

TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

29. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Bilimle
Emekle
İnatla
Umutla...



55122 JEO
TMMOB jeoloji Mühendisleri Odası
29. Dönem Çalışma Raporu, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Ankara.
Jeoloji Mühendisleri Odası Yayınları, 2024. v. tablo; 24 cm. (Jeoloji Mühendisleri
Odası yayınları)
Jeoloji, JMO, Çalışma Raporu, 29. Dönem

Baskı Tarihi: 15 Nisan 2024
Baskı Adedi: 500

Baskı: ERS REKLAM VE MATBAACILIK LTD. ŞTİ.
Kazım Karabekir Caddesi Altuntop İşhanı No: 87/7 İskitler-ANKARA
Tel: 0312 384 54 88

YÖNETİM KURULU

Başkan

Hüseyin ALAN

II. Başkan

M. Emre KIBRIS (23 Ocak 2024'e kadar)

Düzgün ESİNA (1 Şubat 2024'ten itibaren)

Yazman

Buket YARARBAŞ ECEMİŞ

Sayman

Seçkin GÜLBUDAK

Mesleki Uygulamalar Üyesi

Hüseyin AKKUŞ

Yayın Üyesi

Işık Şener AYDEMİR

Sosyal İlişkiler Üyesi

Özgür DEĞİRMENCİ

DENETLEME KURULU

Başkan

Halil İbrahim YİĞİT

Sekreter

Rıza SOYPAK

Üyeler

Farul İLGÜN

Ayla KIZILTUĞ

Mustafa YAĞMUR

Alp İLHAN

İskander Bedri ÖZGÜR

ONUR KURULU

Dündar ÇAĞLAN

Dursun Malik BAKIR

İfakat Nejla ŞAYLAN

Ayhan YILMAZ

Burhan Gülek ÖZEL

TMMOB YÖNETİM KURULU ÜYESİ

Ömer Ersin GİRBALAR - Kazım Altaylı - Faruk İLGÜN

TMMOB DENETLEME KURULU

Halil İbrahim YİĞİT

İÇİNDEKİLER

1. SUNUŞ	9
2. 28. OLAĞAN GENEL KURUL	17
2.1 28. DÖNEM GENEL KURUL KARARLARI	18
2.2 TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 28. OLAĞAN GENEL KURULU SONUÇ BİLDİRGESİ	26
3. TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 28. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI	31
4. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI	51
4.1 DANIŞMA KURULLARI	53
4.2 ŞUBE VE TEMSİLCİLİK ZİYARETLERİ	55
4.3 KURUMSAL ZİYARETLER	60
4.4 ODAMIZA YAPILAN ZİYARETLER	74
4.5 JEOGENÇ ÖRGÜTLÜLÜĞÜ	78
4.6 ODA YÖNETMELİKLERİ	89
5. ÖRGÜTSEL YAPIMIZ VE İŞLEYİŞ	91
5.1 ÜYELERİMİZ	91
5.2 ŞUBELERİMİZ	93
5.3. İL-İLÇE TEMSİLCİLİKLERİMİZ	101
5. 4 ANKARA İŞYERİ TEMSİLCİLERİ	104
5.5 TMMOB İL / İLÇE KOORDİNASYON KURULLARI SEKRETERYASI	105
6. ODA MERKEZ BÜRO İŞLEYİŞİ	107
7. BİLİMSEL ETKİNLİKLER	125
7.1 KURULTAYLAR	126
7.2 SEMPOZYUMLAR	136

7.3 DESTEK VERİLEN BİLİMSEL ETKİNLİKLER.....	137
8. MESLEK İÇİ EĞİTİMLER.....	153
8.1 SUNUŞ.....	153
9. ÇALIŞMA KOMİSYONLARI VE SOSYAL ETKİNLİKLER	157
9.1 ÇALIŞMA RAPORLARI	158
9.2 SOSYAL ETKİNLİKLER	208
10. 28. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE YASA, YÖNETMELİK VB DÜZENLEMELERE YÖNELİK ÇALIŞMALAR, ODA GÖRÜŞLERİ VE RAPORLAR.....	213
11. 6 ŞUBAT KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ	217
12. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE YAYIN POLİTİKASI VE ODA YAYINLARI	242
12.1 SÜRELİ YAYINLAR.....	243
12.2 SÜRESİZ YAYINLAR	247
13. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE HUKUKSAL ÇALIŞMALARIMIZ	250
14. BASIN AÇIKLAMALARIMIZ.....	260
15. TMMOB/ODALAR, SENDİKALAR VE DİĞER DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTLERİYLE İLİŞKİLER, EYLEM VE ETKİNLİKLER.....	336
16. KURULLARIMIZ VE ÇALIŞMALARI	344
17. 29. DÖNEM ODA DENETLEME KURULU RAPORU.....	356
18. 29. DÖNEM ODA ONUR KURULU RAPORU.....	360
19. 29. DÖNEM MALİ RAPOR	362
19.1 MALİ RAPOR.....	362
19. 2. GELİRLERİN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ VE HARCAMALAR	399
19.3. İKTİSADİ İŞLETME MALİ RAPORU.....	400

20. ŞUBE ÇALIŞMA RAPOR ÖZETLERİ	408
20. 1. ADANA ŞUBE	408
20. 2. ANTALYA ŞUBE	422
20. 3. DENİZLİ ŞUBE	442
20. 4. DIYARBAKIR ŞUBE.....	465
20. 5. ESKİŞEHİR ŞUBE	471
20. 6. GÜNEY MARMARA ŞUBE	482
20. 7. İSTANBUL ŞUBE.....	504
20.8. İZMİR ŞUBE	536
20. 9. KONYA ŞUBE.....	569
20. 10. SAMSUN ŞUBE.....	585
20. 11. SİVAS ŞUBE.....	597
20. 12. TRABZON ŞUBE.....	601
21. 29. OLAĞAN GENEL KURUL SÜRECİMİZ	619
21.1 TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI	
29. OLAĞAN GENEL KURUL DELEGE SAYISI.....	619
21.2. SEÇİM TARİHLERİ	620
21-3. GENEL KURULLAR SONRASI SEÇİLEN ŞUBE YÖNETİM	
KURULLARI VE GÖREV DAĞILIMLARI	621
21-4. 29. OLAĞAN GENEL KURUL DELEGE LİSTESİ	626

UNUTMAYACAĞIZ...



HÜSEYİN KILINÇKIRAN (78)



SÜRUR KAYA (95)



BAHRİ ÖZKÖMEÇ (3492)



YAVUZ DOKUMACI (5431)



ALİ İHSAN BÜYÜK (13043)



DOĞAN ATASOY (13270)



NEBAHAT GÜNDÜZ (18886)



BÜŞRA EKİZ (23262)



C: BURAK AKDOĞAN (23613)



MESUT CAN



FEHİME DOKUMACI



FATMA ÖLÇER

MÜCADELEMİZ SİZİ YAŞATMAYA YETMEDİ!



6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki deprem ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremler, Hatay, Kahramanmaraş, Malatya, Adıyaman Gaziantep, Diyarbakır, Elazığ, Osmaniye, Adana, Kilis ve Şanlıurfa'da bugün itibariyle açıklanan rakamlara göre 43.000'nin üzerinde can kaybına, 100.000'in üzerinde insanımızın yaralanmasına, yüzbinlerce insanımızın evsiz, yurtsuz ve işsiz kalmasına neden oldu.

Yaşanan depremlerin risklerinin azaltılması konusunda on yıllardır mücadele eden, her fırsatta toplumu uyarma konusunda üzerinde düşen sorumlulukları yerine getiren Jeoloji Mühendisleri olarak biz de, 12 meslektaşımızı kaybettik. 12 meslektaşımız ile birlikte 43.000'i aşkın vatandaşımız bugünkü sistemin yarattığı arsa ve imar rantı ve talanı üzerinden şekillenen beton lobilerinin kurbanı oldular.

Yaşamını yitiren meslektaşlarımıza Allahtan rahmet, ailesi ve yakınlarına başsağlığı dileklerimizi iletiyoruz.

ARAL İ. OKAY



İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Genel Jeoloji Anabilim Dalı ile Avrasya Yerbilimleri Enstitüsünde uzun yıllar öğretim üyeliği ve yöneticilik yapan Prof. Dr. Aral OKAY, 12 Kasım 2023 Pazar günü vefat etmiştir.

Yaptığı temel jeoloji araştırma çalışmaları ile yayınladığı makalelerle sadece ülkemizde değil, dünyada da saygın bir bilim insanı olan değerli hocamız Prof. Dr. Aral OKAY, ülke yerbilimleri camiasının yanı sıra, meslek odamızda da başta Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanlığı dahil, çok sayıda etkinliğin düzenlenmesinde görevler alarak mesleğin ve meslektaşlarımızın gelişmesine önemli katkılar sunmuştur.

Jeoloji bilim ve mühendisliğinin ülkemizde bu günlere gelmesine önemli katkılar sağlayan, Türkiye Bilimler Akademisi Üyesi, TÜBİTAK ve Odamız Altın Çekiç Bilim Ödülü sahibi, çok sayıda öğrencinin yetişmesine öncülük eden, yayınladığı makalelerle bilgi birikimini gelecek nesillere aktaran Prof. Dr. Aral OKAY'ı kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz.

Bilime inanan, çok yönlü kişiliği ve öğrencilerine yaklaşımıyla hep örnek olan Değerli Hocamızı hiç unutmayacağız.

Ailesine, sevenlerine ve Yer Bilimleri camiasına başsağlığı dileriz.

METİN UCA



1984 yılında Ankara Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünü bitirerek Jeoloji Mühendisi olarak mezun olan, 2773 sicil nolu üyemiz Metin Hakkı UCA, geçtiğimiz günlerde yaşadığı ani sağlık sorunu nedeniyle kaza geçirmesinin ardından tedavi gördüğü hastanede 17.11.2023 tarihinde vefat etmiştir.

Bir süre TPAO Genel Müdürlüğünde Jeoloji Mühendisi olarak görev yapan Metin Hakkı UCA, daha sonra kurumdan istifa ederek sanat dünyası içinde yer aldı. Çok sayıda film, tiyatro ve reklam filminde görev alan UCA, kamusal yarar çerçevesinde Odamız tarafından düzenlenen çeşitli etkinliklere de katılarak, jeoloji bilim ve mühendisliğinin toplumda tanınmasına katkı verdi.

Bilime, demokrasiye, laikliğe, hukuka, özgürlüklere inanan, çok yönlü kişiliği ve "Söylemezsem Olmaz" "Bunu Mu Demek İstedim?" stand-up programları ile zaman zaman soruşturmalara uğrasa da düşüncelerini ülke kamuoyuyla paylaşmaktan çekinmeyen meslektaşımız sanatçı Metin Hakkı UCA'yı kaybetmenin derin üzüntüsü içindeyiz. Ailesine, yakınlarına, sevenlerine ve meslek camiamıza başsağlığı dileriz.

ERDEM CEBE



Odamızın 23671 sicil no'lu üyesi Erdem Cebhe, 12 Ocak 2024 tarihinde Tekirdağ Malkara`da faaliyet gösteren bir maden ocağında, iş makinasının çarpması sonucu genç yaşta hayatını kaybetmiştir. Bir iş cinayeti sonucu yaşamını yitiren meslektaşımızın ailesi ve yakınları başta olmak üzere tüm dostları ve meslek camiamıza başsağlığı diliyoruz.

İş cinayetlerinin son bulması ve sorumluların ortaya çıkarılması umuduyla...

MÜMÜN DÜVENCİ



1978-1979 Yılları Odamız 5. Dönem Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyeliği Yapan, İstanbul Şubemiz Tekirdağ Temsilciliği'nde Uzun Yıllar Görev Alan, Odamıza büyük katkıları olan Mümün Düvenci'yi kaybetmenin üzüntüsü İçindeyiz.

Camiamıza, Dostlarına ve Ailesine Başsağlığı Diliyoruz.

Işıklar İçinde Uyusun.

DÖNEM İÇİNDE KAYBETTİĞİMİZ ÜYELERİMİZ

SİCİL NO	ADI SOYADI	KAYITLI OLDUĞU BİRİM
11	ORHAN DURSUNOĞLU	ANTALYA
32	RAFET GÜÇ	ANTALYA
78	HÜSEYİN KILINÇKIRAN	MERKEZ
92	ÜZEYİR KESER	MERKEZ
95	SÜRUR KAYA	MERKEZ
144	MUSTAFA SİMAV BARGU	İSTANBUL
165	İBRAHİM ÇABUK	İSTANBUL
207	GÜLSEN GEDİKOĞLU	İSTANBUL
231	TURGUT ENGİN ÇUBUKÇU	MERKEZ
484	HASAN İRFAN GENCER	MERKEZ
701	İRFAN MANZAK	TRABZON
771	MEHMET ERDAL DURUKAN	ANTALYA
840	MEHMET ALİ ARBAS	MERKEZ
851	HASAN BAŞ	SAMSUN
856	FAZLI YILMAZ OKTAY	İSTANBUL
878	NUSRET SEVİNÇOĞLU	İZMİR
880	ATAMAN YAŞAR	ADANA
927	HACI ALİ ÖZTEKİN	İZMİR
944	MÜMÜN DÜVENCİ	İSTANBUL
1040	ALİ GÜNER	MERKEZ
1104	ORHAN SARIGAN	İSTANBUL
1115	AHMET AKINCI	KONYA
1339	ALİ DİNÇEL	MERKEZ
1586	ERDOĞAN DEMİRTAŞLI	MERKEZ

1598	BALKIRAY KESKİN	MERKEZ
1675	MÜFİT SİNCİL	MERKEZ
1725	MAHİR NEBİOĞLU	MERKEZ
1940	SELÇUK TOKEL	MERKEZ
1945	AKIN TANER	MERKEZ
1999	OYA AKSAY EFELERLİ	ESKİŞEHİR
2123	NEVİN ÖZELOĞULLARI	MERKEZ
2184	NECİP İBA	TRABZON
2278	ARAL OKAY	İSTANBUL
2326	MEHMET AYDOĞDU	ESKİŞEHİR
2536	POLAT KURUTEPE	MERKEZ
2650	ALİ AYHAN	KONYA
2656	NURTEN KAFESÇİOĞLU	MERKEZ
2667	SİNAN BİBEROĞLU	İSTANBUL
2697	ÖMER FARUK UZEL	İZMİR
2725	ALİ KÖSE	ESKİŞEHİR
2861	BAYKAL KARUL	İZMİR
2881	CEMAL NUROL KUMANDAŞ	MERKEZ
3039	OSMAN ÇINAR	TRABZON
3482	MÜNİR ÇELİK	MERKEZ
3492	BAHRİ ÖZKÖMEÇ	MERKEZ
3539	ERCAN ÖZCAN	İSTANBUL
3999	FAZIL KIRAN	İSTANBUL
5431	YAVUZ DOKUMACI	MERKEZ
5622	MEHMET SALİH TÜMER	İZMİR
8637	EDİP İLHAN OLUKKAYA	KONYA
8713	ŞEYMA BELMA URAN	MERKEZ
9019	YAŞAR ÖZTÜRK	TRABZON
9123	MUSTAFA KORKUT	KONYA

10052	ANIL ÖĞRETİM	MERKEZ
10093	TUĞBA ÖZYİĞİT	ESKİŞEHİR
11543	TÜRKER SEVGİ	MERKEZ
12566	İLKER UĞURLU	MERKEZ
13043	ALİ İHSAN BÖYÜK	MERKEZ
13270	DOĞAN ATASOY	ADANA
13646	VELİ ALTINSOY	ESKİŞEHİR
16543	BETÜL MİRAC KILIÇ	MERKEZ
16964	İHSAN ŞENGÜL	MERKEZ
18318	MURATCAN RENKLİBAY	MERKEZ
18464	İLKNUR OTLU	MERKEZ
18886	NEBAHAT GÜNDÜZ	DİYARBAKIR
20158	AHMET BAHADIR BALKIŞ	GÜNEY MAR- MARA
21069	SEBAHATTİN ARSLAN	SİVAS
21172	YASİN KAYĞUSUZ	TRABZON
22717	FATİH ÖZTÜRK	SİVAS
23262	BÜŞRA EKİZ	MERKEZ
23613	CEMİL BURAK AKDOĞAN	ADANA
23671	ERDEM CEBHE	İSTANBUL

1. SUNUŞ

Odamızın Genel Kurul ve seçim süreçleri, emperyal ülkelerin kendi çıkarları uğruna milyonlarca insanın kanı pahasına, yanı başımızda Afrika'da Filistin ve Ortadoğu'da, Kafkasya'da, Kuzey Karadeniz'de Ukrayna ve Rusya arasındaki sürdürdükleri savaş ve çatışmaların gölgesinde gerçekleşirken, ülkemizde de ekonomik, hukuksal, yönetsel, sosyal ve siyasi krizin her gün artarak derinleştiği ve bu gelişmelerin de yaşamımızı doğrudan etkilediği bir süreçte gerçekleştiriyoruz.

Yakın coğrafyamızda, emperyalist devletlerin ülkelerin yer altı ve üstü kaynaklarını paylaşma, enerji koridorlarını denetleme ve yayılmacı politikaları savaşlara yol açıyor, Ukrayna'da savaş bitirilmezken, Arap Baharı adı altında Ortadoğu ve Kuzey Afrika ülkeleri vekalet savaşları ile kanlı bir iç çatışmanın içine çekilirken, siyonist İsrail rejimi batılı ortakları ile birlikte, Filistin halkını yok etme ve işgal politikalarına acımasızca devam ediyor, uygulanan vahşet bir soykırıma dönüşüyor. Emperyalizmin Orta Doğu'daki uşağı Katil İsrail'i lanetliyoruz. Filistin Halkının haklı direnişini sonuna kadar destekliyoruz. Yakın coğrafyamızdaki bu gelişmeler, silahlanmaya, savaşa ve sömürüye karşı, barışı daha bir önemli hale getiriyor.

Hayatımızı ve geleceğimizi böylesine etkileyen gelişmelerin yaşandığı bir dönemde Türkiye daha kutuplaştırıcı ve çatışmacı bir zemine kayarken; diğer yandan, adaletin, hukukun, demokrasi ve insan haklarının erozyona uğratıldığı, Anayasa Mahkemesi ve AİHM kararlarının yok sayıldığı, TBMM'nin işlevsiz hale geldiği, Cumhuriyet değerlerine, anayasanın temel ilkelerine yönelik saldırıların arttığı, yargı sisteminin en az güvenilen kurum haline getirildiği günlerden geçiyoruz. Yine bu süreçte; seküler yaşam ve laikliğin ortadan kaldırılmaya çalışıldığına tanık oluyoruz.

Bugün, Ülkemizin demokrasi, özgürlükler ve insan hakları konusunda yaşadığı olumsuzlukların temel nedenini oluşturan Kürt sorununun güvenlikçi politikalar yerine demokratik ve barışçıl bir yöntemle çözüme kavuşturulması hala güncelliğini ve gerekliliğini korumaktadır.

Bizler, dışarıda ve içeride her türlü çatışmacı politikalara karşı barışı ve kardeşliği, 'Yurtta Sulh, Dünyada Sulh' şiarının hayata geçirilmesini savunmaya devam edeceğimizi tekrar vurguluyoruz.

2023 seçim sonuçlarıyla "tek adam" rejiminin yeniden kazandığı bu süreçte, yasa, yürütme ve yargı üzerindeki tahakküm daha bir katmerleşiyor, hayatın her alanı gericileştirilirken kurumsal yıkım da tamamlanıyor.

Gezi direnişiyle ilgili, iktidar güdümündeki mahkemeler hiçbir hukuki dayanağı ve toplumsal meşruiyeti bulunmayan cezalar verirken; seçilmiş bir milletvekili hakkında



AYM'nin iki kez verdiği hak ihlali kararı, Yargıtay tarafından tanınmıyor, hukuksuz bir şekilde TBMM de üyeliği de düşürülerek açıkça Anayasa ihlal ediliyor.

İktidarın toplumsal muhalefeti cezalandırma ve sindirme amacına yönelik olarak verilen bu kararlar ile bir yandan mevcut Anayasa'nın dahi tanınmayacağı ilan edilirken, diğer yandan kendisine engel gördüğü maddeleri de değiştirerek totaliter bir rejimi tahkim edecek yeni bir Anayasa'nın da belirtileri ortaya çıkıyor.

Siyasi iktidar, Cumhuriyet'in 100 yıllık tarihi birikimi ve değerlerini bütün olarak yok etmeye devam ederken, tarikat ve cemaat yapıları tarafından kuşatılmış ülkede, hayatın her alanında gerici uygulamalar ve politikalar yaygınlaştırılıyor; okul öncesinden başlayarak öğrencilerin sözde 'manevi gelişimini desteklemek' amacıyla okullarda tarikat, cemaat mensubu imamlar görevlendiriliyor, din derslerinin yoğunluğu artırılarak eğitimin daha da dinselleştirilmesinin yolu açılıyor. Şeriat talepleri açıkça savunuluyor. Ülkemiz, sosyal hukuk devleti anlayışı yerine tarikat-cemaat ilişkilerinin ve parti devleti anlayışının egemen olduğu, tek adam rejimine dayalı bir ülke haline getiriliyor.

Bizler, bu sürece dur denilmesinin gerekli olduğunu, evrensel hukukun ve insan haklarının bu ülkeye hâkim olmasını; demokrasiyi, seküler yaşam ve laikliği, barışı, emeği, eşitliği, özgürlüğü, adaleti, aklın ve bilimin yol göstericiliğini bir bütün olarak savunmayı acil bir görev olarak görüyor, bütün demokrasi güçlerinin birliği ile hak ve özgürlüklerin kazanılacağını bir kez daha ifade ediyoruz.

Uygulanan yanlış politikalar sonucunda ortaya çıkan ekonomik krizi hepimiz derinden hissediyoruz. İşsizlik, açlık, yoksulluk neredeyse kaderimiz haline geldi. Bu olumsuz durum elbette meslektaşlarımızı da ciddi olarak etkiliyor.

Kamuda çalışan, serbest çalışan, büro sahibi, özelde ücretli çalışan ve emekli meslektaşlarımız bu kriz koşullarında ayakta kalma mücadelesi vermeye çalışıyor.

Yeni mezun meslektaşlarımızın yüzde 25'i işsiz. Birçok genç meslektaşımız, mesleki, maddi ve sosyal tatminsizlik ve gelecek endişesi ile istikbalini yurt dışında arıyor.

İşte tam da bu nedenlerle; geçen yıl TMMOB ve Odalar olarak "Boşuna Okumadık" kampanyasını başlattık. Cumhuriyet'in 100. Yılında insanca yaşayabildiğimiz bir ülke için tarihsel sorumluluğumuz bilinci ile yürüttüğümüz kampanya kapsamında birçok etkinlik gerçekleştirdik. TMMOB öncülüğünde emeğimize, mesleğimize ve haklarımıza sahip çıkmak, sorunlarımıza çözüm bulmak için kampanyayı yürütmeye çalıştık. İşsizliğe, özelde düşük ücretli güvencesiz çalışmaya, kamuda ve özelde yatırımın ve istihdamın arttırılmasına yönelik taleplerimizi dile getirdik. Bizler, yoksullukta uzlaşmayacağımızı, iktidarın dayattığı bu kadere teslim olmayacağımızı, emeğimize, mesleğimize ve haklarımıza sahip çıkacağımızı, sorunlarımızı görmezden gelen iktidara inat, sorunlarımıza hep birlikte çözüm üreteceğimizi buradan bir kez daha ifade ediyoruz.

6 Şubat 2023 tarihinde Kahramanmaraş merkezli yaşanan depremler sonucunda 53.500'i aşkın vatandaşımızı kaybettik. 107.000'ni aşkın vatandaşımız yaralandı.

Oda olarak, önemli depremlerin yıldönümünde yaptığımız açıklamalarla beklenen İstanbul depremi yanında, gözden kaçırılan DAF zonuna dikkat çektik. Yerleşim merkezi doğrudan aktif fay zonları üzerinde yer alan çoğunluğu büyükşehir niteliğinde 24 kentimiz ile 110 ilçemizin bulunduğunu tespit edip il raporları hazırladık, ilgili bütün bakanlık ve kurumlarla paylaştık, çözüm önerilerimizi dile getirdik.

Merkezi ve yerel yönetimlerin, yıllardır dile getirdiğimiz sorunlara kayıtsız kalması, ranta dayalı kentsel dönüşüm, imar afları, yanlış yer seçimleri, niteliksiz, düşük kaliteli mühendislik hizmetleri ve denetimsizlik bir doğa olayı olan depremi maalesef yine bir afete dönüştürdü.

Yaşadığımız depremler jeoloji bilim ve uygulamalarının ne kadar yaşamsal önemde olduğunu bir kez daha ortaya koyarken, biz jeoloji mühendislerinin sorumluluğunun da o kadar büyük ve önemli olduğunu, mesleğimizin mesleki etik değerleri esas alarak yapılması gerektiğini de tartışmasız olarak göstermiştir.

Afetlere karşı, sağlıklı ve güvenli bir ülkede yaşam hakkını savunmanın insani ve mesleki sorumluluğumuz gereği olduğu bilinciyle; insan eliyle afete dönüşen doğa olaylarının kader olmayıp takdiri idari olduğunu göstermeye devam edeceğimizi buradan bir kez daha ifade ediyoruz.

Yaşadığımız bu düzende en çok etkilenenler kadınlar oluyor; her gün kadınlar şiddet görüyor öldürülüyor, katlediliyor. AKP iktidarı, kadın düşmanı politikalarını sürdürüyor, failleri, katilleri yargılamıyor, cezaevine atmıyor aksine teşvik ediyor.

Bizler, bugüne kadar olduğu gibi bugünden sonra da toplumsal cinsiyet eşitsizliğine, kadına yönelik şiddete karşı olmaya devam edeceğimizi; İstanbul Sözleşmesi'nden vazgeçmeyerek, "İstanbul Sözleşmesi Yaşatır" sesini yükselteceğimizi bir kez daha ifade ediyoruz.

Bu gelişmeler sürerken ülke olarak yerel seçimleri gerçekleştirdik. Yerel seçimler, siyasi iktidarın yarattığı; başta ekonomik kriz olmak üzere, adaletin, hukukun, demokراسi ve insan haklarının yok sayılmasına, laikliğin ortadan kaldırılmasına, kadına yönelik şiddete olan kayıtsızlığına karşı halkın önemli bir tepkisi ile sonuçlanmıştır. Bu seçimleri, ekonomik krizin bedelini emekçilere, dar ve sabit gelirli geniş halk kesimlerine ödetmeye çalışan tek adam rejimine ve gericiliğe karşı çıkan, kayyumlarla gasp edilen iradesine sahip çıkan halk kazanmıştır.

Siyasi iktidarın bütün bu olumsuz politikalarına karşı ortaya çıkan halkın bu iradesini geliştirmek; önümüzdeki süreçte doğrudan ve dolaylı vergilerle, zamlarla halkı daha da yoksullaştıracak ekonomi politikaları ve buna itirazı olan her kesime uygulayacağı baskı ve antidemokratik uygulamalara karşı durmak için emek ve demokrasi



güçlerine önemli bir görev düşmektedir.

Diğer taraftan, bilime ve teknolojiye aykırı talan madenciliği ülkemizde can almaya devam etmektedir. Erzincan İliç deki Çöpler Altın Madeni İşletmesinde meydana gelen ve 9 maden emekçisinin hayatını kaybettiği maden faciası, uygulanan madencilik politikalarının ne kadar yanlış olduğunu göstermiştir. Doğayı ve insan yaşamını hiçe sayan madencilik anlayışı, İliç’de büyük bir yıkıma neden olmuştur. Ekosisteme, canlı yaşamına, yeraltı sularımıza, toprağa ve barajlarımıza süreç içinde vereceği zararın boyutu da bilinmemektedir.

Madenlerimizin işletme süreçlerinin, sadece en fazla karı hedef alarak yağmacı bir anlayışla değil, halkın ortak çıkarı esas alınarak ve gelecek nesillerin ihtiyaçları da gözetilerek kamusal bir anlayışla planlanması, madencilik faaliyetlerinin doğaya ve doğal yaşama uygun biçimde yürütülmesinin temel yaklaşım olması gerektiğini bir kez daha ortaya çıkmıştır.

Madencilikle ilgili doğru politikaların hayata geçirilerek, yenilenemez nitelikteki doğal kaynağımız olan madenlerimizin en verimli biçimde, çevresel değerleri gözetecek, fayda ve maliyet analizi yapılarak işletilmesi; yurt içinde yüksek katma değer yaratacak şekilde uç ürünlere dönüştürülerek ülkenin gelişmesinde, toplumsal refahın yükseltilmesinde madenciliğin katkılarının artırılması perspektifi, Odamızın madenciliğe ilişkin temel politikası olmaya devam edecektir.

18 Mayıs 1974 tarihinde kurulan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası bu yıl 50. yaşına ulaşıyor. Odamız, kurulduğu günden bugüne kadar geçen 50 yıllık bilgi ve ilişki birikimiyle bir yandan ülkedeki emek, özgürlük, demokrasi, laiklik ve barış mücadelesinin bileşeni olurken, diğer taraftan mesleki hak mücadelesini yürüterek, jeoloji mühendisliği hizmetlerinin etki alanını hak ettiği yere taşıma gayreti içerisindeyiz.

Ülkenin içinde bulunduğu tüm bu olumsuzluklara karşın, mesleki demokratik bir kitle örgütü olan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, kendini yaşadığı ülkenin sorunlarından soyutlamadan, önümüzdeki süreçte de mesleki ve toplumsal alanı birlikte ele alarak; jeolojinin eşsiz zenginlikteki alanlarında ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza ilişkin çalışmaları bütünlüklü olarak hayata geçirmeye devam edecektir.

Bu bağlamda; 29 uncu çalışma dönemi içerisinde, üyelerimize ve mesleğimize her alanda sahip çıkma mücadelesi verdiğimiz gibi, mesleki gelişmelerin toplumsal çıkarlar için kullanılması doğrultusunda da büyük gayret gösterdik. Odamız, mesleki ve kamusal yarar çerçevesinde çok sayıda kurultay, sempozyum, çalıştay, panel, söyleşi ve eğitim semineri düzenlemiş, meslek alanımızda yaşanan sorunlara ilişkin görüşler oluşturarak ilgili kurumlar ve kamuoyu ile paylaşmıştır.

Bu dönem içerisinde;

Geleneksel hale getirdiğimiz ve her yıl bilimsel kalitesini artırarak gerçekleştir-

diğimiz Türkiye Jeoloji Kurultaylarının 75 ve 76 ncısı gerçekleştirilmiştir. Ülkemizin kuruluşunun 100. yılını da dikkate alarak Türkiye Jeoloji Kurultayının 75 incisi, “Jeolojik Kaynakların Kalkınmadaki Rolü” ana teması ile gerçekleştirilmiştir. Temadan da anlaşılacağı üzere biz jeoloji mühendislerinin 100 yıllık geçmişe sahip ülkemizin kalkınması ve gelişmesinde verdiğimiz katkının ortaya çıkarılması ve kamuoyu ile paylaşılması hedeflenmiştir. Yine 76. Türkiye Jeoloji Kurultayı “Afet Dirençli Kentler” ana teması ile gerçekleştirilmiş olup, kentlerimizin afetlere karşı dirençli hale getirilmesi için yapılması gereken çalışmaların ve oda görüşlerimizin kamuoyu ile paylaşılması hedeflenmiştir. Türkiye Jeoloji Kurultayları, ülkemiz için bir marka değer haline gelmiş olup, katılımcı sayısı açısından Avrupa’nın 2 nci büyük yerbilimleri toplantısı haline gelmiştir.

Ülkemizin kuruluşunun 100. Yılı nedeniyle İzmir Şubemizin öncülüğünde “100. Yıl Batı Anadolu’nun Jeoloji Kollukyumu, İstanbul Şubemizin öncülüğünde “Sürdürülebilir Bir İstanbul” teması ile “İstanbul’un Jeoloji Sempozyumunun 6 ncısını” gerçekleştirdik.

Jeoçeşitlilik, kültürel jeoloji ve jeolojik mirasın korunması için Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubumuzun ve Denizli Şubemizin öncülüğünde 2022’de “Denizli’nin Jeolojik Mirası”, 2023 yılında Güney Marmara Şubemizin öncülüğünde “Bursa’nın Jeolojik Miras” çalıştaylarını gerçekleştirdik. 2024 yılı Mart ayında bu alanda faaliyet gösteren kamu kurumları ve sivil toplum kuruluşlarımızla ortaklaşa Ankara’da MTA Genel Müdürlüğünde “Türkiye’nin 100 Jeolojik Miras Alanın Belirlenmesi Çalıştayı” gerçekleştirdik. Jeolojik mirasımızın korunması konusunda “Belediyeler Kanunu Ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Öngören Kanun Tasarı Teklifi” hazırlayarak TBMM grubu bulunan tüm siyasi partiler ile ilgili kamu kurum ve kuruluşlarına gönderdik. Her yıl 6 Ekim “Uluslararası Jeoçeşitlilik Gününde” kapsayıcı basın açıklamaları ile jeoçeşitliliğin korunması konusundaki çabalara destek verdik. Bu amaçla UNESCO Türk Milli Komisyonun gerçekleştirdiği toplantılara katıldık.

Ülkemizde yeraltı sularının korunması ve bölgesel bazda yaşanan sorunların tespiti konusunda çalışmalar yürüttük, Odamız “Su Yönetimi ve Hidrojeoloji Komisyonu’nun öncülüğünde 11 ayrı Nehir Havzasında “ Yeraltı Sularının Kullanımında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri Çalıştayı” şube ve temsilciliklerimizin katılımı gerçekleştirdik. Merkezi çalıştay için DSİ Genel Müdürlüğü ile görüştük, bu konudaki çalışmalarda son aşamaya geldik. Her yıl 22 Mart “Dünya Su Günü”nde konunun önemini belirten basın açıklamaları gerçekleştirdik. Ankara Büyükşehir Belediyesi ASKİ Genel Müdürlüğü ile yapılan görüşme sonucunda kırsal alanda yaşayan Ankara halkının temiz suya erişimi konusunda ortak bir çalışma başlattık. Yeraltı sularından içme ve kullanma suyu temin eden ve jeojenik kirlilik nedeniyle sıkıntılı olan yerleşim birimlerinde temiz suya erişim konusunda çalışma başlattık. Halk sağlığının



korunması ve kentsel su temininde Türkiye' ye öncü olacağını düşündüğümüz çalışmalarımız devam etmektedir.

Madencilik faaliyetleri nedeniyle meydana gelen kaza ve felaketler nedeniyle yaşanan sorunlara ilişkin "Odamız Maden Komisyonu" öncülüğünde çok sayıda toplantı gerçekleştirdik. Yaşanan olaylara ilişkin raporlar hazırladık, nasıl bir madencilik yapılması konusunda basın açıklamaları gerçekleştirdik. TMMOB İKK'nın düzenlediği bu alana ilişkin toplantı, panel ve etkinliklere katılarak görüş ve düşüncelerimizi kamuoyuyla paylaştık.

Odamız jeotermal ve doğal mineralli su komisyonunun öncülüğünde ülkemizin sahip olduğu potansiyelin ortaya çıkarılması ve kamu yararı çerçevesinde kullanılmasını amacıyla çok sayıda toplantı yaptık, geçen dönem başladığımız kent raporlarının hazırlanması çalışmalarına bu dönemde de devam ettik. Niğde'nin jeotermal kaynak potansiyeli raporunu yayınladık.

Odamız Deprem Danışma Kurulu üyelerinin öncülüğünde ülkenin karşı karşıya olduğu afet gerçekliği ile afet zararlarının azaltılması konusunda şube ve temsilciliklerimizle ortaklaşa çok sayıda sempozyum, çalıştay, panel ve söyleşi gerçekleştirdik. Basın yayın organlarında düşüncelerimizi dile getirdik. TBMM'ne sunulmak üzere raporlar hazırladık. Hazırladığımız raporları ilgili kurum ve kuruluşlar başta olmak üzere kamuoyu ile paylaştık. Kamu kurum ve kuruluşlarının afet zararlarının azaltılması konusunda gerçekleştirdiği çalışmalara destek verdik. İstanbul, Ankara, İzmir, Elazığ, Diyarbakır, Tunceli, Malatya, Adıyaman, Hatay, Adana, Antalya, Bursa, Kocaeli, Yalova, Balıkesir, Trabzon gibi çok sayıda kentimizde afet veya deprem zararlarının azaltılması konusundaki etkinliklere katılarak görüş ve düşüncelerimizi aktardık.

Jeoteknik, uzaktan algılama, hidrojeoloji, jeotermal, madencilik, sondaj komisyonları ve çalışma gruplarımızın öncülüğünde çok sayıda eğitim semineri ve söyleşiler gerçekleştirdik. Meslek alanımız içinde yer alan konulara ilişkin program eğitimleri düzenledik

Periyodik bilimsel yayınlarımız olan çok sayıda dizin tarafından taranan "Türkiye Jeoloji Bülteni" ile "Mühendislik Jeoloji Dergimizin" zamanında yayınlanmasını sağladık. Bu dergilerimizin altyapıları geliştirilerek daha geniş kesimlere ulaştırdık. Dergilerimiz, editörlerimizin yoğun çabaları ile indeks değerleri sürekli yükselen bir trend izledi. Mavi Gezen dergimizin her yıl zamanında yayınlanmasını sağladık.

Üyelerimizin ihtiyaç duyduğu kitap ve yayınlara kolay erişimin sağlanması için kitap satışını gerçekleştirdiğimiz web sayfamızın geliştirilmesi ve çeşitlendirilmesi konusunda çalışmalar yürüttük. Bu dönem içerisinde gerekli hakem değerlendirmeleri yapılarak basımına karar verilen "Modern Yerbilimlerinin Türkiye'ye Girişi ve Kurumsallaşması", "Mikrofosiller" "Sedimanter Kayaçlar" kitapları Odamız yayını olarak yayınlanması tamamlanarak meslek camiamızın hizmetine sunduk.

Değerli meslektaşlarımız,

Bizler, 50. yılına ulaşan Odamızda dün olduğu gibi gelecekte de; eşitlikten, özgürlükten, demokrasiden, emekten, barıştan ve laiklikten yana bir anlayışla, Ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza dair sorumluluklarımızı, mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini, siyasi iktidarların tüm baskı politikalarına rağmen şube ve temsilciliklerimizle birlikte yerine getirmeye özen gösterdik. Savunduğumuz değerlerden asla geri adım atmadık. Gerçek dışı ve düzmece bilgilerle örgütümüzün yıpratılmak istenmesine, ilerici ve toplumcu değerlerimizin ortadan kaldırılmak istenmesine izin vermedik. Demokratik yapımızın ve işleyişimizin, iç hukukumuzun ve kamusal varlığımızın çiğnenmesine göz yummadık. Bugün olduğu gibi gelecekte de temel ilke ve yaklaşımlardan vaz geçmedik, vaz geçmeyeceğiz, bu yaklaşımı da önümüzdeki dönemde en temel görevi olarak görüyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, bütün çalışmalarımızda olduğu gibi, 29 Dönem çalışmalarına katkı koyan genel merkez, şube ve temsilciliklerimize, kurul, komisyon ve çalışma gruplarımıza, siz delegelerimize, tüm üyelerimize ve Oda çalışanlarımıza yürekten teşekkür ediyoruz.

Bizler,

Gericiliğe karşı çağdaş ve laik yaşamı, karanlığa karşı aydınlığı, doğma ve hurafeye karşı aklın ve bilimin yol göstericiliğini savunarak; bilim ve emekle ürettiklerini umut ve inatla toplumun ve meslektaşların hizmetine sunma görevini bundan sonra da sürdürme kararlığında olduğumuzu kamuoyuna ve meslektaşlarımıza duyuruyoruz.

Saygılarımızla.

Bilimle, Emekle, Umutla ve İnatla;

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

2. 28. OLAĞAN GENEL KURUL

28. Olağan Genel Kurulumuz 23 Nisan 2022 tarihinde Hilton Garden Inn. Otel’de gerçekleştirildi. 28. Olağan Genel Kurulu, Divan’ın oluşturulmasıyla başladı. Divan Başkanlığına Hikmet Tümer, Divan üyeliklerine Kazım Altaylı, Arzu Fırat Ersoy ve Cansu Karadeniz’in seçilmesinden sonra saygı duruşu ve ardından İstiklal Marşı ile devam edildi. Gündemin karara bağlanmasının ardından, 28. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan açılış konuşmasını yaptı.

Alan’ın konuşmasının ardından TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi ve TMMOB Gözlemcisi Hüsnü Meydan bir konuşma yaptı. Meydan’ın ardında CHP Genel Başkan Yardımcısı ve Balıkesir Milletvekili Ahmet Akın, HDP Bitlis Milletvekili Mahmut Celadet Gaydalı, İYİ Parti Kurucular Kurulu üyesi Hakan Ünser, CHP Adana Milletvekili Müzeyyen Şevkin, CHP Ankara Milletvekili Ali Haydar Hakverdi ve DİSK Sosyal-İş Sendikası Genel Başkanı Celal Uyar birer konuşma yaparak Genel Kurula başarı dileklerini iletiler. Ardından divan başkanlığına iletilen aramızda olamayan kişi ve kurum temsilcilerinin başarı dileklerini içeren mesajları okundu.

Daha sonra 28. Dönem Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yazarbaş Ecemiş tarafından Çalışma Raporu, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi D. Malik Bakır tarafından Mali Rapor sunumları gerçekleştirildi. Denetleme Kurulu Raporu Ayla Kızıltuğ, Onur Kurulu Raporu ise İfakat Necla Şaylan tarafından Genel Kurula sunuldu. Dönem Fa-





aliyet Raporları üzerine yapılan değerlendirmelerden sonra Yönetim Kurulu oy birliğiyle aklandı. 28. Genel Kurulda yönetmelikler, bütçe ve mali işler, karar taslakları ve sonuç bildirgesi komisyonları oluşturularak bu konularda gelen önergeler okunarak komisyonlara aktarıldı.

Komisyon çalışmalarının tamamlanmasının ardından, genel kurula sunulan ve önümüzdeki dönem çalışmalarının temeli oluşturacak birçok önerge Genel Kurulda değerlendirilerek karar haline getirildi. Genel Kurulun ilk günü; önergelerin tartışılarak oynanmasının ardından sonuç bildirgesinin okunarak kabul edilmesiyle tamamlandı.

28. Dönem Genel Kurulun ikinci gününde, tek liste ile seçimlere gidildi. Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları ile TMMOB Yönetim, TMMOB Denetleme, TMMOB Yüksek Onur Kurulları adayları ve TMMOB Genel Kurulu delegeleri seçimi için tek liste ile seçim yapıldı. 256 Delegenin oy kullandığı seçimler sonunda Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları ile TMMOB Yönetim, TMMOB Denetleme, TMMOB Yüksek Onur Kurulları adayları ve TMMOB Genel Kurulu delegeleri seçimi tamamlandı.

Seçim süreçlerine katılarak “Güçlü Oda, Güçlü Jeoloji Mühendisi” şiarımıza sahip çıkıp, Odamızın geleceğe taşınmasına katkı ve destek veren tüm üyelerimize teşekkür ederiz.

2.1 28. DÖNEM GENEL KURUL KARARLARI

**Karar
No
1**

Karar: Odamızın kamu yararı çerçevesinde yürüttüğü bazı hizmet alanlarına ilişkin gelişmeler nedeniyle ve Oda Onur Kurulunun aldığı bazı kararların uygulaması konusunda Ana Yönetmeliğimizdeki bazı eksikliklerin giderilmesi amacıyla Ana Yönetmeliğimizin aşağıdaki maddelerinde belirtilen şekilde düzenleme yapılmasına ve değişikliklerin Resmi Gazete’de yayınlanması aşamasında Yönetim Kuruluna redaksiyon yapma yetkisinin verilmesine,

Buna göre;

02.08.2002 tarih ve 24834 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odasının Ana Yönetmeliği’nin aşağıdaki maddelerinde belirtilen şekliyle değişiklik yapılmasına,

1. Ana Yönetmeliğin 5’inci maddesinin (a) bendinin1’inci fıkrasında yer alan “Tüm jeoloji...” ibaresinden sonra “...ve hidrojeoloji mühendisleri ile...”, 8’inci fıkrasında yer alan “Jeoloji...”ibarelerinden sonra gelmek üzere “...ve hidrojeoloji...” ibaresinin ilave edilmesine,

2. Ana Yönetmeliğin 5’inci maddesinin (b) bendinin3’üncü fıkrasının birinci cümlesinde yer alan yeraltı ve yerüstü suları ibaresinden sonra gelen “...su buharı...” ibaresinin kaldırılmasına, bunun yerine “...jeotermal



Karar
No
1

kaynaklar ve doğal mineralli sular, doğalgaz,...” ibareleriyle 7’inci fıkradan sonra gelmek üzere aşağıdaki fıkraların ilave edilmesine;

“8- Su yönetimi, yüzey ve yeraltısu havza planlama, yeraltısu arama ve kullanma ile taşkın tehlike ve risk haritalarının hazırlanması süreçlerinde jeolojik, jeoteknik, hidrolojik, hidrojeolojik araştırma, etüt, planlama ve uygulamaya ilişkin çalışmalar yapmak,

9-Toplumun doğa kaynaklı afetler ve iklim değişikliği etkilerinden korunması amacıyla kentsel planlama, imar, yapı üretim ve denetim süreçlerinde jeolojik, jeoteknik, mühendislik jeolojisi, hidrojeolojik, jeokimyasal ve hidrojeokimyasal ile tıbbi jeolojik araştırmalara ilişkin harita, plan, projeye uygulama süreçlerine ilişkin iş ve işlemler ile bu faaliyetlerin izleme, kontrol ve denetim çalışmalarını yürütmek,

10-Bir kez yok edildiğinde bir daha yerine konulması imkansız nitelikteki denizler, göller, nehirler, dereler, vadiler, mağaralar, şelaleler gibi jeoçeşitliliğimizi oluşturan ve korunmaya değer jeolojik miras niteliğindeki varlıklarımızın gelecek nesillere aktarılması amacıyla araştırma, geliştirme, harita, plan ve proje çalışmalarını yürütülmesini sağlamak,

11- Kamu yararı temelinde çevrenin korunması ve gelecek nesillere aktarılması için doğaya müdahale gerektiren her türlü yapı veya tesise ilişkin çevresel etki değerlendirme, atık yönetimi, çevre yönetimi kapsamındaki jeolojik, hidrojeolojik, jeoteknik, mühendislik jeolojisi, jeokimyasal ve hidrojeokimyasal çalışmaları yapmak,”

3. Ana Yönetmeliğin 6’ncı maddesinin (a) bendinin birinci cümlesinde yer alan “...jeoloji...” ibaresinden sonra “...ve hidrojeoloji...” ibaresi, (b) bendinin birinci cümlesinde yer alan “...jeoloji...”ibaresinden sonra “... veya hidrojeoloji...” ibaresi, (c) ve (d) bentlerinin birinci cümlesinde yer alan “...Jeoloji...” ibaresinden sonra “...veya hidrojeoloji...” ibarelerinin eklenmesine,

4. Ana Yönetmeliğin 7’inci maddesinin (a) bendinin birinci cümlesinde yer alan “...jeoloji...” ibaresinden sonra “...ve hidrojeoloji...” ibaresi, (b) bendinin birinci ve son cümlesinde yer alan “...jeoloji...”ibarelerinden sonra “...ve hidrojeoloji...” ibarelerinin getirilmesine, birinci cümlede yer alan “...jeoloji mühendisi...” ibaresinden sonra gelmekte olan “...ve...” kelimesinin ise “...ile...” kelimesi olarak değiştirilmesine,

5. Ana Yönetmeliğin 8’inci maddesinin birinci cümlesinde yer alan “... jeoloji...” ibarelerinden sonra “...ve hidrojeoloji...”ibaresinin eklenmesine, birinci cümlede yer alan “...jeoloji mühendisi...”ibaresinden sonra gelmekte olan “...ve...” kelimesinin ise “...ile...”kelimesi olarak değiştirilmesine,



Karar
No
1

ikinci cümlesinde yer alan "...belgesi yenilenmemiş..." ibaresinden sonra gelen "...veya onaylanmamış..." ibaresinin kaldırılmasına,

6. Ana Yönetmeliğin 17'inci maddesinin birinci cümlesinde yer alan "...Mart..." ibaresinden sonra "...veya Nisan..." ibaresinin eklenmesine,

7. Ana Yönetmeliğin 35'inci maddesinin (1) bendinin yürürlükten kaldırılmasına,

8. Ana Yönetmeliğin 44'üncü maddesinin birinci cümlesinden sonra gelmek üzere aşağıdaki cümlenin eklenmesine,

"...Ayrıca, oda yönetim kurulu tarafından yapılan iş bölümü çerçevesinde belirlenen iş ve işlemleri yürütür."

9. Ana Yönetmeliğin 51'inci maddesinin son bölümde yer alan "...çıkarılacak yönetmelik..." ibarelerinden sonra gelmek üzere "...veya yönerge..." ibaresinin eklenmesine,

10. Ana Yönetmeliğin 76'ncı maddesinin son fıkrasında yer alan "...Şube Yönetim Kurulunun oluşmaması..." ifadesinden sonra gelmek üzere "...durumlarından birinin meydana gelmesi veya Oda Yönetim veya Denetim Kurulunun gerekçeli önerisi ve Oda Genel Kurulu kararı ile kapatılabilir." şeklindeki ibarenin eklenerek fıkranın yeniden düzenlenmesine,

11. Ana Yönetmeliğin 77'nci maddesindeki, "...kapatabilir." ibaresinden sonra gelmek üzere, "...veya şubelerin etkinlik alanı içinde yer alan İl/İlçe temsilciliklerinde değişiklik yapabilir." ibaresinin eklenmesine,

12. Ana Yönetmeliğin 102'inci maddesinin (f) fıkrasının birinci cümlesinde yer alan "...jeoloji..." ibaresinden sonra gelmek üzere "...ve hidrojeoloji..." ibaresinin eklenmesine,

13. Ana Yönetmeliğin 115'inci maddesine ilave bend olarak "Hafif ve ağır para cezası gelirleri" ibaresinin eklenmesine,

14. Ana Yönetmeliğin 129'uncu maddesine ilave olarak, "TMMOB, Oda ve Şube organlarına seçilmiş olan veya İl/İlçe Temsilciliği Yürütme Kurulu'na atanmış olan üyelerden, bu yönetmeliğin 65 inci maddesinde belirtilen disiplin cezası alanların kurul üyelikleri herhangi bir işleme gerek kalmaksızın sona erer." şeklindeki fıkranın eklenmesine,

15. Ana Yönetmeliğin 134'üncü maddesinin (b) fıkrasının birinci cümlesinde yer alan "...jeoloji..." ibaresinden sonra gelmek üzere "...ve hidrojeoloji..." ibaresinin eklenmesine, "...mühendisi..." ibaresinden sonra gelen "...veya..." kelimesinin "...ile..." kelimesi ile değiştirilmesine, (c) ve (d) bentlerinde yer alan "...jeoloji..." ibaresinden sonra gelmek üzere "...ve hidrojeoloji..." ibaresinin eklenmesine,

**Karar
No**

1

16. Ana Yönetmeliğin 135'inci maddesinin birinci cümlesinde yer alan "...jeoloji..." ibaresinden sonra gelmek üzere "...ve hidrojeoloji..." ibaresinin eklenmesine,

17. Ana Yönetmeliğin 136'ıncı maddesinin birinci cümlesinde yer alan "...jeoloji..." ibarelerinden sonra gelmek üzere "...ve hidrojeoloji..." ibaresinin eklenmesine, "...mühendisi..." ibaresinden sonra gelen "...veya..." ibaresinin "...ile..." kelimesi ile değiştirilmesine,

Karar verilmiştir.

**Karar
No**

2

Kentleşme, planlama, imar, yapı üretim ve denetim çalışmalarına veri teşkil etmek ve ülke insanını deprem zararlarının etkilerinden korunmasını sağlamak amacıyla "Fay Üzerine Oturan Kentler" adı altında bir çalıştayın ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile yerel idarecilerin katılımını sağlayacak şekilde önümüzdeki dönem içinde gerçekleştirilmesine karar verilmiştir.

**Karar
No**

3

Ülkemizin jeoçeşitliliğinin korunması ve gelecek nesillere aktarılmasının sağlanması, toplumda ve ilgili idarelerde farkındalığın yaratılması amacıyla tüm örgüt birimlerinin, 6 Ekim Dünya Jeoçeşitlilik Günü'nde basın açıklamaları, söyleşiler, paneller vb. araçlarla konuyu toplumun ve ülkenin gündemine taşınmasına karar verilmiştir.

**Karar
No**

4

Jeolojik mirasımızın ve jeoçeşitliliğimizin korunarak gelecek nesillere aktarılması, bu alanda yaşanan tahribatın önlenmesi, bu konuda toplumsal farkındalığın artırılması ve gerekli yasal düzenlemelerin yapılması amacıyla, geçtiğimiz dönemlerde Odamız tarafından başlatılan "Jeolojik Miras ve Jeopark Çalıştaylar" dizisine bu dönemde de örgüt birimlerimizde devam edilmesine karar verilmiştir.

**Karar
No**

5

Hammadde, maden ve jeolojik kökenli enerji kaynaklarının kamu yararı çerçevesinde aranması, araştırılması, işletilmesi, geliştirilmesi ve terk edilmesi süreçlerinde, uluslararası uygulama ve standartlar da dikkate alınarak jeoloji ve hidrojeoloji mühendisliği hizmetlerinin doğru tanımlanması, uygulama birlikteliğinin sağlanması amacıyla "Madencilik Çalıştay" ile geçtiğimiz dönemlerde devam eden ve her iki yılda bir gerçekleştirilen "Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu" nun önümüzdeki dönemde gerçekleştirilmesine karar verilmiştir.

**Karar
No**

6

İmar, planlama, kentleşme, yapı üretim ve denetim süreçlerindeki jeoloji ve hidrojeoloji mühendisliği hizmetlerinin doğru tanımlanması, mevcut mevzuatın taranması, eksikliklerin belirlenmesi amacıyla "Yapı Denetimde Jeoloji Mühendisliği Hizmetleri" adı altında önümüzdeki dönem bir çalıştay düzenlenmesine karar verilmiştir.



**Karar
No
7**

Su yönetimi, yüzey ve yeraltısuyu havza planlama, yeraltısuyu arama ve kullanma ile taşkın tehlike ve risk haritalarının hazırlanması süreçlerinde jeolojik, jeoteknik, hidrolojik, hidrojeolojik araştırma, etüt, planlama ve uygulamaya ilişkin çalışmaların yapılması ile kaçak yeraltısuyu kuyuların açılmasının önlenmesi, yeraltısuyu izleme, kontrol ve denetim süreçlerine ilişkin görüş, değerlendirme ve çözüm önerilerinin geliştirilmesi amacıyla "Yeraltısularının Kullanımında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri" adı altında bir çalıştay düzenlenmesine karar verilmiştir.

**Karar
No
8**

Odamız tarafından çıkarılan AnaYönetmelik dışındaki düzenleyici yönetmelik, yönerge, genelge gibi Oda mevzuatında gerekli değişikliklerin yapılabilmesi amacıyla Yönetim Kuruluna yetki verilmesine karar verilmiştir.

**Karar
No
9**

Geniş katılımlı bir anlayışla önümüzdeki çalışma dönemi içinde bir "Örgütlenme Çalıştay"ının düzenlenmesi hususunda Yönetim Kuruluna yetki verilmesine karar verilmiştir.

**Karar
No
10**

Önümüzdeki dönemde "Sondaj Sempozyumu" yapılmasına karar verilmiştir.

**Karar
No
11**

Oda ve İktisadi İşletmesinin personel kadrolarının aşağıdaki gibi belirlenmesine, ancak Oda merkezi ile bütün örgüt birimlerinin aylık gelirlerinden ayrılan harcama bütçe durumuna göre personel azaltılması veya gereksinim halinde yeni kadro değişikliği ve istihdam konusunda Oda yönetim Kuruluna yetki verilmesine,

-Oda Sekreteri: 1

-Oda Sekreter Yardımcısı: 2

-Oda Muhasebe ve Mali İşler Sekreteri: 1

-Oda Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Sekreteri: 1

-Oda Hukuk Danışmanı: 1

-Oda Muhasebe ve Mali İşler danışmanı: 1

-Şube Sekreteri: 2

-TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İştirak Müdürü: 1

-TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eğitim Merkezi Koordinatörü: 1

Karar
No
11

-TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İştirak Personeli: 4

-İdari Büro/Hizmetli/Teknik Görevlileri: 22

2022-2023 yılları için üye kayıt ve ödentilerinin:

2022 yılı için

• Üye Aidatı: 20,00 TL

• Üye Kayıt: 30,00 TL

2023 yılı için

• Üye Aidatı: 35,00 TL

• Üye Kayıt: 50,00 TL

olarak belirlenmesine, borçsuz üye için Kimlik Yenileme ücretinin ve Öğrenci Kaydının ücretsiz olmasına, öğrenci üyelerden aidat alınmamasına, borçlu üyelerin kimlik yenileme taleplerinin borçlarını ödemeleri veya taksitlendirmeleri suretiyle karşılanmasına,

1. Merkez'in şubelere yapması gereken nakit aktarımlarının bu kapsamda Mali İşler Yönetmeliğinde belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde, 2022 ve 2023 yılı için bir önceki aylık gelirlerinin %75'i oranında olmasına, Ayrıca;

2. Yabancı üye kayıt ve aidat miktarının TMMOB Genel Kurulu veya Yönetim Kurulu Kararı doğrultusunda uygulanmasında,

3. 2022-2023 yıllarını kapsayan çalışma dönemi için, SMMH Asgari ücretlerinin, kurs ücretlerinin, diğer hizmet bedellerinin belirlenmesinde,

4. Oda/şube sekreteri, hukuk danışmanı, mali danışman ve personel ücretlerinin belirlenmesinde, sendikalı personel için toplu sözleşme yapılması ve uygulanmasında,

5. Çalışma Döneminde Oda Yönetim Kurulu'nun menkul ve gayrimenkul alım-satımı yapması, hizmet mekanı kiralanması veya gerektiğinde mevcut kiralık hizmet mekanlarından vazgeçilmesinde,

6. JMO Asgari Ücret Tarife'sinin hazırlanması, bu kapsamda yer alan üyeye verilen belge ücretlerinin ve büro tescil ve yenileme ücretlerinin, şube görüşleri de dikkate alınarak belirlenmesinde,

7. Genel Kurul'da kabul edilen Personel Kadro cetveline göre uygun istihdamı veya tensikatı gerçekleştirmeye, Odanın mali kaynaklarında her türlü nedenle ortaya çıkacak azalmayla ilgili olarak gerekli görmesi halinde gider azaltıcı dengeleyici önlemlerin alınmasında,

8. Genel Merkez, şube ve temsilcilik organlarında görev alan üyelerin



Oda amaçları çerçevesinde yürüttükleri faaliyetler esnasındaki seyahat ve yolluk gider harcamalarının belirlenmesinde,

9. 2022 ve 2023 Yılı Gelir-Gider Bütçesi için aktarma, artırma veya eksiltme yapılmasında,

Genel Merkez Yönetim Kuruluna yetki verilmesine,

Diğer taraftan;

10. Genel Merkez kasasında günlük en fazla 8.000 TL, şubelerde 3.000 TL (İstanbul-İzmir Şubelerinde 5000 TL) tutulmasına, fazla olan miktarın kendi banka hesaplarına yatırılmasına,

11. Şubelerin 13.000 TL ve üzeri, temsilciliklerin 7.000 TL ve üzeri demirbaş alımı ve tek kalemden harcama miktarı için Oda Yönetim Kurulu'ndan yetki alınmasına,

12. 2022-2023 Cari Yılı içinde tüm Oda birimlerinde banka hesabı açılması (GARANTİ BANKASI VE İŞ BANKASI VADESİZ HESAP) ve POS hesapları kullanılmasına devam edilmesine, Oda Yönetim Kurulundan yetki alınmaksızın banka hesabı açılmamasına, örgüt birimlerinin elektronik ortamdan ve banka hesaplarından elde ettikleri her türlü gelirin, şubelere belirlenen miktarda aktarılacak üzere Genel Merkez hesaplarında toplanmasına,

13. Belge ve aidat ödemeleri dışında elden tahsilât uygulaması yapılmamasına, tüm birimlerimizin Oda gelirlerine ait tahsilâtlarının Odanın banka, POS makineleri veya elektronik ortam banka hesaplarına yatırılmasına,

14. Aylık Mizan Cetvelinin hazırlanması ve harcamaların Mali İşler Yönetmeliğine uygun biçimde yapılmasına, ilgili ay içinde herhangi bir gelir-gider olmasa dahi mizanların AYLIK olarak düzenlenmesine,

15. Yıllık geliri 1500 TL'nin altında olan ve/veya gelirleri giderlerini karşılamayan temsilciliklerin mali işlemleri yapma yetkilerinin alınmasına ya da iyileştirilmesi konusunda Genel Merkez Yönetim Kuruluna yetki verilmesine,

16. Kira ödemelerinin bankadan yapılmasına,

17. Her türlü hizmet bürosu kiralama veya kira artışları için Genel Merkezden yetki alınmasına, elektrik, su, telefon, doğal gaz gibi aboneliklerin mutlaka Oda adına yaptırılmasına ve faturaların otomatik ödemeye verilmesine,

18. Vergi Dairelerinde yapılacak her türlü işlemlerde Oda Genel Merkezi'nin Çankaya V.D. 8450036092 nolu veya TMMOB Jeoloji Mühendisleri

Odası İktisadi İşletmesi Çankaya V.D 8450336671 nolu vergi numarasının kullanılmasına,

19. Örgüt birimlerinde çalıştırılacak personel için mutlaka Genel Merkez`den kadro talebinde bulunularak onay alınmasına, geçici veya belirli süreli hizmet alımı şeklinde dahi olsa Genel Merkezden izin alınmaksızın hiçbir şekilde eleman çalıştırılmamasına,

20. Şube saymanlarının Yönetmelikte belirlenen ve şubenin bulunduğu il merkezinin mali işleyişinden sorumlu olmasına, şube etki alanındaki il temsilciliklerinin düzenli ve zamanında mizan gönderilmesini sağlamak, gerekli mali kontrolleri yerinde ve evrak üzerinde yapmak gibi görevlerinin yanı sıra belirlenen oran ve miktardaki harcama miktarının şube il merkezi ve bağlı il temsilciliklerine aktarımı ile de yükümlü olmasına,

21. Oda Mali İşler Yönetmeliğinde iktisadi işletme kapsamında belirtilen, gelir oluşturan her türlü etkinlik, hizmet ve faaliyetin İktisadi İşletme bünyesinde gerçekleştirilmesine, hazırlık aşamalarında etkinliğin gelir-gider bütçelerinin önceden hazırlanarak ve gelir-gider dengesinin kurularak, Oda ve çalışma programı ilkelerine aykırı olmayacak şekilde katkı ve destek sağlanarak ek mali yükler getirmeyecek şekilde planlanmasına, bütçesi 13.000 TL'yi aşan etkinlikler için Genel Merkez'den yetki alınmasına ve örgüt birimlerinin etkinliklerinin Genel Merkezle koordineli olarak gerçekleştirilmesine,

22. Bütçe Uygulama Esasları kapsamında ihtiyaç duyulan ilave düzenlemelerin yapılmasında Yönetim Kurulu'nun yetkilendirilmesine karar verilmiştir.



2.2 TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 28. OLAĞAN GENEL KURULU SONUÇ BİLDİRGESİ

28. Olağan Genel Kurulumuzu, emperyalist güçlerce işgale uğramış ülkemizin, ne-redeyse yoktan var oluşunun nüvesini oluşturan, egemenliğin kişiden alınarak halka verildiğinin ilan edildiği, Türkiye Büyük Millet Meclisinin kuruluşunun 102. Yılında, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramımızda gerçekleştiriyoruz. Kutladığımız çocuk bayramında; vahşi kapitalizmin neoliberal politikaları ile her türlü sömürü ve istismara maruz bırakılan çocuk işçiler, çocuk askerler ve çocuk gelinler, insanlığın tarihe gömülmesi gereken utancı olarak gündemimizde yer almaya devam ediyor.

Ülke ve yakın coğrafyamızdaki gündemin hızlı bir değişim gösterdiği; ekonomik, siyasi, kültürel, ekolojik krizin etkilerinin her gün artarak derinleştiği ve bu gelişmelerin de yaşamımızı doğrudan etkilediği bir süreçte Genel Kurulumuzu gerçekleştiriyoruz.

Hayatımızı böylesine etkileyen gelişmelerin yaşandığı bir dönemde Oda Genel Kurulumuz daha bir önem kazanmış bulunmaktadır.

Emperyalizmin dünyadaki paylaşım savaşları devam etmekte; ABD'nin, savaş örgütü NATO eliyle sürdürdüğü genişleme politikası ve Rus yayılmacılığının paylaşım kavgası bugün Ukrayna'da savaşa yol açmış durumdadır. Halkların kardeşliği ve dünya barışını tehdit eden bu hegemonya savaşında, masum insanlar hayatını kaybediyor, savaştan yine en çok çocuk ve kadınlar etkileniyor, insanlar yurtlarından göçe zorlanıyor. Savaş her zaman olduğu gibi yine yıkım ve ölümlere yol açıyor. Dünya halklarının çıkarına olmayan bu paylaşım savaşının tarafı olmanın ülkemizin de yararına olmadığını, dünyada, bölgemizde ve ülkemizde barışı ve yaşamı savunmaya devam edeceğimizi, savaşa ve işgale karşı olduğumuzu bir kez daha ifade ediyoruz.

Bugün, süregelen fiili olağanüstü hal koşulları altında, yasama, yürütme ve yargı erklerinin Cumhurbaşkanında toplandığı; kararnamelerle "tek adam"a bağımlı yeni bir rejimin inşa edildiği bir dönemi yaşıyoruz. Bu süreç, Türkiye'yi bir yandan daha gerici, uzlaşmaz ve çatışmacı bir siyasal zemine oturturken diğer yandan, kendisine karşı olan bütün kesimleri; üniversitede, bürokraside, yargıda, medyada tasfiye ederek tüm kurumları "parti devleti" anlayışı ile yapılandırmış bulunmaktadır.

Bugün, adaletin, hukukun, demokrasinin ve insan haklarının ayaklar altına alındığı, Anayasa Mahkemesi, AİHM gibi kurumların verdiği kararlarının yok sayıldığı, TBMM'nin işlevsiz hale geldiği, yargı sisteminin en az güvenilen kurum haline getirildiği günlerden geçiyoruz,

Yasama-yürütme ve yargının tek bir kişinin emrinde olduğu bu süreçte, düşünce ve ifade özgürlüğü ortadan kaldırılmış; AKP'nin haksız, hukuksuz, keyfi uygulamalarına eleştiri getiren, muhalefet eden tüm kesimlerin susturulması için kolluk kuvvetleri ve savcılıklar seferber edilmiş; uzun süreli tutuklamalar, gece ev baskınları, tazminat mahkumiyetleriyle toplum sindirilmeye çalışılmıştır.

Gücü elinde bulunduran siyasi iktidar, kendi arkasında hizalanmayan toplumun tüm kesimlerine karşı savaş açmış, her türden gözdağı ve tehditlerle bu gidişata itirazı olan her kesimden insanın susturulması için devletin tüm gücü seferber etmiştir.

Yine bu süreçte; laiklik ortadan kaldırılmaya çalışılmakta, baskı ve şiddet bir yandan gerici mezhepçi bir toplumsal yapının inşası için kullanılırken öte yandan kendi geleceğini sürdürebilmek adına çağdaş, bilimsel, laik yaklaşımlardan vazgeçilerek; sorgulamayan, itaatkar ve kanaatkar nesiller yetiştirmeyi hedefleyen dinselleştirilmiş bir eğitim sistemi yaratılmış bulunmaktadır.

Bizler, bu düzene itirazımızın olduğunu; evrensel hukukun ve insan haklarının bu ülkeye hakim olmasını; demokrasiyi, laikliği, barışı, emeği, eşitliği, özgürlüğü ve adaleti bir bütün olarak savunmayı acil bir görev olarak gördüğümüzü ve sonuçta hak ve özgürlüklerin kazanacağını bir kez daha ifade ediyoruz.

Toplum, parti devletine dönüşmüş siyasi iktidarın kuşatması altında sindirilip suskunlaştırılırken; derinleşen ekonomik kriz, tüm halkımızın olduğu gibi emeğiyle geçinen meslektaşlarımızın yaşamlarını da olumsuz etkilemeye devam etmektedir. Türkiye İstatistik Kurumu, 2022 Yılı Mart ayı itibariyle yıllık enflasyonu yüzde 61,14 olarak açıklarken, bağımsız ekonomistler ve araştırmacıların oluşturduğu ENAG %142.63 olarak belirlemiştir. TÜİK verilerinin gerçek enflasyonun yanından bile geçmediği yaşayarak görülürken, asgari ücret ve beklentileri karşılamayan memur ve emekli maaş artışları; doğal gaz, elektrik, gıda, akaryakıt ve ulaşım zamları karşısında şimdiden erimiş durumdadır.

Diğer taraftan, bugünkü verilere bakıldığında diplomalı kesimler arasındaki işsizlik oranı %22,7 seviyesine ulaşmıştır. Genç meslektaşlarımız, büyük umutlarla ve zorluklarla bitirdikleri üniversite yaşamının ardından bugün ciddi bir de işsizlik sorunuyla karşı karşıyadır. İş bulma şansını yakalayan meslektaşlarımız da çalışma hayatında ancak güvencesiz çalışma koşullarında yer alabilmektedirler. Genç meslektaşlarımız, iş, sağlık, sigorta güvencesi olmayan düşük ücretlere mahkum bırakılan, yarınlarının ne olacağı endişesi içinde yaşayan kesim haline getirilmiştir.

Özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın tamamına yakını yatırımların durması, projelerin kısıtlanması, reel sektörün tıkanması, pandemi gibi sorunlardan doğrudan etkilenmiş ve iş yapamaz bir duruma gelmiştir.

Bir taraftan bütün bu olumsuzluklar yaşanırken, diğer taraftan da ülkemizde iş kazaları sonucunda her yıl ortalama 1700 emekçi hayatını kaybetmektedir. İş kazalarının iş cinayetlerine dönüşmesini önlemek, sağlıklı ve güvenli bir iş ortamı sağlamak da önemli bir öncelik haline gelmiş bulunmaktadır.

Bizler, işsizliğe, özel sektörde düşük ücretli ve güvencesiz çalışmaya, ülkede yatırımın ve istihdamın artırılmasına yönelik taleplerimizi yükselterek; yoksullukta uzlaşmamacığımızı, iktidarın bize dayattığı bu kadere teslim olmayacağımızı, emeğimize, mesle-



ğimize ve haklarımıza sahip çıkacağımızı, taleplerimizi görmezden gelen iktidara inat, sorunlarımıza hep birlikte çözüm üreteceğimizi buradan bir kez daha ifade ediyoruz.

İçinden geçtiğimiz bu olumsuz süreçten en çok etkilenenler kadınlar olmuştur. Kadınlar her gün şiddet görüp öldürülürken, AKP iktidarı, kadın düşmanı politikalarına devam etmektedir.

Toplumsal cinsiyetçi anlayışın neden olduğu ayrımcılık her alanda her geçen gün artarken, her gün öldürülen, şiddete uğrayan kadınların sayısı çoğalırken, 2011 yılında imzalayan ilk ülke olmakla övündükleri ama hiç uygulamadıkları İstanbul Sözleşmesi siyasi iktidar tarafından bir gece ansızın feshedilmiştir.

Bizler, bugüne kadar olduğu gibi bugünden sonra da, toplumsal cinsiyet eşitsizliğine, kadına yönelik şiddete karşı olmaya devam edeceğimizi; İstanbul Sözleşmesi'nden vazgeçmeyerek, "İstanbul Sözleşmesi Yaşatır" demeyi kararlıkla sürdüreceğimizi bir kez daha ifade ediyoruz.

Diğer taraftan, bölgesel güç olma hevesleri ile yayılmacı politikalar uygulayan iktidar, bölgemizdeki tüm çatışmalarda rol kapmak ve emperyal amaçlarını yerine getirmek amacıyla ülkemiz sınırları ötesinde askeri arayışlar içine girmiş, bu nedenle yapılan askeri harcamalar da zaten kırılğan olan ekonomiyi ciddi bir krizle karşı karşıya bırakmıştır.

Suriye savaşıyla ortaya çıkan ve ülkenin demografik yapısında değişikliğe neden olan göç ve mülteci sorununun da demokratik yöntemlerle çözüme kavuşturulması gerekmektedir.

Ülkemizin demokrasi, özgürlükler ve insan hakları konusunda yaşadığı olumsuzlukların ve Kürt sorununun güvenlikçi politikalar yerine demokratik ve barışçıl bir yöntemle çözüme kavuşturulması da hala güncelliğini ve gerekliliğini korumaktadır.

Bizler, dışarıda ve içeride her türlü çatışmacı politikalara karşı barışı savunmaya devam edeceğimizi tekrar vurguluyoruz.

Küresel boyuttaki Covid-19 küresel salgını, günlük hayatlarımızı köklü biçimde değiştirirken, Oda faaliyetlerimizi de ister istemez etkilemiştir. Ülkenin içinde bulunduğu tüm bu olumsuzluklara karşın, mesleki demokratik bir kitle örgütü olan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, kendini yaşadığı ülkenin sorunlarından soyutlamadan, önümüzdeki süreçte de mesleki ve toplumsal alanı birlikte ele alarak; jeolojinin eşsiz zenginlikteki alanlarında ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza ilişkin çalışmalarını bütünlüklü olarak hayata geçirmeye devam edecektir.

Her yıl doğa kaynaklı afetlerle karşı karşıya kalan ülkemizin çoğu büyükşehir niteliğinde 24 kent, 80'ini aşkın ilçe ve 500'ü aşkın mahalle veya köy yerleşim birimi ile çok sayıda baraj, gölet, atık barajları, kritik sanayi tesisleri ve boru hatlarının aktif fay zonları üzerinde yer aldığı Odamız tarafından ortaya konulmuş bulunmaktadır. Jeoloji Mühendisliğinin ana konusu olan bu alanda, toplumu ve ilgili kamu kurumları ve yerel

idarelerin uyarılması, aktif fay zonu geçen ve yüzey kırığı oluşturabilecek fay zonlarının neden olabileceği hasarlar hakkında gerekli çalışmaların Odamız tarafından yürütülmesi, dün olduğu gibi gelecekte de temel görevlerimizden biri olacaktır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Jeolojik çevremizi oluşturan mineraller, kayalar, fosiller, topraklar, yer şekilleri gibi doğanın jeolojik ve fiziksel unsurları ile jeolojik ve jeomorfolojik süreçleri, nehirler, göller, denizler gibi doğanın tüm çeşitliliğini ifade eden jeoçeşitliliğimizin ve bu kapsamdaki jeolojik sitler ile jeolojik mirasımızın korunması ve gelecek nesillere aktarılmasının sağlanması, toplumda ve ilgili idarelerde farkındalığın yaratılması çalışmalarına devam edecektir.

Önemli Meslek alanlarımızdan olan madencilik ve jeotermal, bu gün kamuoyunda değişik yönleriyle gündeme gelmektedir. Madenlerimizin işletme süreçlerinin, sadece en fazla karı hedef alarak yağmacı bir anlayışla değil, halkın ortak çıkarı esas alınarak ve gelecek nesillerin ihtiyaçları da gözetilerek kamusal bir anlayışla planlanması, madencilik faaliyetlerinin doğaya ve doğal yaşama uygun biçimde yürütülmesi temel yaklaşımımız olmuştur.

Madencilikle ilgili doğru politikaların hayata geçirilerek, yenilenemez nitelikteki doğal kaynağımız olan madenlerimizin en verimli biçimde, çevresel değerleri gözeterek, fayda ve maliyet analizi yapılarak işletilmesi; yurt içinde yüksek katma değer yaratacak şekilde uç ürünlere dönüştürülerek ülkenin gelişmesinde, toplumsal refahın yükseltilmesinde madenciliğin katkılarının artırılması perspektifi, Odamızın madenciliğe ilişkin temel politikası olmaya devam edecektir.

Jeotermal enerji yenilenebilir ve doğru kullanıldığında çevreye zararı azaltılabilecek olan enerji kaynaklarından biri olmasına karşın, yanlış kullanımlar ve uygulamalar sonucunda çevreye zarar veren bir enerji türü haline getirilmiş durumdadır. Jeotermal enerji kaynaklarının yoğunluklu olduğu Ege bölgesinde; daha fazla kar odaklı, çevresel tahribatların görmezden gelindiği ve buna ilişkin önlemlerin alınmadığı, havaya salım ve doğaya deşarj yöntemlerinin uygulandığı ve bölgenin geri dönülemez tahribatlara uğratıldığı bir uygulama söz konusudur. Meslek alanlarımızı savunurken öte yandan da, yanlış uygulamaların mesleğimize, topluma ve doğaya zarar vermesine kayıtsız kalmayarak, kaynaklarımızın ülke ve toplu yararı doğrultusunda işletilmesi gerektiğini bir kez daha ifade ediyoruz.

İmar, planlama, kentleşme, yapı üretim ve denetim süreçlerindeki jeoloji ve hidrojeoloji mühendisliği hizmetlerin doğru tanımlanarak jeoloji bilim ve uygulamalarına gereken önemin mevzuatlarda ve uygulamada verilmesi ve yapı denetiminde jeoloji mühendisi istihdamının zorunlu hale getirilerek yerinde denetimin sağlanmasına yönelik çalışmalar ile jeolojik riskler ve zarar azaltma planlarında ve enkaz kaldırma işlemlerinde de tıbbi jeolojinin öneminin daha çok vurgulanması önümüzdeki dönemin de önemli görevlerinden biri olacaktır.



Küresel iklim değişikliğinin tüm dünyada etkisini arttırdığı bir dönemde, yüzey ve yeraltı suyu havza planlama, yeraltı suyu arama ve kullanma ile taşkın tehlike ve risk haritalarının hazırlanması süreçlerinde; jeolojik, jeoteknik, hidrolojik, hidrojeolojik araştırma, etüt, planlama ve uygulamaya ilişkin çalışmaları ile kaçak yeraltı suyu kuyularının açılmasının önlenmesi, yeraltı suyu izleme, kontrol ve denetim süreçlerine ilişkin görüş, değerlendirme ve çözüm önerilerin geliştirilmesi daha da önemli hale gelmiş bulunmaktadır. Odamız, bu kapsamdaki çalışmalarını kamu yararını gözeterek sürdürme kararlılığındadır.

Tam anlamıyla jeolojik, coğrafik, ekolojik, ekonomik, sosyolojik kentsel ve kültürel bir yıkım ve felaket önerisi olan Kanal İstanbul Projesi'nden derhal vazgeçilmesi gerektiğini söylüyor, Kanal İstanbul ÇED raporunun iptaline ilişkin tarihi bir karar sürecinde bu siyasi, rant ve yıkım projesine Oda olarak karşı çıktığımızı bir kez daha ifade ediyoruz.

Diğer taraftan, Odamızın topluma, mesleğe ve meslektaşına dair çalışmalarını bütünlüklü ve eksiksiz bir şekilde yerine getirebilmesi güçlü bir örgütsel yapının ve işleyişin yaratılması, oda örgütlülüğünün geliştirilmesi ve oda birimleri arasındaki ilişkilerin geliştirilerek, ortak çalışma, ortak üretme anlayışının hakim kılınması, işyeri temsilciliklerimizden başlayarak temsilcilik, şube ve genel merkez örgütlülüğümüzün güçlendirilmesi, üye olmayan meslektaşlarımızın odaya kazandırılması, mevcut üyelerimizin ise oda aidiyet duygusunun artırılması konusunda mekanizmaları yaratarak Odaya katkılarının artırılması, kadın, öğrenci, genç, işsiz, ücretli, kamuda çalışan, emekli ve serbest çalışan üyelerimize ilişkin bütünlüklü çalışmaların zenginleştirilmesi önümüzdeki dönemin de öncelikli hedefleri arasında olacaktır.

Bizler, yukarıda belirttiğimiz ilkeler ve temel yaklaşımlarımız bağlamında; eşitlikten, özgürlükten, demokrasiden, emekten, barıştan ve laiklikten yana bir anlayışla, ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza dair sorumluluklarımızı, mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini yerine getirmeyi önümüzdeki dönemin en temel görevi olarak görüyoruz.

Odamızın 28. Olağan Genel Kurulu delegeleri olarak;

Gericiliğe karşı çağdaş ve laik yaşamı, karanlığa karşı aydınlığı, doğma ve hurafeye karşı aklın ve bilimin yol göstericiliğini savunarak; bilim ve emekle ürettiklerini umut ve inatla toplumun ve meslektaşların hizmetine sunma görevini bundan sonra da sürdürme kararlığında olduğumuzu kamuoyuna ve meslektaşlarımıza duyuruyoruz.

Saygılarımızla.

Bilimle, Emekle, Umutla ve İnatla;

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 28. Olağan Genel Kurul Delegeleri

3. TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

29. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

1. GİRİŞ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, kurulduğu 1974 yılından bu güne taşıdığı temel ilkeleri, bilgi ve ilişki birikimi üzerinden; insandan, emekten, hukuktan, adaletten ve laiklikten yana bir anlayışla, mesleğimize, halkımıza, ülkemize dair çalışmaları 29. Dönemde de bütünlüklü olarak hayata geçirmeye, mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini yerine getirmeye devam edecektir.

2. TEMEL İLKELERİMİZ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası:

- Oda çalışmalarında, meslek ve meslektaş sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından ayrılmayacağı ilkesinden hareketle Ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza ilişkin çalışmaları bütünlüklü olarak hayata geçirmeye, bilim ve emekle ürettiklerini umut ve inatla halkın ve meslektaşlarımızın hizmetine sunmaya çaba sarf eder.
- Oda çalışmalarını; sermayeden, idareden bağımsız olarak yürütür. Meslektaşların ve mesleğimizin gelişmesini sağlamak, mesleğimizin saygınlığını yükseltmek, meslek ve bilim etiğini korumak, kamuoyunda gördüğü ilgi ve duyulan güvenin korunması ve pekişmesi yolunda gereken titizliği gösterir.
- Birlikte karar alma, birlikte üretme ve birlikte yönetme anlayışıyla çalışır, demokratik merkezîyetçiliğin tüm birimlerde hayata geçirilmesine çaba harcar.
- Odanın asli bileşeninin üye olduğu gerçeğinden hareketle, tüm üyelerle etkileşim içinde olarak karar mekanizmalarının içine katar ve üye olmayan meslektaşlarımızı Oda üyeliğine kazandırılması için gerekli çalışmaları yürütür.
- Halktan, emekten, demokrasi, barış ve adaletten yana bir anlayışla; gericiliğe karşı çağdaş ve laik yaşamı, karanlığa karşı aydınlığı, doğma ve hurafeye karşı aklın ve bilimin yol göstericiliğini savunur.
- Toplumsal cinsiyet eşitliği anlayışıyla karar süreçlerinin her aşamasında kadın meslektaşlarımızla birlikte sorumluluk alır. Kadına yönelik şiddet ve ayrımcılığa karşı çıkar.
- Meslektaşlarımızın birbirleriyle ve halkla olan ilişkilerinde dürüstlük ve güveni hâkim kılmak üzere gerekli çalışmaları sürdürür. Oda Meslek Etiği Yönetmeli-



ği'ni benimser ve benimsetme yönünde çalışmalar yürütür.

- Toplumla ve mesleğimize olan sorumluluk bilinciyle; siyasi iktidarların bilime, tekniğe ve akla aykırı, halkın çıkarlarına ters düşen uygulamalarına mesleki uzmanlık birikimiyle ve toplumcu bir anlayışla karşı durur.
- Yaşamın temel taşlarından olan biri olan ve ekosisteme ev sahipliği yapan jeo-çeşitliliğin korunması ve gelecek nesillere aktarılması doğrultusunda çalışmalar yürütür.
- Milyonlarca yıllık jeolojik süreçler sonucunda oluşan, bir kez yok edildiğinde yerine konulması imkansız nitelikteki jeolojik mirasın korunması, yönetilmesi ve yerel kalkınmaya öncülük etmesini sağlamak amacıyla jeoparkların ve diğer koruma alanlarının oluşturulmasını, projelerin geliştirilmesini destekler.
- Yaşam çevresinin kirletilmesine ve tüketilmesine, yerleşim alanlarını afetlere karşı güvenli hale getirmeye yönelik her türlü girişime ve uygulamalara karşı sağlıklı ve güvenli çevrede yaşamayı bir insan hakkı olarak görür ve bu yaklaşımın her koşulda hayata bulmasını sağlamaya çalışır.
- Kamuoyunun mesleki ve teknik konularda doğru bilgilendirilmesi ve yanlışlıklara karşı uyarılmasında üzerine düşen görevi titizlikle yapar.
- Kentlerimizin, doğal çevremizin birer rant alanı olarak görülmesine, madenlerimizin, enerji ham maddelerinin, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarının, ormanların talanına karşı çıkararak; yaşam alanlarımızın, bütün doğal varlık ve kaynaklarımızın korunmasına gayret eder.
- Sistemin bir sonucu olan işsizliğin meslek alanımızdaki acı yansımalarını azaltmak için jeoloji eğitimi politikalarının değiştirilmesinden başlayarak, insanın yerküreyle olan tüm ilişkilerinde jeoloji bilim ve uygulamalarının yaşam bulmasına ve bu kapsamdaki yasal düzenlemelerde jeoloji mühendislerinin yetki ve sorumluluklarının genişletilmesine, yeni istihdam alanları yaratılmasına özel çaba sarf eder.
- Yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına önem vermeyen, dışa bağımlılığımızı arttıran enerji politikalarını ve sadece nükleer lobilerin çıkarına olan nükleer santrallerin ülkemizde kurulmasını reddeder.
- Madencilikle ilgili olarak doğru politikaların hayata geçirilmesini, bu kaynaklarımızın jeoloji bilim ve uygulamalarını esas alarak; çevre, su, tarımsal, kültürel ve diğer doğal varlıklarımızı gözeterak kamu yararını esas alacak şekilde değerlendirilmesini savunur, sömürge tipi talan madencilğine karşı çıkar.
- Oda mali politikalarında merkezi ve bütüncül kaynak planlamasını temel alarak, mali kaynakların değerlendirilmesinde saydamlık ve titizlik anlayışını sürdürür.

3. ÖRGÜT ve ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

3.1. Oda – üye ilişkileri

Odamızın topluma, mesleğe ve meslektaşına dair çalışmalarını bütünlüklü ve eksiksiz bir şekilde yerine getirebilmesi, güçlü bir örgütsel yapının ve işleyişin yaratılmasından geçmektedir. Bu kapsamda, örgüt birimleri arasındaki ilişkileri geliştirip, sağlamlaştırmak, ortak çalışma, ortak üretme anlayışını ve dayanışmayı geliştirmek, işyeri temsilciliklerimizden başlayarak temsilcilik, şube ve genel merkez örgütlülüğümüzü ve işleyişimizi gözden geçirerek kurumsal yapımızın geliştirilmesini sağlamak, üye olmayan meslektaşlarımızı odaya kazandırmak, mevcut üyelerimizin ise oda aidiyet duygusunun artırılması konusunda mekanizmaları yaratarak Odaya katkılarını arttırmak, “kadın, öğrenci, genç, işsiz, ücretli, kamuda çalışan, emekli ve SMM hizmeti veren üyelerimize” ilişkin bütünlüklü çalışmaları zenginleştirmek amacıyla 28. Genel Kurul’da alınan Karar gereği olarak da en kısa süre içerisinde bir “Örgütlenme Çalışmayı” düzenlenecektir.

- Oda organları ve bütün örgüt birimlerinin, kolektif ve üretken bir çalışma içinde olması sağlanacak; başta şubelerimiz olmak üzere tüm örgüt birimlerinin oda görüşünün oluşturulmasına destek ve katkı vermesine özel çaba gösterilecektir.
- Birimlerin ve organların faaliyetlerinde şimdiye kadar olduğu gibi, Oda’yı ve sayet altında bırakabilecek tarz ve ilişkilerden uzak durulmasına özen gösterilecektir.
- Meslektaşlarımızın mesleki ve toplumsal ilişkilerinde, mesleki etik kurallara uygun davranışları geliştirilirken, aksine davranışlara yaptırım uygulanması için örgütsel çalışmalar arttırılacaktır.
- Meslek alanımızı ilgilendiren tüm yasal düzenlemelerde gerekli değişikliklerin yapılmasına çaba harcanarak, üyelerimizin çalışma alanını genişletecek ve istihdama katkı koyacak her türlü girişimlerde bulunulmaya devam edilecektir.
- Üyelerimizin çalışma yaşamlarında karşılaşacakları mesleki sorunlarda hukuksal destek verilmeye devam edilecektir.
- Borçsuz üyelerimize yönelik geçtiğimiz dönemlerde başlatılan ferdi kaza sigortası uygulamasına devam edilecek, bunun dışında üyelerimizin sağlık, konaklama, tatil vb. gibi ihtiyaç duydukları alanlarda hizmet üretenlerle anlaşmalar yaparak üyelerimizin indirimli yararlanabilecekleri ve kaliteli hizmet alacakları olanaklar genişletilecektir.
- Çalışma Döneminde yürürlüğe giren SGK-TMMOB Mühendisler İçin Asgari Ücret İşbirliği Protokolünün yeniden yaşama geçmesi için TMMOB çatısı altında yapılacak Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve SGK Başkanlığı düzeyin-



deki çalışmalara aktif destek sağlanacaktır.

- Kamuda istihdamı arttırmaya yönelik bütün kurumlarla görüşmeler yapılmaya devam edilecek, jeoloji mühendisliği hizmetlerinin mevzuatlarda yer alması ile tüm sektörlerde jeoloji mühendisi istihdamının artırılması çalışmalarına özel önem verilecektir.
- İşsiz meslektaşlarımızın bilgi ve uygulama becerilerinin geliştirilmesi yönünde eğitim kurslarından ücretsiz yararlanmasına devam edilecektir. Kamuda ve özel sektörde jeoloji mühendisi talep edilen iş ilanları işsiz üyelerimize duyurulacak, iş bulmaları konusunda destek sağlanacaktır.
- Kadın meslektaşlarımızla örgütlülüğümüzün her aşamasında ve karar süreçlerinde birlikte sorumluluk alarak, kadın sorununda olumlu destek politikaları hayata geçirilecektir.
- Öğrenci örgütlülüğümüz olan JeoGenç çalışmalarının güçlendirilmesi, JeoGenç Oda ilişkisini JMO üye ilişkisine taşıyarak geleceğin oda yönetsel kadrolarının bugünden oluşturulması çalışmaları devam edecektir. Oda örgütlülüğümüzün geliştirilmesi kapsamında öğrenci üye sayısının artırılması, staj imkânlarının seferber edilmesi, teknik gezilerin ve meslek sohbetlerinin organize edilmesi sağlanacaktır.
- JeoGenç üyelerin odada düzenlenen eğitim programlarına belli kontenjanlar dahilinde ücretsiz katılımın sağlanmasına, Oda yayınlarının belirli oranda öğrenci üyelere indirimli olarak verilmesine devam edilecektir.
- Düzenli olarak her yıl Burs Yönetmeliği çerçevesinde karşılıksız olarak verdiğimiz Oda burs olanaklarının genişletilerek daha fazla öğrencimize burs verme imkanı yaratılmaya çalışılacaktır.
- Yıllık olarak düzenlenen ve geleneksel hale getirilen emekli üyelerimizle buluşma etkinliği devam ettirilecek, emekli komisyonlarımızın öncülüğünde tüm üyelerimizin katılımına açık sosyal, kültürel veya teknik amaçlı gezi, sohbet, dinleti, seminer vb. etkinliklerin düzenlenmesi sağlanacaktır.
- Örgütlenmeye ilişkin çabaların geliştirilmesi amacıyla dönem içinde tüm İl temsilcilikleri ve şubelerde üyelerimizle bir araya gelme toplantıları düzenlenecek, üyelerimizin yaşadığı sorunların tespiti yapılacak, alınan ortak kararlar çerçevesinde sorunların çözümüne yönelik çabalar gösterilecektir.
- Örgütlenmenin bütünlüklü olarak yürütülebilmesi amacıyla “Kadın, Emekli, Öğrenci, SMM, Yerel Yönetimler, İşsiz ve Ücretli Çalışan” komisyonları oluşturulacak, bu komisyonlara il temsilcilikleri ve şubelerden üyeler dahil edilerek, örgüt bütününde birlikte çalışmalar yürütülecektir.

3.2. Meslek Etiği ve Mesleki Denetim

Jeoloji mühendislerinin mesleki çalışmalarının kalitesini ve güvenilirliğini arttırmak, uygulamanın standartlarını yükseltmek; jeoloji mühendisliği uygulamalarında topluma, doğaya, mesleğe, meslektaşlarına, hizmet verilen kişilere karşı sorumlulukların yerine getirilmesini temin ederek mesleki davranış ilkelerinin hayata geçirilmesi sağlanacaktır. Bu kapsamda geçen dönem Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği'ne üye olan Odamızın, bu alandaki uluslararası bilgi birikiminin ülkemize aktarılması konusunda konferans, söyleşi vb gerçekleştirilecektir. Ayrıca "Jeoetik" kavramının ülkemizde derinleşmesi ve içselleştirilmesi amacıyla "Jeoetik Kurulu" oluşturulacaktır.

Mesleki denetimin etkin ve yaygın bir şekilde uygulanması gerekliliği göz önüne alınarak jeoloji mühendisliği hizmetlerinin yapı denetim kanunu kapsamında olanların öncelikle yapı denetim kuruluşları bünyesine alınacak meslektaşlarımızca, diğer alanlarda üretilen hizmet ve ürünlerin denetiminin ise Odamız SMM Yönetmeliği bünyesinde kamusal mesleki denetimi esas alan bir yaklaşımla verilmesi yönünde kapsamlı bir çalışma yürütülecek ve bütün örgüt birimlerimizin alınan bu karar çerçevesinde uygulama birlikteliği sağlayarak faaliyette bulunmasını sağlanacaktır.

3.3. İşyeri - İl Temsilciliği – Şube - Genel Merkez İlişkileri

3.3.1. İşyeri Temsilcilikleri

Meslektaşlarımızın yoğun olarak çalıştığı tüm işyerlerinde iş yeri temsilciliklerimizin oluşturulmasına çalışılacaktır. Düzenli olarak işyeri ziyaretleri yapılacaktır. Kamu kurumlarındaki üyelerimizin Oda bağıntı arttırmaya özel bir önem verilecek, bu kapsamda kamu kurumlarındaki iş yeri temsilciliklerimiz daha işlevsel hale getirilmeye çalışılacaktır. Üye-Oda arasında en önemli bağı oluşturan iş yeri temsilcileri aracılığı ile kurumlarda üye olmayan meslektaşlarımızın odaya üye olmaları için çaba sarf edilecektir. Ayrıca dönem içerisinde 28. Olağan Genel Kurulda alınan karar çerçevesinde tüm örgüt birimleri ve organlarından görüş alınarak "TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İşyeri Temsilciliği Yönetmeliği" revize edilecektir.

3.3.2. İl ve İlçe Temsilciliği

İl ve ilçe temsilcilerimizin Oda Ana Yönetmeliği ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İl ve İlçe Temsilcilikleri Yönetmeliğine uygun, üyelerin katılımı ile düzenlenecek eğilim belirleme toplantılarında alınan kararlar çerçevesinde, İl Temsilci ve Temsilci yardımcılarını ataması gerçekleştirilecektir. Temsilcilik yürütme kurullarının, örgütsel, mesleki ve kamusal sorumluluklarımızı daha etkin olarak yerine getirmesine çaba gösterilecektir.

Temsilciliklerin Oda görüş ve politikalarının oluşturulması ve uygulanmasında daha etkin olması sağlanacak, idari iş ve işleyişinde Şubelerle olan ilişki basamağı esas



olacak, Şubelerin çözüm getiremediği konular Genel Merkeze iletilerek ortak çözüm mekanizmalarının yaratılması sağlanacaktır. Temsilciliklerimizin İKK'lar içinde aktif olarak yer almasına devam edilecektir.

İl ve İlçe temsilciliklerimizin kurumsal yapısının güçlendirilmesi ve geliştirilmesi amacıyla 28. Olağan Genel Kurulda alınan karar çerçevesinde tüm örgüt birimleri ve organlarından görüş alınarak "TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İl ve İlçe Temsilcilikleri Yönetmeliği" revize edilecek, temsilciliklerin söz konusu yönetmelikte belirtilen görevleri bütünlüklü olarak yerine getirip getirmediği, Oda ve Şube Yönetim Organlarınınca değerlendirilecektir. Ayrıca İl ve İlçe temsilcilerimizle dönem içerisinde 3 veya 6 aylık periyodlarla çevrimiçi (online) veya yüz yüze toplantılar gerçekleştirilerek, meslek alanımızda yerelde yaşanan sorunlara ortak çözümler getirilecektir.

3.3.3. Şubeler

Şubelerimizin, Genel Kurullarımızda şekillenmiş çalışma ilkelerini içselleştirerek sahiplenip, buna uygun davranış ve söylemleri geliştirmesi bu dönemde de önceliğimiz olacaktır. Şube örgütlülüğünün etkinlik alanının tamamını kapsayan, İl temsilcilikleri ile sistematik bağları geliştiren, Şube Danışma Kurullarını düzenli toplayarak idari, mali bütünlüklü örgütsel bir işleyişin sağlanması bu çalışma döneminin de hedefleri arasında olacaktır. Bununla birlikte, Üniversite-Oda ve Öğrenci örgütlülüğünün geliştirilmesine yönelik çaba sarf etmek, mesleki ve toplumsal sorunlara sahip çıkmak, il temsilcilikleri, İşyeri temsilcilikleri, çalışma komisyonları ile birlikte kolektif üretme anlayışını hayata geçirmek temelinde bir oda çalışmasını yürütmeleri ortak yaklaşım ve amacımız olmaya devam edecektir. Şubelerimizde üretilen bilgi ve görüşlerin tüm şubelerimize ve üyelerimize, gerektiğinde de topluma aktarılması için gerekli paylaşım yöntem ve olanakları arttırılacaktır. Şubelerimizin, etkinlik alanındaki sorun ve ihtiyaçlar üzerinden Genel Merkez ile koordinasyon içinde etkinlik ve eğitimlerin düzenlenmesine devam edilecektir. Şube başkanları ve yazman, sayman yönetim kurulu üyeleri ile düzenli toplantılar yapılacaktır.

3.4. İdari ve Mali İşleyiş

3.4.1. İdari İşleyiş

Oda işleyişinin idari hiyerarşik sistem içinde yürütülmesine özel önem verilecek olup, idari ve mali konularda yapılan çalışmaların İl-Şube-Genel Merkez ekseninde yürütülmesi sağlanacaktır. Oda birimlerine ulaşan yazılı veya mail yoluyla gelen taleplere yasal süresi içinde yanıtlanması, Oda birimleri arasında yazılı görüş alışverişinin geliştirilmesi çalışılacaktır. Ayrıca çalışan personel arasında bilgi ve ilişki birikiminin aktarılması, görev paylaşımı, yardımlaşma ve dayanışma süreçlerin bilgi teknolojileri de kullanılarak geliştirilecektir.

3.4.1.1. Yönetim Kurulu Toplantıları

Yönetim Kurulu toplantıları asil ve yedek üyeler ile odanın diğer organlarının da katılımıyla yapılacak, toplantılara katılımlara ilgi ve sürekliliğin sağlanması için azami çaba sarf edilecektir. Toplantılar üyelerin katılabilme koşulları göz önüne alınarak yüz yüze veya çevrimiçi (online) yapılacaktır. Şeffaflık ilkemiz gereği Genel Merkez Yönetim Kurulu Kararları web sayfamız üzerinden hem üyelerimiz, hem de kamuoyu ile paylaşılacaktır.

3.4.1.2. Denetleme Kurulu Toplantıları

Denetleme Kurulu, Oda'nın kayıt ve karar defterleri ile hesaplarını ve bunlara bağlı tüm işlemlerini; bu işlemlerin TMMOB ve Oda Mali İşler Yönetmeliği'ne ve Oda Bütçesi ve uygulama esaslarına uygunluğunu üç ayda bir denetleyip raporunu düzenleyerek, Yönetim Kuruluna önerilerde bulunacaktır..

3.4.1.3. Onur Kurulu Toplantıları

Onur Kurulu, TMMOB Ana Yönetmeliği ve Oda Ana Yönetmeliği'nin Onur Kurulu'na ilişkin ilgili maddeleri ile TMMOB Disiplin Yönetmeliği kapsamında çalışmalarını sürdürecektir. Odaya yapılan bildirimler Yönetim Kurulu kararı ile soruşturulacak, soruşturma raporu Onur Kurulu'na kovuşturularak karara bağlanacaktır. Ayrıca JE-OETİK ilkelerinin meslektaşlarımız tarafından benimsenmesi konusundaki çalışmalara destek verecektir.

3.4.1.4. Danışma Kurulu Toplantıları

Alınacak kararların oluşmasında örgütsel katkı, katılım ve tüm görüşlerin ele alınıp tartışıldığı en önemli mekanizmalardan olan Oda Danışma Kurulu toplantılarının düzenli ve en geniş katılımı yapılmasına özel bir önem verilecektir. Üyeden başlayarak İşyeri Temsilcilikleri, İl-İlçe Temsilcilikleri, Şube Danışma Kurulları, Şube Yönetim Kurulu, Oda Danışma Kurulu, Oda Yönetim Kurulu karar alma mekanizmaları olarak işletilmeye devam edilecektir. Ayrıca günün teknolojik imkanlarından yararlanılarak karar alma süreçlerine kurul, komisyon, il ve şube yönetim kurullarının katılması ile alınan kararların meslektaşlara ve toplumun tüm taraflarına duyurulması konusunda etkin çaba gösterilecektir. Danışma kurulu toplantılarının daha sistematik ve tanımlı hale gelmesi amacıyla Oda Ana Yönetmeliğimizde belirtilen esaslar çerçevesinde 28. Olağan Genel Kurulda alınan karar çerçevesinde tüm örgüt birimleri ve organlarından görüş alınarak "TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Danışma Kurulu Yönetmeliği" revize edilecektir.



3.4.1.5. Altyapı ve Personel Durumu(JMOBİS, Personel Durumu ve Hizmet Mekanları)

JMOBİS sistemine entegre edilen ve kullanmaya başladığımız Elektronik Belge Yönetim Sisteminin (EBYS) tüm Şubelerde aktif ve işlevsel olarak kullanılması için Oda çalışanlarına sürekli eğitim verilecektir. Personel yönergesi günün ihtiyaçları çerçevesinde yenilenecek, Oda ve çalışanlar açısından daha tanımlı bir işleyiş oluşturulacaktır. Çalışan personelin veriminin artırılması, oda ile bağının güçlendirilmesi ve yaptığı çalışmaları periyodik olarak sürekli rapor etmesi sağlanarak üretken ve verimli bir çalışma ortamı yaratılacak, kalıcı bir yönetici-personel işleyişi ve daha da kurumsal bir oda çalışması içinde olunacaktır.

Odamız merkez, şubeler ve temsilciliklerimizin mali kaynakları çerçevesinde hizmet mekanlarının durumu yeniden gözden geçirilecektir. Örgüt birimlerimizin çalışma/büro hizmet mekanlarının idari işleyiş ile oda çalışma hedeflerine ulaşılmasına hizmet eder şekilde geliştirilmesine örgüt biriminin mali olanaklarının elverdiği çerçevede çalışılacaktır. Ülkenin içinde bulunduğu ekonomik kriz dikkate alınarak temsilciliklerimizin diğer odalarla “ortak mekan, ortak personel ve ortak altyapı” kullanmaları konusunda teşvik edilmeye devam edilecektir. Oda gelirlerimizdeki gelişmelerin belirleyiciliğinde, her birimin mali açıdan kendi gelir-gider dengesi yeniden değerlendirilerek, üye sayısı ve hizmet üretim yoğunluğu dikkate alınmak suretiyle personel istihdamı gözden geçirilecektir. Bu şekilde birimlerimizin mali imkanlarına paralel olarak daha düzenli bir örgütsel faaliyet yürütmesi sağlanmaya çalışılacaktır..

3.4.2. Mali İşleyiş

3.4.2.1. Oda Mali İşleyişi

Odamızın mali politikalarında merkezi bütçe ve bütüncül kaynak planlaması anlayışını esas alan mali işleyişimiz, Oda Mali İşler Yönetmeliği ile Bütçe Uygulama Esasları dahilinde sürdürülmeye devam edilecektir. Mali koşullarımıza bağlı olarak zorunlu olmayan giderlerde azami tasarrufa gidilmesine özen gösterilecektir. Zaman zaman şube/temsilciliklerimizde yaşanan mali işleyişteki farklı uygulamaların ortadan kaldırılmasına yönelik saymanlar ve temsilcilerle mali işleyiş üzerine eğitim/bilgilendirme çalışmaları yapılacaktır. Tüm birimlerimizle birlikte üye aidat borçlarının en aza indirilmesi ve borçların tahsili için yoğun çaba gösterilecek, bu kapsamda meslektaşlarımızın yoğun olarak çalıştığı kurum/bankalarla diyalog geliştirilerek maaştan kesme yoluyla aidat ödenmesi veya borçlarının taksitlendirilerek ödenmesi konusunda girişimlerde bulunulacaktır. Ayrıca oda mali kaynaklarının geliştirilmesi için tüm örgüt birimlerince çaba gösterilecek, özellikle düzenlenen eğitim, etkinlik, teknik gezi vb için destek alınmasına çalışılacaktır.

3.4.2.2. Oda İktisadi İşletmesi

Odamızın çeşitli faaliyetlerin kamu mali disiplini gereği iktisadi işletme üzerinden verme zorunluluğu nedeniyle kurulan “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesinin” dönem içinde gelir-gider dengesi içinde faaliyetlerini sürdürmelerine dikkat edilecek, mali kaynaklarının geliştirilmesi konusunda tüm örgüt birimlerin çalışma yürütmesi konusunda çaba sarf edilecektir.

3.4.2.2.1. Yayın ve Malzeme Satışı

Günümüz teknolojisiyle birlikte ihtiyaç duyulan yayın ve malzemelere üyelerimizin hızlı, kolay ve daha ucuz yolla erişebilmesi önem kazanmaktadır. Bu amaçla Odamız daha önce başlattığı, yerbilimlerine ilişkin yayın ve malzemelerin online satış işlemlerine bu dönemde de devam edecektir. Satışa sunulan yayınlar gerek eser sahipleri ile kurulacak diyalog gerekse yabancı yayınların çevirisi yaptırılmak suretiyle zenginleştirilecektir. Basımda olmayan kitaplara online erişim imkanı sağlanacaktır. Oda üyeleri ve öğrenci indirimlerine devam edilecektir.

4. MESLEKİ ve BİLİMSEL ÇALIŞMALAR

Gelişen koşullara göre yüz yüze veya çevrimiçi (online) olarak gerçekleştirilecektir.

4.1. Kongre, Kurultay, Sempozyum, Seminer ve Çalıştaylar

1947 yılından beri süregelen ve ülkemizin yer bilimleri alanındaki en köklü, saygın ve bilimsel organizasyonu olan “Türkiye Jeoloji Kurultayı”nın 75 incisi” etkili bir şekilde gerçekleştirilecektir.

Genel Kurulumuzda alınan kararlar çerçevesinde;

- Ülkemizin doğa kaynaklı afetler karşısındaki kırılganlığı ile depremler karşısındaki zafiyeti de göz önüne alınarak depremlere kaynaklık eden fay hatları veya zonlarına dikkat çekmek ve gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak üzere ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile yerel idarelerin katılımının da sağlanacağı “Fay Üzerine Oturan Kentler Çalıştayı” düzenlenecektir.
- Jeolojik mirasımızın ve jeoçeşitliliğimizin korunarak gelecek nesillere aktarılması, bu alanda yaşanan tahribatın önlenmesi, bu konuda toplumsal farkındalığın artırılması ve gerekli yasal düzenlemelerin yapılması amacıyla, geçtiğimiz dönemlerde Odamız tarafından başlatılan “Jeolojik Miras ve Jeopark Çalıştaylar” dizisine devam edilecektir. Bu kapsamda; farklı kentlerimizde şube veya temsilciliklerimizin öncülüğünde yürütülecek çalışmalar desteklenecektir.
- Hammadde, maden ve jeolojik kökenli enerji kaynaklarının kamu yararı çer-



çevesinde aranması, araştırılması, işletilmesi, geliştirilmesi ve terk edilmesi süreçlerinde, uluslararası uygulama ve standartlar da dikkate alınarak jeoloji ve hidrojeoloji mühendisliği hizmetlerinin doğru tanımlanması, uygulama birlikteliğinin sağlanması amacıyla **“Madencilik Çalıştayı”** gerçekleştirilecektir.

- İmar, planlama, kentleşme, yapı üretim ve denetim süreçlerindeki jeoloji ve hidrojeoloji mühendisliği hizmetlerinin doğru tanımlanması, mevcut mevzuatın taranması, eksikliklerin belirlenmesi ve ülke çapında ortak uygulamanın geliştirilmesi ile yapı üretim ve denetim süreçlerindeki jeoloji ve hidrojeoloji mühendislerinin görev ve sorumluluklarının tanımlanması amacıyla **“Yapı Denetimde Jeoloji Mühendisliği Hizmetleri Çalıştayı”** düzenlenecektir.
- Su yönetimi, yüzey ve yeraltı suyu havza planlama, yeraltı suyu arama ve kullanma ile taşkın tehlike ve risk haritalarının hazırlanması süreçlerinde jeolojik, jeoteknik, hidrolojik, hidrojeolojik araştırma, etüt, planlama ve uygulamaya ilişkin çalışmaların yapılması ile kaçak yeraltı suyu kuyuların açılmasının önlenmesi, yeraltı suyu izleme, kontrol ve denetim süreçlerine ilişkin görüş, değerlendirme ve çözüm önerilerinin geliştirilmesi ve ülke çapında uygulama birlikteliğinin sağlanması amacıyla, ilgili kurumlarında yer alacağı **“Yeraltı Sularının Kullanımında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri Çalıştayı”** düzenlenecektir.
- Her iki yılda bir gerçekleştirilen **“Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Sempozyumu”** önümüzdeki dönemde gerçekleştirilecektir.
- Geçtiğimiz dönemlerde odamız tarafından belirli bir periyotta düzenlenen ve sondaj sektöründeki teknolojik gelişmeler ile jeoloji mühendislerin bu alandaki rolünün değerlendirileceği **“Sondaj Sempozyumu”** 3 üncüsü dönem içerisinde gerçekleştirilecektir.
- Ülkemizin jeoçeşitliliğinin korunması ve gelecek nesillere aktarılmasının sağlanması, toplumda ve ilgili idarelerde farkındalığın yaratılması amacıyla tüm örgüt birimlerinin, her **“6 Ekim Dünya Jeoçeşitlilik Günü”**nde basın açıklamaları, söyleşiler, paneller vb. araçlarla konuyu toplumun ve ülkenin gündemine taşımaları yönünde ortak çalışmalar dönem boyunca yürütülecektir.
- UNESCO Genel Konferansı'nın 20. Maddesi ile 10 Kasım'ın 'Barış ve Kalkınma için Dünya Bilim Günü' olarak kutlanmasına karar verilmesi nedeniyle; anılan tarihte söyleşi, panel ve konferans vb. düzenlenmesi ve toplumun bilgilendirilmesi dönem boyunca yürütülecektir.
- Bunlar dışında genel durum ve ihtiyaçlar çerçevesinde çevre, deprem- kentleşme, jeoteknik, mühendislik jeolojisi, yapı denetim, doğal afetler, doğal kaynaklar, yeraltı suları, sondaj, madencilik, jeotermal kaynaklar, jeolojik miras, vb. konularında sempozyum, çalıştay, kolokyum, panel, konferans gibi etkinlikler

dönem içerisinde şube ve temsilciliklerimizle ortak planlanacak, en geniş katılımı sağlayacak şekilde bu etkinliklerin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır

4.2. Mesleki Eğitim Çalışmaları

Odamız Bilimsel Teknik Kurulu, oda organları, komisyon ve çalışma gurupları ile şube ve temsilciliklerden gelen öneriler ile üyelerimizden gelen talepler dikkate alınarak mesleki eğitime yönelik program oluşturulacaktır. Jeoloji ve Hidrojeoloji Mühendisliğine ilişkin bilimsel etkinliklerde; **“Mühendislik Jeolojisi Derneği, Hidrojeoloji Mühendisleri Derneği, Kil Bilimleri Derneği, Petrol Jeologları Derneği, Kaya Mekanığı Derneği, Maden Jeologları Derneği, Jeolojik Mirası Koruma Derneği, Paleontoloji Çalışma Grubu, Türkiye Ulusal Jeoloji Bilimleri Birliği, Sedimantoloji Çalışma Grubu, Kıyı Alanları Yönetimi Türk Milli Komitesi, Türkiye Deprem Vakfı, ATAG”** gibi jeoloji odaklı ulusal kuruluşlar ile ortaklaşa mesleğimiz gelişmesine yönelik ortak eğitim veya etkinliklerin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır. Ayrıca uluslararası örgütlerle ilişkiler geliştirilmeye devam edecek, ortak etkinlikler düzenlenmesine çalışılacaktır.

4.3. Kurul, Komisyon ve Çalışma Grupları

4.3.1. Bilimsel Teknik Kurul

Bilimsel Teknik Kurul üyelikleri ilgili yönetmelikte tanımlanan alanları kapsar biçimde oluşturulacaktır. Bu kapsamda, mesleki uygulama alanlarımızda ortaya çıkan ihtiyaca göre yeni üyelikler oluşturulabilecek, bazı üyelikler ise birleştirilebilecektir. BTK ile birlikte programlanan çalışmalar önceki dönemde olduğu gibi; BTK'nın, genel olarak yönetmelikte belirtilen görev ve sorumlulukların yanı sıra, özel olarak aşağıdaki konularda ayrıntılı çalışmaları yürütmesi hedeflenecektir. Jeoloji Mühendisliğinin gelişim yönü, evrimi, bilimsel ve uygulamalı çalışmalarda öne çıkan mesleki alanlarımız, üniversite bölümlerimizin bu gelişme ve evrilmedeki konumu, yurt dışı eğitim uygulamaları da değerlendirilerek jeoloji eğitiminin üretimle olan ilişkilerini geliştirici neler yapılabileceği konusunda araştırma ve incelemelerde bulunarak Odanın bu konudaki çalışmalarını yönlendirici rapor ve görüşlerin hazırlanması, BTK yönetmeliğinde belirtilen konular çerçevesinde etkinlikler programlanması, SJMMH Yönetmeliğimizde tanımlanarak Resmi Gazetede yayınlanan 27 meslek alanımızdan başta uygulamalı alanlar olmak üzere mesleki norm ve standartlarımızın oluşturulması konusunda çalışmalar yapılması veya yapılan çalışmalara katkı konması, mesleki konularda cep kitapları, broşür, teknik kılavuzların hazırlanması veya gelişmiş ülkelerde hazırlanan ve ülkemize adapte edeceğimiz dokümanların belirlenerek çevrilmesi konusunda yönlendirici girişimlerde bulunulması, Yönetim Kurulu tarafından ihtiyaç duyulan ve oluşturulan çalışma grupları ve komisyonlara iştirak ederek bu



komisyon veya çalışma gruplarının yönlendirilmesine katkıda bulunulması, bu komisyon ve çalışma gruplarının hazırladıkları eğitim programlarına katkı ve destek sunarak bu etkinliklerin zenginleştirilmesinin sağlanması, mesleğimiz ile ilgili açtığımız dava dosyalarının hazırlanması süreçlerinde; jeoloji mühendislerinin bu konuda aldıkları eğitim, bilgi birikimi, o işi yürütmedeki görev ve sorumluluğunun bilimsel ve teknik gerekçeleri, uluslararası uygulamadaki örnekleri, iş tanımı içinde rolünün doğru tanımlanması gibi konularda destek olunması, meslek alanımızı ilgilendiren ve toplumun geniş kesimini ilgilendiren başta depremler, heyelanlar, su baskınları, çevresel sorunlar vb. olayların yerinde incelenerek rapor hazırlanması çalışmalarına katkıda bulunulması, meslek alanımızla ilgili gündemde yer alacak konulara ilişkin olarak mesleki derinliğimize bağlı olarak basın yayın organlarında toplumun doğru bilgilendirilmesi çalışmaları kapsamında radyo, TV vb. araçlarda Oda adına katılımı sağlama çalışmalarına destek olunması çalışma amaçları olarak esas alınacaktır.

4.3.2. Çalışma Komisyonları ve Çalışma Grupları ile Kurullar

Genel merkezin öncülüğünde Şubelerimizle eşgüdüm içinde çalışmalar yürütecek, mesleki, sosyal ve toplumsal konulara ilişkin dinamik “çalışma komisyonu ve gruplar” oluşturulacaktır. Gerekliğinde (çevrimiçi) online olarak ortak toplantılar yapılacaktır. BTK'nın varsa ilgili üyesinin başkanlığında oluşturulacak komisyon ve çalışma gruplarının çalışma usul ve esaslarının belirlenmesi sağlanacaktır. Dönem başında örgüt birimlerinin görüşü de alınarak “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Komisyon veya Çalışma Gruplarının Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi” yürürlüğe girmesinden sonra tanımlanan kurallar çerçevesinde genel merkez ve şubelerde benzer isimlerle çalışma komisyon veya grupları oluşturulacaktır. Genel merkez ve şubelerde aynı amaç ve aynı adla oluşturulan komisyon ve çalışma grupları arasında eşgüdümün sağlanması, birlikte üretme, birlikte karar alma mekanizmalarının geliştirilmesine çaba gösterilecek dönem içinde belirli periyodlarla ortak toplantılar yapmaları sağlanacaktır.

Bu dönem için alınan genel kurul kararları da dikkate alınarak Çevre Jeoloji Komisyonu, Su Kaynakları Yönetimi ve Hidrojeoloji Komisyonu, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu, Madencilik Komisyonu, Sondaj Komisyonu, Jeoteknik /Mühendislik Jeoloji Komisyonu, Kadın Komisyonu, Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler ile İlişkiler Komisyonu, Emekli Üyelerle İlişkiler Komisyonu, SMM'ler ile İlişkiler Komisyonu, Yerel Yönetimler Komisyonu, İşçi Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu, Heyelan Çalışma Grubu, Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Çalışma Grubu, Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu, Tıbbi Jeoloji Çalışma Grubu, Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Çalışma Grubu, Yapı Denetim Çalışma Grubu, Bilirkişilik Çalışma Grubu kurularak çalışmalara başlanacaktır.

Jeotik, Deprem Danışma ve Eğitim ve Eşgüdüm Kurulları yönetmelik ve yönergeleri çerçevesinde oluşturulacak; düzenli toplantılar yapmalarına ve Odamızın ilgili yönetmelik veya yönergelerinde belirtilen çalışmalarını yerine getirmelerine gayret gösterilecektir.

4.4. Mesleki Standartlar

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'nde tanımlanan hizmet alanlarına ilişkin mesleki standartların oluşturulması önemli bir görev olarak devam etmektedir.

Bu kapsamda, ihtiyaç ve öncelikler dahilinde mesleki standartların oluşturulmasına, var olanların güncellenerek geliştirilmesi ve uygulanmasına, uluslararası standartların Türkçeye çevrilerek uygulamaya ve mevzuata yerleştirilmesine önem verilecek, ayrıca uygulama alanlarımıza yönelik kılavuz, el kitapçıkları hazırlanmasına çalışılacaktır. Yönetmeliğimizde tanımlanan hizmet alanlarımızın ulusal mevzuatta yer alması çalışmalarına devam edilecek, bu hizmetlerin jeoloji ve hidrojeoloji mühendisleri eliyle verilmesine yönelik olarak ortaya çıkan olumsuzluklarla meslek şovenizmine düşmeden mücadele edilecektir.

5. BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER

5.1. Yayınlar

5.1.1. Süreli yayınlar

5.1.1.1. Türkiye Jeoloji Bülteni

Ülkemizde kamu kurumlarında ve üniversitelerde gerçekleştirilen güncel jeoloji araştırmalarını ve sonuçlarını, yeni açılımları araştırma ve derleme makaleler yoluyla kamuoyuna iletmeyi hedefleyen Türkiye Jeoloji Bülteni (TJB) hakemlerin inceleme sürecinden geçtikten sonra Türkçe veya İngilizce olarak yayınlamakta ve elektronik ortamda (WEB sitemizde) ve TÜBİTAK ULAKBİM'in Dergipark internet sitesinde erişimi olanaklı hale getirilmiş olup devamlılığı titizlikle sağlanacaktır. Önceki yıllarda olduğu gibi ulusal ve uluslararası platformlarda daha iyi tanınması ve indekslerde taranması için çalışmalar yoğunlaştırılacaktır. 1947 yılından beri yayınlanmakta olan TJB'nin eski sayılarının aslına uygun olarak redakte edilerek, mizanpajının yapılması, dijital arşive ve Dergi Park' a yükleme işlemleri devam edecektir.

5.1.1.2. Jeoloji Mühendisliği Dergisi

Uygulamacı kamu kurumlarında, üniversitelerde ve özel sektörde yürütülen projelerde gerçekleştirilen uygulamalı jeoloji araştırmalarını ve sonuçlarını, jeoloji mühendis-



liğindeki gelişmeleri ve uygulamaları araştırma ve derleme makaleler yoluyla kamuoyuna iletmeyi hedefleyen Jeoloji Mühendisliği Dergisi(JMD) hakemlerin inceleme sürecinden geçtikten sonra Türkçe veya İngilizce olarak yayınlamakta ve elektronik ortamda sınırlama olmaksızın erişime açılmaktadır. Önceki yıllarda olduğu gibi ulusal ve uluslararası platformlarda daha iyi tanınması ve indekslerde taranması için çalışmalar devam edecektir. Yenilenen web sitemizde JMD için oluşturulan sayfa kısa bir süre içerisinde devreye sokulacak ve derginin kendi sayfası içerisinde “makale yönetim sistemi” aktif hale getirilecektir. 1977 yılından beri yayınlanmakta olan JMD'nin eski sayıları aslına uygun olarak redakte edilerek, mizanpajı yapıldıktan sonra dijital arşive eklenecektir.

5.1.1.3. Mavi Gezegen

Mavi Gezegen Dergisi, mesleğimizin toplumu dönüştürücü gücünü ortaya koymak ve mesleğimizin toplumda daha tanınır hale gelmesi için geliştirilerek geniş kitleler tarafından izlenen bir yayın haline getirilmeye çalışılacaktır.

5.1.1.4. Jeo Dergi

22019 yılı Ocak ayı itibarıyla yayın hayatına başlayan Jeodergi temel anlamda her türlü Oda faaliyetlerini haberleştirerek kamuoyuna sunmaktadır. Yayın hayatına aynı bakış açısıyla devam edecek olmakla birlikte derginin daha dinamik, aktif ve katılımcı bir rol oynayabilmesi için oluşturulan yayın kurulunun daha aktif rol alması sağlanacaktır.

5.1.2. Süresiz Yayınlar

Meslek alanlarımızda ihtiyaç duyulan ders kitabı niteliğinde de olacak yabancı dilde yayınlanmış kaynakların tercümesinin yapılarak yayınlanmasına çalışılacaktır. Ayrıca meslektaşlarımızın mesleki hizmet üretiminde yararlandıkları, standartlar, formatlar, kılavuzlar, haritalar ile yine yararlanabilecekleri bazı yönlendirilebilir sitelere erişimi odamız web sayfası üzerinden sağlanarak, mesleki bilgi birikimlerini ve hizmet üretme kapasitelerini arttırmaları sağlanacaktır. Yine odamıza ait bazı yayınlar ile teknik gezi kılavuzları ve raporlara ücretsiz olarak üyelerin ve tüm toplumun erişimine açılacaktır. Mesleki, toplumsal, sosyal süreçlere koşturarak özel sayı, bülten, broşür vb. yayınlarla güncel süreçlerin ve görüşlerimizin üyelere aktarımı sağlanacaktır. Meslek alanlarımızla ilgili, gerek üyelere gerekse meslek dışı kesimlere yönelik tanıtıcı el kitapları hazırlanacaktır. Süreli yayınların ve oda yayını olan kitapların jeoloji mühendisliği bölümleri ile kütüphanelere, kurum arşivlerine gönderilmesine devam edilecektir.

5.2. Oda Web Sayfası ve Sosyal Medya Araçları

WEB sayfaları dinamik bir süreci içinde barındırması nedeniyle gerek üyelerimize gerekse topluma dönük bilgi zenginliğinin artırılması konusunda sürekli güncelleme çalışmalarına devam edilecektir. Web sayfasına eklenen yabancı dil seçeneği zenginleştirilecektir. Yapılan etkinlikler web sayfasından en hızlı şekilde kamuoyuna duyurulacak ayrıca bu duyurular eş zamanlı olarak Odanın facebook, twitter, instagram, linkedin gibi sosyal medya hesaplarından da paylaşılarak daha geniş bir kitleye daha hızlı bir şekilde duyurulma fırsatı yaratılacaktır. Jeolojinin bilim ve uygulama alanlarına yönelik ulusal ve uluslararası dernek, birlik, federasyon vb.nin web sayfalarına yer verilerek meslektaşlarımıza ve öğrencilere erişim kolaylığı sağlanacak ve ilgi alanları zenginleştirilecektir. Gerek odamız gerekse de diğer üniversiteler, kurum ve kuruluşlar tarafından jeoloji mühendisliği hizmet alanlarına ilişkin planlanan etkinlikler web sayfası üzerinden duyurularak etkinliklerin takip, kontrol edilmesi sağlanacaktır. Kurumsal kimlik ve hafızanın oluşması amacıyla başlatılan geçmiş dönem çalışma raporları vb.nin eksiklikleri tamamlanarak paylaşılacak, üyelerin ve toplumun yararlanması sağlanacaktır.

Ayrıca oda sosyal medya hesaplarının oluşturulması, kullanılması ile kurumsal kimliğimize uygun etkinlik ve görüşlerin paylaşılması amacıyla “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Sosyal Medya Hesapları İle Hesapların Kullanımına Dair Yönerge”si hazırlanarak, sosyal medya hesaplarının kullanımına ilişkin kurallar bütününe ilişkin düzenleyici kurallar getirilecektir.

5.3. Kütüphane

Odamız Genel Merkezinde bulunan Selçuk Bayraktar Kütüphanesi ve Şube kütüphaneleri yeni kitap ve dergilerle zenginleştirilip, geliştirilmeye çalışılacak, ödünç kitap verme işlemleri devam edecektir. Aynı zamanda kütüphanemizde hangi eserlerin bulunduğu konusunda fikir sahibi olmak için web sitemizin kütüphane kısmından online olarak erişim mümkün olup ilerleyen zaman içerisinde dijital kütüphane geliştirilecektir.

5.4 Jeoloji Mesleğinin Yaygın Bilinirliğinin Artırılmasına Yönelik Çalışmalar

Jeoloji mesleğinin toplumda tanınmasına yönelik olarak gerek kamuoyu gerek okullar gerekse sivil toplum örgütleriyle birlikte girişimlerde bulunulacak, bu doğrultuda toplumun bilgilenmesini sağlayacak toplantılar yapılacak, konferanslar verilecektir.



6. MEVZUAT ÇALIŞMALARI

6.1. Oda İşleyişine İlişkin Mevzuat Çalışmaları

Odamız gerek idari ve mali işleyişini, gerekse mesleki veya üçüncü kişilere ilişkin iş ve işlemlerini düzenleyen yönetmelik ve tebliğlerin sürekli değişen yasal mevzuat nedeniyle güncellenmesi gerekmektedir. Gerek var olan, gerekse ihtiyaç duyulan konularda Odamız Ana Yönetmeliği dışında kalan yönetmelik, tebliğ veya yönergelerin örgüt birimlerimizin görüşünü alarak yeniden düzenlenmesi, değiştirilmesi veya ihtiyaç duyulan alanlarda yeni düzenlemeler yapılması konusunda Genel Kuruldan alınan yetki çerçevesinde mevcut yönetmeliklerimiz güncellenecek ve gerekli olanlar resmi gazetedede yayımlatılacaktır. Bu kapsamda, TMMOB JMO Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği, Üye Kayıt ve Kayıt Yenileme Yönetmeliği, Basın, Yayın ve Dağıtım Yönetmeliği, Eğitim Merkezi Yönetmeliği vb. revize edilecektir.

6.2. Diğer Mevzuat ve Hukuki Çalışmalar

Meslek alanımızı ilgilendiren ve merkezi ve yerel idareler tarafından oluşturulan mevzuat çalışmalarına aktif olarak katılarak oda görüşlerimiz dile getirilecek veya oluşturulan mevzuatlar incelenerek meslek alanımız açısından konular değerlendirilerek mesleğimizin bu mevzuatlar içerisinde yer almasına gayret gösterilecektir.

7. MESLEKİ, SOSYAL ve KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

7.1. Söyleşi ve Paneller

Mesleki, sosyal ve toplumsal içerikli söyleşi ve paneller çevrimiçi (online) veya yüz yüze yapılmaya devam edilecektir.

7.2. Emek Ödülleri

Her yıl meslekte 25, 30, 40, 50, 60 yılını tamamlamış meslektaşlarımıza verilen ve aynı zamanda meslektaşlarımızın bir araya gelmelerine vesile olan Emek Ödülleri verilme-ye devam edilecektir.

7.3. Gezi ve Aktiviteler

Oda-Üye bağlarının güçlendirilmesi, ilişkilerin geliştirilmesi ve paylaşımların artırılması amacıyla sosyal faaliyetlerin yürütülmesine çalışılacak, değişik alanlarda sosyal, kültürel aktivitelerin artırılmasına gayret edilecektir. Mesleki içerikli teknik geziler, jeolojik yapılar ve jeolojik miras niteliğindeki bölgelere ziyaretler, doğa yürüyüş ve keşifleri vb. yapılacaktır. Ayrıca bazı kurum ve kuruluşlarla görüşmeler yapılarak,

sundukları hizmetlerden üyelerimizin indirimli olarak yararlanmaları konusunda girişimlerde bulunulacaktır.

7.4. Emekli ve JeoGenç Üye Buluşmaları

Odamızın Emekli Komisyonunun faaliyetleri kapsamında daha önceki yıllarda yapılmakta olan gününbirlik jeolojik, kültürel gezilere devam edilecektir. Yine önceki yıllarda her hafta yapılagelen ve genellikle emeklilerin katılım gösterdiği bir konu bir konuk söyleşilerine bu dönem de devam edilecektir. Mümkün olduğunca jeogenç ile emeklilerin bu etkinlikler aracılığı ile bir araya gelmeleri sağlanarak jeogenç üyelerimizin emekli üyelerin deneyimlerinden faydalanması sağlanacaktır.

7.5. Korolar ve Diğer Faaliyetler

Üyelerimizin kişisel gelişimleri, hobi ve sosyal faaliyetleri kapsamında yapılan; her yıl çeşitli etkinlikler içerisinde gösteri yapan Türk Halk Müziği, Türk Sanat Müziği koro kurslarına devam edilecektir. Yeterli sayıda olması koşulu ile diğer sanatsal faaliyetlerle ilişkin kurslar da gerçekleştirilecektir.

8. ÜNİVERSİTELERLE İLİŞKİLER VE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ

Jeoloji Mühendisleri Odası ile Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlıkları arasında başta eğitim programları olmak üzere Jeoloji Mühendisliği eğitimine yönelik her konuda iş birliğini arttırmak, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma, inceleme, plan ve program hizmetlerine ilişkin çalışmaların verimli ve etkili bir biçimde yürütülmesini sağlamak, Oda ile gerek Bölüm Başkanlıkları gerekse Yükseköğretim Kurulu ve ilgili bakanlıklar arasında iş birliği ve koordinasyonu geliştirmek amacıyla kurulmuş bulunan Eğitim ve Eşgüdüm Kurulu toplantıları periyodik olarak devam edecektir.

“Jeoloji Mühendisliği eğitiminin yeterliliğinin değerlendirilmesi ve beklentiler, geleceğin jeoloji mühendisinden beklentiler, öğretim elemanlarının sorunları, meslek odası-üniversite ilişkilerinin değerlendirilmesi” konularının ele alınacağı bir eğitim çalışmayı gerçekleştirilecektir..

9. ULUSLARARASI İLİŞKİLER

Uluslararası meslek örgütleri ile ilişkilerin kurularak geliştirilmesine çaba gösterilecek, üye olunacak uluslararası meslek örgütlerinin seçiminde bağımsız örgütler olmasına dikkat edilerek, eşitlik ilkesi çerçevesinde eğitim-bilgi transferi vb. çalışmalar sürdürülecektir. Türkiye birimini kurduğumuz Uluslararası Jeotik Teşvik Birliği (IAPG) ile ilişkilerimiz sürdürülecek, Avrupa Jeologlar Birliği (EFG) ile temaslarımıza devam edilecektir.



Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliğinin (IUGS) Türkiye temsilcisi olan Maden tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA)'nın Türkiye Ulusal Jeoloji Bilimleri Birliği adı altında sürdürdüğü çalışmaların yürütülmesinde yer alınarak katkı sağlanacaktır. Bu bağlamda Dünya Jeoloji Kongresinin Türkiye'de yapılması çalışmalarına destek olacaktır.

10. TMMOB, SENDİKALAR VE DİĞER DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTLERİYLE İLİŞKİLER

10.1. TMMOB, bağlı odalar ve İKK ile ilişkiler

Siyasi iktidarın gündeminde olan TMMOB Yasasını değiştirmeye yönelik girişimlere karşı TMMOB ve bağlı Odalarımızla birlikte karşı çıkarak mücadele edilecektir. Sistemle bütünleşik, uyumlu, siyasetten uzak salt meslekçi, ehlileştirilmiş bir TMMOB yaratma çabalarına karşı, örgütsel bütünlüklü bir mücadelenin önemli bir bileşeni olacaktır, kazanılmış meşru ve hukuki haklarımızın korunmasına, TMMOB ve Odalarımızın işlevsizleştirilerek güçsüzleştirilmesine karşı durulacaktır.

TMMOB'de tüm mimar, mühendis, şehir plancılarını ilgilendiren alanlarda oluşturulan ve mesleki ve toplumsal alana dönük oluşturulacak komisyon ve çalışma gruplarına katılarak katkı konacaktır.

Serbest mühendislik, mimarlık ve müşavirlik hizmetleri üreten kişi ve kuruluşların mesleki etkinliklerinin TMMOB'ye bağlı meslek odaları tarafından denetlenmesiyle ilgili uygulamaların Odalar açısından ortak ilke ve esaslar çerçevesinde yapılması için çalışma yürütülecek, yerel yönetimlerle ortak protokoller yapılmaya çalışılacaktır.

Dar meslekçi ve mesleki şoven yaklaşımların, serbest piyasada pay kapma anlayışlarının odalarımızda giderek egemen olduğu, bu durumun birlik ruhunu zedelediği ve örgütsel yapımızda zafiyete yol açmaya başladığı günümüzde, mesleki çıkarların öne çıktığı bir anlayış yerine birlik ruhunun yaşatılmasına çaba harcanacak, mesleki alan sorunları Odalar arası görüşmelerle TMMOB bünyesinde çözülmeye çalışılacaktır. TMMOB İl Koordinasyon Kurulları (İKK) içinde aktif bir şekilde yer alınacak, çevresel ve toplumsal konularda ortak çalışmalar sürdürülecektir..

10.2. Sendikalar ve Diğer Demokratik Kitle Örgütleriyle İlişkiler

Üyelerimizin ağırlıklı olarak bulunduğu kamu çalışanları sendikalarıyla sıcak ilişkilerin sürdürülmesi, birlikte mücadele anlayışının devam ettirilmesi, dayanışmanın geliştirilmesine yönelik çalışmalara devam edilecektir. Kamu çalışanlarının grevli-toplu sözleşmeli sendikal hak mücadelesine katkı ve ortak mücadele doğrultusunda örgütlü çaba sarf edilecektir.

Özelde çalışan meslektaşlarımızın da sendikalaşma çabalarına destek olunacak; bu



konudaki girişim ve çalışmalar sürdürülecektir.

Kamu yararı ve toplumsal çıkar, barış ve demokrasi temelinde diğer demokratik kitle örgütleriyle ilişkilerin geliştirilerek sürdürülmesine yönelik çaba içinde olan Odamız, emek örgütleri ile birlikte olmaya, desteklemeye ve etkinlik bazında beraber yürümeye devam edecektir.

BİLİMLE, EMEKLE, UMUTLA, İNATLA!!

4. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

29. Dönemde örgütlenme çalışmaları TMMOB Kanunu, Ana Yönetmeliği, Oda Ana Yönetmeliğimiz çerçevesinde, geçmişten bu yana kazanılmış deneyim, görüş ve ilkelerimiz doğrultusunda bütünlüklü olarak yürütülmeye çalışılmıştır. Bu amaçla, bütün örgüt birimlerinin, mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini yerine getirerek, örgütlenmenin asıl bileşeninin üye olduğu gerçeğinden hareketle, tüm üyelerle etkileşim içinde olmaya çalışılmış, üye olmayan meslektaşlarımızın Oda üyeliğine kazandırılması yönünde çalışmalar yürütülmüştür.

Örgütlenme çalışmaları kapsamında alınan kararların demokratik merkezîyetçilik ilkesi kapsamında tüm örgüt birimlerince değerlendirilmesine özen gösterilmiştir. Bu kapsamda; Oda örgütlülüğünün mesleki demokratik kitle örgütü olarak çalışma ve karar alma süreçlerinde aşağıdan yukarıya doğru, dinamik, katılımcı, çoğulcu, hesap verilebilir ve şeffaflık anlayışı çerçevesinde Genel Merkez ve Şube Danışma Kurulu toplantıları, Şube Başkanları, Oda yazman ve sayman toplantıları, personele ilişkin eğitim ve idari toplantılar yüz yüze veya çevirim içi olarak gerçekleştirilmiştir. Şube ve İl Temsilciliklerimiz ile gerek yüz yüze, gerekse çevirim içi yapılan toplantılar ile yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri dile getirilmiş, belirli aralıklarla Genel Merkeze bağlı Temsilciliklerimizin katılımı ile Yönetim Kurulu toplantıları yapılarak illerinde yaşanan sorunların dile getirilmesi ve karar alma süreçlerine katılımları sağlanmıştır.

İşyerlerinde üyeler ziyaret edilerek örgütsel basamağın en alt ve temel birimi olan iş yeri temsilciliklerimizin, üyelerimizin yoğun olarak çalıştığı işyerlerinde belirlenmiş, iş yerlerinde yaşanan sorunlar hakkında bilgi edinilmesi ve buna ilişkin çözümlerin gerçekleştirilmesi için ortak çalışmalar yapılmıştır. Ücretli çalışan, işsiz ve öğrenci üyelerimizin mesleki bilgi birikimlerini artırmaları için ücretsiz eğitim olanakları sunulmuş, ücretli eğitimlerde işsiz ve öğrencilere ücretsiz kontenjan olanakları sağlanmıştır. Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu kurulmuş, ücretli çalışanların çalışma koşulları ve uygulanan ücret politikalarına ilişkin sorunlar paylaşılmış, kamuda daha fazla jeoloji mühendisinin istihdamının sağlanması için kurum yöneticileri, TBMM ve ilgili Bakanlıklar ziyaret edilerek, ilgili tüm kurumlara jeoloji mühendisliğinin Ülkemize sağladığı katma değerini önemi hatırlatılarak, istihdamın artırılmasına ilişkin yazılar gönderilmiştir. Emekli üyelerimizin mesleki ve kültürel bilgi birikimleri ve deneyimlerinden yararlanmak, Odaya olan katkı ve aidiyetlerinin devamının sağlanması amacıyla Emekli Üye Komisyonu oluşturulmuştur. Emekli üyelerimizin dayanışma birlikteliği içinde düzenli aralıklarla toplantılar yapılmış, çok sayıda yüz yüze ve çevirim içi mesleki ve kültürel içerikli söyleşiler düzenlenmiş, JeoGenç üyelerimizin katılımları sağlanmıştır. Kadın üyelerimizin katılımı ile Kadın Komisyonu kurulmuş, tüm örgüt bazında kurulan kadın komisyonları ile çevirim içi toplantılar yapılarak iş yaşamında karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri, yapılacak etkinlik, söyleşi ve basın açıklamalarına ilişkin kararlar alınmıştır.

JeoGenç örgütlülüğünü geliştirmeye yönelik olarak geleneksel hale gelen kahvaltılı tanışma toplantılarına bu dönemde de devam edilmiştir. Belirli aralıklarla öğrenciler ile toplantılar yapılarak yapılacak etkinlik ve söyleşilere ilişkin kararlar alınmış, mesleki söyleşiler düzenlenmiş, Emekli Komisyonumuzca gerçekleştirilen söyleşilere katılımları teşvik edilerek



köprü oluşturulmaya çalışılmıştır. 75 inci ve 76. Türkiye Jeoloji Kurultaylarına Jeogenç üyelerimizin katılımı sağlanarak gerek katkı koyma, gönüllülük kültürünün gelişmesi, gerekse meslektaşları, kurum ve kuruluşlarla bağlantı kurmaları sağlanmıştır.

29. Dönem çalışmaları kapsamında mesleki ve toplumsal alana ilişkin çok sayıda çevirim içi ve yüz yüze sempozyum, meslek içi eğitim seminerleri, konferans ve söyleşiler düzenlenerek her bölgeden meslektaşımızın katılımı sağlamıştır.

JMO Bilgi İşletim Sistemi teknolojideki gelişimler ve Odamız gereksinimleri doğrultusunda sürekli güncellenmekte, kişisel verilerin korunumu, bilişim suçlarının önlenmesi kanuni düzenlemelerin kurumlara/Odalara getirdiği sorumlulukların giderilmesi amacıyla gerekli kapasite geliştirme çalışmaları devam etmektedir. Üyelerimizin online olarak her türlü işlemlerini yapabilmeye kolaylığı sağlanmaktadır. Kişisel verilerin özenle işlenerek korunması; başta özel hayatın gizliliği olmak üzere kişilerin temel hak ve özgürlüklerini korumak ve kişisel verilerin korunması amacıyla 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununa ve ilgili diğer mevzuat hükümlerine uygun olarak her türlü teknik ve hukuki altyapıya ilişkin başlatılan çalışmalar tamamlanmak üzeredir.

Web sayfamızda yer alan “KARİYER” bölümü ile işsiz üyelerimizin elaman arayan firmalara ulaşabilmeleri, eleman arayan firmaların ise gerek verdikleri ilanlar ile gerekse kariyer bölümüne bırakılan özgeçmişleri inceleme şansı sağlanmıştır. Ayrıca eleman arayışında olup Odamıza taleplerini bildiren firmalarla iş arayışında olan üyelerimizin irtibatları sağlanmıştır.

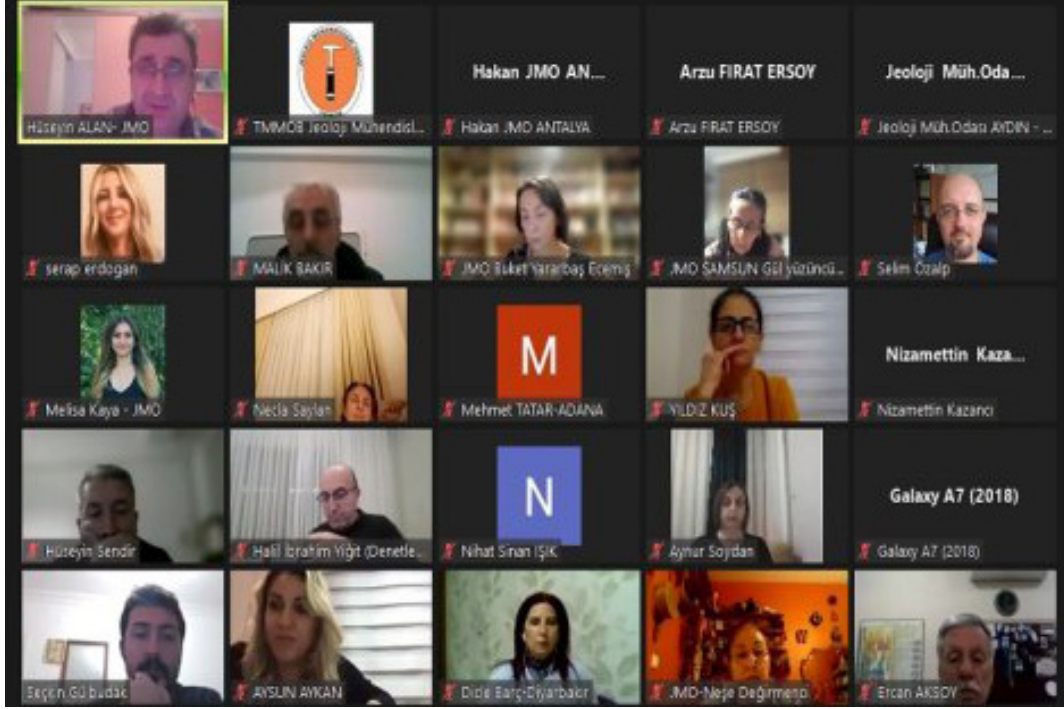
Üniversitelerin Hidrojeoloji Mühendisliği Bölümlerinden mezun olanların Odamıza kaydolma imkanları, TMMOB Kararı ve Kararın TMMOB 47. Olağan Genel Kurulunda kabulü ile resmileştirilmiştir.

Oda işleyişinin düzenlemesi ile hukuksal varlığının güçlendirilmesi kapsamında 28. Genel Kurul’da kabul edilen veya yönetim kuruluna yetki verilen konularda olmak üzere yasal mevzuat çalışmaları yapılmış, başta Ana Yönetmeliğimizde yapılan değişikliklerin Resmi Gazetede yayınlanması sağlanmış, bunun yanı sıra düzenleyici yönetmelik, yönerge ve genelge gibi Oda mevzuatında gerekli değişiklikler yapılmıştır.

Siyasi iktidarının kendine muhalif gördüğü meslek odalarına karşı giriştiği, oda ile üyeler arasındaki bağı zayıflatmayı hedefleyen çalışmaları bu dönemde de devam etmiş, Rekabet Kurumunun odaların asgari ücret düzenlemesine yönelik görevlerini içeren TMMOB Ana Yönetmeliği ile Asgari Ücret Belirlemesine İlişkin Yönetmelik hükümleri Danıştay tarafından iptal edilmiştir. Yine meslek Odalarımızın meslek üyeleri üzerindeki denetim faaliyetini düzenleyen 6235 sayılı Kanununun 26. Maddesi Anayasa Mahkemesi tarafından bir yılı aşkın süredir iptal edilmesine rağmen, TBMM’nin gerekli düzenlemeyi yapmaması nedeniyle disiplin iş ve işlemleri yürütülememekte, bu da mesleki alandaki zafiyetlerin cezasız kalmasına neden olmaktadır. Bu olumsuzluğun ortadan kaldırılması amacıyla odamız TMMOB ile ortak çalışma anlayışı çerçevesinde bu durumu sıklıkla ilgili idareler nezdinde dile getirmekte, asgari ücret yerine emsal ücretler her dönem hazırlanarak yayınlanırken, meslektaşlarımızın özlük haklarının korunması konusunda “Boşuna mı Okuduk” ve “Boşuna Okumadık” kampanyası ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca tek taraflı iptal edilen asgari ücret protokolünün tekrar devreye alınması ile meslektaşlar üzerindeki denetim faaliyetinin yürütülmesi konusunda da TMMOB tarafından yürütülen çalışmalara destek verilmektedir.

4.1 DANIŞMA KURULLARI

29. DÖNEM I. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI



29. Dönem I. Danışma Kurulu toplantısı 25 Aralık 2022 tarihinde, zoom uygulaması üzerinden çevrimiçi olarak düzenlendi. Oda Yönetim, Onur ve Denetleme Kurullarının asıl ve yedek üyeleri, Birlik Yönetim, Yüksek Onur ve Denetleme Kurul üyeleri, BTK Başkanı, Çalışma Komisyon ve Çalışma Grubu Başkanları, Şube Yönetim Kurulu Başkanı ve üyeleri ile İl/İlçe Temsilciliği Yürütme Kurulu üyeleri ve Genel Merkez, Şube ve temsilcilik çalışanlarının katılımı ile gerçekleştirilen toplantının ilk bölümünde Oda Genel Kuruldan bu yana geçen yaklaşık yedi aylık bölünde yapılan çalışmalara ilişkin idari, mali, denetleme kurulu sunumu ile onur kurulu bilgilendirmesi. Genel merkezin sunumlarının ardından şube yönetim kurulu üyeleri ve temsilcilerimiz yerelde yaptıkları çalışmalarını ve yaşadıkları sorunları aktardı.

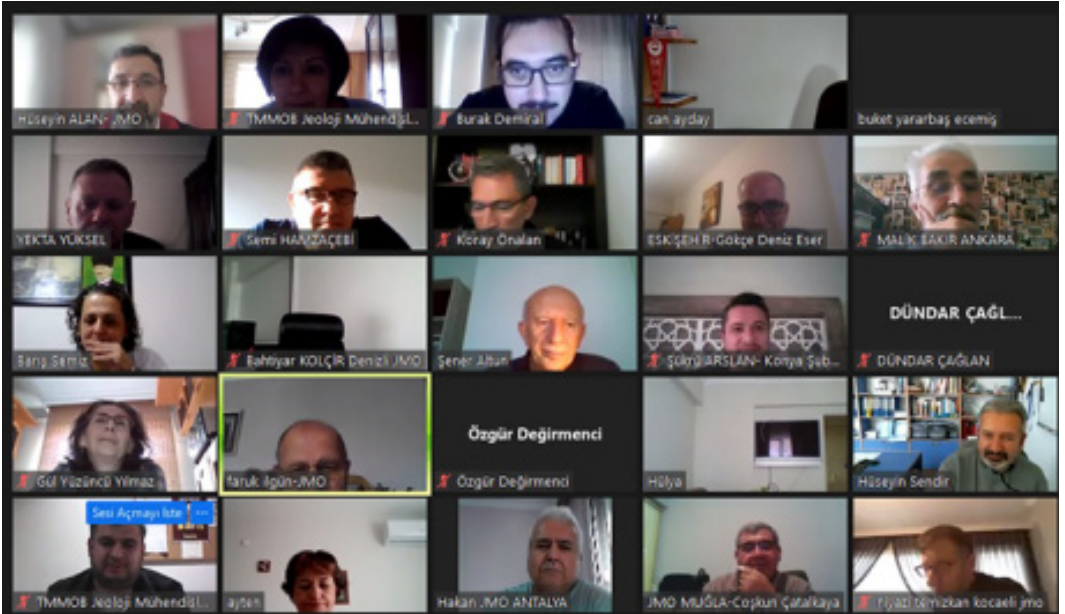
Toplantının ikinci bölümünde ise örgütsel, idari, mali ve toplumsal gelişmeler değerlendirildi. Toplantının son bölümünde ise meslek alanında yaşanan sorun ve gelişmeler ele alınarak çözüm önerileri dile getirildi.

Toplantıda, odamız asgari ücret tarifesinde yer alan mesleki hizmet kalemlerine %100, Odamız hizmet kalemlerine ise %50-100 oranında artış yapılmasına, bütçe uy-



gulama esaslarının önümüzdeki günlerde gerçekleşecek şube başkanları toplantısında son şeklinin verilmesinin akabinde yayınlanması ile ülkede yaşanan mali krizin odalarımız üzerindeki etkilerin azaltılması amacıyla tasarruf tedbirleri genelgesini yayınlanmasına, kurum-kuruluşlarıyla protokol imzalanarak gelir arttırıcı işlerin tesis edilmesi ile genel kurulda alınan kararlar çerçevesinde etkinliklerin gerçekleştirilmesi konusunda çabaların yoğunlaştırılmasına ilişkin kararlar alındı.

29. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI



29. Dönem II. Danışma Kurulu toplantısı 18 Kasım 2023 tarihinde, zoom uygulaması üzerinden çevrimiçi olarak düzenlendi. Oda Yönetim, Onur ve Denetleme Kurullarının asıl ve yedek üyeleri, Birlik Yönetim Üyesi, Şube Yönetim Kurulu Başkanları ve üyeleri ile İl Temsilciliği Yürütme Kurulu üyeleri ve çalışanların katılımı ile gerçekleştirilen toplantıda I. Danışma Kurulundan (Aralık 2022) bu yana geçen yaklaşık on bir aylık zamanda yapılan çalışmalara ilişkin idari, mali, denetleme kurulu sunumu ile onur kurulu bilgilendirmesinden sonra şube yönetim kurulu başkanları tarafından yapılan çalışmalara ilişkin sunumlar yapıldı, yerelde yaşanan sorunlara ilişkin bilgiler aktarıldı.

Toplantıda örgütsel, idari, mali ve toplumsal gelişmeler değerlendirilirken, meslek alanında yaşanan sorunlar ele alınarak çözüm önerileri dile getirildi.

4.2 ŞUBE VE TEMSİLCİLİK ZİYARETLERİ

DÜZCE VE BOLU İL TEMSİLCİLİKLERİNDE TOPLANTI YAPILDI



Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN ve II. Başkan Mithat Emre KIBRIS 8 Haziran 2022 tarihinde Düzce ve Bolu İl Temsilciliklerini ziyaret ederek üye toplantıları yaptı.

Toplantılarda Oda-Temsilcilik-Üye ilişkileri değerlendirilerek, üyelerimiz yerelde yaşadıkları sorunlar, buna ilişkin değerlendirmeleri ile önümüzdeki döneme ilişkin yapılması planlar çalışmalar konusunda görüş alışverişinde bulunuldu. Toplantıda ayrıca meslektaşlarımızın olabildiğinde mesleki eğitim ve etkinliklere katılmaları, örgütsel bilincin gelişti-

rilmesinin önemi ile mesleki uygulamalara yönelik sorun ve önerileri görüşülerek fikir paylaşımında bulunuldu. Toplantının son bölümünde ise il temsilciliği yönetim kurulunun oluşturulması amacıyla eğilim yoklaması yapıldı. Görüşmeler mesleğimiz daha iyi noktalara taşınması konusundaki iyi niyet temennileri ile daha sık bir araya gelinmesi düşünceleri ile son buldu.

KIRŞEHİR VE KIRIKKALE İL TEMSİLCİLİKLERİNDE TOPLANTI YAPILDI



Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, II. Başkan Mithat Emre KIBRIS ve Denetleme Kurulu Üyesi Faruk İlğün 9 Haziran 2022 tarihinde Kırşehir ve Kırıkkale İl Temsilciliklerini ziyaret ederek üye toplantıları yaptı. Toplantılarda Oda-Temsilcilik-Üye ilişkileri değerlendirilerek, üyelerimiz yerelde yaşadıkları sorunlar, buna ilişkin değerlendirmeleri ile önümüzdeki döneme ilişkin yapılması planlar çalışmalar konusunda görüş alışverişinde bulunuldu. Toplantıda ay-



rica meslektaşlarımızın mesleki eğitim ve etkinliklere katılmalarının sağlanarak kendi mesleki bilgilerini yenilemeleri, örgütsel bilincin geliştirilmesinin önemi ile mesleki uygulamalara yönelik sorun, öneri ve değerlendirmeler yapılarak fikir paylaşımında bulunuldu. Toplantının son bölümünde ise il temsilciliği yönetim kurulunun oluşturulması amacıyla eğitim yoklaması yapıldı. Görüşmeler mesleğimiz daha iyi noktalara taşınması konusundaki iyi niyet temennileri ile daha sık bir araya gelinmesi düşünceleri ile son buldu.

ELAZIĞ'DA ÜYE TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRDİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan'ın katılımı ile 23.06.2022 tarihinde Elazığ'da üye toplantısı gerçekleştirildi.

Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanlığı toplantısı salonunda 20'yi aşkın üyemizin katılımı ile gerçekleştirilen toplantıda; üyelerimizin kendisini tek tek tanıtmalarından sonra, oda faaliyetleri ile önümüzdeki dönem planlanan çalışmalar hakkında bilgi aktaran Alan, katılım

gösteren tüm meslektaşlarımıza teşekkür etti. Daha sonra üyeler tek tek söz alarak, meslek alanında yerelde yaşadıkları sorunlar, odamızdan beklentileri ile Elazığ İl Temsilciliğinin hem üyeler nezdinde, hem de kurumlar nezdinde daha aktif olması, meslek alanına ilişkin eğitim ve etkinlikleri planlaması, meslektaşlar arasında dayanışmayı sağlayacak sosyal ve kültürel çalışmalar yapması yönündeki temennilerini dile getirdiler. Yine Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ahmet Şazmaz, jeoloji mühendisliği bölümlerinin tercih edilmemesi ile bu konuda bölüm olarak yaptıkları çalışmalar hakkında bilgiler aktardı.

Toplantının son bölümünde temsilci ve temsilci yardımlarının belirlenmesinden sonra, Jeoloji Mühendisliği Bölümü toplantı salonunu Odamız üyelere açan bölüm başkanı ve hocalarımıza teşekkür ederek tamamlayan Alan, daha sık bir araya gelinmesi temennisi ile toplantı sonra erdi.

İL TEMSİLCİLİĞİ ve ÜYE ZİYARETLERİMİZ DEVAM EDİYOR



Covid-19 pandemisi nedeniyle 2020

yılından bu yana, gerçekleştiremediğimiz temsilcilik ve üyelerimizle bir araya gelme ziyaretlerimiz devam ediyoruz.

Oda örgütlülüğümüzün geliştirilmesi, üyelerimizin yerelerde yaşadığı sorunların yerinde tespit edilmesi, meslek hizmet alanımızın illerimizdeki durumu hakkında değerlendirmelerde bulunmak üzere Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Onur Kurulu Üyelerimiz Dünder Çağlan ve Kazım Altaylı ile Denetleme Kurulu Başkanı Halil İbrahim Yiğit ile Denetleme Kurulu Üyesi Mustafa Yağmur'dan oluşan heyet, 23-24 Temmuz 2022 tarihleri arasında Karabük, Zonguldak ve Bartın'da, 30-31 Temmuz 2022 tarihleri arasında ise Çankırı ve Çorum'da temsilcilik yürütme kurulu ve üyelerimizle bir araya geldi.

Önümüzdeki süreçte Anadolu'nun farklı coğrafyalarında yer alan temsilciliklerimiz ve üyelerimizle bir araya gelip, meslektaşlarımızın yaşadığı sorunlar ile bu sorunların çözümü konusundaki çabalarımız devam edecektir.

KAHRAMANMARAŞ VE GAZİANTEP İL TEMSİLCİLİKLERİNDE ÜYELERİMİZLE TOPLANTI YAPILDI



Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, II. Başkan Mithat Emre Kıbrıs ve Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin Akkuş 12-13 Ağustos 2022 tarihleri arasında Kahramanmaraş ve Gaziantep İl Temsilciliklerini ziyaret ederek üyelerimizle bir araya geldi. Toplantılarda Oda-Temsilcilik-Üye ilişkilerin güçlendirilmesi, üyelerin oda faaliyetlerine katılımın artırılması ile yerelde üyelerimizin yaşadıkları sorunların yanısıra, son iki yıllık sürede odamız tarafından gerçekleştirilen etkinliklerin yanısıra önümüzdeki dönem yapılması planlanan çalışmalar konusunda ayrıntılı bilgi verilerek, yaşanan sorunlar konusunda üyelerimizin tek tek değerlendirmeleri alındı. Toplantıda ayrıca meslektaşlarımızın olabildiğince mesleki eğitim ve etkinliklere katılmaları, mesleki etik kurallara uygun jeoloji mühendisliği hizmetlerini yürütmeleri ile mesleki bilincin geliştirilmesinin önemi vurgulandı. Kahramanmaraş İl Temsilciliği toplantısı sonrasında İl Temsilci ve Temsilci Yardımcılarımızla Onikişubat İlçesi, Karamanlı Mahallesinde meydana heyelan alanında incelemelerde bulunuldu. Gaziantep İl Temsilciliğimizde de benzer şekilde yapılan toplantının son bölümünde il temsilciliği yönetim kurulunun oluşturulması amacıyla eğilim yoklaması yapıldı. Her iki İlde yapılan toplantılar mesleğimizin daha iyi noktalara taşınması konusundaki iyi niyet temennileri ve daha sık bir araya gelinmesi düşünceleri ile son buldu.



ERZURUM, AĞRI, İĞDIR VE KARS İL TEMSİLCİLİKLERİ ZİYARET EDİLDİ



Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN ve Yönetim Kurulu Yazman Üye Buket Yazarbaş Ecemiş 26-27-28 Ağustos 2022 tarihleri arasında Erzurum, Ağrı, Iğdır ve Kars İl Temsilciliklerini ziyaret ederek üyelerimizle bir araya geldi. Toplantılarda son iki yıllık sürede Odamız tarafından gerçekleştirilen etkinliklerden bahsedilerek, 29. Dönem Çalışma Programı kapsamında yapılacak çalışmalara değinildi. Üyelerin bu sürece katkı vermelerinin Oda-Temsilcilik-Üye ilişkilerin güçlendirilmesi ve üyelerin Oda faaliyetlerine katılımın artırılması açısından son derece önemli olduğuna vurgu yapıldı. Yerelde üyelerimizin yaşadıkları sorunlar ve talepleri konusunda üyelerimizin tek tek değerlendirmeleri alındı. Meslektaşlarımızın olabildiğince mesleki eğitim ve etkinliklere katılmaları, meslek etiğine uygun jeoloji mühendisliği hizmetlerini yürütmeleri ile mesleki bilincin geliştirilmesinin gerekliliğinden bahsedildi. Jeoçeşitlilik, jeolojik miras ve jeokültürün bulunduğu bölgeye sağladığı ekonomik ve sosyal katkının öneminden bahsedildi.

lerek bölge karar vericileri ile konu hakkında iş birliğinde bulunulması gerektiği belirtildi.

Ayrıca Erzurum'da MTA Genel Müdürlüğünün sorumluluğunda yürütülmekte olan "Türkiye Yer kabuğu Özellikleri ve Jeodinamiğinin Araştırılması Projesi ile ilgili olarak kamp ziyareti gerçekleştirilerek proje hakkında bilgi alındı; bu çalışma kapsamında Erzurum Fay Zonu'nun Nenehatun ve Dumlu Segmentleri üzerinde açılan paleosismoloji hendek kazıları yerinde ziyaret edildi.

Yine Iğdır'ın Tuzluca ilçesinde bulunan jeolojik miras niteliğindeki Tuz Mağarası ziyaret edilerek, incelemelerde bulunuldu.

