



2022-2024

16. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

ŞUBAT, 2024

İZMİR



KAYBETTİKLERİMİZ Saygıyla Anıyoruz



Orkut BAYSAL



Mehmet Ali YAVUZ



Baykal KARUL



İÇİNDEKİLER

1. SUNUŞ	5
2. JMO İZMİR ŞUBESİ 16.GENEL KURULU.....	10
3. JMO 28. GENEL KURULUNA KATILAN İZMİR ŞUBESİ DELEGELERİ	11
4. ÖRGÜTSEL YAPI ve İŞLEYİŞ.....	11
4.1. Üyeler	11
4.2. Yönetim Kurulu	15
4.3. İl ve İlçe Temsilcilikleri	20
4.3.1. Aydın İl Temsilciliği	20
4.3.3. Muğla İl Temsilciliği	21
4.3.4. Milas İlçe Temsilciliği	21
4.4. JEOGENÇ- Öğrenci Temsilcilikleri	21
4.5. Çalışma Grubu ve Komisyonlar	24
4.6. Danışma Kurulu	26
4.7. Şube Mekânı, Büro İşleyişi ve Çalışanları	30
4.7.1. Şube Mekânı	30
4.7.2. Şube İşleyişi ve Şube Çalışanları	30
4.8. TMMOB İKK.....	30
5. MESLEKİ, BİLİMSEL-TEKNİK VE SOSYAL ETKİNLİKLER	35
5.1. 6 Şubat Depremi.....	35
5.2. Kongre	37
5.2.1. Toplantılar, Ziyaretler, Etkinlikler ve Söyleşiler	39
5.2.2. Eğitimler	59
5.3. Seminer ve Çalıştaylar.....	65
5.4. Basın'da JMO	77
5.5. Temsilcilikler	106
5.5.1. Muğla Temsilciliği	106



5.5.2. Aydın Temsilciliği.....	124
5.5.3. Manisa Temsilciliği	132

Sayın Üyemiz,



Şubemizin 17. Olağan Genel Kurulu, altta belirtilen gündem, yer, tarih ve saatlerde çoğunluklu, çoğunluk sağlanamadığı taktirde çoğunluksuz olarak yapılacaktır.

Bilgilerinize sunarız.

GENEL KURUL TOPLANTISI

- Çoğunluklu** : 03 Şubat 2024 Cumartesi, Saat: 09.⁰⁰ – 17.⁰⁰
TMMOB JMO İzmir Şubesi 1477 Sokak No:12
Alsancak-İZMİR
- Seçimler** : 04 Şubat 2024 Pazar, Saat: 09.⁰⁰-17.⁰⁰
TMMOB JMO İzmir Şubesi 1477 Sokak No:12
Alsancak-İZMİR
- Çoğunluksuz** : 10 Şubat 2024 Cumartesi, Saat: 09.⁰⁰ – 17.⁰⁰
Tepekule Kongre Merkezi Ege Salonu
Bayraklı-İZMİR
- Seçimler** : 11 Şubat 2024 Pazar, Saat: 09.⁰⁰-17.⁰⁰
TMMOB JMO İzmir Şubesi 1477 Sokak No:12
Alsancak-İZMİR

GÜNDEM:

- 1- Açılış ve saygı duruşu
- 2- Başkanlık Divan seçimi
- 3- Açılış konuşmaları
- 4- Şube çalışma ve mali raporlarının okunması ve değerlendirilmesi
- 5- Şube'nin yeni dönem çalışma ve yıllık bütçelerinin görüşülmesi ve değerlendirilmesi
- 6- Şube Yönetim Kurulu ve Genel merkez delegelerin 69 asil ve yedek adaylarının belirlenmesi
- 7- Dilek ve temenniler
- 8- Seçimler



1. SUNUŞ

Sevgili Meslektaşlarımız;

Jeoloji Mühendisleri Odası, İzmir şubesinin 16. Çalışma Dönemini geride bırakmış bulunuyoruz.

Ülkemizin geçtiği çok ağır ekonomik ve sosyal koşullar içerisinde, köklü kurumsal yapı, örgütsel deneyim ve mesleki dayanışma ruhu ile “gemiye su almadan kıyıya yanaştırmaya” çalıştık; yapıcı eleştirilerinizle bizlere yol gösteren siz değerli meslektaşlarımız, bu zorlu yolculukta en büyük dayanağımız oldu, minnettarız. Sizlerden aldığımız bu emaneti, bir sonraki yönetim kurulunda görev alacak arkadaşlarımıza onurla teslim edeceğiz.

Derin bir ekonomik krizden geçen ülkemizde, bu krizin faturasını geçmişte olduğu gibi bugün de yine alın teri ve emeği ile geçinmeye çalışan yoksul yurttaşlarımız ödemiş ve hali hazırda ödemeye devam etmektedir. Son yirmi yılda uygulanan neoliberal politikalar ile, kamu kaynakları sorumsuzca israf edilirken, yaşama tutunmak için çare arayan kırsal nüfus neredeyse tümü ile kentlere, metropollere akmış, bunun üzerine bir de ülkenin bulunduğu coğrafyada yaşanan huzursuzluk, emperyalist güçlerin oyunları ile derinleşen siyasi istikrarsızlık bölgesel savaşa dönüşerek yüzbinlerce insan zor koşullarda ülkemize sığınmıştır.

İçinde bulunduğumuz bu koşullarda, tarım alanlarını imara açan, talan ve ranta dayalı yönetim anlayışı, metropolleri her türlü afete açık ve korunmasız hale getirmiştir. Son tahlilde, sulak alanlarda, deltalarda, ovalarda yükselen gökdelenler ile post-modern mezarlığa dönüşen kentlerimizi vuran afetler sonucunda ortaya çıkan barınma sorununun bedeli, kentsel dönüşüm” ütopyası ile ne yazık ki yine yoksul halka ödetilmektedir.

30 Ekim 2020 tarihinde, 117 yurttaşımızın yaşamını yitirmesine neden olan Sisam depremi sonucunda gelişen Bayraklı afetinin yaraları dahi sarılmamışken, iki yıl sonra, on bir ilimizi, yüzlerce ilçemizi binlerce köyümüzü yerle bir eden 6 Şubat depremi, 1939 Erzincan felaketinden o güne kadar yaşanan 11 yıkıcı depremden hiç ders alınmadığını net



olarak gözler önüne sermiştir. Milat olarak kabul edilen Körfez depreminden Kahramanmaraş depremlerine kadar geçen 24 yıl içerisinde, mevcut yapı stoğumuzu yenilemeyen, üstüne üstlük çıkardığı yasa ve yönetmelikler ile yapı denetimi gibi hayati bir konuyu sermayeye teslim eden bir yönetim anlayışı, elli beş bin insanımızın yaşamını yitirmesinin tek sorumlusudur.

Şube sorumluluk alanımızda bulunan İzmir, Aydın, Muğla ve Manisa illeri, ülkemizde diri fayların üzerinde yerleşen 24 kent arasında yer arasındadır. Üstelik bu kentlerimize yerleşim alanı olarak tercih edilen yerler ne yazık ki delta ardında yer alan ovalarımızdır.

Şubemiz, gerek 6 Şubat depremi öncesinde gerekse sonrasında, kamu kurumu niteliğinde meslek örgütü sorumluluğu ile yazılı ve görsel medyada defalarca uyarılarını yapmış, sempozyum, kolokyum ve paneller ile dün olduğu gibi bugün de halkı aydınlatma görevini eksiksiz yerine getirmiş ve bundan sonra da getirmeye devam edecektir.

Genelde ülkemizi, özelde ise sorumluluk alanındaki illerimizin bir başka sorunu ise su yönetimi ile ilgilidir. Küresel iklim değişikliği sonucunda yaşanan ani yağış değişiklikleri ve meteorolojik koşullar ile kıyılarımızda yaşanan ani su seviyesi değişimlerine karşı kentlerimiz savunmasızdır. Konu, düzenlediğimiz paneller ve yine basın açıklamaları ile gündeme taşınmış, çözüm önerileri merkezi ve yerel idarelere ulaştırılmaya çalışılmıştır. Ayıca 2022 Aralık ayı içerisinde, yerel bir “Yeraltısuyu Çalıştayı” düzenlenerek sonuçları genel merkezimize iletilmiştir.

TMMOB ve bağlı odaların sorumluluklarından birisi de meslektaşlarının sorunları ve özlük hakları ile ilgili sorunları gündeme taşımak ve çözüm yolları aramaktır. Bu kapsamda, kamuda çalışan meslektaşlarımızın sorunları gerek TMMOB örgütlü mücadelesi içerisinde gerekse birebir görüşmeler yolu ile ilgili idarelerin gündemine taşınmıştır.

Afetlerle burun buruna yaşayan şubemize bağlı kentlerimizde, Jeoloji Mühendisi istihdamı hala son derece yetersizdir. Günümüzde, İzmir’e



bağlı 30 ilçemizden 8 tanesinde jeoloji mühendisi istihdamı hiç yok, kalan ilçelerimizde ise son derece yetersiz durumdadır. Bazı ilçelerimizde ise meslektaşlarımız iş güvencesinden yoksun ve mesleği dışında ilgisiz başka işlerde çalışmaktadır. Konu şubemizce takip edilmekte ve gerekli girişimler ilgili belediyeler nezdinde yapılmaktadır. Şube sorumluluk alanımızdaki illerde de durum farklı değildir.

17 Ağustos depremi sonrasında yasa ve yönetmeliklerle kendisine iş alanı bulan meslektaşlarımızın sayısı gün geçtikçe artmaktadır. Bugün meslektaşlarımızın çok büyük bir bölümü, serbest piyasa koşullarında, zemin ve temel etütleri meslek disiplini içinde çalışmaktadır. Ancak üzülmeye değer söylemeliyiz ki, artan haksız rekabet koşullarında, bu sektörde çalışan meslektaşlarımızın hiçbirisi mevcut durumdan hoşnut değildir. Her meslek dalında olduğu gibi ne yazık ki jeoloji mühendisliği meslek disiplini içerisinde de meslek etiği ile bağdaşmayan uygulamaların varlığını kabul etmek durumundayız. Bu durum, kamusal denetimin yetersizliği ve Yapı denetim mevzuatı içerisinde meslek disiplinimizin temsil edilmemesinin bir sonucudur. Aynı işin, serbest piyasa koşullarında birbirine çok uzak bedellerle yapılması, iş standardının yeterince denetlenmemesinden kaynaklanmaktadır. Şubemiz bu konuda, genel merkezimiz ile birlikte bir yapı denetimde jeoloji mühendisliği çalıştayını hazırlıklarını yapmış ancak, 6 Şubat depremi ile bu süreç kesintiye uğramıştır. Yine de çalıştay hazırlıkları esnasında yapılan çalışmaların sonuçları, idare ile paylaşılmış, bunun sonucunda Mayıs 2023 tarihinden itibaren, yapı denetim şirketlerinde jeoloji istihdamı zorunlu hale gelmiştir. Ne yazık ki, bu çabalar da istenilen sonucu getirmemiştir. Geldiğimiz noktada, yapı denetim sektöründe jeoloji mühendisliği meslek disiplini yer almasına, karşın zemin ve temel etütleri ve özellikle zemin iyileştirme ve güçlendirme çalışmaları yeterince denetlenmemektedir. Şubemiz, temsilciliklerimizle süreci takip etmektedir.

Şubemiz, dönem içerisinde iki büyük etkinliği başarı ile gerçekleştirmenin gururunu yaşamaktadır. 15. Dönem yönetim kurulunda bulunan arkadaşlarımızın fikir önderliğini yaptığı JEOFEST'22, yönetime geldiğimizden çok kısa süre sonra, yoğun bir



çaba ile Kültürparkta, Büyükşehir belediyemiz ve sponsorlarımızın desteği ile gerçekleştirildi. Üç gün boyunca, yoğun ilgi ve ziyaret ile gerçekleştirilen JEOFEST'in ikincisini bu yıl 26-28 Nisan tarihleri arasında, sizlerin destek ve önerileri ile daha güçlü ve zengin bir içerikle yapmayı planlıyoruz.

Şubemizi gururlandıran ikinci etkinlik ise, Prof.Dr. Sayın Yücel Yılmaz'ın onursal başkanlığında "Cumhuriyetimizin 100. Yılında Yerbilimleri Kolokyumu" oldu. 26-28 Ekim 2023 tarihleri arasında İZTO salonlarında düzenlenen kolokyuma, yurtiçi ve yurtdışından 33 bilim insanı ve kurum yöneticisi bildiri ve sunumları ile katkı koydu.

2024 Yerel seçimleri yaklaşırken şube olarak düzenleme kurulunda da görev aldığımız TOPLUMCU BELEDİYESİLE sempozyumu ile mesleğimizin önemi, meslektaşlarımızın talepleri kamuoyuna ve yerel yönetim adaylarına ulaştırılmıştır. Bu sempozyum gerek yerel,gerek ulusal ölçekte oda politikalarımızın Belediye Başkanı aday adayları ve geniş toplum kesimlerine anlatıldığı bir etkinlik olması açısından fevkalade önemlidir. Özellikle deprem ve doğal afetler ile ilgili mesajların yerel seçim düzleminde karşılık bulacağını umuyoruz.

Şubemizin programı içerisinde yer alan "Uluslararası Taş Kongresini" yeterli sponsor desteği bulamamamızdan ötürü ne yazık ki gerçekleştirilemedik. 2025 yılı içinde taş kongresini tekrar hayata geçirilmesi için, 17. Dönem yönetim kurulunun gerekli çabayı göstereceğinden eminiz.

Dönemimiz içinde birçok eğitim çalışmamızda meslektaşlarımızla buluştuk. Bu eğitim çalışmalarının, zorunlu ve sürdürülebilir olmasını düşünüyoruz. Bu kapsamda, genel merkezimize gerekli önerilerimizi yaptık ve yapmaya devam edeceğiz. Unutulmamalıdır ki, kendini mesleki olarak yenilemeyen arkadaşlarımız, rekabet ortamında yok olmaya mahkumdur.

Değerli meslektaşlarımız;

Kamu kurumu niteliğinde meslek örgütü olan odamız, ülke gündeminden elbette uzak kalmadı ve kalmayacaktır.



Düşüncelerinden ötürü iki yıla yakındır tutuklu bulunan meslektaşımız Tayfun Kahraman, Anayasa mahkemesinin hak ihlali kararına rağmen seçilme hakkını kullanamayan Can Atalay için adalet nöbetimize devam ediyoruz. Unutulmamalıdır ki, hukukun ihlal edildiği hiçbir ülkede bilimsel özerklik ve kalkınmadan bahsedilemez. Meslektaşlarımızın tutukluluk süreleri bitinceye kadar adalet nöbetine devam edeceğiz. Gezi tutukluları onurumuzdur.

Bu düşünceler ile hepinizi dostlukla selamlıyor, 17. Yönetim kuruluna başarılar diliyoruz.

YAŞASIN TMMOB, YAŞASIN JMO.

Bilimle, emekle, umutla, inatla

TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi Yönetim Kurulu



2. JMO İZMİR ŞUBESİ 16.GENEL KURULU

Şubenin 16. Olağan Genel Kurulu 19.02.2022 tarihinde, İzmir Mimarlık Merkezi (Mimarlar Odası İzmir Şubesi)- Alsancak/ İZMİR adresinde, Şube etkinlik alanındaki 130 üyenin katılımıyla yapılmıştır.

Genel Kurul Divan Başkanlığının oluşumu için verilen “Divan Başkanı Gönül Kaya, Divan Başkan Yardımcılığı Dilek KUZU, Yazman Üyeler Ekin KIRAN, Fulya OLCUT TEZCAN adaylığına” ilişkin Önerge, oy birliği ile kabul edilmiştir. JMO Genel başkanı Hüseyin Alan, Genel Merkez yönetim kurulu üyesi Düzgün Esina, Seçkin Gülbudak ve Işık Şener Aydemir katılmışlardır.





3. JMO 28. GENEL KURULUNA KATILAN İZMİR ŞUBESİ DELEGELERİ

- 1 KORAY ÇETİN ÖNALAN
- 2 SEÇİL KILINÇ
- 3 AYÇA ÇAVUŞOĞLU
- 4 HULUSİ SARIKAYA
- 5 HÜSEYİN LEVENT ÇETİNER
- 6 GÜLTEKİN DİKİLİKAYA
- 7 MURAT ALKAN
- 8 LEZİZ UYANIK
- 9 GÖKHAN ÖCAL
- 10 HASAN SÖZBİLİR
- 11 FEYZA NURKAYA
- 12 HATİCE YILDIRIM
- 13 REYHAN PEŞTEMALCI ÜREGEL
- 14 TUNCAY TİMARCI
- 15 MUSTAFA GÜNAY
- 16 BEKİR SİDDİK SOLAK
- 17 YOLAÇ YILDIZ
- 18 ŞAMİL YALÇIN
- 19 ŞUNGUR KEDEK
- 20 ERTAN KAZANASMAZ
- 21 HALUK BOZKURT
- 22 İSMAİL HAKKI KARAMANDERESİ
- 23 CEVAT ÇAĞLAR ÖZBÜYÜK
- 24 ÖMER ILGIN
- 25 MUSTAFA ÖRSAN ÖZTÜRK

4. ÖRGÜTSEL YAPI ve İŞLEYİŞ

4.1. Üyeler

Oda üyeleri;

a) Asıl üyeler: Türkiye Cumhuriyeti uyruğunda olup, Türkiye sınırları içinde jeoloji mühendisliği veya yüksek mühendisliği mesleğini yürütmeye yasal olarak yetkili bulunanlardan Oda'ya başvuranlar, Oda'nın asıl üyeleridir. Oda kayıtlarında ve mesleği yürütmeye lisans eğitimi esastır. Oda'ya, lisansüstü eğitimi ile alınan unvana dayalı olarak kayıt yapılamaz.



b) Geçici üyeler: Türkiye’de mesleklerini uygulamalarına kanunlar gereğince izin verilen yabancı uyruklu mühendislerden, jeoloji mühendisliği eğitimi almış veya denkliği kabul edilmiş olanlar, Oda’ya geçici üye olarak kaydolurlar. Geçici üyelik, çalışma izni süresi ile sınırlıdır. Geçici üyeler, Oda organlarında görev alamazlar; ancak, Oda asıl üyelerinin bütün hak, yetki ve sorumluluklarını taşırlar.

c) Onur üyeleri: Jeoloji mühendisliği mesleğine özel katkıları bulunanlarla, Oda’nın amaçlarına uygun olarak, yurt içinde veya dışında çalışma ve yardımları görülen ve Oda’nın çalışmalarına katılmak isteyen kişilere, Oda Yönetim Kurulunun önerisi ve Oda Genel Kurulu kararı ile Onur üyeliği verilebilir. Bu üyelik, Oda Onur Kurulunun görüşü alınarak, Oda Genel Kurulunca geri alınabilir.

d) Öğrenci üyeler: Jeoloji mühendisliği bölümü öğrencilerine, öğrenci üyelik statüsü verilebilir. Öğrenci üyelerin ödenti zorunlulukları yoktur. Oda Genel Kuruluna katılabilirler, ancak oy, seçme ve seçilme hakları yoktur.

Ayrıca Üyelik için aşağıdaki hükümler geçerlidir;

a) Türkiye’de jeoloji mühendisliği mesleğinde çalışabilmek ve mesleki öğretim yaptırabilmek için, jeoloji mühendisi veya jeoloji yüksek mühendisleri, Oda’ya üye olmak ve üyelik koşullarını korumak zorundadırlar,

b) Kamu kurum ve kuruluşlarında, asli ve sürekli görevlerde çalışan veya Silahlı Kuvvetler mensubu jeoloji mühendisleri ve jeoloji yüksek mühendislerinin Oda’ya üye olmaları isteklerine bağlıdır. Ancak bunlar, görevlerinin gereği olan işleri yaparken, mesleki bakımdan Oda’ya kayıtlı meslektaşlarının yetkileri ve haklarına sahip, onların ödev ve sorumlulukları ile yükümlüdürler. Bunların üye olmamaları kanunlarda belirtilen diğer kayıt ve şartlara uymak kaydıyla, meslekleriyle ilgili görevlerde çalışmalarına, mesleki hizmetleri yürütmelerine, yetkilerini kullanmalarına, mesleki eğitim ve öğretim yaptırılmalarına, kurum amirlerinin izniyle kuruluşun bilimsel çalışmalarına katılmalarına, meslek kural ve koşullarına uyma yükümlülüklerine, haklarında Onur Kurulunca disiplin cezası



uygulanmasına, özel kanunların öngördüğü kayıtlarla mesleklerini serbestçe uygulamalarına, resmi veya özel bir görev almalarına engel oluşturmaz. Silahlı Kuvvetler mensubu jeoloji mühendisleri ve jeoloji yüksek mühendisleri, oda organlarında görev alamaz,

c) Askerlik yükümlülüğünü yerine getirmekte olan üyelerin üyelikleri, askerlik hizmetleri süresince askıda kalır. Bu durum, ilgililerin kanunlardan doğan diğer mesleki yükümlülüklerini ve haklarını ortadan kaldırmaz. Önceden haber vermeleri ve dönüşlerinde belgelendirmeleri kaydıyla, askerlik süresince üyelik ödentileri alınmaz.

Diploma veya denklik belgesi almak suretiyle Türkiye’de mesleklerini uygulayabilecek duruma gelmiş olanlardan, 7’nci maddenin (b) ve (c) bentleri kapsamı dışında kalan jeoloji mühendisi ve jeoloji yüksek mühendisleri, Oda’ya başvurarak kaydolmak ve kimlik belgesi almak zorundadır. Oda kimlik belgesi almayanlar, üyelik görev ve yükümlülüklerini yerine getirmediği için ya da disiplin suçu nedeniyle kimlik belgesi yenilenmemiş veya onaylanmamış olanlar, mesleklerini uygulayamazlar.

Oda üyeleri, kendilerine kanun ile verilmiş unvandan başka herhangi bir unvanı kullanamazlar. Üyeler, ayrıca çalıştıkları resmi ve özel kurum ve kuruluşlarda, edindikleri kadro unvanlarının yanı sıra meslek unvanlarını da kullanırlar.

Üyelerin Görev ve Sorumlulukları

Oda’ya kayıtlı her üyenin;

a) 6235 sayılı TMMOB Kanunu, 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun ve diğer ilgili kanunlar ile Birlik ve Oda yönetmeliklerinin öngördüğü hükümlere uyması,

b) Oda ve Birlik bünyesinde mesleki etik, davranış ve ilkelere uyması,

c) Mesleki gelişme ve dayanışmayı sağlamak amacıyla, Oda yetkili kurullarınca verilecek kararlara uyması,



d) Mesleki konularda Oda ile ilişki kurmaya, Oda'nın ve mesleğin amaç ve ilkelerini gözetmeye, meslek topluluğunun ortak yararlarını korumaya özen göstermesi,

e) Oda ve kamu kuruluşları tarafından hakemlik, tanıklık ve bilirkişilik amacıyla mesleki bilgilerine başvurulduğunda, bu isteği geçerli özürleri olmadıkça kabul etmesi,

f) Mühendis topluluğunun onuruna aykırı biçimde davranışlarda bulunmaması ve haksız rekabet yapmaması,

g) Adres değişikliklerini bir (1) ay içinde Oda'ya bildirmesi,

h) Oda Genel Kurulunca belirlenen Oda üyelik ödentilerini ödemesi, gerekmektedir.

Türkiye sınırları içinde jeoloji mühendisliği mesleğini yürütmeye yasal olarak yetkili bulunanlardan Oda'ya başvuranlar, Oda'nın asıl üyesi olarak tanımlanır; serbest jeoloji mühendisliği hizmetlerinde çalışabilmek ve mesleki öğretim yaptırabilmek için, Oda'ya kayıtlı olmaları ve üyelik koşullarını korumaları zorunludur.

Bu bağlamda Şube etkinlik alanındaki üyelik yapısına ilişkin olarak:

Yıllara göre Şube üyelerimiz:

- 1993: **600 Üye** (JMO Genel Kurul Delege-Denizli, Balıkesir dahil-),
- 1994: **600 Üye** (JMO Genel Kurul Delege-Denizli, Balıkesir dahil-),
- 1996: **680 Üye** (JMO Genel Kurul Delege-Denizli, Balıkesir dahil-),
- 1998: **720 Üye** (JMO Genel Kurul Delege-Denizli, Balıkesir dahil-),
- 2000: **800 Üye** (JMO Genel Kurul Delege-Denizli, Balıkesir dahil-),
- 2002: **1000 Üye** (JMO Genel Kurul Delege-Denizli, Balıkesir dahil-),
- 2004: **976 Üye** (JMO Genel Kurul Delege-Balıkesir dahil-),
- 2006: **1076 Üye** (JMO Genel Kurul Delege-Balıkesir dahil-),
- 2008: **1185 Üye** (JMO Web 04.02.2007-Balıkesir dahil-)
- 2010: **1412 Üye** (JMO Web 04.02.2007-Balıkesir dahil-)
- 2012: **1439 Üye** (11.Şube Genel Kurul Seçmen listesine göre),
- 2014: **1736 Üye** (17.02.2014 JMO_BİS Üye Raporlama)
- 2016: **1794 Üye** (03.02.2016 JMO_BİS Üye Raporlama)
- 2017: **1826 Üye** (30.01.2017 JMO_BİS Üye Raporlama)
- 2018: **1916 Üye** (01.06.2018 JMO_BİS Üye Raporlama)



2019: **1997 Üye** (30.11.2019 JMO_BİS Üye Raporlama)
2020: **2018 Üye** (28.12.2020 JMO_BİS Üye Raporlama)
2021: **2073 Üye** (31.12.2021 JMO_BİS Üye Raporlama)
2023: **2150 Üye** (31.12.2023 JMO_BİS Üye Raporlama)

Şube Merkezi ve İl Temsilcilikleri kapsamında üyelerimiz

(31.12.2023 JMO_BİS Üye Raporlama):

İzmir (Şube Merkezi)	1378 Üye
Aydın İl Temsilciliği	278 Üye
Manisa İl Temsilciliği	185 Üye
Muğla İl Temsilciliği	307 Üye

4.2. Yönetim Kurulu

Şube Yönetim Kurulu, Şube Genel Kurulunca iki (2) yıl için seçilen yedi (7) asıl üyeden oluşur, yedek üyeler de aynı sayıda olmak üzere ayrıca seçilir.

Şube Yönetim Kurulu, Şube Genel Kurul seçim sonuçlarının kesinleşmesinden sonra, en çok yedi (7) gün içinde, Genel Kurul Divan Başkanı ya da Başkan yardımcısının çağrısıyla, en yaşlı üyesinin başkanlığında ilk toplantısını yapar ve aralarından gizli oyla Başkan, İkinci Başkan, Yazman Üye, Sayman Üye, Mesleki Uygulamalar Üyesi, Yayın Üyesi ve Sosyal İlişkiler Üyesini seçerek, göreve başlar.

Toplantıları Başkan; yokluğunda, bulunma sırasına göre İkinci Başkan veya Yazman Üye yönetir. Yönetim Kurulu kararlarını oy çokluğu ile alır, oylarda eşitlik olursa, toplantı başkanının bulunduğu taraf çoğunlukta sayılır.

Nedeni ne olursa olsun, üç (3) ay süre ile toplantılara katılmayan veya katılamayacağını bildiren veya kabul edilebilir bir özrü olmaksızın, yıl



içindeki olağan toplantıların dörtte biri (1/4)'ne katılmayan Şube Yönetim Kurulu üyesi çekilmiş sayılır ve yerine, sıradaki yedek üye geçer.

