



**TMMOB  
JEOLUJİ MUHENDİSLERİ ODASI  
İSTANBUL ŞUBESİ**

**16. DÖNEM FAALİYET RAPORU**

**26 Şubat 2022- 24 Şubat 2024**

# 1. İÇİNDEKİLER

2.	SUNUŞ.....	3
3.	16. DÖNEM GENEL KURULU VE SEÇİMLERİ .....	5
3.1.	İL TEMSİLCİLİKLERİMİZ.....	6
4.	16. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI .....	10
4.1.	Planlanan Eğitimlerimiz/Kurslarımız.....	10
4.2.	Sempozyumlar, Çalıştaylar, Seminerler .....	10
4.3.	Teknik raporlar .....	11
4.4.	Teknik Geziler .....	11
4.5.	Sosyal Aktivite, Toplantı ve Ziyaretlerimiz.....	11
4.6.	Kurul ve Komisyonlarımız.....	12
5.	ÇALIŞMA DÖNEMİNDE ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI .....	13
5.1.	ÜYE-ODA ETKİLEŞİMİNE YÖNELİK ÇALIŞMALAR.....	13
5.2.	DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI .....	14
5.3.	ZİYARETLER VE TOPLANTILAR .....	14
5.3.1.	KURUM ZİYARETLERİ ve TOPLANTILARI .....	15
5.3.2.	TEMSİLCİLİK ZİYARETLERİ.....	34
5.4.	EMEĞ ÖDÜLLERİ VE TOPLANTILAR.....	38
6.	ÖRGÜTSEL YAPIMIZ VE İŞLEYİŞ.....	41
6.1.	ÜYELERİMİZ .....	41
6.2.	ŞUBE ve TEMSİLCİLİK BÜRO/ŞİRKET BİLGİLERİMİZ .....	41
6.3.	ŞUBE İŞLEYİŞ .....	41
7.	16. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN BİLİMSEL ETKİNLİKLER.....	42
8.	MESLEK İÇİ EĞİTİMLER .....	63
9.	KOMİSYONLARIMIZ VE ÇALIŞMALARI .....	65
9.1.	Doğal Kaynaklar Komisyonu.....	65
9.2.	Su ve Çevre Komisyonu .....	66
9.3.	Jeoteknik Komisyonu.....	67
9.4.	Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu .....	68
9.5.	İş Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu .....	69
9.6.	Emekli Komisyonu .....	69
9.7.	Kadın Komisyonu .....	70
9.8.	Öğrenci Komisyonu .....	70
9.9.	Deprem ve Afetler Komisyonu .....	71
9.10.	Kıyı ve Deniz Jeolojisi Komisyonu .....	72
9.11.	Yerel Yönetimler Komisyonu.....	73
9.12.	Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu .....	73
10.	KURULLAR .....	75
10.1.	28. Dönem Genel Kurulu .....	75
10.2.	Deprem Danışma Kurulu .....	76
11.	SOSYAL ETKİNLİKLER .....	77
12.	BASIN AÇIKLAMALARIMIZ .....	84
13.	YİTİRDİKLERİMİZ .....	88
14.	PROTOKOLLERİMİZ .....	89
15.	16. DÖNEM MALİ RAPORU .....	94
15.1.	2022 YILI MALİ RAPORU .....	94
15.2.	2023 YILI MALİ RAPORU .....	96

## 2. SUNUŞ

Değerli meslektaşlarımız,

İki yılı aşkın süredir sürdürdüğümüz Oda çalışmalarını tamamlayarak yeni dönemi başlatacak olan Genel Kurulumuzu hep birlikte gerçekleştirmenin onur ve gurunu yaşıyoruz.

Genel kurulumuzu ve seçim sürecimizi özetlemek istiyoruz.

### **Gündem,**

#### **1. Gün (24 Şubat 2023 Cumartesi) Saat 10:00 – 17:00**

- a) Açılış,
- b) Başkanlık Divan Seçimi yapılması,
- c) Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı,
- d) Şube Çalışma ve Mali Raporlarının Okunması ve Değerlendirilmesi,,
- e) Şubenin Yeni Dönem Yıllık Bütçesinin Görüşülmesi ve Değerlendirilmesi,
- f) Şube Yönetim Kurulu ve Delegelerinin Asil ve Yedek Adaylarının Belirlenmesi,
- g) Dilek ve temenniler.

#### **2. Gün (27 Şubat 2022 Pazar) Saat 09:00 – 17:00**

- a) Seçimler,
- b) Sandıkların açılması,
- c) Seçim sonuçlarının açıklanması,
- d) Kapanış.

Değerli meslektaşlar,

26-27 Şubat 2022 tarihinde yapılan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Olağan Genel Kurulu'nda göreve gelen Şube Yönetim Kurulumuz, Şubemizin faaliyetleriyle, kamuoyunda ve toplumun tüm kesimlerinde hak ettiği itibarı sağlamayı hedefleyen bir anlayış ile çalışarak, 2024 Genel Kurulu'na Şubemizi bulduğumuz noktanın çok üzerinde bir yere taşıma azmi ve arzusu içerisinde olmuştur.

Bu süreçte, hedeflediğimiz çalışmaları sadece Yönetim Kurulu olarak değil, Şube Danışma Kurulu, Şube Komisyon Üyeleri, il, ilçe ve işyeri temsilciliklerimiz, üniversitelerimiz, aktif ve emekli üyelerimiz ve gelecekteki meslektaşlarımız olan Jeoloji Mühendisliği öğrencilerimizle birlikte yapmayı arzu ettik ve bu yönde de çalışmalar yürüttük.

Kendini yaşadığı ülkenin sorunlarından soyutlamayan geçen dönemde yönetimde olan bizler; akademisyen, kamuda ve özel sektörde çalışan, işsiz, kadın ve emekli meslektaşlarımızın tamamını kucaklayarak; jeoloji bilim ve uygulamalarının bütün alanlarında bilimsel-teknik etkinliklerimizi gerçekleştirmeye, üniversitelerimizle, kamu kurumlarımızla, yerel yönetimlerle, serbest bürolarımızla ilişkileri geliştirmeye, meslektaşlarımızın gelişimini arttırmak için meslek içi eğitimleri yapmaya gayret ettik.

Bölünerek değil birleşerek, tek sesli değil, çok sesli, çatışmacı değil, uzlaşmacı, yıkıcı değil yapıcı, sorun değil çözüm odaklı olursak güçleneceğimizin önemini biliyoruz ve bu sorumluluklarımıza sahip çıkarak mesleğimizi onurlu bir geleceğe taşımayı hedefliyoruz.

Değerli meslektaşlar,

Genel kurulumuz, dünya ve ülkemizdeki mevcut durumun toplumsal parçalanma ve çöküş felaketlerine yol açabilecek bir seyir izlediğini; bu durum ve tehlikeden çıkış yolu ve kalıcı çözümün, dünya gerçeklerini bilen ve toplumsal gereksinimler doğrultusunda emek ve bilim temelli Cumhuriyetimizin kuruluş ilkelerine dönüşte olduğuna işaret etmiştir.

Şimdi hepimize düşen görev; bu ilkeler ışığında Odamıza sahip çıkmak, örgütümüzü güçlendirmek, Odamızı geçmişin ayak izlerinden geleceğe doğru omuzlarımızda hep birlikte taşımaktır.

Saygılarımızla.

**Bilimle, Emekle, Umutla ve İnatla.**



### 3. 16. DÖNEM GENEL KURULU VE SEÇİMLERİ

Şubemiz 16. Olağan Genel Kurulu ve Seçimleri 26-27 Şubat 2022 tarihlerinde, Şube binamızın Aykut Barka Konferans Salonu'nda, meslektaşlarımızın katılımıyla gerçekleştirildi. 26 Şubat 2022 Cumartesi günü yapılan Genel Kurulda, JMO İstanbul Şubesi 16. Olağan Genel Kurul Divan Başkanlığına Yavuz Tanrısever, Divan Başkan Yardımcılığına Engin Çıplak, Divan Yazmanlıklarına ise Gülşen Üşümüş ve Havva Neslihan Kıray seçildi. Divan Başkanlık seçimi sonrasında açılış konuşmalarını, JMO Genel Merkez Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan ve JMO İstanbul Şube 15. Dönem Şube Başkanımız Selahattin Sami Teymurtaş yaptı.

Üyelerimizin katılımı ile gerçekleşen Genel Kurul, 15. Döneme ait Faaliyet Raporu, Mali Rapor ve 16. döneme için planlanan tahmini bütçenin okunmasının ardından, gelecek döneme dair görüş ve önerilerin paylaşılması ile devam etti. Aday listelerinin divan ve katılımcılarla paylaşılması ile genel kurul sona erdi.

27 Şubat 2022 Pazar günü Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Yönetim Kurulu seçimleri tek liste ile yapıldı. Tek grubun aday olduğu seçim sonucuna göre Çağdaş Demokrat Jeoloji Mühendisleri Grubu 16. Dönem Yönetim Kurulunu oluşturdu.

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



*Fotoğraf 1: 16. Dönem Divan Kurulu – 26 Şubat 2022*

### 3.1. 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**

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 Haldun Ömer SEÇİLMİŞ'in katılımıyla, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Sakarya İl Temsilciliği'nde gerçekleştirildi.

Yürütme Kurulu'na aday olan üyelerimiz yapılan açık oylama sonucu aşağıdaki 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



*Fotoğraf 2: Sakarya İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Seçimi – 17 Haziran 2022*

## **Edirne İl Temsilciliği**

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 Yedek Üyemiz Onur YILMAZ'ın katılımıyla, Temsilcilik binasında gerçekleştirildi.

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

**Temsilci** : Can YILMAZ  
**Temsilci Yardımcıları** : Osman CANDEĞER  
Goncagül ÖZTÜRK  
Kadriye ÖZALP  
Emin Murat SOLMAZ  
Cem TUĞGEZEN  
Ahmet GÜNGÖR  
Emre MİKDAN  
Önder Emre YILMAZ

**Temsilcilik Üye Sayımız:** 56



*Fotoğraf 3: Edirne İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Seçimi – 11 Haziran 2022*

## **Kırklareli İl Temsilciliği**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kırklareli İl Temsilciliği 16. Dönem Yürütme Kurulu Belirleme Toplantısı, 11 Haziran 2022 Cumartesi günü saat 12.30 'da, Şube Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ, 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



*Fotoğraf 4: Kırklareli İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Seçimi – 11 Haziran 2022*

## **Tekirdağ İl Temsilciliği**

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:** Erdinç TOKATLI  
İbrahim Fedâ ARAL  
Necmeddin ESKİN  
Mümün DÜVENCİ  
Basri KALYONCU  
Şerafettin ÇENGEL

**Temsilcilik Üye Sayımız:** 113



*Fotoğraf 5: Tekirdağ İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Seçimi – 12 Haziran 2022*

#### 4. 16. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

26-27 Şubat 2022 tarihinde yapılan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Olağan Genel Kurulu'nda göreve gelen Şube Yönetim Kurulumuz, Şubemizin faaliyetleriyle, kamuoyunda ve toplumun tüm kesimlerinde hak ettiği itibarı sağlamayı hedefleyen bir anlayış ile çalışarak, 2024 Genel Kurulu'na Şubemizi bulduğumuz noktanın çok üzerinde bir yere taşıma azmi ve arzusu içerisinde olacaktır.

Bu süreçte, hedeflediğimiz çalışmalarını sadece Yönetim Kurulu olarak değil, Şube Danışma Kurulu, il, ilçe ve işyeri temsilciliklerimiz, üniversitelerimiz, aktif ve emekli üyelerimiz ve gelecekteki meslektaşlarımız olan Jeoloji Mühendisliği öğrencilerimizle birlikte yapmayı arzu etmekteyiz ve bunun olması için her türlü çabayı göstereceğiz. Şube Yönetim Kurulumuzun 16. Dönem planladıkları faaliyetler, kurul ve komisyonlar aşağıdaki gibi olmuştur.

##### 4.1. Planlanan Eğitimlerimiz/Kurslarımız

Sıra No	Etkinlik Detayları
1	Jeoteknik Eğitimi
2	İksa Sistemi ve İstinat Yapıları Tasarımı Eğitim Programı
3	Jeoteknik Sondajcılığı Sondör Belgelendirme Kursu
4	Netcad Jeoloji Mühendisliği Eğitim Kursu
5	Autocad Eğitim Kursu
6	Civil 3D Program Eğitimi
7	Mapinfo Professional Temel ve İleri Seviye Kursu
8	Arcgis Eğitim Programı
9	Kişisel Gelişim Kursları (Etkili Konuşma, Sunum Hazırlama, Zaman Yönetimi, Profesyonel Yöneticilik, Kalite Yönetimi vs.)
10	CBS Uygulamaları Eğitimi
11	Zemin Ve Kaya Mekaniği Laboratuvar Eğitimi (Örnek Alımından-Deney Seçimine)
12	Rocscience Programları Eğitimi
13	Midas Program Eğitimi
14	Plaxis Program Eğitimi
15	Bilirkişilik Temel Eğitimi
16	Temel Fotoğrafçılık Eğitimi
17	Temel Fotoğrafçılık Eğitimi
18	Tünel Jeolojisi ve Jeoteknik Uygulamalar Eğitimi
19	İha0-İha1 Drone Eğitimi

##### 4.2. Sempozyumlar, Çalıştaylar, Seminerler

Sıra No	Etkinlik Detayları
1	İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu -6
2	Kıyı ve Deniz Jeolojisi Sempozyumu -3
3	Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Çalıştay1 -2
4	İklim Değişikliği ve Su Çalıştay1
7	Trakya Doğal Kaynaklar Çalıştay1-2
8	Online Söyleşiler ve Etkinlikler

### 4.3. Teknik raporlar

Sıra No	Etkinlik Detayları
1	Çeşitli Derneklerden, Eğitim Kurumlarından ve Şahıslardan Gelen Bilimsel/Teknik Destek Talepleri İçin Hazırlanan Raporlar

### 4.4. Teknik Geziler

Sıra No	Etkinlik Detayları
1	Güncel Projelere Ait Teknik Geziler
2	Mühendislik Jeolojisi Uygulamalarına Ait Teknik Geziler
3	Madencilik Sektörüne Ait Teknik Geziler
4	Jeotermal Sektörüne Ait Teknik Geziler
5	Jeoteknik Uygulamalara Ait Teknik Geziler
6	Doğa Yürüyüşleri
7	Jeopark Sahaları Gezisi

### 4.5. Sosyal Aktivite, Toplantı ve Ziyaretlerimiz

Sıra No	Etkinlik Detayları
1	Temsilciliklerimizin Ziyaret Edilmesi
2	Üniversite Ziyaretleri
3	Belediye Ziyaretleri
4	Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Ziyaretleri
5	AFAD ve AKOM Ziyaretleri
6	Basın Açıklamaları
7	Tescilli Büro/Şirket Toplantıları
8	Emek Ödülleri
9	Jeoloji Mühendisleri Gecesi Düzenlenmesi
10	Üyelerimize Yemek/Kahvaltı Toplantıları Düzenlenmesi
11	Jeogenç Etkinlikleri
12	Türk Müziği Korosu
13	Tiyatro Toplantısı

#### 4.6. Kurul ve Komisyonlarımız

Sıra No	Etkinlik Detayları
1	Jeoteknik Komisyonu
2	Su ve Çevre Komisyonu
3	Doğal Kaynaklar Komisyonu
4	Emekli Komisyonu
5	Kadın Komisyonu
6	İş Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu
7	Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyelerle İlişkiler Komisyonu
8	Öğrenci Komisyonu
9	Yerel Yönetimler Komisyonu
10	Deprem Komisyonu
11	Kıyı ve Deniz Jeolojisi Komisyonu
12	Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu

Tüm belirlenen faaliyetlerinin yanında meslek etiğine önem veren, ülkemizin ve dünyamızın sahip olduğu kaynakların doğru ve kamu yararına kullanılmasını savunan, sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda doğanın korunması, çevre sorunlarına duyarlı ve eşitlikçi yaklaşımı savunan ve uygulamaya çalışan, yukarıda belirtilen maddeleri gerçekleştirmek için bilimi ve demokrasiyi merkeze alan bir yaklaşımla, paylaşımcı, dayanışmacı, yenilikçi, gelişmeci, barıştan yana ve hoşgörülü bir yönetim anlayışını benimseyen 16. Dönem Yönetim Kurulu, mesleğimiz ve mesleki gelişime yönelik çalışmalarını sorun değil çözüm odaklı bakış açısı ile gerçekleştirmiş / gerçekleştirmeye çalışmıştır.



## 5. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Çalışma Döneminde; TMMOB Kanunu, Ana Yönetmeliği, Oda Ana Yönetmeliğimiz ile geçmişten bu yana gelen genel teamüllerimiz ve ilkelerimiz doğrultusunda örgütlenme çalışmalarında da mesleki çıkarlarımızı korum, bütünlüklü ve tüm üyelerle etkileşim içinde olmayı önemseyen çalışmalar ortaya koymayı hedeflemiştir.

Bu kapsamda;

- Şubemizin tüm çalışma ve karar alma süreçlerinde dinamik, katılımcı, çoğulcu, hesap verilebilir ve şeffaf çalışma modelini benimsemiş, yönetim kurulu toplantılarını tüm üyelerine açık gerçekleştirmiş, Yönetmeliklerimiz gereği her çalışma döneminde yapılması zorunlu olan Danışma kurulu toplantılarını gerçekleştirilmiş, temsilcilik ziyaretlerinde bulunarak üye ve şirketlerimizin yaşadıkları mesleki ve idari sorunları yerinde değerlendirilmiştir.
- 12 komisyon kurulmuş, kurulan komisyonların çalışmaları yüz yüze toplantılar ve Zoom programı üzerinden başlatılmıştır. Komisyonlara üye olan ve aktif görev yapan meslektaşlarımızın bir araya gelmesi ve çalışmalar üretmesi sağlanmıştır.
- Emekli ve öğrenci üyelerimiz ile iletişimin her daim sürdürülmesi adına kahvaltılı toplantılar düzenlenerek bir araya gelinilmiş, toplumsal ve mesleki özel günlerimiz adına kutlama-taziye mesajları gönderilmiş, meslek alanımıza giren tüm konularda bilgi paylaşımı önemsenmiştir.
- Kamuda çalışan, ücretli çalışan, işsiz ve öğrenci üyelerimizin mesleki bilgi birikimlerini artırmaları için ücretsiz eğitim, seminer ve söyleşi olanaklarının sunulması için zoom toplantıları gerçekleştirilmiştir.
- Kamuda ve özel sektörde daha fazla jeoloji mühendisinin istihdamının sağlanması, mesleğimizin her alanda etkinliğinin artırılması, mesleki bilgi birikimimizin toplum yararına kullanılması için kurum yöneticileri, belediyeler ve bağlı kuruluşları ziyaret edilerek, bilgi talebi doğrultusunda yazılar yazılarak mesleki her alanda aktif olunulması adına çaba sarf edilmiştir.

### 5.1. ÜYE-ODA ETKİLEŞİMİNE YÖNELİK ÇALIŞMALAR

Yönetim Kurulumuz çalışma dönemi boyunca toplumsal ve mesleki tüm olaylarda, mesleki bilgi birikimi çerçevesinde söz sahibi olmaya çalışmış, gerçekleştirdiği açıklamalar, röportajlar, söyleşi ve seminerler ile üye ve vatandaşlara ulaşmaya çalışmıştır. Ayrıca Şubemiz Deprem ve depremin afete dönüşmesinde Jeoloji Mühendisliği disiplinin etki alanı çerçevesindeki sorumluluğunun bilinci ile Derin Uğultu-Deprem Belgeselini hazırlamış ve Haziran 2022 de Cemal Reşit Rey Konser Salonu'nda Galasını gerçekleştirmiş ve devamında ulusal kanalda yayınlamış ve Şube Youtube Sayfasında üye ve vatandaşların erişimine açmıştır.

## 5.2. DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

Oda politikalarının oluşturulmasına katkı ve desteği arttırmak, Şubemiz çalışma programı ve özellikle çalışma ilkelerini içselleştirerek sahiplenmek, Şube görüş ve faaliyetlerini aktarmak ve oluşturulmasında çoğulcu yaklaşımı sağlamak, örgütlülüğün geliştirilmesine yönelik çaba sarf etmek, mesleki ve toplumsal sorunlara ilişkin fikir alış-verişinde bulunmak amaçları ile Odamız yönetmeliklerinde de belirtilen esaslar çerçevesinde Şubemiz 16. Çalışma Döneminde 2 defa Danışma Kurulu toplantısı düzenledik. Toplantılarımıza üyelerimizin gösterdiği ilgi ve katkılar için teşekkür ediyoruz.

Toplantılarda da şube ve temsilciliklerimizden gelen öneriler çerçevesinde;

- 1- İdari ve mali durumun sunumu ve değerlendirme,
- 2- Şubemiz çalışmaları ve planladığı faaliyetler,
- 3- Meslek alanı ve mesleki denetim.

ana başlıkları ele alınarak üyelerimiz ile görüşülmüştür. Yapılan değerlendirmeler sonucunda; ülkemizin içinden geçmekte olduğu süreçler de dikkate alınarak mesleki eğitim, meslek alanımız ile mesleki denetim konularında yakın gelecekte karşılaşılması öngörülen düzenlemelere ilişkin Şube görüşümüz oluşturulmuş, söz konusu düzenlemelerde Jeoloji Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği disiplini ilgilendiren alanların genişletilmesi fikir birliğine varılmış, TBDY 2018 ve Yapı Denetim Kanununa ilişkin düzenlemelerin kamu kurum ve kuruluşlarınca paylaşılarak, mesleki alanlarımıza ilişkin saldırıların önlenmesi, meslek alanlarımızın düzenlemelerde hak ettiği yeri alması konusunda birincil öncelik olması gerektiği kararı verilmiştir. Bu kapsamda ilgili düzenlemeleri içeren yazılar kamu kurum ve kuruluşlarınca ivedi olarak paylaşmıştır.

## 5.3. ZİYARETLER VE TOPLANTILAR

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Yönetim Kurulu olarak, mesleğimize ve üyelerimize en iyi şekilde hizmet verebilmek için mesleki, eğitsel, teknik ve sosyal projeler üretmenin yanı sıra, meslektaşlarımızın haklarını korumak, mesleğimizi tanıtmak, mesleki birikime dayalı görüşlerimizi duyurmak ve olağan jeolojik gelişmeleri aktarmak ve katkıda bulunmanın da önemli bir görev olduğu bilincindeyiz. Bu amaçla 16. Çalışma döneminde de çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarına, siyasi parti temsilciliklerine, çeşitli sivil toplum kuruluşlarına ziyaretlerde bulunulmuş, üyelerimiz ile bir araya gelinilmiş, çeşitli projeler üretilmeye/hayata geçirilmeye çalışılmıştır.

Şeffaf, dürüst ve ilkeli bir yönetim anlayışı ile düzenlenen tüm bu çalışmalar, üyelerimize tüm iletişim araçları ile duyurularak etkin bir haberleşme sağlanması hedeflenmiştir. Gerçekleştirilen ziyaretler ve ortaya konan çalışmalarda desteklerini esirgemeyen tüm üyelerimize teşekkür ediyoruz.

### 5.3.1. KURUM ZİYARETLERİ VE TOPLANTILARI

#### SARIYER BELEDİYE BAŞKANI ŞÜKRÜ GENÇ'İ ZİYARET ETTİK

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yonetim 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.

2 Mart 2022 tarihinde yapılan ziyarette Şubemizin ve Komisyonumuzun gerçekleştirmiş olduğu çalışmalar, hazırlanan raporlar ve ``JEOLOJİK MİRAS-Kavramlar, Mevzuat ve Uygulama Örnekleri`` kitabı hakkında bilgi aktarımı yapıldı. Komisyonumuz üyeleri tarafından hazırlanan Çarpışan Kayalar ve Pompei Sütunu Jeolojik Miras Bilgilendirme Panosunun yerine yerleştirilmesi ve benzeri diğer çalışmalar için de Sarıyer Belediyesi ile işbirliği yapılması konusunda mutabakata varıldı.



