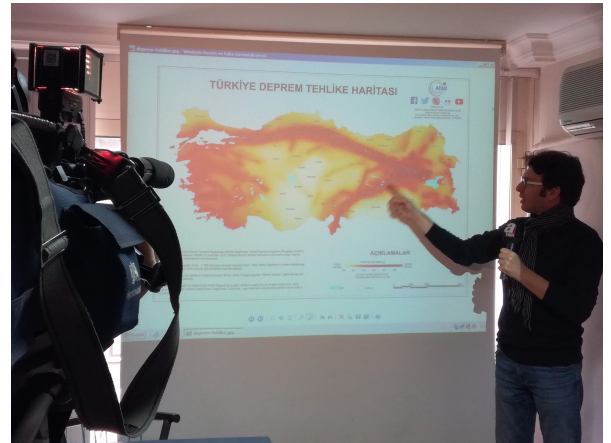


# TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ XII. DÖNEM FAALİYET RAPORU (2020-2021)

24 Ocak 2020 Şube Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER Elazığ'da meydana gelen deprem hakkında A Habere açıklamalarda bulundu.



25 -26 Ocak 2020 XI. Dönem Şube Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER Elazığ depremi hakkında A Haber, Ulusal Kanal, CTT Haber TV ve Can Radyo'ya açıklamalarda bulunmuştur.



**28 Ocak 2020** XI. Dönem Şube Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER Elazığ depremi hakkında CTT Haber TV anahabere konuk olmuştur.



**05 Şubat 2020** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**07 Şubat 2020** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER Kanal İzmir TV'de Gölgede Kalanlar programına konuk olmuştur.



**07 Şubat 2020** Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun Çeşme ve Urla'da yapılacak acele kamulaştırma konusunda yapmış olduğu toplantıya katıldı.

**12 Şubat 2020** Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Sn. Doğucan ÖZYALÇIN Karşıyaka Belediyesi tarafından Deprem Gerçeği çalıştayını ile ilgili yapılan toplantıya katıldı.

**12 Şubat 2020** İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından yapılan toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katılmıştır.

**14 Şubat 2020** Bornova İlçe Milli Eğitim Müdürü Sn. Kadir KADIOĞLU makamında ziyaret edilmiştir. Görüşmeye Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR ve Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER katılmıştır.



**19 Şubat 2020** Karşıyaka Belediyesi'nin düzenleyeceği Deprem Gerçeği ve Kentsel Dönüşüm konulu Çalıştay toplantısına Şube Yedek Üyeleri Sn. Hazal YILDIZ ve Sn. Nükte AŞKAY katılmışlardır.

**19 Şubat 2020** İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı ile yapılan toplantıya Şube Yedek Üyesi Sn. Hazal YILDIZ katıldı.

**19 Şubat 2020** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER CTT Haber Canan Hoşgör ile Hayatın Tadı programına konuk oldu



**20 Şubat 2020** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER Sonsöz TV'de Manisa'da meydana gelen depremler hakkında açıklamalarda bulundu.



**20 Şubat 2020** İzmir Büyükşehir Belediyesi İmar Denetim Daire Başkanlığı tarafından yapılan toplantıya Şube Yönetim Kurulu üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**21 Şubat 2020** İnşaat ve Emlak Hizmetlerinden sorumlu İzmir İl Milli Eğitim Müdür Yardımcısı Sn. Adnan KAYGISIZ, TMMOB JFMO İzmir Şb Yön. Kur. Bşk. Doç. Dr. Emre TİMUR ve Yön. Kur. Yazmanı Cemre ERKMEN tarafından makamında ziyaret edildi. Zemin ve yapı incelemelerinde jeofizik çalışmaların önemi ve uygulanması konularında mutabık kalındı.

**25 Şubat 2020** İZSU Genel Müdür Yardımcısı Sn. Onur DEMİRCİ, Şubemizin eski Yönetim Kurulu Başkanları ve Sürekli Bilimsel Teknik Kurul Üyeleri Sn. Prof. Dr. Coşkun SARI ve Sn. Erhan İÇÖZ tarafından makamında ziyaret edilmiştir. Jeofizik çalışmaların önemi ve uygulanması konularında mutabık kalınmıştır.

**26 Şubat 2020** Karşıyaka Belediyesi'nin düzenleyeceği Deprem Gerçeği ve Kentsel Dönüşüm konulu Çalıştay'ın 2. toplantısına Şube Yedek Üyeleri Sn. Hazal YILDIZ ve Sn. Nükte AŞKAY katılmışlardır.

**27 Şubat 2020** Narlıdere Kent Konseyi Genel Kurul toplantısına Odamız Üyesi Sn. Erhan İÇÖZ katıldı.

**27 Şubat 2020** Smyrna Kazı Başkanı Sn. Prof. Dr. Cumhuriyet TANRIVER ve Yeşilova Höyüğü Kazı Başkanı Sn. Doç. Dr. Zafer DERİN, Şube Yön. Kur. Bşk. Sn. Doç. Dr. Emre TİMUR ve II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER tarafından ziyaret edilmiştir. Arkeolojik alanlarda jeofizik yöntemlerin önümüzdeki dönemden itibaren uygulanması konusunda mutabık kalınmıştır.

**28 Şubat 2020** İBŞB İklim Değişikliği ve Çevre Koruma Kontrol Dairesi Başkanlığı tarafından Aliğa bölgesindeki çevre kirliliği ile ilgili yapılan toplantıya Şube Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Sn. Cemre ERKMEN ve Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katılmışlardır.

**29 Şubat 2020** İzmir Kent Konseyi 16. Olağan Genel Kurulu'na Sn. Arzu ERDENİZCİLER Odamızı temsilen katılım sağlamıştır.

**03 Mart 2020** Buca İlçe Milli Eğitim Müdürü Sn. Süleyman CAN, Şube Bşk. Sn. Doç. Dr. Emre TİMUR ve Şube Yazmanı Sn. Cemre ERKMEN tarafından makamında ziyaret edilmiştir. Okullarda Jeofizik Mühendisliği'nin tanıtılması ve temel afet bilinci sunumu yapılması konularında mutabık kalınmıştır.

**04 Mart 2020** Karşıyaka Belediyesi'nin düzenleyeceği Deprem Gerçeği ve Kentsel Dönüşüm konulu Çalıştay'ın rutin yapılan toplantısına Şube Yedek Üyeleri Sn. Hazal YILDIZ ve Sn. Nükte AŞKAY katılmışlardır

**04 Mart 2020** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**06 Mart 2020** JFMO İzmir Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER, 1-7 Mart Deprem Haftası etkinliği çerçevesinde Özkanlar İlköğretim Okulu'nda çocuklara deprem ve temel afet bilinci hakkında seminer vermiştir.



**09 Mart 2020** 1-7 Mart Deprem Haftasına istinaden Şube II.Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER Bornova Kültür Merkezinde çocuklara yönelik deprem öncesi alınması gereken tedbirler, deprem anındaki doğru pozisyonlar ve deprem sonrası neler yapılması gerektiği ile ilgili farkındalık eğitimi vermiştir.



**08 Nisan 2020** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**06 Mayıs 2020** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**03 Haziran 2020** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**30 Haziran 2020** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER Ege TV "Erhan'ın Günlüğü" programına katılarak İzmir'in deprem riski, yapı stoğu, belediyelerdeki istihdam konusu, denetimler ve yapılması gereken tüm tedbirler hakkında bilgilendirmelerde bulunmuştur.



**01 Temmuz 2020** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

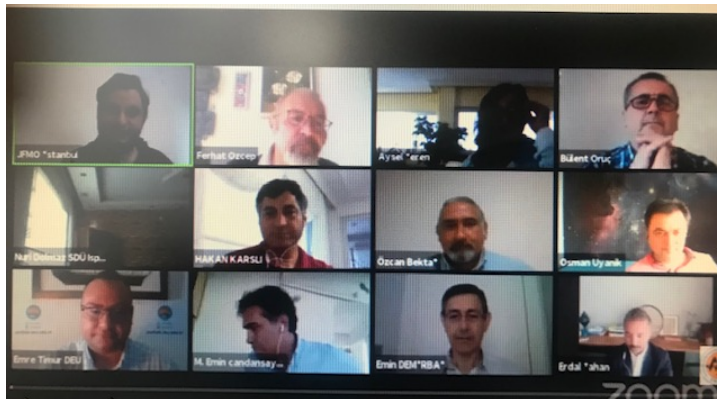
**10 Temmuz 2020** İzmir Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdür V. Sn. Kerim DEVECİ, Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR, Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER ve DEÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü Sismoloji Ana Bilim Dalı Başkanı Sn. Prof.Dr. Orhan POLAT tarafından makamında ziyaret edildi. Görüşmede gönüllülük çalışmaları, temel afet bilinci ve diğer ortak projeler ile ilgili fikir alışverişinde bulunuldu.



**10 Temmuz 2020** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER DHA'ya İzmir'de Deprem Gerçeği, Yapı Stoğu konularında bilgilendirmelerde bulunmuştur.



**21 Temmuz 2020** Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR, Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin düzenlediği "Üniversite Tercih Döneminde Bölüm ve Üniversite Tanıtımı" konulu söyleşiye zoom üzerinden katılarak Dokuz Eylül Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü hakkında bilgiler vermiştir.

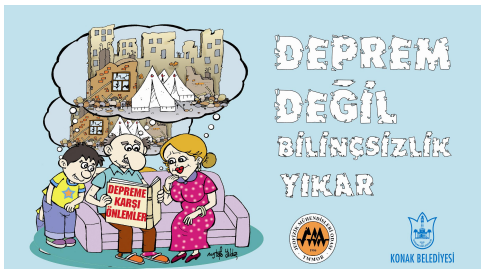


**29 Temmuz 2020** İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen İmar Planı çalışmalarının görüldüğü toplantıya Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER katıldı.

**11 Ağustos 2020** Cumhuriyet Halk Partisi İzmir Milletvekili Sayın Mahir POLAT Şubemizi ziyaret etmiştir. Görüşmeye Şube II. Başkanımız Sayın Sinancan ÖZİÇER katılmış ve görüşmede Jeofizik çalışmalar hakkında fikir alışverişinde bulunulmuştur.



**17 Ağustos 2020** 17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 21. Yıldönümü etkinlikleri çerçevesinde Bornova, Çiğli, Gaziemir, Karşıyaka, Karabağlar ve Konak Belediyeleri'nin billboardlarına farkındalık amacıyla karikatürler asılmıştır.



**17 Ağustos 2020** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER 17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 21. Yıldönümü nedeniyle TV35 anahaber programında canlı telefon bağlantısına katılarak bilgilendirmelerde bulunmuştur.



