

ŞUBELERDEN

HABERLER

ADANA ŞUBE

MTA DOĞU AKDENİZ BÖLGE MÜDÜR
YARDIMCISINI ZİYARET ETTİK

Adana Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR ile Yönetim Kurulu Üyemiz Mustafa Kemal MENGELÖĞLU, MTA Doğu Akdeniz Bölge Müdür Yardımcısı Bülent ATEŞÇİ'yi makamında ziyaret ettiler.

Ziyarete meslektaşlarımız ile ortaklaşa yapılacak projeler, mesleğimiz ile ilgili gelişmeler görüşülmüştür.

SEYHAN KENT KONSEYİ TOPLANTISINA
KATILDIK

Seyhan İlçesinin sorunları, yapılması gereken çalışmalar, çözüm önerileri gibi konuların gö-

rüşüldüğü toplantıya; Seyhan Belediye Başkanı, Kent Konseyi Başkanı, TMMOB'e bağlı odaların Başkanları ve Yazmanları katılmışlardır.

13. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU
TOPLANTISI VE 2020-2021 EMEK
ÖDÜLLERİ TÖRENİ DÜZENLENDİ

27.11.2021 tarihinde Yol İş Holiday Adana Otel'de 13. Dönem II. Danışma Kurulu Toplantısı ve 2020-2021 Emek Ödülleri Törenini düzenledik.

Toplantıda Oda Başkanımız Dr. Mehmet TATAR açılış konuşmasını yaptıktan sonra Genel Merkez Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Dursun Malik BAKIR söz alarak iyi dileklerini ilemiştir.

Şube Başkanımız; şube faaliyetleri, gelir-gider sunumu ardından Emek Ödülleri Töreni başladı. Covid 19 dolayısı ile 2020 yılında Emek Ödülünü hak kazanan üyelerimize plaketleri verilemediğinden dolayı törende 2020 ve 2021 yılında meslekte 25 - 30 - 40 - 50. yıllarını doldurmuş üyelerimize plaket almaya hak kazanmış üyelerimize birlikte verildi.

ANTALYA ŞUBE**ANTALYA ÇEVRECİ DÖNÜŞÜM
ÇALIŞTAYI TANITIM TOPLANTISINA
KATILIM SAĞLADIK**

Antalya'da çevreci dönüşüm hedeflerinin belirlenmesine öncülük etmek, Antalya ekonomisinde çevreci dönüşüm yol haritasını hazırlamak ve döngüsel ekonomi gibi gelişme alanlarında bilgi üretmek amacıyla Antalya Ticaret ve Sanayi Odası, Antalya Büyükşehir Belediyesi ve TMMOB'a bağlı odaların işbirliği ile Antalya Çevreci Dönüşüm çalışmaları başlatılmış olup on bir çalışma grubu oluşturulmuştur.

9 Aralık 2021 tarihinde Antalya Ticaret ve Sanayi Odası Atatürk Konferans Salonu'nda gerçekleşen "1.Antalya Çevreci Dönüşüm Çalıştayı Tanıtım Toplantısı"na katılım sağladık.

**ANTALYASPOR BAŞKANI AZİZ ÇETİN'İ
ZİYARET ETTİK**

Şube Yönetim Kurulumuz, Antalya Spor Yöne-

tim Kurulu Başkanı Aziz Çetin ve Başkan Vekili İsmail İltemir'i 14 Aralık 2021 tarihinde Atilla Vehbi Konuk Tesislerinde ziyaret etti.

**13. DÖNEM DANIŞMA KURULU
TOPLANTISI YAPILDI**

Antalya Şube 13. Dönem Danışma Kurulu toplantısı 18 Aralık 2021 tarihinde Antalya Şube binamızda gerçekleştirildi. Toplantıda Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik'in açılış konuşmasının ardından Şube Yazman Üyemiz Fatih Uçar tarafından 2020-2021 yılı faaliyetlerimizi ve mali durumu özetleyen sunum paylaşıldı.

Toplantıda, Oda-Üye-Öğrenci ilişkileri, mesleğimizin daha ileri düzeye çıkartılması için neler yapılabileceği, Kamu Kurumları, TMMOB, Meslek Odaları ve diğer Sivil Toplum Kuruluşları ile olan çalışmalarımız, basınla olan ilişkilerimiz, meslek alanımıza ilişkin güncel gelişmeler ve sorunlar, zemin etütleri, paleosismoloji ve deprem potansiyeli, fay yasası, sularımızın korunması, kuraklık, iklim değişikliği, maden gibi mesleki konularda görüş alışverişinde bulunuldu.

EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ DÜZENLENDİ

Üyelerimiz ile kahvaltı etkinliği ve Emek Ödülleri Töreni 18 Aralık 2021 tarihinde Antalya Varyant Restaurant'ta geniş katılımlı olarak gerçekleştirildi. Meslekte 25, 30, 40, 50 ve 60 yıl hizmet veren üyelerimize verilen Emek Ödülleri törenle sahiplerine verildi.



Etkinliğimize önceki dönem Belediye Başkanlarımızdan Sn.Selahattin Tonguç, Sn.Hasan Subaşı, Sn.Bekir Kumbul, Sn.Mustafa Akaydın, Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Şaban Tat, Şehir Plancıları Odası Antalya Şubesi Başkanı Ebru Manavoğlu, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Okan Hançer, Kimya Mühendisleri Odası Antalya İl Temsilcisi Mehmet Sacit Tayfun, Maden Mühendisleri Odası Antalya İl Temsilcisi Yardımcısı Ali Balcı, basın temsilcileri, meslektaşlarımız ve aileleri, öğrencilerimiz katılım sağladı.

Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik'in açılış konuşmasının ardından önceki dönem Antalya Büyükşehir Belediye Başkanlarımızdan Sn. Selahattin Tonguç, Sn.Hasan Subaşı, Sn.Bekir Kumbul ve Sn.Mustafa Akaydın konuşma yaparak iyi dileklerini ilettiler.

