

**TMMOB  
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
İSTANBUL ŞUBESİ**



**18. DÖNEM  
ÇALIŞMA ARA RAPORU – 2  
2024 – 2025**



## İÇİNDEKİLER

<b>18. DÖNEM YÖNETİM KURULU VE DAĞILIMI</b> .....	<b>9</b>
YÖNETİM KURULU ÜYELERİ (ASIL) .....	9
YÖNETİM KURULU ÜYELERİ (YEDEK) .....	9
<b>ŞUBEYE BAĞLI İL TEMSİLCİLİKLERİ</b> .....	<b>10</b>
EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ .....	10
KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ .....	10
TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ .....	10
<b>MESLEK İÇİ EĞİTİM KURSLARI, SEMİNERLER VE SÖYLEŞİLER</b> .....	<b>1</b>
Türkiye'nin Mühendis Kadınları (Ebru GELEBEK, Merve EDİZKAN CİHAN) .....	2
Uygulamalı Titreşimcik (Mikrotremor) Eğitimi – (Dr. Serhat TEKEBAŞ) .....	5
Kariyer Söyleşileri: “Soru-Cevap” (Dr. Özge AKYILDIZ) .....	8
Afet Zararlarını Azaltmak ve Sürdürülebilir Bir Kent İçin Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları (Burak ÇATLIOĞLU) .....	9
Yer Fiziğinin Bilim Tarihindeki Yeri (Cem DEMİREL) .....	11
Asbest Söküm Çalışanı Eğitimi (Kaan SOYSAYAR) .....	12
Uygulamalı Yer Radarı (GPR) Eğitimi (Mehmet Şafi YILDIZ) .....	13
25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Uluslararası Mücadele Günü .....	16
Şehir Planlamasında Yerbilimsel Verilerin Entegrasyonu .....	18
Sıvı Girişi ile Tetiklenen Faylarda Yavaş ve Hızlı Kayma Hareketi .....	20
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Günleri .....	22
Döngüsel Ekonomi Söyleşisi .....	25
Acil Durumları Konuşmak İçin Buluşuyoruz, Deprem .....	26
Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Eğitimi .....	27
Düşün, Dinle, Değiştir: Kadın Perspektifi .....	28
Zemin Etüt Raporlarının Kontrolü .....	30
Sismik Yorumlama Eğitimi .....	31
Kuzey Anadolu Fayı ve İstanbul Depremi .....	33
Deprem Risklerinin Azaltılmasında Jeofizik Uygulamalar .....	34
Madencilikte Son Teknolojiler ve Gelişmeler (MSTG'25) Semineri .....	35
3D Seismic Delineation of the North Anatolian Fault System Shear Zone in the Western Half of Marmara Basin, Türkiye – Öz Yılmaz .....	37
Ülkemizin Deprem Potansiyeli ve Risk Yönetimi .....	39
Eşitsizliği Aramak .....	41
Afet Zararlarını Azaltmak ve Sürdürülebilir Bir Kent İçin Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları .....	42

<b>ÇALIŞTAY, PANEL VE SEMPOZYUMLAR</b> .....	<b>44</b>
Türkiye’de Toplumsal Deprem Bilinci (Burak ÇATLIOĞLU).....	45
Olası İstanbul Depreminin Göç Senaryosu ve Yönetimi.....	47
Üsküdar Belediyesi Stratejik Plan Çalıştayı .....	49
Tuzla Belediyesi Stratejik Plan Çalıştayı .....	50
1912 Şarköy Depremi Anma Programı.....	51
Maltepe Belediyesi 2025-2029 Stratejik Plan Çalıştayı.....	54
Sancaktepe Belediyesi 2025-2029 Stratejik Plan Çalıştayı .....	56
Deprem Riski ve Afet Bilinci .....	58
Erişim ve Ulaşılabilirlik Çalıştayı .....	61
Afet Yönetim Zirvesi (NADMEX) 2024.....	62
Makine Afet Risk Azaltma Günü .....	64
Türkiye Jeofizik Kongre ve Sergisi .....	66
Yıkım-Yaşam Şehircilik.....	70
Afete Dirençli Üsküdar .....	71
İstanbul Boğazı İçin Gelecek Çalıştayı .....	74
Afete Hazırlıkta Engellileri Unutma – 11! .....	75
Üsküdar’da Geleceği İnşa Ediyoruz.....	77
Afete Karşı Bilinçli ve Dirençli Sancaktepe .....	79
Deprem, Rant, Kriz ve Dayanışma .....	82
Belediyeler ve Sivil Toplum Kuruluşları Arasında İşbirliğinin Geliştirilmesi Projesi .....	83
Marmara Depremine (Mw 6.2) Yönelik Jeofizik Yaklaşımlar Çevrimiçi Çalıştayı.....	85
İstanbul Plan 2050 Yerbilimleri ve Afet Risk Yönetimi Çalıştayı.....	86
TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri İstanbul Çalıştayı.....	87
Deprem Afet Çalıştayı.....	88
Çoklu Senaryo Temelli Afet Risk Yönetimi Çalıştayı .....	90
<b>SOSYAL ETKİNLİKLER</b> .....	<b>91</b>
Maltepe’de Yaşam Var: Mühendis, Mimar Şehir Plancıları Buluşması .....	92
Birlik Sofrası İftar Programı.....	94
Anıtkabir Ziyareti .....	95
19 Mayıs Etkinlikleri.....	96
Kentin Kadın Festivali.....	97
17 Ağustos Deprem Anma Programı – Kuzguncuk.....	98
Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Memnuniyet Anketi.....	100
İş Güvenliği Uzmanlığı ve OSGB Faaliyetleri Bilgi Talebi.....	101

Birlikte Başaracağız... DMS Hastası Toprak Kaan'a Umut Ol .....	102
1 Mayıs İşçi ve Emekçiler Bayramı .....	103
<b>KURUM İLİŞKİLERİ .....</b>	<b>104</b>
Öğrencilere Staj Desteği .....	105
Adalar Belediyesi Ziyaret .....	106
Kartal Kent Konseyi Ziyaret.....	107
Sancaktepe Belediyesi Ziyaret .....	108
Türkiye Cumhuriyeti Merkez Bankası Tedarik İşleri Müdürlüğü Ziyaret .....	109
İstanbul Teknik Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Mezuniyet Töreni.....	110
İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa Mezuniyet Töreni .....	111
Çekmeköy Belediyesi Ziyaret .....	112
Çekmeköy Belediyesi Başkan Yardımcısı Ziyaret .....	113
Çekmeköy Belediyesi Teknik Başkan Yardımcısı Ziyaret.....	114
Sarıyer Belediyesi Ziyaret.....	115
Sarıyer Belediyesi Afet İşleri Müdürlüğü Ziyaret .....	116
Tuzla Belediyesi Ziyaret .....	117
İBB Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanlığı Ziyaret .....	118
Şubemize Ziyaret: Milletvekili Sayın Evrim RIZVANOĞLU .....	120
Ataşehir Belediyesi Ziyaret .....	121
Kartal Belediyesi Ziyaret .....	122
Kartal Belediyesi Teknik Başkan Yardımcısı Ziyaret.....	123
T.C. Cumhurbaşkanlığı Ofisi – Uzaktan Eğitim Kapısı .....	124
Türkiye Jeofizik Kongre ve Sergisi Ana Sponsoru Dayk Grup Ziyaret .....	125
Üsküdar Belediye Başkanı Sn. Sinem DEDETAŞ Ziyaret.....	126
Bayrampaşa Belediyesi Ziyaret.....	127
Bayrampaşa Belediyesi Başkan Yardımcısı Ziyaret .....	128
AFAD İstanbul İl Müdürlüğü Ziyaret .....	129
İBB Boğaziçi İmar Müdürlüğü Ziyaret .....	131
Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Ziyaret.....	132
Edirne Vali Yardımcısı Ziyaret .....	133
Edirne İl Özel İdaresi Ziyaret.....	134
Edirne Belediyesi Ziyaret .....	135
DSİ 11. Genel Müdürlüğü Ziyaret .....	136
İstanbul Büyükşehir Belediyesi Ziyaret .....	137
İBB Deprem ve Zemin İnceleme Müdürlüğü Ziyaret .....	139
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İstanbul İl Müdürlüğü Ziyaret .....	140

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Avrupa Yakası Tabiat Varlıklarını Koruma Şube Müdürlüğü Ziyaret .....	142
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Afet Koordinasyon ve İskan Şube Müdürlüğü Ziyaret .....	143
Şubemize Ziyaret: CHP Deprem Komisyonu .....	144
Şubemize Ziyaret: İstanbul Boğazı Belediyeler Birliği Müdürlüğü .....	145
İSKİ Bayrampaşa Şube Müdürlüğü Ziyaret .....	146
Şubemize Ziyaret: Şişli Kent Konseyi Yürütme Kurulu .....	147
İBB Deprem ve Zemin İnceleme Şube Müdürlüğü Ziyaret .....	148
Öğrencilere Staj Desteği .....	149
İstanbul Teknik Üniversitesi Mezuniyet Töreni .....	150
<b>BASIN VE MEDYA .....</b>	<b>152</b>
1-7 Mart Deprem Haftası Basın Bildirisi .....	153
Türk Bilim Kadınına Japonya Devlet Nişanı – Prof. Dr. Nurcan Meral ÖZER .....	154
UNESCO’dan Büyükçekmece Belediyesi’ne Tsunamiye Hazır Sertifikası .....	155
Tokat-Yozgat Depremi Hk. Bildiri.....	158
Afetlerin Ekonomik ve Sosyal Etkileri – Dilek BAYRAKDAR .....	159
02 Haziran 2024 Tarihinde Küçükçekmece’de Çöken Bina Hk. Basın Açıklaması.....	160
Birleşmiş Milletler’in Şehirleri Dayanıklı Hale Getirme Projesi (MCR2030) .....	162
17 Ağustos 1999 Büyük Marmara Depreminin 25. Yıldönümü .....	163
17 Ağustos Marmara Depremi – Dilek BAYRAKDAR.....	166
Şube Başkanımızdan Mesaj: Depremın Siyaseti .....	167
Kentsel Dönüşüm – Zafer Demir.....	168
25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Makine Mücadele Günü .....	169
Marmara depremi için uyarı: İstanbul dışında 10 il daha etkilenecek .....	170
Afetin Etkileri – Dilek BAYRAKDAR .....	171
Santorini Adası – Ege Denizi Deprem Etkinliği Bilgi Notu .....	172
Teknolojik Silahlarla Deprem Üretilir Mi Depremler Tetiklenebilir Mi.....	173
1-7 Mart Deprem Haftası Basın Bildirisi .....	175
Basın Bildirisi: 8 Mart Dünya Kadınlar Günü.....	176
23 Nisan 2025 Silivri Depremi Hk. Basında Şubemiz .....	177
NTV Canlı Yayını – Burak ÇATLIOĞLU .....	177
Meltem TV Yayını – Burak ÇATLIOĞLU .....	177
BBC News Türkçe – İstanbul depremi: 6,2 büyüklüğündeki sarsıntı ne anlama geliyor?178	
Cumhuriyet Gazetesi.....	178
Flash Haber TV – Burak ÇATLIOĞLU .....	179
Agos Gazetesi .....	179

*TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 18. Dönem Çalışma Raporu*

NTV Yayını – Burak ÇATLIOĞLU.....	180
Luys TV – Arda KEŞİŞYAN .....	180
Star TV Yayını .....	181
Şube Yönetim Kurulu adına Açıklamalar.....	181
BBC News Türkçe .....	182
NTV Canlı Yayını.....	183
Basın Bildirisi – Ankara Keçiören’de Yaşanan Sel Afeti ve Afet Risklerinin Azaltılması .....	184
<b>TOPLANTILAR.....</b>	<b>186</b>
Şube 18. Dönem Yönetim Kurulu İlk Toplantısı.....	187
İl Koordinasyon Kurulu İlk Toplantısı .....	188
Eşsiz İstanbul Tanıtım Toplantısı.....	189
Şube Danışma Kurulu Toplantısı.....	192
Şube Olağanüstü Yönetim Kurulu Toplantısı .....	193
Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Kurulu ve Seçimleri .....	194
İl Koordinasyon Kurulu Toplantıları (Batuhan BULGURLULAR) .....	197
25 Nisan 2024 .....	197
08 Temmuz 2024.....	197
16 Eylül 2024 .....	197
21 Ekim 2024.....	197
18 Kasım 2024 .....	197
23 Aralık 2024 .....	197
25 Şubat 2025 .....	197
24 Mart 2025.....	197
14 Nisan 2025.....	197
05 Mayıs 2025 .....	197
11 Haziran 2025 .....	197
YMGV 79. Mütevelliler Toplantısı.....	198
TMMOB 48. Olağan Genel Kurulu .....	199
Şube Başkanları Toplantısı.....	201
Şişli Kent Konseyi Seçimli Olağan Genel Kurulu .....	202
Beyoğlu Kent Konseyi Seçimli Olağan Genel Kurulu.....	203
Bakırköy Kent Konseyi Seçimli Olağan Genel Kurulu.....	204
Türkiye Kent Konseyleri Platformu 31. Genel Kurulu .....	205
Üsküdar Kent Konseyi Genel Kurul Toplantısı .....	207
İKK – İBB Ortak Toplantısı .....	208
Türkiye Kent Konseyleri Platformu Yürütme Kurulu Toplantısı.....	209

*TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 18. Dönem Çalışma Raporu*

Ataşehir Kent Konseyi Genel Kurulu .....	210
Şişli Kent Konseyi Seçimsiz Genel Kurulu.....	212
İKK Kadın Komisyonu Toplantısı .....	213
11 Ekim 2024.....	213
22 Kasım 2024 .....	213
22 Aralık 2024 .....	214
15 Ocak 2025.....	214
05 Şubat 2025 .....	216
03 Haziran 2025 .....	216
21 Temmuz 2025.....	216
8. Dönem Olağan Seçimli Maltepe Kent Konseyi Genel Kurul Toplantısı.....	217
Ölçü Dergisi Yayın Kurulu Toplantısı .....	218
Beşiktaş Kent Konseyi Seçimli Genel Kurulu.....	218
TMMOB Marmara Bölge Toplantısı .....	219
İÜ-C Jeofizik Mühendisliği Bölümü Dış Paydaş Toplantısı .....	222
İl Koordinasyon Kurulu İş Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu Toplantısı.....	223
Yurt Madencileri Geliştirme Vakfı 80. Mütevelliler Toplantısı .....	224
İlçe Kent Konseyleri İstişare ve Eşgüdüm Toplantısı.....	225
İBB, TMMOB İKK Protokol.....	227
İstanbul Çevre Düzeni Planı Bilgilendirme Toplantısı .....	228
TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Toplantısı .....	229
Üsküdar Kent Konseyi Seçimsiz Genel Kurulu .....	230
Kanal İstanbul Projesi Sazlıdere Barajı Çevresi Gelişmeleri ve Hukuki Süreç Değerlendirme Toplantısı .....	232
Kartal Kent Konseyi Genel Kurulu.....	233
TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri Çalıştayı, Ön Toplantısı .....	233
<b>PROTOKOLLER.....</b>	<b>234</b>
Jeofizik Ekipman ve Yazılım Desteği .....	235
OSGB Firmaları ile Protokol .....	236

## 18. DÖNEM YÖNETİM KURULU VE DAĞILIMI

04.03.2024 – 29.07.2025

### YÖNETİM KURULU ÜYELERİ (ASIL)

Burak ÇATLIOĞLU	Başkan
Dilek BAYRAKDAR	II. Başkan
Çağlar ŞAHAN	Yazman
Yasin Yaşar YILDIRIM	Sayman
Zafer DEMİR	Üye
Kaan MİCİK	Üye
Yiğit İNCE	Üye

### YÖNETİM KURULU ÜYELERİ (YEDEK)

Haluk EYİDOĞAN  
Elif AVER  
Behçet Baran KORUKLU  
Arda KEŞİŞYAN  
Nevra BULUT  
Enes GENÇER  
Merve AKTAŞ

## ŞUBEYE BAĞLI İL TEMSİLCİLİKLERİ

### EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ

TEMSİLCİ : Mehmet Ali KAYA  
TEMSİLCİ YARDIMCISI : Saadet GÜLMEZ  
TEMSİLCİ YARDIMCISI : Berkay KAYA

### KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ

TEMSİLCİ : Nitel YILDIZ  
TEMSİLCİ YARDIMCISI : Alev ERBAY

### TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ

TEMSİLCİ : Sevim Avcı YENER  
TEMSİLCİ YARDIMCISI : Gözde TAŞSETEN  
TEMSİLCİ YARDIMCISI : Tunç DEMİR  
TEMSİLCİ YARDIMCISI : Gürkan KUŞLAR

# **MESLEK İÇİ EĞİTİM KURSLARI, SEMİNERLER VE SÖYLEŞİLER**

## Türkiye'nin Mühendis Kadınları (Ebru GELEBEK, Merve EDİZKAN CİHAN)

08 Mart 2024

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Gününde, Şube Yönetim Kurulu kadın üyelerimizin Jeofizik Yüksek Mühendisi Sayın Ebru GELEBEK ve Jeoloji Mühendisi Sayın Merve EDİZKAN CİHAN ile gerçekleştirdiği söyleşiyi Youtube kanalımızdan izleyebilirsiniz.



# TÜRKİYE'NİN MÜHENDİS KADINLARI



**EBRU GELEBEK**  
Jeofizik Yüksek Mühendisi



**MERVE EDİZKAN CİHAN**  
Jeoloji Mühendisi

**8 MART 2024**  
**21:00**



**@jfmoistanbul**

Şube Youtube kanalından  
canlı olarak yayınlanacaktır.



## Jeofizik Özdirenç Yöntemi ile Arkeoloji, Heyelan, Fay ve Yeraltı Suyu Araştırmaları; Örnek Çalışmalar (İsmail ERGÜDER)

08 Mart 2024

Jeofizik Yüksek Mühendisi Sayın İsmail ERGÜDER, şubemizde “Jeofizik Özdirenç Yöntemi ile Arkeoloji, Heyelan, Fay ve Yeraltı Suyu Araştırmaları” konularında örnek çalışmalarını sunmuştur.

40 yılı aşkın meslek hayatındaki arazi tecrübelerini paylaşan değerli meslektaşımıza teşekkürlerimizi sunarız.



Yer: Jeofizik Mühendisleri Odası  
İstanbul Şubesi

Ergenekon Mah. Halaskargazi Cad.  
Gül Han Apt. No.33 Kat 5  
Harbiye, Şişli/İstanbul  
Tel: 0 (212) 219 63 40

**23.03.2024 / 15:00**

**İsmail ERGÜDER**

“Jeofizik Özdirenç Yöntemi ile Arkeoloji, Heyelan,  
Fay ve Yeraltı Suyu Araştırmaları; Örnek Çalışmalar”



*TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 18. Dönem Çalışma Raporu*



## Uygulamalı Titreşimcik (Mikrotremör) Eğitimi – (Dr. Serhat TEKEBAŞ)

19 Mayıs 2024

Uygulamalı Titreşimcik (Mikrotremör) Eğitimi; Dr. Serhat TEKEBAŞ tarafından, 19 Mayıs 2024 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Eğitimin ilk aşamasında yöntem ve cihaz tanıtımından sonra üç farklı cihaz ile eş zamanlı olarak kayıt yapıldı. Mikrotremör yönteminde ölçümlerin doğru alınma şekli, dikkat edilmesi gereken hususlar ve karşılaşılabilecek problemlere değinildi. Ölçü alım süreci tamamlandıktan sonra alınan ölçülerin değerlendirilmesi aşamasına geçildi. Alınan verilerin işlenmesi anlatıldı ve yorumlandı. Mikrotremör ölçümleri sonucu, zemin hakim titreşim periyodu ve zemin büyütmesi belirlenmiştir.

Başta Dr. Serhat TEKEBAŞ olmak üzere emeği geçen herkese teşekkür ederiz.







## Kariyer Söyleşileri: “Soru-Cevap” (Dr. Özge AKYILDIZ)

21 Mayıs 2024

21 Mayıs 2024 tarihinde Norveç Bilim ve Teknoloji Üniversitesi’nden Dr. Özge AKYILDIZ ile “Kariyer Söyleşileri: Soru – Cevap” konulu çevrimiçi söyleşi düzenlenmiştir.



**KARİYER SÖYLEŞİLERİ**  
“Soru - Cevap”

**Dr. Özge AKYILDIZ**  
Norveç Bilim ve Teknoloji Üniversitesi (NTNU)

Yerbilimlerinde madencilik,  
disiplinler arası etkileşim ve  
genç mühendisler için kariyer yolu

 21 Mayıs 2024  
20:30

JFMO İstanbul Şube Youtube  
kanalından canlı yayınlanacaktır.

@jfmoistanbul



## Afet Zararlarını Azaltmak ve Sürdürülebilir Bir Kent İçin Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları (Burak ÇATLIOĞLU)

05 Temmuz 2024

5 Temmuz 2024 tarihinde Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi Kadıköy Temsilciliği'nin düzenlediği organizasyonda Şube başkanımız Sayın Burak ÇATLIOĞLU Kadıköy Belediyesi Tasarım Atölyesi Ofisinde mimarlık bölümü öğrencilerine "Sürdürülebilir Bir Kent Tasarımı İçin ve Afet Zararlarını Azaltmak İçin Yapılan Jeofizik Çalışmalar" konusunda bir sunum yapmıştır.

Jeofizik Mühendislerinin ürettiği verilerin, kent planlamasına yönelik önemli bir altlık teşkil edeceği örneklerle anlatılmıştır.

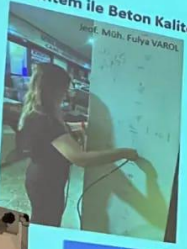
Özellikle tarihi yapıların güçlendirmesi ve restorasyonunda kullanılan jeofizik yöntemler, zeminde ve yapıda tahribat vermemesi nedeniyle büyük bir avantaj sağlamaktadır. Kent dokusunu korumak hepimizin görevidir.

Öğrenci arkadaşlara üniversite eğitimlerinde ve meslek hayatlarında başarılar dileriz.



### YAPI JEOFİZİĞİ

#### Ultrasonik Yöntem ile Beton Kalitesinin ve Basınç Dayanımının Belirlenmesi





Beton Kalitesi	Whitehurst, 1981	Uyanık vd., 2011	
	Vp (m/s)	Vp (m/s)	Vs (m/s)
Cok iyi	>4500	>4565	>4400
İyi	3650-4500	3515-4565	3450-4400
Orta	3050-3650	2910-3515	2800-3450
Zayıf	2000-3050	2110-2910	1500-1750
Cok Zayıf	<2000	<2110	<1500


Beton basınç dayanımı  
 $F_{cc} = 4,22 \cdot V_p \cdot V_s$  (Mpa Uyanık, 2020)  
 Vp ve Vs km/sn

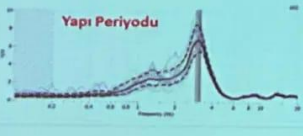





### YAPI JEOFİZİĞİ

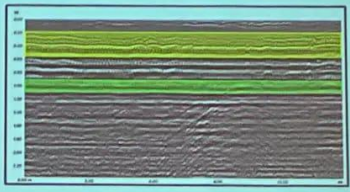

#### Mikrotremör Yöntemi ile Yapı Periyodunun Belirlenmesi ve Rezonans Aralığının Tespiti



Prof. Dr. Osman UYANIK

#### GPR ile Temel Tipi ve Kalınlığının Belirlenmesi

Jeof. Müh. Safa TÜLEK

## Yer Fiziğinin Bilim Tarihindeki Yeri (Cem DEMİREL)

06 Temmuz 2024

6 Temmuz 2024 tarihinde Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde düzenlenen "Yer Fiziğinin Bilim Tarihindeki Yeri" söyleşisine Şube Yönetim Kurulu üyesi Enes GENÇER katılmıştır.

Sohbet havasında gerçekleştirilen söyleşide, felsefecilerin bilime ve fiziğe ne yönden ve hangi gözle baktıkları yorumladıkları konuşulmuştur. Ayrıca Kuhn'cu bakış açısının bilim kavramına uyarlanması konusu üzerinde durulmuştur.



## Asbest Söküm Çalışanı Eğitimi (Kaan SOYSAYAR)

29 Temmuz 2024

29 Temmuz 2024 tarihinde, 10.00 – 15.00 saatleri arasında Şubemizde Kaan SOYSAYAR tarafından “Asbest Söküm Çalışanı Eğitimi” verilmiştir.

Eğitim ücretsiz olup, katılımcılara katılım belgesi verilmiştir.

# ASBEST SÖKÜM ÇALIŞANI EĞİTİMİ



29.07.2024



10.00 – 15.00



TMMOB Jeofizik  
Mühendisleri Odası  
İstanbul Şubesi

Ergenekon Mah. Halaskargazi Cad.  
No: 33 Kat:5 Şişli / İstanbul

İletişim

0 (212) 219 63 40 – 63 41

[jfmoistanbul@jeofizik.org.tr](mailto:jfmoistanbul@jeofizik.org.tr)



**KAAN SOYSAYAR**

*Asbest Söküm Uzmanı*

## **Uygulamalı Yer Radarı (GPR) Eğitimi (Mehmet Şafi YILDIZ)**

*16 – 17 Kasım 2024*

Uygulamalı Yer Radarı (GPR) Eğitimi, meslektaşımız Mehmet Şafi YILDIZ tarafından 16 – 17 Kasım 2024 tarihlerinde Şubemizde gerçekleştirildi.