*Fotoğraf 6: Sarıyer Belediye Başkanı Şükrü Genç Ziyareti-2 Mart 2022*

#### İBB İMAR YÖNETMELİĞİ REVİZYON TOPLANTISINA KATILDIK

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.



*Fotoğraf 7: İBB İmar Yönetmeliği Revizyon Toplantısı-11 Mayıs 2022*

## **YÖNETİM KURULU TOPLANTIMIZ ÖĞRENCİ KOMİSYONU ÜYELERİMİZ İLE BİRLİKTE GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu toplantısı bu hafta Öğrenci Komisyonu Üyelerimizin geniş katılımı ile gerçekleştirildi.

24 Mayıs 2022 Salı günü Şube binamızda yüz yüze yapılan toplantıda, 20.05.2022 tarihinde gerçekleştirilen Öğrenci Komisyonu toplantısında konuşulan tüm gündem maddeleri Yönetim Kurulu Üyeleri ile paylaşılıp programa alındı. Katılım sağlayan tüm öğrencilerimize çok teşekkür ederiz. Her Salı günü yaptığımız Yönetim Kurulu toplantılarımız tüm üyelerimize açıktır.



*Fotoğraf 8: Öğrenci Komisyonu – Yönetim Kurulu Ortak Toplantısı-20 Mayıs 2022*

## **CHP ADANA MİLLETVEKİLİMİZ MÜZEYYEN ŞEVKİN ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ**

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.



*Fotoğraf 9: CHP Adana Milletvekilimiz Müzeyyen Şevkin Ziyareti-17 Haziran 2022*

## **KORU İSTANBUL EYLEM ALANLARI ÇALIŞTAYINA KATILDIK**

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.

21 Haziran 2022 tarihinde İPA (İstanbul Planlama Ajansı)'da gerçekleştirilen çalıştaya TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Yönetim Kurulu Üyelerimiz İSRA BOSTANCIOĞLU ve Özge BOSO HANYALI katılım sağladılar.



*Fotoğraf 10: Koru İstanbul Eylem Alanları Çalıştayı-21 Haziran 2022*

## **İSTANBUL VİZYON 2050 STRATEJİ BELGESİNİN TANITIMINA KATILDIK**

İPA (İstanbul Planlama Ajansı) yürütücülüğünde geniş bir katılım ve bilimsel yaklaşımla 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.

İstanbul Vizyon 2050 Strateji Belgesi; küresel, ulusal, bölgesel ve kentsel ölçekte bugün de izleri görülen ancak geleceğin dünyasının şekillendireceği 5 temel kriz alanına bir meydan okuma programı olup,

- (1) Yönetişim ve Demokrasi,
- (2) Ekonomi ve Kalkınma,
- (3) Ekoloji ve Çevre,
- (4) Kentsel Yapılı Çevre, Ulaşım ve Altyapı, ve
- (5) Toplumsal Refah ve Adalet.



Temel kriz alanlarına karşı, 7 tema altında sunduğu amaç ve hedefler ile 2050 yılında İstanbul'un hak ettiği yeri almasını garantileyecek, toplumsal adalet ve refahı tüm İstanbullular için sağlayacağına inanılan biz vizyon programıdır. TMMOB Jeoloji Mühendisleri İstanbul Şubesi olarak, İstanbul'un 2050 vizyonuna kavuşması için hazırlanan bu yol haritasında her türlü desteğe hazır olduğumuzu İstanbul Büyükşehir Belediyesi'ne iletmış bulunuyoruz.



*Fotoğraf 11: İstanbul Vizyon 2050 Strateji Belgesi Tanıtımı-5 Temmuz 2022*

## **İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIK**

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.



*Fotoğraf 12: İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Töreni -06 Temmuz 2022*

## İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MADEN FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIK

İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün mezuniyet töreni, 28 Temmuz 2022 Perşembe günü gerçekleştirildi.

Törene TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş ve Yönetim Kurulu Üyemiz Onur Yılmaz katıldılar, mezun olan öğrencileri tebrik ederek hediyelerini verdiler.



*Fotoğraf 13: İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Töreni 28 Temmuz 2022*

## İYİ PARTİ İSTANBUL İL BAŞKANLIĞI HEYETİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ

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. Daha sonra bu alanlarda ülkemizde yaşanan sorunlar ile çalışma alanlarımızı ilgilendiren konulara ilişkin düzenlemelerde İyi Parti'den destek belediklerini belirttiler. Ayrıca Şube projelerimizi aktararak, İyi Parti İstanbul İl Başkanlığı'nın toplumsal ve mesleki çıkarlarımıza ilişkin projelerinde de Odamızın bilimsel desteğinin talep halinde her zaman verilebileceğini ifade ettiler. Görüşmede söz alan Heyet Üyeleri, İyi Parti'nin planladığı meslek alanımızla ilgili bazı konular hakkında görüşlerini bildirdiler. Toplantı sonunda Yönetim Kurulu Başkanımıza İyi Parti adına bir plaket takdim edildi. Görüşme iyi niyet temennileri ile son buldu.



*Fotoğraf 14: İyi Parti İstanbul İl Başkanlığı Heyeti Odamız Ziyareti*

## **İTÜ MADEN FAKÜLTESİ JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1. SINIF ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK TANIŞMA TOPLANTISINA KATILDIK**

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.

İTÜ Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Emin ÇİFTÇİ’ye nazik davetleri için çok teşekkür eder, öğrencilerimize yeni dönemde başarılar dileriz.



*Fotoğraf 15: İtü Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 1.Sınıf Öğrencilerine Yönelik Tanışma Toplantısı-30 Eylül 2022*

## **İ.Ü.-CERRAHPAŞA JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1.SINIF ÖĞRENCİLERİ ODAMIZI ZİYARET ETTİLER**

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.

Öğrencilerimize yeni dönemde başarılar dileriz.



*Fotoğraf 16: İü-Cerrahpaşa Jeoloji Mühendisliği Bölümü 1.Sınıf Öğrencileri Odamız Ziyareti -11 Ekim 2022*



## **BAHÇELİEVLER BELEDİYE BAŞKAN YARDIMCISI METİN KEFELİOĞLU'NU ZİYARET ETTİK**

TMMOB Jeoloji 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.

Şubemizin gerçekleştirdiği çalışmaların aktarıldığı görüşmede, meslektaşlarımızın ve kurumun, mesleğimize ilişkin taleplerinde destekte bulunabileceğimiz belirtildi. Başkan Yardımcısı Metin KEFELİOĞLU, belediyenin sorumluluğunda olan konularla ilgili olarak yürüttükleri çalışmalarda meslek örgütümüzün yerinin önemli olacağına katıldıklarını ifade ederek, özellikle zemin ve temel etüt raporu çalışmalarında, ilçe genelinde faaliyet gösteren büro ve şirketlerin Odamıza tescilli olması ve üretilen mesleki hizmetlerin sicillerinin tutulması hususunda takipçi olacaklarını belirtti. Yönetim Kurulu Üyelerimiz mesleki çalışmaların, özellikle yerel yönetimlerde, kontrollü ve denetimli ilerlemesi için sürecin birlikte yürütülmesi gerektiğinin elzem olduğuna inandıklarını, bundan sonraki çalışmalarda daha fazla birlikte olmaktan memnun olacaklarını ilettiler.

Görüşme, Metin KEFELİOĞLU'nun ziyaretimizden duyduğu memnuniyeti belirterek, çalışmaların işbirliği içinde gerçekleştirileceğini ifade etmesinden sonra, karşılıklı iyi niyet temennileri ile son buldu.



*Fotoğraf 17: Bahçelievler Belediye Başkan Yardımcısı Metin Kefelioğlu Ziyareti-11 Kasım 2022*

## **KENTSEL DÖNÜŞÜM VE KATILIMCILIK PANELİNE KATILDIK**

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, Yönetim Kurulu üyelerimiz Haldun Ömer SEÇİLMİŞ, Kemal Önder PRESCİLER ve üyemiz Mustafa AKSAK katılım sağladılar.



*Fotoğraf 18: Kentsel Dönüşüm ve Katılımcılık Paneli -12 Kasım 2022*

## **12. ULUSLARARASI SUÇ VE CEZA FİLM FESTİVALİ AÇILIŞ TÖRENİNE KATILDIK**

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.

Yönetim Kurulu Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ ve Yönetim Kurulu Üyemiz Sinem AKSOY’un katılım sağladığı açılış törenine davetinden dolayı Festival Başkanı Prof. Dr. Adem SÖZÜER’ e teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



*Fotoğraf 19: 12. Uluslararası Suç ve Ceza Film Festivali Açılış Töreni – 17 Kasım 2022*

## **YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ PROF. DR. FUAT SEZGİN FEN LİSESİ'Nİ ZİYARET ETTİLER**

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.

Mesleğine ve bilime sevdalı olan coğrafya öğretmeni Aşir YAMAN'ın talebi üzerine yapılan ziyarette, kendisinin okul içinde oluşturmaya çalıştığı "Doğa ve Tabiat Müzesi" ne katkı amacıyla Odamızın hediyeleri sunuldu. Ayrıca Kemal Önder PRESCİLER şahsi koleksiyonundan mineral, cevher ve fosil örnekleri hediye etti. Bu muhteşem projeyi geliştirmek adına Odamızın kendilerine her türlü teknik ve bilimsel desteği sunacağı ifade edildi. Bu projeye öncülük eden başta Okul Müdürü Gökhan KARATAŞ'a, müzenin kurulmasında çok değerli katkıları olan Coğrafya Öğretmeni Aşir YAMAN'a ve Öğretmenler Günü gibi özel bir günde ziyareti gerçekleştiren Yönetim Kurulu Üyelerimize çok teşekkür ederiz.



*Fotoğraf 20: Prof. Dr. Fuat Sezgin Fen Lisesi Ziyareti – 24 Kasım 2022*

## **ATAG-25 ÇALIŞTAYI'NA KATILDIK**

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 İsrâ BOSTANCIOĞLU, Haldun Ömer SEÇİLMİŞ ve Kemal Önder PRESCİLER'e çok teşekkür ederiz.



*Fotoğraf 21: ATAG-25 Çalıştayı– 1-2 Aralık 2022*

## **ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ TÜYAP 10. ULUSLARARASI MADENCİLİK, TÜNEL, İNŞA, MAKİNE EKİPMANLARI VE İŞ MAKİNELERİ FUARI'NI ZİYARET ETTİLER**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz 15-18 Aralık 2022 tarihleri arasında gerçekleştirilen Tüyap 10. Uluslararası Madencilik, Tünel, İnşa, Makine Ekipmanları ve İş Makineleri Fuarı'nı 18 Aralık Pazar günü ziyaret ettiler.

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün stantını da ziyaret eden Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Öğrenci Kulübü Üyeleri ile görüştüler. Kendilerine gösterdikleri ilgiden dolayı teşekkür ederiz.



*Fotoğraf 22: Tüyap 10. Uluslararası Madencilik, Tünel, İnşa, Makine Ekipmanları Ve İş Makineleri Fuarı – 15-18 Aralık 2022*

## **BEYLİKDÜZÜ AFET GÖNÜLLÜLÜĞÜ BİLGİLENDİRME TOPLANTISINA KATILDIK**

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.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı S. Sami Teymurtaş, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Haldun Ömer Seçilmiş, Yönetim Kurulu Üyesi Onur Yılmaz, Şube Personeli Özgecan İrıcıoğlu Aydın'ın Şubemizi temsilen katıldığı etkinlikte, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin “Korku değil gerçek. Önlem al hayatta kal” temasıyla hazırladığı “Derin Uğultu” Belgesel Filminin de gösterimi yapıldı. Başta deprem olmak üzere Türkiye’de yaşanan doğal afetler ve konunun uzmanları ile yapılan röportajların yer aldığı belgeselde, afetlerden en az hasarla çıkmak için alınacak önlemler anlatıldı.

Etkinliğe Beylikdüzü Belediyesi Sağlık İşleri Müdürü ve Afet ve Acil Durum Koordinatörü Mehmet Esmet, Atatürkçü Düşünce Derneği Beylikdüzü Şube Başkanı Pınar Ertuğrul, “Derin Uğultu” belgeselinin yönetmeni Ozan Turgut, meclis üyeleri ve vatandaşlar katıldı.

Beylikdüzü Belediyesi ve Atatürkçü Düşünce Derneği'ne bu güzel etkinlik için teşekkür ederiz.





*Fotoğraf 23: Beylikdüzü Afet Gönüllülüğü Bilgilendirme Toplantısı – 24 Aralık 2022*

## **İSTANBUL İMAR YÖNETMELİĞİ LANSMANI'NA KATILDIK**

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.

İBB tarafından ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri doğrultusunda oluşturulan taslak çalışmanın tanıtımına ilişkin yapılan toplantıya TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Şube Yönetim Kurulu Üyemiz İsra Bostancıoğlu ve Şubemizin Kent Jeolojisi ve Yerel Yönetimler Komisyonu Başkanı Tarık Talay katıldı. Katılımları için çok teşekkür ederiz.



*Fotoğraf 24: İstanbul İmar Yönetmeliği Lansmanı – 16 Ocak 2023*

## **İSTANBUL TARIMININ SORUNLARI FORUMU'NA KATILDIK**

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.

Katılımcıların kendi çalışma alanları ile ilgili olarak konuşmalar yaptığı foruma TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni temsilen Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Haldun Ömer SEÇİLMİŞ katılım sağladı. Bileşenler ve katılımcıların analiz, değerlendirme ve katkılarını içeren sonuç bildirgesi basın ve kamuoyuyla ayrıca paylaşılacaktır. Haldun Ömer SEÇİLMİŞ'e katılımından dolayı teşekkür ederiz.



*Fotoğraf 25: İstanbul Tarımının Sorunları Forumu – 17 Ocak 2023*

## **BÜTÇE SENİN FİKİR MARATONUNA KATILIM SAĞLADIK**

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 dayanıklı bir İstanbul için "Afet ve Risk Yönetimi" temasında gerçekleştirilen fikir maratonuna TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına, Yönetim Kurulu üyeleri Haldun Ömer Seçilmiş ve İsra Bostancıoğlu "Deprem ve Risk Yönetimi" konusunda proje hazırlayan masada yer aldılar. Katılım sağlayan Yönetim Kurulu Üyelerimize teşekkür ederiz.



*Fotoğraf 26: Bütçe Senin Fikir Maratonu – 3 Haziran 2023*

## **DEPREME HAZIR İSTANBUL İÇİN SİVİL TOPLUM KOORDİNASYONU ÇALIŞTAYI' NA KATILDIK**

Depreme Hazır İstanbul İçin Sivil Toplum Koordinasyonu Çalıştayı 10-11 Haziran 2023 tarihlerinde Yenikapı Metro Akademi'de gerçekleştirildi.

Afetlere yönelik çalışan sivil toplum oluşumları ile girişimleri; alan uzmanlığı ve kapsayıcılık ilkesi ile bir araya getirerek, kurumlararası işbirliklerini ve koordinasyon altyapısını geliştirmesini amaçlayan çalıştayda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni temsilen Yönetim Kurulu Üyelerimiz Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş, İsmail Bostancıoğlu'nun yanı sıra Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu Üyemiz Dr. Öğretim Üyesi Yıldırım Güngör yer aldılar.

Hem deprem öncesi hem de deprem sonrası yapılması gerekenleri farklı paydaş ve ilgili gruplar ile görüşerek somut bir hareket planı ortaya koymak üzere kurulan Deprem ve Afet Çalışma Grubu'nda yer alan üyelerimize katkılarından dolayı çok teşekkür ederiz.



*Fotoğraf 27: Depreme Hazır İstanbul İçin Sivil Toplum Koordinasyonu Çalıştayı – 10-11 Haziran 2023*

## **İSTANBUL DEPREMİNE YÖNELİK SAĞLIK HİZMETİNİN YAPILANMASI ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTISINA KATILDIK**

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 PRESCİLER'e katkılarından dolayı çok teşekkür ederiz.



*Fotoğraf 28: İstanbul Depremine Yönelik Sağlık Hizmetinin Yapılanması Çalışma Grubu Toplantısı  
11 Haziran 2023*

## **İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MADEN FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIK**

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 SEÇİLMİŞ katıldı. Mezun olan meslektaşlarımızı tebrik eder, meslek hayatlarında başarılar dileriz.



*Fotoğraf 29: İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Töreni  
23 Haziran 2023*



## **İ.Ü.-CERRAHPAŞA MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NÜ DERECEYLE BİTİREN ÖĞRENCİLERİ ŞUBEMİZE DAVET ETTİK**

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 Nebihe Gülyüz Özyaydın şehir dışında olduğu için davetimize katılamadı. Mezun olan meslektaşlarımızı tebrik ediyor, meslek hayatlarında başarılar diliyoruz.



*Fotoğraf 30: İ.Ü.-Cerrahpaşa Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nü Dereceyle Bitiren Öğrencilerin Şubemiz Ziyareti*

## **SEDİMANTOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU ÇALIŞTAYI' NA KATILDIK**

2015 yılından bu yana aralıksız düzenlenen uluslararası katılımlı Sedimentoloji Çalışma Grubu Çalıştayı bu yıl 7-10 Eylül 2023 tarihleri arasında İstanbul'da, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa'nın ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Çalışmaya TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Yönetim Kurulu Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Seyfettin ATMACA katıldı.



*Fotoğraf 31: Sedimentoloji Çalışma Grubu Çalıştayı- 7-10 Eylül 2023*

## **İBB DEPREM RİSK YÖNETİMİ VE KENTSEL İYİLEŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI'NI ZİYARET ETTİK**

İstanbul Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanlığı görevine atanan Murat YÜN'ü ziyaret ettik.

18 Eylül 2023 tarihinde gerçekleştirdiğimiz ziyarete, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı S. Sami TEYMURTAŞ, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Doç. Dr. Murat YILMAZ ve Şube Personelimiz Özgecan IRICIOĞLU AYDIN katıldılar. Ziyaret sırasında, mesleki işbirliği ile ortak projeler geliştirme konusunda fikir alışverişinde bulunduk.

Murat YÜN'e gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür eder, yeni görevinde başarılar dileriz.



*Fotoğraf 32: İBB Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanlığı Ziyareti - 18 Eylül 2023*

## **ZEMİNCİLER DERNEĞİ KOMİSYON ÜYELERİ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİLER**

Zeminciler Derneği adına Komisyon Başkanı Jeoloji Mühendisi Şefik HOŞ, Komisyon Üyeleri Jeoloji Mühendisi Celal YILMAZ ve Aytaç ZİLEK 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.



*Fotoğraf 33: Zeminciler Derneği Komisyon Üyeleri Şubemiz Ziyareti - 5 Aralık 2023*

## **AFET YÖNETİMİNDE TOPLUMSAL İNSİYATİFLERİN ROLÜ: “6 ŞUBAT DEPREMLERİNİN İSTANBUL İÇİN DÜŞÜNDÜRDÜKLERİ” KONULU PANELİNE KATILDIK**

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.

Moderatörlüğünü Oya Çakın’ın yaptığı panele TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Yönetim Kurulu 2. Başkanımız Nejat Güven katılım sağladı.



*Fotoğraf 34: Afet Yönetiminde Toplumsal İnsiyatiflerin Rolü: “6 Şubat Depremlerinin İstanbul İçin Düşündürdükleri” Konulu Panel- 3 Şubat 2024*

## **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.

Moderatörlüğünü Nazif Töre’nin yaptığı ve depremzede Lale Turunç’un da katıldığı panelde Haldun Ömer Seçilmiş, meslek örgütümüzün faaliyetlerini, Oda, üniversite ve kamudan katılan meslektaşlarımızın çalışmalarını, Fay Yasası konusunda Odamızın görüşlerini dile getirdi.



*Fotoğraf 35: Yaşam Ağacı Derneği’nin “Kahramanmaraş Ve Hatay Depreminin Yıldönümünde Depremlere Genel Bakış; Deprem Bilinci” Konulu Panel- 4 Şubat 2024*

## V. TMMOB İSTANBUL KENT SEMPOZYUMU'NA KATILDIK

Kentlerimizi ve yaşam alanlarımızı savunmak için "Kent ve Demokrasi" temasıyla düzenlenen V. TMMOB İstanbul Kent Sempozyumu 2-3 Aralık 2023 tarihinde, Harbiye Askeri Müzesi'nde gerçekleştirildi. Düzenleme Kurulu'nda Şubemiz adına Şube Sekreteri Neşe Değirmenci'nin yer aldığı Sempozyuma Şube Başkanı S. Sami Teymurtaş ve Yönetim Kurulu Üyeleri Kemal Önder Presciler ile İsra Bostancıoğlu'da katılım sağladılar.



*Fotoğraf 36: V. TMMOB İstanbul Kent Sempozyumu- 2-3 Aralık 2023*



## ADALET NÖBETİNE DESTEĞİMİZ SÜRÜYOR...

Gezi Direnişiyile ilgili verilen hukuksuz, tutarsız tutuklanma kararlarına karşı, arkadaşlarımız serbest kalıncaya kadar yürütülecek Adalet Nöbeti'ne destek veriyoruz. Her hafta Çarşamba günü Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak Adalet Nöbetinin ev sahibi olarak Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi'ndeyiz.



*Fotoğraf 37: Adalet Nöbetine Desteğimiz Sürüyor*

## DİSK 17. GENEL KURULUNA KATILDIK

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı S. Sami Teymurtaş, 9 Şubat 2024 tarihinde "Yüzyılın Emeği, Emeğin Yüzyılı" ana temasıyla gerçekleştirilen DİSK 17'nci Genel Kuruluna katıldı.



*Fotoğraf 38: DİSK 17. Genel Kurulu- 9 Şubat 2024*

### 5.3.2. TEMSİLCİLİK ZİYARETLERİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Yönetim Kurulu olarak, Şubemize bağlı temsilciliklerimizin ve temsilciliklere bağlı üyelerimizin mesleki uygulama alanlarında yaşadıkları sorunları, şubemizden beklenti ve taleplerini yerinde dinlemenin ve değerlendirmenin önemini ve ihtiyacını görerek bir araya geldik. Temsilciliklerimize gerçekleştirdiğimiz ziyaretler ile mesleğimizi ilgilendiren farklı birçok alanda ve gündeme yönelik konularda alanında fikir alışverişinde bulunduk.

#### ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİLER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz, 3 Aralık 2022 Cumartesi günü, Edirne İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyelerimizi ziyaret ettiler.

Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş, Şube 2. Başkanımız Nejat Güven, Şube Sayman Üyemiz Murat Yılmaz, Edirne İl Temsilcimiz Can Yılmaz, Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyeleri ve Temsilciliğimize bağlı üyelerimizin katıldığı toplantıda mesleki sorunlardan bahsedildi. İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak temsilciliğimize her konuda destek olunacağı belirtildikten sonra toplantı karşılıklı dilek ve temennilerle sona erdi.



*Fotoğraf 39: Edirne İl Temsilciliği Ziyareti- 3 Aralık 2022*

#### ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİLER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz, 4 Aralık 2022 Pazar günü, Tekirdağ İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyelerimizi ziyaret ettiler.

Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş, Şube 2. Başkanımız Nejat Güven, Şube Sayman Üyemiz Murat Yılmaz, Tekirdağ İl Temsilcimiz Özlem ÇEBİ SAKA ve Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyelerimizin katıldığı toplantıda mesleki sorunlardan bahsedildi. İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak temsilciliğimize her konuda destek olunacağı belirtildikten sonra toplantı karşılıklı dilek ve temennilerle sona erdi.



*Fotoğraf 40: Tekirdağ İl Temsilciliği Ziyareti- 4 Aralık 2022*

## **ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ SAKARYA İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİ**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz, 18 Aralık 2022 Pazar günü, Sakarya İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyelerimizi ziyaret ettiler.