2020 ve 2021 yılında meslekte 25, 30, 40, 50 yıl hizmet veren üyelerimize plaketleri takdim edildi.

ANTALYA ENTEGRE KENTSEL SU YÖNETİMİ 4.ÇALIŞTAYINA KATILIM SAĞLADIK



#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Sürdürülebilir Şehirler Projesi kapsamında "Antalya Entegre Kentsel Su Yönetimi 4.Çalış-tayı" 21 Aralık 2021 tarihinde ASAT Konferans Salonu'nda yapıldı. Odamızı temsilen Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik katılım sağladı.

ULUSAL KANAL'A " ELMALI-AVLAN GÖLÜ VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 21 Aralık 2021 tarihinde Ulusal Kanal'a "Elmalı -Avlan Gölü ve Çözüm Önerileri" hakkında röportaj verdi.

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NÜN "SÜRDÜRÜLEBİLİR ARAZİ VE SU YÖNETİMİNİN SAĞLAMASINDA MODELLEME VE PARETO-OPTİMAL YAKLAŞIMLARIN KULLANILMASI" ETKİNLİĞİNE KATILIM SAĞLADIK



Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü etkinlikleri kapsamında, 22 Aralık 2021 tarihinde Dr.Ayfer Özdemir tarafından "Sür-

dürülebilir Arazi ve Su Yönetiminin Sağlanmasında Modelleme ve Pareto-Optimal Yaklaşımların Kullanılması” konulu sunumuna katılım sağladık.

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM ÖĞRENCİLERİNE “ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İLE RİSK ANALİZİ EĞİTİMİ” VERİLDİ

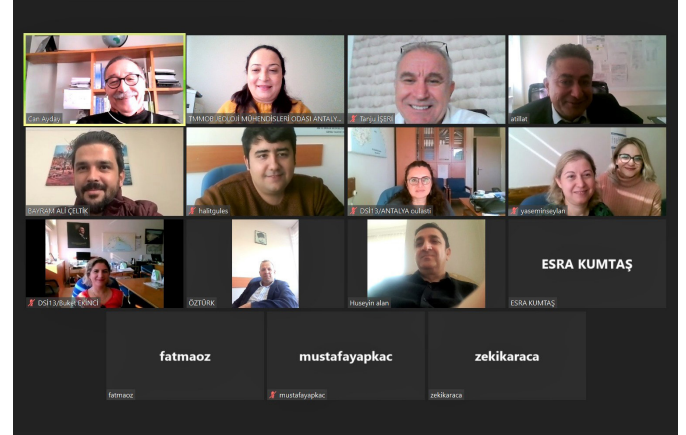


Şubemiz ve Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümüyle ortaklaşa düzenlediği, 22 Aralık 2021 tarihinde Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik Antalya Asistan İş Sağlığı ve Güvenliği'nden İş Güvenliği Uzmanı Asuman İnce tarafından “Jeoloji Mühendisliğinde İş Sağlığı ve Güvenliği ile Risk Analizi” konulu eğitim gerçekleştirilmiştir.

Eğitimin birinci bölümünde Temel İş Sağlığı ve İş Güvenliği sunumu, ikinci bölümünde ise örnekler üzerinden “Risk Analizi Uygulaması” gerçekleştirilmiştir. Eğitim sonunda öğrencilere “Eğitime Katılım Belgesi” verilmiştir.

Eğitime Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Şube Yazmanı ve Jeoloji Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi Dr. Fatih Uçar, Şube Saymanı Hakan Özdemir, Şube Yayın Üyesi ve Antalya Asistan İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı Mustafa Karancı ve üyemiz Yılmaz Altın katılmıştır.

“JEOLOJİDE QGIS EĞİTİMİ, JEOLOJİK UYGULAMALAR VE HAVZA ANALİZİ (1)” EĞİTİMİ ZOOM ÜZERİNDEN GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Şubemiz ve Eskişehir Şubesi ile birlikte planlanan, Prof.Dr.Can Ayday tarafından “Jeolojide QGIS Eğitimi, Jeolojik Uygulamalar ve Havza Analizi(1) ” eğitimi 20-24 Aralık 2021 tarihlerinde DSİ 13.Bölge Müdürlüğü personeline zoom üzerinden çevrimiçi verildi.

İlk defa zoom üzerinden verilen 20-24 Aralık 2021 tarihlerinde 5 gün süren eğitim, 2 gün teorik 3 gün uygulamalı olarak verildi. Uygulamalar DSİ personelinin çalıştığı konularından seçildi ve katılımcılar uygulamaya katıldılar ve sonuçlandırdılar.

Eğitime DSİ 13. Bölge Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Atilla Turabik katıldı. Eğitim sonunda DSİ 13. Bölge Müdürü Hayrullah Coşkun eğitime katılarak, eğitimi verenlere, Jeolojisi Mühendisleri Odası Antalya-Eskişehir Şubelerine teşekkür etti, bu tür çalışmaların ve işbirliğinin devamını diledi. Antalya Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik ve Eskişehir Şube Başkanımız Can Ayday işbirliğine ve katkı koymaya hazır olduklarını dile getirdiler.

MURATPAŞA BELEDİYESİ ÇEVRE KORUMA VE KONTROL MÜDÜRÜ CEREN ŞAHİN ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Muratpaşa Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürü Ceren Şahin ve çalışma arkadaşları Bersu Erdoğan, Ercan Turan ve Gürkan Yılmaz 28 Aralık 2021 tarihinde Odamızı ziyaret ettiler. Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik ve Sayman Üye Hakan Özdemir hazır bulunduğu ziyarette, iklim değişikliği ve neler yapılabilir hakkında görüşüldü.