Şube Yönetim Kurulunun başlıca görev ve yetkileri şunlardır;

a) Oda çalışmalarının, etkinlik alanında uygulanmasını sağlamak üzere; kanunlar, ilgili yönetmelikler ve Oda Yönetim Kurulu kararları uyarınca, Odayı temsil etmek,

b) Etkinlik alanında bulunan üyelerin, kamu ve diğer kurum, kuruluş ve kişilerle olan bütün mesleki ilişkilerinde uymaları gerekli ortak ilkeleri belirlemek; bunlara uyulmasını sağlamak ve uygulanmasını denetlemek,

c) Mesleki eğitim-öğretim ve çalışma alanları ile doğrudan ya da dolaylı ilgisi olan kurum, kuruluş ve örgütlenmeler ile işbirliğine giderek, Oda görüş ve önerilerini aktarmak ve ortak etkinlikte bulunmak,

d) Meslek-içi eğitime yönelik olarak, üyelerin ve diğer ilgililerin yararlanabileceği kütüphane ve arşiv oluşturmak, Oda onayına bağlı olarak mesleki yayınlar yapmak, süreli yayınlar çıkarmak, kongre, panel, sempozyum, seminer, kurs ve benzeri bilimsel ve teknik etkinliklerde bulunmak,

e) Şube etkinlik alanındaki bilirkişilik, hakemlik, danışmanlık gibi görevlere aday olan üyeleri belirleyerek Oda Yönetim Kurulunun onayına sunmak; Şube'ye gelen talepleri, uygulama esasları dahilinde karşılayacak görevlendirmeleri yapmak; uygulamaların kanun, yönetmelik ve şartnamelere uygunluğunu denetlemek,

f) Şube etkinlik alanında jeoloji mühendisliği öğrenimi gören öğrencilere Oda çalışmalarını duyurmak, gereksindikleri çalışma olanaklarını, Oda yayın ve malzemelerinden yararlanmalarını ve Oda etkinliklerine katılmalarını sağlamak,

g) Çalışmalarına yardımcı olmak üzere komisyonlar kurmak, üyelerini seçmek ve çalışmalarını düzenlemek,



- i) Oda Onur Kurulu ile ilgili konuları, gerekli bilgi ve belgeleri ile birlikte Oda Yönetim Kuruluna zamanında iletmek,
- i) Şube merkezinin bulunduğu ildeki TMMOB İl Koordinasyon Kurulu toplantılarına Oda'yı temsilen katılmak; temsil yetkisini kullanacak Şube Yönetim Kurulu üyelerini belirlemek ve Oda Yönetim Kurulu ile Birlik Yönetim Kuruluna bildirmek,
- j) Şube Yönetim Kurulunun ilk toplantı tarihinden başlayarak, en çok onbeş (15) gün içinde, bütçe taslağı ve yeni dönem çalışma programını hazırlayarak Oda Yönetim Kuruluna göndermek ve onayını almak,
- k) Şube Danışma Kurulunun gündemini hazırlamak ve düzenli olarak toplanmasını sağlamak,
- l) Şube etkinlik alanında gerekli gördüğü yerlerde, İl/İlçe Temsilcilikleri ve İşyeri Temsilciliği açılmasını Oda Yönetim Kuruluna önermek,
- m) Etkinlik alanında bulunan Temsilciliklerin çalışmalarını, Oda yönetmelikleri ve Oda Yönetim Kurulu kararları doğrultusunda yürütülmesini sağlamak, denetlemek ve bu konuda, Oda Yönetim Kurulunca verilen görevleri yerine getirmek,
- n) Şube etkinlik alanı ile ilgili İl/İlçe Temsilciliklerinin görüşünü de alarak, İşyeri Temsilcileri atamak,
- o) Üyelerin sosyal gereksinimlerini karşılamak, tanışma ve dayanışmalarını sağlamak amacıyla, gece, gezi ve benzeri etkinlikler düzenlemek, sanat ve kültür etkinliklerine katılımını örgütlemek,
- ö) Oda'nın Şube sınırları içerisinde sahip olduğu taşınmaz malları, Oda adına yönetmek,
- p) Şube'nin aylık etkinlikleri ile mali işlemlerini, hazırlanacak aylık mizanlarla, izleyen ayın on (10)'una kadar Oda'ya gönderilmesini sağlamak,
- r) Şube Genel Kurul toplantısının yapılabilmesi için gerekli her türlü önlemi almak,



s) Şube Genel Kuruluna sunulacak çalışma raporunu, dönem bütçe uygulamasını ve yeni dönem bütçe taslağını da kapsayacak biçimde hazırlayarak, Şube Genel Kurul toplantısından önce, Oda Yönetim Kuruluna ve Şube etkinlik alanında ödenti borcu olmayan üyelere göndermek,

ş) Gerekliğinde Şube Genel Kurulunu olağanüstü toplantıya çağırmak,

t) Oda Yönetim Kurulunca verilecek diğer görevleri yerine getirmek.

Şubenin 19 Şubat-20 Şubat 2020 tarihinde yapılan 16. Şube Genel Kurulu ve Seçimlerine göre: Divan Başkanı Gönül Kaya'nın çağrısı ile 16. Çalışma Dönemi (2022-2024) Yönetim Kurulu Üyeliğine seçilen üyeler, 24 Şubat 2022 tarihinde yaptıkları ilk toplantıda;



Yönetim Kurulu Başkanı	: Koray Çetin ÖNALAN
Yönetim Kurulu 2.Başkanı	: Seçil KILINÇ
Yönetim Kurulu Yazman Üyesi	: Cevat Çağlar ÖZBÜYÜK
Yönetim Kurulu Sayman Üyesi	: Hüseyin DİVARCI
Yönetim Kurulu Mes. Uyg. Üyesi	: Osman Ersin KORALAY
Yönetim Kurulu Yayın Üyesi	: Bora SONUVAR
Yönetim Kurulu Sos. İliş. Üyesi	: Hüseyin UYTUN
Yönetim Kurulu Üyesi	: Hatice YILDIRIM
Yönetim Kurulu Üyesi	: Cannur BOZKURT
Yönetim Kurulu Üyesi	: Mustafa SOFTA
Yönetim Kurulu Üyesi	: Murat KÜÇÜMEN
Yönetim Kurulu Üyesi	: Feyza NURKAYA
Yönetim Kurulu Üyesi	: Kürşad AKMAN



Yönetim Kurulu Üyesi : Reyhan PEŞTEMALCI ÜREGEL
görev dağılımı ile Dönem çalışmalarına başlamışlardır.

Yönetim kurulu yayın üyesi Bora Sonuvar'ın 02.03.2022 tarihli istifası üzerine boşalan yönetim kurulu üyeliği için Hatice Yıldırım atanmış, yeni yönetim kurulu aşağıdaki şekilde yeniden oluşturulmuştur.

Yönetim Kurulu Başkanı : Koray Çetin ÖNALAN
Yönetim Kurulu 2.Başkanı : Seçil KILINÇ
Yönetim Kurulu Yazman Üyesi : Cevat Çağlar ÖZBÜYÜK
Yönetim Kurulu Sayman Üyesi : Hüseyin DİVARCI
Yönetim Kurulu Mes. Uyg. Üyesi : Osman Ersin KORALAY
Yönetim Kurulu Yayın Üyesi : Hatice YILDIRIM
Yönetim Kurulu Sos. İliş. Üyesi : Hüseyin UYTUN
Yönetim Kurulu Üyesi : Cannur BOZKURT
Yönetim Kurulu Üyesi : Mustafa SOFTA
Yönetim Kurulu Üyesi : Murat KÜÇÜMEN
Yönetim Kurulu Üyesi : Feyza NURKAYA
Yönetim Kurulu Üyesi : Kürşad AKMAN
Yönetim Kurulu Üyesi : Reyhan PEŞTEMALCI ÜREGEL

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Yazman Üyeliği görevini yürütmekte olan Cevat Çağlar ÖZBÜYÜK Karaburun Belediye Meclisi Üyeliği aday adayı olması nedeni ile istifa etmiş, boşalan Yönetim Kurulu Üyeliğine, yedek üye Cannur Bozkurt atanmış, yeni yönetim kurulu aşağıdaki şekilde yeniden oluşturulmuştur.

Yönetim Kurulu Başkan : Koray Çetin ÖNALAN
Yönetim Kurulu II.Başkan : Seçil KILINÇ
Yönetim Kurulu Yazman Üyesi : Hüseyin UYTUN
Yönetim Kurulu Sayman Üyesi : Hüseyin DİVARCI
Yönetim Kurulu Mes. Uyg. Üyesi : O. Ersin KORALAY
Yönetim Kurulu Yayın Üyesi : Hatice YILDIRIM
Yönetim Kurulu Sos. İliş. Üyesi : Cannur BOZKURT
Yönetim Kurulu Üyesi : Mustafa SOFTA
Yönetim Kurulu Üyesi : Murat KÜÇÜMEN
Yönetim Kurulu Üyesi : Feyza NURKAYA



Yönetim Kurulu Üyesi
Yönetim Kurulu Üyesi

: Kürşad AKMAN
: Reyhan PEŞTEMALCI ÜREGEL

4.3. İl ve İlçe Temsilcilikleri

İl/İlçe Temsilciliklerinin başlıca görev ve yetkileri şunlardır;

- İl/İlçe etkinlik alanı içinde Oda hizmetlerini yürütmek, Oda Yönetim Kurulunca verilecek yetkiler kapsamında Oda'yı temsil etmek; Oda ve Şube Yönetim Kurullarının verecekleri görevleri yapmak,
- Kamu ve özel kesimde çalışan üyelerinin mesleki sorunlarını ve çözüm yollarını saptamak amacıyla, İşyeri Temsilcileri ile birlikte çalışmalar yapmak; ilişkin sorun ve görüşleri Oda/Şube'ye iletmek,
- Oda/Şube ile üyeler arasında iletişimi sağlamak,
- Temsilcilik etkinlik alanındaki üye kayıt işlemlerine yardımcı olmak,
- Şube Danışma Kurullarına katılmak.

4.3.1. Aydın İl Temsilciliği

Aydın İl Temsilciliğinde Hasan KURU'nun istifası üzerine temsilcilik yönetimi aşağıdaki şekilde yeniden oluşturulmuştur.

İl Temsilcisi	Salih KAYMAK
İl Temsilci Yardımcısı	Kıvanç YAŞAN
İl Temsilci Yardımcısı	Mustafa Orsan ÖZTÜRK
İl Temsilci Yardımcısı	Kutlu Celtemen
İl Temsilci Yardımcısı	Özlem Bayam
İl Temsilci Yardımcısı	İlhan Adıyaman
İl Temsilci Yardımcısı	Alp Özboyacı

4.3.2. Manisa İl Temsilciliği

İl Temsilcisi	Bülent BAYRAKTAR
İl Temsilci Yardımcısı	Denizhan Yıldız
İl Temsilci Yardımcısı	Lütfi Ozkan
İl Temsilci Yardımcısı	Ahmet Tanzer Tepeli



İl Temsilci Yardımcısı	Davut Karayigen
İl Temsilci Yardımcısı	Mehmet Çelik
İl Temsilci Yardımcısı	Sefacan Balsu

4.3.3. Muğla İl Temsilciliği

İl Temsilcisi	Coşkun ÇATALKAYA
İl Temsilci Yardımcısı	Fulya KARADAYI
İl Temsilci Yardımcısı	Mustafa ERDOĞAN
İl Temsilci Yardımcısı	Hüseyin YEŞİLTUNA
İl Temsilci Yardımcısı	Ergun KARACAN
İl Temsilci Yardımcısı	Mustafa Serdar AYGÖKÇE
İl Temsilci Yardımcısı	Bülent TOPAL

4.3.4. Milas İlçe Temsilciliği

İlçe Temsilcisi	Azmi PEKER
İlçe Temsilci Yardımcısı	İsmail ALTIN
İlçe Temsilci Yardımcısı	Mehmet Ali VELİOĞLU
İlçe Temsilci Yardımcısı	Kemal POLAT
İlçe Temsilci Yardımcısı	Abdullah ÇAKMAK

4.4. JEOGENÇ- Öğrenci Temsilcilikleri

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Öğrenci Üye Ve Örgütlülüğü ile Jeoloji Mühendisliği eğitimi gören öğrencilerin, öğrenim süreleri boyunca Jeoloji Mühendisleri Odası ile ilişkilerini sağlamak, oda etkinliklerine katılımını özendirmek, bireylere henüz öğrenciyken oda kültürünü, oda tarihini, oda bilincini taşımak, eğitim-öğrenim sorunlarına ve çözümlerine yönelik çalışmalar yapmak, sosyal ve kültürel gereksinimlerinin karşılanmasına katkıda bulunmak, mühendislik-mimarlık eğitimi gören diğer öğrencilerle iletişimi ve dayanışmayı geliştirmek, bilimi ve mühendislik bilgisini toplumsal çıkarlar için kullanan bir anlayışın öğrenciler içinde gelişmesini sağlamak ve bu anlamda eğitimin metalaşmasına karşı çıkan, özerk, bilimsel ve demokratik üniversite taleplerini dile getiren jeoloji mühendisliği öğrencilerinin örgütlülüğünü sağlamak, Jeo-Genç öğrenci üye örgütlülüğünü geliştirmek amaçlanmaktadır.



27 Mart 2022 tarihinde 9 Eylül Üniversitesi Jeoğrafya ve Jeotopoloji topluluğu ile bir araya gelerek, önümüzdeki dönemin planlarını genç arkadaşlarımızla birlikte masaya yatırdık. Karşılıklı beklentilerimizi konuştuk. Yaklaşan Jeofest etkinliği ile ilgili bugüne kadar geline süreç ve festivalin en iyi şekilde yapılması için neler yapılması gerektiğini tartıştık.



Şubemiz 24.04.2022 tarihli Kula/Salihli Unesco Global Jeopark gezisine otobüs desteği sağladı.



16 Haziran 2022 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 2021-2022 yılı Bitirme Tezi Poster sunumlarına katılım sağladık.



4 Kasım 2022 Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerine ziyaret gerçekleştirdik.



Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi tarafından 14 Temmuz 2023 tarihinde düzenlenen Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Törenine Şubemiz adına Yönetim Kurulu üyemiz Reyhan PEŞTEMALCI ÜREGEL katıldı.



Yönetim Kurulu Üyelerimiz Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerini 16 Kasım 2023 tarihinde ziyaret etti.



Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanımız Prof.Dr. Tolga Oyman ve hocalarımızın katılımı ile oda öğrenci üye toplantısı gerçekleştirildi.



4.5. Çalışma Grubu ve Komisyonlar

Oda/Şube Yönetim Kurulları Oda amaçlarının gerçekleşmesi için, üyelerinden oluşan ve gerektiğinde, üyeler dışındaki uzmanların da katılabileceği, uzmanlık komisyonları kurarak, ilgili üyelerini görevlendirir.

JMO'da, kuruluşundan bugüne belirtilen "yardımcı organ" niteliğiyle oluşturulan birim, genellikle "Komisyon" olarak tanımlanmıştır. Ancak 5. Dönemde (1978-1979) "Komisyon" yerine, eşleniği olarak "Yarkurul" kullanılır, bazen de "Komite" olarak tanımlanır. Son yıllarda ise "Komisyon" ve "Çalışma Grubu" kavramları farklı veya biri, diğerini yerine kullanılmıştır.

16. Dönem Jeoteknik Çalışma Grubu



16. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



16. Dönem Jeotermal Çalışma Grubu

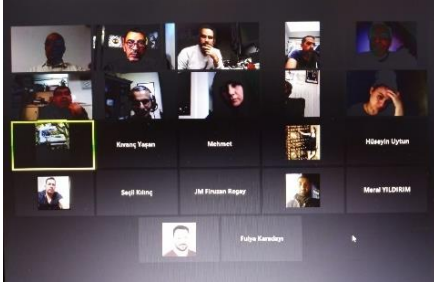


16. Dönem Emekli Çalışma Grubu

16. Dönem Jeolojik Miras Çalışma Grubu



16. Dönem Yeraltısuyu Çalışma Grubu



16. Dönem Metalik Madenler Çalışma Grubu

16. Dönem Doğal Taşlar Çalışma Grubu

16. Dönem Endüstriyel Hammadeler Çalışma Grubu

16. Dönem Kadın Çalışma Grubu

16. Dönem Doğa Kaynaklı Afetler Çalışma Grubu

16. Dönem Coğrafi Bilgi Sistemleri Çalışma Grubu

4.6. Danışma Kurulu

Şube Danışma Kurulu; Şube Yönetim Kurulu'nun asıl ve yedek üyeleri, İl/İlçe Temsilciliği Yürütme Kurulu üyeleri, İşyeri Temsilcileri ve/veya Yardımcıları, Şube Uzmanlık Komisyon Başkanı/Başkanları, Şubeye kayıtlı; Birlik ve Oda Yönetim, Yüksek Onur/ Onur ve Denetleme Kurulu'nda halen görev yapan veya yapmış üyeler, Şube Yönetim Kurulu'nda daha önce görev yapan üyeler ile Üniversitelerin öğrenci üye temsilciliğinden 1'er öğrenci üyeden oluşur.

Şube Yönetim Kurulu; Şube Danışma Kurulu gündeminin gerektirdiği durumlarda, Şube Uzmanlık Komisyon üyelerini ve ilgili diğer üyeleri,



Şube Danışma Kurulu toplantılarına, (gündem) üye(si) olarak, çağrılabilir.

Şubemiz 16. Dönemde 2 Olağan toplam 3 Danışma Kurulu yapmıştır. Olağan Danışma Kurullarında Şube 16. Dönem (2022-2024) çalışmaları değerlendirilmiş, Meslekten İzmir'e bakış, Kentimize yönelik mesleki görüş ve öneriler alınmıştır.

Şubemiz 16. Dönemin 1. Danışma Kurulu Toplantısını 25 Kasım 2022 Cuma günü Mimarlık Merkezi Salonunda gerçekleştirildi. Danışma kuruluna Aydın, Muğla, Manisa ve Milas temsilci ve temsilci yardımcıları ile üyelerimiz katılım gösterdi.

- Şube yönetim kurulunun 9 Aylık dönemine ait faaliyet raporu ile ilgili şube başkanımız Koray Çetin Önalın tarafından sunum yapıldı.
- Şube Mali raporu ile ilgili sunum, Şube saymanımız Hüseyin Divarcı tarafından yapıldı.
- Önümüzdeki dönem gerçekleştirilmesi düşünülen Uluslararası Taş Kongresi ile ilgili üyelerin görüşleri alınarak, Taş kongresinin Kasım 2023 tarihinde, mevcut şube ve genel merkez bütçe olanakları dahilinde gerçekleştirilmesi konusunda danışma kurulu üyeleri görüş bildirdi.
- 2023 yılı içerisinde, meslek alanımızda ilgili eğitim çalışmalarında jeoteknik, yeraltı suyu ve jeotermal konularında eğitim çalışmaları yapılması konusunda danışma kurulu tarafından görüş bildirildi ve karara bağlandı.
- Jeolojik miras çalışmaları kapsamında, Aydın-Muğla sınırları içerisinde yer alan Latmos bölgesi ile ilgili şubemiz tarafından çalışma yapılma önerisi danışma kurulu tarafından desteklendi.
- Şubemizin, belediyeler ile yapacağı mesleki iş birliği ve denetim protokollerinin tekrar gözden geçirilmesi önerildi.
- Jeoatlas devir süreci ile ilgili bilgilendirme yapıldı. Danışma kurulu, devrin 2022 yılı sonuna kadar gerçekleştirilmesi konusunda görüş bildirdi.
- 2023 yılı içerisinde jeotermal kaynakların enerji dışı kullanımı ile ilgili panel ve/veya sempozyum yapılması önerisi danışma



kurulunda tartışmaya açıldı. Konunun hassas olması nedeni ile yapılacak toplantının amaçlarının ve sonuçlarının tekrar değerlendirilmesi gerektiği konusunda danışma kurulu üyeleri tarafından şube yönetimine önerilerde bulunuldu.

- Dilek ve temenniler ile toplantıya son verildi.



"6 Şubat Pazarcık-Ekinözü (Elbistan) depremi" özel gündemiyle, 16 Dönem II. Danışma kuruluna Ana yönetmeliği hükümleri gereğince yapılan çağrılar dışında tüm oda üyesi meslektaşlarımız davet edildi. Mevcut Şube yönetim kurulu üyeleri, önceki dönemlerde görev almış yönetim kurulu üyeleri, Aydın, Manisa, Muğla mevcut İl temsilcileri ve Milas mevcut İlçe temsilcileri ve üyelerimizden oluşan toplam 85 kişinin katılımı ile Danışma kurulu toplantısı 15.02.2023 tarihinde İzmir Mimarlık Merkezinde gerçekleştirildi.

- Yetkin mühendisler ile birlikte çalışma gruplarının oluşturulup her ilde çalışmaların yapılması,
- JMO olarak kendi üyelerimizin ihtiyaçlarını ortaya koyarak karşılanması,
- Halkın bilinçlendirilmesi,
- Yıkım yaşanan kentlerin tekrar aynı yerde kurulmaması için direnç gösterilmesi,
- İlçe ve mahalle bazında haberleşme, örgütlenme ve ulaşım ağı oluşturulması, katılımcılarda temel arama kurtarma bilgilerinin olmasının sağlanması,
- Yetkin mühendislik uygulamaları gerekliliği,
- Mesleki ürün denetimi olarak ne olması gerekir tespit edilmesi,
- Müteahhit ve müşavir firmaların ayrılması,



- Sigorta sisteminin getirilmesi konusunda çalışma yapılması,
- Yapı denetimde jeoloji mühendisliği istihdamının aciliyeti ve Yapı denetim içerisinde zemin etütlerinin yerinde denetlenmesi konularında görüş bildirilerek toplantıya son verildi.



16. Dönem II. Olağan Danışma Kurulu 7.12.2023 tarihinde Mimarlık Merkezinde gerçekleşti. Danışma kuruluna Aydın, Muğla, Manisa ve Milas temsilci ve temsilci yardımcıları ile birlikte 50'nin üzerinde üyemiz katılım gösterdi. Şubemizin Ekim 2022 – Aralık 2023 tarihleri arasındaki faaliyetleri ve mali raporu sunularak üyelerimizle karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu.

- Odanın onay mekanizması olarak tekrar kazandırılması,
- Tescil yönetmeliğinin değiştirilerek iki ayrı tescil verilmesi,
- Yetkinlik eğitimi yetkinlik belgesi verilmesi,
- Komisyonları daha aktif çalışması gerektiği,
- Kamuda/belediyede çalışan meslektaşların başka görevlerde çalışmaması konularında görüş bildirilerek toplantıya son verildi.





4.7. Şube Mekânı, Büro İşleyişi ve Çalışanları

4.7.1. Şube Mekânı

Şubemizin hizmet binası İzmir kentine yer bilimleri kütüphanesi, içinde Batı Anadolu'nun üç boyutlu jeolojik kabartma haritası ve kayaçların yer aldığı 60 kişilik bir eğitim salonu, 25 kişilik bilgisayarlı ayrı bir eğitim salonu ve üyelerimizin sosyal ihtiyaçlarının karşılayacak, meslektaşlarımızın uğrak yeri olacak iki katlı "Lokal Alsancak" adıyla hizmet sunan sosyal bir merkezdir.



4.7.2. Şube İşleyişi ve Şube Çalışanları

Şubemizde Dönem içinde oldukça çok sayıdaki Gelen-Giden Evrak, Üye-Öğrenci Üye Kayıt, Üye Ödentileri, Şirket/Büro Tescil ve Yenileme, Sicil Durum Belgesi, İhaleye Katılım Belgesi, Şantiye Şefliği Belgesi, Fenni Mesullük Belgesi, Teknik Sorumlu Atamaları vb. gibi işlemler, JMO-Bilgi İşletim Sistemi (JMO-BİS) üzerinden; Kongre, Çalıştay, Seminer, Toplantı, vb. ilişkin yapılan (duyurular, bilgilendirmeler, yazışmalar, vd) işlemler ve izmir@jmo.org.tr adresli çok sayıdaki e-posta, SMS ve telefon ile yapılmaya çalışılmıştır.

Serap ERDOĞAN 2002 - devam

Deniz Erdoğan 2022 - 2022

Gökçe Deniz H. Çetingöz 2022 – devam

4.8. TMMOB İKK

Kadın Çalışma Grubu Toplantısı



TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Kadın Çalışma Grubu ile yeni yönetim kurulu üyelerimiz JMO İzmir çatısı altında aylık olağan toplantılarını gerçekleştirdi.



1 Mayıs İçin Bildirisi

TMMOB adına 1 Mayıs için bildiri dağıttık.





Gezi Eylemi

TMMOB örgütlülüğü içerisinde Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir şubesi olarak GEZİYE, EMEĞİMİZE VE MESLEĞİMİZE sahip çıkmak için eylemdeydik.



17 Ağustos Depremi Yıldönümü Etkinleri

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak, 17 Ağustos Depremi yıldönümü etkinlikleri kapsamında düzenlenen "17 Ağustos'u Unutma- Meşaleli Yürüyüş" etkinliğine katılım gösterdik.

Mimarlar Odası İzmir Şubesi önünde, Adalet Nöbetine katılım sağlandıktan sonra Türkan Saylan Kültür Merkezi önünde Şantiye Tozu Tiyatrosu deprem konulu "Zar Atma" oyununu sergiledi.

Konak Belediye Başkanı Abdül Batur, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Aykut Akdemir, İzmir Kent Konseyi adına İrmak Yılmaz, Karabağlar Kent Konseyi Başkanı Alev Ağrı, Karşıyaka Kent Konseyi Başkanı Selman Boyacıoğlu, Buca Kent Konseyi Başkanı Cem Unutmuş, Eskişehir Odunpazarı Kent Konseyi Başkanı - Türkiye Kent Konseyi Yönetim Kurulu Üyesi İsmail Kumru, Konak Kent



Konseyi ve Ege Kent Konseyi Başkanı Hamit Mumcu, ve CHP Konak İlçe Başkanı Akın Küçükkoğullarından'ın konuşmalarının ardından ortak bir basın açıklaması gerçekleştirildi.

Basın açıklaması sonrası meşaleli yürüyüş yapılarak 17 Ağustos Depremi'nde hayatını kaybedenlerin anısına denize karanfil bırakıldı.

Ölüm Gemisi Sao Paulo Basın Açıklaması

Ölüm Gemisi Sao Paulo için bakanlıkça şartlı izin verilmesi işleminin iptali amacıyla açılan dava sonrasında, aralarında TMMOB'un da bulunduğu Gemi Koordinasyon Grubu TMMOB Başkanı Emin Koramaz'ın katılımıyla bir basın açıklaması yaptı.



3. İzmir Kent Sempozyumu

TMMOB İzmir İKK olarak yerel seçimler öncesi düzenlenen İzmir Kent Sempozyumu, Cumhuriyetin 100. yılında, 22-23 Aralık tarihlerinde İzmir Mimarlık Merkezi'nde gerçekleştirildi. Odamız adına "Fay



Sakınım Bantlarının Önemi ve Fay Yasası” sunumuyla Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR ve “İzmir Körfezi Dünü-Bugünü” sunumuyla Prof. Dr. Doğan YAŞAR katıldı.

Adalet nöbetleri

Hukuki hiçbir gerekçeye dayanmadan tutuklanan arkadaşlarımız için başlattığımız, Mimarlar Odası İzmir Şubesi önünde gerçekleşen Adalet Nöbetlerine katıldık.





5. MESLEKİ, BİLİMSEL-TEKNİK VE SOSYAL ETKİNLİKLER

Şubemiz, Temsilciliğimizin kuruluşundan günümüze mesleki hizmet alanlarımızın önemli bir kısmı kapsamında çok sayıda sempozyum, kongre, çalıştay, forum, panel, söyleşi, teknik gezi düzenlemiş; meslek-içi eğitim, basın açıklaması ve toplantılar yapmış; rapor, karar, görüş ve öneriler sunarak, mesleğimizi tanıtmak amacıyla etkinliklerde stantlar açmıştır ve 16. Dönemde de bu bağlamda öngörülen program ve günün gerektirdiği olgular çerçevesinde gerçekleştirilmeye çalışılmıştır.

5.1. 6 Şubat Depremi

Şubemiz açısından süreci üç bölümde ele alabiliriz.

- Deprem anı ve sonrası ile ilgili basın açıklamaları, söyleşi ve programlar.
- Deprem bölgesi ile ilgili yardım ve dayanışma süreci.
- Deprem bölgesinde şubemiz.



16. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

7.7 PAZARCIK (KAHRAMANMARAŞ) VE 7.6 ELBİSTAN (KAHRAMANMARAŞ) DEPREMLERİ 06 Şubat 2023 tarihinde saat 04.17'de Kahramanmaraş İli, Pazarcık İlçesi, Sofalarca köyü yakınlarında moment büyüklüğü 7.7 olan deprem, KD-GB uzanımı Doğu Anadolu Fay Zonu'nun güneyinde, Oluşmaz Fay Zonu'nun kuzeyinde ve bu fay zonlarının birleşim noktalarında meydana gelmiştir. Bu depremden yaklaşık 9 saat sonra merkez üssü Elbistan yakınlarında 7.6 moment büyüklüğünde yeni bir deprem meydana gelmiştir. Meydana gelen bu yeni depremin konumu Doğu Anadolu Fay Zonuna bağlı D-B uzanımı Çardak-Sürgü Fay Zonunu işaret etmektedir. Hem 7.7 büyüklüğündeki ilk ana şokun ardından meydana gelen ve büyüklüğü 6.6 ya ulaşan artçı depremlerin odaklanıldığı alanlar, hem de ikinci ana şokun meydana geldiği merkez üssü lükaşyonu dikkate alındığında, Doğu Anadolu Fay Zonu boyunca bir kırılma olduğu görülmektedir.



06 Şubat 2023 tarihinde saat 04.17'de Kahramanmaraş İli, Pazarcık İlçesi, Sofalarca köyü yakınlarında moment büyüklüğü 7.7 olan deprem, KD-GB uzanımı Doğu Anadolu Fay Zonu'nun güneyinde, Oluşmaz Fay Zonu'nun kuzeyinde ve bu fay zonlarının birleşim noktalarında meydana gelmiştir. Bu depremden yaklaşık 9 saat sonra merkez üssü Elbistan yakınlarında 7.6 moment büyüklüğünde yeni bir deprem meydana gelmiştir. Meydana gelen bu yeni depremin konumu Doğu Anadolu Fay Zonuna bağlı D-B uzanımı Çardak-Sürgü Fay Zonunu işaret etmektedir. Hem 7.7 büyüklüğündeki ilk ana şokun ardından meydana gelen ve büyüklüğü 6.6 ya ulaşan artçı depremlerin odaklanıldığı alanlar, hem de ikinci ana şokun meydana geldiği merkez üssü lükaşyonu dikkate alındığında, Doğu Anadolu Fay Zonu boyunca bir kırılma olduğu görülmektedir.

Son 2-3 yıl içerisinde Doğu Anadolu Fay Zonu ve yakın çevresinde meydana gelen büyüklüğü 6.5 ile 7.7 arasında değişen depremler, özellikle Kahramanmaraş, Gaziantep, İskenderun, Adıyaman, Adana, Elâzığ gibi alanlardan dırı fay geçen kent merkezlerine ve bağlı ilçelerinde büyük can ve mal kaybına neden olmuştur.