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Seyfettin Atmaca, Onur Yılmaz ve Şube Personelimiz Özgecan İricioğlu Aydın, Sakarya İl Temsilcimiz Yalçın Meriç ve Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyelerimizin katıldığı toplantıda mesleki sorunlardan bahsedildi. İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak temsilciliğimize her konuda destek olunacağı belirtildikten sonra toplantı karşılıklı dilek ve temennilerle sona erdi.



*Fotoğraf 41: Sakarya İl Temsilciliği Ziyareti- 18 Aralık 2022*

## **ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ EDİRNE VE KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİKLERİMİZİ ZİYARET ETTİLER**

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 Başkanımız S. Sami Teymurtaş, Şube 2. Başkanımız Nejat Güven, Şube Sayman Üyemiz Murat Yılmaz, Şube Personelimiz Özgecan İricioğlu Aydın, Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyeleri ve Temsilciliğimize bağlı üyelerimizin katıldığı toplantıda, temsilciliklerimizin Yapı Denetim Kanununda yer alan Zemin ve Temel Etüt raporlarının yerinde denetimi hususunda İl Valilikleri ve Belediyelere Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın iletmiş olduğu

yazı değerlendirilmiş, temsilcilik il sınırları içerisinde TBDY 2018 yönetmeliğinin uygulanmasına ilişkin yaşanan sorunlar, Kazı Destek Yönetmeliğinin uygulamasına ilişkin Geoteknik Mühendisi şartının doğurabileceği bilgisizliğin önüne geçilmesine yönelik mesleki eğitim semineri talepleri, Odamızın sağlamış olduğu ürün ve hizmetlerden olan sicil durum belgesinin tescilli şirket/bürolar tarafından ilgili belediyelere ibrazının kontrolü hususlarında görüş alışverişinde bulunulmuştur. Katılımcılardan gelen talep üzerine, olası en yakın zamanda temsilciliklerimizin bağlı oldukları il sınırlarındaki belediyeler ve ilçe belediyeleri çalışanlarının da katılım sağlayabileceği Zemin ve Temel Etüt Raporları (Veri ve Geoteknik) hususunda eğitim semineri gerçekleştirilmesi uygun bulunmuştur.

Şube Yönetim Kurulu olarak temsilciliğimize her konuda destek olunacağı belirtildikten sonra toplantı karşılıklı dilek ve temennilerle sona ermiştir.



*Fotoğraf 42: Edirne ve Kırklareli İl Temsilciliği Ziyareti- 17-18 Haziran 2023*

## **ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ TEKİRDAĞ, EDİRNE VE KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİKLERİMİZİ ZİYARET ETTİLER**

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.

Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş, Şube 2. Başkanımız Nejat Güven, Şube Sayman Üyemiz Murat Yılmaz, Büro Personelimiz Özgecan İricioğlu Aydın'ın katıldığı toplantıda; TBDY 2018' in belediyeler nezdinde uygulanması hususunda yaşanan farklılıkların değerlendirilmesi ve Yapı Denetim Kanunu Uygulama Yönetmeliği'ne ilişkin yürürlüğe giren Genelgenin meslektaşlarımızın iş ve işlemlerine yansıtışı hususunda fikir alışverişinde bulunuldu. İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak temsilciliklerimize her konuda destek olunacağı belirtildikten sonra toplantı karşılıklı dilek ve temennilerle sona erdi.





*Fotoğraf 43: Tekirdağ, Edirne ve Kırklareli İl Temsilciliği Ziyareti- 4-5 Kasım 2023*

## **EDİRNE, KIRKLARELİ VE SAKARYA TEMSİLCİLERİMİZ ŞUBE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZİ ZİYARET ETTİLER**

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.



*Fotoğraf 44: Sakarya, Edirne ve Kırklareli İl Temsilcilikleri Şubemiz Ziyareti- 13 Ocak 2024*

#### 5.4. EMEK ÖDÜLLERİ VE TOPLANTILAR

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Yönetim Kurulu olarak, üyelerimiz ile bir araya gelmeyi önemsiyoruz. Düzenlediğimiz emek ödülü törenleri ve toplantılar ile meslektaşlarımız ve meslektaş adaylarımız ile bir araya geldik. Bu kapsamda;

#### EMEK ÖDÜLÜ GÜNÜ ODAMIZIN KURULUŞUNUN 48. YIL DÖNÜMÜNDE DÜZENLENDİ

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.

Her yıl geleneksel olarak düzenlenen Emek Ödülü Günü Şube Başkanı Sayın S. Sami TEYMURTAŞ'ın açılış konuşması ile başladı. Daha sonra Sarıyer Belediye Başkan Yardımcısı Sayın Ahmet AYGÜN'ün kısa bir konuşmasının ardından üyelerimize plaketleri verilmeye başlandı.

Tekne tahsisi ve yemek ikramında sponsorumuz olan Sarıyer Belediye Başkanı Sayın Şükrü GENÇ'e, Belediye Başkan Yardımcısı Sayın Ahmet AYGÜN'e, bizlere kusursuz hizmet veren Sevgi & Barış Teknesi personeline, muhteşem performansıyla sahne alan solist arkadaşımız Sayın Selahattin BİLİR ve saz arkadaşlarına sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Olumsuz hava koşullarına rağmen toplantımıza katılım sağlayan değerli üyelerimize, Odamıza ve mesleğimize katkılarından dolayı çok teşekkür eder, başarılarının devamını dileriz.



- Fotoğraf 45: Emek Ödülü Günü – 18 Mayıs 2022

#### JMO TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİMİZ TARAFINDAN ÜYELERİMİZE EMEK ÖDÜLLERİ TAKDİM EDİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Tekirdağ İl Temsilciliği tarafından, JMO İstanbul Şubemizin 18 Mayıs 2022 tarihinde gerçekleştirdiği Emek Ödülü törenine katılmayan Temsilciliğe bağlı üyelerimize, 3 Temmuz 2022 Pazar günü Çorlu'da düzenlenen bir kahvaltılı toplantıda Emek Ödülleri takdim edildi.

Toplantıyı düzenleyen Tekirdağ İl Temsilcimiz Özlem ÇEBİ SAKA'ya, Temsilci yardımcılarımıza ve katılım sağlayan tüm üyelerimize teşekkür ederiz.



*Fotoğraf 46: Emek Ödülü Günü – 3 Temmuz 2022*

## **ŞUBEMİZ JEOGENÇLERLE TEKNEDE TOPLANTI GERÇEKLEŞTİRDİ**

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.

Öğrenci üyelerimizin katılımıyla gerçekleştirilen ve yoğun ilgi gösterilen etkinliğe 120'ye yakın Öğrenci ve Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizin yanı sıra, Değerli Hocalarımız Prof. Dr. Naci Görür ve Prof. Dr. Namık YALÇIN katılım sağladılar. Açılış konuşmasını yapan Şube Yönetim Kurulu Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ, Oda'nın faaliyetlerinden ve JeoGenç örgütlülüğünün öneminden söz ederek, JeoGenç'in daha aktif olmasını, etkinlikler yapmakta ısrarlı davranmasını ifade etti.

Tekne tahsisi ve yemek ikramında sponsorumuz olan Sarıyer Belediye Başkanımız Şükrü GENÇ'e, etkinliğin düzenlenmesinde sağladıkları katkılar ve katılımlarıyla bizi onurlandıran Prof. Dr. Naci GÖRÜR'e ve katılımlarıyla bizleri yalnız bırakmayan Prof. Dr. Namık YALÇIN'a, gece boyunca kusursuz hizmet veren Sevgi & Barış Teknesi personeline sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Etkinliğimize katılım sağlayan JEOGENÇ arkadaşlarımıza ayrıca çok teşekkür eder, her zaman bir arada olmayı ve başarılarının devamını dileriz.



*Fotoğraf 47: Jeogenç Tanışma Toplantısı – 31 Ekim 2022*

## ŞUBEMİZDE EMEK ÖDÜLÜ TÖRENİ DÜZENLENDİ

Meslekte 25, 30, 40, 50, 55. hizmet yılını dolduran üyelerimize 12 Kasım 2023 tarihinde, Şube binamızda düzenlenen bir kokteyl ile plakeleri takdim edildi.

Her yıl geleneksel olarak düzenlenen Emek Ödülü Töreni'ne katılım sağlayan üyelerimize, Odamıza ve mesleğimize katkılarından dolayı çok teşekkür eder, başarılarının devamını dileriz.



*Fotoğraf 48: Emek Ödülü Günü – 12 Kasım 2023*

## 6. ÖRGÜTSEL YAPIMIZ VE İŞLEYİŞ

### 6.1. ÜYELERİMİZ

08.03.2022-13.02.2024 tarihleri arasında Yönetim Kurulumuz 73 toplantı yapmış örgütsel, idari, mali, mesleki, toplumsal konulara ilişkin 392 karar almıştır. Ayrıca bu dönemde Şubemize 14 yeni üye kaydı yapılmıştır. Aynı tarihler arasında 65 üyemiz istifa etmiş, 16 üyemiz vefat etmiştir. Şubemiz tarafından. Yine 16. Dönem sonu itibariyle üye sayımız 3271 üyeye ulaşmış, emekli üye sayımız 437, öğrenci üye sayımız 793 olmuştur.

### 6.2. ŞUBE ve TEMSİLCİLİK BÜRO/ŞİRKET BİLGİLERİMİZ

16. Dönem’de Şubemiz ve bağlı bulunan 4 temsilciliğimiz faaliyetlerini sürdürmüştür. 15. Dönem sonunda şube ve temsilciliklerimizin tescilli büro, şirket sayıları 21.02.2024 tarihi itibariyle aşağıdaki gibidir.

İL	Tescilli Büro /Şirket Sayısı
İstanbul	144
Tekirdağ	24
Kırklareli	4
Edirne	11
Sakarya	28
<b>TOPLAM</b>	<b>211</b>

### 6.3. ŞUBE İŞLEYİŞ

16. Dönemde de Şubemiz ve temsilcilik büro işleyişinde görevli personelimiz çalışmalarına devam etmiştir. Görevli personel sayımız 3 kişi olup, Şube Sekreterimiz Neşe DEĞİRMENCİ ve Büro Personelimiz Özgecan IRICIOĞLU AYDIN İstanbul Şubemizde, Büro Personelimiz Kadriye ENGİN ise Edirne İl Temsilciliğimizde görev yapmaktadır. Edirne İl Temsilciliği görevlimiz Kadriye Engin emekli olduktan sonra görevine devam etme kararı alırken, İstanbul Şube görevli personelimiz Barış İLGAR 30 Nisan 2023 tarihi itibariyle emekli olarak görevinden ayrılmıştır.



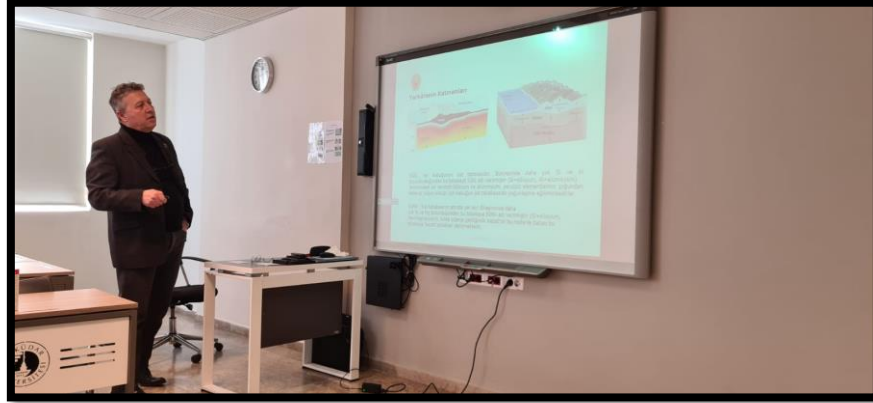
## 7. 15. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN BİLİMSEL ETKİNLİKLER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu olarak Şubat 2022 tarihinde göreve başlamamızın hemen devamında, meslektaşlarımızın birbiri ile etkileşimini güçlendirmek, mesleki bilgi ve deneyimlerini paylaşmasına zemin hazırlamak konusunda her zamankinden daha çok çaba göstermemiz gerektiğinin bilinci ile çalışmalarımıza başladık. Meslektaşlarımızın mesleki ve teknik alanda gelişimlerine katkı sunmak ve kendi alanlarında daha donanımlı ve güçlü olabilmelerini sağlamak amacı ile son iki yılda düzenlediğimiz eğitim(mesleki), seminerler ve söyleşiler dışında, kişisel gelişim ve iş hayatına yönelik, konusunda uzman eğitimciler vasıtasıyla seminerler organize ederek meslektaşlarımızın her yönü ile gelişimlerine katkıda bulunmaya çalıştık. Bu kapsamda gerçekleştirdiğimiz çalışmalar ve etkinlikler;

### ‘KITA HAREKETLERİ-DEPREM VE AFETLER’ KONUSU SUNUM GERÇEKLEŞTİRİLDİ

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.

Şube Başkanımız S. Sami TEYMURTAŞ ve Yönetim Kurulu Üyemiz Onur YILMAZ’ında katıldığı söyleşide değerli bilgilerini paylaşan Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer SEÇİLMİŞ’e katkılarından dolayı, tüm katılımcılara da gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



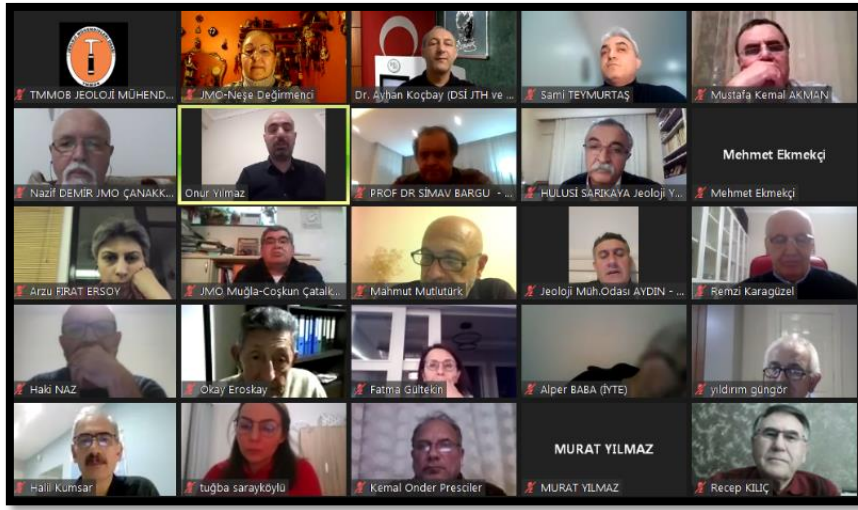
*Fotoğraf 49: Kita Hareketleri – Deprem ve Afetler Sunumu – 14 Mart 2022*



## ‘TÜRKİYE’DE YERALTISUYU YÖNETİMİ’ İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

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.

Söyleşiye konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan DSİ Genel Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısuları Daire Başkanı Dr. Ayhan KOÇBAY’a, gerek Zoom üzerinden, gerekse YouTube üzerinden katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



Fotoğraf 50: Türkiye’de Yeraltısuyu Yönetimi İnternet Söyleşisi – 22 Mart 2022

## "AVCILAR'DA DEPREM VE HAZIRLIK" PANELİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

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.



Fotoğraf 51: Avcılar'da Deprem ve Hazırlık Paneli – 2 Haziran 2022

## SERDAR KILIÇ İLE "TABİAT VE İNSAN" KONULU İNTERNET SÖYLEŞİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, 27 Temmuz 2022 Çarşamba günü saat 21.00'de "TABİAT VE İNSAN" konulu internet söyleşisi gerçekleştirildi.

Söyleşiye konuşmacı olarak katılan, doğal yaşama dair bilgi ve tecrübelerini bizlerle paylaşan değerli Serdar KILIÇ'a, moderatör Onur YILMAZ'a, gerek Zoom üzerinden, gerekse YouTube üzerinden izleyen tüm katılımcılara, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



Fotoğraf 52: Serdar Kılıç İle "Tabiat ve İnsan" İnternet Söyleşisi – 27 Temmuz 2022

## 17 AĞUSTOS DEPREMİNİ ANMA ETKİNLİĞİNİ YALOVA DA GERÇEKLEŞTİRDİK

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.

Açılış konuşmaları TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı S. Sami Teymurtaş ve Yalova Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Tahsin Becan tarafından gerçekleştirildikten sonra, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin hazırladığı, yönetmenliğini Ozan Turgut'un yaptığı "Derin Uğultu" belgesel filmi gösterime sunuldu.

Belgesel film gösterimi sonrasında, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu Üyemiz Prof. Dr. Naci Görür "Deprem ve Yalova" konulu sunumunu gerçekleştirdi, katılımcıların sorularını cevaplandırdı.

Etkinlikte bize büyük destek veren Güney Marmara Şube Başkanı Engin Er'e, Yalova İl Temsilcimiz Osman Kendir'e, YTSO Yönetim Kurulu Başkanı Tahsin Becan'a ve değerli bilgilerini bizlere aktaran Prof. Dr. Naci Görür'e ve katılımcılara sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.



*Fotoğraf 53: 17 Ağustos Depremi Anma Etkinliği – 16 Ağustos 2022*



## “ÇARPIŞAN KAYALAR VE POMPEİ SÜTUNU” PANOLARININ VE SEYİR PLATFORMUNUN AÇILIŞI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonunun çalışmaları kapsamında oluşturulan “Çarpışan Kayalar ve Pompei Sütunu” panolarının ve seyir platformunun açılışı 31 Mayıs 2022 tarihinde, Sarıyer Belediyesi işbirliği ile gerçekleştirildi.

Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanan panolarda, Çarpışan Kayalar ve Pompei Sütununun jeolojik, mitolojik ve arkeolojik öyküleri anlatılmaktadır.

Sarıyer, Rumeli Feneri’ndeki açılışa Sarıyer Belediye Başkanı Sayın Şükrü Genç, çok sayıda davetli ve şubemizi temsilen, Şube Yönetim Kurulu Başkanı S. Sami Teymurtaş, Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu Başkanı Prof. Dr. M. Namık Yalçın, Yönetim Kurulu ve Komisyon üyeleri Kemal Önder Presçiler, Dr. Yıldırım Güngör, Dr. Halis Manav, Dr. Şerafettin Çengel, Onur Yılmaz ve üyelerimiz Dr. Serkan Angı ve Z. Rıfkı Bilgin katılmıştır.

Yerin tahsisi, seyir platformunun oluşturulması ve panoların hazırlanması konularında değerli desteklerini esirgemeyen Sarıyer Belediye Başkanı Sayın Şükrü Genç’e, Sarıyer Belediyesi İletişim ve Basın Koordinatörü Önder Kömür’e ve tüm Belediye çalışanlarına teşekkür ediyoruz.



**Fotoğraf 54:** “Çarpışan Kayalar ve Pompei Sütunu” Panolarının Ve Seyir Platformunun Açılışı – 31 Mayıs 2022

## ULUSLARARASI JEOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu tarafından, Uluslararası Jeoçeşitlilik gününü anmak ve yerbilimleri için bir farkındalık yaratmak amacıyla, 9 Ekim 2022 Pazar günü bir etkinlik gerçekleştirildi. Etkinlik kapsamında Sarıyer Rumeli Feneri Köyü'nde bulunan Çarpışan Kayalar ziyaret edilerek, burada TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu ve Sarıyer Belediyesi'nin işbirliği ile yerleştirilmiş bilgi panosunun önünde, bu kayaların Jeoarkeolojik ve Jeomitolojik öyküsü anlatıldı. Daha sonra Kemerburgaz Kent Ormanı'nın sınırında bulunan ve Mimar Sinan tarafından 1652 yılında inşa edilen Dünya'nın en değerli ve görkemli su yapısı olarak kabul edilen Mağlova Kemeru ziyaret edildi, kemerin öyküsü anlatıldı ve kemer içinde küçük bir keşif yapıldı. Gezi boyunca değerli bilgilerini bizlerle paylaşarak rehberlik eden Komisyon Üyesi Hocamız Yıldırım Güngör ve Serkan Angı'ya, gezimize araç desteği veren Sarıyer Belediye Başkanımıza, Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğü yetkililerine ve tüm katılımcı üyelerimize çok teşekkür ederiz.



*Fotoğraf 55: Uluslararası Jeoçeşitlilik Günü Etkinliği – 09 Ekim 2022*

## JMO İSTANBUL ŞUBESİ İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONUMUZ 11. ULUSLARARASI ISAF FUARINA KATILDI

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. Çok sayıda ziyaretçinin katıldığı fuarda, JMO İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu Üyemiz, A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Erdiñ GÜNAY, İşçi Sağlığı ve Güvenliğinin Sahadaki Uygulamaları konusunda çok bilgilendirici bir sunum yaptı. Amasra'da maden ocağında meydana gelen kaza nedeniyle çeşitli televizyon kanallarında değerli bilgiler veren Erdiñ GÜNAY, fuardaki sunumunda kazanın nedenlerinden ve alınması gereken önlemlerden de bahsetti. Kendisine değerli bilgilerini bizlerle paylaştığı için çok teşekkür ediyor, başarılarının devamını diliyoruz. Şubemize stantında yer veren ve fuar bitimine kadar desteklerini esirgemeyen, başta TAP (Toplumsal Afet Platformu) Başkanı Rezzak ELAZAT olmak üzere tüm ekip arkadaşlarına, JMO İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu üyelerine, özellikle fuar boyunca büyük emek veren hem komisyon, hem Yönetim Kurulu Sosyal İşlerden Sorumlu Üyemiz Kemal Önder PRESCİLER'e katkılarından dolayı, ziyaretçilere de katılımlarından dolayı çok teşekkür ederiz.



*Fotoğraf 56: 11. Uluslararası İSAF Fuarı Etkinliği – 13-16 Ekim 2022*

## ``SİLİSLEŞMİŞ AĞAÇLARIN OLUŞUMU: TÜRKİYE'DEN ÖRNEKLER`` KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Doğal Kaynaklar Komisyonu tarafından, 25 Ekim 2022 Salı günü saat 21.00'de, ``SİLİSLEŞMİŞ AĞAÇLARIN OLUŞUMU: TÜRKİYE'DEN ÖRNEKLER`` konulu online bir söyleşi gerçekleştirildi.

Söyleşiye konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN'e, gerek Zoom üzerinden, gerekse YouTube üzerinden katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



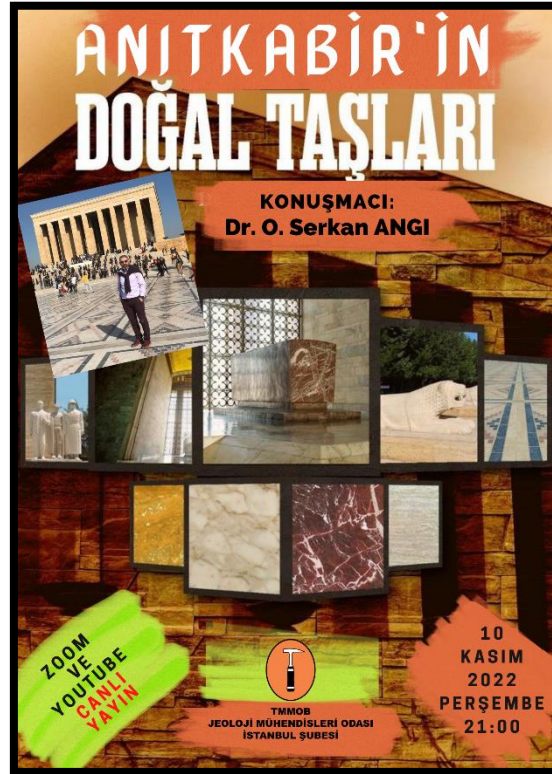
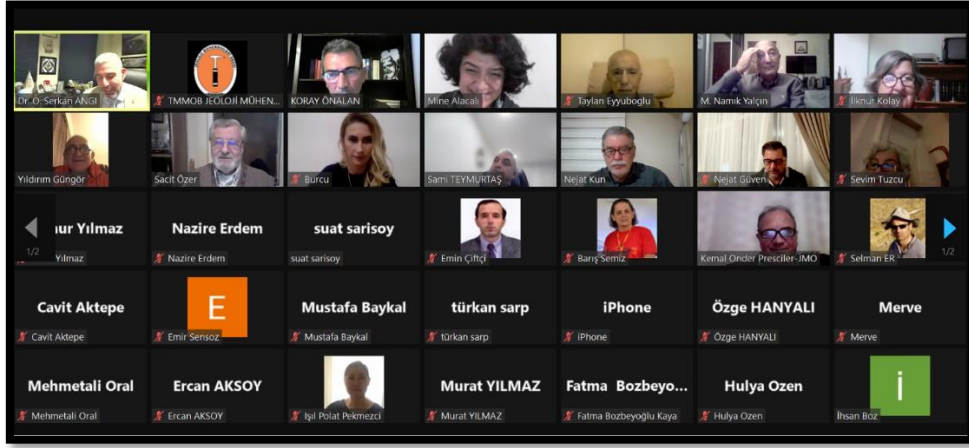
Fotoğraf 57: ``Silisleşmiş Ağaçların Oluşumu: Türkiye'Den Örnekler`` İnternet Söyleşisi – 25 Ekim 2022



## "ANITKABİR'İN DOĞAL TAŞLARI" KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

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.