ANTALYA GÜNDEM GAZETESİ'NE "GÖLLERİMİZ VE SULARIMIZIN KORUNMASI" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 30 Aralık 2021 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne "Göllerimiz ve Sularımızın Korunması" hakkında röportaj verdi.

KORKUTELİ MANŞET GAZETESİ'NE "KORKUTELİ HAVZASI VE SU KAYNAKLARIMIZIN KORUNMASI" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 30 Aralık 2021 tarihinde Korkuteli Manşet Gazetesi'ne "Korkuteli Havzası ve Su Kaynaklarımızın Korunması" hakkında röportaj verdi.

ESKİŞEHİR ŞUBE**ŞUBEMİZİN 9. DÖNEM 2. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI VE EMEK ÖDÜLLERİ PLAKET VERME TÖRENİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

Şubemizin 2021 yılı içinde yaptığı faaliyetleri özetleyen bir konuşmayı Yönetim Kurulu Yazman üyemiz Merve Edizkan yaptı. Mali durumun özetini ise saymanımız Turgay Eser anlattı. Daha sonra Başkan Can Ayday son 2 yıl içinde şubenin Genel Merkez ile olan ilişkilerinden bahsetti. 2021 yılının en önemli faaliyetinin Eskişehir-de MTA'nın Tıbbi Jeoloji çalışması olduğunu dile getirdi. Bu konuda yapılanlarda Jeoloji Mühendisleri Odasının diğer meslek odalarına önder olduğunu belirtti. Katılımcı üyelerin ile mesleğin daha ileri düzeye çıkartılması için neler yapılabileceği konularında görüşleri alındı. Danışma Kuruluna Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Selahattin Kadir ile Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. İskender Işık'ın yanı sıra Eskişehir, Afyon ve Kütahya'dan akademisyen üyeler ile

DSİ'den, özel sektörden üyelerimiz katıldılar. Danışma Kurulunun ardından şubede jeoloji mesleğine emeği geçen üyelerimize 25. 30.40 ve 50. Yıl anısına plakette kokteyl sırasında verildi.

ŞUBE BAŞKANIMIZ CAN AYDAY YEREL BASINA "DEPREM" HAKKINDA DEMEÇ VERDİ

8 Aralık 2021 günü Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday Eskişehir'in yerel basınından Şehir, İki Eylül, Milli İrade ve Porsuk Gündem Gazetelerine demeç vermiştir .

Ayday, "Eskişehir'in depreme hazır olmadığını, muhtemel bir felaketin çok fazla eki binası olan şehri olumsuz etkileyeceğini bununla birlikte ülkemizde millet olarak depreme hazırlık kampanyası başlatılması gerektiğinin bir kez daha vurgulamıştır." Ayrıca Ayday "Olası bir depremde Toplanma Alanlarının yeterli olmadığını ve bu konuda vatandaşın bilinçlendirilmesinde muhtarlar da önemli görevler düşüğünün altını çizmiştir."

ESKİŞEHİR ÇEVRE KORUMA VE GELİŞTİRME DERNEĞİ'NDE DEPREM GERÇEĞİ MASAYA YATIRILDI



Eskişehir Çevre Koruma ve Geliştirme Derneği (ESCEVDER) tarafından "Eskişehir'de Deprem Gerçeği" konulu bir bilgilendirme toplantısı düzenlendi. Toplantıya Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday konuşmacı olarak katılarak dernek üyelerine bir sunum gerçekleştirdi.

Prof. Dr. Can Ayday "Eskişehir 200 milyon önce etrafı denizlerle çevrili bir ada olduğu zamanla suların çekilerek Eskişehir ovasının oluştuğunu, fay hatlarının üzerinde inşa edildiğini, 1956 yılında büyük deprem olduğunu ve sonraki büyük depremin bu tarihten itibaren ise 70-120 yıl sonra oluşabileceğini ve deprem büyüklüğünün 6.4 – 6.8 büyüklüğünde olacağını söylemiştir".

VALİ YARDIMCIMIZ SAYIN SALİH ALTUN ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ



Eskişehir'e yeni atanan Vali Yardımcısı Sayın Salih ALTUN Şubemizi 17/12/2021 tarihinde ziyaret etti. Sayın Altun Eskişehir ilinde maden ve doğal kaynaklar konusunda görevini sürdürerek. Bu nedenle Altun Eskişehir'de bulunan doğal kaynakların il için önemi, bu maden ve minerallerin uygun koşullarda değerlendiril-

mesi konularında bilgi almak için ziyaret ettiğini belirtti.

Ziyarete Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri bulundu. Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday Vali Yardımcısı Sayın Salih Altun'a Eskişehir'in Jeolojisi, Deprem durumu, yeraltı kaynakları, turizm açısından önemli olabilecek Jeolojik Miraslar konularında bilgi verildi. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Eskişehir Valiliği tarafından yapılacak her türlü çalışmada katkıda bulunabileceklerini belirtti.

Sayın Altun bu konuda yapılacak çalışmalarda birlikte çalışılabileceklerini ve Jeoloji Mühendisleri Odasından yardım alabileceklerini belirtti.

FİRMA YETKİLİLERİ İLE TOPLANTI YAPILDI



21/12/2021 günü Jeoloji Mühendisliği konusunda özel firma yetkilileri ile toplantı yapıldı. Firma yetkililerinden gelen istek ve şubeye yazılı olarak yaptıkları müracaat sonunda toplantı yapılmıştır. Toplantının ana amacı son haftalarda doların yükselmesi ile firmaların yaptıkları mühendislik işlerinin maliyetinin yükselmesi olduğu belirtildi. Bu artış sonrasında jeoloji mühendisliği firmalarının yaptıkları, zemin etüt, su sondajları ve bunlarla ilgili rapor fiyatlarının belli bir asgari düzey ile belirlenmesini istemişlerdir. Firmaların belirlenecek bu fiyatlara uymaları gerektiği kendileri tarafından istenmiştir.