Erzurum, Ağrı, Iğdır ve Kars İl Temsilciliklerinde yapılan toplantılar mesleğimizin ve örgütümüzün daha iyi noktalara taşınması konusundaki iyi niyet temennileri ve daha sık bir araya gelinmesi düşünceleri ile son buldu.

KAYSERİ, NEVŞEHİR VE NİĞDE İL TEMSİLCİLİKLERİNİ ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan ve Yönetim Kurulu Yazman Üye

Buket Yararbaş Ecemiş 16-18 Eylül 2022 tarihleri arasında Kayseri, Nevşehir ve Niğde İl Temsilciliklerini ziyaret ederek üyelerimizle bir araya geldi. Toplantılarda son iki yıllık sürede odamız tarafından gerçekleştirilen etkinliklerden bahsedilerek, 29. Dönem Çalışma Programı kapsamında yapılacak çalışmalara değinildi. Üyelerin bu sürece katkı vermelerinin Oda-Temsilcilik-Üye ilişkilerin güçlendirilmesi ve üyelerin Oda faaliyetlerine katılımın artırılması açısından son derece önemli olduğuna vurgu yapıldı. Yerelde üyelerimizin yaşadıkları sorunlar ve talepleri konusunda üyelerimizin tek tek değerlendirmeleri alındı. Özellikle YAS arama, kullanma, tadilat ve ıslah çalışmalarına ilişkin ruhsat alımlarında yaşanan sıkıntılara, zemin etüdü istenmeyen bazı beldelerde yaşanan sıkıntılara, İmar Kanunu hükümlerine göre ruhsatlandırılan kaya oyma yapıların denetimine ilişkin sıkıntılara, üniversitelere ayrılan kontenjanlardan kaynaklanan sıkıntılara vurgu yapıldı. Meslektaşlarımızın olabildiğince mesleki eğitim ve etkinliklere katılmaları, meslek etiğine uygun jeoloji mühendisliği hizmetlerini yürütmeleri ile mesleki bilincin geliştirilmesinin gerekliliğinden bahsedildi. Jeoçeşitlilik, jeolojik miras ve jeokültürün bulunduğu bölgeye sağladığı ekonomik ve sosyal katkının öneminden bahsedilerek bölge karar vericileri ile konu hakkında iş birliğinde bulunulması gerektiği belirtildi.

Ayrıca Kapadokya Alan Yönetimi sınırları içerisindeki, jeolojik miras niteliğindeki peri bacaları ile bunların içlerinde bulunan bazı kültürel yapıların yol

yapımı nedeniyle yok edilmesine ilişkin çalışmaları yerinde görmek ve incelemek üzere Göreme bölgesi ziyaret edilerek gerekli incelemeler yapıldı. Elde edilen bulgular ve yapılan tahribat kamuoyu ile paylaşıldı. Kayseri, Nevşehir ve Niğde İl Temsilciliklerinde yapılan toplantılar mesleğimizin ve örgütümüzün daha iyi noktalara taşınması konusundaki iyi niyet temennileri ve daha sık bir araya gelinmesi düşünceleri ile son buldu.



4.3 KURUMSAL ZİYARETLER

BURDUR BELEDİYE BAŞKANI ALİ ORKUN ERCENGİZ'İ ZİYARET ETTİK



Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz'i makamında ziyaret ettik.

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, II. Başkan Mithat Emre Kıbrıs, Antalya Şube Yönetim Başkanı Bayram Ali Çeltik, Denizli Şube Yönetim Kurulu Başkanı Barış Semiz, Burdur İl Temsilcisi Hüseyin Tarhan ve temsilci yardımcısı meslektaşlarımızla birlikte 06.06.2022 tarihinde Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz'i makamında ziyaret ettik.

Söz konusu görüşmede Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan; Burdur'da meydana gelen sel felaketinden dolayı geçmiş olsun dilekelerimizi iletmek ve Dünya'dan Mars'a Bir Pencere: Uluslararası Katılımlı Salda ve Burdur Gölleri Çalıştayı hakkında bilgi paylaşımında bulunmak amacıyla ziyarette bulunduğunu ifade ederek, çalıştay hakkında ayrıntılı bilgi paylaşımında bulundu. Ayrıca Burdur'da faaliyet gösteren meslek-

taşlarımızın yaşadığı sorunlar hakkında bilgi aktaran Alan; özellikle yapı ruhsat işlemlerinde etüt ve proje mühendisi jeoloji mühendislerinin ruhsat formlarında bulunmaması ile fay üzerine oturan ve geçmişte önemli depremler yaşamış Burdurda 3194 sayılı imar kanunu ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun Kapsamında etüt raporlarının yerinde denetimi esas alacak şekilde fenni mesul yapı denetim kuruluşları tarafından raporların denetlenmesinden sonra belediyenin ruhsata ilişkin inceleme ve denetimleri yapması gerektiği belirtilmiştir.

Söz konusu görüşmede; ziyaretten duyduğu memnuniyeti belirten Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, selde yaşamını yitiren vatandaşımız sorunlarını anlattıktan sonra Salda Ve Burdur Göllerine ilişkin yapılan Çalıştaya destek verdiklerini, bu konuda yapılacak bilimsel çalışmalarını desteklediklerini ifade etti. Ayrıca yapı ruhsatlarında jeoloji mühendisi imzasının alınması ile zemin ve temel etütlerinin imar ve yapı denetim kanunu çerçevesinde fenni mesul yapı denetim kuruluşları tarafından yerinde denetimi esas alacak çalışmalara da hemen başlayacaklarını belirtti. Görüşme iyi niyet temennileriyle son buldu.

TMMOB YÖNETİM KURULU'NU ZİYARET ETTİK



Oda Yönetim Kurulumuz, TMMOB 47. Olağan Genel Kurulu'nda seçilen yeni yönetim kurulunu ziyaret etti.

Odamız TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Ersin Gırbalar ile birlikte Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yazman üyemiz Buket Yararbaş Ecemiş ve Sosyal İlişkiler üyemiz Özgür Değirmenci'nin yer aldığı Oda heyetimiz, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz ve Yürütme Kurulu Üyesi Orhan Sarıaltun, ve TMMOB Genel Sekreteri Dersim Gül ile görüşerek yeni dönem için başarı dileklerini paylaştı.

BOLU BELEDİYE BAŞKANI TANJU ÖZCAN'I ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, II. Başkan Mithat Emre Kıbrıs ve Bolu İl Temsilcisi Atilla Yılmaz 08.06.2022 tarihinde Bolu Belediye Başkanı Tanju Özcan'ı makamında ziyaret etti.

Söz konusu görüşmede Bolu'da faaliyet gösteren meslektaşlarımızın yaşadığı sorunlar hakkında bilgi paylaşımı yapılarak fay üzerine oturan ve geçmişte önemli depremler yaşamış Bolu'da, ruhsat eki niteliğinde olan zemin ve temel etüt raporlarının denetimin gerçekleştirilmediği belirtilerek, gerek 3194 sayılı İmar Kanunu, gerekse 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanunu gereğince zemin ve temel etüt çalışmalarının yerinde denetimi esas alacak şekilde fenni mesuliyeti üstelenen yapı denetim kuruluşları tarafından denetlenmesi ve sonrasında belediyenin ruhsata ilişkin inceleme ve denetimleri yapması gerektiği belirtilerek, Belediyenin bu konuda yasal mevzuatı işletmesi gerektiği belirtilmiştir. Yine Odamız tarafından "fay üzerine oturan kentler" kapsamında hazırladığı ve 2021 yılında Bolu Belediye Başkanlığına gönderdiği "Bolu Fay Raporu" çerçevesinde, Bolu'nun depremselliğine yönelik bilgilendirme yapılarak, kent içinde geçen fay zonlarına ilişkin olarak haritalar paylaşılarak Belediye tarafından acilen bu faylara ilişkin paleo-sismoloji çalışması başlatması, belirlenen fay zonlarının 1/1000 ölçekli imar planlarına işlenmesi ve mümkünde kentsel dönüşüm faaliyetlerinin öncelikle bu fay zonlarının sakınım bandı içinde yer alan alanlardan başlaması gerektiği düşüncesi paylaşılmıştır. Yine bu kapsamda Odamızın bu çalışmalara her türlü desteği vere-



bileceği de ifade edilmiştir. Toplantıda; Bolu Belediye başkanı Sayın Tanju Özcan ziyaretten dolayı duyduğu memnuniyeti ifade ederek, belirtilen konulara ilişkin çalışma başlatılacağını belirtmiştir. Toplantı iyi niyet temennileriyle tamamlandı.

KIRŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI SELAHATTİN EKİCİOĞLU'NU ZİYARET ETTİK



Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, II. Başkan Mithat Emre Kıbrıs Denetleme Kurulu Üyesi Faruk İlgün, Kırşehir İl Temsilcisi Kemal Mutlu, temsilci yardımcıları ve meslektaşlarımızla birlikte 09.06.2022 tarihinde Kırşehir Belediye Başkanı Selahattin Ekicioğlu'nu makamında ziyaret ettik. Kırşehir Milletvekili Metin İlhan'ın da bulunduğu ziyarette farklı konularda görüş alışverişinde bulunuldu.

Kırşehir'de faaliyet gösteren meslektaşlarımızın yaşadığı sorunların da gündeme geldiği ziyarette; gerek 3194 sayılı İmar Kanunu, gerekse 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanunu gereğince zemin ve temel etüt çalışmalarının yerinde denetimi esas alacak şekilde fenni

mesul yapı denetim kuruluşları tarafından çalışmaların denetlenmesi, raporların incelenmesi ve onanmasından sonra belediyenin ruhsata ilişkin inceleme ve denetimleri yapması gerektiği konuları değerlendirilmiş ve bundan böyle yapı denetim kuruluşları tarafından yerinde denetimi esas alan bir çalışmanın yürütülmesi gerektiği hususu benimsenmiştir.

Ayrıca Odamız ile Kırşehir Belediye Başkanlığı arasında protokol yapılarak sicil durum belgesi alınmayan raporların işleme alınmaması hususunda da görüş birliğine varılmış ve bu konuda il temsilciliğinin çalışma yapması kararlaştırılmıştır. Toplantı iyi niyet temennileri ve daha fazla işbirliği görüş ve değerlendirmeleri ile tamamlandı.

T.C. ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI, ÇÖLLEŞME VE EROZYONLA MÜCADELE GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin ALAN ve Mesleki Uygulamalar Üyesi Hüseyin AKKUŞ Çölleşme ve Erozyonla

Mücadele Genel Müdürü Nurettin Taş'ı 16.08.2022 tarihinde makamında ziyaret etti.

Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürü Nurettin Taş' ı Yönetim Kurulu üyelerimizden Hüseyin Alan ve Hüseyin Akkuş tanışma ziyaretinde bulundular. Söz konusu ziyarette Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Türkiye'nin Su Erozyonu Haritasının Türkiye için önemli bir kazanım olduğunu, ancak mekânsal planlama çalışmalarında maalesef kullanılmadığını ifade ederek, mekânsal planlama çalışmalarında söz konusu haritanın önemli bir altlık olması gerektiğini ifade etti. Alan, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü tarafında yürütülen sel, heyelan ve çığ projelerinin önemine vurgu yaparak, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Genel Müdürlüğün heyelan, sel, taşkın, çığ düşmesi ile erozyon kontrolü amacıyla yaptığı çalışmaları önemsediklerini ve bu alanlara ilişkin ortak etkinlikler düzenlenebileceğini belirtti.

Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürü Nurettin Taş, Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunun ziyaretinden duyduğu memnuniyeti ifade ederek görüşme iyi niyet temennileri ile son buldu.

MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜNÜN ERZURUM'DAKİ KAMPLARINI ZİYARET ETTİK

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ve Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yararbaş Ecemiş Maden Tetkik ve

Arama Genel Müdürlüğü'nün Erzurum ve çevresinde yürütmekte olduğu proje çalışmalarını yerinde izlemek ve değerlendirmek amacıyla, iki MTA kampını ziyaret etti.



Projelerden ilki, Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı (UDSEP-(2012-2023)) kapsamında MTA Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda yürütülmekte olan "Türkiye Yerkabuğu Özellikleri ve Jeodinamiğinin Araştırılması Projesi" olup, proje hakkında yönetim kurulu üyelerimize bilgi aktaran Proje Başkanı Dr. Akın Kürçer; proje kapsamında, ana tektonik birlikler, kenet kuşakları, magmatik provensler, neotektonik havzalar ile diri fayları dik veya dike yakın doğrultularda kesen jeotraversler boyunca jeolojik ve jeofizik çalışmalar gerçekleştirildiğini ifade ederek "bu ölçütlere göre belirlenmiş olan ve uzunlukları 450 km ile 750 km arasında değişen toplam 21 jeotraversten şu ana kadar 16 jeotraversin tamamlanmış olduğunu, geriye kalan çalışmaların bu yıl ve gelecek yıl devam edeceğini, projenin 2024 yılında tamamlanmasının planlandığını belirtti,

Yine söz konusu jeotraversler boyun-



ca 1:100.000 ölçekli gerçek jeolojik enine kesitlerin hazırlanmakta olduğunu, bu kesitler üzerinde ortalama 3 km aralıklarla belirlenen noktalarda, her bir noktada 48 saat süreyle manyetotellürik ölçümler yapılmakta olduğunu ifade ederek, yapılan çalışmalar sonucunda ülkemizin, 60 km derinliğe kadar yer kabuğu ve kabukaltı bilgilerinden jeofizik enine kesitler türetildiğini belirterek, üretilen jeolojik ve jeofizik enine kesitler karşılaştırıldıktan sonra bütünlük olarak yorumlanmakta ve değerlendirildiğini belirtti.

Yine söz konusu proje kapsamında oldukça kapsamlı diri fay ve paleosismoloji çalışmalarının gerçekleştirildiği belirtilerek, bugüne kadar Türkiye Diri Fay Haritasında yer alan, 5.5 ve üzeri büyüklükte deprem üretme potansiyeline sahip fay hatları ve zonları üzerinde ülkenin farklı bölgelerinde 200'e yakın fay segmenti veya zonu üzerinde paleosismoloji amaçlı hendek kazılarının yapılarak faylara ilişkin determinasyon çalışmalarının tamamlandığını, bu yıl Erzurum'da "Erzurum Fay Zonu'nun Nenehatun ve Dumlu Segmentleri" üzerinde, iki ayrı lokasyonda kazılmış olan toplam üç hendek olduğunu ve gerekli determinasyon işlemlerinin tamamlanmak üzere olduğunu belirtti.

Projelerden ikinci ise "Pasinler ile Tekman-Karayazı (Erzurum) Paleojen-Neojen Havzalarının Tektonostratigrafik Özellikleri" konusunda olup, Proje Başkanı Jeoloji Yüksek Mühendisi Özmen Evcimen tarafından yapılan bilgilendirmede; "ülkemizin jeolojik açıdan oldukça önemli havzalarından biri olan Pasinler

ve Tekman-Karayazı havzalarının stratigrafik, yapısal özelliklerinin ortaya konulması ve bölgenin 1/25.000 ölçekli jeolojik haritaların güncellenerek yerbilimleri hizmetine sunulması planlanmakta" olduğunu ifade etmişlerdir.

Erzurum MTA kampında yapılan değerlendirme toplantısından sonra Erzurum Fay Zonu'nun Nenehatun ve Dumlu Segmentleri üzerinde açılan 3 adet paleojisi hendek kazısı yerinde ziyaret edilmiştir. Proje Başkanı Dr. Akın Künçer tarafından "41 km uzunluğunda ve maksimum Mw 6,97 büyüklüğünde deprem üretme potansiyeli bulunan Nenehatun Segmenti üzerinde, son derece stratejik öneme sahip bir alanda, 55 metre uzunluğunda, 7 metre genişliğinde ve ortalama 3,5 metre derinliğinde kazılan hendekte, Holosen'de yüzey faylanmasıyla sonuçlanmış 4 depremin tanımlandığını ve bu depremleri tarihlendirmek üzere 19 adet radyokarbon (C14) örneği alındığını belirtmiştir. Söz konusu alandan sonra heyetimiz 39 km uzunluğunda olan ve maksimum Mw 6,90 büyüklüğünde deprem üretme potansiyeli bulunan Dumlu Segmenti üzerinde ise birbirlerinden yaklaşık 100 m mesafede, 25'er metre uzunluğunda, 7'şer metre genişliğinde ve 3-5 metre derinliğinde iki hendek kazısı hakkında bilgilendirilmiştir. Yine bu segmentte, Holosen'de yüzey faylanmasıyla sonuçlanmış 2 deprem tanımlanmış ve bu depremleri tarihlendirmek üzere toplam 7 radyokarbon (C14) numunesi alındığı proje başkanı tarafında ifade edilmiştir.

Yapılan sunum ve arazide paleosismolojik amaçlı çalışmalar hakkında bilgi

alan yönetim kurulu üyelerimiz, “gece-gündüz demeden ülkenin farklı bölgelerinde, her türlü arazi koşullarında bu çalışmalarını özveri ile yürüten proje ekibindeki tüm meslektaşlarımız ile bunların şahsında MTA Genel Müdürlüğü’ne teşekkür ederek, ülkenin jeolojisinin daha iyi anlaşılması ile gerek yeraltı kaynaklarımızın tespiti, gerekse ülkemizin jeolojik kökenli afetlerden korunması ve risk azaltma çalışmalarında önemli bir başvuru kaynağı olacak bu çalışmaların bir an önce tamamlanarak halkımızın hizmetine sunulmasını beklediklerini ifade etti.

Kamp ziyareti; Erzurum fay zonu, Dumlu Segmenti üzerinde açılan paleo-sismoloji hendek alanında çay sohbeti ve iyi niyet temennileri ile son bulmuştur.

ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞINDA İLK ÜYE TOPLANTISINI DEPREM RİSK YÖNETİMİ VE KENTSEL İYİLEŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞINDA GERÇEKLEŞTİRDİK



Yönetim Kurulumuz Ankara İşyeri Temsilciliği ve üye ziyaretlerinin ilkini,

27 Eylül 2022 tarihinde Ankara Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanlığı’na gerçekleştirdi.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu İkinci Başkanı Mithat Emre Kıbrıs, Sosyal İlişkiler Üyesi Özgür Değirmenci, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Burcu Turan; ABB Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanı meslektaşımız Mutlu Gürler ve Daire Başkanlığı çatısında görev alan jeoloji mühendisleri ile örgütsel basamağın ilk temel birimi olan işyeri temsilcilerinin belirlenmesi konusunda toplantı gerçekleştirdi.

Ziyarete Oda çalışmalarını hakkında kısaca bilgilendirme yapan Alan, odaların işyeri örgütlenmesinin önemini değinerek kurumda çalışan tüm jeoloji mühendislerini Odamıza üye olmaya davet etti. Yine Oda-işyeri temsilciliği çalışma esasları, Daire Başkanlığı ile kentin sorunlarına ilişkin ortak bilimsel çalışmalar yapılması ile afet yönetiminde yerel yönetimlerin rolüne ilişkin çalışmalar konusunda bilgi aktaran Alan, bu konuda yerel idari yapıların mutlaka güçlendirilmesi gerektiğine vurgu yaparak, Daire Başkanlığında çalışan jeoloji mühendislerine önemli sorumluluklar düştüğünü belirtti. Ziyarete ayrıca Daire Başkanlığı bünyesinde yeni faaliyete geçen Doğal Kaynaklar Şube Müdürlüğü ve Zemin İnceleme Şube Müdürlüğü görev ve yetkileri hakkında değerlendirmeler yapıldı. Bu konuda Odamızın Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu başta olmak üzere diğer komisyonların



da destek verebileceğini belirtti.

Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanı Mutlu Gürler ise, yaklaşık 3 yıl önce kurulan Daire Başkanlığının kurumsal yapısı ile bugüne kadar yapılan çalışmalar hakkında bilgiler aktardıktan sonra JMO Yönetim Kurulu tarafından gerçekleştirilen nazik ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirdi. Ziyaret karşılıklı iyi dilek ve temennilerin sunulması ile sona erdi.

MTA ULUSLARARASI MADENCİLİK A.Ş. (MTAIC) GENEL MÜDÜRLÜĞÜNÜ ZİYARET ETTİK



Oda Yönetim Kurulu üyelerimiz MTA Genel Müdürlüğü'nün 2016 yılında değiştirilen kanunu çerçevesinde yurtdışında ülkenin ihtiyaç duyduğu kaynakların aranması ve gerektiğinde işlenmesi amacıyla yapılan düzenlemelerin ardından 2019 yılında kurulan MTA International Company (MTAIC), Genel Müdürlüğüne atanan meslektaşımız Murat Durceylan ile Genel Müdür Yardımcıları Ramazan Sarı ile Dr. Nail Yıldırım'ı ziyaret eden Oda Yönetim Kurulu üyelerimiz, atanmalarından dolayı tebrik ederek başarı dileklerini ifade ettiler.

dırım'a nezaket ziyaretinde bulunarak, başarı dileklerimizi ilettiler. Ziyarete Genel Müdür Sayın Durceylan; MTAIC Genel Müdürlüğü olarak yaptıkları çalışmalar ve yürüttükleri uluslararası projeler hakkında bilgi aktararak, geline aşmada bazı sahalardaki olumlu gelişmeleri paylaşarak, odamızın yaptığı ziyaretten duyduğu memnuniyeti ifade ederek teşekkür etti. Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ise görüşmede; ülkenin ihtiyaç duyduğu kaynakların farklı ülkelerden temini konusunun kamu kurumu niteliğinde bir kuruluşumuz tarafından aranması ve işlenmesinin önemli olduğunu, bu konuda yeni kurulmasına rağmen farklı ülkelerde kaynak arama süreçlerinin yönetilmesinin hem yetişmiş insan gücümüze önemli katkılar verebileceği gibi, MTA Genel Müdürlüğüne de ayrı bir güç katacağını, yine ülkenin daha ekonomik koşullarda ihtiyaç duyduğu kaynaklara erişimini kolaylaştıracağını ifade ederek MTAIC'nin kendini daha görünür hale getirmesi gerektiğine vurgu yaptı. Genel Müdür Durceylan'ın ardından Genel Müdür Yardımcılıklarına atanan meslektaşlarımız Ramazan Sarı ile Dr. Nail Yıldırım'ı ziyaret eden Oda Yönetim Kurulu üyelerimiz, atanmalarından dolayı tebrik ederek başarı dileklerini ifade ettiler.

MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ TABİAT TARİHİ MÜZESİ MÜDÜRLÜĞÜNÜ ZİYARET ETTİK

Yönetim Kurulu üyelerimiz MTA Genel Müdürlüğü Şehit Cuma Dağ Tabiat Tarihi Müzesi Müdürü Dr. Koray Sözeri

ve müzedeki meslektaşlarımızı ziyaret etti.



Söz konusu ziyarette Müze Müdürü Sayın Sözeri; Müze Müdürlüğü olarak yaptıkları bilimsel ve teknik çalışmalar ile diğer kurumlara bu konuda verdikleri destekler hakkında bilgiler aktararak, toplumun özellikle ilk ve orta öğrenimde öğrenin gören öğrencilerin müzeyi ziyaretlerinden dolayı duydukları memnuniyeti ifade etti.

Söz konusu ziyarette Oda Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Odamızın özellikle Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu ile Paleontoloji Çalışma Grubunun yürüttüğü faaliyetler hakkında bilgiler aktararak, son yıllarda Ankara dışında yer alan özellikle İstanbul ve İzmir Büyükşehir Belediyelerinin doğa tarihi müzeleri kurarak topluma yerbilimleri ile doğanın gelişimi ve evrimi hakkında bilgiler vermesinin pozitif bilimlerin ülkemizde gelişmesine önemli katkılar sunacaklarını belirttiler. Yine ülkemiz kapsamlı tek doğa tarihi müzesi konumunda bulunan ve kurumsal yapısı ile örnek olabilecek Şehit Cuma Dağ Tabiat Tarihi Müzesinin yeni kurulacak olan doğa tarihi müzelerine rehberlik etmesinin önemine vurgu

yaparak, müze müdürlüğünün yaptığı bilimsel ve teknik etkinliklerin duyurulmasına Oda olarak destek verebileceklerini ifade ettiler. Görüşme, daha fazla bir araya gelme ve iyi niyet temennileri ile son buldu.

AFAD BAŞKANLIĞI DEPREM VE RİSK AZALTMA GENEL MÜDÜRÜ PROF. DR. ORHAN TATAR'I ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu üyelerimiz Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının organizasyon yapısında Haziran-2022 tarihinde yapılan düzenleme sonucu "Deprem ve Risk Azaltma Genel Müdürlüğüne" atanan Prof. Dr. Orhan Tatar'ı ziyaret etti.

Yapılan ziyarette; Odamız adına atanmasından dolayı tebrik edip, başarılar dileyen Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Haziran-2022 tarihinde kurumun organizasyon yapısının "afet öncesi, sırası ve sonrası" yapılması gereken iş ve işlemlerin yerine getirilmesi ile acil durumların yönetilmesini esas alacak şekilde genişletilerek yeniden düzenlenmesinin bazı eksiklikler olmakla birlikte olumlu buluşumuzu ifade ederek, an-



cak Oda olarak yıllardır konun önemi ve yaşanan can ve mal kayıpları da dikkate alındığında AFAD Başkanlığının bugün üstelendiği görev ve fonksiyonların daha da genişletilerek “Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığı” haline dönüştürülmesinin elzem olduğunu belirtti.

Yine gerek geçmişte yapılan deprem ve kentleşme şuraları, gerekse TBMM tarafından kurulan deprem araştırma komisyon raporlarında belirtilen konular ile üniversiteler, bilim insanları, TÜBİTAK ve ilgili meslek örgütlerin çok sayıda görüş öneri ve değerlendirmeleri olduğunu ifade ederek, Deprem ve Risk Azaltma Genel Müdürlüğünün önemli sorumluluğunun bulunduğunu, özellikle risk azaltma konusunda ülkemizde yaşanan sorun, sıkıntı ve kurumlar arası eşgüdüm eksikliğini sistematik bir yaklaşımla ele alınarak sorunların çözülmesi gerektiğini belirtti.

Görüşmede Genel Müdür Sayın Tatar; öncelikle bağlı bulunduğu meslek örgütünün ziyaretinden duyduğu memnuniyeti ifade ederek, teşekkür etti. Ülkemizin sıklıkla doğa kaynaklı afetlerden etkilendiğini belirterek, AFAD Başkanlığının kurumsal yapısının yenilenmesi ve atanması sonrasında, bir yandan kurumsal yapının yenilenmesi, geliştirilmesi ve işleyişinin düzenlenmesi, diğer yandan Genel Müdürlüğünün sorumluluğunda olan konularla ilgili olarak çalışmalar yürüttüklerini, afet risklerinin azaltılması konusunun kurumsal yapıların mücadelesinin yanı sıra, tüm toplumun kesimlerin bu konudaki bilinç ve farkındalığının artırılması ve sürece destek vermesi suretiyle üste-

sinden gelinebileceğini ifade ederek, bu konuda üniversiteler, ilgili kurum ve kuruluşlar, meslek örgütleri ve sivil toplum kuruluşlarının görüş ve önerilerini önemsediklerini, sürecin birlikte yürütülmesi gerektiğine inandığını belirterek, bundan sonraki çalışmalarda daha fazla birlikte olabileceğimizi ifade etti. Görüşme iyi niyet temennileri ile son buldu.

ASKİ İŞYERİ TOPLANTISI YAPILDI



Yönetim Kurulu üyelerimiz Hüseyin Alan, Buket Yararbaş Ecemiş, Düzgün Esina ve Ayla Çelenk 7 Aralık 2022 tarihinde ASKİ Genel Müdürlüğü'nde çalışan meslektaşlarımızla bir araya geldi. Toplantıda Odamız tarafından gerçekleştirilen mesleki, sosyal etkinliklere ve 29. Dönem Çalışma Programı kapsamında yapılacak çalışmalara değinildi. Üyelerin bu sürece katkı vermelerinin Oda-Üye ilişkilerinin güçlendirilmesi ve üyelerin Oda faaliyetlerine katılımın artırılması açısından son derece önemli olduğuna vurgu yapıldı.

Toplantıya iştirak eden üyelerimizin işyerlerinde yaşadığı sorunlar ve talepleri konusunda üyelerimizin tek tek değer-

lendirmeleri ve önerileri alındı. Meslektaşlarımızın kurumlarındaki teknik uygulamalar ve mevzuat açısından ihtiyaç duydukları, talep ettikleri tamamlayıcı eğitimin Odamızca verilebileceği belirtildi. Odamızca gerçekleştirilen eğitim ve etkinliklere katılmalarının öneminden bahsedildi. İşyeri temsilcisi seçiminden sonra iyi niyet temennileri ile toplantı sonlandırıldı.

Ayrıca ASKİ Genel Müdürü Erdoğan Öztürk, Genel Müdür Yardımcısı Yılmaz Şengül ve Kanal İnşaat Dairesi Başkanı Mehmet Ali Şişmanlar makamında ziyaret edildi. Ziyarete yeraltısularının kentsel su yönetimindeki önemi, alt yapı tesislerinin afet dirençli hale getirilmesi, hidrojeoloji konusunda ortak çalışmalar yürütülmesi ile Ankara Jeoparkı konusunda görüş ve değerlendirmelerde bulunuldu.

ÇANKAYA BELEDİYE BAŞKAN YARDIMCISI MÜSLÜM TEKİN'İ ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Buket Yararbaş Ecemiş, Yönetim Kurulu

Sayman Üyemiz Seçkin Gülbudak, Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyemiz Özgür Değirmenci ve Oda Genel Sekreterimiz Deniz Işık Gündüz 21 Aralık 2022 tarihinde Çankaya Belediyesi Başkan Yardımcısı Müslüm Tekin'i ziyaret etti.

Ziyarete; Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Çankaya Belediyesi ile Odamız arasında "Sağlıklı Kentleşme, Nitelikli Yapılaşma, Doğal, Kültürel ve Tarihi Değerlerinin Korunarak Geliştirilmesi İçin Ortak Mesleki Denetim ve Teknik İş Birliği Protokolü" yapılması talebini belirterek, protokolün amaç ve içeriği hakkında bilgi verdi. Alan toplumun doğa kaynaklı afetlerin etkilerinden korunması, sağlıklı kentleşme ve nitelikli yapılaşma faaliyeti için gerekli olan jeoloji mühendisliği hizmetlerinin; ilgili mevzuatlara, bilimsel esaslara ve mesleki kurallara uygun olarak yerine getirilebilmesi yönünde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ile Çankaya Belediyesi arasında teknik iş birliğini gerçekleştirilmesinin önemine dikkat çekerek, üretilen hizmetlerin daha verimli ve hızlı kılınması için tarafların bu yöndeki ortak sorumluluklarına tarih, kültür, doğa, çevre ve ekolojik değerlere sahip çıkarak karşılıklı dayanışma içerisinde yerine getirmelerine vurgu yaptı. Alan protokol ile amaçlarının; 3194 sayılı İmar Kanunu ile diğer kanunlarda jeoloji mühendisleri için tanımlanan mesleki yükümlülüklerin yerine getirilmesi ve mesleki faaliyet denetiminin eksiksiz yapılabilmesi için yerel yönetimler ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın işbirliği içinde Anayasa ve kanunlarla belirlenmiş, görev yetki ve sorumluluklar



çerçevesinde mühendislik ilke ve esasları, imar, afet ve yapı denetim mevzuatı uyarınca, kamu ve toplum yararı çerçevesinde yaşama geçirilmesi olduğunu kaydetti.

Çankaya Belediye Başkan Yardımcısı Müslüm Tekin ise ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirdikten sonra Belediyelerin meslek odaları ile iş birliğinin önemine dikkat çekerek böylesi bir protokolü olumlu bulduklarını belirtti. Tekin protokole ilişkin düşüncelerini Çankaya Belediye Başkanı Alper Taşdelen ile paylaşacağını belirtti.

Çankaya Belediye Başkan Yardımcısı Müslüm Tekin'in misafirperverliği için teşekkür edilerek, iyi niyet temennileri ile son buldu.

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİNDE MİLETVEKİLLERİMİZİ ZİYARET ETTİK



Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. Yılında, ülkemizin kuruluşunda önemli görevler yüklenmiş, bugünde daha özgür, daha müreffeh, daha bağımsız bir gelecek için faaliyetlerini yürüten TBMM'nde, görev alan başta meslektaş milletvekil-

lerimiz Dr. Müzeyyen Şevkin (Adana), Deniz Demir (Ankara), olmak üzere Barış Bektaş (Konya) ve Murat Çan'ı (Samsun) ziyaret ettik.

Yönetim Kurulu Başkan ve üyelerimizin katıldığı ziyarette, milletvekillerimize başarılar dileyip, seçilmelerinden dolayı tebrik ettik. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bu dönem yürüttüğümüz çalışmalar hakkında kısaca bilgi aktaran Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, meslek alanımızın ilgi ve çalışma alanı içinde yer alan, imar, afet, planlama, yapı üretim ve denetimi, madencilik, petrol ve gaz aramaçılığı, çevre, yeraltı suyu ve su yönetimi jeotermal kaynaklar ile jeolojik mirasın korunması gibi konularda yapılacak çalışma ve düzenlemelere katkı verebileceğimizi belirtti. Görüşmede, milletvekillerimiz ziyaretten dolayı duydukları memnuniyeti ifade ederek, birlikte çalışma konusunda ise her türlü katkıya açık olduklarını belirttiler. Yönetim Kurulumuzun parlamento ile ilişkilerin geliştirilmesi kapsamında aldığı karar çerçevesinde önümüzdeki süreçte TBMM'inde grubu bulunan diğer siyasi parti temsilci ve milletvekillerinin ziyaret edilmesine devam edilecektir.

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ YERALTISULARI DAİRESİ BAŞKANINI ZİYARET ETTİK

DSİ Genel Müdürlüğü Yeraltısuları Dairesi Başkanlığına atanan Sayın İsmail Sevim'i 26.12.2023 tarihinde ziyaret ettik.



Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Yeraltısuları Dairesi Başkanlığı görevine atanan Sayın İsmail Sevim'i Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yarrabaş Ecemiş, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Seçkin Gülbudak ve Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyesi Özgür Değirmenci ziyaret etti.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan Yeraltısularında yaşanan sorunlar ve bu sorunlara yönelik olarak odamızın geçmişten günümüze kadar geçen zaman dilimi içindeki çözüm önerileri ve düşüncelerini aktardı. Yeraltısuyu mühendislik hizmetlerinde yaşanan sorun ile kaçak kuyu açılmasının önlenmesi amacıyla Odamız tarafından yapılan çalışmaları anlatan Alan, 2022 ve 2023 yılları içerisinde Odamız "Su Kaynakları Yönetimi ve Hidrojeoloji Komisyonu" önceliğinde birçok bölgede tamamladığımız "Yeraltısuyu Çalıştayı" hakkında bilgi vererek merkez çalıştayının ise DSİ Genel Müdürlüğü Yeraltısuları Daire Başkanlığı ile birlikte yürüterek bu çalışmayı tamamlamayı planladıklarını aktardı. Sondaj makinaları ve bu makinaları kullanan sondörlerin eğitimi konusunda Odamız ile işbirliği

yapılması konusunda görüş ve önerilerini bildirdi. YAS Belge kullanımını konusunda yaşanan problemleri çözmek için işbirliği yapma ve tüm bu yeraltısuları hizmetlerini bir mühendislik hizmeti haline dönüştürme konusunda Oda olarak çabalarını aktaran Alan bu konuda Daire Başkanlığından da destek talep etti. Ayrıca, Alan, 15-19 Nisan 2024 tarihinde yapılacak olan 76. Türkiye Jeoloji Kurultayına Yeraltısuları Daire Başkanlığının da özellikle Hidrojeoloji ve Su Kaynakları Yönetimi Oturumu ile Afetlerde Kentsel Su Temini ve Yönetimi Oturumuna katkı koymaları noktasında talepte bulundu.

Yeraltısuları Dairesi Başkanı İsmail Sevim ise yaptığımız ziyaretten dolayı duyduğu memnuniyeti aktararak, birçok konuda benzer düşündüğünü belirtti. Özellikle Yeraltısuları çalışmalarının bir mühendislik hizmeti olması konusunda hemfikir olduğunu ve bu konuda Meslek Odaları ile birlikte ve etkisini arttırarak çalışmanın önemli olduğunu aktardı. Yeraltısuları çalışmaları konusunda yaşanan sorunlar konusunda da hak veren Sevim bunu çözmek için yapılması planlanan Su Kanunu çerçevesinde çözüme konusunda çalışma yaptıklarını aktardı. Ayrıca Odamızın yaptığı "Yeraltısuyu Çalıştayı"nın önemsendiğini ve merkez çalıştayı birlikte yapma konusunda da olumlu düşündüğünü belirtti. Ayrıca 76. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda Yeraltısuları Dairesi Başkanlığı olarak olmayı ve katkı koymayı arzu ettiklerini kaydetti.

Ziyaret iyi niyet temennileri ve yeraltısuları ve hidrojeoloji mühendisliği hizmetleri alanında yaşanan sorunların bir-



likte çözülmesi ve kurumsal işbirliğinin önemine vurgu yapan temenniler ile son buldu.

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ JEOTEKNİK HİZMETLER DAİRESİ BAŞKAN YARDIMCISINI ZİYARET ETTİK



DSİ Genel Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler Dairesi Başkan Yardımcılığına atanan Sayın Cemal Yıldız'ı 26.12.2023 tarihinde ziyaret ettik.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler Dairesi Başkanlığı Başkan Yardımcılığı görevine atanması sebebiyle, Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Buket Yazarbaş Ecemiş, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Seçkin Gülbudak ve Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyesi Özgür Değirmenci Jeoteknik Hizmetler Dairesi Daire Başkan Yardımcısı Cemal Yıldız'ı ziyaret etti.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan Daire Başkan Yardımcılığına atanan Cemal Yıldız'ı tebrik ederek görevinde Yönetim Kurulu adına başarılar diledi. Odamızın son yaptığı çalışmalar hakkın-

da bilgi aktaran Alan, yapmayı planladığımız eğitimler ve meslek alanımızı etkileyen bazı gelişmeler konusuna Jeoteknik Hizmetler Dairesi Başkanlığı olarak destek olunması yönünde talebini ilettili.

Odamızın yaptığı ziyaret dolayısı ile memnuniyetini aktaran Yıldız, Daire Başkanlığı olarak yaptığı çalışmalar konusunda bilgi verdi. Odamız tarafından yapılacak eğitim ve çalışmalara katkı koyma konusunda da olumlu görüşlerini aktararak işbirliğinin geliştirilmesinin önemini arzu ettiğini aktardı.

Ziyaret iyi niyet temennileri ve jeoloji mühendisliği hizmetleri alanında yaşanan sorunların birlikte çözülmesi ve kurumsal işbirliğinin geliştirilerek artırılması temennileri ile son buldu.

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ JEOTEKNİK HİZMETLER DAİRESİ VE YERALTISULARI DAİRESİ BAŞKANLIKLARINDAKİ MESLEKTAŞLARIMIZI ZİYARET ETTİK







4.4 ODAMIZA YAPILAN ZİYARETLER

QUESHM ADASI JEOPARKI KOORDİNATÖRÜ VE UNESCO KONSEYİ ÜYESİ DR. ALİREZA AMRİKAZEMİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



İda-Madra Aday Jeoparkı'nın saha kontrolü için, UNESCO Global Jeopark Konseyi adına ülkemize gelen Queshm Adası Jeoparkı (İran) Koordinatörü ve UNESCO Konseyi üyesi Dr. Alireza Amrikazemi, yapılan davet üzerine 25 Haziran 2022'de Odamızı ziyaret etti.

Toplantıya Jeoloji Mühendisleri Odası adına Yönetim Kurulu Üyeleri Buket Yararbaş Ecemiş, Ayla Çelenk, Denetleme Kurulu üyeleri Faruk İlgün ve Rıza

Soypak, JEMİRKO adına Yönetim Kurulu Başkan Nizamettin Kazancı, üyesi Dr. Emine Günok, ve Dr. Fuat Şaroğlu, Kastamonu Güneybatı Karadeniz Jeoparkı Projesi temsilcisi Begüm Kurt (Kuzey Anadolu Kalkınma Ajansı), Zonguldak Kömür Jeoparkı Projesi Müdürü Gülsüm Yılmaz ve proje çalışanları, Denizli Traverten Jeoparkı Projesi Danışmanı Prof. Dr. Mehmet Özkul ve proje çalışanı Hülya Özen olmak üzere toplam onsekiz kişi katıldı.

Düzenlenen toplantıda "jeopark başvuru dosyalarının hazırlanması ve dikkat edilecek hususlar" konusunda detaylı bilgi veren Amrikazemi, yöneticisi ve sorumlusu olduğu Queshm Adası ve Aras jeoparklarının jeopark olma süreçleri ile ilgili bir sunum yaptı. Başvuru aşamasında dikkat edilmesi gereken detaylar üzerinde duran Amrikazemi, jeoparkların birbirleriyle iş birliği ve haberleşme içinde olmalarının önemine değindi. Her bir katılımcının kendi içinde bulunduğu jeopark projesi hakkında bilgi verdiği toplantı, katılımcıların konuya ilişkin soruları ile devam etti.

Her türlü iş birliğine açık ve gönüllü olduğunu, ortak çalışmalarda bulunmayı arzuladığını belirten Amrikazemi Kendisine gösterilen misafirperverliğe teşekkür etti. Ülkemizdeki Jeolojik miras ve jeoçevreliğe önem veren Odamızın her zaman bu işbirliğine hazır olduğu belirtilerek iyi niyet temennileri ile toplantı sonlandı.

ASKİ ve ANKARA KENT KONSEYİ'NDEN ODAMIZA ZİYARET



Ankara Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi (ASKİ) Genel Müdür Yardımcısı Baran Bozoğlu ve Ankara Kent Konseyi Başkanı Halil İbrahim Yılmaz 2 Kasım 2022 Çarşamba günü odamıza nezaket ziyaretinde bulundu.

Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ve Yönetim Kurulu Üyesi Düzgün Esina'nın hazır bulunduğu ziyarette yerel yönetimler ile meslek örgütlerinin iş birliğinin önemine vurgu yapıldı.

ADİYAMAN YAYLAKONAK BELEDİYE BAŞKANI ODAMIZI ZİYARET ETTİ



6 Şubat 2023'de meydana gelen Kah-

ramanmaraş Depremlerinde ağır hasar gören ve 100'ün üzerinde can kaybının yaşandığı Adıyaman Merkez Yaylakonak Beldesi Belediye Başkanı meslektaşımız Abuzer Aydın Odamızı 17.06.2023 tarihinde ziyaret etti.

Söz konusu ziyarette, 6 Şubat 2023'de Kahramanmaraş merkezli yaşanan deprem sonucunda Yaylakonak Belde halkı nüfusuna kayıtlı 100'ü aşkın insanın yaşamını yitirdiğini, bu oranın belde nüfusunun toplamının yaklaşık %6'sına tekabül ettiğini belirterek, özellikle Belde merkezinde yaşanan can kayıplarının büyük bir bölümünün (72 kişi) 24 Ocak 2020 tarihinde Elazığ-Sivrice merkezli deprem sırasında hasar gören yapıların yıkılması sonucu yaşandığını ifade etti.

24 Ocak 2020 tarihinde Elazığ-Sivrice'de meydana gelen Mw:6.8 büyüklüğündeki depremde, Belde merkezinde yer alan 100'ü aşkın konutun farklı ölçeklerde hasar gördüğünü, bu durumu Belde Belediye Başkanlığı olarak, Adıyaman Valiliği ve Adıyaman Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne yazılı olarak bildirdiğini belirten Abuzer Aydın, ancak yetkililerin gelip hasar tespiti yapmadıkları gibi o konutlarda yaşayan vatandaşları güvenli alanlara nakletme konusunda da herhangi bir işlem yapmadıklarını ifade ederek, hasarlı olan bu konutlarda yaşamını sürdüren vatandaşlarımızın 72'sinin, 6 Şubat Kahramanmaraş merkezli depremler sonucu evlerinin yıkılması sonucu yaşamlarını yitirdiğini belirtti. Adıyaman Valiliği ile Adıyaman Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün bu umursamaz tavrının



72 kişinin canına mal olduğunu belirten Aydın, bu konunun gündeme taşınması konusunda Odamızdan destek istediğini ifade etti.

Yine söz konusu görüşmede ayrıca, AFAD Başkanlığı ile yeni konut alanlarının belirlenmesi ve yer seçimi konusunda sorunlar yaşandığını, Belde sınırları içerisinde özellikle sulama kanalı, sulama boruları, menfez ve köprülerin birçoğunun da ya yıkıldığı ya da hasar gördüğünü belirten Aydın, bunların bir bölümünün Belde Belediyesi imkanları ile giderildiğini ancak Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, İl Özel İdaresi ve diğer kurumlardan yeterli desteği alamadıklarını belirtti.

Kırsal yerleşim niteliğinde olan Belde halkının geçimini tarım ve hayvancılık sağladığını, tütün ekimi ile birçoğunun yaşamını idame ettirdiğini, sulama kanallarının birçok yerde hasar görmesi nedeniyle çiftçinin bazı yerlerde tütün ekemediğini belirterek bu konuda Odamızın da ilgili kurumlar nezdinde girişimde bulunmasının yararlı olabileceğini düşündüğünü ifade etti.

Görüşmede Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Oda olarak geçmiş olsun dilekelerimizi ileterek, özellikle 24 Ocak 2020 de Elazığ-Sivrice de meydana gelen depremde hasar gören konutların sorumlu kuruluşlar tarafından incelenip, gerekli tedbirlerin alınmamasında sorumluluğu bulunanlar hakkında suç duyurusunda bulunması konusunda destek olabileceğimizi, ayrıca yeni konutlar ve yerleşim yeri seçimi ile hasar gören altyapının yenilenmesi, bakım ve onarım

konusunda ise ilgili kurumlar nezdinde girişimde bulunacağımızı bu konuda bölge halkı ile dayanışma birlikteliği sağlayacağımızı ifade etti.

Görüşme iş birliği ve dayanışma sürecin güçlendirilmesi konusunda iyi niyet temennileri ile son buldu.

ÇANKAYA BELEDİYE BAŞKAN ADAY ADAYI MESLEKTAŞIMIZ BEKİR ÖDEMİŞ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



CHP Çankaya Belediye Başkan Aday Adayı meslektaşımız Bekir Ödemiş 26 Aralık 2023 tarihinde Odamızı ziyaret etti.

Sayın Bekir Ödemiş, toplantıya katılanlara kendini kısaca tanıtarak gerek daha önce Ürgüp Belediye Başkanlığı döneminde, gerekse son 5 yıldır görev yaptığı Ankara Büyükşehir Belediyesi Kültür ve Tabiat Varlıkları Daire Başkanlığı sırasında yüzyıllık başkentimiz tarihi, kültürel ve tabiat varlıklarını bütünlüklü koruma ve yaşatmaya yönelik olarak yapılan çalışmalar hakkında bilgi verdi. Bu çalışmalar sırasında sivil toplum kuruluşları, meslek örgütleri, üniversiteler, kamu

ve özel kuruluşlarla yapılan ortak çalışma ve işbirliğinin öneminden bahsetti. Ayrıca seçilmesi durumunda Çankaya için düşündüğü ve hayata geçirmek istediği projeler hakkında bilgiler verdi.

Yönetim Kurulu Başkanımız Alan, ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirerek, meslek örgütleri ve yerel yöneticilerin sık sık bir araya gelerek yaşadıkları kentin sorunlarının belirlenmesi ve çözümü konusunda, iş birliği yapmasının önemli olduğunu, ayrıca bir meslektaşımızın ülkenin en büyük ilçelerinden birinde Belediye Başkan aday adayı olmasını kendilerini memnun ettiğini belirterek çalışmalarında başarılar diledi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak ziyareti için Sayın Ödemiş'e teşekkür ediyor, seçim çalışmalarında başarılar diliyoruz.

ANKARA MİLLETVEKİLİ ALİYE TİMİSİ ERSEVER ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Ankara Milletvekili Aliye Timisi Ersever 27 Şubat'ta Genel Merkezimizi ziyaret ederek Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ve Yönetim Kurulu Yazman



Üyemiz Buket Yazarbaş Ecemiş ile görüştü. Meslek odalarının TBMM ile ilişkilerinin yanısıra Odalar ve yerel yönetimler arasındaki ilişkilerin de ele alındığı görüşmede Odaların yerel yönetimlerle işbirliği protokollerinin artırılması için yapılması gerekenler üzerine görüş alışverişinde bulunuldu. Oda Yönetim Kurulu başkanımız Alan, TBMM'nde ele alınan bir çok yasal düzenlemenin ,meslek örgütlerine, sivil toplum kuruluşlarına gönderilmeden alalel acele yasalaştığını, ilgili olduğumuz yasal düzenlemelere ilişkin katkı koyamadığımızı ifade etti. Sayın Ersever'de bundan sonra meslek örgütleri ile daha yakın çalışma içinde olacağını ifade ederek, işbirliği içinde olacağını belirtti.

Görüşme iyi niyet temennileri ile son buldu.

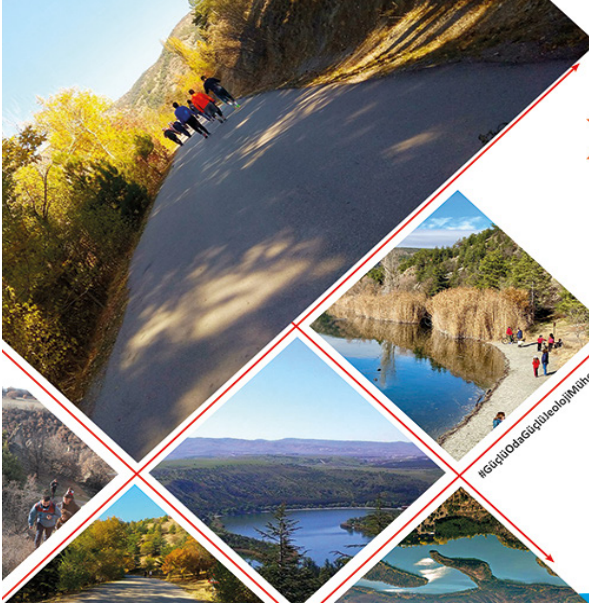


4.5 JEOGENÇ ÖRGÜTLÜLÜĞÜ

29. Dönem çalışma programı kapsamında Ankara’da bulunan Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Hacettepe Üniversitesi Jeoloji ve Hidrojeoloji Mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrenciler ile çok sayıda etkinlik yapıldı. Yapılan etkinliklere ilişkin haberlerimiz aşağıdadır.

Jeogenç ve JeoEmekli Komisyonumuz öncülüğünde 22 Mayıs 2022 Pazar günü Eymir’de “Sağlıklı Yaşam ve Dayanışma Yürüyüşü” düzenlendi. Üyelerimiz arasında dostluk ve dayanışmanın artırılması, birlikte zaman geçirilmesi amacıyla Jeoemekli komisyonu ve Jeogenç öncülüğünde yaklaşık 35 üyemizin katılımı ile dostluk ve dayanışma yürüyüşü gerçekleştirdik.

Odamızın 29’uncu Dönem Çalışmaları kapsamında, bazı sosyal etkinlikler vasıtasıyla üyelerimiz arasında dostluk ve dayanışmanın artırılması, birlikte zaman geçirilmesi amacıyla Jeoemekli komisyonu ve Jeogenç öncülüğünde yaklaşık 35 üyemizin katılımı ile dostluk ve dayanışma yürüyüşü gerçekleştirdik. Yaklaşık 3 saat süren yürüyüş esnasında ülkedeki güncel gelişmelerin yanı sıra, Eymir Gölü’nün oluşumu ve jeoloji hakkında üyemiz Yavuz Ulutürk tarafından bilgi sunuldu. Dostluk yürüyüşü arada verilen, gözleme ve çay molası, güzel sohbet ve periyodik aralıklarla farklı güzergahlarda tekrarlanması temennisi ile son buldu.



Eymir’de Buluşuyoruz!

22 Mayıs 2022 Pazar

Jeogenç ve JeoEmekli Komisyonumuz öncülüğünde 22 Mayıs 2022 Pazar günü Eymir’de “Sağlıklı Yaşam ve Dayanışma Yürüyüşü” düzenlenecektir.

“Gözlemeni de al da gel!” mottosu ile Odamızın sosyal etkinlik ve dayanışma amacıyla düzenleyeceği etkinlik 22 Mayıs 2022 Pazar günü saat 10.00’da Eymir Gölbaşı kapısında buluşarak birlikte yürüyüş şeklinde gerçekleştirilecektir. Ekinlik bütün üyelerimizin katılımına açıktır.

BİZ BİRLİKTE GÜÇLÜYÜZ!





JEONGENÇ KAHVALTIDA BİR ARAYA GELDİ



Ankara'da bulunan Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Hacettepe Üniversitesi Jeoloji ve Hidrojeoloji Mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrenciler ile 29. Dönemin 1. JeoGenç tanışma toplantısı 30 Ekim 2022 tarihinde Raymar Otel'de yapıldı.

Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği toplantıda 132 Öğrenci ve Oda Kurullarında görev alan arkadaşlarımızla birlikte toplamda 140 kişi ile bir araya gelindi. Açılış konuşmasını Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Buket Yazarbaş Ecemiş yaparak, toplantıya katılan öğrenci arkadaşlara Oda'nın faaliyet alanlarından ve JeoGenç örgütlülüğünün



öneminden sözettii. Daha sonra Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, toplantıya katılan öğrenci arkadaşlarımıza TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın kuruluş tarihi, odanın çalışmaları, faaliyet alanları ve JeoGenç'ten beklentilerini belirten bir konuşma yaptı. Son olarak Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyesi Özgür Değirmenci, JeoGenç tarihçesi, örgütlenmesi ile JeoGenç üyelerinin önceki dönemlerde yaptıkları etkinlikleri anlatan bir sunum gerçekleştirdi. Sunumdan sonra JeoGenç'ten beklentiler ile önümüzdeki dönem yapılacak çalışmaları da dile getiren Değirmenci, JeoGenç'in aktif olmasını, etkinlikler yapmakta ısrarlı davranmasını istedi. Konuşmaların ardından kahvaltı salonuna geçilerek jeoGenç üyeleri ile tanışma ve sohbetler gerçekleştirildi. Kahvaltıdan sonra toplantıya katılan JeoGenç üyeleri ile toplu fotoğraf çekildikten sonra bu tür etkinlik ve buluşmaları daha fazla yapmak üzere sözleşilerek tanışma toplantısı sona erdi.

ODTÜ JEOGENÇ TOPLULUĞU İLE ODA YÖNETİM KURULU BAŞKANIMIZ SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRDİ

ODTÜ JeoGenç Topluluğu ile Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin ALAN 22 Aralık 2022 Perşembe günü saat 18.00'da söyleşi gerçekleştirdi.



ODTÜ JeoGenç Topluluğu ile Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin ALAN 22 Aralık 2022 Perşembe günü saat 18.00'da ODTÜ Jeoloji Mühendisliği GR-127 salonunda söyleşi gerçekleştirdi. Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin ALAN, söyleşiye

katılan öğrencilerle TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın kuruluşu, odanın amaçları, faaliyet alanları, çalışmaları, JeoGenç'in tarihçesi, örgütlenmesi ve JeoGenç'ten beklentilerini belirten bir konuşma yaptı. JeoGenç örgütlülüğünün önemine vurgu yapan Alan, JeoGenç üyelerinin önceki dönemlerde yaptıkları etkinlikleri, önümüzdeki dönem yapılacak çalışmaları ile JeoGenç'ten beklentilerini ifade etti. Söyleşi, öğrencilerin meslek alanı ve oda faaliyetlerine ilişkin soruları ile oda çalışmalarına nasıl katılacakları konusundaki soruları ile devam etti. Toplantı iyi niyet temennileri ile son buldu.

JEOGENÇ TANIŞMA KAHVALTISI YAPILDI



Ankara'da bulunan Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Hacettepe Üniversitesi Jeoloji ve Hidrojeoloji Mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrenciler ile 29. Dönemin 2. JeoGenç tanışma toplantısı 19 Kasım 2023 tarihinde Sosyal Tesisle-
rimizde yapıldı.

Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği toplantıya 70'i aşkın öğrenci ve Oda Kurul üyeleri katıldı. Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın kuruluş tarihi, odanın çalışmaları, faaliyet alanları, JeoGenç tarihi ve JeoGenç'ten beklentilerini belirten bir konuşma yaptı. Konuşmanın ardından kahvaltıya geçilerek JeoGenç üyeleri ile tanışma ve sohbetler gerçekleştirildi. Dönem içerisinde gerçekleştirilebilecek etkinliklere ilişkin toplantı tarihinin belirlenmesi ve kahvaltının



ardından toplantıya katılan JeoGenç üyeleri ile toplu fotoğraf çekildi. JeoGenç olarak bu tür etkinlik ve buluşmaların daha fazla yapılması temennisi ile toplantı sona erdi.

2024 YILI JEOGENÇ SEMİNERLERİ-I 10 ŞUBAT CUMARTESİ GÜNÜ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

JeoGenç Seminerleri-I

JEOTEKNİK ETÜTLERDE DİKKAT

EDİLECEK HUSUSLAR

10 Şubat 2024 Cumartesi

Saat: 14.00

Yer: TMMOB Jeoloji Mühendisleri
Odası Konferans Salonu

Hatay Sokak No: 21 Kızılay/Ankara



Dr. Dinçer Çağlan



JeoGenç 2024 Yılı Seminerleri'nin ilki Dr. Dinçer Çağlan tarafından "Jeoteknik Etütlerde Dikkat Edilecek Hususlar" başlıklı sunum 10 Şubat Cumartesi günü saat 14.00'te JMO Genel Merkezi'nde gerçekleştirilmiştir.

Dr. Dinçer Çağlan, Jeoloji Mühendisliğinin alt bilim dalı olan jeoteknik ile ilgili genel bilgiler vererek başladığı sunumuna, jeoteknik etütlerde dikkat edilmesi gereken hususlar ve jeoteknik etütlerin önemini anlatarak sunumuna devam etti. Öğrenci ve meslektaşlarımızın sorularını cevaplayarak da sunumunu tamamladı. Seminer sonunda, katılımcılardan sonraki JeoGenç Seminerleri'nin içeriğiyle ilgili talepler alındı. Katılımcılar ile toplu fotoğraf çekildikten sonra JeoGenç Seminerleri-II'de görüşmek üzere sözleşilerek seminer sona erdi. Seminerimize katılan herkese teşekkür ederiz.





JEOGENÇ TOPLANTISI

27.11.2023 tarihinde oda da jeogenç toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda jeogenç'in dönem içinde yapacağı etkinlikler hakkında öğrenciler arasında fikir alışverişi yapıldı.

ABB-JMO ORTAK ETKİNLİĞİ OLARAK PROF.DR NACİ GÖRÜR'ÜN KONUŞMACI OLDUĞU "DEPREMLERE GENEL BAKIŞ VE ALINACAK ÖNEMLER" KONFERANSI JEOTENÇ STANDI AÇILDI

**AFET İŞLERİ DAİRESİ
BAŞKANLIĞI**

**Cumhuriyetimizin 100. Yılında
'Depremlere Genel Bakış ve Alınacak Önlemler' adlı**
konferansımıza teşekkürlerinizden
mutluluk duyarız.

Konuşmacı: Prof. Dr. Naci GÖRÜR
İTÜ / JEOLOJİ MÖH. - JMO DEPREM DANIŞMA KURULU ÜYESİ

Tarih : 25 Aralık 2023
Yer : ABB Konferans Salonu
Saat : 14.00

ANKARA
T.C.
ANKARA
BUYUKSEHIR
BELEDİYESİ

Mansur

Ankara Büyükşehir Belediyesi Afet İşleri Daire Başkanlığı, Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. yılında Odamızın katkılarıyla "Cumhuriyetimizin 100. Yılında Depremlere Genel Bakış ve Alınacak Önlemler" konulu konferans düzenledi. Konferansa; İTÜ Jeoloji Mühendisi ve JMO Deprem Danışma Kurulu Üyesi Prof. Dr. Naci Görür konuşmacı olarak katıldı. Konferansta ABB Başkanı Mansur Yavaş, Ankara Büyükşehir Belediyesi Afet İşleri Daire Başkanı Özkan Erel ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan da yer alarak açılış konuşması yaptılar. "Cumhuriyetimizin 100. Yılında Depremlere Genel Bakış ve Alınacak Önlemler" adlı konferansın açılış konuşmasında Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, 2020 yılı ocak ayından bu güne kadar ülkemizde meydana gelen jeolojik, meteorolojik, biyolojik kökenli doğa kaynaklı afetler ile yangınlardan kaynaklı olarak 250 bine yakın insanımızın yaşamını yitirdiği, 110 bini aşkın insanımızın yaralandığı, 250 milyar dola-

rın üstünde ekonomik kaybın yaşandığını ifade ederek, yerel ve merkezi idarenin afet dirençli kentler oluşturulması konusunda çalışma yürütmesi gerektiği belirtti.. Açılış konuşmasında ABB Başkanı Mansur Yavaş, “Türk insanında şöyle bir alışkanlık var; ‘bir şey olmaz’ diyor, tedbirini almıyor. Önceden tedbir almak yerine daha çok başımıza bir iş geldikten sonra ne yapacağımızı düşünmeye başlıyoruz. Bir de çabuk unuttuyoruz” değerlendirmesinde bulundu. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş tarafından plaket verilen Prof. Dr. Naci Görür, konuşmasında deprem gerçeğini anlatarak, toplumun bu gerçekle yüzleşmesinin önemine vurgu yaptı. Görür, depremle baş etmenin temelinde halkın tutumu ve yönetim stratejilerinin bulunduğunu belirtti. Deprem tehdidini belirlemenin yanı sıra, kentlerin depremle başa çıkma stratejilerinin oluşturulması gerektiğini ifade etti. Prof. Dr. Naci Görür, yerel yönetimlere ve merkezi yönetimlere önemli tavsiyelerde bulunarak, kentlerin tehdit eden unsurların belirlenmesi, fay sistemlerini araştırması ve kent bileşenlerini göz önünde bulundurma gerektiğini vurguladı. Bu adımların atılması durumunda, depremin minimum zararlarla atlatılabileceğini belirtti.

JEOGENÇ YILBAŞI PARTİSİ

Oda genel merkezinde 29.12.2023 tarihinde Ankara Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin katılımıyla Jeogenç Yılbaşı partisi gerçekleştirildi. Öğrencilerin yılın yorgunluğunu bir nebze olsun attıkları partide yemek eşliğinde sohbetler gerçekleştirildi. Müzik eşliğinde danslar edildi. Yeni yılın güzellikler getirmesi temennisi ile etkinlik sona erdi.



2024
Jeogenç Yılbaşı
Partisi
Cuma, 29 Aralık 2023
17.00
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, 4.kat KIZILAY

iletişim: 0553 408 28 56
0554 605 92 26

TMMOB
JEOLJİ
MÜHENDİSLERİ
ODASI



JEOGENÇ TOPLANTISI

13.02.2024 tarihinde oda da jeogenç toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda Dr. Dinçer Çağlan “Jeoteknik Etütlerde Dikkat Edilecek Hususlar” seminerin değerlendirilmesi yapıldı. Bir sonraki seminer için hazırlıklar başlatıldı. Yeni dönemde yapılması planlanan arazi gezileri ve teknik geziler hakkında değerlendirmeler yapıldı.



JEOGENÇ TOPLANTISI (27.02.2024)

Toplantıda kurultay ve jeogenç seminerleri için hazırlıklar değerlendirildi. 29 Mart 2024 tarihinde Jeogenç Seminerleri-2 yi yapma kararı aldı. Yapılacak çalışmaların planlaması yapıldı.





JEOGENÇ TOPLANTISI (16.03.2024)

Toplantıda kurultay ve jeogenç seminerleri için hazırlıklar değerlendirildi. Jeogenç Seminerleri-2 nin belirlendi. Seminer-2 Ali Demirer ile "Petrol Aramacılığı ve Jeoloji" olması Ali Demirer ile konuşularak kararlaştırıldı. Jeogenç Kurultaya davet video içerikleri oluşturma kararı aldı ve hazırlıklara başlandı.





JEOGENÇ SEMİNERLERİ-II GERÇEKLEŞTİRİLDİ



JeoGenç Seminerleri-II



PETROL ARAMACILIĞI VE JEOLOJİ

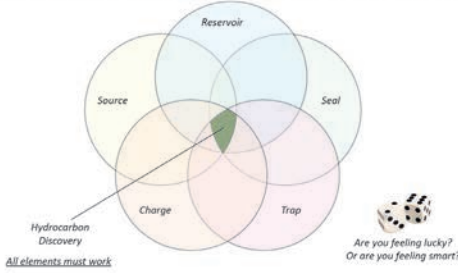
Petroleum Exploration and Geology

29 Mart 2024 Cuma

Saat: 16.00

TMMOB Jeoloji Mühendisleri
Odası Konferans Salonu

Hatay Sokak No: 21
Kızılay/Ankara



Ali Demirer



4.6 ODA YÖNETMELİKLERİ

Üniversitelerin Hidrojeoloji Mühendisliği Bölümlerinden mezun olanların Odamıza kaydolma imkanları, TMMOB Yönetim Kurulunun..... Kararı ve bu Kararın TMMOB 47. Olağan Genel Kurulunda kabulü ile Hidrojeoloji Mühendislerinin Odamıza üye olması kararlaştırılmıştır. Alınan bu karar çerçevesinde Oda Ana Yönetmeliğimiz başta olmak üzere birçok yönetmeliğimizde buna ilişkin düzenlemelerin yapılması zorunlu hale gelmiştir. Bu kapsamda, Odamızın kamu yararı çerçevesinde yürüttüğü bazı hizmet alanlarına ilişkin gelişmeler ile Oda Onur kurulunun aldığı bazı kararların uygulanması konusunda yaşanan zorlukların giderilmesi amacıyla 28. Olağan Genel Kurulumuzda alınan Karar çerçevesinde Oda Ana Yönetmeliğimizde bazı düzenlemeler yapılmış, yapılan düzenlemeler Resmi Gazetenin 31.12.2023 tarih ve 32416 /5 Mükerrer sayısında yayınlanmıştır.

Ana Yönetmelik dışındaki düzenleyici yönetmelik, yönerge, genelge gibi bazı Oda mevzuatında da Şube ve temsilciliklerimizin görüş ve önerileri de alınarak gerekli değişiklikler yapılmıştır.

Bu kapsamda; beş ayrı konuda örgütsel işleyişimizi düzenleyen yönetmelik ve yönerge tamamlanarak oda yönetim kurulu kararı ile yayınlanmıştır.

1- TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İl ve İlçe Temsilcilik Yönetmeliği:

Kamu yararı çerçevesinde ülke, toplum, meslek ve meslektaşlarımızın çıkarlarının korunmasına ilişkin çalışmaların, ülke düzeyinde yaygın bir biçimde sürdürülebilmesi, üyelerin Oda çalışmalarına katılabilmesi, mesleki gelişmeleri yakından izleyebilmeleri ile yerel kuruluşlarla Oda arasındaki iletişim ve iş birliğinin sağlanabilmesi amacıyla il ve/veya ilçelerde temsilciliklerinin kurulması, temsilcilerin atanması, değiştirilmesi, görevden alınması ile kapatılmasına ilişkin iş ve işlemleri düzenlemek ve Oda örgütlenmesini yaygınlaştırmak amacıyla gerekli değişiklik düzenlemeleri yapılmış ve Oda Yönetim Kurulunun 11.06.2022 tarih ve 101 sayılı kararı ile yürürlüğe girmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Danışma Kurulu Yönetmeliği:

Oda ve Şube Danışma Kurullarının oluşumu, çalışma biçimi, görev ve sorumluluklarını belirlemek amacıyla düzenlenmiş olup, Oda Yönetim Kurulunun 11.06.2022 tarih ve 101 sayılı kararı ile yürürlüğe girmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İşyeri Temsilciliği Yönetmeliği:

Oda Ana Yönetmeliği'nde belirlenen amaçlar doğrultusunda kamu ve özel sektörde çalışan jeoloji ve hidrojeoloji mühendislerinin; işyeri örgütlülüğünü geliştirmek, demokratik haklarını, özlük haklarını, grevli, toplu sözleşmeli sendikal haklarını savunmak, mesleki hak ve sorumluluklarını takip etmek, mesleki faaliyetlerinde ülke ve kamu çıkarlarını korumak, işyerindeki üretim sürecinin mesleğin ve çağdaş bilimin



gereklarine ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Meslek Etiği Yönetmeliğine uygunluğunu takip etmek, işyerinde bulunan üyeler ile Oda arasındaki iletişimi kurmak, diğer çalışanlarla dayanışma sağlamak üzere işyeri temsilciliği örgütlenmesinin gerçekleştirilmesini sağlamak amacıyla düzenlenmiş olup, Oda Yönetim Kurulunun 11.06.2022 tarih ve 101 sayılı kararı ile yürürlüğe girmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Sosyal Medya Hesapları ile Hesapların Kullanımına Dair Yönergesi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın Oda/Şube ve temsilciliklerine ait sosyal medya hesapları ile web sitesinin Odanın kurumsal kimliğine uygun şekilde kullanımına ilişkin esasları, sınırlamaları ve yaptırımların belirlenmesi amacıyla düzenlenmiş olup, Oda Yönetim Kurulunun 11.06.2022 tarih ve 101 sayılı kararı ile yürürlüğe girmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Komisyon veya Çalışma Gruplarının Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi

Oda organlarının mesleki, toplumsal veya sosyal etkinliklerinin sağlıklı yürütülebilmesi, geliştirilebilmesi, mesleki uzmanlık alanına yönelik görüş oluşturulması, Oda Yönetim Kurulu ile Şube Yönetim Kurullarının çalışmalarına yardımcı olunması amacıyla oluşturulacak komisyon ve çalışma gruplarının çalışma usul ve esaslarını belirlemek için düzenlenmiş olup, Oda Yönetim Kurulunun 11.06.2022 tarih ve 101 sayılı kararı ile yürürlüğe girmiştir.

Ayrıca 28. Genel Kurulumuzda alınan Kararlar ve ihtiyaç duyulan ilave düzenlemelerin yapılmasına ilişkin Yönetim Kuruluna verilen yetki ile, tüm Oda Kurulları, Şube ve Temsilciliklerimizin de görüşleri alınmak suretiyle 2022 ve 2023 Yılı Bütçe Uygulama Esasları yayınlanmış ve tüm örgüte sirküle edilmiştir.

5. ÖRGÜTSEL YAPIMIZ VE İŞLEYİŞ

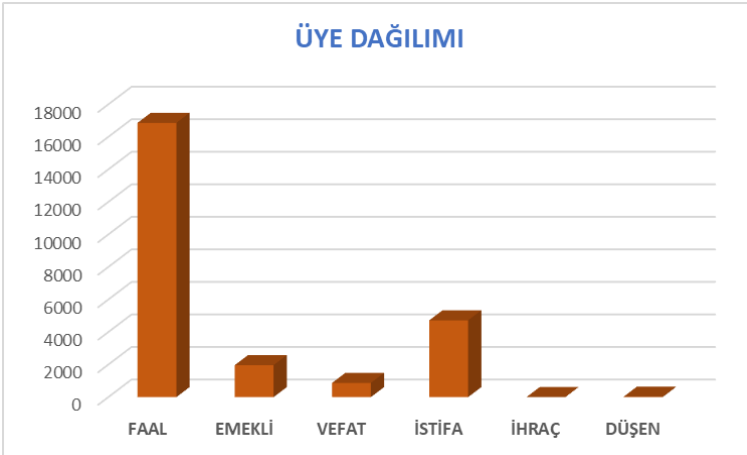
5.1 ÜYELERİMİZ

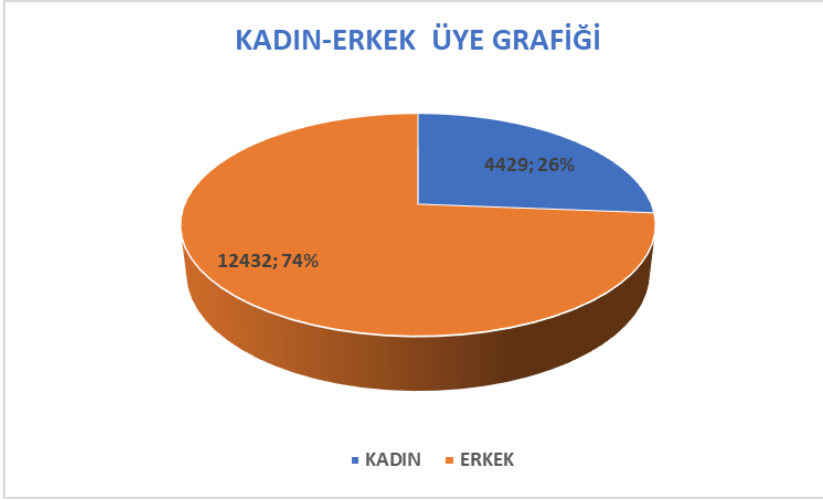
29.04.2022-20.03.2024 tarihleri arasında Yönetim Kurulu 101 toplantı yapmış örgütsel, idari, mali, mesleki, toplumsal konulara ilişkin 1125 karar almıştır. Ayrıca bu dönemde Odamıza 256 yeni üye kaydı yapılmıştır. Aynı tarihler arasında 274 üyemiz istifa etmiş, 124 üyemiz emekli olmuş, 97 üyemiz vefat etmiştir. Odamız tarafından 29. Dönem Çalışma Döneminde yürütülen çalışmalar sonucunda 60 üyemizin istifadan faal üyeliğe geri dönüşü sağlanmıştır. Yine 28. Olağan Genel Kurul sonu itibariyle 18446 faal üyemiz varken 29. Dönem sonu itibariyle 18826 üyeye ulaşılmış, emekli üye sayımız 1841'den 1965'e yükselmiş, vefat eden üye sayımız 772'den 869'a yükselmiştir.

29.04.2022-20.03.2024 tarihleri arasında 274 üyemiz istifa etmiş, 124 üyemiz emekli olmuş, 97 üyemiz vefat etmiştir.

FAAL	EMEKLİ	VEFAT	İSTİFA	İHRAÇ	DÜŞEN	GENEL TOPLAM
16861	1965	869	4720	2	29	24446

KADIN	ERKEK
4429	12432

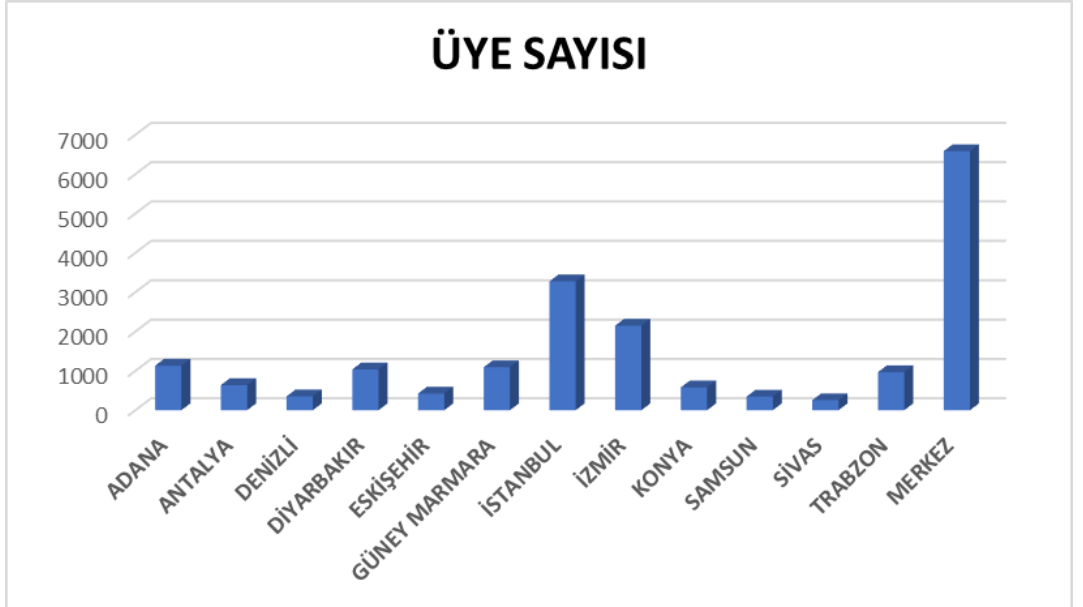




5.2 ŞUBELERİMİZ

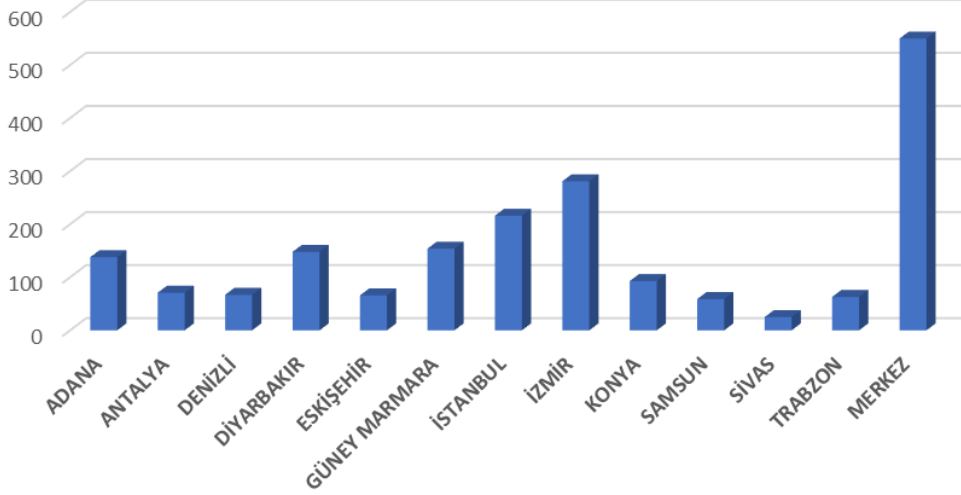
29. Dönem'de 12 şubemiz faaliyetlerini sürdürmüştür. 29. Dönem sonunda merkez ve şubelerimizin üye ve tescilli büro, şirket sayıları 20.03.2024 tarihi itibarıyla aşağıdaki gibidir.

İL	Üye Sayısı	Tescilli Büro/Şirket Sayısı
ADANA	1132	138
ANTALYA	638	71
DENİZLİ	352	67
DİYARBAKIR	1036	148
ESKİŞEHİR	423	66
GÜNEY MARMARA	1092	154
İSTANBUL	3274	216
İZMİR	2149	281
KONYA	581	93
SAMSUN	345	59
SİVAS	254	25
TRABZON	967	63
MERKEZ	6583	550
TOPLAM	18826	1931





TESCİLLİ BÜRO VE ŞİRKET SAYISI



ÇALIŞMA DÖNEMİ ŞUBE YÖNETİM KURULLARI

ADANA ŞUBE

Mehmet TATAR	Başkan	Adem EREN	Yedek Üye
Mustafa AKYILDIZ	II. Başkan	Nazlı TEMTEK KEKLİK	Yedek Üye
İsmail ERGAN	Yazman	Hasine AKIN	Yedek Üye
Meltem AKDOĞAN	Sayman	Nevzat BÖKE	Yedek Üye
Emre BÜYÜKÖZER	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Yağmur TAPTİK	Yedek Üye
Mustafa Kemal MENGELOĞLU	Yayın Üyesi	Selen YURDAIŞIK	Yedek Üye
Meryem KIR	Sosyal İlişkiler Üyesi	Orhun AKTAŞ	Yedek Üye

ANTALYA ŞUBE

Mustafa KARANCI (06.12.2023'den itibaren) Bayram Ali ÇELTİK (28.02.2022-30.11.2023)	Başkan	Hakan OĞUZ (31.03.2023'e kadar)	Yedek Üye
Hüseyin AKKAYA (28.02.2022'den itibaren)	II. Başkan	Esmâ Meral ÜNSAL (18.04.2023'e kadar)	Yedek Üye
Yılmaz ALTIN (06.12.2023'den itibaren) Mustafa KARANCI (26.06.2023-06.12.2023) Fatih UÇAR (28.02.2022-31.03.2023)	Yazman	Özlem YÜREGİR (26.06.2023'e kadar)	Yedek Üye
Hakan ÖZDEMİR (28.02.2022'den itibaren)	Sayman	Yılmaz ALTIN (14.07.2023'e kadar)	Yedek Üye



Cihan ÇOLAK (28.02.2022'den itibaren)	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Hülya ERENLER (04.12.2023' e kadar)	Yedek Üye
Hülya ERENLER (06.12.2023'den itibaren) Yılmaz ALTIN (28.07.2023- 06.12.2023) Tansev PİLAV- CI (28.02.2022- 18.04.2023)	Yayın Üyesi	Murat GÜLER	Yedek Üye
Hakan OĞUZ (28.07.2023'den itibaren) Mustafa KARAN- CI (28.02.2022- 26.06.2023)	Sosyal İlişkiler Üyesi	Onur TUNCEL	Yedek Üye

DİYARBAKIR ŞUBE

Dicle BARÇ	Başkan	Murat EMİNOĞLU 28.06.2022 Görevden Ayrıldı	Yedek Üye
M. Şefik İMA- MOĞLU	II. Başkan	Gülan KARADEMİR	Yedek Üye
Emine BALABAN	Yazman	Cahit GÜZEL	Yedek Üye
Mehmet ÇELİK	Sayman	Gülbirivan ATLI	Yedek Üye
Kenan ÇAKIRCA	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Yaşar ULUN	Yedek Üye
Dilber KAPLAN 17.06.2022 Görev- den Ayrıldı Gülan KARADEMİR 28.06.2022 Göreve Başladı	Yayın Üyesi	Feyzi FİDAN	Yedek Üye
Özgür Haktan BOZAN	Sosyal İlişkiler Üyesi	Eray KOŞAR	Yedek Üye

DENİZLİ ŞUBE

Barış SEMİZ	Başkan	Burak KAYRAK	Yedek Üye
Bahtiyar KOLÇİR	II. Başkan	Gözde KIYMAZ	Yedek Üye
Didem ÇOBANOĞ- LU	Yazman	Yunus Emre KOCABAŞ	Yedek Üye
Kıvılcım ATAŞLI	Sayman	Erdem SUBAY	Yedek Üye
Burcu ŞİRİN	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Gürcan ELÇİ	Yedek Üye
Hanife İŞMEN	Yayın Üyesi	Murat AKYOL	Yedek Üye
Numan GÜREL	Sosyal İlişkiler Üyesi	Ersoy HADIMLIOĞLU	Yedek Üye

ESKİŞEHİR ŞUBE

Can AYDAY	Başkan	Ersan YILMAER	Yedek Üye
Şenel ALTUN	II. Başkan	Rabia GÖREN 02.03.2022 Görevden Ayrıldı	Yedek Üye
Merve EDİZKAN 22.03.2022 Görevden Ayrıldı Cansu AŞIK 02.03.2022 Göreve Başladı Cansu AŞIK 09.11.2022 Görevden Ayrıldı Hüseyin SENDİR 22.11.2022 Göreve Başladı	Yazman	Cansu AŞIK	Yedek Üye
Turgay ESER	Sayman	Metin BAĞCI	Yedek Üye
Sercan KAYTANCI	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Hüseyin SENDİR	Yedek Üye
Hülya ERKOYUN	Yayın Üyesi	Ahmet Can SUCUOĞLU 02.03.2022 Görevden Ayrıldı	Yedek Üye
Burak DEMİRAL	Sosyal İlişkiler Üyesi	İsmail Kerem TAŞOĞLU	Yedek Üye



GÜNEY MARMARA ŞUBE

Engin ER	Başkan	Muhammet BOZ	Yedek Üye
Sebiha YILDIZALP	II. Başkan	Filiz KESKİN	Yedek Üye
Atakan SÜLER	Yazman	Tuncer ÇILTAŞ	Yedek Üye
Alican SABAN	Sayman	Ayhan ÇAMLIDAĞ	Yedek Üye
Kemal OLGUN	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Alican BOLLU	Yedek Üye
Sami DİZMAN	Yayın Üyesi	Bekir Onur BAŞ	Yedek Üye
Hasan KOYUNLULAR	Sosyal İlişkiler Üyesi	Talha ŞENOL	Yedek Üye

İSTANBUL ŞUBE

Selahattin Sami TEYMURTAŞ	Başkan	Sinem AKSOY	Yedek Üye
Nejat GÜVEN	II. Başkan	Çelik MUSLUOĞLU	Yedek Üye
Haldun Ömer SEÇİL-MİŞ	Yazman	Özge BOSO HANYALI	Yedek Üye
Murat YILMAZ	Sayman	Olgun DURU	Yedek Üye
Isra BOSTANCIOĞLU	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Serdar AKGÜNDÜZ	Yedek Üye
Seyfettin ATMACA	Yayın Üyesi	Onur YILMAZ	Yedek Üye
Kemal Önder PRESCİ-LER	Sosyal İlişkiler Üyesi	Halil ÖZDEMİR	Yedek Üye

İZMİR ŞUBE

Koray Çetin ÖNALAN	Başkan		
Seçil KILINÇ	II. Başkan	Mustafa SOFTA	Yedek Üye
Hüseyin UYTUN	Yazman	Murat KÜÇÜMEN	Yedek Üye
Hüseyin DİVARCI	Sayman	Feyza NURKAYA	Yedek Üye
Osman Ersin KORAY	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Kürşad AKMAN	Yedek Üye
Hatice YILDIRIM	Yayın Üyesi	Reyhan PEŞTEMALCI ÜREGER	Yedek Üye
Cannur BOZKURT	Sosyal İlişkiler Üyesi		

KONYA ŞUBE

Şükrü ARSLAN	Başkan	Tahsin YILDIZ	Yedek Üye
Ahmet Fatih ÖZERDEM	II. Başkan	Mustafa KORKMAZ	Yedek Üye
Şükrü Yavuz PINAR KARA	Yazman	Salih KOYUNCU	Yedek Üye
Şenol ÇAYLAK	Sayman	Derya CANTEKİNLER	Yedek Üye
Buğra SUCU	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Canan ERARSLAN	Yedek Üye
Yunus KÜÇÜKÇELEBİ	Yayın Üyesi	Alper DÜLGER	Yedek Üye
Harun ADALI	Sosyal İlişkiler Üyesi	Mustafa Asım TEKİN 11.4.2022 Görevden Ayrıldı	Yedek Üye

SAMSUN ŞUBE

Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ	Başkan	Deniz ULUSAN	Yedek Üye
Cem ALKAN	II. Başkan	Ayhan MALLI	Yedek Üye
Selim GÜNAY	Yazman	Düriye GÜLHAN	Yedek Üye
Melda YILDIZ	Sayman	Kaan GÜNAY	Yedek Üye
Tolga ALTUN	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Yalçın EGEMEN	Yedek Üye
Ünal YILDIRTAN	Yayın Üyesi	Mustafa MAKAS	Yedek Üye
Emre ÇOŞKUNLU	Sosyal İlişkiler Üyesi	Ziya VURAL	Yedek Üye



SİVAS ŞUBE

Kenan Yusuf GÖK-KAYA	Başkan	Şükrü KURMAÇ	Yedek Üye
Özgür DUMAN	II. Başkan	Cansu DEMETÇİÇEK	Yedek Üye
Mustafa KAYA	Yazman	Saliha TOPTAŞ	Yedek Üye
Oktay CANBAZ	Sayman	Faris TABUR	Yedek Üye
Canan TIRYAKİ AYBULUT	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Ünal TAŞTAN	Yedek Üye
Kemal Furkan ÖZ-DEMİR	Yayın Üyesi	İbrahim EVCİ	Yedek Üye
Serhan ÇELEBİ	Sosyal İlişkiler Üyesi	Lider DOYMUŞ	Yedek Üye

TRABZON ŞUBE

Semi HAMZAÇEBİ	Başkan	Furkan BAYRAK	Yedek Üye
Arzu FIRAT ERSOY	II. Başkan	Levent ÇEVİK	Yedek Üye
Neşe KILIÇ	Yazman	Veysel DİLAVEROĞLU	Yedek Üye
Aygül AYAR	Sayman	Kübra MUHCU	Yedek Üye
E. Özker ÖZTÜRK	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Samet SAKA	Yedek Üye
Volkan YAZICI	Yayın Üyesi	Serdar ÖZTÜRK	Yedek Üye
Neşe KILIÇ	Sosyal İlişkiler Üyesi	Bora BİLGİÇ	Yedek Üye

5.3. İL-İLÇE TEMSİLCİLİKLERİMİZ

İl Temsilciliklerimizin üye ve tescilli büro sayıları aşağıdaki gibidir.

İL	TEMSİLCİ	ÜYESAYISI	ŞİRKET SAYISI
ADANA		481	36
ADIYAMAN	OSMAN ÖZDEMİR	149	32
AFYONKARAHİSAR	YUSUF ULUTÜRK	99	20
AĞRI	ABDULLAH AY	31	5
AKSARAY	YASEMİN KOÇAK	67	21
AMASYA	BETÜL NURAL	33	9
ANKARA		4794	257
ANTALYA		470	48
ARDAHAN	SERHAT ASLANGÖRÜR	12	2
ARTVİN	BÜLENT VOLKAN YAZICI	68	5
AYDIN	SALİH KAYMAK	277	49
BALIKESİR	HASAN ALİ DEMİR	289	39
BARTIN	REFİK BİLALOĞLU	20	3
BATMAN	SADETTİN ONUR	162	15
BAYBURT	REŞAT ÇALIŞKAN	9	1
BİLECİK	METİN CEYHAN	34	6
BİNGÖL	MEHMET ALBAN	33	4
BİTLİS	ERSİN AYAZ	35	8
BOLU	ATILLA YILMAZ	34	7
BURDUR	HÜSEYİN TARHAN	61	10
BURSA		540	79
ÇANAKKALE	AYTEN ÇALIK	202	26
ÇANKIRI	BARIŞ BÜYÜKURVAYLI	22	4
ÇORUM		54	17
DENİZLİ		269	45
DİYARBAKIR		193	19



İL	TEMSİLCİ	ÜYESAYISI	ŞİRKET SAYISI
DÜZCE	KAYHAN YILDIRIM	23	5
EDİRNE	CAN YILMAZ	59	11
ELAZIĞ	BURHAN DAŞ	288	28
ERZİNCAN	ERDAL SARIGÜL	34	3
ERZURUM	MURAT ŞİMŞEK	58	5
ESKİŞEHİR		217	26
GAZİANTEP	MEHMET EMİN YILMAZ	139	24
GİRESUN	HATİCE ÖZDEMİR	62	8
GÜMÜŞHANE	ORHAN KOCA	61	3
HAKKARİ	CİHAD KAHRAMAN	18	3
HATAY	RASİM CAN	208	47
IĞDIR		9	3
ISPARTA	SAMİ YALÇINKAYA	106	13
İSTANBUL		2872	150
İZMİR		1376	129
KAHRAMANMARAŞ	VOLKAN DALYAN	154	36
KARABÜK	AHMET ÖZTÜRK	38	7
KARAMAN	ALTAN ÖZCAN	24	4
KARS	SELMA ARAZ	24	2
KASTAMONU		41	4
KAYSERİ	MUSTAFA UMUT ÖZDEMİR	236	46
KIRIKKALE	ESRA ALTUNDAĞ	40	7
KIRKLARELİ	NİLAY ALTINTEL	60	5
KİRŞEHİR	KEMAL MUTLU	27	7
KİLİS	YUSUF SELÇUK ŞAHİN	7	4
KOCAELİ	NAİM AÇGIN	255	29
KONYA		489	67
KÜTAHYA	YAHYA DABAN	73	14
MALATYA	MEHMET YUNUS GÜLMEZ	134	24

İL	TEMSİLCİ	ÜYE SAYISI	ŞİRKET SAYISI
MANİSA	BÜLENT BAYRAKTAR	191	40
MARDİN	HATİP ŞİMDİ	49	12
MERSİN	ERKAN DEMİR	378	40
MUĞLA	COŞKUN ÇATALKAYA	306 (Milas dahil)	62 (Milas dahil)
MİLAS İLÇE	AZMİ PEKER	48	14
MUŞ	ERCAN SÜLEYMANOĞLU	30	5
NEVŞEHİR	İBRAHİM ÖZPAMUK	51	14
NİĞDE	SABRİ FERHAT DAĞOĞLU	77	11
ORDU	YEKTA YÜKSEL	106	14
OSMANİYE	MUHİTTİN CAN KARAEVREN	67	14
RİZE	HAKAN YANBAY	72	6
SAKARYA	YALÇIN MERİÇ	119	28
SAMSUN		218	30
SİİRT	MUHAMMED ŞAKİR ÇELİK	26	2
SİNOP	İSMAİL CENK SEZGİN	25	5
SİVAS		181	15
ŞANLIURFA	ABDULVAHAP BAYRAM	112	23
ŞIRNAK	MEHMET DERVİŞ YILDIRIM	25	4
TEKİRDAĞ	ÖZLEM ÇEBİ SAKA	135	24
TOKAT	KASIM ÇAĞLAYANDEMİREN	69	15
TRABZON		497	17
TUNCELİ	ANIL MURAT NAS	19	2
UŞAK	NİHAT ERKAN GÜRSEL	82	22
VAN	METİN ERTAŞ	175	19
YALOVA	OZAN BURAK CANGİR	59	10
YOZGAT	MEHMET KOLDEMİR	38	7
ZONGULDAK	İBRAHİM EFE	108	9



5. 4 ANKARA İŞYERİ TEMSİLCİLERİ

İşyeri temsilcileri, Oda Ana Yönetmeliğimizde belirlenen amaçlar doğrultusunda kamu ve özel sektörde çalışan jeoloji ve hidrojeoloji mühendislerinin işyeri örgütlülüğünü geliştirmek, demokratik haklarını, özlük haklarını, grevli, toplu sözleşmeli sendikal haklarını savunmak, mesleki hak ve sorumluluklarını takip etmek, mesleki faaliyetlerinde ülke ve kamu çıkarlarını korumak, işyerindeki üretim sürecinin mesleğin ve çağdaş bilimin gereklerine ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Meslek Etiği Yönetmeliğine uygunluğunu takip etmek, işyerinde bulunan üyeler ile Oda arasındaki iletişimi kurmak, diğer çalışanlarla dayanışma sağlamak için belirlenmekte olup örgütlenmenin ilk ve önemli temel bileşenlerindedir.

İşyeri temsilciliğinin oluşturulma süreçlerinde Ankara'da çalışmakta olan üyelerimizin çalıştığı iş yerleri muhtelif zamanlarda ziyaret edilmiş, Oda işleyişi, işyeri sorunları, üyelerimizin Odamızdan beklentileri konularında karşılıklı bilgilendirmelerin yanında, sorunlara yönelik çözüm önerileri tartışılmıştır. İşyeri temsilci ve yardımcılarının belirlenmesinde işyeri üye eğilimi dikkate alınarak, üyelik yükümlülüklerini yerine getiren üyeler arasından demokratik bir katılımı seçimi yapılmıştır.

Üye	İşyeri
YILMAZ ÇELİK	MADEN TETKİK ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
AYTAÇ İŞÇİ	DEVLET SU İŞLERİ
YILMAZ ERDEM	ÇANKAYA BELEDİYESİ
GÖKHAN ATICI	MADEN TETKİK ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DOĞAN YURTSEVEN	MADEN TETKİK ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
HÜSEYİN TEVHİT ARICAN	İLBANK A.Ş. ANKARA
MUSA ÇELEBİ	MADEN VE PETROL İŞLERİ GENELMÜDÜRLÜĞÜ(- MAPEG)
HAVVA BELLİSİZ	ÇEVRE ŞEHİRCİLİK İKLİM DEĞ. BAKANLIĞI MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
MUSTAFA AKTAN	ÇEVRE ŞEHİRCİLİK İKLİM DEĞ. BAKANLIĞI MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
MUKADDES BOLAT	KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
SABİHA DİLEK TURAN	ÇEVRE ŞEHİRCİLİK İKLİM DEĞ. BAKANLIĞI YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
MEHMET EMİN DURGUN	DEVLET HAVA MEYDANLAR VE İŞLETMESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KORHAN ESAT	ANKARA ÜNİVERSİTESİ
ÖNER YILMAZ	TKİ
AYŞE GÜZEL	TPAO
HESNA SOYLU	ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
AYÇA TÜRKER	ASKİ

5.5 TMMOB İL / İLÇE KOORDİNASYON KURULLARI SEKRETERYASI

TMMOB Yasa ve Ana Yönetmeliği'nde belirtilen amaçlara ulaşabilmek için, bağlı Oda birimlerinin çalışmalarını koordine etmek, daha etkin ve verimli bir çalışma ortamı sağlamak için gerekli olan güç birliği, dayanışma ve ortak davranışı sağlamak amacıyla ilgili İl' deki Oda Merkez, Şube ve Temsilcilikleri bünyesinde toplayan TMMOB İl Koordinasyon Kurulu, ilgili İlçe'deki Oda Temsilciliklerini bünyesinde toplayan TMMOB İlçe Koordinasyon Kurulu oluşturulmaktadır. TMMOB İl ve İlçe Koordinasyon Kurulları, Birlik Yönetim Kurulu kararı ile kurulmakta ve kaldırılmaktadır. 29. Çalışma Döneminde Genel Kurul sürecinin ardından tüm Şube ve temsilcilik atamalarının tamamlanmasından sora da tüm temsilciliklerde İKK sorumluları TMMOB'ye bildirilmiştir.

Ayrıca 29. Çalışma Döneminde çeşitli il ve ilçelerde İKK sekreteryasında sekreterlik görevini üstlenen meslektaşlarımızı üstlendikleri büyük sorumluluk nedeniyle kutluyoruz.

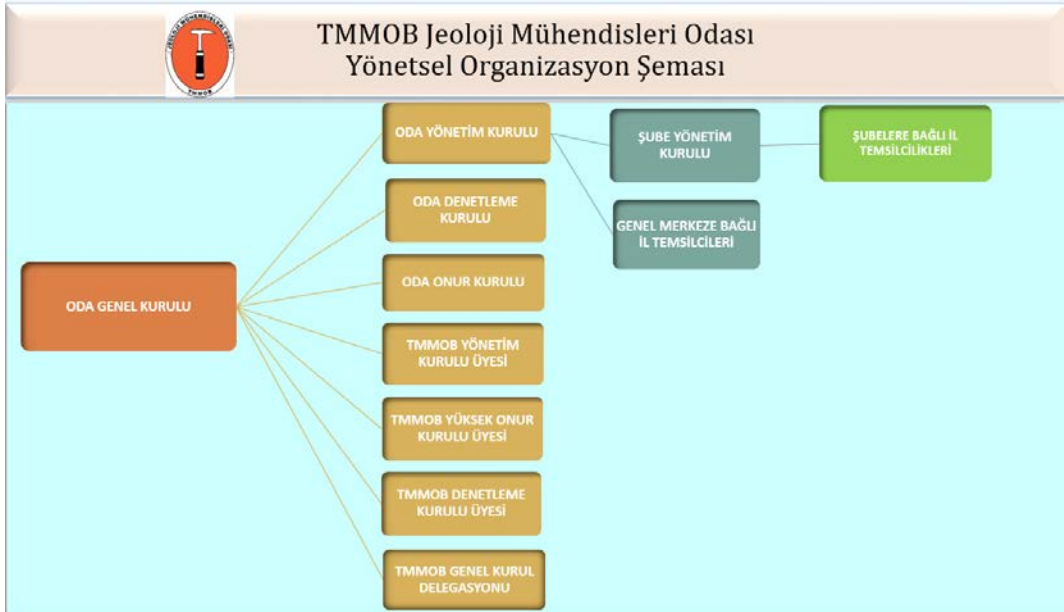
Bodrum	Mustafa Erdoğan
Burdur	Servet Cevni
Hakkari	Evin Gezer
Muğla	Coşkun Çatalkaya
Tunceli	Uğur Beycan (28 Kasım 2023'e kadar)

6. ODA MERKEZ BÜRO İŞLEYİŞİ

29. Dönem Çalışma Programı'nda, Odamız merkez ve şubelerin büro işleyişinde etkinliğini arttırıcı teknik alt yapının güçlendirilerek oda çalışma hedeflerine ulaşılmasına hizmet eder şekilde geliştirilmesi hedeflenmiştir.

Üyeye erişimin ilk adımı olan üye bilgi ve iletişim adresi güncellemelerine özen gösterilmiş, web sayfamız sürekli yenilenmiş ve JMOBİS'in üyelerin etkin katılımı için kullanılmasına çalışılmıştır. Odamızın gerek kendi birimleri ve üyeleri ile gerekse diğer kurum ve kişilerle iletişiminin daha sağlıklı kılınması amacıyla, Jeoloji Mühendisliği Bilgi İşletim Sistemi destekli, etkin bir idari işleyiş sağlanmıştır. Oda bilgilerinin daha etkin kullanımı ve hızlı temin amacıyla Bilgi İşletim Sistemi içinde arşiv sisteminin oluşturulması çalışmaları arttırılmış bu kapsamda sisteme veri girişleri sürekli hale getirilmiştir.

Ayrıca bilgi ve belge alışverişinin elektronik sisteme aktarılması ve internet üzerinden yönetilmesini sağlamak, kurum içi ve dışı yazma süreçlerini standart hale getirmek, harcanan kaynakları minimuma indirmek, evrakların ilgili kişi ve kurumlara iletilmesinde yaşanan sorunların önlenmesi, evrakların hızla iletilmesi için Elektronik Belge Sistemine (EBYS) geçilmiştir. 29. Dönem Çalışmaları kapsamında web sayfamızda yer alan Odamızın Yönetmelik Organizasyon, Yönetmelik-Personel Organizasyon ve Personel Akış Şemaları güncellenmiştir.

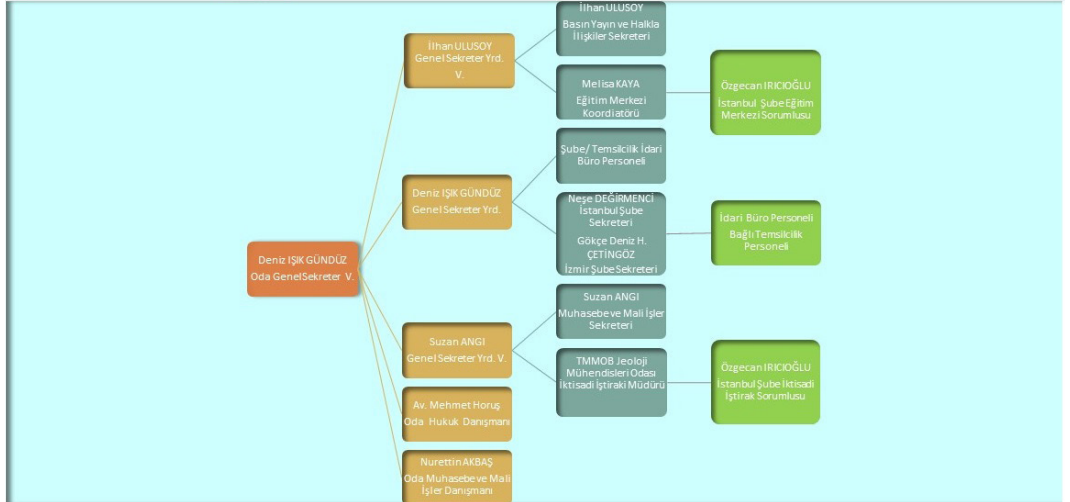




TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetsel ve Personel Organizasyon Şeması



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Personel Akış Şeması



29. Dönem çalışmaları kapsamında gerek yeni işe başlayan gerekse daha önceden çalışan personelin odamız bilgi sistem altyapısı, elektronik belge yönetim sistemi ile oda ve mesleki mevzuat hakkında bilgilendirilmesi ile oda ve mesleki mevzuat hakkında bilgilendirilmesi ile iş verimliliğinin artırılması kapsamında dönem içinde her altı ayda bir hizmet içi eğitim seminerleri verilmiştir. Bu eğitimlerde, teknik ve idari bilgilerin yanında modern yönetim anlayışının gerektirdiği, iletişim becerilerinin geliştirilmesi, oda üye ilişkisi, örgütsel yönetim ve temel hedef ve beklentilerimiz, stres yönetimi, takım ruhu ve resmi yazışma kuralları gibi çok sayıda konu hakkında bilgiler aktarılmış, personelin birlikte çalışma kültürünün geliştirilmesi konusunda çabalar gösterilmiştir. 30.03.2024 tarihi itibariyle Personel Durumu şöyledir:

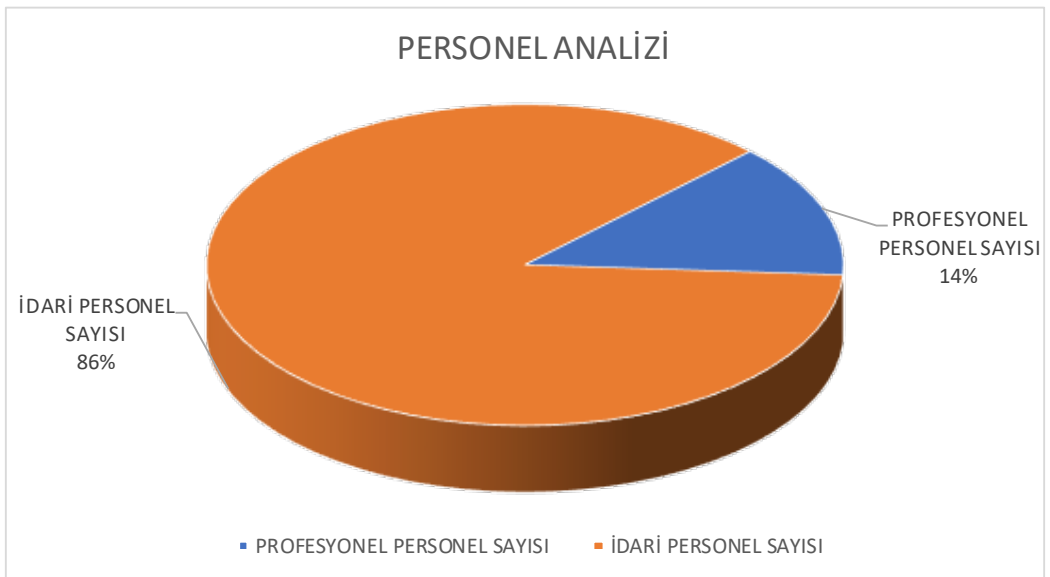
İL	PERSONEL SAYISI	ÇALIŞMA ŞEKLİ
İSTANBUL	2	TAM ZAMANLI
ANKARA	10	TAM ZAMANLI (9) YARI ZAMANLI (1)
İZMİR	2	TAM ZAMANLI
BURSA	1	TAM ZAMANLI
ANTALYA	1	TAM ZAMANLI
ADANA	1	TAM ZAMANLI
KONYA	1	TAM ZAMANLI
KOCAELİ	1	YARI ZAMANLI
DİYARBAKIR	1	TAM ZAMANLI
EDİRNE	1	YARI ZAMANLI
MANİSA	1	YARI ZAMANLI
BATMAN	1	YARI ZAMANLI
SAMSUN	1	YARI ZAMANLI
BALIKESİR	1	YARI ZAMANLI
AYDIN	1	TAM ZAMANLI
DENİZLİ	1	YARI ZAMANLI
MUĞLA	1	TAM ZAMANLI
ESKİŞEHİR	1	TAM ZAMANLI
TRABZON	1	TAM ZAMANLI
SİVAS	1	YARI ZAMANLI
ADIYAMAN	1	YARI ZAMANLI
TOPLAM	32	



Yukarıdaki tablodan da görüleceği üzere ülke genelinde 32 personel ve iki danışman kadrosu olmak üzere toplam 34 kişi çalışmaktadır. Söz konusu çalışanlar iş verimliliğinin artırılması ve birlikte çalışma kültürünün geliştirilmesi için personelin, çalışma saatleri, özlük hakları, işe geliş-gidiş saatleri, sorumlulukları, JMOBİS sistemi üzerinde personel takipsistemi ve iş verimliliği kontrolü, her ay düzenli faaliyet raporu sunmaları gibi örgütsel işleyişteki kapasitelerini arttırmaları sağlanmış, kurumsal aidiyetin geliştirilmesi içinde, sicil ve özlük hakları dosyaları, sözleşmesi eksik olanların sözleşmelerinin yapılması, izin durumları vb. konularda da standart geliştirilmiş, personel kimlik belgeleri verilerek Odaya olan aidiyet duygularının geliştirilmesine gayret gösterilmiştir. Yine Oda üyelerinin yararlandığı indirimli olanaklardan personelin yararlanması içinde çalışma yürütülmüştür. Yine personel politikasının geliştirilmesi için analitik çalışma başlatılmıştır. Bu kapsamda; personelin ortalama yaşı 43,03 olup, ortalama çalışma yılları 10,68 yıldır. Çalışanların 5'i Oda profesyonel görevler için çalışmasını yürütmekte olup, diğer personeller idari büro niteliğindedir. Çalışanların 3'ü ilköğretim, 3'ü lise, 26'sı ise üniversite mezunudur. Yine personelin 4'ü A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı Belgesine sahiptir.

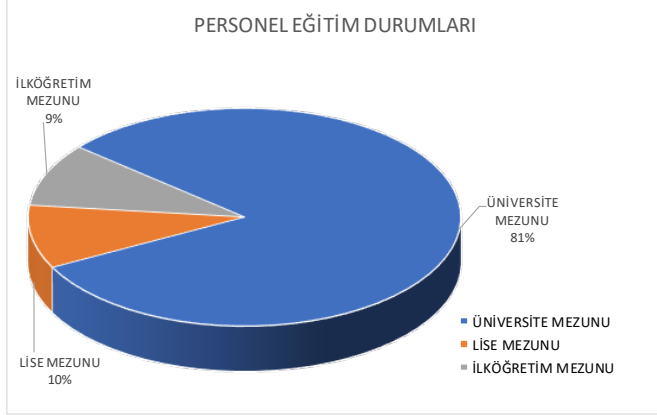
PERSONEL ANALİZİ

PROFESYONEL PERSONEL SAYISI	5
İDARİ PERSONEL SAYISI	32



PERSONEL EĞİTİM DURUMLARI

ÜNİVERSİTE MEZUNU	26
LİSE MEZUNU	3
İLKÖĞRETİM MEZUNU	3



TAM ZAMANLI/YARI ZAMANLI PERSONEL SAYISI

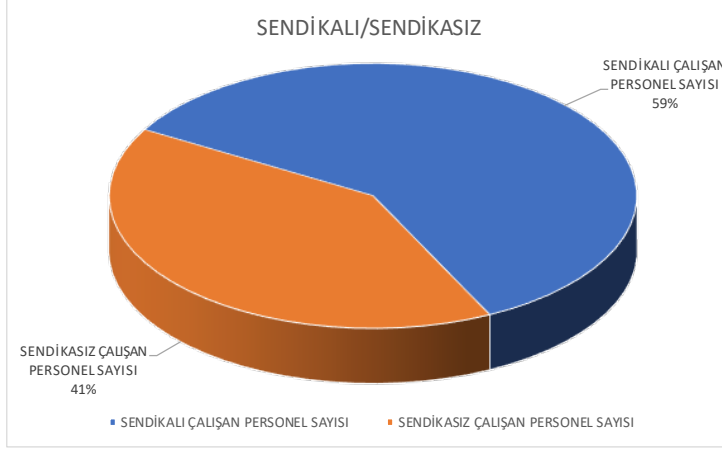
TAM ZAMANLI ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI	23
YARI ZAMANLI ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI	9





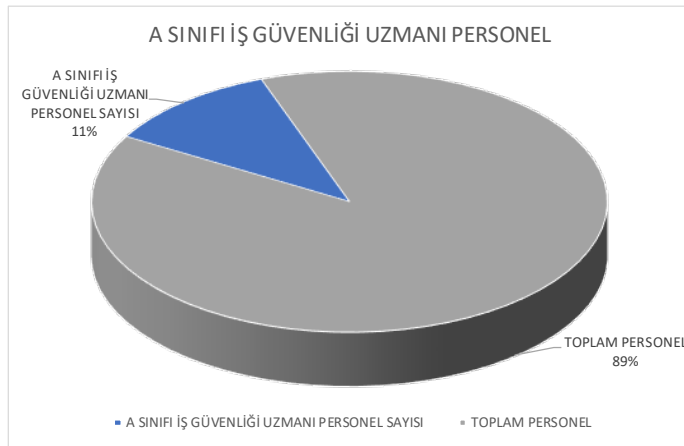
SENDİKALI/SENDİKASIZ PERSONEL SAYILARI VE ORANLARI

SENDİKALI PERSONEL SAYISI	19
SENDİKASIZ PERSONEL SAYISI	13



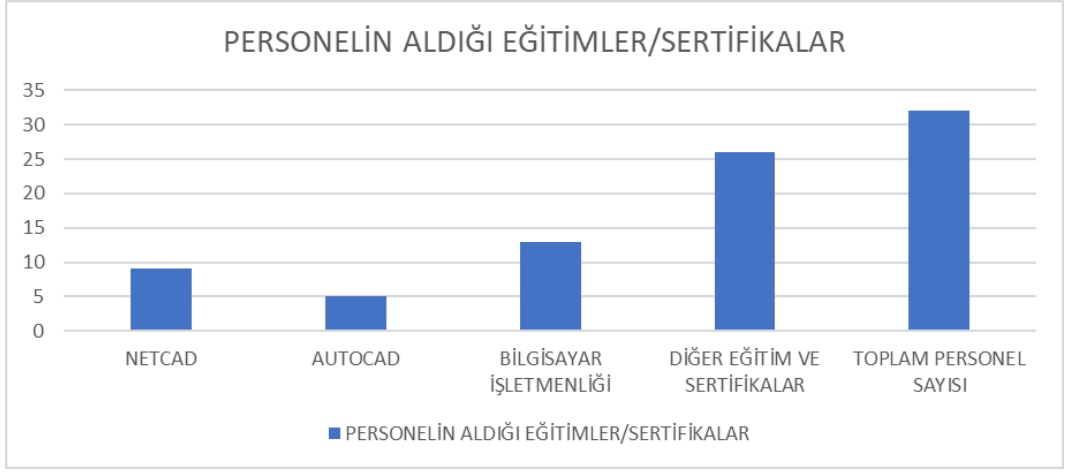
A SINIFI İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI PERSONEL SAYISI

A SINIFI İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI PERSONEL SAYISI	4
TOPLAM PERSONEL SAYISI	32



PERSONELİN ALDIĞI EĞİTİMLER/SERTİFİKALAR

NETCAD	9
AUTOCAD	5
BİLGİSAYAR İŞLETMENLİĞİ	13
DiĞER EĞİTİM VE SERTİFİKALAR	26
TOPLAM PERSONEL SAYISI	32



Odaya Yönetim Kuruluna / Başkanlığına hitaplı gelen her türlü dilekçe, yazı, bilanço, e-mail vb. yazılı belge ve ekleri için "Gelen Evrak İşlemleri", Oda Yönetim Kurulu tarafından imzalanarak oda birimlerine, kişi ve kuruluşlara gönderilen her türlü yazı, e-mail vb. evrak için "Giden Evrak İşlemleri" gerçekleştirilmektedir. Yazışmalar Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden e-imza ile imzalanmaktadır.

Dönem içinde üzerinde işlem gerçekleştirilen Gelen ve Giden evraklara ait dağılımlar aşağıda sunulmuştur.

29.04.2022-29.03.2024 TARİHLERİ ARASINDA

GELEN EVRAK	GİDEN EVRAKLAR	KURUM İÇİ (Şube ve Ebys'yi Kullanan Temsilcilikler)	TOPLAM
16747	33980	2004	52731



29. Çalışma Dönemi içinde yürütülen büro hizmetlerinin bir parçası da Serbest Jeoloji Mühendisliği Hizmet Ürünlerine Yönelik Mesleki Denetim ve rapor onay, sicil durum belgesi verme işlemleridir. Bu kapsamda işlemler yaygın olarak parsel bazındaki jeolojik-jeoteknik etüt (zemin etüt), imar planına esas jeolojik-jeoteknik etüt, yeraltı suyu arama ve kullanma rapor ve belgeleri için yapılmaktadır. İki yıllık süre içinde yapılan büro tescil işlemleri ve verilen sicil durum belge sayıları aşağıda sunulmuştur;

BÜRO TESCİL İŞLEMLERİ

TESCİL	2022	2023
TESCİL KAYIT	152	226
TESCİL YENİLEME	1853	1836
TOPLAM TESCİL	2005	2062

LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK İŞLEMLERİ

LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK	2022	2023
LPG BAŞVURU	232	284
LPG YENİLEME	248	279
TOPLAM LPG	480	563

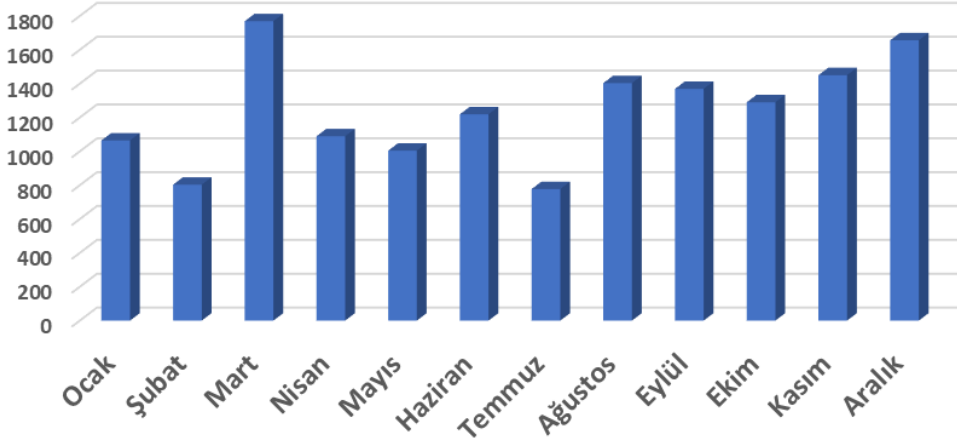
JEOTERMAL TEKNİK SORUMLU İŞLEMLERİ

	2022	2023
JEOTERMAL	290	255

ODAMIZDA ONAYLANAN TOPLAM RAPOR SAYISI

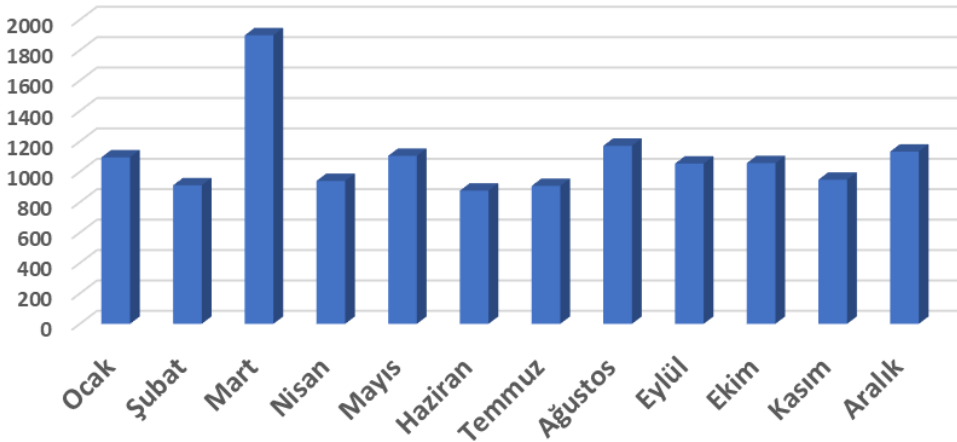
Rapor Sayıları	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
2022	1064	803	1769	1089	1004	1219	777	1403	1369	1290	1450	1656	14893

2022 YILI RAPOR SAYILARI (TÜM JEOLJİK RAPORLAR)



Rapor Sayıları	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
2023	1095	911	1898	940	1105	876	907	1171	1054	1057	948	1133	12995

2023 YILI RAPOR SAYILARI (TÜM JEOLJİK RAPORLAR)

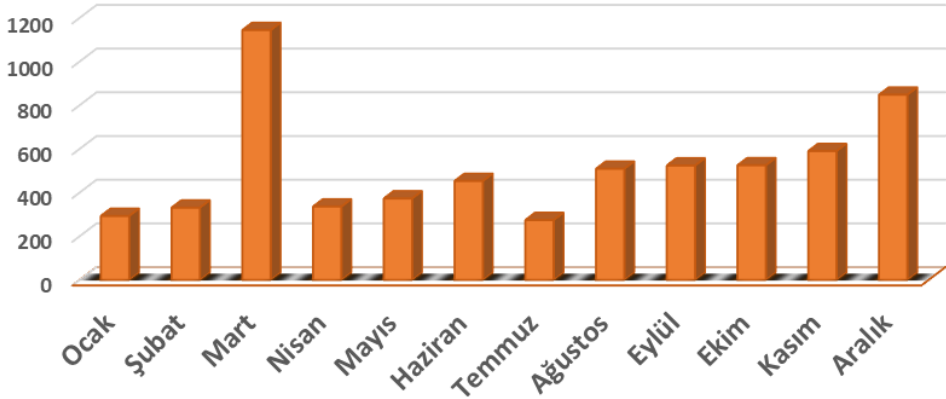




WEB SAYFAMIZDA ONAYLANAN TOPLAM RAPOR SAYISI

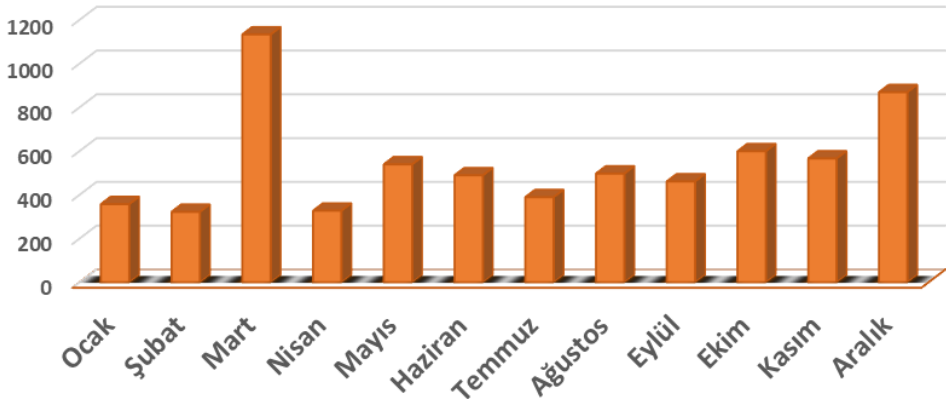
Jeolojik/Jeoteknik Rapor Sayıları	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
2022	293	331	1144	336	373	453	274	509	524	525	590	848	6266

2022 YILI WEBTEN ALINAN JEOLOJİK/JEOTEKNİK SİCİL DURUM BELGELERİ



Jeolojik/Jeoteknik Rapor Sayıları	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
2023	357	322	1133	327	539	489	389	497	461	599	566	869	6579

2023 YILI WEBTEN ALINAN JEOLOJİK/JEOTEKNİK SİCİL DURUM BELGELERİ

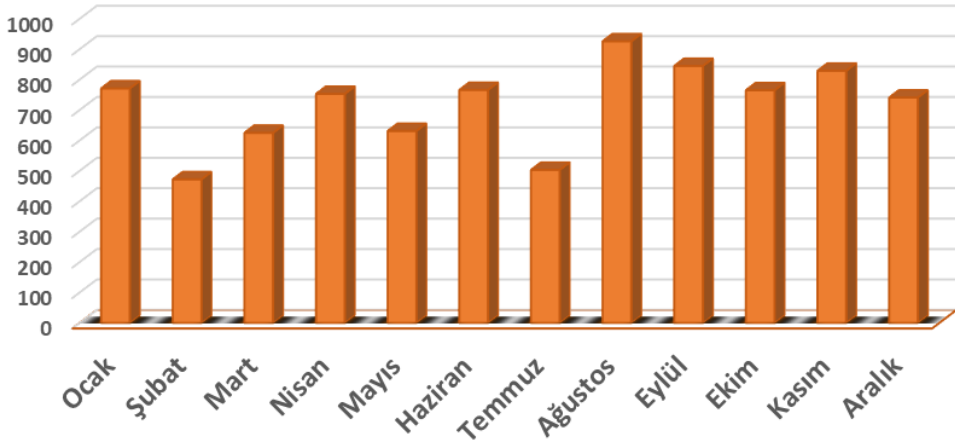




29. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

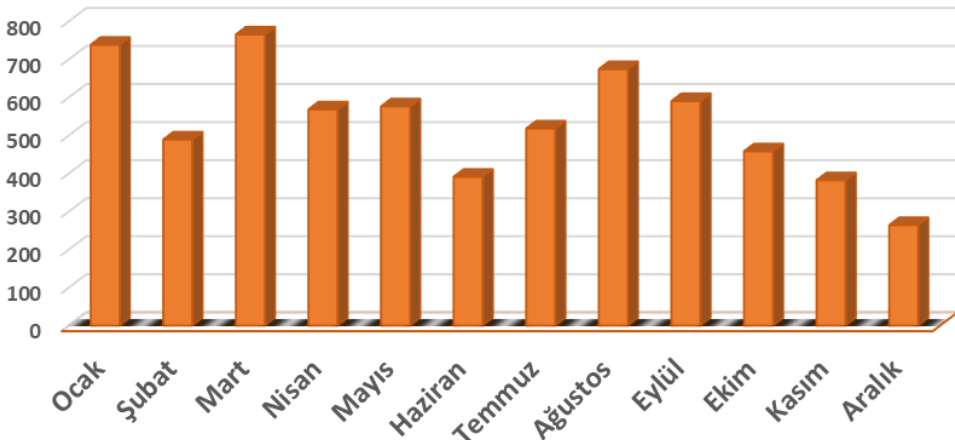
YAS Rapor Sayıları	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
2022	771	472	625	753	631	766	503	926	845	765	829	741	8627

2022 YILI WEBTEN ALINAN YAS BELGELERİ



YAS Rapor Sayıları	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam
2023	738	489	765	568	576	391	518	674	590	458	382	264	6416

2023 YILI WEBTEN ALINAN YAS BELGELERİ





JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI BİLGİ İŞLETİM SİSTEMİ (JMO-BİS)

Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi Sistemi Projesi (JMO-BİS), bilgisayar teknolojilerindeki gelişmelere paralel olarak Odamızın daha kaliteli hizmet verebilmesi, jeoloji mühendisliği alanında yaşanan nicelik ve nitelik açısından gelişmeye uyumlu bir örgütsel işleyişin ve kurumsallaşma sürecinin artan ihtiyaçlarının karşılanabilmesi amacıyla 2005 yılının Ağustos ayında hayata geçirilmiştir.

JMOBİS Projesi başlangıçta, Merkez ve 12 şubemizde kullanılmaya başlamıştır. 21. Dönem'de idari ve mali işleyiş hacmi yüksek olan 6 temsilciliğimizin sisteme katılması sağlanmıştır. 22. Dönem'de de personel, mekân ve iş hacmi kriterleri esas alınarak temsilciliklerimiz sistemin içine alınmıştır. Bugün itibarıyla, Genel Merkez, 12 Şube ve 65 Temsilciliğimizde sistem sorunsuz olarak işletilmektedir.

24. Dönem çalışmalarında Proje geliştirilerek Muhasebe sistemi ile entegrasyonu sağlanmış, 29. Dönemde bu çalışmalar devam ettirilmiştir. 26. Dönem çalışmaları kapsamında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesinin kurulması üzerine, işletmenin yürüteceği tüm iş ve işlemler ile muhasebe yazılımları sisteme entegre edilmiştir. Ayrıca personel takibi JMOBİS sistemi üzerinden gerçekleştirilmiştir.

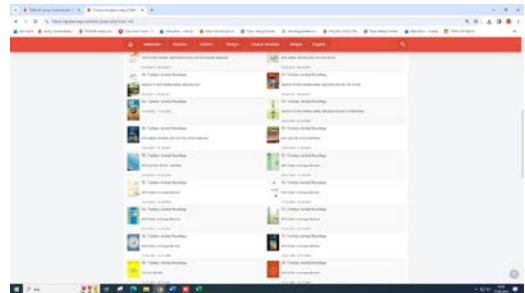
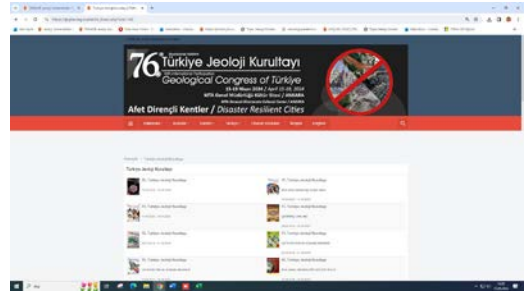
Sisteme bazı ek yazılımlar ilave edilerek geçmiş dönem organlarında görev alan tüm yöneticiler ile yine geçmiş dönem çalışma raporları da temin edilerek sisteme entegre edilmiştir. Ayrıca yönetsel şeffaflığın gereği olarak yönetim ve denetim kurulu kararları sistem üzerinden üyelere açılmıştır. JMOBİS sistemi teknolojideki gelişmeler ile yasal mevzuatın öngördüğü zorunluluklarda dikkate alınarak sürekli geliştirilme çalışmaları devam etmektedir. Bu kapsamda üyelerin yaptıkları birçok işlemin JMOBİS sistemi üzerinden gerçekleştirilmesi çalışmaları sürekli olarak geliştirilmektedir. Yine üyelerin kişisel verilerin korunumu, bilişim suçlarının önlenmesi kanuni düzenlemelerin kurumlara/Odalara getirdiği sorumlulukların giderilmesi amacıyla da gerekli kapasite geliştirme çalışmaları devam etmektedir.

6.2- WEB SİTEMİZ (www.jmo.org.tr)

Odamızın web sayfası 14.07.2020 tarihinde güncellenmiş olup, üyelerimizin Odamıza sunduğu her türlü hizmet ve bilgiye hızlı erişimi sağlanmış, odanın yaptığı etkinliklerin üyelere ve toplumun tüm kesimlerine duyurulması sağlanmış, bu kapsamdaki çalışmalar bir yandan güncellenerek devam ederken, bir yandan da Odamızın geçmiş dönemlerde gerçekleştirdiği etkinliklerin taranarak web sayfası üzerinden üyelerimiz ve ülke insanımızın hizmetine sunulmuştur. Bu kapsamda; Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri özetlerinin 1972 yılına kadar temin edilen arşivi, geçmiş dönemde gerçekleştirilen sempozyum, çalıştay ve konferanslar taranarak web arşivi oluşturulma çalışmalarına devam edilmiş; kitap, yayın ve malzemelerin web sayfası üzerinden demo edilerek satış işlemleri sağlanmıştır.

Sürelî yayınlarımızdan olan TJB, JMD ve Mavi Gezegen dergilerimizin her biri için makale yönetim sisteminin ve daha önceki sayıların görülebileceği arşiv sisteminin bulunduğu düzenleme çalışmaları hızlı bir şekilde devam etmektedir.

Bu süreçte İngilizce web sayfamızda yayına açılmış, geliştirme çalışmaları sürmektedir.



Yine Odamıza ait web sayfasının ÖDÜLLER bölümü altında Odamız tarafından verilen Altın Çekiç Araştırma ve Makale Ödülleri, Hizmet Ödülleri ve Staj Ödülleri arşivi oluşturulup, geliştirilmiş ve üyelerimizin bilgisine açılmıştır.



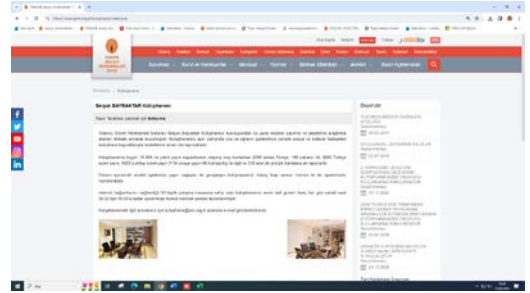
Ana sayfada yer alan YAYIN MALZEME SATIŞ bölümünde, Odamızın İktisadi İşletmesi üzerinden yayın ve malzeme satışlarına devam edilmiş, yayın ve malzeme kısmı sürekli zenginleştirilmiş, yeni çıkan kitaplarla ilgili olarak üyelerimiz bilgilendirilmiş ve üyelerimizin kitaplara kolaylıkla erişimi sağlanmıştır.

2004 yılından bu yana Odamızın yayınladığı teknik gezi rehberleri, hazırlanan raporlar, mesleki, toplumsal veya sosyal alana ilişkin makaleler, yasal düzenlemelere ilişkin görüşler web sayfamızda yayınlanmış, sürekli zenginleştirilip, güncellenmiştir.

Odamızın düzenlediği eğitim ve konferanslar, web sayfamızda yer alan VİDEOLAR bölümüne yüklenerek, bu etkinliklere katılmayan üyelerimizin de yararlanması sağlanmıştır. Yine üyelerimizin yararlanması için mesleki standartlar, formatlar, kılavuzlar için alan açılmış, süreç içerisinde bu alana veri ilave edilerek meslektaşlarımız güncel standart, format ve kılavuzlara göre hizmet üretmeleri sağlanmasına destek verilmiştir. Ayrıca web sayfasının mesleki mevzuat bölümü güncellenmiş, meslek alanımızı ilgilendiren çok sayıda kanun, yönetmelik, genelge, şartname, kılavuz eklenmiştir.

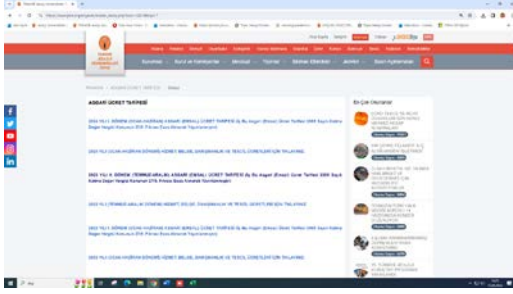
Gerek Odamız, gerekse Odamız tarafından desteklenen veya meslek alanımıza ilişkin çok sayıda etkinlik, eğitim web sayfamızda seri biçimde yer almış, tüm üyelerimize maille bilgilendirme yapılmıştır. Üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları ile meslek alanımızda faaliyet gösteren derneklerin etkinlikleri web sayfamız üzerinden duyurulmaya başlanmıştır.

İnternet üzerinden ulaşılır Kütüphane indeksimiz geliştirilmiştir. Kütüphanemizde yer yer alan kitap, dergi, süreli-süresiz yayınların sayıları arttırılmış, kütüphanemiz zenginleştirilmiştir.



Web sayfamızdan üyelerimizin "JMO-BIS ÜYE GİRİŞİ" üzerinden üye bilgi güncellemeleri yapabilmeleri ve bu ekranlar aracılığıyla internet üzerinden güvenli bir şekilde aidat ödemelerinin yanı sıra Sorumlu Jeoloji Mühendisi olarak çalışan meslektaşlarımızın üye bölümü üzerinden hazırladıkları projeleri sicillerine kaydetmeleri ve online oda sicil ve kayıt belgesi almaları sağlanmıştır.

Odamızın Asgari Ücret Tarifeleri 2007 yılından 2024 yılına kadar web sayfamıza yüklenmiştir.

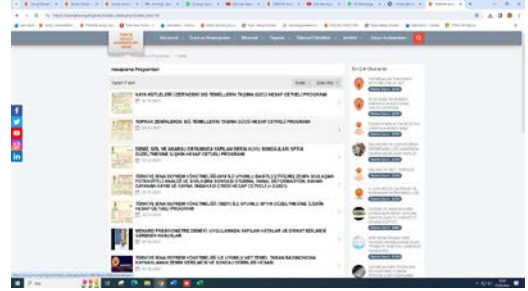


Web sayfamızda yer alan “KARİYER” bölümü ile işsiz üyelerimizin elaman arayan firmalara ulaşabilmeleri, eleman arayan firmaların ise gerek verdikleri ilanlar ile gerekse kariyer bölümüne bırakılan özgeçmişleri inceleme şansı sağlanmıştır. İlanlar her üç ayda bir güncellenmektedir.

Üyelerimize indirim sağlayan birçok kurum ve kuruluşla protokol imzalanmış, bu firmalar web sayfamızda “ANLAŞMALI KURULUŞLAR” bölümünde ilan edilmiştir. Protokol sayıları artırılarak bu alan zenginleştirilmiş ve var olan sözleşmelerin yenilenme çalışmaları de-

vam etmektedir.

Ayrıca web sayfamızda Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ile uyumlu hesaplama programları eklenmiş ve üyelerimizin kullanımına açılmıştır.



JMO BİS GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI

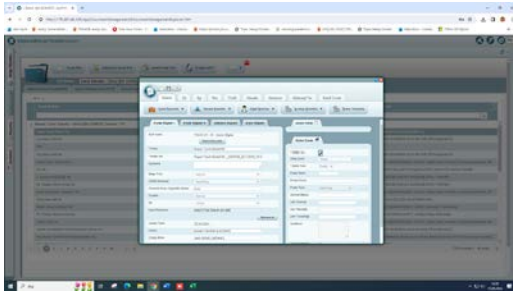
Odamızın web sayfasının yenilenmesi sadece tasarım boyutuyla ele alınmamış, JMO Bilgi İşletim Sistemi'nin de geliştirilmesi hedeflenmiştir. Bu kapsamda internet üzerinden belgeverilmesine, üyelik işlemlerinin kolaylaştırılmasına yönelik çalışmalar planlanmıştır.

EVRAK YÖNETİM SİSTEMİ

Odamızdaki belge ve bilgi alış verişinin elektronik ortama aktarılmasını, internet üzerinden bu bilgilerin anlık olarak yönetilmesini sağlamak, kurum içi ve kurum dışı yazışmalarımıza ait süreçleri standart hale getirmek, yazışmalar için harcanan kaynakların (kâğıt, fotokopi, toner, insan gücü, kargo, posta) minimuma indirilmesi, evrakların ilgili kişi, kurum ya da kuruluşa iletilmesi sırasında yaşanan sorunların (belgelerin kaybolması, ulaşım süreleri ile ilgili sorunlar, fakslarda yaşanan gecikme ve kopukluklar, personel açığından kaynaklanan sıkıntılar) önlenmesi veya en aza indirilmesi, evrakların hızlı bir şekilde iletilmesi amacıyla Elektronik Belge Yönetim Sistemine geçildi. Evrak Kodları Devlet Arşivleri Genel Müdürlüğü Standart Dosya Planına uygun



hale getirildi. Tüm örgüt birimlerine detsis numaraları ile Odamızın kep adresi alındı ve bu kapsamda EBYS yazılım programı satın alınarak kullanıma başlandı. Oda bünyemizde çalışan personellere Evrak Yönetim Sistemi ve yazılım programına ilişkin eğitimler verildi. Tüm şubeler ile çalışanı olan il temsilciliklerinde kullanıma başlandı. Şu an kullanılan Oda Bilgi İşletim Sistemimiz (jmobis) ile Elektronik Belge Yönetim Sistemi entegre edilerek, evrakların jmobis ortamında ilgili üye ya da tescil kartında görünmesi sağlandı.



RAPORLAMA ALT YAPISI

Bilgi İşletim Sistemimizin veri tabanında yer alan, üye ve şirket bilgilerini çeşitli analizler için raporlanabilmesi için raporlama altyapısı geliştirilmesi çalışmaları başlamıştır.

BİLDİRİ YÖNETİM SİSTEMLERİ

Hem dergilerimizin hem de başta Türkiye Jeoloji Kurultayları olmak üzere tüm bilimsel etkinliklerimize gönderilen bildirimlerin yönetildiği, hakem ve makale kabul süreçleri bakımından TÜBİTAK Ulakbim tarafından belirlenen kriterlere uygun bir JMOBYS (Jeoloji Mühendisleri Odası Bildiri Yönetim Sistemi) çalışmaları

rında ilerleme sağlanmıştır.

ODAMIZIN SOSYAL MEDYA HESAPLARI

Odamız ve mesleğimizle ilgili her türlü haber, yayın, eğitim, etkinlik, kurtulay, kongre, çalıştay vs. niteliğindeki tüm gelişmeler web sayfamızda yayınlanırken aynı anda Odamızın sosyal medya hesaplarında da (Instagram, X (Twitter), YouTube, Facebook ve LinkedIn) paylaşılmaktadır.

Odamızın destek verdiği ve üye olduğu kuruluşlar tarafından yapılan etkinlik ve çalışmalar da güncel olarak sosyal medya hesaplarımız üzerinden meslektaşlarımızla paylaşılmaktadır. Üyelerimiz kariyer fırsatı sunan uluslararası kuruluşların iş ilanlarını da sosyal medya hesaplarımızdan takip edebilirler.



<https://www.facebook.com/tmmobjmo>

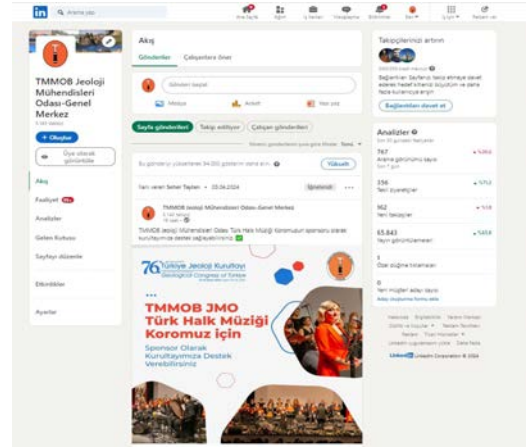
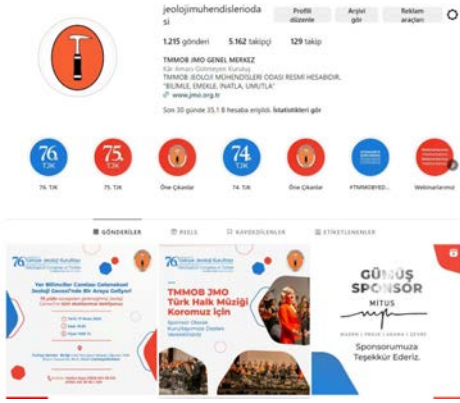




<https://www.instagram.com/jeolojimuhendisleriodasi/>



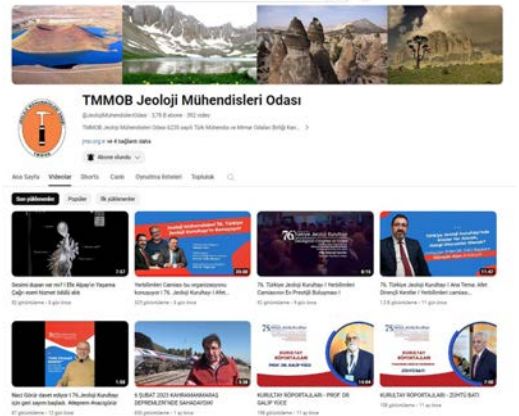
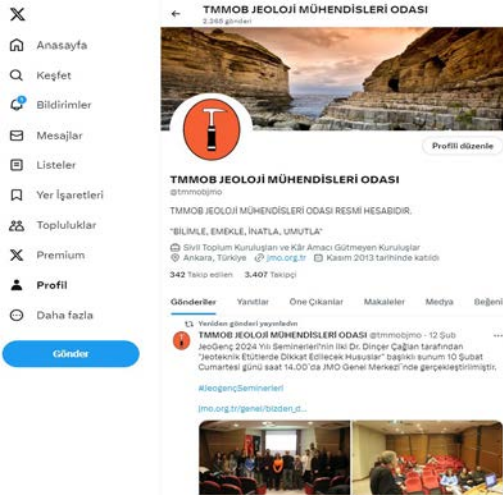
<https://www.linkedin.com/company/69102076/admin/feed/posts/>



<https://twitter.com/tmmobjmo>



<https://www.youtube.com/channel/UCiWUG6a5rSv6KfmXjGh-Nmzg>



7. BİLİMSEL ETKİNLİKLER

Odamız, bu dönemde de toplumsal alan ile mesleki alanımızı bütünlüklü olarak hayata geçirmeye çalışmıştır. Jeolojinin bilim ve uygulama alanlarında bilimsel ve teknik etkinliklerimizin gerçekleştirilmesine bu dönemde de devam edilmiş; meslek alanımızda örgütlenmiş kuruluşlarla, yerel yönetimlerle, üniversitelerimizle ve kamu kurumlarımızla ortak çalıştaylar, sempozyumlar, panel vb etkinlikler düzenlemiştir.

“Jeolojik Kökenli Kaynakların Sürdürülebilir Kalkınmadaki Rolü” ana temalı 75. ve “Afet Dirençli Kentler” temalı 76. Türkiye Jeoloji Kurultayları düzenlenmiş, ayrıca 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı’nda 2023’te meydana gelen 6 Şubat Depremleri nedeniyle depreme kaynaklık eden faylar ve yüzey kırıklarını konu alan özel bir oturum düzenlenmiştir. Yine 76. Türkiye Jeoloji Kurultayında “Fay Üzerine Oturan Kentler” oturumu düzenlenmiştir.

Odamızın Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu tarafından “Jeotermal Kaynaklı Modern Teknolojik Seralar ve Ülkemizde Tarıma Dayalı İhtisas Sera Organize Sanayi Bölgeleri Gelişimi” konulu seminer, Jeoteknik Alanında Yazılımsal İş Akış Seminerleri düzenlenmiştir. Jeolojik mirasımızın ve jeoçeşitliliğimizin korunarak gelecek nesillere aktarılması, bu alanda yaşanan tahribatın önlenmesi, bu konuda toplumsal farkındalığın artırılması ve gerekli yasal düzenlemelerin yapılması amacıyla, geçtiğimiz dönemlerde Odamız tarafından başlatılan “Jeolojik Miras ve Jeopark Çalıştaylar” dizisine bu dönemde de örgüt birimlerimizde devam edilmiştir. Odamızın Jeolojik Miras ve Kültürel Jeoloji Çalışma Grubunun öncülüğünde Güney Marmara Şubemiz tarafından Bursa Jeolojik Miras Çalıştayı, Pamukkale Üniversitesi, Denizli Şubemiz, Jemirko ve Denizli Büyükşehir Belediyesince ortaklaşa “Denizli’nin Jeolojik Mirası Çalıştayı” düzenlenmiştir. UNESCO Türk Milli Komisyonu, MTA Genel Müdürlüğü, Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü, Jeolojik Mirası Koruma Derneği ile Odamız tarafından ortaklaşa Ulusal ve Uluslararası Görünürlükler için Türkiye’nin En Önemli 100 Jeolojik Mirası ve Anahtar Jeolojik Alanlarının Seçimi Çalıştayı gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca yeraltı sularında yaşanan sorunların ortaya çıkarılması amacıyla 11 ayrı havzada “yeraltı suların da yaşanan sorunlar” bölgesel çalıştayları gerçekleştirilmiştir. Merkezi çalıştay için hazırlık çalışmaları devam etmekte olup, bu konuda DSİ Genel Müdürlüğü’nün cevabı beklenmektedir.

1999 yılından günümüze kadar aralıksız olarak her yıl gerçekleştirilen, Odamızın da kuruluşunda yer aldığı ve Paleontoloji Çalışma grubu tarafından düzenlenen 23 ve 24. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştaylarına doğrudan katılım sağlanmış ve destek verilmiştir. Ayrıca Sedimantoloji çalışma grubu tarafından gerçekleştirilen “Sedimantoloji Çalışma Grubu Çalıştaylarına” katılarak destek verilmiştir. Yine TMMOB Genel Kurulunda alınan kararlar çerçevesinde Ankara İKK tarafından düzenlene kent sempozyumu başta olmak üzere, enerji, coğrafi bilgi sistemleri sempozyumları gibi çok sayıda sempozyumda da görev alınmış ve katkı verilmiştir.



6 Şubat 2023 tarihli Kahramanmaraş merkezli depremlerden sonra ülkenin farklı kentlerinde düzenlenen panel, çalıştay ve sempozyumlara oda yönetim kurulu üyelerimizin yanı sıra deprem danışma kurulu üyelerimiz katılım göstermiş, toplumun konu hakkında bilgi sahibi olması konusunda çaba gösterilmiştir.

AFAD başkanlığı tarafından düzenlenen "Heyelan, Sel, Taşkın ve Yangın Çalıştay" "Obruk Risklerin Belirlenmesi Çalıştay" "Yapı Sağlığı İzleme Çalıştay" Çevre, Şehircilik Ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından düzenlenen "Yüzey Faylanması Tehlike Kuşağı Belirleme Çalıştay", Yapı Denetim Ve Laboratuvar Çalıştay", İçişleri bakanlığı tarafından çalışmaları yürütülen "Patlayıcı Madde Yönetmelik Çalıştay" gibi kamu kurum ve kuruluşları tarafından düzenlenen çalıştaylara katılarak oda görüşlerimiz aktarılmıştır. Her yıl olduğu gibi bu yıl 26 ncısı düzenlenen ATAG-26 Çalıştayına destek verilmiştir.

7.1 KURULTAYLAR

75. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI YAPILDI

75th Uluslararası Katılımlı
Türkiye Jeoloji Kurultayı
with international participation
Geological Congress of Turkey
Jeolojik Kökenli Kaynakların Sürdürülebilir Kalkınmadaki Rolü
The Role of Geological Resources in Sustainable Development



10 NİSAN 2023
Pazartesi Günü
Başlıyor!



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY



Odamız tarafından her yıl düzenlenen Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın bu yıl 75'incisi 10-10 Nisan 2023 tarihleri arasında gerçekleştirildi. MTA Kültür Sitesi'nde yapılan kurultayımızın ana teması "Jeolojik Kökenli Kaynakların Sürdürülebilir Kalkınmadaki Rolü" oldu. Kurultaya, farklı meslek disiplinlerinden yurt içi ve yurtdışından çok sayıda akademisyen, üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları ve özel sektör temsilcileri katıldı.



Kurultay Yoğun Katılımla Başladı

Odamız tarafından bu yıl 75'incisi gerçekleştirilen Türkiye Jeoloji Kurultayı, MTA Kültür Sitesi'nde yoğun katılımı başladı. Kurultay Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt ile kurultaya ev sahipliği yapan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan'ın yaptığı konuşmaların ardından, Türkiye Kent Konseyleri Birliği Başkanı Halil İbrahim Yılmaz, ABB Genel Sekreter Yardımcısı Bekir Ödemiş, MTA Genel Müdürlüğü adına Genel Müdür Yardımcısı Haşim Ağrılı ile TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal birer konuşma yaptı.

75. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış konuşmasını yapan Kurultay Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt toplantının önemine vurgu yaparak konuşmasına başladı. Bozkurt, konuşmasının birinci bölümünde Kurultayın ana teması hakkında bilgi verirken devamında 6 Şubat'ta yaşanan deprem felaketi sonrası yer bilimcileri camiasının yapmış olduğu çalışmaların öneminden bahsetti. Bozkurt konuşmasında afet ve özellikle depremle ilgili yerel yönetimler başta olmak üzere karar vericilerin risk yönetimine yatırım yapması gerektiğini vurgulayarak İzmir Büyükşehir Belediyesi modelini örnek gösterdi. Bozkurt, "İzmir Büyükşehir Belediyesinin desteğiyle mühendisler ve uzmanlar olarak denizde ve karada geniş çaplı çalışmalar, incelemeler yapıyoruz. Türkiye'deki örnek projelerden biridir. Türkiye genelinde bu tür projeler, çalışmalar yürütülmeli-



dir. Tüm kurum ve kuruluşlar buna destek vermelidir” ifadelerini kullandı.

Başkan Alan: Hem Gururlu hem de Üzgünüz

75. Türkiye Jeoloji Kurultayı açılış töreninde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, Kurultay Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt’un ardından konuşmasını gerçekleştirdi.

Alan konuşmasında şunları dile getirdi: “Kurultayımızın 75’incisini gerçekleştirmenin gurur ve onurunu yaşıyoruz. Yaşanan depremlerde birçok meslektaşımızı da kaybettik. Onları ve tüm yaşamını yitirenleri saygıyla anıyorum. Deprem acısı, ana temamızı gölgelese de jeolojik kaynakların önemi her geçen gün artıyor. Günümüzde kendi jeolojik kaynaklarının farkında olan ve bunları işletilerek kamusal yarar temelinde toplumların hizmetine sunan ülkeler bugün en gelişmiş ülkeler kategorisinde iken, bu kaynakları kullanamayan ve işletemeyen ülkeler ise geri kalmıştır.

Bizler de ülkemizin doğal kaynak ve varlıkları kamusal yarar temelinde arayıp, bu-
larak çevreye duyarlı bir şekilde işletmek ve toplumun hizmetine sunmalıyız. Doğal kaynaklarda dışa bağımlılığımızı mutlaka azaltmalıyız. Ülkemizin sahip olduğu bor başta olmak üzere diğer maden ve enerji kaynakları ile petrol ve doğal kaynaklarımızın aranması, araştırılması, işletilerek uç ürünlere dönüştürülmesi gerektiğini belirten Alan, bu kaynakların işletilmesi süreçlerinde yaşanan çevresel kaygıların ise mutlaka giderilmesi gerektiğini belirtti. Bu kapsamda maden kanununun mutlaka yeni bir açıyla ele alınması gerektiğini belirten Alan, çevre duyarlılığını ön plana alan bir işletme

anlayışının ülkemizde egemen olması gerektiğini ifade etti.

Yılmaz: Deprem Kader Olamaz!

Türkiye Kent Konseyleri Birliği Başkanı Halil İbrahim Yılmaz yaptığı açılış konuşmasında; TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasına teşekkür ederek yıllardır Odamız ülke insanımızı ve yetkilileri uyarmak amacıyla çok sayıda rapor yazdığını, basın açıklamaları, etkinlikler ile Türkiye'nin deprem gerçeği konusunda bizleri uyarmasına rağmen, bizlerin üzerine düşen sorumlulukları yerine getirmediğini ifade ederek, Ülkedeki tüm yöneticilerin, yerel yönetimlerin kurumların TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasına daha fazla kulak vermesi gerektiğini belirtti.

Ödemiş: ABB Deprem Bölgesinde

ABB Genel Sekreter Yardımcı Bekir Ödemiş yaptığı konuşmada TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasına 75 yıldır bu nitelikte bir bilimsel etkinlik düzenlediği için teşekkür ederek, odamızla birlikte gerçekleştirilen Ankara Kızılcahamam ve Çamlıdere Jeoparkı projesi ile ABB'sinin deprem bölgesi özellikle Kahramanmaraş bölgesinde yaptığı arama, kurtarma, ilk yardım ve inşaa çalışmalarındaki faaliyetleri anlattı.

Mandal: Bilimsel Temelli Projeler Yürütüyoruz

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal açılış konuşmasında, "Gelecek odaklı, bilim temelli hayata bakmalıyız. Sorunları doğru biçimde ortaya koyup bilimsel yöntemlerle çözüm üretmeliyiz. Etkileşim yaratmalı ve toplumsal yarar gözetilerek çalışmalar yapılmalı. Bilgi üreten ve bilgiyi kullanan aktif ilişkiler kurmalıyız. Biz TÜBİTAK olarak ilgili devlet kurumlarıyla bilimsel temelli projeler yürütüyoruz. Bilimle birlikte başaracağız" dedi. Ayrıca 6 şubat kahramanmaraş depremlerinden sonra TÜBİTAK'ın bölgede yaptığı çalışmalar ve verdiği bilimsel proje desteklerinede vugu yapan Mandal, Odamıza bu nitelikte bir bilimsel kongre düzenledikleri içinde teşekkür etti.

MTA Genel Müdür Yardımcısı Ağrılı: Çalışmalarımız Uluslararası Alanda da İtibar Görüyor

MTA Genel Müdürü Vedat Yanık'ı temsilen MTA Genel Müdür Yardımcısı Haşim Ağrılı yaptığı konuşmada, "Kurum olarak her zaman teknolojik gelişmeleri takip ederek, kaynakların doğru kullanılması için çalışmalar yürütüyoruz. Jeoloji alanda yaptığımız çalışmalar uluslararası alanda da itibar görmektedir. Bu yolda ilerlemeye, çalışmalarımızı geliştirmeye devam edeceğiz" dedi. Ayrıca 6 Şubat kahramanmaraş depremlerinden sonra MTA Genel Müdürlüğünün bölgede yaptığı çalışmalara da değinen Ağrılı, önümüzdeki süreçte yapılacak çalışmaların hızla raporlaştırılarak ülke



Yer bilimcileri camiasının hizmetine sunulacağı ifade etti.

Altın Çekiç Ödülleri Sahiplerini Buldu

Yapılan açılış konuşmalarının ardından, Odamız tarafından her yıl jeoloji biliminin gelişmesine, mesleğin bilimsel ve pratik etkinliğine katkı veren ve odaya başvuran kişiler arasından seçilen bilim insanı ve araştırmacılara TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Altın Çekiç Jeoloji Bilim ve Jeoloji Araştırma/Makale ödülü verildi.

- Genel Jeoloji Anabilim Dalında ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Serdar Görkem Atasoy ve Mersin Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Cemile Solak,
- Mineroloji ve Petrografi Anabilim Dalında Munzur Üniversitesi Coğrafya Bölümünden Alican Aktaş,
- Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalında Hacettepe Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden Arzu Arslan Kalam yazdıkları makalelerle ödül almaya hak kazandılar.

Staj Raporu Ödülleri

Yine Odamız tarafından her yıl düzenli olarak jeoloji mühendisliği bölümlerinde okuyan ve staj yapan öğrenciler arasında yapılan Staj Raporu Yarışması'nda dereceye giren öğrencilere de ödülleri verildi. Dokuz Eylül Üniversitesi öğrencisi Onur Altun birincilik, Fırat Üniversitesi öğrencisi Şebnem Kürüm ikincilik, İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi öğrencisi Yağmur Zehra Kaya ve Hacettepe Üniversitesi öğrencisi Batuhan Bozkurt üçüncülük ödülünü almaya hak kazandı.

Sponsorlara ve Katkı Verenlere Plaket Verildi

75'inci Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış seremonisi organizasyona destek veren sponsorlara ve kurultaya katkı sağlayan kurum ve kuruluşlara plaket takdimi ile sona erdi.

Açılış Konferansı

Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış konferansını Prof. Dr. Naci Görür verdi. 6 Şubat tarihinde merkez üstü Pazarcık olan 7.8 büyüklüğündeki deprem ile merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremlerin ardından, "Deprem özel oturumlarının" eklendiği Kurultay'ın açılış konferansını gerçekleştiren Prof. Dr. Naci Görür 'Bugün depremi konuşmak istiyorum' diyerek sözlerine başladı.

Görür'ün yapmış olduğu sunumdan satır başları şöyleydi: "Bu ülkeyi yönetenlere, muhalefete ve yerel yönetimlere depremi defalarca anlatmaya çalıştık. Çok yol kat edemedik. Deprem ekonomiden, hukuktan, eğitimden, işsizlikten daha önemli. İnsa-

nın en aziz hakkı yaşam hakkıdır. Deprem bununla ilgilidir. 20 sene önce 1999 Marmara depremlerinde binlerce insanı gömdük bir gecede. Şubat ayında yine öyle oldu. Bu gündemi unutturmamalıyız. İş yapacak insanların, mekanizmaların ve halkın depremi unutmaması lazım. Depremi medyada sürekli tartışmamalıyız. Bu ülke bir deprem bölgesinde ve depremler olacak. Gerekli önlemleri almazsak bir gecede, yine binlerce insanı gömeceğiz.” Deprem bilincinin halka, deprem gerçeğini siyasilere anlatılması gerektiğini ifade eden Görür, “Deprem dirençli yerleşim alanları oluşturmalıyız. Toplumun tüm kesimleriyle bunu hayata geçirmeliyiz. Japonya, Meksika, Çin, Şili orarlarda da bu büyüklükte depremler oluyor. Tesadüfen birkaç kişi ölüyor. Adamların günlük yaşamı bile değişmiyor. Bizlerde bunu yapabiliriz. Siyasi irade de ülkemizi deprem dirençli hale getirme isteği yok. Siyasiler, deprem olsun sahaya ineriz diyor. Gıda, çadır veririz tamam diyor. Halkın aklına da deprem olmadan önce neredeydiniz, demek gelmiyor. Buradan halka serzenişte bulunmak istiyorum. Halk depremde ölmek istemiyoruz demeli” dedi.

Kurultayda Ele Alınan Konular

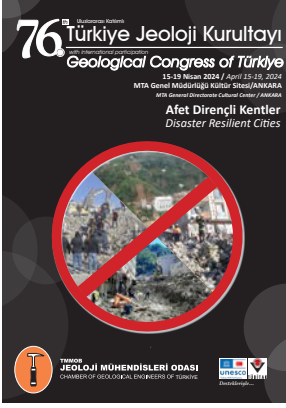
Kurultayda “Jeolojik Kökenli Kaynakların Sürdürülebilir Kalkınmadaki Rolü” ana temasına ve jeolojinin çeşitli alanlarına ilişkin oturumların yanı sıra 6 Şubat 2023’te meydana gelen ve ülkemizde büyük bir yıkıma neden olan depremlerin ele alındığı “Deprem Özel Oturumları ve Paneli” düzenlendi. 6 Şubat 2023’te merkez üstü Pazarcık olan 7.8 büyüklüğündeki ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremlerin ardından Kurultayda “Deprem” konusu özel oturumlarda ele alınıp tartışıldı. “Doğa Kaynaklı Afetler ve Afet Yönetimi” oturumunun yanı sıra 13 Nisan Perşembe ve 14 Nisan Cuma günlerinde “Deprem Özel Oturumu ve Paneli” gerçekleştirildi.

Deprem Özel Paneli

75. Türkiye Jeoloji Kurultayı 14 Nisan Cuma Günü Sadrettin Alpan Salonu’nda gerçekleştirilen ‘Deprem Özel Paneli’ ile sona erdi ‘6 Şubat Depremleri: Öğrendiklerimiz, Yaptıklarımız ve Yapmamız Gerekenler’ başlıklı panele TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu Başkanı Prof. Dr. Okan Tüysüz’ün yanı sıra TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, AFAD Deprem ve Risk Azaltma Genel Müdürü Prof. Dr. Orhan Tatar, Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü’den Prof. Dr. Ali Pınar, MTA Jeoloji Etütleri Dairesi Yerbilimleri Araştırmaları Koordinatörü Doç. Dr. Selim Özalp ve Ankara Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yön. ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanı Mutlu Gürler katıldı. 10-14 Nisan tarihleri arasında 40’ye yakın oturum başlığı altında düzenlenen 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 15 Nisan 2023 tarihinde Beynam Bölgesinde Ankara Melanjının Jeolojisi, Çamlıdere Fosil Ormanları ile Çubuk Agatları arazi gezileri ile son buldu.



76. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



76. Türkiye Jeoloji Kurultayı, “Afet Dirençli Kentler” ana teması 15-19 Nisan 2024 tarihleri arasında MTA Kültür Sitesi’nde gerçekleştirildi.