Türkiye'de en büyük yer ivme dağılımını belirten deprem tehlike haritası, dırı fay haritasında belirtilen 485 adet dırı fay ve bu sismik kaynaklar üzerinde meydana gelen depremlerin olasılıksal izlenişine göre hesaplanmıştır. En büyük tehlike alanlarını mor ve kırmızı renk kodlarıyla yansıtan haritada, Doğu Anadolu Fay Zonu boyunca 0,1 g ile 0,5 g arasında değişen değerler söz konusudur. Dırı yapılan 7,7 ve 7,6 büyüklüğündeki depremlerde hesaplanan ivme değeri ise bu değerleri çok çok üstünde kalmaktadır. Doğayla ilgili meydana gelen bu afet sırasında insanlarda yapısal deformasyona maruz kalan binalar, öngörülmemeyen bu ivme değerine dayanmadığı için yıkılmış ya da ağır hasar almıştır.

Bilin temelli yaklaşım olarak önerimiz, kentlerdeki deprem riskinin azaltılması için hazırlanacak tehlike haritalarında;

- Mutlaka kent bazında detay ölçekte dırı fay haritalama çalışmaları,
- Dırı fayların geçmişte ürettiği ve deprem kataloglarında bulunmayan depremlerin paleosismolojik çalışmalara saptanmasıyla ortaya çıkarılacak tekrarlanma aralıklarının belirlenmesi,
- Ardından zemin ivme değerlerinin kent bazında detay ölçekte saptanması yoluyla kentlerdeki binaların olabilecek depreme göre nasıl tepki vereceği belirlenmelidir.

TMMOB Jeoioji Mühendisleri Odası

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu





5.2. Kongre

Marble Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı

Şubemiz 30 Mart-2 Nisan 2022 ve 26-29 Nisan 2023 tarihleri arasında gerçekleşen Marble Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarına katılım göstermiştir.



IGC Türkiye 2022 – 5. Uluslararası Jeotermal Enerji Kongre ve Fuarı

IGC Türkiye 2022-5. uluslararası jeotermal enerji kongre ve fuarı 19-21 Eylül 2022 tarihleri arasında düzenlendi.





5.2.1. Toplantılar, Ziyaretler, Etkinlikler ve Söyleşiler

Topla Saçlarını Rapunzel Söyleşileri

İstanbul Bilgi Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Füsün Sevin Tut Haklıdır'ın konuşmacı olarak yer aldığı Topla Saçlarını Rapunzel söyleşilerinin birincisi 9.3.2022 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.



Kadınlar Günü Kokteyli

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar gününde kadın meslektaşlarımıza JMO Lokal Alsancak'ta Kokteyl verildi.





Sektör Toplantıları

16.Dönem Jmo İzmir şube yönetim kurulu ilk sektör toplantısını 11.03.2022 tarihinde, İzmir ve çevresinde çalışan Zemin ve Temel Etüdü SMM Büro ve şirket sahipleri ile gerçekleştirdi.



İzmir Büyükşehir Belediyesi Ziyareti

İzmir Büyükşehir Belediye Başkanımız Tunç Soyer'e 20 Nisan 2022 tarihinde, şube yönetim kurulu olarak nezaket ziyaretinde bulunuldu. Yaklaşan JeoFest'22 ile ilgili bilgi aktarımı yapıldı.



Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İzmir İl Müdürlüğü Ziyareti

Şube Yönetim Kurulumuz Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İzmir İl Müdürü Ömer Albayrak'a nezaket ziyaretinde



bulunuldu. Ziyaretimizde Yapı Denetim Sisteminde Jeoloji Mühendisliği Hizmetlerinin sağlanmasına yönelik görüş ve önerilerimiz sunulurken, kurumda jeoloji mühendisi istihdamının artırılmasına yönelik taleplerimiz de dile getirildi.



AFAD İl Müdürlüğü Ziyareti

AFAD il müdürü Kartal Muhcı, JMO İzmir Şube Yönetim Kurulu'nu 28 Nisan 2022 tarihinde İl Müdürlüğünde kabul etti. Kendisi ile odamızın afet konusundaki düşünceleri paylaşıldı.



Jeofest'22

27-29 Mayıs 2022 TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve İzmir Büyükşehir Belediyesi iş birliğiyle düzenlenen, üç günlük Türkiye'nin ilk Jeoloji Festivali Kültürpark'ta düzenlendi. Açılışa Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Koray Çetin Önalın, şube yönetim kurulu üyeleri, akademisyenler, TMMOB'a bağlı odaların üyeleri, kooperatif temsilcileri ve yurttaşlar katıldı. Toplumda bilimsel farkındalık oluşturmak ve beş temel bilim dalından biri olan jeoloji



biliminin tanıtımını yapmak amacıyla düzenlenen “JEOFEST’22”nin açılışında çocuklar için eğlenceli sunum ve etkinlikler, gençler için müzik ve oryantiring yarışmaları, yetişkinler için bilim insanları tarafından hazırlanmış tematik sunumlar; karikatür, gemoloji, fosil sergisi ve derin uğultu belgeseli yayınlandı. Son gün ise Metin Uca “BUNU MU DEMEK İSTEDİM?” gösterisini sahneledi.









Narlıdere Belediyesi Ziyareti

Şube yönetim kurulu üyelerimiz Narlıdere Belediye Başkanı Ali Engin'e nezaket ziyaretinde bulunuldu. Ziyaretimizde Narlıdere'nin 1/1000 lik planlarının hazırlanmasının önem arz ettiği ve belediye bünyesinde Zemin Etüt Raporlarının denetimine ilişkin muhakkak bir jeoloji mühendisi istihdam edilmesi konusunun önemi vurgulandı.



Karaburun Belediyesi Ziyareti

Karaburun Belediyesine Şube başkanımız Koray Önalın ve yönetim kurulu üyelerimiz tarafından 25.7.2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirilmiştir. Karaburun Belediye Başkanı İlkay Girgin Erdoğan'a Şubemizin görüş ve önerileri sunulmuş, karşılıklı görüş alışverişi yapılmıştır.





Gaziemir Belediyesi Ziyareti

Gaziemir Belediyesine Şube başkanımız Koray Önal ve yönetim kurulu üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük tarafından 26.7.2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirildi. Gaziemir Belediye Başkanı Halil Arda'ya Şubemizin görüş ve önerileri sunuldu. Gaziemir Emrez Mahallesi'ndeki eski kurşun fabrikası arazisine gömülü olan nükleer atıklarla ilgili karşılıklı görüş alışverişi yapıldı. Belediyenin bünyesinde bir jeoloji mühendisi istihdam edilmesi konusunun önemi vurgulandı.



Dikili Belediyesi Ziyareti

Dikili Belediyesine Şube başkanımız Koray Çetin Önal ve yönetim kurulu üyemiz Seçil Kılınç tarafından 27.07.2022 tarihin ziyaret gerçekleştirilmiştir. Dikili Belediye Başkanı Adil Kırgöz'e Şubemizin görüş ve önerileri sunuldu.





İzmir Valilik Ziyareti

İzmir Valisi Yavuz Selim Köşger'e Şube Başkanımız Koray Çetin Önal ve yönetim kurulu üyelerimiz 1.8.2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirerek, şubemizin meslek disiplini ve kent gündemi ile ilgili görüşleri sunuldu. Yapı denetim firmaları jeoloji mühendisi bulundurması zorunluluğu olmamasının yarattığı sıkıntılar ve Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında daha fazla jeoloji mühendisi istihdamı gerekliliği konuları dile getirildi. Kentimizin tıbbi jeolojik risk haritalarının çıkarılmasının önemi vurgulandı.



Torbalı Belediyesi Ziyareti

Torbalı Belediyesine Şube başkanımız Koray Çetin Önal ve yönetim kurulu üyelerimiz Cevat Çağlar Özbüyük ve Reyhan Peştemalcı Üregel tarafından 2.8.2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirildi. Torbalı Belediye Başkanı Mithat Tekin'e Şubemizin görüş ve önerileri sunuldu. Belediyenin bünyesinde bir jeoloji mühendisi istihdam edilmesi konusunun önemi vurgulandı.





Çiğli Belediyesi Ziyareti

Çiğli Belediyesine Şube başkanımız Koray Önalın, yönetim kurulu üyelerimiz Cevat Çağlar Özbüyük, Feyza Nurkaya ve Hatice Yıldırım tarafından 03.08.2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirildi. Çiğli Belediye Başkanı Utku Gümrükçü'ye Şubemizin görüş ve önerileri sunuldu. Harmandalı bölgesinde meydana gelen heyelan ve yapılacak olan "HARMANDALI'DA HEYELAN-ÇÖP ALANI VE YAŞANAN MAĞDURİYETLER" Konulu teknik çalıştay ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.



Kula Belediyesi Ziyareti

Kula Belediye Başkanı Hüseyin Tosun'a 10.8.2022 tarihinde Şube Başkanımız Koray Önalın, yönetim kurulu üyemiz Hüseyin Uytun ve Manisa il temsilcimiz Bülent Bayraktar tarafından ziyaret gerçekleştirildi. Kula'nın su sorunu başta olmak üzere meslektaşlarımızın yaşadığı sorunlar konuşuldu, şubemizin görüş ve önerileri sunuldu.





Kent ve Demokrasi Derneği Odamızı Ziyaret Etti

Kent ve Demokrasi Derneği Başkanı Çağdaş Altun ve yönetim kurulu üyeleri 6 Eylül 2022 tarihinde Şubemize ziyaret gerçekleştirmişlerdir. Kent gündemi ile ilgili konularda karşılıklı görüş alışverişi yapılmış, şubemizin katkı koyabileceği konular hakkında fikir birliğine varılmıştır.



Bayraklı Belediyesi Ziyareti

Bayraklı Belediyesine Şube başkanımız Koray Önalın ve yönetim kurulu üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük tarafından 13 Eylül 2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirilmiştir. Bayraklı Belediye Başkanı Sn. Serdar Sandal'a, mesleki konularla ilgili şubemizin görüş ve önerileri sunulmuş, karşılıklı görüş alışverişi yapılmıştır.





Bergama Belediyesi Ziyareti

Bergama Belediyesine Şube başkanımız Koray Çetin Önal ve yönetim kurulu üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük tarafından 27 Eylül 2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirilmiştir. Ziyarete Bergama Belediyesinde çalışan meslektaşımız Ekin Ünlüoğlu ve Jeofizik Mühendisi Nihan Sezer de eşlik etmiştir. Bergama Belediye Başkanı Sn. Hakan Koştu'ya mesleki konularla ilgili şubemizin görüş ve önerileri sunulmuş, karşılıklı görüş alışverişi yapılmıştır.



Güzelbahçe Belediyesi Ziyareti

Güzelbahçe Belediyesine Şube başkanımız Koray Çetin Önal ve yönetim kurulu üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük tarafından 28 Eylül 2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirilmiştir. Güzelbahçe Belediye Başkanı Sn. Ö. Mustafa İnce ile Jeoloji Mühendisi istihdamı, mesleki denetim ve iş birliği protokolü hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. Şube yönetim kurulu olarak kendilerine teşekkür ederiz.





Seferihisar Belediyesi Ziyareti

Seferihisar Belediyesine Şube başkanımız Koray Çetin Önal ve Şube Sekreterimiz Gökçe Deniz H. Çetingöz tarafından ziyaret gerçekleştirilmiştir. Ziyarete Seferihisar Belediyesinde çalışan meslektaşımız Mine Alacalı da eşlik etmiş ve Seferihisar Belediye Başkanı Sn. İsmail Yetişkin ile mesleki denetim ve iş birliği protokolü hakkında görüş alışverişinde bulunulmuştur.



İZSU Genel Müdürlüğü Ziyareti

İZSU Genel Müdürü Sn. Ali Hıdır Köseoğlu'na Şube Başkanımız Koray Çetin Önal, yönetim kurulu üyelerimiz Cevat Çağlar Özbüyük ve Hüseyin Uytun tarafından 7 Ekim 2022 tarihinde ziyaret gerçekleştirilmiştir. Ziyarete İZSU ve kent gündemi ile ilgili konular görüşülmüştür.





Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün Odamıza Ziyareti

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından 4.10.2022 tarihinde odamıza ziyaret gerçekleştirildi. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Sn. Ömer ALBAYRAK, İl Müdür Yardımcısı Sn. Zühre Çam, İmar ve Planlama Şube Müdürü Sn. A.Gözde ÖZBEY, Jeoloji Mühendisi Sn. Mehmet Bilgin Keskin, Jeoloji Mühendisi Sn. Tuba Othan ve Jeofizik Mühendisi Sn. Ferhat Kaçargil tarafından gerçekleştirilen ziyarette yapı denetim şirketlerinde jeoloji mühendisi istihdamı ve zemin iyileştirmelerindeki denetim problemleri ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.



İzmir Büyükşehir Belediyesi Ziyareti

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu üyelerimiz tarafından 10.01.2023 tarihinde, İzmir Büyükşehir Belediyesine ziyaret gerçekleştirildi.

Mühendislik Jeolojisi Şube Müdürlüğü Şube Müdürü Ata TÜRKEL, İzmir Büyükşehir Belediyesi Alt Yapı Koordinasyon Merkezi (AYKOME) Müdürü Nurdan ER ERTEN, İmar Planlarına Esas Zemin Etütleri Şube Müdürlüğü Şube Müdürü Berna ÖZBERK, Afet ve Risk Yönetimi Şube Müdürlüğü Şube Müdürü Bahattin Murat DEMİR ve Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanlığı Daire Başkanı Banu DAYANGAÇ ile mesleki konularda karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu.

İzelman A.Ş. çalışanlarıyla özlük hakları ve mesleki sorunlar ile ilgili görüşüldü.



Torbalı Meslek Yüksek Okulu Ziyareti

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Koray Çetin Önalın ve Mesleki Uygulamalar Üyesi Ersin Koralay, 13 Ocak 2023 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi Torbalı Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof.Dr. Cüneyt AKAL'ı ziyaret ederek, mesleki konularda görüş alışverişinde bulunmuşlardır.





Karşıyaka Belediyesi Ziyareti

İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Önal, Yönetim Kurulu üyesi Feyza Nurkaya, jeoloji mühendisi Olcay Genç Yüksekol Karşıyaka Belediye Başkanı Sayın Cemil Tugayı makamında ziyaret ettiler.



Pamukkale Üniversitesi Ziyareti

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu başkanı Koray Çetin Önal ve yazman üye Cevat Çağlar Özbüyük, Pamukkale Üniversitesine ziyarette bulunmuşlardır. Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi yönetim kurulu başkanı Doc. Dr. Barış Semiz ile akademisyenler Prof.Dr. Mehmet Özkul ve Prof. Dr. Halil Kumsar'a şubeler arasında diyalog ve mesleki iş birliği konularında görüş alışverişinde bulunmuşlardır.





Ege Serbest Bölge Kurucu A.Ş. (ESBAŞ) Ziyareti

Yönetim Kurulu Üyelerimiz 12.04.2023 tarihinde Ege Serbest Bölge Kurucu A.Ş. (ESBAŞ) Yönetim Kuruluna nezaket ziyaretinde bulunmuştur. Ziyaret sonunda denetim protokolü yapılması konusunda uzlaşa varılmıştır.



Evrensel Gazetesinin Düzenlediği "Deprem ve Hayat Pahalılığı" Söyleşisine Katılım Sağladık

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak Evrensel gazetesinin düzenlediği "Deprem ve Hayat Pahalılığı" söyleşisine katılım sağladık.

Şubemiz adına Sosyal İlişkiler Üyesi Hüseyin UYTUN'un katıldığı ve Eğitim Sen toplantı salonunda gerçekleşen söyleşide deprem, zemin, yerel yönetimlerin görev ve sorumlulukları üzerine tartışma yürütüldü. Jeoloji Mühendisliği mesleğinin kamusal açıdan önemi vurgulandı.





Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Şubemizi Ziyaret Etti

Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri odamızı ziyaret etmiştir. Yapılması planlanan ortak çalışmalarla ilgili görüş alışverişinde bulunulmuştur.



İzmir Büyükşehir Belediyesi Ziyareti

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu üyelerimiz 18 Mayıs 2023 Cevat Çağlar Özbüyük, Ersin Koralay, Hatice Yıldırım, Kürşad Akman tarafından, İzmir Büyükşehir Belediyesine ziyaret gerçekleştirildi.

İzmir Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Suphi Şahin ile Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanlığı Daire Başkanı Banu Dayangaç ve Mühendislik Jeolojisi Şube Müdürlüğü Şube Müdürü Ata Türkel'in katılımı ile gerçekleşen toplantıda İzmir Büyükşehir Belediyesi ile ortak yapılacak çalışmalarla ilgili karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu.





İzmir Valiliği Ziyareti

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu üyelerimiz İzmir Valisi Sayın Dr. Süleyman Elban'ı makamında ziyaret ederek odamız adına, 100. Yıl Yerbilimleri Kolokyum davetiyesini iletmışlerdir.



Konak Kaymakamı Ziyareti

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz Konak Kaymakamı Sayın Gökhan Görgülüarslan'a Cumhuriyetimizin 100. Yılında Yerbilimleri Batı Anadolu Kolokyumunda şubemize verdiği desteklerinden dolayı teşekkür ziyaretinde bulundu.





İzmir İlçe Belediyelerinde Görevli Jeoloji Mühendisleri Toplantısı

İzmir Şubesi olarak 9 Ocak 2024 tarihinde İzmir İlçe Belediyelerinde görevli meslektaşlarımızın talebi üzerine, yaşanan sorunları görüşmek amacıyla toplantı gerçekleştirdik.



İzmir Büyükşehir Belediyesinde Görevli Jeoloji Mühendisleri Toplantısı

İzmir Şubesi olarak 2 Şubat 2024 tarihinde İzmir Büyükşehir Belediyesinde görevli meslektaşlarımız ile toplantı gerçekleştirdik. Toplantıda, yaşanan mesleki sorunlar ve oda üye ilişkileri ile ilgili karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu.

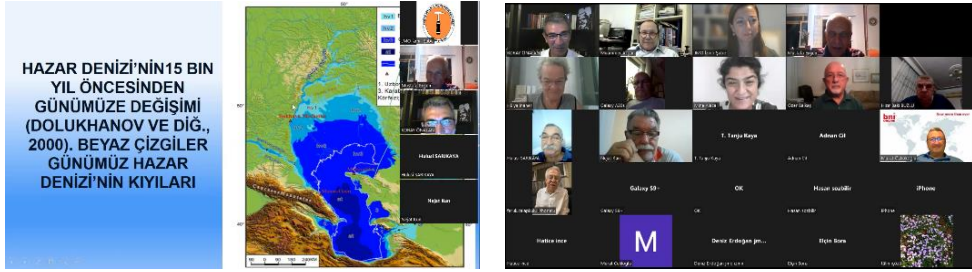




5.2.2. Eğitimler

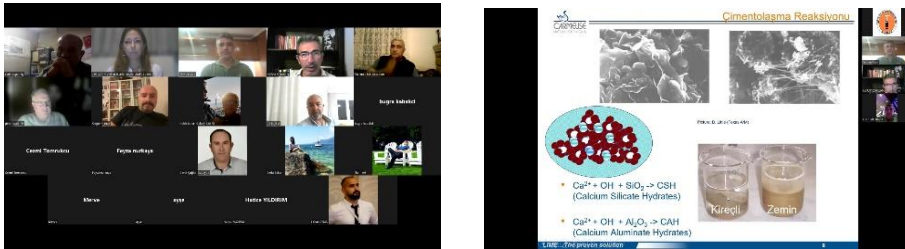
Hazar Denizi – Nuh Tufanı ve Uygarlığa Etkileri Sunumu

İzmir Şubesi Güz Dönemi söyleşilerinin ilki “Hazar Denizi’nin Yeri ve Coğrafyası, İklim Değişim Konusu ve İklim Kuşakları, Hazar Denizi Bölgesi Su Seviyesi Değişimi, Nuh Tufanı Nedir? Uygarlığın Doğuşu, Vaha Kuramı (Oasis Theory), Batı Hazar’da Ne Oldu? Doğu Hazar’da Ne Oldu? Sümer Uygarlığı, Mısır Uygarlığı, Dil Konusu” başlıklarından oluşan “Hazar Denizi – Nuh Tufanı ve Uygarlığa Etkileri” sunumu ile Prof. Dr. Mustafa ERGÜN tarafından 7 Eylül 2022 tarihinde gerçekleştirildi.



Zayıf Zeminlerin Kireç ile İyileştirilmesi -1 / Kütle Stabilizasyonu

İzmir Şubesi Güz Dönemi eğitim çalışmalarının ilki "Zayıf Zeminlerin Kireç ile İyileştirilmesi -1 / Kütle Stabilizasyonu" sunumu ile Dr. Servan ATAY tarafından 22 Eylül 2022 tarihinde gerçekleştirildi.

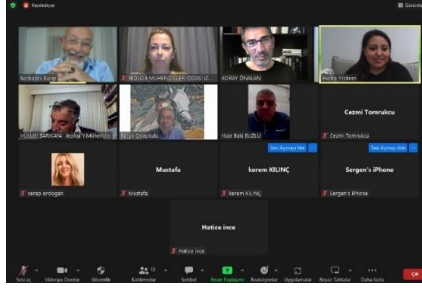


İş Güvenliğinde İşyeri Sahibi ve Vekilinin Mali ve Cezai Sorumlulukları

İzmir Şubesi Güz Dönemi Eğitim Çalışmaları Kapsamında “İş Güvenliğinde İşyeri Sahibi Ve Vekilinin Mali Ve Cezai Sorumlulukları”

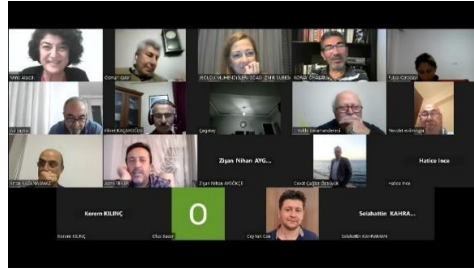


Sunumu Barbaros Kargı (Maden Mühendisi- A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı) Tarafından 17 Kasım 2022'de Zoom Üzerinden Gerçekleştirildi.



Jeolojik Veriler Işığında Bir Su Sondaj Kuyusu Lokasyon Önerisi ve Karşılaşılan Sorunlar-Çözümler

“Jeolojik Veriler Işığında Bir Su Sondaj Kuyusu Lokasyon Önerisi ve Karşılaşılan Sorunlar-Çözümler” Sunumu Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın Tarafından 19 Kasım 2022'de Zoom Üzerinden Gerçekleştirildi.



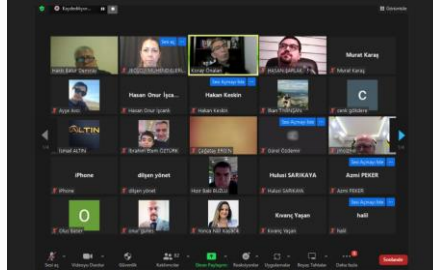
Zayıf Zeminlerin Jet Grout Yöntemiyle İyileştirilmesi ve İyileştirme Sonrası Kalite Kontrol Testleri

“Zayıf Zeminlerin Jet Grout Yöntemiyle İyileştirilmesi ve İyileştirme Sonrası Kalite Kontrol Testleri” Sunumu Sungur Kedek Tarafından 8 Aralık 2022 Zoom Üzerinden Gerçekleştirildi.



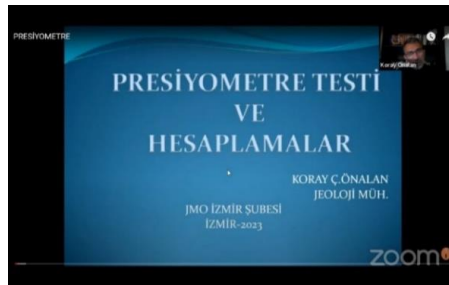
JMO Jeoteknik Programlarını Kullanarak J(G)Eoteknik Rapor Yazımı

“JMO Jeoteknik Programlarını Kullanarak J(G)Eoteknik Rapor Yazımı” Eğitimi 27 Mart 2023 Pazartesi Jmo İzmir Şubesi Jeoteknik Komisyonu Başkanı Hakkı Batur Demiray Tarafından Gerçekleştirildi.



Presiyometre

“Presiyometre” Eğitimi 3 Nisan 2023 Pazartesi Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın tarafından gerçekleştirildi.





6-20 Şubat Maraş ve Antakya Depremleri Bize Ne Diyor?

Prof. Dr. Hasan Sözbilir'in konuşmacı olarak katıldığı "6-20 Şubat Maraş ve Antakya Depremleri Bize Ne Diyor?" söyleşisi 6 Nisan 2023 tarihinde gerçekleştirilmiştir.



Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Jeoteknik Sondörlüğü Eğitimi

Şubemiz Eğitim Salonunda Milli Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü ve Şubemiz işbirliği ile 8-12 Mayıs tarihleri arasında yüz yüze teorik ve uygulamalı olarak "Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Jeoteknik Sondörlüğü Eğitimi" gerçekleştirildi.

Eğitim 5 gün (40 saat) süreyle "Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği" (16 saat) ve "Jeoteknik Sondörlüğü İşleri" (24 saat) olmak üzere 2 modül şeklinde gerçekleştirildi.

"Jeoteknik Sondörlüğü İşleri" modülü eğitimi değerli Üyemiz Sungur Kedeş ve "Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği" modülü eğitimini ise İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı Mutlu Burak Paksoy tarafından verildi.





Zemin ve Temel Etütlerinde Arazi, Veri ve Jeoteknik Rapor Yazımı ve Denetimin Esasları Eğitimi

Zemin ve Temel Etütlerinde Arazi, Veri ve Jeoteknik Rapor Yazımı ve Denetimin Esasları Eğitimi Şube Başkanımız Koray Çetin Önal ve Jeoteknik Çalışma Grubu Başkanımız Hakkı Batur Demiray tarafından 08 Haziran 2023 tarihinde Muğla Ticaret Odası Eğitim Salonunda gerçekleştirilmiştir.



CBS (QGIS) Eğitimi ve Havza Analizi Kursu

İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (İZSU) ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi arasındaki eğitim ve mesleki iş birliği protokolü kapsamında, İZSU'da çalışan meslektaşlarımıza yönelik meslek içi eğitim çalışmalarının ilki, 14-15-16 Haziran 2023 tarihlerinde Şube Eğitim salonunda Prof. Dr. Can Ayday tarafından verilen CBS (QGIS) Eğitimi ve Havza Analizi Kursu ile gerçekleştirildi.

Eğitime İZSU'nun farklı birimlerinde çalışan, çeşitli meslek gruplarından 20 kişi katılım gösterdi.





Zemin ve Temel Etütlerinde Arazi, Veri ve Jeoteknik Rapor Kontrol ve Denetim Esasları Eğitim Semineri

İzmir İlçe Belediyelerinde görevli Jeoloji Mühendisleri İçin Zemin ve Temel Etütlerinde Arazi, Veri ve Jeoteknik Rapor Kontrol ve Denetim Esasları Eğitim Semineri 10 Temmuz 2023'te İzmir Şubesi Eğitim Salonunda Gerçekleştirildi.



Yapı Denetiminde Jeoloji Mühendisliği Hizmetleri Eğitimi

Şubemiz tarafından 26-27 Temmuz 2023 tarihlerinde 2 gün süreyle Yapı Denetiminde Jeoloji Mühendisliği Hizmetleri Eğitimi verildi. Eğitimde Jeoloji Yüksek Mühendisi Sungur Kedek "Zemin İyileştirme Çalışmalarında Denetimin Esasları", İzmir Şubesi Jeoteknik Komisyonu Başkanı Hakkı Batur Demiray "Rapor Denetimleri", Yönetim Kurulu Üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük "6 Şubat Depremi Sonrası Arazi Gözlemleri ve Hukuki Sorumluluk", Avukat Güneş Bilgesu Çelik Şengir ise "Hukuki Sorumluluk" konularında bilgilendirme yaptılar.





Temsilcilik Ziyaretleri

Şube yönetim Kurulu üyelerimiz, 19 Ocak 2024 tarihinde Muğla İl Temsilciliğimiz ve Milas İlçe Temsilciliğimize, 26 Ocak 2024 tarihinde Aydın İl Temsilciliğimize, 30 Ocak 2024 tarihinde Manisa İl Temsilciliğimize ziyarette bulundu. Manisa İl Temsilciliği ziyareti esnasında meslekte 25, 30, 40 ve 50. Yılı'nı doldurmuş temsilciliğimize bağlı üyelerimize emek ödülleri takdim edildi.



5.3. Seminer ve Çalıştaylar

Su ve Geleceğimiz Paneli

Şubemiz tarafından 21 Mart 2022'de "22 MART DÜNYA SU GÜNÜ" dolayısıyla düzenlenen "SU VE GELECEĞİMİZ" paneli gerçekleştirildi. Mimarlar Odası İzmir Şube Başkanı Dr. İlker Kahraman'ın panel yöneticiliğini yaptığı panelde, İklim ve Su konulu sunumuyla DEÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Doğan Yaşar, Sulak Alanların Hidrojeolojik Yönden Değerlendirilmesi- İzmir İli Sulak Alanları konulu sunumuyla DEÜ Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç Dr. Melis Somay Altaş,

Entegre Kentsel Su Yönetimi - Planlama ve Kentsel Tasarım Politikaları konulu sunumuyla Şehir Plancıları Odası İzmir Şubesi adına Şehir Plancısı Leyla Budak, İzmir Su Planlamasında Yeraltısularının Yeri konulu sunumuyla İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına İnşaat Mühendisi Umut Yılmaz Deveci panelist olarak yer aldılar.