**28 Ağustos 2020** Ak Parti İzmir İl Başkan Vekili ve Siyasi ve Hukuki İşler Başkanı Sn. Ali ASLAN, Şube Başkanı Doç.Dr. Emre TİMUR tarafından makamında ziyaret edilmiştir. Çıkarılması düşünülen fay yasası taslağı ve belediyelerde norm kadrolu Jeofizik Mühendisi istihdamı konuları ayrıntılı olarak görüşülmüştür.



**31 Ağustos 2020** Dokuz Eylül Üniversitesi Genel Sekreteri Sn. Dr. Saip TİRYAKİOĞLU, Şube Başkanı Doç. Dr. Emre TİMUR tarafından makamında ziyaret edilmiştir. Jeofizik Mühendisliği'nin tanıtımı başta olmak üzere birçok farklı konuda fikir alışverişinde bulunulmuştur.

**02 Eylül 2020** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**10 Eylül 2020** Manisa Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri Sn. Aytaç YALÇINKAYA, Şube Başkanı Doç.Dr.Emre TİMUR, Şube II.Başkanı Sinancan ÖZİÇER ve Manisa İl Temsilcisi Yrd. Recep İLBEY tarafından ziyaret edilmiştir. Manisa ilindeki jeofizik uygulamalar ve gelecekte yapılacak ortak çalışmalar konusunda mutabık kalınmıştır.





**10 Eylül 2020** Manisa AFAD İl Müdürü Sn. Güray KARAKAYA, Şube Başkanı Doç.Dr.Emre TİMUR, Şube II.Başkanı Sinancan ÖZİÇER ve Manisa İl Temsilcisi Yrd. Recep İLBEY tarafından ziyaret edilmiştir.



**24 Eylül 2020** MTA Ege Bölge Müdürü Sn. Aytekin TÜRKEL, Şube Başkanı Doç.Dr.Emre TİMUR ve Şube II.Başkanı Sinancan ÖZİÇER tarafından ziyaret edilmiştir.



**26 Eylül 2020** TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında Öğretim Görevlisi Sn. Zülfiyar ERHAN tarafından “Zemin Etüdü ve Heyelan Araştırmalarında Sismik Kırılma, MASW ve Tomografi Çalışmaları, 2B Veri Toplama ve Parametrelerin 2B Gösterimi” konulu kurs gerçekleştirilmiştir.



07 Ekim 2020 İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

20 Ekim 2020 İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun her ayın üçüncü haftasında düzenlediği İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Tunç SOYER ile yapılan toplantısına Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

30 Ekim 2020 30 Ekim'de Sisam adasında meydana gelen 7.0 büyüklüğünde ki deprem sonrasında Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER, Ulusal Kanal, TV35 ve Tele1'de açıklamalarda bulunmuştur.



30 Ekim 2020 30 Ekim'de Sisam adasında meydana gelen 7.0 büyüklüğünde ki deprem sonrasında Şube Başkanı Sn. Doç.Dr Emre TİMUR TRT haber'de açıklamalarda bulunmuştur.



31 Ekim 2020 Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR TRT Haber'de deprem ile ilgili açıklamalarda bulunmuştur.

31 Ekim 2020 Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER TRT Haber, TV35 ve Ahaber'de deprem ile ilgili açıklamalarda bulunmuştur.



**01 Kasım 2020** Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR deprem hakkında değerlendirmelerde bulunmak üzere TRT Haber'e katılmıştır.

**01 Kasım 2020** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER Ahaber'e deprem ile ilgili açıklamalarda bulunmuştur.



**02 Kasım 2020** İzmir'de meydana gelen deprem nedeniyle İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**04 Kasım 2020** 30 Ekim 2020 tarihinde Sisam adası'nda meydana gelen deprem sonrası Seferihisar Ürkmez Bölgesin'de Tuzla Fayı Şube Yönetim Kurulu ve Sürekli Bilimsel Kurulu tarafından incelemelerde bulunulmuştur.



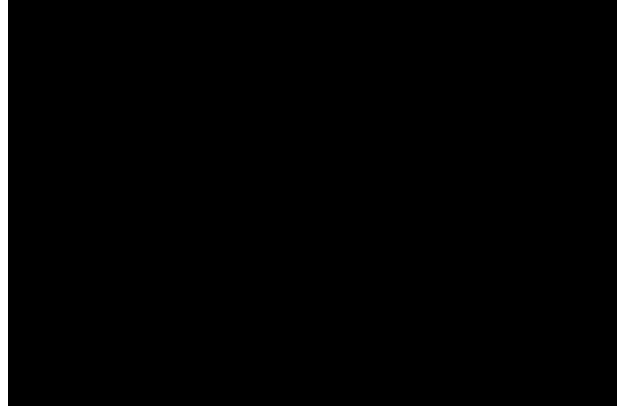
**05 Kasım 2020** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER TV35'de Beyaz Masa programında deprem hakkında bilgilendirmelerde bulunmuştur.



**05 Kasım 2020** Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR Son Mühür'de Gün Başlıyor programında İzmir depremi ve Tuzla Fayı hakkında açıklamalarda bulunmuştur.



**11 Kasım 2020** Şube Yönetim Kurulu tarafından 30 Ekim 2020 tarihinde Sisam adası'nda meydana gelen deprem sonrası Seferihisar Ürkmez Bölgesin' de Tuzla Fayı ilk incelemelerden bir hafta sonra tekrar gidilerek incelemelerde bulunulmuştur.



**12-13 Kasım 2020** İzmir Büyükşehir Belediye Başkanlığı tarafından İzmir'de meydana gelen deprem nedeniyle düzenlenen Deprem Değerlendirme Toplantısına Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER katıldı.



**18 Kasım 2020** İzmir Büyükşehir Belediye Başkanlığı Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi tarafından düzenlenen Afet Bilim Kurulu Toplantısına Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER katılmıştır.

**24 Kasım 2020** İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun her ayın üçüncü haftasında düzenlediği İzmir Büyükşehir belediye Başkanı Sn. Tunç SOYER ile yapılan toplantısına Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**08 Aralık 2020** İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun Sayın Kemal KILIÇDAROĞLU ile yapılan toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Saymanı Sn. Doğucan ÖZYALÇIN katılmıştır.



**22 Aralık 2020** İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun her ayın üçüncü haftasında düzenlediği İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Tunç SOYER ile yapılan toplantısına Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

## 2021

**13 Ocak 2021** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**14 Ocak 2021** İKK Kent Planları Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**14 Ocak 2021** Manisa Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü tarafından düzenlenen İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) Bilgilendirme toplantısına Şube Başkanı Sn. Emre TİMUR katılmıştır.

**18 Ocak 2021** İzmir Bölgesi Enerji Forumu toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**19 Ocak 2021** Karşıyaka Belediyesi tarafından düzenlenen Çalıştay'a konuşmacı olarak Şube II. Başkanı Sinancan ÖZİÇER ve Odamız Üyesi, Sülyemen Demirel Üniversitesi Öğretim Üyesi Sn. Doç.Dr. Osman UYANIK katılmıştır.

**19 Ocak 2021** İKK Jeotermal çalışma Grubu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**21 Ocak 2021** İKK Jeotermal çalışma Grubu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**22 Ocak 2021** CHP İl Başkanlığı Jeotermal Komisyonu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**24 Ocak 2021** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**26 Ocak 2021** İKK İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Tunç SOYER ile birlikte düzenlenen toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**03 Şubat 2021** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER, Sonsöz TV'ye, son günlerde meydana gelen depremler, bu depremlerin ne anlama geldiği, Yerel yönetimler, devlet ve vatandaşlarımızın neler yapması gerektiği, İzmir'in risk durumu ve mesleki konular hakkında bilgilendirmelerde bulunmuştur.



**04 Şubat 2021** Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu Toplantısı yapıldı.

**04 Şubat 2021** İçişler Bakanlığı tarafından 81 İl'de başlattığı Manisa İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'nün İl Afet Risk Azaltma Planı toplantısına Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR katılmıştır.

**07 Şubat 2021** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**09 Şubat 2021** CHP Konak İlçe Başkanlığı Meslek Odaları ve Sivil Toplum Kuruluşları'ndan sorumlu İlçe Başkan Yardımcısı Sn. İlknur ZALOĞLU, STK Komisyon Başkanı Sn. Özgür Çağlar AKOVA ve STK Üyeleri Sn. Esin SEVEN ile Sn. Ahmet YAVUZ Odamızı ziyaret etmişlerdir. Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU'nun katılımı ile gerçekleşen görüşmede mesleğimiz ve çalışmalarımız hakkında fikir alışverişinde bulunulmuştur.



**15 Şubat 2021** İzmir Bölgesi Enerji Forumu toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**25 Şubat 2021** İçişleri Bakanlığı'nın 81 İl'de başlattığı İzmir İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'nün İl Afet Risk Azaltma Planı toplantısına Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER katılmıştır.

**03 Mart 2021** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER Yunanistan açıklarında meydana gelen deprem ile ilgili Ahaber'e açıklamalarda bulunmuştur

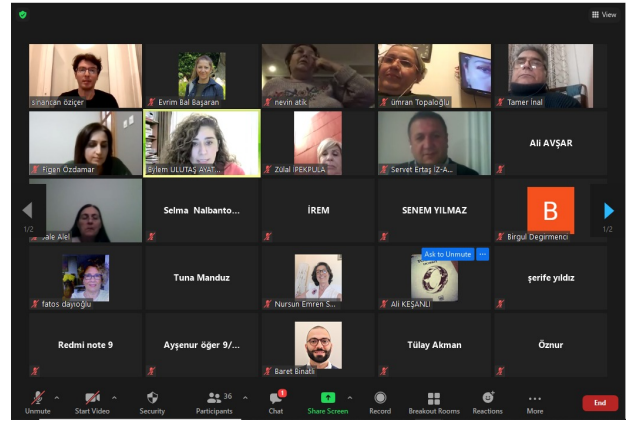
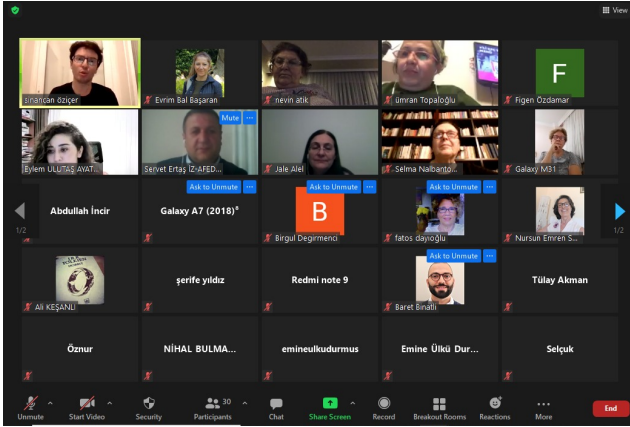


**03 Mart 2021** TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu, Deprem Haftası nedeniyle Şubemizi ziyaret etmişlerdir. İki şube arasında önümüzdeki süreçte ortaklaşa gerçekleştirilmesi düşünülen etkinlikler hakkında olumlu fikir alışverişinde bulunulmuştur.