Eğitimin ilk gününde yer radarı ile ilgili teorik bilgiler, matematiksel hesaplamalar, yöntemin kullanım alanları örnek uygulamalar ile anlatıldı. Yer radarı (GPR) yönteminin avantajlarına ve karşılaşılabilecek problemlere değinildi. Eğitimin ikinci gününde arazi uygulamasının ardından; toplanan veriler iki boyutlu ve üç boyutlu ortamlarda değerlendirilip yorumlama teknikleri anlatıldı.

Eğitim sonunda katılımcılara katılım belgesi verilmiştir.





TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 18. Dönem Çalışma Raporu



## 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Uluslararası Mücadele Günü

25 Kasım 2024

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Uluslararası Mücadele Günü nedeniyle düzenlediğimiz söyleşimiz, Şube Youtube kanalımızdan canlı olarak yayınlanmıştır. Söyleşide kadınların maruz kaldığı şiddetin nedenleri, sonuçları ve çözüm yolları ele alındı.

Sayın Prof. Dr. Oya ÇAKIN, toplumsal olaylarda kadınların durumunu bilimsel açıdan değerlendirmiş ve mesleğimizde kadınların yerini anlatmıştır. Sayın Av. Gülderen Z. KAVAK YILDIRIM, kadın hakları alanında yıllardır önemli çalışmalara imza atmış ve bizlere 6284 nolu yasayı açıklamıştır. Sayın Psikolog Semra EKİNCİ, kadına yönelik şiddetin psikolojik yönlerinden bahsetmiştir. Sayın Menekşe PERDİ, afet durumlarında kadınların karşılaştıkları zorluklara ışık tutmuştur.

Şube Yönetim Kurulu kadın üyelerimizin de yer aldığı söyleşiyi Şube Youtube kanalımızdan izleyebilirsiniz.

# 25 KASIM KADINA YÖNELİK ŞİDDETLE ULUSLARARASI MÜCADELE GÜNÜ



**Menekşe PERDİ**  
Kadıköy Belediyesi  
Afet İşleri Müdürü



**Av. Gülderen Z. KAVAK YILDIRIM**  
İstanbul Barosu 2022-2024 YK Üyesi



**Psikolog Semra EKİNCİ**  
Echo Psikoloji



**Prof. Dr. Oya ÇAKIN**  
Jeofizik Yüksek Mühendisi  
İstinye Üniversitesi

25.11.2024  
20.00



@jfmistanbul



## Şehir Planlamasında Yerbilimsel Verilerin Entegrasyonu

09 Aralık 2024

Şube başkanımız Sn. Burak ÇATLIOĞLU 09 Aralık 2024 tarihinde Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü öğrencilerine “Şehir Planlamasında Yerbilimsel Verilerin Entegrasyonu” başlıklı bir sunum gerçekleştirmiştir.

Jeofizik Mühendisliğinin; zemine ait parametrelerin belirlenmesi, yerleşime ve yapılaşmaya uygunluğun hesaplanması, tehlike ve risk analizlerinin yapılması, okul, hastane, baraj gibi yapıların önemi ve daha birçok alanda jeofizik verilerin değerlendirilerek şehir planlamasına katkıları sunumda öğrencilere anlatılmıştır.

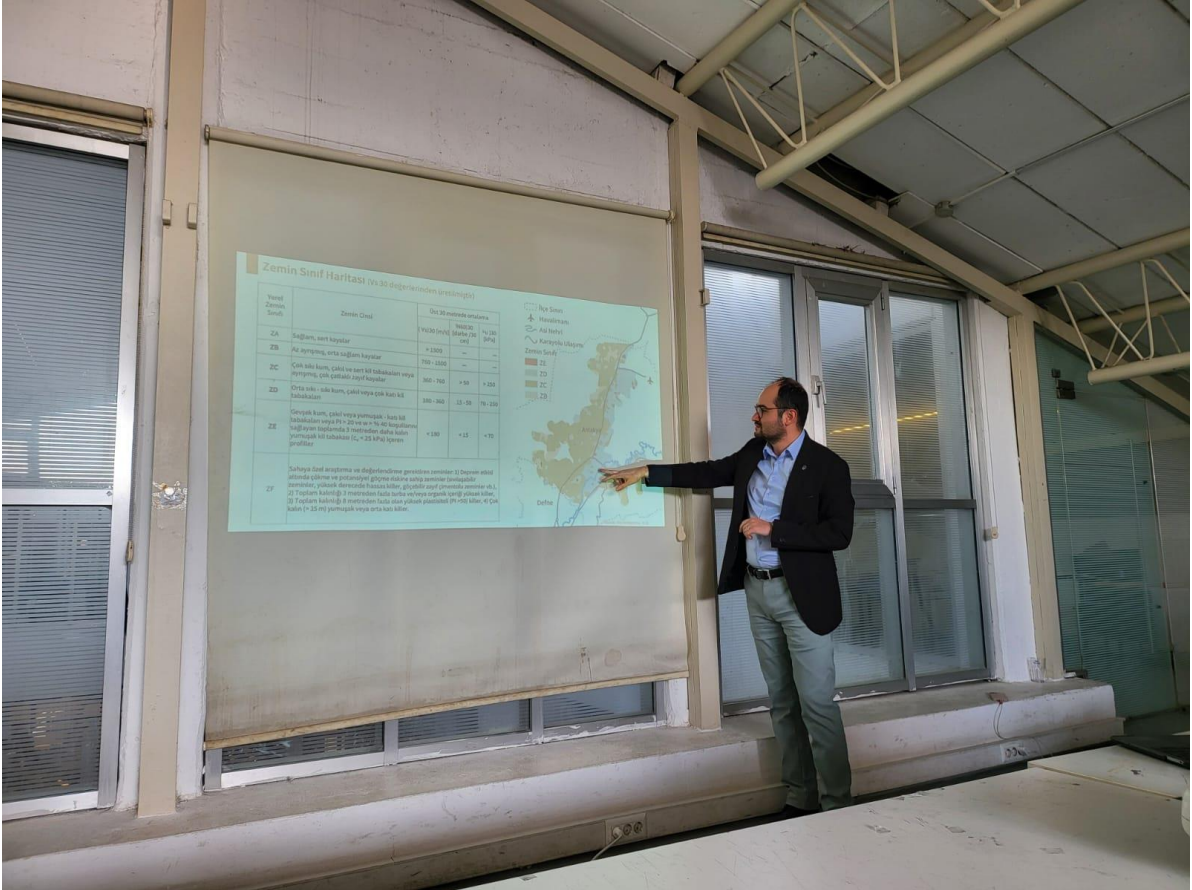
Öğrenci arkadaşlara başarılar dileriz.



## ŞEHİR PLANLAMASINDA YERBİLİMSEL VERİLERİN ENTEGREASYONU

**BURAK ÇATLIOĞLU**  
TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
İSTANBUL ŞUBE YÖNETİM KURULU BAŞKANI

ARALIK - 2024



## Sıvı Girişi ile Tetiklenen Faylarda Yavaş ve Hızlı Kayma Hareketi

18 Aralık 2024

Kandilli Rasathanesi'nin düzenlediği seminerler dizisinden Sn. Pınar BÜYÜKAKPINAR'ın "Sıvı Girişi ile Tetiklenen Faylarda Yavaş ve Hızlı Kayma Hareketi: İzlanda ve Kuzeybatı Bohemya Bölgesinden Örnekler" başlıklı çalışmasının sunumuna katılmıştır.



Sıvı girişi ile tetiklenen faylarda yavaş ve hızlı kayma hareketi:  
İzlanda ve Kuzeybatı Bohemya bölgesinden örnekler

Pınar Büyükakpınar  
18 Aralık 2024, KOERI, İstanbul

GFZ  
Helmholtz-Zentrum  
POTSDAM

INSTITUTE OF GEOPHYSICS  
OF THE CZECH ACADEMY OF SCIENCES

ÍSOR

UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Universität  
Potsdam

DFG

Future Work – Eger-Large-N

Networks  
— FAVEL\_DK\_CZ  
— PRC  
— MLP

Seismicity - Region  
● Kitzingenthal  
● Hainz Basin Zone  
● Other regions

Planned Stations  
● CO2/Heald  
● Volcaners  
● Ringenthal

Germany  
Markkredenz  
Eger-Large-N  
Profile A  
Profile B

>300 seismic stations will be deployed in the region (the 4<sup>th</sup> Large-N experiment in Europe)

The Large-N experiment will help resolve crustal and upper mantle structures across scales and unravel the transcrustal fluid and magma system beneath the Cheb Basin.

Research Proposal has been accepted by GFZ, GPPF pool and the discovery fund

Co-applciant: Buehler@ipg.gwdg.de

## Bilim, Sanayi ve Teknoloji Günleri

23 Aralık 2024

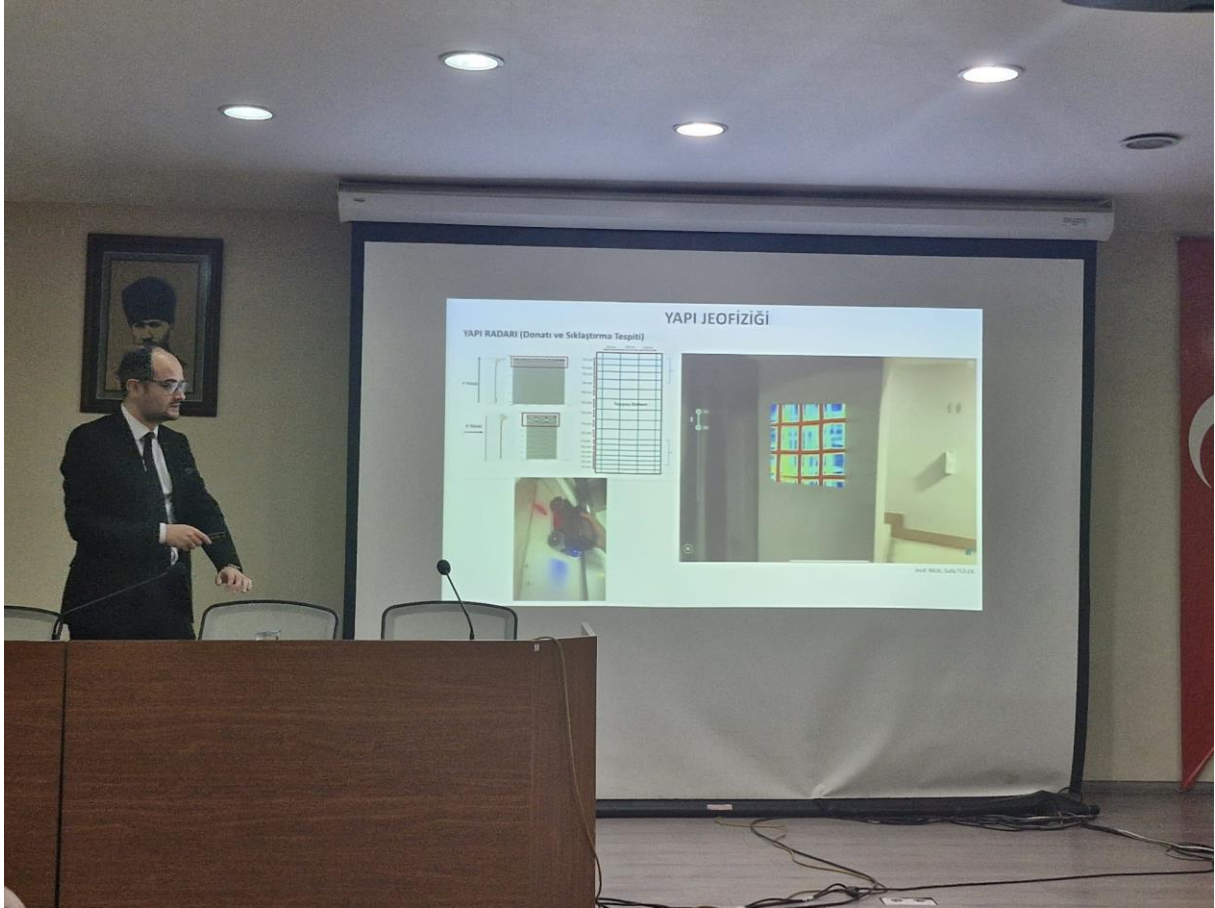
Şube başkanımız Sn. Burak ÇATLIOĞLU 23 Aralık 2024 tarihinde Marmara Üniversitesi Fen Fakültesi tarafından düzenlenen “Bilim, Sanayi ve Teknoloji Günleri” kapsamında Fen Fakültesi dekanının, fakülteye bağlı öğretim üyelerinin ve öğrencilerinin katıldığı etkinlikte “Afet Risklerini Azaltmak İçin Yerbilimsel Çalışmalar” başlıklı bir sunum gerçekleştirilmiştir.