2. Yılında 30 Ekim Sisam Depremi Paneli

Şubemiz tarafından düzenlenen “2. YILINDA 30 EKİM SİSAM DEPREMİ PANELİ” 27 Ekim 2022 tarihinde İzmir Mimarlık Merkezi’nde gerçekleştirildi. Kolaylaştırıcı olarak Mimarlar Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Ayşe Banu Aydın’ın yer aldığı panelde Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın’ın açılış konuşmasının ardından, Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR, “İzmir’in Deprem Tehlikesi ve Riski, Alınması Gereken Önlemler” konulu sunumunu gerçekleştirdi. Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR sunumda İzmir’in depremselliği ve alınması gereken önlemler ile İl Afet Risk Azaltma Planı ve Türkiye Afet Risk Azaltma Planı çalışmalarına değindi.

TPD İzmir Şube Başkanı Samet BAŞ, "Depremi Ardında Kalanlar: Kısa ve Uzun Dönemli Psikolojik Etkiler" sunumunda depremin kısa ve uzun vadeli psikolojik etkilerinden bahsederek alınabilecek kişisel önemlere yer verdi.

ŞPO İzmir Şubesi adına Dr. Ali Kemal ÇINAR, “30 Ekim 2020 Ege Denizi Depremi Sonrası İzmir: Yaşanan Afet Bir Fırsat Mıdır?”



sunumuyla, afet riskleri değerlendirilmeden ilerleyen şehircilik faaliyetlerinin somut örneklerinin görüldüğü İzmir’de yapılan yanlış uygulamalardan bahsederek, her türlü afet riskine karşı dirençli kentler oluşturulmasının önemine değindi.

Yıkılan Rıza Bey Apartmanında anneleri Arife Yücel, çocukları Diren, Feda, yeğenleri Lena ve Vera’yı kaybeden, Afettede Hüseyin Bilgin YÜCEL, deprem sonrası yaşadıkları tarifsiz acının yanında, karşılaştıkları sıkıntıları paylaştı.

İZDEDA Yönetim Kurulu Başkanı Haydar ÖZKAN “30 Ekim 2020 İzmir Depremi Sorunlar ve Çözüm Önerileri” konulu sunumu ile Derneğin deprem sonrası kurulma aşamasından bugüne kadar yaptığı faaliyetleri, depremzedelerin karşılaştıkları çözümlenmiş ve henüz çözülememiş sorunları anlattı.

Panel sonu görüş ve öneriler alınarak katılımcılara ve teşekkür belgeleri Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın tarafından takdim edildi.

Tüm konuşmacı ve konuklarımıza teşekkür ediyoruz.

Kaybettiğimiz 117 vatandaşımızın anısına saygıyla...



"Yeraltısuyunun Kullanımında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri" Yerel Çalıştayı

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel merkezinin 16-17 Ocak 2023 tarihinde düzenlenecek Yeraltısuyu Çalıştayı'na hazırlık amacı ile ülke genelinde belirlenen bağlı şube ve/veya temsilciliklerimizde 1 günlük yerel çalıştay düzenlenmesi kararı üzerine, İzmir, Denizli,



Uşak, Aydın, Manisa, Muğla illerini kapsayan çalıştay, Şubemiz koordinasyonunda İzmir TMMOB Makina Mühendisleri Odası Tepekule kongre merkezinde 23 Aralık 2022 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantıya, DSİ 2.Bölge müdürlüğü, DSİ 21. Bölge müdürlüğü, İZSU, MUSKİ yetkilileri, Şubemize bağlı temsilcilik yürütme kurulu üyeleri münferit sulama birliği temsilcileri, teknik sorumlular olmak üzere 52 kişi katılım sağladı.

Yeraltısularının Kullanımında Yaşanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri Çalıştayı 09.30'da İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı, Koray Çetin Önalın'ın açılış konuşmasıyla başlamıştır. Çalıştayda Kolaylaştırıcılığını Prof.Dr. Sayın Celalettin Şimşek üstlenmiştir. Çalıştayın konu başlıkları,

- Bölgesel Su Yönetim ile İlgili Sorunlar ve Çözüm Önerileri
- Paydaşların Su Kullanımı ile İlgili Temel Sorunları ve Çözüm Önerileri
- Bölgesel Su Kalitesi ve Arzı ile İlgili Sorunlar ve Çözüm Önerileri
- Uygulamadan ve Mevzuattan Kaynaklanan Sorunlar ve Çözüm Önerileri olarak belirlenen çalıştayda ilk bölümde sunumlar gerçekleştirildi.

İlk sunum, DEÜ Deniz Bilimleri ve Teknoloji Enstitüsü Öğretim Üyesi, Prof. Dr. Doğan Yaşar tarafından İklimler ve Su başlığı ile gerçekleştirildi.

Sonrasında, DSİ 2. Bölge Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Adem Sömer "DSİ 2. Bölge Müdürlüğü Sınırları İçerisinde Yapılan Yeraltısuyu Çalışmaları" başlıklı sunumu ile DSİ 2. Bölge Müdürlüğü'nün yaptığı çalışmalarla ilgili katılımcıları bilgilendirdi.

DSİ 21. Bölge Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Ersin Çeliker tarafından gerçekleştirilen "DSİ 21. Bölge Müdürlüğü Yeraltısuları Çalışmaları" başlıklı sunumda ise 21. Bölge Müdürlüğü tarafından yapılan çalışmalar hakkında katılımcıları bilgilendirdi.



Son olarak DEÜ Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Anıl Küçüksümbül, Söke Ovası Su Kirliliğinin Sebepleri, Derecesi, Tarım Toprakları ile İnsan Sağlığına Olası Etkisi başlıklı sunumunda Söke Ovasında Su kirliliği ile ilgili Jeojenik kökenli (deniz suyu etkisi/girişimi, jeotermal akışkan) ve Antropojenik kökenli (tarım kimyasalları, kentleşme-sanayileşme, nehir metal/yarı metal yükü) nedenlerden bahsetti.

Sunumlardan tamamlanınca öğleden sonra “Tartışma ve Öneriler” bölümüne geçildi. Burada alınan kararlar, görüş ve öneriler rapor haline getirilerek Genel Merkez ile paylaşıldı.





Cumhuriyetimizin 100. Yılında Yerbilimleri Kolokyumu-Batı Anadolu

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, 26-27-28 Ekim 2023 tarihinde "Cumhuriyetimizin 100. Yılında Yerbilimleri Kolokyumu-Batı Anadolu" adı ile Prof.Dr. Yücel Yılmaz onursal başkanlığında düzenlediği kolokyum 300'ün üzerinde katılımcı ile gerçekleşti.

Ülkemizin saygın bilim insanlarının katıldığı bu kolokyum, 26 Ekim tarihinde İzmir Ticaret Odası Ana salonda, 27 Ekim tarihinde İZQ İnovasyon Merkezinde düzenlendi. 28 Ekim tarihinde ise 60 kişinin katılımıyla Efes-Priene-Milet antik yerleşim merkezlerini içine alan "Batı Anadolu'nun Dünya Bilim ve Kültüründe Yaptığı Sıçramalar" temalı gezi gerçekleştirildi.

Kolokyumun birinci günü açılış ve protokol konuşmaları sonrasında Prof.Dr. Yücel Yılmaz'ın oturum yürütücülüğünde Açılış Oturumu, Prof Dr. Cahit Helvacı yürütücülüğünde 10 sunumun yer aldığı 1. oturum gerçekleştirildi.

Kolokyumun ikinci günü ise Prof.Dr. Mete Hançer, Prof.Dr. Alper Baba ve Jeoloji Mühendisi Hakkı Batur Demiray yürütücülüğünde toplam 21 oturumun yer aldığı 2., 3. ve 4. oturumlar gerçekleştirildi.

Sunum yapan kıymetli hocalarımıza ve katılan misafirlerimize teşekkür ederiz.

Prof. Dr. Yücel Yılmaz – Onursal Başkan

Koray Çetin Önalın – JMO İzmir Şube Başkanı

Seçil Kılınç – JMO İzmir Şube II. Başkanı

Cevat Çağlar Özbüyük – JMO İzmir Şube Yazmanı

Hüseyin Divarcı – JMO İzmir Şube Saymanı



Doç. Dr. Osman Ersin Koralay – JMO İzmir Şube Mesleki Uygulamalar Üyesi

Hatice Yıldırım – JMO İzmir Şube Yayın Üyesi

Hüseyin Uytun – JMO İzmir Şube Sosyal İlişkiler Üyesi

Kürşad Akman – JMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi

Reyhan Peştemalcı Üregel – JMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi

Feyza Nurkaya – JMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi

Cannur Bozkurt – JMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi

Hulusi Sarıkaya – JMO İzmir Şubesi Kurucu Başkanı

Gökçe Deniz Hasekioğulları Çetingöz – Jmo İzmir Şube Sekreteri

Serap Erdoğan – JMO İzmir Şube İdari Personeli

Kazım Atay – Jeoloji Mühendisi (Web Tasarım)

Oluş Başer – İZSU Genel Müdürlüğü

Mustafa Kemal Gümüş – Jeoloji Yüksek Mühendisi

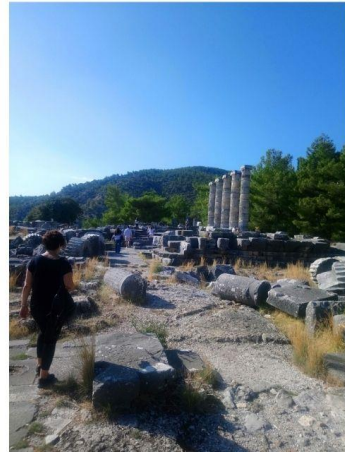


**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ**

16. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU









İzmir, Yerel Seçimler ve TOPLUMCU BELEDİYESİ

Geçmişten günümüze kentsel politikaları, toplumcu bir yerel yönetim anlayışı üzerinden değerlendirdiğimiz “İzmir, Yerel Seçimler ve TOPLUMCU BELEDİYESİ” Sempozyumu’nu Mülkiyeliler Birliği İzmir Şubesi, ODTÜ Ege Mezunlar Derneği, Mimarlar Odası İzmir Şubesi ve Şubemiz tarafından başarıyla gerçekleştirildi.

Şubemiz adına yürütme kurulunda Hüseyin UYTUN, Hulusi SARIKAYA Toplumcu Belediyecilik ve Siyasal Mücadeleler oturumunda oturum başkanı, Koray Çetin ÖNALAN “Depreme Dirençli Kentler Yaratmak Sunumu” ile yer aldılar.

İzmir halkının yoğun ilgi gösterdiği etkinliğimizde; neoliberal politikalara karşı kent hakkı, afetlere dirençli kentler, üretici belediyecilik, kent yoksulluğu, demokratik katılım, yeni örgütlenme modelleri gibi pek çok kavramı, “Toplumcu Belediyecilik ve Siyasal Mücadeleler”, “Toplumcu Kentsel Politikalar” ile “Yeniden Umut ve Mücadele Mekânları” adı altında 3 ayrı oturum başlığında değerlendirdik.

Dünya’dan, Türkiye’den ve İzmir’den halkçı, kamucu yerel yönetim deneyimlerini, umut ve mücadele mekânlarına yeniden-nasıl dönüştürebileceğimizi dönemin tanıkları, araştırmacılar ve mevcut toplumcu yerel yönetim önderleriyle tartıştık.

Sempozyuma katılan yurttaşlarımızın katkılarıyla daha adil, insanca ve güvenilir kentleri inşa etme yolunda üretebileceğimiz politikaları ise yerel seçimler bağlamında dayanışma içerisinde geliştirmeye çalıştık.

Sempozyumda yalnız değildik. Gezi davası tutsakları TİP Hatay Milletvekili Ş. Can Atalay ile Şehir Plancısı Tayfun Kahraman’ın etkinliğimizi selamlayan ve sempozyuma katkı sunan mesajlarını İzmir halkıyla buluşturduk.

İzmir’in düşünsel ve eylemsel belleğinin bir parçası olmasını umduğumuz etkinliğimize katılan yurttaşlarımıza, sempozyumun gerçekleşmesinde emeği geçen tüm dost kurumlara ve mücadele arkadaşlarımıza teşekkürlerimizi sunuyoruz.



Toplumcu Belediyecilik Sempozyumu Düzenleme Kurulu





5.4. Basın'da JMO



Yazdır



JMO'dan 'deprem' uyarısı: Kaybedecek zaman yok!

Deprem haftası nedeniyle yazılı bir açıklama yapan Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi alınması gereken önlemlere dikkat çekti. Yapılan açıklamada "Deprem bir doğa olayıdır. Depremin afete dönüşmesi ise ancak insan varlığı ile mümkün olabilmektedir" denildi ve kaybedilecek zamanın olmadığının vurgusu yapıldı. Metinde ayrıca 6 maddelik öneri de kamuoyu ile paylaşıldı.
5 Mart 2022 Cumartesi 11:35



GÜNCEL YEREL YEREL POLİTİKA EKONOMİ SPOR RÖPORTAJ ÖZEL HABERLER

HABERLER > GÜNCEL HABERLERİ

'Geçmişte meydana gelen depremlerin devam etmesi kaçınılmaz'

16.08.2022 - 11:55 YAYINLANMA
16.08.2022 - 11:56 GÜNCELLEME
12 PAYLAŞIM



Yazdır



JMO'dan 'zehirli gemi' vurgusu: Halk sağlığı tehdit altında!

'Zehir gemisi' olarak da adlandırılan asbest yüklü Nae Sao Paulo gemisinin İzmir Alağa'da sökülmesine izin verilmesi ilgili açıklama yayımlayan Jeoloji Mühendisleri Odası "Alağa gemi sökümü tesisleri, ürettiği binlerce ton tehlikeli atık ve gemi sökümü esnasında çevreye yayılan asbest lifleri ile İzmir ili ve özde Alağa ilçesi halkının sağlığını ciddi oranda tehdit etmektedir."
21 Temmuz 2022 Perşembe 13:04

Yapı stoku büyük depreme dayanmaz

İzmir'deki binaların çoğunun 1999 öncesi yönetmeliğe göre yapıldığını hatırlatan İMDER Başkanı Yıldırım, "Konutların yarı yıkılması. Olası bir depremde can kaybı yüksek" derken, Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Onalan, "Bir an önce kentsel dönüşüm çalışmalarına hız verilmeli" diye konuştu

19 Ağustos 2022 - 09:07

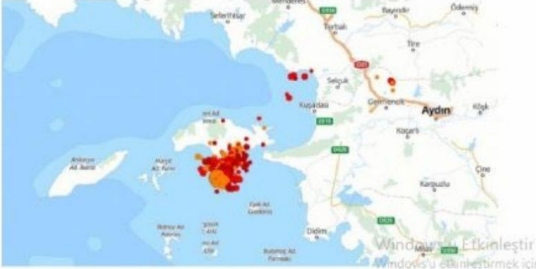




'Jeoloji Mühendisleri'nden çok net deprem mesajı; "tedirginli!"

Başta İzmir olmak üzere Ege'nin bir çok yerinde büyük panik ve korku yaratan deprem fırtınasını değerlendiren Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, 'tedirginiz' başlığıyla yetkilileri harekete geçmeye çağırdı

GÜNDEM 01.09.2022, 15:43 Binyamin Dobrucalı



f t in p e s KAYDET

A A

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi İzmirde büyük panik ve korku yaratan son depremleri değerlendirdi. Odadan yapılan açıklamada İzmir başta olmak üzere **Muğla, Aydın ve Manisa** büyükşehirleri çevresinde deprem üretme potansiyeline sahip onlarca diri fay bulunmakta olduğu vurgulanarak başta 'Fay yasası' olmak üzere kanun koyucu iradenin harekete geçmemesi ve ülke kaynaklarının kentsel dönüşüme yeterince ayrılmadığı savunuldu...

İzmir'de deprem paneli düzenlendi

AA Giriş: 27 Ekim 2022 Perşembe, 15:53 Güncelleme: 27 Ekim 2022 Perşembe, 15:53



İZMİR (AA) - Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından "2. yılında 30 Ekim Sisam Depremi" konulu panel düzenlendi.

16. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Ege, art arda üç depreme sallandı: Binalar depreme dayanıklı değil

Ege Denizi art arda 4.8, 5.3 ve 4.5 büyüklüğündeki üç depreme sallandı. Uzmanlar, depremin sürekli kendisini hatırlattığına dikkat çekerek kentlin yapı stokunun depreme hazırlıkta olduğunu kaydetti.

GÜNCEL 01.09.2022 08:30



2022 İzmir Depremi'nin yalvarma binası ağır hasar gördü. (Fotoğraf: Denge Haber)

Abone Ol Google News

Fevzi Efe SEKİTMEZ

Ege Bölgesi art arda 3 depreme sallandı. Kuşadası açıklarında art arda 4.8, 5.3 ve 4.5 büyüklüğünde deprem meydana geldi. Deprem başta İzmir ve Aydın olmak üzere pek çok kentte hissedildi. Yerin 7.3 kilometre derinliğinde gerçekleşen depreme can ve mal kaybı yaşanmadı. Dokuz Eylül Üniversitesi Deprem Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Doktor Hasan Sözcü, depremlerin 2020 yılında İzmir'de gerçekleşen büyük depremin tetiklediği fay hatından kaynaklandığını dile getirdi. Bölgede önemli bir stres birikimi olduğunu kaydeden Sözcü, "Dün gerçekleşen iki deprem 30 Ekim 2020 depreminin tetiklemesi olarak değerlendirilebilir. Bu fayın en büyük deprem üretme potansiyeli 6.5 olarak biliniyor" dedi. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Eylem Ulutaş Ayatar, kentteki yapı stokunun depreme hazır olmadığını belirtti: "İzmir Büyükşehir Belediyesi'yle beraber devam ettirdiğimiz envanter ve zemine yönelik bir çalışma sürüyor. Daha büyük bir depreme yapı stokumuzun maalesef tam olarak hazır olduğunu söyleyemeyiz. Yapılan bütün çalışmaların eş güdümlü bir plan dahilinde devam etmesi gerekiyor çünkü depremin kendisini sürekli hatırlatıyor."



EGE ANASAYFA İZMİR AYDIN DENİZLİ MANİSA TÜM EGE HABERLERİ

SON 24 SAAT

İzmir'de "2. yılında 30 Ekim Sisam Depremi" paneli düzenlendi

İzmir'de düzenlenen "2. yılında 30 Ekim Sisam Depremi" panelinde, binalardaki gerekli dönüşümün hızlı bir şekilde, zemin ve fay durumuna göre yapılması gerektiği vurgulandı.





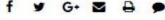
**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ**

Etki TV



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**

10:42 04 Ekim 2022



İZMİR JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI:İZSU'NUN UYGULAMALARINI ENDİŞE İLE İZLİYORUZ'

Yazılı açıklama yapıldı

TMMOB İzmir Jeoloji Mühendisleri, İzmir Büyükşehir Belediyesi bünyesindeki İZSU ile ilgili açıklama yaptı. Yazılı açıklamada şöyle denildi:

"Miyonunu "izmir'e, içme suyu ve atıksu hizmetlerini, ekonomik, etkin, verimli, kaliteli, adil erişim imkânı ile sürdürülebilir şekilde sağlamak" biçimi ile tanımlayan ve "Doğaya ve İnsana duyarlı, Güvenilir, Adil, Şeffaf, Bilimsel, Öncü, Yenilikçi, Erişilebilir, Katılımcı Yönetim Anlayış" ilkelerini temel değerler olarak kabul eden İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'nün (İZSU) son yıllardaki uygulamalarını endişe ile izliyoruz.

İLKSES

GAP ÖZEL SPOR GÜNCEL GÜNDEM ASAYİŞ KARİKATÜR

JMO'dan İZSU'da 'çubukçu' iddiası

04.10.2022 - 14:38
YAYINLANMIŞ



Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından yapılan açıklamada, İZSU Genel Müdürlüğü bünyesinde su arama faaliyetlerinde çalışan "çubukçu" kadrosu açıldığını iddia edildi

VEDAT ARAZ

16. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Yeni Asır
(https://www.yeniassir.com.tr)

(?)
utm_source=detaykapabtn&utm_medium=detay

Haberler (https://www.yeniassir.com.tr) > İzmir (https://www.yeniassir.com.tr/izmir) > Jeoloji mühendislerinden İZSU'ya 'üfürükçü' tepkisi

Jeoloji mühendislerinden İZSU (/haberleri/izsu)'ya 'üfürükçü' tepkisi

5.10.2022



(https://news1.goo
nl-trkgl-TRKceid

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, İZSU bünyesinde "çubukçu" olarak anılan ve tahta çubukla yer altında su kaynağı bulunduğunu iddia eden kişilerin istihdam edildiğini belirterek, "Yeraltı suyu araştırılmalı üfürükçülere mi emanet edilir?" sorusunu yöneltti. Şubeden yapılan açıklamada, "Son aylarda, işletimimizden istilen bilgiye göre, İZSU bünyesinde kamuoyunda "çubukçu" diye adlandırılan bir personel "üfürükçü" istihdam edildiği anlaşılmaktadır. Kentin su yönetiminde bilim-mühendislik dışı bu yönetim kullanılması, kentin yönetiminde ve diğer büyük mühendislik sorunlarına nasıl yaklaşıldığına dair endişelerimizi de artırmaktadır" denildi.

MANŞET TÜRKİYE

SAĞLIK POLİTİKA GÜNDEM EKONOMİ DÜNYA YAŞAM SPOR RÖPÖRTAJ KENT DEDEKTİFİ

Ana Sayfa > Yerel > Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan İZSU'ya "Üfürükçü" suçlaması

Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan İZSU'ya "üfürükçü" suçlaması

JMO'dan yapılan açıklamada, son aylarda İZSU bünyesinde kamuoyunda "çubukçu" diye adlandırılan bir personel "türünün" istihdam edildiğinin anlaşıldığına dikkat çekildi.

TÜRK HABER HATTI

Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan İZSU'ya "üfürükçü" suçlaması: Vahim bir tabloyla karşı karşıyayız

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu İZSU'ya "üfürükçülük" suçladı. JMO'dan yapılan açıklamada, son aylarda İZSU bünyesinde kamuoyunda "çubukçu" diye adlandırılan bir personel "türünün" istihdam edildiğinin anlaşıldığına dikkat çekilerek, "Kıyasıya eleştirdiğimiz, gerici-piyasacı iktidar partilerinin yönetimindeki belediyelerde bile su yönetimi, bilimsel tabanı olan hidrojeolojik çalışmalar planlanarak, üniversiteler, uzman kurum ve kuruluşlar ile iş birliği halinde yürütülürken, ülkemizin tarihsel aydınlık yüzü olan, çağdaşlığın simgesi İzmir'de, yeraltısuu araştırmalarının "üfürükçü ve umacılar" teslim edilmesi, İZSU vizyonunun hangi değerleri ile örtüşmektedir, sormak isteriz" ifadeleri dikkat çekti.



İzmir'de yaşanan deprem korkuttu: Zemin ve binalar güvenli değil

İki yıl önce büyük deprem atlatan İzmir önceki gece 4,9'luk depremle sallandı. 2 kişi hayatını kaybetti. İMO ve JMO İzmir Şube başkanları yapı stokunun güvensizliğinden dolayı tedirginlik yaşadığını belirtti.

GÜNCEL: 05.11.2022 06:30



Fotoğraf: DHA

GÜNCEL İZMİR

'Heyelan yeni imar alanlarına ilerliyor'

Kahramanmaraş merkezli depremler nedeniyle Harmandalı Katı Atık Bertaraf Tesisi'nin bulunduğu alandaki risk yeniden gündeme geldi. Uzmanlar, bölgenin 'afete maruz bölge' ilan edilmesini istiyor



Paylaş

Google News

28.02.2023 - 19:50

Kuşadası'nda deprem zirvesi: Binalar yenilenmeli

Kuşadası Belediye Başkanı Ömer Güneş'in kenti doğal afetlere karşı daha dirençli hale getirmek için akademisyenlerin ve uzmanların katıldığı bir zirve düzenledi. Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Dr. Özgür Bozdağ, "Afet bölgesinde baktığımızda yıkılan binaların çoğunun 2000 yılından önce yapılmış olduğunu görüyoruz. Bu durum eski binaların bir an önce depreme karşı dayanıklı hale getirilmesini zorluyor" dedi.

<https://www.cumhuriyet.com.tr/haber-kaynagi/izmir-cumhuriyet/2504>

<https://www.cumhuriyet.com.tr/haber-kaynagi/izmir-cumhuriyet/2504>

<https://www.cumhuriyet.com.tr/haber-kaynagi/izmir-cumhuriyet/2504>

<https://www.cumhuriyet.com.tr/haber-kaynagi/izmir-cumhuriyet/2504>

İZMİR / Cumhuriyet (haber-kaynagi/izmir-cumhuriyet/2504)

12 Aralık 2022 12:07

ABONE OL Şifremi/Kullanıcı adı mı unuttum



Deprem rant imar afları: Kent faillerini arıyor!

Gerek güvenilir konut, gerekse depreme karşı önlem alması gereken sorumlu yöneticilerden önlem almalarını istemekten vazgeçmemeli yaşam hakkımıza sahip çıkmalıyız.



04 May 2023 - 01:58 - Gündem

Kentsel Dönüşüm Sempozyumu'nda "Kent- Çevre-Adalet" Konuşuldu

İzmir Kent Konseyi tarafından düzenlenen "Kent- Çevre-Adalet" temalı Kentsel Dönüşüm Sempozyumu'nda konuşan Prof. Dr. Ruşen Keleş, kentlerin yenilenmesinde planlı yaklaşımın önemine değindi. "Kent-Çevre-Adalet" konularının bir bütünlük içerisinde ele alınması gerektiğini ifade eden Ruşen Keleş, çözüm yollarında bu bütünlüğe uygun bir şekilde aramamız gerektiğini belirtti.

Kentsel Dönüşüm Sempozyumu'nda şehirlik ilkelerine dikkat çekildi

İzmir Kent Konseyi tarafından düzenlenen kent çevre ve adalet temalı Kentsel Dönüşüm Sempozyumu, Ahmed Adnan Saygun Sanat Merkezi'nde gerçekleştirildi.

<https://haber.cumhuriyet.com.tr/haber-kaynagi/izmir-cumhuriyet/2504>

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

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

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

cumhuriyet.com.tr (haber-kaynagi/cumhuriyetcomtr/)



KONUŞURKEN VİCDANINA DANIŞMALI

Ozyiğit'in açıklamalarına bir cevap da TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Koray Onarıdan geldi. Onanın, "Yapı denetim sisteminin içinde Jeoloji mühendisleri yok. Yıllardır bunun mücadelesini veriyoruz. Bu arkadaşımız bizi eleştireceğine önce sistemi sorgulasın. Yapı denetim sisteminin içinde yer almayan jeoloji mühendisleri, şu an deprem bölgesinde, devletin çağrısı ile birliklik yapıyor. Düşünebiliyor musunuz? devlet denetimin içinde jeoloji mühendislerine yer vermiyor, ama bir yıkım olduğunda sahaya birlikli olarak ilk çağrılan ve koş koşu giden jeoloji mühendisleri odasının üyeleri var. İnsan konuşurken vicdanına danışmalı. Çok ayıp ve üzüntü verici. Kendisini şiddetle kınıyorum" dedi.





İzmir İçin Deprem Uyarısı: 13 Fay Var



Yayınlanma: 16 Ağustos 2023 Çarşamba 16:22

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Onalan, dünyanın en yoğun sismik aktivitesinin Ege Bölgesi'nde yaşandığına dikkati çekti.



İzmir'de Depreme Dayanıklı Konutlar Yapılmalı

Haberler.com Takip et Favori Favori Paylaş

"İzmir'in artık yeni inşaatları taşıyacak gücü yok"

Dünyanın en yoğun sismik aktivitesinin Ege Bölgesi'nde yaşandığına dikkat çeken TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Onalan, "İzmir'in 30 ilçesi var. Aylık bin 200 inşaat ruhsatı yapıyor. Bunun çok büyük bir kısmı İzmir'in metropol alanında; Karşıyaka'da, Alsancak'ta. Her yerde inşaat yapıyoruz. Artık bu kentin bunu taşıyacak gücü yok" dedi.

Yayınlanma: 16 Ağustos 2023



JEOTERMAL HABERLER JEOTERMAL SANTRAL HABERLER İSG YÜZLÜK 2022 HAKKINDA

HABERLER

İzmir Haberleri

"Batı Anadolu" Yerbilimleri Kolokiyumu 26-28 Ekim'de İzmir'de

CUMHURİYETİMİZİN 100. YILINDA YERBİLİMLERİ KOLOKYUMU "BATI ANADOLU" Prof. Dr. Yücel Yılmaz'ın Onursal Başkanlığıyla 26-28 EKİM 2023 İZMİR Batı Anadolu Bölgesi

İzmir Haberleri

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından düzenlenen "Batı Anadolu Yerbilimleri Kolokiyumu" 26-28 Ekim 2023 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirilecek.

6.12.2023 10:53

TMMOBdan İzmir tepkisi: Üzgün ve öfkeliyiz - İz Haberleri - İz Dünası Haberleri

İzmir Haberleri Magazin Spor Ekonomi Dünya Güncel Politika Eğitim Sağlık

HABERLERİZMİR HABERLERİ

TMMOB'dan İzmir tepkisi: Üzgün ve öfkeliyiz

İzmir'de yaşanan deniz taşkını ile ilgili TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi bir açıklama yaptı. Açıklamada, "Afet odaklı kentsel değişimi süratle devreye sokarak, "öncelikli yerleşim alanlarında Afet Güvenli" konutların yapımına hız verilmelidir." denildi.