Alanında uzman akademisyenler, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve jeogenç temsilcilerinin katıldığı ve Prof. Dr. Tolga Çan’ın başkanlığını yaptığı 76. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) Kültür Sitesi’nde 15-19 Nisan 2024 tarihleri arasında gerçekleştirildi. 76. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Kurultay Başkanı Prof. Dr. Tolga Çan’ın açılış konuşması ile başladı. Kurultayın önemine değinerek konuşmasına başlayan Prof. Dr. Çan, “41 oturumda 424 bildiri ve 42 posterin sunulacağı kurultayımıza hoş geldiniz. Bu kurultayımızda, “Afete

Dirençli” kentlerimizi akıl ve bilimin öncülüğünde nasıl kurabileceğimiz, dönüştürebileceğimizi tartışacağız” dedi. Çan’ın ardından konuşan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin Alan ise, “Bu yıl kurultayımızın ana teması “Afet Dirençli kentler” oldu. 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremlerinin ardından geleceğimize, kentlerimize güvenle bakabilmek için Kurultayımızın ve benzer etkinliklerin çok önemli olduğunu düşünüyoruz. Kurultayımızın “Afet Dirençli Kentler” oluşturulmasına katkı koymasını ümid ediyoruz dedi.

ALTIN ÇEKİÇ ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ BULDU

Konuşmaların ardından, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından her yıl jeoloji biliminin gelişmesine, mesleğin bilimsel ve pratik etkinliğine katkı veren ve odaya başvuran kişiler arasından seçilen bilim insanı ve araştırmacılarına TMMOB Jeoloji Mühen-





disleri Odası Altın Çekiç Jeoloji Bilim ve Jeoloji Araştırma/Makale Ödülü verildi.

Bu kapsamda; TMMOB Jeoloji Bilim Ödülüne aday gösterilmediğinden, Altın Çekiç Bilim Ödülü verilmemiştir. Araştırma/makale ödülü dalında Odamıza başvuranlar arasından yapılan değerlendirmeler sonucunda,

1. Genel Jeoloji Anabilim Dalı'nda;

“Arslan-Kaya, T.N., Sarı, E., Çağatay, M.N., Kurt, M.A., Kösesakal, T., Kılıç, Ö., and Acar,D., 2023. The effects of the 1999 Gölcük earthquake (Mw 7.4) on trace element contamination of core sediments from İzmit Gulf, Turkey. *Natural Hazards*, 116, 1189-1208. <https://doi.org/10.1007/s11069-022-05717-w>” başlıklı makale,

2. Maden Yatakları-Jeokimya Anabilim Dalı'nda

Oğuz-Saka, S., Aydın, F., Karşı, O., Dokuz,A., Aiglsperger, T., Miggins, D.P., Şen, C., Kandemir, R., Sarı, B., and Koppers, A.A.P., 2023. Two-stage bimodal volcanism in a Late Cretaceous arc/back-arc setting, NE Turkey:Constraints from volcano-stra-tigraphy, zircon U–Pb and 40Ar/39Ar geochronology and whole-rock elemental and Sr-Nd-Pb isotope geochemistry. *Lithos*, 440-441, 107018,<https://doi.org/10.1016/j.lithos.2023.107018>” başlıklı makale,

3. Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı'nda,

“Avcı, E., Tuğrul, A., and Yörükoğlu, A., 2022. Determination of the expansion poten-tial and processes of the sandstone (greywacke)-shale wastes. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, 81, 288, <https://doi.org/10.1007/s10064-022-02787-9>” makale, ile ödüle değer görülmüşlerdir.

Hizmet Ödülü Dalı'nda

Efe ALPAY, 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremleri sonrasında Hatay-Samandağ'da



arama-kurtarma çalışması esnasında alınan bir ses kaydı frekans verisini, sosyal sorumluluk kapsamında sanatsal tasarıma dönüştürerek (NFT), yardım kampanyasına destek veren Efe ALPAY'ın "Yaşama Çağrı (Call For Life (<https://youtu.be/I-hfMVI-6sV4>))" adlı eserine verilmiştir. Eser "yenilikçi düşünce ve teknolojik kabiliyetlerden yararlanılarak anıların somutlaştırılması ve kolektif hafızanın yaratılması suretiyle insanlığa yaptığı çağrıyla ülke gençliğine örnek olması" nedeniyle" TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hizmet Ödülüne layık görülmüştür. Kurultayın açılış sunumlarının ardından poster ve fotoğraf sergi alanlarının açılışı yapıldı.

STAJ RAPORU ÖDÜLLERİ

Odamız tarafından her yıl düzenli olarak jeoloji mühendisliği bölümlerinde okuyan ve staj yapan öğrenciler arasında yapılan Staj Raporu Yarışması'nda dereceye giren öğrencilere ödülleri verildi. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'dan Merve Ceren Gökhanoglu birincilik', 9 Eylül Üniversitesi'nden Melisa Şahin ikincilik', Hacettepe Üniversitesi'nden Burak Can Doğan ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden Ahmet Yasin Avşar üçüncülük ödülleri almaya hak kazandılar.

SPONSORLARA VE KATKI VERENLERE PLAKET VERİLDİ

76'ncı Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış seremonisi organizasyona destek veren sponsorlara ve Kurultaya katkı sağlayan kurum ve kuruluşlara plaket takdimi ile sona erdi. Açılışların ardından Kurultay Aral İ. Okay Bölgesel Jeoloji Özel Oturumu ile devam etti.

75. YIL ÖZEL ŞÜKRAN OTURUMU YAPILDI

Prof. Dr. Ali Yılmaz onuruna düzenlenen 75. Yıl Özel Şükran Oturumu, Haluk Akgün, Hüseyin Yılmaz'ın Oturum Başkanlıklarında bir araya geldi. Ali Koçyiğit, Gültekin Topuz'un Oturum Başkanlığında II. oturumun yapılmasının ardından Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Yılmaz'a plaketini sundu.

PANELLER

Kurultayın üçüncü günü "**Kriz Yönetiminden Risk Yönetimine: Afetlere Karşı Dirençlilik**" başlıklı panel JMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN moderatörlüğünde gerçekleştirildi. Paneli konuşmacı olarak, JMO- Deprem Danışma Kurulu Başkanı Okan Tüysüz, AFAD- Deprem Araştırma Dairesi Başkanı Aykut Akgün, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü Haluk Özener, ODTÜ- İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı Erdem Canbay ve Şehir Plancıları Odası Yönetim Kurulu Başkanı Akif Burak Atlar katıldı.



Kurultayın dördüncü günü ise “Sanayileşmede Madencilğin Rolü” başlıklı panel gerçekleştirildi. İsmet Cengiz’in moderatörlüğünü yaptığı panele Ali İhsan Arol (ODTÜ Emekli Öğretim Üyesi), Erdin Bozkurt (ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı), Onur Karakaya (Yıldırım Şirketler Grubu-Operasyonlardan Sorumlu Başkan) ve Bah-tiyar Ünver (HÜ Maden Mühendisliği Bölümü) konuşmacı olarak katıldı.

GELENEKSEL JEOLJİ GECESİ YAPILDI

Her yıl Kurultayın üçüncü günü düzenlenen Geleneksel Jeoloji Gecesi hareketli günün yorgunluğunu atmak isteyen meslektaşlarımızın katılımıyla gerçekleşti. Dostlukların pekiştirildiği, bir araya gelinerek hasretlerin giderildiği “Geleneksel Jeoloji Gecesi Yemeği” büyük ilgi gördü. 200’ü aşkın meslektaşımız katıldığı gecede Oda Yönetim Kurulu tarafından Kurultay Düzenleme Kurulu Başkan ve üyelerine emeklerinden dolayı teşekkür plaketi verildi.

THM KOROMUZ KONSER VERDİ

Meslektaşlarımız yoğun geçen oturumların yorgunluğunu 18 Nisan’da Türk Halk Müziği Koromuzun verdiği konserle attı. Türk Halk Müziği koromuzun Hasan Özçırpan şefliğinde verdiği konser büyük beğeni topladı.



7.2 SEMPOZYUMLAR

ULUSAL MÜHENDİSLİK JEOLojİSİ VE JEOTEKNİK SEMPOZYUMU “MÜHJEO’2021”



Mühendislik Jeolojisi Derneği ile İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından ortaklaşa düzenlenen, odamız tarafından da desteklenen Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Sempozyumu “MÜHJEO’2021”(National Symposium on Engineering Geology and Geotechnics ENGJEO’2021) 2 - 4 Haziran 2022 tarihleri arasında İstanbul Teknik Üniversitesi Ayazağa Yerleşkesi Süleyman Demirel Kültür Merkezi’nde gerçekleştirildi. Uluslararası Mühendislik Jeolojisi Birliği (International Association for Engineering Geology and the Environment-IAEG) tarafından da resmi olarak desteklenen sempozyumda; ulusal ve uluslararası düzeyde yerbilimleri mühendisliğinde, özellikle mühendislik jeolojisi ve jeoteknik alanlarında yapılan araştırma ve uygulamalardan elde edilen güncel bilimsel bulgular ve teknik gelişmeler paylaşıldı.

7.3 DESTEK VERİLEN BİLİMSEL ETKİNLİKLER

DÜNYA'DAN MARS'A BİR PENCERE: ULUSLARARASI KATILIMLI SALDA VE BURDUR GÖLLERİ ÇALIŞTAYI 05-07 HAZİRAN'DA BURDUR'DA DÜZENLENDİ



Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Türkiye Sedimentoloji Çalışma Grubu, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve Jeolojik Mirası Koruma Derneği ortaklığı ve ilgili kurumların desteği ile "Dünya'dan Mars'a Bir Pencere: Uluslararası Katılımlı Salda ve Burdur Göller Çalıştay'ı" 05-07 Haziran 2022 tarihleri arasında Burdur'da Lavanta Tepesi Hotel'de gerçekleştirildi.

Bu tema ile ilk defa gerçekleştirilen Çalıştayda, Salda ve Burdur göllerinin dünü, bugünü ve geleceği ile antropojenik etkilerin ve iklim değişikliğinin göller üzerindeki etkileri, jeoturizm ve jeolojik miras potansiyelleri, göllerdeki mikrobiyal aktiviteler, hidrolojik ve hidrojeolojik özellikleri, bölgenin tektonik ve jeolojik özellikleri ve Mars'a uzanan yolculukta Salda Gölü'nün önemi gibi konular ayrıntılı olarak ele alındı.





Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü, Türkiye Sedimantoloji Çalışma Grubu, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve Jeolojik Mirası Koruma Derneği ortaklığı ve Burdur Valiliği, Burdur Belediye Başkanlığı, Yeşilova Belediye Başkanlığı, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi tarafından desteklenen Çalıştay 05-07 Haziran 2022 tarihleri arasında Burdur'da gerçekleştirildi.

Odamız adına bir heyetin katılım gösterdiği söz konusu çalıştayın ilk günü gerçekleştirilen açılış töreninde; Sedimantoloji Çalışma Gurubu Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. İsmail Ömer Yılmaz, Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Adem Korkmaz, Burdur Belediye Başkan Yardımcısı Hasan Duygulu, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürü H. Abdullah Uçan ve Burdur Valisi Ali Aslantaş açılış konuşmaları yaptılar.

Yönetim Kurulu Başkanımız Alan, açılış konuşmasında dünyada ve ülkemizde doğa koruma ve çevre bilincinin gelişiminin tarihsel süreç içerisindeki gelişimine vurgu yaparak, ülkemizde bir kez yok edildiğinde, bir daha yerine konulması imkansız jeolojik miras niteliğindeki varlıklarımızın korunumuna dikkat çekerek, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün acilen kendi kurumsal yapısı içinde Jeopark Daire Başkanlığını

kurması ile buna ilişkin ilke kararlarının acilen yayınlanması gerektiğine vurgu yaptı. Açılış konuşmalarının ardından ülkemizden ve farklı ülkelere çağrılı bilim insanlarının sözlü sunumlarıyla devam etti. Farklı kurum, kuruluş ve üniversitelerden 200'ü aşkın kişinin katılım gösterdiği çalıştayda; 5 Haziran Dünya Çevre Günü Etkinliği Kapsamında Fidan Dikimi, Salda ve Burdur göllerine yapılan teknik gezi ile Salda ve Burdur Gölleri ile ilgili sorunların ve çözüm önerilerinin tartışıldığı bilimsel bir panel gerçekleştirildi.

SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU ÇALIŞTAYI (ŞÇG- 2022) TRABZON'DA 1-4 EYLÜL TARİHLERİ ARASINDA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Sedimantoloji Çalışma Grubunun 'Karadeniz Havzaları Sedimantolojisi' ana teması ile KTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığıyla ortaklaşa düzenlediği ve odamızın da destek verdiği Çalıştay; Karadeniz Teknik Üniversitesi Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezinde 1-4 Eylül 2022 tarihleri arasında

gerçekleştirdi. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayan Çalıştay'da, Karadeniz Teknik Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mehmet Ziya Kırmacı, Sedimentoloji Çalışma Grubu Başkanı Prof. Dr. İsmail Ömer Yılmaz, Odamız Yönetim Kurulu II. Başkanı Mithat Emre Kıbrıs ve Karadeniz Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Cemil RAKICI'nın açılış konuşmalarıyla başladı. Oda Yönetim Kurulu II. Başkanımız Mithat Emre Kıbrıs açılış konuşmasında;

“Sedimentoloji ve sedimanter süreçlerin iyi anlaşılması, günümüzde doğa olaylarının afete dönüşmesinden, küresel iklim değişimine, doğal kaynak araştırmalarından, enerji veya endüstriyel hammaddelerin araştırılması, bulunması ve işletilmesi süreçlerine, mühendislik yapılarının doğru planlanmasından, doğal varlıklarımızın yani jeoçeşitliliğin korunmasına kadar birçok alana ya doğrudan, ya da dolaylı olarak katkı sunmaktadır.

Bugün gerçekleştireceğimiz, Sedimentoloji Çalışma Grubunun düzenlediği, Odamızın da destekçisi olduğu, Sedimanter havzalarımızın hidrokarbon potansiyelinin de değerlendirileceği Karadeniz Havzaları Sedimentolojisi Çalıştayımızın önemli bir amaca hizmet edeceğine inanıyorum.

Özellikle Ham Petrol tüketiminde %94, doğal gazda %99, toplam enerji tüketiminde ise %74 oranında dışa bağımlı olduğumuz düşünüldüğünde başta hidrokarbon olmak üzere yerli kaynaklarımızın ortaya çıkarılarak dışa bağımlılığımızın azaltılmasının büyük önem taşıdığı

açaktır.

Dünya üretilebilir petrol ve doğal gaz rezervlerinin yaklaşık %70'lik bölümü ülkemizin yakın coğrafyasında yer almaktadır. Ülkemiz, jeopolitik konumu itibarıyla dünya ispatlanmış petrol ve doğal gaz rezervlerinin dörtte üçüne sahip bölge ülkeleriyle komşu olup 2030 yılına kadar %40 oranında artması beklenen enerji talebinin de önemli bir bölümünün içinde bulunduğumuz bölgenin kaynaklarından karşılanması öngörülmektedir.

Her geçen gün artan petrol ve doğal gaz ihtiyacının mümkün olduğunca yerli kaynaklardan karşılanması yönündeki faaliyetler kapsamında, ülkemizin yeterince aranmamış basenlerinde ve özellikle Karadeniz ve Akdeniz'deki deniz alanlarında yapılan hidrokarbon araştırmalarına yönelik çalışmalar büyük bir önem taşımaktadır. Özellikle yakın süreçte Batı Karadeniz'de doğal gaz varlığının ortaya konulması ve buna bağlı olarak gelişen olumlu ikliminin devamlılığı önem arz etmektedir.

Günümüzde, ülkemiz tarafından stratejik olarak gerek Akdeniz gerekse Karadeniz'de yürütülen hidrokarbon araştırmaları jeoloji biliminin ne kadar önemli olduğunu bir kez daha bizlere göstermiştir. Temel jeolojik yapı ile birlikte bölgenin çökelme ortamı, sedimentasyon süreçleri ve bunun geçirdiği jeodinamik evrim bilinmeden başarılı hidrokarbon operasyonlarının yapılması mümkün görülmemektedir. Derin deniz ortamında yüksek maliyetlerle açılan sondaj operasyonlarından önce bölgenin ayrıntılı jeoloji



araştırmalarının yapılması istenilen sonuca ulaşmada büyük önem taşımaktadır. Bu doğrultuda, başta denizlerimiz olmak üzere karadaki sedimanter havzalarımızda TPAO ve üniversitelerimiz tarafından bu yönde çalışmalara devam edilmesi büyük önem taşımaktadır” dedi. Çalıştay açılış konuşmalarının ardından bildiri ve poster sunumlarıyla devam etti. 4 gün süren çalıştayın ilk iki gününde bilimsel sunumlar, son iki gününde ise teknik geziler ve sosyokültürel etkinlikler gerçekleştirildi. Sedimentoloji Çalışma Grubu’na, çalıştay düzenleme kuruluna, ev sahipliği yapan KTÜ’ ne ve jeoloji mühendisliği bölümümüze, sunumları ve katılımları ile çalıştayı zenginleştiren değerli katılımcılara, destek veren kuruluşlara ve emeği geçenlere teşekkür ediyoruz.

10 KASIM DÜNYA BİLİM GÜNÜ: TOPLUM İÇİN BİLİM ÇALIŞTAYI

unesco
10 Kasım Dünya Bilim Günü
November 10 World Science Day

TOPLUM İÇİN BİLİM
Uluslararası Çevrim İçi Çalıştay
10-11 Kasım 2022 - 13.00 (GMT+3)
İngilizce ve Türkçe çeviri mevcuttur.

SCIENCE for SOCIETY
International Virtual Workshop
10-11 November 2022 - 13.00 (GMT+3)
Translation will be available in English and Turkish.

Kayıt Formu: <https://forms.gle/9Y31FenRHQGD5A>
NOTE: Registration is required for participation. The participation link will be sent after registration.
Contact: Dr. Sude Üstün, Email: sude@tmmob.org.tr

UNESCO Türk Milli Komisyonu tarafından düzenlenen, Odamız başta olmak üzere Jeolojik Mirası Koruma Derneği (JEMİRKO) ve Cumhuriyet Üniversitesi tarafından desteklenen “10 Kasım Dünya Bilim Günü” kapsamında “Toplum İçin

Bilim Çalıştayı” 10-11 Kasım 2022 tarihleri arasında çevrim içi olarak gerçekleştirildi.

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZA POLİTİKALARI ÇALIŞTAYI’ NA KATILDIK



Büyük Endüstriyel Kazaların önlenmesi ve risklerinin azaltılması konusunda farkındalık oluşturmak, afete dönüşme ihtimaline ve acil durumlara karşı hazırlıklı olmak amacı ile 18 Ekim 2022 tarihinde Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü binasında yapılan “Büyük Endüstriyel Kaza Politikaları Çalıştayı”na Odamız adına Yönetim Kurulu II. Başkanımız Mithat Emre KIBRIS katıldı.

Çalıştay’ da büyük endüstriyel kazalar, Avrupa Birliği Seveso Direktifleri, Ülkemizde Büyük Endüstriyel Kazalara ilişkin mevzuat, ulusal politikalar, proses güvenliği yönetimi, Büyük Endüstriyel Kazaların ekonomik, sosyal ve çevresel etkileri akademisyenlerin, sektördeki kurum ve kuruluşların yöneticileri ile birlikte ele alındı. Ayrıca çalıştayda sergi alanında büyük endüstriyel kaza örneklerine ve şiddetine dair posterler yer aldı.

Odamız adına Çalıştay’a katılan Yöne-

tim Kurulu II. Başkanımız Mithat Emre KIBRIS forum bölümündeki konuşmasında; Endüstriyel kazalara yol açan etkenlerden başında deprem, heyelan sel ve taşkın gibi doğa kaynaklı afetler olduğunu belirterek “Doğal tehlikeler, küresel, bölgesel, ulusal veya yerel ölçekte atmosferik, jeolojik ve hidrolojik kökenli olaylardan kaynaklanan ve doğal olarak meydana gelen fiziksel olaylardır. Afetler ise potansiyel doğal tehlikelerin olumsuz sonuçlarını azaltmak için yeterli önlemlerin alınmaması nedeniyle meydana gelen bir olgudur. Afetler sonucu meydana gelen büyük endüstriyel kazalara örnek vermek gerekirse;

İtalya’da 1963 yılında Vajont Barajı faciası, kaya kütesinin kopup baraj rezervuarına düşmesi sonucu 50 milyon metreküplük dalganın oluşarak vadide yer alan bir kaç köyü yok etmiş olup 2000’ i aşkın can kaybına neden olmuştur.

Japonya’da 2011 yılında Fukuşima nükleer santrali, meydana gelen deprem ve sonrasında oluşan tsunami sonrası reaktörde meydana gelen yangın ve Ülkemizde meydana gelen 1999 depremi sonrasında Tüpraş rafineri yangını, yine Aksa Akrilik Kimya Sanayi A.Ş.’nin akrilonitril deposunun zarar görmesi sonucu 6,5 tonluk kanserojen ve oldukça toksik bir kimyasal olan akrilonitril sızıntısı afetler sonucu meydana gelen büyük endüstriyel kazalara dünyadan ve ülkemizden örneklerdir.

Afet riskinin azaltılması; afetlerin nedensel faktörlerinin analiz edilerek sistematik çabalar yoluyla azaltma uygula-

masıdır. Bu kapsamda politika, mevzuat, kurum ve uygulamalarını bu amaç, hedef ve öncelikler doğrultusunda hazırlayan ülkeler, afet riskini yönetme, afet riskini ve afetlerin meydana getirdiği kayıp ve zararları azaltma konusunda daha çok gelişim kaydetmektedirler.

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu’nun 44/236 ve 56/195 sayılı kararıyla 1989’da; 13 Ekim günü “Dünya Afet Risklerinin Azaltılması Günü” olarak belirlenmiştir.

Bu kapsamda her yıl farklı bir tema belirlenmekte olup, bu yılın ana teması; “Sendai Afet Risk Azaltma Çerçevesi’nin” küresel hedeflerinden birisi olan “Çoklu tehlike erken uyarı sistemlerinin, afet risk bilgisinin ve değerlendirmelerinin kullanılmasını ve bunların toplum tarafından ulaşılabilirliğini 2030 yılına kadar önemli ölçüde artırmak” olarak belirlenmiştir.

Tüm bu belirtilenler göz önüne alındığında;

Günümüzde dünya genelinde, afetlerden korunma ve afet risklerinin azaltılması stratejileri kapsamında afet risk analizleri sonucu oluşturulan erken uyarı sistemleri; önemli bir adım olarak görülmektedir.

2012 yılında MTA Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan “Türkiye Diri Fay Haritası” baz alındığında, ülkemizde 24 kent merkezi, 110’na yakın İlçe ve 502’yi aşkın köyümüz doğrudan “Aktif fay zonları” üzerinde bulunmaktadır. Bunların bir kısmında organize sanayi bölgeleri, endüstriyel tesisler, fabrikalar olduğu bilinmektedir. Mevcut olanlara yönelik risk analizleri yapılmalı ve gerekli önlemler



alınmalıdır. Bu bağlamda yeni kurulacak endüstriyel fabrika, sanayi tesisi gibi yapıların yapılacağı alanlarda doğal tehlikelerinin olup olmadığı, tehdit unsuru oluşturacak fay zonlarının olup olmadığı yapılacak çalışmalarla belirlenmeli, deprem, heyelan, kaya düşmesi, taşkın risk analizleri yapılmalı ve bu çerçevede önlemler alınmalıdır.

Büyükşehir belediyeleri öncelikli olmak üzere ülkemizdeki tüm illerin 1/1000 ölçekli Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etütleri hızla tamamlanarak, bu etütlerin sonuçlarına göre bütünleşik tehlike ve afet master planları hazırlanmalı; afet güvenliğinin gerektirdiği imar plan revizyonları ve diğer risk azaltma önlemleri ile birlikte uygulanmalıdır.

Afet riski olan alanlarının belirlenmesi gerekli önlemlerin alınmasını ve afetlerden meydana gelebilecek can ve mal kayıplarının en aza indirilmesine olanak sağlayacaktır. Bu doğrultuda afetlerin yol açabileceği endüstriyel kazaların ve zararların önlenmesine veya azaltılmasına olanak sağlayacaktır.”

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bu yönde yapılacak çalışmalara katkı sunmaya hazır olduğumuzu belirtir, çalıştayın amacına ulaşmasını diler, çalıştayın gerçekleşmesinde emeği geçen ve katkılarıyla çalıştayı zenginleştiren herkese teşekkür ederiz.

TMMOB MESLEK İÇİ EĞİTİM ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Meslek İçi Eğitim Çalıştayı 22 Temmuz 2023 tarihinde Makina Mühendisleri Odası Toplantı Salonunda, TMMOB Meslek İçi Eğitim Çalışma Grubu ve Oda Temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Çalıştay'ın açılış konuşmasını TMMOB Yönetim Kurulu II. Başkanı Selçuk Uluata gerçekleştirdi. Açılış konuşmasının ardından TMMOB Meslek İçi Eğitim Çalışma Grubu Başkanı Mehtap Ercan Bilgen'in çerçeve sunumunun ardından Oda sunumları yapıldı.

İkinci bölümde ise sunumlar üzerine tartışmalar, fikir alışverişleri ve bilgilenmeler ile çalıştay tamamlandı.

Çalıştaya TMMOB Yönetim Kurulu II. Başkanı Selçuk Uluata, TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi Hülya Küçükkaras, TMMOB Meslek İçi Eğitim Çalışma Grubu Başkanı Mehtap Ercan Bilgen, Çalışma Grubu Üyeleri Mehmet Soğancı, Gülin Onat Bayır, İlket Tabak, TMMOB Teknik Görevlileri Özgür Göktaş, Eren Şahiner; Bilgisayar Mühendisleri Odası'ndan Fikret Akman (Bilgisayar MO YK Yazman

Üyesi), Rüştü Savaş Uluçay, Ayşe Yasemin Seydim, Adil Güneş Akbaş, Çevre Mühendisleri Odası'ndan Ali Çiftçi (Çevre MO Oda Müdürü), Elektrik Mühendisleri Odası'ndan Doğukan Yurttaş (Elektrik MO Örgütlenme Sekreterleri), Fizik Mühendisleri Odası'ndan Sibel Türkeş Yılmaz (Fizik MO Yönetim Kurulu Üyesi), Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası'ndan Timur Bilinç Batur (Harita ve Kadastro MO Genel Sekreter Yardımcısı), İnşaat Mühendisleri Odası'ndan Eylem Gümüş Yılmaz (İnşaat MO Genel Sekreter Yardımcısı), Mahir Kaygusuz (İnşaat MO Ankara Şube Sekreteri), Anıl Şahin (İnşaat MO Ankara Şube YK Üyesi), Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan Melisa Kaya (Jeoloji MO Eğitim Merkezi Koordinatörü), Kimya Mühendisleri Odası'ndan Yağmur Yaşar Yazıcı (Kimya MO YK Sayman Üyesi), İmren Taşkıran (Kimya MO Teknik Görevli), Maden Mühendisleri Odası'ndan Veyis Sır (Maden MO YK II. Başkanı), Makina Mühendisleri Odası'ndan Yunus Yener (Makina MO Yönetim Kurulu Başkanı), Evren Sağ (Makina MO Oda Müdürü), Cem Şavur (Makina MO Teknik Görevli), Aysu Deniz Toprak (Makina MO Teknik Görevli), Meteoroloji Mühendisleri Odası'ndan Emel Ünal (Meteoroloji MO Genel Sekreteri), Tekstil Mühendisleri Odası'ndan Füsün Ekeren (Tekstil MO Yönetim Kurulu Üyesi), Ziraat Mühendisleri Odası'ndan Bülent Torunbalcı (Ziraat MO Genel Sekreteri) katıldı.

24. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFI ÇALIŞTAYI 06-08 EKİM 2023'TE YAPILDI



Uluslararası katılımlı 24. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı 06-08 Ekim 2023 tarihleri arasında Mardin'de yapıldı. Türkiye Paleozoyik'inin önemli havzalardan biri sayılan Mardin havzası, jeolojik değerinin yanı sıra ülkemizin önde gelen kültürel öğelerini de barındırmaktadır. Çalıştay yüz yüze ve çevrimiçi seçenekleriyle yapıldı.



TÜRKİYE'NİN EN İYİ 100 JEOLOJİK MİRASI VE ANAHTAR JEOLOJİK ALANLARI BELİRLEME ÇALIŞTAYI

UNESCO
IUGS
IUCN
TMMOB

Ulusal ve Uluslararası Görünürlükler için
**Türkiye'nin En Önemli
100 Jeolojik Mirası
ve Anahtar Jeolojik Alanlarının
Seçimi Çalıştayı**

14 Mart 2024 • 09.30-16.30

Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü Kültür Merkezi
Sadrettin Alpan Salonu
ANKARA

Kayıt ve Ek Bilgi için
UTMK: benignusubiray@unesco.org.tr
MTA: korkhan.cakir@mta.gov.tr
JEMİRKO: scnayboyraz@gmail.com

Kayıt yaptırmak kaydı ile katılım bütçesini yerel bilimcilere aktır.

QR kodu

Jeolojik Mirası Koruma Derneği (JE-MİRKO), UNESCO Türkiye Milli Komisyonu (UTMK), Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA), Tabiat Varlıkları Koruma Genel Müdürlüğü (TVK) ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) “Ulusal ve Uluslararası Görünürlük için Türkiye'nin En İyi 100 Jeolojik Mirası ve Anahtar Jeolojik Alanları Belirleme Çalıştayı” düzenledi.

14 Mart 2024 tarihinde MTA Kültür Sitesi Sadrettin Alpan Salonu'nda yapılan Çalıştay; UNESCO, IUGS, IUCN ve ProGEO gibi uluslararası düzeyde doğa koruma, biyoçeşitlilik, jeoçeşitlilik, iklim

değişikliği, dünya mirası, doğal miras, jeoparklar, biyosfer rezervleri, sulak alanlar, jeolojik miras, miras taş vb doğa temalı projeleri düzenleyen ve yürüten kuruluşların 2020'de başlattığı “Dünyanın En iyi Jeositleri (Best Geosites of the World) IGCP 731 projesi çerçevesinde “ilk 100 küresel jeosit” ilan edilmesinin ardından adaylık incelemeleri devam eden “ikinci 100” için hazırlık amacı taşımakta olup, proje sonuçları Haziran 2024'te açıklanacaktır. Yerbilimlerinde büyük heyecan yaratan projede iki senede bir ilave 100 küresel “jeosit” listelenecek ve sayı 1000'e ulaşacaktır. Aynı yöntem ile “Key Geological Areas(KGA)- Anahtar Jeolojik Alanlar” projesinin hazırlıkları tamamlanmış olup, bu proje ile de Dünyanın jeolojik evrimi konusunda bilgi verici bölgeler belirlenecektir.

KONFERANS: KÜRESEL ISINMAYA BİYO-JEOLJİK BAKIŞ

PALEONTOLOJİ STRATİGRAFI ÇALIŞMA GRUBU

KONFERANS
KÜRESEL ISINMAYA BİYO-JEOLJİK BAKIŞ

16 Mayıs 2022 Pazartesi, Saat 20:30

Prof. Dr. Ali DEMİRSOY
(Hacettepe Üniversitesi Biyoloji Bölümü Emekli Öğretim Üyesi)

Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/88395014269?pwd=WGxzZ282RkMvYUkKaFhXdlJoN3lzd09>
Meetina ID: 883 9501 4269 Meetina Password: biosesit
Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

“KÜRESEL ISINMAYA BİYO-JEOLJİK BAKIŞ” başlıklı konferans 16 Mayıs 2022'de Prof. Dr. Ali DEMİRSOY tarafından gerçekleştirildi.

KONFERANS: SON BULUNTULAR IŞIĞINDA İNSAN EVRİMİ



PALEONTOLOJİ STRATİGRAFİ ÇALIŞMA GRUBU



KONFERANS
SON BULUNTULAR IŞIĞINDA
İNSAN EVRİMİ

27 Mayıs 2022 Cuma,
Saat 20:30

Prof. Dr. Ayla Sevim Erol
Ankara Üniversitesi
Antropoloji Bölümü
Bölüm Başkanı

Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/81979536233?pwd=MVFKU2JpUm9qeFpHSldek1YdVsdz09>
Meeting ID: 819 7953 6233 Meeting Password: evrim

Webinar www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Odamız ile Paleontoloji Çalışma Grubu'nun düzenlediği "SON BULUNTULAR IŞIĞINDA İNSAN EVRİMİ" başlıklı bir konferans Prof. Dr. Ayla Sevim Erol tarafından gerçekleştirilmiştir.

KONFERANS: KRETASE-PALEOJEN SINIRINDAKİ KİTLESEL YOKOLUŞU TETİKLEYEN OLAYLAR VE FORAMİNİFERLERİN TEPKİSİ



PALEONTOLOJİ STRATİGRAFİ ÇALIŞMA GRUBU



KONFERANS
Kretase-Paleojen Sınırındaki Kitleselel Yokoluşu Tetikleyen Olaylar ve Foraminiferlerin Tepkisi

22 Haziran 2022 Çarşamba
Saat 20:30

Prof. Dr. Sevinç
ÖZKAN ALTINER
(Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Jeoloji Mühendisliği Bölümü)

Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/81995303302?pwd=WjFvZlhlEdk9lVYVNiR2Y2ZFUweXhBz09>
Meeting ID: 819 9530 3302 Meeting Password: pcgpcg

Webinar www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

"Kretase-Paleojen Sınırındaki Kitleselel Yokoluşu Tetikleyen Olaylar ve Foraminiferlerin Tepkisi" başlıklı bir konferans Prof. Dr. Sevinç ÖZKAN ALTINER tarafından gerçekleştirildi.

KONFERANS: FOSSIL CHAROPHYTES, A USEFUL TOOL IN CONTINENTAL BIOSTRATIGRAPHY AND PALAEOECOLOGY





CONFERENCE
FOSSIL CHAROPHYTES, A USEFUL TOOL
IN CONTINENTAL BIOSTRATIGRAPHY AND
PALAEOECOLOGY



01 TEMMUZ 2022
Yer: Hacettepe Üniversitesi,
Baysal Balman Konferans Salonu
Saat 16:00

Dr. Josep Sanjuan Girbau
Universitat de Barcelona (UB)

Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/88014160081?pwd=-7wjlRXRz5W55eZn1LUkQF7Oa5nl.1>
Meeting ID: 880 1416 0081 Meeting Password: fossil

Hacettepe Üniversitesi, Universitat de Barcelona, Odamız ve Paleontoloji Çalışma Grubu'nun ortaklaşa düzenlediği "FOSSIL CHAROPHYTES, A USEFUL TOOL IN CONTINENTAL BIOSTRATIGRAPHY AND PALAEOECOLOGY" başlıklı konferans Dr. Josep Sanjuan Girbau tarafından gerçekleştirilmiştir.

3. ULUSAL LÜLETAŞI FESTİVALİ ESKİŞEHİR'DE 24-26 HAZİRAN TARİHLERİ ARASINDA DÜZENLENDİ





Eskişehir Odunpazarı Belediyesi tarafından Eskişehir ilinin sahip olduğu değerleri tanıtmak, lületaş işletmesi ve el sanatları ile uğraşan emekçilerine destek vermek amacıyla periyodik aralıklarla düzenlenen Deniz Köpüğü: 3. Ulusal Lületaş Festivali, 24-26 Haziran 2022 tarihleri arasından Odunpazarı Kent Meydanında gerçekleştirildi. Odamız Eskişehir Şube tarafından da desteklenen söz konusu etkinlik; Odunpazarı Belediye Başkanı Kazım Kurt, Odamız Yönetim Kurulu II. Başkanı Emre Kıbrıs, TMMOB Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu II. Başkanı Veyis Sır ile CHP Eskişehir Milletvekili Utku Çakırözer açılış konuşmaları ile başladı.

Açılış konuşmalarının ardından “Eskişehir’in Önemli Jeomirası: Lületaş” konulu panel gerçekleştirildi. Söz konusu panele “Eskişehir Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday, Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu Üyelerimiz Prof. Dr. Hülya İnaner, Dr. Yıldırım Güngör” katılarak lületaşın jeolojik miras olarak önemi konusundaki düşüncelerini aktardılar. Üç gün süren programda Lületaş Maden Sahasına Gezi, Lületaş Üretim Evreleri Paneli ile lületaş ustalarının 3 gün boyunca festival alanında yaptığı eserlerin sergilendiği stantlar yer aldı.

Oda Yönetim Kurulu II. Başkanımız Mithat Emre Kıbrıs açılış konuşmasında

“Zor bir arama ve çıkarılma sürecinden sonra elde edilen kaynak kayanın, değerli lületaş sanatçıları tarafından işlenmesinden sonra ortaya çıkan ürünler, hem ülkemizin, hem Eskişehir’imizin ta-

nıtımına katkıda bulunurken, diğer yandan kentin ve ülkemiz ekonomisinde önemli katkılar sunmaktadır. Bu vesileyle lületaşın ocaktan çıkarılarak işlenmesi süreçlerine kadar, emeği geçen ve bu geleneksel iş alanını sürdürerek bugünlere taşıyan emekçilerimize de çok teşekkür ediyorum.

Lületaş gibi geleneksel olarak işlenerek ülke ekonomisine katkıda bulunan sektörün maden kanunu dışında, özel bir alan olarak yeniden düzenlenmesi ve özel olarak desteklenmesine ihtiyaç bulunmaktadır. Bugün Türkiye’de değerli ve yarı değerli taşlara ilişkin yapılan işletmecilik sonucunda ekonomik büyüklüğün 3.5-4 milyar dolara ulaşmış boyutta bulunmaktadır. Lületaşın yan ısıra diğer süstaşlarının da, taş sanatı ustalarının elinden geçerek sanata dönüştürülmesine ve bu alanın ülke çapında yaygınlaştırılmasına katkıda bulunulması önem taşıyacaktır. Lületaş ve benzer minerallere, Dünya’nın bazı ülkelerinde rastlanılsa da ticari olarak işlenebilir Lületaş yataklarının neredeyse tamamının Eskişehirde bulunmaktadır. Günümüzde teknolojinin ilerlemesiyle birlikte lületaşın sanayide kullanımı da ön plana çıkmaktadır. Bu yüzden lületaşına ve lületaş çıkarılan alanlara ayrı önem gösterilerek, korunarak sahip çıkılmalıdır. Lületaşına yönelik bilimsel çalışmalar desteklenerek teşvik edilmesi gerekmektedir” dedi.

ÇARPIŞMA ROTASINDA DÜNYA: BİR ASTEROİT ÇARPMASI SIRASINDA NE OLUR



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

ÇARPIŞMA ROTASINDA DÜNYA: BİR ASTEROİT ÇARPMASI SIRASINDA NE OLUR?
EARTH ON COLLISION COURSE: WHAT HAPPENS DURING AN ASTEROID IMPACT?

20.07.2022 (Çarşamba/Wednesday) Saat/Hour: 18.00

Zoom Meeting
<https://us02web.zoom.us/j/84649265026?pwd=TERIbIhCSnVKT-GV3bDEQzJPWUFGQ09>
Meeting ID: 846 4926 5026
Meeting Password: 109302

Prof. Dr. Thomas Kenkmann
Albert-Ludwigs-University
of Freiburg
Institu of Earth and
Environmental Sciences
Geology

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Albert-Ludwigs Freiburg Üniversitesi Yer ve Çevre Bilimleri Jeolojisi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Thomas Kenkmann, tarafından 20.07.2022, Saat 18.00'de "Earth on Collision Course: What happens during an asteroid impact (Çarpışma Rotasında Dünya: Bir Asteroid Çarpması Sırasında Ne Olur)" başlığı ile bir konferans verilmiştir.

TMMOB 7. COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ KONGRESİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kong-

resi'nin yedincisi, 3-5 Ekim 2022 tarihlerinde, "Dijital Dönüşen Dünyada Toplum Yararı İçin Mekânsal Etkileşimler" teması ile Ankara'da, Türkiye Barolar Birliği Av. Özdemir Özok Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Düzenleme Kurulunda yer aldığımız kongreye Oda Organlarımızdan ve Çalışma Grubu üyelerimizden oluşan bir heyetle katıldık.

Kongre; Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Harita Genel Müdürlüğü, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, TMMOB ve TMMOB'ye bağlı odalar ve belediyeler başta olmak üzere çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarının çalışanları ve üst düzey temsilcileri, üniversite öğretim üyeleri ve öğretim görevlileri, özel sektör çalışanları, üniversite öğrencileri ve sivil toplum örgütlerinden temsilcileri, çağrılı konuşmacılar, sözlü bildiri ve poster bildirisi sahibi araştırmacıların ve konuya ilgi duyan kişilerin katılımıyla yoğun bir ilgi gördü.

Açılış konuşmalarıyla başlayan kongrede, CBS kullanıcı toplantıları, birçok Panel, teknik oturum ve etkinlik gerçekleştirildi.

Kongrede; Bilimsel Teknik Kurulumuz üyesi ve Uzaktan Algılama ve CBS Çalışma Grubumuz Başkanı Prof. Dr. Tolga ÇAN'ın da panelistlerden biri olduğu Afetlerde CBS' nin Önemi temalı panel gerçekleştirildi. Oda Yönetim Kurulu II. Başkanımız Mithat Emre KIBRIS' in Oturum Başkanı olduğu Afetler ve CBS oturumu gerçekleştirilerek, afetlere yönelik olarak CBS uygulamalarını kullanılarak



yapılan araştırmalardan oluşan bildiriler sunuldu. Prof. Dr. Tolga Çan'ın oturum başkanlığında düzenlenen "... Sonunda CBS Ortak Platformunda Mıyız?" oturumu gerçekleştirilerek farklı disiplinlerden panelistlerin katıldığı ve CBS 'nin farklı disiplinlerdeki uygulamaları ve önemi vurgulandı. Mekansal Zeka/Algı/Düşünce ve Toplum Yararı konulu panelde Odamız TMMOB Yönetim Kurulu Üyemiz Ömer Ersin GİRBALAR panelist olarak yer aldı. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak TMMOB 7. Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi' nin gerçekleşmesinde emeği olan, katılım ve katkı sağlayan herkese teşekkürlerimizi sunarız.

VOLKANİK TEHLİKELER, VOLKANİK RİSK VE ANADOLU'DA VOLKANİZMA KONFERANSI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve MTA Genel Müdürlüğü Jeoloji Etütleri Dairesi Başkanlığı İşbirliğiyle 07 Aralık 2022 tarihinde, saat 20.30'da "Volkanik Tehlikeler, Volkanik Risk ve Anadolu'da Volkanizma" adlı bir konferans verilecektir. Odamızın tüm üyelerine açık olan bu seminerde volkanik tehlikeler, volkanik tehlike haritaları, senaryo bazlı volkanik tehlike modellemeleri, volkanların izlenmesi ve patlamaların önceden tahmin çalışmalarıyla ilgili yapılan çalışmalar tartışılacaktır. Anadolu'da bulunan volkanlar ile ilgili detay bilgilerin ve ülkemizdeki volkanik risklerinin de konuşulacağı konferansta, ülkemizde meydana gelen/gelebilecek birincil ve ikincil volkanik tehlikeler örnekleriyle birlikte anlatılacaktır.

"DEPREM YER HAREKETİ ÜZERİNDE BASEN ETKİLERİ VE SAHAYA ÖZEL ZEMİN TEPKİ ANALİZLERİ" EĞİTİMİ



TMMOB Jeoloji Mühendisler Odası İzmir Şubesi tarafından düzenlenen "DEPREM YER HAREKETİ ÜZERİNDE BASEN ETKİLERİ VE SAHAYA ÖZEL ZEMİN TEPKİ ANALİZLERİ" eğitimi zoom üzerinden 30 Mart Perşembe günü saat 20.00'de Jeoteknik Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK tarafından verilmiştir.

ULUSAL JEOPARK FORUMUNA KATILDIK

UNESCO Türkiye Millî Komisyonu bünyesinde kurulan Ulusal Jeopark Forumu ilk toplantısı 9 Haziran 2023 tarihinde, UNESCO Türkiye Milli Komisyonu toplantı salonunda yapıldı. Toplantıya forum üyesi olan yetkili kamu kurumlarının temsilcileri, ilgili yerel paydaşlar, Türkiye'deki farklı illerden ulusal jeopark temsilcileri, sivil toplum kuruluşları ve meslek örgütü temsilcileri katıldı. Toplantıya Odamızı temsilen Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan katıldı.



Toplantı, UTMK Başkan Vekili ve Doğa Bilimleri İhtisas Komitesi Başkanı Prof. Dr. Nizamettin Kazancı'nın konuşmasıyla başladı. Daha sonra UTMK Genel Sekreter V. Dr. Şule Ürün UNESCO Türkiye Milli Komisyonu hakkında bir sunum gerçekleştirdi.

Toplantının ikinci bölümünde UTMK Başkan Vekili Prof. Dr. Nizamettin Kazancı "Ulusal Jeopark Forumu" sunumunu gerçekleştirdi. Sunumdan sonra Ulusal Jeopark Forumu üyesi olan kurumlar ve temsilcileri tek tek takdim edilerek, Ulusal Jeopark Forumu ile jeoparkların kurulması ve yayınlştırılması konusundaki öneri ve değerlendirmelerini sundular. Forumda Odamız adına söz alan Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, Odamızın 2000'li yıllarından başından bu yana kültürel jeoloji ve jeoparklar konusunda yaptığı çalışmaları kısaca özetleyerek, UNESCO Türkiye Milli Komisyonu bünyesinde" Ulusal Jeopark Komisyonu" ve "Jeopark Forumun" kurulmasının sürece önemli katkılar sunacağını, ülkemiz ile UNESCO Global jeoparkları arasında koordinasyon ve eşgüdümü sağlamasına yardımcı olacağını, farklı illerde jeoparklar konusunda yapılan çalışmalar ile bu

çalışmaların biri biri ile dayanışmaları, ortak etkinlik düzenlemeleri konusunda öncülük yapabileceğini, ayrıca jeopark konusunun daha yoğun gündeme taşınması konusunda bir sinerji yaratabileceğini belirtti. Toplantı Kazancı'nın kapanış konuşması ile sona erdi.

CUMHURİYETİMİZİN 100. YILINDA DEPREMLERE GENEL BİR BAKIŞ VE ALINACAK ÖNLEMLER KONFERANSI



Ankara Büyükşehir Belediyesi Afet İşleri Daire Başkanlığı tarafından Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. yılında Odamızın katkılarıyla düzenleyeceği "DEPREMLERE GENEL BİR BAKIŞ VE ALINACAK ÖNLEMLER KONFERANSI" Odamız Deprem Danışma Kurulu Üyesi Prof. Dr. Naci Görür tarafından verilmiştir.



ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ 'CUMHURİYETİMİZİN 100. YILINDA DEPREMLERE GENEL BAKIŞ VE ALINACAK ÖNLEMLER' KONFERANSINI GERÇEKLEŞTİRDİ



Ankara Büyükşehir Belediyesi Afet İşleri Daire Başkanlığı, Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. yılında Odamızın katkılarıyla “Cumhuriyetimizin 100. Yılında Depremlere Genel Bakış ve Alınacak Önlemler” konulu konferans düzenledi. Konferansa; İTÜ Jeoloji Mühendisi ve JMO Deprem Danışma Kurulu Üyesi Prof. Dr. Naci Görür konuşmacı olarak katıldı. Konferansta ABB Başkanı Mansur Yavaş, Ankara Büyükşehir Belediyesi Afet İşleri Daire Başkanı Özkan Erel ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan da yer alarak açılış konuşması yaptılar.

“Cumhuriyetimizin 100. Yılında Depremlere Genel Bakış ve Alınacak Önlemler” adlı konferansın açılış konuşmasında Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan, 2020 yılı ocak ayından bu güne kadar ülkemizde meydana gelen jeolojik, meteorolojik, biyolojik kökenli doğa kaynaklı afetler ile yangınlardan

kaynaklı olarak 250 bine yakın insanımızın yaşamını yitirdiği, 110 bini aşkın insanımızın yaralandığı, 250 milyar doların üstünde ekonomik kaybun yaşandığını ifade ederek, yerel ve merkezi idarenin afet dirençli kentler oluşturulması konusunda çalışma yürütmesi gerektiğini belirtti.. Açılış konuşmasında ABB Başkanı Mansur Yavaş, “Türk insanında şöyle bir alışkanlık var; ‘bir şey olmaz’ diyor tedbirini almıyor. Önceden tedbir almak yerine daha çok başımıza bir iş geldikten sonra ne yapacağımızı düşünmeye başlıyoruz. Bir de çabuk unutuyoruz” değerlendirmesinde bulundu.

Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş tarafından plaket verilen Prof. Dr. Naci Görür, konuşmasında deprem gerçeğini anlatarak, toplumun bu gerçekle yüzleşmesinin önemine vurgu yaptı.

Görür, depremle baş etmenin temelinde halkın tutumu ve yönetim stratejilerinin bulunduğunu belirtti. Deprem tehdidini belirlemenin yanı sıra, kentlerin depremle başa çıkma stratejilerinin oluşturulması gerektiğini ifade etti.

Prof. Dr. Naci Görür, yerel yönetimlere ve merkezi yönetimlere önemli tavsiyelerde bulunarak, kentlerin tehdit eden unsurların belirlenmesi, fay sistemlerini araştırması ve kent bileşenlerini göz önünde bulundurması gerektiğini vurguladı. Bu adımların atılması durumunda, depremin minimum zararla atlatılabileceğini belirtti.

Görür, açıklamalarında şu ifadelere yer verdi:



“Deprem meydana geldiği zaman gündeme gelen bir doğa vakası. Türkiye’nin hemen hemen her bir tarafı ileride deprem üretecek özellikte. Türkiye’nin herhangi bir yerinde bir gece uyandıığımız zaman 7 veya üzerinde bir deprem olması işten değil. Deprem işini bir şekilde çözmemiz gerekiyor. Çözüm için önemli olan halkın tutumu ve davranışı. Mülkün sahibi sizsiniz. Bu toplantıda yerel yönetimlere ve merkezi yönetime de bazı tavsiyelerde bulunacağım. Bulduğunuz kenti yönetirken önce o kenti tehdit eden, kente zarar verecek tehlikeyi belirleyin. O kenti tehdit eden fay sistemini araştı-

rın. O düşmanın tüm özelliklerini bilmek zorundayız. Kentin bileşenleri olan halk, alt yapı, yapı stoku, ekosistem, çevre ve ekonominin depremlere hazır hale getirilmesi gerekiyor. Kentlerimize zarar veren risklerin azaltılması durumunda “kente deprem uğrasa” bile minimum zararla atlatılır.”

Konferansta Ankara Büyükşehir Belediyesi Afet İşleri Daire Başkanı Özkan Erel’de ABB Afet İşleri daire olarak yaptıkları çalışmalar hakkında bilgiler sundular. Konferans soru ve cevap bölümüyle tamamlandı.

8. MESLEK İÇİ EĞİTİMLER

8.1 SUNUŞ

Bilim ve teknolojinin hızla gelişmesi, mesleki uygulama alanlarımızda da etkisini her geçen gün göstermektedir. Odamız bunun farkındalığıyla, 2012 yılında çıkarmış olduğu TMMOB JMO Eğitim Merkezi Yönetmeliği ile her türlü eğitim, kurs, seminer, sempozyum, konferans, panel, çalıştay, atölye çalışmaları ve benzeri faaliyetlere ilişkin usul ve esaslar ile JMO Eğitim Merkezi (Jeo-EM) kuruluş ve çalışma ilkelerini düzenleyen yönetmelik doğrultusunda hem üyelerimiz hem de personelimiz için yapılacak eğitimleri planlı, programlı ve sürekli hale getirmeye çabalamaktadır. Yönetmeliğimiz gereğince Genel Merkezimiz ve Şubelerimiz tarafından düzenlenecek seminer ve eğitimler için yıllık ve aylık olarak ortak program oluşturulmakta, bu şekilde online seminer ve eğitimlerin birbiriyle çakışması önlenerek tüm üyelerimizin faydalanması sağlanmaktadır.

Bu bağlamda 29. Dönemde meslek içi eğitim çalışmalarına özel bir önem vermiş olup ülkemizdeki mühendislik hizmetlerinin gelişmesi ve üyelerimizin mesleki donanımına katkıda bulunması amacıyla meslektaşlarımızın ihtiyaçları doğrultusunda eğitimlerin programlanmasına özen gösterilmiştir. Bu amaçla üyelerimiz arasında hangi konularda eğitim almak istediklerine ilişkin anket düzenlenmiştir. Başta coğrafi bilgi sistemleri alanında kullanılan yazılımlara ilişkin mühendislik uygulamaları olmak üzere, zemin ve kaya mekaniğine ilişkin laboratuvar eğitimi, zemin mekaniği ve temel mühendisliği alanlarında karşılaşılan sorunlara ilişkin eğitimler, TBDY (2018) göre zemin ve temel etüt raporlarının hazırlanmasına ilişkin eğitimler, jeoteknik araştırma yöntemlerine ilişkin eğitimler, paleosismoloji eğitimi, çevre etki değerlendirme eğitimi, UMREK raporlama kodu ile kalite kontrol prensipleri ve teknikleri eğitimi, madencilikte uygulamalı finansal modelleme ve analiz eğitimlerinin ön plana çıktığı görülmüştür.

Odamız ile 'Netcad Yazılım A.Ş.' arasında 'Mühendislik Çözümleri', 'GIS-Coğrafi Bilgi Sistemleri' konularındaki 'Netcadkampüs Sertifika Eğitim Programları'nın Odamız bünyesinde düzenlenerek üyelerimize çeşitli avantajlarla sunulmasına yönelik imzalanan protokol kapsamında "Uzaktan Algılama Uygulamaları Eğitimi ve "GIS İleri Seviye Analizler" eğitimleri çevrimiçi olarak düzenlenmiş ve tüm meslektaş ve öğrenciler ücretsiz olarak yararlanmıştır.

Jeoteknik Komisyonumuz katkısı ile Seequent firması ile birlikte "Jeoteknik Alanında Yazılımsal İş Akış Seminerleri Eğitim Serisi" düzenlenerek "Güvenilir Yer Modelinden Uygulamaya Esas Jeoteknik Analiz Yaklaşımı" ile sahada sondajlar ile elde edilen verinin, her bir proje paydaşının ulaşabileceği, bulut sunucudan çalışan



bir platformda toplanması ayrıca bu verinin 3B Jeolojik ve Sayısal Model oluşturulabilmesi adına Leapfrog Works yazılımı içerisinde doğrudan alınmasını, dizinin ikinci eğitiminde “Ortak Jeolojik Model Yönetimi” başlığı ile verilen çevrimiçi seminerde; Leapfrog Works ile yapılan 3B jeolojik/sayısal modellerin, bulut sunucudan çalışan ortak model yönetim platformunda denetlenebilir ve görselleştirilebilir hale getirmeyi ve modeller üstünden jeolojik bilginin proje paydaşları arasında nasıl köprü kurduğu, dizinin üçüncü eğitimi “Güvenilir Yer Modelinden Uygulamaya Esas Jeoteknik Analiz Yaklaşımı” başlığı ile 11 Nisan 2024 günü saat 20.30`da (Türkiye saati ile) yapılacaktır. Bir saat sürecek bu çevrimiçi seminerde; Leapfrog Works ile oluşturulan jeolojik ve sayısal modellerin Central platformu üzerinden GeoStudio içerisinde aktararak jeoteknik analizinin yapılışı üyelerimize ücretsiz olarak anlatılmıştır.

Odamızın Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonunun katkılarıyla “Jeotermal Kaynaklı Modern Teknolojik Seralar ve Ülkemizde Tarıma Dayalı İhtisas Sera Organize Sanayi Bölgeleri Gelişimi” konulu seminer düzenlenmiş, jeotermal kaynakların modern teknolojik seralarda kullanımı ve dünyada ki uygulamaları ve Jeotermal Enerji Kaynaklarıyla merkezi ısıtma sistemi kurularak ısıtma sağlanan ‘Tarıma Dayalı İhtisas Sera Organize Sanayi Bölgeleri’ hakkında bilgiler verilmiştir.

NETCAD “GIS İLERİ SEVİYE ANALİZLER EĞİTİMİ” ve “UZAKTAN ALGILAMA UYGULAMALARI EĞİTİMİ” DÜZENLENDİ

“GIS İleri Seviye Analizler ” eğitimi 10-11 Ekim 2022 tarihlerinde, “Uzaktan Algılama Uygulamaları Eğitimleri” 20-21 Ekim 2022 tarihlerinde üye ve öğrenci üyelerimizin yoğun katılımıyla gerçekleştirildi.



netcadkampüs
GIS | İleri Seviye Analizler ve GeoFunction
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
Sertifika Eğitim Programı
ÜCRETSİZ ÇEVİRİMİÇİ/ONLINE EĞİTİM
10 -11 Ekim 2022
Eğitim başvuruları eğitim@jmo.org.tr adresine mail yoluyla 04 Ekim 2022 tarihine kadar alınacaktır.



netcadkampüs
Uzaktan Algılama
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
Sertifika Eğitim Programı
ÜCRETSİZ ÇEVİRİMİÇİ/ONLINE EĞİTİM
20 -21 Ekim 2022
Eğitim başvuruları eğitim@jmo.org.tr adresine mail yoluyla 14 Ekim 2022 tarihine kadar alınacaktır.

“DEPREM YER HAREKETİ ÜZERİNDE BASEN ETKİLERİ VE SAHAYA ÖZEL ZEMİN TEPKİ ANALİZLERİ” EĞİTİMİ

“Deprem Yer Hareketi Üzerinde Basen Etkileri ve Sahaya Özel Zemin Tepki Analizleri” Eğitimi 30 Mart Perşembe Günü Saat 20.00’de Jeoteknik Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Nihat Sinan Işık Tarafından Verildi.



DEPREM YER HAREKETİ ÜZERİNDE BASEN ETKİLERİ
VE
SAHAYA ÖZEL ZEMİN TEPKİ ANALİZLERİ
PROF. DR.
NİHAT SİNAN IŞIK
30 MART 2023
20:00
Meeting ID: 337 391 4108
Passcode: jmoizmır

JEOTEKNİK ALANINDA YAZILIMSAL İŞ AKIŞ SEMİNERLERİ DİZİSİ - I

Jeoteknik Komisyonumuz tarafından Seequent firması ile birlikte çevrimiçi (online) olarak “JEOTEKNİK ALANINDA YAZILIMSAL İŞ AKIŞ SEMİNERLERİ DİZİSİ” düzenlendi.

Dizinin ilk eğitimi “Sahadan Jeolojik Modele Geçiş” başlığı ile 28 Mart 2024 günü saat 20.30`da (Türkiye saati ile) yapıldı. Bir saat boyunca çevrimiçi olarak yapılan bu seminerde; sahada sondajlar ile elde edilen verinin, her bir proje paydaşının ulaşabileceği, bulut sunucudan çalışan bir platformda toplanması ayrıca bu verinin 3B Jeolojik ve Sayısal Model oluşturulabilmesi adına Leapfrog Works yazılımı içerisine doğrudan alınmasını kapsamaktadır.



JEOTEKNİK ALANINDA YAZILIMSAL
İŞ AKIŞ SEMİNERLERİ DİZİSİ - I
ÇEVİRİMİÇİ/ONLINE
“Sahadan Jeolojik Modele Geçiş”
28 Mart 2024
20.30
(Türkiye saati ile)
Jeoloji Yüksek Mühendisi
Yazgan KIRKAYAK
SEEQUENT



JEOTEKNİK ALANINDA YAZILIMSAL İŞ AKIŞ SEMİNERLERİ DİZİSİ - II

Jeoteknik Komisyonumuz tarafından Seequent firması ile birlikte çevrimiçi (online) olarak “Jeoteknik Alanında Yazılımsal İş Akış Seminerleri Dizisi” düzenlendi.

Dizinin ikinci eğitimi “Ortak Jeolojik Model Yönetimi” başlığı ile 04 Nisan 2024 günü saat 20.30’da (Türkiye saati ile) yapıldı. Bir saat süren bu çevrimiçi seminerde; Leapfrog Works ile yapılan 3B jeolojik/sayısal modellerin, bulut sunucudan çalışan Seequent Central ortak model yönetim platformunda denetlenebilir ve görselleştirilebilir hale getirmeyi ve modeller üstünden jeolojik bilginin proje paydaşları arasında nasıl köprü kurduğunu anlatılmaktadır.

Dizinin üçüncü eğitimi “Güvenilir Yer Modelinden Uygulamaya Esas Jeoteknik Analiz Yaklaşımı” başlığı ile 11 Nisan 2024 günü saat 20.30’da (Türkiye saati ile) yapıldı. Bir saat süren bu çevrimiçi seminerde; Leapfrog Works ile oluşturulan jeolojik ve sayısal modellerin Central platformu üzerinden GeoStudio içerisine aktarılarak jeoteknik analizinin yapılışı anlatıldı.

**JEOTEKNİK ALANINDA YAZILIMSAL
İŞ AKIŞ SEMİNERLERİ DİZİSİ - II**
ÇEVİRİMİÇİ/ONLINE
“Ortak Jeolojik Model Yönetimi”

04 Nisan 2024
20.30
(Türkiye saati ile)

Jeoloji Yüksek Mühendisi
Yazgan KIRKAYAK

SEEQUENT

**JEOTEKNİK ALANINDA YAZILIMSAL
İŞ AKIŞ SEMİNERLERİ DİZİSİ - III**
ÇEVİRİMİÇİ/ONLINE
“Güvenilir Yer Modelinden Uygulamaya Esas
Jeoteknik Analiz Yaklaşımı”

11 Nisan 2024
20.30
(Türkiye saati ile)

Jeoloji Yüksek Mühendisi
Yazgan KIRKAYAK

SEEQUENT

JEOTEKNİK ALANINDA YAZILIMSAL İŞ AKIŞ SEMİNERLERİ DİZİSİ - III

Jeoteknik Komisyonumuz tarafından Seequent firması ile birlikte çevrimiçi (online) olarak “Jeoteknik Alanında Yazılımsal İş Akış Seminerleri Dizisi” düzenlendi.

9. ÇALIŞMA KOMİSYONLARI VE SOSYAL ETKİNLİKLER

Üyelerimizin oda üretim süreçlerine katılımı ile oda görüş ve değerlendirmelerinin ortak bir şekilde oluşturulmasına yönelik önemli araçlardan biri olan çalışma komisyonları oluşturulmuştur.

Bilimsel Teknik Kurul'umuzda üyeliği bulunan meslek alanlarımızdaki komisyonlarımızın başkanlıklarını ilgili BTK üyeleri yapmıştır.

Komisyon üyelerinin katılım kolaylığı ve devamlılığı açısından Komisyonlarımız 29. dönemde çalışmalarını ağırlıklı olarak çevrimiçi platformlar üzerinden yürütmüştür. Genel Merkezimizde kurulan komisyonların Şubelerimizde de kurulması sağlanarak, ortak çalışma imkanı yaratılmıştır.

Şube ve temsilciliklerimizin katılımı ile çalıştay hazırlık toplantıları yapılmış, çevrimiçi geniş katımlı sempozyumlar, eğitimler, konferanslar ve söyleşiler düzenlenmiştir.

Bu dönem oluşturulan komisyonlar:

- Emekli Üye Komisyonu
- Kadın Komisyonu
- SMM İle İlişkiler Komisyonu
- Yerel Yönetimler Komisyonu
- Madencilik Komisyonu
- Su Yönetimi Ve Hidrojeoloji Komisyonu
- Jeoteknik/ Mühendislik Jeolojisi Komisyonu
- İşçi Sağlığı Ve İş Güvenliği Komisyonu
- Sondaj Komisyonu
- Jeotermal Kaynaklar Ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu
- Kültürel Jeoloji Ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu
- Heyelan Çalışma Grubu
- Uzaktan Algılama Ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Çalışma Grubu
- Tıbbi Jeoloji Çalışma Grubu
- Yapı Denetim Çalışma Grubu
- Değerli-Yarı Değerli Taşlar (Gemoloji) Çalışma Grubu
- Bilirkişilik Çalışma Grubu



9.1 ÇALIŞMA RAPORLARI

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 29. DÖNEM JEOTEKNİK/ MÜHENDİSLİK JEOLOJİSİ KOMİSYONU RAPORU

29. Dönem Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyonu, ilk toplantısını 15.09.2022 tarihinde çevrim içi olarak yapmıştır. Toplantıya katılan üyeler kısaca kendini tanıtmıştır. Komisyon Başkanlığının Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK, Komisyon Sekreteryasının ise Ayşegül KARAARSLAN ve Merve Kübra AKÇAN tarafından yapılması kararlaştırılmıştır. 29. Dönem Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyonu tarafından değerlendirilen, tartışılan, kararlaştırılan konular aşağıdaki gibidir:

- Jeoloji Mühendislerinin yaptığı işlerin “Yapı Denetim Çalıştayında” yeri ve tanımlaması olması gerektiği değerlendirildi. Yapı denetim işlerinde Jeoloji Mühendisliği tam tanıtılmadığı için eksiklikler ve sorunlar oluşmaktadır. Jeoloji Mühendislik hizmetlerinin hem ağırlıklı hem zorunlu disiplin olarak tanımlanması ve bu çalışmaların denetime tabii tutulması için altyapı çalışmaları yapılması gerektiği değerlendirildi. Yapı denetim çalıştayına genel kuruldan alınan karar doğrultusunda görev paylaşımı yapılacaktır.
- Fay üzerine oturan kentler, AFAD’a bağlı Deprem Danışma Kurulu ile birlikte yürütülmesi gerektiği belirtildi. Fay Yasasıyla ilgili, düzenlemeler, özellikle mekânsal planlamadan başlayıp, 1/1000 ölçekli çalışmalara kadar planlayarak çalışmalar devam etmesi gerektiği, aktif fayların ve deformasyonların çok net olmamasından kaynaklanan sorunların yakın saha etkileri ile değerlendirilerek ilgili çalışmaya katkı koyabileceğimiz belirtildi. Fay üzerine oturan kentler çalıştayına genel kuruldan alınan karar doğrultusunda görev paylaşımı yapılacaktır.
- Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyonunun çalıştaylar haricinde bir çalışma programı belirleyerek bu sürecin yürütülmesi gerektiği belirtildi.
- Mesleki eğitimlerin, eğitimci tarafından belirlenecek seviyede (başlangıç veya ileri) ve kişide belirlenerek talep doğrultusunda çevrim içi veya yüzyüze olarak yapılabileceği belirtildi.
- 7269 nolu Afetler Kanunu’nda yapılması gereken değişiklikler hakkında katkı konulması gerektiği belirtildi.
- Diğer illerimizde yaşanan sorunlar değerlendirildi.
- Komisyonumuz çalışmalarında “aşağıdan yukarıya beslenme, yukarıdan aşağıya uygulama” anlayışını benimseyerek alınan kararların tüm illerimizde uygulanması gerektiği değerlendirildi.
- “Su Yapıları” ile ilgili çalışmalar yapılması gerektiği değerlendirildi.

- TBDY-2018 'de yapılması düşünülen değişiklikler hakkında değerlendirmeler yapıldı.
- 14/12/2022 tarihinde çevrim içi olarak gerçekleştirilen "Geoteknoloji Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. Firmasına" ait Tubitak Yüksek Teknoloji Onaylı "Otomatik Presiyometre Cihazı" yetkili mühendisleri tarafından tanıtılarak kısa bilgiler verildi. Bar ölçümü sensörler tarafından yapılıyor. Yapılan deneyler uygulamaya kaydediliyor verilere istediğimiz zaman ulaşabiliyoruz. Su geçirmez, darbeye dayanıklı, -30° ve + 60° dereceye kadar dayanıklı ve diferansiyel ayarı otomatik olarak ayarlanıyor. Hatayı en aza indirmek için kuyulur geniş açıldığında sonlandırılıyor. Sıkışan problemler yüksek basınç ile otomatik yukarı çıkartılıyor. Otomatik Presiyometre cihazı için TÜRKAK Akredite Belgesi alındığı da belirtildi.
- Uluslararası bina kodunun belirlenmesi ve değerlendirilmesi için; geçmiş yıllarda çıkarılan şartname incelenerek projelere alınması gereken önlemlerin listelenmesi, bölgesel bazda da çalışmaların yapılması gerektiği değerlendirilmiştir. Mühendislik hizmetleri değerlendirilirken riskli durumların varlığı ve karşılığı sonucunda yüksek farkındalıkla ürettiğimiz hizmet-projelerin hem serbest piyasada hemde kamuda daha fazla kabul görüp gerektiği durumlarda ona göre önlem alabilmemizi sağlayacaktır. Bu sebeple komisyon üyelerimizden bazı komisyon üyelerimiz katkı koyması için görevlendirilmiştir.
- Yapı Denetim Çalıştayı ile ilgili, Jeoloji Mühendislerinin yaptığı çalışmaların "Yapı Denetim Çalıştayında" yeri ve tanımlaması olması gerektiği değerlendirildi. Yapı denetim işlerinde Jeoloji Mühendisliği tam tanıtılmadığı için eksiklikler ve sorunlar oluşmaktadır. Bu eksiklik ve sorunların giderilmesi için, laboratuvar deneylerinin liste ve standartları, jeoloji mühendislerinin yaptığı mühendislik hizmetlerin listesi hazırlanarak belirli bir standartta yapı denetim sürecindeki analizlerin yapılarak hangi alanlarda hizmet verileceği değerlendirilmelidir. Daha önceden hazırlanmış liste üzerinden ruhsat ve yapım süresiyle ilgili çalışmalar yapılacaktır. Bu sebeple komisyon üyelerimizden bazı komisyon üyelerimiz katkı koyması için görevlendirilmiştir.
- Eğitim ve etkinlikler ile ilgili olarak; Jeoloji Mühendisleri Odası tarafınca, geçmiş yıllarda yapılan eğitimlerin listesi dikkate alınarak hazırlanan anket, tüm üyelerimize değerlendirilmeleri için paylaşılmıştır. Yapılan anket sonucu değerlendirilerek üyelerin isteği doğrultusunda daha çok kişiye de ulaşabilmek adına çevrim içi eğitimlerin çoğunlukta olacağı belirtildi. Her zaman yapılan eğitimlerden farklı olarak genç meslektaşlarımıza da ulaşabilecek nitelikte olması amaçlanmaktadır.
- Bina deprem yönetmeliği revizyon çalışmaları bilgilendirmesi yapıldı.
- Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine ait yayınlanan yönetmelik hakkında



da değerlendirmeler yapıldı.

- Programa başlarken Excel sayfaları içerisinde “Genel Bilgi, Veri Girişi, Kalibrasyon, Düzenlenmiş Rapor P-V, Deney Formu, Kuyu Logu, Arazi Formu, Birim Dönüşümü gibi başlıklar altında çalışılan konularla ilgili bilgi paylaşımı yapıldı. Yapılan bu programın kontrollerinin yapılıp karşılaştırılması gerektiği hakkında fikir alışverişi yapıldı. Programın kullanma kılavuzunun hazırlanacağı belirtildi.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

29. DÖNEM JEOTEKNİK/ MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ KOMİSYONU

NİHAT SİNAN IŞIK Komisyon Başkanı		
Ayşegül Karaarslan Komisyon Sekreteri	Merve Kübra Akçan Komisyon Sekreteri	Hüseyin Alan Üye
Hüseyin Akkuş Üye	Buket Yararbaş Ecemiş Üye	Serkan Tezer Üye
Mithat Emre Kıbrıs Üye	Işık Şener Aydemir Üye	Ogan Kartal Üye
Seçkin Gülbudak Üye	Özgür Değirmenci Üye	Mustafa Kerem Koçkar Üye
Düzgün Esina Üye	Burcu Turan Üye	Gürel Özdemir Üye
Mutluhan Akın Üye	Yazgan Kırkayak Üye	Orhan Bülent Kiper Üye
Müge Akın Üye	Esra Ünal Üye	Burak Avcı Üye
Nihat Dipova Üye	Ali Sakallı Üye	Cihat Avşar Üye
Nurgül Gültekin Üye	Ayhan Işık Üye	Memet Salih Bayraktutan Üye
Melisa Kaya Üye	Anıl Öğretim Üye	Zeynep Derda Acar Üye
Furkan Tunçay Üye	Emre Pınarbaşı Üye	Nazlı Tunar Üye
Zülfükar Onur Geçgil Üye	Ayşegül Yıldırım Üye	Tümay Kadakçı Koca Üye
Arzu Arslan Kalam Üye	Ayça Yıldırım Başar Üye	Emre Savaş Üye
Yalın Umur Doğan Üye	Anıl Kutluay Üye	Habil Güner Üye

Turgay Güzel Üye	Elif Aksoy Üye	Aylin Fidan Üzgün Üye
Eren Günaydın Üye	Koray Şalış Üye	Mehmet Özdemir Üye
Halil Güler Üye	İbrahim Çobanoğlu Üye	Onur Baysal Üye
Yavuz Kaya Üye	Erkan Bozkurtoğlu Üye	Veli Güven Üye
Tuncer Ciltaş Üye	Hakkı Batur Demiray Üye	Kenan Çakırca Üye
Hakan Ersoy Üye	Hidayet Taga Üye	Ferhat Dağoğlu Üye

MADENCİLİK KOMİSYONU 2022-2024 DÖNEMİ FAALİYETLERİ

29. Çalışma döneminde JMO Madencilik Komisyonu; madencilik konularında uzman özel sektör, kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler ve konusunda deneyimli emekli 39 üyemizden oluşmaktadır.

Toplantı Faaliyetleri

Komisyon üyelerinin aktif çalışmaları ve farklı illerde bulunmalarından dolayı zoom üzerinden çevrimiçi toplantılar yapılmıştır.



Açılış konuşmalarını Oda Başkanımız Hüseyin ALAN ve Komisyon Başkanımız Özcan DUMANLILAR'ın yaparak, madencilik sektörünün önemli konularını

tartışmak ve çözüm yolları üzerine fikir alışverişinde bulunmak olduğu vurgulanmıştır.

Komisyon toplantılarında genel olarak Jeoloji Mühendisleri hizmetlerinin madencilik alanındaki etkinleri, madencilik alanında eğitimden, pratik uygulamaya kadar yaşanan sorunların değerlendirilmesi amacıyla söyleşi, seminer vb faaliyetlerin yürütülmesi hakkında eleştiri, öneri ve katkılarda bulunulmuştur.

Kurumların Görüş ve Talepleri

TSE'den odamıza gelen yazıda, Uluslararası ve Avrupa Birliği standard hazırlama prosedürleri hakkında görüş sorulmuş ve konuyla ilgili üyelerimizin görüş ve önerileri alınmıştır.

11 Aralık 2022 tarihinde Resmî Gazetede Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Maden Yönetmeliğine ait güncelleme yayınlanmış ve Komisyon üyelerinin görüş ve önerileri alınarak düzeltmeler hazırlanmıştır.



TBMM maden kanunlarında değişik-lik yapılmasına dair kanun teklifi hazır-lanmış ve bu konuda komisyon üyeleri görüş ve önerileri alınarak TBMM komis-yonlarında görüşmeler yapılmıştır.

Erzincan – İliç'te işletilen Çöpler altın madeni işletmesinde yığın liçi alanındaki malzemenin kayması sonucu meydana gelen kazaya dair doğru ve güvenilir bil-gilendirme yapılarak önerilerimizi içeren bir rapor odamız yönetimi tarafından hazırlanmıştır. Hazırlanan rapor web site-mizde yayınlanmıştır

Eğitim Çalışmaları

Doç. Dr. Selami Toprak tarafından “Grafit madenlerinin oluşumu, Dünya ve Türkiye'deki arama/üretim durumu ve kullanım alanları” sunumu yapılarak

ülkemizde bulunan grafit yatakları, olu-şumu, potansiyeli, kullanım alanları ve gelecekte grafitin etkin kullanım alanları hakkında bilgiler verilmiştir.

**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
MADENCİLİK KOMİSYONU**

Ülkemizde ve Dünya'da Madencilik Sektörüne Genel Bir Bakış: Arama ve Üretim Faaliyetleri, Değişen Mevzuatlar, Yeni Trendler

15 Haziran 2023, Perşembe
Saat: 20.30

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/84568060372?pwd=WjEwM050ZlB1K2RWokhpY1Z2ZmZlZQ09>
Meeting ID: 845 6806 0372 Meeting Password: jnomaden
Webinar www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen YouTube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisleri

Özgür Acır tarafından “Ülkemizde ve Dünya'da Madencilik Sektörüne Genel Bir Bakış; Arama ve Üretim Faaliyetleri, Değişen Mevzuatlar, Yeni Trendler” ko-nulu sunum yapılmıştır.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 29. DÖNEM MADEN KOMİSYONU ÜYELERİ

Özcan Dumanlılar Komisyon Başkanı				
Sinan Akıska 2. Başkan	Olgun Duru Sekreter	Gencay Kabaçelik Sekreter	Meltem Gürbüz Üye	Hüseyin Alan Üye
Bahadır Güler Üye	Kazım Başkaya Üye	Faruk İlgün Üye	Özgür Değirmenci Üye	Murat Yılmaz Üye
Düzgün Esina Üye	Selami Toprak Üye	Canan Demiral Üye	Semi Hamzaçebi Üye	Mehmet Zeki Süerdem Üye
Seçil Kılınç Üye	Şenol Karşlı Üye	İbrahim Uçar Üye	Halil Türkmen Üye	Deniz Tiringa Üye
Yüksel Cankurtaran Üye	Fatih Aksoy Üye	Musa Çelebi Üye	Cihangir Caymaz Üye	Yavuz Kaya Üye
Ebru Koçak Üye	Necip Çalış Üye	Mehmet Mustafa Coşkun Üye	Muharrem Murat Çetintaş Üye	Mehmet Özdemir Üye
Veli Güven Üye	Onur Sarıoğlu Üye	Ercan Yurtyeri Üye	Kerim Şeker Üye	Gökhan Kanaat Üye
Ferit Çalışkan Üye				

TMMOB JMO EMEKLİ KOMİSYONU RAPORU

Komisyonumuz; sosyal, kültürel ve mesleki konularda söyleşiler düzenlemek, yaşadığımız kentten başlayarak kültür ve turizm gezileri yapmak, ayrıca meslektaşlarımızın bilgi, birikim, deneyim, yetenek ve hobilerini başta genç meslektaşlarımız olmak üzere Jeogenç topluluğu ile paylaşmak, sağlık sorunları yaşayan meslektaşlarımıza geçmiş olsun ziyareti yapmak, sinema tiyatro konser gibi etkinliklere toplu katılım sağlayarak mesleki ve sosyal dayanışmayı geliştirmek amacı ile kurulmuştur. JMO Yönetimi tarafından istekli üyeler arasından belirlenen 29. Dönem Emekli Komisyonu üyeleri aşağıda isimleri yazılı üyelerimizden oluşmuştur. A. Vedat Oygür, Ali İşcan, Ali Burak Yener, Ayhan Kösebalaban, Erdin Arat, Faruk İlgün, Fuat Şaroğlu, Güven Boz, Halil Türkmen, İ. Aydın Aras, İfakat Necla Şaylan, Kazım Altaylı, Mahir Yazgaç, Meral Erkan, Mine Alta, Nedim Hepşen, Remzi Aksu ve Taylan Eyyüboğlu, Üyelikten ayrılmış olmasına karşın Yavuz Ulutürk hemen hemen tüm toplantılara katılmıştır.

Komisyon kendi arasında yaptığı toplantıda komisyon eşbaşkanlığına Ayhan Kösebalaban ve Mine Alta, yazmanlığa A. Vedat Oygür, komisyon - oda yönetim kurulu ilişkisi için de Güven Boz'u görevlendirmiştir. Komisyonumuz dönem içinde 15 toplantı gerçekleştirerek yapılacak etkinlikleri görüşüp karara bağlamıştır. Haziran – Eylül arasında yaz tatili nedeniyle toplantılara ara verilmiştir. Dönem içinde 20 etkinlik gerçekleştirilmiştir. Bu etkinliklerin bir bölümü Ankara içinde doğal parklara ve müzelere yapılan gezilerden, bir bölümü de; ikisi kitabı yayınlanan meslektaşlarımızla edebiyat söyleşisi olmak üzere çeşitli konularda yapılan söyleşilerden oluşmuştur. İnsanlık tarihini de yakından ilgilendiren Çatalhöyük kazıları ile ilgili bir konferansa ve Türkiye'nin 100 jeolojik Mirası Çalıştayı'na katılım sağlanmıştır. Geziler sırasıyla Dikmen Vadisi, MTA Şahin tepesi, Çubuk 1 Barajı, Ulucanlar Cezaevi müzesi, Roma Ankara'sı, Ankara Kalesi, Tulumtaş Mağarası, Hacettepe Üniversitesi Biyosfer Müzesi'ne düzenlenmiştir. Anılarını kitaba dönüştüren Zülfü Biçer ve Ümit Uzunhasanoğlu meslektaşlarımızla edebiyat söyleşisi yapılmıştır. Dr. Fuat Şaroğlu'nun katılımı ile 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri ve Diri Faylar ile Marmara Denizinin Aktif Fay Geometrisi, Yavuz Ulutürk'ün sunumuyla Uzayda Yaşam Herkes Nerede Fermi Paradoksu, Doç. Dr. Mustafa Karabıyıkoglu'nun konuşmacı olduğu Yer Kürenin ve Yaşamın Evrimi, A.Vedat Oygür'ün Androposen sunumu, Dr. Sezgin Aytuna'nın Ankonvensiyonel Petrol ve Doğalgaz Araması Şeyl Gaz, BCG, CBM, Sunumu, Dr. Gerçek Saraç'ın anlatımı ile Messiniyen Krizi söyleşileri düzenlenmiştir. Dönem içinde yapılan etkinliklere toplam 502 kişi katılmıştır. Jeoloji Kurultaylarında kalıcı hale gelmeye başlayan "Mesleğe Emek Verenler Oturumu" nun düzenlenmesi 76. Türkiye Jeoloji Kurultayında da komisyonumuzun sorumluluğunda gerçekleştirilecektir.

Saygılarımızla

29. Dönem Emekli Komisyonu



EDEBİYAT SÖYLEŞİSİ: ÜMİT UZUNHASANOĞLU

 **TMMOB JMO Emekli Komisyonu**

EDEBİYAT SÖYLEŞİLERİ

ÜMİT UZUNHASANOĞLU

Gitar : Figen Çakan
Şiir seslendirme: Tülin Tümer

18 Ocak 2023
Çarşamba Saat 14.00
TMMOB Jeoloji Mühendisleri
Odası
Genel Merkezi Kat: 4






#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Emekli Komisyonumuz tarafından düzenlenen Edebiyat Söyleşileri kapsamında Ümit Uzunhasanoğlu meslektaşları ile söyleşi gerçekleştirecektir. Söyleşi 18 Ocak 2023 Çarşamba günü TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez binası 4. katta gerçekleştirilmiştir.

JEOEMEKLİ SÖYLEYİŞİ “YERKÜRENİN VE YAŞAMIN EVRİMİ”

 **TMMOB JMO Emekli Komisyonu**

SÖYLEŞİ

Oluşumundan Günümüze Yerkürenin Yaşamı ve Evrimi


Doç. Dr. Mustafa KARABIYIKOĞLU

23 Mart 2023 Perşembe
Saat: 14:00
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Genel Merkezi Kat: 4



#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

JeoEmekli Komisyonumuz 23 Mart Perşembe günü TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez binasında saat 14:00`te bir söyleşi gerçekleştirilmiştir.

JEOEMEKLİ SÖYLEYİŞİ “MARMARA DENİZİ’NİN AKTİF FAY GEOMETRİSİ”


TMMOB JMO Emekli Komisyonu

SÖYLEŞİ

Marmara Denizinin Aktif Fay Geometrisi



Fuat Şaroğlu

30 Mart Perşembe
Saat: 14:00

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Genel Merkezi Kat: 4



#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Emekli Komisyonumuz 30 Mart Perşembe günü TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez binasında saat 14:00`te Fuat Şaroğlu`nun konuşmacı olarak katılacağı “Marmara Denizi`nin Aktif Fay Geometrisi” başlıklı bir söyleşi düzenlenmiştir.

“DEPREM YER HAREKETİ ÜZERİNDE BASEN ETKİLERİ VE SAHAYA ÖZEL ZEMİN TEPKİ ANALİZLERİ” EĞİTİMİ

**DEPREM YER HAREKETİ ÜZERİNDE BASEN ETKİLERİ
VE
SAHAYA ÖZEL ZEMİN TEPKİ ANALİZLERİ**



**PROF. DR.
NİHAT SİNANIŞIK**

30 MART 2023
20:00



Meeting ID: 337 391 4108
Passcode: jmoizmir





TMMOB Jeoloji Mühendisler Odası İzmir Şubesi tarafından düzenlenen “DEPREM YER HAREKETİ ÜZERİNDE BASEN ETKİLERİ VE SAHAYA ÖZEL ZEMİN TEPKİ ANALİZLERİ” eğitimi zoom üzerinden 30 Mart Perşembe günü saat 20.00’de Jeoteknik Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK tarafından verilmiştir.

JEOEMEKLİ SÖYLEYİŞİ “UZAYDA YAŞAM, HERKES NEREDE, GELDİLER Mİ, GİDEBİLİR MİYİZ?”



TMMOB JMO Emekli Komisyonu

SÖYLEŞİ

Uzayda Yaşam, Herkes Nerede, Geldiler mi? Gidebilir miyiz? (II. Bölüm)



Yavuz Ulutürk
11 Mayıs 2023 Perşembe
Saat: 14:00
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Genel Merkezi Kat: 4



#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

JeoEmekli Komisyonumuz 11 Mayıs Perşembe günü TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez binasında saat 14:00’te Jeoloji Yük. Müh. Yavuz Ulutürk’ün konuşmacı olarak katılacağı “Uzayda Yaşam, Herkes Nerede, Geldiler Mi, Gidebilir Miyiz? (II. Bölüm)” başlıklı bir söyleşi düzenlenmiştir.

EMEKLİ KOMİSYONU PETROL VE DOĞALGAZ ARAMA KONFERANSI



TMMOB JMO Emekli Komisyonu

**TÜRKİYE' DE ANKONVENSİYONEL PETROL VE DOĞALGAZ ARAMASI,
HİDROLİK ÇATLATMA OPERASYONLARI;
Şeyl Gaz, düşük porositeli kumtaşları, BCG, CBM**



20 Şubat 2024 - Salı
Saat 14:00
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Genel Merkezi Konferans Salonu

Hatay Sokak No: 21 Kızılay/ANKARA

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Dr. Sezgin Aytuna,
Jeoloji Y. Mühendisi, Petrol jeoloğu

Emekli Komisyonumuz tarafından 20 Şubat Salı günü saat 14.00`te Genel Merkez Konferans Salonu`nda Jeoloji Yüksek Mühendisi ve petrol Jeoloğu Dr. Sezgin Aytuna tarafından “Türkiye`de Ankonvansiyonel Petrol ve Doğalgaz Araması, Hidrolik Çatlatma Operasyonları” konferansı verildi.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

29. DÖNEM EMEKLİ KOMİSYONU ÜYELERİ

Ayhan Kösebalaban Komisyon Başkanı				
Mine Alta 2. Başkan	Fuat Şaroğlu Üye	Faruk İlgün Üye	Kazım Altaylı Üye	Mahir Yazgaç Üye
Ali Burak Yener Üye	Ali Vedat Oygür Üye	Ali Işcan Üye	Erdin Arat Üye	Remzi Aksu Üye
Güven Boz Üye	Halil Türkmen Üye	Hüsnü Akyol Üye	İfakat Nejla Şaylan Üye	Yavuz Ulutürk Üye
Meral Erkan Üye	Taylan Eyyüboğlu Üye	İsmail Aydın Aras Üye	Mehmet Nedim Hepşen Üye	Nedim Şener Üye
Özgür Değirmenci Üye				



JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU 29. DÖNEM ÇALIŞMALARI

Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu 29. Dönem İş programı

- Çalışma gruplarının oluşturulması
- Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanununda yapılacak düzenleme için Odanın önerilerini içeren taslak metnin hazırlama sürecinin devamının sağlanması
- Jeotermal Kılavuz hazırlanması
- İllerin Jeotermal enerji kaynaklarını içeren il jeotermal raporlarının hazırlanması
- Oda WEB sayfasına jeotermal bilgilerin eklenmesi
- Eğitim çalışmalarının sürdürülmesi
- Jeotermale yönelik güncel konular ve yenilikler hakkında bilgi alışverişi
- Yukarıda sunulan programa bağlı yürütülen Komisyon çalışmaları kapsamında;

Çalışma grupları aşağıdaki şekilde oluşturulmuştur.

Sıra	Grup Adı	Üyeler
1	Yasa Hazırlık Çalışmaları	İbrahim Akkuş, Ersin Gırbalar , Nizamettin Şentürk , Servet Açıkgöz , Ökem Çelem, Salih Kaymak, Mine Alacalı, Fatih Uçgun , Serkan Özen, Hafize Akıllı , Nusret Güngör , Mehmet Furkan Şener
2	Jeotermal Kılavuz Hazırlama	Cihan Tüfekçi, Umut Barış Ülgen, Servet Açıkgöz , Ayşegül Çetin , Salih Kaymak, Fatih Uçgun, M. Furkan Şener, Ali Bülbül, Nilgün Başarır , Nusret Güngör
3	Eğitim	Cihan Tüfekçi, Ökem Çelem, Ahmet Yıldız, Ayşegül Çetin , Nizamettin Şentürk , İbrahim Akkuş, Fatih Uçgun, M. Furkan Şener, Ali Bülbül, Hafize Akıllı
4	İllere ait Raporlama	Umut Barış Ülgen, Yusuf Ulutürk, Salih Kaymak, Nuran Akkoç, Mine Alacalı, M. Furkan Şener, Hafize Akıllı
5	Yenilikler	Cihan Tüfekçi, Umut Barış Ülgen, Yusuf Ulutürk, Servet Açıkgöz, Ayşegül Çetin, Ahmet Yıldız, Çetin Karahan, Nuran Akkoç, Hüseyin Uytun, Mine Alacalı, Füsun Haklıdır, M. Furkan Şener, Ali Bülbül
6	WEB sayfası hazırlama	Cihan Tüfekçi, Ayşenur Aslan, Umut Barış Ülgen, Nuran Akkoç, Nilgün Başarır (Öncel çalışmaları devredecek)

28. Dönemde yoğun olarak sürdürülen çalışmalar 29. Dönem içerisinde de sürdü-

rülmüştür. Gerek Genel Seçimler gerekse yerel seçimlerin bu dönemle çakışması nedeni ile TBMM Gündemine alınmayan yasa taslağı hakkında görüşler oluşturulmuş ve ilgili makamlara iletilmiştir. Ancak alınan son duyumlarda yasa taslağı üzerinde bir takım değişiklik çalışmalarının olduğu saptanmıştır. Bu konudaki çalışmalarımız sürdürülmektedir.

Jeotermal Kılavuz hazırlık çalışmaları kapsamında "Türkiye'nin Jeotermal Kaynak Saha Etüdü Raporlama Kılavuzu" ismi benimsenerek 28 dönem de hazırlanmış Avusturya ve Crisco ile UNECE kodları hakkındaki bilgilerle birlikte kılavuz hazırlama çalışmaları sürdürülmektedir.

Jeotermal kaynak potansiyeli yüksek illerimizin ".....'nin Jeotermal Kaynakları"

Potansiyel, Geliştirilebilirlik ve Ekonomik Açından Yararlanma Seçenekleri başlıklı il raporlarının hazırlanması kapsamında; Niğde, Denizli ve Kütahya il raporları hazırlanmış olup Niğde il raporu yayımlanmak üzere hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.

Odamız web sayfasında Jeotermal bölümü büyük ölçüde tamamlanmış olup telif hakları konusunda herhangi bir sorun yaratmaksızın yayımlanması çalışmaları sürdürülmektedir. Bu çalışmaları takiben instagram, face book ve tweter gibi sosyal ağlarda da konu ile ilgili bilgiler paylaşılacaktır.

Sempozyum ve seminer gibi Eğitim çalışmaları, dönem içerisinde gerçekleştirilememiş olup aylık webinarlar kapsamında aşağıdaki sunum büyük bir katılımla yapılmıştır.



WEBİNAR

Fatih Üçgün
Jeoloji Yüksek Mühendisi

Jeotermal Kaynaklı Modern Teknolojik Seralar ve Ülkemizde Tarıma Dayalı İhtisas Sera Organize Sanayi Bölgeleri gelişimi

28 Şubat Çarşamba
Saat: 20.30

Zoom Meeting Bağlantısı
<https://us02web.zoom.us/j/87404105204?pwd=Qlc5L2tpSmVFVDlkYWp1bUxmWGINQT09>
Meeting ID: 874 0410 5204
Meeting Password: jeotermal

www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.
Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.



Her geçen gün kamuoyunda ve sosyal medyada haberleşen Jeotermal Enerji kaynaklı eksik, yanlış ve hatalı haberlerin bilgi eksikliğinden kaynaklandığı düşüncesi ile Jeotermal kaynakların sadece jeotermale dayalı elektrik üretim santrallerinin olmadığı ve diğer yeniliklerin anlatılabilmesi için;

Kaplıcalar ve sağlık turizmi,

Isı pompaları,

Yasal durumlarda başvuru bilirkişilik kurumunun ele alınması,

Kızgın Kuru Kaya potansiyeline sahip jeotermal alanlarının belirlenmesi,

Derin Jeotermal Sistemler için geliştirilen gerek sondaj gerekse üretim teknolojilerindeki yenilikler,

Jeotermal kaynaklardan Li vb elementlerin üretilmesi gibi konular hakkında kamuoyuna bilgi hazırlanması çalışmaları sürdürülmektedir.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 29. DÖNEM JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU

Mehmet Şener Komisyon Başkanı		
Mine Alacalı Sekreter	Ayşegül Emine Çetin Sekreter	Ahmet Yıldız Üye
Ali Bülbül Üye	Ali Koçak Üye	Alper Baba Üye
Cannur Bozkurt Üye	Cihan Tüfekçi Üye	Coşkun Çatalkaya Üye
Çetin Karahan Üye	Erdin Bozkurt Üye	Ömer Ersin Gırbalar Üye
Faruk İlgün Üye	Hafize Akıllı Üye	Hasan Kuru Üye
Hüseyin Alan Üye	Hüseyin Akkuş Üye	Hüseyin Uytun Üye
İbrahim Akkuş Üye	Serkan Özen Üye	İsmail Hakkı Karamanderesi Üye
Kutlu Celtemen Üye	Mehmet Furkan Şener Üye	Mukaddes Bolat
Nilgün Hülya Başarır Üye	Nizamettin Şentürk Üye	Nusret Güngör Üye

Ökem Çelem Üye	Salih Kaymak Üye	Servet Açıkgöz Üye
Servet Yılmaz Üye	Şakir Şimşek Üye	Taylan Akin Üye
Mehmet Toros Ozbek Üye	Umut Barış Ülgen Üye	Yusuf Ulutürk Üye
Fatih Üçgün Üye	Fusun Servin Tut Haklıdır Üye	Engin Bülbül Üye
Düzgün Çam Üye	Yasemin Gokalp Üye	

SONDAJ KOMİSYONU ÇALIŞMA RAPORU

1. Dönem içerisinde 2 defa toplantı yapılmıştır. Toplantılara komisyon üyelerinden Mehmet Ruhi Akçıl, Düzgün Esina, Mustafa Yağmur, Mehmet Özdemir, Cansu Bayrak ve Faruk İlgün katılmıştır.
2. Sondaj ile ilgili eğitim, uygulama, sondajda işçi sağlığı ve iş güvenliği başta olmak üzere ilgili her türlü konu ele alınıp değerlendirilerek sonuçlarından yönetim kurulu bilgilendirilmiştir.
3. Toplantılara yönetim kurulu üyeleri katılarak gerekli destek verilmiştir.
4. Yasal çalışmalarla ilgili oda görüşlerine destek verilmiştir.
5. TMMOB, Odamız ve diğer odalar tarafından yapılan etkinliklere katılarak destek verilmiştir.
6. Bilirkişilik Çalışma Grubu Sondaj Komisyonu ve İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu bazı toplantılarını ortak düzenleyerek sondaj risk analizi ve mesleki riskler çalışmalarına katkı sağlamıştır.
7. Sondajla ilgili konularda oda yönetimine bilgi verilmiştir.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 29. DÖNEM SONDAJ KOMİSYONU

Mehmet Ruhi Akçıl Başkan		
Düzgün Esina 2. Başkan	Mustafa Yağmur Sekreter	Faruk İlgün Üye
Alp İlhan Üye	Mehmet Paşalı Üye	Veli Güven Üye



Talip Erbay Üye	Zülfü Demirkıran Üye	Elçin Kimya Sümen Üye
Cansu Bayrak Üye	Recep Tezel Üye	Mehmet Özdemir Üye
Habil Güner Üye	Kemal Oranlı Üye	



İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU RAPORU

1. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu 3 toplantı yapılmıştır. Toplantılara Mustafa Yağmur, Eyüp Tek, Türkay Ercan Şengöz, Faruk İlgün, Mehmet Ruhi Akçıl, Işık Şener Aydemir ve Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan katılmıştır. Komisyon olarak TMMOB İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu toplantılarına katılıp destek verilmiştir.
2. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ile ilgili her türlü konu ele alınıp değerlendirilerek sonuçlarından yönetim kurulu bilgilendirilmiştir. İş kazaları ile ilgili yönetime bilgi verilmiştir.
3. Toplantılara en az yönetim kurulu üyesi katılarak gerekli destek verilmiştir.
4. Bilirkişilik hakkında uygulamada yaşanan sorunlarla ilgili oda görüşü, TMMOB etkinliklerine katılarak destek verildi.
5. Yasal mevzuatla ilgili oda görüşlerine destek verilmiştir.
6. TMMOB, Odamız ve diğer odalar tarafından yapılan etkinliklere katılarak destek verilmiştir.
7. Bilirkişilik Çalışma Grubu, Sondaj Komisyonu ve İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu toplantılarını ortak düzenleyerek sondaj risk analizi ve mesleki riskler çalışmalarına katkı sağlamıştır.
8. Türkiye`de Jeoloji Mühendisliği Hizmetlerinde İş Riskleri ve Meslek Hastalıkları, Doğa Kaynaklı Olaylarla ilgili Risk Değerlendirme Rehberi, Risk Değerlendirmesi ve Yerleşim Yerlerinde Acil Durum Planları konularında` 75-76 Türkiye Jeoloji Kurultayında bildiriler hazırlanıp sunulmuştur.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

29. DÖNEM İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

Mustafa Yağmur Başkan		
Eyüp Tek 2. Başkan	Türkay Ercan Şengöz Sekreter	Faruk İlgün Üye
Hüseyin Alan Üye	Deniz Işık Gündüz Üye	Melisa Kaya Üye
Mehmet Ruhi Akçıl Üye	Işık Şener Aydemir Üye	Mehmet Özdemir Üye
Banu Aylın Yaylacı Üye	Mehmet Mustafa Coşkun Üye	Halil İbrahim Zeybek Üye

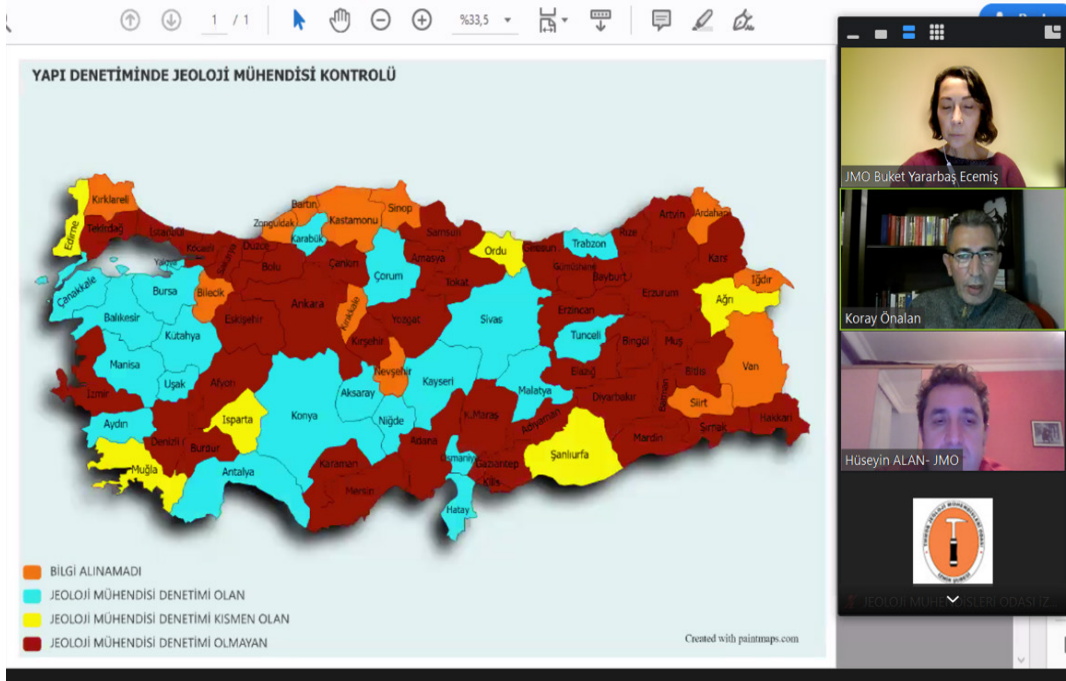


TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

29. DÖNEM YAPI DENETİM ÇALIŞMA GRUBU RAPORU

28. Genel Kurulda alınan Karar gereğince “Yapı Denetim Çalıştayı” yapılmak üzere, 29. Dönem Yapı Denetim Çalışma Grubu tüm Şube ve Temsilciliklerimizin göstermiş olduğu üye katılımı ile oluşturulmuş olup Şube ve Temsilciliklerimizden toplam 61üye vardır. Çalışma Grubu ilk toplantısını 30.10.2022 tarihinde çevrim içi olarak yapmıştır. Toplantıda, yapı denetim sürecinin tarihsel seyrine ilişkin genel bilgilendirmeden sonra yerellerdeki uygulamalar ve sorunlar hakkında görüşler verilmiştir. Sekreteryasını JMO İzmir Şubemizin yapacağı Çalıştaya ilişkin ön hazırlıkların yapılması, gerekli verilerin toplanması için çeşitli görevlendirmeler yapılmıştır. Ruhsata esas zemin etütlerinin denetim süreçlerine ilişkin yapılan farklı uygulamaların ortaya çıkarılması için öncelikli olarak bir çalışma yapılması kararı alınmıştır.

Çalışma Grubu 2. Toplantısını 10.11.2022 tarihinde çevrim içi olarak yapmıştır. İlk toplantıda alınmış kararlar tespit edilen, tüm illerdeki zemin etütlerinin yapı denetim süreçlerine yönelik uygulama haritası üzerinde tartışma ve görüşler bildirilmiştir. Yapılan tespitlere göre Ülkenin sadece 1/3 kesiminde yapı denetiminde zemin etütlerinin jeoloji mühendislerince yapıldığı, denetimlerin sadece rapor denetimi şeklinde yapıldığı, yerinde denetimin nadiren belediye çalışanı jeoloji mühendislerince yapıldığı anlaşılmıştır.





ARAZİ KONTROLÜ



Çalışma Grubunun 3. Toplantısı 05.01.2023 tarihinde çevirim içi olarak yapılmıştır. Çalıştayın 24-25 Şubat 2023 tarihinde yapılması yönünde ortak fikir oluşmuş; Çalıştayda ele alınacak konu başlıklarına göre masalar oluşturulmuş, masalarda görev alacaklar belirlenmiştir.

Yapı Denetim Sürecine İlişkin Mevzuat

- Mevzuatlar incelenerek eksiklikler tespit edilmesi
- Jeoloji Mühendislerinin görevleri tanımlı hale getirilmesi
- Sözleşme taslağının hazırlanması

Uygulamada Yaşanan Sorunlar

- Yapı denetim hizmeti üretenlerin sorunları
- Jeoloji mühendisleri arasında yaşanan sorunlar
- Kurum ile jeoloji mühendisleri arasında yaşanan sorunlar

Yapı Malzemeleri ve Laboratuvar

- Laboratuvara numune nakli sırasında çıkan sorunlar
- Numune alımı sırasında yaşanan sorunlar
- Proje müellifi ile yaşanan sorunlar
- Laboratuvarın sorunları

Oda – Yapı Denetim ve Laboratuvar İlişkileri

- Oda ile yapı denetimler arasındaki bağın oluşturulması; sicil durum belgesi, kayıt vb.
- Kaç yapı denetim firması ile sözleşme yapılabilir? Alınacak iş sayısının belirlenmesi.

Jeoteknik Açısından Sürecin Değerlendirilmesi

- Etik deklarasyonunun oluşturulması (Uluslararası Jeoteknik Destekleme Birliği'nin (IAPG) yayınladığı alansal deklarasyona göre)
- Yapı denetim sektöründe çalışan jeolojik mühendislerinin hangi özelliklerini taşıması gerektiği

Bir sonraki toplantıda masalarda görev alacakların netleşmesi ve sekreteryanın oluşturulması ve oluşturulacak her grubun ön hazırlıkları tamamlamak üzere ayrı ayrı çalışması kararlaştırıldı.

Çalıştay İzmir'de yüz yüze ve 2 gün olacak şekilde tasarlanmış, Şubemiz çalıştayın yapılabileceği mekan arayışlarını tamamlamış ancak 6 Şubat Kahramanmaraş Depremleri nedeniyle gerçekleştirilememiştir. Önümüzdeki dönem çalışma tamamlanacaktır.

Doçentlik Uzmanlık Alanları

92026	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Afet Jeolojisi ve Risk Yönetimi
92022	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Coğrafi Bilgi Sistemleri
92001	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği
92002	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Deprem
92004	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Hidrojeoloji
92028	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	İş Sağlığı ve Güvenliği
92005	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Jeoarkeoloji
92021	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Jeokimya
92024	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Jeolojik Kökenli Enerji Kaynakları
92006	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Jeomorfoloji
92007	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Jeotermal
92008	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Kaya Mekaniği
92027	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Kültürel Jeoloji
92030	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Maden Yatakları-Ekonomik Jeoloji
92010	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Mineraloji-Petrografi
92011	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Mühendislik Jeolojisi
92012	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Nanoteknoloji
92029	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Paleoklim ve İklim Değişikliği
92019	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Paleontoloji-Palinojoloji-Stratigrafi
92020	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Sedimentoloji
92013	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Sismoloji
92025	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Tıbbi Jeoloji
92015	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Uygulamalı Jeofizik
92016	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji
92023	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Uzaktan Algılama
92018	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Yapısal Jeoloji-Aktif Tektonik-Paleosismoloji
92017	Mühendislik	Yer Bilimleri ve Mühendisliği	Yer Fiziği



BİLİRKİŞİLİK ÇALIŞMA GRUBU RAPORU

1. Bilirkişilik Çalışma Grubu 3 toplantı yapılmıştır. TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu toplantılarına katılıp destek verilmiştir.
2. Bilirkişilik Çalışma Grubu bilirkişilik ile ilgili her türlü konu ele alınıp değerlendirilerek sonuçlarından yönetim kurulu bilgilendirilmiştir.
3. Yönetim Kurulu üyeleri toplantılara katılarak gerekli destek verilmiştir.
4. Bilirkişilikle ilgili TMMOB etkinliklerine katılarak destek verilmiştir.
5. Yasal çalışmalarla ilgili oda görüşlerine destek verilmiştir.
6. Sondaj Komisyonu, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu ile bazı toplantıları ortak düzenleyerek bilirkişilik, sondaj ve (iş güvenliği konusunda) iş kazalarında bilirkişilik konusu üzerine görüşülmüştür.
7. TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu'nun düzenlediği toplantılara en az bir üye ile katılıp oda görüşleri toplantılarda dile getirilmiştir. Toplantı sonuçları odamız Yönetim Kuruluna ve Bilirkişi Çalışma Grubu ile paylaşılmıştır.
8. Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü Bilirkişilik Daire Başkanlığının eğitimine katılıp oda görüşleri bakanlık yetkililerine aktarılmıştır.
9. . 6. Şubat Depremleri sonrası Deprem Bölgesinde yapılan bilirkişilik faaliyetleri Yönetim Kuruluna ve Bilirkişi Çalışma Grubu ile paylaşılmıştır.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 29. DÖNEM BİLİRKİŞİLİK ÇALIŞMA GRUBU

Mustafa Yağmur Sekreter		
Buket Yararbaş Ecemiş Üye	Hesna Soylu Üye	Ömer Ersin Gırbalar Üye

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KÜLTÜREL JEOLJİ VE JEOLJİK MİRAS ÇALIŞMA GRUBU 29. ÇALIŞMA DÖNEMİ (AĞUSTOS 2022-MART 2024) FAALİYET RAPORU

1. GİRİŞ

Dönem çalışmalarına, ilk toplantısını 15 Ağustos 2022 tarihinde yaparak başlayan Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu faaliyetlerini, bu rapor döneminin sonu olan 31.03.2024 tarihine kadar her ayın üçüncü pazartesi günü çevrimiçi toplantılar yaparak sürdürmüştür. Toplamda 23 adet toplantı yapılmış olup, bu toplantılara ait tutanaklar üyelere (Tablo 1) ve oda yönetimine her toplantı sonrasında iletilmiştir.

Tablo 1. Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu 2022-2024 Dönemi Üyeleri.

Nizamettin KAZANCI Çalışma Grubu Başkan		
Atike NAZİK Üye	Barış SEMİZ Üye	Cüneyt BİRCAN Üye
Ercan AKSOY Sekreter Üye	Felat DURSUN Üye	Fuat ŞAROĞLU Üye
Gönenç GÖÇMENGİL Üye	Gülin GENÇOĞLU KORKMAZ Üye	Hükmü ORHAN Üye
Hülya İNANER Üye	Hülya ÖZEN YILMAZ Üye	Hüseyin ALAN JMO Başkanı- Üye
Koray SÖZERİ Üye	Korhan ÇAKIR Üye	M. Cemal GÖNCÜOĞLU Üye
M. Namık YALÇIN Üye	M. Vedat TOPRAK Üye	Mehmet ÖZKUL Üye
Mehmet TATAR Üye	Mithat Emre KIBRIS Üye	Nazire ÖZGEN ERDEM Sekreter Üye
Ökmen SÜMER Üye	Raif KANDEMİR Üye	Sevgi BOZDOĞAN Üye
Sonay BOYRAZ Üye	Yıldırım GÜNGÖR Üye	



Grubumuzun temel hedefleri, kültürel jeoloji, jeolojik miras, jeolojik koruma ve jeopark konularında;

1. Ülkemizin doğa koruma gündemini izlemek, katkıda bulunmak ve yönlendirmeye çalışmak,
2. Kamu kurumları, üniversite ve sivil toplum kuruluşları arasında söylem birliği geliştirerek uluslararası faaliyetlere katılmak, katkı vermek ve ülke görünürlüğünü sağlayıp arttırmak,
3. Doğa koruma ve jeolojik miras konularına yerel yönetimlerin dikkatini çekmek ve bu konularda koruma ve kalkınma hedefli olarak illerin jeolojik miras envanterleri ve jeopark projelerini yönlendirmek ve jeoturizm potansiyellerini anlatmak için etkinlikler yapmaktır. Grup üyelerinin uzmanlık alanları, çalıştıkları kurumların coğrafik dağılışı, yaş ve cinsiyet dağılımları bu hedeflere uygunluk içindedir.

Yukarıdaki hedefler gözetilerek, ayrıntıları sonraki başlıklarda verilen çeşitli etkinlikler gerçekleştirilmiştir. Bu etkinliklerin yanı sıra son yıllarda girişimlerin hızla arttığı jeopark kurulması çalışmalarına nasıl destek verilmesi gerektiği konularında da yoğun çaba harcanmıştır.

Jeoturizm ve jeopark taleplerinin ülke genelinde yaygınlaşması dikkate alınarak, UNESCO Jeoparkı oluşturma girişimlerinde, ulusal jeoparklar kurularak devam ettirilmesinin daha yararlı olacağı düşüncesinden hareket edilmiştir. Bu amaçla, geniş bir yerbilimci kitlesine hitap eden Türkiye Jeoloji Kurultaylarında, bilimsel çalışmalara dayalı sunumların sayısının artırılması yönünde çaba gösterilmiş ve önemli bir başarı sağlanmıştır. Yürütülen faaliyetler, toplantılarda görüşülen konular ve üyelerin görüşleri doğrultusunda olgunlaştırılarak alınan kararlar çerçevesinde uygulamaya konulmuştur.

Grubumuzun bir diğer temel hedefi, ülkemizde henüz yasal mevzuatın oluşmadığı Kültürel Jeoloji, Jeolojik Miras, Jeopark ve Jeoturizm konularında ortak anlayış, kavram ve söylem birliği oluşturmak, kamu-üniversite ve STK işbirliği ile kamuoyu oluşturmaktır. Bu sebeple faaliyetlerin çok katımlı ve çok ortaklı yapılması için gayret gösterilmiştir. Bu hedefe büyük ölçüde yaklaşıldığı ortak faaliyetlerin çokluğundan anlaşılmaktadır.

Grubumuzun dönem başında ortaya koyduğu hedeflerden bir diğeri, ülkemizin zengin jeolojisi ve jeoçeşitliliğini uluslararası ortama taşımak, uluslararası sorunları da ülke gündemine getirerek faaliyetleri bu anlayışla düzenlemek idi. UNESCO Türkiye Milli Komisyonu ile etkinlik ortaklığı yapılmasının temel amacı budur. IUGS ve IUCN tarafından ele alınan yerbilimi konu ve sorunları bu sayede ülkemiz gündemine taşınmıştır.

2. DÖNEM İÇİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN VE KATILIM SAĞLANAN FAALİYETLER

Çalışmalarımızda kalıcı ve somut sonuçlar kapsayan faaliyetler yapılmasına özen gösterilmiştir. Dönem içinde yapılmış olan toplantılarda alınan kararlar doğrultusunda gerçekleştirilen faaliyetler aşağıdaki maddelerde özetlenmiştir. Bu etkinlikler dışında, grubumuzun her ayın son haftasının pazartesi günlerinde yapılan toplantılarında, grubumuzun çalışma konularını ilgilendiren ulusal ve uluslararası toplantı, sunum ve bilgiler tartışılarak değerlendirilmiştir.

2.1. ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ ETKİNLİKLERİ (06 EKİM 2022)

Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü kapsamında Grubumuz üyesi Mehmet ÖZKUL başkanlığında çevrimiçi olarak “Denizli’nin Jeolojik Mirası” çalıştayı düzenlenmiştir (Şekil 1). İki gün süren çalıştayda Denizli’nin jeolojik mirasını oluşturan ögeler hakkında bilgi veren sunumlar yapılmıştır. Grubumuz üyeleri çalıştaya sunumları ile de katılım sağlamıştır.



Şekil 1. “Denizli’nin Jeolojik Mirası” Çalıştayı duyurusu.

Ayrıca, Grup toplantısında üyelerin buldukları bölgelerde jeoçeşitlilik gününün kutlanmasına yönelik faaliyetler gerçekleştirmesinin konuyu daha geniş kitlelere yaymak açısından daha faydalı olacağı kararı alınmıştır. Bunun üzerine üyelerimiz tarafından bazı etkinlikler gerçekleştirilmiştir.



Grup üyesi Atike NAZİK tarafından Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde çocuklara kayaç ve fosiller tanıtılmış ve çocukların el becerileri ile bu bilgiler pekiştirilmiştir (Şekil 2).



Şekil 2. Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü münasebetiyle Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde çocukların katıldığı etkinlikten görüntüler.

Grup üyesi Nazire ÖZGEN ERDEM tarafından Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Tabiat Tarihi Müzesinde 06 Ekim Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü çeşitli etkinliklerle kutlanmıştır. Müzede jeoçeşitliliğin elemanlarından olan mineraller, kayaçlar, madenler ve fosiller gibi temalarda eğitimler verilmiş ve jeolojik miras, jeopark, jeosit, jeokoruma, jeoçeşitlilik kavramları oyunlarla tanıtılmıştır (Şekil 3).



Şekil 3. 06 Ekim Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü dolayısıyla Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Tabiat Tarihi Müzesinde gerçekleştirilen etkinlikten bir görünüm.

2.2. DÜNYA BİLİM GÜNÜ ÇALIŞTAYI (10 KASIM 2022)

UNESCO Türkiye Milli Komisyonu, Cumhuriyet Üniversitesi, Jeolojik Mirası Koruma Derneği (JEMİRKO), TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) ve Uluslararası Yerbilimleri Programı (The International Geoscience Programme, IGCP) 737 nolu proje iş birliğinde “Toplum için Bilim” Uluslararası Çalıştayı 10-11 Kasım 2022 tarihlerinde çevrim içi ortamda gerçekleştirilmiştir (Şekil 4). Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu Başkanı Nizamettin KAZANCI başkanlığında gerçekleştirilen çalıştaya ulusal ve uluslararası düzeyde çok katılım olmuştur. Grubumuz üyelerinin de katıldığı ve iki gün süren çalıştayı ilk gününde açık bilim, miras taşlar, doğa tarihi müzeleri, yerbilimleri eğitimi ve insanlığın sürdürülebilirliği temalarında sunumlar yapılmıştır. İkinci gününde ise yerbilimlerini toplumla buluşturan doğa tarihi müzeleri ve ülkemizdeki az sayıda doğa tarihi müzelerinin tanıtımı yapılmıştır.



10 Kasım Dünya Bilim Günü
November 10 World Science Day

TOPLUM için BİLİM
Uluslararası Çevrim içi Çalıştay

SCIENCE for SOCIETY
International Virtual Workshop

10-11 Kasım 2022 • 13.00 (GMT+3)

10-11 November 2022 • 13.00 (GMT+3)

İngilizce ve Türkçe çeviri yapılacaktır.

Translation will be available in English and Turkish.

Kayıt Formu: <https://forms.gle/oYK51FanJHEQ8DsTA>

Registration Form: <https://forms.gle/oYK51FanJHEQ8DsTA>

NOT: Katılım için kayıt gereklidir.
Katılım linki kayıt yaptıranlara gönderilecektir.
İletişim: Dr. Şule Urün; E-posta: suleurun@unesco.org.tr

NOTE: Registration is required for participation.
The participation link will be sent after registration.
Contact: Dr. Şule Urün; Email: suleurun@unesco.org.tr

Şekil 4. “Toplum için Bilim” Uluslararası Çalıştayı duyurusu

2.3. JEOPARK, YEREL ÜRÜNLER, TURİZM VE KIRSAL KALKINMA KONFERANSI (05 ARALIK 2022)

Grup Üyesi Mehmet ÖZKUL önderliğinde Pamukkale Traverten Jeoparkı girişimi iş birliğinde “Jeopark, Yerel ürünler, Turizm ve Kırsal Kalkınma” temalı konferans düzenlenmiştir (Şekil 5). Grup üyelerimiz Mehmet ÖZKUL ve Hülya İNANER konferansa, sunumları ile katılım sağlamışlardır.



KONFERANS

JEOPARK: YEREL ÜRÜNLER, TURİZM VE KIRSAL KALKINMA

Tarih : 5 Aralık 2022 Pazartesi

Saat : 14:00

Yer : Çal Belediyesi Nikah Salonu

PROGRAM

- 14:00 AÇILIŞ KONUŞMALARI
- 14:15 SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR KALKINMA ARACI OLARAK DENİZLİ TRAVERTEN JEOPARKI
PROF DR MEHMET ÖZKUL PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ, JEMİRKO
- 14:30 KIRSAL KALKINMA VE TURİZM İLİŞKİSİ: ÖRNEKLER, FIRSATLAR VE UMUTLAR
PROF DR MURAT BAYRAM PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
- 15:00 JEOPARKLAR, YEREL ÜRÜNLER VE KIRSAL KALKINMA
PROF DR HÜLYA İNANER DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ, JEMİRKO

www.calgarasi.com.tr

www.travertenjeopark.com



DENİZLİ
JEOPARK
TRAVERTEN



Çal
Ygarası



DENİZLİ
BUYUKSEHIR



Şekil 5. Denizli'de gerçekleştirilen Jeopark, Yerel ürünler, Turizm ve Kırsal Kalkınma temalı konferans duyurusu

2.4. DÜNYA'NIN İLK 100 JEOLJİK MİRAS ALANI, TÜRKİYE'DEKİ YENİ ÇALIŞMALAR İÇİN PERSPEKTİFLER PANELİ (22 ARALIK 2022)

IUGS'in 60. yıl kutlamaları kapsamında 22 Aralık 2022 tarihinde "Dünya'nın İlk 100 Jeolojik Miras Alanı, Türkiye'deki Yeni Çalışmalar İçin Perspektifler" konulu çevrimiçi olarak düzenlenen panele (Şekil 6) konuşmacı olarak katılan Grup üyelerimiz tarafından Dünyanın ilk 100 jeolojik miras projesi hakkında bilgi verilmiş ve seçilen alanlar tanıtılmıştır.



PANEL

Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu
unesco
Türkiye Millî Komisyonu

60 IUGS
THE FIRST 100 WISE GEOLOGICAL HERITAGE SITES

JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
TMMOB

Nizamettin KAZANCI
Felat DURSUN
Atike NAZİK
MODERATÖR
Yıldırım GÜNGÖR
M. Namık YALÇIN

DÜNYANIN İLK 100 JEOLJİK MİRAS ALANI
Türkiye'deki Yeni Çalışmalar İçin Perspektifler
22 ARALIK 2022, Saat: 20.30

Zoom <https://us02web.zoom.us/j/81714767277?pwd=eE8rWGJyREtCc0t2U3VLdXdveDdsUT09>
Meeting ID: 817 1476 7277 Meeting Password: jmopanel

Şekil 6. "Dünya'nın İlk 100 Jeolojik Miras Alanı, Türkiye'deki Yeni Çalışmalar İçin Perspektifler" konulu çevrimiçi panel duyurusu

2.5. DOĞA KAYNAKLI AFETLERE KARŞI FARKINDALIK SEMİNERİ (16 MART 2023)

06 Şubat Kahramanmaraş depremlerinin ardından Grubumuz üyesi Mehmet ÖZKUL moderatörlüğünde "Doğa Kaynaklı Afetlere Karşı Farkındalık Seminerleri-1" kapsamında gerçekleştirilen etkinliğe (Şekil 7) Grup Üyemiz Ercan AKSOY da konuşmacı olarak katılmıştır. Seminer Denizli Traverten Jeoparkı Girişimi, Pamukkale Üniversitesi, JEMİRKO ve JMO iş birliğinde gerçekleştirilmiştir.



DENİZLİ JEOPARK ÇALIŞMA GRUBU
DOĞA KAYNAKLI AFETLERE KARŞI FARKINDALIK SEMİNERLERİ - I

DEPREMLE YAŞAMAK!

6 Şubat
Depremleri

KONUŞMACILAR:
PROF. DR.ERCAN AKSOY FIRAT ÜNİVERSİTESİ
PROF. DR.ALİ HAYDAR KAYHAN PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ

MODERATÖR:
PROF. DR. MEHMET ÖZKUL PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ

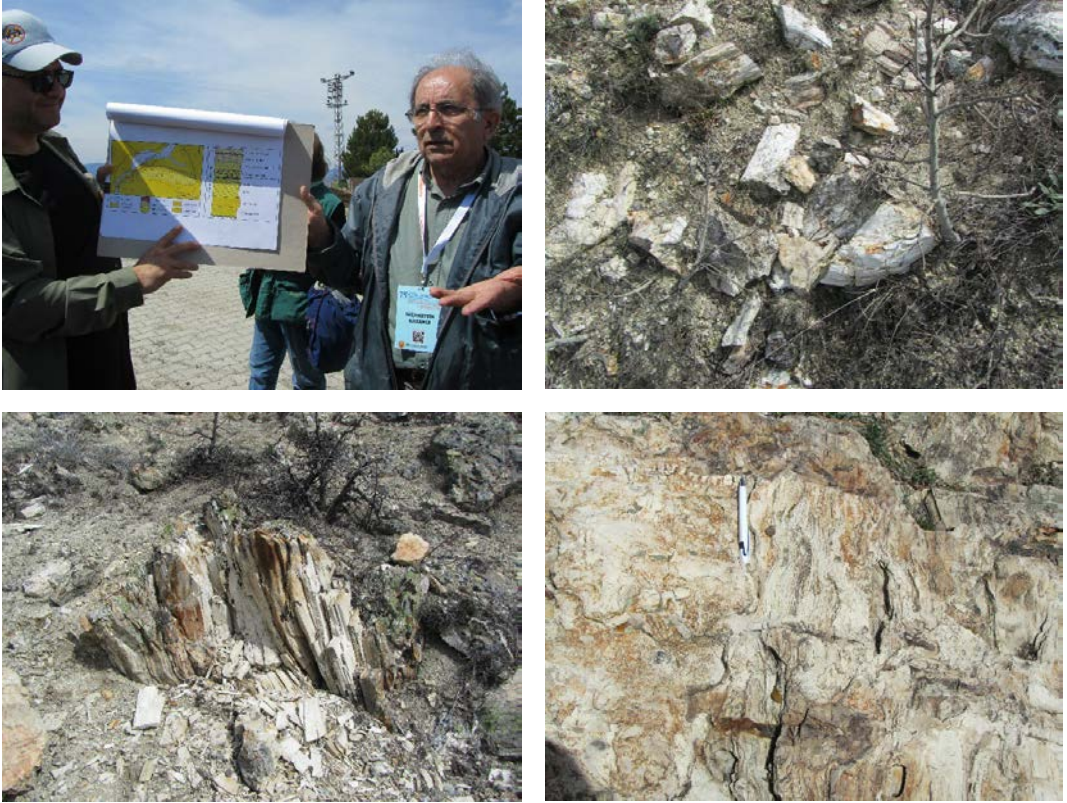
16 MART 2023 PERŞEMBE
SAAT: 20:00
ZOOM: 840 9514 8312
PAROLA: 237146

DENİZLİ JEOPARK TRAVERTEN
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ DENİZLİ
JEOMİFKO
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI DENİZLİ BÜSİ

Şekil 7. Doğa Kaynaklı Afetlere Karşı Farkındalık Seminerleri-1'' kapsamında gerçekleştirilen çevrimiçi etkinliğin duyurusu

2.6. 75. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI (10-14 NİSAN 2023)

75. Türkiye Jeoloji Kurultayında “Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras” oturumu Grubumuz üyeleri Nizamettin KAZANCI, Atike NAZİK ve Nazire ÖZGEN ERDEM tarafından yürütülmüştür. Oturuma 26’sı sözlü 11’i poster olmak üzere toplam 37 bildiri ile katılım sağlanmıştır. Bu bildirilerin bir kısmı Grup üyelerimiz tarafından sunulmuştur. Grubumuz üyesi olan oturum yürütücüleri tarafından 15 Nisan’da Çamlıdere’ye (Kızılcahamam), fosil ağaçlar yüzeylemelerine düzenlenen arazi gezisine de yoğun ilgi gösterilmiştir (Şekil 8).



Şekil 8. 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı’nda “Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras” oturumu kapsamında düzenlenen Çamlıdere arazi gezisinden görüntüler.

2.7. JEOPARK YÖNETİMİ ULUSLARARASI ÇALIŞTAYI (29 NİSAN-1 MAYIS 2023, ZONGULDAK)

Zonguldak Valiliği ev sahipliğinde UNESCO Türkiye Millî Komisyonu (UTMK), UNESCO Genel Merkezi Yer Bilimleri ve Jeoparklar Bölümü iş birliğinde 29 Nisan-1



Mayıs 2023 tarihleri arasında aday Zonguldak Kömür Jeoparkında “International Workshop on Geopark Management/Jeopark Yönetimi Uluslararası Çalıştayı” gerçekleştirilmiştir. Fransa, İran İslam Cumhuriyeti, Moğolistan, Ürdün, Özbekistan, Mısır, Kazakistan, Kırgızistan, Suudi Arabistan, Tacikistan’dan katılan uluslararası uzmanların yanı sıra çalıştaya grubumuz üyeleri de sunumları ile katılım sağlamışlardır (Şekil 9).



Şekil 9. Zonguldak'ta düzenlenen International Workshop on Geopark Management/Jeopark Yönetimi Uluslararası Çalıştayı'ndan görüntüler.

2.8. ULUSAL JEOPARK FORUMU (09 HAZİRAN 2023)

23 Aralık 2022 tarihinde UNESCO Türkiye Millî Komisyonu (UTMK) Yönetim Kurulu kararı ile kurulan Ulusal Jeopark Forumu, ülkemizde jeopark oluşturulması süreçlerinde kapasite geliştirilmesinin sağlanması ve paydaşların bir araya gelmesi amacıyla 9 Haziran 2023 tarihinde UNESCO Türkiye Millî Komisyonu binasında ilk toplantısını gerçekleştirmiştir. Toplantıya forum üyesi olan yetkili kamu kurumlarının

temsilcileri, yerel paydaşlar, Türkiye'deki ulusal jeopark projelerinin temsilcileri ile Grubumuz üyeleri de katılım sağlamıştır (Şekil 10).

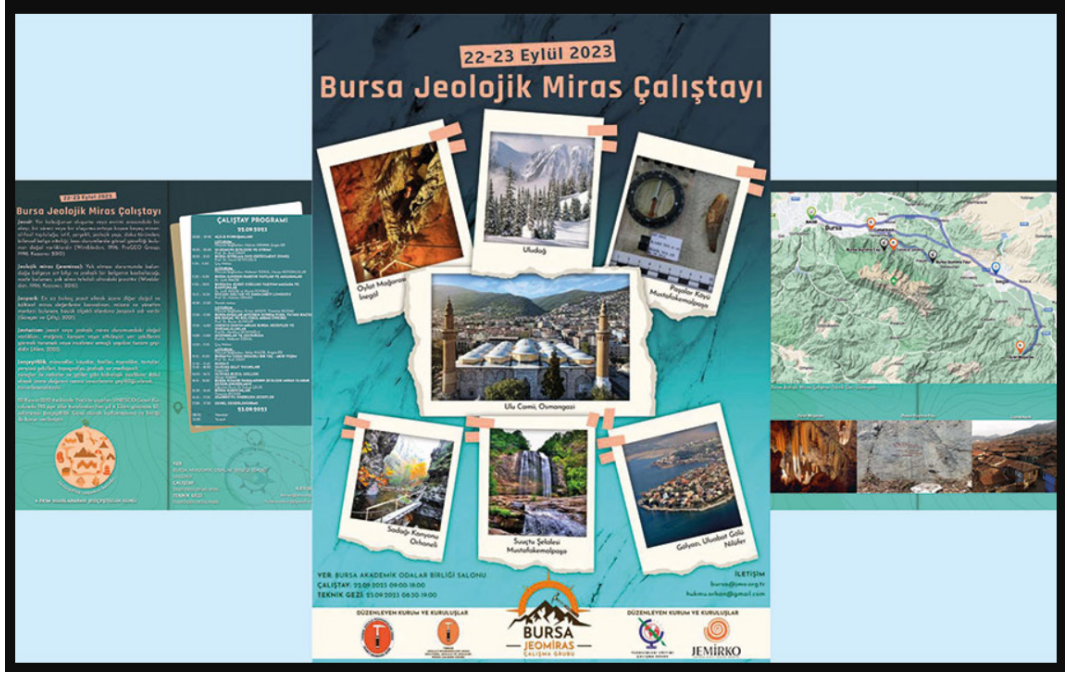


Şekil 10. Grubumuz üyelerinin de katılımcıları arasında olduğu Ulusal Jeopark Forumundan bir görünüm.

2.9. BURSA JEOLJİK MİRAS ÇALIŞTAYI (22-23 EYLÜL 2023)

Grubumuz üyesi Hüküm ORHAN önderliğinde Bursa'da 22-23 Eylül 2023 tarihlerinde ilin jeolojik miras öğelerinin değerlendirildiği bir çalıştay gerçekleştirilmiştir (Şekil 11). İki gün süren çalıştayın ilk gününde ilin potansiyel jeolojik miras öğelerinin tanıtımına yönelik sunumlar yapılmış; ikinci gününde ise bu miras öğelerinin bazılarına arazi gezileri gerçekleştirilmiştir (Şekil 12).

Çalıştay sonrasında, bildiri metinlerinin yer aldığı bir kitapçık basılmıştır (Şekil 13).



Şekil 11. Bursa Jeolojik Miras çalıştayı duyurusu



Şekil 12. Bursa Jeolojik Miras çalıştayı arazi gezilerinden görüntüler. Katıldığı bu son çalıştaydan kısa bir süre sonra 12 Kasım 2023 tarihinde aramızdan ayrılan değerli bilim insanı Prof. Dr. Aral OKAY'ı (alttaki fotoğrafta, solda olan) bir kez daha rahmetle anıyoruz.



Şekil 13. Bursa Jeolojik Miras Çalıştay'ında sunulan bildirilerin yer aldığı kitapçığın kapak sayfası.



2.10. ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ (06 EKİM 2023)

Grubumuz üyesi Nazire ÖZGEN ERDEM tarafından Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Tabiat Tarihi Müzesi'nde öğrencilere yönelik "Jeoçeşitlilik Gününün anlam ve kapsamı" temalı etkinlikler yapılmıştır (Şekil 14).



Şekil 14. Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Tabiat Tarihi Müzesi'nde, Uluslararası Geoçeşitlilik Günü kapsamında öğrencilere yönelik yapılan etkinlikten bir görünüm.

Bugün vesilesiyle Denizli'den de sevindirici bir haber geldi. Denizli Traverten Jeoparkı çalışmaları için Denizli Valisi Ömer Faruk COŞKUN, Denizli Büyükşehir Belediye Başkanı Osman ZOLAN ve Pamukkale Üniversitesi Rektörü Ahmet KUTLUHAN tarafından bir protokol imzalandı (Şekil 15).



Şekil 15. Denizli Traverten Jeoparkı girişimi için önemli bir aşama olan ve Denizli Valiliği, Denizli Büyükşehir Belediye Başkanlığı ile Pamukkale Üniversitesi arasında iş birliği protokolü imzalanmasından görünüm.

2.11. CUMHURİYETİN 100. YILINDA İSTANBUL’UN JEOLJİSİ SEMPOZYUMU-6 “SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR İSTANBUL” (14-15 ARALIK 2023)

İlki 2003 Yılında düzenlenmiş olan İstanbul’un Jeolojisi sempozyumlarının 6’ncısı Cumhuriyetimizin 100. yılında 14-15 Aralık 2023 tarihlerinde, “Sürdürülebilir Bir İstanbul” ana temasıyla gerçekleştirilmiştir (Şekil 16). İstanbul Kültür Üniversitesi ve İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı’nın destekleriyle İstanbul Kültür Üniversitesi Ataköy Yerleşkesi, Akıngüç Oditoryumu ve Sanat Merkezi’nde gerçekleştirilen sempozyum iki gün sürmüştür ve çok sayıda katılım olmuştur. İstanbul’un jeolojik mirasıyla ilgili 8 bildirinin sunulduğu sempozyuma grubumuz üyeleri katılım sağlamışlardır.



Şekil 16. İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu duyurusu.

2.12. HERKES İÇİN JEOÇEŞİTLİLİK – KONUŞMA (20 ARALIK 2023)

Grubumuz üyesi Atike NAZİK tarafından Çukurova Üniversitesi Türkoloji Araştırma Merkezi işbirliğinde 20 Aralık 2023 saat 15.30 da “Herkes için Jeoçeşitlilik: Yaşamda, Evde, Sanat ve Kültürde, Turizmde, Ekonomik Kalkınmada, Meslekte, Hobilerde” bir konuşma gerçekleştirilmiştir (Şekil 17).







ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
 TÜRKOLOJİ ARAŞTIRMALARI MERKEZİ

KONUŞMA

**“HERKES İÇİN
 JEOÇEŞİTLİLİK:**

YAŞAMDA, EVDE, SANAT VE KÜLTÜRDE, TURİZMDE,
 EKONOMİK KALKINMADA, MESLEKTE, HOBİLERDE”

PROF. DR. ATİKE NAZİK
 ÇÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
 JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
 TÜRKOLOJİ ARAŞTIRMALARI MERKEZİ
 KÜLTÜR EVİ ETKİNLİKLERİ


20 Aralık 2023 Saat 15.30
 ADANA TİCARET ODASI (ATO)
 KISACIKZADE KONAĞI
 SEYHAN KAYMAKAMLIĞI (ESKİ VILAYET) BİNASI YANI

TWITTER: ÇÜ TÜRKOLOJİ ARAŞTIRMALARI MERKEZİ | INSTAGRAM: ÇÜTAM1996 | FACEBOOK: ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ TÜRKOLOJİ ARAŞTIRMALARI MERKEZİ | YOUTUBE: ÇÜ TÜRKOLOJİ ARAŞTIRMALARI MERKEZİ
 2023-2023 VİLLİ ETKİNLİKLERİ

Şekil 17. “Herkes için Jeoçeşitlilik: Yaşamda, Evde, Sanat ve Kültürde, Turizmde, Ekonomik Kalkınmada, Meslekte, Hobilerde” konuşmasının duyuru afişi



2.13 ATTOUDA VE DENİZLİ TRAVERTEN JEOPARKI KONFERANS VE FOTOĞRAF SERGİSİ (11 OCAK 2024)

Denizli Traverten Jeoparkı Girişimi kapsamında Sarayköy (Denizli) Belediyesi Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen Attouda ve Denizli Traverten Jeoparkı Konferans ve Fotoğraf Sergisi'ne (Şekil 18) konuşmacı olarak katılan Grubumuz üyesi ve Denizli Traverten Jeoparkı Girişimi ekibinde bulunan Mehmet ÖZKUL tarafından, Sürdürülebilir Kalkınma Aracı Olarak UNESCO Küresel Jeoparkları başlıklı bir sunum yapılmıştır.



DENFOT VE DEFSAD'IN KATKILARIYLA..



Doç Dr. Bilge Yılmaz Kolancı
PAÜ ARKEOLOJİ BÖLÜMÜ ÖĞRETİM ÜYESİ

11 OCAK 2024
13:30
SARAYKÖY BELEDİYESİ
KÜLTÜR MERKEZİ



Prof. Dr. Mehmet Özkul
DENİZLİ JEOPARKI ÇALIŞMA GRUBU
PAÜ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ EMEKLİ ÖĞRETİM ÜYESİ

SARAYKÖY'ÜN KÜLTÜREL MİRASI:
ATTOUDA ANTİK KENTİ VE HİSAR KÖYÜ

SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA ARACI
OLARAK UNESCO KÜRESEL
JEOPARKLARI

SERGI 11-19 OCAK 2024 TARİHLERİ ARASINDA ZİYARETE AÇIK OLUP ÜCRETSİZDİR. TÜM HALKIMIZ DAVETLİDİR.

Şekil 18. Attouda ve Denizli Traverten Jeoparkı Konferans ve Fotoğraf Sergisi duyurusu.

2.14. SÜRDÜRÜLEBİLİR TURİZM BÖLGEMİZDE MÜMKÜN MÜ? PANEL (05 MART 2024)

Grubumuz üyesi Raif KANDEMİR, Trabzon'da düzenlenen "Sürdürülebilir Turizm Bölgemizde Mümkün mü?" temalı panelde "Bölgemizde Jeoturizm ve Potansiyel Jeoparklar" başlıklı bir konuşma yapmıştır (Şekil 19).



The poster is a collage of images related to tourism and heritage in Trabzon, including historical buildings, a map, and a horse. It features two logos at the top: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi on the left and TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi on the right. The main text is centered and reads: "PANEL 5 MART 2024 SAAT 14:00 SÜRDÜRÜLEBİLİR TURİZM BÖLGEMİZDE MÜMKÜN MÜ? MODERATÖR Semi HAMZAÇEBİ Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanı PANELİSTLER "Vakıf Kültür Varlıkları Rotaları" Dr. İsmet ÇALIK Trabzon Vakıflar Bölge Müdürü "Korunan Alanlar ve Turizminin Sürdürülebilirliği" Prof. Dr. Coşkun ERÜZ Karadeniz Teknik Üniversitesi - Doğal ve Tarihi Değerleri Koruma Derneği "Bölgemizde Jeoturizm ve Potansiyel Jeoparklar" Prof. Dr. Raif KANDEMİR Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi-Karadeniz Teknik Üniversitesi". At the bottom, it says "İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI TRABZON ŞUBESİ Cumhuriyet Mah. Nemlioğlu Sok. No: 11 TRABZON".

Şekil 19. Grubumuz üyesi Raif KANDEMİR'in de panelistler arasında yer aldığı Sürdürülebilir Turizm Bölgemizde Mümkün mü? paneli duyurusu.



2.15. ULUSAL VE ULUSLARARASI GÖRÜNÜRLÜK İÇİN TÜRKİYE’NİN EN ÖNEMLİ 100 JEOLJİK MİRASI VE ANAHTAR JEOLJİK ALANLARININ SEÇİMİ” ÇALIŞTAYI (14 MART 2024)

UNESCO Türkiye Milli Komisyonu, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Jeolojik Mirası Koruma Derneği iş birliğinde gerçekleştirilen çalıştay (Şekil 20), 14 Mart 2024 tarihinde MTA Genel Müdürlüğü Kültür Merkezi Sadrettin Alpan salonunda saat 9.00’da kayıt işlemleriyle başlamıştır. Konuşma, seçim ve sayım işlemleri de 09.30-16.30 saatleri arasında gerçekleştirilmiştir. Toplam 168 kişinin kayıt yaptırdığı çalıştaya, kayıt yaptırmadan da katılanların olması nedeniyle yoğun bir ilgi olmuştur.

Çalıştay, program gereği (Şekil 23) JEMİRKO üyeleri Dr. Necip MÜLAZİMOĞLU, Dr. Fuat ŞAROĞLU, JMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN, Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü (TVK) Genel Müdür Yardımcısı Dr. Beyhan OKTAR, MTA Genel Müdür Yardımcısı Haşim AĞRILI’nın açılış konuşmaları ile başlamıştır. Prof. Dr. Erdin BOZKURT ve Prof. Dr. Nizamettin KAZANCI’nın çalıştay temasına yönelik konuşmalarının takibinde oylama süreci gerçekleştirilmiştir.

Çalıştay öncesinde Jeoloji Mühendisleri Odası Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Çalışma Grubu üyeleri JEMİRKO’nun jeosit envanterinden yola çıkarak, ön çalışmalar gerçekleştirmiş ve sık aralıklarla yapılan toplantılarda oluşan ortak görüş doğrultusunda her iki seçim kategorisi için listeler oluşturmuştur. Hazırlanan listeler çalıştaya kayıt yaptıran üyelere çalıştay öncesinde e-posta yoluyla iletilmiştir. Listedeki seçenekler haricinde jeosit veya anahtar jeolojik alan önermek isteyenler için ayrıca öneri formları da iletilmiştir. Öneriler toplantı sırasında oylanarak katılımcıların tercihleri belirlenmiştir.

Yapılan oy sayımları ile her iki kategoride listelerin oluşturulmasıyla çalıştay sona ermiş ve o zamana kadar salonda kalan katılımcılarla bir hatıra fotoğrafı çekilmiştir (Şekil 21). Oluşturulan listeler katılımcılara e-posta yoluyla duyurulacaktır.





unesco
Türkiye Millî Komisyonu



MTA
MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



TMMOB
TARİHİ YERLERİN KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası



JEMİRKO
Jeolojik Mirasın Korunması Derneği

Ulusal ve Uluslararası Görünürlükler için

Türkiye'nin En Önemli

100 Jeolojik Mirası

ve Anahtar Jeolojik Alanlarının

Seçimi Çalıştayı



14 Mart 2024 • 09.30-16.30

Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü Kültür Merkezi
Sadrettin Alpan Salonu
ANKARA

Kayıt ve Ek Bilgi için
UTMK: bengisubiray@unesco.org.tr
MTA: korhan.cakir@mta.gov.tr
JEMİRKO: sonayboyraz@gmail.com



Ayrıntılar için 

Kayıt yaptırmak kaydı ile katılım bütün yerbilimcilerle açıktır.

Şekil 20. Türkiye'nin En Önemli 100 Jeolojik Mirası ve Anahtar Jeolojik Alanlarının Seçimi Çalıştayı duyurusu.



Şekil 21. Türkiye'nin En Önemli 100 Jeolojik Mirası ve Anahtar Jeolojik Alanlarının Seçimi Çalıştayı kapanışında çekilen fotoğraf.

2.16. 76. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI ÇALIŞMALARI (15-19 NİSAN 2024)

15-19 Nisan 2024 tarihlerinde düzenlenecek olan 76. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamındaki "Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras" oturumu yine Grubumuz üyeleri tarafından yürütülmektedir. Oturuma 23 sözlü bildiri gönderilmiştir. Grubumuz üyeleri tarafından hazırlanan bildirimler haricinde, JEMİRKO tarafından 2024 yılının Strabon Yılı olarak ilan edilmesi nedeniyle Strabon'u konu alan bir bildiri de Grubumuz üyeleri tarafından sunulacaktır. Ayrıca, bir yıl önce yapıldığı gibi 76. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda da 20 Nisan 2024 günü arazi gezisi planlanmaktadır.

3. DÖNEM İÇİNDE BAŞLATILAN VE DEVAM EDEN PROJELER

3.1. TÜRKİYE'NİN KALELERİ ENVANTER PROJESİ

Çalışma Grubumuz üyesi M. Vedat TOPRAK'ın yürütücülüğünde sürdürülmektedir. Üyeler tarafından paylaşılan illerin genel olarak kale listeleri çıkarılmıştır. Belirli

bir seviyeye ulaştırılan proje, JMO'nun kurumsal yapısı altında yürütülecektir. Veri tabanının işleneceği programın sağlanması amacıyla JMO'nun çalışmaları devam etmektedir.

3.2. 06 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ FOTOĞRAF ARŞİVİ OLUŞTURULMASI PROJESİ

Ülkemizin yaşadığı büyük felaketin ardından gerekli önlemlerin alınması ve yaşananların unutulmaması için Grubumuz tarafından depremin etkilerini yansıtan, yer-bilimlerini konu alan bir fotoğraf arşivi oluşturma projesi başlatılmıştır. JMO tarafından yapılan duyuruda, üyelerin de fotoğraflarıyla bu çalışmaya katılımları için davette bulunulmuştur. Gelinen son noktada, çoğunluğu Grubumuz üyelerince sağlanan fotoğrafların seçim aşamasına gelinmiştir. Hülya ÖZEN YILMAZ, Mehmet ÖZKUL, Yıldırım GÜNGÖR, Ökmen SÜMER ve Ercan AKSOY'dan oluşan komisyon, 18.03.2024 tarihinde yapılacak olan Grubumuzun son toplantısında, seçilen fotoğrafları Grup üyelerinin görüşüne sunacaktır. Grup üyeleri tarafından uygun görülen fotoğraflar 76. Türkiye Jeoloji Kurultayı sırasında sergilenmesi amacıyla JMO yönetimine teslim edilecektir.



Şekil 21. Çalışma Grubunun 2022-2024 dönemine ait 18 Mart 2023 tarihinde gerçekleştirilen son toplantısından görüntü



9.1.7 KADIN KOMİSYONU

Genel Merkez Kadın Komisyonu, 27. Çalışma Döneminde almış olduğu kararla Şube ve Temsilciliklerimizde aktif olarak kurulmuş bulunan Kadın Komisyonları ile ortak toplantılar yapmaya 29. Dönemde de devam etmiştir.

Tüm Şube ve Temsilciliklerimiz kadın üyeleri ile online olarak yapılan ilk toplantıda;

- Tüm Dünyada Eğitim, sosyal ve ekonomik alanda cinsiyet eşitsizliğine maruz kalan kadınların bir yansıması olarak jeoloji mühendisi kadınların da meslek alanlarında benzer zorlukları yaşadıkları, özellikle genç kadın meslektaşlarımızın meslek alanlarından ya uzaklaştıkları ya da çalışma ortamlarında pasifize edildikleri, arazi çalışmalarında tercih edilmedikleri, ücret eşitsizliği gibi birçok etmenle karşı karşıya kaldığı,
- Tüm bu olumsuzlukların kadın meslektaşlarımızın etkin çalışma alanından uzaklaşmasına neden olduğu ve pasif görevler almasını doğallaştırdığı,
- Kadın meslektaşlarımızın işgücüne katılımı azaldıkça Meslek Odalarıyla olan bağlarının da gittikçe zayıflayarak örgütlenme içerisinde yer ve görev almalarında, karar alma süreçlerine katkı koyamamalarına yol açtığı tespitleri yapılmış,
- Örgütlenme içerisinde kadın meslektaşlarımızın aktif biçimde yer alabilmesi için gerekli argümanların yaratılması,
- Güncel gelişmelere uygun söyleşi, çalıştay, seminer vb. etkinlikler düzenlenmesi,
- Yapılan etkinliklerinin sosyal medya üzerinden duyurulması,
- 8 Mart Dünya Kadınlar Günü ve 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü'ne yönelik ortak veya yerellerde etkinliklerin düzenlenmesi
- Önemli günlerde ortak basın açıklamalarının yapılması doğrultusunda kararlar alınmıştır.

25 Kasım 2022 tarihinde Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü kapsamında TMMOB Kadın Çalışma Grubu tarafından düzenlenen etkinliğe katılım sağlandı. TMMOB Makine Müh. Odası Eğitim ve Kültür Merkezi bahçesinde yapılan etkinlikte saygı duruşu, katledilen kadınların adlarının okunması, balonların gökyüzüne salınması ardından basın açıklaması yapıldı. Basın açıklamasında şiddete, gericiliğe, yoksulluğa ve hukuksuzluğa karşı, eşit ve özgür bir gelecek için dayanışmaya, örgütlenmeye ve ses çıkarmaya çağrı yapıldı. Toplumu boğmaya çalışan dinci, gerici karanlığı söküp atacak, tarikat ve cemaatlerin devlet içerisinde kadrolaşmasına

son verecek, özgür bir gelecek umuduyla dayanışma ve örgütlü mücadelenin önemine vurgu yapıldı.

Basın açıklamasının ardından Gezi Davası sonucunda hukuksuz tutuklamalara karşı başlatılan ve Mimarlar Odası önünde sürdürülmekte olan Adalet Nöbetine TMMOB Kadın Çalışma Grubu ve Odaların Kadın Komisyonları ile birlikte gidilerek Adalet Nöbeti tutuldu. Burada söz alan kadınlar tutuklu arkadaşlarımıza selam gönderdiler.





Odamız tüm Şube ve Temsilciliklerinden oluşan Ortak Kadın Komisyonumuz tarafından 26 Kasım 2022 tarihinde Türkiye’de Kadın Hakları ve Gelişimi başlıklı, webinarda bir sunum gerçekleştirildi. Trabzon Barosu Kadın Hakları Komisyonu Başkanı Av. Serpil Akçay’ın gerçekleştirdiği sunumda kadın haklarının hukuki boyutunun Ülkemizdeki gelişimi ve istismar çeşitleri anlatıldı. Katılımcıların soruları ve cevaplar ile sunum son buldu.



JeoKadın

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Kadın Komisyonu



Av. Serpil Akçay

Trabzon Barosu Kadın Hakları Komisyonu Başkanı

TÜRKİYE’DE KADIN HAKLARI VE GELİŞİMİ

26 Kasım 2022 Cumartesi
Saat: 20.30

Zoom Meeting Bağlantısı

<https://us02web.zoom.us/j/81671987909?pwd=NTBLUkJVL0EwVVBGZlAvSEVKMnI4QT09>

Meeting ID: 816 7198 7909

Meeting Password: jmokadin

Webinarı www.youtube.com/c/JeolojiMuhendisleriOdasi kanalından canlı olarak izleyebilirsiniz.

Lütfen Youtube kanalımıza abone olmayı unutmayınız.

#GüçlüOdaGüçlüJeolojiMühendisi

Kadına yönelik şiddetin önlenmesi yönündeki çalışmalarda en önemli yasal dayanak olan İstanbul Sözleşmesi’nin iptaline ilişkin 23 Haziran 2022 tarihinde Danıştay’da görülen dava öncesinde TMMOB Kadın Çalışma Grubu tarafından Danıştay önünde düzenlenen basın açıklamasına katılım sağlandı.



TMMOB 47. Dönem Kadın Çalışma Grubu tarafından, TMMOB'deki kadın çalışmalarının güç ve dayanışma yaratacak şekilde eşgüdümünün sağlanması hedefi ile "Cumhuriyetin 2. Yüzyılında MMŞP Kadınların Emek ve Özgürlük Mücadelesi" ana



başlığıyla 2-3 Aralık 2023 tarihinde düzenlenen TMMOB 8. Kadın Kurultayına katılım sağlandı.



Kadın Komisyonumuz tarafından Genel Merkez Konferans Salonu'nda 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Gününde "Kadınların Mücadelesi: Dünden Bugüne Haklarımız" başlıklı bir söyleşi düzenlendi. Söyleşiye Kadın Dayanışma Vakfı'ndan Av. Ner-giz GÖRNAZ konuk olarak katıldı. Sunumda; iktidarın kadın hakları ile imtihanı, 2002 yılından itibaren Medeni Kanun ve TCK Değişiklikleri, Medeni Kanun'da kadınların

lehine düzenlemeler, Türk Ceza Kanunu'nda kadınların lehine düzenlemeler, kürtaj tartışmaları, 6284 Sayılı Ailenin Korunması ve Kadına Yönelik Şiddetin Önlenmesine Dair Yasa, İstanbul Sözleşmesine ilişkin konular ile bu değişikliklerin uygulama aşamasında ne derecede gerçekleştirilebildiği konuları ele alındı. Soru ve cevaplar şeklinde devam eden söyleşinin ardından 8 Mart Kadın Yürüyüşü 'ne katılım sağlandı.



9.2 SOSYAL ETKİNLİKLER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak meslektaşlarımızı mesleki çalışmalarını yanı sıra sosyal yaşamları içinde de bir araya getirme ve dayanışma kültürünü artırma misyonu ile çeşitli etkinlikler düzenlenmiş; bu etkinlikler sürekli hale getirilmeye çalışılmıştır.

Bu bağlamda Türk Halk Müziği korosu, Türk Sanat Müziği Korosu, Emek Ödül Töreni, JeoBriç Turnuvası gibi etkinlikler düzenlenerek üyelerimizin tanışma ve sosyalleşme imkanları yaratılmaktadır.

Türk Halk Müziği koromuz Türkiye Jeoloji Kurultayı da dahil olmak üzere her yıl gerçekleştirdikleri konserler ile üyelerimiz ve yakınlarına sanat dolu keyifli saatler yaşatmaktadır.

Pandemi nedeniyle çalışmalarına ara veren Türk Sanat Müziği Koromuz yeniden çalışmalarına başlamıştır.

Ayrıca, her sene Odamızın kuruluş yıl dönümünde meslekte 25-30-40-50 ve 60 yılını dolduran üye meslektaşlarımıza Odamıza, mesleğimize ve Ülkemize yaptıkları katkı nedeniyle emek ödülleri verilmektedir.

Odamızın her sene düzenli olarak yapmaya çalıştığı bir diğer etkinlikte Briç sever üyelerimiz için düzenlediğimiz JeoBriç Turnuvası etkinliğidir. Her sene yitirdiğimiz bir meslektaşımız adına düzenlediğimiz turnuva ile hem o meslektaşımızı anma hem de briç sever meslektaşlarımızın bir araya gelmesi sağlanmaya çalışılmaktadır.

Ayrıca Emekli Komisyonumuzun öncülüğünde Ekim-Mayıs ayları arasında, her kesimden üyemizin katılımına açık müze, arkeolojik veya tarihi alan ve yapılar ile doğal alanlara geziler düzenlenmektedir. Bu kapsamda 29. Çalışma dönemi içerisinde de bir çok müze, tarihi ve arkeolojik alan ve yapı ile Tulumtaş Mağarasına teknik geziler düzenlenmiştir.

TÜRK HALK MÜZİĞİ KOROMUZ 14 HAZİRAN'DA KONSER VERDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Türk Halk Müziği Korosu, TRT Ankara Radyosu Saz Sanatçısı Hasan ÖZÇIRPAN şefliğinde 14 Haziran Çarşamba günü saat 19.30'da Yenimahalle Dört Mevsim Tiyatro Salonu'nda konser verdi.





EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ DÜZENLENDİ

Odamızın kuruluşundan bu yana her yıl geleneksel olarak meslekte 25, 30, 40, 50 ve 60. yılını dolduran üyelerimize “2023 Yılı Emek Ödülleri” Odamızın kuruluş yıldönümü olan 18 Mayıs Perşembe günü düzenlenen törenle verildi.





TÜRK HALK MÜZİĞİ KOROMUZ 6 MART'TA KONSER VERDİ

2011 yılından beri çalışmalarını aralıksız sürdüren TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Türk Halk Müziği Korusu, TRT Ankara Radyosu Saz Sanatçısı Hasan ÖZÇİRPAN şefliğinde 6 Mart Çarşamba günü saat 20.00'de Çankaya Belediyesi Yılmaz Güney Sahnesi'nde konser verdi. Büyük ilgi ve yoğun katılımın olduğu konser; Yönetim Kurulu üyelerimiz, sanat camiasının çok değerli hocaları, meslektaşlarımız ve halkın katılımı ile gerçekleştirildi. Konser Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin ALAN'ın Odamızın sanata verdiği destek ile koro ve konsere katılanlara teşekkür konuşması ile son buldu.



GELENEKSEL JEOBRIÇ TURNUVASI YAPILDI

Her yıl geleneksel olarak gerçekleştirdiğimiz “JeoBriç Turnuvası” 3 Mart Pazar günü Bayındır Sokak`ta bulunan Sosyal Tesislerimizde gerçekleştirildi. Bu yıl Odamıza büyük emekleri geçmiş, güzel insan, Haydar İlker anısına düzenlenen Geleneksel JeoBriç Turnuvada çekişmeli oyunların ardından dereceye girenlere plaket verildi.

Bu kapsamda;

- 1 incilik Ödülü: Kamile Kaya-Cevdet Çakır
- N-S 1 incilik Ödülü: Mustafa Erdoğan-Süleyman Şimşek
- E-W 2 incilik Ödülü: Kemal Satıç-Erdal Pamuklar
- N-S 2 incilik Ödülü: Mahmut İncebıyık-Ahmet Özyavuz
- E-W 3 üncülük Ödülü: Cumhur Bat-Hayrettin Genç
- N-S 3 üncülük Ödülü: Orhan Öztekin- Ahmet Yergök

Ödül almaya hak kazanmışlardır.

Bu yılki turnuvaya Geleneksel JeoBriç Turnuvasına katılarak bizleri onurlandıran oyunculara çok teşekkür ederiz.



10. 28. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE YASA, YÖNETMELİK VB DÜZENLEMELERE YÖNELİK ÇALIŞMALAR, ODA GÖRÜŞLERİ VE RAPORLAR

ODAMIZCA YAYINLANAN RAPORLAR

Her dönem ihtiyaçlar çerçevesinde meslek alanımızı ilgilendiren konularda teknik rapor ve kılavuzlar yayınlanmaktadır. Bu dönem içerisinde de toplumu ilgilendiren veya meslek alanımıza ilişkin konular hakkında bazı raporlar düzenlenerek yayınlanmış, bazı rapor hazırlama çalışmaları ise devam etmektedir. Bu kapsamda yayınlanan rapor ve oda görüşleri ekte yer almaktadır.

ORDU İLİ, FATSA İLÇESİ YUKARITEPE MAHALLESİ MAKSUTLU MEVKİİ VE ÇEVRESİ JEOLOJİK SAHA İNCELEMESİ RAPORU



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ORDU İLİ, FATSA İLÇESİ YUKARITEPE MAHALLESİ MAKSUTLU MEVKİİ VE ÇEVRESİ JEOLOJİK SAHA İNCELEMESİ RAPORU

Prof. Dr. Tolga ÇAN - Doç. Dr. Senem TEKİN
Semi HAMZAÇEBİ - Yeşta YÜKSEL - Hakan YANBAY



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI Yayın No: 145

Fatsa Doğa ve Çevre Derneği
24.12.2021 tarihinde Odamıza başvuruda

bulunarak “Ordu ili Fatsa ilçesinde faaliyet göstermekte olan Altıntepe Madencilik San. Tic. A.Ş. tarafından işletilen maden sahasındaki faaliyetlerin ve yapılan sondajın, Maksutlu mahallesine etkilerinin araştırılması, heyelana sebep olup olmadığının ortaya konulması ve Maksutlu Mahallesinde meydana gelecek heyelanın maden sahasına etkilerinin araştırılması talebi üzerine kamu yararı çerçevesindeki Odamızca bir heyet gerekli çalışmaları yaparak bu raporu hazırlamıştır.

AMASRA TAŞ KÖMÜRÜ İŞLETMESİ FACİASI RAPORU

14 Ekim 2022 tarihinde Bartın’ın Amasra ilçesindeki Türkiye Taşkömürü Kurumu Amasra Taşkömürü İşletme Müessesesine bağlı maden ocağında gerçekleşen ve yeraltındaki 110 işçiden 42’sinin ölmesiyle sonuçlanan olay grizu patlamasının ardından Odamız tarafından oluşturulan bir heyet kaza alanında incelemelerde bulundu. Heyetimiz kaza alanında yaptığı inceleme ve gözlemleri bir rapor ile kamuoyu ile paylaştı.



AMASRA TAŞ KÖMÜRÜ İŞLETMESİ FACIASI Görüş ve Önerilerimiz



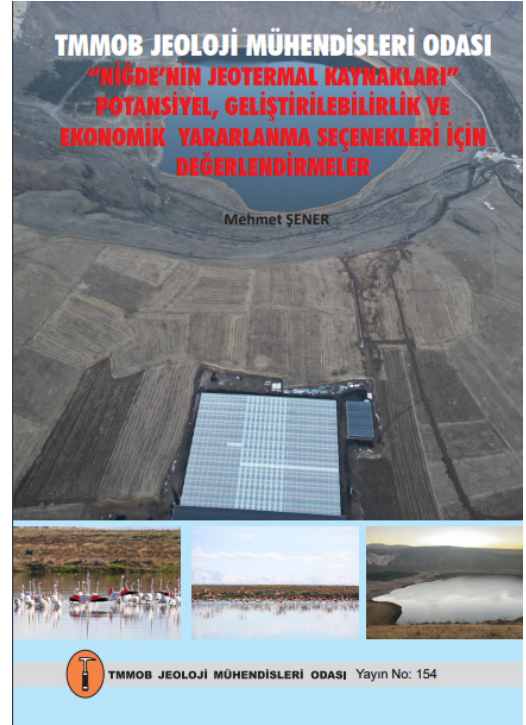
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI Yayın No: 151

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI DEPREM/AFET ZARARLARININ AZALTIMASI RAPORU

TMMOB Ana Yönetmeliğinin “Birliğin ve Bağlı Odaların Amaçları” doğrultusunda odamız ülkemizdeki yerleşimleri afetler karşısında güvenli kılacak ve bu yerleşimlerin gelecekteki afet risklerinden korunmasını sağlayacak mühendislik araştırma ve projelerinin merkezinde yer alan Jeoloji Mühendisliği’nin ülkemizdeki temsilcisi olarak, mesleki bilgi ve deneyim birikimini kamu yararı doğrultusunda kullanmayı ve ulusal afet güvenliğinin geliştirilmesi için ilgili kurumlarla iş birliği içerisinde olmayı kendine

ilke edinmiştir. 6 Şubat Kahramanmaraş Depremlerinin ardından TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem/Afet Zararlarının Azaltılması Raporu hazırlanarak TBMM’ne gönderilmiştir.