Toplantıya 6 firma ve yetkilileri katılmıştır. Şube Başkanı Prof. Dr. Can Ayday "Bu tür toplantıları en az 6 veya 7 kez yaptıklarını fakat toplantı sonunda firmaların belirlenen fiyata uymadıkları, fiyatları çok düşük tuttuklarını" söylemiştir. "Bu nedenle, jeoloji mühendisliğinde yapılan işlerin kalitesinin de çok düşük

olduğunu” söylemiştir. Toplantı sonucunda zemin ve su sondajı ile kentsel dönüşüm konularında yapılan işlerin ve raporların asgari fiyatları topluca belirlenmiştir. Şube Başkanı Ayday bu ortak belirlenen fiyatların tutanak ile belirlenmesi gerektiğini söylemiştir. Bunun üzerine bir tutanak ile ve firmaların imzaları ile ortak karar alınmıştır.

Şube Başkanı Can Ayday bu fiyatlara uyup, birlikte davranılırsa mesleğin kalitesinin yükseleceğini, “Birlikten Kuvvet Doğacağını” vurgulayarak toplantıyı sonlandırmıştır.

ANTALYA ŞUBE ORTAKLAŞA OLARAK DSİ 13.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NE CBS EĞİTİMİ İLK DEFA ZOOM ÜZERİNDEN GERÇEKLEŞTİRİLDİ

JEOLOJİDE QGIS EĞİTİMİ, JEOLOJİK UYGULAMALAR VE HAVZA ANALİZİ (1)

EĞİTİM İÇERİĞİ

- Açık Kaynak Kodlu Yazılım ve CBS Nedir?
- CBS ve Harita İlişkisi, Koordinat Sistemleri
- CBS'de Veri ve Veritabanı
- CBS'de Sorgulama ve Analizler
- Coğrafi Verilerin Modellenmesi, CBS'de Topoloji
- CBS'de Sorgulama ve Analizler
- Jeolojide CBS Kullanımı
- Harita Koordinatlama (Coğrafi Referanslama)
- Harita Sayısalştırma (Eş Yükselti Eğrileri)
- Sayısal Arazi Modelleme
- Havza Analizi

EĞİTİMEN

Prof. Dr. Can AYDAY

TARİH - SAAT

20-21-22-23-24
Aralık 2021
13.00 - 17.30

EĞİTİM,
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İLE
DEVLET SU İŞLERİ 13. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ARASINDAKİ ANLAŞMA GEREĞİNCE
DSİ PERSONELİNE ÜCRETSİZ OLARAK VERİLECEKTİR.

Eğitim Süresi 5 Gündür.
Etkinliğe Devamlılık Zorunludur.
Katılımcılara "Katılım Belgesi" Verilecektir.

EĞİTİM, ZOOM ÜZERİNDEN ÇEVİRİM İÇİ (ONLINE) GERÇEKLEŞTİRİLECEKTİR



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ANTALYA ŞUBESİ



Coğrafi Veri Modelleme San. ve Tic. Ltd. Şti.



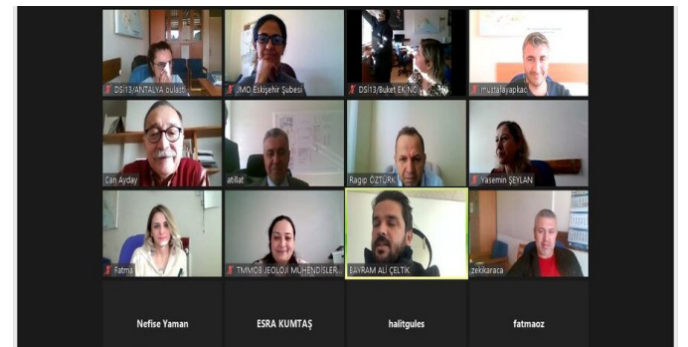
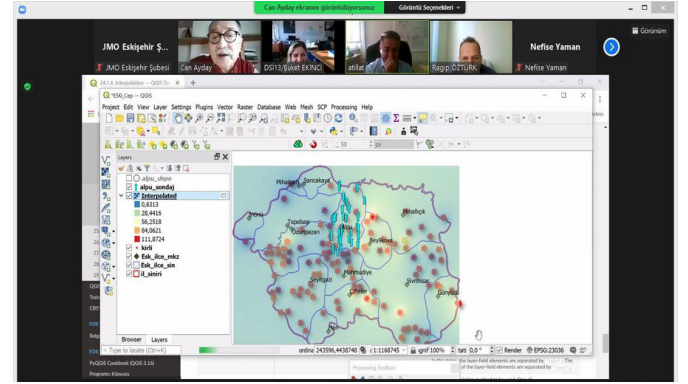
TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ESKİŞEHİR ŞUBESİ

JMO Antalya Şubeden gelen istek üzerine sadece Antalya DSİ 13. Bölge Müdürlüğü personeline dönük olarak Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Havza Analizi konusunda eğitim verildi. Eğitim 20-24 Aralık 2021 tarihleri arasında toplam 5 gün sürdü. Bilgisayarda Zoom üzerinden yapılan eğitime 14 DSİ personeli katıldı. Eskişehir Şubeden Prof. Dr. Can Ayday'ın verdiği

eğitim Jeoloji Mühendisleri Odası'na bu konuda Zoom üzerinden yapılan ilk eğitim olması bakımından da önemliydi.

Toplantıda 2 gün teorik, daha sonra uygulamalı olarak eğitim verildi. Uygulamalar genellikle DSİ personelinin çalıştığı konularından seçildi. Eğitimde DSİ personeli de uygulamalara katıldılar ve sonuçlandırdılar.