#İzmir #İzmir'te taşkını #İzhaber #Zarar

ÖZLEM ÇİMEN DURMAZ EDITÖR 26.11.2023 13:39 3 DAKİKA OKUMA SÜRESİ



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ**

Faylar uyandı! Deprem beklenmeyen yerler için korkutan iddia

akit

2024-01-06 15:37:00 - 2024-01-06 16:26:59



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Onalan, fay hatlarıyla ilgili açıklamalarda bulundu. Çetin, "Deprem olmaz" dediğimiz yerlerde faylar harekete geçti" dedi. Deprem olmaz denilen yerdeki faylar canlandı: 24 il için uyarı

05-01-2024

FAYLAŞ

PAGELISTE BAŞI



(https://www.rudaw.net/3/rudaw-netContent/115775698/image1.jpg?version=6224688)

RAY ANASAYFA GÜNDEM YAZARLAR EKONOMİ SPOR RESMİ İLANLAR MENÜ

Türkiye'nin fay hatları alarm veriyor: Jeoloji mühendisi Koray Çetin Onalan uyarıyor

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Onalan, Türkiye'deki deprem riski hakkında önemli açıklamalarda bulundu. Onalan, Türkiye'de daha önce 200 olarak bilinen diri fay sayısının şu anda 500'e yükseldiğini belirtti. Bu faylar nedeniyle 24 il ve yüzlerce ilçenin risk altında olduğunu vurguladı.

AKTİF FAY SAYISI 500'E ÇIKTI! DEPREM UZMANI ARTÇAK DİYEREK UYARDI!

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Onalan deprem olmayan yerlerde bile deprem olmaya başlayabileceğini söyleyerek bazı yerler için deprem uyarısında bulundu.



04 Ocak 2024 Perşembe 19:50

Türkiye'de deprem gerçeği ile alakalı olarak araştırmalar yoğunlaştı. Bu araştırmalardan elde edilen sonuçlar hiç de iç açici değil. Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Onalan çok önemli deprem tespitlerinde bulundu.

YELB

12.950 \$
Viole Anıl Vaezer Kadın
Margaret Bay Tek Omuzlu
Midi...

Jeoloji Mühendisi Onalan "Diri fay sayısı 500'e çıktı" diyerek uyardı: 24 il ve yüzlerce ilçe risk altında

Deprem açıklanırken yurt genelinde sarsıntılar yaşanırken Anadolu'da yer yer sarsıntı devam ediyor. Jeoloji Mühendisi Onalan, "Büyük 3 sene önceden baktık Türkiye'de her 200-250 sene bir faylar olsa da, şimdi 500'e çıktı. Bu sarsıntı, yer yer sarsıntı" şeklinde konuştu.

16. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

100
faber

EN ZORLU KOŞULLARDA SİZİN İÇİN ÇALIŞIYORUZ
7 gün 24 saat kesintisiz ve 1 görev başında

Jeoloji Mühendisi Onalan: Faylar harekete geçti yüzlerce ilçe risk altında



06.01.2024 Cuma 14:27

YENİCAG GÜNDEM EKONOMİ SPOR MAGAZİN TEKNOLOJİ ORKAMIN

Deprem uzmanından şok açıklama: 2 bin yıllık faylar harekete geçti

04 Ocak 2024 / 19:10 • Kapatık Haber Merkezi



Cumhuriyet'in

Arama...

Uzmanlardan İzmir uyarısı: Deprem üretecek faylar kırılmadı

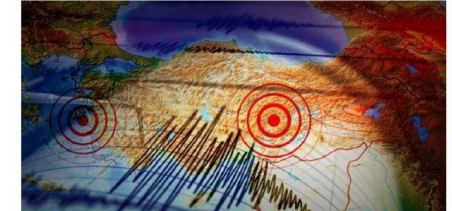
TÜRK Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Onalan, "30 Ekim 2020'de bir akıl tutulması yaşadık. Bu bize bir uyarıydı, İzmir'de bir deprem olmadı. İzmir'de deprem üretecek faylar henüz kırılmadı ama kırılmayı bekliyoruz. Bu faylar kırılığında İzmir'in durumu ne olacak, tartışılması lazım" dedi.

24.01.2024 06:17

Fay Hareketliliği Uyarısı: 'Deprem Olmaz' Dediklerimizde Hareket Var



Fay Hareketliliği Uyarısı: 'Deprem Olmaz' Dediklerimizde Hareket Var



Fay Hareketliliği Uyarısı: 'Deprem Olmaz' Dend... Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Koray Çetin Onalan, uyarılı açıklamada, deprem olmaz denilen bölgedeki fay hatlarının aktif hale geldiğini belirtti. Çetin'in uyarısı, depremin riskine karşı dikkat çekiyor.



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ**

16. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



YUNUTMAYIN YAYINI BEĞENMEYİ VE PAYLAŞMAYI
Tüm Türkiye Gökük Altındayız. Geçmiş Olsun. Başımız Sağolsun
Nevrin Mengü 403 İzleceğiniz İçin Bize 22:20 / 1:03:50





**DEPREM VE DOĞA KAYNAKLI DİĞER AFETLERDE CAN VE MAL KAYBI BU ÜLKENİN KADERİ OLMAKTAN
ACİLEN ÇIKARILMALIDIR**

BASINA VE KAMUOYUNA

Bilindiği üzere ülkemiz dünyanın en aktif dağ oluşum kuşağı olan ALP-HİMALAYA orojenik sistemi üzerinde bulunmaktadır. Bu durum, tarih boyunca ülkemizin bulunduğu coğrafyayı şekillendirmiş ve buna paralel olarak Anadolu toprakları içerisinde uç farklı ana diri fay sistemi gelişmiştir. Bu diri fay sistemleri üzerinde gerek tarihsel gerek aletsel dönemde yıkıcı depremler meydana gelmiş ve gelmeye de devam etmektedir.

Deprem bir doğa olayıdır. Depremi afete dönüştürmesi ise ancak insan varlığı ile mümkün olabilmektedir. Dünyanın bilinçli ülkelerinde, depremin engellenemeyeceği ancak, depremlerle yaşamının mümkün olduğu gerçeğinden hareketle bilimin ışığında önlemler alınmaya, mal ve can kayıplarını en aza indirmeye yönelik çalışmalar tüm hızı ile devam etmektedir.

Güncel bilimsel gelişmeler 7 ve üzerinde büyük depremlere dayanacak bina tasarımlarını olanaklı kılarken, ülkemizde bu büyüklüğün çok daha altında gerçekleşen depremlerde mal ve can kayıplarının devam etmesi düşündürüldü.

1999 Marmara depremi sonrası gelişen süreç, gerek yapının kendisinde, gerekse yapı-yer etkileşiminde geçmişten bugüne kadar yapılan yanlışların giderilmesi için dinamik bir döneme evrilsen de, hemen her yıl, ülkenin değişik bölgelerinde gerçekleşen yeni depremlerde meydana gelen kayıplar, önümüzde hala alınması gereken uzun bir yol olduğunu göstermektedir; kaybedecek zaman yoktur.

Bilim insanları, Marmara denizinde meydana gelecek olası depremin ayak seslerinin artık duyulduğunu hemen her gün, gerek yazılı gerekse görsel medyada dile getirmektedir. Ne yazık ki, onbeş milyonu aşan İstanbul için vahim sonuçlara açık bu olası doğa kaynaklı afet için kullanılması gereken kamusal kaynaklar tüm uyarılara rağmen kentsel yenileme yerine, bu büyük metropol için başka vahim sonuçlar doğuracak çok başka "mega projelere" harcanmaktadır.

Diğer yandan, 30 Ekim 2020 tarihinde Sisam açıklarında meydana gelen 6.8 (AFAD) büyüklüğündeki depremin, 70 km. uzakta, Bayraklı baseninde 8 şiddetinde yıkıma neden olması, yerleşim yeri seçiminin hatalarını çok acı deneyimler ile bir kez daha gözler önüne sermiştir. Hal böyleyken, aynı bölgede hem de emsal artış verilerle yeni yerleşim alanlarının yaratılması son derece vahimdir. Unutulmamalıdır ki, Bayraklı'da yıkıma neden olan depremin nedeni, İzmir'in kent sınırları içerisinde geçen diri faylardan herhangi biri değildir.

Ülkemizde en son 2012 yılında güncellenen "Türkiye Diri Fay Haritası" verilerine göre, deprem üretme potansiyeli taşıyan 485 adet diri fay olduğu belirlenmiştir. 24 kantimiz ve yüzlerce yerleşim merkezi bu fayların üzerinde veya yakınındadır.

Yerleşim merkezlerinin bir çoğu, tarım alanlarına doğru genişlemesini sürdürürken öncelikli yerleşim alanlarının belirlenmesi amacı ile yapılması gereken İmar planına esas jeolojik jeoteknik etütler ve mikrobölgeleme çalışmaları henüz tamamlanmamış ve/veya güncellenmemiştir.

Ülkemizde yapı güvenliği zemin ve temel etüt hizmetleri bakımından denetim dışıdır. Her ilin veya ilçenin kendi inisiyatifli ile geliştirdiği denetim mekanizmaları, bir süre sonra yasal altyapısının olmaması nedeniyle çözülmekte, özellikle arazi çalışmaları denetim dışı kalmaktadır. Yapı denetim şirketleri içinde jeoloji mühendisliği meslek disiplininin kadrolu olarak yer almaması, denetim sisteminde büyük bir boşluk oluşturmaktadır.

Tüm bunlar ortadayken, Jeoloji mühendisleri olarak diyoruz ki:

-Deprem ve doğa kaynaklı diğer afetlerde can ve mal kaybı bu ülkenin kaderi olmaktan acilen çıkarılmalıdır.

-Ülke kaynakları, vakit kaybetmeden kentsel dönüşüm ve yenileme çalışmalarına aktarılmalıdır.

-Birçok ilimizin ve irili ufaklı yerleşim merkezinin üzerinde bulunduğu diri faylar, konusunda uzman jeoloji mühendisleri tarafından "paleosismoloji" çalışmaları ile araştırılmalı, İmar planlarına işlenmeli ve "fay yasası" acilen çıkarılmalıdır.

-Tarım arazileri, sulak alanlar ve ovalar zorunlu haller dışında İmar planları dışına alınarak nitelikleri korunmalı, öncelikli yerleşim alanları için "İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etütler" ve "Mikro Bölgeleme Etütleri" tamamlanmalı, var olanlar güncellenmelidir.

-Zemin ve temel etütlerinin denetimi için gerekli yasal altyapı tamamlanarak, jeoloji mühendislerinin "Yapı Denetim Sistemi" içerisinde kadrolu olarak yer alması sağlanmalıdır. Jeoloji Mühendisleri, sınırları yasalar ile çizilmiş "Yapı Denetim Sistemi"nin içinde yer almadığı sürece, Yapı güvenliği denetim dışı olmaya devam edecektir.

BASINA VE KAMUOYUNA SAYGI İLE DUYURULUR.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI MİLAS İLÇE TEMSİLCİLİĞİ



ALİAĞA'DA SÖKÜMÜ YAPILMASI PLANLANAN NAE SÃO PAULO UÇAK GEMİSİNİN VE BENZERİ HİÇ BİR DENİZ TAŞITININ ÇÖPLÜĞÜ OLMAYI KABUL ETMİYORUZ!

BASINA VE KAMUOYUNA

Sanayileşmiş ülkeler, süresini doldurmuş, hurdaya ayrılmış büyük tonajlı gemileri ile son elli yıl içerisinde ülkemiz topraklarını adeta "ÇÖPLÜK" niyetine kullanmaktadır.

İzmir'in ALİAĞA ilçesinde yer alan Gemi söküm tesisleri bunun en dramatik örneklerinden biridir. Kıyıya yanaşan üretim süreci dışında kalmış her türlü deniz taşıtı ve yüksek tonajlı gemiler, gemi söküm tesislerinde parçalanmakta, kullanılabilen parçalar hurda fiyatına satılırken, kullanılması mümkün olmayan atıklar bir şekilde İzmir'in değişik noktalarında hiçbir önlem alınmadan, vahşi bir biçimde doğaya terk edilmektedir.

Gemi söküm işinde çalışan insanların çok büyük çoğunluğu, bir akciğer zarı kanseri türü olan MEZOTELYOMA tümörü ile boğuşmakta ve genç yaşta yaşamını yitirmektedir. Yapılan araştırmalar, bu sinsi hastalığın ana nedenlerinden biri olarak ASBEST liflerini işaret etmektedir. Aliağa kıyılarına yanaşan, hurdaya ayrılacak gemilerin büyük çoğunluğunda yalıtım malzemesi olarak kullanılan ASBEST, bu bölgede çalışan ve çevrede yaşayan yurttaşlarımız için son derece büyük risk oluşturmaktadır, solunum yolu ile organlara yerleşen asbest lifleri insan sağlığını ciddi biçimde tehdit etmektedir.

Jeoloji Mühendisleri Odası Genel merkezi tarafından,05.04.2021 tarihinde dağıtımli olarak başta İzmir Valiliği ve bağlı kurumlar ile Büyükşehir Belediye Başkanlığı ve yerel idarelere gönderilen yazının bir örneği, açıklamamız ekinde sunulmaktadır. İlgili yazıda görüleceği üzere, Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir'in karşı karşıya bulunduğu TIBBİ JEOLOJİK riskleri ilçe ilçe ve maddeler halinde sıralamakta, gerekli önlemlerin alınması hususunda Valilik ve Yerel yönetimleri "Kamu kurumu niteliğindeki meslek örgütü" sorumluluğu ile uyarmaktadır. Ancak, bu uyarıların dikkate alınmadığını, geçen süre içerisinde yapılan (yapılmayan) çalışmalar konusunda kamuoyunun yeterince aydınlatılmadığını üzüterek ifade etmek istiyoruz.

Son günlerde ülke ve İzmir gündemine oturan SAO PAULO isimli tonlarca tehlikeli atık ve ASBEST barındıran geminin hurdaya ayrılmak üzere Aliağa Gemi Söküm tesislerine nakledilmek üzere yola çıkması, kamuoyunu ve meslek örgütümüzü endişelendirmektedir. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak diyoruz ki;

- Ülkemiz, sanayileşmiş ülkelerin atık deposu ve çöplüğü değildir.
- Aliağa gemi söküm tesisleri, ürettiği binlerce ton tehlikeli atık ve gemi sökümü esnasında çevreye yayılan asbest lifleri ile İzmir ili ve özde Aliağa ilçesi halkının sağlığını ciddi oranda tehdit etmektedir.
- Gerekli önlemlerin alınması, kamu yöneticiliği sorumluluğundadır.
- SAO PAULO gemisi ve benzeri hiçbir deniz taşıtının gemi söküm tesislerinde hurdaya ayrılarak, çıkan tehlikeli atıkların insanlarımızın sağlığını, havamızı, suyumuzu ve topraklarımızı kirletmesini kabul etmiyor, sorumluları acilen göreve davet ediyoruz.

BASINA VE KAMUOYUNA SAYGI İLE DUYURULUR.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBE



BASINA VE KAMUOYUNA

Üzerinden 23 yıl geçmesine karşın, 7.6 büyüklüğünde, 47 saniye süren 17 AĞUSTOS 1999 depreminin Ülkemiz üzerindeki ağır etkileri hala devam etmektedir. Resmi kayıtlara göre 17 480 insanımızı yitirdiğimiz bu depremin uluslararası bir araştırmada maddi bilançosu 20 milyar dolar olarak açıklanmıştır. Marmara depremi, 1900 yılından başlamak üzere bugüne kadar dünya ölçeğinde meydana gelmiş depremler içerisinde –can ve mal kaybı yönü ile- altıncı büyük afettir.

Marmara depremi, sonuçları açısından ülkemiz insanı üzerinde çok derin psikolojik etkiler bırakması ile de ayrıca araştırmalara konu olmuştur. Gelinen nokta vahimdir. Yurttaşlarımız, artık insanın hissedebileceği en küçük sarsıntılarda bile derin endişe yaşamakta, sosyal medya hesapları üzerinden “geçmiş olsun” mesajları ile endişelerini dile getirmeye çalışmaktadır. Aslında geçen bir şey yoktur. Ülkemizin bulunduğu coğrafyanın artık bir afet coğrafyası olduğunu acı deneyimlerle öğrenen halkımız ne oturdukları evlere ne evlerinin bulunduğu yerleşim alanına ne de sisteme güven duymaktadır.

Bu durum sürpriz değildir. Bilimin yerini dogma, tekniğin yerini cehalet, güvenin yerini kuşkunun aldığı ülkemizde, geçen yıllar içerisinde ülke kaynaklarının büyük bölümü kentsel dönüşüm yerine ranta aktarılmış sonuç, Sisam Depremi ile İzmir’in Bayraklı baseninde bir kez daha tüm çıplaklığı ile gözler önüne serilmiştir.

Deprem gibi doğa kaynaklı afet, hala yanlış sorularla tartışılmaktadır. Fayın ne zaman kırılacağı, depremin ne vakit olacağı soruları, yerbilimciler tarafından



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBE

yanıtlanması gereken sorulardır. Önemli olan fayın ne zaman kırılacağı değil, depremin yapıda ve o yapının oturduğu zeminde yarattığı etkidir. Afetin tanımı da aslında budur.

Artık fayın ne zaman kırılacağı sorusu yerine

- Oturduğum yapının zemin koşulları nedir?
- Binam depreme ne ölçüde dayanıklı?
- Denetimleri kimler, nasıl yapıyor? Soruları sorulmalı ve bu soruların yanıtları aranmalıdır.

Bilim insanları, ülkenin her noktasında, diri faylar ile ilgili çalışmalar yapmakta ve fayların aktivitesi yerinde, sürekli izlenmektedir. Ülkemiz sınırları içerisinde bu çalışmalar ile deprem üretme potansiyeli kanıtlanmış 550 ye yakın fay belirlenmiştir. 24 kentimiz, yüzlerce ilçemiz tüm uyarılara rağmen halen diri fayların üzerinde yerleşimine devam etmektedir. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, diri fayların üzerinde bulunan yerleşim merkezlerinin depremden en az etkilenmesi için TBMM ye sunulan FAY YASASI da ne yazık ki henüz karşılık bulmamıştır.

Kentlerimiz, yeraltısuyuna doygun, deprem büyütmesinin büyük olduğu tarım alanlarında gelişimine devam etmektedir. Bu anayasal suçun cezasını, tüm depremlerde yine dar gelirli yurttaşlarımız ağır bedeller ödeyerek çekmektedir. Bütüncül Mikrobölgeleme çalışmaları halen tamamlanmamış, "ÖNCELİKLİ YERLEŞİM ALANLARI" birçok ilimizde, ilçemizde ne yazık ki henüz belirlenmemiştir. 1999 sonrasında, neredeyse her yıl değişen yönetmelikler çözüm yerine, yeni ve karmaşık başka sorunlar ortaya çıkarmıştır. Projeye esas zemin ve temel etütlerinin denetimi, belediyelerde özveriyle çalışan az sayıda jeoloji mühendisinin omuzlarına yüklenmiştir. Bazı belediyelerde ne yazık ki hala jeoloji mühendisi istihdamı bile yoktur.

Yapı denetim sistemi içerisinde Jeoloji mühendisi kadrosunun bulunmaması, yönetmelikte yer almasına karşın "hizmet alımı yöntemi ile" dahi jeoloji mühendisinin yerinde arazi denetimine yer verilmemesi YAPI GÜVENLİĞİNİ AFETLERE KARŞI DENETİM DIŞI bırakmıştır.



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBE

17 Ağustos depreminin 23. Yıldönümünde diyoruz ki;

-ÜLKEMİZ, DÜNYANIN EN AKTİF DEPREM KUŞAKLARINDAN BİRİ OLAN ALP-HİMALAYA SİSTEMİ İÇERİSİNDE BULUNMAKTADIR. BU NEDENLE GEÇMİŞTE MEYDANA GELEN DEPREMLERİN, GÜNÜMÜZDE VE GELECEKTE DE DEVAM ETMESİ KAÇINILMAZDIR.

-ÜLKEMİZDE BÜYÜKŞEHİRLERİMİZİN İÇİNDE BULUNDUĞU 24 KENTİMİZ VE YÜZLERCE İLÇEMİZ DİRİ FAYLARIN ÜZERİNDE YERLEŞİMİNE DEVAM ETMEKTEDİR. ODAMIZ TARAFINDAN MECLİSE SUNULAN FAY YASASI ACİLEN ÇIKARILMALIDIR.

-TARIM ALANLARI, OVALARIMIZ, SULAK ALANLAR İMARA AÇILMAMALI, KENTLERİMİZİN, YERLEŞİM ALANLARININ MİKROBÖLGELEME ETÜTLERİ ACİLEN TAMAMLANMALIDIR.

-YAPI DENETİM MEVZUATINDA, JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ZORUNLU MESLEK DİSİPLİNLERİNDEN BİRİ HALİNE GETİRİLMELİ, PROJEYE ESAS ZEMİN VE TEMEL ETÜTLERİ İLE ZEMİN İYİLEŞTİRMELERİ YERİNDE DENETLENMELİDİR.

-YEREL YÖNETİMLERDE JEOLOJİ MÜHENDİSİ İSTİHDAMI MUTLAKA SAĞLANMALI, VAR OLAN İSTİHDAM GÜÇLENDİRİLMELİDİR.

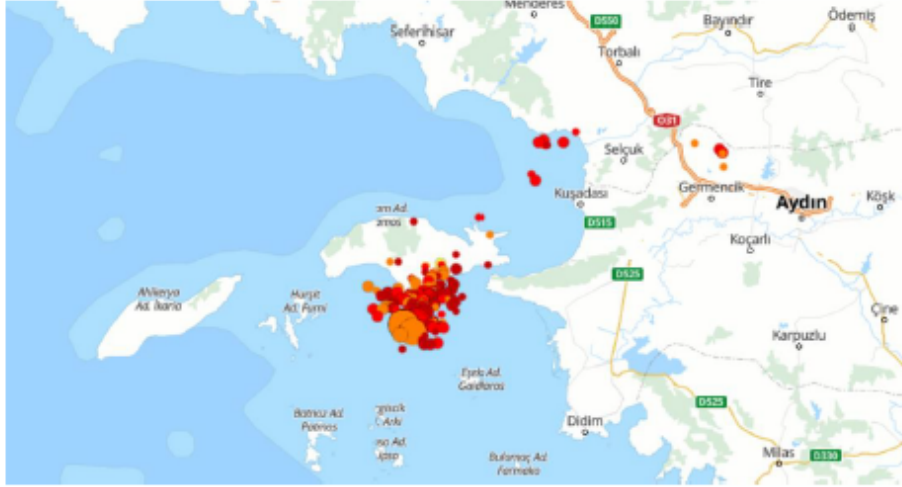
DEPREM İÇİN NE ZAMANMIZ NE DE OLUŞACAK ZARARLARI KARŞILAYACAK YETERLİ KAYNAĞIMIZ VARDIR.

KAMUOYUNA SAYGI İLE DUYURULUR.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBE



(<http://udim.koeri.boun.edu.tr> sayfasından alınmıştır.)

Basın Aydınlatma Metni

31-08-2022 Çarşamba günü Sisam adası güneyinde, Ege denizi içerisinde ilki saat 12.56 da olmak üzere büyüklükleri 4.5-5.3 arasında değişen bir dizi deprem meydana gelmiştir. 30 Ekim 2020 tarihinde Sisam adasının kuzeyinde kırılan fayın ürettiği deprem sonrasında bölgede artan stresin bir sonucu olarak meydana gelen son depremler, bu kez Sisam adası güneyinde, normal bir fay üzerinde gelişmiş olup, merkez üssünün en yakın yerleşim yeri olan Aydın ili, Kuşadası ilçesine uzaklığı 50 km., Aydın ili merkezine uzaklığı 95 km., İzmir ili merkezine uzaklığı ise 98 km.'dir.

Bölgenin tektonik ve sismolojik özellikleri göz önüne alındığında olağan olarak gördüğümüz orta büyüklükte bu depremlerin sonucunda herhangi bir hasar kaydı bildirilmemiştir. Yakın çevrede büyüklükleri 6.6-6.8 arasında değişen deprem üretme potansiyeli olan fayların varlığı da göz önüne alınarak, olası yıkıcı bir depreme hazırlıklı olunması konusunda çok daha duyarlı olunması gerektiğini bir kez daha anımsatıyoruz.

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi sorumluluk alanımızda bulunan, İzmir başta olmak üzere Muğla, Aydın ve Manisa büyükşehirleri çevresinde deprem üretme potansiyeline sahip onlarca diri fay bulunmaktadır.



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBE

Tedirginiz...

1999 Depremi üzerinden geçen 23 yıl içerisinde ülke kaynaklarının, kentsel dönüşüm çalışmalarına yeterince aktarılmadığını üzüntüyle izliyoruz

Tedirginiz...

Yukarıda bahsettiğimiz büyük şehirlerin tamamı geçmiş on bir bin yıl içinde en az bir kez deprem üretmiş diri fayların üzerinde yapılaşmaya hızla devam ediyor. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak savaştığımız "Fay Yasası" ne yazık ki kanun koyucu irade tarafından ısrarla görmezden geliniyor.

Tedirginiz...

Bayraklı deneyiminden ders almayan yerel yönetimlerin ve kamu idarelerinin, taşkın ovalarında, sulak alanlarda ve suya doymun alüvyon ovalarımız üzerinde yapılaşmanın önünü açtıklarını ibretle izliyoruz.

Tedirginiz...

Zemin-yapı-deprem ilişkisinin denetim dışı olduğu ülkemizde, yapı denetim sistemi içerisinde jeoloji mühendislerinin yer almasının önünü açacak yasal düzenlemelerin ısrarla yapılmadığına tanıklık ediyoruz.

Tedirginiz...

Ülkemizin, herhangi bir ilimizde meydana gelecek deprem kaynaklı afeti kaldıracak ekonomik gücünün olmadığını bir kez daha yineliyoruz. Bu nedenle, Afet riski taşıyan her ilimizin, deprem master planlarını ivedi olarak tamamlayarak İstanbul örneğinde olduğu gibi kentsel dönüşüm çalışmalarını bu master planlar üzerinde gerçekleştirmesinin son derece önemli olduğunu düşünüyoruz.

Ülkemizde, doğa kaynaklı afetlerden kaynaklanan can ve mal kayıplarının tarihe karışmasını diliyor, halkımızın bilgi ve deneyim sahibi yetkin kurum, kuruluş ve bilim insanları dışında yapılan açıklamaları dikkate almamalarını salık veriyor ve olası depremlerin afete dönüşmemesi için yetkilileri göreve çağırıyoruz.

Vakit yok!



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

BASINA VE KAMUOYUNA

Misyonunu “İzmir’e, içme suyu ve atıksu hizmetlerini, ekonomik, etkin, verimli, kaliteli, adil erişim imkânı ile sürdürülebilir şekilde sağlamak” biçimi ile tanımlayan ve “Doğaya ve İnsana duyarlı, Güvenilir, Adil, Şeffaf, Bilimsel, Öncü, Yenilikçi, Erişilebilir, Katılımcı Yönetim Anlayışı” ilkelerini temel değerler olarak kabul eden İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü’nün (İZSU) son yıllardaki uygulamalarını endişe ile izliyoruz.

Kent hafızasında çok önemli yeri olan ve “Jeolojik ve Kültürel Miras” kapsamında değerlendirilmesi gerekirken koruma alanları hiçe sayılarak üzerine gökdelen planlanan “HALKAPINAR KAYNAKLARI” ile başlayan süreç, bilim ve akıldışı uygulamalar ile ne yazık ki yürümeye devam etmektedir.

Son aylarda, Üyelerimiz tarafından Şubemize iletilen bilgilere göre, İZSU bünyesinde kamuoyunda “çubukçu” diye adlandırılan bir personel “türünün” istihdam edildiği anlaşılmaktadır.

Bilimsel dayanağı olmayan birtakım doğaüstü güçlere dayandığını ifade ederek yeraltı sularının yerini ve derinliğini “tespit” ettiğini iddia eden bir yöntem ve/veya kişinin; yani bir anlamda “üfürükçülüğün/umacılığın” İzmir gibi bir şehirde kullanılması meslek örgütümüzce başlangıçta kötü bir şaka olarak algılsa da, geçen süreç vahim bir tablo ile karşı karşıya olduğumuzu, bütün çıplaklığı ile gözlerimizin önüne sermiştir Kentin su yönetiminde bilim-mühendislik dışı bu yöntemin kullanılması, kent yönetiminde ve diğer büyük mühendislik sorunlarına nasıl yaklaşıldığına dair endişelerimizi de arttırmaktadır.

Kıyasıya eleştirdiğimiz, gerici-piyasacı iktidar partilerinin yönetimindeki belediyelerde bile su yönetimi, bilimsel tabanı olan hidrojeolojik çalışmalar planlanarak, üniversiteler, uzman kurum ve kuruluşlar ile iş birliği halinde yürütülürken, ülkemizin tarihsel aydınlık yüzü olan, çağdaşlığın simgesi İzmir’de, yeraltı suyu araştırmalarının “üfürükçü ve umacılara” teslim edilmesi, İZSU vizyonunun hangi değerleri ile örtüşmektedir, sormak isteriz.

Zemin iyileştirme maliyeti, yapı maliyetini geçen İZSU binasının jeolojik hidrojeolojik modellemesi, “çubuk” vasıtası ile “üfürükçüler” tarafından mı gerçekleştirilmiştir, sormak isteriz.



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

“Çubuk yöntemi ile” hidrojeolojik araştırmalardan elde edilen başarılı sonuçlar (!!!) üzerine, bu konuda başarısız olan çağdaş belediyelere de çubukçu istihdamı mı önerdiniz, sormak isteriz.