Büyük Önderimiz Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün ölümünün 84. yılına denk gelen bu anlamlı günde yapılan söyleşiye konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Dr. Serkan ANGI'ya, gerek Zoom üzerinden, gerekse YouTube üzerinden katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



Fotoğraf 58: ``Anıtkabir'in Doğal Taşları`` İnternet Söyleşisi – 10 Kasım 2022

## ETİ MADEN BİGADIÇ BOR İŞLETMELERİNE TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ

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.

ETİ MADEN Bigadiç Bor İşletmeleri ve Traverten sahalarına 3-4 Aralık 2022 tarihlerinde gerçekleştirilen gezi organizasyonunda katılımcılara rehberlik eden Yönetim Kurulu Üyelerimiz Haldun Ömer SEÇİLMİŞ, Kemal Önder PRESCİLER ve Doğal Kaynaklar Üyemiz Şerafettin ÇENGEL'e, gezi boyunca bizlere değerli bilgilerini aktaran, rehberlik eden İşletme Yöneticileri Hüseyin ÖNER, Türker YILMAZ'a, konaklama ve ikram konusunda ETİ MADEN Bigadiç Bor İşletme yetkililerine, ulaşım konusunda Şişli Belediyesi Ulaşım Müdürlüğü'ne verdikleri değerli destekler için sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

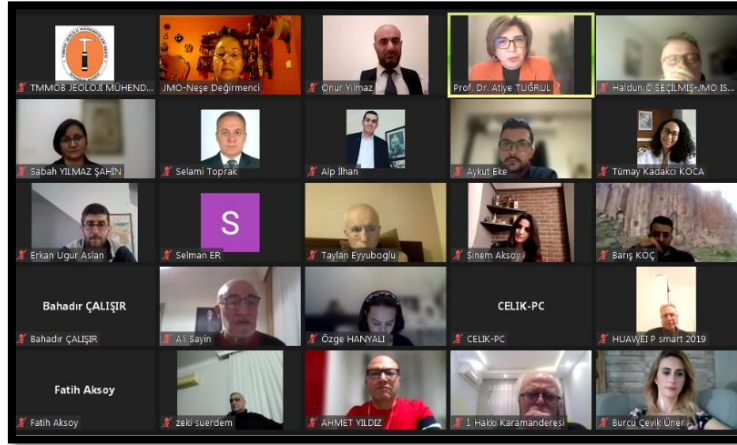


*Fotoğraf 59: Eti Maden Bor İşletmeleri Teknik Gezisi – 3-4 Aralık 2022*

## "UMREK KODUNDA RAPORLAMA İLKELERİ" KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

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.

Söyleşiye konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Prof. Dr. Atiye TUĞRUL'a, gerek Zoom üzerinden, gerekse YouTube üzerinden katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



Fotoğraf 60: "Umrek Kodunda Raporlama İlkeleri" İnternet Söyleşisi – 20 Aralık 2022



## **PROF. DR. SUAT SEZGİN FEN LİSESİ'NDE MESLEĞİMİZİ TANITAN SUNUM YAPILDI**

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.

Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN öğrencilere jeoloji mühendisliğini tanıtan bir sunum gerçekleştirdi. Okulda oluşturulmaya çalışılan "Doğa ve Tabiat Koleksiyonu" na katkı amacıyla Odamızın başlattığı kampanya kapsamında bizlere gönderilen mineraller hediye edildi.

Bu projeye öncülük eden ve bizlere muhteşem bir misafirperverlik gösteren, başta Okul Müdürü Gökhan KARATAŞ'a, müzenin kurulmasında çok değerli katkıları olan Coğrafya Öğretmeni Aşır YAMAN'a, güzel bir sunum gerçekleştiren Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN'e, Dr. Burcu ÜNER'e, Yönetim Kurulu Üyelerimize, sunuma katılım sağlayan tüm öğrencilere ve mineral göndererek kampanyamıza katkıda bulunan üyelerimize çok teşekkür ederiz.



*Fotoğraf 61: Prof. Dr. Fuat Sezgin Fen Lisesi Meslek Tanıtımı Sunumu – 11 Ocak 2023*

## “OLASI DEPREMLER ÖNCESİ İSG YÖNÜNDE ALINMASI GEREKEN PROAKTİF ÖNLEMLER VE ACIL DURUM ORGANİZASYONLARI” KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

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.

Açılış konuşmasını yapan TMMOB İstanbul İKK Sekreteri Seyfettin AVCI’ya, moderatörlüğü üstlenen Gökhan TURAN’a, konuşmacı olarak katılan A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu Üyesi Erdiñ GÜNAY’a bu güzel söyleşi için çok teşekkür ederiz.

TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’nde gerçekleştirilen söyleşide ayrıca, TMMOB İstanbul İKK görevlilerine, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’ni temsilen katılan Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Haldun Ömer SEÇİLMİŞ’e, Yönetim Kurulu Sosyal İşlerden Sorumlu ve aynı zaman da Şubemizin İSİG Komisyonu üyesi Kemal Önder PRESCİLER’e, Şube Sekreteri ve Şubemizin İSİG Komisyonu Üyesi Neşe DEĞİRMENCİ’ye, Şube Personeli Özgecan IRICIOĞLU AYDIN’a ve tüm katılımcılara teşekkür ederiz.



**TMMOB İSTANBUL İL KOORDİNASYON KURULU**  
**İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU**

**Konuşmacı**  
**Erdiñ GÜNAY**  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı  
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi  
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu Üyesi

**YOUTUBE  
CANLI  
YAYIN**

**KONU:** **Olası Depremler Öncesi İSG Yönünden Alınması Gereken Proaktif Önlemler ve Acil Durum Organizasyonları**

**14 OCAK 2023 CUMARTESİ SAAT 14:00**

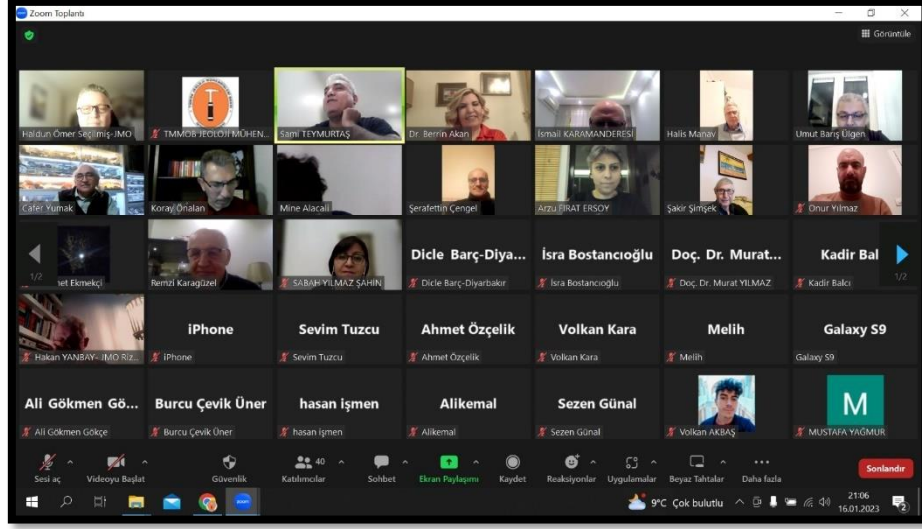
**YER: TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi**  
**ADRES: Katip Mustafa Çelebi, İpek Sk. No:9 Beyoğlu/İstanbul**

*Fotoğraf 62: “Olası Depremler Öncesi İSG Yönünden Alınması Gereken Proaktif Önlemler ve Acil Durum Organizasyonları” Söyleşisi – 14 Ocak 2023*

## “JEOTERMAL SİSTEMLERDE MODELLEME YAKLAŞIMI” KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

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.

Söyleşiye konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Dr. Berrin Akan’a, gerek Zoom üzerinden, gerekse YouTube üzerinden katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



Fotoğraf 63: “ Jeotermal Sistemlerde Modelleme Yaklaşımı” İnternet Söyleşisi – 16 Ocak 2023



## ‘YERALTI SULARININ KULLANIMINDA YAŞANAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ’ KONULU ÇALIŞTAY GERÇEKLEŞTİRİLDİ

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 çalıştaya, 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.

Çalıştayda değerli bilgilerini bizlerle paylaşan tüm katılımcılara katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

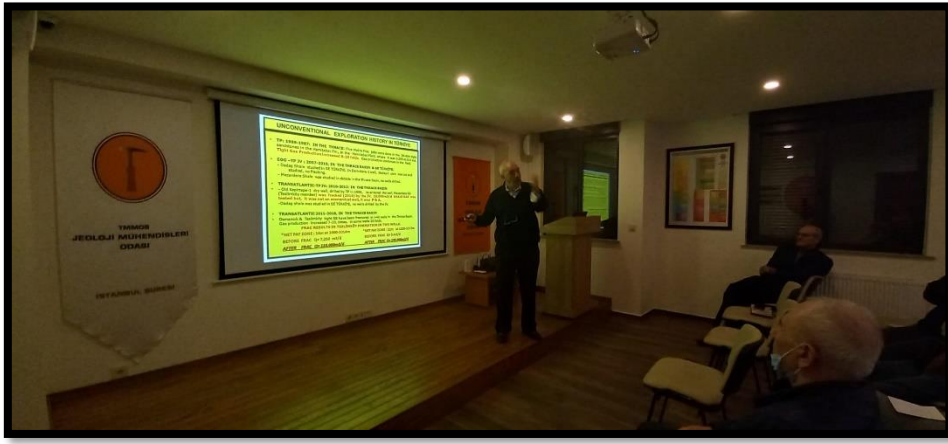


*Fotoğraf 64: ‘‘Yeraltı Sularının Kullanımında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri’’ Çalıştayı – 17 Ocak 2023*

## TÜRKİYE’DE ANKONVENSİYONEL PETROL & DOĞAL GAZ ARAMASI; ŞEYL GAZ, KÖMÜR KÖKENLİ DOĞAL GAZ, HİDROLİK ÇATLATMA OPERASYONLARI KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

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.

Söyleşiye konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Dr. Sezgin AYTUNA’ya ve katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



**TÜRKİYE’DE ANKONVENSİYONEL PETROL VE DOĞAL GAZ ARAMASI, HİDROLİK ÇATLATMA OPERASYONLARI; ŞEYL GAZ, KÖMÜR KÖKENLİ DOĞAL GAZ (CBM)**

**KONUŞMACI:**  
**Dr. Sezgin AYTUNA**

**TARİH :** 21 Ocak 2023 Cumartesi  
**SAAT :** 14:00  
**YER :** TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi  
Aykut Barka Toplantı Salonu

**TMMOB  
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
İSTANBUL ŞUBESİ**

*Fotoğraf 65: ‘‘ Türkiye’de Ankonvansiyonel Petrol & Doğal Gaz Araması; Şeyl Gaz, Kömür Kökenli Doğal Gaz, Hidrolik Çatlatma Operasyonları’’ Söyleşisi – 21 Ocak 2023*

## YEREBATAN SARNICI'NA TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu ve Emekli Komisyonu Üyeleri tarafından, 29 Ocak 2023 tarihinde Yerebatan Sarnıcı'na teknik gezi gerçekleştirildi.

Teknik gezi organizasyonumuzda İstanbul Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Mahir Polat'a ve bize rehberlik eden Berk Alparslan'a verdikleri değerli desteklerden dolayı sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.



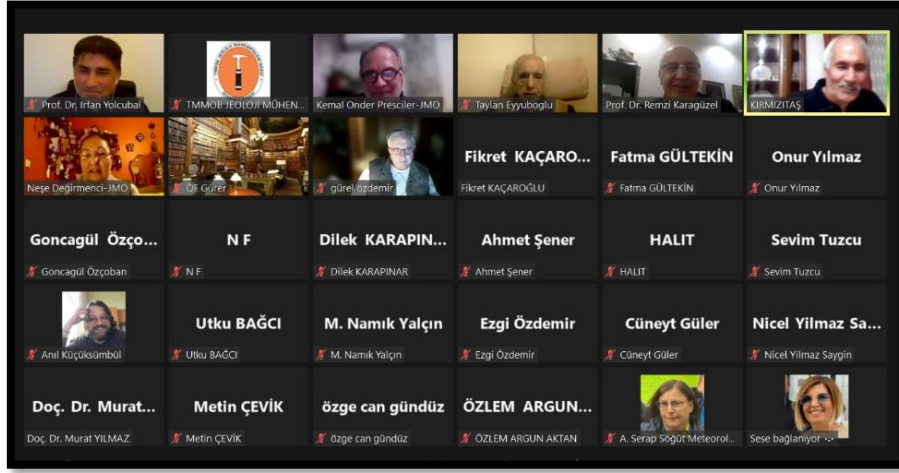
*Fotoğraf 66: Yerebatan Sarnıcı Teknik Gezisi – 29 Ocak 2023*



## “SÜRDÜRÜLEBİLİR SU KULLANIMI VE YÖNETİMİ” KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

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.

Söyleşiye konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Prof. Dr. İrfan YOLCUBAL’a, söyleşiyi düzenleyen Şubemizin Su ve Çevre Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Remzi KARAGÜZEL ve komisyon üyelerine, gerek Zoom üzerinden, gerekse YouTube üzerinden katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



Fotoğraf 67: “Sürdürülebilir Su Kullanımı ve Yönetimi” İnternet Söyleşisi – 22 Mart 2023

## BÜYÜKÇEKMECE MİMAR SİNAN EĞİTİM KURUMLARI ÖĞRENCİLERİNE DEPREMİ ANLATTIK

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Jeo. 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.

Böyle bir sunumu talep edip farkındalık yaratılmasını sağlayan başta Ayçin Özge Özkan olmak üzere katılım sağlayan tüm öğretmenlere, yöneticilere ve öğrencilere gösterdikleri ilgiden, sunumu gerçekleştiren Jeo. Yük. Müh. Haldun Ömer Seçilmiş ve Harun Kaba'ya da değerli bilgilerinin aktardıklarından dolayı çok teşekkür ederiz.



*Fotoğraf 68: Büyükçekmece Mimar Sinan Eğitim Kurumları Öğrencileri Deprem Sunumu – 11 Mayıs 2023*

## ‘‘TÜRKİYE JEOTERMAL SEKTÖRÜNDE YENİ GELİŞMELER VE TRENDLER’’ KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Umut Barış ÜLGEN’e ve katılımcılara gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.

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.

Söyleşiye konuşmacı olarak katılan ve değerli bilgilerini bizlerle paylaşan Umut Barış ÜLGEN’e, moderatör Onur YILMAZ’a, gerek Zoom üzerinden, gerekse YouTube üzerinden katılım sağlayan tüm meslektaşlarımıza ve davetlilerimize, gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkür ederiz.



Fotoğraf 69: ‘‘Türkiye Jeotermal Sektöründe Yeni Gelişmeler ve Trendler’’İnternet Söyleşisi – 19 Haziran 2023



## İSTANBUL'UN JEOLJİSİ SEMPOZYUMU-6 GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile İstanbul Kültür Üniversitesi'nin destekleriyle, 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.

Sempozyum 12 Kasım 2023 tarihinde kaybettiğimiz Türkiye Jeolojisine dünya çapında önemli katkılarda bulunmuş değerli hocamız Prof. Dr. Aral Okay'ın anısına düzenlenmiştir. "İstanbul'un Jeolojisindeki Son Gelişmeler" oturumunun çağrılı konuşmacısı olan Prof. Aral Okay, bildirisini sunacağı saatte Prof. Dr. Okan Tüysüz tarafından yapılan bir sunum ve ardından eşi Prof. Dr. Nilgün Okay tarafından yapılan bir konuşma ile anılmıştır.

İstanbul Üniversitesi'ne öğretim üyesi, Yer Bilimleri Fakültesi Kurucu Dekanı ve Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı, İstanbul Kültür Üniversitesi'ne ise Kurucu Rektör olarak önemli hizmetlerde bulunmuş Prof. Dr. Önder Öztunalı, adına düzenlenen oturumda anılmıştır. İstanbul Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'ne öğretim üyesi ve Bölüm Başkanı, İstanbul Kültür Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'ne Kurucu Dekanı olarak değerli katkılar yapmış olan Prof. Dr. Okay Eroskay'a da, adına düzenlenen ve kendisinin de katıldığı oturumda teşekkürlerimiz sunulmuştur.

Ana teması "**Sürdürülebilir Bir İstanbul**" olan sempozyumda, dokuz farklı oturumda 53 bildiri tartışılmıştır. Oturumların başlıkları ve her birinde sunulan bildiri sayıları aşağıda listelenmiştir.

- Sürdürülebilirlik Çalışmalarında Yer Bilimlerinin Rolü (4)
- İstanbul'un Jeolojisindeki Son Gelişmeler (6)
- İstanbul ve Deprem (7)
- Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik (11)
- Kent Jeolojisi ve Kentsel Dönüşüm (5)
- Çevre Jeolojisi, Değişen İklim ve İstanbul (3)
- Jeolojik Miras ve Kültürel Jeoloji (8)
- Doğal Yapı Malzemeleri ve Kaynaklar (5)
- Su Kaynakları ve Yönetimi (4)

Her oturumun ilk bildirisi konunun önde gelen uzmanlarından olan bir çağrılı konuşmacı tarafından sunulmuştur. Sunulan bu bildirilerin genişletilmiş özlere sempozyumun Bildiriler Kitabı'nda yayımlanmıştır. Bu kitaba aşağıdaki linkten ulaşabilmektedir.

Sempozyumda "Cumhuriyetimizin İkinci Yüzyılında Nasıl Bir Yer Bilimleri Eğitimi?" başlıklı bir panel de düzenlenmiştir. Panelistler Prof. Dr. Mehmet Ekmekçi (Hacettepe Üniversitesi), İsmail Cihan (Demir Export A.Ş.) ve Hüseyin Alan (TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası) bu zor ve tartışmalı konudaki görüş ve önerilerini dile getirerek, bu yöndeki yeni çalışmalara ufuk açıcı katkılarda bulunmuşlardır.

Sempozyum kapsamında 14 Aralık 2023 Perşembe günü 20.00-21.15 saatleri arasında İstanbul Kültür Üniversitesi Ataköy Yerleşkesi Akıngüç Oditoryumu ve Sanat Merkezi'ndeki İBB Kent Orkestrası'nın "Türk ve Dünya Pop Müziğinden Seçmeler" temalı konseri de sempozyuma katılanlar tarafından izlenmiştir.

Ülkemizin pek çok anlamda en gözde kenti olan İstanbul birçok konuda **Sürdürülebilirlik** sorunuyla karşı karşıyadır. Eşsiz kültürel, doğal, tarihi, jeolojik ve arkeolojik değerlerinin korunarak gelecek kuşaklara aktarılması, deprem gibi jeolojik konumundan kaynaklanan tehditler, yapı malzemelerine olan büyük gereksinim, kentte yeraltının giderek daha yoğun kullanılacak oluşu, sınırlı su kaynakları, değişen iklim, atık su ve çöp yönetimi gibi konular kentin yöneticilerinin önündeki ciddi meydan okumalardır. Bu sempozyumda sunularak tartışılan 53 bildirinin kentimizin yöneticileri ve karar vericilerinin yollarını aydınlatmasını ve "**Sürdürülebilir Bir İstanbul**" misyonuna katkıda bulunmasını diliyoruz.



*Fotoğraf 70: "İstanbul'un Jeolojisi Sempozyumu – 6 – 14-15 Aralık 2023*

## 8. MESLEK İÇİ EĞİTİMLER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Yönetim Kurulu Covid 19 Pandemisi süresince yüz yüze eğitimlerin kısıtlı yapılabilmesi nedeniyle, özellikle operatör iş arkadaşlarımızın mesleki ve teknik alanda gelişimlerine katkı sunmak ve meslektaşlarımızın çalışma alanlarında daha donanımlı ve güçlü olabilmelerini sağlamak amacıyla uygulamaya dayalı eğitimlere bu dönemimizde önem verdik.

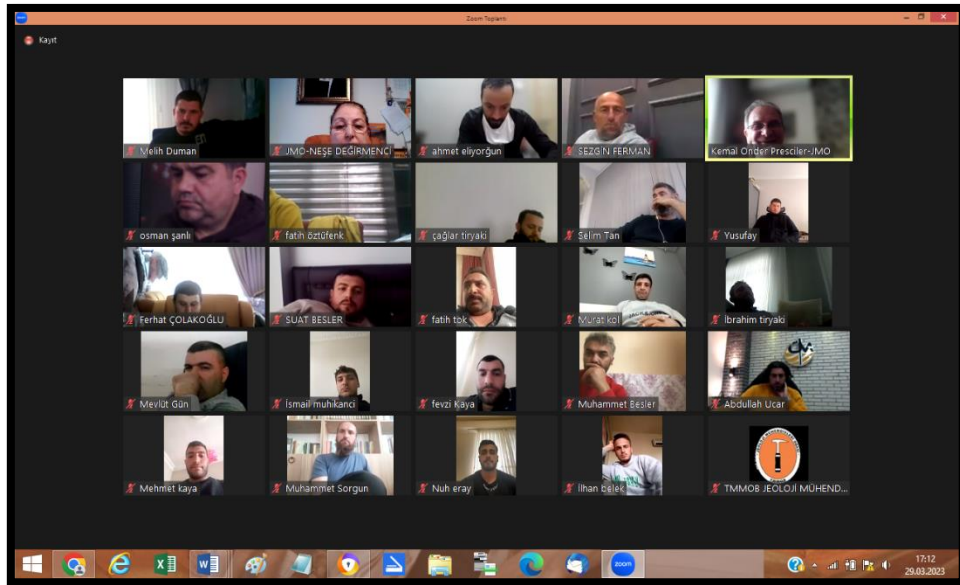
Pandemi ile birlikte tüm üyelerin online olarak eğitimlere eşit bir şekilde ulaşmasının önemini gördüğümüz için TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak alt yapı çalışmalarımızı uygun hale getirdik. Şubemizin gerçekleştirdiği meslek için eğitimler bu kapsamda;

### JEOTEKNİK SONDAJCILIĞI SONDÖR BELGELENDİRME KURSU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

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 "**Jeoteknik Sondajcılığı Sondör Belgeleme Kursu**" gerçekleştirildi.

24 saatlik İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği modülü online, 16 saatlik Jeoteknik Sondaj İşleri modülü ise Sakarya'da yüz yüze yapıldı. Toplam 40 saatlik kurs sonucu katılımcılar, e-devlet kapısı üzerinden doğrulanabilir, tanınırlığı yüksek, Milli Eğitim Bakanlığı onaylı sertifikalarını almaya hak kazandılar.