**05 Mart 2021** Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu Toplantısı yapıldı.

**05 Mart 2021** 1-7 Deprem haftası etkinlikleri çerçevesinde Bornova Belediyesi, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve İzmir Afet Bilinci ve Risk Farkındalığı Derneği'nin ortaklaşa düzenlediği ve Şubemiz Yönetim Kurulu II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER'in "Deprem Riskinin Azaltılması Çalışmaları" konu başlığını sunduğu, "Bilinçli Olmak Hayat Kurtarır" Deprem Paneli düzenlenmiştir.

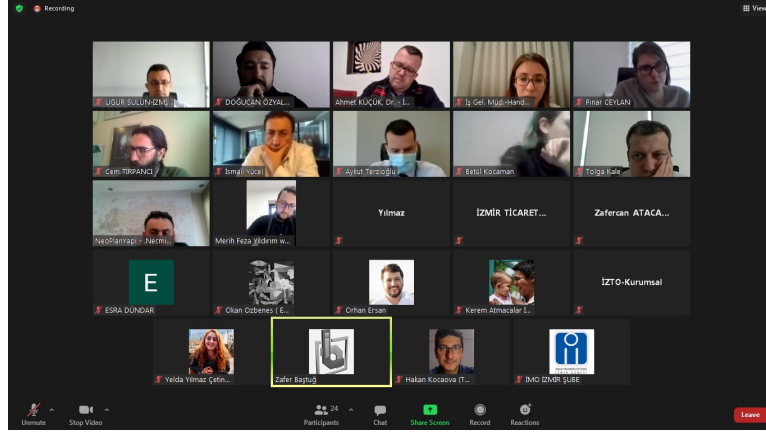


**14 Mart 2021** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**17 Mart 2021** Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU, İZGAZETE'den gelen muhabir ile Şube Merkezi'nde röportaj yapmıştır.



**17 Mart 2021** Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Sn. Doğucan ÖZYALÇIN İzmir Ticaret Odası'nın düzenlediği proje Hizmeti Veren Firmaların Vergi Muafiyeti ve Teşvik Taleplerinin görüşüleceği toplantıya katıldı.



**19 Mart 2021** Bornova İlçe Milli Eğitim Müdürü Sn. Kadir KADIOĞLU makamında ziyaret edilmiştir. Yapılacak ortak faaliyetler ile ilgili görüşülmüş ve mutabık kalınmıştır.

**30 Mart 2021** TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu ve Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu Üyelerinden oluşan bir inceleme ekibi, Çiğli İlçesi Cumhuriyet Mahallesi'nde ikamet eden vatandaşlarımızdan ve mahalle Muhtarı'ndan alınan bilgiye dayanılarak gözlemlerde bulunmak üzere Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Tesisinin de bulunduğu bölgeyi ziyaret etmiştir.



**22-23 Mart 2021** Dünya Su Günü etkinlikleri çerçevesinde İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen Kentlerde Sürdürülebilir Su Politikaları Zirvesi'ne Odamızı temsilen DSİ 2. Bölge Müdürlüğü'nde çalışan Üyemiz Sn. Emrah UZUN katılmıştır. Yuvarlak Masa konu başlıklarından "Su Havzalarının Korunması ve İzleme" konulu masaya katılmıştır.





**05 Nisan 2021** İzmir Bölgesi Enerji Forumu toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU ve Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Orhan ATGIN katıldı.

**05 Nisan 2021** İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Sayın Tunç SOYER ile makamında görüşme yapılmıştır. Görüşmeye Şube II. Başkanımız Sinancan ÖZİÇER, SBTK Üyemiz Erhan İÇÖZ ve Prof. Dr. Atilla ULUĞ katılmıştır. Görüşmede Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak çalışmalarımız ve Jeofizik Mühendisliğinin önemi anlatılmış, fikir alışverişinde bulunulmuştur.



**07 Nisan 2021** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**08 Nisan 2021** Manisa Valliği Gediz Havzası Yönetim Heyeti'nin 2020 yılı 2. Toplantısı'na Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU Katıldı.

**19 Nisan 2021** İzmir Bölgesi Enerji Forumu toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**21 Nisan 2021** İKK İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Tunç SOYER ile birlikte düzenlenen toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**04 Mayıs 2021** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER, Son Mühür TV'de Ayşegül KOÇ'un sunduğu Gün Başlıyor programına konuk olmuştur.



**05 Mayıs 2021** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

**07 Mayıs 2021** Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu Toplantısı yapıldı.

**14 Mayıs 2021** İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından asbest sorunu ile ilgili yapılan toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katıldı.

18 Mayıs 2021 Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER, Can Radyo Tv’de Av. Senem Kiraz ile “Kentsel Dönüşüm Zamanın”da adlı programa konuk olmuştur.

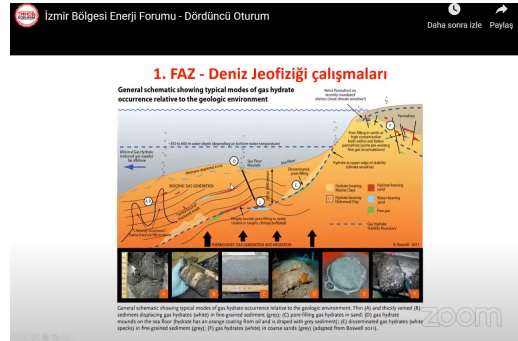


20 Mayıs 2021 Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER, Son Mühür TV’de Ayşegül KOÇ’un konuğu olmuştur. Son zamanlarda İzmir’de ard arda olan depremler hakkında bilgilendirmelerde bulunmuştur.



25 Mayıs 2021 İzmir Valiliği tarafından düzenlenen Küçük Menderes Havzası Yönetim Heyeti ve İzmir İl Su Yönetimi Toplantılarına Şube Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Sn. Cemre ERKMEN katılmıştır.

11-12 Haziran 2021 İzmir Bölgesi Enerji Forumu’na, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Orhan ATGIN, “Geleceğin Enerji kaynağı Gazhidratlar” konulu sunum yaparak katılım sağlamıştır.



19 Haziran 2021 Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER, ahaber’e İstanbul’da meydana gelen 3.9 büyüklüğündeki deprem hakkında açıklamalarda bulunmuştur.



24 Haziran 2021 Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR tarafından Bornova, Bayraklı, Karabağlar ve Konak İlçelerine bağlı Okulların lise son sınıf öğrencilerine yönelik çevrimiçi “Mesleki Tanıtım” sunumu yapılmıştır.



24 Haziran 2021 Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR, TV35’de Uyandırma Servisi adlı programda İzmir ve çevresinin depremselliği hakkında açıklamalarda bulunmuştur.



24 Haziran 2021 Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu Toplantısı yapıldı.

29 Haziran 2021 DSİ 2. Bölge Müdürü Sn. Birol ÇINAR ve Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Sn. Adem SÖMER Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR ve Şube II. Başkanı Sinancan ÖZİÇER tarafından makamında ziyaret edilmiştir.



**01-02 Temmuz 2021** İzmir Valiliği Afet ve Acil Durum İl Müdürlüğü İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) çalıştayına Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER katılmıştır.



**02 Temmuz 2021** Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR ve Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU tarafından TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ziyaret edilmiştir.



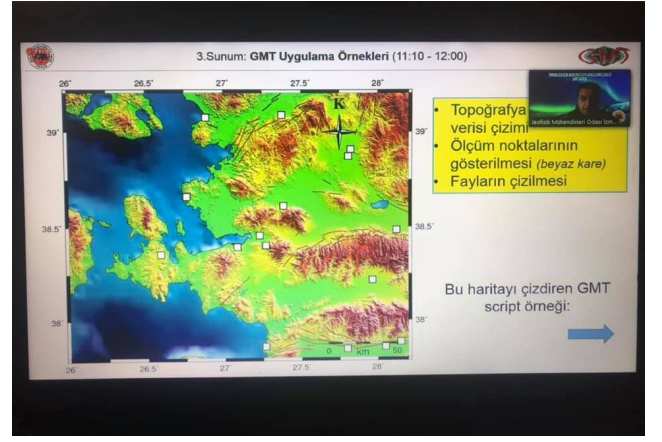
**07 Temmuz 2021** Manisa Valiliği Afet ve Acil Durum İl Müdürlüğü İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) Toplantısına Şube Başkanı Doç.Dr. Emre TİMUR katılmıştır.

**07 Temmuz 2021** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katılmıştır.

**09 Temmuz 2021** Gaziemir Belediyesi'nin, Gaziemir Emrez Mahallesi'ndeki nükleer atık alanı ile ilgili düzenlediği eyleme Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına Yönetim Kurulu Üyemiz Ziya Orhan DERİNSU katılmıştır.



**10 Temmuz 2021** TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, Sn. Prof.Dr. Orhan D. POLAT tarafından verilen “GENERIC MAPPING TOOLS (GMT) Kuramsal Tanıtım ve Uygulama Örnekleri” kursu 10 Temmuz 2021 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.



**12-13 Temmuz 2021** Manisa Valiliği Afet ve Acil Durum İl Müdürlüğü İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP) çalıştayına Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR katıldı.

**16 Temmuz 2021** Gaziemir Belediyesi'nin, Gaziemir Emrez Mahallesindeki nükleer atık alanı ile ilgili her hafta düzenlediği eylemin ikincisine Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına Yönetim Kurulu Üyemiz Ziya Orhan DERİNSU katılmıştır.



**29 Temmuz 2021** İzmir Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürü Sayın Kartal MUHÇI, Şube Başkanımız Doç. Dr. Emre TİMUR ve Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Ziya Orhan DERİNSU tarafından makamlarında ziyaret edilmiştir.



**17 Ağustos 2021** İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen İzmir Afet Platformu toplantısına Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER katıldı.

**17 Ağustos 2021** 17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 21. Yıldönümü etkinlikleri çerçevesinde Bornova, Çiğli, Gaziemir, Karabağlar ve Konak Belediyeleri'nin billboardlarına farkındalık amacıyla karikatürler asılmıştır.

**20 Ağustos 2021** Gaziemir Belediyesi'nin, Gaziemir Emrez Mahallesindeki nükleer atık alanı ile ilgili her hafta düzenlediği eylemin üçüncüsüne Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi adına Yönetim Kurulu Üyemiz Ziya Orhan DERİNSU katılmıştır.



**25-28 Ağustos 2021** 26. Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarında (MARBLE İzmir) stand açılmış ve 6. Uluslararası Taş Kongresine katılım sağlanmıştır.