NİĞDE’NİN JEOTERMAL KAYNAKLARI” POTANSİYEL, GELİŞTİRİLEBİLİRLİK VE EKONOMİK YARARLANMA SEÇENEKLERİ İÇİN



Odamızın kentlerin jeotermal kaynak potansiyellerinin ve bu kaynakların ülke ve bölge kalkınmasında oynayacağı rolün ortaya çıkarılması için başlatmış olduğu serinin devamı olarak yayınlanmıştır. Diğer kentler için de benzer çalışmalar yapılacaktır.



ODAMIZIN KURUM ve KURULUŞ- LARDAN GÖNDERİLEN YÖNET- MELİK TASLAKLARI ile KANUN DEĞİŞİKLİK TEKLİFLERİNE İLİŞKİN GÖRÜŞ ve ÖNERİLERİ

- “MEKANSAL PLANLAR YAPIM YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK TASLAĞI”
- “YAPI DENETİM UYGULAMA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK TASLAĞI”NA İLİŞKİN GÖRÜŞLERİ
- “BELEDİYELER KANUNU İLE BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN TEKLİFİ’NE İLİŞKİN GÖRÜŞÜ

11. 6 ŞUBAT KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ

Odamız, özellikle 2000 yılı ve sonrasında Doğu Anadolu Fay Kuşağı (DAF) üzerinde bulunan yerleşim alanlarının içinde bulunduğu olası riskleri gündeme getirmek amacıyla Doğu ve Güneydoğu Anadolu bölgesinde farklı kentlerde, konferanslar, sempozyumlar ve çalıştaylar düzenlemiş, 24 Ocak 2020 tarihinde meydana gelen, 6.8 büyüklüğündeki Elazığ depreminden sonra Deprem Danışma Kurulumuz, “içinden diri fay geçen” kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme kararı almıştır. Bu bağlamda “**Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz**” başlıklı seri raporlar hazırlanarak Cumhurbaşkanı, TBMM Başkanı, TBMM’de grubu bulunan tüm siyasi partilerin genel başkanları, ilgili bakanlar, milletvekilleri, valilikler ile ilgili belediye başkanlıklarına gönderilmiş, olası risklere dikkat çekilerek depreme ilişkin önlemlerin alınması acilen istenmiştir.

Doğu Anadolu fayı üzerinde yaşayan kentlerimize ilişkin olarak;

- 24 Ocak 2020 Sivrice (Elazığ) – Doğanyol (Malatya) Depremi: Arazi Gözlemleri ve Değerlendirilmesi Raporu (Mart-2020)
- 01.2021 tarih ve 564/503 sayılı yazımız ekinde yayınlanan “Fay Üzerinde Yaşayan İllerimiz: Bingöl Raporu”
- 02.2021 tarih ve 459/503 sayılı yazımız ekinde yayınlanan “Fay Üzerinde Yaşayan İllerimiz: Hatay Raporu”
- 03.2021 tarih ve 617/503 sayılı yazımız ekinde yayınlanan “Fay Üzerinde Yaşayan İllerimiz: Kahramanmaraş Raporu”
- 03.2021 tarih ve 716/503 sayılı yazımız ekinde yayınlanan “Fay Üzerinde Yaşayan İllerimiz: Osmaniye Raporu”

başlıklı raporlar yayınlanmış, acilen gerekli tedbirlerin alınması gerektiği kapsamlı bir şekilde ifade edilmiştir.

Fay Üzerinde Yaşayan İllerimiz: Kahramanmaraş raporumuzda, *Kahramanmaraş kent merkezi (Onikişubat ve Dulkadiroğlu) dahil Türkoğlu ve Nurhak ilçe merkezleri ile 40`a yakın mahallesi ile bazı baraj ve gölet gibi tesisler doğrudan diri fay hatları veya zonları üzerine oturmaktadır. Tarihsel dönemde çok sayıda yıkıcı depremle karşı karşıya kalan Kahramanmaraş ilimizin deprem zararlarından etkilenmesinin önlenmesi amacıyla bir dizi çalışmayı acilen başlatması gerektiği* ifade edilmiştir. Raporda il merkezinin 10-11 km kadar güneyinden geçen Doğu Anadolu Fayının Pazarcık ya da Türkoğlu segmentinin 1513 yılından bu yana yıkıcı deprem üretmediği, 7.4 büyüklüğüne varacak bir deprem üretme potansiyeline sahip olduğu ve Türkiye’nin üzerinde deprem beklentisi olan önemli sismik boşluklarından birisi” olduğu belirtilerek gerekli önlemlerin acilen alınması talep edilmiştir.



Fay Üzerinde Yaşayan İllerimiz: Hatay raporumuzda, “Hatay kent merkezi (Antakya ve Defne) dahil Hassa, Kırıkhan, Reyhanlı, Dört Yol, Erzin ilçe merkezleri ile 25 mahallesi doğudan diri fay hatları veya zonlan üzerine oturmaktadır. Tarihsel dönemde çok sayıda yıkıcı depremle karşı karşıya kalan Hatay ilimizin deprem zararlarından etkilenmesinin önlenmesi amacıyla bir dizi çalışmayı acilen başlatması gerektiği” ifade edilerek, “Hatay`ın kent merkezi olan Antakya zemini alüvyon olan illerimizden biridir. Deprem dalgaları bu tür zeminler tarafından büyütülerek binalara iletilir. Zemin büyütmesi olarak tanımlanan bu durum bir deprem olduğu takdirde Antakya`nın kaya üzerinde yer alan illerden daha şiddetli olarak sarsılacağı, bunun sonucunda da hasar oranının fazla olacağı anlamına gelmektedir. Örneğin 2020 yılında yaşanan İzmir ve Sivrice depremleri, deprem merkezinden çok uzaklarda büyük hasarlar yaratmış, bunun ana nedeni olarak da düşük yapı kalitesinin yanı sıra zemin büyütmesi gösterilmiştir. Öte yandan yapılan araştırmalar büyük bir depremde Antakya`nın önemli bir kısmında sıvılaşma olaylarının da yaşanabileceğini göstermektedir. Belli büyüklüğe ulaşan depremlerde belli koşullara sahip zeminlerde meydana gelebilen sıvılaşma, zeminin üstündeki yapıları taşıyamamasına neden olmakta, yapılar yer sarsıntılarının bir sonucu olan bu olay nedeniyle de yapılar büyük hasar almaktadır” şeklinde Hatay`da meydana gelebilecek olası bir depremde yaşanabilecek yıkımın nedenleri hakkında ayrıntılı bilgiler aktararak acilen tedbir alınması önerilmiştir. Yine Osmaniye ilimiz içinde benzer öneriler dile getirilmiştir.

Odamızın hazırladığı raporlar, **6 Şubat Kahramanmaraş merkezli depremlerden yaklaşık bir yıl önce** dağıtımli olarak ilgili tüm kişi ve kurumlara gönderilmesine rağmen gerek merkezi idareler gerekse yerel idareler hiçbir tedbir almadıkları gibi Odamızla da herhangi bir iletişime geçmemişlerdir.

06. 02.2023 tarihinde 7.8 büyüklüğünde, dış merkez üssü Pazarcık olan bir deprem, yaklaşık 9 saat sonra 7.6 büyüklüğünde dış merkez üssü Ekinözü olan ikinci bir depremin ardından 20 Şubat 2023 tarihinde Hatay`ın Defne ilçesinde 6.4 büyüklüğünde bir deprem meydana gelmiş, birbirini izleyen bu büyük depremlerin üzerinden geçen bir yıl boyunca bölgede farklı büyüklüklerde 57.000’ni aşkın deprem meydana gelmiş olup hala meydana gelmeye devam etmektedir.

Hatay, Kahramanmaraş, Gaziantep, Osmaniye, Adıyaman, Malatya, Elazığ, Adana, Diyarbakır, Şanlıurfa, Kilis, Tunceli, Bingöl, Sivas, Kayseri, Niğde, Batman ve Mardin kentlerimizde hasarlara neden olmuş 15 milyonu aşkın kişi depremden etkilenmiştir.

Resmi açıklamalara göre 53 bin 537’si ülkemizde, 8 bin 476’si Suriye’de olmak üzere toplam 62 bin 13 kişi yaşamını yitirmiş, yaklaşık 107.500’ü ülkemiz insanı olmak üzere toplamda 122.000 kişi yaralanmıştır 310 bine yakın bina ve bina türü yapı yıkılmış ya da ağır hasar almıştır

Baraj, gölet, boru ve enerji nakil hatları, köprü, otoyol, viyadük, tünel, demiryolu, limanlar, hava limanları gibi altyapı, enerji, telekomünikasyon, yol, kanalizasyon,

içme ve kullanma suyu şebekesi gibi birçok sayıda tesis zarar görmüş veya kullanılmaz hale gelmiştir.

1,5 milyonu aşkın insanımız barınma sorunu ile karşılaşmış, 2 milyonu aşkın insanımız bölgeden göç etmek zorunda kalmıştır.

Uluslararası çalışma örgütü (İLO) verilerine göre çok sayıda işyeri, ofis, fabrika ve sanayi tesisinin yıkılması veya ağır hasar görmesi nedeniyle 650.000'den fazla insanımız geçim olanaklarını yitirmiştir.

TBMM Deprem Zararlarını Azaltma Komisyonun Raporuna göre deprem 148.8 milyar dolar ekonomik kayba neden olmuştur.

6 Şubat 2023'te meydana gelen depremlerle ilgili incelemelerde bulunmak üzere Odamız tarafından oluşturulan bir heyet 10 Şubat'ta deprem bölgesine gitmiştir. Deprem ağır hasar verdiği Kahramanmaraş, Malatya, Gaziantep, Hatay, Adıyaman, Osmaniye, Adana, Kilis ve Şanlıurfa'da can kaybı ve ağır hasarlara neden olan fay ve fay mekanizmalarının incelenmesi, depremin yarattığı hasar ve bu hasarın oluşmasına neden olan faktörleri yerinde tespit etmiştir.

Yapılan saha çalışmalarında fay üzerinde yer alan karayolu, köprü, viyadük ve tünellerin depremden ağır hasar aldığı; Gölbaşı Erkenek tüneli, Adana Şanlıurfa otoyolu, Bahçe-Gaziantep Batı Kavşağı, Malatya-Yazıhan, Adıyaman-Çelikhan ve Çelikhan-Sürgü, Hatay-Reyhanlı, Nurdağı-Narlı Otoyolu, Malatya-Gölbaşı ve Gök-sun- Kahramanmaraş Devlet Yolunun depremin ilk günü ulaşımına kapandığı, karayollarının özellikle fay zonu üzerinde yer alan bölümlerinin depremin yarattığı sivilaşma ve yanal yayılım nedeniyle kullanılamaz hale geldi gözlenmiştir.

Tünellerin özellikle kaplama betonlarında yıkım ve deformasyon oluşurken, köprü ve viyadüklerde depremin etkisinin yanı sıra, yavaş yavaş yollarında dolguların gerektiği şekilde yapılmaması nedeniyle oturma, çatlama ve yıkılmaların olduğu gözlenmiştir.

Hatay Nurdağ Fevzipaşa istasyonu başta olmak üzere Şekeroba, Narlı, Gölbaşı gibi bir çok alanda, acil durum ve doğa kaynaklı afet sırasında bölgeye lojistik hizmet sağlaması gereken demiryollarının fay zonları üzerine bulunan bölümlerinde büyük hasarlar meydana geldiği görülmüştür. Adıyaman Gölbaşı Tren İstasyonu ve demiryolu, hem fay zonu üzerinde yer alması hem de deprem sırasında meydana gelen sivilaşma ve yer yer yanal yayılmadan kaynaklı olarak önemli hasar ve deformasyonlar nedeniyle kullanılmaz hale geldiği gözlenmiştir.

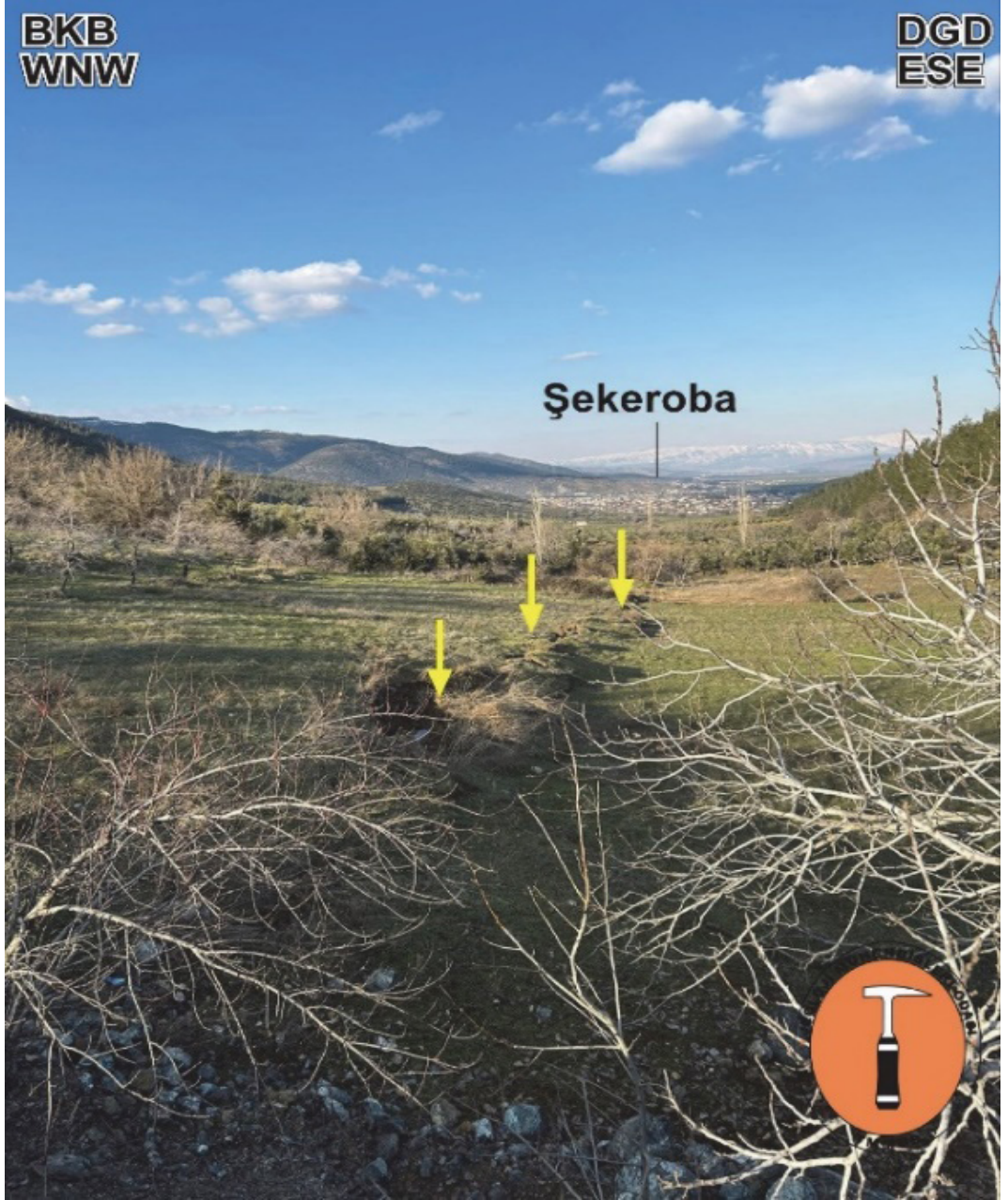
Fay zonları üzerinde bulunan yerleşim alanlarından biri olan Kahramanmaraş'ın Türkoğlu ilçesine bağlı **Şekeroba mahallesinde**, yüzey yırtılması takip edilerek, neden olduğu hasarlar tespit edilmiştir. Heyetimizce sahada yapılan çalışmalardan biri olan bu çalışmaya ilişkin bir makale hazırlanmış ve ResearchGate akademik sosyal ağında paylaşılmıştır.



Harita Genel Müdürlüğü "Küre" uygulaması kullanılarak elde edilen Şekeroba yerleşiminde yüzey yırtılması haritası (<https://www.researchgate.net/publication/368817386>).



2023.02.06 (Mww_7.8) depremine ait fay zonunun Şekeroba yerleşimi güneyindeki konumu (BBC News Türkçe, Fay hattının izinde: 6 Şubat depremleri yeryüzünde nasıl izler bıraktı?)



2023.02.06 (Mww_7.8) depremine ait yüzey yırtılmasının (sarı oklar) Şekeroba yerleşimi güneyindeki konumu.



Şekeroba merkezde Belediye Caddesinde yüzey yırtılması.



Akçakoyunlu Caddesinde yüzey yırtılması üzerinde yıkım



Yunus Emre Ortaokulu önünde yüzey yırtılmasının neden olduğu hasar.

Deprem bölgesindeki incelemeler sırasında farklı konulara ilişkin yapılan gözlemler günlük olarak kamuoyu ile paylaşılmış, çok sayıda TV ve basın organında yapılan gözlem ve incelemelerin sonuçlarının yer alması sağlanmıştır. Yine BBC gibi bazı basın organlarına destek verilerek bölgedeki yıkımın jeolojik nedenleri hakkında çekimler gerçekleştirilmiştir.

Bilimsel ve teknik anlamda yukarıda belirtilenlerin yanı sıra, 6 Şubat depremlerin ardından TMMOB ve bağlı odalar kendi bünyelerinde bir kriz masası oluşturarak, öncelikle bölgeden gelen yardım talepleri üzerine oda imkanları ve üyelerimiz desteği ile toplanan yardımlar Ankara İKK sekreteryasının belirlediği alanda toplanarak, deprem bölgesindeki İKK sekreteryasına gönderilerek bu yardımların dağıtılmasına doğrudan katkı verilmiştir.

Oda organlarında görev alan arkadaşlar arasında görev bölümü yapılarak depremde ağır hasar alan 11 kentimizdeki üyelerimiz tek tek aranarak, ihtiyaçları sorulmuş, bu kapsamda ihtiyaç belirtilen üyelerimize yardım edilmesi sağlanmıştır.

Depremde yaşamını yitiren jeoloji mühendislerinin sayısının belirlenmesi için çalışma başlatılmış, bölgedeki temsilciliklerimizle yapılan çalışma sonucunda 12 meslektaşımızın yaşamını yitirdiği tespit edilmiştir. Yaşamını yitiren ve ferdi kaza poliçesine sahip Odamız üyesi jeoloji mühendisi yakınlarına ferdi kaza desteği verilmiştir.

Deprem bölgesinde yer alan üyelerimizle dayanışmanın geliştirilmesi amacıyla bir



yardım kampanyası başlatılması kararı alınmış, bu kapsamda Cumhurbaşkanlığı, İçişleri Bakanlığı ile Ankara Valiliğine izin için başvuru yapılmış ancak taleplerimiz ilgili tüm birimler tarafından reddedilmiştir. Yardım kampanya başvurumuzun reddedilmesi nedeniyle kitlesel bir yardım kampanyası çağrısı yapılamamıştır.

Deprem bölgesinde yapılacak yeniden inşa çalışmalarında gerçekleştirilecek mühendislik ve mimarlık hizmetlerinde öncelikle o ildeki serbest meslekleri icra eden meslektaşlarımızdan hizmet alınması konusunda bir yazı kaleme alınarak, ihale sözleşme ve dokümanlara bir madde eklenmesi talebimiz Cumhurbaşkanlığı başta olmak üzere ilgili tüm kurumlardan talep edilmiş, bu talebimiz bir çok kurum tarafından uygun bulunarak ihaleli işlerde öncelikle o bölgedeki meslektaşlarımızdan hizmet alım yoluna gidilmiştir.

Depremden etkilenen 11 kentimizin il temsilcilikleri Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan tarafından tek tek ziyaret edilmiş. Uygun olan illerde üyelerle toplantılar yapılarak talepleri dilenmiştir.

Depremden etkilenen bölgelerde hizmet üretimine yardımcı olmak amacıyla konteynır ofis oluşturulması için çaba harcanmış, bu kapsamda depremin merkez üssü Kahramanmaraş'ta iki büro tipi konteynır temin edilerek il temsilciliğimizin talep ettiği noktada konumlandırılmıştır. Söz konusu konteynırlar bu bölgedeki meslektaşlarımız tarafından kullanılmaktadır.

Evi veya bürosu ağır hasar gören ve serbest jeoloji mühendisliği üreten ve ilgili il temsilciliği tarafından isim listeleri bildirilen büro ve şirketlerden 2024 yılı büro tescil ücreti alınmamış olup bila bedel tescilleri yenilenmiştir.

ODA HEYETİMİZ PAZARCİK VE ELBİSTAN DEPREMLERİ İLE İLGİLİ İNCELEMELER YAPMAK ÜZERE BÖLGEDE ÇALIŞMALARINA BAŞLADI

Odamız tarafından oluşturulan ve 10 Şubat 2023 tarihinden itibaren deprem bölgesinde bulunan Oda heyetimiz incelemelerini sürdürüyor.

6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki deprem ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremlerle ilgili incelemelerde bulunmak üzere Odamız tarafından oluşturulan heyet 10 Şubat'tan bu yana incelemelerini sürdürüyor. Depremin ağır hasar verdiği Kahramanmaraş, Malatya, Gaziantep, Hatay, Adıyaman, Osmaniye, Adana, Kilis ve Şanlıurfa'da incelemelerini sürdüren heyet bölge genelinde can kaybı ve ağır hasarlara neden olan fay ve fay mekanizmalarının incelenmesi, depremin yarattığı hasar ve bu hasarın oluşmasına neden olan faktörlerin yerinde incelenmesi amacıyla oluşturulan heyetimizde Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin ALAN, Yönetim Kurulu Üyemiz Jeoloji Yük. Müh. Hüseyin AKKUŞ, Yönetim Kurulu Üyemiz Jeoloji Yük. Müh. Seçkin GÜLBUDAK, Deprem Danışma Kurulu Üyelerimiz Prof. Dr. Erdin BOZKURT, Prof. Dr. Gürol SEYİTOĞLU, Prof. Dr. Tolga ÇAN, Prof. Dr. Ercan AKSOY, Doç.Dr. Mustafa Kerem KOÇKAR, Doç. Dr. Murat YILMAZ, Yönetmen Ozan TURGUT ve Gaziantep İl Temsilcimiz Mehmet Emin Yılmaz yer alıyor.

Heyetimizin deprem bölgesinde yapacağı incelemeler sonucunda tespit ettiği hususlar video olarak www.jmo.org.tr sayfasından ve Youtube kanalımız JeolojiMühendisleriOdası üzerinden yayınlanacak ayrıca hazırlanacak rapor ile kamuoyuyla paylaşılacaktır.

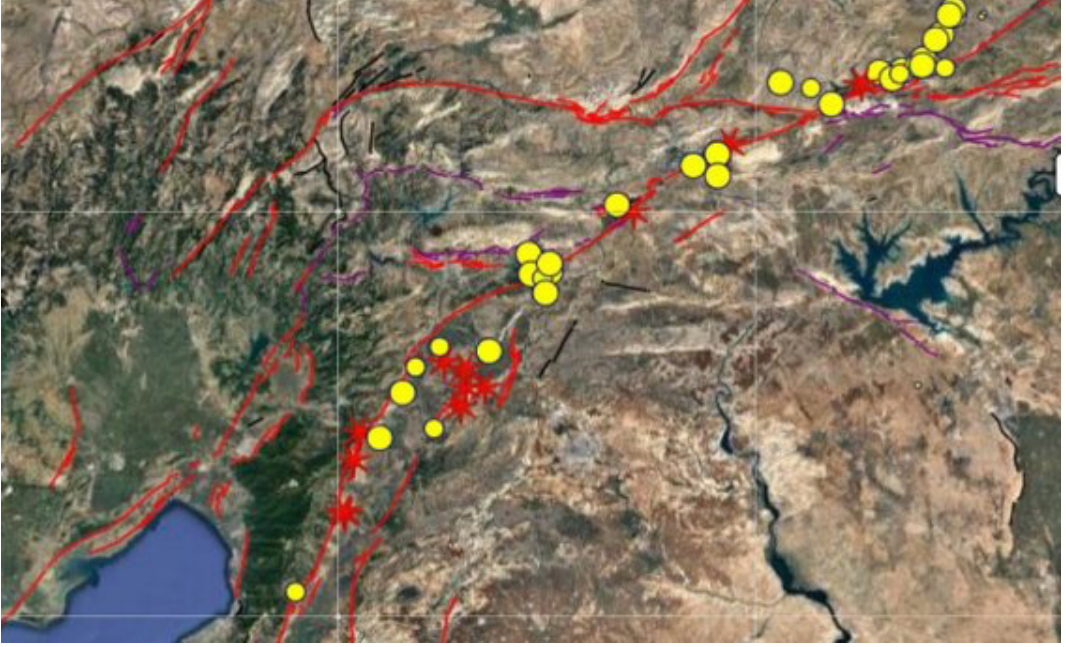
Saygılarımızla

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu





KAHRAMANMARAŞ PAZARCİK'TA MEYDANA GELEN 7.7 BÜYÜKLÜĞÜNDEKİ DEPREMİN NEDEN OLDUĞU YIKIM VE AĞIR CAN KAYIPLARI NEDENİYLE GEÇMİŞ OLSUN!



İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) verilerine göre bugün saat 04.17'de Kahramanmaraş - Pazarcık'ta, Doğu Anadolu Fay Zonu üzerinde 7.7 büyüklüğünde bir deprem meydana gelmiş olup artçı depremlerin dağılımına göre oldukça geniş bir alanda etili olduğu anlaşılmaktadır. İlk belirlemelere göre Kahramanmaraş, Hatay, Osmaniye, Adana, Gaziantep, Kilis, Adıyaman, Malatya, Elazığ, Urfa, Diyarbakır'da çok sayıda yapının yıkılması sonucunda ağır can ve mal kaybının olduğu görülmektedir.

Doğu Anadolu Fay Zonu üzerinde uzun dönemdir bilim insanları ve ilgili kamu kurumları tarafından "sismik boşluk" olduğu belirtilen ve deprem üretmesi beklenen, Erkenek- Pazarcık Fay Segmentinin kırılması sonucunda 7.7 büyüklüğünde deprem meydana gelmiştir. Söz konusu deprem ve artçı depremler, Doğu Anadolu Fay Zonu üzerinde yer alan kentler başta olmak üzere geniş bir coğrafyada hissedilmiştir. Yaşanan deprem sonucunda, birçok yerleşim biriminde çok sayıda binanın yıkıldığı ve ağır hasar aldığı, çok sayıda vatandaşımızın enkaz altında kaldığı bildirilmektedir.

Öncelikle Kahramanmaraş, Hatay, Osmaniye, Adana, Gaziantep, Kilis, Adıyaman, Malatya, Elazığ, Urfa, Diyarbakır'da yaşanan depremde yaşamını yitirenlere Allah'tan

rahmet, yaralanan vatandaşlarımız ile depremden etkilenen bütün bölge halkına geçmiş olsun diyoruz.

Ülkemizde çoğu büyükşehir niteliğinde olan 24 kentimizin, 110 ilçemizin, 500'ü aşkın mahalle veya köy yerleşim birimlerimizin 5.5 ve üzeri büyüklükte deprem üreten fay zonları üzerinde yer aldığı bilinmektedir. Bu fayların sakınım bandı üzerinde 100.000'e yakın bina bulunduğu ve bir milyona yakın insanımızın da bu binalarda yaşadığı düşünüldüğünde, ülkemiz ve ülke insanımızın karşı karşıya kaldığı risklerin ne derece büyük olduğu, yaşadığımız bu depremle gözler önüne serilmekte ve daha bir önem kazanmaktadır.

Odamız 06.02.2023 tarihinde Kahramanmaraş-Pazarcık'ta da meydana gelen depremle ilgili yerinde inceleme ve araştırma yapacak olup, yapılan tespitler kamuoyu ile paylaşacaktır.

DEVLET DEMİRYOLLARI GENEL MÜDÜRÜ İSTİFA ETMELİDİR!



6 Şubat 2023'te merkez üssü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki deprem ve merkez üssü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremler de Hatay Nurdağ Fevzipaşa istasyonu başta olmak üzere Şekeroba, Narlı, Gölbaşı gibi bir çok alanda demiryollarının fay zonları üzerine oturan bölümlerinde büyük hasarlar meydana gelmiştir. Olası bir acil durum ve doğa kaynaklı afet sırasında bölgeye lojistik hizmet sağlaması gereken Devlet Demiryolları gibi bir kurumun altyapısını depremler başta olmak üzere doğa kaynaklı afetlere hazır hale getirmesi gerekmektedir. Çünkü afetlerde demiryolu ulaşımı stratejik öneme sahiptir. Yaşanan iki depremde görüldü ki DDY afet bölgesine



lojistik destek verememiştir. 13 milyondan fazla insanımızın etkilendiği bu bölgeye depremin üzerinden 8 gün geçmesine rağmen demiryolları aracılığıyla lojistik yardım sağlanamamıştır. Görevi demiryollarını geliştirmek ve altyapısını bilimsel verilere dayanarak yenilemek olan Devlet Demiryolları Genel Müdürü demiryollarının hala hizmet verememesi nedeniyle topluma karşı sorumluluğun bir gereği olarak istifa etmelidir.

YENİ YERLEŞİM ALANLARI FAY ZONLARI ÜZERİNDE YER ALMAMALIDIR



6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki deprem, Gölbaşı, Pazarcık, Kahramanmaraş, Türkoğlu, Nurdağı, İslahiye, Hassa ve Kırıkhan gibi yerleşim alanlarında ağır can kayıpları, yaralanma ve yıkımlara neden oldu.

Fay üzerinde yer alan yerleşim alanlarından biri olan Şekeroba'da bu alanlardan birisi. Bu yerleşim alanları göstermektedir ki, fay zonlarının üstünü yerleşime açmak çok ağır sonuçlar doğurmaktadır. Depremlerin ardından yerleşim alanlarının yeniden yapılandırılması ele alınmaktadır. Bu yapılırken fay zonlarının üstü mutlaka boşaltılmalı, bu alanlarda yaşayan vatandaşlarımız güvenli alanlara nakledilmelidir. Bu amaçla MTA Genel Müdürlüğü başta olmak üzere, AFAD Başkanlığı ile T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı işbirliği yaparak ülke insanımızı deprem risk-

lerinden koruyacak alanlar belirlemelidir. Bu konuda özellikle MTA Genel Müdürlüğü yeni yerleşim alanlarının seçiminde aktif rol almalıdır. Bu konuda Odamız her türlü katkı ve desteği vermeye hazırdır.

DEPREM BÖLGESİNDEKİ KENT YÖNETİCİLERİNE ÇAĞRI: DEPREM BÖLGESİNDE YIKINTI VE MOLOZLAR İNSAN SAĞLIĞINA ZARAR VERMEYECEK ALANLARA DÖKÜLMELİDİR



6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki deprem ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremler Kahramanmaraş, Malatya, Gaziantep, Hatay, Adıyaman, Osmaniye, Adana, Kilis ve Şanlıurfa'da ağır yıkımlara neden oldu.

Hatay ve Kahramanmaraş başta olmak üzere depremde yıkılan ve ağır hasarlı oldukları için yıkımına karar verilen çok sayıda binada asbest katkılı malzeme kullanıldığı tespit edilmiştir. Bu nedenle gerek ağır hasarlı binaların yıkılması gerekse de moloz ve enkazların kaldırılması süreçlerinde toplum sağlığı dikkate alınmalıdır. Depremzedelerin yıkımlar sırasında toz ve asbest kaynaklı kirleticilerden korunması gerekmektedir. Ayrıca özellikle enkaz kaldırma çalışmaları sırasında ortaya çıkan molozların toplum sağlığını olumsuz etkileyecek alanlara dökülmesinden kaçınılmalıdır.



Molozların dökülmesi sırasında özellikle yeraltı ve yüzey sularını kirletecek alanlardan kaçınılması gerekmektedir. Aşağıda linki verilen videoda görüleceği üzere Kahramanmaraş'ta molozlar yeraltı suları ve yüzey sularını kirletecek şekilde Sır Barajı'nın beslenme havzası üzerine dökülmektedir. Bu durum toplum sağlığı açısından kısa ve uzun vadede ciddi sağlık sorunlarına yol açacaktır. Bu nedenle Kahramanmaraş Valiliği ve Büyükşehir Belediyesi acil olarak yıkıntı ve molozların Sır Barajı'nın beslenme havzasına dökülmesini engellemeli, yıkıntı moloz döküm alanları için yeni alanlar belirleyerek molozların buralara dökülmesini sağlamalıdır.

ADİYAMAN GÖLBAŞI TREN İSTASYONUNDA YIKIM!



6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremlerin, Adıyaman Gölbaşı Tren İstasyonu ve demiryolunda; hem fay zonu üzerinde yer alması hem de deprem sırasında meydana gelen sıvılaşma ve yer yer yanılardan kaynaklı olarak önemli hasar ve deformasyonlara neden olduğu gözlenmiştir.

Deprem Danışma Kurulu üyelerimizin yaptığı gözlem ve incelemeler sonucu demiryolunun bu kesiminin önemli bir bölümünün hasar ve deformasyonlar nedeniyle kullanılmaz hale geldiği ve acilen tadil edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

İncelemenin yapıldığı 14 Şubat 2023 tarihi itibarıyla demiryolunun bu bölümünün

kullanıma açılması konusunda herhangi bir çalışma başlatılmadığı görülmüştür.

Ülkemiz ana ulaşımında stratejik öneme sahip olan demiryollarının depremler başta olmak üzere olası afet ve acil durumlara hazır hale getirilmesi konusunda yetkili olan Devlet Demiryolları Genel Müdürlüğü'nün bir an önce demiryolunun depremden zarar gören kesimlerinin onarımı için çalışma başlatması gerekmektedir. Bu kapsamda Gaziantep İslahiye Fevzipaşa Tren İstasyonu ile Adıyaman Gölbaşı Tren İstasyonu arasında kalan demiryolunun bu bölümlerinin hızla taranarak deprem hasarlarının tespit edilmesi ve acilen onarılarak 13 milyonu aşkın depremzeye hizmet verir hale getirilmesi gerekmektedir.

DEPREM KARAYOLLARINDA DA YIKIMA NEDEN OLDU!



6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki deprem ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremler Kahramanmaraş, Malatya, Gaziantep, Hatay, Adıyaman, Osmaniye, Adana, Kilis ve Şanlıurfa'da karayollarında da ağır yıkımlara neden oldu.

Fay üzerinde yer alan karayolları, köprüler, viyadükler, tüneller depremden ağır hasar gördü. Karayollarının bir bölümü depremin ilk günlerinde ulaşımına kapandı. Gölbaşı Erkenek tüneli, Adana Şanlıurfa otoyolu, Bahçe-Gaziantep Batı Kavşağı, Malatya-Yazıhan, Adıyaman-Çelikhan ve Çelikhan-Sürgü, Hatay-Reyhanlı, Nurdagı-Narlı Otoyolu, Malatya-Gölbaşı ve Göksun- Kahramanmaraş Devlet Yolu depremin ilk günü ulaşımına kapandı. Karayollarının özellikle fay zonu üzerinde yer alan bölüm-



leri depremin yarattığı sıvılaşma ve yanal yayılım nedeniyle kullanılamaz hale geldi.

Tünellerin özellikle kaplama betonlarında yıkım ve deformasyon oluşurken, köprü ve viyadüklerde depremin etkisinin yanısıra, yavaş yavaş yollarında dolguların gerektiği şekilde yapılmaması nedeniyle oturma, çatlama ve yıkılmalar sözkonusu.

Karayolları Genel Müdürlüğünün bütün bu olguları dikkate alarak otoyolları ve diğer karayollarını deprem başta olmak üzere afetlere karşı dayanıklı ve trafiği aksatmayacak şekilde düzenlemesi gerekmektedir. Karayollarının özellikle afet dönemlerinde arama ve kurtarma ekipleri, yardımlar, lojistik hizmetler ile halkın deprem bölgesinden tahliyesi esnasında her an kullanıma hazır halde tutulması açısından hayati öneme sahiptir.

DEPREM BÖLGESİNDEKİ HES ve BARAJLAR İNCELENMELİDİR!



6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki deprem ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremler Kahramanmaraş, Malatya, Gaziantep, Hatay, Adıyaman, Osmaniye, Adana, Kilis ve Şanlıurfa'da baraj ve HES'lere de zarar verdi.

Gölbaşı Malatya arasında Göksu Çayı'nın üzerinde inşa edilen Boztepe Enerji Üretim Pazarlama Tesisinin Regülatör ve İşletme Müdürlüğü'nün bulunduğu bölgede bir kilometreden fazla bir alanın sıvılaşma, yanal yayılma ve heyelandan kaynaklı olarak kullanılmaz hale geldi. Özellikle depremin ardından meydana gelen heyelanın HES

inşaatının bulunduğu alana doğru da devam ettiği ve o bölgede de bazı hasarlara neden olduğu görülmektedir. Nehir tipi HES inşaatlarında arzu edilen jeolojik jeoteknik araştırmaların yeterince yapılmadığı, bu heyelan kütesinin bu tür yapılara olası etkilerinin göz ardı edildiği anlaşılmaktadır.

DSİ Genel Müdürlüğü ile Elektrik Üretim AŞ'nin özellikle bu tür alanları gözden geçirmesi ve olası mühendislik problemlerini çözmesi gerekmektedir. Ayrıca Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu Başkanlığının da tüm enerji tesisleri için bir düzenleme yaparak, mevcut baraj ve HES tesislerin deprem güvenliği açısından yeterliliğini değerlendirmeli, yeterli görülmeyen tesisler kapatılarak deprem güvenliği sağlanan kadar enerji satın alma işlemini durdurulmalıdır. Aksi takdirde gelecekte meydana gelebilecek herhangi bir olası depremde daha büyük felaketlerle karşı karşıya kalınacaktır.

BASINA VE KAMUOYUNA: UNUTMAYACAĞIZ!

UNUTMAYACAĞIZ...

					
HÜSEYİN KILINÇKIRAN (78)	SÖRUR KAYA (95)	BAHRİ ÖZKÖMEÇ (3492)	YAVUZ DOKUMACI (5431)	ALİ İHSAN BÖYÜK (13043)	DOĞAN ATASOY (13270)
					
NEBAHAT GÜNDÜZ (18886)	BÜŞRA EKİZ (23262)	C: BURAK AKDOĞAN (23613)	MESUT CAN	FEHİME DOKUMACI	FATMA ÖLÇER

MÜCADELEMİZ SİZİ YAŞATMAYA YETMEDİ!



TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarlık olan 7.7 büyüklüğündeki deprem ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremler, Hatay, Kahramanmaraş, Malatya, Adıyaman Gaziantep, Diyarbakır, Elazığ, Osmaniye, Adana, Kilis ve Şanlıurfa'da bugün itibariyle açıklanan rakamlara göre 43.000'nin üzerinde can kaybına, 100.000'in üzerinde insanımızın yaralanmasına, yüzbinlerce insanımızın evsiz, yurtsuz ve işsiz kalmasına neden oldu.



Yaşanan depremlerin risklerinin azaltılması konusunda on yıllardır mücadele eden, her fırsatta toplumu uyarma konusunda üzerinde düşen sorumlulukları yerine getiren Jeoloji Mühendisleri olarak biz de, 12 meslektaşımızı kaybettik. 12 meslektaşımız ile birlikte 43.000'i aşkın vatandaşımız bugünkü sistemin yarattığı arsa ve imar rantı ve talanı üzerinden şekillenen beton lobilerinin kurbanı oldular.

Yaşamını yitiren meslektaşlarımıza Allahtan rahmet, ailesi ve yakınlarına başsağlığı dileklerimizi iletiyoruz.

YAPI DENETİM SİSTEMİ YENİLENMELİ, SORUMLULAR HESAP VERMELİDİR!



6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki deprem ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremler Kahramanmaraş, Malatya, Gaziantep, Hatay, Adıyaman, Osmaniye, Adana, Kilis ve Şanlıurfa'da büyük yıkıma neden oldu, şehirler enkaz yığına döndü.

Bu yıkımlarda “depreme dayanıklı(!)” olarak yapıldığı iddia edilen yeni binaların hatta daha inşaat aşamasında olan binaların dahi yıkıldığını hemen hemen her kentte gözlemledik. Bu yapı denetim hizmetlerinin amacına uygun yapılmadığını, tamamen şekli denetimlerin gerçekleştirildiğini ortaya koyuyor. Şimdiye kadar yapı denetim kuruluşlarının denetimlerini düzgün yürütmedikleri, zemin ve temel etütlerinin yerinde denetimi esas alacak şekilde yapılmadığını ve bünyelerinde buna uygun personel bulundurmadıklarına ilişkin düşüncelerimizi kamuoyu ile paylaştık. Hatay'da

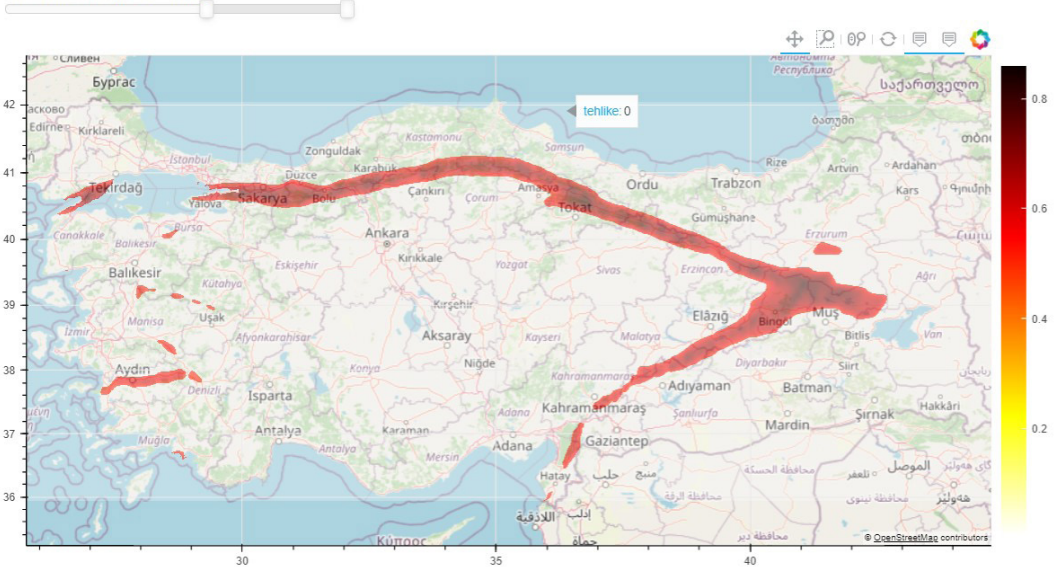
yaptığımız incelemeler maalesef yapı denetim sisteminin işlemediğini ortaya koyuyor.

Öncelikli olarak yapı üretim ve denetim sisteminin acilen gözden geçirilmesi gerekiyor. 1956 yılından bugüne şekli olarak gerçekleştirilen yapı denetim hizmetlerinin amacına uygun bir şekilde gerçekleştirilmediği görülmektedir. Yapı denetim sistemindeki hata, eksik ve aksaklıkları ortaya çıkarılması gerekiyor. Aksi takdirde şimdiye kadar olduğu gibi halka değil rantta ve müteahhitlere hizmet eden yapı üretimi ve denetimi gerçekleştirilmeye devam edilecektir.

Depren bölgesindeki Cumhuriyet Başsavcılıklarını göreve davet ediyoruz. Görevini yerine getirmeyen, denetim hizmetlerini şekli olarak gerçekleştiren yapı denetim kuruluşu sahipleri, yönetici ve sorumluluğu bulunan çalışanlar, şantiye şefleri, müteahhitler ile bunları denetlemekle görevli il yapı denetim komisyonu ve merkez yapı denetimi komisyonu üyeleri hakkında acilen soruşturma başlatılmalıdır. Aksi takdirde on binlerce insanımızın yaşamını yitirmesine neden olan olguları ortadan kaldırmamız mümkün değildir.

BASINA VE KAMUOYUNA: TÜRKİYE'NİN DEPREM RİSKİ EN YÜKSEK ALANLARINDA KALAN OKULLARIMIZ

Deprem Tehlike Değeri: 0.50 .. 0.85

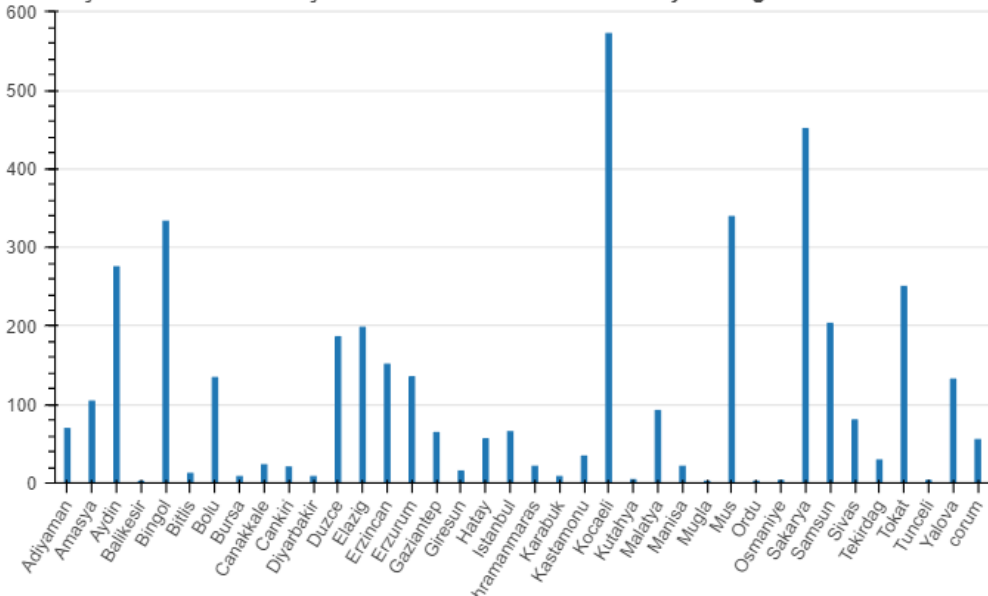


6 Şubat 2023 tarihinde dış merkezi Pazarcık olan 7.8 büyüklüğündeki deprem ile dış merkezi Ekinözü olan 7.5 büyüklüğündeki depremler sonucunda en büyük yıkım fay zonları üzerinde yer alan yerleşim birimleri ile yüksek ivme değerleri alan zayıf mühendislik özelliklerine sahip zeminler üzerine oturan 0.50g'den yüksek ivme de-



ğerleri ile karşılaşılan alanlarda meydana gelmiştir. Ülkemizdeki Türkiye Diri Fay Haritası ile AFAD Başkanlığı tarafından yayınlanarak yürürlüğe giren Türkiye Deprem Tehlike Haritasına göre 0.50g ve üstü ivme değerleri baz alınarak oluşturulan risk haritası Şekil 1’de gösterilmektedir. Bu alanlarda kalan okul, hastane, idari yapılar, kritik altyapı tesisleri ve konutların öncelikle gözden geçirilmesi gerekmekte olup, fay zonu sakınım bandı içinde kalan binaların ise kentsel dönüşüm kapsamına alınarak yıktırılması ve buradaki bina ve bina türü yapılar ile tesislerin başka alanlara nakledilmesi gerekmektedir. Odamız tarafından kamu yapılarına ilişkin yapılan çalışmalarda Şekil 1’de belirtilen ve Türkiye Deprem Tehlike Haritasına göre 0.50g ve üzeri ivme değeri üstünde depremlerle karşılaşma olasılığı bulunan alanlarda yer alan okullarımızın konumlarını gösterir harita Şekil 2’de verilmiştir. Okullarımızın %8.5’i oluşturan 4159’u yüksek ivme değerleri ile karşılaşma olasılığı bulunan alanlar üzerine inşa edilmiştir (Şekil 3). Bu okullarımızın illere göre dağılımı gösterir grafik ise Şekil 4’te verilmiştir. Milli Eğitim Bakanlığı tarafından öncelik sırası da dikkate alınarak söz konusu okulları gözden geçirilmesi, fay sakınım bandı içinde (50 metrelik sakınım bandı içinde olan okul sayısı 191) olanlar ile zayıf mühendislik özellikleri sahip, jeolojik sakıncalı alanlar üzerine inşa edilmiş okul binaların yıkılarak daha güvenli alanlara taşınması, diğer alanlarda kalan okul binaları için ise kapsamlı deprem performans analizlerinin yapılarak yeterliliklerin gözden geçirilmesi ve AFAD Başkanlığı’nın da söz konusu okullar hakkında yapılan çalışmaları kamuoyu ile periyodik olarak paylaşması gerekmektedir.

Seçilen Tehlike Alanları İçerisindeki Okulların İllere Göre Sayısal Dağılımı





KB
NW

GD
SE





DEPREM GEREKÇESİYLE ÜNİVERSİTELERDE UZAKTAN EĞİTİM KARARI KABUL EDİLEMEZ!



Kentlerimizin kırılgan ve riskli yapısı nedeniyle afet öncesi alınması gereken bilimsel ve teknik önlemlere ilişkin yıllar yılı yapılan uyarılara hiç aldırmayan siyasi iktidar, depremle meydana gelen afet sonrasında inanılmaz bir hızla çözüm üreterek depremedelerin Kredi ve Yurtlar Kurumu yurtlarına yerleştirilmesi kararı aldı. Bu gerekçeyle üniversite öğrencileri, zaten oldukça zor koşullarda bulabildikleri yurtlarından bir gün içerisinde apar topar çıkarıldılar ve bir kez daha uzaktan eğitime mahkûm edildiler. Depremden etkilenen iller dışında da eğitime ara verilmesi ve uzaktan eğitime geçilmesi gerek örgün eğitim gerekse öğrenciler açısından düşünülmeden alınmış, bir çok yeni mağduriyete neden olan bir karar olup kabul edilemez!

Ailesi depremede olup başka illerde okuyan öğrencilerin yurtlardan çıkarılarak uzaktan eğitime mecbur bırakılması, yeni bir mağduriyet yaratmış olup kelimenin tam anlamıyla trajikomik bir karardır. Sadece yurtlarda kalanlar değil pansiyonlarda, kiralık evlerde kalan öğrenciler de uzaktan eğitim sebebiyle yerlerinden ayrılmak zorunda kalmışlar ve dönem içerisinde kararın değişmesi durumunda tekrar barınma sorunuyla yüz yüze kalacaklardır.

Yurtlarda bulunan mutfak, duş ve tuvalet gibi ortak kullanım alanları, sadece içinde yatak olan bir oda ailelerin ihtiyaçlarını karşılamaktan uzaktır. Depremedeler için

yurtlar dışında var olan birçok konaklama seçeneği, büyük kentlerdeki kamu misafirhaneleri, oteller ve boş TOKİ konutları vb. varken ilk seçenek olarak üniversite yurtlarının boşaltılmasının akla gelmesi kasti değilse, idari bir vurdumduymazlıktır.

Jeoloji ve Hidrojeoloji Mühendisliği eğitiminde teorik derslerin yanı sıra, saha ve laboratuvar çalışmalarını içeren çok sayıda uygulamalı dersler bulunmaktadır. Uygulama derslerinin sahada ve laboratuvarda yapılmadan sadece teorik olarak uzaktan eğitim ile verilmesi öğrencinin yer bilimlerinin bir gereği olan üç boyutlu düşünme, analiz etme ve tasarlama yetisinden mahrum kalmasına neden olacaktır. Sahada çatlak, makaslama kırıkları, faylar, kıvrımlar gibi yapısal öğeleri, stratigrafik dizilimleri, formasyon sınırı vb. yapıları görmeyen, incelemeyen, haritalamayan, laboratuvarda zemin ve kaya mekaniği deneylerini bizzat yapmayan, kayaçların petrografik özelliklerini incelemeyen bir öğrencinin Jeoloji Mühendisliği eğitimi aldığı söylenemez. Öğrenciler bu şekilde gerekli saha ve laboratuvar derslerini ve uygulamalarını almadan eğitimlerini eksik bir şekilde tamamlayarak mezun olduklarında iş yaşamlarında yeterli beceriyi gösteremeyecek, çalışmalarında zorlanacak, hata yapma olasılıkları artacaktır.

Tüm mimarlık, mühendislik ve şehir planlama disiplinlerinde olduğu gibi Jeoloji Mühendisliği eğitiminde de yüz yüze ve yerinde, arazide, laboratuvarda uygulamalı eğitim bir zorunluluktur.

6 şubatta meydana gelen ve bir doğa olayı olan deprem, ülkemizde binlerce insanın hayatını kaybettiği bir afete yol açmıştır. Depremlerin afete yol açmasının başlıca nedenleri imar, planlama, yapı denetim süreçlerinin gerek idari gerekse siyasi kararlar ile yap boz tahtasına çevrilmesi, kentlerimizin bir risk havuzuna dönüştürülmesidir. Afet öncesi, sırası ve sonrasında alınması gereken ancak alınmayan önlemlerin, kurumlardaki liyakatsizlik nedeniyle yaşanan kriz yönetememe beceriksizliğinin faturası milyonlarca üniversite öğrencisinin eğitim hakkına mal edilemez ve kabul edilemez...!

Uzaktan eğitim kararına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve JMO öğrenci topluluğu JeoGenç olarak karşı çıkıyor ve bir an önce bu yanlıştan dönülmesi gerektiğini belirtiyoruz.



75. JEOLOJİ KURULTAYI DEPREM ÖZEL OTURUMU VE ÖZEL SAYISI İÇİN ÇAĞRI YAPILDI

6 Şubat 2023'te meydana gelen ve ülkemizde büyük bir yıkıma neden olan depremlerin ardından Kurultay Düzenleme Kurulumuz "Deprem Özel Oturumları ve Özel Sayısı" İçin bildiri çağrısı yayımladı. "Şubat 2023 tarihinde olan 7.7 ve 7.6 büyüklüklerindeki iki deprem Doğu Anadolu Fayı, Ölü Deniz ve Çardak-Sürgü faylarının kesiştikleri bölgede oluştu ve yaklaşık 350 km uzunluğundaki bir bölgeyi etkiledi. Büyük depremlerden sonra, bölgedeki fayların üzerindeki stresin arttığına bilinmesine karşın aynı gün saatler içinde iki büyük depremin gerçekleşmiş olması örneği yok denecek kadar nadir bir olgu. Deprem odak noktasının çok sığ olması, zemin koşullarının yerleşime uygun olmaması üretim hataları ile birleşince büyük bir felaket ile başbaşa kaldık!.. Maalesef. Depremde yaşamını yitiren ülkemizin güzel insanları ışıklar içinde uyusunlar, yıldızlar yoldaşı olsun.

10-14 Nisan 2023 tarihleri arasında yapılacak 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı kapsamında depreme kaynaklık eden fayları ve yüzek kırıklarını konu alan ÖZEL OTURUM planladık. Bölgede çalışmış ve çalışmalarını devam eden meslektaşlarımızın 14 Nisan 2023 Cuma günü gerçekleştirilecek bu oturuma katkılarını bekliyoruz" şeklinde yapılan çağrının ardından Kurultayda "Deprem" konusu özel oturumlarda ele alınıp tartışıldı. "Doğa Kaynaklı Afetler ve Afet Yönetimi" oturumunun yanı sıra 13 Nisan Perşembe ve 14 Nisan Cuma günlerinde "Deprem Özel Oturumu ve Paneli" gerçekleştirildi.

75th Türkiye Jeoloji Kurultayı

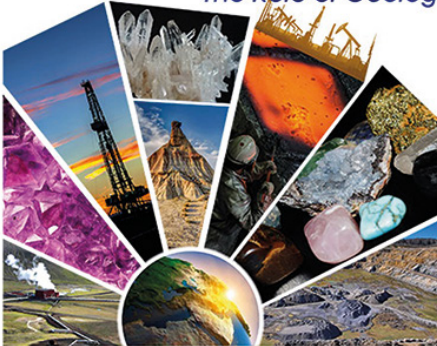
Uluslararası Katılımlı

with international participation

Geological Congress of Turkey

Jeolojik Kökenli Kaynakların Sürdürülebilir Kalkınmadaki Rolü

The Role of Geological Resources in Sustainable Development



75. JEOLOJİ KURULTAYI DEPREM ÖZEL OTURUMU VE ÖZEL SAYI İÇİN ÇAĞRI!



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY



12. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE YAYIN POLİTİKASI VE ODA YAYINLARI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak 29. Dönem boyunca süreli olarak çıkardığımız toplam 4 yayın var. Bunlar; Türkiye Jeoloji Bülteni, Jeoloji Mühendisliği Dergisi, Mavi Gezegen ve JeoDergi.

Türkiye Jeoloji Bülteni yılda 3 sayı olmak üzere bu dönem de 4 sayı çıkarmış olup her sayıda 5 makale yer almaktadır.

Jeoloji Mühendisliği Dergisi yılda 2 sayı olmak üzere bu dönemde toplam 4 sayı çıkarmış ve toplamda 28 makale bulunmaktadır.

Mavi Gezegen Dergisi ise 2022 ve 2023 yıllarında 1'er sayı olmak üzere dönemde 2 sayı çıkartılmıştır.

JeoDergi'den 11 sayı çıkarılmıştır. Bu dergide genel olarak Oda genel merkezi, şube ve temsilcilik tarafından yapılan faaliyetler, düzenlenen eğitimler ve sempozyumlar başta olmak üzere yapılan kamu kurum ve şirket ziyaret haberleri yer almaktadır. Ayrıca dergimizde en çok dikkat çeken ve okurlarımızın en çok beğenisini toplayan "Eşit Köşe" başlığı altında JMO Kadın Komisyonu tarafından köşe yazıları düzenli olarak yer alan yazı köşesi olmuştur. Bazı sayılarımızda ise meslektaşlarımız ve okurlarımızdan gelen anı yazıları da bulunmaktadır.

29. dönemde süresiz olarak çıkardığımız Rapor, Oda Görüşleri ve Makale başlıkları altında yayınlarımız oldu.

Rapor olarak bu dönemde en çok ses getiren ve odamızı görsel ve basılı medya da en çok yer almasını sağlayan yayınlarımızdan biri olmuştur.

- ORDU İLİ, FATSA İLÇESİ YUKARITEPE MAHALLESİ MAKSUTLU MEVKİİ VE ÇEVRESİ JEOLJİK SAHA İNCELEMESİ RAPORU,
- AMASRA TAŞ KÖMÜRÜ İŞLETMESİ FACIASI RAPORU, TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI DEPREM/AFET ZARARLARININ AZALTILMASI RAPORU ve NİĞDE'NİN JEOTERMAL KAYNAKLARI'
- POTANSİYEL, GELİŞTİRİLEBİLİRLİK VE EKONOMİK YARARLANMA SEÇENEKLERİ İÇİN DEĞERLENDİRMELER RAPORU bu dönemde yayımlandı.

Oda Görüşleri başlığı altında;

ODAMIZIN "BELEDİYELER KANUNU İLE BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN TEKLİFİ" yayımlanmıştır.

SÜRELİ YAYINLAR

- JeoDergi
- Türkiye Jeoloji Dergisi
- Jeoloji Mühendisliği Dergisi
- Mavi Gezegen

SÜRESİZ YAYINLAR

- Kitaplar
- Sempozyum, Kurultay vb. etkinlik yayınları

12.1 SÜRELİ YAYINLAR

Odamızın Süreli Yayınları belirli periyotları korunarak çıkartılan yayınlarını kapsamaktadır.

JeoDergi

İlk sayısı 12.04 2019'da hazırlanan JeoDergi bu dönemde 11 sayısı yayımlandı. Güncel haber, etkinlik ve basın açıklamalarımızın yer aldığı dergiye web sayfamızdaki "Yayınlarımız" bölümünden de ulaşabilirsiniz.





TÜRKİYE JEOLOJİ BÜLTENİ

Türkiye Jeoloji Bülteni, yayınladığı bilimsel makalelerle yer bilimlerinin gelişmesinde önemli kilometre taşlarından birini oluşturuyor.

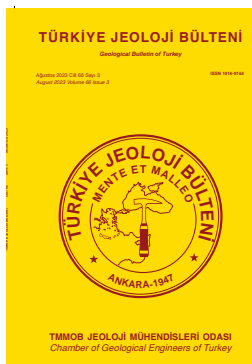
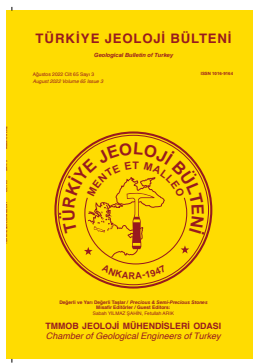
Yılda 3 sayı olarak yayımlanan TJB, 29. Dönemde 4 sayı yayımlanarak ve basılarak uluslararası indekslerde taranma kriterlerinden birisi olan belirlenmiş periyotlarda yayımlanma özelliğini gerçekleştirmiştir.

Editör: Dr. Erdiñç YİĞİTBAŞ

Teknik Editör: Dr. Mustafa AVCIOĞLU ve Dr. İsmail Onur TUNÇ

İngilizce Editörü: Catherine YİĞİT Graham Howard LEE

29. Dönemde daha önce GeoRef, Geotitles, Geoscience Documentation, Bibliography of Economic Geology, Geology, Geo Archive, Geo Abstract, Mineralogical Abstract, GEOBASE, BIOSIS, Zoological Record, ProQuest, EBSCO, Crossref, ESCI (Clarivate Analytics) ve TR Dizin (ULAKBİM) veritabanlarında yer alan Türkiye Jeoloji Bülteni UDLedgedizininde de taranmaya başlamıştır.



JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ

JMD, ulusal ve uluslararası platformlarda, yerbilimlerinin uygulamaya yönelik alanlarına ilişkin bilimsel makaleleriyle alanında saygın bir yere sahiptir. Ülkemizde uygulamacı kamu kurumlarında, üniversitelerde ve özel sektörde yürütülen projelerde gerçekleştirilen Uygulamalı Jeoloji araştırmalarını ve sonuçlarını, Jeoloji Mühendisliğindeki gelişmeleri ve uygulamaları meslek kamuoyuna iletmeyi hedefleyen yayın organımızdır.

Jeoloji Mühendisliği Dergisi, ulusal ve uluslararası platformlarda, yerbilimlerinin uygulamaya yönelik alanlarında çalışmalar yapan herkesin katkısına açıktır. Bu çerçevede;

- İnsanların yaşamını etkileyen jeolojik süreçler ile mühendislik yapıları ve bunlara ilişkin sorunlar ve çözümler
- Jeolojik kaynakların yönetimi ve ekonomik açıdan değerlendirilmesi
- Doğal ve yapay kirleticiler ve ekosisteme etkileri
- Jeolojik anıtların korunması
- Jeolojik sorunların çözümüne katkıda bulunan arazi ve laboratuvar yöntemlerinin

ve tekniklerinin geliştirilmesi ile ilgili kuramsal ve uygulamalı çalışmalarını kapsayan ürünler, Yayın Kurulu'nun değerlendirmesinden geçtikten sonra Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nde yayımlanmaktadır. Çalışma Döneminde 6 sayı yayımlanarak dağıtımı gerçekleştirilmiştir.

Editörler:

Dr. Tolga ÇAN

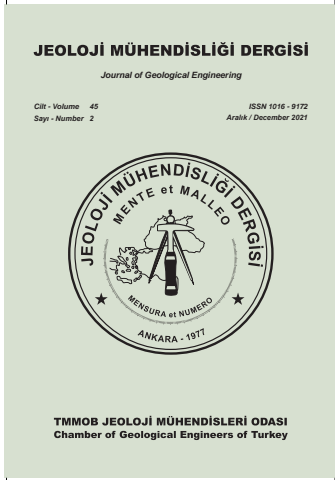
Dr. Nihat Sinan IŞIK

Dr. Mustafa Kerem KOÇKAR

Dr. Müge AKIN

Dr. Sanem TEKİN

29. Dönemde, daha önce SCOPUS, TR Dizin (ULAKBİM), GeoRef, Geobase/Geo Abstracts, EBSCO, Cabell veri tabanlarında yer alan Jeoloji Mühendisliği Dergisi UD-Ledge dizininde de taranmaya başlamıştır. Ayrıca Dergimizi belli bir süredir kurullarında incelemeye alan "Chemical Abstracts Service- CAS", dergimizi tarama indekslerine dahil etmeyi kabul etmiştir.



MAVİ GEZEGEN

Mavi Gezegen, jeoloji ve yerbilimleri ile yakın ilişkili diğer bilim dallarına ait güncel bilgileri okuyucularımıza sunan popüler dergimizdir.

Jeoloji ve Jeoloji Mühendisliğinin kamuoyuna tanıtımını, mesleki araştırma ve uygulamaların diğer meslek dallarına, öğrencilere, eğitimcilere yansıtılmasını üstlenen "popüler jeoloji" yayın organıdır. Yerbilimleri ve yerbilimleri ile yakın ilişkili diğer bilim dallarına ait bilgileri ve bu konudaki teknolojik gelişmeleri okuyucuya sunan popüler bir yayınum olan "Mavi Gezegen" dergisi bu dönemde elektronik ortamda yayına hazırlanmaktadır.

Bu dönemde Mavi Gezegen Dergisi periyodik sayıları ile yayın hayatına devam etti. Mavi Gezegen dergisi ilgiyle izlenen dergilerimizden biri oldu.

EDİTÖR

Dr. Cüneyt ŞEN

YRD. EDİTÖR

Dr. Raif KANDEMİR

YRD. EDİTÖR

Dr. Tülay BAK



12.2 SÜRESİZ YAYINLAR

Süresiz yayınlarımız; gerek Odamızca düzenlenen sempozyum, konferans, kurultay vb etkinliklerin bildiri özleri gerekse mesleki çerçevedeki teorik ve pratik alandaki gelişmeleri ve bilgi eksikliğini tamamlamaya yönelik teknik kılavuz ve kitapları, özel araştırmaları ve “Dosya” haline gelmiş konuları içeren yayınları kapsamaktadır.

KİTAPLAR

Jeoloji ve jeoloji mühendisliğinin değişik alanlarına yönelik kitaplar yayımlanarak önemli bir Oda misyonunun gerçekleştirildiği inancındayız. Bu Dönemde Prof. Dr. Emre Dolen tarafından hazırlanan “*Modern Yerbilimlerinin Türkiye’ye Girişi ve Kurumlaşması,*” kitabı, Prof. Dr. Muhittin Görmüş tarafından çevrilen “*Micro Fossils*” ve Prof. Dr. Muhittin Şenalp Tarafından yazılan “*SEDİMANTER KAYAÇLAR: Çökme Ortamları ve Hidrokarbon Potansiyelleri*” kitapları basılarak dağıtımına sunulmuştur. “*Guidelines for open pit slope design*” kitabının ise son okuması tamamlanarak yayıma hazırlanmaktadır.

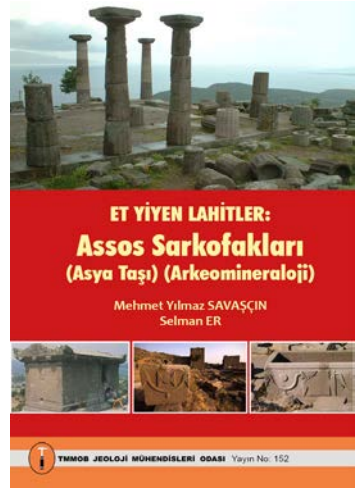
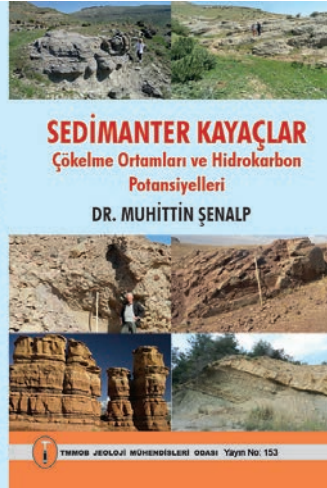
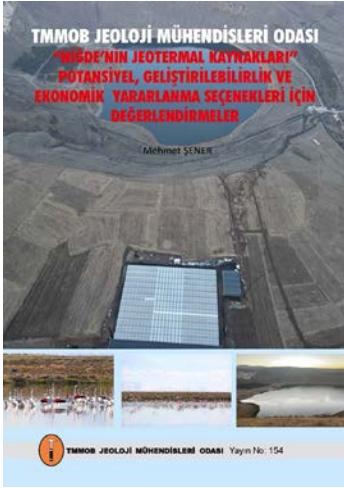
SEMPOZYUM, KURULTAY VE ETKİNLİK YAYINLARIMIZ

Odamız tarafından desteklenen mesleki etkinliklere ait bu tür yayınları için de maddi ve teknik katkılar sunulmuştur.

Dönem içinde;

- 75 ve 76. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri Kitapları
- 23. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştay Bildiri Özleri Kitabı
- 24. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştay Bildiri Özleri Kitabı
- Bursa İlinin Jeolojik Değerleri
- Et Yiyen Lahitler: Assos Sarkofakları
- Niğde’nin Jeotermal Kaynakları” Potansiyel, Geliştirilebilirlik Ve Ekonomik Yararlanma Seçenekleri İçin Değerlendirmeler Raporu

yayımlandı.



13. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE HUKUKSAL ÇALIŞMALARIMIZ

03.07.2017 tarihli, 30113 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği Davası:

Danıştay 6.Dairesi’nde 2017/4837Esas sayılı görülen dava; 03.07.2017 tarihli, 30113 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin “Tanımlar” başlıklı 4. maddesinin en son bendinin, “Yapı Projeleri” başlıklı 57. maddesinin 6. fıkrasının son cümlesi ile 12. ve 13. fıkralarının, “Yapı Kullanma İzni” başlıklı 64. maddesinin 1. fıkrasının tamamının iptali istemiyle açılmıştır. Dava konusu 03.07.2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 4. maddesinin 1.fıkrasının (ççççç) bendinin, 57. maddesinin 6. fıkrasının son cümlesi yönünden Davanın Reddine, Yönetmeliğin 57. maddesinin 12 ve 13. fıkralarının, 64. maddesinin 1.fıkrası yönünden anılan hükümlerin İptaline karar verilmiştir. Temyiz aşamasında Danıştay Dava Daireleri Kurulu tarafından dava konusu Yönetmeliğin “Tanımlar” başlıklı 4. maddesinin 1. fıkrasının (ççççç) bendi ve “Yapı projeleri” başlıklı 57. maddesinin 6. fıkrasının son cümlesi yönünden davanın reddine ilişkin kısmının onanmasına, oybirliği ile, davalı idarenin temyiz isteminin kabulü ile dava konusu Yönetmeliğin 57. maddesinin 12 ve 13. fıkraları ile “Yapı kullanma izni” başlıklı 64. maddesinin 1. fıkrasının iptaline ilişkin kısmının bozulmasına oyçokluğu ile, bozulan kısım yönünden yeniden bir karar verilmek üzere dosyanın Danıştay Altıncı Dairesine gönderilmesine 03/11/2021 tarihinde karar verilmiştir. Savcı düşüncesi sunulmuş ve bozma kararı doğrultusunda davanın reddine karar verilmiştir. Karar temyiz edilmiştir.

Kıymetli maden ve taş analizinde yetki verilecek ayar evlerinin standartları, seçimi ve denetimi esaslarının belirlenmesine ilişkin tebliğ davası:

18/04/2018 tarih ve 30395 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Kıymetli Maden ve Taş Analizinde Yetki Verilecek Ayar Evlerinin Standartları, Seçimi ve Denetim Esaslarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğ”in “Tanımlar” başlıklı 4. maddesinin 1. fıkrasının (ğ) bendindeki, “Kıymetli taş eksperleri: Üniversitelerin gemoloji bölümlerinden mezun ya da Uluslararası Elmas Konseyi (IDC) standartlarında kıymetli taş uzmanlık eğitimi almış kişiyi,” ve (i) bendindeki “Teknik sorumlu: Malzeme mühendisi, metalürji mü-

hendisi, kimya mühendisi, mücevherat mühendisi, kimyager veya kıymetli taş eksper unvanına sahip kişiyi,” şeklindeki düzenlemelerin iptali istemiyle açılan davada; Danıştay 10. Dairesi’nin 2018/2844 Esas sayılı dosyasında “lisansüstü eğitim almış jeoloji mühendislerine yer verilmediği, eksik düzenleme nedeniyle dava konusu tebliğin iptali istenen kısımlarında jeoloji mühendisleri yönünden hukuka uygunluk bulunmamaktadır” gerekçesiyle iptal kararı verilmiştir. Bu karar, Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunun 16/06/2022 tarih ve E:2022/179, K:2022/2235 sayılı kararıyla bozulmuş, bozma sonrasında Danıştay 10.Dairesininin 2022/6821Esas sayılı dosyasında dava konusu tebliğ yürürlükten kaldırıldığından karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir. Karar tarafımızdan yargılama giderleri yönünden temyiz edilmiştir.

Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Davası:

23/12/2022 tarihli, 32052 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 4. maddesiyle eklenen Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğininin 15.maddesinin 8. fıkrasının ve 19. maddesiyle değiştirilen Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğininin Ek-4’deki Form-2 ile Ek-6’daki Form-4’ün iptali istemiyle dava açılmıştır. Danıştay 6.Dairesi’nin 2023/1382Esas sayılı dosyasında görülen davada, 20/12/2023 tarihinde duruşma yapılmıştır.

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Davası:

18/03/2018 günlü, 30364 (mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğininin 1.,2.,4. ve 6. maddeleri ile ekinde yer alan Deprem Etkisi Altında Binaların Tasarımı İçin Esaslara ilişkin 1.3. alt maddesinin, 15.2.1.3. alt maddesinin, 16.2.maddesi ve tüm alt maddeleri ile EK16A (Zemin Araştırmaları için Genel Kurallar), EK16B (Basitleştirilmiş Zemin Sıvılaşma Değerlendirmesi), EK16D (Arazi Zemin Özelliklerinin Yerinde İyileştirilmesi) bölümlerinin iptali istemiyle açılan dava önce Danıştay 14. Dairesi’nde görülmüş daha sonra Danıştay 6.Dairesi’nin 2019/2531E. kaydını almıştır. Dava oyçokluğuyla reddedilmiş ve tarafımızdan temyiz başvurusu yapılmış ancak ilk derece kararı onanmıştır.

Bina Deprem Yönetmeliği Tebliği Davası:

11/01/2019 tarihli, 30652 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Kapsamında Yapılacak Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine Dair Tebliğin 3/d, 4/3, 5/3 ve 14/2. maddelerinin iptali ve yürütmesinin durdurulması istemli dava Danıştay’ın 6. Dairesi’nde 2019/2583E. sayılı dosyasında görülmeye başlamıştır. Dava konusu Tebliğ’in 3/d, 4/3, 5/3 ve 14/2. maddelerinin iptaline karar verilmiştir. Davalı idarenin temyiz başvurusu kabul edilmiş ve Danıştay 6.Dairesi’nin 2023/1545Esas sayılı dosyasında; dava konusu Tebliğin iptaline ilişkin Dairemiz kararının Danıştay



İdari Dava Daireleri Kurulunun kararıyla bozulması üzerine, bozma kararına uyularak Tebliğ'in esası hakkında yeniden incelemenin yapıldığı bu aşamada, davalı idare tarafından davaya konu Tebliğin yürürlükten kaldırılarak, Tebliğde bulunan düzenlemelerin bir üst norm olan "Özellik Arz Eden Binaların Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine Dair Yönetmelik" ile yeniden düzenlendiği ve bu Yönetmeliğin de 28.09.2022 tarihli, 31967 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girdiği dikkate alındığında, karar tarihinde yürürlükte bulunmayan dava konusu düzenleme hakkında karar verilmesine hukuken olanak bulunmadığından, konusuz kalan dava hakkında karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir.

Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatına Dair Tebliğ Davası

17/02/2021 tarih ve 31398 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatına Dair Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğin 8.maddesi ile değiştirilen tebliğin ekinde yer alan Zemin ve Temel Etüt Raporları Formatı başlıklı bölümün, 9. paragrafının 1. cümlesindeki, "Zemin ve temel etütlerinde; Kategori 1 kapsamındaki çalışmalardan ZA ve ZB yerel zemin sınıfı grubuna giren çalışmalar jeoloji mühendislerince, diğer yerel zemin sınıfı grubundaki çalışmalar jeoloji mühendisi ve jeofizik mühendislerince yapılır." düzenlemesinin iptali istemiyle İnşaat Mühendisleri Odası tarafından açılan davaya davalı idare yanında müdahil olunmuştur. Danıştay 6.Dairesi 2021/4061Esas sayılı davada davanın reddine karar vermiştir. Davacı tarafından karar temyiz edilmiştir.

Bina Deprem Haritası Davası:

18/03/2018 günlü, 30364 (mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Parametre Değerleri Hakkında Karar ile ilgili 22/01/2018 günlü, 2018/11275 sayılı Bakanlar Kurulu Kararnamesi ve Eki'nin iptali istemiyle açılan dava önce Danıştay 14. Dairesi'nde görülmüş daha sonra Danıştay 6.Dairesi'nin 2019/2530 E. kaydını almış, dava oyçokluğuyla reddedilmiş ve tarafımızdan yapılan temyiz başvurusu da reddedilmiştir.

Kazı Destek Yapıları Hakkında Yönetmelik Davası

Danıştay 6.Dairesi'nin 2023/1312Esas sayılı dosyasında 18/12/2022 tarih ve 32047 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Kazı Destek Yapıları Hakkında Yönetmelik" ekinde yer alan "Kazı Destek Yapıları Tasarım ve Uygulama Esasları"nın 1.4.2 maddesindeki "geoteknik sorumlu" tanımının iptali davasında Danıştay daireleri arasındaki işbölümü değişikliği nedeniyle Danıştay 4.dairesi'nin 2023/11586Esas sayılı dosyasında görülmeye başlanmış, bu dosyada savcı görüşü sunulmuştur.

Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Davası

Danıştay 6.Daire 2021/4476Esas sayılı açılan 19/03/2021 tarih ve 31428 sayılı Resmi Gazetede Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 2. maddesiyle 26/03/2010 tarihli ve 27533 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmeliğe eklenen Ek-1.maddenin 2.fıkrasındaki “Kurumsal akademik rapor, üniversitelerin çevre ve inşaat mühendisliği bölümü öğretim üyeleri tarafından hazırlanır” ibaresinin iptali istemiyle açılmıştır. Davalı idarenin savunması alınmış, yürütmeyi durdurma talebimiz ret edilmiştir. Duruşma sonrasında davanın reddine karar verilmiş ve ret kararı tarafımızdan temyiz edilmiştir

Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliği Davası

Danıştay 6.Daire 2021/1306Esas sayılı görülen dava, 11/12/2020 tarih ve 31331 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yapı Malzemeleri ve Zemin Laboratuvarları Uygulama Yönetmeliğinin 6. maddesinin 5. fıkrasındaki “...laboratuvar denetçi belgesine sahip inşaat mühendisi ile en az iki deney yapan eleman istihdam edilir.” ibaresinin iptali istemiyle açılmıştır. Davalı idarenin savunması alınmış, yürütmeyi durdurma talebimiz ret edilmiştir. Davanın esası hakkında savcı düşüncesi tebliğ edilmiş ardından yapılan duruşmadan sonra davanın reddine karar verilmiş ve temyiz başvurusu yapılmış ancak ilk derece kararı onanarak temyiz başvurusu reddedilmiştir.

Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği Davası

Danıştay 6.Daire 2017/7639Esas sayılı olarak Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği tarafından 03.07.2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 30.09.2017 tarih ve 30196 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelikle değişen 57.maddesinin 6.fıkrasının (a) bendinin 1, 2 ve 3. alt bentlerinin iptali istemiyle açılan davada, dernek lehine yürütmeyi durdurma kararı verilmiştir. Yürütmeyi durdurma kararı verilen maddeler, Oda ve meslek alanımızı ilgilendirdiğinden davaya davalı idare yanında müdahil olunmuştur. 28/09/2021 tarihinde duruşması yapılmış olup Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 57.maddenin 6.fıkrasının (a) bendinin 1 ve 3.alt bentleri yönünden davanın reddine Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 57.maddenin 6.fıkrasının (a) bendinin 2.alt bendi yönünden davanın süre aşımı yönünden reddine karar verilmiştir. Davacının temyiz istemi de reddedilmiş ve karar kesinleşmiştir.



Maden Yönetmeliği Değişikliği (zeytinlikler) Davası

Danıştay 8.Dairesi'nin 2023/761Esas sayılı dosyasında görülen 01/03/2022 gün ve 31765 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Maden Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 1. maddesi ile eklenen Maden Yönetmeliğinin 115. maddesinin 4. fıkrasının iptali istemiyle açılan davada; Odanın dava ehliyetinin olmadığına karar verilmiştir. Temyiz başvurumuz üzerine Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu; “davacı Odanın amaçları arasında doğal kaynakların aranması, bulunması, işletilmesi, üretimi ve kalitesinin artırılması ve bu etkinlikler nedeniyle oluşacak çevre sorunları konularında her türlü çalışmayı yapmanın bulunması ve Oda üyelerinin maden jeolojisi alanında faaliyet gösterme yetkisinin olması hususları birlikte değerlendirildiğinde, dava konusu Yönetmelik hükmünün iptali istemiyle açılan davada, davacının somut, güncel ve meşru bir menfaat bağının bulunduğu sonucuna varılmaktadır.” diyerek bozma kararı vermiştir. Dava, bozma kararı sonrasında yeniden görülmektedir.

Genelge Davası

Danıştay 8. Daire 2014/6411Esas sayılı davada; Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odası'nın 11/1/2013 tarihli ve 2013/1 sayılı Serbest Jeoloji Mühendislik Müşavirlik Hizmetleri Uygulama Genelgesinin; “A-Sondaj Hizmetleri” bölümünün tüm maddelerinin, “B-Laboratuvar Hizmetleri” bölümünün 1, 2, 3. ve 4. maddelerinin, “C-Yapı Denetimi Kontrollük Hizmetleri” bölümünün ilk paragrafı ile 4. ve 6. maddelerinin, “D-Riskli Alan/Yapı Belirlenmesi Hizmetleri” bölümünün 2. ve 3. maddelerinin, hukuka aykırı olduğu ileri sürülerek iptali ve yürütmenin durdurulması istenmiştir. Danıştay 8.Dairesi tarafından “Dava konusu Genelgenin “Sondaj Hizmetlerine” ilişkin kısmın tamamının oyçokluğu ile ve “Laboratuvar Hizmetlerine” ilişkin kısmının 1. ve 3. maddelerinin oybirliği ile iptaline, “Laboratuvar Hizmetlerine” ilişkin kısmının 2. ve 4. maddeleri ile “Yapı Denetimi Kontrollük Hizmetleri” kısmının 4. ve 6. maddeleri ve “Riskli Alan/Yapı Belirlenmesi Hizmetleri” kısmının 2. ve 3. maddelerine ilişkin davanın oybirliği ile ehliyet yönünden reddine, “Yapı Denetimi Kontrollük Hizmetleri” kısmının ilk paragrafına ilişkin davanın oybirliği ile reddine karar verilmiştir. İptal edilen kısımlar yönünden tarafımızdan temyiz başvurusu yapılmıştır. Temyiz incelemesi sonucunda Danıştay Dava Daireleri kurulu dava konusu genelge'nin kısmen iptaline, kısmen davanın reddine yönelik kısmının bozulmasına karar vermiştir. Bozma sonrası Danıştay 8. Dairesinde 2020/7796 Esas sayısını almıştır. Savcılık görüşü gelmiş olup dava karar aşamasındadır. Aynı içerikte özel bir şirket tarafından da dava açılmış olup benzer safahatla Danıştay 8.Dairesi'nin 2020/7059Esas sayılı dosyasında görülmektedir.

ÇED Yönetmeliği Davası (2017):

Danıştay 14.Daire 2017/1907Esas sayılı 26/05/2017 günlü, 30077 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik”in; 6. maddesi ile değiştirilen mevcut Yönetmeliğin 12. maddesinin 2. fıkrasında yer alan “İnceleme değerlendirme toplantısı sonrasında otuz (30) takvim günü içerisinde görüş bildirmeyen komisyon üyesi kurum/kuruluşun görüşü olumlu kabul edilir.” şeklindeki son cümlesinin, 8. maddesi ile değiştirilen mevcut Yönetmeliğin 17. maddesinin 1. fıkrasında yer alan “Otuz (30) takvim günü içerisinde görüş bildirmeyen kurum/kuruluşun görüşü olumlu kabul edilir.” şeklindeki son cümlesinin, 13. maddesi ile değiştirilen mevcut Yönetmeliğin Ek-1 listesinin 27. maddesinin (a) bendinde (Dava dilekçesinde sehven 13. maddesinin (a) bendi olarak ifade edilmiştir.) yer alan “Ruhsat alanı büyüklüğüne bakılmaksızın 25 hektar ve üzeri çalışma alanında (Kazı ve döküm alanı toplamı olarak) açık işletmeler” şeklindeki; 43. maddesinde yer alan “Türbin sayısı 20 adet ve üzerinde veya kurulu gücü 50 MWm ve üzerinde olan rüzgar enerji santralleri” şeklindeki cümlelerin, 14. maddesi ile değiştirilen mevcut Yönetmeliğin Ek-2 listesinin 42. maddesinde yer alan “Türbin sayısı 5 adet ve üzerinde veya kurulu gücü 10 MWm ve üzerinde 50 MWm altında olan rüzgar enerji santralleri” şeklindeki; 49. maddesinin (a) bendinde (Dava dilekçesinde sehven 47. maddesinin (a) bendi olarak ifade edilmiştir.) yer alan “Ruhsat alanı büyüklüğüne bakılmaksızın 25 hektara kadar çalışma alanında (kazı ve döküm alanı toplamı olarak) açık işletme yöntemi ile madenlerin çıkarılması” şeklindeki cümlelerin iptali istemiyle açılmıştır. Danıştay 6. Dairesi’nin 2019/2505E. numarasını almıştır. Dava konusu Yönetmeliğin 13. maddesinde yer alan “a) Ruhsat alanı büyüklüğüne bakılmaksızın 25 hektar ve üzeri çalışma alanında (Kazı ve döküm alanı toplamı olarak) açık işletmeler” ve 14. maddesinde yer alan “a) Ruhsat alanı büyüklüğüne bakılmaksızın 25 hektara kadar çalışma alanında (kazı ve döküm alanı toplamı olarak) açık işletme yöntemi ile madenlerin çıkarılması” şeklindeki düzenlemeler yönünden yürütmenin durdurulması isteminin kabulüne oyçokluğuyla; 6. maddesinde yer alan “İnceleme değerlendirme toplantısı sonrasında otuz (30) takvim günü içerisinde görüş bildirmeyen komisyon üyesi kurum/kuruluşun görüşü olumlu kabul edilir.” şeklindeki, 8. maddesinde yer alan “Otuz (30) takvim günü içerisinde görüş bildirmeyen kurum/kuruluşun görüşü olumlu kabul edilir.” şeklindeki düzenlemeler yönünden yürütmenin durdurulması isteminin reddine oyçokluğuyla; 13. maddesinde yer alan “43-Türbin sayısı 20 adet ve üzerinde veya kurulu gücü 50 MWm ve üzerinde olan rüzgar enerji santralleri” şeklindeki düzenlemeler ile 14. maddesinde yer alan “42-Türbin sayısı 5 adet ve üzerinde veya kurulu gücü 10 MWm ve üzerinde 50 MWm altında olan rüzgar enerji santralleri” şeklindeki düzenlemeler yönünden ise yürütmenin durdurulması isteminin reddine oybirliğiyle karar verilmiştir. Davanın esası hakkında da aynı içerikte karar verilmiş olup reddedilen kısımlar yönünden temyiz başvurusunda bulunulmuştur. Temyiz incelemesi sonucunda ilk derece mahkeme kararı onanmıştır.



ÇED Yönetmeliği Davası(2019):

08/07/2019 günlü, 30825 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazetede yayımlanan Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik'in 1. maddesinin ve 4. maddesi ile mevcut Yönetmeliğin 18. maddesine eklenen 5. fıkrasının iptali istemiyle açılan dava Danıştay 6. Dairesi'nin 2019/17671E. sayısıyla görülmektedir. 20/10/2021 tarihinde duruşması yapılmıştır. Dava konusu Yönetmeliğin; 1. maddesiyle değiştirilen mevcut Yönetmeliğin 4. maddesinin 1. fıkrasının (b) bendi yönünden oyçokluğuyla davanın reddine, Yönetmeliğin 1. maddesiyle değiştirilen mevcut Yönetmeliğin 4. maddesinin 1. fıkrasının (p) bendi ile söz konusu maddeyle aynı fıkraya eklenen (z) ve (aa) bentleri ve 4. maddesiyle mevcut Yönetmeliğin 18. maddesine eklenen 5. fıkrası yönünden oybirliğiyle davanın reddine karar verilmiştir. Karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. İlk derece mahkeme kararı temyiz incelemesi sonucunda onanmıştır.

ÇED Yönetmeliği(2022) Davası

Danıştay 6.Dairesi'nin 2022/7545Esas sayılı dosyasında görülmeye başlanan 29/07/2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği"nin Ek-2 listesinin 43. maddesinin iptali istemli davamızda davalı idarenin savunması sunulmuş ve dava konusu düzenleme hakkında yürütmeyi durdurma kararı verilmiştir.

ÇED Yeterlilik Tebliği Davası(2022):

Danıştay 6.Dairesi'nin 2023/174Esas sayılı dosyasında görülmeye başlanan 1/12/2022 tarih ve 32060 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Çevresel Etki Değerlendirmesi Yeterlilik Belgesi Tebliği"nin 6. maddesinin eksik düzenleme nedeniyle iptali davamızda davalı idarenin savunması sunulmuş ardından yürütmeyi durdurma talebimiz reddedilmiştir. Ret kararına karşı Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'na itirazımız ise oyçokluğu ile reddedilmiştir. Danıştay daireleri arasındaki işbölümü değişikliği nedeniyle Danıştay 4.Dairesi'nin 2023/13549Esas sayılı dosyasında görülmeye başlanmış, bu dosyada savcı görüşü sunulmuştur.

Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik davası

Danıştay 6.Dairesi'nin 2022/3169Esas sayılı dosyasında, 05/03/2022 tarih ve 31769 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin,2. maddesinin, esas Yönetmeliğin 7. maddesinin 1. fıkrasındaki "edilerek yapı yasağı getirilen" ifadesinin "edilen" olarak değiştirilmesine ilişkin kısmı ile aynı maddeye 3.

fıkra eklenmesine ilişkin kısmının; esas Yönetmeliğin 8. maddesinin ikinci fıkrası ile 9. maddesinin birinci fıkrasında yapılan değişikliklere ilişkin 3. ve 4. maddelerinin; 6. maddesiyle esas Yönetmeliğin 17. maddesinin 1. fıkrasına eklenen (k), (l), (m) ve (n) bentlerinin iptali istemiyle açılmıştır. Danıştay daireleri arasındaki işbölümü değişikliği nedeniyle Danıştay 4.Dairesi'nin 2023/11576Esas sayılı dosyasında görülmeye başlanmış, bu dosyada savcı görüşü sunulmuştur.

YAS Davası:

Jeoloji Mühendisi olan davacı bir üye tarafından, DSİ 13. Bölge Müdürlüğü'nün 30/12/2020 tarih ve E.849388 sayılı yeraltı suyu arama ve kullanma belgelerinin davalı idareye sunulması esnasında kendisinden Jeoloji Mühendisleri Odasından alınacak sicil durum belgesi istenilmesine ilişkin işlemi ile dayanağı DSİ Genel Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve YAS Daire Başkanlığı'nın 26/05/2010 tarih, 2364 sayılı Genel Yazısının iptali istemiyle Danıştay 8.Dairesi'nde 2021/4504Esas sayılı açılan davaya Oda olarak davalı idare yanında müdahil olunmuştur. Davanın yürütmeyi durdurma talebi kabul edilmiş, bu karara karşı itirazımız da reddedilmiştir.

Sinop Nükleer 1/100.000 Çevre Düzeni Planı Davası

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 03/07/2014 tarihinde onaylanan, Sinop Merkez İlçe Alt Planlama Bölgesi 1/25.000 ölçekli çevre düzeni planının 4.17 numaralı bendinin, 29.01.2016 tarih ve 1597 sayılı Bakanlık oluruyla onaylanan Sinop Merkez İlçe Alt Planlama Bölgesi 1/25.000 ölçekli çevre düzeni planının 5.2.5.7. ve 5.2.5.8. numaralı bentlerinin iptali istemiyle açılan dava, Samsun 2.İdare Mahkemesi'nin 2017/797Esas-2018/1265Karar sayılı kararıyla; "Sinop Merkez İlçe Alt Planlama Bölgesi 1/25.000 ölçekli çevre düzeni planının 5.2.5.7. ve 5.2.5.8. numaralı plan notlarının iptali istemine ilişkin kısmı yönünden reddine, Sinop Merkez İlçe Alt Planlama Bölgesi 1/25.000 ölçekli çevre düzeni planının 4.17 numaralı plan notunun iptali istemi yönünden ise davanın süre aşımı nedeniyle reddine" karar verilmiştir. Karar, tarafımızdan ve davacı diğer odalar tarafından temyiz edilmiş olup temyiz incelemesi Danıştay 6.Dairesi'nin 2020/6451Esas sayılı dosyasında devam etmektedir.

Sinop Nükleer 1/25.000 Çevre Düzeni Planı Davası

Danıştay 6.Daire 2021/3046Esas sayılı olarak Sinop Nükleer Güç Santrali (NGS) Projesi ile ilgili olarak Sinop-Kastamonu-Çankırı Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planının D33 ve D34 sayılı paftaları ile Sinop Merkez İlçe Planlama Alt Bölgesi 1/25.000 ölçekli Çevre Düzeni Planının D33-c3 ve D34-d4 sayılı paftalarında yapılan değişikliklerin 1 No'lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 102. maddesi uyarınca onaylanmasına yönelik 16/12/2020 tarihli Çevre ve Şehircilik Bakanlığı işleminin iptali



istemiyle açılmıştır. Davada keşif-bilirkişi incelemesi yapılmış, bilirkişiler tarafından rapor sunabilmesi için ek süre istenmiş, henüz bilirkişi raporu sunulmamıştır.

Sinop Nükleer ÇED İptali Davası

Sinop İli Merkez İlçesi, Abalı Köyü, İnceburun mevkiindeki EUAS International ICC Merkezi Jersey Adaları Türkiye Merkez Şubesi tarafından yapılması planlanan Sinop Nükleer Güç Santrali projesi ile ilgili Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından verilen Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu Kararının iptali istemiyle açılan dava Samsun 3.İdare Mahkemesi'nde 2020/794Esas sayılı dosyada görülmektedir. Keşif-bilirkişi incelemesi sonucunda 15 kişilik bilirkişi heyeti tarafından 252 sayfalık kapsamlı bir bilirkişi raporu sunulmuştur. Bilirkişi raporunda yaklaşık 300 eksiklik ve iptal gerekçesi sıralanmıştır. 28 Mart 2022 tarihinde Samsun İdare Mahkemesi'nde karar duruşmasına Oda olarak katılım sağlanmıştır. Mahkeme çok sayıda iptal sebebine rağmen davanın reddine karar vermiştir. Yapılan temyiz başvurusu üzerine Danıştay 6.Dairesi tarafından bozma kararı verilmiş ancak Samsun İdare Mahkemesi tarafından önceki davanın reddi kararında ısrar kararı verilmiştir. Bunun üzerine Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'na temyiz başvurusu yapılmış, dosya inceleme yapılmadan Danıştay 6.Dairesi'ne oradan da daireler arasındaki işbölümü değişikliği nedeniyle Danıştay 4.Dairesi'ne gönderilmiştir. Danıştay 4.Dairesi tarafından karar verilmesi beklenmektedir.

Burdur Belediye Meclis Kararı Davası:

02/08/2023 tarih ve 2023/113 sayılı Belediye Meclis Kararının "Geoteknik raporlar" başlığındaki "Geoteknik raporların geoteknik alanında yüksek lisans yapmış inşaat mühendisi tarafından hazırlanıp onaylanacaktır." Kısmının iptali istemiyle açığımız davada, Isparta 2.İdare Mahkemesi'nin 2023/894Esas sayılı dosyasında önce yürütme-yi durdurma ardından iptal kararı verilmiştir.

İzmir Büyükşehir Belediye Meclis Kararı Davası:

İzmir İli sınırları içerisinde 31/12/2025 tarihine kadar geçerli olmak üzere 7269 sayılı Kanun kapsamında ağır ve orta hasarlı olarak tespit edilen ruhsatlı yapılara ilişkin alınan 18/08/2023 tarih ve 05.836 sayılı Büyükşehir Belediye Meclis Kararının; daha önce aynı yönde alınan meclis kararının Mahkeme kararı ile iptal edildiği, işlemin aynı yönde olduğu, vatandaşların can güvenliğinin tehlikeye atıldığı, konut hakkının sağlanması açısından mali gücü olanlar ile olmayanlar arasında ayırım yapıldığı, inşaat artışının öngörüldüğü, bunun tüm kenti etkileyeceği, öngörülen nüfus artışının yeni felaketlere neden olacağı, bilimsel araştırma yapılmadığı, işlemin afetin yaralarını saramayacağı, işlemin hukuka aykırı olduğu ileri sürülerek iptali istemiyle açılan dava İzmir 2.İdare Mahkemesi'nde 2024/86Esas sayılı dosyada görülmeye başlanmıştır.

Niğde Belediyeleri Hakkında Şikayet:

Niğde İli, Altunhisar, Çiftlik, Ulukışla, Aktaş, Alay, Azatlı, Bağlama, Bahçeli, Bozköy, Çukurkuyu, Değirmenli, Divarlı, Dünderlı, Edikli, Gümüşler, Hacıabdullah, Karakapı, Keçikalesi, Karaatlı, Kiledere, Konaklı, Orhanlı, Yeşilgölcük ve Yıldıztepe Belediye Başkanlığı görevlileri hakkındaki deprem mevzuatına aykırı işlemleri nedeniyle şikayetimizin işleme konulmaması üzerine Danıştay 1.Dairesi'ne 2023/1499Esas sayılı yaptığımız itiraz sonucunda, İçişleri Bakanlığının İçişleri Bakanının 4.8.2023 tarih ve İNS:2022.51.1773 sayılı şikayetin işleme konulmaması kararı ve bu karara yapılan itiraz, 4483 sayılı Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Yargılanması Hakkında Kanun uyarınca kabul edilmiştir. Hakkında soruşturma açılması istenen kişiler hakkında usule uygun soruşturma süreci başlatılmıştır

Kanal İstanbul Davaları:

İstanbul İli Küçükçekmece, Avcılar, Arnavutköy, Başakşehir ilçelerinde T.C. Ulaştırma, Denizcilik Ve Haberleşme Bakanlığı Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü tarafından yapılması planlanan Kanal İstanbul (Kıyı Yapıları [Yat Limanları, Konteyner Limanları ve Lojistik Merkezler], Denizden Alan Kazanımı, Dip Taraması, Beton Santalleri Dâhil) projesi ile ilgili olarak hazırlanan son şekli verilen ÇED Raporu hakkında verilen "Çevresel Etki Değerlendirmesi Olumlu" kararının öncelikle yürütmesinin durdurulması ile duruşmalı yapılacak yargılama sonucu iptaline karar verilmesi istemli olarak TMMOB kararı doğrultusunda birlik adına dava açılmıştır. Dava İstanbul 10.İdare Mahkemesi'nde görülmekte olup keşif için bilirkişi ücreti yatırılmıştır. Bilirkişilere yapılan itirazlar sonucunda ve resen bazı bilirkişilerin çekilmesi nedeniyle bilirkişi listesini kesinleşmesi gecikmiştir. Bilirkişi listesi kesinleşmiş ve bilirkişi incelemesi yapılarak sunulan bilirkişi raporunda yeterli iptal gerekçesi olmasına rağmen mahkeme tarafından yürütmeyi durdurma kararı verilmemiştir. Daha sonra dava dosyası açılan ÇED Yönetmeliği tebliği davası Danıştay'da olduğu gerekçesiyle dava dosyasını Danıştay 4.Dairesi'ne göndermiştir. Danıştay 4.Dairesi ise yeniden keşif-bilirkişi incelemesi yapılmasına karar vermiştir.

Kanal İstanbul ile ilgili TMMOB'ne bağlı diğer odalarla birlikte 23.12.2019 tarihinde onanan İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alan 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği'nin iptali istemiyle de dava açılmış olup İstanbul 6.İdare Mahkemesi'nin 2020/741Esas sayılı davada yeni plan değişikliği yapıldığı gerekçesiyle davanın konusuz kaldığına karar verilmiştir. Kararın istinaf incelemesi devam ederken diğer benzer içerikli davalarla bağlantılı olup olmadığı konusunda İstanbul Bölge İdare Mahkemesi bağlantı bulunmadığına karar vermiştir.

14. BASIN AÇIKLAMALARIMIZ

GEZİ RUHUyla 1 MAYIS`TA ALANLARDAYIZ!



136 yıldan bu yana kutlanan 1 Mayıs birlik, mücadele ve dayanışma günümüz kutlu olsun.

Tüm dünya emekçileri sınıfsız, savaşız, sömürsüz bir dünya özlemi ile her yıl olduğu gibi bu yıl da bir araya gelecek. Tüm sosyal, ekonomik buhranlarda olduğu gibi pandemiye de fırsata çeviren iktidarlar ve işbirlikçilerine gasp edilmiş hakları, içine düşürdükleri ağır ekonomik koşullar ve değersizleştirilmiş emekleri için hesap soracaklar.

Ülkemiz; yasama, yürütme ve yargının, partili Cumhurbaşkanı tarafından, tek elden yürütüldüğü kapkaranlık bir dönemden geçmektedir. Ülke kaynakları aklını, vicdanını ranta teslim etmiş iktidar ve yandaşlarınca talan edilirken, ekonomi her geçen gün daha da kötüye gitmektedir. Gelir dağılımında eşitsizlik artmakta, en yüksek gelir grubunun toplam gelirden aldığı pay katlanarak artmakta, devletten gelir garantili büyük yatırımlar iktidarın bir grup azınlık yandaşına pay edilmektedir.

İşsizlik oranının ölçsüz biçimde artışının yanı sıra, iş bulanların da güvencesiz çalışma ve iş güvenliğinden yoksun çalışma koşullarına mahkûm edildiği ülkemizde,

emeklilerin açlık sınırının altında kalan ücretleri nedeniyle iş aramak zorunda bırakıldığı, istihdam yaratmak yerine, sosyal yardım adı altında, yarattığı yoksul kesimi oy deposu olarak kullanan bir zihniyetle karşı karşıyayız.

Toplumsal muhalefetin en güzel örneklerinden biri olan, toplumun her kesiminden milyonlarca insanın daha özgür, daha mutlu, daha yaşanır bir ülke talebiyle ve barışçıl bir şekilde katıldığı Gezi Parkı Direnişiyle ilgili mesnetsiz, tutarsız iddialarla mahkûmiyet kararları çıkarıldı. Bu mahkûmiyet iktidarın ve tek adam rejiminin, kendi doğasına, insanına, emeğine sahip çıkanlar tarafından yapılan eleştiri ve protestolardan duyduğu derin korku ve kinin bir göstergesi olduğu gibi, adaletsizlik, hukuksuzluk ve vicdansızlıkta hangi mertebelere inebileceğinin de bir göstergesi olmuştur aynı zamanda.

1 Mayıs'ta Gezi ruhuyla alanları dolduracak tüm emekçiler, insana, doğaya, hayata, demokrasiye, hukuka, adalete düşman olanlara tepkilerini gösterecekler. Kendilerine reva görülen yoksulluğa, işsizliğe, adaletsizliğe, hukuksuzluğa karşı bıkmadan, usanmadan ve kararlılıkla karşı duracak ve haykıracaklar...

Yaşasın 1 Mayıs...

Yaşasın İşçinin, Emekçinin Bayramı...

Yaşasın Birlik, Dayanışma ve Mücadele Günümüz...

KİŞİLER DEĞİŞSE DE “RANTA VE TALAN DAYALI ANLAYIŞ” DEĞİŞMEDİĞİ İÇİN AYNI SORUNLARI YAŞAMAYA DEVAM EDİYORUZ





Son günlerde ülkemizin farklı kentlerinde yağın yağışlar sonucu oluşan taşkın, heyelan veya kaya düşmesi olayları can almaya devam ediyor. Konuyu bilimsel temelden koparıp, beton lobilerinin talepleri çerçevesinde dere yataklarını, heyelanlı alanları, fay zonlarının üstünü imar rantı ve talanına açanlar değişse, sistem değişmediği için aynı sorunları tekrar tekrar yaşamaya devam ediyoruz.

Son günlerde Batı Karadeniz ve Ankara başta olmak üzere birçok kentimizi etkisi altına alan yağışların etkisiyle yaşanan sel, taşkın, heyelan ve kaya düşmesi gibi jeolojik/ hidrolojik afetler sonucunda onlarca yapının yıkıldığı veya hasar gördüğü, yine bazı vatandaşlarımızın yaşamını yitirdiği doğa kaynaklı afetlerle karşı karşıya kalınmıştır.

Odamızın bu konularda yaptığı çok sayıda uyarıda; dere yataklarının taşkın tehlikesi yüksek alanları ile heyelan, kaya düşmesi ve yüzey deformasyonuna neden olabilecek büyüklükte deprem üreten aktif fay zonlarının sakınım bandı içindeki alanlarda; bina ve bina türü yapıların yapılmasına kısıtlama getirilerek halkın can ve mal güvenliğinin sağlanması yönündeki önerilerimiz dikkate alınmamaya devam ediyor.

Belediyeler, Valilikler, İl Özel İdare Genel Sekreterlikleri, DSİ, Karayolları, İller Bankası, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği, İçişleri, Tarım ve Orman ile Ulaştırma ve Altyapı Bakanlıkları başta olmak üzere vatandaşlarımızı doğa kaynaklı afetlerin etkilerinden korumak ve kentlerimizin imar, üstyapı veya altyapılarından sorumlu olan kurumların, bilimsel ve teknik gerçekler yerine, beton lobilerinin istem ve talepleri çerçevesinde jeolojik riskli alanları altyapı ve imar rantı ile talanına açmaları nedeniyle yaşadığını biliyoruz.

İlgili kurumları yönetenler değişse de “bilimsel gerçeklerden uzak, ranta ve talana dayalı anlayış” değişmediği için, aynı doğa kaynaklı olaylar karşısında, aynı sorunları yaşamaya devam ediyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bir kez daha uyarıyoruz!

Beton lobilerin istem ve talepleri çerçevesinde değil, bilimsel ve teknik gerekler çerçevesinde dere yataklarının taşkın tehlikesi yüksek alanları ile heyelan, kaya düşmesi ve yüzey deformasyonuna neden olabilecek büyüklükte deprem üreten aktif fay zonlarının sakınım bandı içindeki alanlar acilen belirlenmeli, belirlenen bu alanlar imar uygulama planlarına işlenmeli ve bu alanlarda bina ve bina türü yapıların yapılmasına kısıtlama getirilmelidir. Bu amaçla; 3194 sayılı İmar Kanunu, 7269 sayılı Afetler Kanunu, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkındaki Kanun'da gerekli değişiklikler acilen yapılmalı, “Fay Yasası” çıkarılarak gerekli tedbirler alınmalı, bu alanlarda aksi yönde çalışma yürüten etüt ve proje müellifleri, fenni mesuller ve altyapı veya üstyapının yapılmasına müsaade eden kişilere karşı caydırıcılığı yüksek cezalar getirilmeli, kamu zararına neden olanlardan bu zararların tahsili zorunlu hale getirilmelidir.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

İDARENİN HAKSIZ SAVUNUCUSU İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI'NIN AÇIKLAMASI ÜZERİNE...



Odamızın 18.03.2018 tarih ve 30364 sayılı Resmi Gazete'nin Mükerrer sayısında yayımlanan Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nun hazırladığı Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Parametre Değerleri Hakkında Karar ve Eki'nin iptali istemiyle açtığı davanın, Danıştay 6ncı Dairesince red edilmesi üzerine, Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan'nun basına verdiği eleştirel değerlendirme röportajı hakkında, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu 27.07.2022 tarihinde bir açıklama yapmıştır. Gerçeklerden uzak, yanlış görüşlerle algı yaratmaya çalışan açıklama üzerine, Oda Yönetim Kurulumuz tarafından bu açıklamanın yapılması zorunluluğu doğmuştur.



Dava dilekçemizin başlangıç bölümünde de belirtildiği üzere 6235 sayılı TMMOB Kanununun 2 inci ve TMMOB Ana Yönetmeliğinin kamusal yarar ifade eden bölümlerine atıf yapılarak “diğer ilgili yasal mevzuatlarda gerekli revizyon çalışması yapılmadan dava konusu kararın yürürlüğe girmesi durumunda telafisi güç kamusal zarara neden olacağı” gerçeğinden hareketle düzenlemenin yürütmesinin durdurulması ve iptali yönünde dava açılmıştır. Odamızın taraf olduğu bir davanın iptaline ilişkin verilen red kararına yönelik olarak yapılan açıklamaya karşı İMO Yönetim Kurulunun inşaat mühendisliği hizmet üretimini etkilemeyen, neyi veya kimleri koruma adına yaptığı anlaşılmayan, muhtemel bazı çevrelere şirin görünmek adına isim de vererek adeta hedef gösteren, her gün yaşanan hukuksuzluklara karşı adalet nöbetleri tuttuğumuz bir süreçte, odamızın taraf olduğu ve halen devam eden bir dava da hukukun temel ilkelerinden biri olan adil yargılama ilkesini de yok sayarak hukuksuz bir kararı destekleyen açıklamalarını hayretle ve üzüntüyle öğrendik.

Dava konusu düzenlemeye ilişkin 17.05.2018 tarihli dava dilekçemizde özetle; ülkemizde 1945 yılından iptale konu edilen “Türkiye Deprem Tehlike Haritası'nın yayınlandığı 18.03.2018 tarihine kadar düzenlenen tüm “Deprem Tehlike Haritaları”nın “deprem bölgeleme” esasları baz alınarak hazırlandığı bu nedenle ülkemizdeki bir çok mevzuatın da “...deprem bölgeleme sistematığı”ne göre düzenlendiği ifade edilerek, “bu düzenlemede ülkemizde hangi bölgenin 1. Derece deprem bölgesi, hangi alanların 2. Derece deprem bölgesi içinde yer aldığı bilinmediği, çok sayıda yurtaşın zarar görmesine neden olabilecek böylesi önemli bir düzenleme öncesinde deprem bölgelemesi esasına dayalı çok sayıdaki düzenlemede gerekli revizyon çalışması yapılmadan hayata geçirilmesinin telafisi mümkün olmayan kamu zararlarına neden olabileceği düşünüldüğü” belirtilerek düzenlemenin yürütmesinin durdurulması ve iptali istenmiştir.

Davalı idarenin 04.07.2018 tarihli savunmasında, eksiklikleri ve diğer yasal düzenlemelerle uyumlaştırma işleminin gerçekleştirilemediği açıkça kabul edilmiştir. Dava dilekçemize verilen idarenin cevap dilekçesinde, “Haritayla ilgili ülkemizde doğrudan bağlantılı bina deprem yönetmeliği ve sigortacılık sisteminin kullandığı hasar analizleri önemli yer tutmaktadır. Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığınca (AFAD) haritayla ilgili en önemli bağlantıda olan Bina Deprem Yönetmeliği için gerekli tedbir alınmış ve yönetmelik yenilenmiştir. Harita ve yönetmelik aynı anda yürürlüğe girmek üzere Resmi Gazete`de yayınlanmıştır. Sigortacılık sistemi de gerekli tedbirleri almaya başlamıştır” şeklinde ifade edilmiştir.

Söz konusu dava dosyasına ilişkin olarak 01.06.2022 tarihinde gerçekleşen duruşmada, Odamızın hukuki gerekçeleri, teknik bilgi, belge ve raporlarının bir bölümü 01.06.2022 dilekçemiz ekinde, görsel belge ve bilgiler de sözlü savunma esnasında mahkeme heyetine sunulmuştur.

01.06.2022 tarihli dilekçemizde özetle; dava konusu düzenlemenin yürürlüğe girdiği 01.01.2019 tarihinden duruşmanın yapıldığı tarihe kadar geçen yaklaşık iki buçuk yıllık süre içerisinde "...ne sigortacılık sistemi, ne de düzenlemenin dayanağını oluşturan 7269 sayılı yasa ve bu yasaya bağlı olarak çıkarılmış bulunan çok sayıdaki yönetmelik ve diğer düzenleyici mevzuatta gerekli uyumlaştırma çalışmalarının yapılmadığı, söz konusu haritanın yayınlanmasından sonra ilgili meslek örgütleri, kamu kurumları ile bilim camiasında yapılan tartışmalarda ise, hazırlanan "Deprem Tehlike Haritası ve Parametre Değerleri"nin oldukça eksikli olduğu, harita ile birlikte yayınlanan "parametre değerlerinin" bazı bölgelerde yetersiz kaldığı, söz konusu parametre değerlerine göre o bölgelerde inşa edilen binaların "toplumun can güvenliğini" sağlamaktan da uzak olduğu ifade edilerek, bu durumun çok sayıda vatandaşımızın "can ve mal güvenliğini" etkilemeye devam ettiği" belirtilerek konuya ilişkin bazı örnekler verilmiştir.

Kamu zararına neden olduğu düşündüğümüz örneklerden ilki "zorunlu deprem sigortası" uygulamasına yönelik olup, 01.06.2022 tarihli dilekçemizde;

"Ülkemizde 6305 sayılı Afet Sigortaları Kanununa göre istisna sayılan bazı yapılar dışında tüm bina ve bina türü yapılar (konut) için "zorunlu deprem sigortası (DASK)" yapma zorunluluğu bulunmaktadır. Milyonlarca konut sahibi kişi, 6305 sayılı kanunun 12.maddesinde belirtilen "Zorunlu deprem sigortasına ilişkin tarife ve talimatlar ile azami teminat tutarı her yıl Bakan tarafından belirlenir ve Resmî Gazete`de yayımlanır. Sigorta primlerinin tespitinde; binanın yüzölçümü, inşaat türü ve kalitesi, binanın üzerinde bulunduğu arazinin zemin özellikleri, deprem riski ve benzeri unsurlar değerlendirilir." esaslarına uygun zorunlu deprem sigortası primi ödemesi yapmaktadır. Konut veya bina sahipleri, 2019 yılı da dahil olmak üzere prime esas ödemelerini "deprem bölgeleme sistematiğine" göre hazırlanmış "Zorunlu Deprem Sigortası Tarife ve Talimat Tebliği"ne göre yapmış, 2021 yılından sonra ise ülkemiz 7 ayrı risk grubuna ayrılarak prim ödemeleri risk grupları, bina yapım yılı, yapı türü ve bina yaklaşık maliyetinin binde (%0) oranı dikkate alınarak hesaplanmış ve tahsil edilmiştir. Halbuki bu uygulama, dava konusu "Deprem Tehlike Haritası ve Parametre Değerleri Kararları" ile bu harita ile birlikte yayınlanan "Türkiye Bina Deprem Yönetmelik" hükümlerine, dava dilekçemizde de ifade ettiğimiz üzere, uyumlu değildir.

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği`nin 3. Bölüm, 3.4.Bina Performans Düzeyleri tanımlaması getirilerek, binalar "Kesintisiz Kullanım (KK) Performans Düzeyi, Sınırlı Hasar(SH) Performans Düzeyi, Kontrollü Hasar(KH) Performans Düzeyi ve Göçmenin Önlenmesi (GÖ) Performans Düzeyi" olmak üzere 4 ayrı performans düzeyi tanımlanarak inşa edilmektedir. Kesintisiz Kullanım Performans Düzeyi baz alınarak yapılan bir binada olası bir depremde binanın taşıyıcı sistem elemanlarında herhangi bir hasar meydana gelmesine olanak sağlanmazken, Göçmenin Önlenmesi Performans Düzeyi



yinde ise “bina taşıyıcı sistem elemanlarında ileri düzeyde ağır hasarların meydana gelebileceği, ama göçmenin meydana gelmediği” performans düzeyleri baz alınarak bina projeleri hazırlanmakta ve inşa edilmektedir. Bu durum aynı depremde farklı performans düzenlerine göre hazırlanan binalarda farklı hasarlar meydana gelmesine neden olabilmektedir. Sigorta sisteminin genel kabul görmüş yaklaşımına göre, düşük hasar riskine göre yapılan binalardan düşük prim, yüksek hasar alabilecek binalardan ise daha yüksek prim alması gerekirken dava dilekçemizde de belirttiğimiz üzere gerekli uyumlaştırma çalışmaları yapılmadığı için milyonlarca insanımızdan sigorta şirketleri daha yüksek DASK sigortası primi tahsil etmeye devam ediyor.” şeklinde ifade edilmiş, TBDY-2018’in ilgili bölümleri dilekçemiz ekinde sunulmuştur.

Yine dava konusu düzenlemenin üst hukuk normları ile uyumlaştırılmağı hususuna ilişkin ikinci gerekçemizde ise;

“... dava konusu dilekçemizde de belirttiğimiz üzere; 7269 sayılı kanunun 2.maddesi, deprem bölgeleme sistematiği üzerinde kurgulanmıştır. Bu duruma ilişkin olarak AFAD Başkanlığı gerekli uyumlaştırma çalışmalarının yapılacağını ifade etmesine rağmen geçen 4 yıllık zaman dilimi içinde 7269 sayılı yasada herhangi bir düzenleme yapılmadığı gibi, bu kanuna dayanılarak hazırlanan ve hala yürürlükte bulunan yönetmelik, tebliğ ve tüzüklerde de herhangi bir değişik yapılmamıştır. Bu husus sadece odamıza ilişkin görüş ve değerlendirme de değildir. 2020 yılında Elazığ’da meydana gelen 41 vatandaşımızın yaşamını yitirmesine, yüzlerce vatandaşımızın yaralanmasına ve 18.000 konut türü yapının ağır hasar görmesi sonucunda TBMM tarafından kurulan Meclis Araştırma Komisyonu tarafından hazırlanan “Depreme Karşı Alınabilecek Önlemlerin ve Deprem Zararlarının En Aza İndirilmesi İçin Alınması Gereken Tedbirlerin Belirlenmesi Amacıyla Kurulan Meclis Araştırma Komisyonu Raporunun” “3.7.Mevzuata ilişkin öncelikler başlığı “3.7.1. Risk Azaltmayı Önceliklendiren Bütüncül Mevzuat İhtiyacı bölümünde; “Ülkemizde afet konusunda uygulanan temel kanun 1959 yılında yürürlüğe giren ve gelişen ihtiyaçlar doğrultusunda birçok maddesinde değişiklikler yapılan 7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanundur. 7269 sayılı Kanun, muhtemel afet ibaresine istinaden risk azaltma anlayışına ilişkin hükümler içermesi nedeniyle dönemine göre modern bir kanun olarak kabul edilmektedir. Ancak Kanunun sadece deprem, sel, heyelan gibi sınırlı sayıda doğal afete ilişkin düzenlemeler içermesi, risk azaltma odaklı bütüncül bir bakış açısına sahip olmaması, afet sonrası devlet desteği ile yara sarma odaklı iyileştirme sürecinin hâkim olması, afet öncesi, sırası ve sonrasında merkezi kurum ve kuruluşlar, yerel yönetimler, özel sektör, sivil toplum kuruluşları ve vatandaş ölçeğinde sorumluluk, görev ve yetki tanımının bulunmaması zaman içerisinde gelişen afet yönetim sistemi anlayışı ile eş güdüm sağlayamayan bir mevzuata dönüşmesine neden olmuştur” değerlendirmeleri yapılarak, mevzuatın yetersizliği ve günümüz ihtiyaçlarını karşılamadığı açıkça vurgulandığı ifade edilerek

TBMM tarafından kabul edilen Depreme Karşı Alınabilecek Önlemlerin ve Deprem Zararlarının En Aza İndirilmesi İçin Alınması Gereken Tedbirlerin Belirlenmesi Amacıyla Kurulan Meclis Araştırma Komisyonu Raporu dilekçe ekinde sunulmuştur.

Yine dava konusu düzenlemeye ilişkin üçüncü iptal gerekçemiz ise “Dava konusu düzenlemenin en yetersiz olan bölümüne ilişkin eleştiriler ise “Türkiye Diri Fay Haritasında” Mw: 5.5 üzeri büyüklüğünde depreme neden olan 486 adet fay hattı ve zonu bulunmasına rağmen, bugün gerek oluşan depremler, gerekse yapılan bilimsel ve teknik çalışmalar sonucuna göre Mw: 5.5 ve üzeri büyüklükte deprem üretme potansiyeline sahip 550’nin üzerinde aktif fay hattı ve zonunun bulunduğu, bu verilerin bir kısmının Türkiye Diri Fay Haritasında yer almaması ile deprem tekrarlanma periyodu uzun olan bazı alanlarda (aktif faylarda) Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Parametre Değerleri’nin yetersiz olduğuna ilişkin kaygılar (ki bu kaygılar 2016 yılından çalıştayda da bir çok bilim insanı tarafından ifade edilmiş olup, noktasal bazlı ivme değeri belirleme metodolojinin zayıf yönleri tartışılmıştır. Hatta bir önceki Türkiye Deprem Haritasında Kırşehir gibi daha yüksek ivme değerlerine sahip bölgeler, noktasal bazlı metodolojiye dayalı haritalarda daha düşük ivme değerlerine düşmesi eleştiri konusu olmuş ve yaşanabilecek olası depremlerde can kayıplarının yaşanabileceği ifade edilmiştir) belirtilerek...” Odamızın “ Fay Üzerine Oturan Kentler” için düzenlediği bazı raporlar, bazı akademisyenler tarafından yayınlanan makaleler, Bolu, Bursa vb kentlerde yapılan bazı akademik çalışmaların sonuçları sözlü savunmada görsel materyaller eşliğinde sunulmuştur.

Ayrıca bu bölümde; “Nisan -2022 tarihinde TMMOB tarafından düzenlenen Afet Sempozyumu’nda ODTÜ İnşaat Bölümü öğretim görevlisi Prof. Dr. Kemal Önder Çetin ve arkadaşları tarafından hazırlanan “2020 Ege-Sisam Adası Depremi İzmir Körfezi ve Bornova-Bayraklı Havzasında Sismik Saha Etkileri” araştırma makalesi de dava dilekçesi ekinde, sunulmuştur. Söz konusu makalenin sonuçlar bölümünde “.....Ege Denizi-Sisam Adası açıklarında, 30 Ekim 2020’de M 7.0 büyüklüğünde meydana gelen depremde yapısal hasar ve can kaybı, merkez üssüne 65-75 km uzakta bulunmasına rağmen, daha yakında yer alan yerleşim yerlerinde değil de İzmir Körfezi’nde ve özel olarak da Bornova-Bayraklı baseninde yoğunlaşmıştır. Havzada yer alan zeminlerin litolojisi ve özellikleri ile basen morfolojisi sismik talebi artırmış, bu durum yaşanan can kaybı ve yapısal hasarların sebepleri arasında üst sıralarda yer almıştır....”

“..... Deprem-zemin saha büyütme etkileri ile 0.5-1.5 saniye periyot aralığında en yüksek değerine ulaşan spektral sarsıntı, 7-9 katlı binaların doğal periyotları ile örtüşerek deprem-zemin-yapı sisteminin rezonansını tetiklemiştir. Ek olarak hesaplanan büyütme katsayıları, Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (2018), NEHRP (2020), Eurocode 8 gibi tasarım kodlarında önerilen büyütme katsayılarının üzerine çıkmıştır. Bu değerlendirmelerden de anlaşılacağı üzere halihazırda mevcut ulusal ve uluslararası



kuvvetli yer hareketi tahmin denklemleri ve deprem şartnameleri, İzmir Körfezi'nde özellikle de Bornova-Bayraklı havzasında gözlemlenen saha etkilerini açıklamakta yetersiz kalmıştır. Bu durum basenin özel yapısı ve de şartnamelerde havza etkilerinin yetersiz veya eksik modellenmesine atfedilebilir. Benzer durumların gelecekte olması muhtemel daha şiddetli depremlerde de yaşanmaması adına basene özgü ve tasarıma esas elastik tepki ve büyütme spektrumlarının geliştirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır.." şeklinde ifade edilmiştir.

1000 sayfayı aşkın bilgi, belge, rapor, harita içeren dava konusu dosya için İMO Yönetim Kurulu tarafından yapılan açıklamada "...hiçbir veriye ve araştırmaya dayanmaksızın ortaya atılan bu büyük iddiayı hayretle ve aynı zamanda esefle karşıladığımızı ifade etmek isteriz. Konunun uzmanı olmayan kişi ve kuruluşların sorumsuzca ortaya attığı bu tür iddialar tümü ile geçersizdir. JMO tarafından Danıştayda açılan dava dilekçesi incelendiğinde, davanın Türkiye Deprem Tehlike Haritasında tanımlanan "ivme değerlerinin olduğundan daha düşük alındığı" gerekçesi ile açılmadığı ve bu konuda mahkemeye hiçbir araştırma sonucu ve rapor sunulmadığı görülmektedir" şeklinde gerçek dışı, haksız ve yanıltıcı bir açıklamada bulunulmasının nedenini de anlamak mümkün olmamıştır. İMO Yönetim Kurulu, odamızdan talep etmesi halinde yukarıda tarihleri bertilen iki adet dilekçemiz, idarenin savunma dilekçesi ile dosya kapsamındaki bilgi, belge, rapor ve haritalar ve dava karar metni kendilerine de sunulabilirdi. Bu konuda mahkeme kararının Odamıza tebliğinden hemen sonra 25.07.2022 tarihinde TMMOB Yönetim Kurulu'nun talebi üzerine karar metni, Odamız Genel Sekreteri tarafından aynı gün gönderilmiştir.

Ama niyetin gerçekleri öğrenmek olmadığı açıklamanın devamında ifade edilen "... 2016 yılında yapılan çalıştay öncesinde genel görüş ve eleştiriye açılan Türkiye Deprem Tehlike Haritası taslağı hakkında JMO'nun hiçbir görüş bildirmediği de açık olarak belirtilmiştir." şeklindeki gerçekle alakası olmayan ibareleri ile kendisini açıkça göstermiştir. Davalı idarenin somut olarak ortaya koyduğumuz iddialara cevap verme yerine, davayı saptırmak için ortaya attığı " 2016 yılında yapılan çalıştaya katılmadığımız ve herhangi bir görüş vermediğimiz" yönündeki gerçek dışı beyanının açıklamasında kullanılması İMO'nun tarafı konusunda kuşkuya yol açmıştır. Belirtilen tarihte ifade edilen çalıştaya Odamız adına Oda Yönetim Kurulu Başkanımızın Başkanlığında kimlerin o toplantıya katıldığı, verdiğimiz görüşler ile buna ilişkin video kayıtları arşivimizde bulunmakta olup bu belgelerin tamamı ilgili bir başka dava dosyası içinde Danıştay'ın ilgili dairesinde de mevcuttur.

İMO açıklamasının son bölümünde yer alan "Meydana gelen bu müessif gelişme, meslek odalarının bazılarının, çok disiplinli bir konu olan deprem konusunda ihtisas ayırımına gerekli özeni göstermediğini bir kez daha ortaya koymuştur. Danıştay kararında açıkça ifade edildiği üzere, ilgili üniversitelerden ve kamu kuruluşlarından çok

sayıda uzmanın katılımı ile hazırlanan Türkiye Deprem Tehlikesi Haritası ve onunla aynı tarihlerde yayımlanarak 01 Ocak 2019'da yürürlüğe giren Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine göre projelendirilen ve inşa edilen binaların ilk depremde yıkılma riskiyle karşı karşıya kalacağı şeklinde JMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan tarafından sorumsuzca ortaya atılan mesnetsiz iddianın kamuoyu tarafından ciddiye alınmamasını rica eden” çağrısının da kamuoyu ve Odamız açısından bir değeri olmadığı açıktır.

Odamızın, yıllardır aktif fay zonlarının sakınım bandı içinde kalan alanlarda yaşamını sürdüren halkımızın, can ve mal güvenliğinin sağlanması adına bina ve bina türü yapıların yapılmasına sınırlama getirilmesine (sakınım bandı içinde) ilişkin temel yaklaşımımız ile ABD başta olmak üzere birçok ülkede var olan “Fay Yasasının” ülkemizde de çıkarılması gerektiğine ilişkin temel yaklaşımımız değişmeyecektir. Bu yöndeki düşüncelerimiz ve Oda anlayışımız İMO Yönetim Kurulu tarafından bilinmesine rağmen, Oda Yönetim Kurulu Başkanımızın ismi verilerek imar rantı ve talanı üzerinden kendini var eden çıkar çevrelerine hedef gösteren bir açıklamanın neye ve kimlere hizmet ettiğini de sormak isteriz.

Kamu yararı çerçevesinde açtığımız söz konusu davada, dilekçelerimizde belirttiğimiz iddialarımıza davalı idare tek bir cevap vermezken, hatta savunma dilekçelerinde mevzuatın uyumsuzluğunu kabul ederken, İMO Yönetim Kurulunun idarenin “gerçek dışı beyanlarının” arkasına sığınarak, yapılan düzenlemenin hukukiliğini savunması, bu düzenlemelerin AFAD Başkanlığı tarafından değil de başka yerlerde hazırlandığı izlenimi edinmemize de neden olmuştur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, inşaat mühendisliği hizmetlerinin icrasına sınırlama getirilmesine ilişkin tek kelime içermeyen, ülke insanımızın sağlıklı ve güvenli binalarda yaşamasını sağlama çabası ile haksız yere sigorta şirketleri tarafından soyulmasını engelleme amacını taşıyan bu davadan rahatsız olunmasının ve itiraz süreçleri ile devam etmekte olan bir davada idareden yana taraf olarak sonucu etkileyecek bir yerde olmanın nedenleri ile bilimi statik, mühendisliği durağan sayan anlayışlar dışında, Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Parametre Değerlerine ilişkin yapılan tartışmalar ve değerlendirmeler ile onun zayıf yönlerini dile getirmenin ne zamandan beri “sorumsuzluk veya mesnetsizlik” olarak atfedilir olduğunu da öğrenmek isteriz.

Ayrıca İMO açıklamasının son cümlesinde yer alan “harita ve yönetmeliğin Türkiye’de depreme dayanıklı bina inşaatına olumlu yönde büyük katkılar getirdiğini, konunun sahibi TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası olarak kamuoyunun dikkatine sunarız.” şeklindeki talihsiz ifade ile İMO “ben merkezli” anlayışını da itiraf etmektedir. Diğer meslek disiplinlerinin TBDY içindeki hizmetlerini yok sayıp, konunun “tek sahibi” olarak kendini gören asıl bu anlayışın sahipleri, açıklamaları ve durduğu yer



sorgulanmalıdır.

Bilinmesini isteriz ki, Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bundan önce olduğu gibi, bundan sonra da “içimizdeki idarenin savunucularına” rağmen kamu yararına aykırı gördüğümüz düzenleme veya faaliyetlere karşı olmaya devam etmeye, ülke insanın can ve mal güvenliğinin sağlanması adına fay yasasının çıkarılması da dahil her türlü mücadelemizi sürdürmeye kararlıyız.

17 AĞUSTOS’U UNUTMADIK! DOĞA KAYNAKLI AFETLER ÜLKEMİZDE YARALAR AÇMAYA DEVAM EDİYOR...

17 Ağustos’u Unutmadık!



17 Ağustos 1999 tarihinde, saat 03:02`de Gölcük/ Kocaeli`de meydana gelen 7.6 büyüklüğündeki deprem, Kocaeli, Sakarya, Düzce, İstanbul, Yalova ve Bolu illerimizde resmi rakamlara göre 18.373 kişinin yaşamını yitirmesine, yaklaşık 50.000 kişinin yaralanmasına, 375.000 konut ve işyerinin yıkılması veya hasar görmesine neden olmuştur. Bu büyük felaketin üzerinden 23 yıl geçmiş olmasına rağmen ülkemizde yeterli tedbirlerin alınmaması nedeniyle sadece depremler değil çok sayıda doğa kaynaklı afet her yıl yüzlerce yurttaşımızın can kaybına, milyarlarca lira ekonomik kayıplara neden olmaya devam ediyor.

Ülkemiz, bulunduğu coğrafyanın jeolojik, jeomorfolojik ve tektonik yapısı gereği depremler başta olmak üzere heyelan, kaya düşmesi, sel, taşkın, çığ düşmesi, volkanik

aktiviteler, oturma-çökme, obruk, tıbbi jeolojik riskler gibi jeolojik ve hidrolojik kökenli afetlerin yanı sıra kuraklık, fırtına, hortum, aşırı sıcaklık ve kar yağışı gibi meteorolojik afetler ile yüzey ve yeraltı yangınları, Covid-19 başta olmak üzere salgın hastalıklar, çekirge ve tırtıl istilası, musilaj gibi biyolojik afetlerin etkisinde altında yaşamaya devam ediyor. Her ne kadar son bir yıllık süreçte hasar yaratacak büyüklükte bir deprem yaşanmamışsa da, başta Karadeniz Bölgesi olmak üzere ülkenin farklı bölgelerindeki aşırı yağışların neden olduğu sel, taşkın, heyelan ve kaya düşmeleri, farklı kentlerimizde yaşanan orman yangınları, Covid-19 salgını, Trakya Bölgesi'nde görülen çayır tırtılı, Güneydoğu ve Doğu Anadolu'nun bazı kentlerinde görülen çekirge istilası gibi biyolojik ve fırtına, kuraklık, aşırı sıcaklık veya aşırı kar yağışı gibi meteorolojik afetler nedeniyle çok sayıda insanımız yaşamını yitirmiş, binlerce konut veya iş yeri yıkılmış veya hasar görmüş, milyarlarca lirayı bulan ekonomik kayıplar yaşanmıştır. İçişleri Bakanlığı sadece Haziran-2022 ayında Düzce, Bolu, Karabük, Zonguldak, Bartın ve Kastamonu'da meydana gelen taşkın ve heyelanların neden olduğu maddi zararın 4,5 milyar lira civarında olduğunu açıklamıştır.

Ülkemizde doğa kaynaklı afetlerle mücadele için milat olduğu varsayılan 17 Ağustos 1999 depreminin üzerinden 23 yıl geçmesine rağmen, doğa kaynaklı afetler karşısındaki toplumsal, sosyal, ekonomik, kurumsal ve teknik altyapımızdaki kırılganlık katlanarak artmış, getirilen çözümler ise afet risklerini azaltmak yerine, "yara sarma" amacına hizmet etmiştir.

Deprem, sel, taşkın, heyelan gibi doğa kaynaklı olayların afete dönüşmemesi ve ülkemizde yaşanan acıların tekrarlanmaması için doğa ve teknoloji kaynaklı afet risklerine karşı "etkin bir mevzuat altyapısını, güçlü kurumsal yapılanmayı, afet güvenliğini önceleyen bir ekonomiyi, tedbirleri kararlılıkla uygulayan bir siyaseti ve afet farkındalığı yüksek bir toplumu" yaratmak ve bu yolda ilerlemek zorundayız. Bu yolda bizlere ışık tutacağına inandığımız bazı önerilerimizi kamuoyu ile paylaşmak istiyoruz.

09/06/2022 tarih ve 31861 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın kurumsal yapısının değiştirilmesi olumlu bir gelişmedir. Ancak 2020 yılından bu yana Covid-19 dahil yaşanan deprem, heyelan, sel, taşkın ve yangınlar gibi doğa kaynaklı afetler sonucunda, 100.000'den fazla insanımızın yaşamını yitirmesi, 100.000'e yakın konut ve işyerinin yıkılması ve ağır hasar görmesi, 100 milyarlarca liranın üzerindeki ekonomik kayıplar ile küresel iklim değişikliğinin neden olduğu etkiler de düşünüldüğünde, mevcut kurumsal yapının afetler ile baş etmede yetersiz kaldığı görülmektedir. Afet ve acil durumlara ilişkin risklerin önceden belirlenebilmesi, gerekli tedbirlerin zamanında ve bütüncül bir anlayışla ele alınması ve etkili şekilde yönetebilmesi için acilen "Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığı" kurulmalıdır.

Her doğa kaynaklı afet sonrasında yerel idarelerde yaşanagelen keşmekeş ve yetki



karmaşası devam etmektedir. Yerel idarelerin çoğu afetler karşısındaki sorumluluklarını bilmedikleri gibi yaşadıkları kentleri tehdit eden doğa kaynaklı afet risklerinden de habersizdirler. 2021 yılında Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı öncülüğünde oluşturulan İl Afet Risk Azaltma Planları (İRAP)'nın yürürlüğe konulması önemli bir gelişme olmakla birlikte, yerel idarelerin gerek uzmanlık gerektiren bu planlar hakkında yeterince bilgi sahibi olamamaları, gerekse çoğunun bünyesinde afet riskleri ile mücadele birimlerinin bulunmaması nedeniyle doğa kaynaklı afetlere karşı yeterli tedbirleri almadığı görülmektedir. Mevcut durumu ile İRAP raporlarının, daha önce çok sayıda örnekte yaşandığı gibi, eyleme dönüşmeden "tozlu raflarda" kalma olasılığı büyüktür. İRAP raporlarında belirtilen afet risklerinin azaltılması amacıyla TÜİK verilerine göre 84 milyon insanımızın %80'inin yaşadığı 30 Büyükşehir Belediye Başkanlığı dahil tüm belediyelerin kurumsal organizasyon yapısını düzenleyen ve 22/2/2007 tarih ve 26442 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Belediye ve Bağlı Kuruluşları ile Mahalli İdare Birlikleri Norm Kadro İlke ve Standartlarına Dair Yönetmelik" Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nca acilen yeniden düzenlenerek belediyelerin kurumsal yapısı içinde "Afet ve Risk Azaltma Daire Başkanlıklarının" kurulması zorunlu hale getirilmelidir. Bir diğer önemli husus, "İtfaiye Daire Başkanlıklarının" görev kapsamını düzenleyen yönetmelikte gerekli değişiklikler yapılarak itfaiye teşkilatının "afet ve acil durumlara" ilişkin müdahale kapasitesini arttıracak altyapı ve insan kaynağına sahip hale getirilmelidir.

Ülkemizde; "Bolu, Sakarya, Kocaeli, Bursa, Balıkesir, Manisa, İzmir, Aydın, Muğla, Denizli, Burdur, Kütahya, Eskişehir, Tokat, Aksaray, Konya, Kayseri, Kahramanmaraş, Hatay, Bingöl, Erzincan, Erzurum, Hakkâri ve Osmaniye" dahil 24 kent merkezi, 110 ilçe, 500'ü aşkın mahalle veya köy yerleşim yeri ile çok sayıda baraj, gölet, atık barajı ve kritik sanayi tesisimiz doğrudan fay zonları veya hatlarının üzerine ya da çok yakınına inşa edilmiş bulunmaktadır. Yaşanan her depremde sarsılan, zemine batan yapıların yanı sıra fay zonları üstüne oturan yüzlerce yapı da yıkılmakta veya hasar görmekte, çok sayıda vatandaşımız yaşamını yitirmektedir. ABD başta olmak üzere birçok ülke ile 27 AB ülkesinde fay zonlarının sakınım bandı içinde bina ve bina türü yapılara kısıtlama getirilmesine ilişkin "Fay Yasası" adı altında düzenlemeler bulunmasına rağmen, ülkemiz gibi 5.5 ve üzeri deprem üretme potansiyeline sahip 550'nin üzerinde fay hattı ve zonu bulunmasına rağmen henüz fay yasası çıkarılamamıştır. 2020 yılında 41 vatandaşımızın deprem nedeniyle yaşamını yitirmesi, 18.000 aşkın konutun yıkılması veya hasar görmesi sonrasında "Fay Yasasının" çıkarılacağı bizzat İçişleri Bakanı tarafından basın yayın kuruluşları önünde defalarca ifade edilmiş, buna rağmen aradan geçen iki buçuk yıllık zaman dilimine rağmen bu konuda ilerleme sağlanamamıştır. Halkın can ve mal güvenliği hiçe sayılarak fay zonlarının sakınım bandı içine onlarca bina ve bina türü yapıya her gün yapı ruhsatı verilmesi uygulamasına derhal son verilmeli, bu konuyu düzenleyen "Fay Yasası" acilen çıkarılmalıdır.

2020 yılında Elazığ'da meydana gelen depremden sonra TBMM tarafından kurulan Meclis Araştırma Komisyonu tarafından hazırlanan "Depreme Karşı Alınabilecek Önlemlerin ve Deprem Zararlarının En Aza İndirilmesi İçin Alınması Gereken Tedbirlerin Belirlenmesi Amacıyla Kurulan Meclis Araştırma Komisyonu" Raporunda önemli tespitler yapılmış olmasına rağmen, raporda belirtilen 7269 sayılı Afetler Kanunu, 3194 sayılı İmar Kanunu, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun başta olmak üzere ilgili mevzuattaki eksikliklerin giderilmesi amacıyla tek bir düzenleme yapılmamıştır. Bu yasal düzenlemelere bağlı olarak ilgili kurumlar tarafından çıkartılması gereken ikincil mevzuat niteliğindeki yönetmelik ve tebliğlerde de herhangi bir düzenlemeye gidilmemiştir. TBMM Başkanlığı, ülkemizin doğa kaynaklı afetlere karşı kırılganlıklarını dikkate alarak TBMM Genel Kurulu'nda kabul edilen ve bu raporda belirtilen eksiklikleri bir ana önce giderecek tedbirleri ve yasal düzenlemeleri yapmalı, doğa kaynaklı afetlere karşı dirençliliğimizi artıracak düzenlemelerin yasallaşması için çaba göstermelidir.

8 Temmuz 2022 tarih ve 31890 sayılı Resmi Gazetede Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yayınlanarak yürürlüğe giren "Türkiye Afet Risk Azaltma Planı 2022-2030 (TARAP)" önemli olmakla birlikte, hazırlanan planın bundan önce hazırlanan strateji ve eylem plan ile raporların akıbetine uğramaması ve yaşama geçirilebilmesi için eylemliliklerden sorumlu kurumların bilgilendirilmesi, bu eylemlilikleri yerine getirebilmek için gerekli finansal kaynakların yaratılması, sürekli izleme, kontrol ve denetim mekanizmaları oluşturularak eylemliliklerin hayata geçirilip geçirilmediğine ilişkin bilgiler kamuoyu ile paylaşılmalıdır.

Deprem, sel, taşkın, heyelan gibi doğa kaynaklı her bir afet tehlikesi için tekil veya çoklu tehlike haritaları üretilerek mekânsal planlama sürecine entegre edilmesi sağlanmalı, fay zonları üzerinde yapılacak paleosismolojik araştırmalar sonucu belirlenen sakinim bantları ile DSİ Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan havza plan ve raporlarında belirtilen "Taşkın Tehlike Haritaları"ndaki riskli alanlar imar planlarına işlenmeli, bu alanlarda bina ve bina türü yapıların yapılmasına sınırlama getirecek düzenlemeler acilen hayata geçirilmelidir.

Başta büyükşehir belediyeleri olmak üzere ülkemizdeki tüm illerin 1/1000 ölçekli Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etütleri hızla tamamlanmalı; bu etütlerin sonuçlarına göre bütünleşik afet master planları hazırlanarak afet güvenliğinin gerektirdiği imar plan revizyonları ve diğer risk azaltma önlemleri ile birlikte uygulanmalıdır.

Beton lobileri tarafından kent yağması ve kentsel rantın dönüştürülmesinin aracı haline getirilen 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ülke insanımızı depremler başta olmak üzere afet tehlike ve risklerine karşı korunması sağlayacak şekilde yeniden düzenlenmesi gerekmektedir.

Sonuç olarak 17 Ağustos 1999 Gölcük/Kocaeli depreminin üzerinden geçen 23 yıla



rağmen, doğa kaynaklı afet karşısında toplumsal, sosyal, ekonomik ve teknik altyapımızı güçlendiren, olası afetler karşısında kırılganlığımızı yeterince azaltan noktadan oldukça uzakta olduğumuz görülmekte olup, hala zarar azaltma yerine yarasarma politikalarında ısrar edilmektedir.

Kalkınmanın, halk ve çevre sağlığının korunmasının, yaşam kalitesinin yükseltilmesinin ve doğayla uyum için,

AFETLERE KARŞI DAHA HAZIRLIKLI VE DİRENÇLİ OLMAK, AFETİNİ BEKLEYEN ÜLKE OLMAMAK İÇİN HEMEN ŞİMDİ GÖREV BAŞINA!

TOKİ, SOSYAL KONUT PROJELERİNDE BETON LOBİSİNİN DEĞİL, YURTTAŞLARIMIZIN CAN GÜVENLİĞİ VE GELECEĞİNİ DİKKATE ALARAK İNŞA ÇALIŞMALARINI YÜRÜTMELİDİR



Cumhurbaşkanlığı tarafından 13 Eylül 2022 günü “Cumhuriyet tarihinin en büyük sosyal konut hamlesi” olarak lanse edilen proje kapsamında; “TOKİ tarafından 250.000 konutun yapılacağı” ifade edilmiştir. Dar gelirli yurttaşlarımızın barınma sorununa çözüm getirme adına tek bir sosyal düzenlemenin yapılmadığı, dar gelirli vatandaşlarımızın barınma sorununu çözmek için ya bir emlakçıya, ya da bir müteahhide başvurmak zorunda bırakıldığı ülkemizde, sosyal konut projesinin başlatılması elbette olumlu bir adımdır. Ancak vatandaşlarımızın bu projelere başvururken, geç-

mişte TOKİ tarafından yapılan bazı yanlış uygulamaların neden olduğu sorunları bir kez daha yaşamaması için dikkat etmeleri gereken bazı hususları, kamuoyunun dikkatine ve takdirine sunuyoruz.

Başvuru ve başvuruda bulunacak vatandaşlarımızdan istenen belgeler ile hak sahibi olacakların vermesi gerekli beyanlar açık, şeffaf olmalı ve her kesimden insanın güven duyacağı bir sistemle yürütülmelidir. Yanlış beyanda bulunanların talepleri hemen iptal edilmelidir.

Konutların yapılacağı arsa ve arazilerin seçiminde geçmişte “Soma’da yaşamını yitiren 301 madenci ailesi için yapılan ve fay zonu üstüne oturan sosyal konutlar, heyelanlı alanlar üzerine oturan İzmir Çiğli Evka-5, Samsun İlk Adım - Kıran mahallesinde yapılan konutlar, Samsun - Canik İlçesinde Mert Deresi taşkın sahasına yapılan ve 11 vatandaşımızın yaşamını yitirdiği Kuzey Yıldızı konutlarında” olduğu gibi fay zonlarının sakınım bandı, dere yataklarının sel ve taşkın riski yüksek bölgeleri, heyelan, kaya düşmesi, çığ düşmesi, tıbbi jeolojik açıdan riskli alanlar, oturma ve çökme riski yüksek alanlar gibi doğa kaynaklı afetlere açık alanlardan uzak durulmalı, toplumun can ve mal güvenliği sağlanmalıdır.

Sosyal konut projelerinin kentlerimizin yapısını bozmayacak, doğal morfoloji ile uyumlu, günümüz teknolojik ihtiyaçlarına cevap verir, yeşil dönüşüme uyumlu, içinde yaşayan insanların sağlığını önceleyen, yeterli sosyal donatı ve rekreasyon alanlara sahip olmasına özen gösterilmelidir.

Günümüzde enerjiye ulaşım ve enerji fiyatlarındaki artış ile küresel iklim değişimine ilişkin kaygılar da dikkate alınarak, güneş, jeotermal, jeotermal ısı pompası, rüzgar gibi bölgesel yenilenebilir enerji kaynakları dikkate alınarak etüt, proje ve yapım süreçlerinin gerçekleştirilmesine özen gösterilmelidir.

Sonuç olarak; başlatılan sosyal konut projesinin beton lobilerine 1.5 trilyon lira kaynak aktarmak suretiyle hizmet eden değil, vatandaşımızın doğa kaynaklı afetlere karşı can ve mal güvenliğini sağlayan, yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı, yöresel mimari ve morfoloji ile uyumlu, geleceğin teknolojik gelişimine uyum sağlayabilecek, insan sağlığını önceleyen, yeterli sosyal donatı ve rekreasyon alanları ile gerekli altyapıya sahip, sosyal devletin gereği ekonomik avantajlarla topluma sunulması önem taşımaktadır.



6 EKİM ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ: JEOÇEŞİTLİLİĞİMİZİ YOK ETMEYE DEVAM EDİYORUZ



İrk, cinsiyet, dil ve din ayrımı gözetmeksizin insanlık için belirlenen adalet, evrensel hukuk kuralları, temel hak ve özgürlüklere evrensel saygıyı geliştirmek için eğitim, bilim ve kültür aracılığıyla milletler arasında işbirliğini teşvik ederek barışa ve güvenliğe katkı sağlamak amacıyla Birleşmiş Milletlerin özel bir kurumu olarak 1946 yılında kurulan, ülkemizin de kurucu üyeleri arasında yer aldığı Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Kurumu (UNESCO)'nun 2021 yılında gerçekleştirilen 41. Genel Konferansında, her 6 Ekim gününün "ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ" olarak kutlanması kararlaştırılmıştır.

Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü;

Eşsiz güzelliğe sahip gezegenimizde, jeolojik çevre ile tüm canlılar arasında var olan yaşamsal öneme sahip bağ hakkında jeoçeşitlilik aracılığıyla farkındalık yaratmak.

- Toplumun; jeoçeşitliliğe sahip bir gezegende yaşamaktan nasıl fayda sağladığını, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ile toprağın korunmasının önemini anlaşılmasını teşvik etmek.
- Jeoçeşitliliğin insanlığa, yaşamını sürdürebilmesi için mekân oluşturduğu ve başta besin zincirinin temel halkası olan toprak olmak üzere zengin doğal kay-

naklar sunduğunu anlatmak.

- Dünya mirası varlıkları, jeositleri korumak, yönetmek ve yerel kalkınmaya öncülük etmesini sağlamak amacıyla jeoparkların ve diğer koruma alanlarının oluşturulmasını, bu konularda projelerin geliştirilmesini desteklemek ve kültürel miras alanlarıyla yakın bağlantılarını vurgulamak.
- Yerbilimleri eğitimi aracılığıyla insanoğluna doğal kaynak kullanımı, doğa kaynaklı afetleri önleme ve azaltma, iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin hafifletilmesi ve biyolojik çeşitlilik kaybı problemlerine sürdürülebilir çözümleri sunmak.
- Yerbilimsel bilginin BM 17. Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine (Gündem 2030), Afrika Birliği tarafından tanımlanan öncelikli 20 hedef alana (Gündem 2063) ve Küçük Ada Gelişmekte Olan Devletler Hızlandırılmış Eylem Modellerine (SAMOA Pathway) ulaşılmasında vazgeçilmez önemine dikkat çekmek.
- Ülkeler, toplumlar, araştırma kurumları, akademiler, endüstri, hükümetler ve sivil toplum kuruluşları arasındaki faaliyetleri koordine ederek yerbilimleri, araştırma-geliştirme ve eğitim alanlarında uluslararası işbirliğini geliştirmek.
- Genç, özellikle de gelişmekte olan ülkelerdeki kız öğrencileri, yüksek veya daha ileri eğitime çekmenin bir yolu olarak yerbilimlerindeki profesyonel kariyer çeşitliliğini teşvik etmek.

gibi jeoçeşitliliğin bir çok yönünü tanıtmak ve her yıl 6 Ekim’de Dünya’nın dört bir yanındaki insanları, toplulukları, kuruluşları ve ülkeleri bir araya getirerek, jeoçeşitliliğin önemi konusunda farkındalık yaratılması ile ortak çalışmalar yürütülmesini teşvik etmek amacıyla dünya çapında gerçekleştirilen bir kutlamadır.

Ülkemiz; jeolojik özelliklerinin bir sonucu olarak dağlar, vadiler, kanyonlar, şelaleler, buzul gölleri, sulak alanlar, denizler, tuzlalar, mağaralar, peribacaları, ilginç kıyı alanları ve yapıları gibi çok sayıda jeomorfolojik yapının yanında, fosil buluntu alanları, bir kez yok edildiğinde bir daha yerine konulması imkansız jeolojik yapı ve şekillere sahip olmasına rağmen, bu jeoçeşitliliğimizin farkında olduğumuz veya sahip çıkıp bundan yeterince yararlandığımız söylenemez.

Anayasamıza göre “Devlet, toprağın verimli olarak işletilmesini korumak ve geliştirmek, erozyonla kaybedilmesini önlemek” amacıyla her türlü tedbiri alır denilmesine rağmen, günümüzde her yıl milyonlarca metreküp toprağın erozyonla yok olduğu, Büyük Menderes, Küçük Menderes, Çukurova, Sakarya, Bursa ovaları başta olmak üzere birçok alanda bulunan verimli tarım arazilerinin “beton lobilerinin” istemleri doğrultusunda “imara, ranta ve talana açılarak” tüketildiği; yine topraklarımızın; kimyasal gübrelerle kirletilerek, yanlış sulama uygulamaları sonucunda başta Güneydoğu Anadolu olmak üzere birçok yerde tuzlanarak verimsiz hale getirilmiştir.



Çok sayıda göl veya sulak alanımızın kendilerini besleyen küçük dere ve çay'lar üzerine inşa edilen ve birkaç şirkete kar sağlama dışında topluma bir faydası olmayan Küçük Hidroelektirik Stantaller (HES) ile plansız yapılan bazı göletlerin inşası sonrasında kurduğu veya kurumaya yüz tuttuğu görülmektedir. Manisa'daki Marmara Gölü, Salda, Burdur, Beyşehir gibi göllerimiz kuruma ile yüz yüze gelirken, yine yanlış sulama sistemi sonucu Amik Ovası, Simav gölü gibi sulak alanlar veya bataklıklar kurutularak, biyoçeşitliliğinin üzerinde veya içinde geliştiği jeolojik yapılar yok edilmiştir.

Başta Marmara denizi ve Karadeniz olmak üzere kıyı alanlarımızın yol, liman, hava alanı, imar rantı amacıyla kıyı alanların doldurularak alan kazanılması gibi yapılar ile kentlerimizin ve sanayinin atık sularının doğrudan denizlere deşarj edilmesi sonucunda Marmara Denizi yoğun kirlilik nedeniyle tüketilip, musilajla yok edilirken, çok sayıda kıyı yapısı, doğal plaj alanı, deniz ekosistemi için önemli alanlar, yol veya liman dolguları ile yok edilmeye devam ediliyor. Artvin'den Samsun'a kadar olan yaklaşık 700 km uzunluğundaki kıyı şeridimiz Karadeniz otoyolu, yol koruma yapıları, liman, hava alanı, imar rantı için deniz doldurularak elde edilen alanlar yüzünden yok edilmiş, bu kentlerde yaşayan insanımızın deniz ile bağı koparılırken, kıyı ekosistemi tahrip edilmiştir.

Ülkemizin sayılı jeolojik miras alanlarından biri olan, 1985 yılında UNESCO Dünya Miras Listesi'ne alınan ve insanlık tarihi boyunca, jeolojik yapısı nedeniyle insanoğlunun barınma amacıyla kullandığı ve bu amaçla kentler inşa ettiği Kapadokya'nın, koruma altına alınması gerekirken, imar rantı ve talanın, merkezi iktidarlar tarafından kullanılmak istenilmesi amacıyla çıkarılan 7174 sayılı Kapadokya Alanı Hakkında Kanun ve oluşturulan Kapadokya Alan Yönetimi Başkanlığının, Göreme Açık Hava Müzesinin bulunduğu alanın hemen yakın çevresine, bazı peribacalarını da yok ederek açtığı yol inşaatı ile yine bazı alanları otel vb. amaçlarla yapılaşmaya açtığı anlaşılmaktadır. Yine 2021 yılında Asos Limanı ve çevresinin jeolojik miras öğeleri, 'kaya düşmesi ıslahı' adı altında uygulanan yanlış projeye geri dönüşü olmayacak şekilde yok edilmiştir. Kapadokya başta olmak üzere ülkenin tanıtımı ve jeoturizmin geliştirilmesinin en önemli araçlarından biri olan jeolojik miras niteliğindeki jeolojik yapı ve şekillerin "beton lobilerinin" talepleri çerçevesinde imar rantı ve talanı için yok edilmesi kabul edilemez.

Ülkemizde birçok yerel idare tarafından UNESCO ölçütlerinde "jeopark" alanlarının kurularak jeolojik miras alanların korunmasına ilişkin çalışmalar devam ederken Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün "jeolojik mirasın korunması" ile "jeoparkların" kurulması konusunda tek bir "ilke" kararının ve düzenleyici kurallarla ilgili tek bir çalışmasının bulunmaması kabul edilebilir değildir.

Sonuç olarak TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, ülkemizin biyoçeşitliliğinin üzerinde veya içinde gelişerek çeşitlendiği jeolojik miras niteliğindeki alanlarının bilinçsizce tüketilerek yok edilmesinin önlenmesi amacıyla; TBMM başta olmak üzere ilgili kurumları jeoçeşitliliğimizin korunarak gelecek nesillere aktarılması konusundaki yasal düzenlemeleri geciktirmeksizin gerçekleştirmelerini ve belediyeler başta olmak üzere toplumun tüm bileşenlerini jeoçeşitliliğimizi oluşturan jeolojik varlıklarımızı korumaya davet ediyoruz.

10 EKİM KATLİAMINI UNUTMADIK, UNUTTURMAYACAĞIZ!



10 Ekim 2015'te "Emek, Barış ve Demokrasi" mücadelesinde katledilen 103 canımızı unutmadık, unutturmayacağız!



SANSÜR YASASINA HAYIR!

Sansür Yasasına Hayır!



Kapadokya'nın rant ve talana açıldığını söylemek suç mu?

Toplumsal barışın, hukukun, laikliğin, demokrasinin günbegün yok edildiği, derin bir ekonomik krizin halkımızı çaresiz bıraktığı ülkemizde, iktidar bileşenleri kendilerine engel teşkil edecek tüm görüşleri sansürlemek, en küçük muhalif sesi bile kısmak için “dezenformasyonla mücadele” gerekçesiyle “Basın Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifini” TBMM’ne sundu; görüşülmeye başlanan Kanun Teklifinin 14 maddesi kabul edildi bile!

Ülkemiz geriye dönüşü olmayan, kritik bir seçim süreci içerisinde. Böylesine kritik bir süreçte radyo ve televizyon kanallarını RTÜK, gazeteleri Basın İlan Kurumu , internet sitelerini Bilgi Teknoloji ve İletişim Kurumu aracılığıyla baskı altında tutmaya çalışan, internet sitelerinde kullanılmak üzere “trol” ordusu besleyen iktidar, yetmemiş olacak ki yazılı, görsel, sosyal medyayı kontrol altında tutmak, muhalif sesleri susturmak için “Sansür Yasasını” devreye sokmaya çalışıyor.

İnsanların haber alma, bilgilendirme, ifade ve basın özgürlüğünü yok etmesi nedeniyle Anayasa’ya da aykırı olan bu düzenleme, son derece belirsiz, keyfi ve subjektif maddeler içermektedir.

Tasarının, TCK’ya da eklenmesi planlanan, 29. Maddesinde, “..halk arasında endişe, korku veya panik yaratmak saikiyle, ülkenin iç ve dış güvenliği, kamu düzeni ve genel sağlığı ile ilgili gerçeğe aykırı bir bilgiyi, kamu barışını bozmaya elverişli

şekilde alenen yayan kimse, bir yıldan üç yıla kadar hapis cezasıyla cezalandırılır” denilmektedir. Her uygulamacı tarafından koşullara, kişilere ve zamana bağlı olarak farklı yorumlanabilecek bu düzenleme, toplumun her kesimini cezai tehdit ile karşı karşıya getirebilecektir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak deprem başta olmak üzere doğa kaynaklı afet risklerinin azaltılması, imar, planlama, kentleşme, yapı üretim ve denetimi, madencilik, jeotermal, su kaynakları yönetimi, iklim değişikliği, doğal varlıklar ve çevrenin korunması gibi kendi meslek alanında toplumun genelini ilgilendiren konularda halkın aydınlatılması, farkındalık kazanması ve ilgili kurum ve yöneticiler tarafından gerekli tedbirlerin en kısa sürede alınması için uyarılar yapılmakta, raporlar hazırlamakta veya öngörülerde bulunmaktadır.

Örneğin bilimsel veri ve öngörülere göre yapılan, ancak somut göstergesi deprem veya doğa kaynaklı afetler meydana geldikten sonra ortaya çıkabilecek bu açıklamalarımız, “kamu barışını bozan, halk arasında endişe, korku veya panik yaratan, ülkenin iç ve dış güvenliği, kamu düzeni ve genel sağlığı ile ilgili gerçeğe aykırı bir bilgiyi yaymak” fiillerinden herhangi birisi ile değerlendirilebilecek, akla ve bilime aykırı bir şekilde bu açıklamayı yapan bilim insanları veya ilgili meslek örgütleri ve yöneticileri cezalandırılabilecektir. Ülkemizde sıklıkla yaşanan; doğa kaynaklı afetlerin çoğunun afet öncesi alınmayan önlemlerden kaynaklandığı, tüm uyarılara rağmen ısrarla taşkın tehlikesi yüksek veya heyelanlı alanların imara ve ranta açıldığı, tarım, orman, mera ve sulak alanlarımızın her gün bir başka amaç için kullanıma açıldığı, kıyı ve deniz alanlarımızın tahrip edildiği, yeraltı ve yerüstü kaynaklarının talan edildiği, doğal varlıklar ve çevrenin tüketilmesi veya yok edilmesi olaylarına ilişkin açıklamalar, bu düzenleme ile “sübjektif bakış açısıyla değerlendirilecek”, bu açıklamayı yapan kurum veya kişiler “sırf halkı uyardı” diye haksız şekilde cezalandırılabilecektir.

İktidar ve bileşenleri “Sansür Yasası” ile sadece basın kuruluşlarını değil aynı zamanda meslek örgütlerini, sendikaları, demokratik kitle örgütlerini, halk yararına toplumu kendi uzmanlık alanları ile ilgi uyaran bilim insanlarını, doğa severleri, çevre aktivistlerini ve tek tek bireyleri de hedefine almış durumdadır. Tüm toplumu baskı ve korku ile kontrol altına alarak rahatça hareket edebilecekleri bir seçim sürecini yönetmeyi planlamaktadırlar. Bu tutuma karşı basın ve ifade özgürlüğünü savunmak, haber alma hakkımızı korumak için mücadele etmek, bugün daha da önem kazandı. Sesimizi kısımamaları için, haber alma, basın ve ifade özgürlüğünü bugüne kadar olduğu gibi bugünden sonra da savunmaya, doğru bildiklerimizi söylemeye devam edeceğiz. Yeraltı ve yerüstü kaynaklarımızın talanına, doğa kaynaklı afetlerde alınmayan önlemler ve atılmayan adımlar nedeniyle meydana gelen can kayıplarına, doğanın ve çevrenin rant için yok edilmesine karşı sessiz kalmayacağız. Bilimin öğrettiklerini, umutla, emekle ve inatla savunmaya devam edeceğiz.