Eğitime 13. Bölge Müdürlüğü, Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Md. Atilla Turabik katıldı. Eğitim sonunda Devlet Su İşleri 13. Bölge Md. Hayrullah Çoşkun eğitime katılarak katılımcılara, eğitimi verenlere ve Antalya-Eskişehir Şubelerine teşekkür etti. “Bu tür çalışmaların burada kalmamalı, projeler şeklinde devam etmeli” dedi. DSİ'den eğitime katılanlarda çalışmaların devam edeceği sözünü verdiler.



İSTANBUL ŞUBE

4 ARALIK MADENCİLER GÜNÜ KUTLU OLSUN



Tüm Madencilerimizin 4 Aralık Dünya Madenciler Günü'nü kutluyor, maden kazalarında yaşamını yitiren işçileri saygı ve rahmetle anıyoruz.

"GEMOLOJİ YER BİLİMLERİNİN NERESİNDE" KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Uzman Gemologercüment TANDOĞAN'a, katkılarından dolayı Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN'e, Jeo. Yük. Müh. Burcu ÜNER'e ve tüm katılımcılara gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.

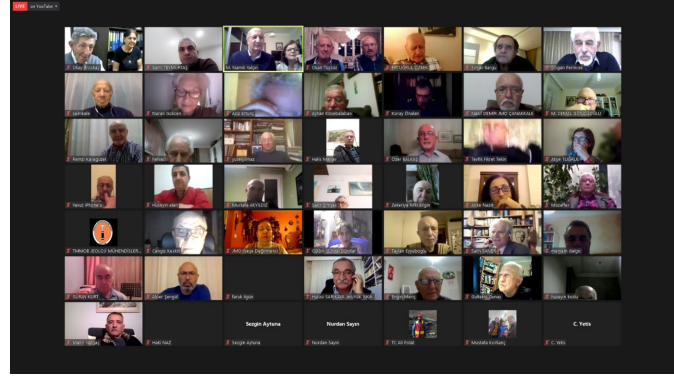
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından Uzman Gemologercüment TANDOĞAN işbirliği ile, 4 Aralık 2021 Cumartesi günü saat 15.30'da, Şube binamızda, "GEMOLOJİ YER BİLİMLERİNİN NERESİNDE" konulu yüz yüze bir söyleşi gerçekleştirildi.

Değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Uzman Gemologercüment TANDOĞAN'a, katkılarından dolayı Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN'e, Jeo. Yük. Müh. Burcu ÜNER'e ve tüm katılımcılara gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu

PROF. DR. İ. ENVER ALTINLI'YI ANMA PROGRAMI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Ulu Çınarımız, Saygıdeğer İ. Enver ALTINLI'ya bizlere kattığı değerler için şükranlarımızı sunuyor, hatırası önünde saygıyla eğiliyoruz.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez ve İstanbul Şubesi Emekli Komisyonları tarafından, 16 Aralık 2021 tarihinde Prof. Dr. İ. Enver Altınlı'yı Anma Programı online olarak gerçekleştirildi.

Bu anlamlı programın hazırlanmasında emeği geçen, başta programın moderatörlüğünü yürüten Prof. Dr. M. Namık Yalçın'a, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez ve İstanbul Şubesi Emekli Komisyonları üyelerine, programa katılarak katkıda bulunan Prof. Altınlı'nın çok değerli çalışma arkadaşlarına, doktorantlarına, öğrencilerine ve meslektaşlarımıza sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Ulu Çınarımız, saygıdeğer Prof. Dr. İ. Enver ALTINLI'ya bizlere kattığı değerler için şükranlarımızı sunuyor, hatırası önünde saygıyla eğiliyoruz.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ KOROSU DÖRDÜNCÜ SALON KONSERİNİ GERÇEKLEŞTİRDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu, 22 Aralık 2021 Çarşamba günü, Cemil Candaş Kent Kültür Merkezi'nde dördüncü salon konserini gerçekleştirdi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu, 22 Aralık 2021 Çarşamba günü, Cemil Candaş Kent Kültür Merkezi'nde dördüncü salon konserini gerçekleştirdi.

Büyük bir özveriyle koristleri yetiştiren ve yöreklendiren sevgili hocamız Aylin Vatankoş

Şenyaylar' a, seslendirdiği birbirinden güzel eserlerle gecemizi renklendiren konuk sanatçımız sevgili Selahattin Bilir'e, sunumu başarı ile gerçekleştiren sevgili meslektaşımız Onur Yılmaz'a, her biri birbirinden değerli solist ve korist arkadaşlarımıza, bize her türlü etkinliğimizde olduğu gibi bugünkü konserimizde de salon desteği sağlayan Şişli Belediye Başkanımız ve ilgili birim yöneticilerine, konserimizin çok güzel geçmesini sağlayan salonda görevli Kültür Müdürlüğü personeline, korumuza büyük destek veren Şube Başkanımız Sami Teymurtaş ve Yönetim Kurulu Üyelerimize, bu dönem gönüllü olarak sponsorluğu üstlenen EON Sondaj Madencilik Mühendislik İnşaat Taahhüt San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin sahibi, Edirne İl Temsilcimiz Can Yılmaz'a ve bu güzel gecemizde bizlerle birlikte oldukları için tüm müziksever misafirlerimize ayrı ayrı sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

İZMİR ŞUBE



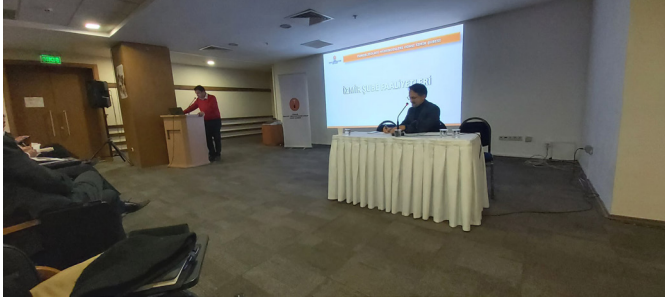
İzmir Tarihi Kemeraltı Unesco çalışmaları kapsamında yapılan İzmir Tarihi Liman Kenti Yönetim Planı GZFT (Güçlü Zayıf Tehdit Fırsat) Çalıştay'ına Şube yönetim kurulu Sayman üyemiz Çağrı Aydınel katıldı. "Risklerin Yönetimi" masasında şubemiz adına katılım gösterdi.