Deprem hareketlerinin analiz edilebilmesi, zemine ait parametrelerin belirlenmesi, yerleşime uygunluğun hesaplanması, haritalanması, tehlike ve risk analizlerinin yapılması, rezonans durumunda yapı-zemin etkileşimleri ve yapı jeofiziği uygulamaları gibi konular sunumda fakülte öğrencilerine anlatılmıştır.

Sunum sonrasında Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU’na Fizik Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Caner DEĞER tarafından bir Teşekkür Belgesi ve TEMA Vakfı’na bağış olarak adına dikilen Fidan Sertifikası takdim edilmiştir.

Marmara Üniversitesi Fen Fakültesi öğrencilerine eğitim öğretim hayatlarında başarılar dileriz.







## Döngüsel Ekonomi Söyleşisi

28 Ocak 2025

Peyzaj Mimarları Odası İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen Döngüsel Ekonomi söyleşisine katılım sağlandı.



TMMOB PEYZAJ MİMARLARI ODASI İSTANBUL ŞUBE 15. YÖNETİM KURULU

# “DÖNGÜSEL EKONOMİ” SÖYLEŞİSİ



**Sn. Gülin YÜCEL**  
Sürdürülebilirlik Danışmanı & Eğitmen  
Yazar & Etki Yatırımcısı



**Sn. Nilüfer BİRİNCİ**  
TMMOB Peyzaj Mimarları Odası  
İst. Şb. 2. Başkanı

**ZOOM 28 Ocak 2025 - 20:00**

**Destekçi Firma**



**LCV**  
**0216 345 04 56 - 0533 486 85 00**  
**istanbul@peyzajmimoda.org.tr**

[www.peyzaj.org.tr](http://www.peyzaj.org.tr) [istanbul@peyzajmimoda.org.tr](mailto:istanbul@peyzajmimoda.org.tr) 0216 345 04 56 - 0533 486 85 00



## Acil Durumları Konuşmak İçin Buluşuyoruz, Deprem

05 Şubat 2025

Artı Danışmanlık firmasının düzenlediği, 6 Şubat depremlerinin yıl dönümünde, “Acil Durumları Konuşmak için Buluşuyoruz, Deprem” webinarına Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Yasin Yaşar YILDIRIM konuşmacı olarak katılacaklardır. Webinar Zoom uygulaması üzerinden yayınlanacaktır.

İlgilerinize sunarız.

arti

# Acil Durumları Konuşmak İçin Buluşuyoruz Deprem



**Yaşar AKASLAN**

İnşaat Mühendisi (Deprem Müh. YL)  
İBB Kentsel Dönüşüm Uygulama  
Şube Müdür Yardımcısı



**Yasin Yaşar YILDIRIM**

Jeofizik Yüksek Mühendisi  
Jeofizik Mühendisleri Odası  
İstanbul Şube Yön. Kur. Üyesi



05 Şubat



19:00–20:00



Webinar

arti

Konuk olmak,  
katkıda bulunmak için  
bize ulaşabilirsiniz:

egitim@artidanismanlik.com.tr  
0216 340 17 03-04

## Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Eğitimi

27 Şubat 2025

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Kadın Komisyonu'nun Eğitimci Duygu Akpınar'ın katılımıyla düzenlediği "Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Eğitimi" 27 Şubat 2025 Perşembe günü saat 19.30'da TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde (Karaköy) gerçekleştirilmiştir.

# TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ EĞİTİMİ

EĞİTMEN: DUYGU AKPINAR

**27 ŞUBAT PERŞEMBE  
SAAT 19:30**



**TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ  
KEMANKEŞ KARAMUSTAFA PAŞA, MUMHANE CD. NO:21  
BEYOĞLU/İSTANBUL**

TÜM KADIN ÜYELERİMİZİ DAVET EDİYORUZ

**TMMOB İSTANBUL İKK KADIN KOMİSYONU**



## Düşün, Dinle, Değiştir: Kadın Perspektifi

07 Mart 2025

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak 8 Mart Dünya Kadınlar Günü için düzenlediğimiz “Düşün, Dinle, Değiştir: Kadın Perspektifi” söyleşisine Prof. Dr. Sn. Oya ANKAYA PAMUKÇU, Sn. Güner AÇIKGÖZ ve Sn. Seher ÖZDEMİR konuşmacı olarak katılmıştır.

Prof. Dr. Oya ANKAYA PAMUKÇU meslek ve akademik hayatından tecrübelerini aktarmıştır. Kadın olarak karşılaştığı problemleri ve çözüm yollarını dile getirmiştir. Sn. Güner AÇIKGÖZ, etkileyici sunumu ile bireyin kendini net olarak ifade edebilmesinin, kişisel beklentilerin ve sınırların önemini anlatmıştır. Sn. Seher ÖZDEMİR bizlere kadın olmanın psikolojik yönlerini, çevre etkilerini, kadına yönelik şiddetin nedenlerini, çeşitlerini anlatmış ve neler yapılması gerektiğini vurgulamıştır.

Kadın olmanın zorluklarını bir kez daha dile getiren, çözüm yolları sunan ve Yönetim Kurulu kadın üyelerimizin sorularına açıklık getiren konuklarımıza çok teşekkür ederiz.

# DÜŞÜN, DİNLE, DEĞİŞTİR: KADIN PERSPEKTİFİ



**Prof. Dr.  
Oya ANKAYA PAMUKÇU**  
*Dokuz Eylül Üniversitesi  
Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanı*



**Güner AÇIKGÖZ**  
*Endüstri Mühendisi*



**Seher ÖZDEMİR**  
*Psikolog*

---

## 7 MART 2025 SAAT 20.00

---

Şube YouTube kanalından  
canlı olarak yayınlanacaktır.

[@jfmoistanbul](#)

---

Ergenekon Mahallesi Halaskargazi Caddesi  
Gül Han No: 33 Kat: 5 Harbiye, Şişli/İstanbul



**NET OLMAK / NE İSTİYORUM? KİMDEN İSTİYORUM?**

- Kendi ihtiyacımızın farkında olmak ve ne istediğimizi bilmek , bu işin ilk anahtarı diyebiliriz.
- Ne istediğimize dair ne kadar net isek, istediğimizi almamız o kadar olasıdır.

## Zemin Etüt Raporlarının Kontrolü

17 Mart 2025

17 Mart 2025 tarihinde saat 20.30'da "Zemin Etüt Raporlarının Kontrolü" başlıklı bir çevrimiçi eğitim semineri düzenlenecektir. Seminerde moderatör olarak Jeofizik Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanı Kürşad BEKAR, konuşmacı olarak Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU yer alacaktır.

Seminerin çevrimiçi bağlantı ve şifreleri Genel Merkezimiz tarafından ülke çapındaki tüm üyelerimize e-posta olarak gönderilecektir.

Özel bürolarımızın zemin etüt raporlarının hazırlanmasında karşılaştığı sorunlar ve kamu kurumlarındaki meslektaşlarımızın bu raporları denetlemede yaşadıkları sorunlar hakkında detaylı konular konuşulacaktır.



**TMMOB**  
**JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**TRABZON ŞUBESİ**

**TMMOB**  
**JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**İSTANBUL ŞUBESİ**



**TMMOB**  
**JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**İSTANBUL ŞUBESİ**

# ZEMİN ETÜT RAPORLARININ KONTROLÜ



**Moderatör**  
**Kürşad BEKAR**  
TMMOB  
Jeofizik Müh. Odası  
Trabzon Şube Başkanı





**Konuşmacı**  
**Burak ÇATLIOĞLU**  
TMMOB  
Jeofizik Müh. Odası  
İstanbul Şube Başkanı

17 Mart 2025

20:30

Zoom Üzerinden Yayın

**NOT:** Zoom linki ve şifreleri tüm üyelerimizin mailine Oda Genel Merkezimiz tarafından atılacaktır.

## Sismik Yorumlama Eğitimi

26 Nisan 2025

Petrol Jeofizikçileri Derneği ile birlikte düzenlenen "Sismik Yorumlama Eğitimi", meslektaşımız Sayın Atila SEFÜNÇ tarafından Şubemizde gerçekleştirilmiştir.

İlginin ve katılımın yüksek olduğu eğitimde, sismik yorumlamada uygulama örnekleri ile dikkat edilmesi gereken noktalar, zemin ve tabaka özellikleri ile birlikte değişkenlik gösteren veri değerlendirme yöntemleri anlatılmıştır.

Başta eğitimi veren Atila SEFÜNÇ olmak üzere Petrol Jeofizikçileri Derneği'ne katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

Eğitimin sonunda katılımcılara katılım belgesi verilmiştir.

The poster is for a "Sismik Yorumlama Eğitimi" (Seismic Interpretation Training) event. It features a portrait of Atila Sefunç, a geophysicist, in the center. The background is dark blue with white text. At the top left, there are two logos: the TMMOB logo and the PJFD logo. The main title "SİSMİK YORUMLAMA EĞİTİMİ" is in large white letters. Below it, the name "ATILA SEFÜNÇ" and his title "Jeofizik Mühendisi" are listed. The event dates "26-27 Nisan 2025" and time "10:00 - 16:00" are shown with a calendar icon. The location is "Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi" with a location pin icon. The contact information includes a phone number "0 533 726 67 34" and an email "jfmoistanbul@jeofizik.org.tr". Social media icons for Facebook, Instagram, and Twitter are at the bottom left, with the handle "@jfmoistanbul". The website "www.jeofizik.org.tr/Sube/Istanbul" and "www.pjfd.org.tr" are at the bottom right.

**SİSMİK YORUMLAMA EĞİTİMİ**

**ATILA SEFÜNÇ**  
Jeofizik Mühendisi

**26-27 Nisan 2025**  
10:00 - 16:00

**Jeofizik Mühendisleri Odası**  
**İstanbul Şubesi**  
Ergenekon Mah. Halaskargazi Cad.  
Gül Han No:33 Kat:5, Şişli/İstanbul

Sismik Yorumlama Eğitimi Şubemizde yapılacaktır. Eğitimin sonunda katılımcılara katılım belgesi verilecektir.

Eğitime kayıt olmak ve katılım belgesi alabilmek için:

**Kayıt ve İletişim**  
Tel: 0 533 726 67 34  
jfmoistanbul@jeofizik.org.tr

**@jfmoistanbul**

[www.jeofizik.org.tr/Sube/Istanbul](http://www.jeofizik.org.tr/Sube/Istanbul)  
[www.pjfd.org.tr](http://www.pjfd.org.tr)

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 18. Dönem Çalışma Raporu



## Kuzey Anadolu Fayı ve İstanbul Depremi

28 Nisan 2025

ODTÜ KKK ENERJİ TOPLULUĞU

# KUZEY ANADOLU FAYI VE İSTANBUL DEPREMİ



28 NİSAN  
PAZARTESİ  
ONLINE



21.00

TMMOB Jeofizik  
Mühendisleri Odası  
İstanbul Şube Yönetim  
Kurulu Başkanı  
**BURAK ÇATLIOĞLU**



## **Deprem Risklerinin Azaltılmasında Jeofizik Uygulamalar**

*17 Mayıs 2025*

Deprem Risklerinin Azaltılmasında Jeofizik Uygulamalar semineri Doç. Dr. Eren PAMUK tarafından 17 Mayıs 2025 Cumartesi günü Şubemizde gerçekleştirildi.

Sunumda deprem risk haritalarının oluşturulması, bina tasarım parametrelerinin doğru saptanması için yapılan Jeofizik yöntemleri uygulama örnekleri ile bizlere aktarılmıştır.