13 EKİM DÜNYA AFET RİSKLERİNİN AZALTIKMASI GÜNÜ: ERKEN UYARI SİSTEMLERİNİ KURDUK MU?



13 EKİM DÜNYA AFET RİSKLERİNİN AZALTIKMASI GÜNÜ



ERKEN UYARI SİSTEMLERİNİ KURDUK MU?

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nun 44/236 ve 56/195 sayılı kararıyla 1989'da; her 13 Ekim günü "Dünya Afet Risklerinin Azaltılması Günü" olarak belirlenmiştir. Birleşmiş Milletlere üye ülkeler, bir taraftan var olan afet yönetim sistemlerini değerlendirilirken, diğer taraftan geleceğe yönelik olarak afet zararları ve kayıpları yönünden daha dirençli bir toplum yaratmanın yollarını aramakta, toplumların afet risklerine karşı nasıl hazırlandıklarını ve neler yapmayı planladıkları konusunda farkındalık yaratılmaya çalışılmaktadır.

Bu kapsamda her yıl farklı bir tema belirlenmekte olup, bu yılın ana teması; "Sendai Afet Risk Azaltma Çerçevesi'nin" küresel hedeflerinden birisi olan "Çoklu tehlike erken uyarı sistemlerinin, afet risk bilgisinin ve değerlendirmelerinin kullanımını ve bunların toplum tarafından ulaşılabilirliğini 2030 yılına kadar önemli ölçüde artırmak" olarak belirlenmiştir. 2015 yılında Japonya'nın Sendai kentinde düzenlenen 3. BM Dünya Afet Riskini Azaltma Konferansında; 4 öncelikli alandan biri olarak; "...afet risklerini anlama, afet risklerini yönetmek için afet risk yönetimi, güçlendirme, afet risklerini azaltmak için yatırım ile afetlere yönelik önlemler kapsamında yeniden yapılanma" öne çıkmaktadır. Afet risklerini azaltma ve afet risklerini yönetme; afetlerin meydana getirdiği kayıp ve zararları azaltma konusundaki politika, mevzuat, kurum

ve uygulamalarını bu amaç, hedef ve öncelikler doğrultusunda ülkelerin hazırlık süreçleri dikkate alınarak değerlendirilmektedir.

Doğal tehlikeler, küresel, bölgesel, ulusal veya yerel ölçekte atmosferik, jeolojik ve hidrolojik kökenli olaylardan kaynaklanan ve doğal olarak meydana gelen fiziksel olaylardır. Afetler ise potansiyel doğal tehlikelerin olumsuz sonuçlarını azaltmak için yeterli önlemlerin alınmaması nedeniyle meydana gelen bir olgudur. Afet riskinin azaltılması; afetlerin nedensel faktörlerinin analiz edilerek sistematik çabalar yoluyla azaltma uygulaması olup, bu kapsamda politika, mevzuat, kurum ve uygulamalarını bu amaç, hedef ve öncelikler doğrultusunda hazırlayan ülkeler, afet riskini yönetme, afet riskini ve afetlerin meydana getirdiği kayıp ve zararları azaltma konusunda daha çok gelişim kaydetmektedirler.

Günümüzde dünya genelinde, afetlerden korunma ve afet risklerinin azaltılması stratejileri, afetler gerçekleşmeden önlemlerin alınmasına olanak sağlayacak risklerin belirlenmesi ve yönetilmesi çalışmalarını kapsamakta olup, doğal tehlikelerin afetlere dönüşmesinin engellenmesinde afet risk analizleri sonucu oluşturulan erken uyarı sistemleri; can ve ekonomik kayıpların önlenmesi ve azaltma yönünde önemli bir adım olarak görülmektedir.

Ülkemiz, bulunduğu coğrafyanın jeolojik yapısı gereği sıklıkla jeolojik/ hidrolojik kökenli doğa kaynaklı afetlerin yanı sıra meteorolojik/klimatolojik afetler ve yangınlarla sıklıkla karşı karşıya kalmaktadır. Ülkemizin farklı bölgelerindeki depremlerin yanı sıra, aşırı yağışların neden olduğu sel, taşkın, heyelan ve kaya düşmeleri, orman yangınları gibi afetler nedeniyle çok sayıda insanımız her yıl yaşamını yitirmekte, yine binlerce konut veya iş yeri yıkılmakta veya ağır hasar görmekte, milyarlarca lirayı bulan ekonomik kayıplar yaşanmaktadır. Bu durum ülkemizin doğa kaynaklı afetlere hazır olmadığını, eşgüdüm içinde uygulanan politika, strateji, kurumsal yapı ve uygulamada birlikteliği sağlanamadığının açık bir göstergesidir. Ülkemizde doğa kaynaklı afetlerle mücadele için milat olduğu düşünülen 1999 depremin üzerinden 23 yıl geçmesine ve birçok ulusal ve uluslararası çerçeve anlaşmalarına imza atılmasına rağmen, doğa kaynaklı afetler karşısındaki toplumsal, sosyal, ekonomik, kurumsal ve teknik altyapımızdaki kırılganlık katlanarak artmıştır. Hızlı kentleşme, planlama ve denetim konusundaki eksiklikler, yerel yönetimlerdeki kapasite yetersizliği, kamuda zarar azaltma ve hazırlık faaliyetlerinden ziyade kriz yönetimine odaklanma, kentsel planlama ve yapı üretim ve denetim süreçlerinde jeoloji mühendisliği başta olmak üzere, planlama ve mühendislik hizmetlerinin göz ardı edilmesi, sorunları daha da büyütülmektedir. Yine geçen zaman dilimi içerisinde, bu yılın ana teması olan “erken uyarı sistemleri” kurma konusunda ülkemizde ne deprem, ne tsunami, ne heyelan, ne çığ, ne de taşkın gibi doğa kaynaklı afetlerin risklerinin azaltılması konusunda erken uyarı sistemleri kurulmamıştır.



Bu yolda başarılı olmak için TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak;

Ülkemizin afet zararlarından en az oranda etkilenmesini sağlamak için bu alanda uluslararası gelişmeleri takip edip, politika ve strateji geliştiren, kurumlar arası eşgüdüm ve koordinasyonu sağlayan, afet risklerini azaltma konusundaki politika, strateji ve uygulamaları takip edip, günün gelişmeleri çerçevesinde mevzuat ve uygulama birliğini sağlayan, ulusal bazda, deprem, heyelan, tsunami, çığ, yangın, sel ve taşkın gibi doğa kaynaklı afet risklerinin azaltılması konusunda “erken uyarı sistemlerini” kurup işletecek kurumsal bir altyapıya olan ihtiyacı her geçen gün büyümektedir. Bu amaçla ülkemizin afetlere hazır hale gelmesi için acil bir şekilde “Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığının” kurulması sağlanmalıdır.

Günümüzde afet risk analizlerinin yapılması, afet öncesi ve sonrası planlamaların yapılabilmesinde sahip olunan bilgi büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda afet tehlike ve risklerine ilişkin verilerin paylaşılması, toplum yararına kullanılması, toplumun doğru bilgilendirilerek bilincinin artırılması önem taşımaktadır. Afet risklerinden toplumun korunması için ilgi kurumlar tarafından toplanan afet tehlike verilerin bilgi teknolojileri vasıtasıyla paylaşılması, ilgili kurumların yanı sıra üniversitelerin, ilgili meslek örgütleri, sivil toplum kuruluşları ile bilim insanlarının kullanımına açılarak risk analizlerinin yapılmasına olanak sağlanmalıdır. Bu kapsamda; açık, şeffaf ve hesapverir bir toplum olmanın bir gereği olarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü elinde bulundurduğu verilerin afetlerle ilgili bölümlerini ücretsiz olarak üniversiteler, ilgili kurum ve kuruluşlar, bilim insanları ve meslek örgütlerinin erişimine açık hale getirmelidir.

Erken uyarı sistemleri, afet risklerinin azaltılmasının önemli bir bileşenidir. Doğal tehlikelerin ekonomik etkisini azaltmanın yanı sıra can kayıplarını önlemektedir. Çoklu tehlike erken uyarı sistemlerinin ve afet risk bilgilerinin kullanılabilirliği artırılmalı, bu kapsamda Afet ve Acil Durum Başkanlığı tarafından deprem, heyelan, tsunami, çığ, yangın, volkanlar, sel ve taşkın, fırtına gibi doğa kaynaklı afetlere ilişkin erken uyarı sistemleri acilen inşa edilerek, ülke insanımızı afet tehlikelerinden korunması sağlanmalıdır.

“Türkiye Afet Risk Azaltma Planı 2022-2030 (TARAP)”, bundan önce hazırlanan strateji ve eylem planları ile raporların akıbetine uğramaması ve yaşama geçirilebilmesi için eylemliliklerden sorumlu kurumların bilgilendirilmesi, bu eylemlilikleri yerine getirebilmek için gerekli finansal kaynakların yaratılması, sürekli izleme, kontrol ve denetim mekanizmaları oluşturularak hayata geçirilmesi sağlanmalı, buna ilişkin bilgiler düzenli olarak kamuoyu ile paylaşılmalıdır.

Deprem, sel, taşkın, heyelan gibi doğa kaynaklı her bir afet tehlikesi için tekil veya çoklu tehlike haritaları üretilerek mekânsal planlama sürecine entegre edilmesi sağlanmalı, fay zonları üzerinde yapılacak paleosismolojik araştırmalar sonucu belirle-


nen sakınım bantları ile DSİ Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan havza plan ve raporlarında belirtilen “Taşkın Tehlike Haritaları”ndaki riskli alanlar imar planlarına işlenmeli, bu alanlarda bina ve bina türü yapıların yapılmasına sınırlama getirecek düzenlemeler acilen hayata geçirilmelidir.

Büyükşehir belediyeleri öncelikli olmak üzere ülkemizdeki tüm illerin 1/1000 ölçekli Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etütleri hızla tamamlanarak, bu etütlerin sonuçlarına göre bütünleşik tehlike ve afet master planları hazırlanmalı; afet güvenliğinin gerektirdiği imar plan revizyonları ve diğer risk azaltma önlemleri ile birlikte uygulanmalıdır.

Kent yağması ve kentsel rantın dönüştürülmesinin aracı haline getirilen 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ülke insanımızın afet tehlike ve risklerine karşı korunmasını sağlayacak şekilde yeniden düzenlenmesi sağlanmalıdır.

Sonuç olarak; 13 Ekim 2022 “Dünya Afet Risklerinin Azaltılması Gününün” ülkemiz afet risklerinin azaltılmasında toplumsal farkındalığımızın yükseldiği bir gün olmasını ve ilgili tüm kişi ve kurumları, bu senenin teması olan “çoklu afet erken uyarı sistemlerinin” ülkemizde de hayata geçilmesini diliyoruz.


ACIMIZ BÜYÜK! BAŞIMIZ SAĞ OLSUN!



ACIMIZ BÜYÜK!

BAŞIMIZ SAĞ OLSUN

Bartın'ın Amasra ilçesindeki Türkiye Taşkömürü Kurumu Amasra Taşkömürü İşletme Müessesinde 14 Ekim Cuma günü saat 18:30 sıralarında meydana gelen grizu patlatmasında maden emekçilerimizi kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz. Kaybettiğimiz canlarımızı rahmetle anıyor, yaralı emekçilerimizin en kısa sürede sağlıklarına kavuşmalarını diliyoruz.



TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY



Bartın'ın Amasra ilçesindeki Türkiye Taşkömürü Kurumu Amasra Taşkömürü İşletme Müessesinde 14 Ekim Cuma günü saat 18.30 sıralarında meydana gelen grizu patlatmasında maden emekçilerimizi kaybetmenin derin üzüntüsü içerisindeyiz. An itibarıyla devam eden yangının kısmen kontrol altına alındığı ve kurtarma çalışmalarının devam ettiği belirtilmektedir.

Kaybettiğimiz canlarımızı rahmetle anıyor, yaralı emekçilerimizin en kısa sürede sağlıklarına kavuşmalarını diliyoruz. Başta aileleri ve yakınları olmak üzere tüm Ülkemizin başı sağ olsun.

Oda olarak, oluşturduğumuz teknik heyet tarafından yerinde yapacağımız incelemelerden sonra meydana gelen facia hakkında ayrıntılı açıklama kamuoyu ile paylaşılacaktır.

ÖNGÖRÜLEBİLİR MADEN FACIALARI FITRAT DEĞİL, ÖNLENEBİLİR ÖLÜMLER DE KADER DEĞİL CİNAYETTİR!



Amasra maden faciasının ardından Oda Genel Merkezimizden ve Bartın İl Temsilciliğimizden bir ekip oluşturularak olay yerinde teknik inceleme ve görüşmelerde bulunulmuş, meslektaşlarımızdan bilgi alınmıştır.

Amasra Taşkömürü İşletme Müessesine Müdürlüğüne bağlı kömür ocağında; geri

dönümlü uzun ayak yöntemiyle, delme – patlatma yapılarak ilerleme yapılmaktadır.

(-) 300 ve (-) 350 kotlarında yapılan çalışma esnasında meydana gelen grizu patlaması sonucunda ölümlerin, yüksek sıcaklık sonucu yanma, basınç travması ve karbon-monoksit zehirlenmesi sonucunda olduğu ifade edilmiştir.

Ocak içinde halen, yangının tamamıyla söndürülmesi amacıyla kapatma barajlarının yapımına devam edilmekte olup patlamanın olduğu alana ancak aylar sonra girilmesi mümkün olabilecektir. Grizu patlaması, kritik konsantrasyona ulaşmış metan gazının ve yeterli oksijenin ateş kaynağıyla buluşması ile meydana gelmektedir.

Jeolojik olarak, derinliğe ve oluşum yaşına bağlı olarak kömürleşme derecesinin arttığı ve artan kömürleşmeyle birlikte de oluşan metan gazının, kömürün hacminin 1 ile 40 misli kadar çatlaklarda, kırıklarda ve gözenekler içinde tutulduğu, Amasra'nın içinde bulunduğu Zonguldak havzası kömürlerinin de yüksek metan gazı içerdiği bilinmektedir. Yeraltında basınç altında denge durumunda olan metan gazı içeren kömürlerde, herhangi bir soruna yol açmadan, güvenli şekilde üretim yapılmasının bilimsel ve teknik çözüm yolları da bellidir. Grizu patlamasının tam olarak nerede ve nasıl gerçekleştiği sorusu, ancak ocak içi koşullarının uygun olmasıyla yerinde yapılacak objektif ve uzman bilirkişi incelemeleri ile cevaplanabilecektir.

Ancak, diğer birçok kurumda olduğu gibi Türkiye Taşkömürü Kurumu Amasra Müessesesinde de üretim çalışmalarını planlayıp yönlendiren yetki ve sorumluluk kademelerindeki siyasi kadrolaşma ve liyakatsiz atamalar ile, kömür madenciliğinde olması gereken çalışma kademelerinden geçerek deneyim ve birikim ile yönetsel ve karar süreçlerinde yer alma zinciri kırılmış, bunun sonucunda üretim planlama ile işçi sağlığı ve iş güvenliğini sağlamada önemli zafiyetler ortaya çıkmıştır. Facianın en temel nedenini de sistemsiz bu sorunun oluşturduğu düşünülmektedir.

Meydana gelen facia ile ilgili şu sorulara cevap aranması gerekmektedir.

Hazırlık ve üretim sırasında yeterli ve usulüne uygun sondajlar ile şekilde metan drenajının yapılarak metanın çalışma ortamından uzaklaştırılması sağlanmış mıdır?

Merkezi izleme sistemine bağlı sabit ve her ekipte yeterli seygar gaz ölçüm sensörleri bulunmakta mıdır, varsa bakım ve onarımları yapılmış mıdır?

Havalandırmanın devamlılığı, merkezi gaz izleme servisi tarafından sürekli izlenmiş ve kayıt altına alınmış mıdır?

Erken uyarıyı yapacak yeraltı haberleşme sistemi kusursuz çalışmakta mıdır?

Özellikle büyük boyutlu kazaların başta gelen nedenleri arasında yer alan toz kontrolü ve toz bastırma yöntemleri uygulanmakta mıdır?

Yerüstü ve yeraltı için tespit edilen belirgin işçi açığına yönelik tedbirler alınmış mıdır, nitelikli ve yeterli işçi eksikliği işçi sağlığı ve iş güvenliğinde bir zafiyete neden olmuş mudur?



Bu sorulara cevap bulmaya ihtiyaç olmakta, ancak sorumluluk birkaç çalışana çıkarılmayarak yönetsel ihmal ve eksiklikler ortaya konulmalı, bu facia rödovans yoluyla özelleştirmenin gerekçesi de yapılmamalıdır. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bir kez daha vurgulamayı gerekli görüyoruz.

Grizu patlamalarını önlemek amacıyla gerek 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Maden İşyerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği kapsamında yapılması gerekenler ayrıntısıyla öngörülmüş bulunmaktadır. Ancak, sorun belirtilen önlemlerin alınıp alınmadığı ile ilgilidir ve böylesine önemli bir facianın meydana gelmesi, yapılmayan veya eksik yapılanların bulunduğunu, bir ihmalin söz konusu olduğunu açıkça göstermektedir. Bu durumda da bu faciayı, öngörülme, beklenmedik bir olay sonucu meydana gelen bir kaza olarak nitelenmek de mümkün değildir.

Madencilik faaliyetlerinde tehlike ve risk vardır, ancak fitratında ölüm yoktur; ölümlere yol açan öngörü, önlem ve denetim yoksuludur.

Akıl ve bilimle, önlemle önüne geçilebilecek olan ölümler de kader değildir.

ÖNGÖRÜLEBİLİR MADEN FACIALARI FITRAT DEĞİL,

ÖNLENEBİLİR ÖLÜMLER DE KADER DEĞİL CİNAYETTİR!

CUMHURİYETİMİZİN KURULUŞUNUN 99'UNCU YILINI ÇOŞKUyla KUTLUYORUZ



Emperyal ülkelerin; I. Dünya Savaşı sırasında Anadolu coğrafyasında yaşayan haklara karşı giriştikleri bir paylaşım savaşının nihayetinde, halkın gösterdiği direnç sonucunda oluşturduğu, halkın egemenliğine dayanan rejim adıdır cumhuriyet.

Cumhuriyet, kardeşliğin nefesiyle yaşama el uzatmak demek,

Cumhuriyet, adil ve hakça paylaşım demek,

Cumhuriyet, acılara, ıstıraplara birlikte katlanmak, mutluluklara birlikte kucak açıp gülmektir,

Cumhuriyet, tek adam rejimlerine karşı özgürlüğü, adaleti, hukuku, laikliği, çağdaşlığı ve kardeşçe bir arada yaşamı savunmak demek,

Cumhuriyet, erdem demek. 99 yıldır tüm olumsuzluklara rağmen, bu erdemli yaşama sahip çıkıp geliştirmek, daha adil, daha özgür, daha laik, daha demokratik ve daha çağdaş yaşamı kurma konusundaki kararlılığımızla halkımızın egemenliğine, yani cumhuriyetimize sahip çıkmaya ve ilelebet yaşatmaya kararlıyız.

İSTANBUL BEYOĞLU'NDA MASUM VATANDAŞLARIMIZA KARŞI GİRİŞİLEN HAİN SALDIRIYI KINIYORUZ!



13 Kasım 2022 tarihinde İstanbul Beyoğlu'nda İstiklal Caddesi üzerinde masum vatandaşlarımıza karşı girişilen terör saldırısında, 6 vatandaşımız yaşamını yitirmiş,



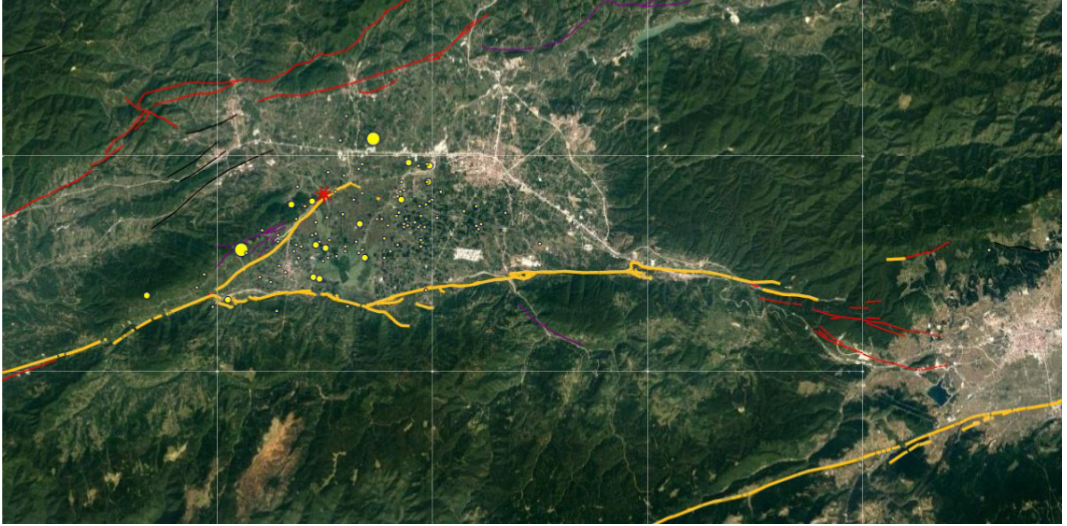
81 vatandaşımızın ise yaralanmıştır. Yaşamını yitiren vatandaşlarımıza Allaha rahmet, yakınları ve sevenlerine sabırlar diliyor, yaralılara da geçmiş olsun dileklerimizi iletiyoruz.

Öncelikle bu menfur ve hain saldırıyı şiddet ve nefretle kınıyoruz. Ülkemiz insanının canına, ülkenin ve toplumun barış özlemine karşı girişilen bu vahşeti kabul etmeyeceğiz. Toplumun bu ve benzeri olaylarla korkutularak sindirilmesi, barış, adalet, özgürlük taleplerimizin yok edilmek istenmesine karşı, toplumsal dayanışma ile sorunlarımızın üstesinden daha hızlı geleceğimize inanıyoruz.

İlgili kurumlar tarafından başlatılan, saldırının arkasındaki karanlık odakların da aydınlığa çıkarılmasını beklediğimiz soruşturmanın, hızlı bir şekilde yürütülmesini ve olayın faillerin bir an önce bulunarak adalete teslim edilmelerini ve yargılanmalarını bekliyoruz.

Geçmiş olsun Türkiye!

DÜZCE'DE MEYDANA GELEN DEPREM TOPLUMU KORKU VE PANİĞE SEVK ETTİ



İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın verilerine göre bugün yerel saatle 4.08'de, Düzce-Gölova'da 6.81 km derinlikte Mw: 5.9 büyüklüğünde sığ ve orta büyüklükte bir deprem meydana gelmiştir. Deprem Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun 1999 Marmara depremlerinde kırılmadığı ifade edilen Karadere segmentinin KD ucu üzerinde gelişmiş olup, Düzce başta olmak üzere, Sakarya, Kocaeli, Bolu, Eskişehir, Yalova, İstanbul ve Ankara dahil olmak üzere birçok kentimizde hissedilmiştir.

Düzce Valiliği ve ilgili bakanlıklar tarafından yapılan açıklamada; biri ağır olmak üzere 46 vatandaşımızın yaralandığı, bir vatandaşımızın yaşamını yitirdiği, bazı binalarda da kısmi hasarların meydana geldiği kamuoyu ile paylaşılmıştır. Öncelikle yaşamını yitiren vatandaşımıza Allahtan rahmet, yaralanan vatandaşlarımız ile depremden etkilenen bütün bölge halkına geçmiş olsun diyoruz.

Ülkemizde çoğu büyükşehir niteliğinde olan 24 kentimizin, 110 ilçemizin, 500'ü aşkın mahalle veya köy yerleşim birimlerimizin 5.5 ve üzeri büyüklükte deprem üreten fay zonları üzerinde yer aldığı bilinmektedir. Bu fayların sakınım bandı üzerinde 100.000'e yakın bina bulunduğu ve bir milyona yakın insanımızın da bu binalarda yaşadığı düşünüldüğünde, ülkemiz ve ülke insanımızın karşı karşıya kaldığı risklerin ne derece büyük olduğu daha bir önem kazanmaktadır.

Odamız 23.11.2022 tarihinde Düzce-Gölova'da meydana gelen deprem ve bunun bölgede meydana getirdiği etkileri yerinde inceleyecek olup, yaptığı tespitleri kamuoyu ile paylaşacaktır.

4 ARALIK DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ TÜM MADEN EMEKÇİLERİNE KUTLU OLSUN!



Bugün 4 Aralık Dünya Madenciler Günü. Roma zulmünden kaçarak İzmit yakınlarında madencilerin çalışmakta olduğu bir mağaraya sığınan, madencileri koruduğuna



inanılan ve bu nedenle madenciler tarafından azize kabul edilen Santa Barbara'nın dünya madencilerine armağan ettiği gün.

4 Aralık Dünya Madenciler Günü'nü, Amasra TİM de, iş cinayetine dönüşen maden faciasında 42 maden emekçisinin yaşamını yitirdiği koşullarda karşılıyoruz.

Yaşamları alınan maden emekçilerini saygıyla anarken, madenleri arayıp bulan, işleyen, alın terleri ile maden ocaklarını aydınlatan, hayatı yaratan maden emekçilerimizin 4 Aralık Dünya Madenciler Günü'nü kutluyoruz.

Tarihi insanlık tarihi kadar eskiye dayanan madencilik, İnsanın hayatını sürdürürebilmek ve ihtiyaçlarını karşılayabilmek için varoluşundan günümüze kadar olan süreçte başvurduğu bir alan olmuştur.

Geçmişten günümüze hammaddenin türü değişiklik gösterse de, tüketim miktarı artmakta bu da dolayısıyla üretime yansımaktadır. Üretimdeki bu artışa paralel olarak madencilik teknolojisindeki gelişmenin daha yavaş olması, insanı, çevreyi, işçi sağlığı ve güvenliğini önemsemeyen uygulamalar, aşırı kar hırsı, liyaketsizlik ve ihmaller çok büyük faciaların meydana gelmesine neden olmuştur.

Geçmişten-günümüze gelişmiş ya da gelişmekte olan pek çok ülkede madencilik, endüstride hala önemli bir yer tutmakla birlikte, madencilik sektöründeki olumsuzlukların tümüyle geçmişte kaldığını söyleyebilmek mümkün değildir.

Dünya'da çalışanların sadece %1'i madencilik iş kolunda iken, meydana gelen ciddi kazaların %8'i madencilik sektöründe olmaktadır. Türkiye ise, iş kazalarında dünyada üçüncü, Avrupa'da birinci sırada yer almaktadır. İşçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin maliyet unsuru olarak görülmesi, en kısa zamanda aşırı üretim zorlaması başta olmak üzere faciaya dönüşen maden iş kazaları son yıllarda belirgin olarak artmaktadır. Özellikle yeraltı kömür madenciliği, işçi sayısı başına düşen kaza ve ölüm sıralamasında bütün sektörlerin başında yer almaktadır.

Son olarak Bartın'ın Amasra ilçesindeki TTK Amasra Taşkömürü İşletme Müessesinde meydana gelen grizu patlaması sonucunda 42 maden emekçimizi kaybetmemiz, kömür madenciliğinde yaşanan olumsuzlukların ve iş cinayetine dönüşen faciaların nedenlerinin sorgulanmasını bir kez daha gerekli kılmıştır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, kamu yararı temelinde yerli sanayimizi destekleyen, akılcı bir madencilik politikasının oluşturularak milyonlarca yılda oluşan ve yenilenemez yeraltı kaynaklarımız olan madenlerimizin uluslararası norm ve standartlar baz alınarak aranmasını, işçi sağlığı ve güvenliğini esas alarak; çevreyi, doğal ve kültürel zenginliklerimizi koruyarak kamu yararı doğrultusunda değerlendirilmesini ve buna yönelik politikaların hayata geçirilmesi gerektiğini bir kez daha yineliyoruz.

Madencilik faaliyetlerinde tehlike ve risk vardır, ancak fitratında ölüm yoktur;

ölümlere yol açan öngörü, önlem ve denetim yokluğudur. Akıl ve bilimle, önlemler önüne geçilebilecek olan ölümler de kader değildir.

Dünya Madenciler Günü'nü ölümlerle anmayarak; yaşanası güzel bir ülkede kutlanacak bir güne dönüştüreceğimize olan inancımızla, maden kazalarında yaşamını yitiren maden emekçilerini saygıyla anıyor, madenleri arayıp bulan, işleyen, alın terleri ile maden ocaklarını aydınlatanların, tüm maden emekçilerimizin 4 Aralık Dünya Madenciler Günü'nü kutluyoruz...

Bilimle, emekle, inatla, umutla!

DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ KUTLU OLSUN!

Bugün 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar günü; bu güne 13 milyon insanı doğrudan etkileyen, evinden yurdundan eden Kahramanmaraş merkezli depremler silsilesinin gölgesinde girdik.

6 Şubat ve devamında meydana gelen depremler fay zonlarında üç yüz kilometrelik yüzey kırığı oluşturdu. Kırıklar sadece yüzeyde değil ruhumuzda, duygularımızda da tamiri imkansız hasarlar yarattı. Siyasi iktidarın içlerini boşalttığı kurumlar, liyakatsiz kadrolarının beceriksizliği, afet öncesi, sırası ve sonrası alınması gereken önlemlere ilişkin duyarsızlık ve vurdumduymazlık nedeniyle resmi rakamlarla kırk altı bin canımız yaşamını yitirdi, en az bir o kadar yurttaşımız da yaralandı. Depremin etkili olduğu bölgelerimizde yaşam olanağı bulamayan pek çok yurttaşımız başka bölgelere göç etmek zorunda kaldı; yerlerini terk edemeyenler ise hala konteyner ya da çadır bulabilmenin mücadelesini vermekteler.

Evet bugün 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar günü. Kadınların acıyla dolu yüzlerce yıllık hak mücadeleleri ve kazanımlarını idrak etme, anlamayanlara, anlamak istemeyenlere bir kez daha hatırlatma günü. Yaşadığımız depremle ortaya çıkan ağır hasar tablosu cinsiyet ayrımı yapmaksızın her bir bireyimizi benzer şekilde etkilemiş olmakla birlikte doğa kaynaklı afetler, kıtlık, kuraklık ya da savaş gibi olağanüstü durumlarda meydana gelen olayların özellikle yaşlılar, engelliler, çocuklar ve kadınlar gibi dezavantajlı kesimler üzerinde çok büyük etki yarattığı bir gerçektir. Toplumsal cinsiyet eşitsizliğinin bir sonucu olarak özellikle kadınlar, günlük normal yaşamlarında da yaşlı, engelli ve çocukların bakım, beslenme gibi ihtiyaçlarını giderme görevini üstlenmişken, afet gibi olağanüstü koşullarda kendi ruhsal dengelerini korumaya fırsat bulamadan yakınlarının ihtiyaçlarını karşılamak için seferber olmaktadır. Gerek göç durumunda gerekse afet bölgesinde kalarak çadır ya da konteynerlerde yaşam mücadelesi veren kadınlar, psikolojik ve fizyolojik olarak ciddi sağlık ve güvenlik sorunlarıyla yüz yüze kalmaktadırlar. Özellikle yetersiz temiz su, gıda ve hijyen koşulları başta kadınlar olmak üzere yaşlılar, engelliler ve çocuklar üzerinde etkili olmaktadır.



Deprem yarattığı fiziksel ve ruhsal hasarı bir nebze de olsa atlatabilmek için hem afet bölgesinde, hem de göçlerin ağırlıklı olarak gerçekleştiği kentlerde sığınma evleri ile psikolojik rehabilitasyon merkezlerinin açılması, kadınların iş gücüne dahil olma olanaklarının sağlanması, mobil okul ve kütüphane olanaklarının yaratılması, ücretsiz sinema, tiyatro gibi sosyal etkinliklerin ve ücretsiz el sanatları, drama, bilgisayar dersleri vb gibi kurs sayılarının artırılması gerekmektedir.

Evet bu gün, yüz yıllardır güncel politikaların sonucu olarak toplumsal cinsiyet eşitsizliğinin yarattığı haksızlıklara karşı hak mücadelesi veren emekçi kadınların günü. Bu hak ve eşitlik gününe Ülkemizde derin bir travma yaratan deprem afetinin gölgesinde girmek ne kadar üzücü ise, tüm meslek örgütleri, sivil toplum kuruluşları, dernekler, vatandaşların gönüllü destekleri ile gösterdikleri dayanışma ve örgütlü mücadele de bir o kadar sevindirici olmuş; toplum direncini artırmıştır.

Toplumsal cinsiyet eşitliği mücadelesinde zorlu sınavlardan geçen tüm dünya emekçi kadınları, geçmişten gelen deneyim, birikim, irade ve sabırlarıyla toplum direncini artıran en önemli unsurlar olmuş ve olmaya da devam edecek, bugüne kadar elde ettikleri kazanımlarından hiçbir surette taviz vermeyerek, “İstanbul Sözleşmesi yaşatır” demeye devam edecekler.

SAĞLIK BAKANINA AÇIK ÇAĞRI: ÇAPA VE CERRAHPAŞA HASTANELERİ ÖNEMLİ ANCAK ONLARIN DEPREM GÜVENLİ OLMASI YETMEZ!



6 Şubat 2023 tarihinde dış merkezi Pazarcık olan 7.8 büyüklüğündeki deprem ile dış merkezi Ekinözü olan 7.5 büyüklüğündeki depremler sonucunda en büyük yıkım Doğu Anadolu Fay Zonu üzerinde yer alan yerleşim birimleri ile zayıf mühendislik özelliklerine sahip zeminler üzerine oturan ve yüksek yer ivmesi değerleriyle karşılaşılan alanlarda meydana gelmiştir. Yaşanan bu depremde, bölgede yer alan bazı kamu veya özel sağlık tesisleri de yıkılmış veya ağır hasar görmüştür. Deprem sırası ve sonrasında depremedelere sağlık hizmeti sunması gereken sağlık tesislerin bir kısmının yıkılması veya ağır hasar görmesi nedeniyle yaralılara gerekli sağlık hizmet verilememiş, birçok yaralı sağlık araçları ile ya başka kentlere nakledilmiş ya da sahra hastanelerinde ihtiyaçları karşılanmaya çalışılmıştır. Odamız yaşanan bu acı olayın tekrarlanmaması ve hastanelerimizin başta olmak üzere tüm sağlık tesislerinin deprem sırası ve sonrası servis hizmeti sunabilmesi gerektiği yaklaşımından hareketle, 3 ayrı senaryo ihtimalini göz önüne alınarak sağlık tesislerimizin olası depremler esnasında karşılaşılabileceği riskler konusunda bir çalışma yapmıştır. Türkiye Diri Fay Haritası ve AFAD Başkanlığı tarafından yayınlanarak 2019'da yürürlüğe giren Türkiye Deprem Tehlike Haritası ile 2019'dan önce yürürlükte bulunan mevzuat gereğince inşa edilen ve veri tabanımızda bulunan 2420 sağlık tesisi binasının mevcut lokasyonları da temel alınarak Türkiye'nin deprem riski en yüksek alanlarında kalan sağlık tesisleri için analiz yapılmıştır.

1. Senaryo: 0.4 g ve daha yüksek yer ivmesi değeri alma olasılığı bulunan sağlık tesisleri;

Ülkemizin yürürlükte bulunan Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve binaların yapım yılında inşa edildikleri mevzuat gereği yer ivmesi 0.40g değerleri referans alınarak inşa edilen sağlık tesislerinin lokasyonlarına göre oluşturulan tehlike haritası Şekil 1'de gösterilmektedir. Söz konusu tehlike haritası göz önüne alındığında sağlık tesislerimizin 616 tanesi, yani %25.5'inin 0.4g ve üstü ivme değerleri ile karşılaşma olasılığı bulunan alanlarda kaldığı görülmüştür. Bu sağlık tesislerinin oransal dağılımını gösterir grafik Şekil 2'de, illere göre dağılımını gösterir grafik ise Şekil 3'de verilmektedir.

2. Senaryo: 0.5 g ve daha yüksek yer ivmesi değeri alma olasılığı bulunan sağlık tesisleri;

Türkiye Deprem Tehlike Haritasına göre 0.50g deprem ivme değerleri ile karşılaşma olasılığı bulunan alanlar içinde bulunan sağlık tesislerinin lokasyonları temel alınarak oluşturulan tehlike haritası Şekil 4'de gösterilmektedir. Söz konusu tehlike haritası göz önüne alındığında sağlık tesislerimizin 196 tanesi, yani %8.1'inin 0.5g ve üstü ivme değerleri ile karşılaşma olasılığı bulunan alanlarda kaldığı görülmüştür. Bu sağlık tesislerinin oransal dağılımını gösterir grafik Şekil 5'de, illere göre dağılımını gösterir grafik ise Şekil 6'da verilmektedir.

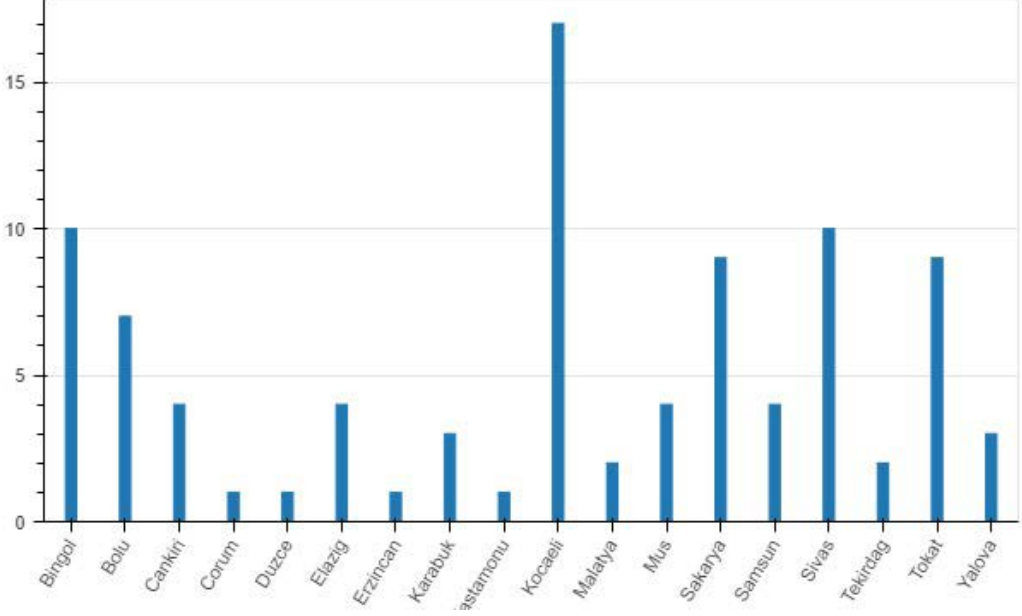
3. Senaryo: 0.6 g ve daha yüksek yer ivmesi değeri alma olasılığı bulunan sağlık tesisleri;



Türkiye Deprem Tehlike Haritasına göre 0.60g ivme değerleri ile karşılaşma olasılığı bulunan alanlar içinde bulunan sağlık tesislerinin lokasyonları temel alınarak oluşturulan risk haritası Şekil 7'de gösterilmektedir. Söz konusu tehlike haritası göz önüne alındığında sağlık tesislerimizin 92 tanesi, yani %3.8'i'nin 0.6g ve üstü yer ivmesi değerleri ile karşılaşma olasılığı bulunan alanlarda kaldığı görülmüştür. Bu sağlık tesislerinin oransal dağılımını gösterir grafik Şekil 8'de, illere göre dağılımını gösterir grafik ise Şekil 9'da ve en fazla yer ivmesi değerleriyle karşılaşma olasılığı bulunan bazı sağlık tesislerin listesi Şekil 10'da verilmektedir.

Sonuç olarak; Odamız tarafından sağlık tesislerinin deprem sonrası halka sağlık hizmeti gerektiği anlayışından hareketle, gerek özel sektör, gerekse kamu tarafından inşa edilmiş olan veya gelecekte inşa edilecek olan sağlık tesislerinin deprem sonrası halka servis hizmeti vermesi gerekmektedir. Bu kapsamda Sağlık Bakanlığı'nın öncelik sırasını da dikkate alarak tüm sağlık tesislerini gözden geçirmesi, fay sakinim bandı içinde (50 metrelik sakinim bandı içinde olan sağlık tesisi sayısı 4 adet) olanlar ile zayıf mühendislik özelliklerine sahip, jeolojik sakıncalı alanlar üzerine inşa edilmiş sağlık tesis binaların yıkılarak daha güvenli alanlara taşınması kararını alması, diğer alanlarda kalan binalar için ise kapsamlı deprem performans analizlerinin yapılarak yeterliliklerini gözden geçirmesi gerekmektedir. Ayrıca Sağlık Bakanlığı tarafından özel sektör tarafından, sağlık hizmeti sunmak amacıyla kullanacakları binaların sağlık hizmeti vermeye elverişli olup, olmadığına ilişkin yapacakları değerlendirmeler öncesinde, bu binaların deprem performanslarının yeterli olup olmadığına ilişkin değerlendirmeleri içeren raporların AFAD Başkanlığı veya AFAD İl Müdürlüklerince kontrol edilip uygunluk görüşlerini aldıktan sonra işleme almaları gerektiği düşünülmektedir. Yine AFAD Başkanlığı'nın ülkemizdeki yapıların depremler dahil diğer doğa kaynaklı afetlere karşı performanslarını ve bu konuda yapılan çalışmalarını periyodik olarak kamuoyu ile paylaşarak ülkemizin afetler karşısındaki kırılganlığını azaltacak tedbirleri alması gerekmektedir.

Seçilen Deprem Tehlike Alanı İçerisindeki Hastanelerin İllere Göre Dağılımı



“SUSUZ YAZ”IN EŞİĞİNDE DÜNYA SU GÜNÜ KUTLU OLSUN!





Birleşmiş Milletler Genel Kurulu tarafından dünya ülkelerinin giderek büyüyen temiz suya erişim sorununa dikkat çekmek, içilebilir su kaynaklarının korunması ve çoğaltılması konusunda somut adımlar atılmasını sağlamak, sürdürülebilir bir gelecek için suyun önemi ve verimli kullanılmasını sağlamak amacıyla 1993 tarihinde 22 Mart Dünya Su Günü olarak kabul edilmiştir.

Her yıl farklı bir tema ile gerçekleştirilmekte olan Dünya Su Günü'nün 2023 yılı teması "Ortaklıklar ve İş birliği Yoluyla Değişimi Hızlandırmak" olarak belirlenmiştir.

Su tüm canlı yaşamın temel gereksinim maddelerinden biri olup yeterli ve temiz suya erişim temel bir insan hakkıdır. Ancak bugün dünyada 750 milyondan fazla insan temiz içmesuyundan yoksun ve temel ihtiyacını karşılayamamaktadır.

Hızlı kentleşme süreci, doğal ortamların bozulması geniş alanların ekolojik dengesinin bozulmasına yol açmakta, betonlaşan alanların büyümesi ve doğal süzülmenin ortadan kalkması ile afete neden olan sellenmeler meydana gelmekte ve sonucunda can kaybı, su kaynakları, kuyular, tuvaletler ve atık su arıtma tesisleri gibi su ve sanitasyon altyapısı zarar görmektedir. Afetlerin ardından, kanalizasyonun temiz suya karışması, su ve sanitasyon hizmetlerinin aksamasına neden olmaktadır.

Su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir kullanımı için iklim ve çevresel acil durumların neden olduğu afetlere karşı dayanıklılık oluşturmak esas olup bu bağlamda kapsamlı risk yönetimi, entegre politika oluşturma ve finans mekanizmalarının geliştirilmesi için doğaya dayalı, uluslararası iş birliğini de kapsayacak bütüncül çözümler üretmek gerekmektedir. İş birliği eksikliği aynı nehrin geçtiği paydaş ülkelerde kanalizasyonun serbest bırakılması veya akıştaki değişiklikler gibi eylemler nedeniyle topluluklar için yıkıcı sonuçlara yol açabilmektedir.

Küresel ısınma, kuraklık, iklim değişikliğinin etkileri, hızlı ve çarpık kentleşme gibi sebeplerle Ülkemiz genelinde su kaynakları üzerinde oluşan baskı gün geçtikçe artmaktadır. Ülkemizde 6 Şubat ve 20 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen 7.7, 7.6 ve 6.4 büyüklüğündeki depremler 11 kent, belde ve köylerinde büyük bir afete neden olmuştur. Deprem bölgesi Dicle-Fırat, Seyhan, Ceyhan ve Asi havzalarında bulunmakta olup Asi havzası hariç diğerleri Türkiye ortalamasından düşük yağış değerine sahip ve su kıtlığının nispeten daha belirgin olduğu havzalardır. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı "Deprem Sonrası Değerlendirme Raporuna" göre ilgili kuruluşlar tarafından yapılan tespitlerde 354 km içmesuyu isale hattı, 729 km içmesuyu şebekesi, 135.000 m³/gün kapasiteli içmesuyu arıtma tesisi, 10.000 m³ depolama hacmine sahip su deposu, 45 adet su deposu yanı sıra atıksu arıtma tesisleri, pompa istasyonları, yine 1842 km kanalizasyon şebekesi zarar görmüştür. Meydana gelen zararın ilk belirlemelere göre tahmini toplam maliyetinin ise yaklaşık 15 milyar TL olduğu belirtilmektedir. Afetlerin ardından kanalizasyonun temiz suya karışması nedeniyle içme ve kullanma suyuna erişim imkansız hale gelmiş; 44. günde hala su ve sanitasyon hizmetleri

sağlanamamıştır.

Yapılan tespitler, kentlerimizin içmesuyu ve kanalizasyon altyapılarının ne kadar kırılğan olduğunu ortaya koymakta, su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir kullanımı için bütüncül bir yaklaşımla dirençli kentlerin oluşturulmasının önemini göstermektedir.

Bu bağlamda;

Suyun doğal çevriminin sürdürülebilmesi ve canlı yaşamın devamının sağlanması adına, suyu ticari bir meta olarak gören anlayış yerine, suyun tüm canlılar için yaşamsal bir hak olduğu gerçeğinden hareketle bir çerçeve “Su Yasası” çıkarılmalıdır.

Ekolojik göçler, çölleşme, yok olan sulak alanlar ve meralar, plansız tarım politikaları ve plansız hidroelektrik enerji üretimi gibi büyük problemlerle karşı karşıya olan ülkemizde, küresel iklim değişikliğinin etkileri de dikkate alınarak “kuraklık” ulusal afet mevzuatımıza dahil edilmeli, bu kapsamda 7269 sayılı kanunda gerekli değişiklikler hemen gerçekleştirilmelidir.

Kentleşme, sanayileşme ve tarım politikaları yeniden gözden geçirilerek yüzey ve yeraltısuyu kirliliğine neden olan unsurlar önlenmeli, yeraltısuyu akiferleri ve beslenme havzalarının üzerinde veya kenarında yer alan yerleşim birimlerinin planlanması veya gerçekleştirilmesi süreçlerinde bu akiferlerin korunmasına önem verilmeli, bu alanlar mümkünse planlama süreçlerinin dışına çıkarılmalıdır.

Ülkemizdeki yeraltısuyu kaynaklarının korunmasında da gerekli hassasiyet gösterilmeli, birbirlerini etkileyecek şekilde su sondaj kuyuları açılmamalı, aşırı çekimler kontrol edilerek suyun israfı önlenmeli, stratejik nitelikteki yeraltısuyu rezervlerimizde dahil olmak üzere birçok havzada yaklaşık sayıları 1.000.000 nu bulan kaçak kuyularla yeraltısularımızın hızla tüketilmesine izin verilmemeli, etkin bir denetim mekanizması geliştirilmelidir.

Kurak ortamlarda göl, nehir ve bitki örtüsüyle kaplı aynı zamanda ekonomik, kültürel, estetik, rekreasyonel ve eğitimsel değere sahip sulak alanlar yeryüzünün yalnızca %0,01`ini oluşturmalarına rağmen, dünyada bilinen biyolojik türlerin neredeyse %10`u için bir yaşam alanı sağlamaktadırlar. Sulak alanlar hidrolojik, karbon ve besin döngülerini sürdüren, doğal tatlı su sağlayan, akışları ve aşırı koşulları düzenleyen, akiferleri besleyen önemli su noktaları olup bu alanların korunup geliştirilmesi gerekmektedir. Bu nedenle sulak alanları yapılaşmaya açan düzenlemelerden vazgeçilmelidir.

Su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir kullanımı için dirençli kentlerin oluşturulması, afet sonrası hasar tespit çalışmalarının kısa sürede yapılarak arızaların giderilebilmesi için şebeke izleme sistemlerinin geliştirilmesi gerekmektedir. Su ve Kanalizasyon İdarelerinin yalnızca büyükşehir belediyelerinde değil, diğer belediye-



ler bünyesinde de kurulması gerekmektedir.

Atık sularımız, özellikle su kıtlığı çekilen yerlerde yeniden kullanılabilir hale getirilmeli, şehir ve sulama şebekelerinde kaçakların önlenmesine yönelik tedbirler alınmalı, kent içi rekreasyon alanlarında yüzey suyu depolanması işlevi de gören peyzaj düzenlemeleri yapılmalıdır.

Ergene, Asi, Menderes, Kızılırmak gibi su havzalarının kirlenmesine sebep olan her türlü kirletici unsur tespit edilerek, gerekli tedbirlerin alınması sağlanmalı ve denetleme mekanizması devreye sokulmalıdır. Kirletenlere karşı caydırıcı işlemler tesis edilmelidir.

%20 si sanayi sektöründe kullanılan tatlı su kaynaklarımız, sanayi sektörlerinde ileri teknoloji ve atık su kullanımı yaygınlaştırılarak korunmalıdır.

Ülkemizde tatlı su kaynaklarının 2/3'ü vahşi sulama yöntemleri kullanılarak tarımsal ürünlerin sulanmasında kullanılmaktadır. Bu durum tarımsal üretim alanlarımızda aşırı sulama sebebiyle tuzlanma ve çoraklaşmaya neden olmaktadır. Bunun önlenmesi amacıyla salma sulama yönteminin kullanımı hızla değiştirilmeli, ileri teknoloji yöntemleri veya damlama sulama yöntemleri kullanılarak tarımsal alanların sulanması sistemine geçilmeli ve su tasarrufu sağlanmalıdır. Su kısıtı bulunan havzalarda ürün paterni değiştirilerek sulu tarım uygulamasından vazgeçilmeli, bu konuda çiftçiye gerekli destek ve eğitim verilmelidir.

Sonuç olarak;

Tarih boyunca insanların ve uygarlıkların gelişiminin en önemli unsurlarının başında gelen tatlı suların araştırılması, entegre su yönetimi anlayışıyla kullanılması, ticari bir mal olarak görülmeden kamusal bir miras olarak geleceğe korunarak bırakılması yaşamsal bir öneme sahiptir. Su kaynaklarımızın korunması ve sürdürülebilir kullanımı için her alanda ve sektörde bütünleşik bir su yönetimine ihtiyaç vardır ve bu bağlamda ulusal bazda kurumlar arası eşgüdüm son derece önemlidir. Yine aynı şekilde uluslararası bazda yapılacak iş birliği ve ortaklıkların sürdürülebilirlik açısından kentsel dirençleri artıracakları aşikardır.

Daha yaşanabilir bir dünya için jeoçeşitliliğimizi oluşturan ve ekolojik dengenin temel unsuru olan denizlerimiz, kıyı alanlarımız, deltalarımız, sulak alanlarımız, göllerimiz, nehir, çay ve derelerimize sahip çıkarak "Dünya Su Gününü" kutluyoruz.

BASINA VE KAMUOYUNA: PROF. DR. NACİ GÖRÜR'E YÖNELİK LİNCİ KINIYORUZ



Bugün birçok gazete ve televizyon programında Prof. Dr. Naci Görür hocamızın, 10 Nisan 2023 Pazartesi günü 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış konferansında gerçekleştirdiği iddia edilen bazı ifadelerle karşı, sayın Cumhurbaşkanı'nın kastettiği kişinin Prof. Dr. Naci Görür olduğu belirtilmektedir.

1947 yılından bu yana her yıl aralıksız olarak gerçekleştirdiğimiz Türkiye Jeoloji Kurultayı, yerbilimleri alanında ülkemizin en eski ve prestijli toplantılarından biri olup, yurt içi ve yurtdışından çok sayıda kişi bu toplantıya katılarak yaptıkları bilimsel ve teknik çalışmalarını sunmaktadırlar.

Bu yıl 10-14 Nisan 2023 tarihleri arasında gerçekleştirilmekte olan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın ana teması Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100 yılı, kurultayımızın da 75 inci yılı olması nedeniyle " Jeolojik Kaynakların Toplumsal Kalkınmadaki Rolü" olarak belirlenmiştir. Ancak 6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş depremleri sonrasında, kurultayda bu konunun da değerlendirilmesi kararlaştırılmış ve deprem sonrasında yerbilimciler tarafından arazide yapılan çalışmaların değerlendirilmesi amacıyla da "deprem özel oturumu" da ilave edilmiştir.

Odamızın Deprem Danışma Kurulu Üyesi de olan Prof. Dr. Naci Görür hocamız, yaptığı bilimsel ve teknik çalışmalar ile hem yurt içinde hem de yurt dışında iyi bilinen bir akademisyen ve bilim insanı olması sıfatıyla, 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış



konferansının verilmesi için davet edilmiştir. Yapılan davete icabet eden Prof. Dr. Naci Görür, “Türkiye’nin Deprem Gerçeği ve Yapılması Gereken Çalışmalar” temalı bir konferans vermiştir. Söz konusu konferans, salonda bulunan 500’e yakın kişi tarafından izlenirken, Ankara dışında bulunan ve konferansa katılamayan meslektaşlarımızın da dinleyebilmeleri için Odamızın YouTube kanalı üzerinden canlı yayınlanmıştır.

Odamızın, 1947 yılından bugüne kadar aralıksız olarak sürdürdüğü, bilimsel ve teknik araştırmaların sunulması olarak değerlendirildiği Türkiye Jeoloji Kurultayı ile Prof. Dr. Naci Görür hocamızın açılış konferansında sarf ettiği öne sürülen sözler üzerinden bazı basın ve yayın kuruluşları tarafından hedef alınmasını sorumlu yayıncılık anlayışı ile bağdaştırmadığımız gibi, bazı kişilerin bunu politik bir argüman ve söylem haline dönüştürme gayretlerini de kınıyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

AYDIN CUMHURİYET BAŞSAVCILIĞINI GÖREVE DAVET EDİYORUZ: AYDIN ADALET SARAYI YENİ BİNASI FAY ZONU ÜZERİNE İNŞA EDİLİYOR



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak uzun yıllardır “Fay Üzerine Oturan Kentlerimiz” yatırım süreçlerinde dikkatli olmaları, mevcut fay zonlarının sakınım bantları ile birlikte imar planlarına işleyerek bu alanlar da bina ve bina türü yapıların

yapılmasına sınırlama getirilmesi gerekti yönündeki uyarımız Aydın'da da dikkate alınmadı.

Odamız 25.01.2021 tarih ve 285/503 sayılı yazı ile Cumhurbaşkanı başta olmak üzere Aydın Valiliği ve Aydın Büyükşehir Belediyesini uyarmasına rağmen geçen süre içerisinde hiç bir tedbirin alınmadığı, hatta bırakınız tedbir almayı, olası bir deprem sonrası servis hizmeti vermesi gereken ve ülkenin milyarlarca lira kaynak aktararak yaptırdığı Aydın Adalet Sarayı Yeni Binasının da fay zonu üzerine oturtulduğu, bu durum bina kazı kesitlerinde (kazı şev aynalarında) açık bir şekilde görülmesine rağmen inşa edilme çalışmalarının devam ettiği tespit edilmiştir.

İkinci defa yüksek bir bedelle Diymar inşaat firmasına ihale edildiği bugün birçok basın yayın kuruluşunda yer alan Aydın Adalet Sarayı Yeni Binası İnşaatı işinin acilen durdurulmasını, 6 Şubat 2023 tarihinde Kahramanmaraş 'da meydana gelen depremlerinde de görüldüğü üzere fay zonu üzerine oturan çok sayıdaki kamu binasının yıkıldığı da göz alındığında, açılan kazı kesitlerinde aktif fay zonu üzerine oturan binanın bu durumu göz önüne almadan yeni ihale sürecini başlatan ve yapan Adalet Bakanlığı yetkilileri hakkında Aydın Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından soruşturma açılmasını ve sonucu hakkında kamuoyuna bilgi verilmesi gerektiği düşünülmektedir.

Sonuç olarak, 6 Şubat 2023 tarihinde Kahramanmaraş depremlerinde 50.000'den fazla insanımız yaşamını yitirmesine rağmen, beton lobilerin talepleri çerçevesinde afet riski yüksek alanlarının, fay zonlarının üstünün yağma ve talan anlayışı ile yapı üretim süreçlerine açılmasının devam edildiği, gerçekte Kahramanmaraş depremlerinden yöneticilerimizin ve ilgili kurumların gerekli dersi almadığı anlaşılmaktadır. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak kamu yararı çerçevesinde ülke insanımızın olası depremler karşısında can ve ekonomik kayıplarının önlenmesi konusundaki uyarılarımıza devam edeceğiz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.



ODAMIZIN KURULUŞUNUN 49'UNCU YIL DÖNÜMÜ KUTLU OLSUN!

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ Odası Kuruldu



Odamızın Kuruluşunun 49. Yılı Kutlu Olsun!



18 Mayıs 1974 tarihinde 161 Jeoloji Mühendisi meslektaşımızın bir araya gelerek XIX. TMMOB Genel Kuruluna sundukları dilekçe ile kurulan Odamızın, bugün 49. kuruluş yıldönümünü kutlamaktan büyük bir onur ve gurur duyuyoruz. Bu süre içerisinde Odamıza destek vererek bugünlere taşıyan ve aramızdan ayrılan meslektaşlarımızı ve yol arkadaşlarımızı saygı ve minnetle anıyoruz.

Odamız kurulduğu günden bu güne kadar geçen 49 yıllık bilgi ve ilişki birikimiyle bir yandan ülkede emek özgürlük, demokrasi, laiklik, çağdaşlık mücadelesi verirken, diğer taraftan meslek alanı kapsamındaki konularda “mesleki hak” mücadelesini yürüterek ülkede jeoloji mühendisliği hizmetlerinin etki alanını hak ettiği yere taşıma gayreti içerisinde olmuştur.

Ülke insanımızın doğa kaynaklı afetlerin etkilerinden korunmasından, doğal varlık ve kaynakların korunmasına, ülkenin sahip olduğu jeolojik kaynaklarının kamusal yarar çerçevesinde aranarak işletilmesinden, su kaynaklarına, temel jeolojiden, enerji kaynaklarına, mühendislik yapıların yer seçiminden, projelendirme ve tasarım süreçlerine kadar geniş bir alanda meslek alanına ilişkin faaliyetlerin kamu yararı çerçevesinde düzenlenmesi konusunda mücadele yürüten Odamız, üyelerinin ekonomik, sosyal ve mesleki ihtiyaçlarının karşılanması konusunda da her yıl çok sayıda eğitim,

sempozyum, çalıştay, söyleşi vb etkinlikler düzenlemektedir.

49 yıllık zaman dilimi içerisinde Odamızı destekleyerek bugünlere taşıyan, başta üyelerimiz olmak üzere il ve ilçe temsilciliklerimizden, şube yönetim kurullarına, genel merkez organlarından kurul, komisyon, çalışma grupları ile odamızda çalışan emekçi arkadaşlarımıza çok çok teşekkür ediyoruz.

Odamızın kuruluşunun 49. yılı kutlu olsun. Yaşasın TMMOB, Yaşasın Jeoloji Mühendisleri Odası.

Bilimle, Emekle, İnatla ve Umutla..

5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ PLASTİK KİRLİLİĞİNE HAYIR! EYLEME GEÇME ZAMANI!



1972 yılında Birleşmiş Milletler Çevre Konferansı'nda alınan kararla "çevre sorunlarına dair farkındalığı arttırmak, çevresel kaynak ve varlıklarımızın korunmasını sağlamak ve geliştirmek" için her yıl 5 Haziran günü Dünya Çevre Günü kabul edilmekte ve bir ana tema çerçevesinde sorunlar ve bu sorunların çözümü konusunda ki öneriler ilgili kurum, kuruluş veya kişiler tarafından dile getirilmektedir.

Bu yıl Birleşmiş Milletler Çevre Programı(UNEP) tarafında ana tema "plastik kirliliği, özellikle okyanusal yaşamı tehdit eden plastik kirliliği" olarak belirlenmiş olup, toplantı ve etkinlikler ise Hollanda'nın desteği ile Fildişi Sahili'nin ev sahipliğinde, 150



farklı ülkenin katılımıyla gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

UNEP tarafından yayınlanan raporlarda insanlığın yılda 430 milyon tondan fazla plastik ürettiği, bu plastiklerin üçte ikisinin kısa ömürlü, tek kullanımlık ve kısa süre içinde atık ürün haline dönüştüğü belirtilerek, bununda çevresel kirlilik riskini yükselttiği ifade edilmektedir. Ayrıca plastik kirliliğinin sosyal ve ekonomik maliyetinin ise yılda 300 ile 600 milyar dolar arasında değiştiği belirtilmektedir.

Yine Birleşmiş Milletler Çevre Programının (UNEP) yakın tarihli sunduğu bir raporda (musluğu kapatmak), plastikleri ve ürünlerini “ nasıl ürettiğimiz, kullandığımız, geri kazandığımız ve imha ettiğimiz” hususlarının yeniden tasarlanması halinde 2040 yılına kadar 4,5 trilyon ABD doları tasarruf edebileceğini ortaya koyulmaktadır. Söz konusu raporda ayrıca plastik kirliliğinin nedenlerini ele alınarak, problemli ve gereksiz plastik kullanımının azaltılması ile plastikte döngüsellğe doğru bir pazar dönüşümünü de içeren sistem değişikliği yapılması gerektiği belirtilerek üç temel değişimin (yeniden kullanma, geri dönüştürme ve yeniden yönlendirme ve çeşitlendirme) hızlandırarak plastik kirliliğinin mirasıyla başa çıkmanın mümkün olduğu da vurgulanmaktadır.

Günümüzde ambalaj sanayisinden, mutfak ürünlerine, tarımsal üretimden, günlük olarak kullanılan çok sayıda araç ve gerecin üretiminde kullanılan plastik, doğada binlerce yılda çözülebilen, çözünürken mikro plastik halini dönüşerek toprağa, yüzey ve yeraltı sularına, okyanuslara karışmaktadır. Bunun sonucu olarak toprak, yüzey ve yeraltı suları ile okyanuslar sürekli olarak plastik atıklarla kirletilmektedir. Mikro plastikler, toprak, yeraltı veya yüzey suları ile okyanusal yaşam içinde bulunan canlılarla besin zinciri yoluyla kontamine olmakta, bundan kaynaklı hastalıklar ise her geçen gün artmış göstermektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, ülkemizde de yangın olarak üretilen ve tüketilen plastikler konusunda son yıllarda bazı yasal adımlar atılmasına rağmen, bu adımların yeterli olmadığı, bu nedenle UNEP tarafından hazırlanan raporlarda belirtilen yasal düzenleme önerileri ile eylemliliklerin gerek merkezi, gerekse yerel idareler tarafından daha sıkı düzenlenmesi, kontrol ve denetimin yapılması ile bu konuda toplumsal eğitimin hızlandırılması gerekti düşünülmektedir.

17 AĞUSTOS 1999'DAN 6 ŞUBAT 2023'E UZANAN 24 YILDA DOĞA KAYNAKLI AFETLER ÜLKEMİZDE YARALAR AÇMAYA DEVAM EDİYOR...



Ülkemizde doğa kaynaklı afetlerle mücadele için milat olduğu varsayılan 17 Ağustos 1999 depreminin üzerinden 24 yıl geçti. Bu süreç içerisinde doğa kaynaklı afetler karşısındaki toplumsal, sosyal, ekonomik, kurumsal ve teknik altyapımızda iyileşme bir yana kırılganlıkların katlanarak arttığını 6 Şubat 2023'de Kahramanmaraş depremleri açıkça gösterdi. Resmi açıklamalara göre 51.000'ni aşkın vatandaşımızın yaşamını yitirmesi, 100.000'ni aşkın vatandaşımızın yaralanması, 310.000 bina ile çok sayıda baraj, köprü, yol, demiryolu, liman, enerji tesisleri ile altyapının uğradığı ağır hasar, getirildiği savunulan çözümlerin afet risklerini azaltmadığını, sadece "yara sarma" amacına hizmet ettiğini bir kez daha bizlere göstermiştir.

17 Ağustos 1999 tarihinde, saat 03:02'de Gölcük'te meydana gelen 7.6 büyüklüğündeki deprem, Kocaeli, Sakarya, Düzce, İstanbul, Yalova ve Bolu illerimizde resmi rakamlara göre 18.373 kişinin yaşamını yitirmesine, yaklaşık 50.000 kişinin yaralanmasına, 375.000 konut ve işyerinin yıkılması veya hasar görmesine neden olmuştur. Bu büyük felaketin üzerinden 24 yıl geçmiş olmasına rağmen yeterli tedbirlerin alınmaması nedeniyle sadece depremler değil çok sayıda doğa kaynaklı afet, ağır maddi ve manevi hasarlar vermeye devam ediyor.

Ülkemiz, bulunduğu coğrafyanın jeolojik, jeomorfolojik ve tektonik yapısı gereği depremler başta olmak üzere heyelan, kaya düşmesi, sel, taşkın, çığ düşmesi, volka-



nik aktiviteler, oturma-çökme, obruk, tıbbi jeolojik riskler gibi jeolojik ve hidrolojik kökenli afetlerin yanı sıra kuraklık, fırtına, hortum, aşırı sıcaklık ve kar yağışı gibi meteorolojik afetler ile yüzey ve yeraltı yangınları, Covid-19 başta olmak üzere salgın hastalıklar, musilaj gibi biyolojik afetlerin etkisi altında yaşamaya devam ediyor.

AKP iktidarı 20 yılı aşkın süredir ülkemizi doğa kaynaklı afetlere hazır hale getirip, risklerini azaltmak yerine “imar afları, kentsel dönüşüm yerine rantal dönüşümü esas alan uygulamalar, fay zonlarının üstü, sınılaşma, heyelan, kaya düşmesi, çığ ve taşkın tehlikesi yüksek jeolojik sakıncalı alanları imara açmak” gibi uygulamalarla, afet risklerini daha da arttırmıştır.

1959 yılında çıkarılan 7269 sayılı Afetler Kanunu, 3194 sayılı İmar Kanunu, 6306 sayılı Kentsel Dönüşüm Kanunu, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkındaki Kanun gibi temel yasalarda afet risklerin azaltılması konusunda tek bir değişiklik yapılmazken, 1999 Marmara depreminden sonra çıkarılan ve tek seferlik olduğu ifade edilen deprem vergileri kalıcı hale getirilmiş, toplanan kaynaklar afet zararlarını azaltacak tedbirlerin alınması yerine, bütçe açıklarının kapatılması veya yandaş firmaların rant odaklı otol köprü, havalimanı gibi yap-işlet-devret projelerinin finansmanında kullanılmıştır. Toplanan bu vergiler AKP iktidarı tarafından yetersiz görülmüş olacak ki 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremlerinden sonra çıkarılan “7456 sayılı 6/2/2023 Tarihinde Meydana Gelen Depremlerin Yol Açtığı Ekonomik Kayıpların Telafisi İçin Ek Motorlu Taşıtlar Vergisi İhdası İle Bazı Kanunlarda Ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun” ile fakir halkın cebine el uzatılmış, böylece depremin bütün mali yükü zaten ekonomik sıkıntıların pençesinde kıvranan halkın üzerine yıkılmıştır.

1999 Marmara depremlerinde yaşanan yıkımların bütün sorumluluğu tek bir müteahhite yıkılmış, 6 Şubat 2023 depremlerinde ise etüt ve projeleri ilgili kurumlar tarafından denetlenerek yapı ruhsatı ve iskân izni verilmiş 310.000 binanın yıkılması veya ağır hasar alması ve bunun sonucunda 51.000’i aşkın vatandaşımızın yaşamını yitirmiş olmasına rağmen, sorumlu tek bir yönetici hakkında soruşturma açılmamıştır. Başlatılan soruşturmalar sonucunda tutuklanan 325 kişiden bazıları ise hızla serbest bırakılmıştır. Yani depremde yaşanan ölümlerin ve yıkımların bedelini kentlerimizi, jeolojik tehlikeleri görmezden gelen, arsa ve imar rantını esas alarak yönetenlere değil, ülkesinin kurumlarına güvenerek konut veya işyeri satın alan, bina yapım süreçlerinde hiçbir sorumluluğu bulunmayan yurttaşlarımızın ödemesi uygun görülmüştür.

Doğa kaynaklı olayların afete dönüşmemesi ve ülkemizde yaşanan acıların tekrarlanmaması için doğa ve teknoloji kaynaklı afet risklerine karşı “etkin bir mevzuat altyapısını, güçlü kurumsal yapılanmayı, afet güvenliğini önceleyen bir ekonomiyi, tedbirleri kararlılıkla uygulayan bir siyaseti ve afet farkındalığı yüksek bir toplumu” yaratmak ve bu yolda ilerlemek zorundayız. Bu yolda bizlere ışık tutacağına inandığımız bazı önerilerimizi kamuoyu ile bir kez daha paylaşmak istiyoruz.

1- 2020 yılı Ocak ayından bu yana ülkemizde meydana gelen jeolojik, meteorolojik, biyolojik ve yangın afetleri sonucunda 250.000'i aşkın vatandaşımız yaşamını yitirmiş, 100.000'ni aşkın vatandaşımız yaralanmış, 400.000'i aşkın bina veya bina türü yapı ile çok sayıda köprü, yol, enerji, haberleşme ve altyapı tesisleri yıkılmış veya ağır hasar almış, tahminen 250 milyar doları aşkın ekonomik kayıp oluşmuştur. Buna rağmen afet yönetiminin her aşamasındaki (risk ve zarar azaltma, hazırlık, müdahale ve iyileştirme) görev, yetki ve sorumluluklar arasında akılcı dengeler ile rol ve görev dağılımları oluşturulamamış, etkili ve verimli bir yönetim için kurumsal yapılanma geliştirilememiştir. 1999 depremlerinden sonra tartışılmaya başlanmış olan kapsayıcı nitelikte bir kurumun yaratılması amacıyla Afet ve Acil Durum Yönetimi (AFAD) Başkanlığı oluşturulmuş ve Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemine geçilmesiyle de İçişleri Bakanlığına bağlanmıştır. Söz konusu kurumun afetler konusunda bir "eşgüdüm/koordinasyon merkezi" işlevini yeterince yerine getiremediği, ülkenin afet gerçekliği ve büyüklüğü karşısında yetersiz kaldığı Kahramanmaraş depreminde yaşanan zafiyetlerle bir kez daha görülmüştür. Kurumun emek ve enerjisini nedeysen tamamen "acil durumların yönetimi" için sarf ettiği, kurumun öncelikleri arasında risk yönetiminin yer almadığı, hatta son yıllarda afet risklerinin azaltılması konusunda elle tutulur önemli bir çalışmanın yürütülmediği anlaşılmıştır. Yetişmiş, alanında uzman yönetici sayısının bir elin parmaklarını geçmediği, az sayıda yetişmiş ve tecrübeli personelin ise verimli ve etkin bir şekilde süreçlere katılmadığı görülmektedir. Risk azaltma odaklı ve bütünlük bir afet yönetim sisteminin kurumsal yapılanması yeniden düzenlenmeli; afet hizmetleri, dünyanın birçok ülkesinde olduğu gibi, Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığı adıyla bakanlık seviyesinde yeniden örgütlenmelidir.

2- Özünde bir yardım yasası olan ve afet sonrası kriz yönetim aşamasına odaklanmış, afetlere müdahale hizmetlerini yönetmek amacıyla yaklaşık 64 yıl önce, o günün bilimsel ve teknik bilgi birikimi, kentleşme, idari yapılanma, teknoloji ve yaşam koşullarına göre hazırlanmış olan 7269 sayılı "Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun"un günümüz koşullarındaki afet yönetim sisteminin ihtiyaçlarına yanıt vermesi mümkün değildir. Ulusal afet yönetim sisteminin bütüncül, etkin ve risk azaltma odaklı bir hale getirilmesi için 7269 sayılı yasanın tadilatı yerine, günümüz bilgi ve teknoloji altyapısı ile kurumsal kapasiteler göz önüne alınarak "çatı-çerçeve" niteliğinde yeni bir afetler kanunu hazırlanmalıdır. Diğer ülkelerde de örneğine rastlandığı şekilde deprem özelindeki çalışmalara referans olacak "Fay Yasası" ile diğer afetler için "Afet Risk Azaltma Yasası" ulusal afet hukukuna kazandırılmalı; bu yasalara dayalı olarak Dünya standartlarını esas alan "Diri Fay Araştırmaları Yönetmeliği, Yüzey Faylanması Tehlikesinin Değerlendirilmesi Yönetmeliği, Bütünlük Afet Tehlike Haritalarının Hazırlanması ve Kullanımı Yönetmeliği, Heyelan ve Taşkın/Sel Korunma Yönetmeliği, Ulusal Afet Yönetim Planı Yönetmeliği, İlk Yardım, Arama ve Kurtarma Yönetmeliği" gibi alt mevzuat oluştu-



rulmalı, bu kapsamda çeşitli afet türlerine yönelik yasal mevzuat düzenlemeleri ile bunlara ilişkin tehlike ve risk haritaları (Türkiye Heyelan Haritası, Diri Fay Haritası, Tıbbi Jeoloji Risk Haritası, Obruk Risk Haritası, Çığ Tehlike Haritası vb.) hazırlanmalı ve sık aralıklarla güncellenmelidir.

3- 38 yıl önce, yürürlüğe giren ve “Amaç” başlığı altında dahi afet güvenliğini göz ardı etmiş olan 3194 sayılı İmar Kanunu günümüz şehircilik, planlama, yapı üretim ve denetim hizmet ihtiyaçlarına yanıt veremez ve ulusal afet mevzuatıyla kopuk bir durumdadır. İmar yasasının BM 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri arasında yer alan “İnsan Odaklı Dirençli Kentler” yaratılmasına hizmet edecek, afet mevzuatı ile uyumlu, mevcut planlama sürecindeki karmaşayı giderecek şekilde yeni bir “İmar Kanunu” hazırlanmalıdır.

4- Meri mevzuatımıza göre 3194 sayılı İmar Kanunu kapsamındaki hükümlerle düzenlenen yapı üretim ve denetim süreci, afetler karşısında yapıları güvenli kılacak temel argümanlardan uzaktır. Bu sürecin iyileştirilmesi amacıyla çıkarılan 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkındaki Kanun’un 20 yılı aşkın süredir yapılan uygulama sonuçlarına bakıldığında, bunun da arzu edilen sonuçları üretmediği, yapı üretim ve denetim süreçlerinin kâğıt üzerinde kaldığı görülmektedir. Son Kahramanmaraş depremlerinde 800 bine yakın bağımsız bina bölümünün, hatta yapım çalışmaları devam bazı yapıların hasar görmesi veya yıkılması bunun açık kanıtı niteliğindedir.

Yıkılan veya hasar gören binalarımız üzerinde yapılan incelemelerde, bina yıkımlarının dört ana temel nedenden kaynaklandığı bilinmektedir. Bunlar;

- Binanın oturduğu zeminin niteliğinden kaynaklanan sorunlar,
- Binanın taşıyıcı sisteminden kaynaklanan sorunlar,
- Binada kullanılan malzeme ve işçilikten kaynaklanan sorunlar,
- Yapı üretim süreçlerinin denetiminden/denetimsizliğinden kaynaklanan sorunlar,

şeklinde sıralanabilir. Yukarıda belirtilen sorunların çözümü için yapı risklerinin yönetimini esas alan müstakil bir “Yapı Üretim ve Denetim Kanunu”na ihtiyaç olduğu açıktır. Bu durum “2004 yılında toplanan “Deprem Şurasının” sonuçlarından biri olup, böylece yapı üretimini ve işletimini ilgilendiren tüm hususların bütüncül bir yaklaşımla ele alınması önerilmiştir. Yapılacak yeni düzenleme ile imar ve afet mevzuatıyla uyumlu, afet risklerini azaltmaya odaklanan yeni bir yapı üretim ve denetim sistemi oluşturulmalıdır. Böylece planlama ve yer seçiminden başlamak üzere zemin ve temel etüdü, projelendirme, yapıda kullanılan malzeme ve işçilik ile denetim süreçleri yeniden tanımlanmalı, bina etüt ve projelendirme süreçleri “Uluslararası Bina Kodu” ile uyumlu hale getirilmelidir. Bu sistemde yapı denetimi; kamusal denetimi esas alan bir anlayışla, zemin ve temel etütlerinin yerinde denetimini de esas alacak bir biçimde inşa süreçlerinin her aşamasında etkin bir şekilde işletilmelidir.

5- Beton lobileri tarafından kent yağması ve kentsel rantın dönüştürülmesinin aracı haline getirilen 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun iptal edilerek, kentsel dönüşüm projelerinin afet odaklı olarak hayata geçirilmesini sağlayacak, sosyal boyutu güçlendirilmiş, karar süreçleri katılımcı olan, ekonomik destek mekanizmalarını kapsayan, jeolojik açıdan riskli alanlar dışında yerinde dönüşümü benimsemiş yeni bir “kentsel dönüşüm ve yenilenme kanunu” hazırlanmalıdır. Toplumsal dönüşümü içinde barındırmayan, kentsel yenilenme ve dönüşüm anlayışlarının kentsel rantın aktarım aracı olmaktan öteye geçmediği son 11 yıllık uygulama sonuçları ile ortaya çıkmıştır. Bu nedenle parsel ve/veya bina bazlı dönüşüm yerine, insanı odağına alan, “alan veya ada bazlı dönüşüm” modellerinin oluşturulmasına yönelik yasal düzenlemeler yapılmalı; altyapısı, sosyal donatısı, doğal çevre ile bütünleşik, dönüşüm yaklaşımları benimsenmelidir.

6- Kentlerdeki jeolojik olarak sakıncalı alanlar ile zayıf zeminlere sahip yüksek riskli alanlarda yeni yapılaşmaya izin verilmemesi ve bu alanlar üzerinde var olan bazı yerleşimlerin ise yoğunluğun düşürülmesi temel kriter olmalıdır. Ayrıca deprem riski yüksek İstanbul gibi kentlerimiz için, “Kanal İstanbul” gibi kentsel yoğunluğu artıran projeler yerine, Anadolu’nun farklı kentlerinin ekonomik, sosyal ve kültürel altyapısı geliştirilerek cazibe merkezleri haline getirilmeli, özellikle kırsal bölgelerden göçü önleyecek politikalar geliştirilmelidir. Bu amaçla GAP ve DAP projeleri kapsamında, Doğu ve Güneydoğu Anadolu bölgesinde yer alan kırsal yerleşim alanlarından başlamak üzere kırsal altyapı ve üstyapı yenilenmeli, tarıma elverişli hazine arazileri “ekip-biçme” koşuluyla ücretsiz olarak o köylerde yaşayan vatandaşlarımıza verilmelidir.

7- Başta büyükşehir belediyeleri olmak üzere ülkemizdeki tüm illerin 1/1000 ölçekli Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etütleri hızla tamamlanmalı; bu etütlerin sonuçlarına göre bütünleşik afet yönetimini esas alan, bütün doğal tehlikeleri göz önüne alan “master planlar” hazırlanarak afet güvenliğinin gerektirdiği imar plan revizyonları ve diğer risk azaltma önlemleri birlikte uygulanmalıdır.

8- Deprem, sel, taşkın, heyelan gibi doğa kaynaklı her bir afet tehlikesi için tekil veya çoklu tehlike haritaları üretilerek mekânsal planlama sürecine entegre edilmeli, fay zonları üzerinde yapılacak paleosismolojik araştırmalar sonucu belirlenen sakinim bantları ile DSİ Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan havza plan ve raporlarında belirtilen “Taşkın Tehlike Haritaları”ndaki riskli alanlar imar planlarına işlenmeli, bu alanlarda bina ve bina türü yapıların yapılmasına sınırlama getirecek ve mevcut risk altındaki yapıların geleceğini planlayan düzenlemeler acilen hayata geçirilmelidir.

9- Her doğa kaynaklı afet sonrasında yerel idarelerde yaşanagelen keşmekeş ve yetki karmaşası yıllardır süregelmektedir. Yerel idarelerin çoğu afetler karşısındaki sorumluluklarını bilmedikleri gibi yaşadıkları kentleri tehdit eden doğa kaynaklı afet



risklerinden de habersizdirler. 2021 yılında Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı öncülüğünde oluşturulan İl Afet Risk Azaltma Planları (İRAP)'nın yürürlüğe konulması önemli bir gelişme olmakla birlikte, yerel idarelerin gerek uzmanlık gerektiren bu planlar hakkında yeterince bilgi sahibi olmamaları, gerekse çoğunun bünyesinde afet riskleri ile mücadele birimlerinin bulunmaması nedeniyle yeterli tedbirleri almadıkları görülmektedir. Mevcut durum ile İRAP raporlarının, daha önce çok sayıda örnekte yaşandığı gibi, eyleme dönüşmeden "tozlu raflarda" kalma olasılığı büyüktür. İRAP raporlarında belirtilen afet risklerinin azaltılması amacıyla Belediyelerin kurumsal kapasitesi artırılmalıdır. Bu amaçla geçtiğimiz aylarda değiştirilen Belediye ve Bağlı Kuruluşları ile Mahalli İdare Birlikleri Norm Kadro İlke ve Standartlarına Dair Yönetmelik ile belediyeler bünyesinde kurulan "Afet İşleri Başkanlıkları/Müdürlüklerinin" görev kapsamı bir yönetmelikle tanımlı hale getirilmeli, liyakatli kadroların görev alması için yerel yönetimler uyarılmalıdır.

10- Deprem zararlarının azaltılması ile olası afetler sonrası oluşan ekonomik risklerin transferi amacıyla 2004 yılında yapılan Deprem Şurasında alınan kararlar çerçevesinde 2012 yılında yürürlüğe giren 6305 sayılı Afet Sigortaları Kanununun kapsamının oldukça yetersiz olduğu, depremler dışında ki diğer jeolojik ve meteorolojik kökenli afetler türleri ile yangın afetini kapsamadığı görülmektedir. Kahramanmaraş depremleri ile son yaşanan sel, taşkın, heyelan, yangın vb afet olaylarında yüzbinlerce insanımız etkilenmesine rağmen hem dağıtılan prim miktarları yetersiz kalmış, hem de doğa kaynaklı afet tehlikelerinin önlenmesine de arzu edilir şekilde hizmet etmediği anlaşılmıştır. 6305 sayılı Afet Sigortaları Kanununun kapsamı, hem bütünlük afet yönetim sistemine hizmet edecek ve tüm doğa kaynaklı afetleri kapsayacak şekilde genişletilmeli, hem de afet risklerinin azaltılmasına hizmet edecek şekilde risk kategorilerinin belirlenmesi kriterleri ile prim toplama anlayışı acilen değiştirilmelidir.

Sonuç olarak 17 Ağustos 1999 Gölcük depreminin üzerinden geçen 24 yıla rağmen doğa kaynaklı afetler karşısında toplumsal, sosyal, ekonomik ve teknik altyapısı güçlü, olası afetler karşısında dirençli bir toplum olmaktan epeyce uzakta olduğumuz gerçeği görülmeli ve daha fazla zaman kaybetmeden yara sarma politikalarına yerine zarar azaltmayı önceleyen politikalar hayata geçilmelidir.

KALKINMA, HALK VE ÇEVRE SAĞLIĞININ KORUNMASI, YAŞAM KALİTESİNİN YÜKSELTİLMESİ VE DOĞAYLA UYUMLU BİR YAŞAM İÇİN, AFETİNİ BEKLEYEN ÜLKE OLMAMAK VE İNSAN ODAKLI DİREÇLİ KENTLER İNŞA ETMEK İÇİN GÖREV BAŞINA!

6 EKİM ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ: ÜLKEMİZİN JEOÇEŞİTLİLİĞİNE SAHİP ÇIKALIM!



2021 yılında Birleşmiş Milletler UNESCO Genel Konferansında kabul edilen önerge ile her yıl 6 Ekim gününün “Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü” olarak kutlanması kararlaştırılmıştır.

Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü;

- Eşsiz güzelliğe sahip gezegenimizde, jeolojik çevre ile tüm canlılar arasında var olan yaşamsal öneme sahip bağ hakkında jeoçeşitlilik aracılığıyla farkındalık yaratmak.
- Toplumun; jeoçeşitliliğe sahip bir gezegende yaşamaktan nasıl fayda sağladığını, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ile toprağın korunmasının önemini anlamasını teşvik etmek.
- Jeoçeşitliliğin insanlığa, yaşamını sürdürebilmesi için mekân oluşturduğu ve başta besin zincirinin temel halkası toprak olmak üzere zengin doğal kaynaklar sunduğunu anlatmak.
- Dünya mirası varlıkları, jeositleri korumak, yönetmek ve yerel kalkınmaya öncülük etmesini sağlamak amacıyla jeoparkların ve diğer koruma alanlarının oluşturulmasını, bu konularda projelerin geliştirilmesini desteklemek ve kültürel miras alanlarıyla yakın bağlantılarını vurgulamak.



- Yerbilimleri eğitimi aracılığıyla insanoğluna doğal kaynak kullanımı, doğa kaynaklı afetleri önleme ve azaltma, iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin hafifletilmesi ve biyolojik çeşitlilik kaybı problemlerine sürdürülebilir çözümleri sunmak.
- Yerbilimsel bilginin BM 17. Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine (Gündem 2030), Afrika Birliği tarafından tanımlanan öncelikli 20 hedef alana (Gündem 2063) ve Küçük Ada Gelişmekte Olan Devletler Hızlandırılmış Eylem Modellerine (SAMOA Pathway) ulaşılmasında vazgeçilmez önemine dikkat çekmek.
- Ülkeler, toplumlar, araştırma kurumları, akademiler, endüstri, hükümetler ve sivil toplum kuruluşları arasındaki faaliyetleri koordine ederek yerbilimleri, araştırma-geliştirme ve eğitim alanlarında uluslararası işbirliğini geliştirmek.
- Genç, özellikle de gelişmekte olan ülkelerdeki kız öğrencileri, yüksek veya daha ileri eğitime çekmenin bir yolu olarak yerbilimlerindeki profesyonel kariyer çeşitliliğini teşvik etmek.

gibi jeoçeşitliliğin bir çok yönünü tanıtmak ve her yıl 6 Ekim'de Dünya'nın dört bir yanındaki insanları, toplulukları, kuruluşları ve ülkeleri bir araya getirerek, jeoçeşitliliğin önemi konusunda farkındalık yaratılması ve ortak çalışmalar yürütülmesini teşvik etmek amacıyla dünya çapında gerçekleştirilen bir kutlamadır.

UNESCO tarafından, 2023 yılı 6 Ekim Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü (IGD), «Jeoçeşitlilik Herkes İçindir» temasıyla kutlanacak olup, tema jeoçeşitliliğin her yerde olduğunu ve dünyanın neresinde olursa olsun tüm insanların yaşamını etkilediğini yansıtıyor.

Ülkemiz, jeolojik özelliklerinin bir sonucu olarak zengin bir jeoçeşitliliğe sahip olduğu bilindiği halde bu varlıklarımıza sahip çıkıp, bundan yeterince yararlandığımız söylenemez. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak yıllardır ifade ettiğimiz bazı konuları bir kez daha kamuoyu ile paylaşmak isteriz.

Kapadokya'dan, Pamukkale'ye, İde-Madra Jeoparkı'ndan, Kula-Salihli'ye, Kızılcahamam Jeoparkı'ndan, Bitlis Nemrut'a, Erzurum-Narman'dan Zonguldak'a, Salda Gölü'nden- Marmara'ya, Ağrı'dan Munzur Vadisine kadar çok sayıda dünya mirası niteliğinde alanımız bulunmasına rağmen, bu alanlara yeterince sahip çıkıp değerlendirdiğimiz söylenemez. Birçok ülke 2023 yılında kendi ülkelerinin sahip olduğu jeolojik miras niteliğindeki alanları "UNESCO Dünya Miras Listesi" içine alınması konusunda çaba gösterirken, ülkemizdeki ilgili ve sorumlu kurumların bu konuda tek bir adım atmadıkları, hata Kapadokya'da olduğu gibi bazı alanların yağmalanmasına göz yumdukları,

Başta AB ve Uzak Doğu Asya ülkeleri olmak üzere gelişmiş ülkeler, jeolojik miras niteliğindeki alanların koruması konusunda yerel idarelerin güçlendirilmesi, halkın

eğitilerek bilinçlendirilmesi konusunda yasal düzenlemeler yaparak toplumun her kesiminin sahip oldukları jeolojik varlıklara sahip çıkmalarını sağlayacak düzenlemeler yaparken, ülkemizde bu konudan sorumlu olan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının, jeolojik miras alanların tespiti, tescili ve jeoparkların kurulması konusundaki yasal düzenlemelerin geliştirilmesi konusunda herhangi bir çabasının olmadığı, bu konuda Odamız tarafından yerel idarelerin güçlendirilmesi konusunda hazırlanan “Belediyeler Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Yasa Tasarısı Teklifine” destek vermedikleri (Ek-1),

Gelişmiş ülkeler yerbilimleri eğitimi aracılığıyla, insanoğluna doğal kaynak kullanımı, doğa kaynaklı afetleri önleme ve azaltma, iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin hafifletilmesi ve biyolojik çeşitlilik kaybı problemlerine sürdürülebilir çözümler üretilmesi amacıyla çaba gösterirken, ülkemizde; Yüksek Öğretim Kurumunun (YÖK), yerbilimleri eğitiminin geliştirilmesi konusunda tek bir çabası olmadığı gibi, yerbilimleri bölümlerinin küçültülerek kapatılması konusunda çalışmalar yürüttüğü, yine Milli Eğitim Bakanlığının, ilk ve orta öğretimde jeoloji eğitimine önem vererek sınırlı olan doğal kaynakların kullanılması ile doğa kaynaklı afet konusunda toplumu eğitim yoluyla bilinçlendirilmesi çabasına girmesi gerekirken, bu görev ve sorumluluğu yerine getirmediği, 6 Şubat 2023 tarihinde Kahramanmaraş'ta meydana gelen depremler sonucunda 51.000'i aşkın yurttaşımızın yaşamını yitirmesinin bunun açık kanıtı niteliğinde olduğu,

Denizler, göller, akarsular gibi jeolojik çeşitliliğimizi oluşturan doğal çevrenin kirletilerek, tüketilmesinin önlenmesi konusunda sorumlu kurumların herhangi bir çabasının olmadığı, görülmektedir.

Sonuç olarak TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, ülkemizin biyoçeşitliliğinin üzerinde veya içinde gelişerek çeşitlendiği, jeolojik miras niteliğindeki alanlarının bilinçsizce tüketilerek yok edilmesinin önlenmesi amacıyla; Cumhurbaşkanlığı başta olmak üzere ilgili Bakanlıklar ile TBMM Başkanlığı ile TBMM'de grubu bulunan tüm siyasi partilere gönderilen ve yerel idarelerin jeoçeşitliliğin korunması konusundaki sorumluluklarının geliştirilmesi amacıyla hazırlanan “Belediyeler Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Yasa Tasarısı Teklifinin” bir an önce görüşülerek yasalastırmasını talep ediyor ve toplumun tüm bileşenlerini jeoçeşitliliğimizi oluşturan jeolojik varlıklarımızı korumaya davet ediyoruz.



13 EKİM ULUSLARARASI AFET RİSKLERİNİN AZALTIKMASI GÜNÜ: DAYANIKLI BİR GELECEK İÇİN EŞİTSİZLİKLE MÜCADELE



1989 yılında, Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nun 44/236 ve 56/195 sayılı kararıyla üye ülkeler arasında afet risklerinin azaltılması kültürünü teşvik etmek amacıyla 13 Ekim "Uluslararası Afet Riskini Azaltma Günü (IDDR)" olarak belirlenmiştir.

Afet Risklerinin Azaltılması Günü BM tarafından her yıl farklı bir tema ile kutlanmakta olup, 2023 yılı ana teması; "Dayanıklı Bir Gelecek İçin Eşitsizlikle Mücadele" olarak belirlenmiştir. Tema kapsamında, Birleşmiş Milletlere üye ülkelerin afetler ve eşitsizlik arasındaki karşılıklı ilişkiyi irdelemeleri ve araştırmaları istenilmektedir. Eşitsizlik ve afetlere karşı savunmasızlık aynı madalyonun iki yüzü olup, afetlerin etkilerinin eşitsizlikleri daha da arttırdığı ve en fazla risk altında olanları yoksulluğa ittiği de bilinmektedir.

Ana tema ile;

- Yoksulluk, eşitsizlik ve ayrımcılık artan afet riskinin nedenleri ve sonuçları olduğu,
- Eşitsizlik, insanları felaketlere karşı savunmasız ve savunmasız hale getiren koşulları yarattığı, afetlerin aynı zamanda en yoksul ve en fazla risk altındaki insanları orantısız bir şekilde etkileyerek eşitsizliği daha da kötüleştirdiği, bu nedenle afetlere karşı savunmasızlığın azaltılması için konunun tüm boyutları ile ele alınmasını gerektirdiği,
- Mevcut iklim tahminlerine göre 2030 yılına gelindiğinde dünyada yılda yakla-

şık 560 felaket olayı ile karşı karşıya kalılabileceği, bunun sonucu olarak en iyi tahminlere göre 37,6 milyon kişinin, en kötü senaryoya göre ise 100,7 milyon kişinin daha iklim değişikliğinin ve afetlerin etkileri nedeniyle aşırı yoksulluk koşullarında yaşamak zorunda kalabileceği,

- İnsanların afet zararlarına maruz kalma oranını ve zarar görebilirliğini azaltmak için tasarlanmış, dikkatli ve koordineli planlama yoluyla, tehlikelerin yıkıcı gücünün dizginlenebileceği veya başka bir deyişle felakete dönüşmesinin engellenebileceği,
- Hem orantısız afet etkilerini ve riske maruz kalma durumunu daha iyi anlamak hem de dayanıklılık oluşturma planları konusunda toplumu bilgilendirmek için, ayrıştırılmış verilerin toplanması ve kullanılmasına daha fazla yatırım yapılması gerektiği,

yönünde topluma mesaj verilmek istenilmektedir.

Uluslararası Gün, afet risklerini ve kayıplarını önleme ve azaltma konusunda küresel ilerlemenin gözden geçirilmesi için de önemli bir fırsat sunmaktadır. Mayıs 2023'te BM Genel Kurulu'nun afetlere karşı dayanıklılığı güçlendirmeye yönelik eylemleri hızlandırmak için siyasi bir deklarasyon olarak kabul edilen ve 2015 yılında Japonya'nın Sendai kentinde düzenlenen 3. BM Dünya Afet Riskini Azaltma Konferansında kabul edilen "Sendai Afet Riskinin Azaltılması (2015-2030) Çerçeve Protokolü"nü ara dönem incelemesinin ardından kutlanıyor olmasının da ayrı bir önemi olduğu düşünülmektedir.

"Sendai Afet Risk Azaltma Çerçevesi'nin" küresel hedeflerinden birisi olan; "...afet risklerini anlama, afet risklerini yönetmek için afet risk yönetimi, güçlendirme, afet risklerini azaltmak için yatırım ile afetlere yönelik önlemler kapsamında yeniden yapılanma" öne çıkmaktadır. Afet risklerini azaltma ve afet risklerini yönetme; afetlerin meydana getirdiği kayıp ve zararları azaltma konusundaki politika, mevzuat, kurum ve uygulamalarını bu amaç, hedef ve öncelikler doğrultusunda ülkelerin hazırlık süreçleri de dikkate alınarak değerlendirilmektedir.

Afet riskinin azaltılması; afetlerin nedensel faktörlerinin analiz edilerek sistematik çabalar yoluyla azaltma uygulaması olup, bu kapsamda politika, mevzuat, kurum ve uygulamalarını bu amaç, hedef ve öncelikler doğrultusunda hazırlayan ülkeler, afet riskini yönetme, afet riskini ve afetlerin meydana getirdiği kayıp ve zararları azaltma konusunda daha çok gelişim kaydetmektedirler.

Günümüzde dünya genelinde, afetlerden korunma ve afet risklerinin azaltılması stratejileri, afetler gerçekleşmeden önlemlerin alınmasına olanak sağlayacak risklerin belirlenmesi ve yönetilmesi çalışmalarını kapsamaktadır.

Ülkemiz, bulunduğu coğrafyanın jeolojik yapısı gereği sıklıkla jeolojik/ hidrolojik



kökenli doğa kaynaklı afetlerin yanı sıra meteorolojik/klimatolojik afetler ve yangınlarla sıklıkla karşı karşıya kalmaktadır. Ülkemizin farklı bölgelerindeki depremlerin yanı sıra, aşırı yağışların neden olduğu sel, taşkın, heyelan ve kaya düşmeleri, orman yangınları gibi afetler nedeniyle çok sayıda insanımız her yıl yaşamını yitirmekte, yine binlerce konut veya iş yeri yıkılmakta veya ağır hasar görmekte, milyarlarca lirayı bulan ekonomik kayıplar yaşanmaktadır. Bu durum ülkemizin doğa kaynaklı afetlere hazır olmadığını, eşgüdüm içinde uygulanan politika, strateji, kurumsal yapı ve uygulamada birlikteliği sağlanmadığının açık bir göstergesidir. Ülkemizde doğa kaynaklı afetlerle mücadele için milat olduğu düşünülen 1999 depremin üzerinden 24 yıl geçmesine ve birçok ulusal ve uluslararası çerçeve anlaşmalarına imza atılmasına rağmen, doğa kaynaklı afetler karşısındaki toplumsal, sosyal, ekonomik, kurumsal ve teknik altyapımızdaki kırılganlık katlanarak artmış, bunun bir sonucu olarak 6 Şubat 2023 tarihinde Kahramanmaraş merkezli yaşanan depremler sonucunda 50.000’ni aşkın vatandaşımız yaşamını yitirirken, 100.000’ni aşkın vatandaşımız yaralanmış, 310.000 ne yakın bina ile çok sayıda altyapı ve enerji tesisi yıkılmış veya ağır hasar görmüş, yaklaşık 1.5 milyon insanımız “çadır-konteyner” kentlerde yaşamak zorunda kalmış, yüzbinlerce insanımız da başka kentle göç etmek zorunda bırakılmıştır.

Hızlı kentleşme, planlama ve denetim konusundaki eksiklikler, yerel yönetimlerdeki kapasite yetersizliği, kamuda zarar azaltma ve hazırlık faaliyetlerinden ziyade kriz yönetimine odaklanma, kentsel planlama ve yapı üretim ve denetim süreçlerinde jeoloji mühendisliği başta olmak üzere, planlama ve mühendislik hizmetlerinin göz ardı edilmesi, sorunları daha da büyütülmektedir.

6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri bizlere afetlerle mücadelede başarılı olmak için TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak;

Ülkemizin afet zararlarından en az oranda etkilenmesini sağlamak için bu alanda uluslararası gelişmeleri takip edip, politika ve strateji geliştiren, kurumlar arası eşgüdüm ve koordinasyonu sağlayan, afet risklerini azaltma konusundaki politika, strateji ve uygulamaları takip edip, günün gelişmeleri çerçevesinde mevzuat ve uygulama birliğini sağlayan, ulusal bazda, deprem, heyelan, tsunami, çığ, yangın, sel ve taşkın gibi doğa kaynaklı afet risklerinin azaltılması konusunda “erken uyarı sistemlerini” kurup işletecek kurumsal bir altyapıya olan ihtiyacı her geçen gün büyümektedir. Bu amaçla ülkemizin afetlere hazır hale gelmesi için acil bir şekilde “Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığı” kurulması sağlanmalıdır.

Ülkemiz tüm gelişmiş dünya ülkelerinde olduğu gibi afet sonrası acil durumların yönetimi, müdahale ve iyileştirmeye odaklanan yapıdan bir an önce kurtulmalı, afet öncesi tehlike ve risklerinin azaltılması konusuna daha fazla odaklanmalıdır. Bu amaçla İçişleri Bakanlığı tarafından hazırlıkları yıllardır sürdürülen “Afet Risk Azaltma Kanun Tasarısı” ilgili tüm kişi ve kurumlarında görüşleri alınarak zenginleştiril-

meli ve zaman geçirmeksizin TBMM'sine sevk edilerek, yasalaştırılmalıdır.

6 Şubat 2023'de meydana gelen Kahramanmaraş depremleri bizlere, en çok can ve ekonomik kaybının düşük gelire sahip yoksul halk kesimleri ile Suriye'de ki iç savaşta kaçıp ülkemizde sığınmacı konumunda bulunan insanları etkilediğini göstermiştir. Depremden sonra, görece ekonomik durumu iyi olan vatandaşlarımız deprem bölgesi dışına taşınarak yeni bir yaşam kurma çabalarını sürürken, yoksul halk kesimlerin ise çadır ve konteyner kentlerde günlük yaşamlarını kamunun dağıttığı yardıma muhtaç ve doğanın zorlu koşulları ile mücadele içinde geçirme gayreti içine düşmüşlerdir. Afetlerin neden olduğu yoksulluk ve eşitsizliğin önlenmesi amacıyla deprem bölgesinde başlatılan yeniden yapılanma ve inşaa çalışmalarına hız verilmeli, barınma sorunu acilen çözülmeli, iş ve istihdam olanaklarının geliştirilmesi için özel çaba sarf edilmedi. Ayrıca AFAD Başkanlığı gerek 6 Şubat Kahramanmaraş merkezli depremler, gerekse bundan sonra yaşanacak afetlerin neden olabileceği yoksulluk, eşitsizlik ve ayrımcılığı önlenmesi için özel araştırmalar yaparak stratejiler geliştirmeleridir.

"Türkiye Afet Risk Azaltma Planı 2022-2030 (TARAP)", bundan önce hazırlanan strateji ve eylem planları ile raporların akıbetine uğramaması ve yaşama geçirilebilmesi için eylemliliklerden sorumlu kurumların bilgilendirilmesi, bu eylemlilikleri yerine getirebilmek için gerekli finansal kaynakların yaratılması, sürekli izleme, kontrol ve denetim mekanizmaları oluşturularak hayata geçirilmesi sağlanmalı, buna ilişkin bilgiler düzenli olarak kamuoyu ile paylaşılmalıdır.

Günümüzde afet risk analizlerinin yapılması, afet öncesi ve sonrası planlamaların yapılabilmesinde sahip olunan bilgi büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda afet tehlike ve risklerine ilişkin verilerin paylaşılması, toplum yararına kullanılması, toplumun doğru bilgilendirilerek bilincinin artırılması önem taşımaktadır. Afet risklerinden toplumun korunması için ilgi kurumlar tarafından toplanan afet tehlike verilerin bilgi teknolojileri vasıtasıyla paylaşılması, ilgili kurumların yanı sıra üniversitelerin, ilgili meslek örgütleri, sivil toplum kuruluşları ile bilim insanlarının kullanımına açılarak risk analizlerinin yapılmasına olanak sağlanmalıdır. Bu kapsamda; açık, şeffaf ve hesapverir bir toplum olmanın bir gereği olarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü elinde bulundurduğu verilerin afetlerle ilgi bölümlerini ücretsiz olarak üniversiteler, ilgili kurum ve kuruluşlar, bilim insanları ve meslek örgütlerinin erişimine açık hale getirmelidir.

Erken uyarı sistemleri, afet risklerinin azaltılmasının önemli bir bileşenidir. Doğal tehlikelerin ekonomik etkisini azaltmanın yanı sıra can kayıplarını önlemektedir. Çoklu tehlike erken uyarı sistemlerinin ve afet risk bilgilerinin kullanılabilirliği artırılmalı, bu kapsamda Afet ve Acil Durum Başkanlığı tarafından deprem, heyelan, tsunami, çığ, yangın, volkanlar, sel ve taşkın, fırtına gibi doğa kaynaklı afetlere ilişkin erken uyarı sistemleri acilen inşaa edilerek, ülke insanımızı afet tehlikelerinden korunması sağlamalıdır.



Deprem, sel, taşkın, heyelan gibi doğa kaynaklı her bir afet tehlikesi için tekil veya çoklu tehlike haritaları üretilerek mekânsal planlama sürecine entegre edilmesi sağlanmalı, fay zonları üzerinde yapılacak paleosismolojik araştırmalar sonucu belirlenen sakinlik bantları ile DSİ Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan havza plan ve raporlarında belirtilen “Taşkın Tehlike Haritaları”ndaki riskli alanlar imar planlarına işlenmeli, bu alanlarda bina ve bina türü yapıların yapılmasına sınırlama getirecek düzenlemeler acilen hayata geçirilmelidir.

Büyükşehir belediyeleri öncelikli olmak üzere ülkemizdeki tüm illerin 1/1000 ölçekli Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etütleri hızla tamamlanarak, bu etütlerin sonuçlarına göre bütünleşik tehlike ve afet master planları hazırlanmalı; afet güvenliğinin gerektirdiği imar plan revizyonları ve diğer risk azaltma önlemleri ile birlikte uygulanmalıdır.

Kent yağması ve kentsel rantın dönüştürülmesinin aracı haline getirilen 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ülke insanımızın afet tehlike ve risklerine karşı korunmasını sağlayacak şekilde yeniden düzenlenmesi sağlanmalıdır.

Sonuç olarak; 13 Ekim 2023 “Uluslararası Afet Risklerinin Azaltılması Gününün” ülkemiz afet risklerinin azaltılmasında toplumsal farkındalığımızın yükseldiği bir gün olmasını ve ilgili tüm kişi ve kurumları, bu senenin teması olan “dayanıklı bir gelecek için yoksulluk, eşitsizlik ve ayrımcılıkla mücadele” edilmesi konusunda milat olmasını ve ülkemizde de hayata geçilmesini diliyoruz.

6306 SAYILI YASA AFETLERLE MÜCADELEDE TEK ÇARE Mİ: DEĞİŞİKLİKLER NELER GETİRİYOR



Afyon Milletvekili Sayın Ali Özkaya ile İstanbul Milletvekili Sayın Mustafa Demir ve arkadaşları tarafından 20.10.2023 tarih ve 14 sayılı numarası ile TBMM Başkanlığına 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ile Bazı Kanunlarda ve 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Öngören Kanun Tasarı Teklifi TBMM'ne sunulmuştur. Ne söz konusu tasarı teklifinin sunulması öncesinde, ne de teklifin TBMM'ne sunulmasından sonra hiçbir ilgili meslek örgütünden görüş alınmamıştır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak afetlerle mücadelede “tek çare” olduğu ileri sürülen bu kanun tasarı teklifinin yeterli olup olmadığı ve neler getirdiği sorularına cevap aramak gerektiğini düşünüyoruz.

Kentsel Dönüşüm mü? Rantsal Dönüşüm mü?

6306 sayılı yasal düzenleme 23 Ekim 2011 yılında Van-Erciş merkezli Mw=7.2 büyüklüğündeki depremden sonra yine yeterince tartışılmaksızın gündeme getirilmiş ve 31.05.2012 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Bu kanunun uygulanmasını sağlamak üzere Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı bünyesinde Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğü kurulmuş, yine bazı kentlerde bu genel müdürlüğe bağlı il müdürlükleri oluşturulmuştur. Kanunun yürürlüğe gir-



mesinin üzerinden geçen yaklaşık 11 yıllık süre içerisinde “2 milyon 200 bin bağımsız bölümün dönüşümünün tamamlandığı, 400 bin bağımsız bölümün dönüşüm çalışmalarının ise devam ettiği” kanun tasarı teklifinde ifade edilmektedir. Ancak dönüştürülen ve dönüşüm çalışmaları devam eden bu konutlara rağmen yerleşimlerin ne kadarının gelecekteki “afet risklerine” hangi ölçüde dirençli olduğu tartışmalıdır. Örneğin İstanbul Büyükşehir Belediyesinin (İBB) kamuoyuna da yansıyan bir açıklamasında; İstanbul ili genelinde toplamda 1.390.360 adet bina bulunduğu, bugüne kadar yapılan incelemelere göre 75.377 binanın yani toplam binaların %5.54’ünün riskli yapı kategorisinde olduğu değerlendirilerek, bu binaların dönüşümü konusunda çalışma yürütüldüğü, İBB-Kiptaş tarafından 5.820 adet bağımsız biriminin dönüşümünün tamamlandığı, 3724 adet bağımsız birimin yapım çalışmalarının devam ettiği ve 3210 adet bağımsız birim içeren yapının ise proje çalışmalarının devam ettiği ifade edilmiştir. Aynı açıklamada Bakanlık tarafından uygulanan kentsel dönüşüm projelerinin sadece %5’nin gerçek anlamda riskli alan ve yapıları kapsadığı, geriye kalan bölümün ise “kentsel ranta yönelik” olduğu ifade edilmiştir.

Bu çerçeveden bakıldığında; yasanın yürürlüğe girdiği 2012 yılından günümüze kadar geçen yaklaşık 11 yılda dönüştürüldüğü ifade edilen “2 milyon 200 bin konutun” sadece 110 bin adetinin riskli alan veya riskli yapı niteliğinde olduğu, geriye kalan “2 milyon 90 bin konutun ise rant sağlamaya hizmet ettiği gerçeği ile karşılaşılmaktadır. Yasanın yürürlüğe girdiği 2012 yılından sonra ülkemizde yaşanan depremler sonucu meydana gelen yıkımlar İBB’nin açıklamasını doğrular niteliktedir. 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun’un yoğunluklu olarak amacı dışında kullanıldığı, afet riskli yüksek olan “ fay zonlarının sakınım bandı, dere yataklarının taşkın riski yüksek alanları, heyelan, kaya düşmesi, çığ, tıbbi jeolojik sorunlu alanlar, tsunami tehlikesi altında bulunan alanlar” gibi “olası jeolojik ve hidrolojik kökenli doğa kaynaklı afetlere” açık alanlarda yer alan yerleşim alanlarının dönüştürülmesini önceleyen, yani en riskli alanlardan başlayan bir dönüşüm hizmetinin gerçekleştirilmediği anlaşılmaktadır. Örneğin Odamızın yaptığı tespitlere göre merkezi doğrudan aktif fay zonları üzerinde yer alan yoğunluğu büyükşehir niteliğinde 24 kentimiz ile 110 ilçemiz bulunmakta, bu aktif fay zonlarının sakınım bandı içinde 100 bini aşkın binanın oturduğu tahmin edilmekte, olası bir depremde fay zonlarının sakınım bandı içinde yer alan bu yapıların en çok hasar alıp yıkılacağı bilinmekte, ancak bu alanlara ilişkin tek bir dönüşüm hizmeti gerçekleştirilmemektedir. Hatta aradan yıllar geçmesine rağmen bu konuda henüz bir yol haritası bile ortaya konulmamıştır. Şubat 2023 tarihli Kahramanmaraş merkezli depremlerde, en büyük yıkım ve can kaybının, fay zonlarının sakınım bandı ile zayıf mühendislik özelliklerine sahip, çoğunluğu sıvılaşmaya yatkın zemin birimleri üzerinde yer alan yapılarda meydana geldiği bilinmektedir. 2012 yılından sonra deprem bölgesinde yer alan 11 kentimizde uygulanan kentsel dönüşüm uygulamalarının, fay zonlarının sakınım bandı içinde

olan alanlarda yapılmadığı gibi sınılaşmaya yatkın alanlar üzerindeki yapılar için de herhangi bir dönüşümün uygulanmadığı görülmektedir. Bu ve benzeri uygulamalar kentsel dönüşümün amacına uygun yapılmadığı ve asıl hedef olan afet dirençli kent uygulamalarının göz ardı edildiğinin açık göstergeleridir.

Sonuç olarak; 2012 yılından bugüne kadar yürürlükte bulunan bu yasal düzenlemeye dayanılarak yapılan uygulamaların büyük bir bölümün afet risklerini önleme amacına hizmet etmediği, yapılan kentsel dönüşüm uygulamalarının önemli bir bölümünün “kentsel rantın dönüşümüne/aktarımına” hizmet ettiği anlaşılmaktadır.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak soruyoruz: Büyük oranda kentsel rantın aktarımına hizmet ettiği bilinen bir yasal düzenlemede değişiklik yapılması bizlere ne kazandırır. Kanun tasarı teklifinde ifade edildiği gibi afet risklerinin azaltılması konusunda “tek çare mi?” TABİİ Kİ HAYIR!

Bu sorunun cevabı yine kanun tasarı teklifinin içinde verilmektedir. Kanun tasarı teklifinde de bahsedildiği gibi 24 Ocak 2020 Elazığ-Sivrice ve 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremleri sonrasında TBMM’nde tüm siyasi partilerin ortak kararı ile “Afet Zararlarının Azaltılması Konusunda Meclis Araştırma Komisyonları” kurulmuş, konu ile ilgili çok sayıda akademisyen, üniversite, kamu ve özel kuruluş ile meslek örgütleri ve sivil toplum kuruluşların temsilcileri dinlenerek raporlar hazırlanmıştır. Söz konusu raporlar TBMM’ sinde de kabul edilerek ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşlarına da gönderilmiştir.

Söz konusunu raporlarda, ülkenin afetlerle mücadelesini yürütecek kurumsal kapasitesinin yetersiz olduğu, bu nedenle Japonya gibi bazı ülkelerde olduğu gibi bir AFET BAKANLIĞININ kurulması, yerel yönetimlerin afet risklerinin azaltılması konusundaki kapasitesinin geliştirilmesi, 7269 sayılı yasanın değiştirilerek “AFET RİSK AZALTMA KANUNUN” çıkarılması, imar, planlama, yapı üretim ve denetim kanunları başta olmak üzere çok sayıda yasa, yönetmelik ve uygulamada değişikliğe gidilmesi, eğitim süreçlerinde afetlere ilişkin toplumsal direncin artırılması için afet eğitimlerinin verilmesi dahil barınma, ilk yardım, müdahale, iyileştirme gibi konularda çok sayıda öneri bulunmasına rağmen, bu önerilere ilişkin olarak ne ilgili Bakanlıklar, ne de TBMM üyeleri yasal düzenlemeler konusunda elle tutulur bir çalışma yapmamışlardır. Tüm bu rapor ve öneriler ortada dururken bu defa kentsel rantın dönüşümünün bir aracı haline gelen 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüşümü Hakkındaki Kanununda Değişiklik Öngören Yasa Tasarısı Teklifi sanki afetlerle mücadelede “tek çare” imiş gibi toplumun önüne konulmaktadır. Oysa bu yasal düzenlemeden önce ülkenin karşı karşıya kaldığı/kalacağı afet tehlike ve risklerinin göz önüne alınarak “Afet Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığının” kurularak kapasitesinin geliştirilmesi; ardından imar ve planlama mevzuatında gerekli değişiklikler yapılarak “tehlike ve riskli alanların” imar planlama süreçlere entegre edilmesi, riskli



alanlar üzerindeki yapı stokunun ortaya çıkarılması, yapı üretim ve denetim sisteminde gerekli değişikliklerin yapılarak yeni yapılacak yapıların olası bir deprem ve diğer afetlerde yıkılmasının önüne geçilmesi ve son olarak gerekiyorsa Kentsel Dönüşüm Kanunda gerekli değişiklik ve revizyonların yapılması gerekirken, işe sondan başlamanın, hatta hiçbir kurum, sivil toplum kuruluşu, uygulama içinde bulunan meslek örgütleri ve yerel yönetimlerin görüşleri alınmadan kanun tasarı taslağının alelacele TBMM'ne sunulmasının nedeni anlaşılammıştır.

Bu Acele Neden?

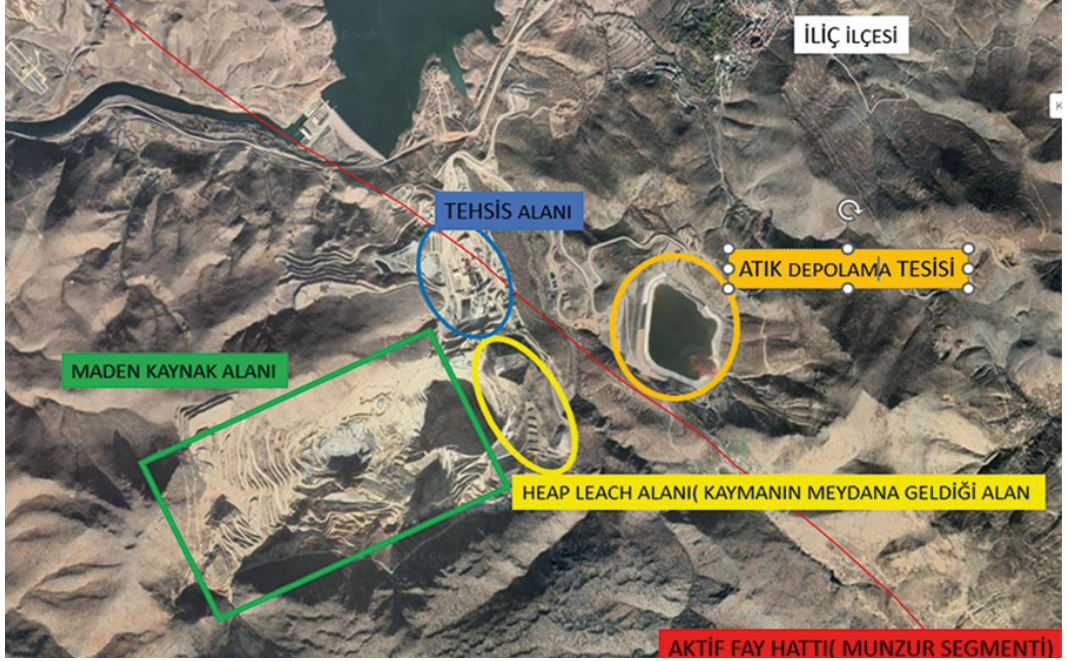
Bu acelenin nedenlerinin ipuçları yine kanun tasarı taslağının içinde süslü cümlelerle verilmeye çalışılmıştır. Söz konusu taslakta yer alan "Afet riski gözetilerek yapılacak kentsel dönüşüm işini yapmak üzere tüzel kişiliğe haiz bir Kentsel Dönüşüm Başkanlığı kurulmuştur" ibareleri dikkate alındığında, mevcut yasa tasarı teklifinin 16 Ekim 2023 tarih ve 32341 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 153 sayılı "Bazı Cumhurbaşkanlığı Kararnamelerinde Değişiklik Yapılması Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararname" si ile birlikte değerlendirme gereği ortaya çıkmıştır. Söz konusu kararnamede Kentsel Dönüşüm Başkanlığının" kurulması ile bu kuruluşun teşkilat yapısı, görevleri, yetkileri ve sorumlulukları tanımlanmıştır. Bu tasarı ile hedeflenen söz konusu Başkanlığın 6306 sayılı kanunda belirtilen görevlerin yanı sıra, Belediyelerin 5393 sayılı kanununun 73. Maddesinde belirtilen iş ve işlemlerini de üstlenmesidir. Kararnamenin 792/S maddesinde "Başkanlık, Cumhurbaşkanlığı kararı ile şirket kurabilir veya kurulmuş şirketlere ortak olabilir" hükmü de yer almaktadır.

Yapılan düzenleme ile; Kentsel Dönüşüm Başkanlığını yöneten bazı memur ve bürokratlar bir kentin seçilmiş yerel idari yöneticilerinin görüşünü almaksızın kentsel dönüşüm alanları ilan edip, vatandaşın mülkiyet hakkını "zor kullanma yoluyla" almaya yetkili hale getirilmektedir. Böylece afet riski bahane edilerek vatandaşların ellerinden alınan mülkler üzerinden yandaş firmalarla kurulabilecek "ortak şirketler" yolu ile bazı kişi ve kurumlara rant aktarılması yasal hale getirilmektedir. Bu işin "aceleyle getirilmesinin nedeninin" yerel idarelerin kentsel dönüşüm ve yenilemeye ilişkin görevlerinin ellerinden alınarak Kentsel Dönüşüm Başkanlığına devredilmesi, o kentin imar ve arsa rantının da yine Kentsel Dönüşüm Başkanlığının ortak olacağı yandaş bazı şirketlere aktarılması olabileceği düşünülmektedir.

Sonuç olarak; 6306 sayılı yasanın çıktığı 2012 yılından günümüze kadar geçen yaklaşık 11 yıllık uygulama süreçlerinde, bu yasanın toplumun karşı karşıya kaldığı afet risklerinin azaltılması konusunda yeterli olmadığı, yapılan uygulamaların büyük bir bölümünün kentsel imar ve arsa rantının birilerine aktarılmasına hizmet ettiği görülmüştür. Bu durum ortada iken toplumun bu konudaki hassasiyeti dikkate alınmaksızın subjektif kriterlere göre belirlenen "afet riskli yapı" kavramının arkasına sığınarak hazırlanan bu taslak ile vatandaşın mülkünün elinden alınacağı ve bazı yandaş

firmalarla kurulacak ortaklıklara aktarılacağı anlaşılmaktadır. Hazırlanan bu yasa tasarısı teklifi ülkenin afet risklerinin azaltılmasına hizmet etmeyecek, toplumun can güvenliğini sağlayamayacaktır. Bu nedenle TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası söz konusu kanun tasarısı ve teklifinin geri çekilmesi ile tüm paydaşların içinde yer aldığı, insanı odağına alan, anayasal bir hak olan barınma ve mülkiyet edinme hakkını vatandaşların elinden alamayacak, yerel idarelerin yetki ve sorumluluklarını koruyan, imar, planlama ve afet risk azaltma kanunu ile entegre yeni bir kentsel dönüşüm ve iyileştirme kanuna ihtiyaç olduğunu düşünmektedir.

BİR ÇEVRE FELAKETİ: İLİÇ ALTIN MADENİ İŞLETMESİ



Anagold Madencilik Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından Erzincan İliç de işletilen Çöpler Altın Madeni İşletmesinde (Şekil 1), 13.02.2024 tarihinde yığın liçi (heap leach) sahasına yığılmış malzemenin duraysızlık sonucunda kaymasıyla meydana gelen kütle hareketi sonucunda, yapılan açıklamalara göre 9 maden emekçisinden haber alınmadığı öğrenilmiştir. Yaşanan bu olumsuz tablo ülkemizde son yıllarda madencilik alanında görülen en büyük çevre felaketlerinden birine neden olmuştur. Öncelikle bu kaza/iş cinayetinde kaybolan ve arama-kurtarma çalışmaları yürütülen 9 maden emekçisine ulaşılmasını diliyor, ailelerine geçmiş olsun dilekelerimizi iletiyoruz.

Çöpler Altın Madeni İşletmesinde bu olayın gelişmesiyle ilgili faktörlerin neler



olduğu konusunda kesin bilgiler ve değerlendirmeler bu aşamada elimizde mevcut olmamakla birlikte, bu ana kadar edinilen ön bilgiler ve kayma sırasında alınan ilk video görüntülerinden bu duraysızlığın olası nedenlerinin aşağıda belirtilen faktörlerle ilişkili olabilmesi söz konusudur.

2022 yılı Haziran ayında Çöpler Altın Madeni İşletmesi yığın liçi sahasındaki siyanür karışımı çözelti götüren borularda yaşanan kırılma sonucunda, yığın liçi sahasının hemen doğusundan geçen ve aktif bir fay tarafından (Munzur Fay Zonu) kontrol edilen Sabırlı Deresine akması nedeniyle Odamız bölgede incelemelerde bulunmuştur. İncelemeler sonucunda, işletme sahası içerisinde MTA Genel Müdürlüğü tarafından 2013 yılında yayınlanan Türkiye Diri Fay Haritasında aktif olduğu ifade edilen ve Munzur segmenti olarak tanımlanan bir fay hattının bulunduğu tespit edilmiştir. Ancak bu fay hattının işletme projeleri hazırlanırken dikkate alınmadığı, hatta fayın inaktif olduğunun belirtildiği, hazırlanan atık depolama, üretim ve diğer tesis projelerinde 0.30 g ivme değerleri gibi düşük ivme değerleri baz alınarak proje hazırlandığı görülmüştür. Olası büyük bir depremde bu alanda bulunan tesislerin yıkılma riski taşıyabileceği ifade edilerek, hazırlanan ve işletilmekte olan atık depolama tesisi, üretim tesisleri ile açık kazı ve yığın liçi için gerekli tasarım parametrelerinin hem statik, hem de dinamik koşullar (açık ocakta patlama ile kazı yapılması nedeniyle) dikkate alınarak yeniden yapılması ve gerekli tedbirlerin alınması gerektiği ifade edilmiştir. Hatta bu durum 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı açılış konuşmasında, hem kurultay Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu, hem de Oda Yönetim Kurulu Başkanımız tarafından ifade edilmiştir.

Yığın liçi (heap leach) geçirimsiz bir zemin üzerinde hazırlanan cevher yığını üzerine uygun bir çözücü gönderilerek kazanılacak metalin çözeltiye alınması işlemidir. Bu malzeme kaya ortamlara göre oldukça zayıf, gevşek, gözenekli zemin türü gibi davranan yığınlardır. Dolayısıyla bu yığınlar sıvı içermekte ve açık ocaklar ile pasa yığınlarında olduğu gibi sıklıkla stabilite sorunları yaratabilmektedir. O nedenle bu tür alanlar günümüzde uzaktan algılama veya uydu görüntü ve teknolojileri ile sürekli izlenmektedir. İliç'te gelişen bu büyük boyutlu kaymanın olası nedenlerinden belki başlıcası, video görüntülerinden görüldüğü gibi, yığın yüksekliğinin fazla olması ve bu nedenle yüksekliğin belirli bir limiti geçmiş olma olasılığı ve yığının içerdiği çözeltinin gözeneklerde yarattığı basıncın yükselmiş olması olabilir. Ayrıca yine malzemenin hareketini gösteren görüntülerden, yığın linçini oluşturan malzemenin kayma sırasında oldukça yüksek bir hızla akan bir zemin gibi davranarak (çamur akması) hareket etmesi de gözenek sıvısı basınçlarının oldukça yüksek olma olasılığının bir göstergesi olabilir. Ayrıca geçtiğimiz hafta içinde bu bölgeye düştüğü belirtilen yağışın, bu malzemenin içine süzülmesiyle malzemenin doyumluk derecesinin artmış olması da kuvvetle muhtemeldir. Videoya alınan kayma sırasında malzemenin oldukça hızlı bir akışla sıvı gibi davrandığı da görülmekte olup, bu davranışın "akma duraysızlığı"

şeklinde adlandırılması söz konusudur.

Yığın liçini oluşturan malzemelerin maruz kalabilecekleri diğer bir duraysızlık türü de “sıvılaşma”dır. Ancak bu davranışın gelişebilmesi için deprem veya patlatma gibi dinamik bir etkiye de gerek vardır. Bölgede bu ara herhangi büyük bir deprem meydana gelmediği gibi, patlatmanın yapıldığı işletme sahası, yığın liç alanından uzaktadır. Ancak kazı patlatmalarının kaymayı tetikleyip tetiklemediği hususu da göz önüne alınarak gerekli incelemeler yapılmalıdır. Bu nedenle bu duraysızlığın gelişiminde sıvılaşma olgusunun etkileyici bir faktör olma olasılığı düşük olmakla birlikte, söz konusu alanda göz önüne alınmalıdır.

Bir diğer değerlendirilmesi gereken husus ise yığına fazla solüsyon verilerek doygun nem oranı üzerine çıkarılarak duraysızlığa sebep olmuş olabilir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, yukarıda değinilen hususların yanı sıra, bundan sonra bu sahada konuyla ilgili olarak yapılacak inceleme ve değerlendirmelerde aşağıdaki soruların yanıtlarının da belirlenmesi konuya açıklık getirilmesi açısından üzerinde durulması gereken hususlar olarak dikkate alınmalıdır.

Bu kapsamda;

İşletmedeki liç yığınlarının jeoteknik, hidrolojik ve hidrojeolojik faktörler birlikte dikkate alınarak etüdü ve buna dayalı şev ve döküm tasarımı yapılmış ve bunlara ilişkin raporlar hazırlanmış mıdır? Eğer bu etüt yapılmış ve raporları hazırlanmış ise, raporlarda önerilen tasarımın uygulanabilirliği nedir? Eğer bu etüt yapılmış ve raporları da tamam ve uygunsu, bu tasarım işletme tarafından hangi ölçüde dikkate alınmış ve uygulamaya geçirilmiştir.

MTA Genel Müdürlüğü tarafından 2013 yılında hazırlanarak yürürlüğe giren Türkiye Diri Fay Haritasına göre Çöpler altın işletme sahası içinden geçen ve aktif olduğu belirtilen Ovacık-Malatya Fay Zonunun bir kolu olan ve İliç ile Ovacık arasında bulunan KB-GD doğrultulu Munzur Fay Segmentinin üzerinde paleosismoloji çalışması yapıp, deprem üretme potansiyeli, tekrarlanma periyodu gibi parametreler konusunda herhangi çalışma yapılmış mıdır? Yapıldı ise işletme sahası içinde yer alan tesisler ile yığın liçi ve açık ocak işletme projeleri revize edilmiş midir?

Çöpler altın madeni işletmesinde olası tehlikelere karşı “Acil Durum Planları” yapılmış mıdır? Yapıldı ise olası yığın liçi akması veya stabilite problemlerine karşı hangi önleyici tedbirler alınmıştır.

2022 Haziran ayında liç sahasının doğusunda, liç alanına siyanürlü çözeltili taşıyan borularda yaşanan kırılma sonucu siyanürlü kimyasal çözeltili, Sabırlı Deresi boyunca akmış, zehirli kimyasalların Karasu Nehrine ve üzerinde yer alan baraja ulaşmadığı Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından ifade edilerek, gerekli tedbirlerin alınması için geçici süre ile işletmede üretimin durdurulduğu kamuoyuna



duyurulmuştur. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı alınan hangi tedbirleri yeterli görerek, işletmenin tekrar açılmasına onay vermiştir.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı işletmede hangi sıklıkta “izleme ve kontrol” faaliyetini yürütmektedir? İzleme ve kontrol işlemleri kendi personeli eliyle mi?, yoksa firma tarafından ücreti ödenen kuruluşlar vasıtasıyla mı yerine getirmektedir?

Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü yeterli jeolojik, jeoteknik, hidrolojik ve hidrojeolojik araştırma ve inceleme yapmadan bu tür işletmelerin açılmasına neden izin vermektedir. Ülkemizde kaç alanda maden işletmesinin atık barajı “aktif fay zonları” üzerinde veya yakınında yer almaktadır? Bu işletme sahalarında gerekli tedbirler alınmış mıdır?

13.02.2024 tarihinde Çöpler altın işletme sahasında yığın liç sahasında yaşanan akma sonucunda, akan malzeme Karasu Nehrine ve üzerinde yer alan baraja ulaşmış mıdır? Ulaştı ise siyanürlü kimyasallar ile liç edilmiş, içinde siyanürlü sıvı çözeltinin yanında bol miktarda zehirli ağır metaller de içeren malzemenin, alandan uzaklaştırılması için hangi tür önleyici tedbirler alınmıştır.

Sorularının ilgi kurumlar tarafından acilen yanıtlanması ihtiyaç bulunduğu düşünülmektedir. 6 Şubat Kahramanmaraş merkezli depremlerde göstermiştir ki, 500’ün üzerinde aktif faylarla her an 7 ve üstü büyüklükte depremlerle karşı karşıya olan ülkemizde, çok sayıda atık barajının, sanayi bölgesi veya tesisinin aktif fay zonları üstüne yeterli jeolojik-jeoteknik araştırma yapılmadan oturtulduğu düşünüldüğünde büyük çevre felaketlerinin kapımızda olduğu unutulmamalıdır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını ile MAPEG Genel Müdürlüğünü Uyarıyoruz...

Bugün meslek örgüleri, yöre halkı ve ilgili sivil toplum örgütlerinde kaçırılarak hazırlanan, gerçekte örtüşmeyen ÇED raporlarının hazırlanması süreçleri ile bunların izleme, kontrol ve denetim hizmetleri gözden geçirilmeli, meslek örgütleri, ilgili sivil toplum kuruluşları ile yerel idareler izleme, kontrol ve denetim süreçlerindeki etkinliği artırılarak yasal altyapıya kavuşturulmalıdır.

Çok tehlikeli atıkları barındıran atık baraj yerleri ve işletme tesislerinin yer seçimi, yer seçimi esnasında yapılması gereken jeolojik-jeoteknik çalışmaların uzman kişi ve kuruluşlar tarafından yapılması konusunda acilen çalışma başlatılmalı, Çevresel Etki Değerlendirilmesi Yönetmeliği ile Çevre Yeterlilik Tebliği, Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği, Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik gibi mevzuat düzenlemeleri katılımcı bir anlayışla gözden geçirilmeli, eksiklikler acilen giderilmelidir.

Çöpler altın madeni işletme sahasında olduğu gibi sadece bugünümüzü değil, gelecekte de etkileri on yıllar boyunca devam edecek yığın liçi ve atık barajların yapılma-

sı gibi süreçler kamusal izleme, kontrol ve denetimi altında inşa edilmeli, periyodik kontrollerin yapılması zorunlu hale getirilmelidir.

Bugün Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını Çevresel Etki Değerlendirilmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen izleme, kontrol ve denetimlerin uzman kişiler tarafından yapılmadığı, madencilik faaliyetlerine ilişkin ÇED Raporlarının usulüne uygun şekilde düzenlenmediği bilinmektedir. Madencilik gibi çok tehlikeli atıkları bünyesinde barındıran sektörel çalışmalara ilişkin raporların, konu hakkında yetkin meslek disiplinleri tarafından hazırlanması sağlanmalı, bu raporların izleme, kontrol ve denetimini yapan kurum personelinin de bu nitelikte olmasına özen gösterilmelidir.

Maden işletmelerinin denetimi, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını ile Enerji ve Tabii Kaynakları Bakanlığınca ortaklaşa yapılmasını sağlayacak düzenlemeler hayata geçirilmelidir.

Günümüzde çevre felaketlerine neden olan ve bunu da alışkanlık haline getiren firmaların işletme ruhsatlarını derhal iptal edecek düzenlemeler Maden Kanunu ve Çevre Kanunu içinde işlevlendirilmelidir.

TMMOB ve bağlı meslek örgütlerinin Çevre kanunu içinde tanımlanan görevlerini yerine getirilmesinin önündeki engeller acilen kaldırılmalıdır.

Sonuç olarak, derelerimiz, göllerimiz, akarsularımız, vadilerimiz gibi jeoçeşitliliğimizi ve jeolojik ortamın üzerinde veya içinde gelişip çeşitlenen biyoçeşitliliğimizi oluşturan varlıklarımız, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının gözetiminde Çöpler Altın Madeni İşletmesinde olduğu gibi zarar görmektedir. Yıkılanın sadece yığın liçi barajı olmadığı, gelecek on yıllarımızı da etkileyecek ve yeni çevre felaketlerine neden olacak bir yıkım olduğu unutulmamalıdır.



8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ: CİNSİYET EŞİTSİZLİĞİ DEVAM EDİYOR!

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Kutlu olsun!



Tüm dünyada siyasetten ekonomiye, istihdamdan eğitime birçok alanda yüzleşmek zorunda kaldığımız cinsiyet eşitsizliği en yakıcı haliyle günümüzde hüküm sürmekte, en beklenmedik yer ve zamanda dahi karşımıza çıkabilmektedir. Kuşkusuz ki ülkelerin dini, kültürel yapılarının yanı sıra kapitalizmin sürekli değişen yüzüyle kadınlara biçtiği toplumsal cinsiyet olgusu, kadınların vermiş olduğu yüzyıllık mücadele ve direnişle bir hayli şekil değiştirmiş, birçok alanda hak taleplerinde düzenlemeler, iyileştirmeler yapılmış veya yapılmak zorunda kalmıştır.

Kadınların ülkelerindeki ekonomi, eğitim ve politikaya katılım ile sağlık ve hayatta kalma süreçlerindeki cinsiyet eşitsizliklerini ortaya koyarak, bu eşitsizliklerin giderilmesi konusunda ülkelere rehber olmayı hedefleyen ve Dünya Ekonomik Forumu tarafından 2006 yılından itibaren düzenli olarak her yıl yayınlanan Küresel Cinsiyet Farkı Raporuna göre 2006-2023 yıllarını kapsayan 106 ülke dikkate alındığında, Küresel Cinsiyet Farkı Endeksindeki farkın 2023'te % 68,6 oranında kapandığı görülmektedir. Bu oranın sevindirici olduğunu düşünmek için acele etmemek gerekmektedir çünkü 2006 yılından bu yana sadece % 4,1 ilerleme kaydedilmiş durumdadır. Mevcut ilerleme hızıyla ekonomik eşitlik için 169 yıl, siyasi eşitlik için ise 162 yıl gerekirken genel anlamda tam eşitliğe ulaşmak için 131 yıl geçmesi, diğer bir söylemle kadın-

ların 131 yıl beklmeleri gerekmektedir. Tabi bu noktada bölgesel farklılıklar önem kazanmakta, Kuzey Amerikalı kadınların 95 yıl, Avrupalı kadınların 67 yıl, ülkemizin de içinde bulunduğu Avrasya ve Orta Asyalı kadınların ise 167 yıl beklmeleri gerekmektedir. Küresel Cinsiyet Farkı Endeksinde ilk sıralarda yer alan İzlanda, Finlandiya, Norveç, Yeni Zelanda gibi ülkeler bile cinsiyet eşitsizliğini henüz kapatabilmiş durumda değildir. Diğer bir dramatik durum ise 2023 yılındaki verilere göre, tüm bölgelerde tam eşitliğe ulaşmak için geçmesi gereken sürenin 2022 yılı verilerine kıyasla daha da uzadığı; Kuzey Amerika'da 59 yıldan 95 yıla, Avrupa'da 60 yıldan 67 yıla, Ülkemizin içinde yer aldığı Avrasya ve Orta Asya Bölgesinde ise 152 yıldan 167 yıla "gerilediği" görülmektedir. Dünya genelinde meydana gelen savaş, afet, ekonomik krizler gibi etkenlerin bu süreci yavaşlattığı veya geriletmediği aşıkardır. Ancak meydana gelen sıkıntılarının yükünün öncelikli olarak kadınlara çıkarıldığına bakılırsa cinsiyete dayalı eşitsizliğin giderilmesi konusunun aslında sistemlerin, yönetimlerin öncelikli derdi olmadığı hatta zor zamanlarda ikinci plana atıldığı ortadadır.

Küresel Cinsiyet Farkı Endeksi sıralamasına Ülkemiz özelinde bakıldığında durum daha da vahim hale gelmiş bulunmaktadır. 2006 yılında 105, 2008'de 123, 2017'de 131, 2020'de 130, 2022'de 124, 2023'de ise 129. sırada yer aldığı, son 17 yıllık süreçte cinsiyet eşitsizliğinin giderilmesi konusunda kayda değer bir ilerleme olmadığı gibi, gerileme olduğu görülmektedir.

Ülkemizin cinsiyet eşitliği konusunda yerinde saymasının hatta geriye gitmesinin sebeplerini TÜİK'in bazı kategorilerdeki verilerinden rahatça görmek mümkündür. 2023 yılı itibariyle okur yazar olmama oranı kadınlarda %5.8, erkeklerde %0.9, on beş yaş üzeri istihdam oranı kadınlarda %30.4 erkeklerde %60, işgücüne katılma oranı kadınlarda %35.1, erkeklerde %71.4, yükseköğretim mezunlarının işgücüne katılım oranı kadınlarda %68.8, erkeklerde %85.1, 599 milletvekilinin %19 kadın, üst ve orta düzey yönetici pozisyonundaki kadın oranı %19,6 olarak saptanmış durumdadır. Yaşam Memnuniyeti Araştırma sonucuna göre erkeklerin %10.2'si, kadınların ise %27.4'si yaşadıkları çevrede gece yalnız yürürken kendilerini güvensiz hissettiğini belirtmiştir. Hiç şüphesiz ki cinsiyet eşitsizliğinin derinliğini gösteren bu örnekleri daha da artırmak mümkündür.

Ülkemizde 1985 yılında imzalanan ve 1986'da yürürlüğe giren Kadına Karşı Her Türü Ayrımcılığın Ortadan Kaldırılması Sözleşmesi (CEDAW) ile eşitsizliklerle mücadelenin sadece yasalar önündeki eşitliği sağlamakla sınırlı kalınmayıp, ayrımcılığı yaratan ve pekiştiren sistemsel uygulamalarla mücadele edecek araçların oluşturulması yükümlülüğü altına da girilmiştir. Bu bağlamda kültürel, dinsel faktörler eşliğinde sistemin dayattığı toplumsal cinsiyet rollerinin her alanda dönüştürülmesi gerekmektedir. Aksi durumda cinsiyet eşitliğine ilişkin çıkarılan kanun ve uygulamaların kağıt üzerinde kalacağı, pratikte yeterli etkiyi sağlayamayacağı bir gerçektir. Küresel



Cinsiyet Farkı Endeksinde 17 yıldır ilerleme sağlayamamızın ana nedeni aslında kadına karşı şiddet, namus cinayetleri, eğitimden mahrum bırakma, küçük yaşta evlilikler gibi toplumsal cinsiyetin dayattığı bu yapısal bozukluklardır.

Gerek ülkemizde gerekse tüm dünyada, her alanda kadınların böylesi devasa bir ayrımcılıkla yüz yüze kalmasının nedenlerini iyi kavramak gerekmektedir. Cinsiyet ayrımcılığının “modernlik-gelenekçilik” veya “ekonomik geri kalmışlık-gelişmişlik” çerçevesinde ele alınması, modern veya ekonomisi gelişmiş ülkelerde ki kadın görüntülerinin neden pek de iç açıcı olmadığını, 2023 yılında Cinsiyet Eşitliği Farkının kapatılması için neden hala 95 yıla veya 67 yıla ihtiyaç olduğunu açıklamaktan uzaktır. Kadınların özgür, eşit bireyler olarak yaşamın her alanında var olabilmesi, toplumsal karar alma mekanizmalarına katılabilmesi için, bu uğurda mücadele eden tüm kadınları kucaklayacak, kapsayıcı bir kadın hareketine ihtiyaç vardır. Böyle bir hareket, kadınların devasa boyutlardaki sorunlarına, kuşkusuz bugünden yarına köklü çözüm getiremez ama bizlere ev hapsinin, toplumdaki ikincil konumumuzun bir yazgı olmadığını kavratacak, zedelenmiş özgüvenimizi kazanmamızın önünü açacak, yalnız olmadığımızı gösterecek ve toplumsal mücadele süreçlerinde kadınların konumu sorununu sürekli gündemde tutmayı olanaklı kılacaktır.

Kadınların yüzlerce yıldır eşitlik, özgürlük ve hak kazanımları için verdikleri mücadeleye ve ödedikleri bedellere selam olsun...

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Kutlu Olsun

22 MART DÜNYA SU GÜNÜ: BARIŞ İÇİN SU



Dünya ülkelerinin giderek büyüyen temiz suya erişim sorununa ve küresel su krizine dikkat çekmek, içilebilir su kaynaklarının korunması konusunda somut adımlar atılmasını sağlamak, sürdürülebilir bir gelecek için suyun önemine dikkat çekmek ve verimli kullanılmasını sağlamak amacıyla 1993 tarihinde 22 Mart, Birleşmiş Milletler Genel Kurulu tarafından “Dünya Su Günü” olarak kabul edilmiştir. Bunun yanı sıra yoksulluğun sona erdirilmesini, çevrenin korunmasını, iklim krizine karşı önlem alınmasını, refahın adil paylaşımını ve barışı hedefleyen Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları’ndan biri de “Temiz Su ve Sağlık”tır. Bu temanın ana hedeflerinden birisi de 2030 yılına kadar herkesin güvenilir ve erişilebilir içme suyuna evrensel ve eşit biçimde erişiminin güvence altına alınmasıdır.

Her yıl farklı bir tema ile gerçekleştirilmekte olan Dünya Su Günü etkinliğinin 2024 yılı teması su yönetiminin barışa giden bir kanal olarak faydalarını vurgulamak, işbirliği ve suyla ilgili anlaşmazlıkları önlemeye yönelik etkili mekanizmalar ve araçları geliştirmek amacıyla “Barış için Sudan Yararlanmak” olarak belirlenmiştir.

Su, tüm canlı yaşamın temel gereksinim maddelerinden biridir ve yeterli ve temiz suya erişim temel bir insan hakkıdır. Ancak, dünyada yaklaşık 700 milyon insan 43 farklı ülkede su kıtlığı çekmekte, 2.7 milyar insan ise yıl içerisinde en az 1 ay su kıtlığı yaşayan havzalarda yaşamını sürdürmektedir. Dünya çapında 2 milyar insan ise güvenli içme suyundan yoksun yaşamaktadır.

Su dünyanın istikrarı ve refahı açısından da kritik bir öneme sahiptir. Günümüzde



enerji kaynaklarında yaşanan rekabetler ve benzeri çatışmaların bulunduğu Ortadoğu coğrafyasında su konusunda da yaşanması muhtemeldir. Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu raporlarına göre, dünya genelinde 3 milyardan fazla insan sınır aşan sulara bağımlı yaşamaktadır. Ancak, komşularıyla nehirleri, gölleri ve akiferleri paylaşan 153 ülkeden sadece 24'ü paylaştıkları tüm sular için iş birliği anlaşmaları yaptıkları bildirmektedir. Ülkeler, uluslar arasında barış ve çatışmanın da kaynağı olabilen suyun adil, hakça ve sürdürülebilir kullanımı konusunda suyla ilgili iş birliğini planlarının merkezine koymalıdır. Bu iş birliği, sınır aşan su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunması açısından da son derece önemlidir. İş birliği eksikliği aynı nehrin geçtiği paydaş ülkelerde kentsel ve sanayi deşarjların arıtılmadan yüzey sularına bırakılması veya nehir akışındaki değişiklikler gibi eylemler topluluklar arasında yıkıcı sonuçlara yol açabilmektedir.

Ortadoğu coğrafyasında Türkiye 85 milyon nüfusu ile kişi başına düşen yıllık 1.346 m³lük su miktarı ile su zengini bir ülke olmayıp su baskısı yaşayan ülkeler arasında yer almaktadır. 2050 yılı nüfus projeksiyonuna göre, teşvik edilen doğum oranları ve sınır ötesi göçlerle nüfusumuzun 100 milyon olması hesaplanırken, kişi başına düşen yıllık 1.145 m³lük su miktarına gerileyecek ve ülke olarak su stresimiz daha da artacaktır. DSİ Genel Müdürlüğü verilerine göre küresel iklim değişikliği etkisi altında yüzyılın ortasında Türkiye'de kişi başına düşen su miktarı açısından 6 havzanın su kıtlığı, 7 havzanın da mutlak su kıtlığı çekmesi öngörülmektedir. Bu bağlamda Türkiye, bulunduğu coğrafyada çok yakın gelecekte yaşanması muhtemel bir su krizinin kilit ülkesi olma konumundadır. Ülkemiz, en önemli sınır aşan su kaynaklarından olan Fırat ve Dicle nehirlerinden suyun paylaşımı ile ilgili olarak komşu ülkeler Suriye ve Irak ile ihtilaflar yaşamaktadır. Dicle ve Fırat konusunda yaşanan anlaşmazlıkların benzeri Meriç-Tunca-Arda nehirleri için roller değişerek yaşanmaktadır. Bu bölgesel politik yaklaşım farklılıklarından olduğu kadar farklı uluslararası yaklaşımların da (AB, BM, OECD, FAO vb) bir sonucudur.

Ortadoğu coğrafyasında küresel iklim değişikliğinin etkisiyle artan kuraklık olayları, bu coğrafyada tarımsal üretimi etkilemekte, gıda krizine neden olarak göç olaylarını yakın gelecekte arttırma riski de taşımaktadır. Suriye ve Irak'ta yaşanan siyasal istikrarsızlık ve güvenlik sorunları sınır aşan suların yönetimi hususunda engel teşkil etmektedir. Bölgedeki barış ve istikrarın sağlanması için su kaynaklarının adil, akılcı ve optimum şekilde kullanılması gerekmektedir. Bu, komşu ülkeler arasında güven artırıcı önlemlerin alınması, diplomatik diyalogun güçlendirilmesi ve uluslararası sulama projelerinin desteklenmesiyle mümkün olabilir. Su kaynaklarının etkili bir şekilde yönetilmesi, bölgedeki çatışma ve kriz potansiyelini azaltabilir ve barışın tesisine katkıda bulunabilir. Suyu verimli kullanmak, kullanırken kaynağında korumak ve kirlenmemek yalnızca yönetimlerin ve yöneticilerin değil, her birimizin asli sorumluluğunda olduğu unutmamalıdır.

15. TMMOB/ODALAR, SENDİKALAR VE DİĞER DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTLERİYLE İLİŞKİLER, EYLEM VE ETKİNLİKLER

İktidarın 23 yıllık yönetimi boyunca yaşadığımız siyasi ve ekonomik kriz, her geçen gün Ülkemizi bir kaosun içine sürüklemektedir. Parlamenter sistemin yok edilerek yasama, yürütme ve yargının partili Cumhurbaşkanı eliyle yönetildiği, hukukun üstünlüğünün fiilen ortadan kaldırıldığı, birçok farklı konunun Torba Yasa adı altında düzenlenerek oldu bittiye getirildiği, eğitim politikalarının tarikatlara teslim edildiği, Cumhuriyetin ortak ve bilimsel akılla kurduğu tüm kurumlarının içinin boşaltıldığı karanlık bir süreçten geçmekteyiz.

Ülkenin tüm kaynaklarını, doğayı, kentleri ranta dönüştürüp bir avuç azınlık kesime peşkeş çeken siyasi iktidar halkımızın geleceğini ipotek altına almakta, umudunu yitirmiş gençlerimizin başka ülkelerde gelecek aramalarına neden olmaktadır.

Ülkemizdeki derin yoksulluk, işsizlik, güvencesizlik, hukuksuzluk sarmalında toplumsal ayrışma ve örgütsüzlük hızla büyürken, cinsiyet eşitliği konusunda da en ufak bir gelişme görülmemektedir. 2006 yılından itibaren her yıl yapılan Küresel Cinsiyet Farkı Endeksi sıralamasına Ülkemiz 105. Sıradan günümüzde 129. sıraya gerilemiş durumdadır.

Ülkemizde hüküm süren bu ayrıştırıcı, değersizleştirici, örgütlenme bilinç ve kültürünü yok eden antidemokratik siyasete karşı ODA'mız emekten, demokrasiden, adaletten, hukukun üstünlüğünden, erkler ayrılığından, özgürlüklerden, laik ve çağdaş bir yaşamdan yana duruşunu belirlemiş, bu çerçevede mücadele yürüten diğer tüm demokratik bileşenlerle birlikte ortak tavır alma kararlılığını sürdürmektedir.

Kamu yararının savunulması doğrultusunda bugüne kadar TMMOB ve TMMOB'a bağlı odalar ile iş birliği ve dayanışma içerisinde olmuş, olmaya da devam edecektir.

TMMOB çatısı altında birlik ve bütünlüğün gözetilmesi, TMMOB örgütlülüğünün daha ileriye taşıma arayışı ve Odamızın üzerine düşen görev ve sorumluluklar bu çerçevede yürütülmüştür. Ayrıca, Örgütlü ve birlik olmanın bilincinde olan Odamız toplumsal yararları gözeterek kendi meslek alanlarının savunmasından ödün vermesizin diğer meslek odaları ile sürekli işbirliği arayışı içerisinde olmuştur.

TMMOB'de oluşturulan meslek alanlarımızla ilgili çalışma gruplarının faaliyetlerine düzenli olarak katılım sağlanmaya çalışılmış ve gerekli katkılar verilmiştir. Dönem içinde gerçekleştirilen Oda başkanları ve Oda yazmanları ile Oda sayman üye toplantılarına katılım sağlanarak görüş ve önerilerimiz dile getirilmiştir. TMMOB Yönetim Kurulu Toplantılarına düzenli katılım ve gündeme ilişkin görüşlerin bildirilmesi, TMMOB Genel Kurul hazırlıkları kapsamında genel kurulda oluşturulan komisyona katılım, mesleğimizi ilgilendiren bazı hukuki düzenlemelere ilişkin görüşlerin bildirilmesi, İKK Toplantılarına ve TMMOB Çalışma Guruplarına düzenli katılım sağlanması, toplumsal ve sosyal alanda yapılan çalışmalara ve basın açıklamalarına destek

verilmesi konularına özel önem verilmiştir.

TMMOB'nin düzenlediği basın açıklamaları ve mitinglerine kitlesel katılım sağlanmış, TMMOB'nin düzenlediği Kongre ve Sempozyumların Düzenleme ve Yürütme Kurullarında yer alarak meslektaşlarımızın hazırladığı bilimsel sunumlarla etkinliklerin gerçekleştirilmesinde önemli katkı sağlanmıştır.

6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremlerinin hemen ardından TMMOB'nin tüm örgütü ile birlikte başlatmış olduğu yardım toplama-dağıtma organizasyonlarında Odamız tüm Şube ve Temsilciliklerimizle birlikte sorumluluk alarak elinden gelen dayanışmayı göstermiştir.

TMMOB'nin 6 Şubat Deprem Bölgelerinde uzun süre gözlem ve incelemede bulunan mühendis, mimar ve şehir plancı üyelerinin katılımıyla oluşturulan çalışma grubu tarafından 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri Raporu yayınlanmış olup Odamız mesleki ve toplumsal sorumluluğu gereği Raporun hazırlanmasında gerekli katkıyı sağlamıştır.

Bir dönemin en itibarlı, gözde mesleklerinin Cumhuriyetin 100. yılında ne hale geldiğini, nasıl ve neden gözden çıkarıldığını, hangi sorunları yaşadığını ortaya koymak ve sorunlarımızın çözümü için 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancısı Dayanışma Gününde başlatılan "Boşuna mı Okuduk!" ve Ekim ayında, Cumhuriyetin 100. TMMOB'nin 69. Kuruluş yıldönümünde mühendis, mimar ve şehir plancılarının Cumhuriyetin ikinci yüzyılını yeniden kurma iradesini ortaya koyacağımız "Boşuna Okumadık!" kampanyasına Odamız ve tüm Şubelerimizle katılım gösterilmiştir.

"Gezi Davası" haksız yere cezalandırılarak tutuklanan Tayfun Kahraman, Mücella Yapıcı, Can Atalay, Osman Kavala, Çiğdem Mater'in serbest bırakılması için TMMOB tarafından bazı illerde başlatılan Gezi Nöbetlerine Ankara, İstanbul ve İzmir şubelerimizle birlikte içselleştirilerek etkin destek verilmiş, Odamıza düşen demokrasi ve adalet nöbetleri, katılımlı bir şekilde gerçekleştirilmeye çalışılmıştır.

Kamuda çalışan üyelerimizin üye olduğu sendikalar ile emekliler sendikasının eylem etkinliklerine gerekli destek verilmiştir. Bu kapsamda kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının özlük haklarının iyileştirilmesi konusunda basın açıklamaları ve sosyal medya kampanyalarına destek verilmiştir. Demokratik Kitle Örgütleri ve Sendikalarla olan ilişkilerin geliştirilmesi için çaba harcanmış, sendikalar, barolar, TTB vb. örgütlerle birlikte ekonomik, demokratik, toplumsal sorunlar ve üyelerimizin özlük haklarının daraltılmasına karşı ortak etkinlikler yapılmıştır.

Nükleer Karşıtı Platformun organlar düzeyinde toplantıları ile eylemliliklerine katılım sağlamaya devam edilmiş, Sinop Nükleer Santral Projesinin ÇED raporunun iptal edilmesinde önemli katkılar sunulmuştur.

Yine Erzincan İliç maden sahasında yaşanan çevre felaketine karşı TMMOB ile ortak çalışmalar yürütülmüş, bu kapsamda oluşturulan komisyonda bir üyemizin görev alması sağlanmıştır. Bu konuda Tunceli TMMOB ve İKK tarafından düzenlenen etkinliklerde nasıl bir madencilik konulu panel ve söyleşilerde odamız görüşleri paylaşılmıştır.



TMMOB MESLEK İÇİ EĞİTİM ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Meslek İçi Eğitim Çalıştayı 22 Temmuz 2023 tarihinde Makina Mühendisleri Odası Toplantı Salonunda, TMMOB Meslek İçi Eğitim Çalışma Grubu ve Oda Temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.



TMMOB ANKARA KENT SEMPOZYUMU YAPILDI

TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu tarafından 13-14 Ekim 2023 tarihlerinde TMMOB Ankara Kent Sempozyumu "Cumhuriyetin 100. Yılında Başkent Ankara, Nasıl Bir Ankara İstiyoruz?" başlığı ile MMO Eğitim ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi.



TMMOB 7. COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ KONGRESİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi'nin yedincisi, 3-5 Ekim 2022 tarihlerinde, Türkiye Barolar Birliği Av. Özdemir Özok Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.



HAYATLARIMIZI ÇALMAYA ÇALIŞAN KARANLIĞI MÜCADELEMİZLE AYDINLATALIM

TMMOB Kadın Çalışma Grubu Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü dolayısıyla 25 Kasım 2022 tarihinde bir basın toplantısı düzenledi.

TMMOB Eğitim ve Kültür Merkezinde bir araya gelen TMMOB'li kadınlar adına basın açıklaması TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi Hanze Gürkaş tarafından okundu. Açıklama sonrası yapılan saygı duruşu üzerine; siyah balonlara beyaz kalemle öldürülen her bir kadının adının yazıldığı balonlar gökyüzüne bırakıldı.

TMMOB Kadın Çalışma Grubu Üyeleri ve Mühendis, Mimar, Şehir Plancısı Kadınlar saat 17.00'de Mimarlar Odası Ankara Şubesi'nde Adalet Nöbeti tuttular. Burada söz alan kadınlar Gezi'ye ve tutuklu arkadaşlarımıza selam gönderdiler.

Yapılan basın açıklaması şöyle:

25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü'nde, TMMOB'li kadınlar olarak şiddete, gericiliğe, yoksulluğa ve hukuksuzluğa karşı, eşit ve özgür bir gelecek için herkesi dayanışmaya, örgütlenmeye ve ses çıkarmaya çağırıyoruz. Saçımızın tek bir telinden de vazgeçmediğimizi bildiriyoruz.

Siyasal, toplumsal ve ekonomik, derin bir krizin içerisindeyiz. Eşitsizliği, adaletsizliği, işsizliği, şiddeti ve sömürüyü derinleştiren bu krizden en fazla etkilenen kesim ise kadınlardır. İşsizlik tehlikesiyle en fazla karşılaşan, "esnek çalışma" bahanesiyle ofislerden, arazilerden ve şan-

tiyelerden uzaklaştırılan, eve kapatılan kadınların payına artan ev içi şiddet düşüyor. Günbegün iş hayatından koparılmaya çalışan kadınlar toplumsal hayatın ve üretimin dışına atılmaya çalışılıyor. Bu derin krizin içerisinde ana akım siyasetse toplumun en yakıcı sorunlarına çözüm önerisi getirmek bir yana sorunları daha da pekiştiriyor, hatta gericileştiriyor. Siyasi iktidar giderek dinci ve gerici bir azınlığın sözcüsü haline gelip toplumsal desteğini kaybederken, ana muhalefet partilerinin de geniş toplum kesimlerinin eşitlik ve özgürlük taleplerini dillendirmekten geri durduğu, hatta başörtüsü tartışmasında izlediğimiz üzere bu talepleri yok saydığı bu ana akım siyaset düzeni en çok kadınları tehdit ediyor. Başta kadınlar olmak üzere toplumun eşitlik ve özgürlük talepleri yok sayılıyor

Bu anlayış ve dayatmalar içinde, kadına yönelik şiddet, ülkemizin kanayan yarasıdır. Her gün kaybettiğimiz kız kardeşlerimiz canımızı yakarken birincil sorumlular, giderek artan kadına yönelik şiddeti yok sayıyor, cezasızlık ve izlediği politikalarla meşrulaştırıyor. "Aileyi koruma" adını verdiği mitingleriyle kadınların özgürlüğünü, LGBTİ+'ların haklarını hedefine alıyor. Göz göre göre hukuk dışı bir karar ve uygulamayla çıkarılan İstanbul Sözleşmesi'nden tirpanlanan Medeni Kanun'a, hatta 6286 Sayılı Ailenin Korunması ve Kadına Karşı Şiddetin Önlenmesine Dair Kanuna İlişkin haklarımıza göz diken AKP'ye karşı bugün bir kez daha ses çıkartıyoruz. Haklarımıza göz diken AKP, kadınların itiraz ve isyanına yenik düşecek!



Biz TMMOB'li MMŞP kadınlar olarak 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Gününde bir kez daha söylüyoruz ki;

Kadın hakları evrensel insan haklarıdır. Yaşam haklarına, geleceğine, tüm tarihsel kazanımlarına ısrarla sahip çıkan kadınlar, eşit ve özgürce yaşayabilecekleri laik bir ülke mücadelesinden asla vazgeçmeyecekler.

Toplumı boğmaya çalışan dinci, gerici karanlığı söküp atacak, tarikat ve cemaatlerin devlet içerisinde kadrolaşmasına son verecek, özgür bir gelecek umuduyla dayanışma ve örgütlü mücadeleyi büyüteceğiz. Gericiliğin, eşitsizliğin, kız çocuklarının okula gitmek yerine evlendirilmesinin ve çalıştırılmasının, kadınların kıyafetine, yaşam biçimine, çalışıp çalışmayacaklarına erkeklerin karar vermesinin, şiddetin, tecavüzün, kadın cinayetlerinin, adaletsizliğin, sömürünün, LGBTİ+'ların haklarına tehdit ve şiddetin karşısında biz kadınlar varız. Laiklik için mücadele edeceğiz. İstanbul Sözleşmesi'nden asla vazgeçmeyeceğiz.

Buradan bir selam da ahlak polisi tarafından başörtüsü kurallarına uymadığı gerekçesiyle şiddet görenek hayatını kaybeden 22 yaşındaki İranlı Mahsa Amini için başlayan protestolarla başörtüsü kuralları karşı direnen İran halkına gönderiyor ve yanlarında olduğumuzu söylüyoruz. Mahsa Amini'nin ve İran halkının isyanı isyanımız, mücadelesi mücadelemizdir.

