprakları zamanla çözerek yer altında mağaralar oluşmasına neden olur, bir müddet sonra mağaraların üstünde bulunan toprak çöker işte bu çökme sonucu oluşan derin çukurlara obruk denir. Kısaca Obruk; **altı suların toprak ile etkileşime girmesi sonucu oluşan yer altı boşluklarının yüzey aşırılığını taşıyamayıp çökme sonucu oluşan derin çukurlardır.** Obruklar, dik yarı şekildedir derine doğru inen ve büyük bir bacağı andıran karstik kuyulardır. Obruklar bir hırs şekline daha çok, bir kazan biçimindedir. Obruklar, oluşum süreçleri, oluşum hızları, kayış türü ve tehlikelerine göre sınıflandırılırlar. Bunlar çözünme obruğu, çöküntü obruğu, örtü kayış obruğu, yıklı obruğu, yayvan obruklar, gömülü obruklardır."

Bu sınıflamanın dışında obruklar, mekanizmaları bakımından:

1. **Erime;** Yağış ve yüzey suyu sızılma yoluyla ince yüzey tabakasından geçer, alttaki eriyebilen kayışlar toprakta sızan sularla çözünürler ve kireç taşı içerisinde bulunan doğal boşluk, çatlaklar çözünmeyle genişler ve azda olsa

MEKE GÖLÜ - JEOPARK

Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Meke Gölü-Jeopark Alanı ile ilgili Karatay Belediyesi ve Dr Cem Kınay ile birlikte zoom üzerinde toplantı yaptı.

ARIK KONYA'DA SAYI TEHLİKELİ DERCEDE ARTTI

Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah ARIK 1 Obruklar ve tehlikeleri ile ilgi 30 Nisan 2021 tarihinde BNN haber açıklamalarda bulundu.

Arık, Konya'da obruk sayısının tehlikeli derece arttığına vurgu yaparken obruk oluşumunun engellenmesi için obruk riski bulunan alanlarda halkın bilinçlendirilmesi, obruk olu-

şununun belirteçlerinin iyi tanıtılması, yeraltı suyu kullanımının azaltılması için daha az su tüketen bitkilerin üretilmesinin teşviki, verimli su kullanımı gibi önlemlerin etkili olacağını söyledi. Obrukların bir tür karstik yeryüzü şekli olduğuna değinen Arık, "Havzadaki mevcut karstlaşma süreçleri ile oluşan çökme dolinleri Konya kapalı Havzası'nda ilk oluştuğu Obruk Platosu'ndaki Kızören çöküntüsüne atfen obruk olarak tanımlanmıştır. Havza'da bu tür karstik çöküntüler çok yaygın olduğundan oluşan her yeni çökme obruk olarak tanımlanmış ve bilimsel literatürde de bu oluşumlar obruk olarak tanımlanmaya başlanmıştır" dedi.

Açıklamanın tamamına <https://www.bbnhaber.com.tr/arik-konya-da-sayi-tehlikeli-derece-artti> ulaşabilirsiniz.



Arık, Konya'da sayı tehlikeli derece arttı

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Fetullah Arık, Konya'da obruk sayısının tehlikeli derece arttığına vurgu yaparken obruk oluşumunun engellenmesi için obruk riski bulunan alanlarda halkın bilinçlendirilmesi, obruk oluşumunun belirteçlerinin iyi tanıtılması, yeraltı suyu kullanımının azaltılması için daha az su tüketen bitkilerin üretilmesinin teşviki, verimli su kullanımı gibi önlemlerin etkili olacağını söyledi.

ÖNE ÇIKANLAR

- 1 Cezir Kuluşa, gündemi saracak (GÜNDEM)
- 2 Konyada cesaretinden çıkan zenci ejdi (3. SAYFA)
- 3 Tam kapanmada muaf kişiler ve kıyılar belli (GÜNDEM)
- 4 Konyada tekme, tokak ve sopa krizi: 3 (3. SAYFA)
- 5 Konyada marketler gıda için başka sorun (YEREL)

Windows'u



Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Fetullah Arık, obruk oluşumu ile ilgili değerlendirmelerde bulundu. Obrukların bir tür karstik yeryüzü şekli olduğuna değinen Arık, "Havzadaki mevcut karstlaşma süreçleri ile oluşan çökme dolinleri Konya kapalı Havzası'nda ilk oluştuğu Obruk Platosu'ndaki Kızören çöküntüsüne atfen obruk olarak tanımlanmıştır. Havza'da bu tür karstik çöküntüler çok yaygın olduğundan oluşan her yeni çökme obruk olarak tanımlanmış ve bilimsel literatürde de bu oluşumlar obruk olarak tanımlanmaya başlanmıştır" dedi.



MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ

2 NİSAN DÜNYA OTİZM FARKINDALIK GÜNÜ ETKİNLİĞİ

2 Nisan Dünya Otizm Farkındalık Günü kapsamında 'Benim Rengimi Fark Et' temalı etkinlik gerçekleştirildi.

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Atatürk Kültür Merkezi'nde, otizm tanısı almış Berkay Özsoy'un hazırladığı puzzle sergisi yapıldı. Muğla Valisi Orhan TAVLI ve Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hüseyin ÇİÇEK'in açılışını yaptığı etkinliğe Odamız Temsilcisi Coşkun ÇATALKAYA katılım sağladı.



SAMSUN ŞUBE

TOKAT TEMSİLCİLİĞİ OLARAK İL AFET RİSK AZALTMA PLANI (İRAP) 1. ÇALIŞTAYINA KATILDIK

30 Mart 2021 tarihinde yapılan Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'nün İRAP (İl Risk Analiz Raporu) nun hazırlanması için yapılan çalışma toplantısına katılım sağladık.

Tokat İl Temsilcisi Jeo.Yük.Müh.K.Çağlayan DEMİREZEN ve Temsilci Yardımcısı Gökhan HASPOLAT` ın Odamız adına katılımıyla 30 Mart 2021 tarihinde online olarak Tokat İli Risk Azaltma 1.Çalıştayını (İRAP) Deprem Masasında gerçekleştirilmiştir. Konu hakkında Odamız görüşleri de bildirilerek teknik yönden katkı sağlanmıştır.