Bilimi rehber edinmiş ülkeler, Mars gezegeninde, post-modern bir JEOLÖG-HİDROJEOLÖG olan “Perseverance” ile su kaynaklarını araştırırken, İZSU kent içinde su umudunu “hayıt ve hayıtlara” mı bağlamaktadır, sormak isteriz.

İkinci yıldönümü yaklaşan, 30 Ekim’i derinden yaşamış bir kentin afet yönetimi de böyle mi yürütülecek, sormak isteriz.

Konusunda uzman, bilimi önder edinmiş kişiler yerine, İZSU yönetimi kimlere emanet edilmiştir, sormak isteriz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak, kamu kurumu niteliğinde meslek örgütü kimliğimizle diyoruz ki;

-İş bilmezlik, beceriksizlik, kayırmacılık ya da hangi nedenlerle olursa olsun, İzmir kentine ve yerel yönetimine yakışmayan bu çağdışı yöntem ve yönetim anlayışı derhal terk edilmelidir.

-Yüzünü bilime, çağdaş-laik yönetim anlayışına dönmüş, aydınlığın sembolü olan bir kentte, su ve afet yönetiminde bilimsel yaklaşımlar benimsenmelidir. Bunu gerçekleştirecek akıl ve iradenin İzmir kentinin yerel yöneticilerinde var olduğunu düşünüyoruz.

Yönetici kimliğine, demokrat ve aydın kişiliğine sonuna kadar inandığımız, Sayın İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı ve İZSU yöneticilerini, bu çağdışı yöntem ve kurum yönetim anlayışını sorgulamaya, sorumluları ise kişisel makam hürsından daha çok, kentin geleceği için katkı koymaya davet ediyoruz.

Basın açıklaması öncesinde, mevcut durumu yüz yüze konuşmak amacı ile tüm çabalarımıza rağmen İZSU yönetiminden randevu talebimize bir yanıt alamadığımızı bir kez daha anımsatmak, Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi’nin, kentin geleceği ile ilgili her türlü iş birliğine açık olduğunu bir kez daha altını çizerek belirtmek isteriz.

Türkiye’yi değiştirmeye aday bir kentin başarısızlığının tüm ülkeyi etkileyeceğini önemle hatırlatıyoruz.

Basına ve kamuoyuna saygı ile duyurulur.

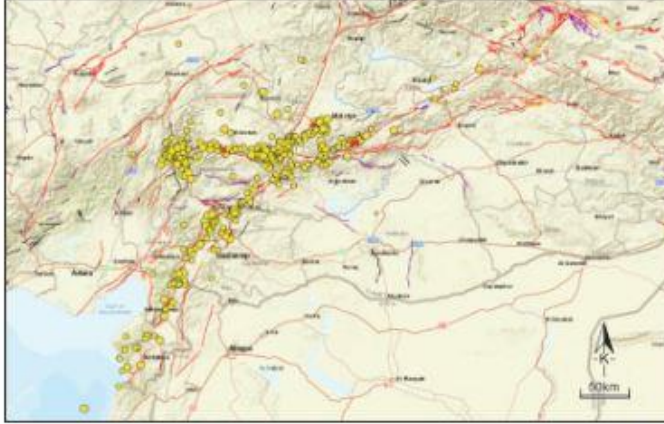
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu



7,7 PAZARCİK (KAHRAMANMARAŞ) VE 7,6 ELBİSTAN (KAHRAMANMARAŞ) DEPREMLERİ

06 Şubat 2023 tarihinde saat 04.17'de Kahramanmaraş ili, Pazarcık ilçesi, Sofalarca köyü yakınlarında moment büyüklüğü 7,7 olan deprem, KD-GB uzanlı Doğu Anadolu Fay Zonu'nun güneyinde, Ölüdeniz Fay Zonu'nun kuzeyinde ve bu fay zonlarının birleşim noktalarında meydana gelmiştir.



06 Şubat 2023 tarihinde saat 04.17'de Kahramanmaraş ili, Pazarcık ilçesi, Sofalarca köyü yakınlarında moment büyüklüğü 7,7 olan deprem, KD-GB uzanlı Doğu Anadolu Fay Zonu'nun güneyinde, Ölüdeniz Fay Zonu'nun kuzeyinde ve bu fay zonlarının birleşim noktalarında meydana gelmiştir. Bu depremden yaklaşık 9 saat sonra merkez üssü Elbistan yakınlarında 7,6 moment büyüklüğünde yeni bir deprem meydana gelmiştir. Meydana gelen bu yeni depremin konumu Doğu Anadolu Fay Zonuna bağlı D-B uzanlı Çardak-Sürgü Fay Zonunu işaret etmektedir. Hem 7,7 büyüklüğündeki ilk ana şokun ardından meydana gelen ve büyüklüğü 6,6 ya ulaşan artçı depremlerin odaklandığı alanlar, hem de ikinci ana şokun meydana geldiği merkez üssü lokasyonu dikkate alındığında, Doğu Anadolu Fay Zonu boyunca bir kırılma olduğu görülmektedir.

Son 2-3 yılı içerisinde Doğu Anadolu Fay Zonu ve yakın çevresinde meydana gelen büyüklüğü 6,5 ile 7,7 arasında değişen depremler, özellikle Kahramanmaraş, Gaziantep, İskenderun, Adıyaman, Adana, Elâzığ gibi altlarından diri fay geçen kent merkezlerine ve bağlı ilçelerinde büyük can ve mal kaybına neden olmuştur.

Türkiye'de en büyük yer ivme dağılımını belirten deprem tehlike haritası, diri fay haritasında belirtilen 485 adet diri fay ve bu sismik kaynaklar üzerinde meydana gelen depremlerin olasılıksal istatistiğine göre hesaplanmıştır. En büyük tehlike alanlarını mor ve kırmızı renk kodlarıyla yansıtılan haritada, Doğu Anadolu Fay Zonu boyunca 0,1 g ile 0,5 g arasında değişen değerler söz konusudur. Dün yaşanan 7,7 ve 7,6 büyüklüğündeki depremlerde hesaplanan ivme değeri ise bu değerlerin çok çok üstünde kalmaktadır. Dolayısıyla meydana gelen bu afet sırasında/sonrasında yapısal deformasyona maruz kalan binalar, öngörülemeden bu ivme değerine dayanamadığı için yıkılmış ya da ağır hasar almıştır.

Bilim temelli yaklaşım olarak önerimiz, kentlerdeki deprem riskinin azaltılabilmesi için hazırlanacak tehlike haritalarında;

- Mutlaka kent bazında detay ölçekte diri fay haritalama çalışmaları,
- Diri fayların geçmişte ürettiği ve deprem kataloglarında bulunmayan depremlerin paleosismolojik çalışmalarla saptanmasıyla ortaya çıkarılacak tekrarlanma aralıklarının belirlenmesi,
- Ardından zemin ivme değerlerinin kent bazında detay ölçekte saptanması yoluyla kentlerdeki binaların olabilecek depreme göre nasıl tepki vereceği belirlenmelidir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

Basına ve Kamuoyuna

İzmir Büyükşehir Belediyesince 23.02.2023 tarihinde gerçekleştirilen "İzmir Afet Planı-Deprem Hazırlık ve Dirençlilik Çalışmaları" bilgilendirme toplantısı kapanış konuşmasında, Belediye Başkanı Sayın Tunç Soyer'in Mart Ayı Belediye meclis gündemine aldıracağını söylediği ve 24.02.2023 tarihinde Belediye internet sayfasında yayınlanan özetle, bundan sonra hazırlanacak zemin ve temel etüd raporları ile geoteknik raporların inşaat mühendisliğinin geoteknik yüksek lisansı almış geoteknikçiler tarafından hazırlanacağı yönündeki kararı, hali hazırda yürürlükte bulunan Planlı Alanlar Tıp İmar Yönetmeliğinin 57.maddesinin ilgili "Sondajlar, arazi çalışmaları, zemin ve kaya mekaniği, laboratuvar deneylerini ihtiva eden zemin-yapı etkileşiminin analizinde kullanılacak temel-zemin, zemin profili ve zemini oluşturan birimlerin fizikî ve mekanik özelliklerini konu alan çalışmalar yönünden jeoloji mühendislerince", "Zemin mekaniği, zemin dinamiği ve zemin emniyet gerilmesi hesaplaması gibi çalışmalar yönünden İnşaat ve Jeoloji Mühendislerince ... hazırlanır" bentlerine ve Danıştay 6. Dairesi 2021/10167 kararına göre hukuki dayanağı yoktur.

Yürürlükteki mevzuata göre; Zemin ve temel etüdü veri raporu Jeoloji ve Jeofizik Mühendislerince, Geoteknik rapor ise Jeoloji ve İnşaat Mühendislerince, birlikte hazırlanması gereken raporlardır.

Sayın Tunç Soyer'i, bu "HUKUKİ DAYANAKTAN YOKSUN" karardan ivedi olarak vazgeçmeye davet ediyor, meslek alanımıza yapılan hukuk dışı müdahale hangi makamdan gelirse gelsin tanımayacağımız hususunu;

Kamuoyunun bilgisine sunuyoruz.

Eki:

1- İmar Yönetmeliği 57. Maddesi

2- Danıştay Kararı

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

Yönetim Kurulu



**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ**

**İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİNİN
AÇIKLAMASI ÜZERİNE!**

-İDARENİN GÖRÜNMEZ YÜZÜ-

24.02.2023 tarihinde, meslek alanımızı ilgilendiren bir konuda İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Tunç Soyer'e yönelik yaptığımız basın açıklamasına yanıt, konunun muhatabı yerine İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesinden gelmiştir.

Zemin ve temel etüt raporlarının nasıl hazırlanacağı ile ilgili sınırlar ve sorumluluklar yasa ve yönetmelikler ile ortadayken Sayın Büyükşehir Belediye Başkanımızın yanıtılması, İzmir gibi afet riski ile burun buruna bir metropol için düşündürücü, bir o kadar da vahimdir. TMMOB bünyesinde demokratik mücadele yürüttüğümüz İMO İzmir şubesi yöneticilerinin de afetten rant çıkarma hevesi ile durumdan vazife çıkarıp konuya müdahil olma girişimini ibret ve kaygı ile izliyoruz.

İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ne yazık ki, "İdarenin görünmez yüzü" rolünü üstlenmiş, üstten bakış, jakoben bir anlayış ile gerçeklerden uzak bir rotanın üzerinde kontrolsüzce yol almaktadır.

Bu ilk değildir.

Odamız Genel Merkezinin, kamu yararı çerçevesinde AFAD Başkanlığı tarafından hazırlanarak yayınlanan Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve Parametre Değerlerine ilişkin itirazı ve açtığı dava, bazı özel alanlarda tasarım ivme değerlerinin olası depremlerde düşük kalabileceğine ilişkin kaygıları, haritanın yayınlanmasının üzerinden beş yıl dahi geçmeden gerek 30 Ekim 2020 Sisam, gerekse 6 şubat 2023 Maraş depremleri acı pratiği ile ne yazık ki doğrulanmış (kaynak: İTÜ-ODTÜ deprem ön izleme değerlendirme raporları),



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

özellikle Hatay’da öngörülen değerlerin çok üzerinde ivmeler kaydedilmiş, harita kullanılmaz hale gelmiş, AFAD haritayı alelacele kullanımdan kaldırmak zorunda kalmıştır.

İMO’nun bu haklı mücadelesi orta yerde dururken, 27.07.2022 tarihinde, İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, yine “HAKLININ” yanında değil “GÜÇLÜ” nün yanında saf tutarak skandal bir karşı açıklama ile, “Türkiye Deprem Tehlike Haritası” verilerinin doğru ve güvenilir olduğuna vurgu yaparak, odamız genel başkanını “Sorumsuzlukla” itham etmiştir. Geldiğimiz noktada haritanın sorumluluğunu üstlenen İMO İzmir şube yöneticileri, sonuçlarına da katlanmak zorundadır. Asıl sorumsuzluğun kendilerine ait olduğunu kabul etme erdemini göstermelerini bekliyoruz.

İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kuruluna soruyoruz: İnşaatların,

a) Etüt ve proje aşamasında;

- 1- Zemin ve temel etütlerinin hazırlanması safhasında, bir inşaat mühendisi,
- 2- Binanın statik projelerinin hazırlanması safhası bir inşaat mühendisi,
- 3- Projelerin yapı denetim firması tarafından denetlenmesi safhasında bir proje denetçisi inşaat mühendisi,
- 4- Yapı projelerinin ruhsat veren belediyelerin denetimi safhasında, bir inşaat mühendisi,

olmak üzere 4 inşaat mühendisi tarafından hazırlanmakta, yapı denetim ve ilgili belediye tarafından denetlendikten sonra belediyeler tarafından yapı ruhsatı düzenlenmektedir.

b) Binanın yapım aşamasında;

- 1- Şantiye şefi inşaat mühendisi,
- 2- Yapı denetim süreçlerinde, yapı denetçisi bir inşaat mühendisi



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

- 3- Ruhsat veren belediyelerin yapı denetim kontrol birimlerinde görevli bir inşaat mühendisi,
- 4- İnşaatlarda beton dökümü esnasında alınan numuneler üzerinde beton deneylerini gerçekleştiren inşaat mühendisi,

olmak üzere 4 inşaat mühendisinin gözetiminde binaların yapım süreçleri gerçekleştirilmektedir. Toplam 8 inşaat mühendisinin yer aldığı süreçte, yıkımların nedenini kendi meslek disiplininiz içinde sorguladınız mı? Sorumluluktan kaçamazsınız, takipçisi olacağımızı unutmayın!

Son tahlilde, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Tunç Soyer’i uyarıyoruz:

Basın açıklamamızın üzerinden 10 güne yakın süre geçmesine karşın, talebimiz henüz karşılık bulmamıştır.

Unutulmamalıdır ki, İMO İzmir Şubesinde dile getirilen ve İzmir Büyükşehir Belediye Başkanımızda da kafa karışıklığı yarattığı sonucuna vardığımız "Geoteknik Mühendisliği" diye bir kavramın ülkemizdeki üniversite eğitiminde de karşılığı yoktur. Bu durum Danıştay 6. Dairesinin 2021/10167 sayılı kararında açıkça "Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 16.07.2020 tarih ve E.43664 sayılı yazısından da yükseköğretim kurumlarında Geoteknik Mühendisliği adıyla öğrenci alan program bulunmadığı anlaşılmaktadır." şeklinde vurgulanmıştır. Bu nedenle Geoteknik Mühendisliği olarak, olmayan bir Mühendislik disiplini üzerinden açıklama yapmak hukuken ve yürürlükteki mevzuatlar açısından anlamsızdır.

Son olarak basın açıklamanızda; “zemin ve temel araştırmalarının tek sorumlusunun tüm dünyada olduğu gibi “geoteknik” uzmanı inşaat mühendisi” olduğu yönündeki ifadelerinize ise Türkiye gibi aktif tektonik kuşak üzerinde bulunan ABD California eyaletinde deprem risk azaltma ve değerlendirme



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

kılavuzunda (Guidelines For Evaluating And Mitigating Seismic Hazards in California-2008) belirtilenlerle yanıt vermek isteriz.

Objectives

The objectives of these Guidelines are twofold:

1. To assist in the evaluation and mitigation of earthquake-related hazards for projects within designated zones of required investigations; and
2. To promote uniform and effective statewide implementation of the evaluation and mitigation elements of the Seismic Hazards Mapping Act.

The Guidelines will be helpful to the owner/developer seeking approval of specific development projects within zones of required investigation and to the **engineering geologist** and/or civil engineer who must investigate the site and recommend mitigation of identified hazards. They will also be helpful to the lead agency **engineering geologist** and/or civil engineer who must complete the technical review, and other lead agency officials involved in the planning and development approval process. Effective evaluation and mitigation ultimately depends on the combined professional judgment and expertise of the evaluating and reviewing professionals.

- **"Site-Investigation Report"** means a report prepared by a certified **engineering geologist** and/or a civil engineer practicing within the area of his or her competence, which documents the results of an investigation of the site for seismic hazards and recommends mitigation measures to reduce the risk of identified seismic hazards to acceptable levels. In PRC Section 2693(b) and elsewhere, this report is referred to as a "geotechnical report."

*(b) The geotechnical report shall be prepared by a registered civil engineer or certified **engineering geologist**, having competence in the field of seismic hazard evaluation and mitigation. The geotechnical report shall contain site-specific evaluations of the seismic hazard affecting the project, and shall identify portions of the project site containing seismic hazards. The report shall also identify any known off-site seismic hazards that could adversely affect the site in the event of an earthquake. The contents of the geotechnical report shall include, but shall not be limited to, the following:*

Yukarıdaki bölümlerin tercüme edilmesi halinde, ne demek istediğimiz kolaylıkla anlaşılacaktır.

Sonuç olarak; İzmir Büyükşehir Belediye Başkanımız Sayın Tunç Soyer'den beklentimiz, bir binanın proje ve yapı üretim süreçlerinde görev alan ve imzası bulunan 8 inşaat mühendisine ilave



**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ**

9'uncu bir inşaat mühendisinin imzasını aramak yerine, gerek ülkemizin ulusal mevzuatı, gerek açık yargı kararları, gerekse de bizim gibi tektonik kuşak üzerinde yer alan ve birçok düzenlemesi ile farklı ülkelerin deprem ve risk azaltma çalışmalarında öncü olmuş, son yıllarda meydana gelen depremleri çok küçük sayıda can kayıpları ve hasarlarla atlatmış olan ABD-California Eyaletinde uygulandığı şekli ile “zemin ve temel etüt” çalışmalarının gerçekleştirilmesi ve bu çalışmaların belediye tarafından yerinde denetimi ile ilgili öncü rolü üstlenmesidir.

Basına ve Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu

- [Guidelines For Evaluating And Mitigating Seismic Hazards in California-2008](#)



17 AĞUSTOS DEPREMİNDEN GÜNÜMÜZE



Türkiye, tarih öncesi dönemlerden günümüze kadar çok sayıda depremin meydana geldiği aktif kuşak üzerinde yer alır. İstanbul depremi olarak bilinen 1502 yılındaki depremden son yaşanan 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremlerine kadar, ülkenin batısından doğusuna kadar kara ve deniz suları içerisinde meydana gelen yıkıcı depremler hem depremin meydana geldiği illeri hem de illerde yaşayan halkın sosyal, psikolojik ve ekonomik durumunu olumsuz yönde etkilemiştir.

Ülkemizdeki diri fay zonları üzerinde meydana gelen bu yıkıcı depremler, özellikle doğrultu atımlı fay zonu olan Kuzey Anadolu Zonu, Doğu Anadolu Fay Zonu ve Orta Anadolu Fay Sistemi üzerinde, aynı zamanda eğim/verev atımlı normal faylanma ve doğrultu atımlı faylanma mekanizmasını içinde barındıran Ege Graben Sistemi içerisinde yer alan diri faylar üzerinde yoğunlaşmıştır.

Kuzey Anadolu Fay Zonu üzerinde aletsel dönem kayıtlarında 1912, 1942, 1943, 1944, 1949, 1951, 1957, 1966, 1967, 1999 yıllarında meydana gelen depremler 6,5 büyüklüğü ve üzerinde oluşmuş, çok sayıda can ve mal kaybına sebebiyet vermiştir. Bu depremlerden, en fazla kişinin yaşamını yitirdiği depremler büyüklüğü 7,9 olan 1939 ve 7,6 olan 1999 depremleridir.

Kuzey Anadolu Fay Zonu üzerinde, 27 Aralık 1939 da 7,9 büyüklüğünde meydana gelen Erzincan Depremi'nde resmi kayıtlara göre yaklaşık 33 bin vatandaşımız hayatını kaybetmiştir.

Bir diğer yıkıcı deprem, yine Kuzey Anadolu Fayı üzerinde 17 Ağustos 1999'da yerel saatle 03:02 de 7,6 büyüklüğünde meydana gelmiştir. Deprem 45 saniye sürmüştür, sadece Merkez üssü olan Gölçük-Kocaeli'nde değil, aynı zamanda Ege ve Marmara bölgelerinde İzmir'den



Ankara'ya kadar olan birçok bölgede hissedilmiştir. Resmi kayıtlarda 18 binin üzerinde kişinin hayatını kaybettiği bilinmektedir.

17 Ağustos 1999 depreminin üzerinden yaklaşık 24 yıl geçmiş ve yine benzer doğa olayı Kahramanmaraş depremlerinde kendini en şiddetli şekilde hatırlatmış ve resmi kayıtlara göre 50 binin üzerinde vatandaşımız hayatını kaybetmiştir.

Tarihsel deprem kataloglarında yer alan bilgiler ve son yüzyılda 1939 Erzincan depremiyle başlayıp, Kahramanmaraş'ta 2023 yılında meydana gelen depremlerden de anlaşılacağı üzere, depremler sırasında veya hemen sonrasında meydana gelen can ve mal kayıplarını azaltmak için alınması gereken önlemler ile afet yönetimi konularında gelinen noktada,

- Mutlaka kent bazında 1/1000 ölçekte diri fay haritalama çalışmalarının gerçekleştirilmesi,
- Önerilen ve yasalaşması önem arz eden fay yasası kanununda belirtildiği üzere, yüzey faylanması tehlike kuşağının belirlenmesine hizmet edecek şekilde diri fayların ürettiği, tarihsel ve tarih öncesi kataloglarda listelenmeyen depremlerin paleosismolojik yöntemlerle saptanarak diri faylara ait detay künye oluşturulması,
- Doğanın bir parçası olan deprem olayının değil de yanlış yerleşim yeri secimi ve kalitesiz bina tasarımı sebepleriyle hayatlarını kaybeden vatandaşlarımız göz önünde bulundurulduğunda, yerleşime uygunluk açısından inşa edilecek binanın zeminiyle bir bütün olarak değerlendirilmesi gerekliliği, bununla birlikte uygun yer seçimini, binanın kalitesini denetleyecek, alanında yetkin mühendislerin istihdamına öncelik verilmesi gerekliliği ön plana çıkmaktadır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu



BASINA VE KAMUOYUNA

Bilindiği üzere, 30 Ekim 2020 saat 14:51 de, Merkez üssü Sisam adası kuzeyi olan 6.9 büyüklüğünde bir deprem meydana gelmiştir.



BASINA VE KAMUOYUNA

Bilindiği üzere, 30 Ekim 2020 saat 14:51 de, merkez üssü Sisam Adası'nın kuzeyi olan 6.9 büyüklüğünde bir deprem meydana gelmiştir.

Deprem, en büyük yıkıcı etkisini, merkez üssüne yaklaşık 70 km uzaklıkta, İzmir'in Bayraklı ve Bornova ilçelerinde göstermiş, 117 yurttaşımız yaşamını yitirmiştir.

Depremın yıkım yaptığı bölge kalın, suya doygun ve gevşek güncel akarsu çökellerinin bulunduğu, Meles Deltası'nın arkasındaki ova bölümüdür. Deprem büyümesinin ve sivilaşma riskinin en yüksek olduğu bu bölgede, çok düşük ivme değerlerine bile karşı koyamayacak ölçüde dayanıksız binaların bulunması, depremi ciddi bir afete dönüştürmüştür.

30 Ekim 2020'nin doğanın bir uyarısı olduğunu bir kez daha anımsatmak isteriz. Ayrıca, İzmir Metropolitan alanını etkileyecek uzun zamandır sessizliğini koruyan fayların her an yıkıcı bir deprem üretebileceği bilim insanlarınca vurgulanmaktadır. Bu fayların kırılması durumunda olabilecek bir deprem Bostanlı, Mavişehir, Karşıyaka, Bayraklı, Bornova Alsancak gibi alüvyon üzerinde yerleşimi olan semt ve mahalleleri ciddi biçimde etkileyecektir. Özellikle, sahile yakın, suya doygun zeminler üzerinde inşa edilmiş, dayanım ömrünü tamamlamış yüzlerce binanın temel elemanları ve betonları, korozyon nedeni ile mühendislik özelliklerini neredeyse tamamen yitirdikleri bilinmektedir.

Bunun yanında, Bostanlı, Mavişehir ve İnciraltı gibi suya doygun akarsu çökellerinin yer aldığı bölgelerde yeni imar alanlarının oluşturulmaya çalışıldığını kaygı ile izliyoruz.

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak uyarıyoruz:

Ülkemizin, yıkıldıktan sonra dönüşüm gibi akıl dışı uygulamalar yerine, yıkılmadan planlı kentsel değişime ve öncelikli yerleşim alanlarının belirlenmesine şiddetle ihtiyacı vardır.

Kentsel nüfus yoğunluğunun azaltılması, göçün önlenmesi, insanların doğdukları ve yaşadıkları yerlerde insanca yaşayacakları koşulların oluşturulması gerekmektedir.

Jeoloji mühendisleri odasının ısrarla üzerinde durduğu fay yasasının bir an önce çıkarılması, tarım alanlarının imara açılmaması ve etkin efektif kamuocu denetim anlayışı ile tüm yapıların, ilgili tüm meslek disiplinlerinin içinde olduğu yeni bir denetim sistemi ile denetlenmesine şiddetle ihtiyaç vardır.

Gerek 30 Ekim gerek 6 Şubat ve gerekse bugüne kadar doğa kaynaklı afetlerde yaşamını yitiren tüm yurttaşlarımızı saygı ve rahmetle anıyoruz.

Basına ve kamuoyuna saygı ile duyurulur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu



ARTIK KAYBETMEK İSTEMİYORUZ

Ülkemizi derinden sarsan, on bir ilimizi, yüzlerce yerleşim merkezimizi yerle bir eden, 6 Şubat Doğu Anadolu Depreminin yıl dönümündeyiz. Son bir yüzyıl içinde, can ve mal kaybı ile sonuçlanmış 35 büyük depremde, 200 binden fazla insanımızı kaybettik. Son depremin, ülkemize ekonomik yükü 104 milyar dolar olarak hesaplanıyor. 1924 yılından bugüne kadar meydana gelen depremlerin toplam bilançosunu hesaplamak ise ne yazık ki mümkün gözüküyor.

Felakete dönüşen bu depremlerin her birisini “milat” kabul ederek yola çıkan merkezi idarenin hiçbir yıkımdan ders almaması sonucu, “kırımların” boyutları hesaplanamaz ve ne yazık ki “kader” bahanesi ile öngörülemez hale gelmiştir. Kaybolan yıllarımızın, yitirdiğimiz canlarımızın, kayıplarımızın, yetim ve öksüz kalan çocuklarımızın hesabını verecek bir sistem ortada olmadığı gibi, fatura her deprem sonrasında olduğu gibi, dolaylı vergiler dayatılarak yoksul halkımıza ödetilmiştir.

Yurdun dört bir yanında, 500’e yakın “kırırma” yol açacak deprem üretme potansiyeli olan fay olduğunu, her ortamda söyleyen Jeoloji Mühendisleri Odası, kamuoyunda FAY YASASI olarak bilinen ve diri faylar üzerinde yapılaşmanın önünü kesen düzenlemenin -ne yazık ki yapı sektöründe sorumluluk sahibi olan lobilerin de engellemeleri ile- yürürlüğe girmemesinden halkımız adına utanç duymaktadır.

Yapı üretimi ise -bunca yıkıma rağmen- yapı denetim sistemindeki arızalar nedeni ile zemininden çatısına bir bütün halinde yöntemli olarak hâlen denetlenememektedir. Zira sistem içerisinde, jeoloji mühendisi istihdamı yoktur. Zemin ve Temel etütleri aşamasında, kamusal yerinde denetim ise il-ilçe belediyelerindeki jeoloji mühendisi yetersizliğinden dolayı, sınırlı ve yaptırımdan uzaktır.

Kırım’ı yaşayan on bir ilimizde ve yüzlerce yerleşim yerinde, üzerinden bir yıl geçmesine rağmen çadırlarda, konteynirlarda yaşama tutunmaya çalışan yurttaşlarımız ortadayken, yaklaşan seçimler öncesinde “daha iyisini yapacağız” sloganı ile oy avcılığına çıkan siyasetçilere soruyor, yurttaşlarımızdan da sormalarını istiyoruz;

“BİR “AFET” PLANINIZ VAR MI?”

Tarım alanlarımızı, ovalarımızı ranta, talana, imara açan; “her yere güvenle yapı yaparız” sloganı ile bu katliama ortak olanları; yüzyıl içinde defalarca “imar barışı” adı altında ruhsatsız yapıları yasal haline getirenleri tarihin önünde suçlu ilan ediyor ve hesap soruyoruz:

“ARTIK YETER, DÜŞÜN YAKAMIZDANI!”

6 ŞUBAT VE DAHA ÖNCEKİ DOĞA KAYNAKLI AFETLERDE YAŞAMINI YİTİREN YURTTAŞLARIMIZI BİR KEZ DAHA SAYGI İLE ANIYORUZ.

BİLİMLE, EMEKLE, UMUTLA VE İNATLA MÜCADELEYE DEVAM EDECEĞİZ...

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ



5.5. Temsilcilikler

5.5.1. Muğla Temsilciliği

İKLİM DEĞİŞİKLİKLERİNİN AFETLERE ETKİSİ ÇALIŞTAYI

25 Şubat 2022 tarihinde AFAD tarafından düzenlenen `İklım Değişikliklerinin Afetlere Etkisi Çalıştayı`na katılım sağladık. Çalıştay`da, Muğla İrap raporunun hazırlanmasına katkı koyan Temsilciliğimiz adına Coşkun Çatalkaya`ya plaket takdim edildi.