Sayın PAMUK'a verdiği bilgiler için teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## Madencilikte Son Teknolojiler ve Gelişmeler (MSTG'25) Semineri

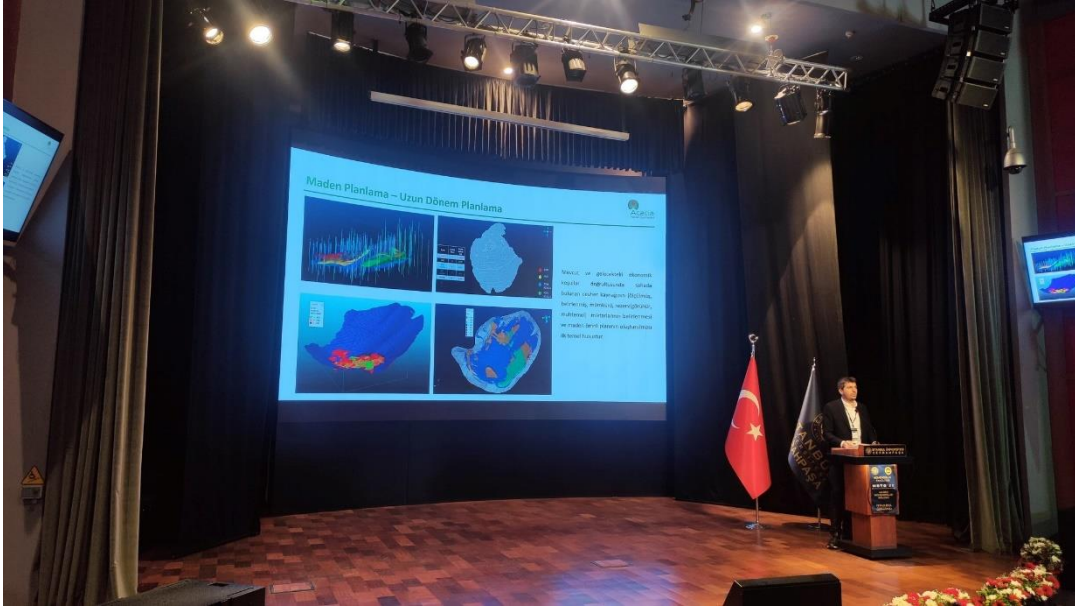
20 Mayıs 2025

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Maden Mühendisliği Bölümünün “Madencilikte Son Teknolojiler ve Gelişmeler (MSTG'25)” semineri, 20 Mayıs 2025 tarihinde İÜC Mühendislik Fakültesi A Blok Konferans Salonu'nda düzenlendi.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından, Maden Mühendisliği Bölüm Başkanı Sayın Prof. Dr. İlgin KURŞUN ve Dekan Sayın Prof. Dr. İsmail İNCİ'nin açılış konuşmaları ile seminer başladı. Madencilik alanında nadir toprak elementlerinin ve kritik hammaddelerin önemi, açık ocak maden çalışmalarından örnekler, maden atıklarının yönetimi ve yeniden değerlendirme çalışmaları, tünel uygulamaları, patlatma teknikleri ve Jeofizik ölçümler ile uzaktan algılama metotlarının kullanımı konularına değinilmiştir.

Seminere Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Batuhan BULGURLULAR katılmıştır.





## 3D Seismic Delineation of the North Anatolian Fault System Shear Zone in the Western Half of Marmara Basin, Türkiye – Öz Yılmaz

28 Mayıs 2025

"3D Seismic Delineation of the North Anatolian Fault System Shear Zone in the Western Half of Marmara Basin, Türkiye" semineri, meslektaşımız Sayın Öz YILMAZ tarafından İTÜ Maden Fakültesi İhsan Ketin Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.

Seminerde; geçtiğimiz günlerde Marmara Denizinde gerçekleşen depremin etkileri, yapılan sismik çalışmalar ile ortaya çıkarılan güncel fay modelleri anlatılmıştır. Sayın YILMAZ'a vermiş olduğu değerli bilgiler için teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

Seminere Şube Yönetim Kurulu başkanı Burak ÇATLIOĞLU ve Yönetim Kurulu üyesi Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN katılmıştır.





## Ülkemizin Deprem Potansiyeli ve Risk Yönetimi

14 Haziran 2025

Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU, 14 Haziran 2025 tarihinde Suriçi Kültür Sanat Derneği'nde "Ülkemizin Deprem Potansiyeli ve Risk Yönetimi" konulu seminer vermiştir. Üniversite öğrencilerinin katılım gösterdiği söyleşide sunum sonrası soru cevap şeklinde devam etmiştir.

The poster features a dark background with a faint cityscape. The main title is in large, bold, yellow letters. Below the title, the date and time are listed next to a clock icon, and the location is listed next to a location pin icon. A circular portrait of Burak Çatlıoğlu is shown on the right, with his name and title below it. The logo of Suriçi Kültür Sanat Derneği (SKSD) is at the bottom left.

# ÜLKEMİZİN DEPREM POTANSİYELİ VE RİSK YÖNETİMİ

14 Haziran Cumartesi  
19:30

Seyyid Ömer Mah.  
Silivrikapı Cad. No:40  
Fatih/İstanbul

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ  
ODASI İST. ŞUBE BAŞKANI

**BURAK ÇATLIOĞLU**

SKSD SURİÇİ  
KÜLTÜR  
SANAT  
DERNEĞİ



## Eşitsizliği Aramak

28 Haziran 2025

28 Haziran 2025 Cumartesi günü saat 20.00'de Dr. Oğuz Can OK ile birlikte "Eşitsizliği Aramak" konulu çevrimiçi söyleşi düzenlenmiştir. Söyleşi Youtube kanalımızdan canlı yayınlanmıştır.

Link: [https://www.youtube.com/watch?v=Sjg1G\\_jrNgQ](https://www.youtube.com/watch?v=Sjg1G_jrNgQ)

**EŞİTSİZLİĞİ ARAMAK**

**Dr. Oğuz Can OK**

**28.06.2025**  
**20.00**

**@jfmoistanbul**





## Afet Zararlarını Azaltmak ve Sürdürülebilir Bir Kent İçin Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları

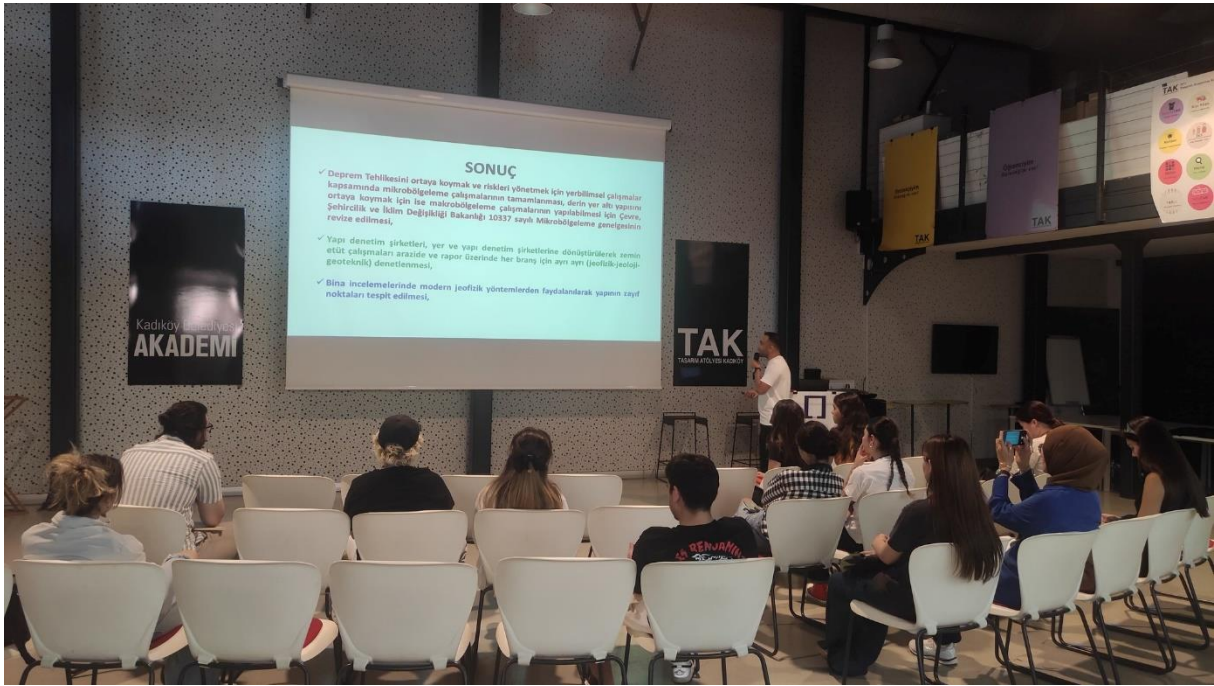
05 Temmuz 2025

5 Haziran 2025 tarihinde Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi Kadıköy Temsilciliği'nin düzenlediği organizasyonda Şube Yönetim Kurulu üyesi Kaan MICIK, Kadıköy Belediyesi Tasarım Atölyesi Ofisinde mimarlık bölümü öğrencilerine “Afet Zararlarını Azaltmak ve Sürdürülebilir Bir Kent İçin Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları” konusunda bir sunum yapmıştır.

Tarihi yapıların restorasyonunda kullanılan jeofizik yöntemler, zeminde ve yapıda tahribat vermemesi nedeniyle büyük bir avantaj sağlamaktadır.

Öğrenci arkadaşlara üniversite eğitimlerinde ve meslek hayatlarında başarılar dileriz.





# **ÇALIŞTAY, PANEL VE SEMPOZYUMLAR**

## Türkiye’de Toplumsal Deprem Bilinci (Burak ÇATLIOĞLU)

28 Mart 2024

Şube başkanımız Burak ÇATLIOĞLU, 28 Mart 2024 Perşembe günü T. C. İstanbul Rumeli Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesinde gerçekleştirilen Türkiye’de Toplumsal Deprem Bilinci Panelinde “Afet Risklerinin Azaltılmasında Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları” sunumunu gerçekleştirmiştir.

İlginin ve katılımın yüksek olduğu panelde jeofizik mühendisliğinin uygulama örnekleri ile farklı meslek disiplinleriyle uyumlu çalışmanın önemine değinmiştir. Öğrencilerin jeofizik mühendisliğine olan merakları ve ilgilerine yönelik sorular yanıtlanmıştır.

**RUMELİ ÜNİVERSİTESİ**  
ACİL AFET KOMİSYONU  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ - HAVACILIK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

### TÜRKİYE'DE TOPLUMSAL DEPREM BİLİNCİ PANELİ

**AÇILIŞ KONUŞMALARİ**

**Prof. Dr. Mustafa KARA**  
İstanbul Rumeli Üniversitesi Rektör V.

**Prof. Dr. Ayşe YİĞİT ŞAKAR**  
İİSBF - Havacılık Yönetimi Bölüm Başkanı  
Acil Afet Komisyonu Başkanı

**Prof. Dr. İbrahim YÜKSEL**  
MDBF - İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı

**MODERATÖR**

**Prof. Dr. İlhan OSMANŞAHİN**  
MDBF - İnşaat Mühendisliği Bölümü

**KONUŞMACILAR**

- Toplum Afet Bilincinin Geliştirilmesi Kapsamında Çocuk Afet Kitaplarının İncelenmesi  
**Arş. Gör. Hilal TAŞKIN**  
İİSBF - Havacılık Yönetimi Bölümü
- Afet Risklerinin Azaltılmasında Jeofizik Mühendisleri Uygulamaları  
**Burak ÇATLIOĞLU**  
Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı
- Depremlerin Önceden Kestirilmesi  
**Prof. Dr. İlhan OSMANŞAHİN**  
MDBF - İnşaat Mühendisliği Bölümü

**28 Mart 2024 Perşembe**  
**Saat: 15:00 - 17:00**  
**Haliç Uygulama ve Araştırma Yerleşkesi - Hibrit Salon**

**rumeliunv 444 29 17 rumeli.edu.tr**

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 18. Dönem Çalışma Raporu



## Olası İstanbul Depreminin Göç Senaryosu ve Yönetimi

12 Haziran 2024

12 Haziran 2024 tarihinde Maltepe Belediyesi tarafından Yaşar Kemal Kültür Merkezi'nde düzenlenen "Olası İstanbul Depreminin Göç Senaryosu ve Yönetimi" konulu konferans düzenlenmiştir.

Maltepe Belediyesi Başkanı Sayın Esin Köymen'in açılış konuşması ile başlayan konferansta; afet odaklı yönetim, deprem hazırlığında ve afet yönetiminde yerel yönetimlerin rolü, göç senaryosu ve deprem sonrası kamusal hizmetlerin sürekliliği nasıl olmalıdır, konuları ele alınmıştır.

Konferansa Şubemiz adına Yönetim Kurulu üyesi Zafer DEMİR katılmıştır.

**KONFERANS**

MALTEPE'DE  
**YAŞAM  
VAR**

# Olası İstanbul Depreminin Göç Senaryosu ve Yönetimi

12.06.2024

📍 Yaşar Kemal Kültür Merkezi

14.00-17.00

 *Mimar*  
**ESİN  
KÖYMEN**  
MALTEPE BELEDİYE BAŞKANI



## Üsküdar Belediyesi Stratejik Plan Çalıştayı

24 Temmuz 2024

Üsküdar Belediyesi Stratejik Plan Çalıştayına, Üsküdar Kent Konseyi ve Belediyenin ilgili müdürlüğünün daveti üzerine Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni temsilen Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU katılmıştır.

Üsküdar'ın doğa kaynaklı afetlere karşı nasıl yapılanması gerektiği konusunda bilgi ve tecrübelerimizi çalıştayda aktardık.



## Tuzla Belediyesi Stratejik Plan Çalıştayı

26 Temmuz 2024

Tuzla Belediyesi'nin daveti üzerine Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni temsilen Elif ALGÜL katılmıştır. Tuzla'nın doğa kaynaklı afetlere karşı nasıl yapılanması gerektiği konusunda bilgi ve tecrübelerimizi çalıştayda aktardık.