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği eğitmenleri A sınıfı İş Güvenliği Uzmanı-Jeofizik Mühendisi Mürüvvet Aral ve A sınıfı İş Güvenliği Uzmanı- Jeoloji Mühendisi Kemal Önder Presciler'e, Jeoteknik Sondaj İşleri eğitmeni Jeoloji Mühendisi Seyfettin Atmaca'ya ve katılımcılara çok teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



*Fotoğraf 71: Jeoteknik Sondajcılığı Sondör Belgeleme Kursu -29-30-31 Mart,1-2 Nisan 2023*

## DENİZLİ VE SAKARYA'DA JEOTEKNİK SONDAJCILIĞI SONDÖR BELGELENDİRME KURSU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

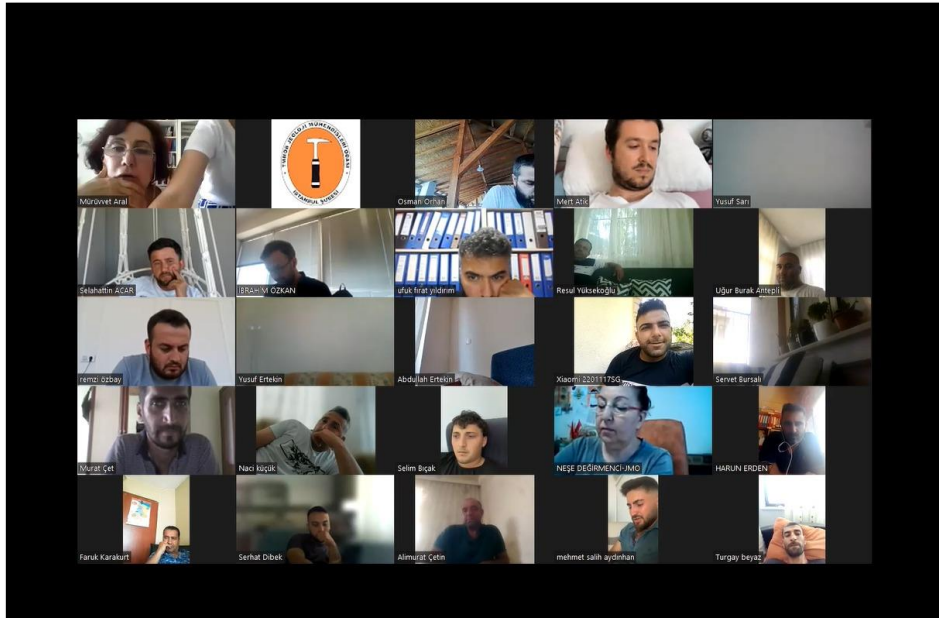
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından, T.C. İstanbul Rumeli Üniversitesi işbirliği çerçevesinde, Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi ve Şubemize bağlı Sakarya İl Temsilciliğimizin de katkılarıyla, 12-18 Temmuz 2023 (Denizli Şube 12-16 Temmuz 2023-Sakarya İl Temsilciliği 12-14/17-18 Temmuz 2023) tarihleri arasında beş günlük "Jeoteknik Sondajcılığı Sondör Belgelendirme Kursu" gerçekleştirildi.

24 saatlik İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği modülü online, 16 saatlik Jeoteknik Sondaj İşleri modülü ise Denizli ve Sakarya'da yüz yüze yapıldı. Toplam 40 saatlik kurs sonucu katılımcılar, e-devlet kapısı üzerinden doğrulanabilir, tanınırılığı yüksek sertifikalarını almaya hak kazandılar.

Eğitimin gerçekleştirilmesinde verdikleri desteklerden dolayı JMO Denizli Şube Başkanı Doç. Dr. Barış Semiz'e, JMO Sakarya İl Temsilcimiz Yalçın Meriç'e, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği eğitmenler A sınıfı İş Güvenliği Uzmanı-Jeofizik Mühendisi Mürüvvet Aral ve A sınıfı İş Güvenliği Uzmanı-Maden Mühendisi Erdiñç Günay'a, Jeoteknik Sondaj İşleri eğitmeni-Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Jeo. Yük. Müh. Seyfettin Atmaca'ya ve tüm katılımcılara çok teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

### Not:

**Jeoteknik Sondajcılığı Sondör Belgelendirme Kursunu Şubemiz koordinatörlüğünde, talep eden tüm şube ve temsilciliklerin işbirliğiyle (en az 15 katılımcı olması kaydıyla) gerçekleştirebiliriz.**



*Fotoğraf 72: Jeoteknik Sondajcılığı Sondör Belgelendirme Kursu – Denizli Şube: 12-16 Temmuz 2023, Sakarya İl Temsilciliği: 12-14/17-18 Temmuz 2023*

## 9. KOMİSYONLARIMIZ VE ÇALIŞMALARI

TMMOB JMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak 16. Dönemde de Şubemizi siz değerli üyelerimizle birlikte yönetmeyi amaçladık. Bilimsel ve sosyal etkinliklerimizi sizlerden gelen görüş ve önerilerle planlayıp gerçekleştirmeyi, mesleğimizle ilgili gündemi sizlerin bilgi ve deneyimleriyle değerlendirip, Şube görüşümüzü sizlerle birlikte oluşturmayı hedefledik. Bu amaç ve hedeflerimizi gerçekleştirmenin en etkili yönteminin komisyon çalışmaları olduğuna inanıyoruz. Bu dönemde de, Şubemizde oluşturduğumuz ve en az bir Yönetim Kurulu üyesinin koordinatör olarak görev yapacağı ihtisas komisyonlarını faaliyete geçirdik. Bu komisyonlarımız;

- 1- Doğal Kaynaklar Komisyonu,
- 2- Su ve Çevre Komisyonu,
- 3- Jeoteknik Komisyonu,
- 4- Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu,
- 5- İş Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu,
- 6- Emekli Komisyonu,
- 7- Kadın Komisyonu,
- 8- Öğrenci Komisyonu,
- 9- Deprem ve Afetler Komisyonu,
- 10- Kıyı ve Deniz Jeolojisi Komisyonu,
- 11- Yerel Yönetimler Komisyonu,
- 12- Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu.

**Siz yoksanız her zaman bir eksik olacağımızı biliyoruz. Bu gücü hep birlikte sürdürmek dileğiyle...**

### 9.1 Doğal Kaynaklar Komisyonu

Yerkürere, içerisinde yüzden fazla tespit edilen elementin oluşturduğu farklı bileşik, alaşım veya saf halde doğal kaynaklar şeklinde bulunmaktadır. Gelişmiş ülkeler, doğal kaynaklarını değerlendirdikleri ölçüde enerji, mamul ya da yarı mamul ürün ihtiyacını karşılamaktadırlar.

Ülkemizin hem enerji hem de teknolojik malzeme konusundaki ihtiyaçları herkes tarafından bilinmektedir. Özellikle son dönemlerde bu ihtiyaçları gidermek adına, doğal kaynaklar üzerinde yapılan çalışmalar “Sürdürülebilir Kalkınma” ve “Yenilenebilir Enerji” başlıkları dikkate alınarak devam etmektedir. Doğal kaynakların tespiti, işletilmesi ve geliştirilmesi ülkenin ihtiyaçları doğrultusunda belirlenmektedir.

Jeoloji mühendisliği disiplininin en önemli uğraş alanlarının başında doğal kaynaklar ve bunların yönetim stratejileri gelmektedir. Yerküredeki tüm doğal kaynakların aranmasında önemli görevleri jeoloji mühendisleri üstlenmektedir.

Bu bağlamda komisyonumuz bölge sorumluluk sınırları içerisinde yer alan metalik maden, endüstriyel ve enerji hammaddeleri (kömür-petrol-jeotermal ve termal sular), agrega ve doğal taşlar olmak üzere tüm doğal kaynaklar ile ilgili çalışmalar yürütmek, sektörel sorunları dile getirerek çözüm önerileri üretmek ve konunun uzmanları ile bir araya gelerek seminerler, çalıştaylar, sempozyumlar ve teknik geziler (ör; Trakya Endüstriyel Hammaddeler Çalıştayı-2, Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Çalıştayı-3 vb.) düzenlemek maksadıyla bir araya gelmiştir. Komisyon üyelerimize çalışmalarını için teşekkür ediyoruz.

## 9.2 Su ve Çevre Komisyonu

Yaşam ve yaşamsal faaliyetler, ana bileşenleri kaya, toprak ve su olan jeolojik ortamın (bir arazi parçasının) her hangi bir bölümünde başlayıp devam ettiği için, içinde bulunduğumuz çevrenin fiziksel ve kimyasal özellikleri, toplumların yaşam kalitesini belirleyen temel unsurdur.

Sosyal ve ekonomik faaliyetlerin sürmesi, jeolojik risklerin olmadığı veya öngörülebilir olduğu çevrede, temiz ve yeterli su kaynaklarına sahip olmaya bağlı olduğundan, su, ulusların devamlılığı için yaşamsal bir kaynaktır. Çevrenin korunup, su kaynaklarının geliştirilmesi, toplumların ekonomik üretkenlik ve sosyal refahına doğrudan katkı yapmaktadır.

Sürdürülebilir gelişme politikası doğrultusunda, doğal ortamı ve çevreyi koruyup, su kaynaklarını tasarruflu kullanma bilincinin yerel, bölgesel ve ulusal düzeyde geliştirilmesine yönelik bilimsel ve sosyal etkinlikler gerçekleştirmek Su ve Çevre Komisyonu'nun temel amacıdır.

Bu amaçla komisyonumuz için aşağıdaki hedefler belirlenmiştir:

- Yeraltı ve yüzey suyu kaynaklarının doğru tanımlanıp, doğru kullanılması için, DSİ, İller Bankası, belediyeler ve üniversiteler ile ortak toplantılar/paneller düzenlemek, bu etkinliklerin sonuç bildirgelerini kamuoyu ile paylaşmak,
- DSİ, Belediyeler ve benzeri kurumların işbirliği ile ilkokul, ortaöğretim ve üniversitelerde “suyu bilinçli kullanma” seminer ve eğitimleri vermek,
- Geri dönüşüm çalışmalarını arttırmak (ör; geri dönüşüm ile kâğıt üretmede, odun hamurundan kâğıt üretimine göre %58 daha su kullanılır), belediyelerin geri dönüşüm faaliyetlerine destek olmak,
- Komisyonun hazırlayacağı rapor/raporlar vasıtasıyla su ile ilgili kurumları “yeraltı su kaynaklarının stratejik önemi, korunması ve kullanma önceliği” yönünde yasal altyapılarını oluşturma konusunda uyarmak ve teşvik etmek,
- Şube ve temsilciliklerin bulunduğu illerde doğal ve yapay (antropojenik) kaynaklı çevre problemlerini tanımlamak (madencilik faaliyetleri, çöp depolama alanları, hafriyat alanları, tarımsal faaliyetler ve büyük şehirlerde özellikle evsel atıklar ve endüstriyel atıklar), bu



problemlerin çözümüne dair belediyeler, kamu kurumları ve üniversiteler ile ortak bilimsel ve sosyal etkinlikler gerçekleştirmek ve raporlar hazırlamak,

➤ Doğal dengeyi bozacak şekilde bilinçsiz ve bilim dışı yapılan dere ıslahı çalışmalarının İstanbul ve diğer illerde neden olduğu çevre sorunları takip edilip, raporlar hazırlayıp, bu tip yanlış uygulamaların önüne geçmek için kamuoyunu bilgilendirmek,

➤ Doğal kaynaklar milyonlarca yılda oluşur ve yenilenemez! Bu farkındalık temelinde kentsel dönüşüm kapsamında yapılan faaliyetlerde ortaya çıkan katı atıkların geri dönüşümünün / kazanımının, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı açısından önemi ve ülkemiz ekonomisine katkısı konusunda farkındalık çalışmaları yapmak, raporlar hazırlamak ve bunları kamuoyu ile paylaşmak,

➤ Kentsel dönüşümde yapılan bina yıkımları sürecinde ortaya çıkan tozların neden olduğu ve olabileceği sağlık sorunları konusunda kamuoyunu bilgilendiren raporlar hazırlamak ve basın yoluyla paylaşmak,

➤ Belediyeler veya diğer kamu kurumlarının işbirliğiyle su tasarrufu ve verimliliğine yönelik yaratıcı proje ve yaklaşımları teşvik etmek için su verimliliği ödülleri düzenlemek,

➤ Halkla ilişkiler (PR) etkinliklerine iyi örnek olan 22 Mart Dünya Su Günü ve Dünya Su Forumu kapsamında konusunda uzman kişilerce söyleşi ve seminerler düzenlemek.

Bu hedeflerin gerçekleştirilmek üzere kurulan komisyonumuz üyelerine tüm çalışmaları için teşekkür ediyoruz.

### **9.3 Jeoteknik Komisyonu**

Jeoteknik etüdler, başlıca; otoyollar, barajlar, yeraltı hidrolik yapıları, tüneller, şev kazıları, mega projeler, havalimanları, liman yapıları, enerji üretim santralleri (HES, RES, GES, termik santraller, nükleer santraller vb), bir çok yapının inşasında, dinamik koşullar altındaki zeminlerin davranışları için zemin araştırmaları, arazi testleri ile her türlü madencilik uygulamalarına ilişkin mühendislik projelerinde karşılaşılan problemlerin çözümünde vazgeçilmez bir uygulama ve araştırma alanı olarak önemini korumaktadır.

Jeoteknik etüd alanında 2001 yılından sonra kaydedilen gelişmeler teknolojinin ilerlemesi, jeoteknik ve mühendislik jeolojisine olan katkısıyla, uygulama alanında bulunan devasa proje alanlarının matematiğinin çıkarılması ve olası sorunların pratik çözümlerinin sağlanması adına önemli adımlar atılmıştır.

TBDY-2018 yönetmeliğine uygun şube ve temsilciliklerde jeoteknik etüd, araştırma, zemin ve kaya mekaniği laboratuvar eğitimi (örnek alımı ve deney programı hazırlama), jeoteknik arazi testleri uygulama ve değerlendirme eğitimi düzenlenecektir.

JMO İstanbul Şubesi 16. dönem faaliyetleri arasında Jeoteknik Komisyonu'nun amaç ve hedefleri özetle;

➤ Jeoteknik etüd kursu düzenlenmesi,

➤ İksa sistemi ve istinat yapıları tasarımı eğitim programı düzenlenmesi,

- Jeoteknik sondajcılığı sondör belgelendirme kursu düzenlenmesi,
- Zemin ve kaya mekaniği laboratuvar eğitimi (Örnek Alımından-Deney Seçimine) düzenlenmesi,
- Jeoteknik arazi testleri uygulama ve değerlendirme eğitimi düzenlenmesi,
- Standarda uygun numune alınması, deney seçimi ve değerlendirme prosedürlerinin oluşturulması,
- Hidrojeoloji temel eğitimi (ve İstanbulun Yeraltı suyu problemi) düzenlenmesi,
- Güncel projelere yönelik teknik değerlendirme raporlarının düzenlenmesi eğitiminin düzenlenmesi,
- Mühendislik jeolojisi ve jeoteknik uygulamalarına ait teknik geziler düzenlenmesi,
- Meslektaşlarımızdan gelen eğitim taleplerinin değerlendirilmesi ve gerekli eğitimlerin düzenlenmesi olmuştur.

Bu amaç ve hedefleri pandemi etkileri süresince gerçekleştirmeye gayret gösteren komisyon üyelerimize katkıları için çok teşekkür ediyoruz.

#### **9.4 Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu**

Günümüzde mühendis, mimar ve şehir plancılarının konumları, teknolojinin, üretim ilişkileri ve üretici güçlerin gelişim ve dönüşümüne bağlı olarak tarihsel bir başkalaşım içerisinde. Son 30 yılda baskın hale gelen eğilimle özel sektörde istihdam edilen ücretli mühendislerin sayısı çarpıcı biçimde artmıştır. Üretimin yeniden örgütlenişi, plansız ve altyapısız bir şekilde her ilde bir üniversite açılmasına bağlı olarak, giderek artan mezun sayısı ve sıklaşan krizler, bir taraftan meslektaşlarımızın emeğini daha vasıfsız bir emek türü haline getirirken, diğer taraftan da ucuz iş gücünün oluşmasına dolayısıyla sömürünün daha açık hale gelmesine neden olmuştur.

En temel haliyle diplomalı işsizlik, çalışma koşullarının kötüleşmesi, çalışma saatlerinin uzaması, düşük ücretler ve iş güvencesinden yoksun özlük hakkı gaspı dayatması olarak meslektaşlarımızın hayatlarına yansıyan bu süreçle birlikte iç rekabet de artmıştır.

Son yıllarda daha görünür hale gelen bu sorunların etkisiyle meslektaşların emeğinin korunması, ekonomik ve özlük hakları ile ilgili talepleri, çözülmesi gereken sorunlar olarak ortaya çıkmıştır. Bu anlamıyla komisyonumuzun önünde, yaygınlaşarak artan hak gasplarına cevap verecek politikaların oluşturulması ve ücretli çalışan ve işsiz üyeler için çözüm odaklı istihdam modellerinin önerilmesi önemli bir görev olarak durmaktadır. Bu kapsamda ücretli ve işsiz meslektaşlarımız meslek odalarında daha katılımcı bir tarzda taleplerini yükselterek yer almalıdırlar. JMO İstanbul Şubesi 16. Dönem Ücretli çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonunun amaç ve hedefleri aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

➤ Şubemiz olanaklarını kullanarak işsiz meslektaşlarımız ve işveren CV bankası oluşturulup meslektaşlarımızın istihdamına yardımcı olmak.

➤ Odamızın Hukuki olanaklarından da yararlanarak

- Meslektaşlarımızın sigortalarının gerçek ücretler üzerinden yatırılmaması ya da sigortasız çalıştırılmalarına,

- Fazla mesailerin kayıt altına alınmaması ve fazla mesai ücretlerinin ödenmemesine,

- Çalışma saatlerinin artması ve esnemesi, sosyal hakların sürekli tırpalanması, izinlerin işveren tarafından gasp edilmesine, Yasal olmayan sözleşmelerin imzalatılması, görev tanımını dışında işlerin yüklenmesine,

- Özel sektörde gerekli sayıda mühendis istihdamı yerine, işyerinde çalışan meslektaşlara yeni sorumluluklar yüklenmesi konusunda zorlamalar yapılmasına karşı mücadele etmek.

Bu amaçla kurulan Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonumuz üyelerine çalışmalarını için çok teşekkür ediyoruz.

### **9.5 İş Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu**

Ülkemizde, son yıllarda, sanayileşme ve teknolojik gelişmelerin hızla artmasına paralel olarak, iş yerlerinde, çalışanların sağlığı ve güvenliği konusunda önemli çalışmalar yapılması gereksinimi doğdu. Buna binaen kanunlar aracılığıyla birçok adım atıldı. Bu adımlar bizlere yeni bir iş olanağı sağladı: "İş Güvenliği Uzmanlığı".

2010 yılı itibariyle ortaya çıkan bu yeni meslek alanı, halen ihtiyaçtan çok daha az uzman olmasına bağlı olarak bizler için önemli bir alternatif oluşturuyor. Kurulan komisyonumuzun amacı, konuyla ilgili çok önemli soru ve sorunların cevabını birlikte vermek, tartışmaktır. Komisyonumuz üyelerine çalışmalarını için çok teşekkür ediyoruz.

### **9.6 Emekli Komisyonu**

Doğayı, evreni, aslında hayatı anlamak olan Jeoloji'ye bir şekilde bağlanmış olanların artık ondan kopamayacağını en güzel kanıtını oluşturan emekli meslektaşlarımızın, uzun çalışma hayatlarında biriktirdiklerini genç meslektaşlarına aktarmaları için uygun ortamları oluşturmanın gerekliliği bilincinde olan Jeoloji Mühendisleri Odası, Ankara da başlattığı pilot uygulamayı diğer şehirlerde de hayata geçirme amacındadır.

JMO İstanbul Şubesi'nde de tecrübeli üyelerimizin birikimlerini genç kuşaklara aktarabileceği ortamlar oluşturacak bilimsel ve sosyal etkinlikler gerçekleştirmek amacıyla "Emekli Komisyonu", oluşturulmuştur.

JMO İstanbul Şubesi 16. Dönem Emekli Komisyonunun amaç ve hedefleri aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

1. Briç ve/veya satranç turnuvası düzenlemek,
2. Yurtiçi ve yurtdışı geziler düzenlemek,
3. Günübürlük İstanbul kültür gezileri düzenlemek,
4. Jeopark gezileri (Eskişehir, Kula vb.) yapmak,
5. Film gösterileri düzenlemek,
6. Turistik ve teknik sunumlar, söyleşiler, anı paylaşımları yapmak,
7. Tiyatro ve sinema organizasyonları düzenlemek,
8. Önemli tarihsel olaylarla ilgili söyleşiler yapmak.

Emekli Komisyonumuzun tüm üyelerine sonsuz teşekkür ederiz.

### **9.7 Kadın Komisyonu**

Cinsiyete dayalı iş bölümü, kadınlarla erkekleri farklılaştırmakla kalmaz, aynı zamanda toplumsal kaynaklara erişimlerini de etkiler ve eşitsiz kılar. Bu eşitsizlik, cinsiyete dayalı çeşitli ayrımcılık ve engellemelerle güçlenir, sadece kadınların değil, bütün toplumun ekonomik, siyasal, kültürel gelişmesi önünde ciddi bir engel haline gelir. Türkiye’de toplumsal cinsiyet eşitsizliği ve ayrımcılığı, eğitimden çalışma yaşamına, sağlıktan karar mekanizmalarına katılıma kadar, yaşamın her alanında ciddi boyutlardadır. Bu eşitsizlik, yalnızca kadınları ve kız çocuklarını etkilemekle kalmamakta, aynı zamanda ülkenin demokratikleşmesinin ve kalkınmasının önünde de ciddi bir engel oluşturmaktadır.

Bu durumun farkında olan komisyonumuz, 16. dönem çalışmalarında, aktif olarak çalışan, yeni mezun ve öğrenci kadın jeoloji mühendisleriyle yine buluşmayı hedeflemektedir.

➤ Bu buluşmalarda, çalışma hayatında yaşanan sınırlandırmalar, ücret eşitsizlikleri, başta cinsiyet olmak üzere her türlü ayrımcılık gibi konular gündeme alınacak. Kadın mühendisler, hakları ve bu tür sorunlar karşısında yapabilecekleri konusunda İKK Kadın Komisyonları ile işbirliği yapılarak ve odaların kadın komisyonlarından gelen öneriler değerlendirilerek panel, sempozyum, söyleşi, atölye çalışması gibi etkinlikler düzenlenmek talebi ile bir araya gelmiştir. Genel Merkez Kadın Komisyonu ile birleşen komisyonumuzun tüm üyelerine gerçekleştirdikleri çalışmalar için teşekkür ediyoruz.

### **9.8 Öğrenci Komisyonu**

Öğrenci komisyonu özellikle 2012 yılından bu yana istihdam kaygısı ile jeoloji mühendisliği bölümlerine azalan ilgiye rağmen yine de bölümlerimizi tercih eden, geleceğin jeoloji mühendisleri ile canlı bağlar kurularak, onlara ışık tutucu, yol gösterici olmak, onların katkılarından yararlanmak amacıyla kurulmuştur.