**17 Eylül 2021** İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından Çiğli Belediye Başkanı Sn. Utku GÜMRÜKÇÜ'nün vermiş olduğu kahvaltılı toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyesi sn. Ziya Orhan DERİNSU katılmıştır.



**18 Eylül 2021** İzmir İl Koordinasyon Kurulu'nun düzenlemiş olduğu yemekli toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyesi sn. Ziya Orhan DERİNSU katılmıştır.

**30 Eylül 2021** İçişleri Bakanlığı tarafından 2021 yılı "Türkiye Afet Eğitim Yılı" olarak belirlenmiştir. Bu kapsamda Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER, AFAD'tan aldığı Eğitimlik Eğitimi ile Bornova'da ki tüm okullardan birer öğretmen olmak üzere toplam 156 kişiye "Temel Afet Bilinci Eğitimi" vermiştir.



**12 Ekim 2021** Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu Toplantısı yapıldı.

**22 Ekim 2021** Çiğli Belediye Başkanlığı tarafından düzenlenen Stratejik Yönetim Pestle Analiz Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi sn. Ziya Orhan DERİNSU katılmıştır.

**26 Ekim 2021** 30 Ekim Samos depremini anma etkinlikleri çerçevesinde Bornova Belediyesi ve Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından "Deprem ve İzmir Gerçeği" Paneli düzenlendi.



**26 Ekim 2021** Ak Parti İl Başkanı Sn. Kerem Ali SÜREKLİ makamında ziyaret edilmiştir.

**27 Ekim 2021** 30 Ekim İzmir Depreminde 1. Yıl söyleşisinde Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER konuşmacı olarak katıldı.



29 Ekim 2021 Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU Kanal Ege’de konuk olmuştur.

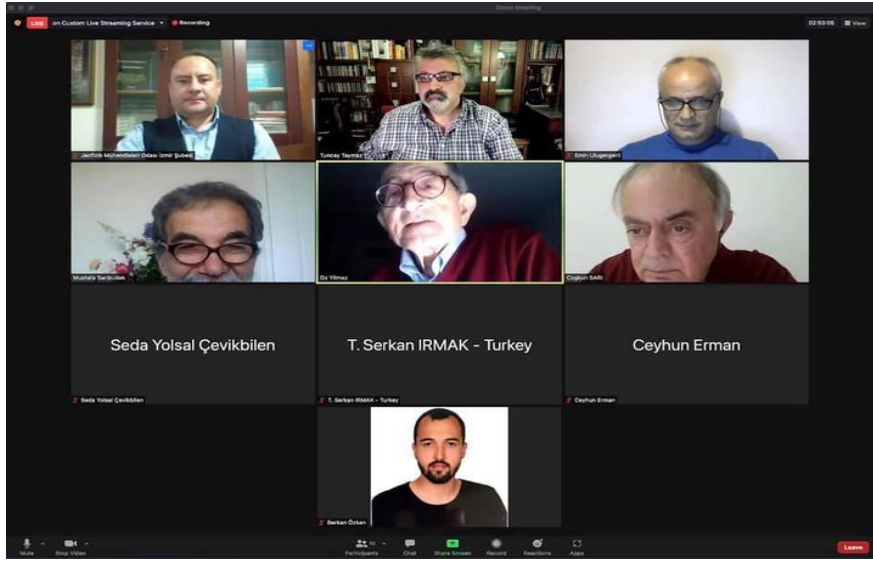


30 Ekim 2021 Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR, Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER ve Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU, Kanal Ege’de Deprem Özel programına konuk olmuşlardır. Ayrıca Şube Başkanı Doç.Dr. Emre TİMUR, Son Mühür TV’de Tunç ERCİYAS’ın programına, Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER ise Son Mühür TV’de Ayşegül KOÇ’un sunduğu “Gün Başlıyor” programına ve ahabere konuk olmuşlardır.





**01 Kasım 2021** 30 Ekim 2020 Samos depreminin yıldönümü nedeniyle moderatörlüğünü Sn. Prof. Dr. Coşkun SARI'nın yaptığı, Sn. Prof. Dr. Tuncay TAYMAZ, Sn. Prof. Dr. Emin U. ULUGERGERLİ, Sn. Doç.Dr. Mustafa SARIBUDAK ve Sn. Doç.Dr. Özdoğan YILMAZ'ın konumacı olduğu "Diri Fayların Jeofizik Yöntemlerle Araştırılması" konulu panel YouTube kanalından canlı olarak yayınlanmıştır.



**01 Kasım 2021** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER, Son Mühür TV'de Ayşegül KOÇ'un sunduğu Gün Başlıyor programına konuk olmuştur.



**04 Kasım 2021** Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR, TV35'te Kutluhan NESİL'in sunduğu Uyandırma Servisi programına konuk olmuştur.



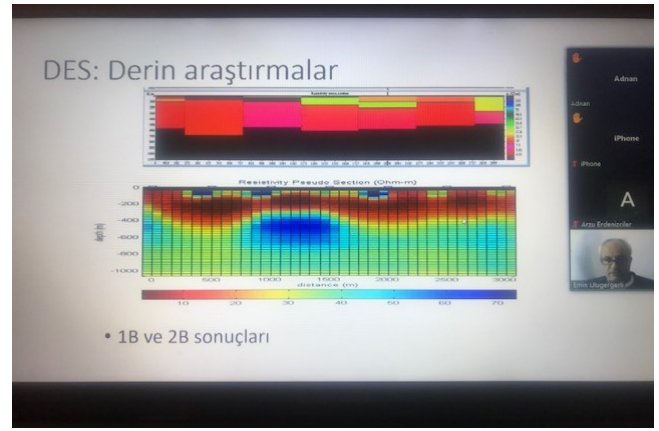
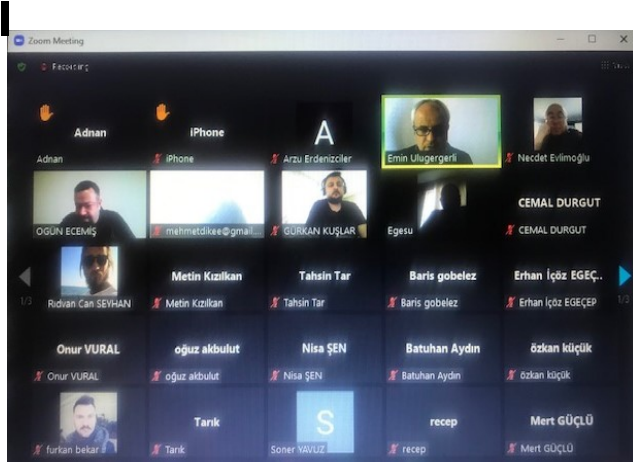
**10 Kasım 2021** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katılmıştır.

**15 Kasım 2021** İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katılmıştır.

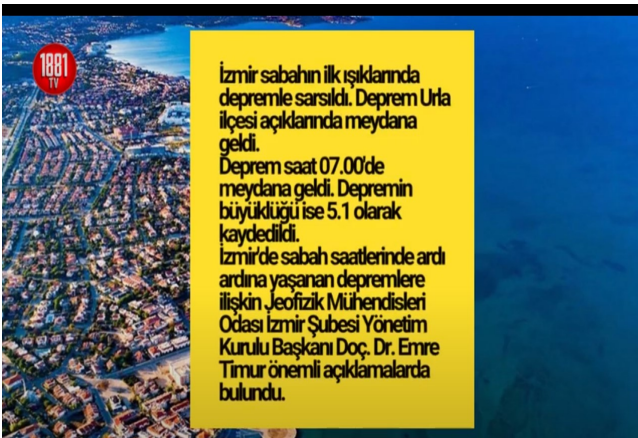
**19 Kasım 2021** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER, Erzurum'da meydana gelen depremler hakkında ahabere açıklamalarda bulunmuştur.



**28 Kasım 2021** TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, Sn. Prof. Dr. Emin U. ULUGERGERLİ tarafından verilen "Hidrojeolojik Araştırmalarda Elektrik Özdirenç Yöntemleri" kursu 28 Kasım 2021 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.



**30 Kasım 2021** Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR, Urla açıklarında meydana gelen depremler ilgili 1881 TV'ye açıklamalarda bulunmuştur.



**01 Aralık 2021** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER, Urla açıklarında meydana gelen depremler ile ilgili açıklamalarda bulunmak üzere Son Mühür TV'de Ayşegül KOÇ'un sunduğu "Gün Başlıyor" programına konuk olmuştur.



**08 Aralık 2021** İzmir İl Koordinasyon Kurulu Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ziya Orhan DERİNSU katılmıştır.

**15 Aralık 2021** Şube II. Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER, Harmandalı çöplüğünde meydana gelen heyelan ile ilgili Ahaber'de canlı yayına katılmıştır.



**17 Aralık 2021** Şubemiz Danışma Kurulu Toplantısı çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

**23 Aralık 2021** Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR, Genel Merkez Danışma Kurulu Toplantısına katılım sağlamıştır.

**28 Aralık 2021** Şube Başkanı Sn. Doç.Dr. Emre TİMUR, Manisa Valiliği tarafından zoom üzerinden düzenlenen Gediz Havzası Yönetim Heyeti 2021 toplantısına katılmıştır.