10.12.2021 tarihinde Jmo İzmir Şube başkanımız Bora SONUVAR, yönetim kurulu sayman üyemiz Çağrı Aydınel ve üyemiz Berk Çakmakçoğlu ile Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencileri ile tanışma toplantısı yapıldı. Toplantıya katılan arkadaşlarımıza meslek tanıtımı ve Jeofest için öneri ve desteklerini istendi.



24 Aralık Cuma günü şube binamızda, JeoFest Çalışma Grubunun ilk yüzyüze toplantısı "tanışma kokteyli" olarak gerçekleştirildi. toplantıya şube başkanımız Bora Sonuvar, yönetim kurulu üyemiz Çağrı Aydınel Üyemiz Berk Çakmakçoğlu ve DEÜ Jeot ve JeoGenç'ten arkadaşlarımızla birlikte görev dağılımı yapıldı. Kokteyl organizasyonuna destek olan üyemiz

Mahmut Demirhan'a teşekkür ederiz. JMO Genel Başkanı Hüseyin Alan, ODTÜ Jeoloji Bölüm Başkanı Erdin Bozkurt ve İzmir BB Başkan Danışmanı Alim Murathan'da toplantının bir kısmına katıldılar ve gençlerle sohbet gerçekleştirdiler. Katkıları için teşekkür ederiz. Güney Marmara Şubesi Yönetim kurulu üyesi Atakan Süler ve Yasemin arkadaşlarımız da şubeleri adına festivale destek sağlamak üzere toplantımızda yer aldılar.



15.Dönem II. Danışma Kurulu Toplantısı 22 Aralık 2021 Çarşamba günü Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde yapıldı. Genel Merkez Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ve II. Başkanı Faruk İlğün, Denetleme Kurulu Üyesi Alp İlhan, İl temsilcilerimiz ve meslektaşlarımızın katılımı ile gerçekleştirilen toplantı, Yönetim Kurulu Başkanı Bora Sonuvar'ın açılış konuşması ile başladı. Sonuvar, 15. Çalışma

Dönemin çalışma programı hakkında sunum gerçekleştirdi.

Toplantının ilerleyen bölümünde örgüt ve örgütlenmede yaşanan sorunlar ve meslek alanına ilişkin olası gelişmeler konusunda değerlendirmeler yapıldı. 75 meslektaşımızın katılımı ile gerçekleştirilen toplantı sonrasında kokteyl düzenlendi.



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu II. Başkanımız Faruk İlğün, İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Bora Sonuvar ile Şube Yönetim Kurulu Üyesi Çağrı Aydınel İzmir Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanı Banu Dayangaç, Afet ve Risk Yönetimi Şube Müdürü Bahattin Murat Demir, Mühendislik Jeoloji Şube Müdürü Ata Türkel'i 23.12.2021 tarihinde ziyaret etti.



25.12.2021 tarihinde TMMOB İzmir İKK'nın düzenlemiş olduğu "İzmir Yerel Afet Çalıştayı" na şubemiz katılım sağladı.

KONYA ŞUBE**İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısına Katıldık**

Valimiz Vahdettin ÖZKAN başkanlığında İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) tanıtım ve bilgilendirme yapılan bilgilendirme toplantısı katıldık

**KANAL B – Güne Bakış Programı- Obruklar**

Konya Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah ARIK 10 Aralık 2021 tarihinde Kanal B Televizyonu Güne Bakış programında Nebi ÖZDEMİR konuğu oldu. Programda Sayıları hızla artan Obruklar, Jeopark, Küresel İklim değişikliği, Kuraklık, Su Kaynakları ve Suyun doğru yönetimi konuları ele alındı.

**Konya Ovası Obruk Ovasına Dönüşüyor**

Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, Obruklar ve Obruka Uygulama ve Araştırma Merkezi çalışmaları ile ilgili yaptığı açıklamalar TRThaber, CNNTürk, Ahaber, KOnhaber ve Anadolu'da bugün yayınlandı.

Konya'da yer altı sularının çekilmesi ve toprağın yer altına çökmesiyle meydana gelen obrukların sayısı, yapılan son araştırmalara göre 2 bine ulaştı. Konya'nın Karapınar ilçesi ve çevre ilçeler ile illerde obrukların oluşumu her geçen gün daha da artıyor. Obruk oluşan bölgelerde araştırma yürüten AFAD ve Konya Teknik Üniversitesi Obruk Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü, iş birliği yaparak obrukların oluşumu ve alınabilecek önlemler hakkında çalışmalara devam ediyor. Çalışmalarda, Konya genelinde farklı noktalarda oluşan irili ufaklı obruk sayısının 2 bine ulaştığı tespit edildi. Obrukların büyük bir çoğunluğunun yer altının düşümüne de bağlı olarak tarım alanları, yerleşim alanları, enerji yatırım alanları gibi daha çok risk oluşturacak noktalara doğru ilerlediği raporlandı.