JMO İstanbul Şubesi 16. Dönem Öğrenci Komisyonunun temel amacı ve hedefleri aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

- Öğrencilerin mesleğimizi ve odamızı tanımalarını ve oda ile güçlü bağlar kurmasını sağlamak,
- İ.Ü.- C ve İ.T.Ü. Jeoloji Mühendisliği bölümlerinde Öğrenci Kulüpleri ile işbirliği yaparak JeoGenç örgütlülüğünü güçlendirmek,

- Stajyer ve işveren CV bankası oluşturularak, öğrencilere yapmaları zorunlu olan kurum stajlarında kamu ve özel sektördeki yönetici ve meslektaşlarımızdan yardım ve destek alınarak öğrencilere yardımcı olmak,
- Şube etkinlik alanında öğrencilerden gelen talep ve öneriler neticesinde düzenlenecek, teknik geziler gibi bilimsel ve sosyal faaliyetler gerçekleştirmek,
- Sadece öğrencilerin katılım sağlayacağı ücretsiz eğitimler planlamak ve düzenlemek,
- Jeo genç tarafından düzenlenmek istenen etkinlikleri desteklemek ve katılım sağlamak,
- Mesleğimizin kıdemli ve başarılı isimleriyle öğrencilerimizi buluşturarak, düzenlenecek söyleşilerle tecrübelerini öğrencilerimize aktararak mesleğe olan ilgilerini arttırmaktır.

Bu amaç ve hedefleri gerçekleştirmek üzere kurulan ve önemli bir öğrenci örgütlülüğüne kavuşan Şubemiz Öğrenci Komisyonu üyelerimize katılım ve çalışmalarını için çok teşekkür ediyoruz.

### **9.9 Deprem ve Afetler Komisyonu**

Deprem ve Afetler Komisyonu odamızda ilk kez 15. Dönemde kurularak faaliyetlerine başlamıştır.

İnsanlığın yerleşik düzene geçmesiyle yer seçimi tercihlerini, doğanın zorluklarının bilinmezliğinde ihtiyaçlar belirlemiş, modern dönem de rant, kazanç hırsı gibi nedenlerle doğal koşullar gözardı edilerek hızlı ve plansız kentleşme artmış, yıllar içerisinde kentlerimiz ve insanlarımız çeşitli doğa kaynaklı afetlere maruz kalmıştır.

Yerküre ve atmosferdeki dinamik süreçlerin etkisiyle meydana gelen ve kentlerin maruz kaldıkları önemli jeolojik doğa kaynaklı afetleri; depremler, depreme bağlı gelişen ikincil afetler olarak sayabiliriz. Doğa kaynaklı afetler içerisinde deprem, yarattığı fiziksel, ekonomik ve sosyal kayıplar açısından özel bir öneme sahiptir.

Doğa kaynaklı afetler nedeniyle uğranılan can kaybı ve yapısal hasar istatistikleri incelendiğinde, doğa kaynaklı afetler de en büyük payın depremlere ait olduğunu görülmektedir. Bu pay ülkemiz için tüm afetler nedeniyle uğranılan kaybın 2/3'ü civarındadır. Bu sebeple; Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak doğa kaynaklı afetler özelinde bir Deprem Komisyonu kurulması zaruri hale gelmiştir.

Oluşturulan “Deprem ve Afetler Komisyonu” nun temel amacı ve hedefleri aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

- İstanbul ve çevre bölgelerinde olası deprem ve deprem kaynaklı ikincil afetler konusunda toplumda farkındalık oluşturacak toplantı, söyleşi, panel vb. etkinlikler düzenlemek, konu ile ilgili raporlar hazırlamak ve kamuoyu ile paylaşmak,
- Özellikle beklenen Marmara Depreminin olası hasarlarını en aza indirmek konusunda gündemdeki kentsel dönüşüm çalışmalarının “deprem odaklı planlanması için” ve ayrıca “fay yasasının çıkarılmasının önemi” konularında kamuoyu baskısı yaratmak.



- Bu amaçla üniversiteler, mahalli idareler, sivil toplum kuruluşları, kamu kurumları, dernekler vb. ile toplantı, seminer, söyleyişi gibi etkinlikler yapmak, yapılmasında teşvik ve öncülük etmek,
- Depremın afet riski boyutunda risk yönetimi ve kriz yönetimi aşamalarında ilgili kurumlarla(kamu ve özel sektör, STK vb) temas halinde çözüm önerileri geliştirmek,
- Deprem bilinçlendirme eğitimlerinin, ilk ve orta öğretim kurumlarında yaygınlaşmasını sağlayarak, hem depremin bir doğa olayı olduğunun genç kuşaklara anlatılmasını sağlamak, hem de genç kuşaklarda jeoloji bilimine olan ilgi ve alakayı arttırmak ,
- Son yıllarda İstanbul ve çevre bölgelerinde yapılan sahil dolgu alanlarındaki çalışmaları takip edip, bu alanlarda deprem anında meydana gelebilecek olası sıvılaşma, tsunami ve toprak kaymalarına dikkat çekerek kamuoyunda farkındalık yaratmaya çalışmak,
- Yapılması düşünülen Kanal İstanbul Projesi ve diğer büyük projelerin inşaatı sırasında ve sonrasında yaşanabilecek doğal olaylar ve bu olayların afet oluşturma risklerinin ortaya konması, varsa söz konusu afet risklerinin incelenmesi, değerlendirilmesi ve sonuçlarının kamuoyu ile paylaşılması hususunda çalışmalar yapmak hedeflenmektedir.

Bu amaç ve hedefleri gerçekleştirmek üzere kurulan komisyonumuz üyelerine çalışmalarını için çok teşekkür ediyoruz.

## 9.10 Kıyı ve Deniz Jeolojisi Komisyonu

Kıyı Deniz Jeolojisi Komisyonu odamızda ilk kez 15. Dönemde kurularak faaliyetlerine başlamıştır. Deniz Jeolojisi bilimsel, ekonomik ve doğal afetler nedeniyle sosyal açıdan büyük önem arz etmektedir. Bu bilimsel önem; okyanus ve denizlerin dünyanın en az 200 milyon yıllık doğa tarihinin kesintisiz kayıtlarını içermeleri nedeniyledir. Deniz tabanı altındaki çökel istifleri ve katı yer adını verdiğimiz okyanus litosferi dünyanın geçmişi ile ilgili eşsiz bir arşiv niteliğindedir. Bu arşivin jeolojik ve jeofizik yöntemlerle araştırılması ile deniz ve okyanusların jeolojik evrimi, iklim ve atmosfer süreçleri ve okyanus kabuğunun yapısı ve oluşumu ile ilgili önemli kayıtlara ulaşılmıştır. Nitekim deniz jeolojisi çalışmalarıyla okyanus tabanı yayılması ve levha tektoniği kuramları ile iklim döngülerini açıklayan Milankovitch kuramının en önemli kanıtları denizlerden elde edilmiştir.

Deniz ve okyanuslar aynı zamanda enerji, maden ve endüstriyel kaynaklar içermeleri nedeniyle büyük ekonomik öneme sahiptir. Bu kaynaklar arasında petrol, doğalgaz ve gaz hidrat gibi hidrokarbonlar, volkanik kökenli masif sülfür, manganez yumrusu, fosfat ve plaser maden yatakları ile kum ve çakıl gibi endüstriyel hammaddeler sayılabilir.

Ayrıca denizler, kıyılarında yaşayan insanlar için deprem, volkanizma, yamaç kaymaları ve tsunami gibi jeolojik kökenli tehlikeler oluşturmaktadır. Deniz ve okyanusların, çoğunlukla levha sınırlarında yer alması ve /veya bu tür sınırları içerisinde barındırması nedeniyle oluşan bu tehlikeler kıyılarda önemli can ve mal kaybına neden olmaktadır. Marmara Denizi gibi bazı denizler, levha sınırı oluşturan yanal atımlı faylar üzerinde yer alırken; Pasifik okyanusu ve Akdeniz gibi bazıları da, yakınsayan ve ıraksayan levha sınırlarını (dalma-batma zonları ve okyanus ortası sırtları) içermekte ve buna bağlı jeolojik kökenli tehlikeler oluşturmaktadır. Tüm

bu konular çok yönlü bir araştırma gerektirdiğinden, deniz jeolojisi neredeyse tüm jeoloji ve jeofizik disiplinlerini ilgilendiren ve bu disiplinlerin yöntemlerini kullanan çok disiplinli bir bilim dalı haline gelmiştir. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak mesleğimizin bu önemli alanında aktif olarak yer almayı önemsiyor, kurmuş olduğumuz Kıyı ve Deniz Jeolojisi Komisyonu ile bu alanda görev alan, ilgi duyan meslektaşlarımız bir araya gelmiş ve faaliyetlerini sürdürmüşlerdir. Tüm komisyon üyelerimize çalışmalarını için teşekkür ediyoruz.

### **9.11 Yerel Yönetimler Komisyonu**

Yerel Yönetimler Komisyonu odamızda ilk kez 15. Dönemde kurularak faaliyetlerine başlamıştır. Yerel Yönetimler Komisyonunun amacı mesleğimizle ilgili uygulamaların, daha sağlıklı hayata geçirilmesini sağlamak olup kentleşme, planlama, yapı üretim ve denetim süreçlerinde yapılan Jeoloji Mühendisliği hizmetlerinin geliştirilmesi, uygulamaların standardize edilmesi ve çalışmalarının bu doğrultuda planlamasıdır.

Kurumsal mevzuat, denetleme, planlama süreçleri iyi yapılarak doğa koruma (su, çevre), afet güvenliği kentsel yönetimin parçası olarak değerlendirilmelidir. Bugün her türlü yapıya yönelik olarak yapılan jeolojik-jeoteknik etütlerin arazi denetimi de dahil olmak üzere etkin bir denetim sistemini kurmak önem taşımaktadır. Bu kapsamda, doğayı koruma ve afet güvenli yapı üretim süreçlerinin, temel şartlarından biri olan jeoloji mühendisi ve jeoloji mühendisliği hizmetlerinin, yerel yönetimlerde ve yapı denetim süreçleri içinde yer alması ve bu hizmetlerin geliştirilmesinin yollarının aranması önem taşımaktadır. Belediyelerimizin kendi yetki alanı içinde olan mevzuat düzenlemelerini yaparak doğa koruma ve afet duyarlı imar, planlama, kentleşme, yapı üretimi ve denetimi sürecini yaşama geçirerek kentlerimizin sorunlarını çözmesi mümkündür.

Yerel Yönetimlerde; Kent Planlaması, Alt Yapı Projeleri, Su Kaynakları, Kentsel Dönüşüm, Çevre, Endüstriyel Hammaddeler, Doğaltaşlar, Madenler vb. Doğal Kaynakların Kent Ekonomisindeki Yeri ve Geleceği, Jeolojik Miras – Jeosit – Jeoparklar, Doğa Tarihi Müzesi, Yenilenebilir Enerji gibi hususlar jeoloji mühendisliği disiplinini çalışma alanlarından.

Yerel Yönetimler Komisyonu bu konuların farkındalığıyla çalışmalarını planlamakta odamızda faaliyet gösteren diğer komisyonlarla ilişki içerisinde olarak mesleki gelişimin ve üretilen mühendislik ürünlerinin kalitesinin artırılmasını hedeflemektedir. Bu hedefle kurulan Yerel Yönetimler Komisyonu'nda görevli üyelerimize 16. Dönem boyunca gerçekleştirdikleri faaliyetler ve çalışmalar için teşekkür ediyoruz.

### **9.12 Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu**

Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu odamızda ilk kez 15. Dönemde kurularak faaliyetlerine başlamıştır.

Yer bilimciler olarak; Yeryuvarının 4.6 milyar yıllık yaşam süresinin herhangi bir döneminde meydana gelmiş gerek oluşum, gerekse bulunuş şekli ile ender bir doğal anıt görünümünde olan ve korunmaya alınmazsa kısa sürede yok olacak bölge, kayaç, fosil, mineral ve yer şekilleri gibi oluşumları jeolojik miras olarak adlandırıyoruz. Bu ender görülen oluşumlar taşıdıkları deliller açısından eşsiz birer doğal varlık niteliğindedirler. Bu oluşumlar yok edildiğinde ne yazık ki Yeryuvarının geçmişiyle ilgili bir çok bilgi de yok edilmektedir. Biz Yerbilimcilerin en büyük

problemi bazen yüzlerce milyon yıllık, bazen de milyar yıllık bu oluşumların kısa sürede yok edilmesidir. İnsanlara doğa kültürünü aşılama için ise bu türden doğal anıt sayılan ve Jeolojik Miras olarak tanımladığımız bu jeolojik oluşumların korunması gerekmektedir. Jeolojik Miras öğelerinin hızla yok olmasından kaygı duyan bilim insanları 1991 tarihinde Fransa'nın Digne kentinde toplanarak bir bildiri yayınlamışlardır. Toplam 11 maddeden oluşan ve 30 ülkenin imzaladığı bu bildiri de özet olarak Jeolojik Mirasın korunması için çalışmalar yapılması gerektiği vurgulanmıştır.

Ülkemizde ise jeolojik mirasın korunması için öncelikle bir yasanın çıkması gerekiyor. Böyle bir yasa çıkmadığı takdirde her yıl bir çok doğal anıt inşaatlara kurban edilecektir. Jeolojik Miras kavramının iyice anlaşılması Türkiye'de bol miktarda Jeopark düzenlemesi yapmaktan geçmektedir. Düzenlenecek olan Jeoparkların bölge ekonomisine getireceği yarar, bu doğal anıtların korunmasını kendiliğinden sağlayacaktır.

Türkiye'de Jeolojik miras anlayışı henüz bu kavram ortaya atılmadan çok önce Türkiye Jeoloji Kurumu tarafında yayınlanan Yeryuvarı ve İnsan dergisinin sayfalarında yer bulmuştur. Jeolojik miras ismi geçmese bile ilk jeolojik miras makalesi Yeryuvarı ve İnsan dergisinin 1976 yılı Temmuz sayısında yayınlanan ve Esen Arpat tarafından yazılan İnsan Ayağı İzi Fosilleri : Yitirilen bir doğal anıt isimli makale ile İbrahim Korkmaz tarafından yazılan İnsanlara ait Fosil ayak izleri makaleleridir.

Mart 1997 de Ankara Üniversitesi'nde kurulan öğrenci topluluğu olan JEMİRKO ile Jeolojik Miras kavramı örgütsel bir oluşum halini almış, resmi olarak 1999 yılında kurulan Jeolojik Mirası Koruma Derneği (JEMİRKO) ile ise Jeolojik Mirasa yönelik aktif çalışmalar hızlanmıştır.

Daha sonra Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü 2003 yılında Jeolojik Miras Araştırma Projesi (TUJEMAP) başlatmış ve geniş bir veri tabanı oluşturmuştur. Bu çalışmalar zaman içinde Jeopark çalışmalarına dönüşmüş ve ilk jeopark çalışması Ankara Üniversitesi öncülüğünde yapılmıştır. Bu çalışmaya Ankara valiliği, Kızılcahamam Belediyesi, Kızılcahamam Kaymakamlığı Çamlıdere kaymakamlığı ve JEMİRKO da destek vermiş ve Türkiye'nin ilk jeoparkı 16 Temmuz 2010 yılında ziyarete açılmıştır. Kula Volkanik Jeoparkı ise 2013 yılında Uluslararası Jeopark Unvanı almıştır. Bu iki jeopark dışında İstanbul Üniversitesi tarafından Narman, Levent vadisi, Gökçeada ve Nemrut – Süphan aday jeoparklarında dört adet proje yürütülmüştür. Bu projelerin ikisini İstanbul Üniversitesi BAP desteklemiş, Diğer ikisini ise Bitlis ve Malatya valilikleri desteklemiştir. Zonguldak valiliği 2018 yılında Zonguldak Mağara Jeoparkı isimli bir proje başlatmıştır. 2019 yılında ise Munzur ve Pamukkale Jeoparkları için birer çalıştay düzenlenmiş ve iki bölgede Jeopark çalışması yapılmasına karar verilmiştir.

Ancak İstanbul gibi Türkiye Jeolojisinde önemli bir yere sahip bir coğrafyada henüz böyle bir çalışma yapılmamıştır. İstanbul Sadece Jeositleriyle değil birçok tarihi eserin yapımında kullanılan jeolojik malzemeler açısından da önemli bir yerdir. İstanbul ve civarında bu tarihi eserlerin alındığı ve halen korunmuş ve üzerinde çalışılması gereken birçok ocak da bulunmaktadır. Bu nedenle Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi bünyesinde söz konusu konuların çalışılmasına ön ayak olacak "Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu" kurulmasına karar verilmiştir.

Bu amaç ve hedefleri gerçekleştirmek üzere Kültürel Jeoloji ve Jeolojik Miras Komisyonu'nda yer alan ve değerli çalışmalara imza atan üyelerimize çok teşekkür ediyoruz.

## 10. KURULLAR

### 10.1. 28. Olağan Genel Kurul

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.

28. Dönem Genel Kurulunun ilk günü, önergelerin tartışılarak oylanmasının ardından sonuç bildirgesinin okunarak kabul edilmesiyle tamamlandı. İkinci gününde, tek liste ile seçimlere gidildi. 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 seçildi.

Genel Kurula delegele olarak, İstanbul Şubemizden Yönetim Kurulu Üyelerimiz, temsilcik yürütme kurulu üyelerimiz ve delegasyonda yer almakta olan diğer meslektaşlarımız katıldılar.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası`nın yeni döneminde, yönetimde ve diğer organlarda görev alan tüm üyelere başarılar dileriz.



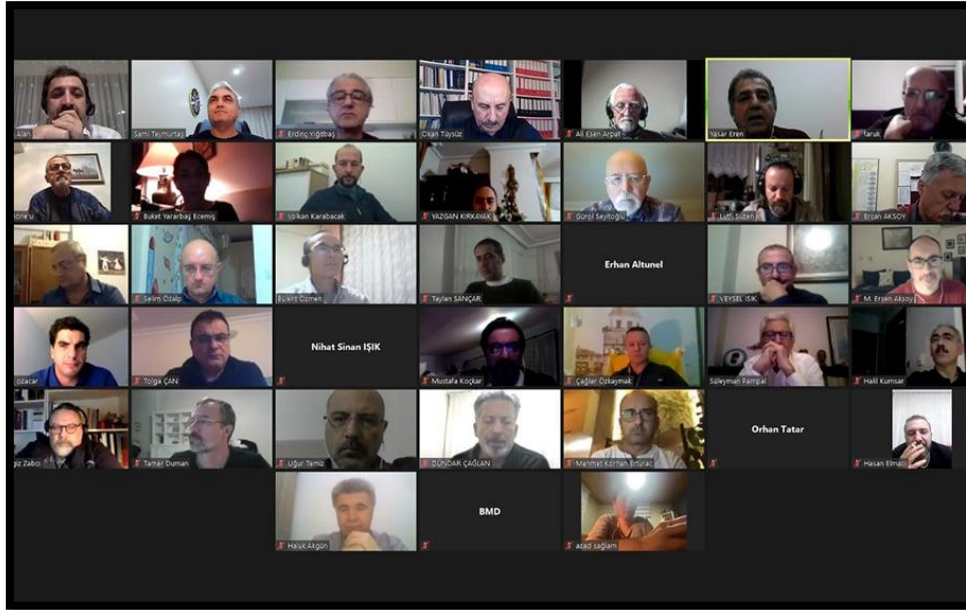
*Fotoğraf 73: 28. Dönem Genel Kurulu*

## 10.2. Deprem Danışma Kurulu

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.

Deprem Danışma Kurulu; Depremlerle ilgili olarak TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına incelemelerde bulunarak sonuçlarını kamuoyu ile paylaşmak, deprem zararlarının yönetici ve topluma doğru bir şekilde aktarılmasını sağlamak, kurul üyeleri arasında eşgüdüm ile ortak çalışmalar yürütülmesi amacıyla TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Deprem Danışma Kurulu Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi çerçevesinde kurulmuş olup, başkanlığını Prof. Dr. Okan Tüysüz, sekreteryasını ise Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Selahattin Sami Teymurtaş yürütmüştür.

Kurul, içinden diri fay geçen kentlerimizden başlamak üzere, bilgilendirme raporları hazırlayarak ilgili kurum ve kişilere bildirme kararı almış ve bu çerçevede düzenlenen «Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz» adı altında 18 ile ait rapor hazırlanmıştır.



*Fotoğraf 74: Deprem Danışma Kurulu Toplantılarından Bir Kare*



## 11. SOSYAL ETKİNLİKLER

### TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ KOROSU BEŞİNCİ SALON KONSERİNİ GERÇEKLEŞTİRDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu, 25 Mayıs 2022 tarihinde, Cemil Candaş Kent Kültür Merkezi'nde beşinci salon konserini gerçekleştirdi.

Büyük bir özveriyle koristleri yetiştiren ve yüreklendiren sevgili hocamız Aylin Vatankoş Şenyaylar'a, seslendirdiği birbirinden güzel eserlerle gecemizi renklendiren konuk sanatçımız sevgili Selahattin Bilir'e, sunumu başarı ile gerçekleştiren sevgili meslektaşımız Onur Yılmaz'a, her biri birbirinden değerli solist ve korist arkadaşlarımıza, bize her türlü etkinliğimizde olduğu gibi bu konserimizde de salon desteği sağlayan Şişli Belediye Başkanımıza, salon tahsisi için Kültür Müdürlüğü yetkilisi Ceren Celayir'e, salon sorumlusu Nursan Boy'a, ses ve ışık düzeni için teknik personel Ersan Çökürkmez'e ve tonmaister Mahir Özgan'a, bu dönem yine gönüllü olarak sponsorluğu üstlenen EON Sondaj Madencilik Mühendislik İnşaat Taahhüt San. ve Tic. Ltd. Şti.nin sahibi, Edirne İl Temsilcimiz Can Yılmaz'a, Cem Kaya Mühendislik Bürosu sahibi Cem Kaya'ya ve Mavi Girişim Mühendislik İnşaat Taahhüt Madencilik Sanayi Dış Ticaret Ltd. Şti. sahibi, Şube 2. Başkanımız Nejat Güven'e, korumuza büyük destek veren Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş ve Yönetim Kurulu Üyelerimize, bu güzel gecemizde bizlerle birlikte oldukları için tüm müziksever misafirlerimize ayrı ayrı sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Gönlünüzden sevgi, dilinizden şarkılar eksik olmasın.



*Fotoğraf 75: Şube Türk Müziği Korosu Beşinci Salon Konseri -25 Mayıs 2022*

## **‘DERİN UĞULTU’ BELGESEL FİLMİNİN GALASI CEMAL REŞİT REY KONSER SALONU’NDA GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

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.

“Korku değil gerçek, önlem al hayatta kal” temasıyla hazırlanan 56 dakikalık “Derin Uğultu” Belgesel Filminde, konunun uzmanları ile yapılan röportajlar, Türkiye’de yaşanan doğa kaynaklı afetlerden en az hasarla çıkmak için alınacak önlemler anlatıldı. Çekimleri İstanbul, Ankara, İzmir, Van ve Kocaeli’de gerçekleştirilen filme, toplumdaki bilgi kirliliğinin yarattığı uğultu düşünülerek “Derin Uğultu” ismi verildi.

Film gösteriminin ardından açılış konuşmasını yapan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN, Türkiye’nin doğa kaynaklı afetlerin meydana getirdiği sorunlara hazır olmadığına dikkat çekerek, idari yapılanmaların yenilenmesi gerektiğine vurgu yaptı.

Başkanımız Hüseyin ALAN’dan sonra, filmin galasının gerçekleştirilmesinde desteklerini esirgemeyen Beylikdüzü Belediye Başkanı Mehmet Murat ÇALIK söz alarak, Türkiye’nin deprem gerçeği ile yaşadığını, Beylikdüzü’nü depreme hazırlıklı, dayanıklı ve dirençli bir kent haline getirmek için birden fazla alanda çalışmalar gerçekleştirdiklerini söyledi.

Konuşmaların ardından Beylikdüzü Belediye Başkanı Mehmet Murat ÇALIK’a Genel Başkanımız Hüseyin ALAN tarafından plaket takdim edildi. Daha sonra plaketi takdim edilen Derin Uğultu Belgesel Filminin Yönetmeni Ozan TURGUT söz alarak “Sizlere daha keyifli, daha eğlenceli filmler izletmek isterdim ama maalesef güzel ülkemizin hali bu. Filmde hocalarımızın altını çizdiği ‘birlikte başaracağız’ dediği temel nokta sizlersiniz. Biz onlarca kez tarihi yaşamak zorunda kalmışız ama hâlâ unutmayı seçiyoruz” ifadelerini kullandı.