## 1912 Şarköy Depremi Anma Programı

09 Ağustos 2024

9 Ağustos 1912 Mürefte Şarköy Depreminin yıldönümünde, Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi, Odamızın Tekirdağ Temsilciliği, İnşaat Mühendisleri Odası Tekirdağ Şubesi, Jeoloji Mühendisleri Odası Temsilciliğinin birlikte düzenlediği anma programı ve deprem panelinde, temsilcimiz Sevim AVCI YENER, Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN panelist olarak destek vermiş, İstanbul Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU ve Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Çağlar ŞAHAN anma töreni ve panelde bulunmuşlardır. Panel; Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri Murat YAZICI ve Şarköy Belediye Meclis Üyesi Kaan KERESTECİ katılmıştır.

Şarköy İskele Meydanı'na gelen vatandaşlarımız Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi'ne ait deprem simülasyon tırında deprem anını ve doğru davranış şekillerini deneyimlemiştir.

Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN ülkemizde yapılan risk azaltma planlarına ve kapatılan deprem konseyine vurgu yapmış, Prof. Dr. Şükrü ERSOY ise Kuzey Anadolu Fay Zonunun kırılan ve kırılmayan bölgeleri ile sismik boşluk olarak nitelendirdiği alanlar hakkında bilgiler vermiştir.



# 1912 Şarköy Depremi Anma Programı'na

*Tüm Halkımız Davetlidir*

### Konuşmacılar

**Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN**  
Jeofizik Mühendisi

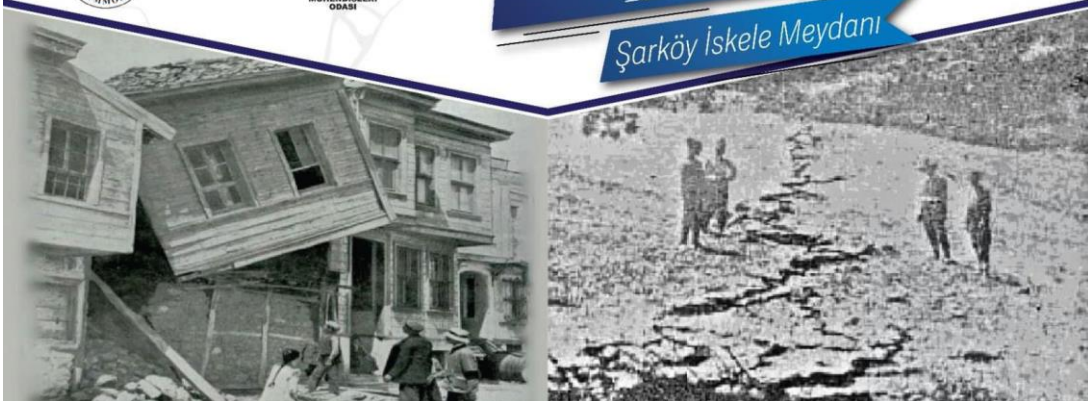
**Prof. Dr. Şükrü ERSOY**  
Yıldız Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi

**Sevim AVCI YENER**  
TBB Deprem Risk Yönetimi ve  
Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanı



**9 Ağustos 2024 Cuma**  
Saat 20.00

**Şarköy İskele Meydanı**







## Maltepe Belediyesi 2025-2029 Stratejik Plan Çalıştayı

09 Ağustos 2024

Maltepe Belediyesi 2025 – 2029 Stratejik Plan Çalıştayı, Türkan Saylan Kültür Merkezi'nde gerçekleşti. Çalıştay kapsamında amaçlar, temel ilke ve politikalar, hedef ve öncelikleri içeren konular 6 masada değerlendirildi ve görüşler aktarıldı.

Toplantıya Odamız adına yönetim kurulu üyemiz Zafer DEMİR katılmıştır.





## Sancaktepe Belediyesi 2025-2029 Stratejik Plan Çalıştayı

11 Ağustos 2024

Sancaktepe Belediyesi 2025 – 2029 Stratejik Plan Çalıştayı, 11 Ağustos 2024 Pazar günü gerçekleştirildi. Sancaktepe Belediye Başkanı Sayın Alper YEĞİN'in açılış konuşması ve ilçede yapacakları, hedeflerini anlattığı sunumun ardından, halkın soruları ve sıkıntılarını dile getirildi.

Çalışmaya Şube Yönetim Kurulu üyemiz Zafer DEMİR katılmıştır.





## Deprem Riski ve Afet Bilinci

19 Ağustos 2024

19 Ağustos 2024 tarihinde Çatalca Belediyesi tarafından Çatalca Millet Bahçesi'nde "Deprem Riski ve Afet Bilinci" paneli düzenlenmiştir. Panelde konuşmacı olarak, Boğaziçi Üniversitesi Jeofizik Anabilim Dalından Doç. Dr. Ali Özgün KONCA, İBB Deprem ve Zemin İnceleme Müdürü Kemal DURAN ve AKUT Vakfı Başkanı Ali Nasuh MAHRUKİ katılmıştır.

Panelde Çatalca Kaymakamı Erdoğan Turan ERMiŞ de katılarak konuşmacılara, belediye başkanı Erhan GÜZEL ile birlikte çiçek ve plaket takdim etmiştir.

Açık bir alanda, bilim şenliği havasında geçen, Çatalcalıların çok pozitif geri bildirimlerle ayrıldığı bir panel olmuştur. Çatalca Belediye Başkanı Erhan GÜZEL, İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile yapmayı planladıkları iş birliklerinden bahsetmiştir.

Panelde odamız adına Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU katılmış, panel öncesi ve esnasında odamızın hazırlamış olduğu eğitici videolar gösterilmiştir.







## Erişim ve Ulaşılabilirlik Çalıştayı

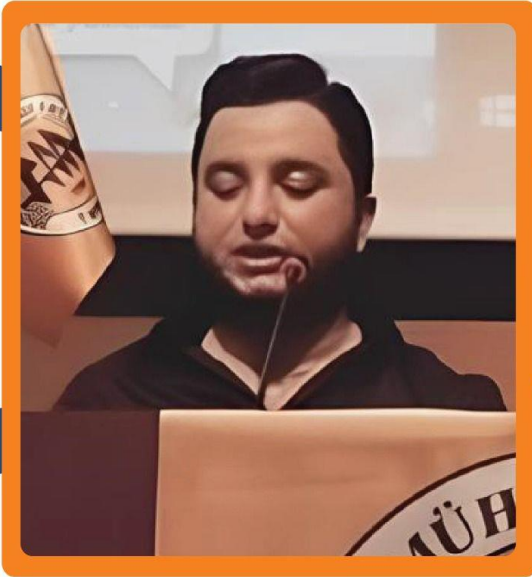
05 Eylül 2024

5 Eylül Dünya Omurilik Felçlileri Farkındalık Günü kapsamında, Türkiye Omurilik Felçlileri Derneği'nin düzenlediği Erişim ve Ulaşılabilirlik Çalıştayı'nda omurilik felci yaşayan bireylerin hayatını kolaylaştırmaya yönelik çözümler üzerinde durulmuştur. Şehir planlamasından mimariye, engelli haklarından sağlık hizmetlerine kadar birçok alanda farkındalık yaratmayı hedefleyen çalıştay, daha kapsayıcı ve erişilebilir bir gelecek için atılacak adımların altını çizmiştir.

Çalıştaya Şube Yönetim Kurulu üyesi B. Baran KORUKLU katılmıştır.

# 5 Eylül Dünya Omurilik Felçlileri Farkındalık Günü

ERİŞİM VE ULAŞILABİLİRLİK ÇALIŞTAYI  
TÜRKİYE OMURİLİK FELÇLİLERİ DERNEĞİ



Erişilebilirlik ve Ulaşılabilirlik  
Jeofizik Yüksek Mühendisi  
Baran KORUKLU



## Afet Yönetim Zirvesi (NADMEX) 2024

02 – 04 Ekim 2024

Afet Yönetim Zirvesi (NADMEX) 2024, İstanbul Fuar Merkezinde gerçekleştirildi.

Etkinlikte AFAD'daki yenilikler, kentsel dönüşüm ve arama kurtarma çalışmalarında kullanılan son teknoloji dinleme ve görüntüleme cihazları incelenmiştir. Makine kullanan cihazların yazılımları da ülkemizdeki şirketlere aittir.

Deprem, kentsel dönüşüm ve güvenli yapılar hakkında düzenlenen seminerlerde, uzmanların verdikleri bilgiler geleceğe ışık tutmuştur.





## Makine Afet Risk Azaltma Günü

13 Ekim 2024

İstanbul'un afetlere dirençli bir kent olabilmesi birçok kurumun farklı ölçeklerde birlikte çalışmasının yanı sıra toplumun bu çalışmalara dahil ve çalışmalardan haberdar edilmesi ile afet kültürünün toplumda yerleşmesi ile mümkün olacaktır diyerek Antiquake Risk Avcısı Topluluk projesi kapsamında düzenlenen bu çalıştayın amacı afet yönetimine mahalle ölçeğinden bakarak ve afet hazırlık çalışmalarına mahalle sakinlerinin çevresel bilgilerini ve veri toplama kapasitelerini dahil ederek üst ölçekte hazırlanan afet risk azaltma eylem planlarını yerelden gelecek veriler ve öneriler ile geliştirmektir. Bu çalışmada Kuzguncuk Mahallesi özelinde tehlike ve riskler belirlenmiştir.

Panele konuşmacı olarak, Şube Yönetim Kurulu Başkanımız ve Üsküdar Kent Konseyi Yürütme Kurulu Üyesi Burak ÇATLIOĞLU, İTÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Himmet KARAMAN, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Tuğçe TEZER katılmıştır.





## Türkiye Jeofizik Kongre ve Sergisi

16-18 Ekim 2024

Türkiye Jeofizik Kongre ve Sergimiz, İstanbul'dan meslektaşlarımız ve öğrenci arkadaşlarımız tarafından yoğun ilgi görmüştür.

Mesleğimizin gelişmesi ve geleceği açısından meslektaşlarımızın ve öğrenci arkadaşlarımızın etkinliklere, seminerlere, kongrelere katılımları oldukça önem arz eden bir konudur.



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 18. Dönem Çalışma Raporu







## Yıkım-Yaşam Şehircilik

07 – 09 Kasım 2024

Antalya Büyükşehir Belediyesi, Akdeniz Üniversitesi ve TMMOB Şehir Plancıları Odası'nın, 8 Kasım Dünya Şehircilik Günü'nde birlikte düzenlemiş oldukları 48.Kolokyuma şube yönetim kurulu üyemiz Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN panelist olarak katılmıştır.



## Afete Dirençli Üsküdar

12 Kasım 2024

12 Kasım 2024 tarihinde Düzce Depreminin yıl dönümünde “Afete Dirençli Üsküdar” paneli düzenlenmiştir. Panelde İTÜ Geomatik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Himmet KARAMAN Üsküdar İlçesi afet tehlike ve risklerine, İTÜ Jeofizik Mühendisliği emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN afet risklerinin azaltılmasına, İnşaat Yüksek Mühendisi Başak BODUROĞLU YAZICI tarihi yapıların nasıl incelendiği ve depreme dayanıklı hale getirildiği, Üsküdar Kent A. Ş. Genel Müdürü Şehir Plancı Nazım AKKOYUNLU ise Üsküdar Belediyesi'nin kentsel dönüşüm vizyonuna değinmişlerdir. Panelin moderatörlüğünü Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU yapmıştır.

Panelde Belediye Başkan Yardımcıları, Meclis Üyeleri, Afet İşleri ve Kentsel Dönüşüm Müdürleri ile sivil toplum kuruluşları temsilcileri, Cumhuriyet Halk Partisi İstanbul İl Başkan Yardımcısı, Üsküdar Kent Konseyi Yürütme Kurulu Üyeleri ve Arama Kurtarma Ekip üyeleri katılmıştır. Belediye Başkan Yardımcısı Mithat ÖZDEMİR ve Filiz DEVECİ ile CHP İl Başkan Yardımcısı İbrahim Zeki YILMAZ panelistlere konuşmaları sonrası Üsküdar'ın sembollerinin bulunduğu bir hediye takdim etmişlerdir.

Panel sonrası Üsküdar Belediye Başkanı Sinem DEDETAŞ ile bir görüşme gerçekleştirilmiştir.







## İstanbul Boğazı İçin Gelecek Çalıştayı

25 Kasım 2024

İstanbul Boğazı İçin Gelecek Çalıştayı, 25 Kasım 2024 tarihinde İstanbul Boğazı Belediyeler Birliği tarafından Conrad İstanbul Bosphorus'ta düzenlenmiştir.

Çalıştayda afet çalışmaları masasında Marmara Denizi'ne kıyısı olan ilçeler için tsunami tehlikesine değinilmiştir. Bu tehlikenin planlarda yer alması, acil durum planlarının hazırlanması ve afet sonrası tahliye seçenekleri için kıyı ve iskelelerin deprem ve tsunamiye karşı dayanıklı durumda olmaları gerektiği vurgulanmıştır.