**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
İZMİR ŞUBESİ  
JEOFİZİK TANITIM FİLMİ**



 [https://www.youtube.com/watch?v=ZkzQDSN\\_XjM](https://www.youtube.com/watch?v=ZkzQDSN_XjM)

**2020 YILI SİCİL DURUM BELGESİ**

S	BİRİMLER	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM
1	AYDIN	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2	BALIKESİR	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ÇANAKKALE	0	0	0										0
4	DENİZLİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	İZMİR	0	0	8	0	0	2	0			0	7	2	19
6	MANİSA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	MUĞLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	UŞAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>21</b>

**2021 YILI SİCİL DURUM BELGESİ**

S	BİRİMLER	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM
1	AYDIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	BALIKESİR	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3	ÇANAKKALE	0	0	0	4	3	3	0	4	2	1	8	7	32
4	DENİZLİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	İZMİR	0	0	6	0	0	2	0	1	1	0	0	0	10
6	MANİSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	MUĞLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	UŞAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>45</b>

**JFMO İZMİR ŞUBE 2020 YILI GELİR VE GİDER DÖKÜMÜ**

2019 ARALIK AYI KASA DEVİRİ	2.068,72		
2019 ARALIK AYI BANKA DEVİRİ	14.480,46		
OCAK AYI KASA GELİRİ	17.475,00		
OCAK AYI BANKA GELİRİ	9.150,00		
<b>OCAK AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>43.174,18</b>		
		OCAK AYI KASA GİDERİ	4.718,75
		OCAK AYI BANKA GİDERİ	646,58
		OCAK AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	14.500,00
		OCAK AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		<b>OCAK AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>5.365,33</b>
		<b>OCAK AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>37.808,85</b>
2020 OCAK AYI KASA + BANKA DEVİRİ	37.808,85		
ŞUBAT AYI KASA GELİRİ	4.415,00		
ŞUBAT AYI BANKA GELİRİ	2.910,00		
<b>ŞUBAT AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>45.133,85</b>		
		ŞUBAT AYI KASA GİDERİ	2.753,70
		ŞUBAT AYI BANKA GİDERİ	734,49
		ŞUBAT AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		ŞUBAT AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	0
		<b>ŞUBAT AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>3.488,19</b>
		<b>ŞUBAT AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>41.645,66</b>
2020 ŞUBAT AYI KASA + BANKA DEVİRİ	41.645,66		
MART AYI KASA GELİRİ	2.974,00		
MART AYI BANKA GELİRİ	280,00		
<b>MART AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>44.899,66</b>		
		MART AYI KASA GİDERİ	1.004,25
		MART AYI BANKA GİDERİ	617,32
		MART AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		MART AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	20.000,00
		<b>MART AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>21.621,57</b>
		<b>MART AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>23.278,09</b>
2020 MART AYI KASA + BANKA DEVİRİ	23.278,09		
NİSAN AYI KASA GELİRİ	20,00		
NİSAN AYI BANKA GELİRİ	170,00		
<b>NİSAN AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>23.468,09</b>		
		NİSAN AYI KASA GİDERİ	569,25
		NİSAN AYI BANKA GİDERİ	287,58
		NİSAN AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	3.500,00
		NİSAN AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	,00
		<b>NİSAN AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>856,83</b>
		<b>NİSAN AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>22.611,26</b>
2020 NİSAN AYI KASA + BANKA DEVİRİ	22.611,26		
MAYIS AYI KASA GELİRİ	0,00		
MAYIS AYI BANKA GELİRİ	80,00		
<b>MAYIS AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>22.691,26</b>		
		MAYIS AYI KASA GİDERİ	729,55
		MAYIS AYI BANKA GİDERİ	212,90
		MAYIS AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		MAYIS AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	15.000,00
		<b>MAYIS AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>15.942,45</b>
		<b>MAYIS AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>6.748,81</b>

2020 MAYIS AYI KASA + BANKA DEVİRİ	6.748,81		
HAZİRAN AYI KASA GELİRİ	1.490,00		
HAZİRAN AYI BANKA GELİRİ	100,00		
<b>HAİRAN AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>8.338,81</b>		
		HAZİRAN AYI KASA GİDERİ	772,67
		HAZİRAN AYI BANKA GİDERİ	344,10
		HAZİRAN AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		HAZİRAN AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	0
		<b>HAZİRAN AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>1.116,77</b>
		<b>HAZİRAN AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>7.222,04</b>
2020 HAZİRAN AYI KASA + BANKA DEVİRİ	7.222,04		
TEMMUZ AYI KASA GELİRİ	390,00		
TEMMUZ AYI BANKA GELİRİ	265,00		
<b>TEMMUZ AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>7.877,04</b>		
		TEMMUZAYI KASA GİDERİ	917,13
		TEMMUZ AYI BANKA GİDERİ	289,20
		TEMMUZ AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		TEMMUZ AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	0
		<b>TEMMUZ AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>1.206,33</b>
		<b>TEMMUZ AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>6.670,71</b>
2019 TEMMUZ AYI KASA + BANKA DEVİRİ	6.670,71		
AĞUSTOS AYI KASA GELİRİ	122,50		
AĞUSTOS AYI BANKA GELİRİ	110,00		
<b>AĞUSTOS AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>6.903,21</b>		
		AĞUSTOSAYI KASA GİDERİ	495,18
		AĞUSTOS AYI BANKA GİDERİ	368,14
		AĞUSTOS AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		AĞUSTOS AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	0
		<b>AĞUSTOS AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>863,32</b>
		<b>AĞUSTOS AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>6.039,89</b>
2020 AĞUSTOS AYI KASA + BANKA DEVİRİ	6.039,89		
EYLÜL AYI KASA GELİRİ	40,00		
EYLÜL AYI BANKA GELİRİ	4.360,00		
<b>EYLÜL AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>10.439,89</b>		
		EYLÜL AYI KASA GİDERİ	361,78
		EYLÜL AYI BANKA GİDERİ	386,73
		EYLÜL AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		EYLÜL AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	0
		<b>EYLÜL AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>748,51</b>
		<b>EYLÜL AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>9.691,38</b>

2020 EYLÜL AYI KASA + BANKA DEVİRİ	9.691,38		
EKİM AYI KASA GELİRİ	100,00		
EKİM AYI BANKA GELİRİ	310,00		
<b>EKİM AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>10.101,38</b>		
		EKİM AYI KASA GİDERİ	240,06
		EKİM AYI BANKA GİDERİ	382,81
		EKİM AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		EKİM AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	0
		<b>EKİM AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>622,87</b>
		<b>EKİM AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>9.478,71</b>
2020 EKİM AYI KASA + BANKA DEVİRİ	9.478,71		
KASIM AYI KASA GELİRİ	1.906,25		
KASIM AYI BANKA GELİRİ	110,00		
<b>KASIM AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>11.494,96</b>		
		KASIM AYI KASA GİDERİ	1.190,89
		KASIM AYI BANKA GİDERİ	1.029,66
		KASIM AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	
		KASIM AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	
		<b>KASIM AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>2.220,55</b>
		<b>KASIM AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>9.274,41</b>
2020 KASIM AYI KASA + BANKA DEVİRİ	9.274,41		
ARALIK AYI KASA GELİRİ	255,00		
ARALIK AYI BANKA GELİRİ	450,00		
<b>ARALIK AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>9.979,41</b>		
		ARALIK AYI KASA GİDERİ	143,34
		ARALIK AYI BANKA GİDERİ	432,63
		ARALIK AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	1.200,00
		ARALIK AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	
		<b>ARALIK AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>575,97</b>
		<b>ARALIK AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>9.403,44</b>

ÖZET	
2019 SONU BANKA- KASA BAKİYESİ VE 2020 NET GELİR TOPLAMI	64.031,93 TL
MERKEZDEN GÖNDERİLEN HAVALELER TOPLAMI	0,00 TL
<b>BRÜT GELİR TOPLAMI</b>	<b>64.031,93 TL</b>
<b>GİDER TOPLAMI (Genel Merkeze Gönderilen 35.000,00 TL. Havale Dahil)</b>	<b>54.628,49 TL</b>
<b>YIL SONU BANKA+KASA BAKİYESİ</b>	<b>9.403,44 TL</b>

BİLGİ (MERKEZDEN ŞUBE İÇİN YAPILAN HARCAMALAR)	
GENEL MERKEZDEN YATIRILAN PERSONEL MAAŞI	38.845,68 TL
GENEL MERKEZDEN YATIRILAN SGK	19.057,42 TL
GENEL MERKEZDEN YATIRILAN STOPAJ VERGİSİ	12.712,06 TL
<b>TOPLAMI</b>	<b>70.615,16</b>

NOT: Genel Merkezdten Şube için harcanan gider ile birlikte Şube Toplam Gideri 90.243,65 TL.dir. (Merkeze gönderilen 35.000 TL hariç)



**JFMO İZMİR ŞUBE 2021 YILI GELİR VE GİDER DÖKÜMÜ**

2020 ARALIK AYI KASA DEVİRİ	1.639,92		
2020 ARALIK AYI BANKA DEVİRİ	7.743,92		
OCAK AYI KASA GELİRİ	16.145,00		
OCAK AYI BANKA GELİRİ	17.453,00		
<b>OCAK AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>43.003,44</b>		
		OCAK AYI KASA GİDERİ	1.740,58
		OCAK AYI BANKA GİDERİ	
		OCAK AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	9.600,00
		OCAK AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		<b>OCAK AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>1.740,58</b>
		<b>OCAK AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>41.262,86</b>
2021 OCAK AYI KASA + BANKA DEVİRİ	41.262,86		
ŞUBAT AYI KASA GELİRİ	3.065,00		
ŞUBAT AYI BANKA GELİRİ	4.090,00		
<b>ŞUBAT AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>48.417,86</b>		
		ŞUBAT AYI KASA GİDERİ	2.819,72
		ŞUBAT AYI BANKA GİDERİ	
		ŞUBAT AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		ŞUBAT AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	30.000,00
		<b>ŞUBAT AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>32.819,72</b>
		<b>ŞUBAT AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>15.598,14</b>
2021 ŞUBAT AYI KASA + BANKA DEVİRİ	15.598,14		
MART AYI KASA GELİRİ	965,00		
MART AYI BANKA GELİRİ	3.475,00		
<b>MART AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>20.038,14</b>		
		MART AYI KASA GİDERİ	1.432,58
		MART AYI BANKA GİDERİ	
		MART AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		MART AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	
		<b>MART AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>1.432,58</b>
		<b>MART AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>18.605,56</b>
2021 MART AYI KASA + BANKA DEVİRİ	18.605,56		
NİSAN AYI KASA GELİRİ	110,00		
NİSAN AYI BANKA GELİRİ	1.205,00		
<b>NİSAN AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>19.920,56</b>		
		NİSAN AYI KASA GİDERİ	1.373,04
		NİSAN AYI BANKA GİDERİ	
		NİSAN AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	1.500,00
		NİSAN AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	,00
		<b>NİSAN AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>1.373,04</b>
		<b>NİSAN AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>18.547,52</b>
2021 NİSAN AYI KASA + BANKA DEVİRİ	18.547,52		
MAYIS AYI KASA GELİRİ	30,00		
MAYIS AYI BANKA GELİRİ	205,00		
<b>MAYIS AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>18.782,52</b>		
		MAYIS AYI KASA GİDERİ	1.021,55
		MAYIS AYI BANKA GİDERİ	
		MAYIS AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		MAYIS AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	
		<b>MAYIS AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>1.021,55</b>
		<b>MAYIS AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>17.760,97</b>