Film ekibi ve sponsorlara plaket takdiminden sonra sahneye davet edilen depremzede Dr. Ömür KINAY kısa bir konuşma yaptı.

Kapanış konuşmasını TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Selahattin Sami TEYMURTAŞ yaptı ve filmde emeği geçen herkese teşekkür etti.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu olarak, Belgesel Film Galamızda işbirliğini esirgemeyen İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı’na, katılım sağlayarak bizleri onurlandıran Beylikdüzü Belediye Başkanı Mehmet Murat ÇALIK’a ve belediye çalışanlarına,

Siyasi parti yöneticilerine,

Derin Uğultu Belgesel Film ekibinde yer alan;

Yönetmen Ozan TURGUT’a, film danışmanları Doç. Dr. Murat YILMAZ ve Doç. Dr. Sevgi KESİM GÜVEN’e, film görüntü yönetmeni Ahmet IŞIK’a, seslendirme için Enis Rıza

SAKIZLI'ya, film özgün müzikleri için Umur Meriç ÖZTÜRK'e, metin yazarı Özge KARSLIOĞLU TURGUT'a,

Koordinasyon için Neşe DEĞİRMENCI'ye, Özgecan IRICIOĞLU AYDIN'a ve Barış İLGAR'a,

Filmimizde yer alan değerli akademisyen, meslekte ileri gelenler ve depremzedeler olmak üzere tüm paydaşlara,

Sponsorlukları ile her daim olduğu gibi desteklerini esirgemeyerek yanımızda olan, kişi, kurum ve kuruluşlara,

Galamıza yoğun ilgi gösteren değerli katılımcılara sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.



*Fotoğraf 76: Derin Uğultu Belgesel Galası -17 Haziran 2022*

## TMMOB JMO İSTANBUL ŞUBESİ TİYATRO TOPLULUĞUMUZUN İLK OYUNU SERGİLENDİ

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.

Başta oyun yazarımız Murat MERTOL AKANSU olmak üzere, hatırımızı kırmayıp misafir oyuncu olarak sahne alan sevgili Ali Atakan ŞİMŞEK'e, oyuncularını büyük bir sabırla yetiştiren ve yüreklendiren sevgili yönetmenimiz Onur YILMAZ'a, büyük bir özveriyle çalışmalarına katılan ve başarılı bir oyun sergileyen, birbirinden yetenekli oyuncularımıza, bize her türlü etkinliğimizde olduğu gibi bugünkü konserimizde de salon desteği sağlayan Şişli Belediye Başkanımız Muammer KESKİN'e, Kültür Müdürlüğü yetkilisi Ceren CELAYİR'e, sahne teknik personeli Cenk SARIKAYA'ya, tiyatro topluluğumuza büyük destek veren Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş ve Yönetim Kurulu Üyelerimize, bu dönem gönüllü olarak sponsorluğu üstlenen EON Sondaj Madencilik Mühendislik İnşaat Taahhüt San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin sahibi, Edirne İl Temsilcimiz Can YILMAZ'a ve bu güzel gecemizde bizlerle birlikte oldukları için tüm sanatsever misafirlerimize ayrı ayrı sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.



*Fotoğraf 77: Şube Tiyatro Topluluğu Don Kişot Oyunu Gösterisi -27 Haziran 2022*

## TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ KOROSU ALTINCI SALON KONSERİNİ GERÇEKLEŞTİRDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korosu, 24 Nisan 2023 tarihinde, Cemil Candaş Kent Kültür Merkezi'nde altıncı salon konserini gerçekleştirdi.

Büyük bir özveriyle koristleri yetiştiren ve yüreklendiren sevgili yönetmenimiz Aylin Vatanköş Şenyaylar'a, seslendirdiği birbirinden güzel eserlerle gecemizi renklendiren ve her konserde desteğini bizden esirgemeyen konuk sanatçımız sevgili Selahattin Bilir'e, sunumu başarı ile gerçekleştiren sevgili meslektaşımız Onur Yılmaz'a, sevgili saz sanatçılarına, özellikle çalışmalarımızda her hafta bizlerle birlikte olan kanunda Ahmet Er ve ritm sazda Sebahattin Kanar'a, her biri birbirinden değerli solist ve korist arkadaşlarımıza, bize her türlü etkinliğimizde olduğu gibi bu konserimizde de salon desteği sağlayan Şişli Belediye Başkanımıza, salon tahsisi için Kültür Müdürlüğü yetkilisi Buket Gökdemir'e, salon sorumlusu Nursan Boy'a, ses ve ışık düzeni için teknik personel Ercan Çokürkmez'e ve tonmaister Mahir Özgan'a, koromuza başlangıcından beri maddi ve manevi desteğini esirgemeyen çok değerli üyemiz Nur Yaşar'a, bu dönem yine gönüllü olarak sponsorluğu üstlenen EON Sondaj Madencilik Mühendislik İnşaat Taahhüt San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin sahibi, Edirne İl Temsilcimiz Can Yılmaz'a, BY OKTAYÖZ İNŞAAT'ın sahibi Oktay Öz'e, koromuza büyük destek veren Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş ve Yönetim Kurulu Üyelerimize, bu güzel gecemizde yanımızda olan, bizleri onurlandıran, heyecanımızı paylaşan, yüreğini hissettiğimiz herkese sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.



*Fotoğraf 78: Şube Türk Müziği Korosu Altıncı Salon Konseri -24 Nisan 2023*



## **TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ TÜRK MÜZİĞİ KOROSU YEDİNCİ SALON KONSERİNİ GERÇEKLEŞTİRDİ**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Türk Müziği Korusu, 30 Kasım 2023 tarihinde, Cemil Candaş Kent Kültür Merkezi'nde yedinci salon konserini gerçekleştirdi.

Büyük bir özveriyle koristleri yetiştiren ve yüreklendiren sevgili yönetmenimiz Aylin Vatankoş Şenyaylar'a, seslendirdiği birbirinden güzel eserlerle gecemizi renklendiren ve her konserde desteğini bizden esirgemeyen konuk sanatçımız sevgili Selahattin Bilir'e, sunumu başarı ile gerçekleştiren sevgili Meral Fenerci'ye, sevgili saz sanatçılarına, özellikle çalışmalarımızda her hafta bizlerle birlikte olan kanunda Ahmet Er ve ritm sazda Sebahattin Kanar'a, her biri birbirinden değerli solist ve korist arkadaşlarımıza, bize her türlü etkinliğimizde olduğu gibi bugünkü konserimizde de salon desteği sağlayan Şişli Belediye Başkanımız Muammer Keskin'e, Kültür Müdürlüğü yetkilileri Ceren Celayir ve Buket Doğru'ya, konserimizin çok güzel geçmesini sağlayan salon sorumlusu Nursen Boy'a, teknik personel Ersan Çokürkmez'e, tonmaister Mahir Özgan'a ve emek veren tüm personele sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Koromuzda büyük destek veren Şube Başkanımız S. Sami Teymurtaş, Sosyal İşlerden Sorumlu Yönetim Kurulu Üyemiz Kemal Önder Presciler başta olmak üzere tüm Yönetim Kurulu Üyelerimize, sponsorlarımız Eon Sondaj Madencilik Mühendislik İnşaat Taahhüt Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi sahibi, aynı zamanda Edirne İl Temsilcimiz Can Yılmaz'a, Tetkik Zemin İnşaat Madencilik Turizm ve Taşımacılık Dış Ticaret Limited Şirketi sahibi Yusuf Kargıdan'a, İstanbul Zemin Sondaj Mühendislik İnşaat Sanayi İç ve Dış Ticaret Limited Şirketi sahibi Aytaç Zilek'e, Ofelya Güzellik Merkezi sahibi, üyemiz Şefik Hoş'un eşi Soson Hoş'a, Doğa Sondaj Mühendislik Müşavirlik İnşaat Sanayi Ticaret Limited Şirketi sahibi Şahin Taylan'a, Asyapıt İnşaat Mühendislik Mimarlık Tasarım Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi sahibi, aynı zaman da Yönetim Kurulu üyemiz Seyfettin Atmaca'ya, Analiz Mühendislik İnşaat Sondajcılık Madencilik Sanayi Ve Ticaret Limited Şirketi sahibi Erhan Gürbüz'e, Odamızın indirim anlaşmalı olduğu Özel İstanbul Vals Yetenek Kursu sahibi meslektaşımız Alper Tunga Burhan'a, Türkiye Emekliler Derneği Şişli Şubesi Başkanı Mustafa Kahya ve Yönetim Kurulu'na değerli katkılarından dolayı sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Bir kocaman teşekkürümüzü de, koromuzda maddi ve manevi desteğini kuruluşundan beri hiçbir zaman esirgemeyen, çok değerli üyemiz Nur Yaşar'a sunuyoruz. Rahatsızlığından dolayı konserimize katılamadı. Kendisine geçmiş olsun dilekelerimizi iletiyor, acil şifalar diliyoruz. Bu güzel gecemizde yanımızda olan, bizleri onurlandıran, heyecanımızı paylaşan, yüreğini hissettiğimiz herkese sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.



*Fotoğraf 79: Şube Türk Müziği Korusu Yedinci Salon Konseri -30 Kasım 2023*

## ‘DERİN UĞULTU’ BELGESEL FİLMİMİZ ŞUBEMİZİN YOUTUBE KANALINDA YAYINA AÇILMIŞTIR

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından deprem gerçeğine 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.



*Fotoğraf 80: Derin Uğultu Belgesel Filmimiz Şubemiz Youtube Kanalında -06 Şubat 2024*

## 12. 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.

**“DEPREMİN BÜYÜKLÜĞÜ ÖNEMLİ DEĞİL! SARSINTISIZ DA ÇÖKÜYORUZ”**

(2018 yılında JMO İstanbul Şubesi tarafından yapılan ve sonuçları Ölçü Dergisi’nde yayımlanan “İmar affı ve jeolojik riskler”)

İstanbul’un Küçükçekmece İlçesi, Kemalpaşa Mahallesi, Halkalı Caddesi’nde bulunan, 2019 yılında inşaatına başlanan konut projesi kazı alanındaki fore kazıklı ankrajlı istinat duvarında 23.10.2022 tarih ve 16:30 saatlerinde, destek elamanlarında (plaka ve kuşak kirişlerinde) ses ve olağan dışı hareketlilik gözlemlendiği belirtilmektedir. Akabinde akşam 23:15 sularında güvenlik kameralarında da görüldüğü üzere, önce yatay gergi elemanı olan ankrajlarda sıyırılma, sonra fore kazıklarda devrilme ve kırılma meydana gelmiş, son olarak da Arel Üniversitesi binasının bir bölümünde çökme meydana gelmiştir.

Yıkımın hemen ardından JMO İstanbul Şubesi bünyesinde oluşturulan teknik ekip tarafından yerinde incelemeler yapılmış ve neden-sonuç ilişkisi irdelenerek bir değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

Basına ve kamuoyuna duyurulur.



*Fotoğraf 81: Arel Üniversitesi Binasında Meydana Gelen Yıkım Basın Açıklaması*

## PROF. DR. YÜCEL YILMAZ FOX HABER'E KONUK OLDU

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.



Fotoğraf 82: Prof. Dr. Yücel Yılmaz Fox Tv Canlı Yayını

## ŞUBE BAŞKANIMIZ S. SAMİ TEYMURTAŞ GAZETECİ CANAN KAYA'NIN SORULARINI CEVAPLADI

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.



Fotoğraf 83: Sami Teymurtaş Gazeteci Canan Kaya'nın Sorularını Yanıtladı



## ‘‘DERİN UĞULTU’’ BELGESEL FİLMİMİZ 17 AĞUSTOS’TA KRT TV’DE YAYINLANDI

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.



*Fotoğraf 84: Derin Uğultu Belgeselimiz KRT TV’de yayınlandı*

## ŞUBE BAŞKANIMIZ S. SAMİ TEYMURTAŞ VE ‘‘DERİN UĞULTU’’ BELGESEL FİLMİNİN YÖNETMENİ OZAN TURGUT, ARTI TV’DE CANLI YAYIN KONUĞU OLDULAR

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 konuğu oldular.



*Fotoğraf 85: Sami Teymurtaş ve Ozan Turgut Artı TV Canlı Yayınında*



## **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,SAUDU38zokq1dwPGwCBDBw>

[https://www.youtube.com/watch?v=3S\\_JKpvYYQQ&ab\\_channel=MehmetMurat%C3%87al%C4%B1k](https://www.youtube.com/watch?v=3S_JKpvYYQQ&ab_channel=MehmetMurat%C3%87al%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-salonu-nda-391752>

<https://www.krttv.com.tr/gundem/depremi-konu-alan-derin-ugultu-belgeselinin-ilk-gosterimi-h125574.html>

<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-reyde\\_33385](https://kisadalga.net/haber/detay/derin-ugultu-17-haziranda-cemal-resit-reyde_33385)

<https://www.beylikduzu.istanbul/haber/1845/baskan-calik-derin-ugultu-belgeselinin-galasina-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/vp-AAYCovb?ocid=inarticlebanner%2Cinarticlebanner>

<https://www.posta.com.tr/kultur-sanat/derin-ugultu-belgeselinin-galasi-yapildi-2531744>

<https://www.youtube.com/watch?v=MblUPsEV58M>

### 13. YİTİRDİKLERİMİZ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Çalışma Dönemimiz içerisinde yitirdiğimiz tüm meslektaşlarımızı, hocalarımızı, arkadaşlarımızı saygı, sevgi ve özlemle anıyoruz.

Ruhları şad olsun.

<b>90</b>	<b>Cevdet EMİN</b>	<b>1946-2022</b>
<b>470</b>	<b>Orhan ARKUN</b>	<b>1950-2022</b>
<b>2178</b>	<b>Mustafa KÜLAH</b>	<b>1956-2022</b>
<b>144</b>	<b>Prof. Dr. Simav BARGU</b>	<b>1946-2022</b>
<b>2145</b>	<b>Ekmel TAHAOĞLU</b>	<b>1941-2022</b>
<b>3539</b>	<b>Prof.Dr.Ercan ÖZCAN</b>	<b>1961-2022</b>
<b>856</b>	<b>Prof. Dr. Fazlı Yılmaz OKTAY</b>	<b>1941-2022</b>
<b>165</b>	<b>İbrahim ÇABUK</b>	<b>1949-2023</b>
<b>801</b>	<b>Çetin KAYAOĞLU</b>	<b>1949-2023</b>
<b>2667</b>	<b>Sinan BİBEROĞLU</b>	<b>1956-2023</b>
<b>3999</b>	<b>Fazıl KIRAN</b>	<b>1966-2023</b>
<b>207</b>	<b>Gülşen GEDİKOĞLU</b>	<b>1945-2023</b>
<b>1940</b>	<b>Selçuk TOKEL</b>	<b>1941-2023</b>
<b>3160</b>	<b>Tunçel BOYDAŞ</b>	<b>1938-2023</b>
<b>2278</b>	<b>Prof. Dr. Aral OKAY</b>	<b>1953-2023</b>
<b>13253</b>	<b>Önder DİNÇER</b>	<b>1963-2024</b>

## 14. PROTOKOLLERİMİZ

### DÜNYA GÖZ HASTANESİ ÜYELERİMİZE İNDİRİM UYGULAMAYA DEVAM EDİYOR

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ile Dünyagöz Hastanesi arasında yapılan hizmet sözleşmesi devam etmektedir.

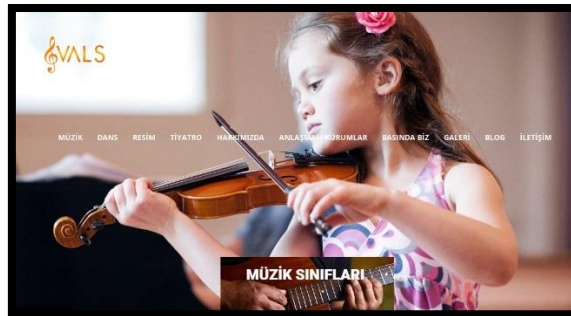
Buna göre; İstanbul`da, Etiler, Ataköy, Altunizade, Beylikdüzü, Bağcılar, Feneryolu, Pendik, Sultanbeyli, Ankara`da, Tunus, Keçiören, Sincan, Adana, Gaziantep, Konya, Bursa, Antalya, Kocaeli (İzmit), Sakarya, Samsun, Tekirdağ (Çorlu), İzmir şubelerinde geçerli olacak şekilde, muayene, tetkik ve operasyonlarda belli oranlarda indirimler sağlanmaktadır. Odamız çalışanları, üyelerimiz ve üyelerimizin birinci dereceden yakınları adına tanımlanan indirim oranlarıyla ilgili ayrıntılı bilgiyi, Hastanenin gizlilik politikası gereği yazılı olarak paylaşamadığımızdan dolayı, Dünya Göz Hastanesi Çağrı Merkezi`nden yada Şubemizden alabilirsiniz.



*Fotoğraf 86: Dünya Göz Hastanesi İndirim Protokolü*

### ŞUBEMİZ TARAFINDAN ÖZEL İSTANBUL VALS YETENEK KURSU İLE ÖZEL İNDİRİM SÖZLEŞMESİ HAZIRLANMIŞTIR

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.



*Fotoğraf 87: Özel Vals Yetenek Kursu İndirim Sözleşmesi*

## ODAMIZ İLE ÖZEL OKMEYDANI HASTANESİ ARASINDA İNDİRİM PROTOKOLÜ İMZALANDI

Protokol ile Odamız üyeleri, çalışanları ve 1. derece yakınları, hastaneden alınan sağlık hizmetlerinde, kendilerine özel olarak sunulan indirimli fiyat ve avantajlardan yararlanacaklardır.

Buna göre; hizmet verilen dönemde sektörde geçerli olan fiyat düzeyinden;

1- SGK (SSK, Emekli Sandığı, Bağ-Kur) güvencesini kullanmayan veya güvencesi olmayan Odamız üyelerine, çalışanlarına ve 1. derece yakınlarına;

Cari fiyatlardan % 30 ( ilaç, malzeme ve özel sigorta katılım payı hariç) indirim,

2- SGK güvencesini kullanan Odamız üyelerine, çalışanlarına ve 1. derece yakınlarına;

Hasta katılım payı üzerinden; poliklinik muayenelerinde % 30 (ilaç, malzeme ve özel sigorta katılım payı hariç), laboratuvar ve radyoloji işlemlerinde % 30, yatarak tedavide % 15, check-up da %20, endoskopi & kolonoskopide %20, ameliyat hizmetlerinde konsinye malzeme, ilaç ve sarf malzeme hariç %15 indirim sağlanacaktır.



**ÖZEL Okmeydanı HASTANESİ** TMMOB JEOLJİ 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  
ENDOSKOPI  
CHECK-UP

**İNDİRİM ORANLARI**

MUAYENELER	%30
RADYOLOJİ	%30
LABORATUVAR	%30
ENDOSKOPI KOLONOSKOPI	%20
CHECK-UP	%20
MEDİKAL TEDAVİ	%15
AMELİYATLAR	%15

Fotoğraf 88: Özel Okmeydanı Hastanesi İndirim Protokolü

## ODAMIZ İLE KOLAN SAĞLIK GRUBU ARASINDA İNDİRİM PROTOKOLÜ İMZALANDI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ile Kolan Sağlık Grubu arasında indirim protokolü imzalanmıştır.

Protokol ile Kolan Sağlık Grubu'nun tüm şubelerinde üyelerimiz ve birinci derece yakınlarına (anne, baba, çocuk, kardeş, eş), SGK güvencesinde ve cari ödemelerde, muayenelerde %20, tetkik, tedavi ve ameliyatlarda %15 indirim uygulanacaktır. Odamıza özel indirimli fiyatlar ve avantajlardan yararlanabilmek için Odamız tarafından verilmiş kimlik belgesinin ibrazı yeterli olacaktır.

Bilgilerinize sunar, sağlıklı günler dileriz.



**TMMOB**  
**JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**İSTANBUL ŞUBESİ**

**KOLAN**  
**HOSPITAL GROUP**

**KOLAN SAĞLIK GRUBU'nun tüm şubelerinde, JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI üyeleri ve birinci derece yakınlarına (anne, baba, çocuk, kardeş, eş) Sgk güvencesinde ve cari ödemelerde muayenelerde %20 indirim, tetkik, tedavi ve ameliyatlarda %15 indirim uygulanacaktır.**

**ŞİŞLİ KOLAN INTERNATIONAL HOSPITAL**  
Kaptanpaşa Mahallesi Okmeydanı Kavşağı, Darülaceze Cd. No:14, 34384 Okmeydanı Şişli/ İSTANBUL  
0212 222 08 88

**BAYRAMPAŞA KOLAN HOSPITAL**  
Terazidere Mahallesi, 60. Yıl Cad. No:3, 34035 Bayrampaşa/ İSTANBUL  
0212 539 05 39

**BEYLİKDÜZÜ KOLAN HOSPITAL**  
Adnan Kahveci Mah. Osmanlı Cad. No: 23 Gürpınar/Beylikdüzü/İSTANBUL  
0212 855 68 55

**BÜYÜKÇEKMECE KOLAN HOSPITAL**  
Fatih Mah. Fedakar Sok. No:3 Büyükçekmece/İSTANBUL  
0212 883 90 90

**SİLİVRİ KOLAN HOSPITAL**  
Alibey Mahallesi Turgut Özal Bulvarı No:21 34570 Silivri/İSTANBUL  
0212 727 48 48

\*Hastanelerimiz SGK ile anlaşmalıdır.  
\*Belirlenen indirim oranı, doğum ve özellikli ameliyat paketleri için uygulanmamaktadır.

444 1 443 - 0530 955 08 89 | www.kolanhastanesi.com.tr

Fotoğraf 89: Kolon Hastanesi İndirim Protokolü



## ODAMIZ İLE ÖZEL NPİ İSTANBUL BEYİN HASTANESİ-ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ DİŞ HASTANESİ ARASINDA İNDİRİM PROTOKOLÜ İMZALANDI

Protokol ile;

- **ÖZEL NPİ İSTANBUL BEYİN HASTANESİ VE TIP MERKEZLERİNDE,**

(SGK ve ücretli hastalar ve 1. Derece yakınları için)

Muayeneler % 20,

Tetkikler % 20,

Ameliyatlar % 10,

- **ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ DİŞ HASTANESİ'NDE,**

(SGK ve ücretli hastalar ve 1. Derece yakınları için)

Prof. Dr. Muayene tedavi işlemlerinde % 10,

Ozm. Dr. Muayene tedavi işlemlerinde % 20

indirim uygulanacaktır.

Odamıza özel indirimli fiyatlar ve avantajlardan yararlanabilmek için Kurum tarafından verilmiş kimlik belgesinin ibrazı yeterli olacaktır.