Kadın Cinayetleri Politikadır!

İstanbul Sözleşmesinden vazgeçmiyoruz!

Emeğimiz, bedenimiz, kimliğimiz bizimdir!

Susmuyoruz! Korkmuyoruz!

Yaşasın TMMOB örgütlülüğü,

Yaşasın kadın dayanışması.

TMMOB

Kadın Çalışma Grubu



TMMOB 8. KADIN KURULTAYI 2-3 ARALIK'TA ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLECEK

TMMOB 47. Dönem Kadın Çalışma Grubu tarafından, TMMOB'deki kadın çalışmalarının güç ve dayanışma yaratacak şekilde eşgüdümünün sağlanması hedefi ile "Cumhuriyetin 2. Yüzyılında MMŞP Kadınların Emek ve Özgürlük Mücadelesi" ana başlığıyla planlanan TMMOB 8. Kadın Kurultayı 2-3 Aralık 2023 tarihinde MMO Eğitim ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilecek.



JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ADALET NÖBETİNDEYDİ!

Toplumsal muhalefetin en güzel örneklerinden biri olan, toplumun her kesiminden milyonlarca insanın barışçıl bir şekilde, daha özgür, daha mutlu, daha yaşanır bir ülke talebiyle katıldığı Gezi Parkı Direnişiyle ilgili çıkan mesnetsiz, tutarsız tutuklanma kararlarından sonra TMMOB ve bağlı Odaları tarafından Adalet Nöbeti başlatıldı.

Bu hukuksuzluğu kabul etmeyen ve arkadaşlarımız serbest kalıncaya dek yürütülecek olan Adalet Nöbeti'nde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak nöbeti her ay devralıyoruz.





16. KURULLARIMIZ VE ÇALIŞMALARI

29. Çalışma Döneminde Odamızca oluşturulan mesleki Kurullarımız katılım koşullarının daha kolay sağlanması, katılımcılığın artırılması ve katılımcılarının tercihiyle çalışmalarını büyük oranda çevirim içi olarak gerçekleştirmişlerdir.

Bi-İlimsel Teknik Kurul (BTK) mesleki ihtiyaçlar, jeoloji mühendisliğindeki uluslararası gelişmeler ile yeni mesleki alanlarda dikkate alınarak yeniden belirlenmiş bu kapsamda BTK'nun üye sayısı 25'e çıkarılmıştır. Bu çerçevede geçmişte yer alan üyeliklere "Sedimentoloji, Geze-Gen Jeoloji, Kuvaterner Jeoloji ve Jeomorfoloji, Jeotik üyelikleri" ilave edilmiştir.. BTK'nun ilgili üyesinin dönem içinde oluşturulan komisyon veya çalışma gruplarına başkanlık yapmaları ve çalışmaları yönlendirmeleri sağlanmıştır. Yapılan bu düzenleme ile komisyon ve çalışma gruplarında yapılan çalışmalar BTK'ya aktarılmış, BTK'da yapılan değerlendirmeler de Yönetim Kuruluna bildirilmiştir.

Önceki dönemde aktif hale getirilmiş bulunan Eğitim Eşgüdüm Kurulunca "Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Geleceği Çalıştayı"nın gerçekleştirilmesine yönelik alt başlıklar oluşturulmuş, bu başlıklara ilişkin "öğrenci kontenjanları ve tercihlerin artırılması", "eğitim- öğretim planı ve sorunları"na ilişkin çevirim içi toplantılar düzenlenmiştir. Ancak önceki dönem pandemi, 29. Dönemde ise 6 Şubat Depremleri nedeniyle gerçekleştirilememiş olmakla birlikte gelecek dönem kaldığı yerden devam edilecektir.

Jeotik konusunun dünyada gelişmesine öncülük etmek amacıyla olan Uluslararası Jeoetik Destekleme Birliği'nin (International Association for Promoting Geoethics -IAPG) Türkiye koordinatörlüğü Odamız tarafından yürütülmektedir. Mesleki davranış ilkelerini ayrıntılı olarak tanımlayarak uygulamaya koyan TM-MOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Meslek Etiği Yönetmeliğinin Resmi Gazetede yayımlanmasından sonra, IAPG Türkiye temsilciliğini koordine etme görevini üstlenmiştir. Her yıl Ekim ayında farklı bir tema ile kutlanan Uluslararası Jeoetik Günününün 2022 yılı teması "Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerini Teşvik Etmek", 2023 teması ise "Toplum İçin Yerbilimlerinin Önemini Desteklemek" olarak belirlenmiştir. Odamız Türkiye Koordinatörü olarak basın açıklamaları yapmış, yapılan açıklamalar IAPG ile de paylaşılmıştır.

Jeoloji Mühendisliği meslek alanı içinde yer alan deprem ve depremin etkileri konularında yapılan veya yapılması planlanan araştırma ve çalışmaları yürütmek, yönlendirmek, toplumun doğru bilgilendirilmesi sağlamak, toplumun deprem ve deprem etkilerine karşı hazır hale getirilmesi konusunda yapılması gereken çalışmalara destek vermek, olası depremler öncesi, sonrası veya sonrası çalışmalarda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına incelemelerde bulunarak sonuçlarını kamuoyu ile paylaşmak, kurul üyeleri arasında eşgüdüm ile ortak çalışmalar yürütülmesini sağlamak amacıyla Yönetim Kurulunun 01.12.2020 tarih ve 107 sayılı kararı ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu oluşturulmuş ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu Yönergesi hazırlanmıştır. Danışma Kurulu bu çerçevede çalışmalarını yürütmüştür. 6 Şubat Kahramanmaraş Depremleri üzerine oluşturulan heyet "Fay Hattının İzinde" başlığı ile bölgede detaylı incelemeler yaparak, yüzey yırtılmasının neden olduğu etkileri ortaya koyan çalışmalar ve açıklamalar yapmıştır. Bu kapsamda

Nurdağı , Hatay, İslahiye Fevzipaşa Tren İstasyonu, Gölbaşı Malatya arası Erkenek Tüneli, Göksu çayı üzerinde yer alan HES işletmesi, Şekeroba, Kahramanmaraş Aksu havzasına dökülen asbestli molozlara ilişkin anlık basın açıklamaları yapılmıştır.

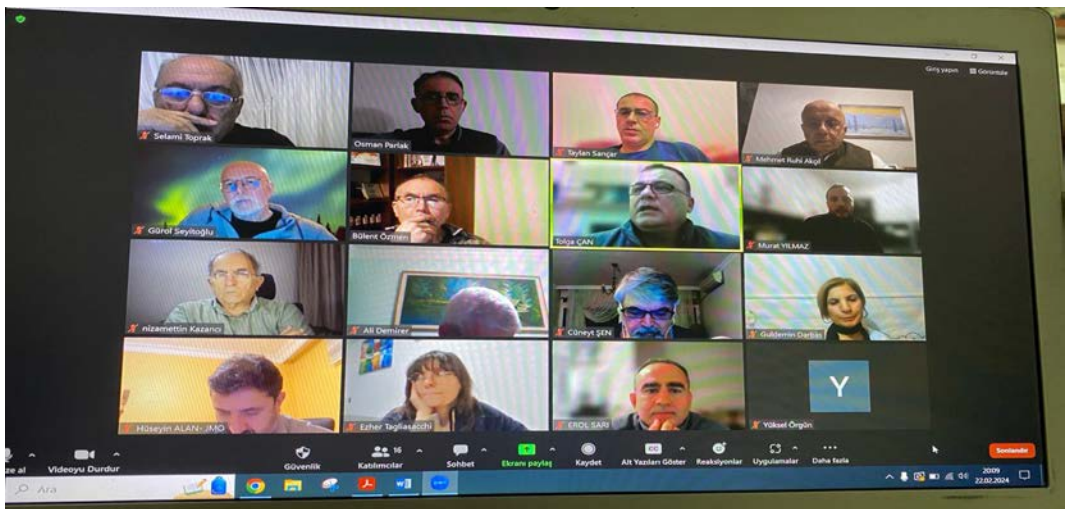
16.1 TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 29. DÖNEM BİLİMSEL VE TEKNİK KURUL FAALİYET RAPORU

ÖNSÖZ

Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel ve Teknik Kurulu (BTK) yaklaşık iki yıllık görev süresi içerisinde ayda bir kez çevrim-içi toplanarak gündemdeki konularla ilgili görüş-alışverişinde bulunmuş, öneriler oluşturmuş ve olanaklar ölçüsünde bilimsel ve teknik gelişmeler konusunda yol gösterici olmaya çalışmıştır. BTK'nın yapmış olduğu toplantılara ait karar tutanakları düzenli olarak hazırlanmış ve hem üyelerle hem de JMO yönetimi ile paylaşılmıştır. Bu dönemde yapılan ya da yapılmaya başlanan çalışmaların kısa bir özeti maddeler halinde aşağıda verilmiştir.

BİLİMSEL ve TEKNİK KURUL

29. Çalışma Döneminde Bilimsel Teknik Kurul (BTK) toplantıları çevrimiçi olarak gerçekleştirmiştir. BTK mesleki ihtiyaçlar çerçevesinde yeniden yapılandırılmış, BTK ile komisyon, çalışma grupları ve yönetim organları arasındaki iş bölümünün etkin bir şekilde yürütülmesine önem verilmiştir. Yapılan çalışmalar aşağıda genel hatları ile sıralanmıştır.





1. Burs Değerlendirme, Staj Raporu Değerlendirme, Altın Çekiç Bilim ve Araştırma/Makale Ödülü Seçici Kurulu, 76. Jeoloji Kurultayı Başkan ve Ana Teması gibi konularda çalışmalar yapılarak önerilerde bulunulmuştur.
2. Odamız bünyesinde yayınlanması amacı ile gönderilen kitaplar Kurulca daha önce hazırlanmış bulunan standartlar çerçevesinde, uzmanlık alanları da gözetilerek incelenmiş veya incelenmesi sağlanmıştır.
3. Mesleğimizle ilgili hazırlanmış kanun ve yönetmelik taslakları ile ilgili Odamızca hazırlanan görüşlere, destek verilmiştir.
4. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından kurulan ve aktif olarak çalışan komisyonlarla ilgili bilgilendirme toplantıları yapılmıştır.
5. Her BTK üyesi kendi uzmanlık alanı ile ilgili JMO tarafından düzenlenen sempozyum ve kongrelerde yer alarak ve katkı vermesi sağlanmıştır.
6. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Altın Çekiç Jeoloji Bilim, Araştırma/Makale ve Hizmet Ödülleri Yönetmeliğinin güncellenmesi çalışmalarına katkı verilmiştir.
7. FEANI'ye başvuru süreçleri hakkında çalışma yapılmıştır.
8. 2863 sayılı "Kültür ve Tabiat Varlıklarına Koruma Kanunu" ve bu kanun kapsamında yürürlüğe giren yönetmelik ve yönergeler incelenerek itiraz edilmesi gereken konular belirlenmiştir.
9. Kamuda çalışan ve Doktora / Doçentlik ünvanı alan üyelerimizin özlük haklarının iyileştirilmesine yönelik çalışma yapılmıştır.
10. JMO bünyesinde faaliyette olan bilimsel dergilerin editörleri ile toplantı yapılarak görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Bilimsel Teknik Kurul Üyeleri

Prof. Dr. Osman PARLAK Başkan - Mineraloji ve Petrografi Üyesi

Prof. Dr. Erol SARI II. Başkan - Deniz, Göl ve Kıyı Araştırmaları Üyesi

Prof. Dr. Nizamettin Kazancı Jeolojik Miras, Jeoarkeoloji ve Jeoturizm Üyesi

Prof. Dr. Erdin BOZKURT Bölgesel Jeoloji Üyesi

Prof. Dr. Orhan TATAR Uluslararası İlişkiler ve Yayın Üyesi

Prof. Dr. Gürol SEYİTOĞLU Yapısal Jeoloji ve Tektonik Üyesi

Prof. Dr. Mehmet ŞENER Jeotermal ve Doğal Mineralli Sular Üyesi

Prof. Dr. Cüneyt ŞEN Jeokimya, Petroloji, Volkanoloji ve Jeoloji Eğitimi Üyesi

Prof. Dr. Yüksel ÖRGÜN TUTAY Tıbbi Jeoloji Üyesi

Prof. Dr. İrfan YOLCUBAL Su Kaynakları Yönetimi, Hidrojeoloji ve Karst Üyesi

Prof. Dr. Nurgül ÇELİK BALCI Gezegen Jeolojisi ve Jeobiyojoloji Üyesi



Prof. Dr. Tolga ÇAN Uzaktan Algılama ve CBS (Bilgi Teknolojileri ve Veri Yönetimi) Üyesi

Prof. Dr. Güldemin DARBAŞ Paleontoloji-Stratigrafi Üyesi

Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Üyesi

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN Sekreter- Doğa Kaynaklı Afetler, İklim Değişikliği ve Afet Yönetimi Üyesi

Doç. Dr. Harun AYDIN Çevre Jeolojisi ve Atık Yönetimi Üyesi

Doç. Dr. Selami TOPRAK Kömür Araştırmaları Üyesi

Doç. Dr. Ezher TAGLIASACCHI Sedimantoloji Üyesi

Doç. Dr. Taylan SANÇAR Kuvaterner Jeolojisi ve Jeomorfoloji Üyesi

Doç. Dr. Murat YILMAZ Yapı Malzemeleri ve Endüstriyel Hammaddeler

Dr. Öğr. Üyesi Meltem GÜRBÜZ Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Üyesi

Dr. Özcan DUMANLILAR Maden ve Mineral Kaynakları Üyesi

Ali DEMİRER Petrol, Gaz ve Hidrokarbon Araştırmaları Üyesi

Mehmet Ruhi AKÇIL Sondaj Uygulamaları Üyesi

Dündar ÇAĞLAN Etik Üyesi



16.2 TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 29. DÖNEM JEO ETİK KURULU FAALİYET RAPORU

Jeoetik konusunun dünyada gelişmesine öncülük etmek amacıyla olan Uluslararası Jeoetiği Destekleme Birliği (International Association for Promoting Geoethics -IAPG), nin Türkiye koordinatörlüğü Odamız tarafından yürütülmektedir.

Yerkürede yaşam ve yaşamsal faaliyetler jeolojik ortamın bir parçasında sürdüğüne göre, insanlığın doğa ile her türlü ilişkisinde, insan yaşamı üzerinde jeoloji, her dönemde belirleyici olmuş, hayatın vazgeçilmez bir unsuru olmuştur.

Jeolojinin insan ve toplum yaşamındaki yeri ve önemi her gün biraz daha artmakta; doğa kaynaklı olayların afete dönüşmesinde ve jeolojiyi dikkate almayan projelerde yaşanan sorunlar sonucunda bu gereksinim daha belirgin hale gelmektedir.

Son olarak 6 şubatta yaşadığımız ve 50 binin üzerinde insanımızı kaybettiğimiz ve büyük ekonomik kayıplara yol açan depremlerin; yer seçiminden başlayarak afetlere karşı dirençli yapı ve kentler yaratılmasında jeoloji bilim ve uygulamalarının ne kadar yaşamsal bir önemde olduğunu bir ez daha acı bir şekilde göstermiştir.

Yer bilimleri, yerel, bölgesel ve küresel sosyo-çevresel sorunların çözümlerini tartışmak, şekillendirmek ve uygulamak için topluma bilgi ve araçlar sağlarken; Jeoetik, daha sürdürülebilir ve adil bir toplum yaratılmasına katkıda bulunmak için yer bilimlerinin önemini desteklemektedir.

Mesleki faaliyetlerinde halkın refah, sağlık ve güvenliğini en üst noktada tutmak, bilim ve mühendisliğin gerektirdiği her türlü yaklaşımı her seviyede kullanarak kamu yararının, doğal ortamın ve çevrenin korunmasını esas almak, jeoetiğin temel ilkelerinin başında gelmektedir.

Doğaya, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza olan sorumluluklarımızın daha bir artmış olduğu, insani değerlerin giderek daha fazla erozyona uğratıldığı günümüzde, toplum için jeolojinin öneminin bilince çıkarılmasının daha bir anlamlı hale geldiği günümüzde Odamız ve Jeoetik kurulumuz meslektaşlarımızın çalışmalarında etik davranışları eksiksiz benimsemelerini ve buna uygun mesleki davranış biçiminin geliştirilmesini sağlamak amacıyla Dünya Jeoetik Günü'nü basın açıklamaları ve etkinliklerle anarken, 75 ve 76. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda Jeoetik Oturumu oluşturularak bildiriler sunulmuş ayrıca Odamız Meslek Etiği - Jeoetik- Yönetmeliği ve jeoetik ilkeler Oda eğitimlerinde vurgulanmış; bu ilkelerin mesleğimizin her alanında hakim olma çabası sürdürülmeye çalışılmıştır.

16.3 TMMOB JEOLojİ MÜHENDİSLERİ ODASI 29. DÖNEM EĞİTİM EŞGÜDÜM KURULU FAALİYET RAPORU

TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası ile Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlıkları arasında başta eğitim programları olmak üzere Jeoloji Mühendisliği eğitime yönelik her konuda işbirliğini arttırmak, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma, inceleme, plan ve program hizmetlerine ilişkin çalışmaların verimli ve etkili bir biçimde yürütülmesini sağlamak, Oda ile gerek bölüm başkanlıkları gerekse Yüksek Öğrenim Kurulu ve ilgili bakanlıklar arasında işbirliği ve koordinasyonu geliştirmek amacıyla ilki 2007, ikincisi 2012 yılında yapılan Eğitim ve Eşgüdüm Kurulu toplantılarından üçüncüsü 2020 yılında yapılmış, toplantıda “Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Geleceği Çalıştayı”nın yapılmasına karar verilmiştir. Bu bağlamda

1. “Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Yeterliliğinin Değerlendirilmesi ve Beklentiler”
2. “Geleceğin Jeoloji Mühendisinden Beklentiler”
3. “Öğretim Elemanlarının Sorunları”
4. “Meslek Odası-Üniversite İlişkilerinin Değerlendirilmesi”

konularını içeren dört çalışma grubu oluşturulmuş ancak pandemi nedeniyle yüz yüze toplantılara ara verilmek zorunda kalınmıştır. 14 Temmuz 2021’de zoom üzerinden toplanan Eğitim Eşgüdüm Kurulu “Jeoloji Mühendisliği Bölümleri’nin öğrenci kontenjanları ve Jeoloji Mühendisliği Bölümlerine öğrenci tercihinin artırılması için öneriler” gündemi ile toplanmış, 22 Şubat 2022’de “Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Yeterliliğinin Değerlendirilmesi ve Beklentiler” çalışma grubu zoom üzerinden yaptığı toplantıda “Jeoloji Mühendisliği eğitim-öğretim planı ve sorunları ile Jeoloji Mühendisliği Bölümlerindeki dört ana bilim dalının geleceği” gündemi ile toplanmıştır. Günümüz koşullarına uygun olarak Jeoloji Mühendisliği ders programlarının güncelleştirilmesinin gerekliliğinin vurgulandığı toplantıda akreditasyonun önemi tartışılmıştır. Geleceğin Jeoloji Mühendisinden neler bekleneceği ve bu mühendisin nasıl yetiştirilmesi gerektiğine dair katılımcılar düşüncelerini ifade etmiştir. Toplantıda, birçok Jeoloji Mühendisliği Bölümünde güncel olarak bulunan dört ana bilim dalının (Genel Jeoloji, Mineraloji-Petrografi, Jeokimya-Maden Yatakları ve Uygulamalı Jeoloji) günümüz ihtiyaçlarına uygun olup olmadığına dair görüşlerini bildiren katılımcılar, bir sonraki toplantıda bu gündem maddesinin tekrar ele alınmasına karar vermiştir.

2023’te yapılması planlanan “Jeoloji Mühendisliği Eğitiminin Geleceği Çalıştayı 6 Şubat Kahramanmaraş Depremleri nedeniyle bir kez daha ertelenmek zorunda kalınmıştır. Ancak yarım kalmış bulunan bu çalışma önümüzdeki süreçte gerçekleştirilecektir.

Yine bu dönem içerisinde Üniversiteler Arası Kurul tarafından doçentlik uzmanlık alanları yeniden tanımlanmış, bu kapsamda jeoloji mühendisliği uzmanlık alanları “Mühendislik Temel Alanı” alt başlığı altında yer alan “Yer Bilimleri ve Mühendisliği”



altında yer verilmiş olup, bu alanın geliştirilmesi konusunda Odamızca yürütülen çalışmalar sonucunda Afet Jeolojisi ve Risk Yönetimi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Jeoarkeoloji, Jeomorfoloji, Jeolojik Kökenli Enerji Kaynakları, Jeotermal, Kültürel Jeoloji, Nanoteknoloji, Paleoiklim ve İklim Değişikliği, Tıbbi Jeoloji, Uzaktan Algılama gibi alanlar 2023 yılı Doçentlik uzmanlık alanları arasında gösterilmiştir.

16. 4 TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI DEPREM DANIŞMA KURULU 29. DÖNEM ÇALIŞMA DÖNEMİ ÇALIŞMA RAPORU

Alp-Himalaya aktif tektonik kuşağı üzerinden yer alan ve sıklıkla depremlerden etkilenen ülkemizde, Jeoloji Mühendisliği meslek alanı içinde yer alan deprem ve depremin etkileri konularında yapılan veya yapılması planlan araştırma ve çalışmaları yürütmek, yönlendirmek, toplumun doğru bilgilendirilmesi sağlamak, toplumun deprem ve deprem etkilerine karşı hazır hale getirilmesi konusunda yapılması gereken çalışmalara destek vermek, olası depremler öncesi, sırası veya sonrası çalışmalarda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına incelemelerde bulunarak sonuçlarını kamuoyu ile paylaşmak, kurul üyeleri arasında eşgüdüm ile ortak çalışmalar yürütülmesini sağlamak amacıyla, Yönetim Kurulunun 01.12.2020 tarih ve 107 sayılı kararı ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu oluşturulmuştur. Deprem Danışma Kurulu'nun kurulma kararının akabinde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu Yönergesi hazırlanmıştır. Hazırlanan yönerge kapsamında deprem tehlikesi ve risklerinin belirlenmesine ve deprem riskini azaltmaya yönelik Jeoloji Mühendisliği meslek alanı içinde yer alan çalışmalar üzerine değerlendirmelerde ve önerilerde bulunmak üzere Deprem Danışma Kurulu'nun kurulduğu, ilgili kurulun kendi arasında gerçekleştireceği seçim ile de Deprem Danışma Kurulu Yürütme Kurulu'nun oluşturulacağı karara bağlanmıştır.

Deprem Danışma Kurulu'nun ilk toplantısında Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Okan TÜYSÜZ, Yürütme Kurulu Sekreteryası ise Selahattin Sami TEYMURTAŞ olarak belirlenmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu 29. Dönemde de faaliyetlerine devam etmiş, 23 Kasım 2022 Düzce ve 6 Şubat 2023 tarihinde Kahramanmaraş Depremleri ile bir kez daha dikkatleri çeken Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz Raporlarını ülke gündemine taşımıştır.

Hazırlanan Raporlar:

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Manisa Raporu-1

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Burdur Raporu-2

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Balıkesir Raporu-3

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Aydın Raporu-4

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Erzurum Raporu-5

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Hatay Raporu-6

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Konya Raporu-7

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Bingöl Raporu-8

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Kahramanmaraş Raporu-9



Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Osmaniye Raporu-10

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Tokat Raporu-11

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Kocaeli Raporu-12

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Kayseri Raporu-13

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Muğla Raporu-14

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Denizli Raporu-15

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Eskişehir Raporu-16

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Erzincan Raporu-17

Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz: Hakkari Raporu-18

Bu raporlar ile beraber Türkiye Büyük Millet Meclisi (TBMM)'ne "TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem/Afet Zararlarının Azaltılması Raporu" nu sunmuşlardır.

Ayrıca;

Düzce Gölyaka'da 23 Kasım 2022'de yerel saat ile 04.08'de meydana gelen 5,9 büyüklüğündeki depreme ilişkin incelemelerde bulunmak üzere Odamız tarafından TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu Başkanı Prof. Dr. Okan Tüysüz'ün Başkanlığında bir heyet oluşturulmuştur. 25 Kasım 2022 Cuma günü Düzce-Gölyaka ve Merkez'de incelemelerde bulunan heyetin elde ettiği bulgular ve değerlendirmeler bir rapor olarak kamuoyu ile paylaşılmıştır.

6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerinin ardından bölgeye intikal eden Deprem Danışma Kurulu üyelerinden oluşan ekip, bölgede incelemeler yaparak;

Fayın İzinden - 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş - Gaziantep Depremlerinin Saha Araştırmaları - 1/12.02.2023

Fayın İzinden - 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş - Gaziantep Depremlerinin Saha Araştırmaları - 2/12.02.2023

Fayın İzinden: 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş - Gaziantep Depremlerinin Saha Araştırmaları - 3/14.02.2023

Fayın İzinden: 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş - Gaziantep Depremlerinin Saha Araştırmaları - 4/14.02.2023

Fayın İzinden: 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş-Gaziantep Depremlerinin Saha Araştırmaları - 5/15.02.2023

Fayın İzinden: 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş - Gaziantep Depremlerinin Saha Araştırmaları - 6/17.02.2023

Fayın İzinden: 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş - Gaziantep Depremlerinin Saha Araştırmaları - 7/20.02.2023

Fayın İzinden: 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş - Gaziantep Depremlerinin Saha Araş-

tırmaları – 8/23.02.2023

Videolarını vakit kaybetmeden kamuoyu ile paylaşmış,

Odamız ile OCRE Geoscience Services işbirliği ile “New Tools For Earthquake Risk Management: Fracture Potential and Domain Mapping (FPDM) in the Kahramanmaraş Area” başlıklı webinar Janpieter van Dijk tarafından düzenlenmiş,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri Fotoğraf Arşivi Oluşturma Projesi’ne başlanmış,

6 Şubat Kahramanmaraş Depremleri Anma Konferansı’nı TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Malatya İl Temsilciliği tarafından düzenlenen ve Malatya Ticaret ve Sanayi Odası (MTSO) tarafından desteklenen 6 Şubat depremlerinin 1. yıl dönümünde düzenlemiş. Konferansa Prof. Dr. Naci Görür, Prof. Dr. Okan Tüysüz, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Sami Teymurtaş, Kamu Kurum ve Kuluşları, Meslek örgütleri, STK temsilcileri ve vatandaşlar katılmıştır.

6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Merkezli Depremlerin 1. Yıl Dönümü: Afet Risklerine Karşı Kırılğanlığımız Artmaya Devam Ediyor Raporunu Yayımlamıştır.

28. Dönem de TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası nezdinde ilk kez kurulan Deprem Danışma Kurulu Yürütme Kurulu ve Deprem Danışma Kurulu ise 29. Dönemde de aşağıda gibi oluşturulmuştur.

Deprem Danışma Kurulu Yürütme Kurulu (JMO-DDK YK) Üyeleri;

Prof. Dr. Okan TÜYSÜZ (Yürütme Kurulu Başkanı)

Selahattin Sami TEYMURTAŞ (Yürütme Kurulu Sekreteryası)

Dr. Yıldırım GÜNGÖR,

Doç. Dr. Bülent ÖZMEN,

Prof. Dr. Orhan TATAR,

Hüseyin ALAN,

Prof. Dr. Erdin BOZKURT,

Prof. Dr. Nihat Sinan IŞIK,

Prof. Dr. Naci GÖRÜR,

Dr. Atilla Arda OZACAR

Deprem Danışma Kurulu (JMO-DDK) Üyeleri;

Prof. Dr. Hasan Turgut ÖZTAŞ,

Prof. Dr. Süleyman PAMPAL,

Dr. Fuat ŞAROĞLU,

Faruk İLGÜN,

Hayrettin KADIOĞLU,

Ali Esen ARPAT,

Prof. Dr. Şükrü ERSOY,

Prof. Dr. Haluk AKGÜN,

Dündar ÇAĞLAN,

Prof. Dr. Bora ROJAY,

Buket YARARBAŞ ECEMİŞ,

Prof. Dr. Gürol SEYİTOĞLU,

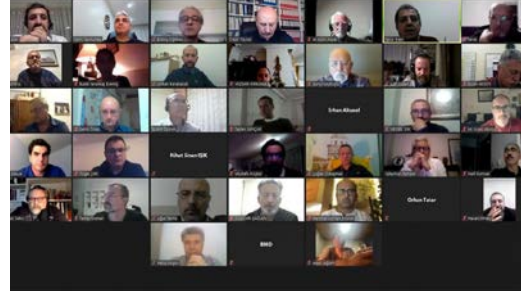
Prof. Dr. Ömer Feyzi GÜRER,

Prof. Dr. Ercan AKSOY,

Prof. Dr. Halil KUMSAR,



Prof. Dr. Ziyadin ÇAKIR,
Sami ERCAN,
Bahattin Murat DEMİR,
Doç. Dr. Selim ÖZALP,
Doç. Dr. Tamer Yiğit DUMAN,
Prof. Dr. Erdiñç YİĞİTBAŞ,
Alim MURATHAN,
Mutlu GÜRLER,
Prof. Dr. Tolga ÇAN,
Prof. Dr. Mehmet EKMEKÇİ,
Prof. Dr. Yaşar EREN,
Doç. Dr. Fikret KOÇBULUT,
Prof. Dr. Erhan ALTUNEL,
Prof. Dr. Mehmet Lütüfî SÜZEN,
Prof. Dr. Uğur TEMİZ,
Doç. Dr. Murat Ersen AKSOY,
Hasan ELMACI,
İsra BOSTANCIOĞLU,
Yazgan KIRKAYAK,
Doç. Dr. Mustafa Kerem KOÇKAR,
Prof. Dr. Remzi KARAGÜZEL,
Prof. Dr. Mahmut MUTLUTÜRK,
Prof. Dr. Nihat DİPOVA,
Doç. Dr. Bora UZEL
Mithat Emre KIBRIS



Fotoğraf 1: Deprem Danışma Kurulu Toplantılarından bir kare.



Fotoğraf 2: Deprem Danışma Kurulu'nun 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri Basın Açıklaması Hazırlanmış Olduğu Raporlardan Örnekler



Fotoğraf 3: Deprem Danışma Kurulu'nun 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri Anma Konferansı



6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ - GAZİANTEP DEPREMLERİNİN SAHA ARAŞTIRMALARI - 8

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası • 1,2 B görüntüleme • 1 yıl önce

4:55



6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ - GAZİANTEP DEPREMLERİNİN SAHA ARAŞTIRMALARI - 7

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası • 1,2 B görüntüleme • 1 yıl önce

3:39



6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ - GAZİANTEP DEPREMLERİNİN SAHA ARAŞTIRMALARI - 6

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası • 2,6 B görüntüleme • 1 yıl önce

3:40



6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ - GAZİANTEP DEPREMLERİNİN SAHA ARAŞTIRMALARI - 5

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası • 1,6 B görüntüleme • 1 yıl önce

5:21



6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ - GAZİANTEP DEPREMLERİNİN SAHA ARAŞTIRMALARI - 4

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası • 839 görüntüleme • 1 yıl önce

2:09



6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ - GAZİANTEP DEPREMLERİNİN SAHA ARAŞTIRMALARI - 3

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası • 2 B görüntüleme • 1 yıl önce

8:32



6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ - GAZİANTEP DEPREMLERİNİN SAHA ARAŞTIRMALARI - 2

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası • 1,3 B görüntüleme • 1 yıl önce

5:20



6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ - GAZİANTEP DEPREMLERİNİN SAHA ARAŞTIRMALARI - 1

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası • 2,3 B görüntüleme • 1 yıl önce

4:13

Fotoğraf 4: Deprem Danışma Kurulu'nun 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremleri İçin Hazırlanan Sahâ Araştırmaları Videoları

17. 29. DÖNEM ODA DENETLEME KURULU RAPORU

29. Dönem Genel Kurul sonrası göreve başlayan Denetleme Kurulumuz, ilk toplantısını 09.05.2022 tarihinde yaparak başkanlığa Halil İbrahim Yiğit, sekreterliğe Rıza Soypak'ı seçmiştir. Denetleme Kurulumuz çalışma dönemi içinde 14 toplantı yapmış, Oda merkez, şube il / ilçe temsilciliklerinin mali uygulamalarını ve bu uygulamalara esas oluşturan işlemlerini, başta TMMOB Ana Yönetmeliği ve TMMOB Denetleme Kurulu Çalışma Yönetmeliği, Jeoloji Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği, Mali İşler Yönetmeliği ve Bütçe Uygulama Esasları çerçevesinde denetleyerek sonuçları raporlar halinde Yönetim Kuruluna iletmiştir. Denetleme Kurulu çalışmalarını, ilgili birimlerce merkez muhasebesine gönderilen evraklar üzerinden olduğu gibi, yerinde denetimler şeklinde de yürütmüştür.

Denetleme Kurulu, gelen mizanlar üzerinden 3'er aylık dönemler halinde yılda 4 adet rapor düzenleyerek TMMOB ve Oda Yönetim Kuruluna sunmuş; Oda Genel Merkezi ile Şube ve Temsilciliklerin denetlemesini gerçekleştirmiştir.

Ayrıca Adana, Antalya, Denizli, Diyarbakır, Eskişehir, Güney Marmara, İstanbul, İzmir, Konya, Samsun, Sivas, Trabzon Şubelerini yerinde denetleyerek raporlarını yönetim kuruluna iletmiştir.

Bu çalışma dönemi içinde hazırlanan ve Yönetim Kurulu'na sunulan denetleme raporlarına bakıldığında 29. Dönem mali işleyiş konusunda bazı eksikliklerin bulunduğu belirlenmiştir. Bütçe Uygulama Esaslarında Yönetim Kurulunca belirlenen limitler dışındaki kasa fazlalıklarının banka hesaplarına aktarılmaması, vadesiz banka hesaplarında gereğinden fazla para bulundurulması, örgüt birimlerindeki gelirlerin büyük bölümünün gelir-gider bütçesi dikkate alınmaksızın şube ve temsilcilikler tarafından harcama eğilimlerinin artması, gider belgelerindeki açıklamaların yeterli ve detaylı olmaması, tasarruf genelgelerine uyulmaması ve aylık mizanların yönetmelikte ön görülen süresi içinde oda birimlerine gönderilmemesi en yaygın eksiklikler olarak görülmektedir.

Denetleme Kurulumuz, belirlemiş olduğu olumsuzlukları, merkez yönetimine ve ilgili birimlere ileterek düzeltilmesini istenmiş, temsilcilik / şube yönetim kurullarının daha duyarlı olmaları konusunda uyarılarda bulunmuştur.

Kurulumuzca gerçekleştirilen denetlemeler sonucu 2022, 2023 yıllarına ait mali verilere ilişkin kesin hesap bilgileri aşağıda sunulmuştur.

Odamıza ait 2022 yılında gelir 11.350.765,09 TL, gider 9.086.115,36 TL dir ve 2.264.649,73 TL lik gelir gider farkı meydana gelmiştir.

2023 yılında gelir 18.762.085,81 TL, gider 15.925.371,44 TL dir ve 2.836.714,37 TL lik gelir gider farkı meydana gelmiştir.

2022, 2023 yıllarının toplam geliri 30.112.850,90 TL. toplam gider 25.011.486,8 TL, aradaki fark ise 5.101.364,1 TL' dir.

Odamıza ait iktisadi işletmenin 2022 yılındaki geliri 994.377,69 TL, gideri 1.472.859,84 TL dir ve -478.482,15 TL lik gelir gider farkı meydana gelmiştir.

2023 yılında geliri 3.016.856,86 TL, gideri 2.847.312,00 TL TL dir ve 169.544,86 TL lik gelir gider farkı meydana gelmiştir.

2022, 2023 yıllarının toplam geliri 4.011.234,55 TL. toplam gideri 4.320.171,84 TL, aradaki fark ise -308.937,29 TL' dir. Negatif fark, etkinlik giderlerinin iktisadi işletmeden yapılmasından kaynaklanmaktadır. Önümüzdeki dönemde etkinlik gelirlerinin artırılması, giderlerinin ise azaltılması konusunda hassas olunması gerekmektedir.

29. Çalışma Döneminde öngörülen gelirlerin 2022-2023 yıllarına göre sırasıyla 8.271.985,00 TL ve 10.184.850,00 TL., gerçekleşen gelirlerin ise 11.350.765,09 TL ve 18.762.085,81 TL olduğu görülmektedir. Öngörülen gelirler ile gerçekleşen gelirlerin oranı sırasıyla %137,21 ve %184,21 olarak hesaplanmıştır. Artışın nedeni aidatların ve büro tescil ücretlerinin yükseltilmesi ve aidat borcu olan üyelerimiz için yapılmış olan çalışmaların sonucu olarak değerlendirilmektedir. Aynı şekilde öngörülen giderlerin denk bütçe oluşturulması nedeniyle 2022-2023 yıllarına göre sırasıyla 8.271.985,00 TL ve 10.184.850,00 TL., gerçekleşen gelirlerin ise 9.086.115,36 TL. ve 15.925.371,44 TL. olduğu, öngörülen giderler ile gerçekleşen giderlerin oranı sırasıyla %109,84 ve %156,36 olarak bulunmuştur. Gerçekleşen giderlerin yüksek çıkmasının gerekçesi, enflasyonun beklenenin çok üzerinde çıkması nedeniyle artan maliyetler ve asgari ücretin yılda iki defa güncellenmesi sonucunda personel giderlerinin artışı ve EYT yasasının çıkması nedeniyle emekli olan personellere ödenen kıdem tazminatı olduğu gözlenmektedir.

Odamızın TMMOB katılım ödentileri düzenli olarak yatırmış olup, bu amaçla 2022 yılında 146.402,00 TL. 2023 yılında 198.630,00 TL, olmak üzere toplam 345.032,00 TL ödenmiştir.

Odamız birimlerinde 2022 yılında 10 kişi merkezde, 15 kişi şubelerde, 10 kişi temsilciliklerde olmak üzere toplam 35 personel çalışmaktadır. Ayrıca iktisadi işletmede Merkezde 2 kişi, İstanbul Şubede 1 kişi olmak üzere toplamda 3 kişi çalışmaktadır. 2023 yılında 10 kişi merkezde, 14 kişi şubelerde, 8 kişi temsilciliklerde olmak üzere toplam 32 personel çalışmaktadır. Ayrıca iktisadi işletmede Merkezde 2 kişi, İstanbul Şubede 1 kişi, olmak üzere toplamda 3 kişi çalışmaktadır.

Genel Merkez, İzmir ve İstanbul Şube binalarımız dışında; merkezde 5, şubelerde



13, temsilciliklerde 2 olmak üzere odamız mülkiyetinde toplam 20 daire bulunmaktadır. 29. Dönem sonu itibariyle 1 Şube ve 17 temsilciliğimiz kiralık dairelerde hizmet vermektedir.

Kurulumuz; Temsilciliklerin gelir-gider ve etkin olma durumları göz önünde bulundurularak yeni dönemde kiralık mekan konusunun yeniden irdelenmesi, giderleri fazla işlevsiz olan temsilciliklerin kiralık mekanlarının kapatılması, gelirleri artış gösteren faal temsilciliklerin mülk edindirilme durumlarının yönetim kurulu tarafından gözden geçirilmesinin uygun olacağı kanaatindedir.

Denetlemlerde, bazı personelin izinlerinin yeterince kullanılmadığı, yüksek sayılarda izinleri olduğu görülmüştür. En kısa sürede bir takvim doğrultusunda izinlerin kullanılması gerekmektedir. Aksi halde, izinler Odamıza ek mali yük oluşturacaktır.

Oda'nın ana gelir kalemi olması gereken "üye aidatı" toplama oranı, örgütlenme çalışmaları çerçevesinde ele alınmalı, aidat toplama oranının artırılması sağlanmalıdır.

Odamızın kurumsal yapısının korunması, şeffaflığın ve üyesine hesap verilebilirliğin devam etmesi, denetlemede ortak dilin kullanılması, sorunların ve çözümlerinin paylaşılabilmesi için geçmiş dönemlerde gerçekleştirilen mali işleyişe yönelik eğitim toplantılarının, gelecek çalışma döneminde de personel ve sayman üyeleri bilgilendirilmek amacıyla düzenlenmesi odanın mali işleyişine olumlu katkılarda bulunacaktır.

Odamız kuruluşundan bugüne kadar üyesinden aldığı güçle ayakta durmuş ve siyasal iktidarın saldırılarının arttığı ve bağımlılaştırma çabalarının yoğunlaştığı bir dönemde kendi öz gücüne dayanması ve buna bağlı olarak mali disiplin içerisinde davranması örgütlü gücünü arttırmaktadır. Gücümüz siyasal ve mali olarak bağımsızlığımızdan gelmektedir, tüm birimlerimiz ile birlikte ekonomik bağımsızlığımızın devam ettirilmesinin yolu gelir kaynaklarının azaldığı bu dönemde mali disiplinden taviz verilmeden gerekli tasarruf tedbirlerinin uygulanmasından geçmektedir.

Sonuç olarak; Denetleme Kurulu 29. Çalışma Dönemi içinde Yönetim Kurulunun mali uygulama ve kararlarının başta TMMOB Ana Yönetmeliği ve TMMOB Denetleme Kurulu Çalışma Yönetmeliği, Jeoloji Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği, Bütçe Uygulama Esasları ve Mali İşler Yönetmelikleri hükümlerine uygun olduğunu belirlemiştir.

Kurulumuz başta Oda Yönetim, Şube Yönetim Kurulları ve İl Temsilcilikleri olmak üzere bu dönem çalışmalarına katkı sunan yönetici ve üyelerine teşekkürü bir borç bilir, yeni seçilecek olan kurul üyelerine de başarılar diler.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Denetleme Kurulu





18. 29. DÖNEM ODA ONUR KURULU RAPORU

5 asıl 5 yedek üyeden oluşan Onur Kurulu, 29. Çalışma Dönemi içinde, TMMOB Disiplin Yönetmeliği kapsamında soruşturma süreci tamamlanarak kurula iletilen dosyaları inceleyerek karara bağlamıştır.

Bu kapsamda;

- TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 9'uncu maddesinin (b) bendinde tanımlanan "mesleğini ve görevini TMMOB mevzuatına, bilime ve meslek tekniğine aykırı biçimde uygulayarak kamuya, halka, üçüncü şahıslara zarar vermek" fiillerini işleyen 5 üyeye 1 ay süre ile meslek uygulamasından yasaklama ile cezalandırılmasına,
- 2 üye ile ilgili olarak herhangi bir disiplin cezası uygulanmasına yer olmadığına,
- Savcılığa iletilen 1 üye ile ilgili dosyanın dava sonucuna kadar bekletilmesine,
- 4 üye ile ilgili olarak daha önce verilmiş olan disiplin cezalarının TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin EK Madde-1 kapsamında geçen süreler de dikkate alınarak silinmesine

karar verilmiştir.

Diğer taraftan, Anayasa Mahkemesi, "6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun disiplin cezalarını düzenleyen 26. maddesinin Anayasa'ya (AY. 2. Madde) aykırı olduğuna ve iptaline, iptal hükmünün kararın Resmî Gazetede yayımlandığı tarihten dokuz ay sonra yürürlüğe girmesine karar vermiş ve karar 04/5/2023 tarihli Resmî Gazetede yayımlanmıştır.

Her ne kadar iptalin dokuz ay sonra yürürlüğe girmesi karar altına alınmışsa da bu sürenin TBMM'ne iptal gerekçelerine uygun olarak kanunun yeniden düzenlenmesine imkân tanıdığı açık olmakla birlikte, bu süre içinde Oda Onur Kuruluna intikal etmiş dosyalarla ilgili disiplin cezası kararı alınıp alınamayacağı konusu tartışmalı olup uygulama hakkında hukuki bir netlik bulunmamaktadır.

Bu süre içinde Onur Kurulumuz tarafından karar verilecek herhangi bir disiplin cezasının, hak mağduriyetlerine veya kararın yargıdan dönerek hukuki sorunlara yol açabileceği gerçeği göz önüne alınarak, disiplin süreci başlatılarak Oda Yönetim Kurulu kararı ile kurulumuza iletilmiş olan dosyalara ilişkin olarak; TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 25. maddesinin ç fıkrasında belirtilen "Kurul kendisine sevk edilen konuları ilgili ilk toplantıdan itibaren üç ay içinde karara bağlar" hükmünün Anayasa Mahkemesi kararı doğrultusunda uygulanmasının tartışmalı olduğuna, ilgili kanun

maddesi TBMM tarafından yeniden düzenleninceye kadar kurulumuzda mevcut veya iletilecek dosyalar hakkında işlem yapılmayarak dosyaların bekletilmesine kurulumuzca karar verilmiştir.

Jeoetik ilkelerin tam anlamıyla hayat bulduğu, Oda Onur Kurulu'nun çalışmasına ihtiyaç duyulmayacağı günler diliyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

29. Dönem Onur Kurulu

19. 29. DÖNEM MALİ RAPOR

19.1 MALİ RAPOR

A- GENEL SUNUŞ

29.Dönem Genel Kurulumuzda kabul edilen ve 2022 ile 2023 yılı tahmini bütçelerinin uygulanması konusunda yetki verilen Yönetim Kurulumuz, «Oda Ana Yönetmeliği, Genel Kurul Kararları, Oda Mali İşler Yönetmeliği ve Oda Çalışma Programı» çerçevesinde dönemsel faaliyetlerini sürdürmüştür.

Bütçe uygulamasında; merkezi, bütünlüklü bütçe uygulaması esas alınmış, kaynakların; oda amaçlarının gerçekleştirilmesi için şeffaf ve hesap verebilir bir şekilde kullanılmasına dikkat edilmiştir.

B- 2022 YILI BÜTÇESİ 2022 YILI BÜTÇE GELİRLERİ

2022 yılı bütçe gelir tahmini 8.271.985,00 TL, gerçekleşen gelir ise 11.350.765,09 TL'dir. Tahmini bütçe %137,21'lık bir oranda gerçekleşmiştir.

Toplam gelirin; 1.361.424,00 TL si Cari Yıl Üye Aidat ödentilerinden, 1.519.975,31 TL si geçmiş yıl Üye Aidat ödentilerinden, 12.622,14 TL si diğer üye kayıt gelirlerinden, 5.810.597,53 TL si Belge ve Hizmet Karşılığı gelirlerden, 2.497.452,73 TL si ise Diğer Gelirlerden, 148.693,38'si ise faaliyetle ilgili diğer gelir ve karlardan oluşmaktadır.

2022 YILI BÜTÇE GİDERLERİ

2022 yılı bütçe gider tahmini 8.271.985,00 TL, gerçekleşen gider 9.086.115,36TL'dir. Tahmini bütçe %109,84'lik bir oranda gerçekleşmiştir.

Bütçe yılı içinde 2.264.649,73 TL'lik pozitif gelir gider farkı meydana gelmiştir.

C- 2023 YILI BÜTÇESİ 2023 YILI BÜTÇE GELİRLERİ

2023 yılı bütçe gelir tahmini 10.184.850,00 TL, gerçekleşen gelir 18.762.085,81 TL'dir. Bütçe gelir tahmini %184,21'lik bir oranda gerçekleşmiştir.

Toplam gelirin 1.443.536,50 TL si cari yıl Üye Aidat ödentilerinden, 1.262.046,50 TL



si geçmiş yıl Üye Aidat ödentilerinden, 26.210,00 TL si diğer üye kayıt gelirlerinden, 10.153.755,00 TL si belge ve hizmet karşılığı gelirlerden, 5.553.427,52 TL si ise diğer gelirlerden, 323.110,29'sı ise faaliyetle ilgili diğer gelir ve karlardan oluşmaktadır.

2023 YILI BÜTÇE GİDERLERİ

2023 yılı bütçe gider tahmini 10.184.850,00 TL, gerçekleşen gider 15.925.371,44 TL'dir. Bütçe gider tahmini %153,36 lik bir oranda gerçekleşmiştir.

2023 Bütçe yılı içinde 2.836.714,37 TL'lik pozitif gelir gider farkı meydana gelmiştir.



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 YILI DÖNEM BİLANÇOSU

AKTİF (VARLIKLAR)	2022 YILI	2023 YILI	PASİF (KAYNAKLAR)	2022 YILI	2023 YILI
I DÖNEM VARLIKLARI			III KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR		
A Hazır Değerler	14.471.397,34	17.247.729,32	A Mali borçlar		13.212,67
1 Kasa	72.950,69	111.880,75	9 Diğer Mali Borçlar		13.212,67
2 Alınan çekler	0,00	0,00			
3 Bankalar	13.634.766,40	16.477.299,53	B Ticari Borçlar		29.158,66
4 Verilen Çekler ve Ödeme emirleri(-)	0,00	0,00	1 Satıcılar		27.808,66
5 Diğer Hazır değerler	763.680,25	658.549,04	2 Borç Senetleri		0,00
			4 Alınan Depozito ve Teminatlar		1.350,00
C Ticari Alacaklar	0,00	0,00	5 Diğer Ticari Borçlar		0,00
1 Alıcılar	0,00	0,00			
2 Alacak Senetleri	0,00	0,00			
6 Diğer Ticari Alacaklar	0,00	0,00	C Diğer Borçlar		0,00
7 Şüpheli Ticari Alacaklar	0,00	0,00	1 Ortaklara Borçlar		0,00
			2 İşraklere Borçlar		0,00
D Diğer Alacaklar	2.294.529,07	2.538.675,94			
1 Ortaklardan Alacaklar	0,00	0,00			
2 İşraklerden Alacaklar	2.269.778,80	2.509.568,74	D Alınan Avanslar		7.032,25
5 Diğer Çeşitli Alacaklar	24.750,27	29.107,20	1 Alınan Sipariş Avansları		20.860,00
			2 Alınan Diğer Avanslar		7.032,25
H Diğer Dönen Varlıklar	0,00	0,00			
5 İş Avansları	0,00	0,00			
6 Personel Avansları			F Öd.Vergii ve Diğer Yükümlülükler		144.607,70
			1 Ödenecek Vergii ve Fonlar		53.612,39
			2 Öd.Sosyal Güvenlik Kesintileri		90.995,31
DÖNEM VARLIKLAR TOPLAMI	16.765.926,41	19.786.405,26	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR TOPLAMI		194.011,28
X					
II DURAN VARLIKLARI			V ÖZKAYNAKLAR		
B Ticari alacaklar	16.163,29	21.550,62			
4 Verilen Depozito ve teminatlar	2.838,29	2.838,29			
5 Verilen Avanslar	13.325,00	18.712,33	D Geçmiş Yıllar Karları		24.124.929,99
C Mali Duran Varlıklar	10.000,00	10.000,00	1 Geçmiş Yıllar Karları		24.124.929,99
3 İşrakler	10.000,00	10.000,00			
D Maddi Duran Varlıklar	9.532.642,86	9.541.974,71	E Geçmiş Yıllar Zararları(-)		-237.198,33
1 Arazi ve Aksamlar		0,00	1 Geçmiş Yıllar Zararları (-)		-237.198,33
2 Yeralı ve Yerleştiril Düzenleri		0,00			
3 Binalar	7.894.690,75	7.894.690,75			
6 Demirbaşlar	1.637.952,11	1.647.283,96			
8 Birikmiş Amortismanlar(-)		0,00			
9 Yapılmakta Olan Yatırımlar		0,00	F Dönem Net Karı(Zararı)		2.260.923,47
E Maddi olmayan Duran Varlıklar	17.933,85	17.933,85	1 Dönem Net Kar		2.260.923,47
1 Haklar	17.933,85	17.933,85	2 Dönem Net Zararı (-)		0,00
DURAN VARLIKLAR TOPLAMI	9.576.740,00	9.591.459,18	ÖZ KAYNAKLAR TOPLAMI		26.148.655,13
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI	26.342.666,41	29.377.864,44	PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI		26.342.666,41

2022-2023 TÜM ÖRGÜT KARŞILAŞTIRMALI GELİR TABLOSU		
	2022	2023
A. GELİRLER	11.350.765,09	18.762.085,81
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	2.894.021,45	2.731.793,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	12.622,14	16.835,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	2.881.399,31	2.705.583,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	1.361.424,00	1.443.536,50
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	1.519.975,31	1.262.046,50
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ		9.375,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	5.810.597,53	10.153.755,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	2.958.130,66	4.320.890,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	178.259,29	609.750,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	2.367.973,58	4.590.900,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	279.759,00	561.765,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	26.475,00	70.450,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER GELİRLER	2.497.452,73	5.553.427,52
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	450,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	2.403.340,29	5.541.407,79
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	75.174,81	11.569,73
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	18.937,63	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	148.693,38	323.110,29
SGK TAAH.İNDİRİMİ	148.693,38	323.110,29
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	11.350.765,09	18.762.085,81



2022-2023 TÜM ÖRGÜT KARŞILAŞTIRMALI GİDER TABLOSU

	2022	2023
E. GİDERLER	9.086.115,36	15.925.371,44
PERSONEL GİDERİ	4.526.322,04	10.509.606,65
ESAS ÜCRETLER	2.745.507,85	5.193.459,35
SSK ÖDEMELERİ	1.296.978,95	2.315.101,04
ŞENDİKA KESİNTİLERİ	61.037,20	33.867,57
PERSONEL VERGİLERİ	352.636,58	556.242,90
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	70.161,46	2.410.935,79
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	1.008.413,28	1.611.217,60
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	275.647,92	376.876,24
PTT GİDERLERİ	2.172,22	4.905,00
KARGO GİDERLERİ	53.649,24	100.156,64
HABERLEŞME GİDERLERİ	219.826,46	271.814,60
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	27.757,85	45.617,54
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	33.933,67	40.254,14
ADSL ÖDEMELERİ	87.586,81	119.316,48
DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	70.548,13	66.626,44
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	318.071,12	457.186,41
ISITMA GİDERLERİ	87.858,42	156.334,05
SU GİDERLERİ	15.045,56	34.215,75
ELEKTRİK GİDERLERİ	215.167,14	266.636,61
BAKIM,ONARIM,ÂİDAT GİDERİ	141.994,92	336.972,00
İŞYERİ-AP.ÂİDAT GİDERİ	107.587,26	178.246,01
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	34.407,66	158.725,99
DANIŞMANLIK GİDERİ	132.713,96	232.894,01
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	139.985,36	207.288,94
ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.616.639,17	2.168.114,72
KİRA GİDERLERİ	256.235,82	367.028,89
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	270.835,96	285.674,73
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	557.107,01	679.622,16
İLAN GİDERLERİ	8.406,73	8.232,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	92.294,66	110.115,18
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	82.559,34	85.460,02
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	9.747,90	3.556,46
BANKA GİDERLERİ	239.251,71	542.086,07
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	4.503,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	52.882,12	16.501,00
DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	47.317,92	65.335,21
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	1.184.328,63	570.207,18
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	9.231,83	2.880,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	12.453,75	218,00
SEMİNER GİDERLERİ	8.319,45	46.453,62
GENEL KURUL GİDERLERİ	666.439,18	41.500,00
BÖLGEARASI TOPLANTI GİDERLERİ	203.581,74	84.660,86
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	247.852,68	379.494,70
LOKAL VE SOSYAL TEŞİS GİDERLERİ	450,00	10.000,00
ÖÇRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	31.200,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	4.800,00	5.000,00
BÜRO GİDERLERİ	221.479,12	352.223,52
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	106.115,87	164.691,77
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	35.210,60	83.639,04
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	72.508,65	89.210,21
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	7.644,00	14.682,50
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	216.271,42	288.541,34
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	98.644,80	189.834,49
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DIĞER BASIM GİDERLERİ	117.626,62	98.706,85
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	93.501,24	131.789,23
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	36.801,31	60.659,40
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	33.696,57	68.971,40
DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	23.003,36	2.158,43
TMMOB ÖDEMELERİ	148.330,03	199.027,87
BİRLİK HİSSESİ	146.402,00	198.630,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	1.928,03	397,87
GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	0,00	0,00
GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00	0,00
DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00	0,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	70.830,43	68.508,18
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	11.402,92	7.599,96
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	59.427,51	60.908,22
DIĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	26.135,15
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	26.135,15
01-12 AYLAR GELİR GİDER FARKI	2.264.649,73	2.838.014,37
GENEL TOPLAM	11.350.765,09	18.762.085,81

2022-2023 YILI ŞUBELER(Temsilcilik Dahil) GELİR GİDER DURUMLARI				
ŞUBELER	2022 YILI		2023 YILI	
	GELİR (TL)	GİDER (TL)	GELİR (TL)	GİDER (TL)
ADANA	346.027,53	398.362,97	589.841,87	527.488,10
ANTALYA	152.179,75	321.499,92	287.286,40	444.757,68
DENİZLİ	156.240,00	272.468,71	403.619,00	294.383,97
DİYARBA-KIR	425.227,63	492.458,54	657.085,49	843.117,55
ESKİŞEHİR	137.245,42	223.861,20	266.384,12	403.130,96
G.MARMA-RA	486.710,56	567.886,26	688.030,32	1.246.024,64
İSTANBUL	748.668,77	794.858,50	951.912,77	1.347.659,86
İZMİR	1.031.982,82	1.143.107,79	1.851.512,96	2.580.221,02
KONYA	313.475,88	288.104,30	591.453,07	483.942,81
MERKEZ	7.180.945,99	4.079.078,20	11.859.502,88	6.965.028,32
SAMSUN	150.766,23	136.068,24	238.830,00	237.810,05
SİVAS	81.027,65	116.423,69	131.250,60	217.023,63
TRABZON	140.266,86	251.937,04	245.376,33	334.782,85
TOPLAM	11.350.765,09	9.086.115,36	18.762.085,81	15.925.371,44



2022-2023 YILI İLLER BAZINDA GELİR GİDER DURUMLARI

İLLER	2022 YILI		2023 YILI	
	GELİR (TL)	GİDER (TL)	GELİR (TL)	GİDER (TL)
ADANA	182.093,37	239.626,97	360.993,38	434.985,66
ADİYAMAN	70.069,77	79.454,28	111.878,32	184.112,20
AFYON	41.670,00	6.210,93	19.920,00	7.761,11
ANTALYA	148.479,75	306.785,01	286.088,97	422.638,43
AYDIN	288.838,12	244.685,95	496.678,54	878.511,46
BALIKESİR	121.007,61	150.100,84	174.816,61	284.037,14
BATMAN	102.546,87	120.462,64	170.700,46	227.610,76
BİTLİS	0,00	0,00	0,00	0,00
BOLU	5.320,00	1.070,00	8.820,00	41,50
BURDUR	0,00	0,00	0,00	0,00
ÇANAKKALE	54.765,00	22.045,97	37.440,00	12.993,35
ÇORUM	500,00	0,00	15.500,00	0,00
DENİZLİ	111.760,00	233.499,38	338.699,00	252.883,85
DİYARBAKIR	194.208,36	235.173,67	319.415,04	385.447,43
EDİRNE	66.180,67	56.894,35	127.534,41	127.239,32
ELAZIĞ	200,00	9.804,73	1.600,00	1.077,60
ERZURUM	1.680,00	0,00	2.550,00	0,00
ESKİŞEHİR	95.575,42	217.650,27	246.464,12	395.369,85
G. MARMARA	290.213,66	393.719,29	454.752,35	940.485,87
GAZİANTEP	35.200,00	42.521,34	2.920,00	54.620,32
HAKKARİ	1.900,00	2.190,11	420,00	1.000,00
HATAY	98.075,16	130.668,34	119.605,99	55.719,84
ISPARTA	3.700,00	14.714,91	1.197,43	22.119,25
İSTANBUL	606.063,10	718.992,45	678.602,36	1.199.342,64
İZMİR	308.778,18	513.623,47	622.125,21	823.290,52
K.MARAŞ	2.080,00	0,00	4.150,00	0,00
KARS	1.130,00	2.407,98	600,00	0,00
KAYSERİ	90.220,34	118.754,46	128.260,22	207.013,30
KOCAELİ	80.543,39	119.483,22	122.516,43	240.297,89
KONYA	313.475,88	288.104,30	591.453,07	483.942,81
MALATYA	0,00	0,00	0,00	0,00
MANİSA	92.074,64	126.190,26	166.568,52	233.671,13
MARDİN	20,00	3.060,00	0,00	0,00
MERKEZ	6.966.882,26	3.775.420,80	11.575.736,23	6.445.035,61



29. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

MERSİN	65.859,00	28.067,66	109.242,50	36.782,60
MİLAS	46.260,00	26.175,85	56.190,00	33.409,31
MUĞLA	296.031,88	232.432,26	509.950,69	611.338,60
MUŞ	150,00	0,00	0,00	0,00
NEVŞEHİR	0,00	0,00	0,00	0,00
ORDU	0,00	0,00	0,00	0,00
RİZE	5.655,00	6.331,89	17.530,00	15.853,15
SAKARYA	47.810,00	1.212,30	90.816,00	0,00
SAMSUN	150.766,23	136.068,24	238.830,00	237.810,05
ŞİİRT	0,00	0,00	0,00	1.765,11
SİVAS	81.027,65	116.423,69	131.250,60	217.023,63
ŞANLIURFA	0,00	0,00	0,00	2,67
ŞIRNAK	0,00	0,00	0,00	0,00
TEKİRDAĞ	28.615,00	17.759,40	54.960,00	21.077,90
TRABZON	131.801,86	243.197,17	224.696,33	318.929,70
TUNCELİ	18.937,63	20.001,00	0,00	0,00
UŞAK	44.480,00	38.969,33	64.920,00	41.500,12
VAN	37.395,00	32.116,84	54.671,67	43.179,38
YALOVA	20.724,29	2.020,16	21.021,36	8.508,28
ZONGULDAK	0,00	12.023,65	0,00	16.942,10
TOPLAM	11.350.765,09	9.086.115,36	18.762.085,81	15.925.371,44



**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 MERKEZ VE BAĞLI
TEMSİLCİLİKLER GELİR TABLOSU**

	2022 GELİR	2023 GELİR
A. GELİRLER	7.180.945,99	11.859.502,88
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	1.621.159,08	1.656.883,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	4.892,14	5.800,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	1.616.266,94	1.645.658,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	835.720,00	954.739,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	780.546,94	690.919,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ		5.425,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	3.065.600,58	4.509.550,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	2.015.717,00	2.459.935,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	73.129,29	195.000,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	800.194,29	1.526.400,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	172.985,00	324.215,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	3.575,00	4.000,00
DİĞER GELİRLER	2.440.105,97	5.543.760,49
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	2.403.340,29	5.541.407,79
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	36.765,68	2.352,70
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	54.080,36	149.309,39
SGK TAAH. İNDİRİMİ	54.080,36	149.309,39
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G. MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	7.180.945,99	11.859.502,88



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 MERKEZ VE BAĞLI TEMSİLCİLİKLER GİDER TABLOSU

	2022 GİDER	2023 GİDER
E. GİDERLER	4.079.078,20	6.965.028,32
PERSONEL GİDERİ	1.672.094,66	3.908.219,38
ESAS ÜCRETLER	982.440,73	1.862.071,54
SSK ÖDEMELERİ	471.241,13	847.623,31
SENDİKA KESİNTİLERİ	61.037,20	33.867,57
PERSONEL VERGİLERİ	157.375,60	247.133,38
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	917.523,58
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	578.620,84	917.982,59
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	30.976,82	51.366,46
PTT GİDERLERİ	2.144,22	3.831,00
KARGO GİDERLERİ	28.832,60	47.535,46
HABERLEŞME GİDERLERİ	135.991,49	138.112,25
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	4.707,78	6.785,12
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	30.155,77	35.441,74
ADSL ÖDEMELERİ	33.877,52	36.712,05
DiĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	67.250,42	59.173,34
AYDINLATMA,İSITMA,SU GİDERİ	146.862,97	221.234,14
İSITMA GİDERLERİ	44.446,44	90.927,00
SU GİDERLERİ	3.261,27	9.060,53
ELEKTRİK GİDERLERİ	99.155,26	121.246,61
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	23.073,70	98.490,87
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	7.034,25	14.610,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	16.039,45	83.880,87
DANIŞMANLIK GİDERİ	132.713,96	232.894,01
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DiĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	109.001,90	175.884,86
ÇEŞİTLİ GİDERLER	748.084,41	1.123.904,42
KİRA GİDERLERİ	63.854,59	88.752,77
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	46.934,68	127.030,75
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	185.396,43	185.097,87
İLÂN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	85.976,46	106.877,79
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİĞORTASI GİDERLERİ	63.726,45	50.105,33
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	1.690,00	946,25
BANKA GİDERLERİ	238.163,15	540.366,49
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	3.303,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	45.925,94	8.732,00
DiĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	16.416,71	12.692,17
		0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	615.195,73	311.644,76
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	11.800,00	218,00
SEMİNER GİDERLERİ	2.627,73	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	361.450,00	8.000,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	84.525,69	56.560,08
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	118.792,31	241.866,68
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	31.200,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	4.800,00	5.000,00
BÜRO GİDERLERİ	58.960,28	149.048,67
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	14.864,65	69.268,13
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	21.755,20	54.385,34
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	22.320,43	22.895,20
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	20,00	2.500,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	209.500,92	275.618,54
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	98.644,80	189.834,49
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DiĞER BASIM GİDERLERİ	110.856,12	85.784,05
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	42.709,33	34.008,06
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	14.775,00	23.623,80
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	6.508,47	10.142,90
DiĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	21.425,86	241,36
TMMOB ÖDEMELERİ	148.330,03	199.027,87
BİRLİK HİSSESİ	146.402,00	198.630,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	1.928,03	397,87
DiĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	5.582,00	30.762,00
DiĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	2.094,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	3.488,00	30.762,00
DiĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	14.812,03
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	14.812,03
GELİR GİDER FARKI	3.101.867,79	4.894.474,56
GENEL TOPLAM	7.180.945,99	11.859.502,88



**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023
ADANA ŞUBE VE BAĞLI TEMSİLCİLİKLER GELİR TABLOSU**

	2022 GELİR	2023 GELİR
A. GELİRLER	346.027,53	589.841,87
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	120.765,39	120.862,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	720,00	1.250,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	120.045,39	119.612,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	52.883,00	55.215,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	67.162,39	63.947,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ		450,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	214.800,00	452.375,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	30.650,00	57.825,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	6.250,00	70.000,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	158.875,00	299.300,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	17.275,00	23.550,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	1.750,00	1.700,00
DİĞER GELİRLER	200,00	2.958,18
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	450,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	200,00	2.508,18
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	10.262,14	13.646,69
SGK TAAH.İNDİRİMİ	10.262,14	13.646,69
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	346.027,53	589.841,87



**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 ADANA ŞUBE VE
BAĞLI TEMSİLCİLİKLERİ TOPLAM GİDER TABLOSU**

	2022 GİDER	2023 GİDER
E. GİDERLER		
PERSONEL GİDERİ	398.362,97	527.488,10
ESAS ÜCRETLER	261.749,53	355.194,19
SSK ÖDEMELERİ	163.693,53	224.020,68
SENDİKA KESİNTİLERİ	78.924,10	102.350,34
PERSONEL VERGİLERİ	0,00	0,00
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	19.131,90	28.823,17
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	0,00	0,00
PTT,KARCO,HABERLEŞME GİDERİ	31.740,63	70.592,93
PTT GİDERLERİ	1.935,16	1.733,43
KARCO GİDERLERİ	0,00	0,00
HABERLEŞME GİDERLERİ	1.935,16	1.733,43
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	9.374,27	11.912,53
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	1.775,77	2.448,53
ADSL ÖDEMELERİ	1.788,90	2.546,90
DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	5.809,60	6.917,10
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	0,00	0,00
ISITMA GİDERLERİ	17.944,19	16.946,94
SU GİDERLERİ	0,00	0,00
ELEKTRİK GİDERLERİ	1.324,40	2.222,04
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	16.619,79	14.724,90
İŞYERİ-AP,AİDAT GİDERİ	2.487,01	40.000,03
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	2.020,00	1.600,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	467,01	38.400,03
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	64.731,99	58.056,38
KİRA GİDERLERİ	14.537,50	1.437,50
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	21.448,57	11.796,20
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	25.187,44	41.694,70
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	563,99	0,00
D.BAŞ-BINA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	811,73	3.117,37
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	29,05	10,61
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	2.153,71	0,00
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	27.705,11	10.690,03
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	2.477,74	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	10.799,90	2.856,00
BÖLGELENERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	8.901,10	1.834,03
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	5.526,37	6.000,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	6.470,18	14.809,25
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	3.562,59	6.219,65
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	1.180,00	4.580,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.727,59	4.009,60
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	177,00	650,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DIĞER BASIM GİDERLERİ	177,00	650,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	3.454,30	5.672,20
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	883,00	1.519,60
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	2.571,30	4.152,60
DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	2.334,23	500,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	2.334,23	500,00
DIĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	11.323,12
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	11.323,12
GELİR GİDER FARKI	-52.335,44	62.353,77
GENEL TOPLAM (GELİR)	346.027,53	589.841,87



**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 ANTALYA ŞUBE VE
BAĞLI TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU**

	2022 GELİR	2023 GELİR
A. GELİRLER	152.179,75	287.286,40
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	52.040,68	80.755,50
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	330,00	650,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	51.710,68	79.555,50
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	30.060,00	26.810,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	21.650,68	52.745,50
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ		550,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	91.770,00	194.750,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	3.115,00	7.950,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	6.250,00	11.000,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	78.005,00	168.750,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	4.400,00	7.050,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER GELİRLER	2.256,00	287,43
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	2.256,00	287,43
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	6.113,07	11.493,47
SGK TAAH.İNDİRİMİ	6.113,07	11.493,47
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	152.179,75	287.286,40



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 ANTALYA ŞUBE VE BAĞLI TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU

	2022 GİDER	2023 GİDER
E. GİDERLER	321.499,92	444.757,68
PERSONEL GİDERİ	156.960,77	298.273,79
ESAS ÜCRETLER	95.898,40	187.573,46
SSK ÖDEMELERİ	46.371,99	86.200,87
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	14.690,38	24.499,46
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	27.029,55	35.398,11
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.332,71	3.501,39
PTT GİDERLERİ	0,00	885,00
KARGO GİDERLERİ	1.332,71	2.616,39
HABERLEŞME GİDERLERİ	5.940,82	9.247,80
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.372,22	2.689,45
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	3.588,50	5.271,25
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	980,10	1.287,10
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	13.125,02	15.736,60
ISITMA GİDERLERİ	2.152,27	3.405,00
SU GİDERLERİ	452,55	1.317,60
ELEKTRİK GİDERLERİ	10.520,20	11.014,00
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	6.631,00	6.912,32
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	5.401,00	6.412,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	1.230,00	500,32
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	33.318,47	37.230,53
KİRA GİDERLERİ	5.125,00	9.000,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	1.788,65	0,00
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	21.224,33	20.387,90
İLAN GİDERLERİ	826,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	1.151,18	2.088,68
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	1.203,98	2.566,36
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	51,79	60,95
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.947,54	3.126,64
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	86.787,86	54.615,61
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	60.068,00	23.588,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	15.236,80	2.400,27
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	11.483,06	28.627,34
LOKAL VE SOSYAL TEŞİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖÇRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	10.126,89	12.354,84
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	4.561,45	5.295,67
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	675,00	0,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	790,44	309,17
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	4.100,00	6.750,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.148,50	4.384,80
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	405,20	693,60
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	1.743,30	3.691,20
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	5.127,88	2.500,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	5.127,88	2.500,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	-169.320,17	-157.471,28
GENEL TOPLAM (GELİR)	152.179,75	287.286,40



**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 DENİZLİ ŞUBE VE BAĞLI
TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU**

	2022 GELİR	2023 GELİR
A. GELİRLER	156.240,00	403.619,00
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	46.180,00	58.159,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	60,00	700,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	46.120,00	57.309,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	16.620,00	31.605,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	29.500,00	25.704,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ		150,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	109.840,00	345.460,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	32.665,00	171.160,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	2.500,00	33.000,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	71.875,00	134.050,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	2.800,00	6.200,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	0,00	1.050,00
DİĞER GELİRLER	220,00	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	220,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
SGK TAAH. İNDİRİMİ	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	156.240,00	403.619,00



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 DENİZLİ ŞUBE VE BAĞLI TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU

	2022 GİDER	2023 GİDER
E. GİDERLER	272.468,71	294.383,97
PERSONEL GİDERİ	170.915,38	173.866,01
ESAS ÜCRETLER	66.680,56	120.321,44
SSK ÖDEMELERİ	30.623,53	50.330,34
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	3.449,83	3.214,23
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	70.161,46	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	19.946,15	37.666,75
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	694,43	2.109,80
PTT GİDERLERİ	0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	694,43	2.109,80
HABERLEŞME GİDERLERİ	5.278,25	10.576,31
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.842,75	3.820,81
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	199,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	3.136,50	6.755,50
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	100,00	0,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	6.585,87	10.792,64
ISITMA GİDERLERİ	1.695,00	3.710,00
SU GİDERLERİ	254,97	864,04
ELEKTRİK GİDERLERİ	4.635,90	6.218,60
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	7.187,00	14.188,00
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	7.187,00	12.648,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00	1.540,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
Telif hakları GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	200,60	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	44.182,47	68.033,37
KİRA GİDERLERİ	11.250,00	18.750,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	18.207,28	6.806,41
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	13.901,62	42.476,96
İLAN GİDERLERİ	200,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	197,75	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00	0,00
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	425,82	0,00
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	22.613,02	497,00
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	100,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	15.383,91	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	1.707,00	0,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	4.972,11	497,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	450,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	12.806,54	7.049,34
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	7.926,99	1.550,34
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	2.514,55	568,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	865,00	331,00
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	1.500,00	4.600,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.005,15	6.271,50
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	763,15	3.272,40
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	1.242,00	2.999,10
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	1.000,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	1.000,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	-116.228,71	109.235,03
GENEL TOPLAM (GELİR)	156.240,00	403.619,00



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 DİYARBAKIR ŞUBE VE BAĞLI TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU

	2022 GELİR	2023 GELİR
A. GELİRLER	425.227,63	657.085,49
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	106.290,00	89.736,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	620,00	800,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	105.670,00	88.561,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	31.980,00	24.876,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	73.690,00	63.685,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ		375,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	284.440,52	542.175,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	77.930,52	129.425,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	15.130,00	12.500,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	177.125,00	363.600,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	10.630,00	23.800,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	3.625,00	12.850,00
DİĞER GELİRLER	22.442,63	116,67
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	3.505,00	116,67
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	18.937,63	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	12.054,48	25.057,82
SGK TAAH.İNDİRİMİ	12.054,48	25.057,82
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	425.227,63	657.085,49



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 DİYARBAKIR ŞUBE VE BAĞLI TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU

	2022 GİDER	2023 GİDER
E. GİDERLER	492.458,54	843.117,55
PERSONEL GİDERİ	297.118,77	641.775,64
ESAS ÜCRETLER	191.863,59	425.557,47
SSK ÖDEMELERİ	90.350,20	187.933,71
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	14.904,98	28.284,46
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	37.270,83	58.909,77
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.413,30	3.943,87
PTT GİDERLERİ	0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	1.413,30	3.943,87
HABERLEŞME GİDERLERİ	10.913,48	15.560,41
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.085,50	3.055,08
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	920,00	1.665,50
ADSL ÖDEMELERİ	8.441,05	10.639,83
DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	466,93	200,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	15.370,05	17.720,85
ISITMA GİDERLERİ	8.673,21	10.744,25
SU GİDERLERİ	139,69	92,30
ELEKTRİK GİDERLERİ	6.557,15	6.884,30
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	9.397,00	21.684,64
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	9.397,00	16.684,36
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00	5.000,28
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	177,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	63.624,92	104.370,79
KİRA GİDERLERİ	31.187,50	42.250,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	3.876,96	6.663,05
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	25.109,33	54.314,08
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	452,75	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİĞORTASI GİDERLERİ	0,00	428,88
BAÇIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	11,10	4,45
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	2.987,28	710,33
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	58.222,36	18.727,98
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	17.927,98
GENEL KURUL GİDERLERİ	52.816,79	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	3.905,57	800,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	1.500,00	0,00
LOKAL VE SOSYAL TEŞİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	7.540,62	10.105,37
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	4.135,15	5.309,44
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	118,00	120,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	3.287,47	4.675,93
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DIĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	5.331,56	9.228,00
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	1.191,56	0,00
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	4.140,00	9.228,00
DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAÇANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	23.349,48	0,00
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	23.349,48	0,00
DIĞER OLAÇANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	-67.230,91	-186.032,06
GENEL TOPLAM (GELİR)	425.227,63	657.085,49



**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 ESKİŞEHİR ŞUBE VE
TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU**

	2022 GELİR	2023 GELİR
A. GELİRLER	137.245,42	266.384,12
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	24.961,00	43.279,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	270,00	400,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	24.691,00	42.579,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	10.460,00	16.590,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	14.231,00	25.989,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ		300,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	106.470,00	211.935,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	27.070,00	41.785,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	1.250,00	3.000,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	64.500,00	139.300,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	3.650,00	9.150,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	10.000,00	18.700,00
DİĞER GELİRLER	0,00	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	5.814,42	11.170,12
SGK TAAH.İNDİRİMİ	5.814,42	11.170,12
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	137.245,42	266.384,12



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 ESKİŞEHİR ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU

	2022 GİDER	2023 GİDER
E. GİDERLER		
PERSONEL GİDERİ	223.861,20	403.130,96
ESAS ÜCRETLER	144.176,14	285.536,09
SSK ÖDEMELERİ	88.619,13	180.076,20
SENDİKA KESİNTİLERİ	43.649,18	83.775,80
PERSONEL VERGİLERİ	0,00	0,00
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	11.907,83	21.684,09
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	0,00	0,00
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	20.350,21	52.144,28
PTT GİDERLERİ	1.280,07	3.272,57
KARGO GİDERLERİ	28,00	0,00
HABERLEŞME GİDERLERİ	1.252,07	3.272,57
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	3.496,14	7.770,61
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	1.225,77	2.031,86
ADSL ÖDEMELERİ	0,00	0,00
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	1.937,00	5.088,75
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	333,37	650,00
ISITMA GİDERLERİ	12.364,00	23.971,10
SU GİDERLERİ	8.587,70	15.533,80
ELEKTRİK GİDERLERİ	870,00	4.745,00
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	2.906,30	3.692,30
İSYERİ-AP,AİDAT GİDERİ	3.210,00	17.130,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	3.210,00	6.330,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	10.800,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	23.697,38	27.924,97
KİRA GİDERLERİ	0,00	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	0,00	0,00
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	6.608,92	5.970,11
İLAN GİDERLERİ	9.951,87	10.434,60
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	866,59	2.856,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	1.084,13	0,00
BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	4.135,16	1.691,48
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,00	698,28
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	3,27	1,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	0,00	0,00
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	1.047,44	6.273,50
AMACA YÖNELİK GİDERLER	0,00	0,00
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	20.805,63	7.098,75
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	3.844,00	2.880,00
SEMINER GİDERLERİ	653,75	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	1.589,00	768,75
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	7.669,79	0,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	2.565,99	0,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	4.483,10	3.450,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	10.591,44	24.634,47
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	6.034,84	9.901,97
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	48,00	3.340,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	3.896,60	10.560,00
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	612,00	832,50
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	3.090,40	5.792,40
EMLAK VE ÇOP VERGİSİ GİDERLERİ	1.848,40	3.024,00
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	1.242,00	2.768,40
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	1.150,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	550,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	600,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	-86.615,78	-136.746,84
GENEL TOPLAM (GELİR)	137.245,42	266.384,12



**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 G.MARMARA ŞUBE VE
TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU**

	2022 GELİR	2023 GELİR
A. GELİRLER	486.710,56	688.030,32
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	104.366,62	77.569,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	780,00	700,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	103.586,62	76.569,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	47.345,00	36.680,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	56.241,62	39.889,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ		300,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	371.164,29	590.850,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	164.610,00	193.850,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	20.000,00	26.000,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	179.629,29	355.300,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	6.725,00	15.700,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	200,00	0,00
DİĞER GELİRLER	100,00	537,65
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	100,00	537,65
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	11.079,65	19.073,67
SGK TAAH.İNDİRİMİ	11.079,65	19.073,67
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	486.710,56	688.030,32



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 G. MARMARA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU

	2022 GİDER	2023 GİDER
E. GİDERLER	567.886,26	1.246.024,64
PERSONEL GİDERİ	282.281,99	841.926,44
ESAS ÜCRETLER	178.448,00	328.011,38
SKK ÖDEMELERİ	84.739,01	141.852,90
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	19.094,98	19.453,71
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	352.608,45
DİŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	83.057,89	140.011,90
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	4.076,32	7.757,23
PTT GİDERLERİ	0,00	140,00
KARGO GİDERLERİ	4.076,32	7.617,23
HABERLEŞME GİDERLERİ	6.314,33	13.991,24
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	2.113,33	3.924,99
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	4.101,00	8.747,25
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	100,00	1.319,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	15.681,79	17.206,14
ISITMA GİDERLERİ	5.106,84	4.124,50
SU GİDERLERİ	641,14	1.328,64
ELEKTRİK GİDERLERİ	9.933,81	11.753,00
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	56.472,45	101.057,29
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	56.472,45	101.057,29
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00	0,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER	513,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	114.609,06	178.913,20
KİRA GİDERLERİ	42.136,23	69.463,56
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	6.910,67	11.554,54
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	52.817,77	86.451,95
İLÂN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	843,51	478,92
D.BAŞ.BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00	100,00
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	6.320,10	811,93
BANKA GİDERLERİ	44,64	63,95
DİŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DİŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	2.887,98	2.269,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	2.648,16	7.719,35
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	58.819,88	51.608,66
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	5.387,83	0,00
EGİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMINER GİDERLERİ	0,00	20.904,88
GENEL KURUL GİDERLERİ	23.878,76	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	15.683,03	4.388,50
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	13.870,26	16.315,28
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	10.000,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	8.115,54	14.972,84
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	4.233,30	5.894,93
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	745,54	7.456,02
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	3.136,70	1.621,89
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	6.019,00	12.132,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	6.019,00	12.132,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.898,00	6.459,60
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	0,00	0,00
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	2.898,00	6.459,60
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	12.084,90	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	12.084,90	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	-81.175,70	-557.994,32
GENEL TOPLAM (GELİR)	486.710,56	688.030,32



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 İSTANBUL ŞUBE VE TEM- SİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU		
	2022 GELİR	2023 GELİR
A. GELİRLER	748.668,77	951.912,77
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	358.782,24	170.779,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	2.220,00	2.400,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	356.562,24	167.879,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	120.826,00	70.385,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	235.736,24	97.494,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ	0,00	500,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	360.810,00	770.660,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	65.285,00	164.310,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	17.500,00	106.250,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	249.875,00	432.550,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	27.250,00	64.200,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	900,00	3.350,00
DİĞER GELİRLER	22.103,00	3.157,47
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	22.103,00	3.157,47
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	6.973,53	7.316,30
SGK TAAH.İNDİRİMİ	6.973,53	7.316,30
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	748.668,77	951.912,77



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 İSTANBUL ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU

	2022 GİDER	2023 GİDER
E. GİDERLER	794.858,50	1.347.659,86
PERSONEL GİDERİ	382.063,21	962.083,04
ESAS ÜCRETLER	241.398,02	332.444,43
SSK ÖDEMELERİ	106.686,79	137.401,48
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	33.978,40	37.779,68
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	454.457,45
DİŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	70.780,65	93.935,34
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	5.828,91	15.215,14
PTT GİDERLERİ	0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	5.828,91	15.215,14
HABERLEŞME GİDERLERİ	11.842,46	18.011,90
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	5.095,82	4.664,90
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	6.746,64	10.550,00
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00	2.797,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	16.376,86	21.781,86
ISITMA GİDERLERİ	6.827,00	7.632,00
SU GİDERLERİ	940,98	3.575,86
ELEKTRİK GİDERLERİ	8.608,88	10.574,00
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	6.859,56	7.522,36
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	6.859,56	7.042,36
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00	480,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER	29.872,86	31.404,08
ÇEŞİTLİ GİDERLER	195.560,66	201.228,21
KİRA GİDERLERİ	11.957,50	16.187,56
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	69.202,29	57.455,64
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	91.239,81	107.624,61
İLAN GİDERLERİ	3.150,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	614,48	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	5.805,76	10.472,23
BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	1.687,80	1.100,00
BANKA GİDERLERİ	62,94	119,18
DİŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DİŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	850,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	10.990,08	8.268,99
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	84.342,21	14.018,40
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	49.145,27	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	23.911,71	0,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	11.285,23	14.018,40
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	43.329,14	39.936,45
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	37.403,14	29.736,45
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	350,00	0,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	5.576,00	10.200,00
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	70,80
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	70,80
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	8.943,60	16.214,40
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	6.045,60	9.754,80
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	2.898,00	6.459,60
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	9.839,03	20.173,22
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	2.881,04	1.892,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	6.957,99	18.281,22
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	-46.189,73	-395.747,09
GENEL TOPLAM (GELİR)	748.668,77	951.912,77



**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 İZMİR ŞUBE VE TEMSİL-
CİLİKLERİ GELİR TABLOSU**

	2022 GELİR	2023 GELİR
A. GELİRLER	1.031.982,82	1.851.512,96
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	207.768,00	234.852,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	1.560,00	1.900,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	206.208,00	232.227,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	104.700,00	138.195,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	101.508,00	94.032,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ		725,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	792.362,14	1.561.335,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	433.042,14	801.735,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	18.750,00	78.000,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	319.270,00	637.550,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	18.825,00	40.700,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	2.475,00	3.350,00
DİĞER GELİRLER	5.806,91	109,63
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	5.806,91	109,63
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	26.045,77	55.216,33
SGK TAAH.İNDİRİMİ	26.045,77	55.216,33
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	1.031.982,82	1.851.512,96



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 İZMİR ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU

	2022 GİDER	2023 GİDER
E. GİDERLER	1.143.107,79	2.580.221,02
PERSONEL GİDERİ	664.867,08	2.105.850,59
ESAS ÜCRETLER	420.134,36	904.358,62
SSK ÖDEMELERİ	198.665,28	412.535,52
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	46.067,44	102.610,14
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	686.346,31
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	80.803,51	121.431,20
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	3.769,10	5.818,55
PTT GİDERLERİ	0,00	49,00
KARGO GİDERLERİ	3.769,10	5.769,55
HABERLEŞME GİDERLERİ	17.623,22	26.413,58
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	4.437,41	7.936,83
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	12.168,50	18.376,75
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	1.017,31	100,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	42.384,99	66.724,58
ISITMA GİDERLERİ	0,00	0,00
SU GİDERLERİ	3.637,99	6.025,08
ELEKTRİK GİDERLERİ	38.747,00	60.699,50
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	17.026,20	22.474,49
İŞYERİ-AP,AİDAT GİDERİ	4.800,00	6.300,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	12.226,20	16.174,49
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİRLİKÇİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	217.766,69	259.908,10
KİRA GİDERLERİ	76.187,50	121.187,50
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	59.003,59	39.017,11
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	71.145,72	65.947,67
İLAN GİDERLERİ	2.241,98	2.856,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	501,42	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	3.485,31	5.899,83
BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	50,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	873,99	1.291,23
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	4.277,18	23.708,76
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	111.676,07	10.823,97
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EGİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	573,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	34.675,31	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	42.518,18	9.850,97
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	34.482,58	400,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	46.417,53	52.269,49
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	16.951,73	21.570,39
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	4.460,00	6.750,43
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	23.905,80	23.948,67
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	1.100,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	10.964,00	22.607,67
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	5.322,80	8.694,20
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	5.485,50	11.996,40
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	155,70	1.917,07
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	10.612,91	7.330,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	10.612,91	7.330,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	-111.124,97	-728.708,06
GENEL TOPLAM (GELİR)	1.031.982,82	1.851.512,96



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 KONYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU

	2022 GELİR	2023 GELİR
A. GELİRLER	313.475,88	591.453,07
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	98.870,31	57.037,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	360,00	800,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	98.510,31	55.912,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	42.860,00	23.930,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	55.650,31	31.982,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ		325,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	206.962,00	520.110,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	83.262,00	234.260,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	6.250,00	48.500,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	110.625,00	211.000,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	4.100,00	17.650,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	2.725,00	8.700,00
DİĞER GELİRLER	575,00	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	575,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	7.068,57	14.306,07
SGK TAAH.İNDİRİMİ	7.068,57	14.306,07
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	313.475,88	591.453,07



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 KONYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU

	2022 GİDER	2023 GİDER
E. GİDERLER	288.104,30	483.942,81
PERSONEL GİDERİ	176.350,73	333.148,44
ESAS ÜCRETLER	106.701,28	207.840,51
SSK ÖDEMELERİ	53.543,02	97.998,92
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	16.106,43	27.309,01
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	20.063,64	30.761,95
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.507,57	4.735,84
PTT GİDERLERİ	0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	1.507,57	4.735,84
HABERLEŞME GİDERLERİ	2.817,97	4.646,71
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	983,97	1.851,21
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	1.734,00	2.345,50
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	100,00	450,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	10.988,10	16.979,40
ISITMA GİDERLERİ	3.565,00	8.606,50
SU GİDERLERİ	2.118,00	1.245,50
ELEKTRİK GİDERLERİ	5.305,10	7.127,40
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	4.750,00	4.400,00
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	4.250,00	3.400,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	500,00	1.000,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	29.327,79	41.375,41
KİRA GİDERLERİ	0,00	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	7.245,99	4.055,78
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	20.446,52	33.325,55
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	285,10	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	658,00	1.942,00
BACIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,00	166,61
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	692,18	1.885,47
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	55.583,84	63.047,01
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	12.971,01	4.032,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	1.155,17	3.495,01
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	41.457,66	55.520,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	4.932,00	12.350,40
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	2.405,00	7.425,40
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	1.164,00	2.400,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.363,00	2.525,00
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	324,50	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	324,50	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.521,80	3.259,60
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	279,80	491,20
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	1.242,00	2.768,40
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	60.227,01	107.510,26
GENEL TOPLAM (GELİR)	313.475,88	591.453,07



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 SAMSUN ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU

	2022 GELİR	2023 GELİR
A. GELİRLER	150.766,23	238.830,00
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	52.038,23	30.825,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	90,00	300,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	51.948,23	30.525,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	28.720,00	21.000,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	23.228,23	9.525,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ		0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	98.728,00	208.005,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	12.859,00	18.255,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	1.250,00	21.500,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	80.250,00	155.000,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	3.319,00	9.250,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	1.050,00	4.000,00
DİĞER GELİRLER	0,00	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
SGK TAAH.İNDİRİMİ	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	150.766,23	238.830,00



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 SAMSUN ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU

	2022 GİDER	2023 GİDER
E. GİDERLER	136.068,24	237.810,05
PERSONEL GİDERİ	84.772,82	175.222,30
ESAS ÜCRETLER	60.753,51	127.766,60
SSK ÖDEMELERİ	21.743,68	43.194,84
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	2.275,63	4.260,86
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	14.357,11	16.626,68
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	333,45	1.422,16
PTT GİDERLERİ	0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	333,45	1.422,16
HABERLEŞME GİDERLERİ	2.890,06	4.891,02
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.036,31	2.069,02
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	1.853,75	2.372,00
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00	450,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	6.988,60	9.863,50
ISITMA GİDERLERİ	3.559,00	5.023,00
SU GİDERLERİ	517,00	1.266,00
ELEKTRİK GİDERLERİ	2.912,60	3.574,50
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	4.145,00	450,00
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	200,00	450,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	3.945,00	0,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	17.531,05	18.824,66
KİRA GİDERLERİ	0,00	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	4.705,25	390,00
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	10.022,03	9.996,27
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	294,48	669,79
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	2.042,00	7.467,00
BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,81	1,60
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	466,48	300,00
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	11.751,57	16.654,00
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	1.524,98	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	6.755,09	3.024,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	3.471,50	830,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	12.800,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	3.979,29	2.673,65
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.278,13	471,30
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	2.200,31	1.400,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	500,85	802,35
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	100,00	70,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	100,00	70,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.826,40	5.530,80
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	1.584,40	2.762,40
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	1.242,00	2.768,40
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	750,00	2.207,96
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	750,00	2.207,96
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	14.697,99	1.019,95
GENEL TOPLAM	150.766,23	238.830,00



**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 SİVAS ŞUBE VE
TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU**

	2022 GELİR	2023 GELİR
A. GELİRLER	81.027,65	131.250,60
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	37.588,40	24.561,50
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	210,00	200,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	37.378,40	24.311,50
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	15.800,00	12.860,50
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	21.578,40	11.451,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ		50,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	39.915,00	99.350,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	8.440,00	35.050,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	2.500,00	2.500,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	26.375,00	55.000,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	2.600,00	6.350,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	0,00	450,00
DİĞER GELİRLER	0,00	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	3.524,25	7.339,10
SGK TAAH. İNDİRİMİ	3.524,25	7.339,10
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	81.027,65	131.250,60



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 SİVAS ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU

	2022 GİDER	2023 GİDER
E. GİDERLER	116.423,69	217.023,63
PERSONEL GİDERİ	92.345,07	188.693,11
ESAS ÜCRETLER	62.018,43	129.116,60
SSK ÖDEMELERİ	27.900,01	55.043,10
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	2.426,63	4.533,41
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	8.588,31	16.362,48
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	537,77	1.176,28
PTT GİDERLERİ	0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	537,77	1.176,28
HABERLEŞME GİDERLERİ	3.331,61	5.363,04
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.137,86	2.287,54
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	2.093,75	3.075,50
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	100,00	0,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	4.639,93	8.823,16
ISITMA GİDERLERİ	3.245,96	6.628,00
SU GİDERLERİ	66,57	173,16
ELEKTRİK GİDERLERİ	1.327,40	2.022,00
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	79,00	1.000,00
İŞYERİ-AP,AİDAT GİDERİ	79,00	50,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00	950,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	7.340,25	5.108,54
KİRA GİDERLERİ	0,00	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	2.128,20	0,00
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	1.740,83	919,00
İLAN GİDERLERİ	722,16	2.520,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	690,95	1.669,54
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,81	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	2.057,30	0,00
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	4.742,00	1.430,00
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	4.742,00	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	0,00	1.430,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	0,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	1.462,26	1.239,30
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	687,90	487,10
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	0,00	571,25
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	462,36	180,95
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	312,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.945,80	4.190,20
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	703,80	1.421,80
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	1.242,00	2.768,40
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDISI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	-35.396,04	-85.773,03
GENEL TOPLAM	81.027,65	131.250,60



**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 TRABZON ŞUBE VE
TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU**

	2022 GELİR	2023 GELİR
A. GELİRLER	140.266,86	245.376,33
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	63.211,50	86.495,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	510,00	935,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	62.701,50	85.335,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	23.450,00	30.651,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	39.251,50	54.684,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ		225,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	67.735,00	147.200,00
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	3.485,00	5.350,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	7.500,00	2.500,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	51.375,00	113.100,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	5.200,00	13.950,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	175,00	12.300,00
DİĞER GELİRLER	3.643,22	2.500,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00
BANKA FAİZ GERLİRLERİ	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	3.643,22	2.500,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	5.677,14	9.181,33
SGK TAAH.İNDİRİMİ	5.677,14	9.181,33
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	140.266,86	245.376,33



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 2022-2023 TRABZON ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU

	2022 GİDER	2023 GİDER
E. GİDERLER	251.937,04	334.782,85
PERSONEL GİDERİ	140.625,89	239.817,63
ESAS ÜCRETLER	86.858,31	164.300,42
SSK ÖDEMELERİ	42.541,03	68.859,91
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	11.226,55	6.657,30
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	15.803,96	19.393,62
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	2.135,85	3.008,92
PTT GİDERLERİ	0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	2.135,85	3.008,92
HABERLEŞME GİDERLERİ	4.012,36	5.317,20
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	943,36	2.052,20
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	870,00	600,00
ADSL ÖDEMELERİ	2.099,00	2.465,00
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	100,00	200,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	8.758,75	9.405,50
ISITMA GİDERLERİ	0,00	0,00
SU GİDERLERİ	821,00	2.300,00
ELEKTRİK GİDERLERİ	7.937,75	7.105,50
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	677,00	1.662,00
İŞYERİ-AP,AİDAT GİDERİ	677,00	1.662,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00	0,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	220,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	56.864,03	43.236,14
KİRA GİDERLERİ	0,00	0,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	22.774,91	14.935,14
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	28.923,31	20.951,00
İLAN GİDERLERİ	400,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	329,41	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00	0,00
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	10,16	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	1.200,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	3.218,20	5.500,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.208,04	650,00
BİNA İNŞAATI VE SAİR HARCAMALAR	0,00	0,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	26.083,35	9.351,01
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	6.279,01
GENEL KURUL GİDERLERİ	26.083,35	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	0,00	3.072,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	0,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00
ÖÇRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	6.747,41	10.779,45
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	2.071,00	1.561,00
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	0,00	2.068,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	4.676,41	7.150,45
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	150,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	150,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	5.662,40	8.170,00
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	2.998,60	5.401,60
MUHTASAR VE KDY VERGİSİ GİDERLERİ	1.242,00	2.768,40
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	1.421,80	0,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	4.035,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	4.035,00
DİĞER OLAĞANDISI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	-111.670,18	-89.406,52
GENEL TOPLAM	140.266,86	245.376,33



2022-2023 ŞUBE VE TEMSİLCİLİK PERSONEL DURUMU					
ŞUBE/TEMSİLCİLİK	2022 PERSONEL SAYISI	2023 PERSONEL SAYISI	ŞUBE/TEMSİLCİLİK	2022 PERSONEL SAYISI	2023 PERSONEL SAYISI
MERKEZ	10	10	BALIKESİR	1	1
ADANA ŞUBE	1	1	ADİYAMAN	1	1
ANTALYA ŞUBE	1	1	BATMAN	1	1
GÜNEY MARMARA ŞUBE	1	1	EDİRNE	1	1
DENİZLİ ŞUBE	1	1	AYDIN	1	1
DİYARBAKIR ŞUBE	1	1	MANİSA	1	1
ESKİŞEHİR ŞUBE	1	1	MUĞLA	1	1
İSTANBUL	3	2			
İZMİR ŞUBE	2	2	TOPLAM	35	32
KONYA ŞUBE	1	1	<u>PERSONEL DAĞILIMI</u>		
SAMSUN ŞUBE	1	1	TAM ZAMANLI PERSONEL	21	19
SİVAS ŞUBE	1	1			
TRABZON ŞUBE	1	1	KISMİ SÜRELİ PERSONEL	11	10
KAYSERİ	1	0			
KOCAELİ	1	1	İKTİSADİ İŞLETME	3	3
HATAY	1	0			



29. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

2022-2023 YILI HİZMET MEKANLARI CETVELİ

NO	ŞUBE/TEMSİLCİLİK	2022 YILI			2023 YILI			2022 YILI			2023 YILI		
		MEKAN DURUMU	DAİRE ADET	BİNA	MEKAN DURUMU	DAİRE ADET	BİNA	NO	ŞUBE/TEMSİLCİLİK	MEKAN DURUMU	DAİRE ADET	MEKAN DURUMU	DAİRE ADET
1	ANKARA	MÜLK	5	1	MÜLK	5	1	40	GÜMÜŞHANE İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
2	ADANA ŞUBE	MÜLK	1		MÜLK	1		41	HAKKARİ İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
3	ANTALYA ŞUBE	MÜLK	1		MÜLK	1		42	HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	---	0
4	DENİZLİ ŞUBE	MÜLK	1		MÜLK	1		43	İĞDIR İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
5	DIYARBAKIR ŞUBE	MÜLK	1		MÜLK	1		44	İSPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	---	1
6	EŞİŞEHR ŞUBE	MÜLK	1		MÜLK	1		45	KAHRAMANMARAŞ İL TEM.	---	0	---	0
7	GÜNEY MARİARA ŞUBE	KİRA	1		KİRA	1		46	KARABÜK İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
8	İSTANBUL ŞUBE	MÜLK	2		MÜLK	2		47	KARS İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
9	İZMİR ŞUBE	MÜLK	0	1	MÜLK	0	1	48	KASTAMONU İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
10	KONYA ŞUBE	MÜLK	1		MÜLK	1		49	KAYSERİ İL TEMSİLCİLİĞİ	MÜLK	1	MÜLK	1
11	SAMSUN ŞUBE	MÜLK	1		MÜLK	1		50	KIRIKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
12	SİVAS ŞUBE	MÜLK	1		MÜLK	1		51	KIRIKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
13	TRABZON ŞUBE	MÜLK	2		MÜLK	2		52	KİRSEHR İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
14	ADYAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1		---	0		53	KOCAELİ İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	KİRA	1
15	AĞRI İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		54	KÜTAHYA İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
16	AĞRI İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		55	MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
17	AĞRI İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		56	MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	KİRA	1
18	ARDAHAN İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		57	MARDİN İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
19	ARTVIN İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		58	MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ	MÜLK	1	MÜLK	1
20	AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1		KİRA	1		59	MİLAŞ İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	KİRA	1
21	BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1		KİRA	1		60	MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	KİRA	1
22	BARTIN İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		61	MUŞ İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
23	BATMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1		KİRA	1		62	NEVŞEHİR İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
24	BAYBURT İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		63	NİĞDE İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
25	BİLECİK İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		64	ORDU İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
26	BİNGÖL İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		65	OSMANIYE İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
27	BITLİS İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		66	RİZE İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
28	BOLU İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		67	SAKARYA İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
29	BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		68	SIIRT İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
30	ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1		KİRA	1		69	SANLIURFA İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
31	ÇANKIRI İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		70	ŞIRNAK İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
32	ÇORUM İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		71	TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	---	0
33	DÜZCE İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		72	TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
34	EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1		KİRA	1		73	TUNCELİ İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
35	ELAZIĞ İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		74	UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	KİRA	1
36	ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		75	VAN İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	KİRA	1
37	ERZURUM İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		76	YALOVA İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
38	GAZİANTEP İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1		---	0		77	YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0	---	0
39	GİRESUN İL TEMSİLCİLİĞİ	---	0		---	0		78	ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1	---	0
									TOPLAM		39		34



5 YILLIK GELİR KARŞILAŞTIRMASI

	2019	2020	2021	2022	2023
GELİRLER	6.431.647,41	6.811.515,78	9.844.167,00	11.350.765,09	18.762.085,81
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	1.814.325,30	1.683.295,77	2.739.076,39	2.894.021,45	2.731.793,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	9.755,00	9.930,00	15.777,00	12.622,14	16.835,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	1.804.570,30	1.673.365,77	2.723.299,39	2.881.399,31	2.705.583,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	562.642,00	742.191,27	883.637,87	1.361.424,00	1.443.536,50
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	1.241.928,30	931.174,50	1.839.661,52	1.519.975,31	1.262.046,50
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ	0,00	0,00	0,00	0,00	9.375,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	2.954.447,30	4.275.016,13	4.942.524,24	5.810.597,53	10.153.755,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	1.149.567,30	2.271.574,16	2.596.974,00	2.958.130,66	4.320.890,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	111.290,00	188.233,95	235.063,00	178.259,29	609.750,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	1.549.774,50	1.637.899,62	1.885.524,24	2.367.973,58	4.590.900,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	129.515,50	155.623,40	210.178,00	279.759,00	561.765,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	14.300,00	21.685,00	14.785,00	26.475,00	70.450,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER GELİRLER	1.356.641,03	741.902,24	1.993.861,78	2.497.452,73	5.553.427,52
KİRA GELİRLERİ	2.780,00	2.960,00	0,00	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	12.200,00	9.305,00	6.130,00	0,00	450,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	1.251.125,02	645.539,25	1.846.627,24	2.403.340,29	5.541.407,79
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	80.536,01	84.097,99	136.184,54	75.174,81	11.569,73
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	10.000,00	0,00	4.920,00	18.937,63	0,00
FAALİYETLE İLGİLİ DİĞER GELİR VE KARLAR	119.233,78	111.164,14	97.844,59	148.693,38	323.110,29
SGK TAAH.HİNDİRİMİ	119.233,78	111.164,14	97.844,59	148.693,38	323.110,29
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	187.000,00	137,50	70.860,00	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	187.000,00	0,00	70.860,00	0,00	0,00
GENEL TOPLAM	6.431.647,41	6.811.515,78	9.844.167,00	11.350.765,09	18.762.085,81

19. 2. GELİRLERİN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ VE HARCAMALAR

Oda Genel Kurulu'nda kabul edilen bütçedeki gelirler ile bütçenin gider bölümleri ya da maddeleri arasında yapılan ödenek aktarması:

2022 yılı tahmini bütçesinde öngörülen:

860.500,00 TL tutarındaki Dışarıdan Sağlanan Fayda ve Hizmetler kalemi, 1.008.413,28 TL olarak gerçekleşmiş ve aradaki 147.913,28 TL gider farkı bütçenin Amaca Yönelik Giderler bölümünden,

961.035 TL tutarındaki Çeşitli Giderler tahmini harcama bütçesi, 1.616.639,17 TL olarak gerçekleşmiş ve aradaki 655.604,17 TL gider farkı; 58,09 TL sinin bütçenin Amaca Yönelik Giderler bölümünden, 241.670,88 TL sinin Büro Giderleri bölümünden, 1669,97 TL sinin TMMOB Ödemeleri bölümünden ve kalan 412.205,23 TL nin de ödenek aktarması yapılacak fazla veren bütçe kalemi kalmaması nedeniyle önceki dönemler bütçe tasarruflarından,

2022 yılı tahmini bütçesinde toplam personel gideri 3.940.000 TL olarak öngörülmüş; ancak 4.526.322,04 TL olarak gerçekleşmiştir. Aradaki 586.322,04 TL, ödenek aktarması yapılacak fazla veren bütçe kalemi kalmaması nedeniyle önceki dönemler bütçe tasarruflarından

ödenek aktarması yapılarak karşılanmıştır.

2023 yılı tahmini bütçesinde öngörülen:

1.083.500 TL tutarındaki Dışarıdan Sağlanan Fayda ve Hizmetler kalemi 1.611.217,60 TL olarak gerçekleşmiş ve aradaki 527.717,60 TL gider farkınının 289.576,48 TL si bütçenin Büro Giderleri bölümünden, kalan 238.141,12 TL si Yayın Giderleri bölümünden,

1.159.000 TL tutarındaki Çeşitli Giderler tahmini harcama bütçesi, 2.168.114,72 TL olarak gerçekleşmiş ve aradaki 1.009.114,72 TL gider farkı, bütçenin Amaca Yönelik Giderler bölümünden,

104.050 TL tutarındaki Vergi Resim ve Harçlar tahmini bütçesi, 131.789,23 TL olarak gerçekleşmiş ve aradaki 27.739,23 TL tutarındaki farkın, 23.317,54 TL sinin Yayın Giderlerinden, 4.421,69 TL sinin Amaca Yönelik Giderler bölümünden,

4.700.000 TL tutarında öngörülen toplam personel gideri, 10.509.606 olarak gerçekleşmiş; aradaki 5.809.606,65 TL farkın; 105.256,41 TL si Amaca Yönelik Giderler bölümünden, kalan 5.704.35,24 TL si ödenek aktarması yapılacak fazla veren bütçe kalemi kalmaması nedeniyle önceki dönemler bütçe tasarruflarından

ödenek aktarması yapılarak karşılanmıştır.



19.3. İKTİSADİ İŞLETME MALİ RAPORU

A- İKTİSADİ İŞLETME GENEL SUNUŞ

Odamızın 24. Dönem Genel Kurulunda alınan Odamızın “idari ve mali denetim” sürecinde karşılaşılabileceği mali, idari ve hukuki sorunların çözümü için diğer meslek odası uygulamalarını göz önüne alarak, bir araştırma yapılmasına, bu araştırma sonucuna göre; Odamız ilke ve esaslarına uygun bir “kurumsal modelin” belirlenmesine; bu sürecin en geniş katılımı tartışılarak sonuçlandırılması ve gerekli girişimlerde bulunulması konusunda Oda Yönetim Kuruluna yetki verilmesi kararlaştırılmıştır.

Odamızın 24. Dönem Genel Kurulunda yapılan değerlendirmeler sonucunda; TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Mali İşler Yönetmeliğinde değişiklik öngören önerge ve ekleri ile gerektiğinde söz konusu yönetmelikte redaksiyon yapma ve yayınlama konusunda Yönetim Kuruluna yetki verilmesi üzerine mali işler yönetmeliği çerçevesinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesi yönetim kurulunun 10.05.2016 Tarih ve 59 Sayılı kararı ile kurulmuştur.

B- TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİNİN KURULUŞU VE HİZMET ALANLARI

Yönetim Kurulunun 10.05.2016 tarih ve 59 sayılı kararı üzerine İktisadi İşletmenin Sermayesi ve çalışma alanları 4.07.2016 tarih ve 9110 Sayılı ticaret sicil gazetesinde yayınlanmıştır.

- Oda gelirleri kapsamında bulunan;
- Yayın ve Malzeme Satış,
- Kurultay, Kongre, Sempozyum,
- Kurs, Seminer,
- Sergi, Fuar
- Sosyal Etkinlik
- Reklam
- Teknik Danışmanlık, Bilirkişilik, Hakemlik

Gibi vergilendirilmesi gereken gelirler, 29.06.2016 tarihi itibari ile 10.000 TL sermaye ile kurulan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İktisadi İşletmesi'nin bünyesinde toplanmıştır.

İKTİSADİ İŞLETME 2022 YILI BÜTÇESİ

2022 YILI BÜTÇE GELİR VE GİDERLERİ

2022 yılında gerçekleşen toplam gelir 994.377,69 TL, toplam gider 1.472.859,84



TL'dir. Dönem içi net zarar 478.482,15 TL'dir.

İKTİSADİ İŞLETME 2023 YILI BÜTÇESİ

2023 YILI BÜTÇE GELİR VE GİDERLERİ

2023 yılında gerçekleşen toplam gelir 3.016.856,86 TL, toplam gider 2.847.312,00 TL'dir. Dönem içi net kar 169.544,86 TL'dir.



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ 2022-2023 KARŞILAŞTIRMALI BİLANÇOSU

AKTİF	GEÇMİŞ DÖNEM (2022)	CARI DÖNEM (2023)	PASİF	GEÇMİŞ DÖNEM (2022)	CARI DÖNEM (2023)
I.DÖNEN VARLIKLAR	429.198,25	810.170,92	3.KİŞİ VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	2.322.429,75	2.690.636,15
A.HAZİR DEĞERLER	100.574,35	222.264,64	A.DİĞER MALİ BORÇLAR	10.015,25	0,00
KASA	5.527,14	39.616,75	GARANTİ BANKASI KREDİ KARTI	10.015,25	0,00
BANKALAR	88.900,42	164.399,10	B.TİCARİ BORÇLAR	39,48	0,00
ALINAN ÇEKLER			SATICILAR	39,48	
DİĞER HAZİR DEĞERLER	6.146,79	18.248,79	C.DİĞER BORÇLAR	2.287.054,35	2.509.568,74
B.TİCARİ ALACAKLAR	74.618,15	254.331,78	ORTAKLARA BORÇLAR	2.287.054,35	2.509.568,74
ALICILAR	74.618,15	184.331,78	D.ALINAN AVANSLAR	8.625,00	113.384,00
VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR		70.000,00	ALINAN SİPARİŞ AVANSLARI		
			ALINAN DİĞER AVANSLAR	8.625,00	113.384,00
E.DİĞER ALACAKLAR	0,00	0,00	E.ÖDENECEK VERGİ/DİĞER YÜKÜML.	16.695,67	67.683,41
DİĞER ÇEŞİTLİ ALACAKLAR			ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	7.213,29	43.861,11
C.STOKLAR	235.402,95	317.789,26	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİN- TİLERİ	9.482,38	23.822,30
TİCARİ MALLAR	235.402,95	317.789,26			
D.DİĞER DÖNEN VARLIKLAR	18.602,80	15.785,24			
DEVREDEN KDV	18.302,80	15.485,24			
İŞ AVANSLARI	300,00	300,00			
2.DURAN VARLIKLAR	30.699,16	187.477,75	5.ÖZ KAYNAKLAR	-1.862.532,34	-1.692.987,48
A.MADDİ DURAN VARLIKLAR	10.067,16	6.711,44	A.ÖDENMİŞ SERMAYE	10.000,00	10.000,00
DEMİRBAŞI AR	22.985,63	22.985,63	B.GEÇMİŞ YILLAR KARLARI	12.459,76	12.459,76
BİRİKMiŞ AMORTİSMANLAR (-)	12.918,47	16.274,19	C.GEÇMİŞ YILLAR ZARARLARI (-)	1.406.509,95	1.884.992,10
B.GELECEK YILLARA AİT GİDERLER	20.632,00	180.766,31	D.DÖNEM NET ZARARI (-)	478.482,15	
			E.DÖNEM NET KARI		169.544,86
TÜRKİYE JEOLOJİ KURULUŞU	20.632,00	180.766,31			
***AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI	459.897,41	997.648,67	***PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI	459.897,41	997.648,67

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ
2022-2023 KARŞILAŞTIRMALI GELİR TABLOSU

İKTİSADİ İŞLETME GELİR KALEMLERİ	2022	2023
TOPLAM GELİRLER	994.377,69	3.016.856,86
KURULTAY, KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM, KONGRE, KONFERANS	533.705,75	2.185.059,14
KURULTAY GELİRLERİ	294.262,75	1.202.064,92
KURS GELİRLERİ	12.711,84	449.271,06
BİLİRKİŞİLİK GELİRLERİ	3.533,90	
DANIŞMANLIK GELİRLERİ	107.854,00	224.257,33
DEPREM BELGESELİ GELİRİ	14.830,51	
İZMİRJEOFEST GELİRLERİ	100.512,75	
İSTANBUL SEMPOZYUM GELİRLERİ		309.465,83
YAYIN-MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	213.669,11	379.770,30
KİTAP VE DİĞER YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	63.824,90	137.730,90
HER TÜRLÜ MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	149.844,21	242.039,40
KİRA GELİRLERİ	184.105,82	292.932,18
MERKEZ KİRA GELİRLERİ	106.127,53	160.423,73
İZMİR KİRA GELİRLERİ	62.724,00	96.000,00
TRABZON KİRA GELİRLERİ	15.254,29	30.508,45
İSTANBUL KİRA GELİRLERİ		6.000,00
DİĞER GELİRLER	62.897,01	159.095,24
FAİZ GELİRLERİ		
KAMBİYO KARLARI	26.882,51	43.976,50
SGK TAAHHÜT FARKI	15.147,76	38.811,60
DİĞER GELİRLER	20.866,74	76.307,14
DÖNEM NET ZARARI (-)	478.482,15	
GENEL TOPLAM	1.472.859,84	3.016.856,86



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİ 2022-2023 KARŞILAŞTIRMALI GİDER TABLOSU

İKTİSADİ İŞLETME GİDER KALEMLERİ	2022	2023
TOPLAM GİDERLER	1.472.859,84	2.847.312,00
PERSONEL GİDERLERİ	409.421,56	849.088,54
PERSONEL ÜCRETLERİ	240.251,84	542.365,92
PERSONEL VERGİ VE SGK GİDERLERİ	135.970,60	306.722,62
KIDEM TAZMİNATI ÖDEMELERİ	33.199,12	
ÇEŞİTLİ GİDERLER	21.625,81	54.620,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERLERİ	3.813,82	4.494,42
TEMSİL VE AĞIRLAMA GİDERLERİ	1.981,49	4.089,94
MAHKEME, NOTER VE İCRA GİDERLERİ	313,11	872,18
BANKA GİDERLERİ	10.922,01	20.052,41
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	510,00	16.888,88
VERGİ RESİM HARÇ GİDERLERİ	4.085,38	8.222,17
AMACA YÖNELİK GİDERLER	682.521,88	1.425.436,66
KURULTAY	505.533,19	779.859,25
KURLAR	13.148,89	122.076,86
SEMPOZYUM- ÇALIŞTAYLAR	13.744,44	
İSTANBULUN JEOLOJİSİ SEMPOZYUMU		297.524,73
İZMİRJEOFEST GİDERLERİ	119.983,57	
İZMİR YERBİLİMLERİ KOLOKYUMU		225.975,82
İSTANBUL DEPREM BELGESELİ	30.111,79	
AMACA YÖNELİK DİĞER GİDERLER		
BÜRO GİDERLERİ	30.132,00	762,72
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	30.132,00	762,72
YAYIN GİDERLERİ	61,50	0,00
KİTAP BASKI VE YAYIN GİDERLERİ		
DİĞER BASKI VE YAYIN GİDERLERİ	61,50	
DIŞARIDAN SAĞLANAN HİZMET ALIM GİDERLERİ	175.182,17	295.529,83
PTT, KARGO VE HABERLEŞME GİDERLERİ	863,20	37.202,20
DANIŞMANLIK GİDERLERİ	140.274,05	255.827,63
BİLİRKİŞİLİK GİDERLERİ	2.120,34	2.500,00
TELİF HAKLARI GİDERLERİ		
DIŞARIDAN SAĞLANAN HİZMET GİDERLERİ	31.924,58	
AMORTİSMAN GİDERLERİ	4.825,22	3.355,72
KAMBIYO ZARARLARI		1.503,15
SATILAN TİCARİ MALIN MALİYETİ	147.964,70	208.019,48
SATIŞTAN İADELER	1.125,00	8.861,28
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDERLER		134,62
DÖNEM NET KARI		169.544,86
GENEL TOPLAM	1.472.859,84	3.016.856,86







20. ŞUBE ÇALIŞMA RAPOR ÖZETLERİ

20. 1. ADANA ŞUBE

ADANA ŞUBE 14. OLAĞAN GENEL KURULU VE ARDINDAN SEÇİMLERİ YAPILDI

Şubemizin 14. Olağan Genel Kurulu Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi Konferans Salonunda 15-16 Ocak 2022 Tarihlerinde Yapıldı.



14. DÖNEM YÖNETİM KURULUMUZ GÖREV DAĞILIMINI YAPTI

15 - 16 Ocak 2022 tarihleri arasında yapılan Şubemiz 14. Olağan Genel Kurulu sonucu seçilen Asil ve Yedek Yönetim Kurulu üyelerimiz görev dağılımlarını Divan Başkanı Mehmet ÖZDEMİR'in gö-

zetiminde yapmışlardır.

Yönetim Kurulu Asil Üyeler

Başkan: Dr. Mehmet TATAR

2. Başkan: Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ

Yazman: İsmail ERGAN

Sayman: Meltem AKDOĞAN

Üye: M. Kemal MENGELOĞLU (Yayın Üyesi)

Üye: Emre BÜYÜKÖZER (Mesleki Uygulamalar)

Üye: Meryem KIR (Sosyal İlişkiler Üyesi)

Yedek Üyeler

Adem EREN

Nazlı TEMTEK KEKLİK

Hasine AKIN

Nevzat BÖKE

Yağmur TAPTİK

Selen YURDAIŞIK

Orhun AKTAŞ



HATAY VE OSMANİYE İL TEMSİLCİLERİ BELİRLEME TOPLANTILARINI TAMAMLADIK

Şube ve Genel Merkez Genel Kurullarını takiben Şubemize bağlı İllerde İl Temsilcilerini belirlemek amacıyla 21.05.2022 tarihinde Hatay ve Osmaniye İllerinde üyelerimiz ile birlikte toplantılar yapılmıştır.

Yapılan toplantılar sonucunda İl Temsilcileri ve Yönetim Kurulları aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Hatay İl Temsilciliği

Temsilci: Rasim Can
Temsilci Yardımcıları
Murat Alkaya
Hıdır Zervent
İlker Çalışkan
Gökhan Altundağ
Orhan Tatlı
Orçun Danış

Osmaniye İl Temsilciliği

Temsilci: Muhittin Can Karaevren
Temsilci Yardımcıları
Ali Dönmez
Sema Çerçioğlu
Yüksel Esen
Betül Zehra Karpuz
Ömer Yüksel
Mehmet Yiğit



MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİNİN TEMSİLCİ BELİRLEME TOPLANTISINI GERÇEKLEŞTİRDİK

Şube ve Genel Merkez Genel Kurullarını takiben Şubemize bağlı İllerde İl Temsilcilerini belirlemek amacıyla 06.06.2022 tarihinde Mersin İli üyelerimiz ile birlikte toplantı yapılmıştır.

Yapılan toplantı sonucunda İl Temsilcisi ve Yönetim Kurulu aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Mersin İl Temsilciliği
Temsilci: Erkan Demir



Temsilci Yardımcıları
Ufuk Sayılğan
Kemal Zorlu
Buket Kozan
Mustafa Eryılmaz
Volkan Karasu
Ahmet Öner



KIRIKHAN-HASSA BAZALTLARININ JEOSİT OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ İÇİN ÖN ÇALIŞMA GERÇEKLEŞTİRDİK

6 Ekim Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü
Kutlu Olsun

KALIŞ JEOLOJİK MİRAS TABELASI ODAMIZ VE SARIÇAM BELEDİYESİ İŞBİRLİĞİ İLE KALIŞ KORİDORU GİRİŞ VE ÇIKIŞINA YERLEŞTİRİLMİŞTİR

Adana ili Sarıçam İlçesi Kılıçlı bölgesinde bulunan kalışı güzergahının ekolojik, su tutma, iklim değişikliği, mineralojik özellikleri Kültürel miras ve eğitim özellikleri dikkate alındığında gelecek nesillere aktarılması amacı ile bu kuşağın ekolojik koridor olarak korunması önerilmiş ve Odamız ve Sarıçam Belediyesi işbirliği ile Jeosit tabelası güzergahın giriş ve çıkışlarına yerleştirilmiştir.



ZİYARETLER

- Adana Valisi Sayın Süleyman Elban'ı Makamında Ziyaret Ettik
- Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Zeydan Karalar'ı Makamında Ziyaret Ettik
- Adana Büyükşehir Belediyesi Daire Başkanı Özlem Karadoğan'ı Makamında Ziyaret Ettik

- Yüreğir Belediye Başkanı Fatih Mehmet Kocaispir'i Makamında Ziyaret Ettik
- Adana Çevre, Şehircilik Ve İklim Değişikliği İl Müdürü Halit Ergin'i Makamında Ziyaret Ettik
- Sarıçam Belediyesi Başkan Yardımcısı Mustafa Pekel'i Makamında Ziyaret Ettik



ZİYARETLER

- Adana Çevre, Şehircilik Ve İklim Değişikliği İl Müdürü Halit Ergin Odamızı Ziyaret Etti
- Adana Yapı Denetim Firmaları Derneği Başkanı Şubemizi Ziyaret Etti
- MTA Doğu Akdeniz Bölge Müdürünü Ziyaret Ettik
- ASKİ'de Görev Yapan Meslektaşlarımızı Ziyaret Ettik
- TPAO Tarafından Açılan Petrol Kuyusunu Ziyaret Ettik
- Kadirli Belediyesini Ziyaret Ettik
- Yeni Görevine Atanan Dr. Kemal Zorlu'yu Makamında Ziyaret Ettik
- Arsuz Belediye Başkanı Asaf Güven'i Makamında Ziyaret Ettik





karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri, odadan beklentiler vs gibi konularda görüş alışverişinde bulunulmuştur.



BÜRO ZİYARETLERİNİ GERÇEKLEŞTİRDİK

Adana İlimizde faaliyet gösteren SJ-MHK'larımızı çeşitli zamanlarda ziyaret ederek, Belediye'lerce yerinde ve dosya- da yapılan kontrol yöntemleri hakkında





ZİYARETLER

- Yönetim Kurulu Üyelerimiz Çukurova Belediye Başkanı Soner Çetin'i Makamında Ziyaret Etti
- İlimizde Yeni Açılan Laboratuvarları Ziyaret Ettik
- Kozan Belediyesini Ziyaret Ettik



PROTOKOLLER

Teol Dil Kursları & Yurtdışı Eğitim Prokolü İmzaladık



TOPLANTILAR

- Şube Binamızda SJMMHK'larımızla Toplantı Yaptık
- Belediyelerde Çalışan Kontroller İle Şubemizde Toplantı Yaptık
- Şubemize Bağlı Temsilciliklerimiz İle Toplantı Yaptık



- Şube Binamızda SJMMHK'larımızla Toplantı Yaptık
- 14. Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısı Ve Emek Ödülü Törenini Düzenledik



İL KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI

TMMOB Adana İKK Toplantısı Şube Binamızda Yapıldı



CEYHAN DEPREMİ'NİN 24. YIL DÖNÜMÜ: ADANA'NIN DEPREM- SELLİĞİ VE DEPREME HAZIRLIK SEMİNERİ DÜZENLEDİK

27 Haziran 1998 yılında Adana-Ceyhan'da meydana gelen depremin 24. yıldönümünde Odamız ile Adana Büyükşehir Belediyesi'nin ortaklaşa hazırladığı "Adana'nın Depremselliği ve Depreme Hazırlık Semineri" başlığı ile Odamızın Deprem Danışma Kurulu üyesi Prof. Dr. Naci Görür hocamız tarafından bir seminer verilmiştir.



EĞİTİM SEMİNERLERİ

Uçan Balon Çocuk Ve Gençlik Derneğinin Etkinliğine Katıldık Çukurova İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Ve Çukurova Kent Konseyi İş Birliği İle Deprem Eğitim Semineri Düzenledik



DÜZENLENEN SEMPOZYUM- SEMİNERLER-ÇALIŞTAY VE PANELLER

- Ceyhan Depremi'nin 24. Yıl Dönümü: Adana'nın Depremselliği Ve Depreme Hazırlık Semineri
- Deprem Bilgilendirme Eğitim Seminerine Katıldık
- Deprem Bilinci Ve Arama Kurtarma Paneli



ÇALIŞTAY

Şubemizde Yeraltısuları (YAS) Çalıştayı Yapıldı



ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ KONFERANSI

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte ilkini kutladığımız Jeolojik çeşitlilik gününde Dünya'nın minerallerini, kayalarını, fosillerini, topraklarını, tortullarını, yer şekillerini, topografya, nehirler ve göller gibi hidrolojik özellikleri ile bu özellikleri yaratan ve değiştiren süreçler ile İnsan refahının da jeolojik kaynakların çeşitliliğine dayandığı, günlük hayatımızın her alanında fark etmeden kullandığımız Jeolojik materyallerin tüm nesnelere oluşturan hammaddelerin kaynağı olduğu anlatılmıştır.





ŞEV STABİLİTESİ EĞİTİMİ

14-15 Ekim ile 21-22 Ekim 2022 tarihleri arasında 4 gün süren Şev Stabilitesi Eğitimi Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Görevlileri Prof. Dr. Tolga ÇAN ile Dr. Emre PINARCI vermişlerdir.

- Heyelan ve şev duyarlılıklarına ilişkin temel kavramlar

- Zemin ve kayaların jeomekanik özellikleri

- Şev stabilitesi analizlerinde temel gir-di parametreleri

- Şevlerin stabilitesinde limit denge analiz yöntemlerinin mekaniği

- İsveç dilim, Bishop, Janbu, Morgenstern-Price, Spencer ve Genelleştirilmiş Dilim yöntemlerinin karşılaştırılması

- Olasılıksal şev stabilitesi ve hassasiyet analizleri

- Bilgisayar programları ile stabilite analizleri: Statik ve psödostatik hesaplamalar, dış yük ve destek sistemlerinin stabilite üzerine etkileri konularında verilen eğitim sonunda katılımcılara katılım belgeleri verilmiştir.



EĞİTİMLER

Temel Ve Zemin Etüt Raporlarında Taşıma Gücü Ve Oturma Hesaplamaları Eğitimi Düzenledik

Deprem Bilgilendirme Eğitim Seminerine Katıldık



CANLI YAYINLAR

Şube Başkanımız Dr. Mehmet Tatar Adana Fm Canlı Radyo Yayınına Katıldı

Şube Başkanımız Dr. Mehmet Tatar 5 Ocak Tv De Canlı Televizyon Yayınına Katıldı





BASIN AÇIKLAMALARI

- TMMOB Adana İKK Olarak Düzenlenen Yaşamı Savunalım, İş Cinayetlerini Durduralım! Konulu Basın Açıklamasına Katıldık
- Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği 1-7 Mart Deprem Haftasında Basın Açıklaması Yaptı
- 22 Mart Dünya Su Günü Dolayısı İle Şube Başkanımız Dr. Mehmet Tatar Basın Açıklaması Yapmıştır
- Karaisalı`da Deprem
- Kozan Fay Hattı Üzerinde Deprem
- 5 Haziran Dünya Çevre Günü Nedeni İle Basın Açıklaması Yaptık
- Doğal Afetlere Karşı Basın Açıklaması Yaptık
- 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin Yıldönümü`nde Basın Açıklaması Yaptık
- 6 Ekim Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü Basın Açıklaması
- Osmaniye Toprakkale Fay Hattında Meydana Gelen Deprem İle İlgili Basın Açıklaması Yaptık
- Sarıdere-Gölyaka-Düzce Depremi Basın Açıklaması
- 4 Aralık Dünya Madenciler Günü Nedeni İle Basın Açıklaması Yaptık



- Hatay`ın Kırıkhan İlçesinde Yaşanan Deprem Hakkında Basın Açıklaması Yaptık
- Kahramanmaraş Merkezli Deprem İle İlgili Basın Açıklaması Yaptık
- "Hasar Tespiti İstismarcılarına" Karşı Halkı Uyarın Basın Açıklaması Yaptık
- Şubemizce "Adana`da Deprem Olacak Mı" Konusunda Basın Açıklaması Yapıldı
- 22 Mart Dünya Su Günü Dolayısı İle Şube Başkanımız Dr. Mehmet Tatar Basın Açıklaması Yapmıştır
- Kozan Son Fikir Gazetesine Demeç Verdik
- Adana Da Beklenen Deprem İle İlgili Olarak Basın Açıklaması Yaptık
- Dünya Çevre Günü Nedeni İle Basın Açıklaması Yaptık
- Yerel Yönetimlere Afet Müdürlüğü Kurulması İle İlgili Olarak Basın Açıklaması Yaptık
- Zemin Kontrolü İçin Basın Açıklaması Yaptık



- Marmara Depremi İle İlgili Olarak Basın Açıklaması Yaptık
- Şube Başkanımız Olası Adana Depremi İle İlgili Olarak Çıkan Spekülasyonlara Karşı Basın Açıklaması Yapmıştır
- 19 Eylül Mühendis, Mimar Ve Şehir Plancıları Dayanışma Gününde İkk Olarak Basın Toplantısı Yaptık
- 19 Eylül Mühendis, Mimar Ve Şehir Plancıları Dayanışma Gününde İkk Olarak Basın Açıklaması Yaptık



- Adana'da Deprem Gerçekleşti

- 6 Ekim Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü Basın Açıklaması
- Koşar Adım Lösev Bağış Kampanyası



29. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Duyurusu

- Kahramanmaraş Merkezli Deprem İle İlgili Basın Açıklaması Yaptık
- “Hasar Tespiti İstismarcılarına” Karşı Halkı Uyarın Basın Açıklaması Yaptık



“Su, yaşamsal bir hak”

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, yaşanan son depremler ile 56 milyon ton suya ihtiyacı bir kez daha gözden geçirilmiştir. Bu kayıpların korunmasını ve sürdürülebilir kullanım için bilimsel bir yaklaşımı öneren hastanelerle ortaklaşa çalışmasını gerektiriyor.

Bu doğrultuda ve bu kritik konuyu Değerli Hızırhanlar’la beraber değerlendiren “Çığır Su Gücü” adıyla bir çalışma yapan JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, “Su tüm canlı yaşamın temel gereksinimlerinden biri olup yarat ve hayat suyu enzim temel bir insan hakkıdır. Ancak bugün dünyada 750 milyon kişi insan temel ihtiyaçlarında yoksun ve temel ihtiyaçları karşılanamaz durumda” dedi.

TEMLİZ SUYA ERİŞİM ZORLAŞTI

Hiç hata yapmadan, diğer ortamları zarar görmeyen ve geniş alanlarda etkideki depremlerin bozmasına yol açtığından dolayı Dr. Tatar, “Küresel ısınma, kuraklık, iklim değişikliği, erozyon, sel ve çarpık kentleşme gibi sebeplerle Türkiye’de su kaynakları üzerinde oluşan baskınların gün geçtikçe arttığına dikkat etti” dedi.

“Ülkemizde 6 Şubat ve 20 Şubat 2023 tarihleri arasında toplam 17,7 bin 64 büyüklüğündeki depremler 11 kent, orada ve köylerimizde büyük bir eleme yarattı. Bu depremlerle Cumhuriyetimizin Strateji ve Vizyon Programı, Çarpık Kentleşme Değerlendirme Raporuna” laikle hastane, işyeri gibi önemli yapılar, onay suya erişiminde, 10.000 m3 depolama hacmine sahip su deposu, 15 adet su deposu yarı tane sık su altına teslim, çamaşır makinesi ve...

Kanalizasyon bekletici zarar görüyor. Mevcut alandan kanalizasyon hattı suya karışması nedeniyle kirlenir ve kullanıma uygun hale getirilmesi gerekir.”

Bu kapsamda yapılan çalışmalar ve sürdürülebilir kullanım için her alanda ve özellikle köylerimizde bu suyun kullanılabilirliğini ve kaliteli suyun sağlanmasını amaçladığımız JMO’da Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, “Çığır Su Gücü” kutlaması yaparken konuşurken haklarında bilgi verdi:

• Çığır suyu, gölet, gölünlerin kurutulmaması ve canlı yaşamın devamını sağlamanın adına, suyu buharlaştırma yoluyla temiz suya, suyun tüm özellikleri için yararlıdır ve her oduğu gerektirdiği şekilde bir çeşit su “hasat” edilmektedir.

• Türkiye’de kuraklık iklim değişikliğinin etkileri de kısaca adanarak “kuraklık”, doğal afet raporlarımızda aktarılmıştır.

• Kuraklık, kuraklığın ve tarım potansiyelini yeniden güncellenmesi için ve yerel suya erişim için yararlıdır olan unutulmaz bir konudur.

• Türkiye’de toplam 1.000.000 bu kadar küçük su kaynağı mevcuttur, yerel su kaynakları geliştirilmesine izin verilmelidir.

• Deprem kaynaklı oluşumların, afet sonrası hasar tespit çalışmalarını hızla yapılarak tamamlanarak zararlı etkilerinin giderilmesini sağlamak üzere ve Kanalizasyon sistemlerinin parçalanmasıyla oluşan kirlenme, diğer diğer belediyelerin boyutlarında da kurulumu gerekmektedir.

• AKM uzmanları, özellikle su kütlesi çukulların yerel su kaynağına ulaşmasını hızla geliştirmeli, selin ve salınma sebeplerinde kayıplarını önlemelidir. (Haber Merkezi)



JMO'dan ‘Zemin Kontrol’ uyarı



- 6 Ekim Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü Basın Açıklaması
- 7. Uluslararası Jeoteknik Günü'nü Kutluyoruz Basın Açıklaması
- Adana Da Ki Deprem Nedeni İle Basın Açıklaması Yaptık
- Marmara Depremi İle İlgili Olarak Basın Açıklaması Yaptık
- Olası Adana Depremi İle İlgili Olarak Çıkan Spekülasyonlara Karşı Basın Açıklaması Yaptık
- 19 Eylül Mühendis, Mimar Ve Şehir Plancıları Dayanışma Gününde İKK Olarak Basın Toplantısı Yaptık
- 19 Eylül Mühendis, Mimar Ve Şehir Plancıları Dayanışma Gününde İKK Olarak Basın Açıklaması Yaptık

- Şubemizce “Adana`da Deprem Olacak mı” Konusunda Basın Açıklaması Yapıldı
- 22 Mart Dünya Su Günü Dolayısı İle Şube Başkanımız Dr. Mehmet Tatar Basın Açıklaması Yapmıştır
- Adana Da Beklenen Deprem İle İlgili Olarak Basın Açıklaması Yaptık
- Dünya Çevre Günü Nedeni İle Basın Açıklaması Yaptık
- Yerel Yönetimlere Afet Müdürlüğü Kurulması İle İlgili Olarak Basın Açıklaması Yaptık
- Zemin Kontrolü İçin Basın Açıklaması Yaptık

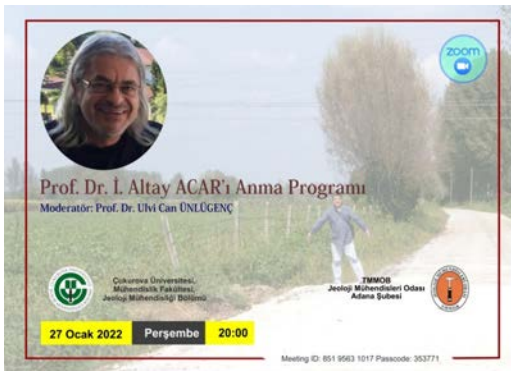


LÖSEV BAĞIŞ KAMPANYASI



PROF. DR. İ. ALTAY ACAR'I ANDIK

20 Aralık 2021 tarihinde kaybettiğimiz değerli meslektaşımız ve Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İ. Altay ACAR için Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Çukurova Üniversitesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından ZOOM üzerinden 27 Ocak 2022 tarihinde saat 20.00'da moderatörlüğünü Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ'in yaptığı bir anma etkinliği düzenlenmiştir.



İL TEMSİLCİLİKLERİMİZİN FAALİYETLERİ

- İl Temsilciliğimiz 1-7 Mart Deprem Haftasında Basın Açıklaması Yaptı
- Deprem Haftasında Temsilcimiz Rasim Can Mithat Öztürk'ün Canlı Yayın Konuştuğu Oldu
- Temsilciliğimiz Yön. Kurulu Üyeleri Çevre Şehircilik Ve İklim Değişikliği Bakanlığı Hatay İl Müdürünü Ziyaret Etti
- Temsilciliğimizce Yürütme Kurulu Toplantısı Yapıldı
- Temsilcimiz Hatay'ın Depremselliği Konusunda Kamuoyuna Basın Açıklaması Yaptı
- Temsilciliğimizce Birlik Ve Dayanışma Kahvaltısı Düzenlendi
- İskenderun Da Serbest Bürolarla Toplantı Yapıldı
- Hatay 'In Kırıkhan İlçesinde Yaşanan Deprem Hakkında Basın Açıklaması Yaptık
- Hamok Sosyal Sorumluluk Projelerinden Birini Daha Hayata Geçirdi
- Hatay`da Hissedilen Suriye İdlip`te Meydana Gelen Deprem Hakkında Basın Açıklaması Yaptık
- Hatay Valiliğince Yapılan Hatay'ın Yapılandırılması Konulu Toplantıya Katıldık





MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİMİZCE “GELENEKSEL BAHAR PİKNIĞI” DÜZENLENDİ





20. 2. ANTALYA ŞUBE

ANTALYA ŞUBE 13. OLAĞAN GENEL KURULU VE SEÇİMLERİ YAPILDI



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi 13. Olağan Genel Kurulu ve Seçimleri 19-20 Şubat 2022 tarihlerinde gerçekleştirildi ve seçilen üyelerimiz 28 Şubat 2022 tarihinde ilk toplantısını yaparak Yönetim Kurulu görev dağılımını gerçekleştirdi.

BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ YÜRÜTME KURULU BELİRLEME TOPLANTISI YAPILDI

Burdur İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Belirleme toplantısı 30 Mayıs 2022

tarihinde Burdur İl Temsilciliğimizdeki üyelerimizin ve Şubemizden Başkanımız Bayram Ali ÇELTİK, Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR ve Yönetim Kurulu Yedek Üyelerimiz Hakan OĞUZ ve Yılmaz ALTIN'ın katılımıyla gerçekleştirildi.



ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ YÜRÜTME KURULU BELİRLEME TOPLANTISI YAPILDI



Isparta İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Belirleme toplantısı 11 Haziran 2022 tarihinde Isparta İl Temsilciliğimizdeki üyelerimizin ve Şubemizden Başkanımız Bayram Ali ÇELTİK, II. Başkanımız Hüseyin AKKAYA, Yazman Üyemiz Fatih UÇAR, Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR ve Yönetim Kurulu Yedek Üyemiz Hakan OĞUZ'un katılımıyla gerçekleştirildi.

ANTALYA ŞUBE 14.DÖNEM 1. VE 2. DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI YAPILDI



Antalya Şube 14. Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısı 03 Aralık 2022 tarihinde, 2. Danışma Kurulu Toplantısı ise 25 Kasım 2023 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. 1. Danışma Kurulu Toplantısında Şube Yazman Üyemiz Fatih UÇAR tarafından, 2. Danışma Kurulu Toplantısında ise Şube Başkanımız Bayram Ali ÇELTİK tarafından faaliyetlerimiz ve mali durumu özetleyen sunumlar paylaşıldı. Üyelerimizin görüş ve önerileri alındı.

TESCİLLİ BÜRO VE ŞİRKETLERLE TOPLANTI YAPILDI



Antalya Şube Yönetim Kurulumuz Antalya Şube sınırları içerisinde faaliyet gösteren SJM'ler, Tescilli Büro ve Şirketler ile 14 Şubat 2023 tarihinde toplantı gerçekleştirdi. Toplantıda Zemin ve Temel Etüt uygulamaları hakkında görüşme yapılmış, mevcut işleyiş konuşulmuş, görüş ve öneriler dikkate alınmıştır.

AMATÖR TELSİZCİLİK EĞİTİMİ DÜZENLENDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubemiz ve Türkiye Radyo Amatörleri Cemiyeti (TRAC) Antalya Şubesi ile ortaklaşa planlanan "Amatör Telsizcilik Eğitimi" 05 Kasım 2022 Cumartesi saat 14.00'te Şubemizde gerçekleştirildi.



TRAC Antalya Şubesinden Selim ŞANLI (TA4B), Genel Sekreter Muhsin BOZKURT (TA4E) ve Yusuf DEMİR (TA4AN) tarafından verilen eğitim ile radyo amatörlerinin önemi ve topluma afet durumdaki katkısı örnekleri paylaşıldı.

“AKDENİZ SU HAVZASI VE SUYUN GELECEĞİ” ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi öncülüğünde başlatılan ve Mühendislik Fakültesinde bölümleri bulunan Meslek Odalarının ortaklığı ile düzenlenen “Akdeniz Mühendislik Günleri” kapsamında 30 Kasım 2022 tarihinde “Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği Çalıştayı” gerçekleştirildi.

“KORKUTELİ KÖMÜR OCAĞI” PANELİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



08 Aralık 2022 tarihinde; Antalya Barosu, Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Maden Mühendisleri Odası Antalya İl Temsilciliği, Ziraat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi ortaklığı ile düzenlenen “Korkuteli Kömür Ocağı Paneli” Şube Başkanımız Bayram Ali ÇELTİK moderatörlüğünde gerçekleştirildi.

“DEPREME DİRENÇLİ BİR ANTALYA” PANELİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



09 Haziran 2023 tarihinde Antalya Ticaret ve Sanayi Odası tarafından, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine bağlı meslek odalarının iş birliği ile “Deprem Dirençli Bir Antalya” paneli gerçekleştirildi.

“BİNALARDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE SIFIR ENERJİ KONSEPTİ” ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ



Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi öncülüğünde başlatılan ve Mühendislik Fakültesinde bölümleri bulunan Meslek Odalarının ortaklığı ile düzenlenen “Akdeniz Mühendislik Günleri” kapsamında 26 Ekim 2023 tarihinde ise “Binalarda Enerji Verimliliği ve Sıfır Enerji Konsepti Çalıştayı” gerçekleştirildi.

TMMOB ANTALYA KENT SEMPOZYUMU DÜZENLENDİ



07-08 Aralık 2023 tarihlerinde TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen ve paydaşları arasında yer aldığımız Kent Sempozyumu, “Cumhuriyet’in 100.Yaşında Hayalimizdeki Antalya” temasıyla gerçekleştirildi.

ANTALYA ÇEVRECI DÖNÜŞÜM ÇALIŞTAYI'NA KATILIM SAĞLADIK



ATSO ve Antalya Büyükşehir Belediyesi'nin ortaklaşa düzenlediği ve Odamızın da paydaşları arasında yer aldığı Antalya Çevreci Dönüşüm Çalıştayı 09 Mart 2022 tarihinde iş insanları, akademisyenler, meslek odaları ve STK temsilcilerinin yoğun ilgisiyle gerçekleştirilmiştir.

ATSO 140.YIL KURULUŞ YILDÖNÜMÜ PROGRAMI VE “KENTE ÖNEM KATANLAR” ÖDÜL TÖRENİNE KATILIM SAĞLADIK



1 Nisan 2022 tarihinde, ATSO Kemer Eğitim ve Sanat Merkezi Açılış Törenine ve Antalya Ticaret ve Sanayi Odası'nın kuruluşunun 140.yılında ATSO Atatürk Konferans Salonu'nda düzenlenen “Kente Önem Katanlar” Ödül törenine katılım sağladı.



DEPREM MASTER PLANI 1.ÇALIŞTAYI'NA KATILIM SAĞLADIK



Antalya Büyükşehir Belediyesi tarafından Atatürk Kültür Merkezi'nde 11 Ağustos 2022 tarihinde düzenlenen Antalya Deprem Master Planı 1.Çalıştay'ına katılım sağladık. Odamızı temsilen Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Prof. Dr. Sibel Tatar Erkül, Doç. Dr. Fuat Erkül, Doç. Dr. Yasemin Leventeli, Suat Gedik katıldı.

sağladık. Odamızı temsilen Sami Yalçınkaya ve Gökhan Otru katıldı.

“İKLİME DİRENÇLİ BİR GELECEK İÇİN YEŞİLE DÖNMEK” PANELİNE KATILIM SAĞLADIK



Muratpaşa Belediyesi'nin 23 Kasım 2023 tarihinde düzenlemiş olduğu "İklimelere Dirençli Bir Gelecek İçin Yeşile Dönmek" Paneline katılım sağladık.

ISPARTA TİCARET VE SANAYİ ODASI'NIN DEPREM ÇALIŞTAYI'NA KATILIM SAĞLADIK



İsparta Ticaret ve Sanayi Odası ev sahipliğinde 28 Şubat 2023 tarihinde gerçekleştirilen Deprem Çalıştay'ına katılım

TMMOB ANTALYA İKK VE ISPARTA İKK TARAFINDAN DÜZENLENEN ETKİNLİK VE BASIN AÇIKLAMALARINA KATILIM SAĞLANDI



"3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü " 02.03.2022



“Geziye, Emeğimize ve Mesleğimize Sahip Çıkıyoruz!” 18.05.2022



“Başka Konyaaltı Sahili Yok”
-27.06.2022



“Dünya Gıda Günü” “Etkinliği”
14.10.2022



“Kumluca, Finike ve Demre İlçelerinde Yaşanan Sel Felaketi” 15.12.2022



“Karaalioğlu Parkı” -23.01.2023



“Antalya Expo Kamusal Alan Olarak Kalmalıdır” 15.08.2023



“19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü” -19.09.2023



6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ DEPREMLERİ



Şube Başkanımız Bayram Ali ÇELTİK, Şube Sosyal İlişkiler Üyemiz Mustafa KARANCI ve Üyemiz Recep ŞAHİN 08-09 Şubat 2023 tarihlerinde deprem bölgelerini ziyaret ederek Adana, Kahramanmaraş, Gaziantep, Antakya bölgelerinde gözlem ve incelemelerde bulundular.

İlk etapta bölgede yıkılmış ve ağır hasar almış binalarda özellikle zemin-yapı ilişkisinin kurulmadığını, kayıpların ve yıkımın alüvyon zeminlerde yoğunlaştığını aktardılar. Fay hatları üzerinde kurulan yerleşim yerleri, sıvılaşma, yanal yarıma gibi tespitlerini gerek yazılı gerekse görsel basında her fırsatta paylaşarak toplumu bilgilendirme ve jeoloji mühendisliği mesleki disiplininden uzak yapılaşmanın ağır sonuçlarını bölgeden aktarmaya çalıştılar.

Hepimizin ortak acısını omuzlarında

taşıyan ve büyük kayıpları olan bölge halkı ile birlik ve beraberlik içerisinde çalışmalarına katılarak, insani yardım ve destekleri de bölgeye ulaştırmışlardır.

Depremde yaşamını yitirenlere Allah-tan rahmet, yaralanan vatandaşlarımız ile depremden etkilenen bütün bölge halkına geçmiş olsun diyoruz.

BASIN

Şube ve Temsilciliklerimiz, Jeoloji Mühendisliği ve Önemi, Deprem, Su Kaynaklarımız ve Korunması, İklim Değişikliği ve Kuraklık konuları başta olmak üzere mesleğimizi ilgilendiren konularda röportajlar vermişlerdir.

GAZETE HABERLERİMİZ



"Su ile ilgili ciddi bir çalışma yapılmalı"

Antalya'da su ile alakalı ciddi bir veri bulunmadığını bildiren JMO Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, kentteki su ve yeraltı suyu potansiyeli, nereye gittiğiyle ilgili ciddi bir çalışmaya ihtiyacı olduğunu söyledi. 4'te HABER: YUSUF KATRAG





"ÜST HAYZADA BEPOLANMALI"
Emniyetin inceleme raporu JMO Antalya Şube Başkanı Çeltik, Diaderece çıkışında su larla ilgili, yerleşik metrekülpe su güle göre gelen rapor hangisi. Çözüm önerileri üzerinde bir görüş birliği oluşmuş su sistem için su kurumu. Emniyetin de su var anlık bir şekilde kontrol etmek istemesinde birleşmiş. İmparator sınırlarına yani çıkışta emniyetin kontrolüne girmesiyle birlikte suyunun emniyetin kontrolüne geçmesiyle birlikte suyunun kullanılması için bir rapor yapılmıştır. Başbakan'ın boşa akıtılan suya bir ay sonra raporla bulduğumuz emniyetin. Bu raporla ilgili bir raporla emniyetin kontrol altına alınmalıdır" dedi.

"YERALTI SUYU BESLENMELİ"
Başkan Çeltik, "Emniyetin su ve emniyetin kontrolüne geçmesiyle birlikte suyunun kullanılması için bir rapor yapılmıştır. Başbakan'ın boşa akıtılan suya bir ay sonra raporla bulduğumuz emniyetin. Bu raporla ilgili bir raporla emniyetin kontrol altına alınmalıdır" dedi.

YETKİLİLER DUYARSIZ GÖLLER YOK OLUYOR

Son 50 yılda 61 gölün yarısının kurduğunu söyleyen Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Ali Çeltik, Burdur ve Eğirdir göllerinin çökmeye devam ettiğini belirtti. Elmali Belediyesi'nin Avlan Gölü'nü kurtarmak için göle su taşıdığı söylenen Başkan Çeltik, "Göller çökmeye devam edecek. Göllerin yarısı kurudu geri kalanı ise yazılıdır. Yetkililer bu konuda çok duyarsız" diye konuştu.



"Falçılara itibar etmeyin"

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, son günlerde artan fay hareketliliği ile dikkat çeken deprem haberlerine karşı kamuoyunu uyararak, "Depremi erken öğrenemeyiz, bunu diğer gelen falçılara itibar etmek gerekir."



JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ANTALYA ŞUBE BAŞKANI BAYRAM ALİ ÇELTİK: SUSUZ MÜMKÜN DEĞİL

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, suyun canlılık varlığı için önemine dikkat çekerek, "Verdiği su miktarına göre ilerim planlamamız gerekiyor. Su miktarını önem planını yapıyoruz. Toprak su miktarının aynı su miktarını değil" dedi.



SU İSRAFINA DUR DEYİN

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, "Vatandaşlarımız kesinlikle suyu israf etmemeli. Su tüm insanlığın en önemli ihtiyaçlarından biridir. Sondajlarla çekilen sularla bölgede bulunan insanlar tarafından kontrol altına alınmalıdır" dedi.



DEPREME HAZIRLIKSIZSIZ!

Zaman zaman küçük de olsa depremlerin yaşandığını belirten JMO Başkanı Bayram Ali Çeltik, "Ülke olarak deprem konusunda çok hazırlıksız. Bu depremler bize uyarı niteliğindedir" dedi.



"ANTALYA DEPREME HAZIR DEĞİL!"

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Antalya'daki deprem toplama alanlarının verimsizliğine ve yetersizliğine dikkat çekti. Başkan Çeltik, "Öncelikle Antalya'nın bir alt yapıya ihtiyaç var. Bütün veriler konum, binalar ve zeminler açısından değerlendirilmeli. Yapılacak olan sosyal tesisler aynı zamanda deprem toplama alanı olarak tasarlanmalıdır" dedi.



Bolu'da yaşanan içme suyu zehirlenmesi ve Antalya'daki balık ölümleri dikkatleri işletmelere çevirdi

ZEHİRLENİYORUZ

Geçtiğimiz günlerde Bolu'nun Çayyurt Yuva Köyü'nde 123 kişinin içme suyuyla zehirlenmesi dikkatleri Antalya'nın içme sularına çevirdi. Son dönemlerde sık sık gündeme gelen balık ölümlerinin de yaşanması kafalarda şu işaretlere neden oldu. Konuya ilişkin konuşan JMO Başkanı Bayram Ali Çeltik, "Birek işletme atıklarını doğaya bırakıyor. Bu sorunu Antalya'nın birçok yerinde görüyoruz. Ciddi bir denetim eksikliği var. Bunlar yer altı kaynaklarımızı, toprağımızı ve yeraltı suyunu ciddi şekilde kirliliyor" dedi.

"TESİS SORUNU VAR"
Geçtiğimiz günlerde Bolu'nun Çayyurt Yuva Köyü'nde 123 kişiye su tüketiminden dolayı zehirlenme yaşandı. Antalya'da da su sık sık balık ölümlerine yol açarak halkın suya güvenini zedeledi. Bu ölümler nedeniyle Bolu'da suyun, çayda kırıla ve balık ölümlerine neden olduğu bildirildi. İşletmelerde ciddi bir denetim eksikliği olduğu iddia edildi. Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, "Çöden her insan sorunu var. Birçok balıkta da ölümler oluyor. İçme suyu kaynaklarımızı, yeraltı suyunu ciddi şekilde kirleniyor. Yer altı suyunu toprağımızla ciddi şekilde kirleniyor" dedi.

"KÜLT FEKALİT"
Antalya'da geçtiğimiz günlerin yaşanmasını ve bundan dolayı etkilenen yerleşimlere hem doğanın hem de insanın zarar göreceğini belirten Başkan Çeltik, "Çöden doğanın insanları ciddi anlamda etkiliyor. Bu tarz ölümler artık çok basit. Antalya'da yerleşim, insanca ve halkın olumsuz etkileri doğaya, denizlere, nehirlere, kaynaklara, göllere oluyor. Bu şekilde hem tarıma hem de tarıma ciddi zarar var. Suyla kirlenmiş mülkiyet bölgelerinde zaman zaman çevremizde görüyoruz. Doğadaki bütün zenginlikler, balıkların canlarını etkilediği için suyun ölümlerine ciddi şekilde zarar veriyor. Bunun önlenimini de uzun vadede ciddi karsen rakamlar arttırmaya gibi bir karar var."

YER ALTI SULARI HIZLA TÜKENİYOR

Ver altı sularının yüzde 72'sinin tarımda kullanıldığını belirtten

BURDUR'DA OLASI BİR DEPREMDE NELER YAPILMALI?

Ülkemizin ve Burdur'un deprem riski taşıdığına, El-Suhatilla yapıldığımız "Asur Felaketler" olarak nitelendirilen Kahramanmaraş merkezli depreme birçok vatandaşımızın hayatlarını kaybetmesi üzerine Burdur'da alınabilecek önlemler nelerdir hakkında Burdur Jeoloji Mühendisleri Odası İl Temsilcisi Hüseyin Tarhan'dan bilgi alındı.

"ÖNCELİK HALKINDIR"

Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Muhtetin Böcek'in geçtiğimiz günlerde Oymapınar suyunun kalitesini denetlettiğini belirten Antalya Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik açıklama yaptı. Başkan Çeltik "Oymapınar suyu temiz ve kaliteli. Bu kaynakları korumamız konusunda çok hassas davranmalıyız. Bu kaynaklarımıza, her türlü veya içme suyu olarak kullanılmıyor. Öncelik halkta ki halkındır" dedi.

"SARSINTIYA DAHI GEREK KALMADAN CİDDİ PROBLEMLERLE KARŞILAŞILIRIZ"

FALEZLER ÜZERİNDE 'ÖLÜMCÜL' TEHLİKE

Kahramanmaraş ve Hatay'da meydana gelen depremler sonrası Antalya'daki binaların yapılma yerleri de dikkate alınmalı. Falezler üzerindeki yapılar, özellikle deprem riski taşıdığı için dikkate alınmalı. Olası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, buradaki binaların risk altında olduğunu söyledi.

BİREK YAPILAN FALAKET SİYALİ YERLER
Kahramanmaraş merkezli depremler sonucu 27 bin 600 kişi hayatını kaybetmiş ve yaralı olarak 27 bin 600 kişiye ulaşılmıştır. Deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biridir. Deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biridir. Deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biridir.

MARMARA DEPREMİNİN ÜZERİNDEN 23 YIL GEÇTİ

7,2'LİK FELAKETİ HIÇ UNUTMADIK

Deprem en büyük felaket olduğunu hatırlatan Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Bayram Ali Çeltik, "Deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biridir. Deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biridir. Deprem, Türkiye'nin en büyük depremlerinden biridir."

BŞKAN ÇELTİK'TEN KRİTİK 'DENETİM' UYARISI

'DEPREM' GERÇEĞİ YÜZÜMÜZE ÇARPTI

Antalya'da meydana gelen 4,7 büyüklüğünde depremin ardından Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, "Bu depremin temel sorunları ve önlemleri konusunda çok daha fazla bir durum ortaya çıkmıştır. Antalya'da depreme ilişkin yapılabilecek her türlü önlemler alınmalıdır. Deprem konusunda çok ciddi eksiklikler var" dedi.



TMMOB

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

29. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

ANTALYA GÜNDEM

KURUYORUZ...

Bayram Ali ÇELTİK

Ocak ayına girmenize rağmen birçok ilde hala yeterince kar ve yağmur yağmaması endişe yaratıyor. Yaşanan iklim krizinin sonuçlarının ağır olacağını söyleyen Antalya Jeoloji Mühendisleri Oda Başkanı Bayram Ali Çeltik, "İklim krizi böyle devam ederse Akdeniz'i kaybedeceğiz. Akdeniz kuruyor. Bu kuraklık tarım ve su kaynaklarını tehdit ediyor. Biraz önce gazeteci arkadaşlarımızla konuştu."

Gerçek

ÖZEL HABER

"MÜHENDİSLER GEÇİNEMİYOR"

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) Antalya Şube Başkanı Mehmet Soner Akdoğan ve Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO) Antalya Şube Başkanı Okan Hançer, Antalya'da mühendislerin artık geçinemediğini ve proje fiyatlarının artırılması gerektiğini söyledi.

Gerçek

ÖZEL HABER

"GELECEĞİMİZ KİRLENİYOR"

Antalya'nın Korkutekli ilçesinde Derecik'te yapımcı devam eden ve yargı süreci tamamlanmayan kömür ocakları için ağaçları kesmeye başlayan firmaya tepki de Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik'ten geldi. "Havamızın, suyumuzun kirlenecek her türlü madde karşısız."

"YARIN DEREKÖY'Ü TOPLANTI VAR"

Derecik halkının Turkoz Lisesi Kampüsü'nde Akdeniz Devleti'ne ilişkin öğrenci projelerine katılıp öğrenci derneği toplantısında öğrencileri de sahnelerin kiraldıkları yapımcıların açacağı 20 ton tonajla tahmin edilen arıcılara bürünmektedir. Karanlık karar alınacak.

"ZARARI DAHA FAZLA KARŞIYIZ"

Kömlükte bulunan Turkoz Lisesi Kampüsü'nde Akdeniz Devleti'ne ilişkin öğrenci projelerine katılıp öğrenci derneği toplantısında öğrencileri de sahnelerin kiraldıkları yapımcıların açacağı 20 ton tonajla tahmin edilen arıcılara bürünmektedir. Karanlık karar alınacak.

BÜŞE YETİL, 4'te

ANTALYA GÜNDEM

DEPREMDE EN RİSKLİ İLÇELER HANGİLERİ?

ekspresso

ekspresso RÖPORTAJ

DİLAN ERAY

JMO Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, olası bir depremde en çok Konyaaltı'nı etkileneceğini söyledi. Çeltik "Özellikle Hurma Mahallesi'ndeki binallın yüzde 98'i tehlike oluşturuyor" dedi.

"6 VE ÜZERİ YIKILIM OLUR"

ANTALYA Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Bayram Ali Çeltik ile deprem konusuna Başkan Çeltik 6 ve üzeri potansiyel olası bir depremde en çok Konyaaltı Hurma Mahallesi'nin etkileneceğini söyledi.

DİĞER İLÇELERDE DE RİSK VAR

ÇELTİK, "Konyaaltı haricinde Ak-tü'de Yamansız bölgesi de ciddi risk

DEPREM DOĞANIN ÇİĞLİĞİ

JMO Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, deprem alanında 'doğanın çığlığı' olarak nitelendirdiklerini belirterek, kentli yönetenleri siyasetleri iyi okuması gerektiğine dikkat çekti. Antalya'da da olası bir depremde ciddi sorunlar beklediklerini ifade eden Çeltik, hızlı bir Deprem master planı lanarak, imar planlamalarının bu çerçevede yapılması gerektiğini ifade etti.

SU KRİZİ BÜYÜYOR

Bu kıy yağışlar azalırken, sıcaklıklar ise rekor seviyelere ulaştı. Antalya'nın yeraltı sularının alarm verdiğini söyleyen Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Manavgat'ta da su sıkıntısı başlandığını söyledi. Başkan Çeltik, "Eskişehir Antalya'da sadece Korkutekli'nin su sıkıntısı yaşanırken, şu birçok ilçede susuzluk şikayeti alıyoruz. Manavgat, Korkutekli, Emlak... Antalya'da ciddi su sıkıntısı yaşanıyor. Yetkililer bir an önce su yönetimine önem göstermeli, Yoksa planlılığın bedeli ağır olacak."

MANAVGAT SUSUZ

Yığılma ve her geçen gün artan sıcaklıklar, yeraltı sularının seviyesini düşürüyor. Birçok alanda yeraltı suları, yeraltı suyu çekme kapasitesini aştığı için kurumuş durumda. Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, yeraltı suyunun kurumuş olduğunu belirtti. Su yönetimi için bir plan oluşturulmalı. Bu plan kapsamında yeraltı suyu seviyesini arttırmaya yönelik çalışmalar yapılmalı. Aynı zamanda iklim değişikliğiyle mücadele için de önlemler alınmalıdır. Bütün bu çalışmaların sonuçlandırılması için yetkililerin hızla harekete geçmesi gerekiyor. Antalya Şube Başkanı Çeltik, "Bütün bu çalışmaların sonuçlandırılması için yetkililerin hızla harekete geçmesi gerekiyor."