2021 MAYIS AYI KASA + BANKA DEVİRİ	17.760,97		
HAZİRAN AYI KASA GELİRİ	3.455,00		
HAZİRAN AYI BANKA GELİRİ	1.205,00		
<b>HAİRAN AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>22.420,97</b>		
		HAZİRAN AYI KASA GİDERİ	993,68
		HAZİRAN AYI BANKA GİDERİ	0,00
		HAZİRAN AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		HAZİRAN AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	0
		<b>HAZİRAN AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>993,68</b>
		<b>HAZİRAN AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>21.427,29</b>
2021 HAZİRAN AYI KASA + BANKA DEVİRİ	21.427,29		
TEMMUZ AYI KASA GELİRİ	175,00		
TEMMUZ AYI BANKA GELİRİ	2.710,00		
<b>TEMMUZ AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>24.312,29</b>		
		TEMMUZAYI KASA GİDERİ	922,74
		TEMMUZ AYI BANKA GİDERİ	0,00
		TEMMUZ AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		TEMMUZ AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	0
		<b>TEMMUZ AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>922,74</b>
		<b>TEMMUZ AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>23.389,55</b>
2021 TEMMUZ AYI KASA + BANKA DEVİRİ	23.389,55		
AĞUSTOS AYI KASA GELİRİ	3.338,50		
AĞUSTOS AYI BANKA GELİRİ	115,00		
<b>AĞUSTOS AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>26.843,05</b>		
		AĞUSTOSAYI KASA GİDERİ	3.395,91
		AĞUSTOS AYI BANKA GİDERİ	0,00
		AĞUSTOS AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		AĞUSTOS AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	0
		<b>AĞUSTOS AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>3.395,91</b>
		<b>AĞUSTOS AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>23.447,14</b>
2021 AĞUSTOS AYI KASA + BANKA DEVİRİ	23.447,14		
EYLÜL AYI KASA GELİRİ	290,00		
EYLÜL AYI BANKA GELİRİ	357,50		
<b>EYLÜL AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>24.094,64</b>		
		EYLÜL AYI KASA GİDERİ	160,03
		EYLÜL AYI BANKA GİDERİ	0,00
		EYLÜL AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		EYLÜL AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	0
		<b>EYLÜL AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>160,03</b>
		<b>EYLÜL AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>23.934,61</b>

2021 EYLÜL AYI KASA + BANKA DEVİRİ	23.994,61		
EKİM AYI KASA GELİRİ	47,50		
EKİM AYI BANKA GELİRİ	65,00		
<b>EKİM AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>24.047,11</b>		
		EKİM AYI KASA GİDERİ	977,81
		EKİM AYI BANKA GİDERİ	0,00
		EKİM AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		EKİM AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	8.000,00
		<b>EKİM AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>8.977,81</b>
		<b>EKİM AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>15.069,30</b>
2021 EKİM AYI KASA + BANKA DEVİRİ	15.069,30		
KASIM AYI KASA GELİRİ	135,00		
KASIM AYI BANKA GELİRİ	9.109,00		
<b>KASIM AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>24.309,30</b>		
		KASIM AYI KASA GİDERİ	3.511,55
		KASIM AYI BANKA GİDERİ	0,00
		KASIM AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	
		KASIM AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	
		<b>KASIM AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>3.511,55</b>
		<b>KASIM AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>20.797,75</b>
2021 KASIM AYI KASA + BANKA DEVİRİ	20.797,75		
ARALIK AYI KASA GELİRİ	3.749,00		
ARALIK AYI BANKA GELİRİ	392,50		
<b>ARALIK AYI GELİR TOPLAMI</b>	<b>24.939,25</b>		
		ARALIK AYI KASA GİDERİ	742,96
		ARALIK AYI BANKA GİDERİ	562,02
		ARALIK AYI ŞUBE BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
		ARALIK AYI MERKEZ BANKA HESABINA AKTARILAN	
		<b>ARALIK AYI GİDER TOPLAMI</b>	<b>1.304,98</b>
		<b>ARALIK AYI KASA + BANKA BAKİYESİ</b>	<b>23.634,87</b>

### ÖZET

2020 SONU BANKA- KASA BAKİYESİ VE 2021 NET GELİR TOPLAMI	81.288,44 TL
MERKEZDEN GÖNDERİLEN HAVALELER TOPLAMI	0,00 TL
<b>BRÜT GELİR TOPLAMI</b>	<b>81.288,44 TL</b>
<b>GİDER TOPLAMI (Genel Merkeze Gönderilen 38.000,00 TL. Havale Dahil)</b>	<b>57.653,57 TL</b>
<b>YIL SONU BANKA+KASA BAKİYESİ</b>	<b>23.634,87 TL</b>

### BİLGİ (MERKEZDEN ŞUBE İÇİN YAPILAN HARCAMALAR)

GENEL MERKEZDEN YATIRILAN PERSONEL MAAŞI	45.133,24 TL
GENEL MERKEZDEN YATIRILAN SGK	22.132,93 TL
GENEL MERKEZDEN YATIRILAN STOPAJ VERGİSİ	7.791,37 TL
<b>TOPLAMI</b>	<b>75.057,54 TL</b>

NOT: Genel Merkezden Şube için harcanan gider ile birlikte Şube Toplam Gideri 94.711,11 TL.dir. (Genel Merkeze gönderilen 38.000 TL. hariç)



**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**İzmir Şube Başkanlığı**

Kıbrıs Şehitleri cad. No:43 Haydar Hoca Apt. K:2 D:3 Alsancak-İZMİR/TÜRKİYE  
Tel: (232) 464 33 48 Faks: (232) 464 33 49 E-mail: jfmoizmir@jeofizik.org.tr

13/08/2020

**BASINA VE KAMUOYUNA**

Ülkemizin haklı çıkarlarının korunması ve hidrokarbon yataklarının araştırılması amacıyla, MTA Genel Müdürlüğü'nde hizmet veren Oruç Reis sismik araştırma gemimiz Doğu Akdeniz'de çalışmalarına başlamıştır. Konusunda uzman Jeofizik Mühendisleri tarafından uygulanan, değerlendirilen ve yorumlanan sismik çalışmalar, petrol ve doğalgaz gibi hidrokarbon kaynakların aranmasında kullanılan temel yöntemdir. Sismik yansıma çalışmalarının gerek sahada veri toplama amacıyla uygulanması gerekse toplanan verilerin değerlendirilmesi süreçleri, oldukça ileri düzeyde fizik ve matematik bilgisi gerektirmektedir. Bu çalışmalar hava tabancası (airgun) adı verilen özel cihazlar tarafından üretilen sismik dalgaların, yeraltının farklı katmanlarından yansımalarının bir ölçüm kablosu (streamer) yardımıyla ölçülmesi ilkesine dayanmaktadır. Ölçümler sırasında bu kablo deniz tabanına yerleştirilmemekte, geminin arkasından çekilmektedir. Sismik çalışmalar en son teknoloji ürünü cihazlarla yapılmakta, toplanan veriler ise yine özel olarak üretilen bilgisayarlar kullanılarak değerlendirilmektedir. Ülkemizin dört bir yanındaki Jeofizik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olan genç meslektaşlarımızca yapılan bu çalışmalardan ülkemizin beklentisi büyüktür. Son yıllarda sayısı artan petrol ve doğalgaz araştırmalarında çalışmak üzere daha çok Jeofizik Mühendisi'nin istihdam edilmesi gerekmektedir. Birkaç yıldır çeşitli nedenlerle kontenjanlarını doldurmakta sıkıntılar yaşayan Jeofizik Mühendisliği Bölümlerine sahip çıkılmalı, kamudaki Jeofizik Mühendisi istihdamı artırılmalıdır. Aksi halde uzun vadede yeraltı kaynaklarımızın araştırılmasında çalışacak yetkin ve yerli Jeofizik Mühendisleri bulunamayacaktır. Türk Milleti adına açık denizlerde yapılan bu çalışmalar sırasında gemilerimizde görev yapan tüm Jeofizik Mühendisi meslektaşlarımıza, diğer mühendislere ve idari personele çalışmalarında kolaylıklar ve üstün başarılar diliyoruz.

Saygılarımızla,

**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası**  
**İzmir Şubesi**  
**XII. Dönem Yönetim Kurulu**

## BASIN AÇIKLAMASI

### 30 Ekim 2020 (14:51:26TS, $M_w=7.0$ ) SİSAM ADASI (KUŞADASI KÖRFEZİ) DEPREMİ

Öncelikle depremde vefat eden vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, yakınlarına baş sağlığı, yaralanan vatandaşlarımıza acil şifalar diliyoruz.

Ülkemiz aktif bir deprem kuşağında yer almaktadır. Bu gerçekliğe ve geçmişte yaşanan büyük can ve mal kayıplarına rağmen gerekli tedbirlerin alınmamış olması tekrar, tekrar aynı acı ve üzüntüleri yaşamamıza neden olmaktadır.

Depremler ve doğal afetler ülkemizin kaçınılmaz bir gerçeğidir. Yer seçiminden başlayarak imar planlarının afet riskine göre hazırlanması, depreme dayanıklı güvenli yapıların üretilmesi, insanların deprem konusunda bilinçlendirilmesi, deprem öncesi, deprem anı ve deprem sonrasında yapılacak çalışmalarla depreme hazırlıklı olunması gerekmektedir.

Deprem zararlarını en aza indirmek için; mühendislik biliminin gerekleri dikkate alınmalı, zemin ve temel etüt raporları bilimsel ilke ve standartlara uygun yapılmalı, Riskli alanlar imara açılmamalıdır, İmar Planına esas teşkil eden jeolojik-jeofizik-jeoteknik etütler yapılmalı, ada ve parsel bazlı tüm yapılaşmalarda mühendislik hizmeti almayan hiçbir uygulamaya ruhsat verilmemelidir.

Meydana gelen depremler, çok sayıda can ve mal kaybına, büyük üzüntüler ve acılar yaşanmasına sebep olmaktadır. Deprem etkilerini en aza indirmeye yönelik tedbirlerin bir an önce alınması ve hayata geçirilmesi, ülke ekonomisi yönünden olduğu kadar, can ve mal güvenliği açısından da büyük önem taşımaktadır. Depremlere karşı hazırlıklı olma ve deprem zararlarını en aza indirme politikaları merkezi ve yerel yönetimlerin önceliği olmalıdır. Ülkeyi ve toplumu depreme karşı hazırlıklı hale getirmek ve halkın deprem güvenli binalarda yaşamasını sağlamak devleti yönetenlerin sorumluluğundadır.

Bir doğa olayı olan depremlerin; geçmişte olduğu gibi gelecekte de meydana geleceğini, önlenemeyeceğini, ancak alınacak bilimsel önlemler ve bilinçli eğitim ile zararın en aza indirilebileceğini unutmamalıyız.