"2021 yılı sonuna doğru 2 bine yakın obruk oldu"

Yapılan çalışmalar hakkında bilgi veren Konya Teknik Üniversitesi Obruk Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Fetullah Arık, "Konya'daki obruk alanlarının tespit edilmesi için bir projemiz var. AFAD ile Konya Teknik Üniversitesi Obruk Uygulama Araştırma Merkezi olarak geçtiğimiz yıl yapmış olduğumuz ölçümlerde Karapınar ilçesinde 600 obruk tespit edilmişti. Bu yıl Halkapınar, Ereğli, Emirgazi, Çumra, Karatay ve Selçuklu ilçesinin önemli ölçüdeki yerlerinde çalışmalarımızı gerçekleştirdik. Bu çalışmalar neticesinde kuyu şeklinde çöken obrukların yanı sıra yüze oturma derinlikleri 20 ila 30 santimetreden başlayan, 1 ve 1,5 metreye kadar giden yüzeyde yarılma şeklinde izlenimleri çok sayıda yüzey deformasyonlar ölçtük. Toplam sayıda 2021 yılı sonuna doğru 2 bine yakın obruk oldu. Özellikle bazı bölgelerde toplu olarak yoğun bir çökme yapılarının olduğunu gözlemledik" dedi.

Obruklar daha çok risk oluşturacak noktalara gelmeye başladı

Son oluşan obrukların ilçelere yakın alanlarda oluştuğu ve riskin arttığını anlatan Obruk Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Fetullah Arık, şöyle devam etti: "Geçmişte yer altı su seviyeleri yüksekken daha yüksek dağlık alanlarda falan meydana geliyordu. Günümüzde olan obrukların büyük bir çoğunluğu yer altının düşümüne de bağlı olarak tarım alanları, yerleşim alanları, enerji yatırım alanları gibi daha çok risk oluşturacak noktalara doğru gelmeye başladı. Son birkaç yıl içerisinde oluşan obrukların önemli bir bölümü gerek tarım alanlarında gerek yerleşim alanlarının orada yayla diye tabir edilen küçük yerleşim yerleri var, bu yerleşimlerin ortasında obruk meydana gelebiliyor. Hatta evlere, araçlara, ağillara zarar veren obruklar var. Ama şu ana kadar çok şükür can kaybı yok."

"Kontrol edebileceğimiz en önemli faktör, yoğun yer altı suyu kullanımı"

Bölgedeki bu doğa olayıyla ilgili önlemler konusunda bilgi veren Prof. Dr. Fetullah Arık, şöyle konuştu: "Sadece Konya'ya özgü değil obruk oluşumu, memleketin birçok yerinde oluyor. Ama Konya'daki obrukların temel oluşum nedeni; suyla karşılaştığı zaman çözünebilir kayalar, yer altı suyunun varlığı, hidro kimyasal ve yapısal jeolojik özelliklerdir. Dolayısıyla bunlarla ilgili doğal jeolojik süreçler olduğu için önlem alma şansımız yok. Buradaki yapıyı değiştiremiyoruz ama yer altı su seviyesini değiştiren önemli faktörlerden bir tanesi de havza içerisindeki çok yoğun yer altı suyu kullanımı. Havza çevresindeki belgeli 30-35 bin kuyuya karşılık bunun 3 katı kadar belgesiz kuyu var. Bu belgesiz kuyularda ne kadar su ürettikleri ile ilgili veriler mevcut değil. Bilinen en önemli veri, yer altı su seviyesinin her geçen yıl düşmeye devam ettiği. 1960'lı yıllardan itibaren santimetreyle ifade edilen düşümler, 2000'li yıllardan sonra yarım metre-1 metre seviyesinde, 2010'lardan sonra da 1,5-2 metre seviyesindeyken sadece 2021 yılında bazı gözlem kuyularında 20 metrenin üzerinde yer altı su seviyesinde düşümler var. Bu düşümler neticesinde su-kayaç etkileşiminin yoğun olduğu

bölgeler daha aşağı kotlara düşüyor. Böylece yerleşim alanlarını daha ciddi bir şekilde tehdit ediyor. Burada jeolojik, iklimsel koşulları değiştirme şansımız yok. Kontrol edebileceğimiz en önemli faktör, yoğun yer altı suyu kullanımının biraz daha düzenli hale getirilebilmesi. Bunun için de hepimize ortak görevler düşüyor."

"20 metrelik düşüşün temel nedeni yağışların çok çok az olması"

Prof. Dr. Arık, Konya kapalı havzasının akarsuyunun olmadığını vurgulayarak, şu bilgileri paylaştı: "Dışarıdan gelen herhangi bir destek yok. Konya kapalı havzasında su varlığı doğrudan yağışlara bağlı. Kapalı havzanın içerisindeki dağlık alanlardan havzaya doğru gelen sular ve yağışlar bu havzanın su kaynaklarını oluşturuyor. Son yıllarda yoğun bir şekilde yapmış olduğumuz dağlık alanlardaki barajlar, göletler, havzaya gelen su beslenme açısından biraz olumsuzluklar içeriyor, bölgelere faydalı olsa da. Havzanın içerisindeki yağışlar da Türkiye'deki genel iklim değişikliği ve kuraklığa bağlı olarak oldukça düşmüş vaziyette. Biraz önce ifade ettiğimiz 20 metrelik düşüşün temel nedeni aslında bu yılki yağışların çok çok az olması. Hem 2020 yılında hem de 2021 yılında yağışlar çok düştüğü için doğal olarak yer altı seviyesi de daha çok düşüyor ve obruk oluşumu da artıyor."

Depremlere dikkat çekiliyor

"Konya kapalı havzasındaki bu sene gözlemlemiş olduğumuz birçok yüzey yarıkları var, oldukça da endişe veriyor. Bunların oluşma nedenlerinden bir tanesi, devam eden çökme hareketi artı aşırı yer altı suyu kaybı gerçekleştiği için de orada meydana gelmiş olan düşmelerden kaynaklı. Dolayısıyla Konya kapalı havzasında olumsuzluk birden fazla olarak etki ediyor. Zaten bu havzanın kenarındaki faylara bağlı olarak zaman zaman orta büyüklükteki depremler de meydana gelebiliyor. Bu 50 kilometrelik Konya fay zonunun parça halinde kırılması neticesinde, deprem büyüklüğü biraz daha fazla olacaktır."