MUĞLA`DA 1 MAYIS EMEK, BİRLİK VE DAYANIŞMA GÜNÜ COŞKUyla KUTLANDI

Birlik, mücadele, dayanışma ve emeğin bayramı olan 1 Mayıs Muğla`da coşkuyla kutlandı. Birlik, mücadele, dayanışma ve emeğin bayramı olan 1 Mayıs Muğla`da coşkuyla kutlandı. Mehmet Ali Eren Parkı`ndan saat 10.00`da başlayan yürüyüşe TMMOB üyeleri ile birlikte Temsilciliğimiz, Muğla İl Koordinasyon Kurulu pankartı altında katıldı. Binlerce kişinin katıldığı yürüyüş, Açık Oto Pazarı`nda düzenlenen mitingle sona erdi.



GEZİ`YE, EMEĞİMİZE VE MESLEĞİMİZE SAHİP ÇIKIYORUZ!



TMMOB İKK olarak Gezi Davası kararlarına karşı ülke çapında eylemlere başladık. Muğla'da gerçekleşen eylemde Gezi tutuklularının serbest bırakılmasını istedik.

TMMOB İKK olarak Gezi Davası kararlarına karşı ülke çapında eylemlere başladık. Muğla'da gerçekleşen eylemde Gezi tutuklularının serbest bırakılmasını istedik.

17 Mayıs Salı günü saat 13.30'da TMMOB Danışma Kurulu kararıyla ülke çapında 'Gezi'ye, Emeğimize ve Mesleğimize Sahip Çıkıyoruz!' eylem programı çerçevesinde Muğla Sınırsızlık Meydanı'nda Muğla İl Koordinasyon Kurulu ile birlikte basın açıklamasına katıldık.

TMMOB Mimarlar Odası Muğla Şubesi'nde her salı saat 17.00-20.00 arasında Adalet Nöbeti'ndeyiz.



MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİMİZDE TOPLANDIK

18 Mayıs Çarşamba günü saat 10.00'da Temsilciliğimizde İzmir Şube Başkanımız Koray ÖNALAN'ın da katılımıyla Temsilcilik Yönetim Kurulu'nun belirlenmesi amacıyla toplantı yaptık. Üyelerimiz talepleri doğrultusunda Yürütme Kurulu adaylarını belirledik.





TEMSİLCİĞİMİZ YÜRÜTME KURULU TOPLANDI

02.06.2022 Perşembe günü Temsilciliğimiz Yürütme Kurulu, Muğla İl Temsilciliğimizde asil ve yedek üyeleriyle toplandı.

Yeni dönemde çalışma programının belirlenmesi, mevcut çalışma komisyonlarına ek olarak örgütlenme çalışma grubunun oluşturulması için kararlar alındı.



16.08.2022

FETHİYE VE SEYDİKEMER TOPLANTILARI SONRASI ÜYELERİMİZLE TOPLANTI YAPTIK

Fethiye ve Seydikemer Belediyelerindeki yapı ruhsat süreçleriyle ilgili belediyelerle görüşme yaptık. Belediye ziyaretleri sonrası bölgede çalışan meslektaşlarımızla değerlendirme toplantısı yaptık.



17 AĞUSTOS'U UNUTMADIK!

17 Ağustos 1999 Depreminin 23. yılında basın açıklaması yaptık.



Ülkemizde yaşanmış en yıkıcı depremlerden biri olan; binlerce insanımızın hayatını kaybetmesine, on binlerce insanın yaralanmasına neden olan 17 Ağustos 1999 Depreminin 23. yılında İl Temsilcimiz Coşkun ÇATALKAYA ve Temsilci Yardımcımız Zişan Nihan AYGÖKÇE`nin katılımlarıyla gerçekleşen basın açıklamasının linkleri aşağıdadır.

[BAŞKAN ÇATALKAYA: "MUĞLA'DA YÜZLERCE YAPI FAY HATLARININ ÜZERİNE İNŞA EDİLMİŞ"](http://muqlagazetesi.com.tr) (muqlagazetesi.com.tr)

[BAŞKAN ÇATALKAYA: "FAY YASASI ACİLEN ÇIKARILMALIDIR"](http://muqlapostasi.com.tr) (muqlapostasi.com.tr)

[ÇATALKAYA: "ZARAR AZALTMA YERİNE YARA SARMA POLİTİKALARINDA ISRAR EDİLİYOR"](http://muqlayenigun.com) - Muğla Yenigün Gazetesi (muqlayenigun.com)



14.10.2022

TTK Amasra Ocağında meydana gelen patlama sonucunda 41 madencinin ölmesi ile sonuçlanan iş cinayeti ile ilgili basın açıklaması yapıldı.





AMASRA`DA YÜREĞİMİZ BİR KEZ DAHA YANDI, SORUMLULAR HESAP VERSİN!

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bağlı Türkiye Taşkömürü Kurumu'na ait Amasra Taşkömürü İşletme Müessesesine bağlı yeraltı kömür ocağında 14 Ekim 2022 tarihinde akşam saatlerinde, yüzeyin 300 metre altında meydana gelen “grizu patlaması” sonucunda resmi açıklamalara göre şu ana kadar 41 maden emekçisi hayatını kaybetmiştir.

20.10.2022 tarihinde saat 17.30`da Muğla Sınırsızlık Meydanı`nda Muğla İl Koordinasyon Kurulu ile birlikte verilen basın açıklamamızın metni ve aşağıdadır.

AMASRA`DA YÜREĞİMİZ BİR KEZ DAHA YANDI, SORUMLULAR HESAP VERSİN!

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bağlı Türkiye Taşkömürü Kurumu'na ait Amasra Taşkömürü İşletme Müessesesine bağlı yeraltı kömür ocağında 14 Ekim 2022 tarihinde akşam saatlerinde, yüzeyin 300 metre altında meydana gelen “grizu patlaması” sonucunda resmî açıklamalara göre şu ana kadar 41 maden emekçisi hayatını kaybetmiştir.

Hayatını kaybeden arkadaşlarımızın acısını yüreğimizin en derinlerinde hissediyoruz. Yaşamını yitiren kardeşlerimize rahmet, yakınlarına sabır diliyoruz. Yaralı arkadaşlarımızın en kısa zamanda sağlıklarına kavuşmalarını temenni ediyoruz.

Facia nın ardından,TMMOB'a bağlı Maden mühendisleri odası Genel Merkezinden 3 ve Zonguldak Şubesinden de 5 kişilik bir inceleme ekibi oluşturularak olay yerine intikal edilmiştir.

İnceleme ekibinin soruşturmaları ve görüşmeleri sonucunda edilen bilgiler ve varılan tespitler aşağıdadır:



- Amasra Taşkömürü İşletmesi Müessesesinde 500 yeraltı işçisi, 80 yerüstü işçisi ve 142 memur olmak üzere toplam 722 çalışan bulunmaktadır. 16.00-00.00 vardiyasında yeraltı işçisi olarak 82 kişi tertip edilmiştir.
- Ocakta biri üretimde, diğeri de hazırlık safhasında olan iki kartiye mevcuttur. Meydana gelen patlama her iki kartiyeyi de etkilemiştir.
- Her maden faciasında ortaya çıkartılan trafo bahanesi burada da kullanılmaya çalışılmış, inandırıcı olmayacağı anlaşıldığında grizu patlaması olduğu gerçeği kabul edilmiştir.
- Ölülerin nedeni, grizu patlaması sonucu oluşan yüksek sıcaklık ve şok dalgası nedeniyle yanma ve ortama yayılan karbonmonoksit zehirlenmeleridir.
- TTK Tahlisiye ekipleri kurtarma çalışmalarını büyük bir özveriyle yürütürken, yerüstündeki kriz yönetimi organizasyonunda önemli aksaklıklar olmuştur.
- Gaz izleme sistemi verilerine ulaşamamıştır. Metan sensorünün kritik seviyede uyarı verip vermediği, veriyse ne çeşit önlemler alındığı, uyarı vermediyse nedenlerinin incelenmesi gerekmektedir.
- Yukarda sıralanan hususlar inceleme ekibi tarafından yapılan tespitler olup, kazanın neden ve sonuçları daha sonraki incelemeler sonucunda netlik kazanacak ve kamuoyuyla paylaşılacaktır.
- Madencilik barındırdığı tehlikeler nedeniyle bilgi, deneyim, uzmanlık ve sürekli denetim gerektiren en tehlikeli iş kollarından biridir. İncelemeler sonucunda, maden kazalarının; teknik, sosyal, ekonomik, eğitim, planlama ve denetim sorunları gibi pek çok nedeni olduğu görülmektedir. Siyasetin bürokrasiye müdahalesi sonucu oluşan kadrolaşma, liyakatsiz atamalar ve mühendislerin yetki ve sorumluluklarının yeterli ve doğru belirlenmemiş olması; yukarıda sıralanan sayısız sorunlara neden olmuş ve ne yazık ki bu facia meydana gelmiştir.



- Günümüzde Madencilik bilim ve teknolojisi, grizu patlamalarını önleyecek bilgi birikimine ve deneyimine sahiptir. Bu nedenle bu tip kazalar önlenebilir niteliktedir.

“Bir ülkeyi tanımak istiyorsanız, o ülkede insanların nasıl öldüğünü bakın” derler.

Taniyin işte: Bizim ülkemizde insanlar, evine üç kuruş ekmek parası götürebilmek için yerin yedi kat dibinde ölüyorlar. Bizim ülkemizde insanlar işyerlerinin güvensizliği, yetkililerin sorumsuzluğu, patronların açgözlülüğü nedeniyle ölüyorlar. Bizim ülkemizde insanlar siyasi iktidarın rant hırsı nedeniyle, insan hayatını umursamazlığı nedeniyle ölüyorlar. Bizim ülkemizde insanlar kanunlar işletilmediği için, sorumlular cezalandırılmadığı için ölüyorlar.

Kozlu’da böyle öldük, Dursunbey’de böyle öldük, Karadon’da böyle öldük, Ermenek’te böyle öldük, Soma’da böyle öldük...

Binlercemiz öldük, on binlercemiz yaralandı. Bunca hayatımız elimizden alınırken ne bir patron hak ettiği cezayı aldı ne bir sorumlu yargılandı ne bir siyasi istifa etti.

“Kaza” diyorlar, “fitrat” diyorlar, “kader” diyorlar... Tüm bu sözler yaşanan faciaların arkasındaki sorumluları gizlemek için söyleniyor.

Gerekli önlemleri almadan, denetim yapmadan, güvenli koşulları oluşturmadan madencileri yerin yüzlerce metre altına gönderirseniz buna kaza diyemezsiniz. Bunun adı düpedüz cinayettir. Her cinayette olduğu gibi bunun da mutlaka faili vardır.

Madenci kardeşlerimizi göz göre göre ölüme yollayanlar bu cinayetin sorumlusudur. Madende güvenlik önlemlerini almayanlar bu cinayetin sorumlusudur. Madenlerin bu biçimde çalıştırılmasına izin verenler bu cinayetin sorumlusudur. Ve elbette madenleri vahşi bir sömürü ve rant kaynağı olarak kullanan siyasi iktidar bu cinayetin sorumlusudur.



Bizler bu sorumluların yargılanmasını, hesap vermesini istiyoruz. Bu işin peşini bırakmayacağız. Tüm uyarılara rağmen madencilerimizi göz göre göre ölüme yollayanların suçlarını ve sorumluluklarını örtbas etmesine izin vermeyeceğiz. TMMOB'ye bağlı odalarımızda arkadaşlarımız facianın yaşandığı bölgede incelemelerine devam etmektedir. Bu incelemeler sonucunda en kısa zamanda hazırlayacağımız raporla tüm sorumluları birer birer ortaya çıkaracağız ve kamuoyuyla paylaşacağız.

Hepimizin başı sağ olsun.

TMMOB MUĞLA İL KOORDİNASYON KURULU

<https://www.muqlagazetesi.com.tr/muqlada-sendika-ve-meslek-odalarindan-bartin-aciklamasi-sorumlular-hesap-versin-140169h.htm>

11.02.2023



Kahramanmaraş merkezli deprem sonrasında özellikle Türkiye'de bulunan fay hatlarının nereden ve hangi şehirlerden geçtiği sorgulanmaya başladı. Peki Muğla'dan fay hattı geçiyor mu? Muğla olası bir depreme hazır mı? Muğla'da araştırılması gereken 4 önemli fay olduğunu söyleyen Jeoloji Mühendisleri Odası Muğla İl Temsilcisi Coşkun Çatalkaya, Yenigün Gazetesi'ne özel açıklamalarda bulundu. Çatalkaya, ayrıca 2021 yılında İçişleri Bakanlığı'nın talimatıyla, hızlı bir şekilde yapılması istenen İl Afet Risk Azaltma Planı'nın Muğla'da kaynak aktarılmadığı için başlayamadığını söyledi.



14.02.2023

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Muğla İl Temsilcisi Coşkun ÇATALKAYA ve Milas İlçe Temsilcisi Azmi PEKER Muğla'nın Depremselliğini değerlendirmek üzere bugün saat 15.30'da TV 48'in canlı yayın konuğu oldular.



15.02.2023



Kahramanmaraş'ta meydana gelen ve 10 ili etkileyen depremin ardından diğer illerin deprem riskleri araştırılmaya başlandı. Muğla'daki fay hatları hakkında görüştüğümüz TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Muğla İl Temsilcisi Coşkun Çatalkaya, "Fethiye depreminin tekrarlanma periyodu baya bir yaklaştı. Tarih veremeyiz ama yakın olduğunu düşünüyoruz. Elimizdeki veriler Fethiye



depreminin yaklaştığını ve büyüklüğünün 7'den yukarı olacağını söylüyor” dedi.

23.02.2023

Muğla İl Temsilciliği olarak Muğla çimento fabrikası Çed iptal davası kesif gunu alandayız.



Gezi Parkı Davası tutuklamalarının yıldönümü Muğla'da protesto edildi. TMMOB Muğla İKK Sekreteri Görkem Acar, “Hukuksuzluğun yıldönümünde Gezi Direnişi'ne ve Gezi Davası hükümlüsü arkadaşlarımıza sahip çıkmaya devam ediyoruz!” dedi.

TMMOB Muğla: “Hukuksuzluğun yıldönümünde Gezi Direnişi'ne sahip çıkmaya devam ediyoruz”



Yayımlama: 29 Nisan 2023 Cuma 16:53

Biz TMMOB mensupları bilim ve teknik konusundaki donanımlarımızı örgütlü bir şekilde kamusal faydalar için kullanmayı kendine görev edinmiş mühendis ve mimarların oluşturduğu bir birliğiz.

Toplumun optimum faydaları için harcadığımız çaba kadar, örgüt mensuplarımızın ve bilim teknik adına emek veren, alın teri döken her



emekçinin de her zaman büyük bir dayanışma içerisinde destekçisi ve savunucusu olduk.

1 Mayıs İşçi Bayramı; tam anlamı ile 'Birlik,Dayanışma ve Mücadele Günü' :

Yıllardır İşçiyi, emeği, alın terini savunan;

Zeytinlikleri, ormanları, kıyıları, kentleri koruyan,

Eşitlik, özgürlük, demokrasi ve adalet mücadelesi veren TMMOB örgütümüzün tüm yurttan en büyük bileşenlerinden biri olarak katıldığı ve kutladığı bir gündür.

1 Mayıs kutlaması geleneğinde, haftalar öncesinden oluşturulmuş bir tertip komitesi vardır ve onlar kutlama programını belirlerler. Genel olarak bir kortej oluşturulur ve bu kortej sıralamasında öncelikle işçi sendikaları ve sivil toplum örgütleri yer alır. Ardından da katılmayı isteyen siyasi partiler vs. 1 Mayıs kutlamasında protokol ya da hiyerarşi söz konusu değildir.

Maalesef ki bu yıl Muğla'mızda ve 'baharı beklerken' büyük bir heyecan ile katıldığımız kutlama etkinliğinde, 1 Mayıs kutlama geleneğine asla uymayan bir durumla karşılaşmanın üzüntüsünü yaşamaktayız.

1 Mayıs kortejinin tören alanına girdiği sıralama içinde TMMOB'un davet anonsunda pankartlarımızı açıp tören alanına girerken, sayın Büyükşehir Belediye Başkanımız önderliğinde CHP grubu, kortej sıralamasını bozarak, tören alanının başka bir kapısını açtırarak içeriye CHP bayraklarını sallayarak ve kendi sloganlarını atarak girmeleri; sadece örgütümüz TMMOB'a karşı bir saygısızlık değil; tamamen 1 Mayıs tertip komitesinin organizasyonunu ve 1 Mayıs geleneğini hiçe sayan, yerel erk gösterisi çabası ve adeta tören yerinin mekansal sahipçisi edası ile aslında katılım gösteren tüm sivil toplum örgütlerine saygısızlık; ve hatta arkalarımızda yer alan diğer siyasi parti gruplarına yapılmış bir adaletsizlik olarak görüyoruz.



Bu bağlamda; 1 Mayıs gibi emeğin, emekçinin, işçinin savunulduğu; hak, hukuk, adalet sözcüklerinin tekrarlandığı; eşitliğin, dayanışmanın, halk dayanışmasının duyurulması için tüm örgüt mensuplarımız ve katılımcıların seslerimizi Muğla'mızın sokaklarından herkese haykırmak için yürüdüğümüz bu günde; TMMOB Muğla İl Koordinasyon Kurulu olarak bize bugün bunları yaşatanları; 'halkçılık' , 'sosyal demokratlık' gibi kavramları tekrar sorgulamaya davet ediyoruz. Kişisel siyasi hırslar ile hareket etmek yerine, sadece 1 Mayıs'larda değil; her daim öncelikle dayanışmayı içselleştirmek gerektiğini belirtir, TMMOB Muğla İl Koordinasyon Kurulu olarak bugün yaşananlar ile ilgili kendilerini kınadığımızı bildiririz.



TMMOB Genel Merkezi ile Muğla İKK olarak Akbelen Ormanı Direnişine katılım sağladık.



30 Ağustos sebebi ile Valilik tarafından düzenlenen resepsiyona katılım sağladık.



MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜNDE SORUYORUZ “BOŞUNA MI OKUDUK!”

Bugün; mühendis, mimar ve şehir plancılarının dayanışma günü.

19 Eylül 1979 tarihinde TMMOB'nin çağrısıyla gerçekleştirilen iş bırakma eylemi, maden ocaklarından enerji santrallerine, fabrikalardan şantiyelere, kamu kurumlarından limanlara kadar pek çok iş yerinde üretimin durmasını, teknik elemanların yaşadıkları sorunlara dikkat çekilmesi sağlamıştı. Bizler için 19 Eylül iş bırakma eylemi, ülkesi için düşünen, planlayan, üreten mühendis, mimar ve şehir plancılarının kendi öz güçlerinin farkına vardığı tarihtir.

19 Eylül'ün mirasını yaşatmak için ilan ettiğimiz TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günümüz kutlu olsun!

Maalesef dayanışma günümüze, coşkulu kutlamalar yerine, yaşadığımız büyük sorunlar damga vuruyor.

İçerisinde bulunduğumuz mesleki, ekonomik ve toplumsal koşullar bizlere “boşuna mı okuduk” sorusunu sorduruyor.

SORUNLARIMIZ GİDEREK BÜYÜYOR

Üzülerek görüyoruz ki, bugün geldiğimiz nokta hem bizler için hem halkımız için daha da zor koşullara davet çıkarıyor. İşsizlik, hayat pahalılığı, düşük ücretler, güvencesizlik, özlük hakları ve örgütlenme



sorunları ülkemizde çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının hala en öncelikli sorunları olmaya devam ediyor.

Kamusal yatırımların ortadan kalkması, rant hırsının bilim ve teknolojin önüne geçmesi, sermayenin ihtiyaçlarının halkın ihtiyaçlarının önünde tutulması nedeniyle mesleğimiz sistematik olarak değersizleştiriliyor. Bir dönemin en gözdesi olarak görülen mesleklerimiz, bugün diplomalı işsizliğin, güvencesiz bir geleceğin, açlık ve yoksulluk sınırı altında ücretlerle çalışmanın sembolü haline getiriliyor. Bu şartlarda yaşamak hem insanlık hem meslek onurumuzu ayaklar altına alıyor.

Genç meslektaşlarımız, kendilerini yetiştiren bu ülkeden, hayatlarından, ailelerinden vazgeçmek zorunda kalıyor. Her yeni günde, onlarca genç, eğitimleri dışında bir alanda çalışmak, daha iyi bir hayat yaşayabilme ihtimaline tutunarak, yurtdışına gidiyor. Gençlerimiz göç ettikçe, ülkemizin geleceğine dair umutlar da tek tek sönüyor.

Meslek itibarımız yerle bir edilirken, özlük haklarımız da giderek budanıyor. Gerek kamuda gerek özel sektörde her türlü mühendislik, mimarlık ve şehir planlama hizmetlerini, planlama, projelendirme, uygulama ve denetleme işlerini yürüten tüm meslektaşlarımızın koşullarda daha da zorlaşıyor.

Tek adamın himayesine girmiş bir düzende, kamu kurumlarında çalışan meslektaşlarımız siyasi baskı ve sürgün tehdidi altında, düşük ücret, kadro sorunu, özlük haklarının ihlal edilmesi, düşük ek göstergeler gibi birçok sorun ile yüz yüze kalıyor. Güvencesiz-sözleşmeli istihdam modellerine yönelme, atamalarda liyakatin ortadan kalkması ve nihayet hukuksuz-keyfi ihraçlar gibi nedenlerle kamudaki teknik personelin iş yükü artarken, iş riski de giderek büyüyor.

Özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın tamamına yakını yatırımların durması, projelerin iptal edilmesi, reel sektörün tıkanması gibi sorunlardan doğrudan etkileniyor. Mühendis, mimar ve plancılarının büyük çoğunluğu asgari ücrete çalışıyor. İş bulamayanlar, meslek dışı



alanlarda garsonluk, tezgâhtarlık gibi işlerde çalışmaya mecbur kalıyor. Staj sorunu nedeniyle işe girişlerde ve tecrübe süreçlerinde daha yolun başında çalışma hayatı tıkanıyor. İşsizlik, esnek çalışma, güvencesizlik, sağlıksız çalışma koşulları ve reel ücret kaybı gibi sorunlar özel sektörde çalışan tüm meslektaşlarımızı tehdit ediyor.

BURADAYIZ, MÜCADELEYE DEVAM EDİYORUZ

Geldiğimiz noktada sorunlarımızı tespit ederken, çözümü de hep birlikte, dayanışmayla ve ortak akılla bulabileceğimizi biliyoruz.

Bizler, TMMOB ve bağlı Odalarımızdaki faaliyetlerimizle, kendi sorunlarımızın dışındaki toplum ve kamuyu ilgilendiren birçok sorunun çözümünde çaba harcıyoruz. Kentlerimizi, doğamızı ve yaşam alanlarımızı rant ve talandan koruyoruz. Kamu zararı doğuracak, toplumun güvenliği ve sağlığını tehlikeye atacak yanlış plan ve projeleri engellemeye, düzeltmeye, değiştirmeye çalışıyoruz. Afetler ile yıkılmayan, dirençli, sağlıklı, güvenli kentlerin inşa edilmesi için elimizden geleni yapıyoruz. Mesleklerimizin toplumsal ve kamusal yönünü unutmadan ısrarla, inatla bu çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Yani kamu ve toplum için çok çalışıyoruz. Şimdi de kendi sorunlarımızın çözümü konusunda kamudan ve toplumdaki destek bekliyoruz.

Biliyoruz ki, bu ülkenin geleceği, onun için hiç durmadan aklın, bilimin ve tekniğin ışığında fedakârca çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarına ihtiyaç duyuyor.

Mesleğimiz için böyle önemli bir günde hep birlikte, kararlı bir adım daha atarak öne çıkıyoruz ve tüm meslektaşlarımıza, emekçi halkımıza bir çağrıda bulunuyoruz. Gelin, haklarımız ve geleceğimiz için mücadelemizi büyütelim. Mühendis, mimar ve şehir plancılar olarak meslek itibarımızın ayaklar altına müsaade etmeyelim.

Nasıl ki bu ülke kurulurken meslektaşlarımız oradaydı, bugün de Cumhuriyet'in ikinci yüzyılına girerken, bir asır boyunca yaptıklarımızı sürdürmeye, aklın ve bilimin öğrettikleriyle ilerlemeye devam etme



kararlılığındayız. Çünkü bizim meslek alanımız, toplumun ortak yaşamının üretimini ve devamlılığını sağlamaktadır.

Bu yüzden biliyoruz ki, meslek itibarımıza, meslek sorunlarımıza ve çözümüne sıkı sıkı tutunmak demek, ülkemizin ve toplumumuzun ortak geleceğine de tutunmak demektir. Bu bilinç ve sorumlulukla hareket ediyor, tarihimizin her döneminde olduğu gibi bugün de bu sorumluluğu almaktan, ülkemiz ve halkımız için taşın altına elimizi koymaktan çekinmiyoruz.

Bizler, mesleğimizi bilimden, üretimden ve toplumdaki kullanımdan yana kullanan bir mücadele geleneğinin sürdürücüsüyüz. Bu anlayışla TMMOB'nin bilim ve teknolojiyi esas alan, kamu yararını savunan, eşitlik, özgürlük ve demokrasiden yana tavrını korumaya devam edeceğiz.

Ülkemizin ve meslektaşlarımızın dayanışmaya ve birlik içinde olmaya en fazla ihtiyaç duyduğu bu dönemde 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü'nü mücadelemizi büyüterek kutluyoruz.

Yaşasın TMMOB Örgütlülüğü!

Yaşasın Mücadelemiz!



TMMOB Muğla İl Koordinasyon Kurulu olarak dayanışma pikniği düzenlendi.



Muğla Valiliği tarafından düzenlenen Cumhuriyet Resepsiyonuna katılım sağladık.



TMMOB Makine Mühendisleri Odasının yemeğine katılım sağladık.





MUĞLA VE DEPREM

6 Şubat 2023'te merkez üstü Pazarcık olan 7.7 büyüklüğündeki ve merkez üstü Elbistan olan 7.6 büyüklüğündeki depremlerin ardından Muğla İl Temsilcimiz Coşkun ÇATALKAYA ilimiz yerel gazetesi olan Muğla Yenigün gazetesine `Muğla Deprem`in Neresinde? ` başlıklı demeç verdi.

Habere aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

<https://www.muglayenigun.com/mugla-depremin-neresinde-arastirilmesi-gereken-4-onemli-fay-hatti-var/>

FETHİYE VE SEYDİKEMER BELEDİYELERİNİ ZİYARET

Odamız Temsilcisi Coşkun ÇATALKAYA, Temsilci Yardımcıları ve üyeleriyle birlikte Fethiye Belediye Başkanı Alim KARACA ve Seydikemer Belediye Başkanı B. Önder AKDENİZLİ'yi makamında ziyaret ettiler.

Yapı denetimlerince jeoloji mühendisleri tarafından yapılması gereken yerinde sondaj denetimlerinin mevzuata uygun şekilde yapılması için odamızın girişimlerinin desteklenmesi ve bölgeyi etkileyebilecek aktif fayların paleosismolojik araştırmalara katkı koymalarının önemine vurgu yapıldı.



Zemin ve Temel Etütlerinde Arazi, Veri ve Geoteknik Rapor Yazımı ve Denetim Esasları eğitimi Şube Başkanımız Koray Çetin Önalın ve Jeoteknik Çalışma Grubu Başkanımız Hakkı Batur Demiray tarafından 09:00-17:00 arasında Muğla Ticaret Odası Eğitim Salonunda gerçekleştirildi.



5.5.2. Aydın Temsilciliği

Aydın Valimiz Sayın Yakup CANBOLAT'ı makamında 20 Ekim 2023 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilciliği olarak ziyaret ettik.

Aydın kentimizin Su sorunları, Jeotermalle ilgili sorunları ve Afet güvenliği konularında bilgilerimizi aktardık.

Başkanı olduğum meslek odamızın bilgi birikimiyle, tecrübesiyle ve geçmiş kurumsal faaliyetleri ile her zaman halkımızın yanında olacağını ilettik.

Kentimiz için verimli geçtiğini düşündüğümüz kabulleri için sayın Valimize teşekkür ederiz.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilcisi Hasan Kuru ani ve sağanak yağışlarda oluşabilecek sel ve taşkınlara karşı tedbirler alınması konusunda yetkilileri uyardı.

TMMOB Jeoloji Mühendisler Aydın İl Temsilcisi Hasan Kuru Söke, Çine, Karpuzlu ve Koçarlı ilçelerinde meydana gelen sel ve taşkınların ardından açıklamalarda bulundu. İmar alanlarının dere yataklarına ve dere taşkın alanlarına yapılmasından dolayı son yıllarca birçok vatandaşımızı kaybettiğimizi belirten Kuru, yetkilileri önlem almaya davet etti.

30 EKİM SİSAM DEPREMİ 3.YILDÖNÜMÜNDE

30 Ekim 2020 tarihinde saat 14:51'de Sisam (Samos) adasının kuzeyinde, deniz içinde Doğu-Batı doğrultusunda uzanan normal (eğim) atımlı bir diri fayın ürettiği 6,9 büyüklüğündeki deprem, 9 binanın yıkılmasına ve 117 vatandaşımız yaşamını yitirmesine neden olmuştur.

KURU: AKLIN VE BİLİMİN YOKLUĞU AFETİN TA KENDİSİ

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMCO) Aydın İl Temsilcisi Hasan Kuru, 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin yıldönümünde, son yıllarda yaşanan afetler ve bunlara karşı çözüm önerileri hakkında yaptığı paylaşımları...

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."

Hasan Kuru, "Afetler, doğanın bir parçasıdır. Ancak insanın aklını ve bilimini kullanarak, afetlerin etkilerini azaltabiliriz. Özellikle inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir. Ancak, inşaat sektöründe, afetlere karşı alınacak önlemler, hayat kurtarabilir."