ANTALYA GÜNDEM

PROBLEM BÜYÜYÜCEK

Ormanlık alanların tahkimli bir şekilde korunması, ormanlık alanların tahkimli bir şekilde korunması, ormanlık alanların tahkimli bir şekilde korunması... Antalya Şube Başkanı Çeltik, "Ormanlık alanların tahkimli bir şekilde korunması, ormanlık alanların tahkimli bir şekilde korunması..."



TELEVİZYON PROGRAMLARIMIZ

Şube ve Temsilciliklerimiz, mesleğimizi ilgilendiren konularda televizyon programlarına katılmışlardır.

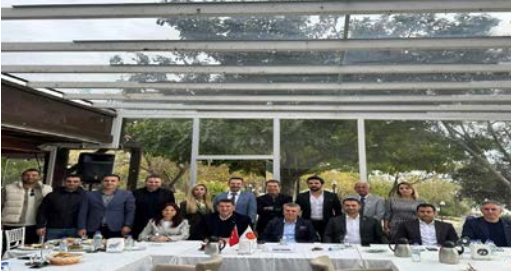






GELENEKSEL EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİMİZ VE ÜYELERİMİZ İLE KAHVALTI





2023 yılı geleneksel Emek Ödül Törenimiz 25 Kasım 2023 günü Varyant Restoran'da sabah kahvaltısı eşliğinde düzenlendi.

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZDE "JEOLOJİ GECESİ" DÜZENLENDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilciliğimizde geleneksel olarak her yıl düzenlenmesi planlanan "Jeoloji Gecesi" 2 Aralık 2022 tarihinde üyelerimizin geniş katılımıyla gerçekleştirildi.

KONUKLARIMIZ

ANTALYA MİLLETVEKİLİ AYDIN ÖZER ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ



14 Nisan 2022 tarihinde CHP Antalya Milletvekili Sayın Aydın ÖZER Şubemize ziyarette bulundu. Ziyarete Kent Sorunları, Su Kaynaklarımız ve Korunması, Odamızın Faaliyetleri ve Mesleki Sorunlar hakkında karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur.

ANTALYA MİLLETVEKİLİ CAVİT ARI ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ





26 Nisan 2022 tarihinde CHP Antalya Milletvekili Sayın Cavit ARI ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Şaban TAT Şubemize ziyarette bulundu. Ziyarete Kent Sorunları, Su Kaynaklarımız ve Korunması, Odamızın Faaliyetleri ve Mesleki Sorunlar hakkında karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur.

ANTALYA İNŞAAT MÜTEAHHİTLERİ DERNEĞİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



31 Mayıs 2022 tarihinde Antalya İnşaat Müteahhitleri Derneği adına Yönetim Kurulu Başkanı A. Atılgan SERT, Yönetim Kurulu Üyesi ve Antalya Spor Başkan Vekili İsmail İLTEMİR ile Yönetim Kurulu Üyesi Emre ÖZTÜRK Şubemize ziyarette bulundu. Ziyarete Yapı-Zemin Etütleri konularında görüşme gerçekleştirilmiştir.

ISPARTA VALİSİ SAYIN AYDIN BARUŞ ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİ



26 Eylül 2022 tarihinde Isparta Valisi Sayın Aydın BARUŞ Isparta İl Temsilciliğimize ziyarette bulundu. Ziyarete Isparta İlinin Jeolojik Sorunları, Zemin Etütleri, Yapılaşma, Kentsel Dönüşüm ve Yapı Denetim konularında görüşlerimiz arz edilmiştir.

ELMALI KAYMAKAMI FARUK ERDEM ODAMIZI ZİYARET ETTİ



05 Aralık 2022 tarihinde Elmalı Kaymakamı Sayın Faruk ERDEM Şubemize

ziyarete bulundu. Ziyarete Elmalı ve çevresinin su potansiyeli ile bölgede yaşanan sorunlar ve çözümler konusunda Üyemiz Önder YAZICI ve Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR tarafından sunum gerçekleştirildi.

KAMU MÜHENDİSLERİ PLATFORMU TEMSİLCİLERİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



25 Ocak 2023 tarihinde Kamu Mühendisleri Platformu temsilcileri Şubemize ziyarete bulundu. Kamu Mühendisleri Talepleri ile ilgili Şube Başkanımız Bayram Ali ÇELTİK'e bir rapor sundular. Ziyarete kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının özlük hakları ve ekonomik sorunları-talepleri hakkında görüşüldü.

ANTALYA MİLLETVEKİLİ AV. CAVİT ARI VE KAMU MÜHENDİSLERİ PLATFORMU ÜYELERİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ

28 Ocak 2023 tarihinde CHP Antalya Milletvekili Sayın Cavit ARI ve Kamu Mühendisleri Platformu üyeleri Şube-

mize ziyarete bulundu. Kamu Mühendisleri Platformu temsilcileri ve üyeleri sorunlarını, taleplerini dile getirdiler ve Sayın Cavit ARI'ya talepleri ile ilgili rapor sundular.



ANTALYA MİLLETVEKİLİ AYKUT KAYA ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ



18 Ağustos 2023 tarihinde İYİ Parti Antalya Milletvekili Sayın Aykut KAYA, Parti Yönetim Kurulu Üyesi Tayfun TOZLUYURT ve İnşaat Mühendisi Sadullah KABAKUŞAK Şubemize ziyarete bulundu. Ziyarete mesleki yetkinliğimizde bölgenin sorunları dile getirilip çözüm önerilerimiz ifade edildi.



ZİYARETLERİMİZ

ELMALI BELEDİYE BAŞKANI HALİL ÖZTÜRK ZİYARET EDİLDİ



06 Nisan 2022 tarihinde Elmali Belediye Başkanı Sayın Halil ÖZTÜRK ziyaret edildi. Ziyarete Elmali'nın Su Potansiyeli ve Değerlendirilmesi hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

ISPARTA VALİSİ SAYIN AYDIN BARUŞ ZİYARET EDİLDİ



25 Temmuz 2022 tarihinde Isparta Valisi Sayın Aydın BARUŞ ziyaret edildi. Ziyarete Türkiye geneli ve Isparta il bazında Jeoloji Mühendisliği çalışmaları kapsamında yararlı bir görüşme gerçekleştirilmiştir.

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI ZİYARET EDİLDİ



Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdal Koşun ve Bölüm Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Sibel Tatar Erkül, 3 Ağustos 2022 tarihinde makamlarında ziyaret edildi. Önümüzdeki dönem için Jeoloji Biliminin ve Jeoloji Mühendisliğinin tanıtılmasını, istihdam konularını ve bölgemizde gerçekleşen mermercilik faaliyetlerini değerlendirdik.

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ ISPARTA BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK MÜDÜRLÜĞÜ'NÜ ZİYARET ETTİ



04 Ağustos 2022 tarihinde Isparta Belediyesi İmar ve Şehircilik İl Müdürü Haşim GÖK ve meslektaşlarımız Ebru ARAS PALA ve Halime ÖZDEMİR ziyaret edildi. Ziyarete Isparta genelindeki yer bilimleri uygulamaları ile ilgili görüş ve önerilerimiz sunulmuştur.

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ DSİ 18.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ JEOTEKNİK HİZMETLER VE YAS ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ'NÜ ZİYARET ETTİ



26 Ağustos 2022 tarihinde DSİ 18.Bölge Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı Suları Şube Müdürü Osman Yüksel KUTLU ziyaret edildi. Ziyarete kurumda çalışan meslektaşlarımız ile Jeoteknik Hizmetler ve YAS uygulamaları konusunda değerlendirmelerde bulundular.

ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI MUHİTTİN BÖCEK'İ ZİYARET ETTİK



06 Eylül 2022 tarihinde Antalya Büyükşehir Belediye Başkanımız Sayın Muhittin BÖCEK ziyaret edildi. Ziyarete, Deprem Master Planı, meslektaşlarımızın istihdam konusu, protokoller ve Antalya için birlikte daha fazla nasıl çalışabiliriz konu başlıkları görüşüldü, iş birliğine her zaman açık olduğumuz dile getirildi.

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜ ZİYARET ETTİ



08 Eylül 2022 tarihinde Isparta Çevre



Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Abdullah BORCA ve İl Müdürlüğünde çalışan meslektaşlarımız ziyaret edildi. Ziyarete zemin etütleri, yapı denetim, çevre, küresel iklim değişikliğinin yer altı ve yer üstü sularına etkisi ve paleosismoloji konularında görüşlerimiz aktarılmıştır.

DSİ 13.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NÜ ZİYARET ETTİK



20 Ekim 2022 tarihinde DSİ 13. Bölge Müdürü Özhan ERDANIŞMAN ve meslektaşımız Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltuları Şube Müdürü Atilla TURABİK; Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü ÖZEN ile ziyaret edildi. Ziyaretlerde Akdeniz Havzasındaki Su Durumu etkinliği ile ilgili görüşmeler gerçekleştirildi.

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ DSİ 18.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NÜ ZİYARET ETTİ



04 Kasım 2022 tarihinde DSİ 18.Bölge Müdürü Rahmi ŞAHİN ve meslektaşımız Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Osman Yüksel KUTLU ziyaret edildi. Ziyarete Göller Bölgesinin Su Potansiyeli, geliştirilen projeler, açılan ve açılacak yer altı suyu kuyularının durumu ve sorunları ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI ZİYARET EDİLDİ



Isparta İl Temsilciliğimiz 26 Ekim 2022 tarihinde, Süleyman Demirel Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ayşen Davraz'ı makamında ziyaret etti. Jeoloji Mühendisliğinin dünü, bugünü ve gelecekteki vizyonu açısından çok değerli bir görüşme gerçekleştirildi.

ADALYA MERMER'DE ABDULLAH TİPİCİ VE ANTALYA MERMER'DE ZEYNEP METİN'İ ZİYARET ETTİK



18 Kasım 2022 tarihinde Adalya Mermer'de çalışan meslektaşımız Abdullah TİPİCİ ile Antalya Mermer'de çalışan

meslektaşımız Zeynep METİN, Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdal KOŞUN ve Bölüm Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Sibel TATAR ERKÜL ile ziyaret edildi. Ziyaretlerde mermer sektöründe yaşanan sorunlar, iş birliği ve çözüm hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ IS- PARTA BELEDİYE BAŞKANI ŞÜKRÜ BAŞDEĞİRMEN'İ ZİYARET ETTİ



09 Ocak 2023 tarihinde Isparta Belediye Başkanı Sayın Şükrü BAŞDEĞİRMEN ziyaret edildi. Ziyarete Isparta'nın gelecek vizyonundaki gelişim süreçlerinde yer bilimlerinin önemi ve birlikte nelerin yapılabileceği konularında görüşler aktarıldı.



20. 3. DENİZLİ ŞUBE



11 Şubat 2022

Şubemiz 11. Dönem yönetim kurulu görev dağılımı yaptı.



14.02.2022

Denizli Büyükşehir Belediyesi Şehir Tiyatrosu tarafından sergilenen “Kuaforde Bir Gün” oyununu üyelerimiz ve davetli misafirlerimiz ile birlikte keyifle izledik.



14.02.2022

Şube başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz Deha TV’de Eylem Şimşek tarafından sunulan Bir Konu Bir Konuk programında 11. Olağan genel kurul ve seçimlerimiz hakkında değerlendirmelerde bulunmuş- tur.



24.02.2022

CHP Genel Başkanı Sn. Kemal Kılıçdaroğlu’nun katıldığı “Kanaat Önderleri,

Muhtarlar ve STK Buluşmaları” programına şube başkanımız Doç. Dr. Barış Semiz ile Genel kurul delegelerimiz Mehmet Ulutaş ve Serdar Sungur katılmışlardır.



01.03.2022

Meslektaşımız ve üyemiz Çevre, Şehircilik ve İklim değişikliği il müdürümüz Sn. Mehmet Fatih Namık Öztürk şubemizi ziyaret etti. Nazik ziyaretinden dolayı teşekkür ediyoruz



07.03.2022

1-7 Mart Deprem haftası etkinlikleri kapsamında düzenlediğimiz Denizli Depreme Hazır mı? Paneline katılan tüm panelistlerimize teşekkür ederiz.



07.03.2022

1-7 Mart Deprem haftası etkinlikleri kapsamında düzenlediğimiz Denizli Depreme Hazır mı? Paneline katılan tüm panelistlerimize teşekkür ederiz.



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
DENİZLİ ŞUBESİ

8 MART EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ ETKİNLİKLERİ
RESİM ETKİNLİĞİ

ays
SANAT ATÖLYESİ

8 MART 2022
(SALI)
17:30

Jeoloji Mühendisleri Odası
Toplantı Salonu



08.03.2022

8 Mart Dünya Kadınlar günün de kadın üyelerimizle resim etkinliği düzenledik. Şube sekreterimiz ressam Aysun Döner'in katkılarıyla çok güzel bir etkinlik gerçekleştirdik.

23.03.2022

Denizli Büyükşehir Belediye Başkanımız Sn. Osman Zolan'ı ziyaret ettik. Ziyaretimizde kentimiz ve mesleğimiz ile ilgili paylaşımlarda bulunduk. Jeopark çalışmalarımız hakkında güzel geri dönüşleri ve nazik misafirperverlikleri için kendisine teşekkürlerimizi sunarız.

TOPLUM İÇİN YERBİLİMLERİ
"Gelecek Dünya ve Yarına Hazırlık"

28.03.2022

Şube başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz'inde konuşmacı olarak katıldığı "Toplum için Yerbilimleri" sempozyumuna bildirili sunum ile katılım sağladık.



31.03.2022

Pamukkale üniversitesi mühendislik fakültesinde yeni kurulan TMMOB il koordinasyon kurulu iletişim biriminin açılışını gerçekleştirdik.



31.02.2022

Türkiye Jeoloji Kurultayına şube Başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz katılım sağlamıştır.



23.04.2022

23-24 Nisan 2022 tarihleri arasında gerçekleşen TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 28. Olağan genel kuruluna Denizli şube olarak delegelerimiz ve yönetim kurulu üyelerimiz ile birlikte geniş katılım gösterdik.



24.04.2022

JMO Denizli Yönetimimiz ve değerli delegelerimiz olarak Atamızı ziyarette



bulunduk.



26.04.2022

Köy Enstitüleri'nin 82 .Yılı Anısına Düzenlenen ,Belgesel gösterimine (Yücel'in Çiçekleri) Şube başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz katılmıştır.



26.04.2022

Türkiye Jeoloji Kurultayında en iyi staj yarışmasında üçüncülük ödülü alan Pamukkale Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği bölümü öğrencisi Özlem Maral'ın, bölümde yapılan ödül törenine katılım sağladık...



26.04.2022

Eğitim-Sen Denizli Şube başkanı Sn Hüseyin Özdemir ve yönetim kurulu üyeleri şubemizi ziyaret ettiler.



01.05.2022

1 Mayıs İşçi Bayramında JMO Denizli Şubesi olarak yine emekçinin yanında yürüdük.



01.05.2022

TMMOB Yönetim kurulu 2. Başkanı Selçuk Uluata, Makine mühendisleri odası başkanı Yunus Yener ve Tmmob yürütme kurulu üyesi Özden Güngör'ün katılımlarıyla, yapılan TMMOB Denizli İKK toplantısına Şube başkanımız Doç. Dr. Barış Semiz katılım sağlamıştır.

Toplantı sonrasında Mimarlar odasında yürütülen Adalet nöbetine destek verilmiş ve Candoğan parkında yapılan basın açıklamasına katılım sağlanmıştır.



19.05.2022

Mimarlar odası tarafından başlatılan Adelet nöbetinde yerimizi aldık



18.05.2022

Genel merkez yönetim kurulu ve şube başkanları dönemin ilk ortak toplantısına katılım sağladık.



20.05.2022

42. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri sempozyumuna katılım sağladık.





21.05.2022

Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilciliği 5. Geleneksel Jeoloji Gecesine katılım sağladık.



28.05.2022

Bu yıl ilk defa Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubemiz tarafından organize edilen JEOFEST'22 festivaline Şubemizi temsilen katılım sağlanmıştır. Festivalde Denizli Şube olarak çocuk atölyeleri ile ve Şube Başkanımız tarafından "Denizli Traverten Jeoparkı" konulu tematik sunum ile katkı sağlanmıştır.



30.05.2022

Denizli Büyükşehir belediyesi tarafından düzenlenen İş güvenliği ve sağlığı sempozyumuna katılım sağlanmıştır.



2.06.2020

2-4 Haziran 2002 Tarihlerinde gerçekleştirilen Mühendislik Jeoloji Sempozyumuna Şubemizi temsilen şube başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz katılım sağlamıştır.

Sempozyuma emeği geçenleri kutluyoruz...



05.06.2022

5-7 Haziran 2022 tarihlerinde Burdur'da gerçekleştirilen Dünyadan Mars'a bir pencere "Salda ve burdur Gölleri Çalı-

lıştayı»na katılım sağlanmıştır.

Emeği geçenleri kutluyoruz...

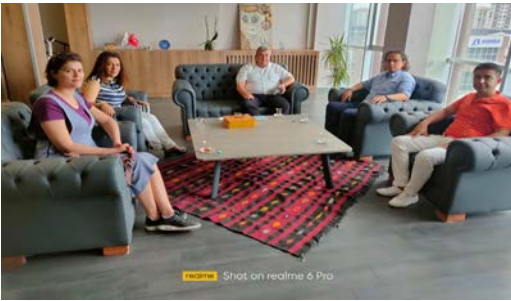


13.06.2020

Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi, Uşak İl Temsilciliği eğilim yoklaması başarılı şekilde yapılmıştır. İl Temsilciliğine seçilen Sayın Nihat Gürsel ve yönetim kurulu arkadaşlarımızı tebrik ediyoruz.

Birlikte daha güçlüyüz.....

Önceki dönem il temsilcimiz Sayın Aylin Avşar ve yönetim kurulu arkadaşlara verdikleri katkılardan dolayı çok teşekkür ederiz...



13.06.2022

Uşak çevre şehircilik ve iklim değişikliği il müdürü meslektaşımız ve üyemiz Sayın Bülent Güngör'ü Şube başkanımız Doç.Dr Barış Semiz , II. Başkan Bahtiyar Kolçir, Uşak il temsilcimiz Aylin Avşar ve

Uşak il temsilcilik yönetim kurulu üyemiz Derya Ünal ziyaret etmişlerdir.

Çalışmalarınızda başarılar dileriz...



14.06.2022

Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz'i makamında ziyaret ettik.

Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan, II. Başkan Mithat Emre Kıbrıs, Antalya Şube Yönetim Başkanı Bayram Ali Çeltik, Denizli Şube Yönetim Kurulu Başkanı Barış Semiz, Burdur İl Temsilcisi Hüseyin Tarhan ve temsilci yardımcısı meslektaşlarımızla birlikte 06.06.2022 tarihinde Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz'i makamında ziyaret ettik.



14.06.2022

Şube Başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz, Denizli İKK il sekreteri Mehmet Akköse, İnşaat Mühendisleri Odası şube başkanını Nigar Höyük ve Tekstil Mühendisleri Odası şube başkanı Gökhan Onur ile bir-



likte Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezuniyet programına katılmıştır.

Uşak il temsilciliği yönetim kurulu Uşak valisi Dr. Turan ERGÜN'e ziyaret gerçekleştirmiştir.



30.07.2022

Uşak il temsilciliği yeni yönetim olarak ilk toplantısını gerçekleştirdi.



17.08.2022

Denizli Jeoloji Mühendisleri Odası adına Jeoloji Mü.Odası Başkanı Doç.Dr. Barış Semiz, 17 Ağustos 1999 tarihinde Marmara bölgesinde meydana gelen 7.6 büyüklüğündeki depremin yıldönümünde yazılı bir açıklama yaparak, Metropol Gündemi adlı programa katılmıştır.



12.08.2022



17.08.2022

Şube başkanımız tarafından yürütülmekte olan Çürüksu havzasında yerbilimleri eğitimi-5 projesine tüm destek sağlanmıştır.





09.09.2022

Denizli Traverten Jeoparkı Fotoğraf Sergisi Denizli Şubemiz, Denizli Traverten Jeoparkı Çalışma Grubu, Denizli Fotoğrafçılar Derneği (DENFOT) ve Denizli Fotoğraf Sanatı Derneği (DEFSAT) ortak girişimi ile başlatılan, Denizli Merkez, Honaz ve Buldan ilçesinden sonra Çal Belediye Başkanlığının desteğiyle 9-11 Eylül 2022 tarihleri arasında Çal Bağbozumu Kültür ve Sanat Festivali kapsamında Çal İlçe Merkezi Atatürk Parkında gerçekleştirildi.



16.09.2022

Şube Başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz Denizli yerel basınında yer alan basın açıklamasında; Cumhurbaşkanlığı tarafından açıklanan Cumhuriyet tarihinin en

büyük sosyal konut hamlesi olarak lanse edilen TOKİ konutlarıyla ilgili açıklama yaptı. Semiz, TOKİ sosyal konut projelerinde beton lobisinin değil, yurttaşlarımızın can güvenliği ve geleceğini dikkate alarak inşaat çalışmalarını yürütmelidir dedi.



20.09.2022

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Denizli Şubesi tarafından bu yıl Merhum Mimar Cüneyt Zeytinci ve Ziraat Mühendisi İbrahim Gür anısına düzenlenen TMMOB Meslek odaları arası 31. Halı saha turnuvasına Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi Futbol takımı olarak katılım sağladık.



22.09.2022

Şube Başkanımız Doç. Dr. Barış Semiz Pamukkale Tv Canlı Yayında Gündeme Dair Programında Fatma Türk Yığın'ın konuğu oldu. Denetim sistemi, Yapı denetim sistemi ve Sosyal konut projesi hakkında konuşulan programda gündeme dair açıklamalar yapmıştır.



lojik Mirası Koruma Derneği (JEMİRKO) ve Denizli Büyükşehir Belediyesi işbirliği ile "Dünya Jeoçeşitlilik Günü" olan 6 Ekim'de başlayacak olan "Denizli'nin Jeolojik Mirası" çalıştayı gerçekleştirilmiştir.



01.10.2022

Odamıza üye tescilli büro/şirket temsilcileri ile olağan aylık toplantı gerçekleştirildi. Üyelerimizin talep ve temennileri dinlendi, yeni çalışmalar hakkında fikir paylaşımında bulunuldu.

13.10.2022

Meslektaşımız ve üyemiz Çevre, Şehircilik ve İklim değişikliği il müdürümüz Sn. Mehmet Fatih Namık Öztürk'ü ziyarette bulduk. Kendisine misafirperverliğinden dolayı teşekkür ederiz.



06.10.2022

Şubemiz, Pamukkale Üniversitesi, Jeo-

14.10.2022

Uşak il yönetim kurulu Çevre, Şehir-



cilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne ziyarette bunlunduk. İl Müdürlüğüne asaleten atanan meslektaşımız, aynı zamanda oda üyemiz Sayın Bülent GÜN-GÖR'ü tebrik ederiz.



19.10.2022

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Denizli Şubesi tarafından bu yıl Merhum Mimar Cüneyt Zeytinci ve Ziraat Mühendisi İbrahim Gür anısına düzenlenen TMMOB Meslek odaları arası 31. Halı saha turnuvasında Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi Futbol takımımız 3. olarak tamamlamıştır. Takımımızda yer alan tüm meslektaşlarımıza şubemiz adına sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz....

Ayrıca, Turnuvanın centilmence gerçekleşmesini sağlayan tüm takımlara, maçlarımıza gelerek ve/veya gelemeyecek destek olan tüm meslektaşlarımıza ve dostlarımıza teşekkür ederiz.

19.10.2022

TMMOB'nin kuruluşunun 68. Yılı nedeniyle Valilik önünde TMMOB'a bağlı Odalar olarak çelenk sunma törenine katılım sağladık. Basın açıklaması TMMOB Denizli İKK Sekreteri Mehmet Sarıca tara-

findan gerçekleştirilmiştir.



11.11.2022

200. Gün basın açıklamasına katılım sağlanmıştır.

THE FIRST

100

IUGS GEOLOGICAL HERITAGE SITES

IUGS 60TH
ANNIVERSARY





Dünyanın ilk 100 jeositi içerisine PAMUKKALE girmiştir....

IUGS (International Union of Geological Sciences) jeolojik miras alanı, jeolojik unsurlara ve uluslararası bilimsel öneme sahip, referans olarak kullanılan ve tarih boyunca yer bilimlerinin gelişimine önemli katkıları olan anahtar yerlerdir. "IGCP-731 (Uluslararası Yerbilimleri Programı) IUGS Jeolojik Miras Alanları"'nın temel amacı Dünya ve tarihini anlamadaki etkisi bakımından simgesel ve tüm Yer bilimleri toplulukları tarafından bilinen Dünya'nın her yerinden jeolojik alanların tanınmalarını sağlamaktır. Yaklaşık 40 ulustan 10 uluslararası kuruluştan 200'den fazla uzman, standartların tanımlanıp adayların belirlenmesi sürecine katılmıştır.



11.11.2022

Uşak il temsilciliğimiz üyelerimiz ve aileleriyle birlikte, artık geleneksel hale gelen JEOLOJİ GECEMİZde bir araya geldi.



25.11.2022

Çok değerli üyelerimizle 11.Dönem 1.Danışma Kurulu toplantımızı gerçekleştirdik. Katılımlarından dolayı kendilerine teşekkür ederiz.

KONFERANS

JEOPARK:
YEREL ÜRÜNLER, TURİZM VE KIRSAL KALKINMA

Tarih : 5 Aralık 2022 Pazartesi
Saat : 14:00
Yer : Çal Belediyesi Nikah Salonu

PROGRAM

4:00 AÇILIŞ KONUŞMALARI

4:15 SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR KALKINMA ARACI OLARAK DENİZLİ TRAVERTEN JEOPARKI
PROF DR MEHMET ÖZKUL PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ, JEMRKO

4:30 KIRSAL KALKINMA VE TURİZM İLİŞKİSİ: ÖRNEKLER, FIRSATLAR VE UMUTLAR
PROF DR MURAT BAYRAM PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ

5:00 JEOPARKLAR, YEREL ÜRÜNLER VE KIRSAL KALKINMA
PROF DR HÜLYA İNANER DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ, JEMRKO

www.calgipark.com.tr
www.travertenjeopark.com

JEOPARK, Cal, 3D, TÜRKİYE

05.12.2022

Şubemizde düzenleyici olarak yer aldığı Çal'da düzenlenen "Jeopark; Yerel ürünler turizm ve kırsal kalkınma" paneli başarı ile gerçekleştirilmiştir.



28.12.2022

Uzun yıllar şube sekreterimiz olarak görev yapan Aysun Döner'e şubemize yaptığı katkılar için teşekkür ederiz. Yeni açtığı AYS Sanat galerisine başarılar dileriz...

23.12.2022

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube tarafından yürütülen Yeraltı sularının kullanımında yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri çalıştayına şubemizi temsilen şube başkanımız Doç.Dr Barış Semiz, Kıvılcım Ataşlı, Numan Gürel ve Uşak İl temsilcimiz Nihat Erkan GÜRSEL katılmışlardır.



17.01.2023

Sarayköy Belediye başkanı Sn. Ahmet Necati Özbaş'ı makamında şube başkanımız Doç.Dr Barış Semiz ile Şubemiz Jeoteknik komisyonu başkanı Prof.Dr İbrahim Çobanoğlu ile ziyaret edilmiştir. Ziyarete Sarayköy Belediyesi imar müdürü Mustafa Ayhan'da eşlik etmiştir.





02.02.2023

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu başkanı Koray Çetin Önal ve yazman üye Cevat Çağlar Özbüyük, bizleri ziyaret etmişlerdir.



20.02.2023

Denizli'de bulunan yapı denetim firmaları şubemizi ziyaret etmişlerdir. Ziyaret sonucunda arazi denetim işlemlerinin Şubemiz kontrolünde yapılması talep edilmiş ve bunun sonucunda yaklaşık 10 toplantı serisi başlamıştır.



25.02.2023

Deprem değerlendirme forumuna katılım sağladık. Forumda şubemizi temsilen bölgede aynı zamanda AKUT Gönüllüsü olarak çalışmalar yapan meslektaşlarımız Kıvılcım Ataşlı, Burak Kayrak ve Özgen Devrim Tokatlı katılmıştır.



27.02.2023

Merkezefendi belediyesi tarafından düzenlenen "Deprem kaynaklı can ve mal kayıplarını önlemeye yönelik eylem planı" bilgilendirme toplantısına belediye başkanımız Sn. Şeniz Doğan'ın davetleri ile katılım sağlanmıştır....





08.03.2023

Jeoteknik Etüt Denetçisi eğitimi serisinin ilki şubemizde geniş katılımıla gerçekleştirilmiştir.



08.03.2023

(Uşak) 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü vesilesiyle kadın üyelerimizle bir araya geldik.



10.03.2023

DEVA partisi il başkanı Sn Bekir Kırar

ve yönetim kurulu üyeleri şubemizi ziyaret ettiler. Deprem konusunda bilgi paylaşımında bulunduk.

DENİZLİ JEOPARK ÇALIŞMA GRUBU
DOĞA KAYNAKLI AFETLERE KARŞI FARKINDALIK SEMİNERLERİ - I

DEPREMLE YAŞAMAK:
6 Şubat Depremleri

KONUŞMACILAR:
PROF. DR. ERCAN AKSOY FIRAT ÜNİVERSİTESİ
PROF. DR. ALİ HAYDAR KAYHAN PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ

MODERATÖR:
PROF. DR. MEHMET ÖZKUL PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ

16 MART 2023 PERŞEMBE
SAAT: 20:00

ZOOM: 840 9514 8312
PAROLA: 237146

16.03.2023

Denizli Traverten Jeoparkı ile beraber 6 Şubat depremlerini gözlemleyen değerli bilim insanları ile Depremleri değerlendirdik.





14.03.2023

Denizli Büyükşehir Belediye Başkanımız Sn Osman Zolan şubemizi ziyaret etmişlerdir.



01.05.2023



08.05.2023

Denizli Büyük Şehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Daire Başkanlığı tarafından hazırlanan Zemin Bilgi Sistemi (ZBS) hakkındaki bilgilendirme toplantısına Denizli Jeoloji Mühendisleri Odası olarak katılım sağladık..



18.05.2023

32. Geleneksel İMO Futbol turnuvasında takımımıza başarılar diliyoruz. Desteklerinden dolayı Jeostone (Bahtiyar Kolçir) ve Oasis (Halil Altınten) firmalarına çok teşekkür ediyoruz...

6.06.2023

6 Şubat 2023 Kahramanmaraş (Türkiye) Depremleri ve Çıkarılması Gereken Dersler Uluslararası Sempozyumu ' Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesinde destekçisi olduğu etkinliği onurlandırmanızı dileriz.



08.06.2023

Denizli Traverten Jeoparkı ile ortaklaşa düzenlediğimiz Dünya çevre günü etkinliğimize tüm üyelerimizi bekliyoruz...

16.06.2023

Uşak Afeti Konuşuyor. Etkinliğine katıldık



16.06.2023

Denizli Ticaret Odası Başkanı Sn. Uğur Erdoğan ve Denizli Ticaret Odası 3., 29. ve 30. Meslek Komite üyeleri şubemizi ziyaret etmişlerdir.



19.06.2023

Pamukkale üniversitesi mühendislik fakültesi mezuniyet törenine TMMOB İKK bileşenleri ile katılım sağladık.



21.06.2023

Denizli Büyükşehir Belediyesinin düzenlemiş olduğu Denizli Afet Master Planı bilgilendirme ve anlama toplantısına yönetim kurulu olarak katılım sağladık. Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şube Başkanı Doç. Dr. Barış Semiz tarafından "Denizli zemin yapısı ve mevcut durum değerlendirmesi" başlıklı sunumu ile katılım sağladı.

22.06.2023

Denizli Afet Master Planı tanıtım toplantısına katılım sağladık



12.07.2023

İstanbul şube ile beraber organize ettiğimiz sondör belgelendirme kursumuz 12-16 temmuz tarihlerinde gerçekleştirildi.



lecektir.



28.08.2023

Büyükşehir Belediye başkanı Sn Osman Zolan'ı yaptığımız uygulamanın güzel olduğunu anlatmak için Yapı denetim firmaları, Serbest büroler ve yönetim kurulu olarak ziyaret ettik. ZBS sisteminin devamı konusunda görüşmeler yaptık..



02.09.2023

Denizli Büyükşehir Belediyesi Afet İşleri Daire Başkanlığı Afet Şube müdürü olarak atanan üyemiz Duygu Şengül'e tebrik ziyaretinde bulunduk.

27.09.2023

Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi Başkanı Doç. Dr. Barış Semiz ve yönetim kurulu üyeleri olarak Denizli Büyükşehir Belediyesi Afet İşleri Daire Başkanı Ufuk Tarakçıoğlu'nu ziyarette bulunduk.



29.09.2023

Denizli Afet Master Planı 2. toplantısına yönetim kurulu olarak katılım sağladık.



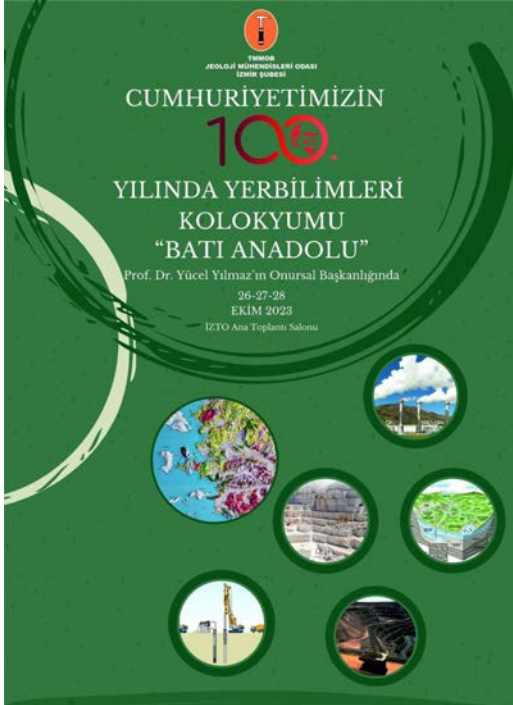
06.10.2023

6 Ekim uluslararası jeoçeşitlilik gününde Denizli Traverten Jeoparkı kurulması için protokol imzalanmıştır. Şehrimize ve ülkemize hayırlı olmasını diliyoruz.



08.10.2023

6 Ekim uluslararası jeodışitlilik günü kapsamında 8 Kasım günü 'Çal jeositleri' gezimiz yapılmıştır.



26-28 ekim 2023 tarihlerinde JMO İzmir Şube tarafından düzenlenen 100. yılında Yer Bilimleri Kolokyumu "Batı Anadolu" etkinliğine Şube başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz sunum ile katkı sağlamıştır.

17.10.2023

Denizli Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen Denizli Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı konferansına Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi olarak katılım sağladık.



18.10.2023

Mühendislik Mimarlık haftası çelenk koyma törenine katıldık..

26.10.2023

Genel merkez denetlemesi gerçekleştirildi.





28.10.2023

Makine Mühendisleri Odası emek ödülleri törenine katılım sağladık.



28.10.2023

Uşak İl temsilciliğimiz tarafından Denizli'de organize edilen Cumhuriyetin 100. yılı kutlama gecesine katılım sağladık.

30.10.2023

Büyük Zaferin 100. yıl dönümü münasebetiyle Uşak Valiliği tarafından düzenlenen Kabul Töreni'ne, İl protokolü olarak Temsilcilik Başkanımız sayın Nihat Erkan GÜRSEL, Çevre, Şehirlik ve İklim Değişikliği İl Müdürü, meslektaşımız sayın Bülent GÜNGÖR eşleriyle birlikte katılım gerçekleştirdi.



18.11.2023

Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez 29. Dönem II. Danışma Kurulu toplantısına katıldık.

25.11.2023

14. Geleneksel Jeoloji gecesi ve Emek ödülleri törenimizi gerçekleştirdik



23.12.2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Şube Başkanları toplantısına katılım sağladı...



04.01.2024

Denizli Afet Master Planı toplantısına katılım sağladık...



06.01.2024

11.Dönem 2. Danışma kurulumuzu üyelerimizin katılımı ile gerçekleştirdik. Katılımları için tüm üyelerimize teşekkür ederiz. Emek ödülleri törenimize katılmayan meslektaşlarımıza plaketlerini teslim ettik.



26.01.2024

Denizli Traverten Jeoparkı Sarayköy fotoğraf sergisine katıldık.

26.01.2024





Deha TV'de Deprem konulu programa katıldık

06.02.2024

6 Şubat Kahramanmaraş depremleri anma etkinliği kapsamında Pamukkale Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği bölümü, Denizli il Milli Eğitim, Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi ve Denizli Traverten Jeoparkı olarak "Deprem simülasyonu ile Farkındalık ve Bilinçlendirme eğitimi" gerçekleştirilmiştir.



20. 4. DIYARBAKIR ŞUBE

ŞUBEMİZİN 12. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI

29 Ocak 2022 tarihinde XII. DÖNEM Şube Olağan Genel Kurulumuz, Genel Başkanımız Hüseyin ALAN ve Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin AKKUŞ, İl Temsilciliklerimiz ve üyelerimizin yoğun katılımı ile gerçekleşti. Şube Genel Kurulumuzda 25-30-40 yılını doldurmuş üyelerimize emek ödülleri verildi. 30 Ocak 2022 tarihinde Şube Genel Kurulumuzun ardından seçimler gerçekleşti.



BATMAN İL TEMSİLCİLİĞİMİZLE BERABER BATMAN VALİSİ HULUSİ ŞAHİN'İNİ MAKAMINDA ZİYARET ETTİK

1 Mart 2022 tarihinde Batman'nun ye-

raltısuuyu sorunları ve mesleki sorunlarımız ile ilgili Batman Valisi Hulusi ŞAHİN Şube Yönetim Kurulu Üyeleri ve Batman İl Temsilciği Yönetim Kurulu ile birlikte ziyaret edildi.



ÖĞRENCİLERE DEPREM HAKKINDA BİLGİ VERİLDİ

4 Mart 2022 tarihinde Deprem Haftası nedeni ile Şube Başkanımız ilköğretim öğrencilerine deprem konusunu anlattı.



MTA BÖLGE MÜDÜR VE MÜDÜR YARDIMCISI ZİYARET EDİLDİ

16 Mayıs 2022 tarihinde Yönetim Kurulu Üyelerimiz, MTA Bölge Müdür Yardımcılığına atanan eski Yönetim Kurulu Üyemiz Mehmet Fatih BAKIR'ı ziyaret etti. MTA Bölge Müdürlüğüne atanan meslektaşımız Dr.Nail YILDIRIM Yönetim Kurulu Üyelerimiz tarafından ziyaret edildi.



TİCARET ODASI DİMAD VE MTA İLE TOPLANTI YAPILDI

23 Haziran 2022 tarihinde Ticaret Odasının çağrısı ile Odamız, DİMAD ve MTA ile Jeotermal Sempozyumu konusunda toplantı yapıldı.



17 AĞUSTOS DÜZCE DEPREMİ NEDENİYLE RÖPORTAJ VERİLDİ

17 Ağustos 2022 tarihinde Şube II. Başkanımız Dr. M. Şefik İMAMOĞLU 17 Ağustos Düzce depremi yıl dönümü nedeni ile TRT 6 'da röportaj verdi.



ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ MARDİN İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİ

2 Eylül 2022 tarihinde Mardin İl Temsilciliğimizde üye toplantısı yapıldı.



ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ MUŞ İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİ

5 Eylül 2022 tarihinde Muş İl Temsilciliğimizde üye toplantısı yapıldı.

LİCE DEPREMİNİN 46. YIL DÖNÜMÜNDE DİYARBAKIR ŞUBEMİZ BASIN TOPLANTISI YAPTI

6 Eylül 2022 tarihinde Lice Depremi'nin 46. yıl dönümü nedeni ile basın toplantısı yapıldı.



JEOTERMAL SONDAJ KAMPI ZİYARET EDİLDİ

13 Ekim 2022 tarihinde MTA Bölge Müdürlüğü'nün Büyükşehir Belediyesi için yapmış olduğu özel hizmet kapsamındaki Çarıklı jeotermal sondaj kampı ziyaret edildi. Çalışmalar ile ilgili bilgi alındı.



ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ ŞIRNAK İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİ

10 Eylül 2022 tarihinde Şırnak İl Temsilciliğimizde üye toplantısı yapıldı.



VAN'IN DEPREMSELLİĞİ VE DEPREM ODAKLI KENTSEL DÖNÜŞÜM PANELİ YAPILDI

23 Ekim 2022 tarihinde Van Depremi'nin 11. Yıl dönümünde, TMMOB bileşenleri ile Odamız Deprem Danışma Kurulu Üyesi Prof. Dr. Naci Görür hocanın katılımıyla "Van'ın Depremsellliği ve Deprem Odaklı Kentsel Dönüşüm" paneli düzenlendi.





BATMAN İL TEMSİLCİLİĞİMİZDE TOPLANTI YAPILDI

2 Kasım 2022 tarihinde Batman İl Temsilciliğimiz ve Batman Tescilli Büro/Şirket Sahipleriyle toplantısı yapıldı. Toplantıda kurumun serbest çalışan Jeoloji Mühendislerden beklentileri ve zemin iyileştirme sorunları ve çözümleri konusunda fikir birliğine varılmıştır.



ADIYAMAN İL TEMSİLCİLİĞİMİZDE SERBEST ÇALIŞAN ÜYELER İLE YEMEKLİ TOPLANTI YAPILDI

31 Kasım 2022 TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adıyaman İl Temsilcimiz Odamızın serbest meslek çalışanları ile birlikte Mesleki sorunları değerlendirmek ve meslek niteliğini ve yeterlilik kalitesini yükseltmek amacıyla bir araya gelerek toplantı yapıldı.



DİYARBAKIR ŞUBE YÖNETİM KURULU DEPREM SONRASI ADIYA- MAN İL TEMSİLCİLİĞİNİ ZİYARET ETTİ

3 Mart 2023 TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Diyarbakır Şube Yönetim Kurulu Üyeleri, Jeoloji Mühendisleri Odası Adıyaman İl Temsilciliğimizi ziyaret etti. Üyelerimizin sorunları ve ihtiyaçları için gerekli çabayı göstereceklerini belirtti. Depremde hasar gören yerler yerinde incelendi.

DİYARBAKIR BÖLGESİNİN YERALTI SUYU VE OBRUKLAR KONUSUNDA RÖPORTAJ YAPILDI

30 Kasım 2022 tarihinde Hidrojeoloji Komisyon Başkanımız Ali Cihat PARLAK ile bölgenin yeraltı suyu ve obruklar konusunda röportaj yapıldı.



Dernekleri Federasyonu (DOGÜNSİFED) ve Diyarbakır Madenciler ve Mermerciler Derneği (DİMAD)'nin katkı ve destekleri ile 22 Eylül 2023 tarihinde Mövenpick Otelde düzenlendi.



DEPREME DİRENÇLİ KENTLER DİYARBAKIR ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

22 Eylül 2023 tarihinde “Depreme Dirençli Kentler Diyarbakır Çalıştayı” Yapıldı. Çalıştaya Yer Bilimci Prof. Dr. Naci Görür de katıldı. “Depreme Dirençli Kentler Diyarbakır Çalıştayı” TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubemizin öncülüğünde Dicle Üniversitesi, Çevre, Şehircilik

Güneydoğu Sanayici ve İş İnsanları



“DİYARBAKIR’IN GELECEĞİNDE JEOTERMALİN YERİ KONFERANSI” YAPILDI

3 Kasım 2023 tarihinde Diyarbakır’ın geleceğinde Jeotermalin yeri konferansı yapıldı. Konferansta jeotermal enerji kaynaklarının bölgedeki potansiyeli, Diyarbakır’a katkısı, kullanım alanları ve işletme türleri üzerinde duruldu. Diyarbakır Ticaret ve Sanayi Odası, Diyarbakır Mermerciler ve Madenciler Derneği ile TMMOB Jeoloji Mühendisler Odası düzenlenen Konferansa DTSO Başkanı Mehmet



Kaya, Meclis Başkanı Nevin İl, TMMOB JMO Diyarbakır Şube Başkanı Dicle Barç, DİMAD Başkanı Fahrettin Çağdaş, Prof. Dr. Alper Baba, Dr. Aydın Çiçek, Fahri Profesör Orhan Mertoğlu, STK temsilcileri ve iş insanları katıldı. Bu kaynaklardan biri olan “Jeotermal Enerji”, yenilenebilir öz kaynak oluşturmasının yanı sıra, çok amaçlı kullanımı, temiz, çevre dostu ve ekonomik olması gibi önemli avantajlar sunmaktadır. Antik çağda banyo, ısınma ve pişirme amaçlı olarak kullanılmaya başlanmış olan jeotermal kaynaklar bugün, elektrik enerjisi üretiminde, merkezi ısıtma ve soğutmada, seralarda, termal turizmde kaplıcalarda, kültür balıkçılığında ve mineraller içeren içme suyu üretimi gibi birçok alanda kullanılmaktadır.

DIYARBAKIR'IN GELECEĞİNDE JEOTERMALİN YERİ
Konferansı
3 Kasım 2023

13.30-13.50 Açılış Konuşmaları
Dicle BARÇ TMMOB JMO Diyarbakır Şube Başkanı
Mehmet KAYA DİMAD Başkanı

OTURUM BAŞKANI Fahrettin ÇAĞDAŞ - DİMAD Başkanı

13.50-14.30 **Prof. Dr. Alper BABA** İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
“Jeotermal Kaynakların Önemi ve Bölgesel Kalkınmaya Etkisi”

14.35-14.50 Ara

14.50-15.20 **Dr. Aydın ÇİÇEK** MTA Genel Müdürlüğü, Enerji Hammaddesi
Enli ve Arama Dairesi Başkanı / Güneydoğu Anadolu Jeotermal Enerji Projesi Başkanı
“Bağlar, Karacadağ, Sur, Çınar ve Bismil (Diyarbakır) Arasındaki Alanın Jeotermal Potansiyeli”

15.30-16.10 **Fahri Prof. Orhan MERTOĞLU** Türkiye Jeotermal Derneği Başkanı /
Jeotermal Araştırma ve Tesisler A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı
“Jeotermalin Entegre Olarak Değerlendirilmesinde Yatırım ve İşletmeler”

16.15-17.00 Soru - Cevap



20. 5. ESKİŞEHİR ŞUBE

ŞUBEMİZİN 10. OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI

Şubemizin 10. Olağan Genel Kurulu, 26-27 Şubat 2022 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir.



GÖREV DAĞILIMI

Şubemizin 10. Olağan Genel Kurulu kesin sonuçları İlçe Seçim Kurulundan alınmış ve Divan Başkanı Sayın İskender IŞIK'ın gözetiminde; Şube Yönetim Kurulu ilk toplantısı 11.03.2022 tarihinde gerçekleştirilmiş; yapılan toplantıda, görev dağılımı oy birliği ile belirlenmiştir.

YÖNETİM KURULU ASİL ÜYELER

Başkan	: Can AYDAY
II Başkan	: Şenel ALTUN
Yazman	: Merve EDİZKAN/ Hüseyin SENDİR
Sayman	: Turgay ESER
Mesleki Uyg. Üyesi	: Sercan KAYTANCI
Sosyal İlişkiler Üyesi	: Burak DEMİRAL
Yayın Üyesi	: Hülya ERKOYUN

YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELER

Ersan YILMAZER
Rabia GÖREN
Cansu AŞIK
Metin BAĞCI
Hüseyin SENDİR
Ahmet Can SUCUOĞLU
İsmail Kerem TAŞOĞLU

JMO GENEL KURULUNA ESKİŞEHİR ŞUBEMİZDEN CAN AYDAY, ŞENEL ALTUN VE İSMAİL UĞURLUTİRYAKI KATILDILAR.





ESOGÜ KARIYER GÜNLERİ

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ KARIYER GÜNÜNDE JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBE OLARAK STANT AÇILDI. JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBEYİ TEMSİLEN CAN AYDAY, ŞENEL ALTUN, HÜLYA ERKOYUN VE İSMAİL UĞURLUTİRYAKİ KATILDILAR.



Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ESOĞU Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinin ve öğrencilerin katılımı ile Özel Sektör-Öğrenci Buluşması düzenledi.



AFYON İL TEMSİLCİLİĞİ

Şubemize bağlı Jeoloji Mühendisleri Odası Afyon İl Temsilciliği seçimi Afyon AFJET'de yapıldı.

KÜTAHYA İL TEMSİLCİLİĞİ

ŞUBEMİZE BAĞLI JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KÜTAHYA İL TEMSİLCİLİĞİ SEÇİMİ KÜTAHYA'DA YAPILDI.



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANINI MAKAMINDA ZİYARET

Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Can Ayday ve 2. Başkan Şenel Altun Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanını ziyaret etti.

ESOGÜ Jeoloji Mühendisliği Özel Sektör-Öğrenci Buluşması



ESKİŞEHİR JEO-MİRASLARI TANITAN BİR GEZİ

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Eskişehir'deki coğrafya öğretmenlerinin katılımı ile Eskişehir'deki jeomirasları tanıtan bir gezi düzenlendi.



TMMOB MÜHENDİS, MİMAR, ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜ

Mühendis Mimar Şehir Plancıları dayanışma günü hep birlikte, açık havada, kutlandı.



EMEKLİ JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ BULUŞMASI

5 Ekim 2022 de Eskişehir Şube'de emekli Jeoloji Mühendisleri buluştu.



BİLECİK İL TEMSİLCİLİĞİ ATAMALARI

27 Ekim 2022, Perşembe Günü Jeoloji Mühendisleri Eskişehir Şubesi Başkan Can AYDAY ve Başkan Yardımcısı Şenel ALTUN, Bilecik il Temsilciliği Başkanı ve Başkan Yardımcısı seçimi yapmak için Bilecik merkeze gitmişlerdir.



29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI

Eskişehir Valisi Sayın Erol Ayyıldız'ın Cumhuriyetin 99'uncu Kuruluş Yıl Dönü-



mü münasebeti nedeni ile 29 Ekim 2022 Cumartesi günü Saat. 17.00 de Tasigo Otel'de verdiği Cumhuriyet Bayramı Kabul Törenine Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Can Ayday katıldı. Törende Vali ve Vali yardımcılarının bayramını kutlayan Ayday, bir süre kendileri ile sohbet etme olanağı buldu.



getirerek bu konuda ortak çalışma grupları oluşturma konusunda antlaştılar



AFYONKARAHİSAR'DA DÜNDEN BUGÜNE DEPREM GERÇEĞİ VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER"KONULU PANEL

Afyon Kocatepe Üniversitesi (AKÜ) Deprem Uygulama ve Araştırma Merkezi (DUAM) tarafından AKÜ'nün kuruluşunun 30. yılı etkinlikleri kapsamında ve 6.3 büyüklüğündeki 1 Ekim 1995 Dinar Depremi'nin 27. yıl dönümünde, "Dünden Bugüne Deprem Gerçeği ve Alınması Gereken Önlemler" konulu panel düzenlendi. Şube başkanımız Prof.Dr. Can AYDAY ile Üyelerimiz İsmail UĞURLUTİRYAKI ve Cansu AŞIK katıldı

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR İL TEMSİLCİLERİ ŞUBEMİZE ZİYARET

Bilgisayar Mühendisleri Odası Eskişehir İl Temsilciliğinden Başkan Önder Demir ve Başkan Yardımcısı Baki Osman Bekgöz Şubemize bir ziyaret gerçekleştirdiler. Şubemiz Yönetim Kurulu Üyeleri Doç. Dr. Hülya ERKOYUN ve Sercan KAYTANCI ile Başkan Can AYDAY'ın hazır bulunduğu ziyaret iki farklı meslek grubunun birlikte çalışabilmesi için nelelerin gerektiği konuları üzerinde geçti. İki farklı meslek grubunun birbirlerinden öğrenecekleri ve birlikte ortak yapabilecekleri çok şeyin olduğu ortaya çıktı. Bu görüşlerini Eskişehir TMMOB İl Koordinasyon Kurulu (İKK) toplantısında dile



DOĞALTAŞ MADENCİLİĞİ SEKTÖRÜNDE BİLECİK İSG ÇALIŞTAYI VE EĞİTİMİ



GAZİ MUSTAFA KEMAL ATATÜRK'ÜN VEFATININ 84. YIL ANMA TÖRENİ

Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün Vefatının 84. Yıl Anma Törenine Şube başkanımız Prof. Dr. Can AYDAY katıldı



BÖLGESEL YERALTISULARI ÇALIŞTAYI'NIN ESKİŞEHİR ŞUBE VE BAĞLI İLLERDE YAPILABİLMESİ İÇİN İLK OGANİZE TOPLANTISI

2022 yılı Genel Kurulunda yapılmasına karar verilen bölgesel Yeraltısuları Çalıştayı'nın Eskişehir Şube ve bağlı illerde yapılması için ilk toplantı 15 Kasım 2022 tarihinde Şube Merkezinde yapıldı.



YERALTI SULARININ KULLANIMINDA YAŞANAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ KONULU YAS ÇALIŞTAYI

2022 yılı Genel Kurulunda yapılmasına karar verilen bölgesel Yeraltısuları Çalıştayı 21.12.2024 tarihinde Eskişehir Şubemizde hocalarımızın koordinasyonunda gerçekleşti.



ESKİŞEHİR İKK KADIN ÇALIŞMA GRUBU "SOKAK TACİZİNE KARŞI DUR" EĞİTİMİ

TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Çalışma Grubunun 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü kapsamında düzenlemiş olduğu "Sokak Tacizine Karşı Dur" eğitim etkinliğine şubemiz adına

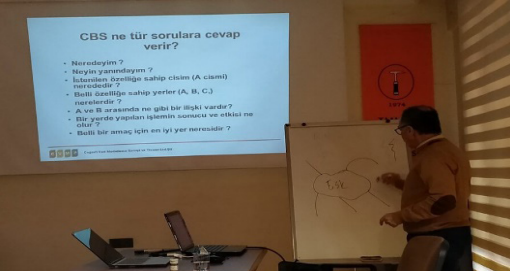


kadın komisyonu üyelerimiz katılmıştır.



AÇIK KAYNAK KODLU COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS) YAZILIMI QGIS EĞİTİMİ

26-27 Kasım 2022 tarihlerinde şube toplantı salonunda öğrencilere "Jeolojiye Dönük QGIS Eğitimi" verildi.



ESKİŞEHİR ŞUBEMİZİN 10. DÖNEM 1. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI VE EMEK ÖDÜL TÖRENİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi 10. Dönem I. Danışma Kurulu'nu ve Emek Ödülü Törenini gerçekleştirdi



BAŞKANIMIZ PROF.DR. CAN AYDAY "TÜRKİYE'NİN VE ESKİŞEHİR'İN DEPREMSELLİĞİ "KONULARINDA KANAL 26 TV NİN CANLI YAYIN KONUĞU OLDU

6 Şubat 2023 de yaşanan Deprem sonrası EsTV'nin Ali Baş, Meltem Karakaş ve Arif Anbar tarafından hazırlanarak sunulan 7 Şubat 2023 tarihli "Açıkça" programının canlı konuğu oldu.



22 MART DÜNYA SU GÜNÜ" DOLAYISI İLE KANAL 26 TV YE CANLI YAYINA KONUK OLUNDU

"22 Mart Dünya Su Günü" nedeni ile Şube Başkanı Prof. Dr. Can AYDAY ve Yönetim Kurulu Yedek Üyemiz Can-su AŞIK 21 Mart 2022, Pazartesi, Saat: 14.30'da KANAL 26 TV'de Canlı Yayında Muarrem ESEN'in konukları olmuşlardır. Programda "Dünyada ve Eskişehir'de Su" konuşulmuştur.



MARMARA DEPREMİ NİN 23. YILINDA ŞUBE BAŞKANIMIZ KANAL 26'DA CANLI YAYINA KONUK OLDU

Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr.Can Ayday 17 Ağustos 2022 saat 14:00'de Kanal 26 TV'de yayınlanan "Gündemdekiler" adlı TV programında gazeteci Muarrem ESEN ve Avukat Ayhan KAVAS'ın konuğu oldu.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nda ES TV ile "Deprem konusunda Röportaj

ES TV çekim ekibi Şube binamızda bizleri ziyaret ettiler. Odamız ve odamızın faaliyetleri ile ilgili röportaj gerçekleştirdiler.



ESKİŞEHİRİN DEPREMSELLİĞİ HAKKINDA ESKİŞEHİR HABER AJANSI İLE RÖPORTAJ

Başkanımız Can Ayday Türkiye'de 24 ilden aktif fay geçtiğini ve Eskişehir ilinin de bu illerden biri olduğunu hatırlatarak şunları söyledi.Kuzey Anadolu Fayının güney kolunu oluşturan bu fay, İnegöl tarafından başlıyor. Oradan İnönü'ye geliyor. İnönü'deki yamaç paraşütçülerin kullandığı yükselti bu yüzden. Çünkü orası da bir fay. Oradan ESOĞÜ tarafına geliyor, Asri mezarlıktan geçiyor, Sultan-dere'den Kaymaz'a doğru gidiyor. dedi



TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Çalışma Grubu üyeleri kahvaltıda

Mimar mühendis ve şehir planları kadın üyelerinin katıldığı buluşmada ayrıca kadın hakları ile ilgili söyleşi de gerçekleştirildi





TMMOB İl Koordinasyon Kurulumuzdan akademik meslek örgütlerine ziyaret

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu akademik meslek örgütleri ziyaretleri kapsamında Baro, Diş Hekimleri Odası ve Eczacı Odasını ziyaret etti. Güncel gelişmelerin değerlendirildiği ziyaretlerde dayanışma ve iş birliğinin artırılması konusunda görüşler paylaşıldı.



TMMOB İl Koordinasyon Kurulumuzdan eczacılar odasına ziyaret

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu akademik meslek örgütleri ziyaretleri kapsamında Baro, Diş Hekimleri Odası ve Eczacı Odasını ziyaret etti. Güncel gelişmelerin değerlendirildiği ziyaretlerde dayanışma ve iş birliğinin artırılması konusunda görüşler paylaşıldı.



TMMOB Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubumuzdan Bilecik Belediyesi Başkan Vekili Melek Mızrak Subaşı'na ziyaret

Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubu olarak Bilecik Belediyesi Başkan Vekili Melek Mızrak Subaşı' nı makamında ziyaret ettik.



JMO üyemiz, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve aynı zamanda bölüm başkanlığı görevini yürüten sayın Prof. Dr. Selahattin KADİR hocamızın emekliliği

JMO üyemiz, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve aynı bölüm başkanlığı görevini yürüten sayın Prof. Dr. Selahattin KADİR hocamız 01.07.2023 tarihi itibarıyla emekli olmuştur.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nda 6 Şubat Depremiyle İlgili Söyleşi

"6 Şubat 2023 saat 04:17 de merkez üssü Pazarcık (Kahramanmaraş) olan 7.7 büyüklüğünde ve aynı gün 13:24'de merkez üssü Elbistan (Kahramanmaraş) olan 7.6 büyüklüğünde iki büyük asrın felaketi yaşandı. 8.6 ve 7 kilometre derinliğinde olan bu depremlerde maalesef çok sayıda vatandaşımız hayatını kaybetti. Bir yandan ülkece bu büyük felaketten sonra yaralarımızı sarmaya çalışırken bir taraftan da meslektaşlarımız bölgede çalışmalar yaparak depremin boyutunu gözler önüne sermeye ve jeolojik olarak depremin mekanizmasını açıklamaya çalışmaktadırlar.



Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nin mezuniyet törenine TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak katılım

6.07.2023 tarihinde Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nde mezuniyet töreni gerçekleştirildi ve öğrencilerin bu mutlu gününde bizde törenine TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak katıldık



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak Eskişehir Valiliği'nin düzenlemiş olduğu 29 Ekim Resepsiyonu'na katılım

Eskişehir Valiliği Cumhuriyetimizin 100.Yılı olması sebebiyle bir resepsiyon düzenlemiştir. 29 Ekim Resepsiyonu'na TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi başkanımız sayın Can Ayday ve İKK grubu katılım sağlamıştır.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak Eskişehir Valiliği'ne ziyaret

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak Eskişehir Valiliği'ne ziyaret gerçekleştirildi. Ziyarette Eskişehir'in kültür turizmi ve jeomirasıyla ilgili konular konuşuldu. 22 Kasım'da yapılacak lületaşı paneliyle ilgili bilgiler



verildi. Şube başkanımız Eskişehir'deki lületaşlarıyla ilgili yaptığı çalışmalardan bahsetti.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi olarak Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği tarafından gerçekleştirilen Lisansüstü Bilim Şenliği'ne katılım

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından lisansüstü öğrencilerini ESOGÜ Jeoloji'nin hocalarıyla buluşturmak adına yapılan bu şenliğe farklı üniversitelerden ve farklı bölümlerden gelen katılımcılarla beraber TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi'de katıldı



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi'nin katkıları ile Odunpazarı Belediyesi, 4'üncü Ulusal Odunpazarı

rı Lületaşı Festivali kapsamında "Eskişehir ili, Odunpazarı İlçe Sınırları İçindeki Potansiyel Lületaşı Saha Sınırları ve Özelliklerinin Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Belirlenmesi Projesi" hazırlandı.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi'nin katkıları ile Odunpazarı Belediyesi, 4'üncü Ulusal Odunpazarı Lületaşı Festivali kapsamında "Eskişehir ili, Odunpazarı İlçe Sınırları İçindeki Potansiyel Lületaşı Saha Sınırları ve Özelliklerinin Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Belirlenmesi Projesi" hazırlandı



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi 10.Dönem II. Danışma Kurulu Odamızda yapıldı.

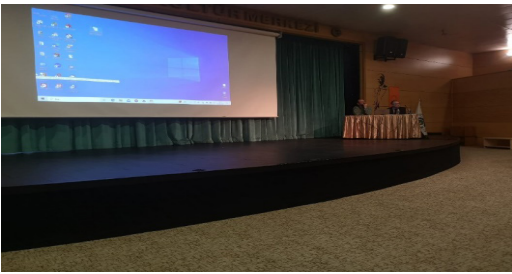
Danışma Kuruluna geçmeden önce Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı sayın Prof. Dr. Volkan KARABACAK hocamız 16 üniversitenin ortaklığıyla gerçekleştirilen Tübitak projesi hakkında bilgiler verdi. Her üniversitenin kendi bölgesindeki faylar hakkında çalışmalar yaptığını söyleyen Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başka-

nı sayın Prof. Dr. Volkan KARABACAK kendilerinin de Eskişehir ve civarında yer alan ve deprem tehditi olabilecek fayları çalıştıklarını anlattı.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ile Odunpazarı Belediyesi İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından liselere Eskişehir'in Depremselliği konulu bir panel yapıldı. (18.12.2023)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ile Odunpazarı Belediyesi İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından liselere Eskişehir'in Depremselliği konulu bir panel yapıldı.





20. 6. GÜNEY MARMARA ŞUBE

11.Ocak.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER Bursadabuğün gazetesine son zamanlarda meydana gelen depremler ile ilgili bilgi verdi.



15.Ocak.2022: Şubemizin 6. Olağan Genel Kurulu 15.Ocak.2022 tarihinde Bursa Akademik Odalar Birliği Ortak Toplantı salonunda gerçekleştirildi.



Genel Kurul sonrası 16.01.2022 tarihinde ise şube seçimleri yapılmıştır.



21.Ocak.2022: Şubemizin 16.01.2022 tarihinde yapılan seçimleri sonucunda göreve başlayan yönetim kurulunun, 20.01.2022 tarihli mazbata sonrası 21.01.2022 tarihinde yapmış olduğu toplantıda görev dağılımı aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Yönetim Kurulu Asil Üyeler

Şube Başkanı	: Engin ER
Şube 2.Başkanı	: Sebiha YILDIZALP
Şube Yazmanı	: Atakan SÜLER
Şube Saymanı	: Alican SABAN
Mesleki Uygulamalar Üyesi	: Kemal OLGUN
Yayın Üyesi	: Sami DİZMAN
Sosyal İlişkiler Üyesi	: Hasan KOYUNLULAR

Yönetim Kurulu Yedek Üyeler

1.Yedek	: Adnan KANBUROĞLU
2.Yedek	: Özgür YILMAZ
3.Yedek	: Mehmet Görkem BÜYÜK
4. Yedek	: İlkay KARTAL
5. Yedek	: Muzaffer Emrah KÖSE
6. Yedek	: Tuncer ÇİLTAŞ
7. Yedek	: Ayhan ÇAMLIDAĞ



31.Ocak.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER Bursadabugün gazetesine Bursa'nın yeraltı ve yüzey suları hakkında bilgi verdi.



15.Şubat.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz Bursa Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Alınur AKTAŞ'ı makamında ziyaret ederek Bursa ve jeoloji konularında görüştü.



15. Şubat.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz DSİ 1. Bölge Müdürü Sayın Yüksel TAZEGÜL'ü makamında ziyaret etti.



16. Şubat.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz Bursa Organize Sanayi Bölge Müdürü sayın Türker ER-TÜRK'ü makamında ziyaret ederek organize sanayi bölgesi sınırları içerisindeki yapıların zemin etüdlerinin denetlenmesi konusunda görüş alışverişinde bulundu.



16. Şubat.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz TOSAB Bölge Müdürü sayın Tayfun SELEN'i makamında ziyaret ederek bölgedeki yapılaşma öncesi zemin değerlerinin tespiti için yapılması gerekenler ve denetlemeler ile ilgili konuları istişare etti.



17. Şubat.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz, üyemiz Sadettin TOPCAN' a BUSKİ Genel Müdürlüğü İşletmeler 2. Bölge Daire Başkanı olması vesilesiyle hayırlı olsun ziyareti gerçekleştirdi.



18.Şubat.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz Bursa Valisi Sayın Yakup CANBOLAT'ı makamında ziyaret ederek Bursa ve jeoloji konularında görüştü.



19.Şubat.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz Bandırmanın Afet-selliği Çalıştayına katıldı.



23.Şubat.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulu başkanımız Engin ER, Bursa Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanlığı ve AFAD işbirliğiyle hazırlanan Deprem Zararlarının Azaltılması Ortak Akıl Çalıştayına katıldı.



02.Mart.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ve Bursa İKK ile birlikte deprem haftası nedeniyle ortak basın toplantısı düzenlendi.



02.Mart.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Bursa AS TV de satırbaşı programına katılarak canlı yayın konuğu oldu.



06.Mart.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, İYİ Parti Gemlik Gençlik kolları tarafından düzenlenen Gemlik ve Marmara'da Deprem konulu söyleşiye katılarak bilgi verdi.



07.Mart.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, TMMOB Mimarlar Odası Bursa Şubesi tarafından düzenlenen panele konuşmacı olarak katıldı.

BURSA'DA DEPREM GERÇEĞİ

ENGİN ER
Jeoloji Yüksek Mühendisi
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Güney Marmara Şube Başkanı

Prof. Dr. RAMAZAN LİVAOĞLU
İnşaat Mühendisi
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi

7 Mart 2022 Pazartesi
Saat : 18.30
Yer : Şube Konferans Salonu

09.Mart.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz ve Bursa Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanlığı ile ortak toplantı yapılarak yönetmelikler ile ilgili görüşüldü.



14.Mart.2022: Bursa İMSİAD (İnşaat Müteahhitleri Sanayici ve İş İnsanları Derneği) yönetim kurulu üyeleri odamızı ziyaret ederek yönetim kurulumuza yeni dönem için başarılar diledi ve şehrimizi ilgilendiren konularda birlikte hareket edebileceğimizi belirttiler.



16.Mart.2022: BUMİAD (Bursa Mühendis ve Mimar İş İnsanları Derneği) yönetim kurulu üyeleri odamızı ziyaret ederek yönetim kurulumuza yeni dönem için başarılar diledi.



11-15.Nisan.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER ve şube yönetim kurulu üyemiz Hasan KOYUNLULAR 74. Türkiye jeoloji Kurultayına katıldı.



19.Nisan.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, şube yönetim kurulu üyemiz Hasan KOYUNLULAR ve şube yönetim kurulu yedek üyemiz İlkyay KARTAL İMO Bursa şubesi ile toplantı yaparak Bursa Büyükşehir Belediyesi Yönetmeliği hakkında görüştü.



21.Nisan.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz tarafından üyelerimiz ve ailelerine Jeoloji Gecesi ve İftar Yemeği düzenlendi. Gecede meslekte 25. , 30. , 40. ve 50. yılını tamamlayan üyelerimize emek ödülleri takdim edildi. Geceye üyelerimizin yanı sıra siyasiler ve basın mensupları da yoğun ilgi gösterdi.



23.Nisan.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube delegelerimiz TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 28.Olağan genel Kuruluna katıldı.



01.Temmuz.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz ve Bursa Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanlığı ile ortak toplantı yapılarak yönetmelikler ile ilgili görüşüldü.



28.Nisan.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin Er Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Bursa Şubesinin iftar yemeğine katıldı.



03.Ağustos.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ve Bursa İKK ile birlikte düzenlenecek olan 17.Ağustos depreminin anma etkinlikleri ile ilgili hazırlık toplantısı yapıldı.



11.Mayıs.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Bursa Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen yalın belediyeçilik toplantısına katıldı.

10.Ağustos.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Bursa Lider Haberde Nes'li Yaşam programının konusu oldu.



NES'LI YAŞAM

LİDER HABER

BİZİ TAKIP EDİN

10 AĞUSTOS ÇARŞAMBA SAAT 17.00



NESLİHAN ÇELİK ALKOÇLAR'IN Konuğu;
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Güney Marmara Şb. Bşk.
Engin ER



11. Ağustos.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Line TV Haber Eksta programının konuğu oldu.

15. Ağustos.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, Norm Haberde Ortak Akıl programının konuğu oldu.



BÜYÜK MARMARA DEPREMİ YAKLAŞIYOR MU ?
BURSA'NIN DEPREM RİSKİ VE AFET YÖNETİMİ

ENGİN ER
Jeoloji Mühendisleri Odası
Güney Marmara Şube Başkanı

Haber Ekstra

CANLI

YARIN 14.15

line
linehaber.com.tr

Ayşe Nur BÜYÜKHAN

Ortak Akıl

CANLI
15 Ağustos Pazartesi
Saat:16.00



Engin Er
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Güney Marmara Şube Başkanı

Yasemin Güler

www.normhaber.com

11. Ağustos.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER Bursada Bugün gazetesinden Nasa Sayar'a Bursa'nın Depremselliği hakkında bilgi verdi.

16. Ağustos.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz, Yalova İl Temsilciliğimiz ve JMO İstanbul şube tarafından düzenlenen Derin Uğultu belgeselinin gösterimine ve anma programına katıldı.



17. Ağustos.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ve Bursa İKK ile birlikte 17.Ağustos depreminin senesinde ortak basın toplantısı düzenlendi.



18.Ağustos.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz ve diş hekimi Burhan Temel arasında üyelerimiz ve aileleri için indirim protokolü düzenlendi.



23.Ağustos.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube

başkanımız Engin ER Bursa Haber24'e Bursa'nın Depremselliği hakkında bilgi verdi.



06.Eylül.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Balıkesir İl Temsilciliğimizde kahvaltılı üye toplantısı yapıldı.



21.Eylül.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Balıkesir İl Temsilciliğimiz ile birlikte İda-Madra Jeopark gezisi düzenlendi.





16.Ekim.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Çanakkale İl Temsilciliğimizde kahvaltılı üye toplantısı yapıldı.



17.Ekim.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz DSİ 1.Bölge Müdürü Sayın Murat ŞAYAN' ı makamında ziyaret etti.



26.Ekim.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz Bursa Büyükşehir Belediyesi BUSKİ Genel Müdürü Sayın Güngör GÜLENÇ' i makamında ziyaret etti.



26.Ekim.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz ile BUSKİ' de çalışan Jeoloji Mühendisi meslektaşlarımız ile istişare toplantısı yapıldı ve öğle yemeği yendi.



07.Kasım.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemizde YAS firmaları ve DSİ 1.Bölge müdürlüğünde çalışan meslektaşlarımız ile toplantı yapıldı.





11.Kasım.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanı Engin ER Bursa Lider Haberde Nesli Yaşam programının konuğu oldu.

LİDER HABER

BİZİ TAKİP EDİN

Instagram, WhatsApp, Twitter, Facebook icons

NES'Lİ YAŞAM

NESLİHAN ÇELİK
ALKOÇLAR'IN Konukları;

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
Bursa Şube Başkanı
Ülkü Mercan

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Güney Marmara Şube Başkanı
Engin Er

11 KASIM CUMA
SAAT 17.00





29.Kasım.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanı Engin ER Bursa Lider Haberde Şeyda Gümüş ve Nurettin Nuri Yavuz'un programının konuğu oldu ve yaşanan son depremleri değerlendirdi.

12.Kasım.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube 2.başkanımız Sebiha YILDIZALP Düzce depreminin senesinde düzenlenen basın toplantısında Bursa'nın depremselliği hakkında açıklamalar yaptı.



16.Aralık.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube kadın komisyonu toplantısı yapıldı.

25.Kasım.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube danışma kurulu toplantısı gerçekleştirildi.





28.Aralık.2022: Bursa İKK tarafından düzenlenen Su Paneline şubemizi temsil eden panelist olarak şube başkanımız Engin ER ve şube yönetim kurulu üyemiz Kemal OLGUN katıldı.



29.Aralık.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, belediyelerdeki ruhsatlandırma sürecinde yaşanan sıkıntılar ile ilgili toplantıya katıldı.



02.Ocak.2023: Ocak/2023 Bursa İKK toplantısı şubemizde gerçekleştirildi.



05.Ocak.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER Güne Dair programına katılarak son yaşanan depremleri değerlendirdi.



10.Ocak.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz Balıkesir il Temsilчилиğini ziyaret ederek istişare toplantısı yaptı.



10.Ocak.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER 10.01.2023 tarihinde Lider Habere katılarak Ege Denizinde meydana gelen depremi değerlendirdi.



11.Ocak.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER 11.01.2023 tarihinde Bursadabuğünde Bursarayı değerlendirdi.



11.Ocak.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER Nöbetçi Gazeteye son yaşanan depremler ile ilgili röportaj verdi.



12.Ocak.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz tarafından YAS Çalıştayı düzenlendi.



13.Ocak.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz tarafından 13.01.2023 tarihinde, şubemize bağlı firma yetkilileri ile istişare toplantısı düzenlenerek sorunlar ve çözüm önerileri görüşüldü.



13.Ocak.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER ve mimarlar Odası Şube başkanı Şirin RODOPLU ŞİMŞEK Canlı Haber programına katılarak Bursa'da düzenlenen YAS Çalıştayı hakkında bilgi verdi.





JMO GÜNEY MARMARA ŞUBEMİZ EDREMITTEKİ FİRMALARLA TOPLANTI YAPTI

26.Ocak.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz tarafından, şubemize bağlı Edremit'de bulunan firma yetkilileri ile istişare toplantısı düzenlenerek sorunlar ve çözüm önerileri görüşüldü.



06.Şubat.2023: Şube Başkanımız Engin ER AS TV'de Satırbaşı programına konuk olarak Kahramanmaraş'ta meydana gelen depremleri değerlendirdi.



08.Şubat.2023: Şube Başkanımız Engin ER Politics habere konuk olarak Kahramanmaraş'ta meydana gelen depremleri değerlendirdi.



12-21.Şubat.2023 tarihleri arasında: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER, şube yönetim kurulu üyemiz ve üyelerimiz Hatay/İskenderun'da hasar tespit çalışmalarında görev alarak yerinde incelemeler yaptılar.



23.Şubat.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER ve Mimarlar Odası Bursa Şube Başkanı Şirin Rodoplu ŞİMŞEK 23.02.2023 tarihinde Neslihan Çelik ALKOÇLARIN programına katılarak son yaşanan depremleri değerlendirdi.



24.Şubat.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube yönetim kurulumuz tarafından basın toplantısı düzenleyerek Kahramanmaraş depremlerini hakkında bilgi vererek basın mensuplarının sorularını yanıtladı.



28.Şubat.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER 28.02.2023 tarihinde Norm Haber'e katılarak Kahramanmaraş depremlerini değerlendirdi.



01.Mart.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemiz, Mimarlar Odası Bursa Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası Bursa Şubesi ile Bursa Büyükşehir Belediyesi, Nilüfer Belediyesi, Osmangazi Belediyesi ve Yıldırım belediyesi arasında Bursa İli, Osmangazi, Yıldırım, Nilüfer İlçeleri Mevcut Yapı Stokunun Deprem Güvenliği Yönünden Gözlemsel Değerlendirmesi Mesleki ve Teknik İşbirliği Ön Protokolü imzalandı.



03.Mart.2023: Şube Başkanımız Engin ER, Line TV'de Tüketici Soruyor programına konuk olarak Deprem Gerçeği ve Bölgemiz hakkında bilgiler verdi.





05.Mart.2023: Şube başkanımız Engin ER, Bursa Uludağ Dostlar Derneği tarafından Ördekli Kültür merkezinde düzenlenen panelde Bursa'nın depremselliği hakkında bilgi verdi.



13.Mart.2023: Mudanya Belediye Başkanı Sayın Hayri TÜRKYILMAZ akademik odaları ziyaret ederek bilgi alışverişinde bulundu. Bu toplantıya şubemizi temsilen şube başkanımız Engin ER ve şube yazmanımız Atakan SÜLER katıldı.



15.Mart.2023: tarihinde Bursa Kalite Birliği Derneği tarafından düzenlenen "Deprem Olmadan Önce Neler Yapmalıyız?" Paneline TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER konuşmacı olarak katıldı.

disleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER panelist olarak katıldı.

17.Mart.2023: Bandırma Kent Konseyi tarafından düzenlenen Deprem konulu toplantıya TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER konuşmacı olarak katıldı.



19.Mart.2023: tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER Demirtaş İlçe-sinde çeşitli mahalle sakinleri ile bir araya gelerek Deprem ve Afet konulu bilgilendirme toplantısına katıldı.



04.Nisan.2023: Bursa Lions Kulübü tarafından düzenlenen etkinlikte Bursa'nın depremselliği hakkında bir sunum yaparak bilgi verdi.



07.Nisan.2023: Şube başkanımız Engin ER ve şube yazmanımız Atakan SÜLER Bursa Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen kentsel dönüşüm toplantısına şubemizi temsilen katıldı.



15.Nisan.2023: Balıkesir Büyükşehir Belediyesi ve Kent Konseyi tarafından düzenlenen Deprem konulu toplantıya TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şube başkanımız Engin ER ve Şube 2. Başkanımız Sebiha YILDIZALP katıldı.



24.Nisan.2023: Şube Başkanımız Engin ER Line TV'de Işıklı Yol programının konuştuğu doğal afetler karşısında güvenli şehirler konulu açıklamalar yaptı.





26.Nisan.2023: JMO Güney Marmara şubemiz tarafından İSG Kanunu, İş Hukuku Mevzuatı, Maden Mevzuatı ve Çevre Mevzuatı hakkında üye bilgilendirme toplantısı yapıldı.



**BİLGİLENDİRME
TOPLANTISI**

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
İş Hukuku Mevzuatı
Maden Mevzuatı
Çevre Mevzuatı



KONUŞMACILAR
Nagihan YILDIZ - B sınıfı İSG Uzmanı
Ömer Aydın ÖZER - Avukat
Kaan YAKAR - Maden Mühendisi
Yasemin KOZAK - Jeoloji Mühendisi



TARİH
26 NİSAN 2023
14:00



BAOB Mimarlar Odası Bursa Şubesi
Konferans Salonu
14:00-16:00 arası



11.Mayıs.2023: Bursa Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü tarafından düzenlenen sempozyumda şube başkanımız Engin ER, Bursa'nın Deprem Riskleri ve Sanayi Yapılarının Deprem Performansı hakkında bir sunum yaparak bilgi verdi.



BURSA'NIN DEPREM RİSKLERİ VE SANAYİ YAPILARININ DEPREM PERFORMANSLARI

Moderatör: Prof. Dr. Adem DOĞANÖN
Uludağ Üniversitesi İnşaat Fakültesi, İnşaat Müh. Öğretim Üyesi
İnşaat Mühendisliği Bölümü Başkanı

10:00 - 10:20 AÇILIŞ

10:20 - 10:50 Engin ER
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şb. Bşk.
AKİF FAY - Hızlı ve Bursa İçin Riskler

10:50 - 11:20 Prof. Dr. Hakan Tocatlı TÜRKER
Uludağ Üniversitesi Müh. Fak. İnşaat Müh. Öğretim Üyesi
Enfeksiyöz Hastalıklar Genel Riskler

11:20 - 11:50 Mahmut SANAST

Jeoloji Mühendisi
Zemin Etüdü ve NDT Laboratuvar Test Yönetmeni

11:50 - 12:20 Fatih GENÇ

Yüksek İnceleme Mühendisi
Performans Analizi, Sınavlar ve
Güçlendirme Yöntemleri

12:30 - 13:00 SORU & CEVAP

13:00 KARANLIĞ



besb.org.tr

11 MAYIS 2023
Perşembe

10:00 - 13:00

BOSB HİZMET BİNASI
ÇOK AMAÇLI SALON

17.Mayıs.2023: Bursa İKK tarafından düzenlenen Su Paneli-2 etkinliğine şube başkanımız Engin ER panelist olarak katılarak Bursa'nın Yüzey ve Yeraltı Sularına Bütüncül Bakış konulu sunum yaptı.



30.Mayıs.2023: Bursa Büyükşehir Belediyesi ve Bursa Kent Konseyinin organize ettiği "Depreme Dirençli Bursa" konulu

toplantıya şube başkanımız Engin ER katıldı.



03.Haziran.2023: Bursa İKK tarafından düzenlenen Kentsel Dönüşüm Paneline şube başkanımız Engin ER katılarak Bursa için jeolojik riskleri açıkladı.



06.Haziran.2023: Şube başkanımız Engin ER Bursa Kent Gazetesine röportaj vererek çevremizde olan son depremleri değerlendirdi.



07.Haziran.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara şubemize bağlı Yalova İl Temsilciliğimizin devir teslim işlemleri ve üye istişare toplantısı yapıldı.



14.Haziran.2023: Temmuz ayında düzenlenecek olan Depreme Gemlik'ten Bakış ve Afet Zararlarını Azaltma Çalıştay'ı ön hazırlık toplantısına şubemizi temsilen şube başkanımız Engin ER katıldı.



18.Haziran.2023: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara şubemiz tarafından Bursa JEOPARK oluşumu için jeosit alanlarının bir kısmına gezi düzenlendi. Gezimiz Prof. Dr. Hükmü ORHAN ve İTÜ öğretim üyesi Dr. Ömer KAMACI hocalarımızın önderliğinde gerçekleştirildi.



18.Temmuz.2023: Bursa İKK ile birlikte çalışan mühendislerin emekleri savunulduğu basın açıklaması düzenlendi.



22.Temmuz.2023: Firmalarla istişare toplantısı yapıldı.



17.Ağustos.2023: Bursa İKK ile birlikte 17 Ağustos depreminin 24. yılında basın açıklaması yapıldı.



21.Ağustos.2023: Bursa'da yapılan kentsel dönüşüm alanları Bursa Büyükşehir Belediye Başkanı ile gezildi.



23.Eylül.2023: Jeopark çalıştayı kapsamında teknik gezi düzenlendi.



27.Eylül.2023: Şube Başkanımız Engin ER, Sevda Kurul ile Satırbaşı programında doğal afetler konulu canlı yayın konuşu oldu.



13.Ekim.2023: Şube Başkanımız Engin ER, Herkes Duysun programının konuşu oldu.



20.Ekim.2023: Bursa İKK'nın İsrail zulmüne karşı düzenlediği basın açıklamasına katıldık.





20.Ekim.2023: Sondör kursu eğitimi-mizi gerçekleştirdik.



22.Ekim.2023: TMMOB danışma kurulu-luna Şube Başkanımız Engin ER katıldı.



29.Kasım.2023: Bursa İKK'nın düzen-lediği geleneksel Futbol Turnuvasında JMO Güneymarmara Şubemiz Şampiyon oldu.



4.Aralık.2023: Şube Başkanımız Engin ER, satırbaşı programı canlı yayın konu-ğu oldu.



21.Aralık.2023: Jeolojik verilerin de-ğerlendirilmesi eğitimi yapıldı.





22.Aralık.2023: DSİ 1. Bölge Yeraltı suları şube müdürü Kemal Olgun tarafından yeraltı suları ve ruhsatlandırma ile ilgili konularda bilgilendirme sunumu yapıldı.





20. 7. İSTANBUL ŞUBE

16. DÖNEM GENEL KURULU VE SEÇİMLERİ



Fotoğraf 1: 16. Dönem Divan Kurulu – 26 Şubat 2022

Şubemiz 16. Olağan Genel Kurulu ve Seçimleri 26-27 Şubat 2022 tarihlerinde, Şube binamızın Aykut Barka Konferans Salonu'nda, meslektaşlarımızın katılımıyla gerçekleştirildi.

16. Dönemde görev alacak Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek üyeler aşağıdaki gibi belirlendi.

Asıl Üyeler:

- Selahattin Sami TEYMURTAŞ
- Nejat GÜVEN
- Murat YILMAZ
- Haldun Ömer SEÇİLMİŞ
- İsra BOSTANCIOĞLU
- Seyfettin ATMACA
- Kemal Önder PRESCİLER

Yedek Üyeler:

- Sinem AKSOY

- Çelik MUSLUOĞLU
- Özge BOSO HANYALI
- Olgun DURU
- Serdar AKGÜNDÜZ
- Onur YILMAZ
- Halil ÖZDEMİR

İL TEMSİLCİLİKLERİMİZ

İstanbul Şubemize bağlı 4 il temsilciliğimiz bulunmaktadır. Bunlar; Edirne, Kırklareli, Sakarya ve Tekirdağ il temsilciliklerimizdir. Ana Yönetmelik uyarınca Oda Genel kurulunu izleyen 60 gün içerisinde il temsilciliklerimizde üyelerimizin katılımıyla toplantılar düzenlenmiş (Edirne 11 Haziran 2022, Kırklareli 11 Haziran 2022, Tekirdağ 12 Haziran 2022 ve Sakarya 17 Haziran 2022), bu toplantılar sonucu belirlenen isimler Merkez Yönetim kurulumuzca atanmışlardır. Atamalar sonucu belirlenen il temsilcilerimiz ve temsilci yardımcılarımız ile temsilciliklerimize bağlı üye sayılarımıza ilişkin detaylar aşağıda verilmiştir.

Sakarya İl Temsilciliği



Fotoğraf 2: Sakarya İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Seçimi – 17 Haziran 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Sakarya İl Temsilciliği 16. Dönem Yürütme Kurulu Belirleme Toplantısı, 17 Haziran 2022 Cumartesi günü saat 13.00 'de, Şube Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ ve Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Hal-dun Ömer SEÇİLMİŞ'in katılımıyla, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Sakarya İl Temsilciliği'nde gerçekleştirildi.

Yürütme Kurulu'na aday olan üyeleri-miz yapılan açık oylama sonucu aşağıda-ki şekilde belirlenmiştir.

Temsilci: Yalçın MERİÇ

Temsilci Yardımcıları: Ali BURAN

Aysun ÇOLAKOĞLU

Büşra TOPÇU

Coşar TOK

Hüseyin Esat ÇIRPAR

Ufuk Fırat YILDIRIM

Temsilcilik Üye Sayımız: 99

Edirne İl Temsilciliği



Fotoğraf 3: Edirne İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Seçimi – 11 Haziran 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Edirne İl Temsilciliği 16. Dönem Yürütme Kurulu Belirleme Toplantısı, 11 Haziran 2022 Cumartesi günü saat 16.00'da, Şube Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ, Şube Yönetim Kurulu Yayın Üyemiz Seyfettin ATMACA ve Şube Yönetim Kurulu Ye-dek Üyemiz Onur YILMAZ'ın katılımıyla, Temsilcilik binasında gerçekleştirildi.

Yürütme Kurulu'na aday olan üyeleri-miz yapılan açık oylama sonucu aşağıda-ki şekilde belirlenmiştir.

Temsilci: Can YILMAZ

Temsilci Yardımcıları: Osman CAN-DEĞER

Goncagül ÖZTÜRK

Kadriye ÖZALP

Emin Murat SOLMAZ

Cem TUĞGEZEN

Ahmet GÜNGÖR

Emre MİKDAN

Önder Emre YILMAZ

Temsilcilik Üye Sayımız : 56

Kırklareli İl Temsilciliği



Fotoğraf 4: Kırklareli İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Seçimi – 11 Haziran 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kırklareli İl Temsilciliği 16. Dönem Yürüt-



me Kurulu Belirleme Toplantısı, 11 Haziran 2022 Cumartesi günü saat 12.30 'da, Şube Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ, Şube Yönetim Kurulu Yayın Üyemiz Seyfettin ATMACA ve Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyemiz Onur YILMAZ'ın katılımıyla Saklı Bahçe Cafe'de gerçekleştirildi.

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

Temsilci: Nilay ALTINTEL

Temsilci Yardımcıları: Onur Soner GÜNEŞ

Caner Özberk KONYALI

Hasan KUMDERELİ

Gültekin HADİ

Ufuk GÜRSEL

Temsilcilik Üye Sayımız : 57

Tekirdağ İl Temsilciliği



Fotoğraf 5: Tekirdağ İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Seçimi – 12 Haziran 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Tekirdağ İl Temsilciliği 16. Dönem Yürütme Kurulu Belirleme Toplantısı, 12 Haziran

2022 Pazar günü, saat 13.00 'da, Şube Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ, Şube Yönetim Kurulu Yayın Üyemiz Seyfettin ATMACA ve Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyemiz Onur YILMAZ'ın katılımıyla, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Tekirdağ Şubesi'nin Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

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

Temsilci: Özlem ÇEBİ SAKA

Temsilci Yardımcıları: Erdiç TOKATLI

İbrahim Feda ARAL

Necmeddin ESKİN

Mümün DÜVENCİ

Basri KALYONCU

Şerafettin ÇENGEL

Temsilcilik Üye Sayımız : 113

KURUM ZİYARETLERİ ve TOPLANTILARI

SARIYER BELEDİYE BAŞKANI ŞÜKRÜ GENÇ'İ ZİYARET ETTİK



Fotoğraf 6: Sarıyer Belediye Başkanı Şükrü Genç Ziyareti-2 Mart 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanımız Selahattin Sami TEYMURTAŞ, Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu Başkanımız Prof. Dr. Namık YALÇIN ve Komisyon Üyemiz Dr. Öğr. Üyesi Yıldırım GÜNGÖR, Sarıyer Belediye Başkanı Şükrü GENÇ`i ziyaret ettiler.

İBB İMAR YÖNETMELİĞİ REVİZYON TOPLANTISINA KATILDIK



Fotoğraf 7: İBB İmar Yönetmeliği Revizyon Toplantısı-11 Mayıs 2022

İstanbul Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği reviyon çalışması tüm hızıyla devam ediyor. 11 Mayıs 2022 Çarşamba günü İBB ENCÜMEN TOPLANTI SALONU B1-SARAÇHANE`de yapılan toplantıda TMMOB`ye bağlı Odalarla görüş alışverişinde bulunuldu.

YÖNETİM KURULU TOPLANTIMIZ ÖĞRENCİ KOMİSYONU ÜYELERİMİZ İLE BİRLİKTE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 8: Öğrenci Komisyonu – Yönetim Kurulu Ortak Toplantısı-20 Mayıs 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu toplantısı bu hafta Öğrenci Komisyonu Üyelerimizin geniş katılımı ile gerçekleştirildi.

CHP ADANA MİLLETVEKİLİMİZ MÜZEYYEN ŞEVKİN ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ



Fotoğraf 9: CHP Adana Milletvekilimiz Müzeyyen Şevkin Ziyareti-17 Haziran 2022

CHP Adana Milletvekilimiz Müzeyyen Şevkin, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Başkanımız Hüseyin Alan, JMO Yönetim Kurulu Üyemiz Düzgün Esina ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri



Odası İstanbul Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş, 17 Haziran 2022 Cuma günü, Derin Uğultu Deprem Belgeselinin galasına katılmadan önce Şubemizde bir araya gelerek görüş alışverişinde bulundular. Ziyaretlerinden dolayı çok teşekkür ederiz.

yaklaşım ile hazırlanan İstanbul Vizyon 2050 Strateji Belgesi'nin, İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Ekrem İmamoğlu tarafından 5 Temmuz 2022'de yapılan tanıtımına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş davetli olarak katılım sağladı.

KORU İSTANBUL EYLEM ALANLARI ÇALIŞTAYINA KATILDIK



Fotoğraf 10: Kuru İstanbul Eylem Alanları Çalıştayı-21 Haziran 2022

İstanbul Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı Şehir Planlama Müdürlüğü tarafından İstanbul'un doğal ve kırsal alanlarının korunarak yaşatılması amacıyla yürütülen "Koru İstanbul" prejesi kapsamında gerçekleştirilen "Koru İstanbul Eylem Alanları Çalıştayı"na katıldık.

İSTANBUL VİZYON 2050 STRATEJİ BELGESİNİN TANITIMINA KATILDIK

İPA (İstanbul Planlama Ajansı) yürütücülüğünde geniş bir katılım ve bilimsel



Fotoğraf 11: İstanbul Vizyon 2050 Strateji Belgesi Tanıtımı-5 Temmuz 2022

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIK



Fotoğraf 12: İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Töreni -06 Temmuz 2022

İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün mezuniyet töreni, 6 Temmuz 2022 Çarşamba günü Avcılar Yerleşkesi'nde gerçekleştirildi. Törene TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Kemal Önder Presciler ve Onur Yılmaz katıldılar, mezun olan öğrencileri tebrik ederek hediyelerini verdiler.

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MADEN FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIK



Fotoğraf 13: İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Töreni 28 Temmuz 2022

İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün mezuniyet töreni, 28 Temmuz 2022 Perşembe günü gerçekleştirildi.

İYİ PARTİ İSTANBUL İL BAŞKANLIĞI HEYETİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Fotoğraf 14: İyi Parti İstanbul İl Başkanlığı Heyeti Odamız Ziyareti



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı S. Sami Teymurtaş ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz tarafından Parti Heyetine, Jeoloji Mühendisleri Odası'nın kurumsal kimliği ve çalışma konularıyla ilgili bilgi verildi.

İTÜ MADEN FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1.SINIF ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK TANIŞMA TOPLANTISINA KATILDIK



Fotoğraf 15: İtü Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 1.Sınıf Öğrencilerine Yönelik Tanışma Toplantısı-30 Eylül 2022

İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından, 30 Eylül 2022 Cuma günü, saat 18.00'de, 1. Sınıf öğrencilerine yönelik olarak gerçekleştirilen tanışma, sohbet ve oryantasyon toplantısına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanımız ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı. Toplantıda Odamızın işlevleri hakkında bilgi paylaşımı yapıldı ve öğrencilere Odamız adına hediyeler sunuldu.

İÜ-CERRAHPAŞA JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1.SINIF ÖĞRENCİLERİ ODAMIZI ZİYARET ETTİLER



Fotoğraf 16: İü-Cerrahpaşa Jeoloji Mühendisliği Bölümü 1.Sınıf Öğrencileri Odamız Ziyareti -11 Ekim 2022

İÜ-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 1.sınıf öğrencileri, 11 Ekim 2022 Salı günü Odamızı ziyaret ettiler. Toplantıda Odamızın işlevleri hakkında bilgi paylaşımı yapıldı, öğrencilerin talepleri dinlendi ve Odamız adına hediyeler sunuldu.

BAHÇELİEVLER BELEDİYE BAŞKAN YARDIMCISI METİN KEFELİOĞLU'NU ZİYARET ETTİK



Fotoğraf 17: Bahçelievler Belediye Başkan Yardımcısı Metin Kefelioğlu Ziyareti-11 Kasım 2022

TMMOB Joloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı S.Sami TEYMURTAŞ, 2. Başkanı Nejat GÜVEN ve Şube Personeli Özgecan IRICIOĞLU AYDIN Bahçelievler Belediye Başkan Yardımcısı, meslektaşımız Metin KEFELİOĞLU'nu 11 Kasım 2022 tarihinde makamında ziyaret etti.

KENTSEL DÖNÜŞÜM VE KATILIMCILIK PANELİNE KATILDIK



Fotoğraf 18: Kentsel Dönüşüm ve Katılımcılık Paneli -12 Kasım 2022

İstanbul Kent Konseyi ve İPA (İstanbul Planlama Ajansı) iş birliği ile düzenlenen, «Kimin için, Neden ve Nasıl Bir Kentsel Dönüşüm?» sorularının yanıtlarının İstanbullularla birlikte değerlendirildiği «Kentsel Dönüşüm ve Katılımcılık Paneli» 12 Kasım Cumartesi günü İPA Kampüs'te gerçekleştirildi.

Kentsel dönüşümün hukuki, finansal, toplum bilimsel boyutlarıyla tartışıldığı panele TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni temsilen, Şube Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ, Yö-

netim Kurulu üyelerimiz Haldun Ömer SEÇİLMİŞ, Kemal Önder PRESCİLER ve üyemiz Mustafa AKSAK katılım sağladılar.

12. ULUSLARARASI SUÇ VE CEZA FİLM FESTİVALİ AÇILIŞ TÖRENİNE KATILDIK



Fotoğraf 19: 12. Uluslararası Suç ve Ceza Film Festivali Açılış Töreni – 17 Kasım 2022

Adalet filmleri gösterimleri, VisionIST ve kadın erkek eşitliği konulu akademik program etkinliklerinden oluşan 12. Uluslararası Suç ve Ceza Film Festivali açılış töreni 17 Kasım 2022'de Cemal Reşit Rey Kongre Salonu'nda gerçekleştirildi.



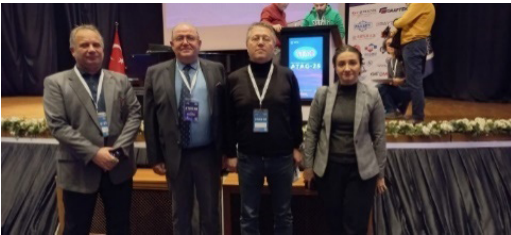
YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ PROF. DR. FUAT SEZGİN FEN LİSESİ'Nİ ZİYARET ETTİLER



Fotoğraf 20: Prof. Dr. Fuat Sezgin Fen Lisesi Ziyareti – 24 Kasım 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz Kemal Önder PRESCİLER ve Haldun Ömer SEÇİLMİŞ, 24 Kasım 2022 Perşembe günü, İstanbul Silivri’de bulunan Prof. Dr. Fuat Sezgin Fen Lisesi’ni Odamız adına ziyaret ettiler.

ATAG-25 ÇALIŞTAYI’NA KATILDIK



Fotoğraf 21: ATAG-25 Çalıştayı – 1-2 Aralık 2022

Düzenli olarak her yıl yapılan “ATAG-25 Çalıştayı” 1-2 Aralık 2022 tarihlerinde Yıldız Teknik Üniversitesi’nde gerçekleştirildi. Aktif Tektonik ile ilgili farklı disiplinlerden çok sayıda araştırmacı ve çalışmayı bir araya getiren ATAG Çalıştayı’na TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına katılan Yönetim Kurulu Üyelerimiz İsra BOSTANCIOĞLU, Haldun Ömer SEÇİLMİŞ ve Kemal Önder PRESCİLER’e çok teşekkür ederiz.

linlerden çok sayıda araştırmacı ve çalışmayı bir araya getiren ATAG Çalıştayı’na TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına katılan Yönetim Kurulu Üyelerimiz İsra BOSTANCIOĞLU, Haldun Ömer SEÇİLMİŞ ve Kemal Önder PRESCİLER’e çok teşekkür ederiz.

YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ TÜYAP 10. ULUSLARARASI MADENCİLİK, TÜNEL, İNŞA, MAKİNE EKİPMANLARI VE İŞ MAKİNELERİ FUARI’NI ZİYARET ETTİLER



Fotoğraf 22: Tüyap 10. Uluslararası Madencilik, Tünel, İnşaa, Makine Ekipmanları Ve İş Makineleri Fuarı – 15-18 Aralık 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz 15-18 Aralık 2022 tarihleri arasında gerçekleştirilen Tüyap 10. Uluslararası Madencilik, Tünel, İnşaa, Makine Ekipmanları ve İş Makineleri Fuarı’nı 18 Aralık Pazar günü ziyaret ettiler. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fa-

kültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün stantını da ziyaret eden Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Öğrenci Kulübü Üyeleri ile görüştüler.

BEYLİKDÜZÜ AFET GÖNÜLLÜLÜĞÜ BİLGİLENDİRME TOPLANTISINA KATILDIK



Fotoğraf 23: Beylikdüzü Afet Gönüllülüğü Bilgilendirme Toplantısı – 24 Aralık 2022

Beylikdüzü Belediyesi, Atatürkçü Düşünce Derneği Beylikdüzü Şubesi iş birliğiyle, afet bilincini artırmak amacıyla, 24 Aralık 2022 tarihinde, Beylikdüzü Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi'nde, Beylikdüzü Afet Gönüllülüğü Bilgilendirme Toplantısı düzenledi.

İSTANBUL İMAR YÖNETMELİĞİ LANSMANI'NA KATILDIK



Fotoğraf 24: İstanbul İmar Yönetmeliği Lansmanı – 16 Ocak 2023

İBB İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı bünyesinde yürütülen ve tamamlanan İstanbul İmar Yönetmeliği Revizyon Çalışmalarının tanıtımına ilişkin toplantı, 16 Ocak 2023 tarihinde İPA Florya Kampüsü'nde gerçekleşti.

İSTANBUL TARIMININ SORUNLARI FORUMU'NA KATILDIK



Fotoğraf 25: İstanbul Tarımının Sorunları Forumu – 17 Ocak 2023

İstanbul'da faaliyet gösteren ilgili meslek odaları, sendikalar ve derneklerin bileşen olarak yer aldığı İstanbul Tarım Platformu tarafından düzenlenen "İstanbul Tarımının Sorunları Forumu" 17.01.2023 tarihinde Kadıköy Barış Manço Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi.



BÜTÇE SENİN FİKİR MARATONUNA KATILIM SAĞLADIK



Fotoğraf 26: Bütçe Senin Fikir Maratonu – 3 Haziran 2023

Yurttaşların İstanbul'un geleceği hakkında söz sahibi oldukları, Türkiye'nin en büyük katılımcı bütçe uygulaması kapsamında gerçekleştirilen Bütçe Senin Avrupa Yakası Fikir Maratonu 3 Haziran 2023 Cumartesi günü Zemin İstanbul'da tamamlandı.

DEPREME HAZIR İSTANBUL İÇİN SİVİL TOPLUM KOORDİNASYONU ÇALIŞTAYI'NA KATILDIK



Fotoğraf 27: Depreme Hazır İstanbul İçin Sivil Toplum Koordinasyonu Çalıştayı – 10-11 Haziran 2023

Depreme Hazır İstanbul İçin Sivil Toplum Koordinasyonu Çalıştayı 10-11 Haziran 2023 tarihlerinde Yenikapı Metro Akademisi'nde gerçekleştirildi.

İSTANBUL DEPREMİNE YÖNELİK SAĞLIK HİZMETİNİN YAPILANMASI ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTISINA KATILDIK



Fotoğraf 28: İstanbul Depremine Yönelik Sağlık Hizmetinin Yapılanması Çalışma Grubu Toplantısı 11 Haziran 2023

İstanbul Tabip Odası bünyesinde, İstanbul depreminin toplum ve insan sağlığına yönelik olumsuzluklarını asgari düzeye indirmek, deprem öncesinde, anında ve sonrasında yapılması gerekenleri belirlemek, çözüm üretmek ve uygulanmasını sağlamak amaçlı oluşturulan «İstanbul Depremine Yönelik Sağlık Hizmetinin Yapılanması Çalışma Grubu» nun ilk toplantısı 11 Haziran 2023 tarihinde, İstanbul Tabip Odası Sevinç Özgüner Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi. İstanbul depremine yönelik faaliyet yürüten ya da yürütmesi gereken tüm kurum, kuruluş ve bireyleri sağlık hizmetleri temelinde bir araya getirerek birlikte çalışmayı, güçlü bir sivil inisiyatif oluşturmayı hedefleyen toplantıya TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni temsilen katılan Yönetim Kurulu Üyemiz Kemal Önder

Presciler'e katkılarından dolayı çok teşekkür ederiz.

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MADEN FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIK



Fotoğraf 29: İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Töreni 23 Haziran 2023

İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından 23 Haziran 2023 tarihinde mezuniyet töreni düzenlendi. Törene TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş katıldı. Mezun olan meslektaşlarımızı tebrik eder, meslek hayatlarında başarılar dileriz.

İÜ CERRAHPAŞA MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NÜ DERECEYLE BİTİREN ÖĞRENCİLERİ ŞUBEMİZE DAVET ETTİK



Fotoğraf 30: İ.Ü.-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nü Dereceyle Bitiren Öğrencilerin Şubemiz Ziyareti

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nü dereceyle bitiren öğrencileri Şubemize davet ettik. Bölümü birincilikle bitiren Nursena Aykut ve üçüncülükle bitiren Neslihan Özdemir'e hediyelerini TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Şube 2. Başkanımız Nejat Güven ve Prof. Dr. M. Namık Yalçın takdim ettiler. Bölümü ikincilikle bitiren Nebiye Güleriyüz Özaydın şehir dışında olduğu için davetimize katılamadı. Mezun olan meslektaşlarımızı tebrik ediyor, meslek hayatlarında başarılar diliyoruz.



SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU ÇALIŞTAYI'NA KATILDIK



Fotoğraf 31: Sedimantoloji Çalışma Grubu Çalıştayı- 7-10 Eylül 2023

2015 yılından bu yana aralıksız düzenlenen uluslararası katılımlı Sedimantoloji Çalışma Grubu Çalıştayı bu yıl 7-10 Eylül 2023 tarihleri arasında İstanbul'da, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'nın ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Çalıştaya TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Yönetim Kurulu Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Seyfettin Atmaca katıldı.

İBB DEPREM RİSK YÖNETİMİ VE KENTSEL İYİLEŞTİRME DAİRE BAŞ- KANLIĞI'NI ZİYARET ETTİK



Fotoğraf 32: İBB Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanlığı Ziyareti - 18 Eylül 2023

İstanbul Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanlığı görevine atanan Murat Yün'ü ziyaret ettik.

ZEMİNCİLER DERNEĞİ KOMİSYON ÜYELERİ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİLER



Fotoğraf 33: Zeminciler Derneği Komisyon Üyeleri Şubemiz Ziyareti - 5 Aralık 2023

Zeminciler Derneği adına Komisyon Başkanı Jeoloji Mühendisi Şefik Hoş, Komisyon Üyeleri Jeoloji Mühendisi Celal Yılmaz ve Aytaç Zilek Şube Yönetim Kurulu Üyelerini 5 Aralık 2023 Salı günü ziyaret ettiler. Derneğin amacı ve çalışmalarını hakkında bilgi aktaran dernek üyeleri Şubemizle işbirliği halinde faaliyetler yürütülmesi konusunda görüş alışverişinde bulundular.

Ziyaret karşılıklı iyi niyet temennileri ile sona erdi.

AFET YÖNETİMİNDE TOPLUMSAL İNSİYATİFLERİN ROLÜ: “6 ŞUBAT DEPREMLERİNİN İSTANBUL İÇİN DÜŞÜNDÜRDÜKLERİ” KONULU PANELİNE KATILDIK



Fotoğraf 34: Afet Yönetiminde Toplumsal İnsiyatiflerin Rolü: “6 Şubat Depremlerinin İstanbul İçin Düşündürdükleri” Konulu Panel- 3 Şubat 2024

TİP tarafından 3 Şubat 2024 tarihinde, Türkan Saylan Kültür Merkezi Nazım Hikmet Toplantı Salonu’nda “Afet Yönetiminde Toplumsal İnsiyatiflerin Rolü: 6 ŞUBAT DEPREMLERİNİN İSTANBUL İÇİN DÜŞÜNDÜRDÜKLERİ” konulu bir panel gerçekleştirildi.

YAŞAM AĞACI DERNEĞİ’NİN “KAHRAMANMARAŞ VE HATAY DEPREMİNİN YILDÖNÜMÜNDE DEPREMLERE GENEL BAKIŞ; DEPREM BİLİNCİ” KONULU PANELİNE KATILDIK

Yaşam Ağacı Derneği tarafından 04.02.2024 tarihinde düzenlenen “Kahramanmaraş ve Hatay Depreminin Yıldönümünde Depremlere Genel Bakış; Deprem Bilinci” konulu panele TMMOB

Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Haldun Ömer Seçilmiş katılım sağladı.



Fotoğraf 35: Yaşam Ağacı Derneği’nin “Kahramanmaraş Ve Hatay Depreminin Yıldönümünde Depremlere Genel Bakış; Deprem Bilinci” Konulu Panel- 4 Şubat 2024

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİLER



Fotoğraf 36: Edirne İl Temsilciliği Ziyareti- 3 Aralık 2022



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyeleri-miz, 3 Aralık 2022 Cumartesi günü, Edirne İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyelerimizi ziyaret ettiler.

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİLER



Fotoğraf 37: Tekirdağ İl Temsilciliği Ziyareti- 4 Aralık 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyeleri-miz, 4 Aralık 2022 Pazar günü, Tekirdağ İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyelerimizi ziyaret ettiler.

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ SAKARYA İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİ



Fotoğraf 38: Sakarya İl Temsilciliği Ziyareti- 18 Aralık 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyeleri-miz, 18 Aralık 2022 Pazar günü, Sakarya İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyelerimizi ziyaret ettiler.

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ EDİRNE VE KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİKLERİMİZİ ZİYARET ETTİLER



Fotoğraf 39: Edirne ve Kırklareli İl Temsilciliği Ziyareti- 17-18 Haziran 2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz, 17-18 Haziran 2023 tarihlerinde Edirne ve Kırklareli İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyelerimizi ziyaret ettiler.

ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ TEKİRDAĞ, EDİRNE VE KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİKLERİMİZİ ZİYARET ETTİLER



Fotoğraf 40: Tekirdağ, Edirne ve Kırklareli İl Temsilciliği Ziyareti- 4-5 Kasım 2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz, 4 Kasım 2023 Cumartesi günü Tekirdağ İl Temsilciliğimizi, 5 Kasım 2023 Pazar günü de Edirne İl Temsilciliğimizi ziyaret ettiler. Kırklareli İl Temsilcimiz ve Yürütme Kurulu Üyelerimiz de Edirne İl Temsilciliğimize gelerek toplantıda hazır bulundular.

EDİRNE, KIRKLARELİ VE SAKARYA TEMSİLCİLERİMİZ ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZİ ZİYARET ETTİLER



Fotoğraf 41: Sakarya, Edirne ve Kırklareli İl Temsilcilikleri Şubemiz Ziyareti- 13 Ocak 2024

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Edirne, Kırklareli ve Sakarya İl Temsilcilerimiz İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizi 13 Ocak 2024 tarihinde ziyaret ettiler. Şube binamızda yapılan toplantıda, 16. Dönem de Şubemiz ve bağlı bulunan temsilciliklerimizde gerçekleştirilen çalışmalar değerlendirildi. Mesleki sorunlar, uygulamada karşılaşılan farklılıklar, yönetmeliklere ilişkin düzenlemeler ve meslektaşlarımızın sorunları dile getirildi, çözüm önerileri hususunda fikir alışverişinde bulunuldu. Ayrıca yaklaşan Genel Kurul ve Seçim öncesi bir sonraki dönem için talepler dile getirildi.



EMEK ÖDÜLÜ GÜNÜ ODAMIZIN KURULUŞUNUN 48. YIL DÖNÜMÜNDE DÜZENLENDİ



Fotoğraf 42: Emek Ödülü Günü – 18 Mayıs 2022

Meslekte 25, 30, 40, 50 ve 60. hizmet yılını dolduran üyelerimize, Odamızın kuruluşunun 48. Yıl dönümü olan 18 Mayıs 2022 tarihinde, teknede düzenlenen yemekli bir toplantıda, pandemiden dolayı verilemeyen 2020-2021 ve 2022 yılına ait plaketleri takdim edildi.

JMO TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİMİZ TARAFINDAN ÜYELERİMİZE EMEK ÖDÜLLERİ TAKDİM EDİLDİ



Fotoğraf 43: Emek Ödülü Günü – 3 Temmuz 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Tekirdağ İl Temsilciliği tarafından, JMO İstanbul Şubemizin 18 Mayıs 2022 tarihinde

de gerçekleştirdiği Emek Ödülü törenine katılamayan Temsilciliğe bağlı üyelerimize, 3 Temmuz 2022 Pazar günü Çorlu`da düzenlenen bir kahvaltılı toplantıda Emek Ödülleri takdim edildi.

ŞUBEMİZ JEOMENÇLERLE TEKNEDE TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRDİ



Fotoğraf 44: JeoGenç Tanışma Toplantısı – 31 Ekim 2022

İstanbul Teknik Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Jeoloji Mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrenciler ile 16. Dönemin 1. JeoGenç etkinliği, 31 Ekim 2022 tarihinde Sarıyer Belediyesi'nin katkılarıyla, Sevgi ve Barış Teknesi'nde yemekli bir toplantı ile gerçekleştirildi.

ŞUBEMİZDE EMEK ÖDÜLÜ TÖRENİ DÜZENLENDİ



Fotoğraf 45: Emek Ödülü Günü – 12 Kasım 2023

Meslekte 25, 30, 40, 50, 55. hizmet yılını dolduran üyelerimize 12 Kasım 2023 tarihinde, Şube binamızda düzenlenen bir kokteyl ile plaketleri takdim edildi.

“KITA HAREKETLERİ-DEPREM VE AFETLER” KONULU SUNUM GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 46: Kita Hareketleri – Deprem ve Afetler Sunumu – 14 Mart 2022

Yönetim Kurulu Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer SEÇİLMİŞ, 14 Mart 2022 tarihinde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına, Üsküdar Üniversitesi Acil Durum ve Afet Yönetimi bölümü öğrencileri ve öğretim görevlisine, “KITA HAREKETLERİ-DEPREM VE AFETLER” konusunda sunum gerçekleştirdi.

“TÜRKİYE'DE YERALTISUYU YÖNETİMİ” İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 47: Türkiye'de Yeraltısuyu Yönetimi İnternet Söyleşisi – 22 Mart 2022

22 Mart Dünya Su Günü dolayısıyla, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Mühendislik Jeolojisi Derneği ile ortaklaşa olarak, 22 Mart 2022 Salı günü saat 20.30'da, “TÜRKİYE'DE YERALTISUYU YÖNETİMİ” konulu bir online söyleşi gerçekleştirildi.

“AVCILAR'DA DEPREM VE HAZIRLIK” PANELİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 48: Avcılar'da Deprem ve Hazırlık Paneli – 2 Haziran 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Avcılar Kent Konseyi işbirliği ile, konuşmacı olarak Prof. Dr.



Naci GÖRÜR'ün katıldığı, "Avcılar'da Deprem ve Hazırlık" konulu bir panel gerçekleştirildi.

SERDAR KILIÇ İLE "TABİAT VE İNSAN" KONULU İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 49: Serdar Kılıç İle "Tabiat ve İnsan" İnternet Söyleşisi – 27 Temmuz 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 27 Temmuz 2022 Çarşamba günü saat 21.00'de "TABİAT VE İNSAN" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.

17 AĞUSTOS DEPREMİNİ ANMA ETKİNLİĞİNİ YALOVA DA GERÇEKLEŞTİRDİK



Fotoğraf 50: 17 Ağustos Depremi Anma Etkinliği – 16 Ağustos 2022

17 Ağustos 1999 depremini anma programı kapsamında, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, JMO Güney Marmara Şubesi, JMO Yalova İl Temsilciliği ve Yalova Ticaret ve Sanayi Odası işbirliği ile bir etkinlik gerçekleştirildi. 16 Ağustos 2022 tarihinde, Yalova Ticaret ve Sanayi Odası Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen etkinlikte, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından hazırlanan, yönetmenliğini Ozan Turgut'un yaptığı "Korku Değil Gerçek, Önlem Al Hayatta Kal" temalı "Derin Uğultu" Belgesel Filmi gösterime sunuldu.

"ÇARPIŞAN KAYALAR VE POMPEİ SÜTUNU" PANOLARININ VE SEYİR PLATFORMUNUN AÇILIŞI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 51: "Çarpışan Kayalar ve Pompei Sütunu" Panolarının Ve Seyir Platformunun Açılışı – 31 Mayıs 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonunun çalışmaları kap-

samında oluşturulan “Çarpışan Kayalar ve Pompei Sütunu” panolarının ve seyir platformunun açılışı 31 Mayıs 2022 tarihinde, Sarıyer Belediyesi işbirliği ile gerçekleştirildi.

ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 52: Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü Etkinliği – 09 Ekim 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu tarafından, Uluslararası Jeoçeşitlilik gününü anmak ve yer bilimleri için bir farkındalık yaratmak amacıyla, 9 Ekim 2022 Pazar günü bir etkinlik gerçekleştirildi.

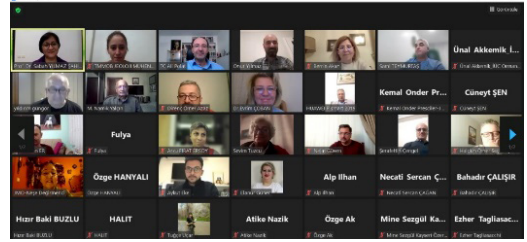
JMO İSTANBUL ŞUBESİ İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONUMUZ 11. ULUSLARARASI ISAF FUARINA KATILDI



Fotoğraf 53: 11. Uluslararası İSAF Fuarı Etkinliği – 13-16 Ekim 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonumuz, 13-16 Ekim 2022 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi’nde gerçekleştirilen 11. Uluslararası İş Güvenliği ve İş Sağlığı Fuarı’na katıldı.

“SİLİŞLEŞMİŞ AĞAÇLARIN OLUŞUMU: TÜRKİYE’DEN ÖRNEKLER” KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

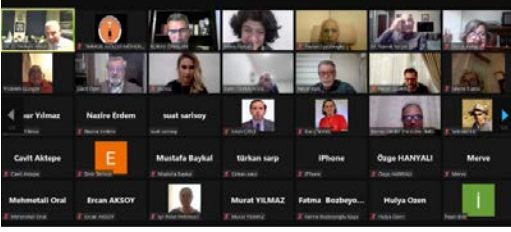


Fotoğraf 54: “SİLİŞLEŞMİŞ AĞAÇLARIN OLUŞUMU: Türkiye’Den Örnekler” İnternet Söyleşisi – 25 Ekim 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Doğal Kaynaklar Komisyonu tarafından, 25 Ekim 2022 Salı günü saat 21.00’de, “SİLİŞLEŞMİŞ AĞAÇLARIN OLUŞUMU: TÜRKİYE’DEN ÖRNEKLER” konulu online bir söyleşi gerçekleştirildi.



“ANITKABİR’İN DOĞAL TAŞLARI” KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 55: “Anıtkabir’in Doğal Taşları” İnternet Söyleşisi – 10 Kasım 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 10 Kasım 2022 Perşembe günü saat 21.00’de, “ANITKABİR’İN DOĞAL TAŞLARI” konulu online bir söyleşi gerçekleştirildi.

ETİ MADEN BİGADIÇ BOR İŞLETMELERİNE TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ

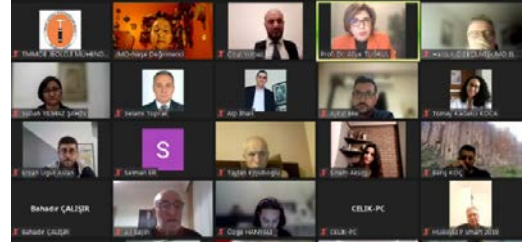


Fotoğraf 56: Eti Maden Bor İşletmeleri Teknik Gezisi – 3-4 Aralık 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Doğal Kaynaklar Komisyonu tarafından, komisyon üyelerimiz ile İstanbul Teknik Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden oluşan 18

kişilik bir grupla teknik gezi gerçekleştirildi.

“UMREK KODUNDA RAPORLAMA İLKELERİ” KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 57: “Umrek Kodunda Raporlama İlkeleri” İnternet Söyleşisi – 20 Aralık 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Doğal Kaynaklar Komisyonu tarafından, 20 Aralık 2022 Salı günü saat 21.00’de, “UMREK KODUNDA RAPORLAMA İLKELERİ” konulu online bir söyleşi gerçekleştirildi.

PROF. DR. SUAT SEZGİN FEN LİSESİ’NDE MESLEĞİMİZİ TANITAN SUNUM YAPILDI



Fotoğraf 58: Prof. Dr. Fuat Sezgin Fen Lisesi Meslek Tanıtımı Sunumu – 11 Ocak 2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz Kemal Önder PRESCİLER, Haldun Ömer SEÇİLMİŞ, Doğal Kaynaklar Komisyonu Üyemiz Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN ve Dr. Burcu ÜNER 11 Ocak 2023 Çarşamba günü, İstanbul Silivri'de bulunan Prof. Dr. Fuat Sezgin Fen Lisesi'ni Odamız adına tekrar ziyaret ettiler.

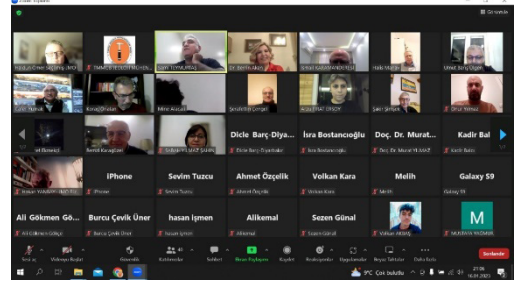
“OLASI DEPREMLER ÖNCESİ İSG YÖNÜNDE ALINMASI GEREKEN PROAKTİF ÖNLEMLER VE ACİL DURUM ORGANİZASYONLARI” KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 59: “Olası Depremler Öncesi İSG Yönünden Alınması Gereken Proaktif Önlemler ve Acil Durum Organizasyonları” Söyleşisi – 14 Ocak 2023

TMMOB İstanbul İKK İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu tarafından, 14 Ocak 2023 tarihinde “Olası Depremler Öncesi İSG Yönünden Alınması Gereken Proaktif Önlemler ve Acil Durum Organizasyonları” konulu bir söyleşi gerçekleştirildi.

“JEOTERMAL SİSTEMLERDE MODELLEME YAKLAŞIMI” KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 60: “Jeotermal Sistemlerde Modelleme Yaklaşımı” İnternet Söyleşisi – 16 Ocak 2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Doğal Kaynaklar Komisyonu tarafından, 16 Ocak 2023 Pazartesi günü saat 21.00’de, “JEOTERMAL SİSTEMLERDE MODELLEME YAKLAŞIMI” konulu online bir söyleşi gerçekleştirildi.

“YERALTI SULARININ KULLANIMINDA YAŞANAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ” KONULU ÇALIŞTAY GERÇEKLEŞTİRİLDİ

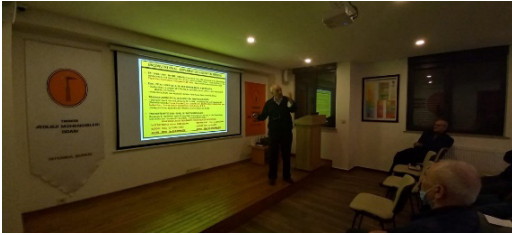


Fotoğraf 61: “Yeraltı Sularının Kullanımında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri” Çalıştayı – 17 Ocak 2023



17 Ocak 2023 tarihinde, “Yeraltı Sularının Kullanımında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri” konulu bir çalıştay gerçekleştirildi. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Edirne İl Temsilciliği ev sahipliğinde gerçekleştirilen çalışmaya, Devlet Su İşleri, TMMOB Tekirdağ İl Temsilciliği, TMMOB Kırklareli İl Temsilciliği, TESKİ Daire Başkanlığı, Kırklareli Üniversitesi, Namık Kemal Üniversitesi, Edirne Sulama Kooperatifleri Üst Birliği, Edirne Ziraat Odası, Kırklareli İl Genel Meclis Üyeleri ve Trakya Bölgesi’nde çalışan SJM’ler katılım sağladılar.

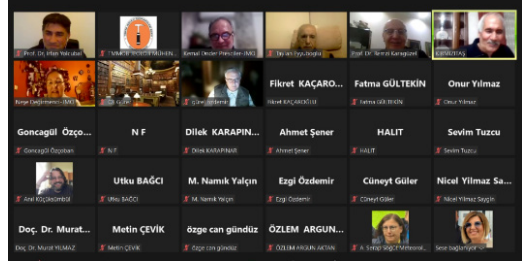
TÜRKİYE’DE ANKONVENSİYONEL PETROL & DOĞAL GAZ ARAMASI; ŞEYL GAZ, KÖMÜR KÖKENLİ DOĞAL GAZ, HİDROLİK ÇATLATMA OPERASYONLARI KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 62: “ Türkiye’de Ankonvansiyonel Petrol & Doğal Gaz Araması; Şeyl Gaz, Kömür Kökenli Doğal Gaz, Hidrolik Çatlatma Operasyonları” Söyleşi – 21 Ocak 2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Emekli Komisyonu tarafından, 21 Ocak 2023 Cumartesi günü Şube binamızda, “Türkiye’de Ankonvansiyonel Petrol & Doğal Gaz Araması; Şeyl Gaz, Kömür Kökenli Doğal Gaz, Hidrolik Çatlatma Operasyonları” konulu bir söyleşi gerçekleştirildi.

“SÜRDÜRÜLEBİLİR SU KULLANIMI VE YÖNETİMİ” KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 63: “ Sürdürülebilir Su Kullanımı ve Yönetimi” İnternet Söyleşi – 22 Mart 2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Su ve Çevre Komisyonu tarafından, Dünya Su Günü dolayısıyla, 22 Mart 2023 Çarşamba günü saat 21.00’de, “SÜRDÜRÜLEBİLİR SU KULLANIMI VE YÖNETİMİ” konulu bir söyleşi gerçekleştirildi.

BÜYÜKÇEKMECE MİMAR SİNAN EĞİTİM KURUMLARI ÖĞRENCİLERİNE DEPREMİ ANLATTIK

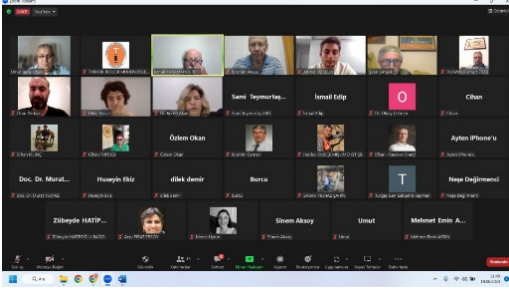


Fotoğraf 64: Büyükçekmece Mimar Sinan Eğitim Kurumları Öğrencileri Deprem Sunumu – 11 Mayıs 2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Geo.

Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş ve TAP (Toplumsal Afet Platformu) Arama Kurtarma Eğitmeni Harun Kaba, 11 Mayıs 2023 Perşembe günü, Büyükçekmece Mimar Sinan Eğitim Kurumları öğrencilerine, jeoloji, depremlerin oluşumu, deprem öncesi, deprem anı ve deprem sonrası yapılacaklar hakkında bir sunum gerçekleştirdiler.

“TÜRKİYE JEOTERMAL SEKTÖRÜNDE YENİ GELİŞMELER VE TRENDLER” KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 65: “Türkiye Jeotermal Sektöründe Yeni Gelişmeler ve Trendler” İnternet Söyleşisi – 19 Haziran 2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Doğal Kaynaklar Komisyonu tarafından, 19 Haziran 2023 Pazartesi günü, saat 21.00’de, “Türkiye Jeotermal Sektöründe Yeni Gelişmeler ve Trendler” konulu online bir söyleşi gerçekleştirildi.

İSTANBUL’UN JEOLOJİSİ SEMPOZYUMU-6 GERÇEKLEŞTİRİLDİ

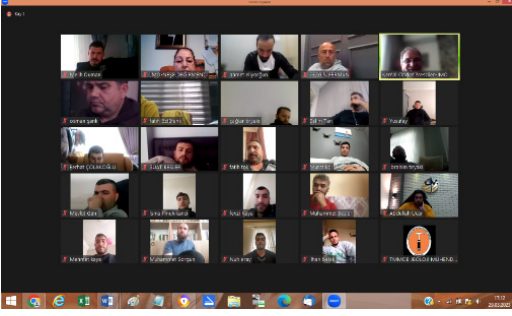


Fotoğraf 66: “İstanbul’un Jeolojisi Sempozyumu – 6 – 14-15 Aralık 2023

İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile İstanbul Kültür Üniversitesi’nin desteğiyle, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen geleneksel İstanbul’un Jeolojisi Sempozyumu’nun Altıncısı, 14-15 Aralık 2023 tarihlerinde İstanbul Kültür Üniversitesi Ataköy Yerleşkesi Akıngüç Oditoryumu ve Sanat Merkezi’nde gerçekleştirilmiştir. Sempozyuma akademi, kamu ve özel sektörden farklı disiplinleri temsil eden yaklaşık 360 kişi katılmıştır. Sempozyumun açılışında sırasıyla, Sempozyum Başkanı Prof. Dr. M. Namık Yalçın, Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı S. Sami Teymurtaş, Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Başkanı Hüseyin Alan, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Gürkan Akgün ile İstanbul Kültür Üniversitesi Rektörü Fadime Üney Yüksektepe konuşmalarını yapmışlardır.



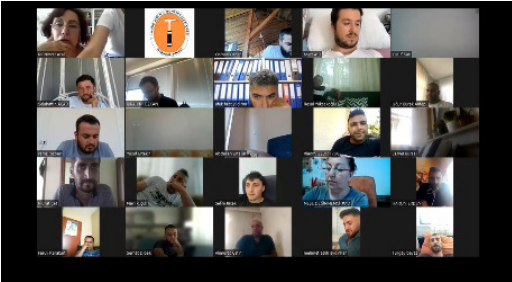
JEOTEKNİK SONDAJCILIĞI SONDÖR BELGELENDİRME KURSU GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 67: Jeotechnik Sondajcılığı Sondör Belgeleme Kursu -29-30-31 Mart,1-2 Nisan 2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, T.C. İstanbul Rumeli Üniversitesi işbirliği çerçevesinde, Sakarya İl Temsilciliğimizin de katkılarıyla, 29-30-31 Mart / 1-2 Nisan 2023 tarihleri arasında beş günlük “Jeotechnik Sondajcılığı Sondör Belgeleme Kursu” gerçekleştirildi.

DENİZLİ VE SAKARYA'DA JEOTEKNİK SONDAJCILIĞI SONDÖR BELGELENDİRME KURSU GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 68: Jeotechnik Sondajcılığı Sondör Belgeleme Kursu – Denizli Şube: 12-16 Temmuz 2023, Sakarya İl Temsilciliği: 12-14/17-18 Temmuz 2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, T.C. İstanbul Rumeli Üniversitesi işbirliği çerçevesinde, Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi ve Şubemize bağlı Sakarya İl Temsilciliğimizin de katkılarıyla, 12-18 Temmuz 2023 (Denizli Şube 12-16 Temmuz 2023-Sakarya İl Temsilciliği 12-14/17-18 Temmuz 2023) tarihleri arasında beş günlük “Jeotechnik Sondajcılığı Sondör Belgeleme Kursu” gerçekleştirildi.

KURULLAR

28. Olağan Genel Kurul

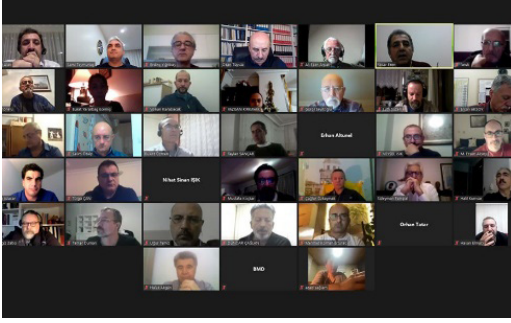


Fotoğraf 69: 28. Dönem Genel Kurulu

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 28. Olağan Genel Kurulu 23 Nisan 2022 tarihinde Hilton Garden Inn Otel’de, seçimler ise 24 Nisan 2022 tarihinde Odamızın Bayındır Sokak’ta bulunan Sosyal Tesislerinde gerçekleştirildi.

Genel Kurula delegele olarak, İstanbul Şubemizden Yönetim Kurulu Üyelerimiz, temsilcilerimiz ve delegasyonda yer almakta olan diğer meslektaşlarımız katıldılar..

Deprem Danışma Kurulu



Fotoğraf 70: Deprem Danışma Kurulu Toplantılarından Bir Kare

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Yönetim Kurulu olarak, Genel Merkezimiz çatısı altında kurulan kurul ve komisyonlarda da etkin rol alarak, mesleğimiz, meslektaşlarımız ve mesleğimizi ilgilendiren konu ve düzenlemelerde etkin rol almak gerekliliği üzerinde durduk. 16. Dönem Çalışma Dönemimizde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu'nda yer almanın yanında ilgili kurul'un sekreteryasını yürüterek hazırlanan raporlarda ve çalışmalarda aktif rol oynadık.

SOSYAL ETKİNLİKLER

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



Fotoğraf 71: Şube Türk Müziği Korosu Beşinci Salon Konseri -25 Mayıs 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu, 25 Mayıs 2022 tarihinde, Cemil Candaş Kent Kültür Merkezi'nde beşinci salon konserini gerçekleştirdi.

“DERİN UĞULTU” BELGESEL FİLMİNİN GALASI CEMAL REŞİT REY KONSER SALONU'NDA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Fotoğraf 72: Derin Uğultu Belgesel Galası -17 Haziran 2022



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından deprem gerçeğine dikkat çekmek için hazırlanan, yönetmenliğini Ozan TURGUT'un yaptığı "DERİN UĞULTU" Belgesel Filminin Galası, 17 Haziran 2022 Cuma günü, Cemal Reşit Rey Konser Salonu'nda, İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve Beylikdüzü Belediyesi iş birliği ile gerçekleştirildi.

TMMOB JMO İSTANBUL ŞUBESİ TİYATRO TOPLULUĞUMUZUN İLK OYUNU SERGİLENDİ



Fotoğraf 73: Şube Tiyatro Topluluğu Don Kişot Oyunu Gösterisi -27 Haziran 2022

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Tiyatro Topluluğumuzun Murat MERTOL AKANSU'nun yazdığı, yönetmenliğini Onur YILMAZ'ın yaptığı komedi türündeki "DON KİŞOT" adlı ilk oyunu, 27 Haziran 2022 Pazartesi günü Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Evi'nde sergilendi.

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



Fotoğraf 74: Şube Türk Müziği Korosu Altıncı Salon Konseri -24 Nisan 2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu, 24 Nisan 2023 tarihinde, Cemil Candaş Kent Kültür Merkezi'nde altıncı salon konserini gerçekleştirdi.

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



Fotoğraf 75: Şube Türk Müziği Korosu Yedinci Salon Konseri -30 Kasım 2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu, 30 Kasım 2023 tarihinde, Cemil Candaş Kent Kültür Merkezi'nde yedinci salon konserini gerçekleştirdi.

“DERİN UĞULTU” BELGESEL FİLMİMİZ ŞUBEMİZİN YOUTUBE KANALINDA YAYINA AÇILMIŞTIR



Fotoğraf 76: Derin Uğultu Belgesel Filmimiz Şubemiz Youtube Kanalında -06 Şubat 2024

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından deprem geçişine dikkat çekmek için “Korku Değil Gerçek, Önlem Al Hayatta Kal” sloganı ile hazırlanan, yönetmenliğini Ozan TURGUT'un yaptığı “DERİN UĞULTU” Belgesel Filmimiz 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş Depremlerini anma programı kapsamında Şubemizin Youtube kanalında yayına açılmıştır.

BASIN AÇIKLAMALARIMIZ

AREL ÜNİVERSİTESİ BİNASINDA MEYDANA GELEN YIKIM HAKKINDA JMO İSTANBUL ŞUBESİ BASIN AÇIKLAMASI

Yıkımın hemen ardından JMO İstanbul Şubesi bünyesinde oluşturulan teknik ekip tarafından yerinde incelemeler yapılmış ve neden-sonuç ilişkisi irdelenerek bir değerlendirme raporu hazırlanmıştır.



Fotoğraf 77: Arel Üniversitesi Binasında Meydana Gelen Yıkım Basın Açıklaması

PROF. DR. YÜCEL YILMAZ FOX HABER'E KONUK OLDU



Fotoğraf 78: Prof. Dr. Yücel Yılmaz Fox Tv Canlı Yayını



FOX Haber'de 12 Şubat 2023 tarihinde yayınlanan Deprem Felaketi Özel Yayını'nda Değerli Hocamız Prof. Dr. Yücel Yılmaz program konuğu oldu.

Toplumda yer biliminin önemini ve alınması gereken tedbirlerin neler olması gerektiğini duymak istiyorsanız lütfen izleyiniz.

ŞUBE BAŞKANIMIZ S. SAMİ TEYMURTAŞ GAZETECİ CANAN KAYA'NIN SORULARINI CEVAPLADI



Fotoğraf 79: Sami Teymurtaş Gazeteci Canan Kaya'nın Sorularını Yanıtladı

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş, 17 Ağustos 1999 depremini anma programı kapsamında, YouTube kanalında yayınlanmak üzere Gazeteci Canan Kaya'nın sorularını cevapladı.

“DERİN UĞULTU” BELGESEL FİLMİMİZ 17 AĞUSTOS'TA KRT TV'DE YAYINLANDI



Fotoğraf 80: Derin Uğultu Belgeselimiz KRT TV'de yayınlandı

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş ve Şubemiz tarafından hazırlanan “Derin Uğultu” Belgesel Filminin yönetmeni Ozan Turgut, 17 Ağustos 1999 depremini anma programı kapsamında, KRT TV'de yayınlanan, Hilal Sönmez'in sunduğu Kültür Sanat Programının konuğu oldular. Program sonunda “Derin Uğultu” Belgesel Filmimiz televizyonda ilk kez KRT TV ekranlarında yayınlandı.

ŞUBE BAŞKANIMIZ S. SAMİ TEYMURTAŞ VE “DERİN UĞULTU” BELGESEL FİLMİNİN YÖNETMENİ OZAN TURGUT, ARTI TV'DE CANLI YAYIN KONUĞU OLDULAR



Fotoğraf 81: Sami Teymurtaş ve Ozan Turgut Artı TV Canlı Yayınında

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş ve Şubemiz tarafından hazırlanan ``Derin Uğultu`` Belgesel Filminin yönetmeni Ozan Turgut, 17 Ağustos 1999 depremini anma programı kapsamında, Artı TV`de yayınlanan, Ahmet Ayva`nın sunduğu Odak Programının canlı yayın konusu oldular.

DERİN UĞULTU BELGESEL FİLMİMİZ : MEDYADA BİZ

Belgeselimizin galası ülke çapında ses getirerek çeşitli gazete ve dergiler ile kanallarda yer almıştır. Medyaya yansıyan belgesel filmimiz hakkındaki bazı linkler aşağıda verilmiştir.

<https://www.dha.com.tr/gundem/derin-ugultu-belgeselinin-galasi-yapildi-2087817>

<https://www.youtube.com/watch?v=5VETZ70P-0Y>

<https://www.ntv.com.tr/turkiye/yer-bilimciden-istanbul-depremi-uyarisi-artik-uzatmalari-oyuyoruz,SAUDU-38zokq1dwPGwCBDBw>

https://www.youtube.com/watch?v=3S_JKpvYYQQ&ab_channel=MehmetMurat%C3%87a%C4%B1k

<https://www.evrensel.net/haber/463992/derin-ugultu-belgesel-filminin-galasi-gerceklesti>

<https://www.birgun.net/haber/derin-ugultu-belgeselinin-galasi-bu-cuma-cemal-resit-rey-konser-salonunda-391752>

<https://www.krttv.com.tr/gundem/>

[depreni-konu-alan-derin-ugultu-belgeselinin-ilk-gosterimi-h125574.html](https://www.gercekgazete.com/baskan-calik-duyurdu-deprem-belgeseli-derin-ugultu-gala-yapacak/)

<https://gercekgazete.com/baskan-calik-duyurdu-deprem-belgeseli-derin-ugultu-gala-yapacak/>

<https://t24.com.tr/haber/derin-ugultu-belgeselinin-galasi-cemal-resit-rey-de-yapilacak,1040570>

https://kisadalga.net/haber/detay/derin-ugultu-17-haziranda-cemal-resit-rey-de_33385

<https://www.beylikduzu.istanbul/haber/1845/baskan-calik-derin-ugultu-belgeselinin-galasi-katildi>

<http://www.yurthaberajansi.com/haber-derin-ugultu-deprem-belgeselinin-galasi-yapildi-11582.html>

<https://www.msn.com/tr-tr/haber/diger/derin-ugultu-belgeselinin-ilk-gosterimi-istanbulda-yapildi-11582/vp-AAYCovb?ocid=inarticlebanner%2Cinarticlebanner>

<https://www.posta.com.tr/kultur-sanat/derin-ugultu-belgeselinin-galasi-yapildi-2531744>

<https://www.youtube.com/watch?v=MbiUPsEV58M>



PROTOKOLLERİMİZ DÜNYA GÖZ HASTANESİ ÜYE- LERİMİZE İNDİRİM UYGULAMAYA DEVAM EDİYOR



Fotoğraf 82: Dünya Göz Hastanesi İndirim Protokolü

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ile Dünya Göz Hastanesi arasında yapılan hizmet sözleşmesi devam etmektedir.

ŞUBEMİZ TARAFINDAN ÖZEL İSTANBUL VALS YETENEK KURSU İLE ÖZEL İNDİRİM SÖZLEŞMESİ HAZIRLANMIŞTIR



Fotoğraf 83: Özel Vals Yetenek Kursu İndirim Sözleşmesi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İstanbul Şubesi tarafından, Özel İstanbul Vals Yetenek Kursu ile Oda mensubu ve birinci derece yakınlarına özel indirim sağlanması amacıyla sözleşme hazırlanmıştır.

ODAMIZ İLE ÖZEL OKMEYDANI HASTANESİ ARASINDA İNDİRİM PROTOKOLÜ İMZALANDI

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ ÜYELERİ VE 1. DERECE YAKINLARI İÇİN İNDİRİMLER

HİZMETLERİMİZ

- GENEL CERRAHİ
- ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ
- KULAK BURUN BOĞAZ
- GÖZ SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI
- ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI
- ÜROLOJİ
- DAHİLİYE
- KARDİYOLOJİ
- CİLDİYE (DERMATOLOJİ)
- BESLENME VE DİYETETİK
- RADYOLOJİ
- LABORATUVAR
- AMELİYAT
- ENDOSKOPİ
- CHECK-UP

İNDİRİM ORANLARI

MUAYENELER	%30
RADYOLOJİ	%30
LABORATUVAR	%30
ENDOSKOPİ KOLONOSKOPI	%20
CHECK-UP	%20
MEDİKAL TEDAVİ	%15
AMELİYATLAR	%15

Fotoğraf 84: Özel Okmeydanı Hastanesi İndirim Protokolü

Protokol ile Odamız üyeleri, çalışanları ve 1. derece yakınları, hastaneden alınan sağlık hizmetlerinde, kendilerine özel olarak sunulan indirimli fiyat ve avantajlardan yararlanacaklardır.



20.8. İZMİR ŞUBE

JMO İZMİR ŞUBESİ 16.GENEL KURULU

Şubenin 16. Olağan Genel Kurulu 19.02.2022 tarihinde, İzmir Mimarlık Merkezi (Mimarlar Odası İzmir Şubesi)-Alsancak/ İZMİR adresinde, Şube etkinlik alanındaki 130 üyenin katılımıyla yapılmıştır.



Yönetim Kurulu

Şubenin 19 Şubat-20 Şubat 2020 tarihinde yapılan 16. Şube Genel Kurulu ve Seçimlerine göre: Divan Başkanı Gönül Kaya'nın çağrısı ile 16. Çalışma Dönemi (2022-2024) Yönetim Kurulu Üyeliğine seçilen üyeler, 24 Şubat 2022 tarihinde yaptıkları ilk toplantı gerçekleştirildi.



Yönetim kurulu yayın üyesi Bora Sonuvar'ın 02.03.2022 tarihli istifası üzerine boşalan yönetim kurulu üyeliği için Hatice Yıldırım atanmış, yeni yönetim kurulu yeniden oluşturulmuştur.

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Yazman Üyeliği görevini yürütmekte olan Cevat Çağlar ÖZBÜYÜK Karaburun Belediye Meclisi Üyeliği aday adayı olması nedeni ile istifa etmiş, boşalan Yönetim Kurulu Üyeliğine, yedek üye Cannur Bozkurt atanmış, yeni yönetim kurulu aşağıdaki şekilde yeniden oluşturulmuştur.

Yönetim Kurulu Başkan: Koray Çetin ÖNALAN

Yönetim Kurulu II.Başkan: Seçil KILINÇ

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi: Hüseyin UYTUN

Yönetim Kurulu Sayman Üyesi: Hüseyin DİVARCI

Yönetim Kurulu Mes. Uyg. Üyesi: O. Ersin KORALAY

Yönetim Kurulu Yayın Üyesi: Hatice YILDIRIM

Yönetim Kurulu Sos. İliş. Üyesi: Cannur BOZKURT

Yönetim Kurulu Üyesi: Mustafa SOFTA

Yönetim Kurulu Üyesi: Murat KÜÇÜMEN

Yönetim Kurulu Üyesi: Feyza NURKAYA

Yönetim Kurulu Üyesi: Kürşad AKMAN

Yönetim Kurulu Üyesi: Reyhan PEŞTEMALCI ÜREGEL

JEOGENÇ- Öğrenci Temsilcilikleri

27 Mart 2022 tarihinde 9 Eylül Üni-

versitesi Jeogenç ve Jeot topluluğu ile bir araya gelerek, önümüzdeki dönemin planlarını genç arkadaşlarımızla birlikte masaya yatırdık. Karşılıklı beklentilerimizi konuştuk. Yaklaşan Jeofest etkinliği ile ilgili bugüne kadar gelinen süreç ve festivalin en iyi şekilde yapılması için neler yapılması gerektiğini tartıştık.



4 Kasım 2022 Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerine ziyaret gerçekleştirdik.



Şubemiz 24.04.2022 tarihli Kula/Salihli Unesco Global Jeopark gezisine otobüs desteği sağladı.



Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi tarafından 14 Temmuz 2023 tarihinde düzenlenen Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Törenine Şubemiz adına Yönetim Kurulu üyemiz Reyhan PEŞTEMALCI ÜREGEL katıldı.



16 Haziran 2022 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 2021-2022 yılı Bitirme Tezi Poster sunumlarına katılım sağladık.





Yönetim Kurulu Üyelerimiz Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerini 16 Kasım 2023 tarihinde ziyaret etti.

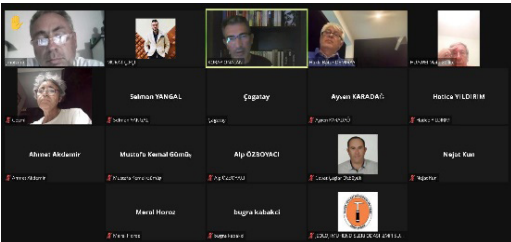


Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanımız Prof.Dr. Tolga Oyman ve hocalarımızın katılımı ile oda öğrenci üye toplantısı gerçekleştirildi.

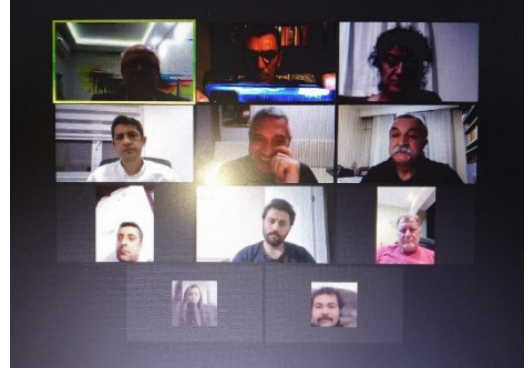


Çalışma Grubu ve Komisyonlar

16. Dönem Jeoteknik Çalışma Grubu



16. Dönem Jeotermal Çalışma Grubu



16. Dönem Emekli Çalışma Grubu

16. Dönem Jeolojik Miras Çalışma Grubu



16. Dönem Yeraltısuyu Çalışma Grubu



16. Dönem Metalik Madenler Çalışma Grubu

16. Dönem Doğal Taşlar Çalışma Grubu

16. Dönem Endüstriyel Hammadeler Çalışma Grubu

16. Dönem Kadın Çalışma Grubu

16. Dönem Doğa Kaynaklı Afetler Çalışma Grubu

16. Dönem Coğrafi Bilgi Sistemleri Çalışma Grubu

Danışma Kurulu

Şubemiz 16. Dönemde 2 Olağan toplam 3 Danışma Kurulu yapmıştır.

Şubemiz 16. Dönemin 1. Danışma Kurulu Toplantısını 25 Kasım 2022 Cuma günü Mimarlık Merkezi Salonunda gerçekleştirdi.



16. Dönem II. Olağan Danışma Kurulu 7.12.2023 tarihinde Mimarlık Merkezinde gerçekleşti. Şubemizin Ekim 2022 – Aralık 2023 tarihleri arasındaki faaliyetleri ve mali raporu sunularak üyelerimizle karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu.



“6 Şubat Pazarlık-Ekinözü (Elbistan) depremi” özel gündemiyle, 16 Dönem II. Danışma kuruluna Ana yönetmeliği hükümleri gereğince yapılan çağrılar dışında tüm oda üyesi meslektaşlarımız davet edildi. 85 kişinin katılımı ile Danışma kurulu toplantısı 15.02.2023 tarihinde İzmir Mimarlık Merkezinde gerçekleştirildi.



TMMOB İKK

Kadın Çalışma Grubu Toplantısı

TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Çalışma Grubu ile yeni yönetim kurulu üyelerimiz JMO İzmir çatısı altında aylık olağan toplantılarını gerçekleştirdi.



1 Mayıs Bildirisi

TMMOB adına 1 Mayıs için bildiri dağıttık.



Gezi Eylemi

TMMOB örgütlülüğü içerisinde Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir şubesi olarak

GEZİYE, EMEĞİMİZE VE MESLEĞİMİZE sahip çıkmak için eylemdeydik.



17 Ağustos Depremi Yıldönümü Etkinleri

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak, 17 Ağustos Depremi yıldönümü etkinlikleri kapsamında düzenlenen "17 Ağustos'u Unutma- Meşaleli Yürüyüş" etkinliğine katılım gösterdik.

Ölüm Gemisi Sao Paulo Basın Açıklaması

Ölüm Gemisi Sao Paulo için bakanlıkça şartlı izin verilmesi işleminin iptali amacıyla açılan dava sonrasında, aralarında TMMOB'un da bulunduğu Gemi Koordinasyon Grubu TMMOB Başkanı Emin Koramaz'ın katılımıyla bir basın açıklaması yaptı.



3. İzmir Kent Sempozyumu

TMMOB İzmir İKK olarak yerel seçimler öncesi düzenlenen İzmir Kent Sempozyumu, Cumhuriyetin 100. yılında, 22-23 Aralık tarihlerinde İzmir Mimarlık Merkezi'nde gerçekleştirildi. Odamız adına "Fay Sakınım Bantlarının Önemi ve Fay Yasası" sunumuyla Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR ve "İzmir Körfezi Dünü-Bugünü" sunumuyla Prof. Dr. Doğan YAŞAR katıldı.

Adalet nöbetleri

Hukuki hiçbir gerekçeye dayanmadan tutuklanan arkadaşlarımız için başlattığımız, Mimarlar Odası İzmir Şubesi önünde gerçekleşen Adalet Nöbetlerine katıldık.



MESLEKİ, BİLİMSEL-TEKNİK VE SOSYAL ETKİNLİKLER

6 Şubat Depremi

Şubemiz açısından süreci üç bölümde ele alabiliriz.

-Deprem anı ve sonrası ile ilgili basın açıklamaları, söyleşi ve programlar.

-Deprem bölgesi ile ilgili yardım ve dayanışma süreci.

-Deprem bölgesinde şubemiz.

Kongre

Marble Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı

Şubemiz 30 Mart-2 Nisan 2022 ve 26-29 Nisan 2023 tarihleri arasında gerçekleşen Marble Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri fuarına katılım göstermiştir.



IGC Türkiye 2022 – 5. Uluslararası Jeotermal Enerji Kongre ve Fuarı

IGC Türkiye 2022-5. uluslararası jeotermal enerji kongre ve fuarı 19-21 Eylül 2022 tarihleri arasında düzenlendi.



Toplantılar, Ziyaretler, Etkinlikler ve Söyleşiler

Topla Saçlarını Rapunzel Söyleşileri

İstanbul Bilgi Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Füsün Sevin Tut Hakkı'dır'ın konuşmacı olarak yer aldığı Topla Saçlarını Rapunzel söyleşilerinin birincisi 9.3.2022 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.



Kadınlar Günü Kokteyli

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar gününde kadın meslektaşlarımıza JMO Lokal Alsancak'ta Kokteyl verildi.



Sektör Toplantıları

16.Dönem Jmo İzmir şube yönetim kurulu ilk sektör toplantısını 11.03.2022 tarihinde, İzmir ve çevresinde çalışan Zemin ve Temel Etüdü SMM Büro ve şirket sahipleri ile gerçekleştirdi.



İzmir Büyükşehir Belediyesi Ziyareti

İzmir Büyükşehir Belediye Başkanımız Tunç Soyer'e 20 Nisan 2022 tarihinde, şube yönetim kurulu olarak nezaket ziyaretinde bulunuldu. Yaklaşan JeoFest'22 ile ilgili bilgi aktarımı yapıldı.



Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İzmir İl Müdürlüğü Ziyareti

Şube Yönetim Kurulumuz Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İzmir İl Müdürü Ömer Albayrak'a nezaket ziyaretinde bulunuldu. Ziyaretimizde Yapı Denetim Sisteminde Jeoloji Mühendisliği Hizmetlerinin sağlanmasına yönelik görüş ve önerilerimiz sunulularak, kurumda jeoloji mühendisi istihdamının artırılmasına yönelik taleplerimiz de dile getirildi.



AFAD İl Müdürlüğü Ziyareti

AFAD il müdürü Kartal Muhçı, JMO İzmir Şube Yönetim Kurulu'nu 28 Nisan 2022 tarihinde İl Müdürlüğünde kabul etti. Kendisi ile odamızın afet konusundaki düşünceleri paylaşıldı.



Jeofest'22

27-29 Mayıs 2022 TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve İzmir Büyükşehir Belediyesi iş birliğiyle düzenlenen, üç günlük Türkiye'nin ilk Jeoloji Festivali Kültürpark'ta düzenlendi. Açılışa Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Koray Çetin Önalın, şube yönetim kurulu üyeleri, akademisyenler, TMMOB'a bağlı odaların üyeleri, kooperatif temsilcileri ve yurttaşlar katıldı. Toplumda bilimsel farkındalık oluşturmak ve beş temel bilim dalından biri olan jeoloji biliminin tanıtımını yapmak amacıyla düzenlenen "JEOFEST'22"nin açılışında çocuklar için eğlenceli sunum ve etkinlikler, gençler için müzik ve oryantiring yarışmaları, yetişkinler için bilim insanları tarafından hazırlanmış tematik sunumlar; karikatür, gemoloji, fosil sergisi ve derin uğultu belgeseli yayınlandı. Son gün ise Metin Uca "BUNU MU DEMEK İSTEDİM?" gösterisini sahneledi.



Narlidere Belediyesi Ziyareti

Şube yönetim kurulu üyelerimiz Narlıdere Belediye Başkanı Ali Engin'e nezaket ziyaretinde bulunuldu. Ziyaretimizde Narlıdere'nin 1/1000'lik planlarının hazırlanmasının önem arz ettiği ve belediyeye bünyesinde Zemin Etüt Raporlarının denetimine ilişkin muhakkak bir jeoloji mühendisi istihdam edilmesi konusunun önemi vurgulandı.



Karaburun Belediyesi Ziyareti



Karaburun Belediyesine Şube başkanımız Koray Önal ve yönetim kurulu üyelerimiz tarafından 25.7.2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirilmiştir. Karaburun Belediye Başkanı İlkyay Girgin Erdoğan'a Şubemizin görüş ve önerileri sunulmuş, karşılıklı görüş alışverişi yapılmıştır.



Dikili Belediyesi Ziyareti

Dikili Belediyesine Şube başkanımız Koray Çetin Önal ve yönetim kurulu üyemiz Seçil Kılınç tarafından 27.07.2022 tarihin ziyaret gerçekleştirilmiştir. Dikili Belediye Başkanı Adil Kırgöz'e Şubemizin görüş ve önerileri sunuldu.

Gazimir Belediyesi Ziyareti

Gazimir Belediyesine Şube başkanımız Koray Önal ve yönetim kurulu üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük tarafından 26.7.2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirildi. Gazimir Belediye Başkanı Halil Arda'ya Şubemizin görüş ve önerileri sunuldu. Gazimir Emrez Mahallesi'ndeki eski kurşun fabrikası arazisine gömülü olan nükleer atıklarla ilgili karşılıklı görüş alışverişi yapıldı. Belediyenin bünyesinde bir jeoloji mühendisi istihdam edilmesi konusunun önemi vurgulandı.



İzmir Valilik Ziyareti

İzmir Valisi Yavuz Selim Köşger'e Şube Başkanımız Koray Çetin Önal ve yönetim kurulu üyelerimiz 1.8.2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirerek, şubemizin meslek disiplinimiz ve kent gündemi ile ilgili görüşleri sunuldu. Yapı denetim firmaları jeoloji mühendisi bulundurması zorunluluğu olmamasının yarattığı sıkıntılar ve Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında daha fazla jeoloji mühendisi istihdamı gerekliliği konuları dile getiril-

di. Kentimizin tıbbi jeolojik risk haritalarının çıkarılmasının önemi vurgulandı.



Torbalı Belediyesi Ziyareti

Torbalı Belediyesine Şube başkanımız Koray Çetin Önalın ve yönetim kurulu üyelerimiz Cevat Çağlar Özbüyük ve Reyhan Peştemalcı Üregel tarafından 2.8.2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirildi. Torbalı Belediye Başkanı Mithat Tekin'e Şubemizin görüş ve önerileri sunuldu. Belediyenin bünyesinde bir jeoloji mühendisi istihdam edilmesi konusunun önemi vurgulandı



Çiğli Belediyesi Ziyareti

Çiğli Belediyesine Şube başkanımız Koray Önalın, yönetim kurulu üyelerimiz Cevat Çağlar Özbüyük, Feyza Nurkaya ve Hatice Yıldırım tarafından 03.08.2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirildi. Çiğ-

li Belediye Başkanı Utku Gümrükçü'ye Şubemizin görüş ve önerileri sunuldu. Harmandalı bölgesinde meydana gelen heyelan ve yapılacak olan "HARMANDALI'DA HEYELAN-ÇÖP ALANI VE YAŞANAN MAĞDURİYETLER" Konulu teknik çalıştay ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.



Kula Belediyesi Ziyareti

Kula Belediye Başkanı Hüseyin Tosun'a 10.8.2022 tarihinde Şube Başkanımız Koray Önalın, yönetim kurulu üyemiz Hüseyin Uytun ve Manisa il temsilcimiz Bülent Bayraktar tarafından ziyaret gerçekleştirildi. Kula'nın su sorunu başta olmak üzere meslektaşlarımızın yaşadığı sorunlar konuşuldu, şubemizin görüş ve önerileri sunuldu.





Kent ve Demokrasi Derneği Odamızı Ziyaret Etti

Kent ve Demokrasi Derneği Başkanı Çağdaş Altun ve yönetim kurulu üyeleri 6 Eylül 2022 tarihinde Şubemize ziyaret gerçekleştirmişlerdir.



Bayraklı Belediyesi Ziyareti

Bayraklı Belediyesine Şube başkanımız Koray Çetin Önal ve yönetim kurulu üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük tarafından 13 Eylül 2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirilmiştir.



Bergama Belediyesi Ziyareti

Bergama Belediyesine Şube başkanımız Koray Çetin Önal ve yönetim kurulu üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük tarafından 27 Eylül 2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirilmiştir. Ziyarete Bergama

Belediyesinde çalışan meslektaşımız Ekin Ünlüoğlu ve Jeofizik Mühendisi Nihan Sezer de eşlik etmiştir.



Güzelbahçe Belediyesi Ziyareti

Güzelbahçe Belediyesine Şube başkanımız Koray Çetin Önal ve yönetim kurulu üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük tarafından 28 Eylül 2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirilmiştir.



Seferihisar Belediyesi Ziyareti

Seferihisar Belediyesine Şube başkanımız Koray Çetin Önal ve Şube Sekreterimiz Gökçe Deniz H. Çetingöz tarafından ziyaret gerçekleştirilmiştir.



İZSU Genel Müdürlüğü Ziyareti

İZSU Genel Müdürü Sn. Ali Hıdır Köseoğlu'na Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın, yönetim kurulu üyelerimiz Cevat Çağlar Özbüyük ve Hüseyin Uytun tarafından 7 Ekim 2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirilmiştir. Ziyarete İZSU ve kent gündemi ile ilgili konular görüşülmüştür.



Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün Odamıza Ziyareti

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından 4.10.2022 tarihinde odamıza ziyaret gerçekleştirildi. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Sn. Ömer ALBAYRAK, İl Müdür

Yardımcısı Sn. Zühre Çam, İmar ve Planlama Şube Müdürü Sn. A.Gözde ÖZBEY, Jeoloji Mühendisi Sn. Mehmet Bilgin Keskin, Jeoloji Mühendisi Sn. Tuba Othan ve Jeofizik Mühendisi Sn. Ferhat Kaçargil tarafından gerçekleştirilen ziyarette yapı denetim şirketlerinde jeoloji mühendisi istihdamı ve zemin iyileştirmelerindeki denetim problemleri ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.



İzmir Büyükşehir Belediyesi Ziyareti

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu üyelerimiz tarafından 10.01.2023 tarihinde, İzmir Büyükşehir Belediyesine ziyaret gerçekleştirildi.

Mühendislik Jeolojisi Şube Müdürlüğü Şube Müdürü Ata TÜRKEL, İzmir Büyükşehir Belediyesi Alt Yapı Koordinasyon Merkezi (AYKOME) Müdürü Nurdan ER ERTEN, İmar Planlarına Esas Zemin Etütleri Şube Müdürlüğü Şube Müdürü Berna ÖZBERK, Afet ve Risk Yönetimi Şube Müdürlüğü Şube Müdürü Bahattin Murat DEMİR ve Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanlığı Daire Başkanı Banu DAYANGAÇ ile mesleki konularda karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu.



İzelman A.Ş. çalışanlarıyla özlük hakları ve mesleki sorunlar ile ilgili görüşüldü.



Karşıyaka Belediyesi Ziyareti

İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Önal, Yönetim Kurulu üyesi Feyza Nurkaya, jeoloji mühendisi Olcay Genç Yüksekol Karşıyaka Belediye Başkanı Sayın Cemil Tugayı makamında ziyaret ettiler.