Obruk Alanlarının Tespit Edilmesi Projesi İlerleme Faaliyet Toplantısı ve Çalıştayı Düzenlendi

Afet ve Acil Durum Yönetimi (AFAD) Başkanlığı uhdesinde AFAD Konya İl Müdürlüncü yürütülen “Obruk Alanlarının Tespit Edilmesi Projesi” kapsamında ilerleme Faaliyet Toplantısı ve Çalıştayı yapıldı. Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şube olarak yürütülen mesleki çalışmalara katkı sağlandı.

Toplantıda Afet ve Acil Durum Yönetimi (AFAD) Başkanı Yunus Sezer; Türkiye Afet Risk Azaltma Planı'nın (TARAP) İstanbul hariç tüm illerde tamamlandığını vurgulayarak, “Türkiye Afet Risk Azaltma Planı'nın (TARAP) neredeyse sonuna geldik. Bütün kamu kurumları, STK'lar ve bu işin içerisinde olan tüm birimlerin katılımıyla, Türkiye'nin ortak çalışmasıyla ortaya çıkan bu planı, 2022 yılı içerisinde faaliyete geçireceğiz. Ona göre ülkemizde meydana gelecek afetlerin çalışmasını nasıl yapacağımızı ortaya koyacağız.” diye konuştu.

Çalıştayı'nın asıl konusu olan obruklarla ilgili de konuşan Sezer, yer altındaki suyun azalması ve diğer nedenlerle 7 ilde obrukların oluşmaya başladığını dile getirerek, obruk oluşumlarının yüzde 98'inin Konya'da olduğunu ifade etti.

AFAD Konya İl Müdürü Yıldız Tosun, “Bölgemizde son yıllarda sayısı iyice artan obrukların her geçen gün yerleşim yerlerine yaklaşması tarım, ulaşım, yatırım ve mera alanlarını tehdit etmesi ve bunu ilerleyen yıllarda büyük sorunlara neden olabileceği hepimizin malumdur. İl müdürlüğümüz tarafından münferit obruk alanlarının tespit edilmesi projesi hazırlanarak AFAD Başkanlığımızın büyük desteği ile 2020 yılında kabul edilmiştir. Projede MTA Genel Müdürlüğünün çalışmalarında belirttiği Litolojik olarak obruk olması muhtemel alanlar çalışma alanı olarak kabul edilmiştir. Çalışma alanında jeolojik çalışmalar, sedimentoloji, hidrojeoloji, yapısal jeoloji, jeokimyası, su kimyası, jeofizik ölçümler, karotlu sondaj, uzaktan algılama ve modelleme çalışmaları başta olmak üzere kapsamlı bir çalışma yürütülmektedir. Elde edilen veriler ışığında, obruk oluşum mekanizması ve buna etken hususlar belirlenip ağırlık ortalamaları verilerek, obruk duyarlılık haritası ve bunun nihayetinde Konya ili obruk

tehlikesi haritası üretilmesi planlanmıştır. İlimize kazandıracığımız bu harita ile tüm kurum ve kuruluşlarla birlikte yürüteceğimiz çalıştaylar sonucunda da eylem planları hazırlanarak riski en aza indirmeyi hedefliyoruz. Proje süresi 3 yıl olarak planlanmış olup şuan itibariyle bu sürenin yarısını geçmiş bulunuyoruz” dedi.

Toplantıda Vali Vahdettin Özkan ile Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı Mahmut Sami Şahin de konuşma yaptı.

Toplantının çalıştay kısmında Proje Koordinatörü olarak JMO Konya Şube 2. Başkanı Şükrü Arslan proje ilerleme safları hakkında bilgi verdi. Daha sonra yürütülen çalışmaların detayları ile ilgili olarak Jeolojik Çalışma Grubu Başkanı olarak katkı sunan JMO Konya Şube Başkanı Prof. Dr. Fetullah Arık katılımcıları bilgilendirdi.



SAMSUN ŞUBE

MERKEZ DENETLEME KURULU ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

Merkez Denetleme Kurulu Üyelerimiz Halil İbrahim YİĞİT, Ayla ÇELENK ve Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz ile Şube personelimizin de katıldığı denetleme ziyaretinde şube sorunları hakkında da bilgi verildi.



EMEK ÖDÜLERİ VERİLDİ

2020-2021 yıllarına ait 25.30.ve 40. Yıl Emek Ödülleri düzenlenen bir kahvaltı ile üyelerimize verildi. Emek ödüllerini alan meslektaşlarımıza mesleğe kazandırdıklarından dolayı teşekkür ederiz.



TRABZON ŞUBE

'TRABZON' UN GRİSİ-1' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI



7 Aralık 2021 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Trabzon' un Grisi-1' başlıklı köşe yazımız çıktı.

'TRABZON' UN GRİSİ-2' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI



14 Aralık 2021 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'Trabzon' un Grisi-2' başlıklı köşe yazımız çıktı.

'TMMOB' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI



21 Aralık 2021 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde 'TMMOB' başlıklı köşe yazımız çıktı.

<https://www.kuzeyekspres.com.tr/tmmob-makale,21037.html>

'2022 TÜRKİYE VE BEKLENTİLER' BAŞLIKLİ KÖŞE YAZIMIZ ÇIKTI'

2022 TÜRKİYE VE BEKLENTİLER

Yeni yıl; tüm insanlarda yeni bir umut, hayallerinin gerçekleşmesi için bir beklenti taşımasıyla coşkuyla karşılanır. Son iki yıldır yaşanan salgın süreci, savaşlar, doğal afetler, ekonomik krizler toplumlarının hayallerini gerçekleştirmese de yaklaşan



28 Aralık 2021 tarihinde Kuzey Ekspres gazetesinde '2022 Türkiye ve Beklentiler' başlıklı köşe yazımız çıktı.