Aydın'a çağrı

Afetle mücadele için sigortacılık sisteminin oldu...

www.mansetaydin.com



Maas Diden Gazetesi

9 Augustos 2021

"Afet Müzeleri Yapılsın"



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Aydın İl Temsilcisi Hasan KURU, Afet Tarihindeki gelecekte nesillere görsel olarak anlatılmasının gerektiğini vurgulayarak, "Afet Müzeleri'nin yapılması önerisinde bulundu.

Afet müzeleri kapsamında, gerek doğal gerekse de insan eliyle gerçekleşen afetlerin (depremler, seller, hortumlar, kuraklık, yangınlar vb.) etkilerini gelecek nesiller tarafından bilinmesi, Afetli yaşayışlar tarafından unutulmamasını amaçlayan bir öneride bulundu.

JMO Aydın İl Temsilcisi Hasan KURU, bu kapsamda daha yaşanabilir bir çevre, doğa ve dünyayı mümkün kılacak adımların alınması gerektiğini belirtti.

nan felaketlerin sonuçlarının görsel olarak yeni nesillere aktarılabilirliği hedefleyen önerilerde bulundu.

sağlıklı, güvenli bir dünya da yaşayabilmeleri yardımcı olabiliriz. Son günlerde Ülkemiz etkisine alan, bir türlü engellenemeyen,

köy-orman biriktilerini barındıran bir bölgeyi koruma adına olarak, "Yangın afet müzesi" yapılmasını öneriyorum.



Hasan KURU tarafından yapılan öneri açıklanmasında, "Afetlerin etkilerini azaltmak zorundayız. Bu konuda farkındalık yaratarak, gelecek nesillerin daha

Sürekli ziyaret edilebilecek olan bu tematik müze-parklarda müze yerinin eski fotoğrafları, videoları, afet sırasında ve sonrasında çekilmiş fotoğraflar ve videolarla afetin doğaya ve doğadaki canlılara verdiği zararları, meydana gelen hasar ziyaretçilere gösterilerek afet bilinci oluşturulacak, farkındalık yaratılacaktır.

Umudumuz olan çocuklarımızın, geleceği daha sağlıklı inşa edebilmeleri için bu müze-parklardan deprem, sel, kuraklık vb. afetleri yaşamış alanlarda da oluşturulmalıdır". dedi.

Haber: Etil Dikbaş



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilcimiz Hasan KURU ve Yönetim Kurulu üyemiz İlhan ADIYAMAN, Aydın Valimiz Sayın Hüseyin AKSOY' u makamında ziyaret etti.

Aydın kentimizin Deprem başta olmak üzere Afet riskinin, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği il müdürlüğü tarafından yapılmak istenilen tek taraflı uygulamaların, bu uygulamaları yapmak isterken konuyla ilgili meslek odalarıyla yapılmayan görüşme ve işbirliğinin gerekliliği ile olası aksaklıkların şehrimizde yaratabileceği hayati sorunlar Sayın valimizin bilgilerine sunulmuştur.

Kabulleri ve sorunlarımıza yaklaşımı için değerli Valimize teşekkür ederiz.





**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ**

16. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Aydın kentimizin afet güvenliği, yerbilimleri ve mesleki konuların değerlendirildiği toplantı için Serbest büro sahibi meslektaşlarımıza ve denetçilerimize teşekkür ederiz. Afet güvenliğini sağlamak adına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilciliği her zaman Aydın kentimizin ve halkımızın hizmetinde olacaktır.







**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ**

16. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU





**DEPREM, AFET VE
AFET FARKINDALIK EĞİTİMİ**

**Hasan KURU**
JMO Aydın İl Temsilcisi

TARİH
30 MART 2023

**Doç. Dr. Bülent ÖZMEN**
Jeoloji Mühendisi
Afet Bilimleri Uzmanı

DİDİM NURULLAH KOCABİYİK KÜLTÜR SALONU
13:00 İLKOKUL 3-4. SINIF, 14:30 ORTAOKUL 5-6. SINIF



Didim'de çocuklara deprem eğitimi verildi
Didimli çocuklara deprem ve afet konusunda far...
www.didimpostasi.com



**Ülke genelinde yaygınlaşması hedeflenen
afet farkındalık eğitimleri Aydın'da gerçek...
Öğrencilerde afet bilinci oluşturmak amacıyla ha...
www.memleket.com.tr**





**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ**



16. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ **DİDİM TİCARET ODASI CHAMBER OF COMMERCE**

12 Mayıs 2023 Cuma Saat 15:30 da Aytaç Nurullah Kocabiyik Kültür Merkezinde yapacağımız **DEPREM İLE YAŞAMAK** panelimizde katılmanızdan onur duyacağız

Hasan Kuru
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilcisi

Hilmi Erbuğ
Didim Ticaret Odası Yürütme Kurulu Başkanı

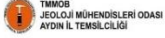
PANEL KONUŞMACILARI VE BAŞLIKLARI

Deprem ile Yaşamak / Deprem'in Afete Dönüşmesini İçin Neiler Yapılmalı?: İzmir Deprem ve Mikrodüzenlenmiş Proje Örneği Prof. Dr. Erdin Bozkurt ODTU Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı	Yerleşim Alanları İçin Mikrobölgenelere Çözüm Önerileri: Gemiç ve Çarşın Prof. Dr. Tamer Topal ODTU Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi	Deprem Felaketini Yönetmek Prof. Dr. Erdem Canbay ODTU İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı	Afetlere Karşı Bir Bakış Sunulması Hasan Kuru TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilcisi
---	--	---	---

Panel Davet DEPREM İLE YAŞAMAK

Prof. Dr. Erdin Bozkurt ODTU Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Tamer Topal ODTU Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi	Prof. Dr. Erdem Canbay ODTU İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı	Hasan Kuru TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilcisi

12 Mayıs 2023 Cuma Saat 15:30
Didim Ticaret Odası Aytaç Nurullah Kocabiyik Kültür Merkezi



Panel Davet DEPREM İLE YAŞAMAK

12 Mayıs Cuma Saat 15:30
Didim TO Aytaç Nurullah Kocabiyik Kültür Merkezi

Konuşmacılar
Prof. Dr. Erdin Bozkurt
ODTU Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Tamer Topal
ODTU Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Erdem Canbay
ODTU İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı
Hasan Kuru
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilcisi



OLAY AYDIN

ÇYDD ve JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ'NDEN ANLAMLI ETKİNLİK



mavididim.com.tr
30 EKİM SİSAM DEPREMİ 3.YILDÖNÜMÜNDE





5.5.3. Manisa Temsilciliği



DEV EKRANDA DERBİKEYFİ

CAFE 236 LOUNGE
POPCORN HEDİYE
GALATASARAY
21:45
19 AGUSTOS CUMARTESİ
TRABZONSPOR
REZERVASYON İÇİN
0236 233 11 00

MANİSA'DA Denge
GÜNLÜK YEREL HABER GAZETESİ
18 Ağustos 2023 - Cuma Pazarı 3 TL
www.dengegazetesi.com.tr YIL 24 SAYI 6314

Get- al, indirimli götür!
500t 500t
435t 39t

CHP'LI ÖZEL: İMAMOĞLU İLE ORTAK BİR HAYALİMİZ VAR

İzmir'de Büyükşehir Belediye Başkanı Ekrem İmamoğlu'nun CHP'li görevi başlangıcıyla ilgili haberler CHP Grup Başkanı ve Manisa Milletvekili Dr. Çiğdem İmamoğlu ile ilgili bir hayalimizdir. CHP'de görevini sürdürüyor. İmamoğlu ile birlikte çalışarak ülkemizi ilgilendiren konularla ilgili çalışmalarını sürdürüyor. İmamoğlu ile ilgili çalışmalarını sürdürüyor. İmamoğlu ile ilgili çalışmalarını sürdürüyor.

BAŞKAN DUTLULU: HER ZAMAN İŞÇİLERİMİZİN YANINDAYIZ

Akınar Belediye Başkanı Besim Dutlulu, Akınar Belediyesi'nin kadrolu işçileri tarafından düzenlenen taze meyve dağıtımına katılarak, "Her zaman işçilerimizin yanındayız" diye konuştu.

BAŞKAN AKIN, HEMŞERİLERİYLE BİR ARAYA GELDİ

Turkiye Belediye Başkanı Çetin Akın, Türkiye Belediyeleri Birliği başkanlığına ve Türkiye Belediyeleri Birliği başkanlığına katılarak, "Her zaman işçilerimizin yanındayız" diye konuştu.

MANİSA'YI BEKLEYEN TEHLİKE: DEPREM

ETV'ye özel açıklamalarda bulunan Jeoloji Mühendisleri Odası Manisa İl Temsilcisi Bülent Bayraktar, 17 Ağustos Gölcük depreminin yıldönümünde Manisa'yı deprem konusunda uyardı. Manisa fayındaki son depremin bu yana 175 yıl geçtiğini ve bu fayın 7,4 ile 7,8 şiddetinde depremler üretebilecek kapasitede olduğunu belirten Bayraktar, yaklaşan tehlike konusunda uyarılarda bulundu. Vatandaşlar olası bir depremde kendilerini güvende hissetmediklerini ve binaların dayanıklı olduğunu vurguladılar.



SARUHANLI VE BARGÖL'E SIVILASMA İYARISI

Bayraktar, "Manisa 1 derece deprem bölgesinde yer alan ve depremden dolayı zarar gören bölgelerden biri olan Saruhanlı ve Bargöl'de sivilasma çalışmaları başlatıldı. Manisa'nın o bölgede olmasından dolayı zarar gören vatandaşlarımızın mağduriyetlerini gidermek için çalışmalarını sürdürüyor. Saruhanlı ve Bargöl'de sivilasma çalışmaları başlatıldı."

"MUMUNE ALIP GÖTÜRSEK YIKILACAK DEMLER"

Necati Sarıkaya, "Manisa'da bugün hangi yapıya bakarsanız bakın her mumune alıp götürülebilir. Bu yapıları güçlendirme ve onarım çalışmaları başlatıldı. Manisa'da bugün hangi yapıya bakarsanız bakın her mumune alıp götürülebilir. Bu yapıları güçlendirme ve onarım çalışmaları başlatıldı."

YEREL SEÇİM ÖNCESİ AK PARTİ'DE 'ADAYLIK' İSTİFALARI

Ak Parti'de bulunan İspahioğlu, İsmail Özal, Şenayit Akın ve diğer adaylar için istifa talepleri sunuldu. Ak Parti'de bulunan İspahioğlu, İsmail Özal, Şenayit Akın ve diğer adaylar için istifa talepleri sunuldu.

YAŞ VE KURU ÜZÜMDE İHRACAT HEDEFİ 600 MİLYON DOLAR

Manisa'da üzümlü bölgelerde hasat başladı. Manisa'da üzümlü bölgelerde hasat başladı. Manisa'da üzümlü bölgelerde hasat başladı.



KULA BELEDİYE BAŞKANINI ZİYARET



TESCİLLİ BÜROLARIMIZLA YAPILAN TOPLANTILARIMIZ



TESCİLLİ BÜROLARIMIZLA YAPILAN TOPLANTILARIMIZ





TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 01.01.2022-31.12.2022 TARİHLİ İZMİR ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU							
	İZMİR	AYDIN	MANİSA	MİLAS	MUĞLA	TEMSİLCİLİK TOPLAMLARI	İZMİR ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
A. GELİRLER	308.778,18	288.838,12	92.074,64	46.260,00	296.031,88	723.204,64	1.031.982,82
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	100.958,00	55.340,00	12.050,00	2.560,00	36.860,00	106.810,00	207.768,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	990,00	120,00	150,00		300,00	570,00	1.560,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	99.968,00	55.220,00	11.900,00	2.560,00	36.560,00	106.240,00	206.208,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	51.700,00	26.740,00	8.040,00	480,00	17.740,00	53.000,00	104.700,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	48.268,00	28.480,00	3.860,00	2.080,00	18.820,00	53.240,00	101.508,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ						0,00	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	194.665,00	227.530,00	74.355,00	43.700,00	252.112,14	597.697,14	792.362,14
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ						0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	40.365,00	156.685,00	20.255,00	31.275,00	184.462,14	392.677,14	433.042,14
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	6.250,00	3.750,00	3.750,00		5.000,00	12.500,00	18.750,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	136.250,00	62.895,00	48.250,00	11.625,00	60.250,00	183.020,00	319.270,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	10.325,00	4.100,00	1.300,00	800,00	2.300,00	8.500,00	18.825,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	1.475,00	100,00	800,00		100,00	1.000,00	2.475,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ						0,00	0,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ						0,00	0,00
DİĞER GELİRLER	2.820,00	0,00	1.734,00	0,00	1.252,91	2.986,91	5.806,91
KİRA GELİRLERİ						0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ						0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ						0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ						0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	2.820,00		1.734,00		1.252,91	2.986,91	5.806,91
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER						0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI						0,00	0,00
DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİRLER						0,00	0,00
						0,00	0,00
						0,00	0,00
SGK TAAH.İNDİRİMİ	10.335,18	5.968,12	3.935,64		5.806,83	15.710,59	26.045,77
GELİRLER TOPLAMI	308.778,18	288.838,12	92.074,64	46.260,00	296.031,88	723.204,64	1.031.982,82
WEB YAS BELGE ADET	3396	608	3301	0	0	3909	7305
WEB PROJE BAZLI BELGE ADET	2	142	1	0	0	143	145
WEB YAS GELİRLERİ BELGE (45 TL./AD.)	152.820,00	27.360,00	148.545,00	0,00	0,00	175.905,00	328.725,00
WEB PROJE BAZ.GELİRLERİ BELGE (60 TL./AD.)	120,00	8.520,00	60,00	0,00	0,00	8.580,00	8.700,00
WEB GELİRLERİ AİDAT	113.940,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113.940,00
TOPLAM WEB GELİRLERİ	266.880,00	35.880,00	148.605,00	0,00	0,00	184.485,00	451.365,00
TOPLAM GELİR (MİZAN GELİRLERİ+WEB GELİRLERİ)	575.658,18	324.718,12	240.679,64	46.260,00	296.031,88	907.689,64	1.483.347,82



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 01.01.2022-31.12.2022 TARİHLİ İZMİR ŞUBE VE TEMSİLCİLERİ GİDER TABLOSU

	İZMİR	AYDIN	MANİSA	MİLAS	MUĞLA	TEMSİLCİLİK TOPLAMLARI	İZMİR ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
E. GİDERLER	513.623,47	244.685,95	126.190,26	26.175,85	232.432,26	629.484,32	1.143.107,79
PERSONEL GİDERİ	262.488,65	151.995,10	102.464,59	0,00	147.918,74	402.378,43	664.867,08
ESAS ÜCRETLER	167.660,19	93.413,90	67.701,47		91.358,80	252.474,17	420.134,36
SSK ÖDEMELERİ	79.267,28	44.851,90	30.920,61		43.625,49	119.398,00	198.665,28
SENDİKA KESİNTİLERİ						0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	15.561,18	13.729,30	3.842,51		12.934,45	30.506,26	46.067,44
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI						0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	43.323,64	17.630,19	7.279,53	3.090,21	9.479,94	37.479,87	80.803,51
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	2.515,61	146,85	418,07	0,00	688,57	1.253,49	3.769,10
PTT GİDERLERİ						0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	2.515,61	146,85	418,07		688,57	1.253,49	3.769,10
HABERLEŞME GİDERLERİ	6.205,13	3.212,75	2.796,25	2.618,16	2.790,93	11.418,09	17.623,22
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.022,07	1.131,25	1.133,75	833,91	316,43	3.415,34	4.437,41
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ						0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	4.165,75	2.081,50	1.662,50	1.784,25	2.474,50	8.002,75	12.168,50
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	1.017,31					0,00	1.017,31
AYDINLATMA,İSITMA,SU GİDERİ	28.876,70	2.970,59	4.065,21	472,05	6.000,44	13.508,29	42.384,99
ISITMA GİDERLERİ						0,00	0,00
SU GİDERLERİ	1.391,00	932,49	420,01	65,05	829,44	2.246,99	3.637,99
ELEKTRİK GİDERLERİ	27.485,70	2.038,10	3.645,20	407,00	5.171,00	11.261,30	38.747,00
BAKIM,ONARIM,AYDAT GİDERİ	5.726,20	11.300,00	0,00	0,00	0,00	11.300,00	17.026,20
İŞYERİ-AP AYDAT GİDERİ		4.800,00				4.800,00	4.800,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	5.726,20	6.500,00				6.500,00	12.226,20
DANIŞMANLIK GİDERİ						0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ						0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ						0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER						0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	66.491,97	57.198,36	12.119,79	21.823,44	60.133,13	151.274,72	217.766,69
KİRA GİDERLERİ		23.250,00	11.625,00	13.562,50	27.750,00	76.187,50	76.187,50
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	23.181,09	10.100,00		5.292,44	20.430,06	35.822,50	59.003,59
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	36.835,03	22.787,99		2.877,50	8.645,20	34.310,69	71.145,72
İLAN GİDERLERİ					2.241,98	2.241,98	2.241,98
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	501,42					0,00	501,42
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	3.485,31					0,00	3.485,31
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ						0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR		50,00				50,00	50,00
BANKA GİDERLERİ	797,07	30,17	15,59	1,00	30,16	76,92	873,99
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ						0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ						0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.692,05	980,20	479,20	90,00	1.035,73	2.585,13	4.277,18
AMACA YÖNELİK GİDERLER	98.657,76	12.197,31	821,00	0,00	0,00	13.018,31	111.676,07
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	33.854,31		821,00			821,00	34.675,31
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	33.341,67	9.176,51				9.176,51	42.518,18
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	31.461,78	3.020,80				3.020,80	34.482,58
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ						0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ						0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ						0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	33.068,65	4.237,99	2.125,35	665,00	6.320,54	13.348,88	46.417,53
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	8.602,65	2.420,99	1.165,65	395,00	4.367,44	8.349,08	16.951,73
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	4.130,00		60,00	270,00		330,00	4.460,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	19.736,00	1.817,00	899,70		1.453,10	4.169,80	23.905,80
GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	600,00				500,00	500,00	1.100,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ						0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ						0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ						0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	6.232,80	1.427,00	1.380,00	597,20	1.327,00	4.731,20	10.964,00
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	4.990,80	185,00	62,00		85,00	332,00	5.322,80
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	1.242,00	1.242,00	1.242,00	517,50	1.242,00	4.243,50	5.485,50
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ			76,00	79,70		155,70	155,70
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ						0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR						0,00	0,00
ĞAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ĞAYRİMENKUL ALIMLARI						0,00	0,00
DEMİRBAŞ ALIMLARI						0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	3.360,00	0,00	0,00	0,00	7.252,91	7.252,91	10.612,91
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ						0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	3.360,00				7.252,91	7.252,91	10.612,91
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ						0,00	0,00
GİDERLER TOPLAMI	513.623,47	244.685,95	126.190,26	26.175,85	232.432,26	629.484,32	1.143.107,79
ÜYE SAYISI (TÜM ÖRGÜT) 18.446 ÜYE	2092					0	2092
ÜYE)	18.015,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18.015,74
KIDEM TAZMİNAT FONU (KİŞİ BAŞI 15.371,49 TL.)	15.371,40	15.371,40	15.371,40	0,00	15.371,40	46.114,20	61.485,60
FERDİ KAZA SİGORTASI (51872/6000=8,30)*BORÇSUZ ÜYE SAYISI	7.387,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.387,00
TOPLAM MERKEZDEN YAPILAN GİDERLER	40.774,14	15.371,40	15.371,40	0,00	15.371,40	46.114,20	86.888,34
YAP.GİDER)	554.397,61	260.057,35	141.561,66	26.175,85	247.803,66	675.598,52	1.229.996,13



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 01.01.2023-31.12.2023 TARİHLİ İZMİR ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU

	İZMİR	AYDIN	MANİSA	MİLAS	MUĞLA	TEMSİLCİLİK TOPLAMLARI	İZMİR ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
A. GELİRLER	621.798,89	496.562,72	166.487,40	56.190,00	509.144,34	1.228.384,46	1.850.183,35
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	127.176,00	51.161,00	18.730,00	3.305,00	33.800,00	106.996,00	234.172,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	1.550,00	50,00	150,00	50,00	100,00	350,00	1.900,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	125.026,00	50.986,00	18.580,00	3.255,00	33.700,00	106.521,00	231.547,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	62.385,00	35.805,00	12.180,00	2.835,00	24.990,00	75.810,00	138.195,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	62.641,00	15.181,00	6.400,00	420,00	8.710,00	30.711,00	93.352,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ						0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ	600,00	125,00				125,00	725,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	470.725,00	432.035,00	140.265,00	52.885,00	465.425,00	1.090.610,00	1.561.335,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ						0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	115.675,00	303.585,00	32.765,00	23.585,00	326.125,00	686.060,00	801.735,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	46.500,00	2.500,00	14.000,00	2.500,00	12.500,00	31.500,00	78.000,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	287.050,00	118.750,00	87.750,00	22.750,00	121.250,00	350.500,00	637.550,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	18.800,00	6.950,00	5.350,00	4.050,00	5.550,00	21.900,00	40.700,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	2.700,00	250,00	400,00			650,00	3.350,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ						0,00	0,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ						0,00	0,00
DİĞER GELİRLER	0,00	0,00	0,00	0,00	109,63	109,63	109,63
KİRA GELİRLERİ						0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ						0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ						0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ						0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER					109,63	109,63	109,63
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER						0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI						0,00	0,00
DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİRLER						0,00	0,00
						0,00	0,00
						0,00	0,00
SGK TAAH.İNDİRİMİ	23.897,89	13.366,72	7.492,40		9.809,71	30.668,83	54.566,72
GELİRLER TOPLAMI	621.798,89	496.562,72	166.487,40	56.190,00	509.144,34	1.228.384,46	1.850.183,35
WEB YAS BELGE ADET	2183	345	2126	0	0	2471	4654
WEB PROJE BAZLI BELGE ADET	1	162	10	0	1	173	174
WEB YAS GELİRLERİ BELGE (75 TL./AD.)	170.274,00	26.910,00	165.828,00	0,00	0,00	192.738,00	363.012,00
WEB PROJE BAZ.GELİRLERİ BELGE (150 TL./AD.)	175,00	28.350,00	1.750,00	0,00	175,00	30.275,00	30.450,00
WEB GELİRLERİ AİDAT	62.685,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62.685,00
TOPLAM WEB GELİRLERİ	233.134,00	55.260,00	167.578,00	0,00	175,00	223.013,00	456.147,00
TOPLAM GELİR (MİZAN GELİRLERİ+WEB GELİRLERİ)	854.932,89	551.822,72	334.065,40	56.190,00	509.319,34	1.451.397,46	2.306.330,35



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 01.01.2023-31.12.2023 TARİHLİ İZMİR ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU							
	İZMİR	AYDIN	MANİSA	MİLAS	MUĞLA	TEMSİLCİLİK TOPLAMLARI	İZMİR ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAMI
E. GİDERLER	815.295,88	875.394,51	231.683,57	33.409,31	608.242,98	1.748.730,37	2.564.026,25
PERSONEL GİDERİ	611.203,50	791.983,95	194.983,03	0,00	491.465,34	1.478.452,32	2.089.655,82
ESAS ÜCRETLER	381.205,04	213.569,50	133.400,05		168.919,03	513.888,58	895.093,62
SSK ÖDEMELERİ	179.234,24	98.790,80	56.192,93		73.572,88	228.556,61	407.790,85
SENDİKA KESİNTİLERİ						0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	50.764,22	31.295,04	5.390,05		12.975,73	49.660,82	100.425,04
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI		448.328,61			238.017,70	686.346,31	686.346,31
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	65.486,17	24.438,03	11.035,53	5.103,75	15.367,72	55.945,03	121.431,20
PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERİ	3.399,11	146,84	773,28	0,00	1.499,32	2.419,44	5.818,55
PTT GİDERLERİ	49,00					0,00	49,00
KARGO GİDERLERİ	3.350,11	146,84	773,28		1.499,32	2.419,44	5.769,55
HABERLEŞME GİDERLERİ	8.014,56	4.473,37	5.092,75	4.678,75	4.154,15	18.399,02	26.413,58
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.982,81	1.510,87	1.978,00	1.284,00	1.181,15	5.954,02	7.936,83
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ						0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	6.031,75	2.862,50	3.114,75	3.394,75	2.973,00	12.345,00	18.376,75
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ		100,00				100,00	100,00
AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ	49.163,50	4.712,82	5.169,50	425,00	7.253,76	17.561,08	66.724,58
ISITMA GİDERLERİ						0,00	0,00
SU GİDERLERİ	2.264,00	1.639,82	888,50		1.232,76	3.761,08	6.025,08
ELEKTRİK GİDERLERİ	46.899,50	3.073,00	4.281,00	425,00	6.021,00	13.800,00	60.699,50
BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ	4.909,00	15.105,00	0,00	0,00	2.460,49	17.565,49	22.474,49
İŞYERİ-AP AİDAT GİDERİ		6.300,00				6.300,00	6.300,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	4.909,00	8.805,00			2.460,49	11.265,49	16.174,49
DANIŞMANLIK GİDERİ						0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ						0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK, İNCELEME KOMİSYON GİDERİ						0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER						0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	86.317,14	50.434,94	20.553,03	23.887,50	78.715,49	173.590,96	259.908,10
KİRA GİDERLERİ		37.500,00	18.875,00	23.750,00	41.062,50	121.187,50	121.187,50
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	21.733,82	5.185,00			12.098,29	17.283,29	39.017,11
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	39.411,06	6.459,60	1.670,00	136,00	18.271,01	26.536,61	65.947,67
ILAN GİDERLERİ					2.856,00	2.856,00	2.856,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ						0,00	0,00
D BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	5.899,83					0,00	5.899,83
BAĞIS VE YARDIMLAR GİDERLERİ						0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR						0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	1.227,67	1,34	8,03	1,50	52,69	63,56	1.291,23
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ						0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ						0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	18.044,76	1.289,00			4.375,00	5.664,00	23.708,76
AMACA YÖNELİK GİDERLER	6.523,97	0,00	0,00	0,00	4.300,00	4.300,00	10.823,97
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ						0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ						0,00	0,00
SEMINER GİDERLERİ	573,00					0,00	573,00
GENEL KURUL GİDERLERİ						0,00	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	5.950,97				3.900,00	3.900,00	9.850,97
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ					400,00	400,00	400,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ						0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ						0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ						0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	30.009,50	5.369,19	2.130,58	1.654,19	13.106,03	22.259,99	52.269,49
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	5.112,66	3.135,06	1.438,33	760,01	11.124,33	16.457,73	21.570,39
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	4.510,00	99,90			580,53	1.560,00	6.750,43
TEMZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	20.386,84	2.134,23	692,25	313,65	421,70	3.561,83	23.948,67
GAZETE DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ						0,00	0,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ						0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ						0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ						0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	10.925,60	3.168,40	2.981,40	2.763,87	2.768,40	11.682,07	22.607,67
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	8.157,20	400,00	137,00			537,00	8.694,20
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	2.768,40	2.768,40	2.768,40	922,80	2.768,40	9.228,00	11.996,40
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ			76,00	1.841,07		1.917,07	1.917,07
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ						0,00	0,00
OLAGANÜSTÜ YARDIMLAR						0,00	0,00
GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GAYRİMENKUL ALIMLARI						0,00	0,00
DEMİRBAŞ ALIMLARI						0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	4.830,00	0,00	0,00	0,00	2.500,00	2.500,00	7.330,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ						0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	4.830,00				2.500,00	2.500,00	7.330,00
DİĞER OLAGANÜSTÜ GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ						0,00	0,00
GİDERLER TOPLAMI	815.295,88	875.394,51	231.683,57	33.409,31	608.242,98	1.748.730,37	2.564.026,25
ÜYE SAYISI (TÜM ÖRGÜT) 18630 ÜYE	2092					0	2092
BİRLİK HİSSESİ (231.600,00 TL) ÜYE SAYISI*6,82 (18630 TÜM ÜYE)	18.033,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18.033,04
KIDEM TAZMİNAT FONU (İŞİ BAŞI 19.982,83 TL.)	39.965,66	19.982,83	19.982,83	0,00	19.982,83	59.948,49	99.914,15
FERDİ KAZA SİGORTASI (81872/6000=0)*BORÇSUZ ÜYE SAYISI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOPLAM MERKEZDEN YAPILAN GİDERLER	57.996,70	19.982,83	19.982,83	0,00	19.982,83	59.948,49	117.947,19
TOPLAM GİDER (MİZAN GİDERLERİ+MERKEZDEN YAPILAN GİDER)	873.294,58	895.377,34	251.666,40	33.409,31	628.225,81	1.808.678,86	2.681.973,44



17. ÇALIŞMA DÖNEMİ TAHMİNİ BÜTÇE 2024-2025 YILLARI TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ		
	2024	2025
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	211.750,00TL	423.500,00TL
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	10.181,00TL	20.362,00TL
HABERLEŞME GİDERLERİ	46.222,00	92.445,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	116.767,00	233.534,00TL
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	39.767,00TL	79.534,00TL
AMACA YÖNELİK GİDERLER	18.940,00TL	37.880,00TL
BÜRO GİDERLERİ	91.470,00	182.940,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	39.562,00	79.124,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	454.751,00	909.502,00

17. ÇALIŞMA DÖNEMİ TAHMİNİ BÜTÇE 2024-2025 YILLARI TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ		
	2024	2025
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	304.000,00TL	395.000,00TL
ÜYE ÖDENTİLERİ	300.000,00TL	390.000,00TL
RAPOR ONAY GELİRLERİ	1.360.000,00	2.040.000,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	312.000,00TL	496.000,00TL
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	2.206.000,00TL	4.412.000,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	81.400,00TL	162.800,00TL