Torbalı Meslek Yüksek Okulu Ziyareti

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Koray Çetin Önal ve Mesleki Uygulamalar Üyesi Ersin Koralay, 13 Ocak 2023 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi Torbalı Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Cüneyt AKAL'ı ziyaret ederek, mesleki konularda görüş alışverişinde bulunmuşlardır.



Pamukkale Üniversitesi Ziyareti

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu başkanı Koray Çetin Önal ve yazman üye Cevat Çağlar Özbüyük, Pamukkale Üniversite-

sine ziyarette bulunmuşlardır. Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi yönetim kurulu başkanı Doc. Dr. Barış Semiz ile akademisyenler Prof.Dr. Mehmet Özkul ve Prof. Dr. Halil Kumsar'a şubeler arasında diyalog ve mesleki iş birliği konularında görüş alışverişinde bulunmuşlardır.



Ege Serbest Bölge Kurucu A.Ş. (ESBAŞ) Ziyareti

Yönetim Kurulu Üyelerimiz 12.04.2023 tarihinde Ege Serbest Bölge Kurucu A.Ş. (ESBAŞ) Yönetim Kuruluna nezaket ziyaretinde bulunmuştur. Ziyaret sonunda denetim protokolü yapılması konusunda uzlaşa varılmıştır.



Evrensel Gazetesinin Düzenlediği "Deprem ve Hayat Pahalılığı" Söyleşisine Katılım Sağladık

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak Evrensel gazetesinin düzenlediği "Deprem ve Hayat Pahalılığı" söyleşisine katılım sağladık.

Şubemiz adına Sosyal İlişkiler Üyesi Hüseyin UYTUN'un katıldığı ve Eğitim Sen toplantı salonunda gerçekleşen söyleşide deprem, zemin, yerel yönetimlerin görev ve sorumlulukları üzerine tartışma yürütüldü. Jeoloji Mühendisliği mesleğinin kamusal açıdan önemi vurgulandı.



Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Şubemizi Ziyaret Etti

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri odamızı ziyaret etmiştir. Yapılması planlanan ortak çalışmalarla ilgili görüş alışverişinde bulunulmuştur.





İzmir Büyükşehir Belediyesi Ziyareti

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu üyelerimiz 18 Mayıs 2023 Cevat Çağlar Özbüyük, Ersin Koralay, Hatice Yıldırım, Kürşad Akman tarafından, İzmir Büyükşehir Belediyesine ziyaret gerçekleştirildi.



den dolayı teşekkür ziyaretinde bulundu.



İzmir Valiliği Ziyareti

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu üyelerimiz İzmir Valisi Sayın Dr. Süleyman Elban'ı makamında ziyaret ederek odamız adına, 100. Yıl Yerbilimleri Kolokyum davetiyelerini iletmişlerdir.



İzmir İlçe Belediyelerinde Görevli Jeoloji Mühendisleri Toplantısı

İzmir Şubesi olarak 9 Ocak 2024 tarihinde İzmir İlçe Belediyelerinde görevli meslektaşlarımızın talebi üzerine, yaşanan sorunları görüşmek amacıyla toplantı gerçekleştirdik.



İzmir Büyükşehir Belediyesinde Görevli Jeoloji Mühendisleri Toplantısı

İzmir Şubesi olarak 2 Şubat 2024 tarihinde İzmir Büyükşehir Belediyesinde görevli meslektaşlarımız ile toplantı gerçekleştirdik.



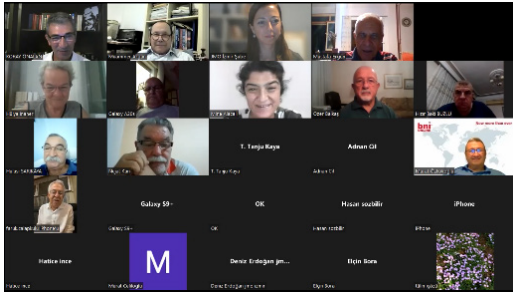
Konak Kaymakamı Ziyareti

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz Konak Kaymakamı Sayın Gökhan Görgülüarslan'a Cumhuriyetimizin 100. Yılında Yerbilimleri Batı Anadolu Kolokyumunda şubemize verdiği desteklerin-

Eğitimler

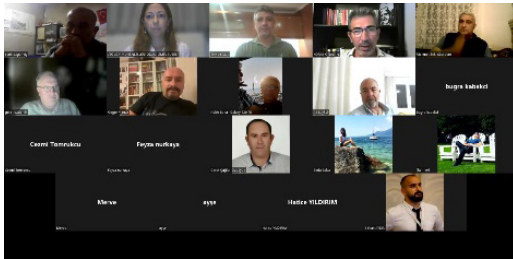
Hazar Denizi – Nuh Tufanı ve Uygarlığa Etkileri Sunumu

İzmir Şubesi Güz Dönemi söyleşilerinin ilki “Hazar Denizi – Nuh Tufanı ve Uygarlığa Etkileri” sunumu ile Prof. Dr. Mustafa ERGÜN tarafından 7 Eylül 2022 tarihinde gerçekleştirildi.



Zayıf Zeminlerin Kireç ile İyileştirilmesi -1 / Kütle Stabilizasyonu

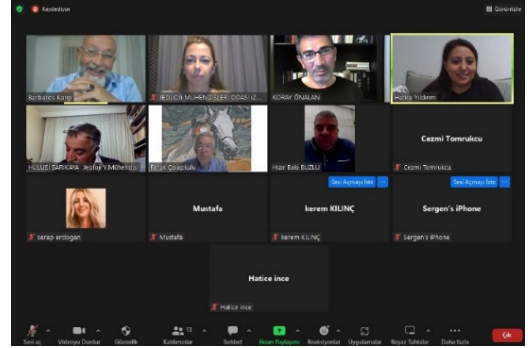
İzmir Şubesi Güz Dönemi eğitim çalışmalarının ilki “Zayıf Zeminlerin Kireç ile İyileştirilmesi -1 / Kütle Stabilizasyonu” sunumu ile Dr. Servan ATAY tarafından 22 Eylül 2022 tarihinde gerçekleştirildi.



İş Güvenliğinde İşyeri Sahibi ve Vekilinin Mali ve Cezai Sorumlulukları

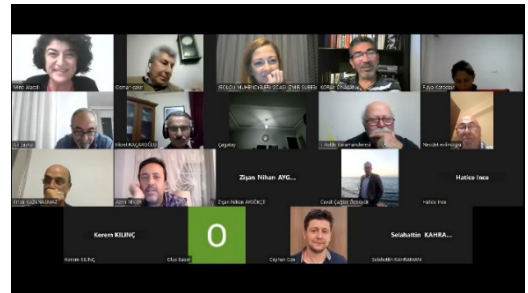
İzmir Şubesi Güz Dönemi Eğitim Çalışmaları Kapsamında “İş Güvenliğinde İşyeri Sahibi ve Vekilinin Mali ve Cezai

Sorumlulukları” Sunumu Barbaros Kargı (Maden Mühendisi- A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı) Tarafından 17 Kasım 2022’de Zoom Üzerinden Gerçekleştirildi.



Jeolojik Veriler Işığında Bir Su Sondaj Kuyusu Lokasyon Önerisi ve Karşılaşılan Sorunlar-Çözümler

“Jeolojik Veriler Işığında Bir Su Sondaj Kuyusu Lokasyon Önerisi ve Karşılaşılan Sorunlar-Çözümler” Sunumu Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın Tarafından 19 Kasım 2022’de Zoom Üzerinden Gerçekleştirildi.



Zayıf Zeminlerin Jet Grout Yöntemiyle İyileştirilmesi ve İyileştirme Sonrası Kalite Kontrol Testleri

“Zayıf Zeminlerin Jet Grout Yöntemiyle İyileştirilmesi ve İyileştirme Sonrası



Kalite Kontrol Testleri” Sunumu Sungur KedeK Tarafından 8 Aralık 2022 Zoom Üzerinden Gerçekleştirildi.

ZAYIF ZEMİNLERİN JET GROUT YÖNTEMİYLE İYİLEŞTİRİLMESİ VE İYİLEŞTİRME SONRASI KALİTE KONTROL TESTLERİ



**8 Aralık 2022
PERŞEMBE
20.00**

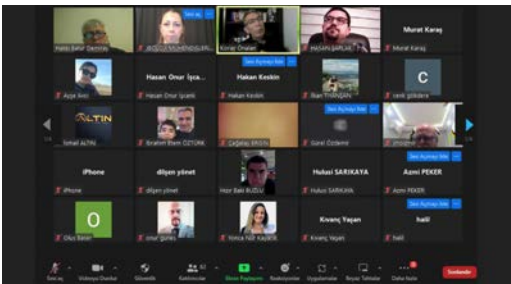
SUNGUR KEDEK
JEOLOJİ YÜK. MÜHENDİSİ

Meeting ID: 337 391 4108
Passcode: jmoizmir



JMO Jeoteknik Programlarını Kullanarak J(G)Eoteknik Rapor Yazımı

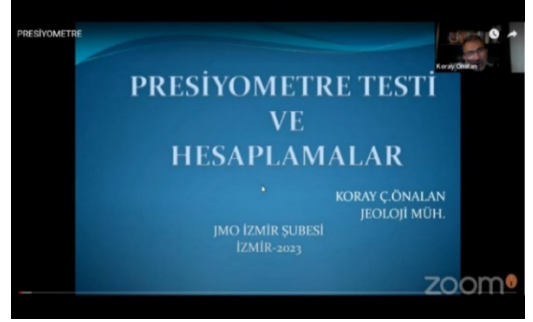
“JMO Jeoteknik Programlarını Kullanarak J(G)Eoteknik Rapor Yazımı” Eğitimi 27 Mart 2023 Pazartesi Jmo İzmir Şubesi Jeoteknik Komisyonu Başkanı Hakkı Batur Demiray Tarafından Gerçekleştirildi.



Presiyometre

“Presiyometre” Eğitimi 3 Nisan 2023 Pazartesi Şube Başkanımız Koray Çetin

Önalın tarafından gerçekleştirildi.



6-20 Şubat Maraş ve Antakya Depremleri Bize Ne Diyor?

Prof. Dr. Hasan Sözbilir'in konuşmacı olarak katıldığı “6-20 Şubat Maraş ve Antakya Depremleri Bize Ne Diyor?” söyleşisi 6 Nisan 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.



Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Jeoteknik Sondörlüğü Eğitimi

Şubemiz Eğitim Salonunda Milli Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü ve Şubemiz işbirliği ile 8-12 Mayıs tarihleri arasında yüz yüze teorik ve uygulamalı olarak “Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Jeoteknik Sondörlüğü Eğitimi” gerçekleştirildi.



Zemin ve Temel Etütlerinde Arazi, Veri ve Jeoteknik Rapor Yazımı ve Denetimin Esasları Eğitimi

Zemin ve Temel Etütlerinde Arazi, Veri ve Jeoteknik Rapor Yazımı ve Denetimin Esasları Eğitimi Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın ve Jeoteknik Çalışma Grubu Başkanımız Hakkı Batur Demiray tarafından 08 Haziran 2023 tarihinde Muğla Ticaret Odası Eğitim Salonunda gerçekleştirilmiştir.



CBS (QGIS) Eğitimi ve Havza Analizi Kursu

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (İZSU) ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi arasındaki eğitim ve mesleki iş birliği protokolü kapsamında, İZSU'da çalışan meslektaşlarımıza yönelik meslek içi eğitim çalışmalarının ilki, 14-15-16 Haziran 2023 tarihlerinde Şube Eğitim salonunda Prof.

Dr. Can Ayday tarafından verilen CBS (QGIS) Eğitimi ve Havza Analizi Kursu ile gerçekleştirildi.



Zemin ve Temel Etütlerinde Arazi, Veri ve Jeoteknik Rapor Kontrol ve Denetim Esasları Eğitim Semineri

İzmir İlçe Belediyelerinde görevli Jeoloji Mühendisleri İçin Zemin ve Temel Etütlerinde Arazi, Veri ve Jeoteknik Rapor Kontrol ve Denetim Esasları Eğitim Semineri 10 Temmuz 2023'te İzmir Şubesi Eğitim Salonunda Gerçekleştirildi.



Yapı Denetiminde Jeoloji Mühendisliği Hizmetleri Eğitimi

Şubemiz tarafından 26-27 Temmuz 2023 tarihlerinde 2 gün süreyle Yapı Denetiminde Jeoloji Mühendisliği Hizmetleri Eğitimi verildi. Eğitimde Jeoloji Yüksek Mühendisi Sungur Kedeck "Zemin İyileştirme Çalışmalarında Denetimin Esasla-



rı”, İzmir Şubesi Jeoteknik Komisyonu Başkanı Hakkı Batur Demiray “Rapor Denetimleri”, Yönetim Kurulu Üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük “6 Şubat Depremi Sonrası Arazi Gözlemleri ve Hukuki Sorumluluk”, Avukat Güneş Bilgesu Çelik Şengir ise “Hukuki Sorumluluk” konula-



Temsilcilik Ziyaretleri

Şube yönetim Kurulu üyelerimiz, 19 Ocak 2024 tarihinde Muğla İl Temsilciliğimiz ve Milas İlçe Temsilciliğimize, 26 Ocak 2024 tarihinde Aydın İl Temsilciliğimize, 30 Ocak 2024 tarihinde Manisa İl Temsilciliğimize ziyarette bulundu. Manisa İl Temsilciliği ziyareti esnasında meslekte 25, 30, 40 ve 50. Yılına doldurmuş temsilciliğimize bağlı üyelerimize emek ödülleri takdim edildi.



Seminer ve Çalıştaylar

Su ve Geleceğimiz Paneli

Şubemiz tarafından 21 Mart 2022’de “22 MART DÜNYA SU GÜNÜ” dolayısıyla düzenlenen “SU VE GELECEĞİMİZ” paneli gerçekleştirildi. Mimarlar Odası İzmir Şube Başkanı Dr. İlker Kahraman’ın panel yöneticiliğini yaptığı panelde, İklim ve Su konulu sunumuyla DEÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Doğan Yaşar, Sulak Alanların Hidrojeolojik Yönden Değerlendirilmesi- İzmir İli Sulak Alanları konulu sunumuyla DEÜ Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç Dr. Melis Somay Altaş, Entegre Kentsel Su Yönetimi - Planlama ve Kentsel Tasarım Politikaları konulu sunumuyla Şehir Plancıları Odası İzmir Şubesi adına Şehir Plancısı Leyla Budak, İzmir Su Planlamasında Yeraltı Sularının Yeri konulu sunumuyla İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına İnşaat Mühendisi Umut Yılmaz Deveci panelist olarak yer aldılar.



2. Yılında 30 Ekim Sisam Depremi Paneli

Şubemiz tarafından düzenlenen “2. YILINDA 30 EKİM SİSAM DEPREMİ PA-

NELİ" 27 Ekim 2022 tarihinde İzmir Mimarlık Merkezi'nde gerçekleştirildi. Kolaylaştırıcı olarak Mimarlar Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Ayşe Banu Aydın'ın yer aldığı panelde Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın'ın açılış konuşmasının ardından, Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR, TPD İzmir Şube Başkanı Samet BAŞ, ŞPO İzmir Şubesi adına Dr. Ali Kemal ÇINAR, Yıkılan Rıza Bey Apartmanında anneleri Arife Yücel, çocukları Diren, Feday, yeğenleri Lena ve Vera'yı kaybeden, Afetzedede Hüseyin Bilgin YÜCEL, İZDEDA Yönetim Kurulu Başkanı Haydar ÖZKAN sunumlarıyla katıldı.



Odası Tepekule kongre merkezinde 23 Aralık 2022 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantıya, DSİ 2.Bölge müdürlüğü, DSİ 21. Bölge müdürlüğü, İZSU, MUSKİ yetkilileri, Şubemize bağlı temsilcilik yürütme kurulu üyeleri münferit sulama birliği temsilcileri, teknik sorumlular olmak üzere 52 kişi katılım sağladı.



"Yeraltısuyunun Kullanımında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri" Yerel Çalıştayı

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel merkezinin 16-17 Ocak 2023 tarihinde düzenlenecek Yeraltısuyu Çalıştayı'na hazırlık amacı ile ülke genelinde belirlenen bağlı şube ve/veya temsilciliklerimizde 1 günlük yerel çalıştay düzenlenmesi kararı üzerine, İzmir, Denizli, Uşak, Aydın, Manisa, Muğla illerini kapsayan çalıştay, Şubemiz koordinasyonunda İzmir TMMOB Makina Mühendisleri

Cumhuriyetimizin 100. Yılında Yerbilimleri Kolokyumu-Batı Anadolu

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, 26-27-28 Ekim 2023 tarihinde "Cumhuriyetimizin 100. Yılında Yerbilimleri Kolokyumu-Batı Anadolu" adı ile Prof.Dr. Yücel Yılmaz onursal başkanlığında düzenlediği kolokyum 300'ün üzerinde katılımcı ile gerçekleşti.

Ülkemizin saygın bilim insanlarının katıldığı bu kolokyum, 26 Ekim tarihinde İzmir Ticaret Odası Ana salonda, 27 Ekim tarihinde İZQ İnovasyon Merkezinde dü-



zenlendi. 28 Ekim tarihinde ise 60 kişinin katılımıyla Efes-Priene-Milet antik yerleşim merkezlerini içine alan “Batı Anadolu’nun Dünya Bilim ve Kültüründe Yaptığı Sıçramalar” temalı gezi gerçekleştirildi.

Kolokyumun birinci günü açılış ve protokol konuşmaları sonrasında Prof. Dr. Yücel Yılmaz’ın oturum yürütücülüğünde Açılış Oturumu, Prof Dr. Cahit Helvacı yürütücülüğünde 10 sunumun yer aldığı 1. oturum gerçekleştirildi.

Kolokyumun ikinci günü ise Prof.Dr. Mete Hançer, Prof.Dr. Alper Baba ve Jeoloji Mühendisi Hakkı Batur Demiray yürütücülüğünde toplam 21 sunumun yer aldığı 2., 3. ve 4. oturumlar gerçekleştirildi.

Sunum yapan kıymetli hocalarımıza ve katılan misafirlerimize teşekkür ederiz.



İzmir, Yerel Seçimler ve TOPLUMCU BELEDİYECİLİK

Geçmişten günümüze kentsel politikaları, toplumcu bir yerel yönetim anlayışı üzerinden değerlendirdiğimiz “İzmir, Yerel Seçimler ve TOPLUMCU BELEDİYECİLİK” Sempozyumu’nu Mülkiyeliler Birliği İzmir Şubesi, ODTÜ Ege Mezunlar Derneği, Mimarlar Odası İzmir Şubesi ve Şubemiz tarafından başarıyla gerçekleştirildi.





Basın'da JMO



JMO'dan 'depremler' uyarısı: Kaybedecek zaman yok!
JMO'dan 'zehirli gemi' vurgusu: Halk sağlığı tehdit altında!

YENİGÜN
SİYASET, YEREL, EKONOMİ, SAĞLIK, SPOR, KÜLTÜR VE TURİZM

'Çeçenleşme meydana gelen depremlerin devam etmesi kaçınılmaz'
Ege, art arda üç depremlere salındı: Binalar depreme dayanıklı değil

'Jeoloji Mühendisleri'nden çok net deprem mesajı: "tedirginiz!"
Ege, art arda üç depremlere salındı: Binalar depreme dayanıklı değil



İzmir'de deprem paneli düzenlendi
Ege, art arda üç depremlere salındı: Binalar depreme dayanıklı değil



Jeoloji mühendislerinden İZSU bünyesinde 'Çubukçu' istihdam edilmesine tepki: 'İZSU üfürükçülere mi emansız?'
Ekim 04 2022

İZMİR'DE 4 büyü, Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan uyarı: 'İZSU bünyesinde "Çubukçu" gibi kişiler istihdam edilerek vatandaşların sağlığına tehlike oluşturulmaktadır. İZSU'yu bilimsel bilgi ve etik dışı faaliyetlerle yönetenlerdir. Bu nedenle, İZSU'nun faaliyetleri derhal durdurulmalı ve Jeoloji Mühendisleri Odası'na danışılmalıdır. Aksi takdirde, İZSU'nun faaliyetleri vatandaşların sağlığına tehlike oluşturacaktır. Jeoloji Mühendisleri Odası, vatandaşların sağlığını korumak için bu uyarıyı yapmaktadır. Jeoloji Mühendisleri Odası, vatandaşların sağlığını korumak için bu uyarıyı yapmaktadır. Jeoloji Mühendisleri Odası, vatandaşların sağlığını korumak için bu uyarıyı yapmaktadır.

İZMİR'DE 4 büyü, Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan uyarı: 'İZSU bünyesinde "Çubukçu" gibi kişiler istihdam edilerek vatandaşların sağlığına tehlike oluşturulmaktadır. İZSU'yu bilimsel bilgi ve etik dışı faaliyetlerle yönetenlerdir. Bu nedenle, İZSU'nun faaliyetleri derhal durdurulmalı ve Jeoloji Mühendisleri Odası'na danışılmalıdır. Aksi takdirde, İZSU'nun faaliyetleri vatandaşların sağlığına tehlike oluşturacaktır. Jeoloji Mühendisleri Odası, vatandaşların sağlığını korumak için bu uyarıyı yapmaktadır. Jeoloji Mühendisleri Odası, vatandaşların sağlığını korumak için bu uyarıyı yapmaktadır. Jeoloji Mühendisleri Odası, vatandaşların sağlığını korumak için bu uyarıyı yapmaktadır.

İzmir'de yaşanan deprem korkuttu: Zemin ve binalar güvenli değil
Bu yıl önceki büyük depremler ardından İzmir'deki çukukçu 4,5 büyü depremler saldı. 2 kişi hayatını kaybetti, 500 ve 200 toner çukukçu binaların çökmesiyle binlerce kişi yaralandı.

'Heyelan yeni imar alanlarına ilerliyor'
Kültürvarlıklarını koruyan depremler nedeniyle Marmaris'te Kayı Akın Barınak'ın bulunduğu alanlarda da çukukçu çukukçu ilerliyor. Vatandaşlar uyarılıyor.

Kentsel Dönüşüm Sempozyumu'nda 'Kent-Çevre-Adalet' Konuşuldu
İzmir'de düzenlenen Kentsel Dönüşüm Sempozyumu'nda 'Kent-Çevre-Adalet' konuşuldu. Prof. Dr. Recep Akın, kentleşme sürecinde vatandaşların haklarını korumak için dikkatli olunması gerektiğini söyledi.

Ege Park yıkılıyor Mavişehir diklen mi?
İzmir'in en eski AVM'sinden biri olan Ege Park, 1980'li yıllarda yapıldığı için binaların yıkılması ve yerini kapadığı alanın dikilmesi için çalışmalar başlatıldı.



İZMİR İÇİN TEHLİKE ÇANI ÇALYOR! SEFERBERLİK ÇAĞRISI YAPILDI
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (TMMOB-JMO) Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı İzzet Çiçek, Ege Bölgesi'nin deprem riski yüksek olduğunu belirtti. Çiçek, vatandaşların depreme karşı hazırlıklı olmaları gerektiğini söyledi.

İZMİR İÇİN KORKUTAN DEPREM UYARISI!
İzmir için deprem uyarısı: 13 ölüm, 10 yaralı!
İzmir'de deprem uyarısı: 13 ölüm, 10 yaralı!

İZMİR'DE YAPİ STOĞU ÇOK ESKİ DURUMDA
İzmir'de yapı stoğu çok eski durumda. Jeoloji Mühendisleri Odası, vatandaşların depreme karşı hazırlıklı olmaları gerektiğini söyledi.



İZMİR JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI:İZSU'NUN UYGULAMALARINI ENDİŞE İLE İZLİYORUZ
Yazılı açıklama yapıldı.

İZMİR JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI'NDAN İZSU'YA "ÜFÜRÜKÇÜ" SUÇLAMASI
JMO'dan yapılan açıklamada, son yıllarda İZSU bünyesinde kamuoyunda "Çubukçu" diye adlandırılan bir personele "harman" istihdam edildiğinden duyulduğu belirtildi.

TÜRK HABER HATTI
Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan İZSU'ya "üfürükçü" suçlaması: Vahim bir tabloyla karşı karşıyayız



JMO'dan İZSU'ya 'çubukçu' iddiası
JMO'dan İZSU'ya 'çubukçu' iddiası.

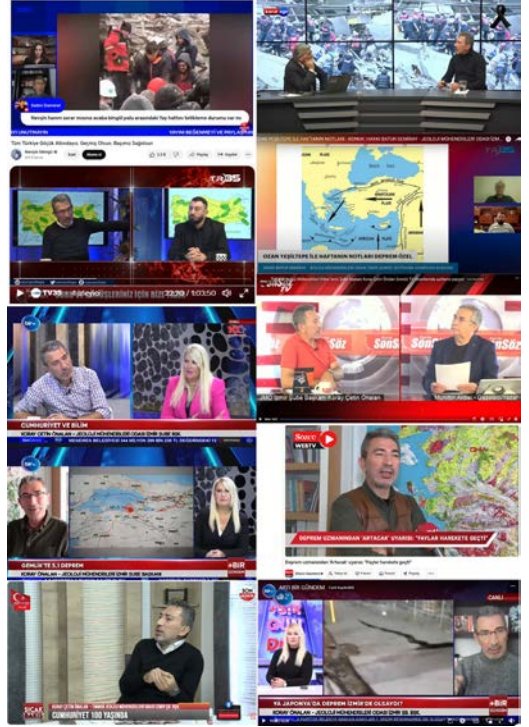


İzmir için Deprem Uyarısı: 13 Fay Var



"İzmir'in artık yeni inşaatları taşıyacak gücü yok"

Depremden en büyük tehlike, akdenizden Ege Bölgesi'nde yaygınlaşmaya başlayan çukurluk... TMMOB Jeolojik Mühendisler Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Özcan, deprem en büyük tehlike akdenizden Ege Bölgesi'nde yaygınlaşmaya başladığı için...



TMMOB'dan İzmir tepkisi: Uzun ve İzmir'in çukurlukta deprem tehlikesi... İzmir'in çukurlukta deprem tehlikesi olduğu TMMOB Jeolojik Mühendisler Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Özcan, deprem en büyük tehlike akdenizden Ege Bölgesi'nde yaygınlaşmaya başladığı için...

Faylar uyardı! Deprem beklenmeyen yerler için korkutan iddia



Türkiye'nin fay hatları alarm veriyor: Jeolojik mühendisler Koray Çetin Onsanı uyarıyor

TMMOB Jeolojik Mühendisler Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Özcan, Türkiye'nin fay hatları alarm veriyor... Türkiye'nin fay hatları alarm veriyor, jeolojik mühendisler Koray Çetin Onsanı uyarıyor...

AKTİF FAY SAYISI 500'E ÇIKTI! DEPREM UZMANI ARTTIRAK DİYEREK UYARDI! Jeolojik Mühendisler Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Özcan, deprem uzmanı arttırarak diyerek uyarıyor...

Uzmanlardan İzmir uyarısı: Deprem gürecek faylar kırılmadı

TMMOB Jeolojik Mühendisler Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Özcan, İzmir'in çukurlukta deprem tehlikesi olduğu TMMOB Jeolojik Mühendisler Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Özcan, deprem en büyük tehlike akdenizden Ege Bölgesi'nde yaygınlaşmaya başladığı için...



Temsilcilikler: Muğla Temsilciliği İKLİM DEĞİŞİKLİKLERİNİN AFETLERE ETKİSİ ÇALIŞTAYI

25 Şubat 2022 tarihinde AFAD tarafından düzenlenen 'İklım Değişikliklerinin Afetlere Etkisi Çalıştayı'na katılım sağladık. Çalıştay'da, Muğla İrap raporunun hazırlanmasına katkı koyan Temsilciliğimiz adına Coşkun Çatalkaya'ya plaket takdim edildi.



MUĞLA'DA 1 MAYIS EMEK, BİRLİK VE DAYANIŞMA GÜNÜ COŞKUyla KUTLANDI

Mehmet Ali Eren Parkı'ndan saat 10.00'da başlayan yürüyüşe TMMOB üyeleri ile birlikte Temsilciliğimiz, Muğla İl Koordinasyon Kurulu pankartı altında katıldı. Binlerce kişinin katıldığı yürüyüş, Açık Oto Pazarı'nda düzenlenen mitingle sona erdi.



GEZİ'YE, EMEĞİMİZE VE MESLEĞİMİZE SAHİP ÇIKIYORUZ!

TMMOB İKK olarak Gezi Davası kararlarına karşı ülke çapında eylemlere başladık. Muğla'da gerçekleşen eylemde Gezi tutuklularının serbest bırakılmasını istedik.



MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİMİZDE TOPLANDIK

18 Mayıs Çarşamba günü saat 10.00'da Temsilciliğimizde İzmir Şube Başkanımız Koray ÖNALAN'ın da katılımıyla Temsilcilik Yönetim Kurulu'nun belirlenmesi amacıyla toplantı yaptık. Üyelerimiz talepleri doğrultusunda Yürütme Kurulu adaylarını belirledik.





TEMSİLCİĞİMİZ YÜRÜTME KURULU TOPLANDI

02.06.2022 perşembe günü Temsilciliğimiz Yürütme Kurulu, Muğla İl Temsilciliğimizde asil ve yedek üyeleriyle toplandı.



16.08.2022

FETHİYE VE SEYDİKEMER TOPLANTILARI SONRASI ÜYELERİMİZLE TOPLANTI YAPTIK

Fethiye ve Seydikemer Belediyelerindeki yapı ruhsat süreçleriyle ilgili belediyelerle görüşme yaptık. Belediye ziyaretleri sonrası bölgede çalışan meslektaşlarımızla değerlendirme toplantısı yaptık.



17 AĞUSTOS'U UNUTMADIK!

17 Ağustos 1999 Depreminin 23. yılında basın açıklaması yaptık.



14.10.2022

TTK Amasra Ocağında meydana gelen patlama sonucunda 41 madencinin ölmesi ile sonuçlanan iş cinayeti ile ilgili basın açıklaması yapıldı.



11.02.2023



Kahramanmaraş merkezli deprem sonrasında özellikle Türkiye'de bulunan

fay hatlarının nereden ve hangi şehirlerden geçtiği sorgulanmaya başladı. Peki Muğla'dan fay hattı geçiyor mu? Muğla olası bir depreme hazır mı? Muğla'da araştırılması gereken 4 önemli fay olduğunu söyleyen Jeoloji Mühendisleri Odası Muğla İl Temsilcisi Coşkun Çatalkaya, Yenigün Gazetesi'ne özel açıklamalarda bulundu. Çatalkaya, ayrıca 2021 yılında İçişleri Bakanlığının talimatıyla, hızlı bir şekilde yapılması istenen İl Afet Risk Azaltma Planı'nın Muğla'da kaynak aktarılmadığı için başlayamadığını söyledi.

14.02.2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Muğla İl Temsilcisi Coşkun ÇATALKAYA ve Milas İlçe Temsilcisi Azmi PEKER Muğla'nın Depremselliğini değerlendirmek üzere TV 48'in canlı yayın konduğu oldular.



15.02.2023



23.02.2023

Muğla İl Temsilciliği olarak Muğla cemento fabrikası Çed iptal davası kesif gunu alandayız.



Gezi Parkı Davası tutuklamalarının yıldönümü Muğla'da protesto edildi. TMMOB Muğla İKK Sekreteri Görkem Acar, "Hukuksuzluğun yıldönümünde Gezi Direnişi'ne ve Gezi Davası hükümlüsü arkadaşlarımıza sahip çıkmaya devam ediyoruz!" dedi.





TMMOB Genel Merkezi ile Muğla İKK olarak Akbelen Ormanı Direnişine katılım sağladık.



TMMOB Muğla İl Koordinasyon Kurulu olarak dayanışma pikniği düzenlendi.



30 Ağustos sebebi ile Valilik tarafından düzenlenen resepsiyona katılım sağladık.



Muğla Valiliği tarafından düzenlenen Cumhuriyet Resepsiyonuna katılım sağladık.



MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜNDE SORUYORUZ "BOŞUNA MI OKUDUK!"



TMMOB Makine Mühendisleri Odasının yemeğine katılım sağladık.



MUĞLA VE DEPREM

6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremlerin ardından Muğla İl Temsilcimiz Coşkun ÇATALKAYA ilimiz yerel gazetesi olan Muğla Yenigün gazetesine `Muğla Deprem`in Neresinde? ` başlıklı demeç verdi.

FETHİYE VE SEYDİKEMER BELEDİYELERİNİ ZİYARET

Odamız Temsilcisi Coşkun ÇATALKAYA, Temsilci Yardımcıları ve üyeleriyle birlikte Fethiye Belediye Başkanı Alim KARACA ve Seydikemer Belediye Başkanı B. Önder AKDENİZLİ'yi makamında ziyaret ettiler.



Zemin ve Temel Etütlerinde Arazi,

Veri ve Geoteknik Rapor Yazımı ve Denetim Esasları eğitimi Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın ve Jeoteknik Çalışma Grubu Başkanımız Hakkı Batur Demiray tarafından 09:00-17:00 arasında Muğla Ticaret Odası Eğitim Salonunda gerçekleştirildi.



Aydın Temsilciliği

Aydın Valimiz Sayın Yakup CANBOLAT'ı makamında 20 Ekim 2023 tarihinde ziyaret ettik.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilcisi Hasan Kuru ani ve sağanak yağışlarda oluşabilecek sel ve taşkınlara karşı tedbirler alınması konusunda yetkilileri uyardı.



30 EKİM SİSAM DEPREMİ 3.YILDÖNÜMÜNDE

30 Ekim 2020 tarihinde saat 14:51'de Sisam (Samos) adasının kuzeyinde, deniz içinde Doğu-Batı doğrultusunda uzanan normal (eğim) atımlı bir diri fayın ürettiği 6,9 büyüklüğündeki deprem, 9 binanın yıkılmasına ve 117 vatandaşımız yaşamını yitirmesine neden olmuştur.

KURU: AKLIN VE BİLİMİN YOKLUĞU AFETİN TA KENDİSİ

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Aydın İl Temsilcisi Hasan Kuru, 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin yıldönümünde, son yıllarda yaşadığımız afetleri ve bunlara karşı çözümleri kamuoyuyla paylaştı.

DEPREMİNTELDÜĞÜ ANGELER

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Başkanı Hasan Kuru, 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin yıldönümünde, son yıllarda yaşadığımız afetleri ve bunlara karşı çözümleri kamuoyuyla paylaştı. Kuru, "Afetler, doğanın bize verdiği bir dizi mesajdır. Bizler bu mesajları doğru şekilde okuyabilmeliyiz. Deprem, sadece bir afet değil, aynı zamanda bir uyarıdır. Bizler bu uyarıyı doğru şekilde okuyabilmeliyiz. Deprem, sadece bir afet değil, aynı zamanda bir uyarıdır. Bizler bu uyarıyı doğru şekilde okuyabilmeliyiz."

İYİ YAŞANSA KALKIMLAR YAPILMALI

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Başkanı Hasan Kuru, 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin yıldönümünde, son yıllarda yaşadığımız afetleri ve bunlara karşı çözümleri kamuoyuyla paylaştı. Kuru, "Afetler, doğanın bize verdiği bir dizi mesajdır. Bizler bu mesajları doğru şekilde okuyabilmeliyiz. Deprem, sadece bir afet değil, aynı zamanda bir uyarıdır. Bizler bu uyarıyı doğru şekilde okuyabilmeliyiz. Deprem, sadece bir afet değil, aynı zamanda bir uyarıdır. Bizler bu uyarıyı doğru şekilde okuyabilmeliyiz."

İBİRE YATKILARININ YANIS KENTİLEŞMEYE DİKKAT ÇEKİTİ

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Başkanı Hasan Kuru, 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin yıldönümünde, son yıllarda yaşadığımız afetleri ve bunlara karşı çözümleri kamuoyuyla paylaştı. Kuru, "Afetler, doğanın bize verdiği bir dizi mesajdır. Bizler bu mesajları doğru şekilde okuyabilmeliyiz. Deprem, sadece bir afet değil, aynı zamanda bir uyarıdır. Bizler bu uyarıyı doğru şekilde okuyabilmeliyiz. Deprem, sadece bir afet değil, aynı zamanda bir uyarıdır. Bizler bu uyarıyı doğru şekilde okuyabilmeliyiz."



"Afet Müzeleri Yapılsın"



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Aydın İl Temsilcisi Hasan Kuru, Afet farkındalığının gelecek nesillere görsel olarak aktarılabilmesinin gerekliliğini vurgulayarak, "Afet Müzeleri"nin yapılmasını önerisinde bulundu.

nan felaketlerin sonuçlarının görsel olarak yeni nesillere aktarılabilmesi hedeflenen önerilerde bulundu.

sağlıklı, güvenli bir dünya da yaşayabilmelerine yardımcı olabiliriz. Son günlerde Ülkemizde etkisine alan, bir türlü engellenemeyen.

köy-orman biriktirildiği barınanlar bir bölgeyi kuruma altına alarak, "Yangın afet müzesi" yapılmasını öneriyorum.

Afet müzeleri kapsamında, gerek doğal gerekse de insan eliyle gerçekleşen afetlerin (depremler, seller, hortumlar, kuraklık, yangınlar vb.) etkilerinin gelecek nesiller tarafından bilinmesini, Afeti yaşamayanlardan öğrenilmesini amaçlayan bir öneride



Sürekli ziyaret edilebilecek olan bu tematik müze-parklarda müze yerinin eski fotoğrafları, videoları, afet sırasında ve sonrasında çekilmiş fotoğraflar ve videolarla afetin doğaya ve doğadaki canlılara verdiği zararlar, meydana gelen hasar ziyaretçilere gösterilerek afet bilinci oluşturulacak, farkındalık yaratılacaktır.

Umutumuz olan çocuk-

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilcimiz Hasan KURU ve Yönetim Kurulu üyemiz İlhan ADIYAMAN, Aydın Valimiz Sayın Hüseyin AKSOY' u makamında ziyaret etti.



MANSET
AYDIN'A ÇAĞRI
Hata yapma şansımız yok
Aydın'a çağrı
Afetle mücadele için sigortacılık sisteminin oldu...
www.mansetaydin.com

Aydın kentimizin afet güvenliği, yer-bilimleri ve mesleki konuların değerlendirildiği toplantı için Serbest büro sahibi meslektaşlarımıza ve denetçilerimize teşekkür ederiz.






DEPREM, AFET VE
AFET FARKINDALIK EĞİTİMİ

TARİH
30 MART 2023



Hasan KURU
JMO Aydın İl Temsilcisi



Doç.Dr. Bülent ÖZMEN
Jeoloji Mühendisi
Afet Bilimleri Uzmanı

DİDİM NURULLAH KOCABİYİK KÜLTÜR SALONU
13:00 İLKOKUL 3-4.SINIF, 14:30 ORTAOKUL 5-6.SINIF



Ülke genelinde yaygınlaşması hedeflenen afet farkındalık eğitimleri Aydın'da gerçek... Öğrencilerde afet bilinci oluşturmak amacıyla ha...
www.memleket.com.tr



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ

DİDİM TİCARET ODASI
CHAMBER OF COMMERCE

12 Mayıs 2023 Cuma Saat 15:30'da Ayataş Nurullah Kocabiyyik Kültür Merkezinde yapacağımız

DEPREM İLE YAŞAMAK

panelimize katılmaktan onur duyacağız

Hasan Kuru
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilcisi

Hünel Erbaş
Didim Ticaret Odası Yürütme Kurulu Başkanı

PANEL KONUŞMACILARI VE BAŞLIKLARI

<p>Deprem ile Yaşamak / Depremle Afete Dönüşmesini İçin Neler Yapmalıyız: İzmir Deprem ve Mikrobölgeleşme Projesi Örneği</p> <p>Prof. Dr. Erdin Bozkurt ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı</p>	<p>Yerleşim Alanları İçin Mikrobölgeleşme Çalışmalarının Gereği ve Önemi</p> <p>Prof. Dr. Tamer Topal ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi</p>	<p>Deprem, Felakatin Yol Haritası</p> <p>Prof. Dr. Erdem Canbay ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Başkanı</p>	<p>Afetlere farklı bir bakış: Susuzluk</p> <p>Hasan Kuru TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilcisi</p>
---	---	--	--

Panel Davet DEPREM İLE YAŞAMAK

- Deprem ile Yaşamak: Depremle Afete Dönüşmesini İçin Neler Yapmalıyız: İzmir Deprem ve Mikrobölgeleşme Projesi Örneği

Prof. Dr. Erdin Bozkurt
ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı

Yerleşim Alanları İçin Mikrobölgeleşme Çalışmalarının Gereği ve Önemi

Prof. Dr. Tamer Topal
ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi

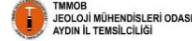
Deprem, Felakatin Yol Haritası

Prof. Dr. Erdem Canbay
ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Başkanı

Afetlere farklı bir bakış: Susuzluk

Hasan Kuru
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilcisi

12 Mayıs 2023 Cuma Saat 15:30
Didim Ticaret Odası Ayataş Nurullah Kocabiyyik Kültür Merkezi







Manisa Temsilciliği

KULA BELEDİYE BAŞKANINI ZİYARET



TESCİLLİ BÜROLARIMIZLA YAPILAN TOPLANTILARIMIZ



20. 9. KONYA ŞUBE

ŞUBE 12. OLAĞAN GENEL KURULUMUZ GERÇEKLEŞİRİLDİ



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şubesi 12. Olağan Genel Kurul ve Seçimleri 22-23 Ocak 2022 tarihlerinde, gerçekleştirildi.

TİCARET BORSASI TARIM PLATFORMU TOPLANTISINA KATILDIK



Milletvekilleri Leyla Şahin Usta ve Halil Etyemez ile birlikte Kurum İl/Bölge Müdürleri, STK temsilcilerinkatıldığı Tarım Platformu toplantısına katılım sağladık.

KONYA MİLLETVEKİLİ GÜLAY SAMANCI ŞUBEMİZE HAYIRLI OLSUN ZİYARETİNDE BULUNDU



Konya Milletvekili Gülay SAMANCI Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulundu ziyarette mesleğimizle ilgili konular görüşülerek yaşanan sıkıntılar ile ilgili kendisinden destek istendi.

SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM İÇİN SU, SU İÇİN BİLİNÇLİ TÜKETİM" KONUSU PANELİ DÜZENLEDİK



22 Mart Dünya Su Günü Nedeniyle KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı Ortaklaşa düzenlediğimiz Sürdürülebilir Tarım İçin Su, Su İçin Bilinçli Tüketim temalı Panel 32 farklı kamu kurum ve kuruluştan 140'tan fazla katılımcı katıldı.



BAKAN MURAT KURUM'UN YEMEK PROGRAMINA KATILDIK



Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Sn. Murat KURUM'un Konyalı hemşerilerine vermiş olduğu iftar programına katıldık.

TİCARET BORSASI KONYA TARIM PAYDAŞLARI İŞTİŞARE TOPLANTISINA KATILDIK



Tarım Bakanı Vahit Kirişçi, Milletvekilleri Leyla Şahin Usta, Tahir Akyürek, Halil Etyemez katıldığı toplantıda tarım ile ilgilenen birçok paydaşlar sorunlarını dile getirdi.

MİLLETVEKİLLERİ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

Kahramanmaraş Milletvekili Ali ÖZ-TUNÇ Adana Milletvekili Müzeyyen

ŞEVKİN, Konya Milletvekili Abdülkadir ŞENER, Bursa Milletvekili Orhan SARI-BAL, Tekirdağ Milletvekili Okan GAY-TANCIOĞLU, Karaman Milletvekili İsmail Atakan ÜNVER, CHP Yüksek Disiplin Kurulu Üyesi Gülsüm FİLORİNALI, CHP İl Başkanı Barış BEKTAŞ İl Başkan Yardımcısı Bekir YAMAN Şubemizi ziyaret ettiler.



YERALTISULARININ KULLANIMINDA YAŞANAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ" ÇALIŞTAYINI YAPTIK



Su kullanımı ve yönetiminde yer alan paydaşların katılımı ile yapılan Çalıştayda; tahsisten fazla su kullanımı, belgesiz kuyular, kullanıcılar, yerel yönetimler ile kamu kurum ve kuruluşlarındaki iletişimsizlik, bölgesel su potansiyeli, tarım deseni vb. sorunlar ve çözüm önerileri tartışıldı.

06 ŞUBAT DEPREMİNİN YARALARININ SARILMASI İÇİN



6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki deprem ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremler sonrası İKK olarak destek çalışmaları başlatıldı.

AKSARAY VE KARAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ BELİRLEME TOPLANTILARI YAPILDI



Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizin katılımı ile 18 Mayıs 2022 tarihinde Aksaray, 19 Mayıs 2022 tarihinde Karaman da Temsilci ve Yardımcılarının belirlenmesi için temayül yoklama toplantısı yapıldı.

BİLİM VE TEKNİK KOMİSYONU İLE TOPLANTILAR YAPILDI



Bilim ve Teknik Komisyonu" JMO Konya Şube Yönetim Kurulumuz ile birlikte ilk toplantılar gerçekleştirildi.

UZAKTAN ALGILAMA VE CBS KOMİSYONU İLE TOPLANTILAR YAPILDI





Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Komisyonu” Şube Yönetim Kurulumuz ile birlikte toplantılar gerçekleştirdi.

ÜCRETİLİ ÇALIŞAN VE İŞSİZ ÜYELER KOMİSYONU İLE TOPLANTI YAPILDI



Ücretili Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu JMO Konya Şube Yönetim Kurulumuz ile birlikte toplantılar gerçekleştirdi.

KONYA MİLLETVEKİLİ VE GENEL BAŞKAN YARDIMCISI LEYLA ŞAHİN USTA İKK İLE TOPLANTI YAPTI



Konya Milletvekili ve Genel Başkan Yardımcısı Leyla Şahin Usta İKK ile bir araya geldi. Toplantıda, Konya'nın kentleşme ve imar sorunları, yapı denetimi, meslek yasaları, yönetmelik değişiklikleri, SGK - TMMOB Protokolünün yeniden

hayata geçirilmesi, çevre ve iklim değişikliği gibi konular ele alındı.

TEKNİK, SOSYAL EKONOMİK VE HUKUKİ BOYUTLARIYLA DEPREM” ÇALIŞTAYINA KATILDIK



“Teknik, Sosyal, Ekonomik ve Hukuki Boyutlarıyla Deprem” çalıştayına katkı verdik. Şube Başkanımız Şükrü ARSLAN “Türkiye'deki Yaşanmış Büyük Depremler ve Konya'nın Depremselliği” başlıklı sunumunu yaptı.

DSİ 4. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ YERALTISULARI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ İLE DEĞERLENDİRMELER YAPTIK



DSİ YAS Şube Müdürü Cenk GÜNGÖR ve YAS Şube Müdürlüğü personeli ile YAS uygulamaları ile ilgili toplantı yapıldı.

TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI TOPLANTISINA KATILDIK



TMMOB İl Koordinasyon Kurulu olarak Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın İbrahim Uğur ALTAY ile bir araya geldik.

KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRE BAŞKANINI ZİYARET ETTİK



Zemin Etüt uygulamalarında karşılaşılan aksaklıklar dile getirilerek karşılıklı çözüm yolları tartışıldı. Ayrıca Konya Büyükşehir Belediye bünyesinde Afet Etüt Dairesinin kurulması konusu oldu.

IHLARA GEZİSİ YAPILDI



Gezide Kızören Obruğu, Sultanhanı Kervansarayı, Selime Katedrali, Gazie-mir, Narlı Göl görüldü. Narlı göl sonrası öğle yemeği molası Güzelyurt'ta verilerek Güzelyurt ören yerleri gezildi. Güzelyurt sonrası ise Ihlara Vadisi gezilerek doğa yürüyüşü yapıldı.

KONYA MERKEZ İLÇE KONTROL MÜHENDİSLERİ İLE TOPLANTILAR YAPILDI



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

MEVLANA KALKINMA AJANSI İLE EĞİTİM PROTOKOLÜ İMZALANDI





MEVKA ile imzalanan protokol ile Mevlana Kalkınma Ajansının Teknik Destek Programı altında “Mesleğimizde Uzmanlaşıyoruz” projesi ile 4 farklı Sertifikalı NetCad Eğitimi verilmek üzere NetCad CBS Tabanlı Jeoloji Uygulamaları Eğitimleri düzenlenecektir.

DEVLET SU İŞLERİ 4. BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ



DSİ 4. Bölge Müdürü Mehmet Ekinci ve kurumda çalışan üyelerimiz ziyaret edildi

İKK TOPLANTILARINA KATILIM SAĞLANDI



İKK Toplantılarına Başkanımız ve II. Başkanımızın katılımlarıyla gerçekleştirildi. II. Kent Konseyi Kongresi yapılması kararı alındı.

ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ



Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Hülya ŞEVİK ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edildi.

İLBANK BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ.



İLBANK Bölge Müdürü ve jeoloji mühendisi Murat KARAÇAM ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edildi.

KONYA OVASI PROJESİ BÖLGE KALKINMA İDARESİ'NE ZİYARET EDİLDİ



Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalınma İdaresi Başkanı Mahmut Sami Şahin'e ve Başkan Yardımcısı Murat Karakoyun ziyaret edildi.

KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

Koski Genel Müdürü Ahmet Demir ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edildi.

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜNÜ ZİYARET ETTİK



Konya Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Osman Nuri ÇELİK ziyaret edildi üniversite bünyesinde sondaj teknolojisi ve süstaşı işletmeciliği bölümleri hakkında görüşüldü.

MTA BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ



MTA Bölge Müdürü Muharrem Göktaş ve kurumda çalışan meslektaşlarımız ziyaret edilerek MTA bünyesinde devam eden projeler ve üyelerimizden Odamızdan talepleri konularında görüşüldü.

ODALARIMIZIN EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENLERİNE KATILDIK



İKK Meslek Odalarımızın Emek Ödülleri Törenlerine katılım sağladık.

AFAD'IN OBRUK ÇALIŞTAYINDAYDIK



AFAD İl Müdürlüğüne Şube Başkanımız Şükrü ARSLAN öncülüğünde yürütülen Obruk Alanlarının Tespit Edilmesi Projesi çalıştayı JMO Genel Başkanımız Hüseyin ALAN'ın katılımları ile gerçekleştirildi.



12. DÖNEM I. DANIŞMA KURULU TOPLATISINI YAPTIK



12. Çalışma Döneminin 1. Danışma Kurulu toplantısı 22 Kasım 2022 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantımıza Genel Merkez Başkanı Hüseyin Alan ve Genel Merkez Denetme Kurulu Üyesi Faruk İlgin de katılarak onurlandırdılar.

GELENEKSEL JEOLOJİ GECESİ VE EMEK ÖDÜL TÖRENİ DÜZENLENDİ



Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şubesi olarak her yıl düzenlediğimiz, ancak pandemi nedeni ile 3 yıldır düzenleyemediğimiz “Jeoloji Gecesi, İftar ve Emek Ödülleri” programında üyelerimiz ve il protokolünden misafirler ile bir araya gelindi.

KONYA ŞUBE YAS HİZMETİ VEREN BÜROLAR İLE TOPLANTI YAPILDI



Konya Merkezde bulunan YAS alanındaki faaliyet yapan büroları ile toplantılar yapıldı.

KONYA MERKEZ ZEMİN ETÜT BÜROLARI İLE TOPLANTI YAPTIK



Konya zemin etüt büroları ile toplantı yapıldı. Toplantıda artan maliyetler, çalışan SJM sıkıntıları, uygulamada yaşanan problemler ve kontrollerdeki farklılıklar görüldü.

KONYA MERKEZ SERBEST BÜROLARINDA ÜCRETLİ ÇALIŞAN ÜYELERİMİZLE İLE TOPLANTILAR YAPILDI

Konya zemin bürolarındaki SJM'ler ile bir araya gelindi. Çalışan üyelerimizin ücretleri, çalışma şartları vb. konular

görüşüldüğü toplantıda temsilci seçimi yapılarak, toplantıların rutin aralıklarda yapılmasına karar verildi.



SİYASİ PARTİLERDEN ŞUBEMİZE ZİYARETLER



12. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU TOPLATISINI EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİYLE BİRLİKTE YAPTIK



12. Çalışma Döneminin 2. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda mesleğinde 25, 30 ve 40 yılını dolduran üyelerimize ödülleri takdim edildi. Toplantımıza DSİ, İlbank, Afad, MTA Müdürlerimiz de katılarak onurlandırdılar.



CHP İl Başkanı Barış Bektaş, İyi Parti İl Başkanı Gökhan Tozoğlu, Saadet Partisi İl başkanı Hüseyin Saydam Parti yöneticileri Şubemize hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Ziyarete meslek uygulamalarında yaşadığımız sıkıntılar dile getirildi.

SERTİFİKALI NETCAD EĞİTİMİ DÜZENLEDİK





Üyelerimiz bilgilerini güncellemek, uygulama standartlarını yükseltmek ve mesleki gelişimlerine katkıda bulunmayı amaçlayan Coğrafi Bilgi Sistemi ve Uzaktan Algılama (NETCAD) eğitimi 4 farklı başlık altında paket program olarak düzenlendi.

GELECEĞİN MÜHENDİSLERİNE DOKUNDUK



Okullarımızda öğrencilerimizle «Deprem» hakkında sohbet ettik.

MESLEKTAŞLARIMIZIN GÖREV ALDIĞI KURUMLARI ZİYARET ETTİK



JMO Konya Şube Yönetim Kurulu olarak meslektaşlarımızın görev yaptığı kurumları ziyaret ederek gündemdeki ko-

nulara ilişkin görüş ve taleplerini aldık, kendileri ile sohbet ettik.

ZEMİN LABORATUVARLARINI ZİYARET ETTİK



Yönetim Kurulu olarak Konya merkezde faaliyet gösteren Zemin Laboratuvarlarını ziyaret ettik, çalışan Jeoloji Mühendisleri meslektaşlarımızla istişarelerde bulunduk.

GENEL MERKEZ, ŞUBE DENETİMİMİZİ GERÇEKLEŞTİRDİ

JMO Konya Şube olarak 12. Dönem başta olmak üzere denetleme yapılmayan önceki yılları da kapsayacak şekilde mali denetlememizi başarı ile geçirdik



MİLLETVEKİLLERİ VE SİYASİ PARTİ TEMSİLCİLERİ İLE DEPREMİ KONUŞTUK



Aksaray Ticaret Odasında Başkan Ahmet Koçaş başkanlığında yapılan Yapı Denetim Bürolar, İnşaat Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası temsilcilerinin ve Belediye İmar Müdürlüğü Mühendislerinin katılımı ile yapılan toplantıda Aksaray'ın Depremselliği ve Zemin Etüt uygulamaları konulu bilgilendirme sunumu yaptı.

AKSARAY'DA KURUM ZİYARETLERİNDE BULUNDUK



MİLLETVEKİLİ CENGİZ AYDOĞDU İLE GÖRÜŞME AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ TOPLANTISI

Aksaray Temsilciliğimiz ile birlikte Aksaray SJMM büroları ile toplantı yapılarak mesleki uygulamalar hakkında görüş alış verisinde bulunuldu. Ağaçlı tesislerinde yapılan Toplantıda Aksaray Milletvekili Cengiz Aydoğdu ile görüşme sağlandı.

Temsilcimiz Tayfun AYDIN ve beraberindeki tescilli bürolarımızdan oluşan heyet Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürü Ali ÖZCAN'ı ziyaret ettiler.

Milletvekili ve Dönemin CHP İl Başkanı Barış BEKTAŞ ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile DEVA partisi İl Başkanı Seyit KARACA ve Yönetim Kurulu Üyeleri yaşanan acı deprem felaketi Türkiye ve Konya'nın depremselliği ve deprem felaketlerinin yaşanmaması için alınması gereken tedbirler hakkında görüş aldılar.

AKSARAY'IN DEPREMSELLİĞİNİ KONUŞTUK



TMMOB'a BAĞLI MESLEK ODALARI ZİYARETLERİ

TMMOB bağlı odala ile karşılıklı ziyaret ve toplantılar yapıldı.

Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun AYDIN



Temsilcimiz Tayfun AYDIN ve beraberindeki tescilli bürolarımızdan oluşan heyet İl Özel İdaresi Genel Sekreteri Hakan KILINÇKAYA'yı ziyaret ettiler.



Aksaray İl Temsilcimiz Tayfun AYDIN ve beraberindeki meslektaşlarımız Aksaray Valiliğine atanan Sayın Mehmet Ali KUMBUZOĞLU'na hayırlı olsun ziyaretinde bulundular.

AKSARAY BÜROLARI İLE TOPLANTI YAPILDI

Aksaray İl Temsilciliği Serbest büro toplantısına katılım sağlandı. Toplantıda Zemin Etüt uygulamaları, yaşanan sıkıntılar görüşüldü.



BASINDAN BİZ

Meşrubat

JMO Konya'da bayrak değişimi

Konya TBMM'nin Jeolojik Mühendisleri Odası (JMO) Kurul Başkanı Mustafa Özalp, Konya'da bayrak değişimi gerçekleştirildi. Özalp, "Jeolojik mühendislerimizin ülkemize ve milletimize hizmetine devam etmesi için bu bayrak değişimi büyük önem taşıyor" dedi.

Behavret yok çok çalışacağız
Yeni bayrak mutabuk
Büyük masg'ın

TEKNOLOJİ & ESTETİK BİR ARADA

Konyanın Sesi

SU TAASARRUFU İÇİN HAZIRLANAN YASA DEĞİŞİMİ BU YARIN UYUM AKAMAĞI
SAYAC SİSTEMİNE GEÇİLSİN

SARALAE
Behavret yok çok çalışacağız
Yeni bayrak mutabuk
Büyük masg'ın

Kütüphane hayat var
Ramazan öncesi dayanışma

PUSULA

KAR YAĞIŞI OBRUKLARI AZALTABİLİR

Konya'da kar yağışları ve buzlu yollar nedeniyle meydana gelen kazaların önlenmesi için JMO'nun hazırladığı rapor, kar yağışının etkilerini azaltmaya yardımcı olabilir. Rapor, kar yağışının etkilerini azaltmaya yardımcı olabilir.

KARIN HİSSETLERİ
KARIN HİSSETLERİ

KONYA 4.2 İLE SALLANDI

KONYA 4.2 İLE SALLANDI

Konyanın Sesi

FAY TEHDİDİ!

Kültürün adresi
Samancı'nın JMO'ya ziyaret

Kültürün adresi
Samancı'nın JMO'ya ziyaret

"Konya deprem riski açısından % 16'sı çok tehlikeli zon içinde yer alıyor"

"Konya deprem riski açısından % 16'sı çok tehlikeli zon içinde yer alıyor"

Yeniğün

Konya, 6 şiddetinde deprem üretebilir

Konya'da meydana gelebilecek depremlerin şiddeti 6 şiddetinde olabilir. Jeolojik mühendislerimizin bu konuda çalışmalarını sürdürdüğünü belirtildi.

Konya, 6 şiddetinde deprem üretebilir

Samancı'nın JMO'ya ziyaret

AK Parti Konya Milletvekili Celal Samancı, Jeolojik Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şubesi ziyaretine bulundu. Samancı, "Jeolojik mühendislerimizin ülkemize ve milletimize hizmetine devam etmesi için bu bayrak değişimi büyük önem taşıyor" dedi.

Samancı, "Jeolojik mühendislerimizin ülkemize ve milletimize hizmetine devam etmesi için bu bayrak değişimi büyük önem taşıyor" dedi.



KONYA Postası
KÖLGENİN SESİ - HABERİN ADRESİ

JEOTERMAL ZENGİNİYİZ!
Konya, jeotermal zenginliğiyle Türkiye'nin en önemli jeotermal alanlarından biridir. Konya'da jeotermal suyun kullanılması, hem çevreye duyarlı bir enerji kaynağıdır hem de bölgenin kalkınmasına katkı sağlar.

Konyanın Sesi **SAĞALAC**
www.sagalac.com

ÖNLEM ALINMAZSA SU KRİZİ KAÇINILMAZ
Konya'da su krizi kaçınılmazdır. Su kaynaklarının tükenmesi, bölgenin kalkınmasını engeller. Önlem alınmazsa su krizi kaçınılmazdır.

PIYASANIN DENGESİNİ BOZAN CRİZASINI ÇERKEK
Konya'da piyasanın dengesini bozan crizasını çerkek. Çerkek, piyasanın dengesini bozarak, bölgenin kalkınmasını engeller.

"ÇOK MUTLUYUM"
MEVLANA YILFİRA ÖZEL SEMA TÖRENİ YAPILYOR

KONYA Postası
KÖLGENİN SESİ - HABERİN ADRESİ

AFET BAŞKANLIĞI KURULDU
Konya'da afet başkanlığı kuruldu. Afet başkanlığı, bölgenin kalkınmasını sağlar ve afetlere karşı önlem alır.

ÖN KAYITLARI BAŞLIYOR
Konya'da ön kayıtları başlıyor. Ön kayıtları, bölgenin kalkınmasını sağlar.

Merhaba **ZADE VITAL**

KONYA Postası
KÖLGENİN SESİ - HABERİN ADRESİ

Arslan: Depreme karşı dirençli toplumdun uzazığı
Başbakan Arslan, Konya'da depreme karşı dirençli toplumdun uzazığı. Arslan, Konya'da depreme karşı önlem alınmasını istiyor.

Merhaba **ZADE VITAL**

KONYA Postası
KÖLGENİN SESİ - HABERİN ADRESİ

SALLANDIK!
01 Ağustos'ta saat 18.00'da Selçuklu İncesinde 0,1 büyüklüğünde meydana gelen depremin ardından, "Yıldırımlı Selçuklu" bölgesinde min incelemlerle, sismik veriler kaydedilerek bölgenin sismik durumu değerlendirildi.

Öğrenciler yarına hazırlıyor
Selçuklu'da durnak yok

KONYA Yenigün
Tuzığa düşmeyin!
MEKE ARTIK GÖL DEĞİL!
PANIĞE GEREK YOK

Merhaba **ZADE VITAL**

KONYA Yenigün
Özel haber- Konya depreme ne kadar dayanıklı?
Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, "Konya frey enu Maraz'taki gibi değıt ama yine de Konya'da deprem potansiyeli var" dedi.

Merhaba **ZADE VITAL**

KONYA Yenigün
Konya'daki deprem daha büyük bir depremin habercisi mi? Uzman isim açıkladı
Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan Konya'da 3 Ağustos'ta meydana gelen ve merkez üssü Selçuklu Sarıcazar bölgesi olan depreme ilişkin açıklamalarında bulundu: "Peki, Konya'da daha büyük bir deprem mi bekliyoruz? Detaylar habere..."

Merhaba **ZADE VITAL**

KONYA Yenigün
Konya'da tehdit arttı! Çok acil önlem şart
Konya'da yer altı suları gittin geçtikçe azalıyor. Çok Acil önlem alınmazsa Konya Ovası yok olacak. En büyük su kaynaklarının ruhsatsız kuyulardan kaynaklandığını ifade eden Başkan Arslan, tahliye için merkeze başvurduğunu söyledi.

Merhaba **ZADE VITAL**



20. 10. SAMSUN ŞUBE

TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİMİZDE ÜYELERİMİZ İLE TOPLANTI YAPTIK



Tokat'ta üyelerimizle bir araya gelerek yaşanan sorunlarla ilgili görüş alışverişinde bulunduk.

ŞUBEMİZİN 11. OLAĞAN GENEL KURULU VE SEÇİMLERİ GERÇEKLEŞTİ



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

Şubemizin 11.Dönem Genel Kurulunu 12 -13 Şubat 2022 tarihlerinde Şube binamızda gerçekleştirdik.

12 Şubat 2022 Cumartesi günü yapılan Genel Kurul da, JMO Samsun Şubesi 11. Olağan Genel Kurul Divan Başkanlığına Kasım ÖZTEKEŞİN, Divan Başkan Yardımcılığına Deniz ULUSAN, Divan Yazmanlıklarına ise Selim GÜNAY ve Elvan KUKUL AÇIKGÖZ seçildi.

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

Gündem gereği, 10. Döneme ait Faaliyet Raporu Şube Başkanımız Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ, Mali Rapor ve yeni döneme ait tahmini bütçeyi Şube Sayman



Üye Melda COŞKUNLU tarafından sunulmasının ardından; dilek ve temenniler kısmında üyelerimiz yaşanan sorunlar üzerine görüş ve önerilerini sundu. Aday listelerinin divan ve katılımcılarla paylaşılması ile genel kurul sona erdi.

Genel Kurulumuza, Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Buket YARARBAŞ ECEMİŞ, Onur Kurulu üyesi Dündar ÇAĞLAN, Denetleme Kurulu üyesi Ayla ÇELENK, meslektaşlarımızın katılımı ile gerçekleştirdik.

Genel Kurulumuza katılım sağlayan TMMOB İKK Sekreteri Veli KEBAPÇI, ADD Başkanı Işık ÖZKEFELİ, İç Mimarlar Odası İl Temsilcisi Ercan TEPE, Bilgisayar Mühendisleri Odası Samsun İl temsilcili Akın ÖMÜR'e teşekkür ederiz.

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

ŞUBEMİZİN 11.DÖNEM YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI YAPILMIŞTIR



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

1-7 MART DEPREM HAFTASI BASIN AÇIKLAMASI



Deprem haftası nedeni ile basınla bir araya gelerek bölgemizin deprem tehlikeleri ve yaşanabilecek sorunlarla ilgili basın bilgilendirildi. Ülkemizin deprem ülkesi olduğu gerçeğine vurgu yapılarak, dünyanın en aktif zonlarından biri olan KAF zonuna olan yakınlığının bizim için önemli bir tehlike olduğu vurgusunu yaptık. Belediyeler tarafından yerinde denetimin önemini vurguladık.

"22 MART DÜNYA SU GÜNÜ" BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI.



Birleşmiş Milletler Genel Kurulu tarafından dünya ülkelerinin giderek bü-

yüyen temiz suya erişim sorununa dik-
kat çekmek, içilebilir su kaynaklarının
korunması ve çoğaltılması konusunda
somut adımlar atılmasını sağlamak, sür-
dürülebilir bir gelecek için suyun önemi
ve verimli kullanılmasını sağlamak ama-
cıyla 1993 tarihinde 22 Mart Dünya Su
Günü olarak kabul edilmiştir. Hızlı kent-
leşme nedeniyle doğal ortamlar bozuldu-
ğundan, zaman içinde su kıtlığı sürecine
girilebileceği ve kaynakların korunması
gerektiği vurgusu yapılmıştır.

“SİNOP NÜKLEER İSTEMİYOR” BASIN AÇIKLAMASINDA MEYDANLARDAYDIK.



Sinop'ta yapımı planlana Akkuyu
Nükleer Santralinin yer seçiminin yanlış

olduğunu ve yapılmasının istenmediğini
basınla bir kez daha paylaştık.

SİNOP NÜKLEER SANTRAL DAVA- SI SAMSUN DA GÖRÜLDÜ

Sinop'ta kurulması planlanan, Sinop
Nükleer Santrali'nin ÇED raporuna karşı
açılan davanın karar duruşması Samsun'da
görüldü.

Sinop'ta yapılmak istenen nükleer
santral projesiyle ilgili Çevresel Etki De-
ğerlendirmesi (ÇED) raporunun iptali is-
temiyle açılan davanın karar duruşması
Samsun 3. İdare Mahkemesinde görüldü.
Davaya müdahil olan bütün meslek oda-
larının Avukatları ve Genel Merkez Av.
Mehmet HORUŞ da katılım sağladı.

28. DÖNEM OLAĞAN GENEL MERKEZ GENEL KURULU GERÇEKLEŞTİRİLDİ



28. Olağan Genel Kurulumuz 23 Nisan
2022'de Hilton Garden Inn Otel'de ve 24
Nisan 2022 tarihinde JMO Sosyal Tesisle-
rinde yapılan seçimlere şube olarak katı-
lım sağladık.



1 MAYIS DA MEYDANLARDAYDIK



SAMSUN ÇEVRE PLATFORMU (SAMÇEP) TOPLANTISINA KATILIM SAĞLADIK



SAMÇEP bileşenlerinin katıldığı toplantı EMO da yapıldı. Gündemde olan konuların değerlendirilmesi yapıldı.

TOKAT, AMASYA VE SİNOP TEMSİLCİLİKLERİMİZDE YÜRÜTME KURULU BELİRLEME TOPLANTILARI YAPILDI



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Tokat ve Amasya İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Belirleme Toplantısı 31 Mayıs 2022 tarihinde, Sinop İl Temsilciliği yürütme Kurulu toplantısı da 27 Mayıs 2022 tarihinde yapıldı.

Sinop temsilciliğimizde Sinop Özel İdaresi İl Müdürü Sayın Huriye AKÇA makamında ziyaret edildi.

Tokat, Amasya il temsilciliklerimizde üyelerle yapılan toplantıda 25. ve 30. Yıl Emek ödüllerini almaya hak kazanan üyelerimize Ödülleri küçük bir tören ile kendilerine sunuldu.

Amasya Meslek yüksek Okulunda Öğretim Görevlisi üyemiz Elvan ÖZAYDIN makamında ziyaret edilerek meslekte 30.Yıl Emek ödülü kendisine verildi.





09-10 HAZİRAN 2022 TARİHİNDE KARADENİZ I. ÇEVRE ÇALIŞTAYINA KATILIM SAĞLADIK



Samsun Atakum Belediyesi, Çevre Mühendisleri Odası ve SAMÇEP inde içinde bulunduğu “Karadeniz I.Çevre Çalıştayına” katılım sağladık. “Karadeniz Kıyı Tahribatı ve Çevre Kirliliği, Karadeniz’de Tarım Politikaları, Yerel Yönetimler, Kentleşme ve Çevre Konuları ele alındı.

“SAMSUN İLİ MEKÂNSAL GELİŞİM PROJESİ (SİMGE)P” ÇALIŞTAYINA KATILIM SAĞLADIK



Tokat ve Amasya’da emek ödülleri alan meslektaşlarımız



Çalıştay Samsun Büyükşehir Belediyesi tarafından organize edilen Çalıştaya katıldık.



17 AĞUSTOS'UN YILDÖNÜMÜNDE BASIN AÇIKLAMASI



ZEMİN ETÜTLERİNİN KAMUSAL ALANDA MUTLAKA DENETLENMESİ GEREKTİĞİNİN ÖNEMİ VURGULANDI. KUZEY ANADOLU FAY HATTININ SAMSUN'UN GÜNEYİNDEN GEÇTİĞİNİ VE ÖZELLİKLE LÂDİK, HAVZA, VEZİRKÖPRÜ İLÇELERİNDE YAPILAŞMALARA SON DERECE DİKKAT EDİLMESİ GEREKTİĞİNİ HATIRLATILDI.

SAMSUN KANAL 5 TELEVİZYONU UYAN SAMSUN PROGRAMINA KATILDIK



Programa JMO, İMO Samsun Şube Başkanı Hüseyin TALAK, Mimarlar Odası önceki dönem Şube Başkanı İshak MEMİŞOĞLU programa katılarak Samsun özelinde sorunlar tartışıldı.

ATAKUM BELEDİYE BAŞKANI ZİYARETİ



Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Atakum Belediye Başkanı Cemil DEVECİ'yi makamında ziyaret etti.

20 Ekim 2022 perşembe günü Yönetim Kurulu üyelerimiz Atakum belediye Başkanı Cemil DEVECİ'yi makamında ziyaret etti. Atakum Belediyesi Yapı Kontrol Müdürü Nurşen DİKMEN ile yapılan görüşmeler sonucunda parsel bazında yapılacak olan zemin etütlerinin yerinde denetiminin belediye tarafından yapılması ile ilgili fikir birliğine varılmış uygulamaya başlanmıştır.

SAMSUN AKADEMİK ODALAR BİRLİĞİ (SAOB) TOPLANTISI



SAOB Bileşeni olarak 26 Ekim 2022 saat:17.00 de Atakum Belediyesi Başkanlığına düzenlenen toplantıya katılım sağladık. Şubemiz adına II. Başkan Cem ALKAN ve yazman Üyemiz Selim GÜNAY katılım sağlamış mesleğimizin sorumlulukları ve sorunları üzerine açıklamalar yapmışlardır.

TOKAT İL AFET RİSK AZALTMA PLANI (İRAP) TOPLANTISINA KATILIM SAĞLADIK



Tokat İRAP toplantısı 02-03 Kasım 2022 tarihinde Tokat İl Afet Acil Durum Müdürlüğü toplantı salonunda gerçekleşti. Tokat İl Temsilcisi Jeo.Yük.Müh.K. Çağlayan DEMİREZEN ve Temsilci Yardımcısı Gökhan HASPOLAT'ın Odamız adına Tokat İli Risk Azaltma Çalıştayı (İRAP) Deprem Masasına katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir. Konu hakkında Oda-

muz görüşleri de bildirilerek teknik yönden katkı sağlanmıştır.

SAMSUN TELEVİZYONU KANAL S TV CANLI YAYINA KATILDIK



Deprem gerçeğini bir kez daha hatırlatarak belediyelerin denetimleri yerinde yapması ve Zemin Etüt Raporlarının önemini vurguladı.

ÖZEL BÜRO VE ŞİRKETLERLE TOPLANTI YAPILDI



8 Kasım 2022 tarihinde düzenlenen



toplantıda; yerinde denetim yapan Atakum Belediyesi uygulamaları ve yaşanan sorunlarla ilgili bilgi paylaşıldı. Diğer belediyeler başlayacak uygulamalarla ilgili bilgi verildi. Piyasada yaşanan sorunlar tartışıldı. Bu uygulamanın mesleğimize olumlu olarak katkı vereceği üzerine görüş birliğine varıldı.

SAMSUN BÖLGESEL" YAS ÇALIŞTAYI" YAPILDI.



Kurum ve kuruluşlarının katılımı ile Yeraltı sularının Kullanımında yaşanan sorunlar ve çözüm önerilerinin konuşulduğu "YAS ÇALIŞTAYI" 12 Ocak 2023 Perşembe günü saat:14.00 de Şube Bina-mızda gerçekleşti.

Çalıştayımız DSİ 7. Bölge Müdürlüğü Yeraltı Suları Şube Müdürlüğünde görevli jeoloji mühendisi Cemalettin DEMİR-Cİ koordinatörlüğünde başladı. Çalıştaya DSİ 7. Bölge Müdürlüğü, Amasya İl Özel İdaresi, SASKİ, Ziraat Müh. Odası, AFAD, Özel sektör çalışanları ve şube yönetim kurulu üyeleri katılım sağlayarak katkı verdi.

Çalıştaya her bir konu başlığı ile ilgili kurum görüşleri alınarak başlandı. Her kurum bölgesel olarak yaşadığı sorunları dile getirerek çözüm önerilerinde bulundu. Görüşler belirtilirken tüm konuşmalar raporlandı ve genel merkeze gönderildi.

6 ŞUBAT DEPREMİ SAMSUN'DA HİSSEDİLDİ

Samsun Haber

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Gül Yüzüncü Yılmaz:
Samsun depremi çok ciddi anlamda hissetti



Kahramanmaraş Pazarcık'ta Meydana Gelen 7.4 büyüklüğündeki deprem Samsun'da da hissedildi. Halk arasında büyük paniğe yer açan depremle ilgili basına bilgilendirme yapıldı.

DEPREM BÖLGESİNDE GÖREV YAPTIK



6 Şubat depreminden sonra Samsun Şubeye bağlı Jeoloji Mühendisleri Gaziantep İslahiye bölgesinde Bilirkişi ekibinde görev yaptı. Sahada görülen eksiklikler konusunda basına bilgi verildi.

ÖZEL BÜROLAR İLE TOPLANTI YAPTIK



Yaşanan 6 Şubat depremi sonrasında sahada yaşanan gözlemler ve sorunları paylaşmak için özel sektörü bilgilendir-

me toplantısı yapıldı.

4-7 MAYIS 2023 TÜYAP İNŞAAT FUARINA KATILDIK



TÜYAP İnşaat Fuarında 5 Mayıs günü 'Samsun'un Jeolojik Yapısı ve Olası Depremde Beklenen Riskler' konulu sunumu Ahmet ÇATAL yaptı. 6 Mayıs cumartesi günü 'Deprem ve Etkileri' konulu sunum şube başkanımız Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ tarafından yapıldı. Oldukça ilgi gören sunumlarda vatandaşların soruları cevaplandırıldı.



17 AĞUSTOS 1999 DEPREMİNİN YILDÖNÜMÜ BASIN AÇIKLAMASI



8-22 EKİM MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI HAFTASI ET- KİNLİKLERİNE KATILIM SAĞLADIK



18-22 Ekim Mühendislik haftası etkinliklerine Atatürk Anıtına çelenk konuldu. Ülkenin gelişiminde büyük rol oynayan mühendis, mimar ve şehir plancılarının önemi vurgulandı. Makine MüH. Odasında TMMOB yön. Kur. üyesi Orhan SARIALTUN'un katıldığı söyleşi yapıldı.

SAMSUN VALİSİ SAYIN ORHAN TAVLI ZİYARETİ



24.10.2023 Tarihinde TMMOB İKK olarak sayın valimiz Orhan TAVLI makamında ziyaret edildi.

CUMHURİYETİMİZİN 100. YILI KUT- LAMALARI



Cumhuriyetimizin 100. Yılında, Atatürk Anıtına çelenk koyarak basın açıklaması yaptık.

ŞUBE GENEL MERKEZ DENETLEMESİ



25 Kasım 2023 tarihinde Genel Merkez Denetleme Kurulu üyesi Halil İbrahim YİĞİT ve Rıza SOYPAK şubemizde denetleme yaptı.

18 KASIM TARİHİNDE ONLİNE OLARAK 29. DÖNEM 11. DANIŞMA KURULU TOPLANTISINA KATILDIK



Danışma kurulu toplantısında şubele-
rin yaptığı faaliyetler sunuldu. Yaşanan
sorunlar konuşulup çözüm önerileri tar-
tışıldı.

29 KASIM'DA 11. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI VE EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ YAPTIK



Şube faaliyetlerinin sunulduğu da-
nışma kurulunda sunumun sonunda,
meslekte 25-30-40 ve 50. yılını dolduran
meslektaşlarımıza emek ödülleri verildi.
Katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza
teşekkür ederiz.

23 ARALIK ŞUBE BAŞKANLARI TOPLANTISINA KATILIM SAĞLADIK



Toplantıda her bölge kendi ilinde ya-
şanan sorunlarla ilgi bilgi verdi ve sorun-
lar tartışıldı.



TMMOB İKK TOPLANTISINI 28 ARALIKTA ŞUBEMİZDE YAPTIK



Haftalık olağan İKK toplantımızı şubemizde yaptık.

GENÇ GAZETECİ ADAYLARI İLE 3 OCAK 2024 TARİHİNDE SÖYLEŞİ YAPTIK



Gazetecilik öğrencisi genç arkadaşlarımız ile Jeoloji Mühendisinin görevleri ve sorumlulukları üzerine söyleşi yaptık.

TOKAT ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRÜ 11.01.2024 TARİHİNDE ZİYARET EDİLDİ



Tokat İl Temsilcimiz Jeol.Yük. Müh. Kasım Çağlayan DEMİREZEN, temsilcilik yönetim kurulu üyeleri ve meslektaşlarımız Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne atanan meslektaşımız Selim BOYRAZ'a hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Mesleki konuların konuşulduğu bir toplantı yapıldı.

20. 11. SİVAS ŞUBE

ŞUBEMİZİN 10. OLAĞAN GENEL KURULU VE SEÇİMİ YAPILDI



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

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

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

2022 - 2023 yıllarına ait tahmini bütçenin okunması ve ibra edilmesinin ardından,

Genel Merkez Delege ve Yeni Yönetim Kurulu adayları belirlendi. Dilek ve temenni konuşmalarının ardından Genel Kurul sona erdi.

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

YÖNETİM KURULUMUZ GÖREV DAĞILIMI YAPILDI



19-20 Şubat da gerçekleştirilen 10. Olağan Genel Kurulu sonucunda 28.02.2022 tarihinde seçilen Yönetim Kurulu Asil ve Yedek Üyelerinin görev dağılımı aşağıdaki gibi belirlenmiştir.



YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI

ASİL ÜYELER

Başkan: Kenan Yusuf GÖKKAYA

II. Başkan: Özgür DUMAN

Yazman Üye: Mustafa KAYA

Sayman Üye: Oktay CANBAZ

Mesleki Uygulamalar Üyesi: Canan
TİRYAKİ AYBULUT

Yayın Üyesi: Kemal Furkan ÖZDEMİR

Sosyal İlişkiler Üyesi: Serhan ÇELEBİ

YEDEK ÜYELER

Şükrü KURMAÇ

Cansu DEMETÇİÇEK

Saliha TOPTAŞ

Faris TABUR

Ünal TAŞTAN

İbrahim EVCİ

Lider DOYMUŞ

DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİ



Deprem Haftası Etkinlikleri kapsamında 7 Mart tarihinde Kidsaloud Anaokulunda, Mesleki Uygulamalar Üyemiz Canan TİRYAKİ AYBULUT tarafından deprem konulu sunum yapıldı. Sunum sonrasında

çocuklara deprem anında güvenli bir yer bulup, diz üstü ÇÖK, başını ve enseni koruyacak şekilde KAPAN, düşmemek için sabit bir yere TUTUN pozisyonu gösterilip, uygulamalar yapıldı.

SİVAS MEDİCANA HASTANESİ TANITIM PROGRAMINA KATILDIK

Sivas Medicana Hastanesinin daveti üzerine üyelerimizle birlikte düzenledikleri kahvaltılı tanıtım programı etkinliğine katıldık. Kahvaltı programı ile başlayan etkinlik, Diyetisyen Eda ÜNAL ile Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı Doç. Dr. Kağan KAMAŞAK'ın sunumu ile sona erdi. Bizleri ağırlayan Sivas Medicana Hastanesi Ekibine çok teşekkür ederiz.

ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ ÜYE TOPLANTISI VE EĞİLİM YOKLAMASI YAPILDI.

Şube II. Başkanımız Özgür Duman 28 Mayıs 2022 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, İl Temsilci Yardımcıları ise Hidayet İlhan Kesikkaya ve Turhan Cebecioğlu olarak belirlenerek Genel Merkeze bildirildi.

YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ ÜYE TOPLANTISI VE EĞİLİM YOKLAMASI YAPILDI



Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Oktay CANBAZ 1 Haziran 2022 tarihinde Yozgat İl Temsilciliğini ziyaret ederek üye toplantısı yaptı. Yozgat Hüznü Baba Konağında yapılan toplantıda Oda-Üye ilişkileri ele alındı. Toplantıda ayrıca temsilcilik için eğilim yoklaması yapıldı. Yapılan eğilim yoklaması sonucunda; Yozgat İl Temsilcisi Mehmet Koldemir, İl Temsilci Yardımcıları ise Esra Karaca ve Filiz Şener olarak belirlenerek Genel Merkeze bildirildi.

ŞUBEMİZDE SİVAS'TA SERBEST JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ HİZMETİ VEREN BÜROLARLA TOPLANTI YAPILDI



Şubemizde 30.10.2022 tarihinde Sivas'ta Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmeti üreten bürolarla toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda zemin etüt raporları konuları, artan maliyetler ve uygulamada yaşanan problemler görüşüldü.

ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTIMIZ YAPILDI



Şube Danışma Kurulu Toplantımız 25 Kasım 2022 tarihinde saat 18:00'de şube binamızda Şube Yönetim Kurulu ve üyelerimizin katılımıyla gerçekleşti. Toplantı-



da Şubemizin mali,mesleki ve toplumsal faaliyetleri ile meslek alanında yaşanan sorun ve gelişmeler görüşüldü.Dilek ve temenniler ile de toplantımız sona erdi. Katılan tüm üyelerimize çok teşekkür ederiz.

SİVAS BELEDİYESİ'NDE ÇALIŞAN JEOLOJİ VE JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ İLE TOPLANTI YAPILDI



Sivas Belediyesi'nde çalışan Jeoloji ve Jeofizik Mühendisleri ile 22 Mart 2023 tarihinde Şubemizde toplantı yapıldı.Toplantıya Sivas'ta Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmeti üreten şirket ve

bürolar da katıldı.Toplantıda zemin etüd raporları ve uygulamada yaşanan problemler görüşüldü

ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTIMIZ YAPILDI



Şube Danışma Kurulu Toplantımız 1 Aralık 2023 tarihinde saat 18:00'de şube binamızda Şube Yönetim Kurulu ve üyelerimizin katılımıyla gerçekleşti.Toplantıda Şubemizin mali,mesleki ve toplumsal faaliyetleri ile meslek alanında yaşanan sorun ve gelişmeler görüşüldü.Dilek ve temenniler ile de toplantımız sona erdi.

20. 12. TRABZON ŞUBE

ŞUBEMİZİN 10. OLAĞAN GENEL KURULU VE SEÇİMİ YAPILDI



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI TRABZON ŞUBESİMİZİN 13. OLAĞAN GENEL KURULU 22-23 OCAK 2022 TARİHLERİNDE ŞUBE TOPLANTI SALONUNDA YAPILMIŞTIR. YÖNETİM KURULU DAĞILIMI SEMİ HAMZAÇEBİ (BAŞKAN), ARZU FIRAT ERSOY (II. BAŞKAN), OSMAN YAZICI (YAZMAN), AYGÜL AYAR(SAYMAN), E. ÖZKER ÖZTÜRK (MESL. UYG. ÜYESİ), NEŞE KILIÇ (SOSYAL İLİŞ. ÜYESİ), VOLKAN YAZICI (BASIN-YAYIN ÜYESİ) OLARAK YAPILMIŞTIR.

DR. HÜSEYİN ÖRS ODAMIZA ZİYARETTE BULUNDU.



27 OCAK 2022 TARİHİNDE İYİ PARTİ TRABZON MİLLETVEKİLİ SAYIN DR. HÜSEYİN ÖRS ODAMIZA ZİYARETTE BULUNDU. KARADENİZ VE TRABZON'UN SORUNLARI ÜZERİNE GÖRÜŞÜLEN TOPLANTIDA KARŞILIKLI FİKİR ALIŞVERİŞİ YAPILDI.

DEVA PARTİSİ TRABZON İL BAŞKANI KUBİLAY ÇİÇEK ODAMIZA ZİYARETTE BULUNDU.



2 ŞUBAT 2022 TARİHİNDE DEVA PARTİSİ TRABZON İL BAŞKANI KUBİLAY ÇİÇEK ODAMIZA ZİYARETDE BULUNDU. KARADENİZ VE TRABZON'UN SORUNLARI ÜZERİNE GÖRÜŞÜLEN TOPLANTIDA KARŞILIKLI FİKİR ALIŞVERİŞİ YAPILDI. GÖRÜŞME İYİ DİLEK VE TEMENNİLERLE SON BULDU.



11 ŞUBAT 2022 TARİHİNDE KUZEY EKSPRES GAZETESİNDE ŞEHİR HASTANESİNİN YAPILACAĞI YER İLE İLGİLİ ODA GÖRÜŞLERİMİZ YAYINLANDI.

AK PARTİ ORTAHİSAR İLÇE BAŞKANI SAYIN SELAHATTİN ÇEBİ ODAMIZA ZİYARETTE BULUNDU.



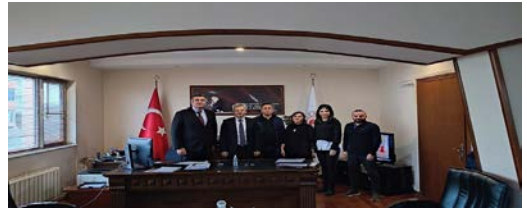
2 MART 2022 TARİHİNDE AK PARTİ ORTAHİSAR İLÇE BAŞKANI SAYIN SELAHATTİN ÇEBİ ODAMIZA ZİYARETDE BULUNDU. ŞEHİRDE YAPILAN PROJELER VE ZEMİN ETÜT RAPORLARININ DENETLENMESİ ÜZERİNE GÖRÜŞÜLEN TOPLANTIDA, KENTİMİZE TABİAT MÜZESİ KAZANDIRILMASI KONUSUNDA DA KARŞILIKLI FİKİR ALIŞVERİŞİ YAPILDI. GÖRÜŞME İYİ DİLEK VE TEMENNİLERLE SON BULDU.

AK PARTİ TRABZON İL BAŞKANI SAYIN DR. SEZGİN MUMCU ODAMIZA ZİYARETTE BULUNDU.



3 MART 2022 TARİHİNDE AK PARTİ TRABZON İL BAŞKANI SAYIN DR. SEZGİN MUMCU ODAMIZA ZİYARETTE BULUNDU. ŞEHİRDE YAPILAN PROJELER VE ZEMİN ETÜT RAPORLARININ DENETLENMESİ ÜZERİNE GÖRÜŞÜLEN TOPLANTIDA, KENTİMİZE TABİAT MÜZESİ KAZANDIRILMASI KONUSUNDA DA KARŞILIKLI FİKİR ALIŞVERİŞİ YAPILDI. GÖRÜŞME İYİ DİLEK VE TEMENNİLERLE SON BULDU.

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ TRABZON İL MÜDÜRÜ UĞUR KORKMAZ' I ZİYARET ETTİK.



10 MART 2022 TARİHİNDE ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ TRABZON İL MÜDÜRÜ UĞUR KORKMAZ' I ZİYARET ETTİK.

ORTAHİSAR BELEDİYE BAŞKANI AV. AHMET METİN GENÇ' İ ZİYARET ETTİK.



10 MART 2022 TARİHİNDE TRABZON ORTAHİSAR BELEDİYE BAŞKANI AV. AHMET METİN GENÇ' İ ZİYARET ETTİK.

MTA DOĞU KARADENİZ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ



11 MART 2022 TARİHİNDE MTA DOĞU KARADENİZ BÖLGE MÜDÜRÜ BÜLENT TOSUN, BÖLGE MÜDÜR YARDIMCILARI MUSTAFA KURUÇELİK VE HÜLYA KÖSE' Yİ ZİYARET ETTİK.

İLBANK TRABZON BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ



11 MART 2022 TARİHİNDE İLBANK TRABZON BÖLGE MÜDÜRÜ CAFER BİLGİN' İ ZİYARET ETTİK.

TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI MURAT ZORLUOĞLU' NU ZİYARET ETTİK.



15 MART 2022 TARİHİNDE TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI MURAT ZORLUOĞLU' NU ZİYARET ETTİK. ŞEHİRDE YAPILAN PROJELER VE ZEMİN ETÜT RAPORLARININ DENETLENMESİ ÜZERİNE GÖRÜŞÜLEN TOPLANTIDA,

KENTİMİZE TABİAT MÜZESİ KAZANDIRILMASI KONUSUNDA DA KARŞILIKLI FİKİR ALIŞVERİŞİ YAPILDI. GÖRÜŞME İYİ DİLEK VE TEMENNİLERLE SON BULDU.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ PROF. DR. HAMDULLAH ÇU-



VALCI'YI VE MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANI PROF. DR. GENÇAĞA PÜRÇEK' İ ZİYARET ETTİK



TRABZON VALİSİ İSMAİL
USTAOĞLU' NU ZİYARET ETTİK



17 MART 2022 TRABZON VALİSİ İSMAİL USTAOĞLU' NU ZİYARET ETTİK. ŞEHİRDE YAPILAN PROJELER VE ZEMİN ETÜT RAPORLARININ DENETLENMESİ ÜZE-

RİNE GÖRÜŞÜLEN TOPLANTIDA, KENTİMİZE TABİAT MÜZESİ KAZANDIRILMASI KONUSUNDA DA KARŞILIKLI FİKİR ALIŞVERİŞİ YAPILDI. GÖRÜŞME İYİ DİLEK VE TEMENNİLERLE SON BULDU.

MHP TRABZON İL BAŞKANI SAYIN BEKİR SITKI TARIM ODAMIZA ZİYARETDE BULUNDU



18 MART 2022 TARİHİNDE MHP TRABZON İL BAŞKANI SAYIN BEKİR SITKI TARIM ODAMIZA ZİYARETDE BULUNDU. ŞEHİRDE YAPILAN PROJELER VE ZEMİN ETÜT RAPORLARININ DENETLENMESİ ÜZERİNE GÖRÜŞÜLEN TOPLANTIDA, KENTİMİZE TABİAT MÜZESİ KAZANDIRILMASI KONUSUNDA DA KARŞILIKLI FİKİR ALIŞVERİŞİ YAPILDI. GÖRÜŞME İYİ DİLEK VE TEMENNİLERLE SON BULDU.

KARAYOLLARI 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNÜ ZİYARET ETTİK



24 MART 2022 TARİHİNDE KARAYOLLARI 10. BÖLGE MÜDÜRÜ SAYIN MEHMET AŞIK, BÖLGE MÜDÜR YARDIMCISI İLKER TRAVAÇ VE AR-GE BAŞ MÜHENDİSİ SEMİH PEKER' İ ZİYARET ETTİK.

JEOLJİ MÜHENDİSLİK BÖLÜM



24 MART 2022 TARİHİNDE KTÜ JEOLJİ MÜHENDİSLİK BÖLÜM BAŞKANI PROF. DR. MEHMET ZİYA KIRMACIYI ZİYARET ETTİK. ZİYARET SONRASI BÖLÜMDEKİ DEĞERLİ HOCALARIMIZLA TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRİLDİ. JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ GELECEĞİ ÜZERİNE GÖRÜŞÜLEN TOPLANTI İYİ DİLEK VE TEMENNİLERLE SON BULDU.

TRABZON İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRLÜĞÜNÜ ZİYARET ETTİK



25 MART 2022 TARİHİNDE TRABZON İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRÜ SA-

YIN ÖMER KIRATLI' YI ZİYARET ETTİK.

DSİ 22. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNÜ ZİYARET ETTİK.



29 MART 2022 TARİHİNDE DSİ 22. BÖLGE MÜDÜRÜ CENGİZ HAN KILIÇSLAN 'I ZİYARET ETTİK.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ TRABZON İL BAŞKANI SAYIN ÖMER HACI-SALİHOĞLU ODAMIZA ZİYARETDE BULUNDU



30 MART 2022 TARİHİNDE CHP TRABZON İL BAŞKANI SAYIN ÖMER HACISALİHOĞLU ODAMIZA ZİYARETDE BULUNDU. ŞEHİRDE YAPILAN PROJELER VE ZEMİN ETÜT RAPORLARININ DENETLENMESİ ÜZERİNE GÖRÜŞÜLEN TOPLANTIDA, KENTİMİZE TABİAT MÜZESİ KAZANDIRILMASI KONUSUNDA DA KARŞILIKLI FİKİR ALIŞVERİŞİ YAPILDI. GÖRÜŞME İYİ DİLEK VE TEMENNİLERLE SON BULDU.



ÇEVRE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRÜ SAYIN UĞUR KORKMAZ ODAMIZI ZİYARET ETTİ.



1 NİSAN 2022 TARİHİNDE ÇEVRE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRÜ SAYIN UĞUR KORKMAZ, MÜDÜR YARDIMCISI MUSTAFA YETİM VE ÜYEMİZ SİNAN ATALAR ODAMIZA ZİYARETTE BULUNDU.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ MİLLETVEKİLLERİNİ ZİYARET ETTİK.



13 NİSAN 2022 TARİHİNDE ŞUBE BAŞKANIMIZ SEMİ HAMZAÇEBİ VE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ İLE CUMHURİYET HALK PARTİSİ İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN MEHMET AKİF HAMZAÇEBİ' Yİ, CUMHURİYET HALK PARTİSİ TRABZON MİLLETVEKİLİ SAYIN AHMET KAYA' YI ZİYARET ETTİK.

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



14 NİSAN 2022 TARİHİNDE ŞUBE BAŞKANIMIZ SEMİ HAMZAÇEBİ VE ÜYEMİZ DENİZ GÖÇ İLE ENERJİ VE TABİ KAYNAKLAR BAKAN YARDIMCISI SAYIN PROF. DR. ŞEREF KALAYCI' YI ZİYARET ETTİK. YAPILAN ZİYARETTE KENTİMİZE TABİAT MÜZESİ KAZANDIRILMASI KONUSUNDA KARŞILIKLI FİKİR ALIŞVERİŞİ YAPILDI. GÖRÜŞME İYİ DİLEK VE TEMENNİLERLE SON BULDU.

İYİ PARTİ TRABZON İL BAŞKANI SAYIN AZMİ KUVVETLİ ODAMIZA ZİYARETDE BULUNDU



27 MAYIS 2022 TARİHİNDE İYİ PARTİ TRABZON İL BAŞKANI SAYIN AZMİ KUVVETLİ ODAMIZA ZİYARETDE BULUNDU. ŞEHİRİMİZİN SORUNLARI ÜZE-

RİNE GÖRÜŞÜLEN TOPLANTI İYİ NİYET VE TEMENNİLERLE SON BULDU.

ŞUBEMİZE BAĞLI TEMSİLCİLİKLERİMİZİN EĞİLİM YOKLAMASI SEÇİMLERİ GERÇEKLEŞTİ.





İRAP KAPSAMINDA TRABZON İLİ DEPREM TEHLİKE VE RİSKLERİ SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ.



8 HAZİRAN 2022 TARİHİNDE İRAP KAPSAMINDA TRABZON İLİ DEPREM TEHLİKE VE RİSKLERİ SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

14 HAZİRAN 2022 TARİHİNDE SEL, TAŞKIN VE HEYELANLARLA İLGİLİ YAZIMIZ KUZEY EKSPRES GAZETESİNDE ÇIKTI



GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET PROGRAMINA KATILDIK



16 HAZİRAN 2022 TARİHİNDE ŞUBE BAŞKANIMIZ SEMİ HAMZAÇEBİ, GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET PROGRAMINA KATILDI. MESLEKİ YAŞANTILARINA GİRİŞ YAPAN MESLEKTAŞLARIMIZA JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI TRABZON ŞUBE YÖNETİM KURULU OLARAK BAŞARILAR DİLERİZ.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



20 HAZİRAN 2022 TARİHİNDE KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANI SN. PROF. DR. GENÇÇAĞA PÜRÇEK, DEKAN YARDIMCILARI PROF.DR. HACI DEVECİ VE DOÇ. DR. TEMEL VAROL TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI TRABZON ŞUBESİ YÖNETİM KURULUNU ZİYARET ETTİLER.

2022 YILI EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ DÜZENLENDİ



ODAMIZIN KURULUŞUNDAN BU YANA HER YIL GELENEKSEL OLARAK MESLEKTE 25, 30, 40, 50 VE 60. YILINI DOLDURAN ÜYELERİMİZE "2022 YILI EMEK ÖDÜLLERİ" 20 HAZİRAN PAZARTESİ GÜNÜ DÜZENLENEN TÖRENLE VERİLDİ.

ADALET VE KALKINMA PARTİSİ OR-

TAHİSAR İLÇE BAŞKANI SELAHADDİN ÇEBİ İLE YÖNETİM KURULU VE BÜYÜKŞEHİR MECLİS ÜYESİ MUSTAFA YAYLALI TMMOB İL KOORDİNASYON KURULUNU ZİYARET ETTİ



21 HAZİRAN 2022 TARİHİNDE ADALET VE KALKINMA PARTİSİ ORTAHİSAR İLÇE BAŞKANI SELAHADDİN ÇEBİ İLE YÖNETİM KURULU VE BÜYÜKŞEHİR MECLİS ÜYESİ MUSTAFA YAYLALI TMMOB İL KOORDİNASYON KURULUNU ZİYARET ETTİ. ŞEHİRİMİZİN PROJELERİ HAKKINDA GÖRÜŞ ALIŞVERİŞİNDE BULUNULAN ZİYARET İYİ DİLEK VE TEMENNİLERLE SON BULDU.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET PROGRAMINA KATILDIK





23 HAZİRAN 2022 TARİHİNDE ŞUBE BAŞKANIMIZ SEMİ HAMZAÇEBİ, KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET PROGRAMINA KATILDI. MESLEKİ YAŞANTILARINA GİRİŞ YAPAN MESLEKTAŞLARIMIZA JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI TRABZON ŞUBE YÖNETİM KURULU OLARAK BAŞARILAR DİLERİZ.

TRABZON'DA 168 OKUL İLE 193 CAMİ 'ÇOK YÜKSEK' HEYELAN RİSKLİ ALANDA!!!



29 HAZİRAN 2022 TARİHİNDE TRABZON'DA 168 OKUL İLE 193 CAMİ 'ÇOK YÜKSEK' HEYELAN RİSKLİ ALANDA!!! BAŞLIKLIL SEL HEYELAN VE TAŞKINLARLA İLGİLİ BASIN AÇIKLAMALARIMIZ BASINDA YER ALDI. (MİLLİYET.COM, HÜRRİYET.COM, DHA.COM.TR, HABER61.NET, KUZEYEKSPRES)

5 TEMMUZ 2022 TARİHİNDE ÖNCEKİ DÖNEMLERDE İKK TRABZON' A KATKILARINI KOYAN ORTAHİSAR MECLİS ÜYESİ MUSTAFA YAYLALI, MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİ BAŞKANI ŞABAN BÜLBÜL, PEYZAJ MİMARLARI ODASI ESKİ BAŞKANI HAMZA ERTUNGA VE MİMARLARI ODASI ESKİ BAŞKA-

NI SAİM ADANUR ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ



'JEOÇEŞİTLİLİK: BİYOÇEŞİTLİLİĞİN SESSİZ ORTAĞI' KONULU CUMARTESİ SÖYLEŞİMİZ GERÇEKLEŞTİ



8 EKİM 2022 TARİHİNDE ODAMIZDA PROF. DR. RAİF KANDEMİR' İN SUNUMUYLA 'JEOÇEŞİTLİLİK: BİYOÇEŞİTLİLİĞİN SESSİZ ORTAĞI' KONULU CUMARTESİ SÖYLEŞİMİZ GERÇEKLEŞMİŞTİR.

ŞUBE BAŞKANIMIZ ÇAY TV - SÖZ KONUSU PROGRAMINA KONUK OLDU



18 EKİM 2022 TARİHİNDE ÇAY TV - SÖZ KONUSU PROGRAMINA KONUK OLAN ŞUBE BAŞKANIMIZ SEMİ HAMZAÇEBİ AYDIN GELLEÇİ' NİN SORULARINI CEVAPLADI.

18 EKİM 2022 KUZYEKSPRES GAZETESİNDE BARTIN MADEN KAZASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALARIMIZ YER ALDI



TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKAN DANIŞMANI METİN GÜNEŞ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



18 EKİM 2022 TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKAN DANIŞMANI METİN GÜNEŞ ODAMIZI ZİYARET ETTİ. ŞEHRİMİZİN SORUNLARI ÜZERİNE GÖRÜŞÜLEN TOPLANTI İYİ DİLEK VE TEMENNİLERLE SON BULDU.

26 KASIM 2022 TARİHİNDE ANTARKTİKA'NIN AKTİF VOLKANLARI VE TÜRKİYE'NİN ANTARKTİKA BİLİMSSEL SEFERLERİ BAŞLIKLİ CUMARTESİ SÖYLEŞİSİ PROF.DR. CÜNEYT ŞEN SUNUMUYLA YAPILDI.

BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI MURAT ZORLUOĞLU İLE İKK TRABZON BİR ARAYA GELDİ



İL KOORDİNASYON KURULU OLARAK TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANIMIZ SAYIN MURAT ZORLUOĞLU VE EKİBİ İLE TOPLANTI DÜZENLENDİ. KASIM 2022



YAS ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ



13 OCAK 2023 TARİHİNDE YAS ÇALIŞTAYI YAPILDI.

23 OCAK 2023 TARİHİNDE İKK TAVLA TURNUVASI DÜZENLENDİ.

2 ŞUBAT 2023 TARİHİNDE VATAN PARTİSİ TRABZON İL BAŞKANLIĞI ODAMIZI ZİYARET ETTİ.

28 ŞUBAT 2023 TARİHİNDE SAADET PARTİSİ TRABZON İL BAŞKANLIĞI ODAMIZI ZİYARET ETTİ.

KTÜ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET PROGRAMINA KATILDI.

2023 YILI EMEK ÖDÜL TÖRENİ DÜZENLENDİ



20 EKİM 2023 TARİHİNDE KTÜ SAHİL

TESİSLERİNDE MESLEĞİNDE 25 YILI AŞAN ÜYELERİMİZ İÇİN EMEK ÖDÜL TÖRENİ DÜZENLENDİ.

TRABZON II. KENT SEMPOZYUMU DÜZENLENDİ

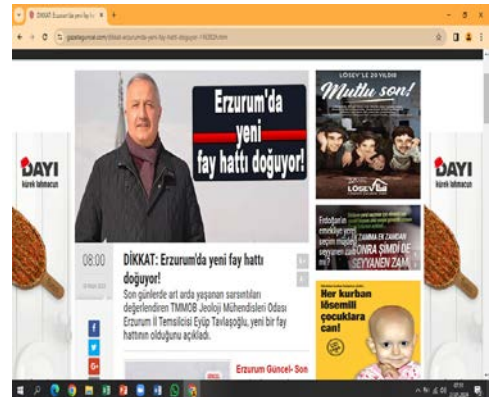
6 KASIM 2023 TARİHİNDE TMMOB İKK YÜRÜTÜLCÜLÜĞÜNDE PROF.DR. OSMAN TURAN KONGRE MERKEZİNDE TRABZON II. KENT SEMPOZYUMU DÜZENLENDİ.

1 ARALIK 2023 TARİHİNDE EMEKLİ KOMİSYONU ÜYELERİMİZ İLE TOPLANTI DÜZENLENDİ.

SAADET PARTİSİ TRABZON BELEDİYE BAŞKAN ADAYI RECEP YAKUPHAN ODAMIZI ZİYARET ETTİ

23 OCAK 2023 TARİHİNDE SAADET PARTİSİ TRABZON BELEDİYE BAŞKAN ADAYI RECEP YAKUPHAN ODAMIZI ZİYARET ETTİ.

ERZURUM İL TEMSİLCİLİĞİNİN BASINDA ÇIKAN HABERLERİ





21 HAZİRAN 2023 TARİHİNDE PUSULA GAZETESİNDE ERZURUM İL TEMSİCİMİZ EYÜP TAVLAŞOĞLU'NUN "YORGUN BİNALAR" BAŞLIKLİ KÖŞE YAZISI ÇIKTI.

ORDU İL TEMSİLCİLİĞİNİN BASINDA ÇIKAN HABERLERİ

ORDU HAYAT GAZETESİNDE ORDU İL TEMSİLCİMİZ YEKTA YÜKSEL ORDU-GİRESUN HAVALİMANI İLE İLGİLİ ODA GÖRÜŞLERİMİZİ AÇIKLADI. 23 ŞUBAT 2022





Kuzey Ekspres Gazetesinde Çıkan Köşe Yazılarımız

8 Şubat 2022

Elmas-II

15 Şubat 2022

Korundum, Yakut Ve Safir

1 Mart 2022

Topaz

8-15 Mart 2022

Zümrüt-I-II

22 Mart 2022

Süstaşı Feldspatlar

29 Mart 2022

Apatit

5-12 Nisan 2022

Kuvars –I-II

19 Nisan 2022

Kehribar (Amber)

26 Nisan 2022

Oltu Taşı

10 Mayıs 2022

Doğal Taş Tozlarının Tarımda Kullanılması

17 Mayıs 2022

Stratejik Ve Kritik Mineraller

24 Mayıs 2022

Ülkemizin İçin Kritik Olan Mineraller

31 Mayıs 2022

Bor Ülkemizin “Stratejik Mineral’i” Mi?

16 Haziran 2022

Araç Bataryalarının Vazgeçilmezi: Lityum

21 Haziran

2022 Uranyum

28 Haziran 2022

Toryum: Geleceğin Enerji Kaynağı

5-19 Temmuz 2022

Nadir Toprak Elementleri-1-2

5 Ekim 2022

Yer Bilimleri



12 Ekim 2022

Jeoloji: Yer Bilimlerinin Temeli

10 Ekim 2022

Bilimlerin Kraliçesi Coğrafya

26 Ekim 2022

Kızıl Gezegen = Merih (Mars)

2 Kasım 2022

Cumhuriyet'in Kurumları: Mta, Etibank, Eiei, Dsi Ve Tpaö

9 Kasım 2022

Madencilik Ve Toplum

16 Kasım 2022

Yer Bilimleri-3 Jeofizik Mühendisliği

30 Kasım 2022

Ağır Metaller

13 Aralık 2022

Ağır Metal Kirliliği

21 Aralık 2022

11 Aralık Uluslararası Dağ Günü

28 Aralık 2022

Tıbbi Jeoloji

11 Ocak 2023

Osmanlı 19. Yüzyılında Anadolu'da İşletilen Maden Yatakları

18 Ocak 2023

İnsanın Fosil Kalıntılarında Öğrendiklerimiz

28 Ocak-1 Şubat 2023

İnsanın Fosil Kalıntılarında Öğrendiklerimiz: Geçmişli Aynada Görmek-II-III

8 Mart 2023

Türk Bilim İnsanları 7. Kez Antartika'da

15 Mart 2023

Depremlerin Şiddeti Ve Büyüklüğü

22 Mart 2023

Afet Dirençli Şehirler

5 Nisan 2023

Afete Dirençli Şehir Nedir?

19 Nisan 2023

75. Jeoloji Kurultayı

10 Mayıs 2023

Kamu Ve Özel Sektörde Çalışan Mühendis, Mimar Ve Şehir Plancılarının Ülke Kalkınmasındaki Emekleri Yok Sayılamaz



17 Mayıs 2023

BM 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Ve Yer Bilimleri Mühendislikleri

24 Mayıs 2023

Jeoloji Mühendisleri Odasının Kuruluşunun 49'uncu Yıl Dönümü

7 Haziran 2023

"Prof. Dr. Remzi Dilek Anısına" Hidro'2023 Ulusal Hidrojeoloji Ve Su Kaynakları Sempozyumu KTÜ'de Yapıldı

14 Haziran 2023

5 Haziran "Dünya Çevre Günü" Ve 5-9 Haziran "Türkiye Çevre Haftası"

21 Haziran 2023

17 Haziran: Dünya Çölleşme Ve Kuraklıkla Mücadele Günü

28 Haziran 2023

1 Temmuz Denizcilik Ve Kabotaj Bayramı

5 Temmuz 2023

Kıyı Kanunu Ve Bölgemiz

12 Temmuz 2023

KTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü

19 Temmuz 2023

Seller Sadece İklim Değişikliği Sonucu Mu Oluşuyor?

26 Temmuz 2023

Doğal Kaynaklar Hızla Tükeniyor: Bölüm 1

2 Ağustos 2023

Üniversite Tercihleri, KTÜü ve Yer Bilimleri

9 Ağustos 2023

Doğal Kaynaklar Hızla Tükeniyor: Bölüm 2

17 Ağustos 2023

17 Ağustos 1999'dan 6 Şubat 2023'e Uzanan 24 Yılda Doğa Kaynaklı Afetler Ülkemizde Yaralar Açmaya Devam Ediyor...

26 Ağustos 2023

Doğal Kaynaklar Hızla Tükeniyor: Ne Yapılabilir

30 Ağustos 2023

Karadeniz

4 Ekim 2023

Arkeolojik Dönemlerde Anadolu'nun İlk Ticari Metası: Obsidiyen

7 Ekim 2023

Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü

11 Ekim 2023

Küresel Isınma Nedir?

17 Ekim 2023



Küresel Isınma:

Neden Olduğu Sorunlar

25 Ekim 2023

Küresel Isınmaya Karşı Neler Yapıldı? Neler Yapılıyor?

1 Kasım 2023

Cumhuriyetin 100. Yılında Madencilik Faaliyetleri

23 Kasım 2023

Trabzon 2. Kent Sempozyumunun Ardından (Prof. Dr. Cüneyt Şen'in Gözlemleri)

29 Kasım 2023

Afet Dirençli Şehir Olmak

6 Aralık 2023

Su Ayak İzi

13 Aralık 2023

Karbon Ayak İzi

27 Aralık 2023

Jeopolitikalar ve Jeoloji Mühendisliği

3 Ocak 2023

Doğal Afetler Yılı: 2023

10-17 Ocak 2023

Yer Bilimlerinin Geleceği - 1

21. 29. OLAĞAN GENEL KURUL SÜRECİMİZ

Odamızın, 29. Olağan Genel Kurulu çoğunluklu olarak 13 Nisan 2024 günü saat 10.00'da TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın Kocatepe Mah. Hatay Sokak No:21 Kızılay – Ankara adresindeki Konferans Salonu'nda aşağıdaki gündemle toplanacaktır.

Çoğunluk sağlanamadığı takdirde Genel Kurul, 20 Nisan 2024 günü saat 10.00'da TMMOB Teoman Öztürk Sosyal Tesisi Mehmet Akif Ersoy, 295. Sk. No:6, 06200 Yenimahalle/Ankara adresinde toplanacaktır.

Seçimler çoğunluklu olarak 14 Nisan 2024, çoğunluksuz olarak 21 Nisan 2024 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın Bayındır Sokak 7/1 Yenışehir–Ankara adresindeki sosyal tesislerinde yapılacaktır.

Duyurulur.

GÜNDEM:

1. AÇILIŞ
2. GENEL KURUL BAŞKANLIK DİVANI SEÇİMİ
3. SAYGI DURUŞU VE İSTİKLAL MARŞI
4. YÖNETİM KURULU BAŞKANI VE KONUK KONUŞMALARI
5. KOMİSYONLARIN SEÇİLMESİ
6. ÇALIŞMA, MALİ, DENETLEME VE ONUR KURULU RAPORLARININ OKUNMASI, GÖRÜŞÜLMESİ VE ODA YÖNETİM KURULUNUN AKLANMASI.
7. ODANIN YENİ DÖNEM YILLIK BÜTÇELERİNİN GÖRÜŞÜLMESİ VE ONAYLANMASI
8. KOMİSYON RAPORLARININ GÖRÜŞÜLMESİ VE KARARA BAĞLANMASI
9. ODA YÖNETİM, ONUR VE DENETLEME KURULLARI ASIL VE YEDEK ADAYLARININ BELİRLENMESİ VE DUYURULMASI
10. BİRLİK YÖNETİM KURULU, BİRLİK YÜKSEK ONUR KURULU, BİRLİK DENETLEME KURULU ADAY ADAYLARININ VE BİRLİK DELEGELERİ ASIL VE YEDEK ADAYLARININ BELİRLENMESİ VE DUYURULMASI
11. DİLEK VE TEMENNİLER
12. SEÇİMLER

TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası



21.1 TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 29. OLAĞAN GENEL KURUL DELEGE SAYISI

SEÇİM BÖLGESİ	DELEGE SAYISI
ANKARA	175
ADANA	36
ANTALYA	20
DENİZLİ	11
DİYARBAKIR	33
ESKİŞEHİR	14
GÜNEY MARMARA	34
İSTANBUL	104
İZMİR	69
KONYA	19
SAMSUN	11
SİVAS	8
TRABZON	31
ELAZIĞ	13
GAZİANTEP	10
KAYSERİ	12
DOĞAL DELEGE	19
TOPLAM	619

21.2. SEÇİM TARİHLERİ

29. DÖNEM TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZ VE ŞUBE GENEL KURUL TARİHLERİ			
NO	GENEL MERKEZE BAĞLI BÖLGELER- ŞUBELER	ÇOĞUNLUKLU	ÇOĞUNLUKSUZ
1	Ankara Bölge (Ankara - Iğdır- Ağrı- Bartın- Bolu- Çankırı- Çorum- Düzce- Karabük- Kastamonu- Kırıkkale- Kocaeli- Zonguldak)	2-3 Mart 2024	9-10 Mart 2024
2	Kayseri Bölge (Kayseri- Kırşehir- Nevşehir- Nigde)	2-3 Mart 2024	9-10 Mart 2024
3	Gaziantep Bölge (Gaziantep + Kahramanmaraş + Kilis)	2-3 Mart 2024	9-10 Mart 2024
4	Elazığ Bölge (Malatya)	2-3 Mart 2024	9-10 Mart 2024
5	Adana Şube	6-7 Ocak 2024	13-14 Ocak 2024
6	Antalya Şube	30-31 Aralık 2023	6-7 Ocak 2024
7	Denizli Şube	10-11 Şubat 2024	17-18 Şubat 2024
8	Diyarbakır Şube	17-18 Şubat 2024	24-25 Şubat 2024
9	Eskişehir Şube	6-7 Ocak 2024	13-14 Ocak 2024
10	Güney Marmara Şube	17-18 Şubat 2024	24-25 Şubat 2024
11	İstanbul Şube	17-18 Şubat 2024	24-25 Şubat 2024
12	İzmir Şube	3-4 Şubat 2024	10-11 Şubat 2024
13	Konya Şube	6-7 Ocak 2024	13-14 Ocak 2024
14	Samsun Şube	6-7 Ocak 2024	13-14 Ocak 2024
15	Sivas Şube	6-7 Ocak 2024	13-14 Ocak 2024
16	Trabzon Şube	20-21 Ocak 2024	27-28 Ocak 2024
17	GENEL KURUL	13-14 Nisan 2024	20-21 Nisan 2024



21-3. GENEL KURULLAR SONRASI SEÇİLEN ŞUBE YÖNETİMKURULLARI VE GÖREV DAĞILIMLARI

ADANA ŞUBE

Mehmet TATAR	Başkan	Meryem KIR	Yedek Üye
Mustafa Kemal MEN-GELOĞLU	II. Başkan	İlker AKBABA	Yedek Üye
Güvenç DEMİRKIRAN	Yazman	Alp YÜKSEK	Yedek Üye
Meltem AKDOĞAN	Sayman	Emre Eren SÖK-MEN	Yedek Üye
Hasine AKIN	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Ahmet YERAL	Yedek Üye
Mete GÜVELOĞLU	Yayın Üyesi	Cumali KANLI	Yedek Üye
Arda SIRLIBAŞ	Sosyal İlişkiler Üyesi	Soner CAN	Yedek Üye

ANTALYA ŞUBE

Mustafa KARANCI	Başkan	Reşat KAYNAK	Yedek Üye
Fatih UÇAR	II. Başkan	Ceren ATEŞ	Yedek Üye
Murat GÜLER	Yazman	Namık YAVUZLAR	Yedek Üye
Hakan ÖZDEMİR	Sayman	Abdullah TİPİCİ	Yedek Üye
Yılmaz ALTIN	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Mehmet ALCI	Yedek Üye
Hülya ERENLER	Yayın Üyesi	Buse Yağmur ÖZKARA	Yedek Üye
Recep ŞAHİN	Sosyal İlişkiler Üyesi	Aşlı İlgin HORZUM	Yedek Üye

DENİZLİ ŞUBE

Barış SEMİZ	Başkan	Mustafa Selçuk ÖZKAN	Yedek Üye
Bahtiyar KOLÇİR	II. Başkan	Gürcan ELÇİ	Yedek Üye
Gözde KIYMAZ	Yazman	Musa Can KIVILCIM	Yedek Üye
Burak KAYRAK	Sayman	Yunus Emre KOCABAŞ	Yedek Üye
Sefa ÇOKOL	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Murat SÜREK	Yedek Üye
Burcu ŞİRİN	Yayın Üyesi	Esra YILDIRIM	Yedek Üye
Hasan İŞMEN	Sosyal İlişkiler Üyesi	Ersoy HADİMLİOĞLU	Yedek Üye

DİYARBAKIR ŞUBE

Özgür Haktan BOZAN	Başkan	Ebru UYAR	Yedek Üye
Cemile AYDIN	II. Başkan	Ruken TUTKU	Yedek Üye
Hanifi YILMAZ	Yazman	Sibel ÇALIŞKAN ÇOŞKUN	Yedek Üye
Serhat KARAKAŞ	Sayman	Emrah BULUT	Yedek Üye
Cahit GÜZEL	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Yasemin ALTUN	Yedek Üye
Uğur AKSAKAL	Yayın Üyesi	Nuriye TİMUR	Yedek Üye
Kübra TÜRE	Sosyal İlişkiler Üyesi	Özgür KARAKAYA	Yedek Üye

ESKİŞEHİR ŞUBE

Celal ERAYIK	Başkan	Şevki KOZULU	Yedek Üye
Çağlar ÖZKAYMAK	II. Başkan	Rabia GÖREN	Yedek Üye
Burak DEMİRAL	Yazman	Murat AKKUR	Yedek Üye
Serkan ERDOĞDU	Sayman	Nilay KAHRAMAN	Yedek Üye
Tan AKTAŞ	Mesleki Uygulamalar Üyesi	İsmet ELMA	Yedek Üye
Selçuk ALTINTUĞ	Yayın Üyesi	Çağdaş FIRAT	Yedek Üye
Uygar KURTCU	Sosyal İlişkiler Üyesi	Burak ÖZŞEN	Yedek Üye

GÜNEY MARMARA ŞUBE

Mehmet YILDIZ	Başkan	Muhammet BOZ	Yedek Üye
İlkay KARTAL	II. Başkan	Filiz KESKİN	Yedek Üye
Sebiha YILDIZALP	Yazman	Tuncer ÇİLTAŞ	Yedek Üye
Özgür YILMAZ	Sayman	Ayhan ÇAMLIDAĞ	Yedek Üye
Onur ARSLAN	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Alican BOLLU	Yedek Üye
Ulaş KILIÇ	Yayın Üyesi	Bekir Onur BAŞ	Yedek Üye
Canan ALAN	Sosyal İlişkiler Üyesi	Talha ŞENOL	Yedek Üye



İSTANBUL ŞUBE

Selahattin Sami TEYMURTAŞ	Başkan	Onur YILMAZ	Yedek Üye
Haldun Ömer SEÇİLMİŞ	II. Başkan	Özge BOSO HANYALI	Yedek Üye
Seyfettin ATMACA	Yazman	İsra BOSTANCIOĞLU	Yedek Üye
Kemal Önder PRESCİLER	Sayman	Nazlıcan TAYLAN	Yedek Üye
Çelik MUSLUOĞLU	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Gönenç GÖÇMENGİL	Yedek Üye
Tevfik HOŞ	Yayın Üyesi	Olgun DURU	Yedek Üye
Onur Soner GÜNEŞ	Sosyal İlişkiler Üyesi	Gülşen ÜŞÜMÜŞ	Yedek Üye

İZMİR ŞUBE

Koray Çetin ÖNALAN	Başkan	Hatice YILDIRIM	Yedek Üye
Reyhan PEŞTEMALCI ÜREGER	II. Başkan	Mustafa Kemal GÜMÜŞ	Yedek Üye
Cevat Çağlar ÖZBÜ-YÜK	Yazman	Mustafa Oluş BAŞER	Yedek Üye
Hüseyin DİVARCI	Sayman	Ayça Çavuşoğlu	Yedek Üye
Feyza NURKAYA	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Oğuzhan Kanık	Yedek Üye
Kürşad AKMAN	Yayın Üyesi	Can Çelik	Yedek Üye
Hüseyin UYTUN	Sosyal İlişkiler Üyesi	Bülent Turhanlar	Yedek Üye

KONYA ŞUBE

Şükrü ARSLAN	Başkan	Yunus KÜÇÜKÇELEBİ	Yedek Üye
Ahmet Fatih ÖZER-DEM	II. Başkan	Salih KOYUNCU	Yedek Üye
Harun ADALI	Yazman	Ali ERCAN	Yedek Üye
Buğra SUCU	Sayman	Burak ERCİYEŞ	Yedek Üye
Şenol ÇAYLAK	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Alper DÜLGER	Yedek Üye
Oğuz Han YILMAZ	Yayın Üyesi	Merve Müge CEYLAN	Yedek Üye
Tahsin YALDIZ	Sosyal İlişkiler Üyesi	Orhan BERAT ÜNVERDİ	Yedek Üye

SAMSUN ŞUBE

Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ	Başkan	Deniz ULUSAN	Yedek Üye
Cem ALKAN	II. Başkan	Ayhan MALLI	Yedek Üye
Selim GÜNAY	Yazman	Seyfullah BENEK	Yedek Üye
Melda YILDIZ	Sayman	Kaan GÜNAY	Yedek Üye
Tolga ALTUN	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Süleyman OZÜPAK	Yedek Üye
Yalçın EGEMEN	Yayın Üyesi	Oğuzhan GORGÜLÜ	Yedek Üye
Ünal YILDIRTAN	Sosyal İlişkiler Üyesi	Ziya VURAL	Yedek Üye

SİVAS ŞUBE

Yılmaz ÖZCAN	Başkan	Özlem SÖNMEZ DALAK	Yedek Üye
Özgür DUMAN	II. Başkan	İbrahim EVCİ	Yedek Üye
Mustafa KAYA	Yazman	Süleyman ARSLAN	Yedek Üye
Mehmet Akif TAVŞA- NOĞLU	Sayman	Faris TABUR	Yedek Üye
Canan TIRYAKİ AY- BULUT	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Ünal TAŞTAN	Yedek Üye
Kemal Furkan ÖZDE- MİR	Yayın Üyesi	İsa GÖZE	Yedek Üye
Oktay CANBAZ	Sosyal İlişkiler Üyesi	İbrahim AKKAŞ	Yedek Üye

TRABZON ŞUBE

Semi HAMZAÇEBİ	Başkan	Veysel DİLAVEROĞLU	Yedek Üye
Arzu FIRAT ERSOY	II. Başkan	Kübra MUHCU	Yedek Üye
Neşe KILIÇ	Yazman	Fatmanur YILDIRIM	Yedek Üye
Aygül AYAR	Sayman	Samet SAKA	Yedek Üye
Serdar ÖZTÜRK	Mesleki Uygulamalar Üyesi	Levent ÇEVİK	Yedek Üye
Volkan YAZICI	Yayın Üyesi	N. Ömürkan ÇOKKAY- NAR	Yedek Üye
E. Özker ÖZTÜRK	Sosyal İlişkiler Üyesi	Mehmet Ali GÜLTEPE	Yedek Üye



21-4. 29. OLAĞAN GENEL KURUL DELEGE LİSTESİ

29. Olağan Genel Kurul Ankara, Kayseri, Malatya, Elazığ, Gaziantep bölge ile Şu-
belere ait Genel Merkez Genel Kurul delege listesi aşağıdadır.

ADI SOYADI	SİCİLNO	ŞUBESİ
AYKAN YILDIZ	1346	ADANA
RASİM CAN	2483	ADANA
MEHMET TATAR	2748	ADANA
MUSTAFA KEMAL MENGELOĞLU	2795	ADANA
MÜZEYYEN ŞEVKİN	2926	ADANA
EDİP GEDİK	4453	ADANA
KAZİM ÖNER	4532	ADANA
İSMAİL AKÇA	4797	ADANA
MURAT UÇAR	4944	ADANA
TOLGA ÇAN	5450	ADANA
İSMAİL ERGAN	5848	ADANA
MURAT ALKAYA	6499	ADANA
BURAK TURAN BENLİOĞLU	6801	ADANA
BUKET KOZAN	7147	ADANA
MELTEM AKDOĞAN	7444	ADANA
ALİ EKBER ARSLAN	7549	ADANA
HASAN YILDIZ	7720	ADANA
SİBEL AKARPINAR MERAL	8334	ADANA
ÖZKAN GEDİK	8751	ADANA
YUSUF İZCANKURTARAN	9068	ADANA
HASİNE AKIN	9151	ADANA
ERKAN DEMİR	9652	ADANA
İLKER ÇALIŞKAN	10027	ADANA
İLKER AKBABA	10279	ADANA
ORHAN TATLI	10532	ADANA
EMRE BÜYÜKÖZER	11187	ADANA
MEHMET ARICAN	11281	ADANA
GÜVENÇ DEMİRKIRAN	11436	ADANA
MUSA ESKİOCAK	12205	ADANA
UFUK SAYILÇAN	13341	ADANA



SONER AVCI	13570	ADANA
HASAN SATI	14181	ADANA
ALİ BAKLACI	16346	ADANA
MUHİTTİN CAN KARAEVREN	19514	ADANA
ARDA SIRLIBAŞ	19564	ADANA
MERYEM KIR	21700	ADANA
İSMAİL HAKKI KULAKSIZOĞLU	38	MERKEZ
MAHİR YAZGAÇ	49	MERKEZ
HASAN ÖZASLAN	159	MERKEZ
MUSTAFA YAŞAR	245	MERKEZ
MUSTAFA PEHLİVAN	445	MERKEZ
TAYLAN EYYUBOĞLU	494	MERKEZ
ERTUĞRUL TONGUÇ	554	MERKEZ
CUMHUR BAT	556	MERKEZ
CABBAR DAĞLIOĞLU	569	MERKEZ
YAVUZ FARUK SÜTCÜ	678	MERKEZ
ALİ İŞCAN	691	MERKEZ
ORHAN BÜLENT KİPER	704	MERKEZ
BAYRAM SARIDAŞ	806	MERKEZ
AYHAN KÖSEBALABAN	857	MERKEZ
YAVUZ ULUTÜRK	884	MERKEZ
TEVFİK FİKRET TEKİN	963	MERKEZ
HALİL TÜRKMEN	1051	MERKEZ
İSMAİL AYDIN ARAS	1153	MERKEZ
NİZAMETTİN ŞENTÜRK	1179	MERKEZ
HİKMET TÜMER	1181	MERKEZ
HASAN KIRMIZITAŞ	1312	MERKEZ
ADEM ULUŞAHİN	1414	MERKEZ
ALİ YILMAZ	1535	MERKEZ
SELAMİ TOPRAK	1655	MERKEZ
MUSTAFA AKPINAR	1770	MERKEZ
TEVFİK KEMAL TÜRELİ	1774	MERKEZ
KAZIM ALTAYLI	1777	MERKEZ
HAYRETTİN KADIOĞLU	1811	MERKEZ
MEHMET TURGAY AKANER	1848	MERKEZ



SADULLAH ZAFER	1899	MERKEZ
ALİ DEMİRER	2057	MERKEZ
NAMIK KEMAL GÜNER	2082	MERKEZ
HAKKI ATIL	2100	MERKEZ
AHMET SEMİH ÇOKYAMAN	2131	MERKEZ
OSMAN SUNGUR ECEMİŞ	2171	MERKEZ
BEKİR ÖDEMİŞ	2331	MERKEZ
HURİYE BANU ACAR	2410	MERKEZ
CUMHUR GAZİOĞLU	2495	MERKEZ
YEŞİM DEMİREL	2541	MERKEZ
DİNÇER ÇAĞLAN	2563	MERKEZ
GÜVEN BOZ	2578	MERKEZ
MUSTAFA DÖNMEZ	2600	MERKEZ
HALİL AYDINCAK	2655	MERKEZ
ÖZKAN CORUK	2668	MERKEZ
HÜSEYİN AKAÇ	2700	MERKEZ
HİŞAM ALACAHAN	2702	MERKEZ
İSMET CENGİZ	2751	MERKEZ
HÜSEYİN TEVHİT ARICAN	2824	MERKEZ
ŞABAN KOÇ	2853	MERKEZ
FATİH AKSOY	2987	MERKEZ
ERÇİN TÜRKEL	3016	MERKEZ
ERCAN YURTYERİ	3136	MERKEZ
MEHMET NEDİM HEPŞEN	3147	MERKEZ
MEHMET ALİ ÖZDEMİR	3162	MERKEZ
MİNE ALTA	3182	MERKEZ
AHMET TUKAÇ	3264	MERKEZ
ORHAN ÖZTEKİN	3347	MERKEZ
OĞUZ DEMİRKIRAN	3378	MERKEZ
HALİL ATAYTÜR	3380	MERKEZ
ÖZCAN DUMANLILAR	3403	MERKEZ
ALİ BURAK YENER	3427	MERKEZ
CİHAT AVŞAR	3437	MERKEZ
GÜREL ÖZDEMİR	3456	MERKEZ
BÜLENT ÖZMEN	3599	MERKEZ



FATMA ERASLAN	3625	MERKEZ
MEHMET ALİ ÖZBUDAK	3656	MERKEZ
HASAN ALİ BAYRAK	3663	MERKEZ
KUDDUSİ KARAKUŞ	3666	MERKEZ
AYDIN BÜLENT BAŞ	3673	MERKEZ
HESNA SOYLU	3676	MERKEZ
TALİP ERBAY	3740	MERKEZ
HAYDAR KIRKBUDAK	3773	MERKEZ
HARUN ÖZTAŞKIN	3795	MERKEZ
ŞADUMAN ÇAN ARAT	3813	MERKEZ
OSMAN YÜCEL ŞAHİN	3839	MERKEZ
ERDEM ÇÖREKÇİOĞLU	3873	MERKEZ
ERDOĞAN KURŞUN	3950	MERKEZ
ASİYE MİNE AREL	4028	MERKEZ
ERCAN BAYRAK	4035	MERKEZ
SAMİ ERCAN	4043	MERKEZ
TAHSİN METİN	4124	MERKEZ
RUKİYE ALAN	4277	MERKEZ
MUSTAFA AKTAN	4316	MERKEZ
YÜCEL EKŞİOĞLU	4319	MERKEZ
FAZLI TOPRAK	4320	MERKEZ
HANİFE AYLA ÇELENK	4325	MERKEZ
NECDET ARDA	4433	MERKEZ
ALİYE YILMAZ	4469	MERKEZ
VEDAT TURUL	4574	MERKEZ
AHMET FARAN ÖZER	4608	MERKEZ
DOĞAN YURTSEVEN	4615	MERKEZ
TAMER YİĞİT DUMAN	4834	MERKEZ
ŞENOL ŞAHİN	4836	MERKEZ
ÜMİT UZUNHASANOĞLU	4855	MERKEZ
HURİYE EKŞİ	5005	MERKEZ
MUSA ÇELEBİ	5187	MERKEZ
TURAY HALİLOĞLU	5296	MERKEZ
KORAY ABDULLAH TÖRK	5308	MERKEZ
MUTLU GÜRLER	5381	MERKEZ



MEHMET EKMEKÇİ	5452	MERKEZ
YÜKSEL CANKURTARAN	5464	MERKEZ
ÖNER ÖZDEMİR	5494	MERKEZ
MUSTAFA KEMAL TÜFEKÇİ	5686	MERKEZ
ERDİN BOZKURT	5787	MERKEZ
MUSTAFA AKYÜZ	5864	MERKEZ
AYTEKİN ÇOLAK	6120	MERKEZ
YUSUF AKÇAY	6466	MERKEZ
ERMAN ÖZSAYIN	6659	MERKEZ
KARACA KARAKAŞ	6819	MERKEZ
HALİT METE OLTULU	6827	MERKEZ
DENİZ TİRİNGA	6899	MERKEZ
ARZU ABDİ ŞAHİN	7000	MERKEZ
UĞRAŞ YILMAZ	7591	MERKEZ
İBRAHİM EFE	7713	MERKEZ
METİN BEYAZPİRİNÇ	7750	MERKEZ
KAYHAN YILDIRIM	7898	MERKEZ
ERKİN TOPUZ	8345	MERKEZ
HASAN ÖZGÜR DAŞ	8396	MERKEZ
ÖZGÜR CİHAN KARASAN ATEŞOĞUL- LARI	8613	MERKEZ
NAİM AÇGIN	9208	MERKEZ
SİNAN AKISKA	9337	MERKEZ
MURAT ALAGÖZ	9371	MERKEZ
YILMAZ ÇELİK	9468	MERKEZ
ESRA ALTUNDAĞ	9490	MERKEZ
MURAT AKGÖZ	9577	MERKEZ
MEHMET SAYGI	9636	MERKEZ
SEDA ATICI	9659	MERKEZ
YILMAZ ERDEM	9870	MERKEZ
SERKAR ERTUĞRUL	10291	MERKEZ
AYŞEGÜL KARAARSLAN	10420	MERKEZ
SÜLEYMAN BAL	11044	MERKEZ
SELİN KAYGISIZ	11186	MERKEZ
SAVAŞ YILMAZ	11640	MERKEZ



SERKAN PİŞMİŞ	11745	MERKEZ
RAFİ ÖZYURT	12000	MERKEZ
GÖKHAN KANAAT	12015	MERKEZ
MEHTAP YILMAZ	12292	MERKEZ
GÖKHAN ATICI	12493	MERKEZ
GENCAY KABAÇELİK	12938	MERKEZ
BARIŞ KOÇ	12940	MERKEZ
CANAN DEMİRAL	13087	MERKEZ
BARIŞ BÜYÜKURVAYLI	13209	MERKEZ
SERKAN AYDIN	13458	MERKEZ
ZEYNEL ABİDİN GÖK	13550	MERKEZ
MERVE İŞLEK	13613	MERKEZ
İSMAİL BAHTİYAR	13898	MERKEZ
BULUT TORTOPOĞLU	14400	MERKEZ
ÖZGE KURBAK GÜLDÜ	14601	MERKEZ
AYLA CENGİZ	14914	MERKEZ
ATILLA YILMAZ	14917	MERKEZ
YAZGAN KIRKAYAK	16125	MERKEZ
NAİL BAYRAM	16240	MERKEZ
BURCU GÖRBİL	16533	MERKEZ
ERTAÇ DERİNCELİLER	17017	MERKEZ
AYÇA TAŞKENT	17089	MERKEZ
MUSTAFA ŞAK	17806	MERKEZ
MUSTAFA KEREM KOÇKAR	18268	MERKEZ
HASAN GÖKSU BABAYİĞİT	18530	MERKEZ
KAZIM BAŞKAYA	19343	MERKEZ
DENİZ DEMİR	19865	MERKEZ
ÇİĞDEM KAYACAN	19882	MERKEZ
EMRE CEM EMİROĞLU	19943	MERKEZ
EREN ŞAHİNER	20300	MERKEZ
ŞEVKİCAN SEFEROĞLU	20398	MERKEZ
HAKAN GÜMÜŞ	20498	MERKEZ
TURGAY ÖZKAN	21137	MERKEZ
KAAN ÇİVRİLLİ	21580	MERKEZ
M. ZEKİ ULUÇ	21627	MERKEZ



MUSTAFA BOZKURT	22146	MERKEZ
CEYHUN BAYRAMOĞLU	22630	MERKEZ
DUYGU ÖZDEMİR	22900	MERKEZ
HASAN TARHAN	23821	MERKEZ
AZAT KAYA	24301	MERKEZ
GÖZDE NUR KOCAMIŞ	24387	MERKEZ
SAMİ YALÇINKAYA	631	ANTALYA
ÖMER PINAR AFŞAR	632	ANTALYA
İHSAN TAŞKIN	2028	ANTALYA
ALİ YALÇIN	2466	ANTALYA
YILMAZ ALTIN	3857	ANTALYA
HAKAN ÖZDEMİR	4430	ANTALYA
BİROL ÇAKMAK	4479	ANTALYA
İRFAN ŞİMŞEK	6884	ANTALYA
HÜSEYİN TARHAN	9495	ANTALYA
HÜSEYİN AKKAYA	10594	ANTALYA
MUSTAFA KARANCI	10790	ANTALYA
RECEP ŞAHİN	13813	ANTALYA
BAYRAM ALİ ÇELTİK	14646	ANTALYA
FATİH UÇAR	16005	ANTALYA
CİHAN ÇOLAK	18669	ANTALYA
SERVET CEVNİ	19598	ANTALYA
BUSE DİLARA ÖZTAŞKIN	19625	ANTALYA
BUSE YAĞMUR ÖZKARA	22168	ANTALYA
REŞAT KAYNAK	22341	ANTALYA
CEREN ATEŞ	24058	ANTALYA
HALİL KUMSAR	3428	DENİZLİ
HAKAN ŞEKERCİ	6139	DENİZLİ
SERDAR SUNGUR	6996	DENİZLİ
BARIŞ SEMİZ	8382	DENİZLİ
HANİFE İŞMEN	9124	DENİZLİ
DUYGU SOYYIĞIT	10502	DENİZLİ
SEFA ÇOKOL	10619	DENİZLİ
MEHMET ÖZENÇ	10919	DENİZLİ
BAHTİYAR KOLÇİR	11148	DENİZLİ



ÖZLEM ŞAHİN	12929	DENİZLİ
NİHAT ERKAN GÜRSEL	20278	DENİZLİ
ALİ CİHAT PARLAK	1949	DİYARBAKIR
M. ŞEFİK İMAMOĞLU	2132	DİYARBAKIR
ALİ DOĞANOĞLU	4773	DİYARBAKIR
FAHRETTİN ÇAĞDAŞ	5698	DİYARBAKIR
AYDIN ÖZTÜRK	8232	DİYARBAKIR
OSMAN ÖZDEMİR	8526	DİYARBAKIR
ALİ ÇETİNKAYA	8994	DİYARBAKIR
TEVFİK ERKAN YUMUTĞAN	9422	DİYARBAKIR
BÜLENT TANRIVERDİ	9623	DİYARBAKIR
HARUN YALÇINKAYA	9661	DİYARBAKIR
MURAT EMİNOĞLU	10318	DİYARBAKIR
AHMET AKÇA	10395	DİYARBAKIR
CİHAD KAHRAMAN	12724	DİYARBAKIR
SENEM TEKİN	13689	DİYARBAKIR
ABDULVAHAP BAYRAM	15489	DİYARBAKIR
KAZİM BOZAN	16088	DİYARBAKIR
SEYHAN TEKİNHAN	16338	DİYARBAKIR
KUBRA TÜRE	16885	DİYARBAKIR
CAHİT GÜZEL	17191	DİYARBAKIR
FERİDUN ÖNCEL	17574	DİYARBAKIR
SİBEL ÇALIŞKAN COŞKUN	17621	DİYARBAKIR
SEZER ONUR	18171	DİYARBAKIR
CİHAT GARZANLI	18374	DİYARBAKIR
RAMAZAN ÇELİK	19073	DİYARBAKIR
HANİFİ YILMAZ	19275	DİYARBAKIR
YAŞAR KARADAŞ	19650	DİYARBAKIR
SUAT İSKENDEROĞLU	19786	DİYARBAKIR
NECMEDDİN KARABULUT	20151	DİYARBAKIR
ÖZGÜR HAKTAN BOZAN	21097	DİYARBAKIR
ÖZGÜR KARAKAYA	22212	DİYARBAKIR
VEYSEL ÜNVER	22502	DİYARBAKIR
GÖKHAN ŞEKER	23009	DİYARBAKIR
SERHAT KARAKAŞ	24137	DİYARBAKIR



FARUK İLGÜN	1434	DOĞAL DELEGE
İFAKAT NEJLA ŞAYLAN	2003	DOĞAL DELEGE
ÖMER ERSİN GIRBALAR	2027	DOĞAL DELEGE
AYHAN YILMAZ	2062	DOĞAL DELEGE
DÜNDAR ÇAĞLAN	2180	DOĞAL DELEGE
BURHAN GÜLEK ÖZEL	2227	DOĞAL DELEGE
BUKET YARARBAŞ ECEMİŞ	2370	DOĞAL DELEGE
HALİL İBRAHİM YİĞİT	2852	DOĞAL DELEGE
İSKENDER BEDRİ ÖZGÜR	3247	DOĞAL DELEGE
RIZA SOYPAK	3525	DOĞAL DELEGE
MUSTAFA YAĞMUR	4213	DOĞAL DELEGE
HÜSEYİN ALAN	4279	DOĞAL DELEGE
DURŞUN MALİK BAKIR	4333	DOĞAL DELEGE
AYLA KIZILTUĞ	5586	DOĞAL DELEGE
ALP İLHAN	9852	DOĞAL DELEGE
İŞİK ŞENER AYDEMİR	10996	DOĞAL DELEGE
DÜZGÜN ESİNA	12975	DOĞAL DELEGE
HÜSEYİN AKKUŞ	16311	DOĞAL DELEGE
SEÇKİN GÜLBUDAK	16342	DOĞAL DELEGE
ÖZGÜR DEĞİRMENCİ	21853	DOĞAL DELEGE
ERCAN AKSOY	3218	ELAZIĞ
HACI BAYRAM TAŞKIRAN	6502	ELAZIĞ
NİLGÜN ASLANTAŞ KARTAL	7087	ELAZIĞ
HAŞİM ÖRÜN	7134	ELAZIĞ
ABDULVAHAP KAYA	10978	ELAZIĞ
HASAN ÇELİK	11675	ELAZIĞ
ERKAN ÖZGÜR	13223	ELAZIĞ
BURHAN DAŞ	16781	ELAZIĞ
MELİH GÜNATA	18440	ELAZIĞ
MURAT GÜNAY	19008	ELAZIĞ
GÜL ASENA TUTAR	20332	ELAZIĞ
SERDAR AY	20647	ELAZIĞ
MEHMET YUNUS GÜLMEZ	21294	ELAZIĞ
MUHARREM TÜFEKÇİOĞLU	4190	ESKİŞEHİR
SERKAN ERDOĞDU	6674	ESKİŞEHİR



GÜRKAN GÜNEY	7566	ESKİŞEHİR
VOLKAN KARABACAK	8728	ESKİŞEHİR
ÇAĞLAR ÖZKAYMAK	8802	ESKİŞEHİR
CELAL ERAYIK	12139	ESKİŞEHİR
UYGAR KURTCU	12550	ESKİŞEHİR
TAN AKTAŞ	12552	ESKİŞEHİR
RABİA GÖREN	12985	ESKİŞEHİR
MUSTAFA TUĞLU	13210	ESKİŞEHİR
NİLAY KAHRAMAN	14630	ESKİŞEHİR
BANU KULAÇ	15088	ESKİŞEHİR
ABDURRAHMAN DİYAR	15946	ESKİŞEHİR
İSMET ELMA	21301	ESKİŞEHİR
MEHMET NURİ BODUR	2565	GAZİANTEP
YUSUF SELÇUK ŞAHİN	3300	GAZİANTEP
AHMET ÖZBEK	6736	GAZİANTEP
ÖKKEŞ ÇOBAN	8370	GAZİANTEP
MEHMET EMİN YILMAZ	9948	GAZİANTEP
MEHMET YILMAZ	10679	GAZİANTEP
TOLGA DAĞDELEN	11134	GAZİANTEP
MEHMET TEVFİK UYGUR	11371	GAZİANTEP
VOLKAN DALYAN	13189	GAZİANTEP
UFUK TOY	16078	GAZİANTEP
AYTEN ÇALIK	2960	GÜNEY MARMARA
ENGİN ER	3458	GÜNEY MARMARA
HASAN KOYUNLULAR	3463	GÜNEY MARMARA
MUHAMMET BOZ	3596	GÜNEY MARMARA
FİLİZ KESKİN	4612	GÜNEY MARMARA
FEYZULLAH GÜRBÜZ	5131	GÜNEY MARMARA
TUNCER ÇILTAŞ	5803	GÜNEY MARMARA
ARDA ERDEN	6377	GÜNEY MARMARA
SONER ÇAM	7915	GÜNEY MARMARA
SEMA ERİLMEZ	9261	GÜNEY MARMARA
ÖZGÜR YILMAZ	9677	GÜNEY MARMARA
SEBİHA YILDIZALP	10504	GÜNEY MARMARA
ULAŞ KILIÇ	10508	GÜNEY MARMARA



İLKAY KARTAL	11179	GÜNEY MARMARA
AYHAN ÇAMLIDAĞ	11887	GÜNEY MARMARA
İLKER ÇEVİRGEN	11941	GÜNEY MARMARA
BEKİR ONUR BAŞ	12222	GÜNEY MARMARA
AHMET ÖZDAĞ	12499	GÜNEY MARMARA
MEHMET YILDIZ	12597	GÜNEY MARMARA
NAGİHAN YILDIZ	12878	GÜNEY MARMARA
CANAN ALAN	13177	GÜNEY MARMARA
TALHA ŞENOL	13428	GÜNEY MARMARA
YUNUS ARI	13507	GÜNEY MARMARA
ÖMER ERİLMEZ	13795	GÜNEY MARMARA
ATAKAN SÜLER	15700	GÜNEY MARMARA
ALİCAN BOLLU	17424	GÜNEY MARMARA
OZAN BURAK CANGİR	17832	GÜNEY MARMARA
CEM BÜTÜN	19379	GÜNEY MARMARA
ONUR ARSLAN	20076	GÜNEY MARMARA
AYNUR AYDIN	20703	GÜNEY MARMARA
ENVER EMRE ÇOK	20722	GÜNEY MARMARA
DAVUT ATEŞ	21084	GÜNEY MARMARA
İSMAİL ONUR TUNÇ	21342	GÜNEY MARMARA
MEHMET ALİ AVCI	22482	GÜNEY MARMARA
MEHMET NAMIK YALÇIN	112	İSTANBUL
OSMAN CANDEĞER	192	İSTANBUL
MEHMET HALUK SİPAHİ	469	İSTANBUL
ŞERAFETTİN SÖNMEZ	513	İSTANBUL
ZEKİ KURT	628	İSTANBUL
ZEKERİYA RIFKI BİLGİN	693	İSTANBUL
NECMEDDİN ESKİN	745	İSTANBUL
OKAN TÜYSÜZ	751	İSTANBUL
MEHMET NURİ DİKER	790	İSTANBUL
AHMET MURAT TAŞANYÜREK	893	İSTANBUL
MUSTAFA TAŞANYÜREK	942	İSTANBUL
MÜMÜN DÜVENÇİ	944	İSTANBUL
ERDİNÇ TOKATLI	1045	İSTANBUL
NUR YAŞAR	1049	İSTANBUL



YAVUZ TANRISEVER	1121	İSTANBUL
REMZİ KARAGÜZEL	1323	İSTANBUL
ŞERAFETTİN ÇENGEL	1387	İSTANBUL
NECDET ÖZGÜL	1466	İSTANBUL
MEHMET KILIÇ	1636	İSTANBUL
ALİ ESEN ARPAT	1873	İSTANBUL
YAVUZ PALAKCI	1924	İSTANBUL
MUSTAFA LEVENT ACET	1926	İSTANBUL
ŞÜKRÜ ERSOY	2058	İSTANBUL
İBRAHİM FEDA ARAL	2603	İSTANBUL
HADİYE İNCEOĞLU	2640	İSTANBUL
HÜSNÜ ÖZEL	2709	İSTANBUL
YILDIRIM GÜNGÖR	2871	İSTANBUL
NURHAN ERSİN	3032	İSTANBUL
TEVFİK HOŞ	3214	İSTANBUL
CEM KAYA	3409	İSTANBUL
KEMAL ÖNDER PRESCİLER	3464	İSTANBUL
MUSTAFA AKSAK	3493	İSTANBUL
CAFER YUMAK	3690	İSTANBUL
TANJU KÖKEN	3961	İSTANBUL
AYTAÇ DIĞIŞ	4056	İSTANBUL
NUSRET SALAMCI	4066	İSTANBUL
GONCAGÜL ÖZTÜRK	4178	İSTANBUL
CELAL CAMCI	4184	İSTANBUL
TARIK TALAY	4240	İSTANBUL
AYŞE ALAY	4641	İSTANBUL
SABAH YILMAZ ŞAHİN	4795	İSTANBUL
NEŞE DEĞİRMENCI	4874	İSTANBUL
ATİYE TUĞRUL	5067	İSTANBUL
MEVHİBE NALAN AZİZOĞLU TANTUR	5078	İSTANBUL
HALDUN ÖMER SEÇİLMİŞ	5153	İSTANBUL
NEVİN GÜNER	6100	İSTANBUL
HALİL İBRAHİM GÜNER	6102	İSTANBUL
ŞENOL AYDIN	6320	İSTANBUL
NEJAT GÜVEN	6496	İSTANBUL



NEDİM İHTİYAR	6764	İSTANBUL
ENDER TURAN	6778	İSTANBUL
ŞAHİN TAYLAN	6938	İSTANBUL
MAKSUT KÜÇÜKDİŞLİ	7080	İSTANBUL
YUSUF KARGIDAN	7214	İSTANBUL
ZEKİ TÜRKMEN	7271	İSTANBUL
ÖZLEM ÇEBİ SAKA	7272	İSTANBUL
AYTAÇ ZİLEK	7893	İSTANBUL
AYSUN ERDEN	8103	İSTANBUL
İLKER TÖMEKÇE	8335	İSTANBUL
SELAHATTİN SAMİ TEYMURTAŞ	8607	İSTANBUL
OSMAN SERKAN ANGI	9018	İSTANBUL
YALÇIN MERİÇ	9253	İSTANBUL
ÇELİK MUSLUOĞLU	9381	İSTANBUL
İSMAİL BALTACI	9626	İSTANBUL
KADRIYE ÖZALP	10189	İSTANBUL
ALİ BURAN	10394	İSTANBUL
NACİ GÖRÜR	10667	İSTANBUL
İSMAİL VOLKAN	10836	İSTANBUL
MEHMET BULUT	11320	İSTANBUL
TUFAN DALKIRAN	11616	İSTANBUL
CAN YILMAZ	11835	İSTANBUL
NİLAY ALTINTEL	12082	İSTANBUL
ÖZGE BOSO HANYALI	12380	İSTANBUL
İSRA BOSTANCIOĞLU	12718	İSTANBUL
SELEN YILMAZ	12948	İSTANBUL
ONUR SONER GÜNEŞ	13397	İSTANBUL
ENGİN ÇIPLAK	13853	İSTANBUL
EREN BAŞ	14217	İSTANBUL
HASAN KUMDERELİ	14403	İSTANBUL
BEYTULLAH KIRIK	14566	İSTANBUL
DİLEK ÇAM	14609	İSTANBUL
SEYFETTİN ATMACA	14733	İSTANBUL
ONUR YILMAZ	15675	İSTANBUL
MURAT SARIDEDE	15925	İSTANBUL



MURAT YILMAZ	15959	İSTANBUL
REYHAN YILDIZ	16701	İSTANBUL
HÜSEYİN TOLGA YILMAZ	17947	İSTANBUL
ESRA ÖZDOĞAN	18074	İSTANBUL
SİNEM AKSOY	18406	İSTANBUL
GÖNENÇ GÖÇMENİL	18454	İSTANBUL
AYŞEGÜL KAFNUR	18716	İSTANBUL
MEHMET HAMZA AYDIN	19233	İSTANBUL
ÖZGECAN IRICIOĞLU AYDIN	19241	İSTANBUL
ÖZGÜR AYHAN	20584	İSTANBUL
OLGUN DURU	22574	İSTANBUL
ÖNDER EMRE YILMAZ	22884	İSTANBUL
ZİYA KARABULUT	23134	İSTANBUL
HAVVA NESLİHAN KIRAY	23208	İSTANBUL
AHMET ÖZÇELİK	23415	İSTANBUL
EMİN MURAT SOLMAZ	23464	İSTANBUL
GÜLSEN ÜŞÜMÜŞ	23470	İSTANBUL
REHA GÜLER	23855	İSTANBUL
ELİF GÖK	23909	İSTANBUL
NAZLICAN TAYLAN	24249	İSTANBUL
MURAT ALKAN	509	İZMİR
SEMİH ÇAKICI	1152	İZMİR
HULUSİ SARIKAYA	1596	İZMİR
HALİL ERDAL TARI	2102	İZMİR
GÜLTEKİN DİKİLİKAYA	2154	İZMİR
ÖMER KÜÇÜMEN	2389	İZMİR
HATİCE İNCE	2415	İZMİR
TUNCAY TİMARCI	2887	İZMİR
RAMAZAN KARTAL	3246	İZMİR
MUSTAFA ERDOĞAN	3404	İZMİR
ALİ BAYKUL	3408	İZMİR
MUSTAFA YAVAŞ	3522	İZMİR
UFUK IRMAK	3550	İZMİR
COŞKUN ÇATALKAYA	3768	İZMİR
HASAN SÖZBİLİR	3812	İZMİR



HALUK BOZKURT	4084	İZMİR
BÜLENT TURHANLAR	4367	İZMİR
MUSTAFA GÜNAY	4368	İZMİR
HÜSEYİN ŞAHİN	4616	İZMİR
HÜSNÜ OĞUZ ÖNEY	4733	İZMİR
KORAY ÇETİN ÖNALAN	4783	İZMİR
ŞAMİL YALÇIN	5200	İZMİR
ALİ SEYDİ İNAN	5295	İZMİR
ERDAL ERİŞ	5372	İZMİR
HÜSEYİN DİVARCI	5979	İZMİR
REMZİ TURAN	6305	İZMİR
HALUK ÇOKTU	6518	İZMİR
ÖMER YILDIRIM	6836	İZMİR
BORA SONUVAR	6878	İZMİR
FEYZA NURKAYA	6911	İZMİR
MEHMET ÇELİK	7363	İZMİR
EKİN KIRAN	7569	İZMİR
ŞADIYE İŞİN VAROL	7681	İZMİR
AZMİ PEKER	7831	İZMİR
MUSTAFA ÖRSAN ÖZTÜRK	8371	İZMİR
MURAT KARAŞ	8585	İZMİR
BÜLENT BAYRAKTAR	9148	İZMİR
KIVANÇ YAŞAN	9823	İZMİR
MUSTAFA SERDAR AYGÖKÇE	10193	İZMİR
HASAN KURU	10210	İZMİR
KEMAL POLAT	10684	İZMİR
MEHMET ALİ VELİOĞLU	10761	İZMİR
MUSTAFA KEMAL GÜMÜŞ	10975	İZMİR
HATİCE YILDIRIM	11867	İZMİR
SEÇİL KILINÇ	11906	İZMİR
KÜRŞAD AKMAN	12177	İZMİR
ZİŞAN NİHAN AYGÖKÇE	12229	İZMİR
HÜSEYİN UYTUN	13500	İZMİR
MUSTAFA OLUŞ BAŞER	13677	İZMİR
CEVAT ÇAĞLAR ÖZBÜYÜK	14535	İZMİR

SALİH KAYMAK	14544	İZMİR
İLHAN ADIYAMAN	14844	İZMİR
DENİZ GÜNGÖR	15069	İZMİR
KUTLU CELTEMEN	15192	İZMİR
TURGAY KOÇAK	15403	İZMİR
LEVENT AKKUŞ	16417	İZMİR
GÖKÇE DENİZ HASEKİOĞULLARI ÇE- TINGÖZ	17723	İZMİR
HÜSEYİN YEŞİLTUNA	18040	İZMİR
ERKİN BİRHAN KIRYAMAN	18390	İZMİR
HAKAN SOLAK	19375	İZMİR
MERVE UYTUN	20157	İZMİR
MERAL HOROZ SOLAK	20911	İZMİR
AYÇA ÇAVUŞOĞLU	21794	İZMİR
İSMAİL ALTIN	21944	İZMİR
ORÇİN ÖZTÜRK	22353	İZMİR
CAN ÇELİK	22436	İZMİR
KEREM KILINÇ	22727	İZMİR
ATİYE BETÜL BAŞ	23002	İZMİR
BÜŞRA GÜLER	24181	İZMİR
MEHMET BÜNYAN	6837	KAYSERİ
MEVLÜT KARPUZ	7926	KAYSERİ
SUNAY YORULMAZ	8547	KAYSERİ
SABRİ FERHAT DAĞOĞLU	8855	KAYSERİ
HAKAN YAŞLI	9222	KAYSERİ
KEMAL MUTLU	11766	KAYSERİ
HAKAN SÜRME	12961	KAYSERİ
MEHMET SERDAR GÖKALP	15944	KAYSERİ
SERKAN İVEN	16353	KAYSERİ
MUSTAFA Umut ÖZDEMİR	17896	KAYSERİ
İBRAHİM ÖZPAMUK	19034	KAYSERİ
KAMİL PANCAR	21122	KAYSERİ
AYTEKİN DİKEN	2244	KONYA
RİZA OLCAY	2999	KONYA
FETULLAH ARIK	5125	KONYA



HARUN ÖKSÜZ	5183	KONYA
TAYFUN AYDIN	5578	KONYA
BEKİR YAMAN	5875	KONYA
ALTAN ÖZCAN	6367	KONYA
AHMET FATİH ÖZERDEM	6728	KONYA
FATİH MEHMET CERAN	8328	KONYA
TAHSİN YALDIZ	9678	KONYA
ŞÜKRÜ ARSLAN	9739	KONYA
MUSTAFA KORKMAZ	10614	KONYA
BUĞRA SUCU	12600	KONYA
HİKMET ALTUN	12831	KONYA
ŞENOL ÇAYLAK	12967	KONYA
ESRA ÖZTÜRK	14545	KONYA
HASAN KALEM	16376	KONYA
HASAN BOZKAYA	19895	KONYA
YAVUZ ERKİN YORULMAZ	23398	KONYA
KASIM ÖZTEKEŞİN	3348	SAMSUN
KASIM ÇAĞLAYAN DEMİREZEN	4864	SAMSUN
HÜSEYİN ERKAN	5853	SAMSUN
GÜL YÜZÜNCÜ YILMAZ	7006	SAMSUN
İSMAİL CENK SEZGİN	7991	SAMSUN
ATILLA ADATEPE	8318	SAMSUN
ÇİĞDEM YAŞAR KORKMAZ	10818	SAMSUN
GÜRSEL ACAR	12053	SAMSUN
GÖKHAN HASPOLAT	12497	SAMSUN
TOLGA ALTUN	13404	SAMSUN
BETÜL NURAL	14570	SAMSUN
KADRİ GÖKALP	3669	SİVAS
KENAN YUSUF GÖKKAYA	4553	SİVAS
ENDER YILDIZ	7017	SİVAS
ÖZGÜR DUMAN	7198	SİVAS
ZEKİ HARAL	7877	SİVAS
MUSTAFA HASTE	9787	SİVAS
YILMAZ ÖZCAN	12151	SİVAS
FARİS TABUR	12559	SİVAS



SEBAHATTİN GÜNER	279	TRABZON
CÜNEYT ŞEN	3473	TRABZON
SERHAT ARSLANGÖRÜR	3642	TRABZON
DENİZ GÖÇ	4107	TRABZON
YEKTA YÜKSEL	4838	TRABZON
EYÜP TAVLAŞOĞLU	5420	TRABZON
HAKAN YANBAY	5576	TRABZON
BAHADIR GÖNÜL	6256	TRABZON
REŞAT ÇALIŞKAN	7038	TRABZON
AYKUT AKGÜN	7882	TRABZON
YAŞAR ÖZDOĞAN	8082	TRABZON
SELMA ARAZ	8271	TRABZON
ARZU FIRAT ERSOY	8708	TRABZON
SEMİ HAMZAÇEBİ	8709	TRABZON
OSMAN YAZICI	8809	TRABZON
AYGÜL AYAR	10048	TRABZON
NEŞE KILIÇ	11552	TRABZON
SERDAR ÖZTÜRK	11782	TRABZON
HATİCE ÖZDEMİR	11798	TRABZON
BÜLENT VOLKAN YAZICI	15062	TRABZON
ORHAN KOCA	15438	TRABZON
EMRAH ÖZKER ÖZTÜRK	15953	TRABZON
VOLKAN YAZICI	16386	TRABZON
FURKAN BAYRAK	16481	TRABZON
LEVENT ÇEVİK	17111	TRABZON
KÜBRA MUHCU	18082	TRABZON
VEYSEL DİLAVEROĞLU	18608	TRABZON
MEHMET ALİ GÜLTEPE	22426	TRABZON
NECATİ ÖMÜRKAN ÇOKKAYNAR	22505	TRABZON
SAMET SAKA	22702	TRABZON
FATMANUR YILDIRIM	24276	TRABZON