Bugün yaşadığımız, İzmir'i tehdit eden kırık sistemleri içinde ve tamamı deprem bölgesi olan ülkemizde beklenen büyüklükte bir depremdir. İzmir başta olmak üzere ülke kamuoyunun deprem bilinciyle yaşaması, duyarlı olması ve depreme dayanıklı yapıları kullanması şarttır. Karşılaşılabilecek üzücü kayıplarda, meslek odalarının mesleki denetim yetkisinin kaldırılmasının da etkisi olacaktır. Çünkü bu denetim sürecinin yerine sistemli bir mekanizma oluşturulmamıştır. Üretilen zemin etütleri raporları bilim ışığında bir denetimden geçmemektedir. Ülkemizde ilçe Belediyelerin (hatta il belediyelerinin) çoğunda kadrolu olarak Jeofizik Mühendisi istihdam edilmemektedir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın zemin etüt raporlarındaki her kısmın ilgili mühendislerce incelenmesi ve denetlenmesi gerektiği doğrultusunda çok açık görüşü bulunmasına karşın uygulamada bu durum gerçekleşmemektedir. Sağlıklı işleyen bir kontrol mekanizmasının oluşturulmaması durumunda, deprem ve heyelan gibi doğa olayları afete dönüşecek ve can kayıpları kaçınılmaz olacaktır. Oluşacak can ve mal kayıplarından bu durumu düzeltmeyen ve uygulamayan yetkililer sorumlu olacaktır. Eğer zemin etütlerindeki jeofizik çalışmaların denetimi yerel yönetimler tarafından yapılmıyorsa, denetim sürecinin TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından yapılabileceğini belirtmek isteriz. Bilimsel temellere dayalı jeofizik ve jeolojik verilerle üretilen doğru zemin etüdü, doğru projelendirme, doğru inşaat imalatı ve bunun kamusal denetimi ile gerçekleştirilecek yapılarda depremlerden korkmaya gerek kalmayacaktır. Radar, özdirenç tomografi ve mikrotremor gibi jeofizik yöntemlerin kullanıldığı hasarsız yapı incelemeleri ile yapı stoğunun ayrıntılı incelenmesi acilen gerçekleştirilmeli ve yapıların özellikle taşıyıcı sistemlerinin mevcut durumu hakkında güncel bilgiler sağlanmalıdır. Ayrıca, yapıların hasarsız incelenmesi için jeofizik ve inşaat mühendislerinin istihdam edildiği deprem ve yapı inceleme merkezleri yerel yönetimlerce kurulması gerekmektedir.

Son söz olarak, Ayrıca hasar gören binalara yetkililerin binayı incelemesinden ve onayından önce girilmemesini öneriyoruz.

**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası**  
**İzmir Şubesi**

**Yönetim ve Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu**  
**02.11.2020**

## BASIN AÇIKLAMASI

### 30 Ekim 2020 SİSAM ADASI (KUŞADASI KÖRFEZİ) DEPREMİ SONRASI SEFERİHİSAR ÜRKMEZ BÖLGESİNDE GÖZLENEN SICAK SU ÇIKIŞLARI

30 Ekim 2020 Cuma günü meydana gelen Sisam Adası depreminin ardından İzmir'in güneybatısında yer alan Seferihisar'ın Ürkmez-Doğanbey Beldesi, Doğanbey Mahallesi sınırları içinde bulunan Tuzla Fay hattının gözlemlendiği bir alanda sıcak su çıkışının büyük artış gösterdiği bilgisi alınmış ve TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Doç. Dr. Emre TİMUR, İzmir Şube Sürekli Bilimsel Teknik Kurul Üyeleri ve önceki dönem Şube Başkanları olan Sayın Prof. Dr. Coşkun SARI ve Sayın Jeofizik Yüksek Mühendisi Erhan İÇÖZ'ün katılımı ile saha gözlemlerinde bulunmak ve sıcak su çıkışlarını yerinde gözlemlemek için Tuzla fay hattı ve Uyuz kaplıcalarının bulunduğu bölgelere gidilmiştir (Şekil 1 ve 2).



Şekil 1. Tuzla fayı (üstte) ve Uyuz kaplıcalarının (altta) konumu.



Şekil 2. İzmir ve çevresinde yüzeyde gözlenen diri fay hatları.

Birinci inceleme alanı olan Tuzla Fay hattında uzun yıllardır gözlenmeyen bir miktarda sıcak su, yer yer de soğuk su çıkışının başladığı gözlenmiştir (Şekil 3). Bu bölgede çeşitli zamanlarda yapılan jeofizik çalışmalar sırasında, bölgede su çıkışlarının bulunduğu bunların sıcaklığının 25-35°C arasında değiştiği gözlenmiştir. Su çıkışı miktarı bu bölgede özellikle Ocak ve Mart ayları arasında az da olsa bir artış göstermektedir. Toprak yüzeyi sürekli nemli olmakla birlikte deprem öncesinde nadiren su birikintileri gözlenmiştir. Yaşanan depremin ardından gaz içerikli sıcak su miktarında, su sıcaklığında (yaklaşık 80°C) ve su çıkış yerlerinin sayısında ciddi artış olduğu belirlenmiştir. İnceleme alanında yer alan KD-GB doğrultulu Tuzla fay hattı aynasının tam üzerinde depremden önce bulunmayan bir sıcak su çıkışı özellikle göze çarpmaktadır.





Şekil 3. Tuzla fayı ve çevresinde gözlenen jeotermal aktiviteye ait resimler.



İkinci inceleme alanı olan Karakoç Kaplıcaları bölgesinde, kaplıcaların 150 m kuzeyinde bulunan bir kaynaktan yüksek sıcaklıklı ve yüksek debili su çıkışının başladığı belirlenmiştir. Bu bölgede daha önce de bir su çıkışı bulunmakla birlikte suyun miktarı ve sıcaklığında yaşanan depremden sonra büyük artış gözlenmiştir.





Şekil 4. Uyuz kaplıcası ve çevresinde gözlenen jeotermal aktiviteye ait resimler.

Bölgede yapılan gözlemler sonucunda gerek Tuzla Fayı gerekse Karakoç Kaplıcaları civarında depremden sonra yüzeyde gözlenen jeotermal aktivitede ciddi bir artış olduğu değerlendirilmiştir. Bu aktivite artışının yaşanan depremin büyüklüğü ve bu alanlara olan uzaklığı göz önüne alındığında normal olduğu düşünülmektedir. Ancak deprem sonucunda oluşan yüzey çatlaklarından dışarı çıkan sıcak suyun çok daha büyük miktarının yeraltında yüksek basınçlı ve sıcak bir rezervuar ortamında bulunduğu bilinmektedir. Aynı zamanda bu akışkan, yeraltı katmanlarının içindeki gözenekleri doldurarak boşluk suyu basıncı olarak tanımlanan fiziksel etkiyi değiştirebilir. Özellikle büyük barajlarda bu etki nedeniyle büyüklüğü en fazla M5.0'e ulaşabilen depremler oluşabilmektedir. Bu alanda oluşabilecek bir deprem aktivitesi sonucunda yapılacak sismotektonik değerlendirmelerde bu etkinin de göz önüne alınmasında yarar vardır. Buna ek olarak bölgeden alınan bilgilere göre depremden sonra bir kaplıcayı kullanan vatandaşlarımız arasında yoğun gaz çıkışlarından etkilenerek bilinç kaybı yaşayanların olduğu öğrenilmiştir. Bu olgunun yetkili makamlarca değerlendirilmesi, gerekli fiziksel ve kimyasal ölçümlerin yapılması ve gerekiyorsa önlem alınması gerekmektedir. Depremlerden sonra jeotermal akışkanın ve akışkanla birlikte yüzeye ulaşan gazların sıcaklığında ve miktarında değişim gözlenebilmektedir. Bölgeye bir deprem ölçüm istasyonu kurulması, fay aktivitesinin izlenmesi açısından yararlı olacaktır. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak bu bölgedeki incelemelerimiz belirli aralıklarla devam edecektir. Yaşadığımız deprem felaketi nedeniyle tüm halkımızın acılarını paylaşıyor, geçmiş olsun dilekelerimizi iletiyoruz. Sağlıklı ve güvenli günler dileriz.

**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi**

Yönetim ve Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu

06 Kasım 2020

## BASIN BİLGİ NOTU

### 30 Ekim 2020 SİSAM ADASI (KUŞADASI KÖRFEZİ) DEPREMİ SONRASI SEFERİHİSAR ÜRKMEZ BÖLGESİNDE GÖZLENEN SICAK SU ÇIKIŞLARININ 11 KASIM 2020 TARİHLİ GÖZLEM SONUCU

30 Ekim 2020 Cuma günü meydana gelen Sisam Adası depreminin ardından İzmir'in güneybatısında yer alan Seferihisar'ın Ürkmez-Doğanbey Beldesi, Doğanbey Mahallesi sınırları içinde bulunan Tuzla Fay hattının gözlemlendiği bir alanda sıcak su çıkışının büyük artış gösterdiği bilgisi alınmış ve 4 Kasım 2020 Çarşamba günü TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şube Yönetim Kurulu ve Sürekli Bilimsel Teknik Kurul Üyelerinden oluşan bir heyet saha gözlemlerinde bulunmak ve sıcak su çıkışlarını yerinde gözlemek için Tuzla fay hattı ve Uyuz kaplıcalarının bulunduğu bölgeye gitmiştir. Yapılan gözlemlere ait sonuçlar daha önce Basın ve Kamuoyu ile paylaşılmıştır.

11 Kasım 2020 Çarşamba günü, önceki gözlemden tam bir hafta sonra aynı bölgeye tekrar gidilmiş ve TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şube Yönetim Kurulu tarafından incelemelerde bulunulmuştur. Yapılan gözlemler sonucunda, sıcak su çıkış noktalarının sayısının, su çıkış miktarının ve suyun sıcaklığının arttığı gözlenmiştir. Profesyonel sıcaklık ölçüm cihazlarıyla yapılan ölçümlerde Tuzla fay aynasının üzerinden çıkan su sıcaklığı 96,7°C, 100 metre kuzeyindeki travertenlerin içinden çıkan jeotermal akışkanın sıcaklığı ise 95,6°C olarak ölçülmüştür. Bu ölçüm cihaz kaynağa yerleştirilerek yerinde gerçekleştirilmiştir (Şekil 1).



Şekil 1. Tuzla fay aynası (solda) ve traverten (sağda) üzerindeki sıcak su çıkışlarındaki sıcaklık ölçümleri.

Yaşanan artçı sarsıntılar nedeniyle fay hattı üzerindeki yüzey kırıklarının sayısının arttığı veya bu kırıkların genişlediği değerlendirilmiştir. Çıkan su miktarındaki ve su sıcaklığındaki artış, katmanların içindeki boşluk suyu basıncının artmış olabileceği fikrini desteklemektedir. Ayrıca tüm parametrelerdeki artış, fay düzleminde açılmalar olduğunu göstermektedir. Normal faylarda yamulma enerjisi biriktiremediği için bu tip alanlarda termal pınarların debilerinde artış gözlenmektedir. Bu durum dikkatle izlenmesi gereken bir durum olup deprem riskinin arttığı anlamına da gelebilir. Bölgede çıkan suyun sıcaklığı çok yüksek olup vatandaşlarımızın bu su çıkışlarına yaklaşmalarını tavsiye ediyoruz.