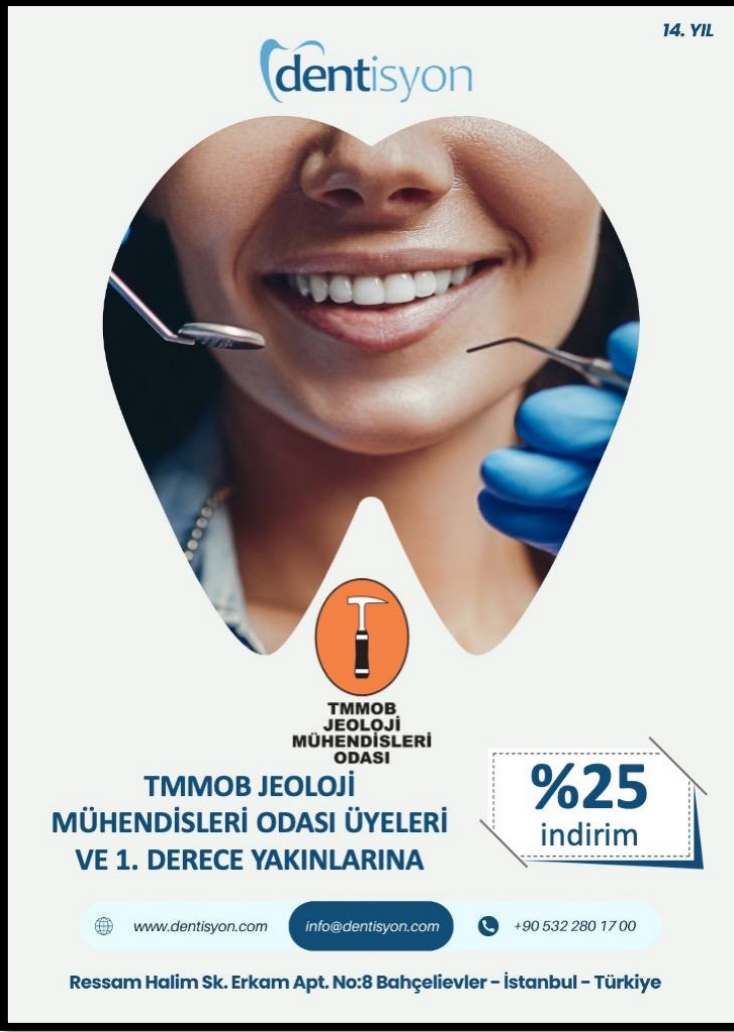
The image displays three promotional posters for NPİ İstanbul Beyin Hastanesi and Üsküdar Diş Hastanesi. The left poster, titled 'SAĞLIĞINIZ İÇİN DEĞER!', offers a 20% discount for NPİ İstanbul Beyin Hastanesi and a 10% discount for Üsküdar Diş Hastanesi. The middle poster, titled 'İNDİRİM AVANTAJI', offers a 10% discount for Prof. Dr. and a 20% discount for Ozm. Dr. at Üsküdar Diş Hastanesi. The right poster, titled 'SAĞLIĞINIZ İÇİN DEĞER!', offers a 10% discount for TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Üyeleri. Each poster includes contact information and logos for the respective institutions.

*Fotoğraf 90: NPİ İstanbul Beyin Hastanesi-Üsküdar Üniversitesi Diş Hastanesi İndirim Protokolü*

## ODAMIZ İLE DENTİSYON AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI POLİKLİNİĞİ ARASINDA İNDİRİM PROTOKOLÜ İMZALANDI

Odamız ile Dentisyon Ağız ve Diş Sağlığı Polikliniği arasında indirim protokolü düzenlendi. Protokol ile üyelerimiz ve birinci derece yakınlarına, tüm işlemlerin liste fiyatı üzerinden **%25** indirim uygulanacaktır.

Odamıza özel indirimli fiyatlar ve avantajlardan yararlanabilmek için Oda tarafından verilen kimlik belgesinin ibrazı yeterli olacaktır.



14. YIL

dentisyon

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ÜYELERİ VE 1. DERECE YAKINLARINA**

**%25**  
indirim

www.dentisyon.com info@dentisyon.com +90 532 280 17 00

Ressam Halim Sk. Erkam Apt. No:8 Bahçelievler - İstanbul - Türkiye

*Fotoğraf 91: Dentisyon Ağız ve Diş Sağlığı Polikliniği İndirim Protokolü*

## 15. 15. DÖNEM MALİ RAPORU

### 15.1. 2022 YILI MALİ RAPORU

#### TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 01.01.2022-31.12.2022 TARİHLİ MERKEZ ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU

	İSTANBUL	EDİRNE	SAKARYA	TEKİRDAĞ	TEMSİLCİLİK TOPLAMLARI	İSTANBUL ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
<b>A. GELİRLER</b>	<b>606.063,10</b>	<b>66.180,67</b>	<b>47.810,00</b>	<b>28.615,00</b>	<b>142.605,67</b>	<b>748.668,77</b>
<b>ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ</b>	<b>330.072,24</b>	<b>12.790,00</b>	<b>8.840,00</b>	<b>7.080,00</b>	<b>28.710,00</b>	<b>358.782,24</b>
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	1.950,00	90,00	180,00		270,00	2.220,00
<b>ÜYE ÖDENTİLERİ</b>	<b>328.122,24</b>	<b>12.700,00</b>	<b>8.660,00</b>	<b>7.080,00</b>	<b>28.440,00</b>	<b>356.562,24</b>
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	107.726,00	5.660,00	4.800,00	2.640,00	13.100,00	120.826,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	220.396,24	7.040,00	3.860,00	4.440,00	15.340,00	235.736,24
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ					0,00	0,00
<b>BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ</b>	<b>250.420,00</b>	<b>49.885,00</b>	<b>38.970,00</b>	<b>21.535,00</b>	<b>110.390,00</b>	<b>360.810,00</b>
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ					0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	26.195,00	32.360,00	6.670,00	60,00	39.090,00	65.285,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	13.750,00	1.250,00	1.250,00	1.250,00	3.750,00	17.500,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	185.375,00	14.125,00	30.250,00	20.125,00	64.500,00	249.875,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	24.200,00	2.150,00	800,00	100,00	3.050,00	27.250,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	900,00				0,00	900,00
<b>YAYIN SATIŞ GELİRLERİ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ					0,00	0,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ					0,00	0,00
<b>DİĞER GELİRLER</b>	<b>20.183,00</b>	<b>1.920,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.920,00</b>	<b>22.103,00</b>
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	20.183,00	1.920,00			1.920,00	22.103,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER					0,00	0,00
<b>DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
G.MENKUL SATIŞ KARI					0,00	0,00
DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİRLER					0,00	0,00
<b>SGK TAAH.İNDİRİMİ</b>	<b>5.387,86</b>	<b>1.585,67</b>			<b>1.585,67</b>	<b>6.973,53</b>
<b>GELİRLER TOPLAMI</b>	<b>606.063,10</b>	<b>66.180,67</b>	<b>47.810,00</b>	<b>28.615,00</b>	<b>142.605,67</b>	<b>748.668,77</b>
<b>WEB YAS BELGE ADET</b>	<b>317</b>	<b>183</b>	<b>42</b>	<b>162</b>	<b>387</b>	<b>704</b>
<b>WEB PROJE BAZLI BELGE ADET</b>	<b>1878</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1885</b>
<b>WEB YAS GELİRLERİ BELGE (45 TL./AD.)</b>	<b>14.265,00</b>	<b>8.235,00</b>	<b>1.890,00</b>	<b>7.290,00</b>	<b>17.415,00</b>	<b>31.680,00</b>
<b>WEB PROJE BAZ.GELİRLERİ BELGE (60 TL./AD.)</b>	<b>112.680,00</b>	<b>60,00</b>	<b>120,00</b>	<b>240,00</b>	<b>420,00</b>	<b>113.100,00</b>
<b>WEB GELİRLERİ AİDAT</b>	<b>167.880,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>167.880,00</b>
<b>TOPLAM WEB GELİRLERİ</b>	<b>294.825,00</b>	<b>8.295,00</b>	<b>2.010,00</b>	<b>7.530,00</b>	<b>17.835,00</b>	<b>312.660,00</b>
<b>TOPLAM GELİR (MIZAN GELİRLERİ+WEB GELİRLERİ)</b>	<b>606.063,10</b>	<b>66.180,67</b>	<b>47.810,00</b>	<b>28.615,00</b>	<b>142.605,67</b>	<b>748.668,77</b>



**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 01.01.2022-31.12.2022 TARİHLİ MERKEZ ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU**

	İSTANBUL	EDİRNE	SAKARYA	TEKİRDAĞ	TEMSİLCİLİK TOPLAMLARI	İSTANBUL ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
<b>E. GİDERLER</b>	<b>718.992,45</b>	<b>56.894,35</b>	<b>1.212,30</b>	<b>17.759,40</b>	<b>75.866,05</b>	<b>794.858,60</b>
<b>PERSONEL GİDERİ</b>	<b>345.108,75</b>	<b>36.954,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>36.954,46</b>	<b>382.063,21</b>
ESAS ÜCRETLER	215.756,16	25.641,86			25.641,86	241.398,02
SSK ÖDEMELERİ	95.374,19	11.312,60			11.312,60	106.686,79
SENDİKA KESİNTİLERİ					0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	33.978,40				0,00	33.978,40
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI					0,00	0,00
<b>DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER</b>	<b>63.925,41</b>	<b>1.351,05</b>	<b>112,30</b>	<b>5.391,89</b>	<b>6.855,24</b>	<b>70.780,65</b>
<b>PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ</b>	<b>5.510,81</b>	<b>205,80</b>	<b>112,30</b>	<b>0,00</b>	<b>318,10</b>	<b>5.828,91</b>
PTT GİDERLERİ					0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	5.510,81	205,80	112,30		318,10	5.828,91
<b>HABERLEŞME GİDERLERİ</b>	<b>8.164,32</b>	<b>886,25</b>	<b>0,00</b>	<b>2.791,89</b>	<b>3.678,14</b>	<b>11.842,46</b>
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	3.458,32	886,25		751,25	1.637,50	5.095,82
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ					0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	4.706,00			2.040,64	2.040,64	6.746,84
DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ					0,00	0,00
<b>AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ</b>	<b>15.876,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>500,00</b>	<b>500,00</b>	<b>16.376,86</b>
ISITMA GİDERLERİ	6.327,00			500,00	500,00	6.827,00
SU GİDERLERİ	940,98				0,00	940,98
ELEKTRİK GİDERLERİ	8.608,88				0,00	8.608,88
<b>BAKIM,ONARIM,ÂİDAT GİDERİ</b>	<b>4.759,56</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.100,00</b>	<b>2.100,00</b>	<b>6.859,56</b>
İŞYERİ-AP.ÂİDAT GİDERİ	4.759,56			2.100,00	2.100,00	6.859,56
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
DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	29.613,86	259,00			259,00	29.872,86
<b>ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>	<b>166.379,58</b>	<b>16.627,57</b>	<b>1.100,00</b>	<b>11.453,51</b>	<b>29.181,08</b>	<b>195.560,66</b>
KİRA GİDERLERİ	3.137,50			8.820,00	11.957,50	11.957,50
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	66.242,18	2.960,11			2.960,11	69.202,29
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	88.097,22	822,45	1.100,00	1.220,14	3.142,59	91.239,81
İLAN GİDERLERİ	1.770,00			1.380,00	1.380,00	3.150,00
MAHKEME NÖTER GİDERLERİ	507,13	107,35			107,35	614,48
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	5.805,76				0,00	5.805,76
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ					0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	1.687,80				0,00	1.687,80
BANKA GİDERLERİ	13,16	16,41		33,37	49,78	62,94
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ					0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	850,00				0,00	850,00
DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.406,33	9.583,75			9.583,75	10.990,08
					0,00	0,00
<b>AMACA YÖNELİK GİDERLER</b>	<b>84.342,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>84.342,21</b>
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ					0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ					0,00	0,00
SEMINER GİDERLERİ					0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	49.145,27				0,00	49.145,27
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	23.911,71				0,00	23.911,71
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	11.285,23				0,00	11.285,23
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
<b>BÜRO GİDERLERİ</b>	<b>42.280,64</b>	<b>548,50</b>	<b>0,00</b>	<b>500,00</b>	<b>1.048,50</b>	<b>43.329,14</b>
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	36.354,64	548,50		500,00	1.048,50	37.403,14
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	350,00				0,00	350,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	5.576,00				0,00	5.576,00
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ					0,00	0,00
<b>YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ					0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ					0,00	0,00
DIĞER BASIM GİDERLERİ					0,00	0,00
<b>VERGİ RESİM VE HARÇLAR</b>	<b>7.287,60</b>	<b>1.242,00</b>	<b>0,00</b>	<b>414,00</b>	<b>1.656,00</b>	<b>8.943,60</b>
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	6.045,60				0,00	6.045,60
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	1.242,00	1.242,00		414,00	1.656,00	2.898,00
DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ					0,00	0,00
<b>TMMOB ÖDEMELERİ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
BİRLİK HİSSESİ					0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR					0,00	0,00
<b>GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
GAYRİMENKUL ALIMLARI					0,00	0,00
DEMİRBAŞ ALIMLARI					0,00	0,00
<b>DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ</b>	<b>9.669,26</b>	<b>170,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>170,77</b>	<b>9.839,03</b>
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	2.881,04				0,00	2.881,04
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	6.787,22	170,77			170,77	6.957,99
<b>DIĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ					0,00	0,00
<b>GİDERLER TOPLAMI</b>	<b>718.992,45</b>	<b>56.894,35</b>	<b>1.212,30</b>	<b>17.759,40</b>	<b>75.866,05</b>	<b>794.858,60</b>
<b>ÜYE SAYISI (TUM ÖRGÜT) 18.446 ÜYE</b>	<b>3241</b>				<b>0</b>	<b>3241</b>
<b>BİRLİK HİSSESİ (18.882 TL/ÜYE SAYISI'8,62 (18.446 TUM ÜYE)</b>	<b>27.910,62</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>27.910,62</b>
<b>KIDEM TAZMİNAT FONU (KİŞİ BAŞI 15.371,40 TL)</b>	<b>46.114,20</b>	<b>15.371,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.371,40</b>	<b>61.485,60</b>
<b>FERDİ KAZA SİGORTASI (61872/6000=8,30) BORÇSUZ ÜYE SAYISI</b>	<b>10.532,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.532,70</b>
<b>TOPLAM MERKEZDEN YAPILAN GİDERLER</b>	<b>84.557,52</b>	<b>15.371,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.371,40</b>	<b>99.928,92</b>
<b>TOPLAM GİDER (MİZAN GİDERLER+MERKEZDEN YAP.GİDER)</b>	<b>803.549,97</b>	<b>72.265,75</b>	<b>1.212,30</b>	<b>17.759,40</b>	<b>91.237,45</b>	<b>894.787,42</b>

## 15.2. 2023 YILI MALİ RAPORU

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 01.01.2023-31.12.2023 TARİHLİ İSTANBUL ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU**

	İSTANBUL	EDİRNE	SAKARYA	TEKİRDAĞ	TEMSİLCİLİK TOPLAMLARI	İSTANBUL ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
<b>A. GELİRLER</b>	<b>678.602,36</b>	<b>127.534,41</b>	<b>90.816,00</b>	<b>54.960,00</b>	<b>273.310,41</b>	<b>951.912,77</b>
<b>ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ</b>	<b>152.756,00</b>	<b>7.147,00</b>	<b>9.616,00</b>	<b>1.260,00</b>	<b>18.023,00</b>	<b>170.779,00</b>
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	1.950,00	150,00	300,00		450,00	2.400,00
<b>ÜYE ÖDENTİLERİ</b>	<b>150.431,00</b>	<b>6.872,00</b>	<b>9.316,00</b>	<b>1.260,00</b>	<b>17.448,00</b>	<b>167.879,00</b>
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	60.025,00	4.270,00	5.670,00	420,00	10.360,00	70.385,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	90.406,00	2.602,00	3.646,00	840,00	7.088,00	97.494,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ					0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ	375,00	125,00			125,00	500,00
<b>BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ</b>	<b>520.900,00</b>	<b>114.860,00</b>	<b>81.200,00</b>	<b>53.700,00</b>	<b>249.760,00</b>	<b>770.660,00</b>
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ					0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	67.600,00	85.010,00	11.700,00		96.710,00	164.310,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	37.500,00	3.000,00	13.000,00	52.750,00	68.750,00	106.250,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	354.800,00	25.250,00	52.500,00		77.750,00	432.550,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	57.850,00	1.400,00	4.000,00	950,00	6.350,00	64.200,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	3.150,00	200,00			200,00	3.350,00
<b>YAYIN SATIŞ GELİRLERİ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ					0,00	0,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ					0,00	0,00
<b>DİĞER GELİRLER</b>	<b>1.085,18</b>	<b>2.072,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.072,29</b>	<b>3.157,47</b>
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	1.085,18	2.072,29			2.072,29	3.157,47
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER					0,00	0,00
<b>DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
G.MENKUL SATIŞ KARI					0,00	0,00
DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİRLER					0,00	0,00
					0,00	0,00
					0,00	0,00
<b>SGK TAAH.İNDİRİMİ</b>	<b>3.861,18</b>	<b>3.455,12</b>			<b>3.455,12</b>	<b>7.316,30</b>
<b>GELİRLER TOPLAMI</b>	<b>678.602,36</b>	<b>127.534,41</b>	<b>90.816,00</b>	<b>54.960,00</b>	<b>273.310,41</b>	<b>951.912,77</b>
<b>WEB YAS BELGE ADET</b>	<b>355</b>	<b>202</b>	<b>32</b>	<b>189</b>	<b>423</b>	<b>778</b>
<b>WEB PROJE BAZLI BELGE ADET</b>	<b>1745</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>1757</b>
<b>WEB YAS GELİRLERİ BELGE (75 TL./AD.)</b>	<b>27.690,00</b>	<b>15.756,00</b>	<b>2.496,00</b>	<b>14.742,00</b>	<b>32.994,00</b>	<b>60.684,00</b>
<b>WEB PROJE BAZ. GELİRLERİ BELGE (150 TL./AD.)</b>	<b>305.375,00</b>	<b>0,00</b>	<b>175,00</b>	<b>1.925,00</b>	<b>2.100,00</b>	<b>307.475,00</b>
<b>WEB GELİRLERİ AİDAT</b>	<b>122.240,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>122.240,00</b>
<b>TOPLAM WEB GELİRLERİ</b>	<b>455.305,00</b>	<b>15.756,00</b>	<b>2.671,00</b>	<b>16.667,00</b>	<b>35.094,00</b>	<b>490.399,00</b>
<b>TOPLAM GELİR (MİZAN GELİRLERİ+WEB GELİRLERİ)</b>	<b>1.133.907,36</b>	<b>143.290,41</b>	<b>93.487,00</b>	<b>71.627,00</b>	<b>308.404,41</b>	<b>1.442.311,77</b>



**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 01.01.2023-31.12.2023 TARİHLİ İSTANBUL ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU**

	İSTANBUL	EDİRNE	SAKARYA	TEKİRDAĞ	TEMSİLCİLİK TOPLAMLARI	İSTANBUL ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
<b>E. GİDERLER</b>	<b>1.199.342,64</b>	<b>127.239,32</b>	<b>0,00</b>	<b>21.077,90</b>	<b>148.317,22</b>	<b>1.347.659,86</b>
<b>PERSONEL GİDERİ</b>	<b>858.756,03</b>	<b>103.327,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>103.327,01</b>	<b>962.083,04</b>
ESAS ÜCRETLER	273.008,76	59.435,67			59.435,67	332.444,43
SSK ÖDEMELERİ	114.327,04	23.074,44			23.074,44	137.401,48
SENDİKA KESİNTİLERİ					0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	37.681,81	97,87			97,87	37.779,68
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	433.738,42	20.719,03			20.719,03	454.457,45
<b>DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER</b>	<b>82.523,96</b>	<b>3.856,88</b>	<b>0,00</b>	<b>7.554,50</b>	<b>11.411,38</b>	<b>93.935,34</b>
<b>PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ</b>	<b>14.618,51</b>	<b>596,63</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>596,63</b>	<b>15.215,14</b>
PTT GİDERLERİ					0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	14.618,51	596,63			596,63	15.215,14
<b>HABERLEŞME GİDERLERİ</b>	<b>12.734,15</b>	<b>1.423,25</b>	<b>0,00</b>	<b>3.854,50</b>	<b>5.277,75</b>	<b>18.011,90</b>
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.756,65	1.423,25		1.485,00	2.908,25	4.664,90
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ					0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	8.180,50			2.369,50	2.369,50	10.550,00
DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	2.797,00				0,00	2.797,00
<b>AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ</b>	<b>19.944,86</b>	<b>1.837,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.837,00</b>	<b>21.781,86</b>
ISITMA GİDERLERİ	7.632,00				0,00	7.632,00
SU GİDERLERİ	1.738,86	1.837,00			1.837,00	3.575,86
ELEKTRİK GİDERLERİ	10.574,00				0,00	10.574,00
<b>BAKIM,ONARIM,AIDAT GİDERİ</b>	<b>3.822,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.700,00</b>	<b>3.700,00</b>	<b>7.522,36</b>
İŞYERİ-AP AIDAT GİDERİ	3.342,36			3.700,00	3.700,00	7.042,36
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	480,00				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
DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	31.404,08				0,00	31.404,08
<b>ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>	<b>172.753,42</b>	<b>16.074,19</b>	<b>0,00</b>	<b>12.400,60</b>	<b>28.474,79</b>	<b>201.228,21</b>
KİRA GİDERLERİ		4.687,56		11.500,00	16.187,56	16.187,56
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	56.955,64			500,00	500,00	57.455,64
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	104.224,89	3.088,72		311,00	3.399,72	107.624,61
İLAN GİDERLERİ					0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ					0,00	0,00
D BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	10.472,23				0,00	10.472,23
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ					0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	1.100,00				0,00	1.100,00
BANKA GİDERLERİ	0,66	28,92		89,60	118,52	119,18
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ					0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ					0,00	0,00
DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER		8.268,99			8.268,99	8.268,99
					0,00	0,00
<b>AMACA YÖNELİK GİDERLER</b>	<b>14.018,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14.018,40</b>
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ					0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ					0,00	0,00
SEMINER GİDERLERİ					0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ					0,00	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ					0,00	0,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	14.018,40				0,00	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
<b>BÜRO GİDERLERİ</b>	<b>38.903,45</b>	<b>833,00</b>	<b>0,00</b>	<b>200,00</b>	<b>1.033,00</b>	<b>39.936,45</b>
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	28.703,45	833,00		200,00	1.033,00	29.736,45
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ					0,00	0,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	10.200,00				0,00	10.200,00
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ					0,00	0,00
<b>YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)</b>	<b>0,00</b>	<b>70,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>70,80</b>	<b>70,80</b>
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ					0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ					0,00	0,00
DIĞER BASIM GİDERLERİ		70,80			70,80	70,80
<b>VERGİ RESİM VE HARÇLAR</b>	<b>12.523,20</b>	<b>2.768,40</b>	<b>0,00</b>	<b>922,80</b>	<b>3.691,20</b>	<b>16.214,40</b>
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	9.754,80				0,00	9.754,80
MUHTAŞAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	2.768,40	2.768,40		922,80	3.691,20	6.459,60
DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ					0,00	0,00
<b>TMMOB ÖDEMELERİ</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
BİRLİK HİSSESİ					0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR					0,00	0,00
<b>GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
GAYRİMENKUL ALIMLARI					0,00	0,00
DEMİRBAŞ ALIMLARI					0,00	0,00
<b>DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ</b>	<b>19.864,18</b>	<b>309,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>309,04</b>	<b>20.173,22</b>
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	1.892,00				0,00	1.892,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	17.972,18	309,04			309,04	18.281,22
<b>DIĞER OLAGANIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ					0,00	0,00
<b>GİDERLER TOPLAMI</b>	<b>1.199.342,64</b>	<b>127.239,32</b>	<b>0,00</b>	<b>21.077,90</b>	<b>148.317,22</b>	<b>1.347.659,86</b>
<b>ÜYE SAYISI (TÜM ÖRGÜT) 18630 ÜYE</b>	<b>3241</b>				<b>0</b>	<b>3241</b>
BİRLİK HİSSESİ (231.600,00 TL) ÜYE SAYISI*8,62 (18630 TUM ÜYE)	27.937,42	0,00	0,00	0,00	0,00	27.937,42
KIDEM TAZMİNAT FONU (KİŞİ BAŞI 19.982,83 TL.)	59.948,49	19.982,83	0,00	0,00	19.982,83	79.931,32
FERDİ KAZA SİGORTASI (51872/6000=0)*BORÇSUZ ÜYE SAYISI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOPLAM MERKEZDEN YAPILAN GİDERLER</b>	<b>87.885,91</b>	<b>19.982,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19.982,83</b>	<b>107.868,74</b>
<b>TOPLAM GİDER (MİZAN GİDERLERİ)+MERKEZDEN YAP.GİDER</b>	<b>1.287.228,55</b>	<b>147.222,15</b>	<b>0,00</b>	<b>21.077,90</b>	<b>168.300,05</b>	<b>1.465.528,60</b>