Depremlerden sonra jeotermal akışkanın ve akışkanla birlikte yüzeye ulaşan gazların sıcaklığında ve miktarında değişim gözlenebilmektedir. Bölgeye bir deprem ölçüm istasyonu kurulması, fay aktivitesinin izlenmesi açısından yararlı olacaktır. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak bu bölgedeki incelemelerimiz belirli aralıklarla devam edecektir. Yaşadığımız deprem felaketi nedeniyle tüm halkımızın acılarını paylaşıyor, geçmiş olsun dilekelerimizi iletiyoruz. Sağlıklı ve güvenli günler dileriz.

**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi**

**Yönetim Kurulu**

**11 Kasım 2020**

**ÇİĞLİ İLÇESİ, CUMHURİYET MAHALLESİ KÖSELER MEVKİİ'NDE YAPILAN  
GÖZLEMLERLE İLGİLİ  
TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ'NİN GÖRÜŞ VE  
ÖNERİLERİ**

30 Mart 2021 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri İzmir Şubesi Yönetim Kurulu ve Sürekli Bilimsel Teknik Kurul Üyelerinden oluşan bir inceleme ekibi, Çiğli İlçesi Cumhuriyet Mahallesi'nde ikamet eden vatandaşlarımızdan ve Mahalle Muhtarı'ndan alınan bilgiye dayanılarak gözlemlerde bulunmak üzere Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Tesisinin de bulunduğu bölgeyi ziyaret etmiştir. Tesisi çevreleyen yamaç alanlarda (özellikle K ve B yöndeki) meydana gelen heyelanların nedeninin yerinde gözlemlenmesi amacıyla yapılan incelemeler ve bölge halkından alınan bilgiler doğrultusunda oluşan saptamalar ve görüşler aşağıda listelenmektedir.

- Bölge halkından 2018 yılında bölgede gaz (metan gazı) üretimi amaçlı sondajlar açıldığı bilgisi alınmıştır. Yine bu sondajların açılmasının ardından bu heyelan hareketinin başladığı ve 7 Ağustos 2019 günü ilk büyük kaymanın gözlemlendiği ifade edilmektedir.
- Harmandalı Düzenli Katı Atık Depolama Tesis, İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından hizmete alındığı 1992 yılından beri işletilmektedir. Harmandalı çöplüğü azami 10-15 yıl depolama ömrü olan bir alan olarak belirlenmiş olmasına rağmen gözlemin yapıldığı gün itibari ile evsel atıkların depolanması amacıyla halen kullanılmaktadır. Kapasitesinin çok üzerinde oluşan kontrolsüz çöp birikimi (günlük 2-4 bin ton) sürekli gündelik çözümlerle bölgeden alınan topraklarla örtülmekte olduğu ve çevresel sorunlara yönelik herhangi bir önlem alınmadığı yazılı ve sözlü basın gündeminde sıklıkla yer almaktadır.
- Evsel atık depolama alanının gerek kuzeyinde gerekse doğusunda karmaşık geometri, boyutları birkaç santimetre ile 4 metre arasında değişen kayma düzlemleri gözlemlenmektedir. Sürekli Bilimsel Teknik Kurul üyemizin üç hafta önce bölgede yaptığı gözlemlerle kıyaslandığında, bölgedeki kayma hareketinin son bir ay içinde çok hızlandığı ve sadece bu ay içinde toplamda 2 metreye varan bir kayma hareketinin bölgenin bazı yerlerinde gerçekleştiği saptanmıştır.
- Evsel atık depolama alanının doğusunda bulunan ve şiddetli kayma hareketinin yaşandığı bu alanın imara açılmış olduğu ve yedi kat imar verildiği bilgisi alınmıştır. Bölgedeki bir ev yan yatmış olup boşaltılmış ve kullanıma kapatılmıştır. Bunun yanısıra, bölgede yüksek gerilim hattı çalışmaları için yapımına başlanan iki direğin montajı kayma hareketi nedeniyle tamamlanmamış olup direklerin ayakları simetrisini kaybetmiştir.
- Evsel atık depolama alanının hemen doğusunda bulunan bir büyükbaş hayvan barınağının atık depolama tesisi tarafında yerden su çıkışları gözlemlenmiştir. Bu su

çıkışları heyelan alanı boyunca farklı yerlerde de bulunmakta ve yamaç eğimi boyunca akarak birleşmekte ve küçük dereler oluşturmaktadır. Atık depolama alanına birkaç metre uzaklıkta yüzeye çıkan bu suların temiz su olması mümkün değildir. Yağmur sularının çöplükle etkileşime girdikten sonra çöp sularıyla da karışarak zemine süzülmesi ve zayıf noktalardan yüzeye çıktığı değerlendirilmiştir. Bu sular kontrolsüz bir biçimde yüzeyde akmakta ve uygun yerlerde birikmekte olup yeraltı sularına karışmaktadır.

- Önlem alınabilecek nitelikte duraylılık sorunlu alanlarda; kontrolsüz malzeme alımı, kazı vb. girişimlerden kaçınılmalı; kazılar kontrollü olarak yapılmalı ve şevlerin duyarlılığı gözlenmeli, yol ve inşaat kazı şevleri açıkta bırakılmayarak istinat vb. dayanma yapıları ile desteklenmelidir. Kazı şev yüzeylerinde gerekli görülmesi durumunda mühendislik önlemleri alınmalıdır.
- İnceleme alanında yüksek yeraltı suyu seviyesi nedeni ile bu alanlarda yapılacak yapıların gerek kazı aşamasında gerekse yapı temelleri açısından yeraltı suyunun aşındırıcı ve olumsuz etkisi göz önüne alınarak gerek yapı malzemesi seçiminde gerekse diğer proje parametrelerinde gerekli özen gösterilmeli; gerek yüzey suları gerekse yüzey altı suyunun olumsuz etkilerine karşı çevre ve temel altı drenaj ve izolasyon önlem projeleri uygulanmalıdır.
- Alanda oluşturulacak şevlerde, şev yüksekliği, şev açısı ve zemin mukavemeti parametreleri göz önünde bulundurularak yapılmalı, şev üstüne gelecek ilave yükün doğal yamaca ve/veya yapay şeve etkisi ile şev/yamaç kenarına bırakılacak mesafe vb. güvenlik parametreleri ile bitişik parametrelerde yapı ve kazıdan etkilenecek yapı veya tesislerin güvenliği, bina yüküne bağlı şev duraylılığı değerlendirilmesi, kademe sayısı, şev eğim açıları ile mevcut ve ileride yapılacak bina konumları, binaların birbirine olan mesafeleri bütünsellik içinde irdelenmelidir.
- Sözü edilen yamaçlarda gözlemlenen heyelanların oluşum nedeni, olasılıkla atık depolama alanının tabanından sızan suların yağmur sularının da katkısıyla yamaçlarda şev dengesini bozarak yer altında kayma yüzeyi oluşturmasıdır. Bu sular sahada küçük dereler halinde yüzeyde de akmaktadırlar. Kayma yüzeyi üzerindeki jeolojik örtü yapı dayanımını kaybederek yamaç aşağı kaydığı gözlemlenmiştir. Bu kaymaların daha da ilerlemesi durumunda Harmandalı-Cumhuriyet Mahallesi üst bölümlerini etkilemesi beklenen bir durum olacaktır. Günde yaklaşık dört bin ton kadar evsel atık depolanan alandaki birikimin neden olduğu yükün yamaçlarda gözlenen kaymalar üzerinde önemli bir etkiye sahip olduğu düşünülmektedir.
- Bu gözlemleri daha somut bilgilere dönüştürmek amacıyla sahada farklı noktalarda (özellikle heyelan çatlakları arasında ya da sondajlarda) metan gazı ve atık suyu ölçümleri ve analizi yapılmalıdır. Ayrıca, civarda bulunan konutlarda ikamet eden bazı kişilerden gözlem yapılan sahanın yedi kat imarlı olduğu bilgisi de alınmıştır.

Alanda bulunan bir konutun oluşan ve gözlemediğimiz heyelan nedeniyle hasar görmesi sonucu boşaltılmış olması, yine büyükbaş hayvan barınağında (ahır) benzer bir durumun gözlenmesi, yüksek gerilim enerji hattı için yapılan metal direklerin ayaklarında oluşan deformasyonların saptanması gözlemlenen alanın ve çevresinin ne kadar büyük bir tehlike altında olduğunu kanıtıdır. Bu nedenle, yerel ve idari yönetimlerin (belediyeler, kaymakamlık ve valilik) ivedilikle gerekli önlemleri alması gerekmektedir. Alınacak önlemlerin başında sahada ayrıntılı jeofizik-jeolojik-jeoteknik araştırmaların geciktirilmeden yapılması/yaptırılması, imar planlamasının bu araştırmaların sonuçlarına göre yeniden gözden geçirilmesi gerekmektedir. Yine sahada yapılan gözlemlerde yer yer kabarmaların görülmesi, atık depolama alanında oluşan metan gazlarının yeraltında birikiminden kaynaklanan etkiler nedeniyle olup olmadığı, metan gazı ölçümleriyle belirlenmelidir. Bölge, bu çalışmaların sonucu alınincaya kadar imara kapatılmalı, rapor sonuçlarına göre yeni bir imar planı hazırlanmalıdır. Yerel ve idari yönetimlerin duyarsızlığı çevrede yaşayan vatandaşların can ve mal kayıplarına neden olabilecektir.

- Bölgedeki su çıkışları takip edilmeli ve kimyasal analizleri yapılmalı, bu suların uygun yöntemlerle yeraltı sularına karışması engellenmelidir. Gözlenen kaymalardan ve daha önce açılmış olan inceleme kuyularından gaz ölçümü alınmalı ve bu kaymanın çöplükteki olası gaz birikimi ile bir bağlantısının olup olmadığı araştırılmalıdır. Çöp depolama alanının sınırını belirleyen ve üzerinde İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin logosunun ve adının bulunduğu prefabrik duvarlar kayma nedeniyle yan yatmış olmasına rağmen önlerine toprak yığılarak dik durmaları sağlanmaya çalışılmıştır. Böyle uygulamalar çözüm değildir. Atık depolama alanı ivedilikle kullanıma kapatılmalı ve modern atık bertaraf ve depolama uygulamaları hayata geçirilmelidir. İzmir'in bu konuda kaybedecek bir günü bile yoktur. Ayrıca öncelikle bölge halkı olmak üzere tüm İzmirliiler yaşanan durum ve uygulanacak çözümler hakkında sürekli bilgilendirilmelidir.

Kamuoyuna saygı ile duyurulur.

**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası**  
**İzmir Şubesi**  
**XII. Dönem Yönetim ve**  
**Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu**

**EK: Bölgede çekilen resimler**

EK