Çalıştaya Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU ve Şube Yönetim Kurulu üyesi Yasin Yaşar YILDIRIM katılmıştır.



## Afete Hazırlıkta Engellileri Unutma – 11!

03 Aralık 2024

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak toplumsal yaşamı bütüncül olarak değerlendirerek yaşamın her alanının sürdürülebilir kılınması ve toplumun tüm kesimleri için eşit bir yaşamın var edilebilmesi ilkesiyle dezavantajlı bireylerin toplumsal yaşamlarının yanında afet hazırlıklarında da unutulmaması gerektiği inancıyla her yıl geleneksel olarak düzenlediğimiz “Afete Hazırlıkta Engellileri Unutma” panelinin bir yenisini gerçekleştirdik.

Panelimizde AFAD İstanbul Eğitmeni Sn. Ronahi ENSEN, İBB Engelsiz Hayat Komisyonu Bk. V. Sn. Eşref EKER, Türkiye Omurilik Felçlileri Derneği Başkanı SN. Fatih SINAV ve Yönetim Kurulu üyemiz Sn. B. Baran KORUKLU ile dezavantajlı bireylerin yaşadıkları sorunların çözümlerine yönelik yapılması gerekenler konuşularak ileriye dönük yapılacak projelerin ve iş birliklerinin temeli atıldı.

Panelimize katılan tüm konuşmacılarımıza, kurumlarına ve tüm izleyenlere teşekkür ederiz. Önümüzdeki süreçte de üyelerimizin ve toplumun yararına olacak her alanda çalışmalarımıza hız kesmeden devam edeceğiz.





# AFETE HAZIRLIKTA ENGELLİLERİ UNUTMA- 11 !

Paneli

03 Aralık 2024

20:00

B. Baran KÖRUKLU

TMMOB Jeofizik Müh. Odası İst. Şube Y.K.Ü.

Ronahi ENSEN


AFAD İstanbul Eğitmeni

Eşref EKER

İBB Engelsiz Hayat Komisyonu Bşk. V.

Fatih SINA V

Türkiye Omurilik Felçlileri Derneği Başkanı

Etkinlik TMMOB Jeofizik Mühendisleri  
Odası İstanbul Şube  hesabından  
canlı yayınlanacaktır.  
/jfmoistanbul



**AFAD**

T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI  
AFET VE ACİL DURUM  
YÖNETİMİ BAŞKANLIĞI



## Üsküdar'da Geleceği İnşa Ediyoruz

06 Şubat 2025

6 Şubat depremlerinin yıldönümünde Üsküdar Belediyesi tarafından düzenlenen “Üsküdar'da Geleceği İnşa Ediyoruz” başlıklı panele Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU moderatörlük yapmıştır.

6 Şubat depremlerinde hayatını kaybeden vatandaşlarımızı bir kez daha anmak adına saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından, Üsküdar Belediyesi Başkanı Sinem DEDETAŞ'ın açılış konuşması ile panel başlamıştır.

Panelde Doç. Dr. Savaş KARABULUT, İstanbul'da deprem, tsunami ve diğer tehlikelerin varlığından, deprem gibi doğa olaylarının neden afete dönüştüğüne dair örnekler vermiştir. Dr. Süleyman TUNÇ, beklenen depremler ve erken uyarı sistemleri hakkında çalışmalarını aktarmıştır. Üsküdar Belediyesi Kent A.Ş. Genel Müdürü Nazım AKKOYUNLU, Üsküdar ilçesindeki yapı sorunlarına, yapılan veya planlanan kentsel dönüşüm çalışmalarına ve afet işleri müdürlüklerinin kurulması ve planlanması konusunda bilgiler vermiştir.

Panelde Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Yasin Yaşar YILDIRIM, Kaan MİCİK ve Merve AKTAŞ katılmıştır.





## Afete Karşı Bilinçli ve Dirençli Sancaktepe

06 Şubat 2025

6 Şubat depremlerinin yıldönümünde Sancaktepe Belediyesi Konferans Salonunda düzenlenen “Afete Karşı Bilinçli ve Dirençli Sancaktepe” başlıklı panele Şube Yönetim Kurulu üyesi Zafer DEMİR moderatörlük yapmıştır.

Depremlerde hayatlarını kaybeden vatandaşlarımız için saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından, Sancaktepe Belediyesi Başkanı Sn. Alper YEĞİN'in açılış konuşması ile panel başlamıştır.

Panelde Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN ve Dr. Üstün KIYAK depremler hakkında bilgilendirmeler yapmıştır. Prof. Dr. Pınar GİRİTLİOĞLU Kentsel Dirençlilik ve Afetlere Hazırlanma sunumunda yapı sorunlarına ve çözüm yollarına değinmiştir. Banu VURAL, kentsel dönüşümler hakkında bilgilendirmeler yapmıştır. Serhan KAYA, yapı stokları, ruhsatlandırmalar ve yapı denetimleri hakkında önemli açıklamalarda bulunmuştur. Aykut UZUN, Sancaktepe Belediyesinde Afet Müdürlüklerinin kurulması, yapılanması ve çalışmaları hakkında bilgiler vermiştir.

Panele Şube Yönetim Kurulu Başkanı Burak ÇATLIOĞLU katılım sağlamıştır.







## Deprem, Rant, Kriz ve Dayanışma

08 Şubat 2025

8 Şubat 2025 Cumartesi, saat 18.00'de düzenlenecek "Deprem, Rant, Kriz ve Dayanışma" başlıklı panelde Şube Yönetim Kurulu üyesi Zafer DEMİR konuşmacı olacaktır.

# 6 ŞUBAT DEPREMİNDE YİTİRDİKLERİMİZİ ANIYORUZ!



## Panel

### DEPREM, RANT, KRİZ VE DAYANIŞMA

8 Şubat 2025  
Cumartesi

Yer: Cem Evi  
Saat :18.00



**Cemre Kaya**  
Ataşehir Belediyesi  
Acil Afet ve Yardım Yöneticisi  
Arama Kurtarma Ekip Lideri



**Zafer Demir**  
Jeofizik Geoteknik Yüksek Mühendisi  
Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul  
Yönetim Kurulu Üyesi



**Tarık BOYOĞLU**  
Kartal Belediyesi  
Afet İşleri Müdürlüğü  
Arama Kurtarma Eğitmeni



Adres: Mustafa Kemal ma. 3094 Sokak No:22 Ataşehir 05060339799

## Belediyeler ve Sivil Toplum Kuruluşları Arasında İşbirliğinin Geliştirilmesi Projesi

06 Mart 2025

Belediyeler ile Sivil Toplum Kuruluşları Arasında İşbirliğinin Geliştirilmesi Projesi, 1-7 Mart Deprem Haftası kapsamında Altunizade Kültür ve Sanat Merkezi'nde gerçekleştirildi. Toplantıya sivil toplum kuruluşları temsilcileri, Türkiye Belediye Başkanları Birliği üyeleri katılmıştır.

Protokol konuşmalarının ardından ilk oturumda Sn. Gülçin METE, "Belediyeler ile STK İşbirliği ve Belediye Hizmetlerine Gönüllü Katılımda STK'ların Rolü ve Önemi" ve AFAD İstanbul Müdürlüğü'nden Cengiz KURTULMUŞ "Doğal Afetlerle Mücadelede Belediye-STK İşbirliği" konusunda sunum gerçekleştirmiştir.

Üsküdar Kent Konseyi Yürütme Kurulu tarafından Kent Konseyi kavramı, yapılan çalışmalar ve hedefler anlatılmıştır. Sn. İlkey GÖK Kentsel Risk Analizi, afet öncesinde ve sonrası yapılan çalışmaların verimliliği, afetlerin neden olacağı sosyal ve ekonomik gözlemler ve tehlike senaryoları hakkında bilgiler vermiştir.

Şube Başkanımız Sn. Burak ÇATLIOĞLU, Üsküdar sınırları içerisinde yapılan mikrobölgeleme çalışmaları, kentsel risk ve yerleşime uygunluk haritalarının oluşturulması için yapılan jeofizik çalışmalar ve alınacak önlemler hakkında açıklamalarda bulunmuştur.

Program sonunda konuşmacılara plaket takdim edilmiştir.





## Marmara Depremine (Mw 6.2) Yönelik Jeofizik Yaklaşımlar Çevrimiçi Çalıştayı

12 Mayıs 2025

“Marmara Depremine (Mw 6.2) Yönelik Jeofizik Yaklaşımlar Çevrimiçi Çalıştayı”; 12 Mayıs 2025 tarihinde “Mw 6.2 Marmara Denizi Depreminin Jeofiziksel Anlamı”, “Marmara Bölgesinin Kabuk Dinamikleri Açısından Deprem Tehlikesi” ve “Marmara Depremlerinin Zemin Etkilerinin Mühendislik Jeofiziği Açısından Değerlendirilmesi” başlıkları ile düzenlenecektir. Sunumlar 12 dk ve soru cevap bölümü 3 dk olacaktır.

Çalıştay çevrimiçi düzenlenecek olup Şubemiz YouTube kanalından canlı yayınlanmıştır.



**MARMARA DEPREMİNE (Mw 6.2)  
YÖNELİK JEOFİZİK YAKLAŞIMLAR  
ÇEVİRİMİÇİ ÇALIŞTAYI**

 12 Mayıs 2025  Saat  
20.00

Şube YouTube kanalından  
canlı olarak yayınlanacaktır.  
**@jfmoistanbul**

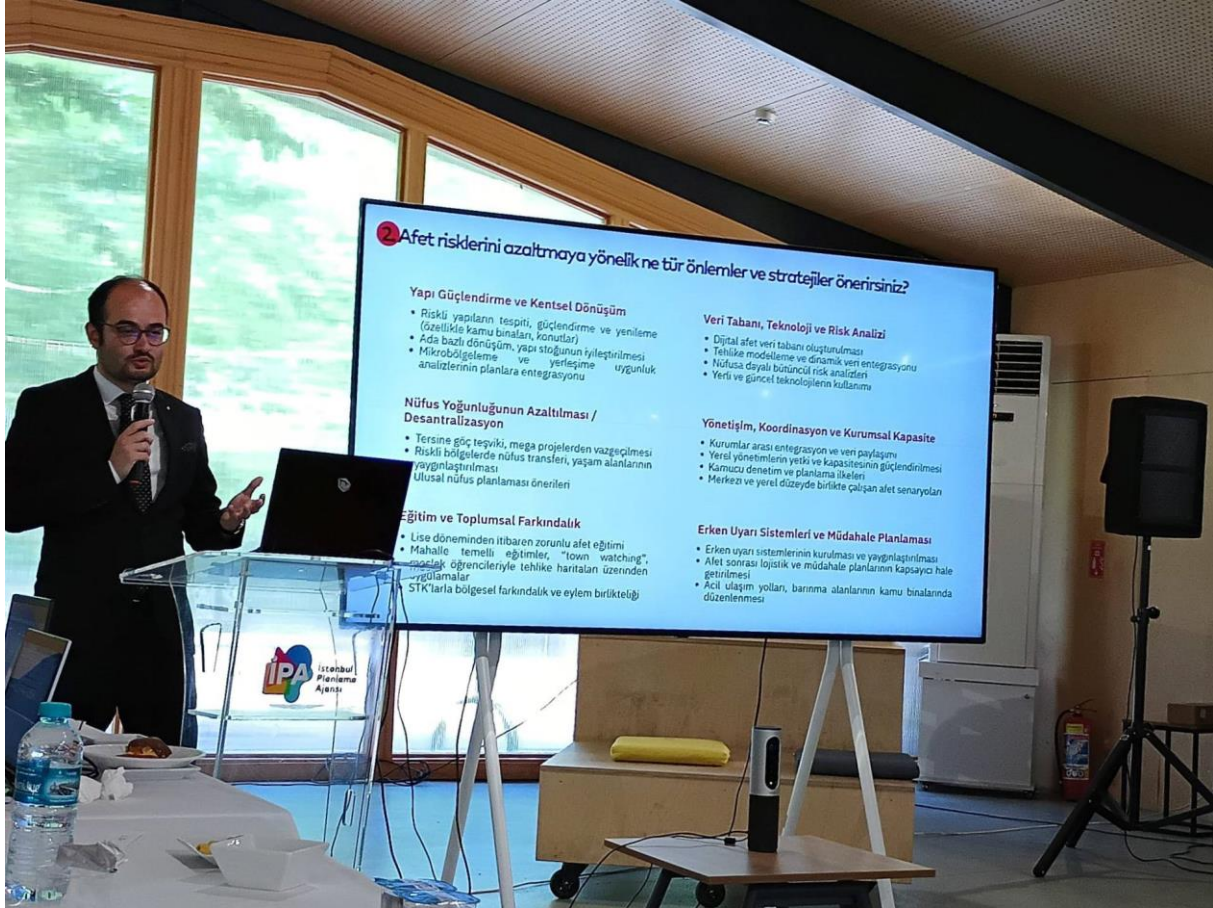


## İstanbul Plan 2050 Yerbilimleri ve Afet Risk Yönetimi Çalıştayı

29 Mayıs 2025

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, 29 Mayıs 2025 tarihinde İPA Florya Kampüsü'nde düzenlenen "İstanbul Plan 2050 Yerbilimleri ve Afet Risk Yönetimi Çalıştayı"na katılım sağladık.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı ile İstanbul Planlama Ajansı tarafından yürütülen çalışmada; akademi, meslek odaları, sivil toplum kuruluşları, kamu kurumları ve kentlilerin davet edildiği çalıştayda, katılımcılar görüşlerini paylaşmış ve İstanbul'un geleceğine yönelik çözüm önerileri tartışılmıştır. "Hem güçlü hem de kırılgan" olarak tanımlanan İstanbul için, bugünden başlayarak kapsayıcı bir vizyonla politikalar geliştirilmesi hedeflenmiştir. Bu sürecin devam edecek aşamalarında da katkı sunmayı sürdüreceğiz. Çalıştaya Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN ve Dr. Nevra BULUT katılım sağlamıştır.



## TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri İstanbul Çalıştayı

15 Haziran 2025

15 Haziran 2025 tarihinde düzenlenen “TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri İstanbul Çalıştayı”, mesleki sorunların ele alındığı verimli bir ortamda gerçekleştirilmiştir.

Çalıştayda; işsizlik, ücret politikaları, çalışma alanları, çalışma koşulları ve mesleki yeterlilikler başlıkları ele alınmış, sorunlara ilişkin çözüm önerileri tartışılmıştır.

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’ni temsilen Yönetim Kurulu Üyesi Merve AKTAŞ çalıştaya katılmış; “çalışma alanları, çalışma koşulları ve mesleki yeterlilikler” başlığı altında konuşmasını gerçekleştirmiştir.



## Deprem Afet Çalıştayı

29 Haziran 2025

29 Haziran 2025 tarihinde CHP İstanbul İl Başkanlığı Deprem ve Afet Komisyonu tarafından düzenlenen Deprem Afet Çalıştayına Şube Yönetim Kurulu olarak katılım sağlandı. Meslek odaları temsilcileri, akademisyenler ve yerel yönetim yetkililerinin katıldığı çalıştay; saygı duruşu ve ardından İstiklal Marşı'nın okunması ile başladı. Açılış konuşmalarının ardından masa çalışmaları yapıldı.

Şube Başkanımız ve aynı zamanda Deprem Afet Komisyonu Başkanı Burak ÇATLIOĞLU ile birlikte masa çalışmalarında Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN, Zafer DEMİR ve Merve AKTAŞ, meslektaşlarımız, geçmiş dönem Şube Başkanı Erdal ŞAHAN, Prof. Dr. Oya ÇAKIN, Prof. Dr. Şerif BARIŞ, Prof. Dr. Mualla CENGİZ, Doç. Dr. Savaş KARABULUT, Erdem Acar, Batuhan BULGURLULAR, Elif ALGÜL ve Erdost ARZUMAN katılmışlardır.



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 18. Dönem Çalışma Raporu



## Çoklu Senaryo Temelli Afet Risk Yönetimi Çalıştayı

30 Haziran 2025

Maltepe Belediyesi, İBB ve İTÜ işbirliği ile düzenlenen “Çoklu Senaryo Temelli Afet Risk Yönetimi Çalıştayı”na Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU katılmıştır. Çalıştayda afet riskleri değerlendirilerek, yerel düzeyde planlama ve etkili müdahale stratejileri ele alınmıştır.



# **SOSYAL ETKİNLİKLER**

## Maltepe'de Yaşam Var: Mühendis, Mimar Şehir Plancıları Buluşması

23 Mart 2024

Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şube Yönetim Kurulu Başkanı Esin KÖYMEN'in Maltepe Belediye Başkanlığına adaylığını açıklaması sonrası nasıl bir yerel yönetim anlayışı olmalı temalı mühendis, mimar, şehir plancıları buluşması gerçekleşmiştir. Şube yönetimi adına söz alan Prof. Dr. Haluk Eyidoğan ve Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU görüşlerimizi iletmişlerdir.





## Birlik Sofrası İftar Programı

24 Mart 2024

İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Ekrem İMAMOĞLU'nun daveti ile Birlik Sofrası: İftar Programı'na Şubemizi temsilen Dilek BAYRAKDAR ve Arda KEŞİŞYAN katılmıştır.



## Anıtkabir Ziyareti

21 Nisan 2024

Odamız Genel Merkezi'nin genel kurul toplantısı için Ankara'da bulunan İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyeleri Anıtkabir'i, Atamızı ziyaret etmiştir.



## 19 Mayıs Etkinlikleri

19 Mayıs 2024

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak 19 Mayıs coşkusunu yaşamak ve yaşatmak adına İstanbul'un çeşitli noktalarındaki törenlere katıldık.



## Kentin Kadın Festivali

02 Haziran 2024

İstanbul Kent Konseyi ve Kadın Meclislerinin ortaklaşa olarak düzenlemiş olduğu “Kentin Kadın Festivali” etkinliğine Şube II. Başkanı Dilek BAYRAKDAR ve Yönetim Kurulu üyemiz Elif AVER katılmıştır.

Kadın temsiliyetinin ve birlikteliğin artırılması amacıyla Müze Gazhane’de gün boyu farklı etkinlikler gerçekleştirilmiştir. Etkinlik Eda BABA konseri ile tamamlanmıştır.



## 17 Ağustos Deprem Anma Programı – Kuzguncuk

17 Ağustos 2024

Avrupa Birliği'nin Horizon Europe araştırma ve yenilik programı tarafından desteklenen Antiquake Risk Avcısı Projesi Kuzguncukta başlıyor. Kuzguncuklular Derneği'nin yürütücü olduğu Deprem başta olmak üzere doğa kaynaklı afetlerin risk azaltmasında toplum temelli yapılanmanın önemi vurgulanmış, Üsküdar Kent Konseyi olarak destek verilmiştir.

Proje, 17 Ağustos 1999 depreminin 25. Yılında tanıtılarak ülkemizde yaşanan afetlerde hayatını kaybedenler için meydana bulunan çınar altına karanfiller bırakılmıştır.

Üsküdar Kent Konseyi Başkanı Nazan TOK, kent konseyinin deprem ve afet konusundaki vizyonuna değinmiş, afetlerin ülkemizin insan kaynağına ve ekonomisine ağır bir yük getirdiğini vurgulamıştır.

Şube başkanımız ve Üsküdar Kent Konseyi yürütme kurulu üyesi Jeofizik Y. Mühendisi Burak ÇATLIOĞLU afetler konusunda yapılması gerekenler hakkında kısa bir bilgilendirme yapmıştır.

Anma Programına Üsküdar Belediye Başkan Yardımcısı Mithat ÖZDEMİR, Meclis Üyeleri Ali POLAT ve Selçuk Kerem BERBER katılmıştır.





## **Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Memnuniyet Anketi**

*04 Aralık 2024*

### JFMO İSTANBUL ŞUBE MEMNUNİYET ANKETİ

Değerli Meslektaşlarımız,

JFMO İstanbul Şubesi 18.Dönem Yönetim Kurulu olarak yakın zamanda göreve gelişimizden bugüne bir yılı tamamlayacağız. Şube faaliyetlerinden oluşan rapor, genel kurullarda sunulmaktadır ancak biz ilk yılın faaliyet raporunu ara dönemde sizlerle buluşturacağız. Bu süre zarfında Uygulamalı Jeofizik Eğitimler, Çevrimiçi Mesleki Seminerler, Paneller düzenledik, istihdama yönelik çalışmalarda bulduk, kurum ziyaretleri gerçekleştirdik, öğrencilere staj desteğinde bulunarak tez çalışmaları ve arazi uygulamaları için jeofizik cihaz desteğinde bulduk.

İki yıl uzun bir süre bu nedenle ilk yıl yapılan çalışmaları sizlere aktaracağız, öneriler var ise görev süremiz içerisinde gerçekleştirmek için çalışacağız.

17. Dönem de olduğu gibi bu dönem için de bir memnuniyet anketi oluşturduk.

Lütfen İstanbul Şube çalışmalarını ankete katılarak değerlendiriniz varsa görüşleriniz yorum kısmına yazınız. Geri bildirimleriniz bizler için çok değerli olacaktır.

Yapılan iyi işlerin meslektaşlarımız tarafından takdir edilmesi motivasyonumuzu artıracak gibi eksik ve kusurların belirtilmesi durumun farkına varabilmemizi ve hatadan kısa sürede dönülmesini sağlayacaktır.

Değerlendirmelerinizi lütfen Oda Merkezimizin yetki alanları içindeki konular için değil, Şube Yönetiminin yetki alanları içerisinde yapmanız önemlidir.

Saygı ve Sevgilerimizle.

JFMO İstanbul Şube 18. Dönem Yönetim Kurulu adına

Burak ÇATLIOĞLU

## İş Güvenliği Uzmanlığı ve OSGB Faaliyetleri Bilgi Talebi

27 Aralık 2024

Konu: İş Güvenliği Uzmanlığı ve OSGB Faaliyetleri Hakkında Bilgi Talebi

Sayın Meslektaşlarımız,

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, meslektaşlarımızın iş güvenliği alanındaki faaliyetlerini değerlendirmek ve bu alandaki güncel durum hakkında bir envanter oluşturmak amacıyla bir çalışma başlatmış bulunuyoruz.

Bu bağlamda, aşağıdaki konularda bilgi paylaşımında bulunmanızı rica ediyoruz:

1. İş Güvenliği Uzmanlığı Faaliyeti: İş güvenliği uzmanı olarak aktif görev alıyor musunuz?
2. OSGB (Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimi) İlgisi: Herhangi bir OSGB firmasının sahibi veya resmi ortağı mısınız?

Paylaşacağınız bilgiler, odamızın meslektaşlarımızın bu alandaki potansiyelini ve ihtiyaçlarını daha iyi anlamasına yardımcı olacak, gerekli destek mekanizmalarını oluşturma süreçlerinde önemli bir rol oynayacaktır. Cevaplarınıza geri dönüş sağlayabilmemiz için isim-soyisim ve telefon numarası yazmanızı rica ederiz.

Cevabınızı 17 Ocak 2025 tarihine kadar, aşağıdaki iletişim kanallarından birine iletmenizi rica ederiz:

Telefon: 0 212 219 63 41

e-posta: jfmoistanbul@jeofizik.org.tr

## Birlikte Başaracağız... DMS Hastası Toprak Kaan'a Umut Ol

03 Ocak 2025



BİRLİKTE BAŞARACAĞIZ...

# Dmd Kas Hastası Toprak Kaan'a Umut Ol

UMUDUMUZ BÜYÜK, ZAMANIMIZ AZ

TR 60 0001 2001 2850 0001 1255 54  
ALICI : YASİN ALPARSLAN SELVİ HALKBANKASI

Jeoloji Mühendisleri Odası Üyesi Nigar KORLU SELVİ'nin oğlu Toprak Kaan SELVİ, DMD (Duchenne Musküler Distrofi) kas hastasıdır. Toprak Kaan'ın sağlığına kavuşabilmesi için bu yıl Amerika'da onaylanan Elevidys Gen Terapisi büyük bir umut ışığı olmuştur. Ancak bu tedavinin gerçekleştirilebilmesi için gerekli maddi desteğin toplanması gerekiyor.

Valilik onaylı olarak başlatılan yardım kampanyası, Toprak Kaan'ın hayatında yeni bir başlangıç yapabilmesi için hepimizin desteğini bekliyor. Kampanyaya yapacağınız katkılar, kısa sürede tedavinin gerçekleşmesine ve Toprak Kaan'ın sağlıklı bir geleceğe adım atmasına olanak sağlayacaktır.

VALİLİK Onaylı Banka Hesap Bilgileri:

TL: TR 60 0001 2001 2850 0001 1255 54

USD: TR 18 0001 2001 2850 0023 0023 32

EURO: TR 02 0001 2001 2850 0035 0016 17

Alıcı: Yasin Alparslan Selvi, Halkbank

## 1 Mayıs İşçi ve Emekçiler Bayramı

1 Mayıs 2025

1 Mayıs Alanlarda Coşkuyla Kutlandı!

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak 1 Mayıs'ta alanlardaydık. Birlik Başkanımız Emin KORAMAZ ile Kadıköy'de 1 Mayıs TMMOB Bayrağı altında Korteje eşlik ettik. Diğer meslek odalarından dostlarımızla bir arada olduk ve 1 Mayıs ruhunu yaşayıp yaşattık.

Yaşasın 1 Mayıs!



# **KURUM İLİŞKİLERİ**

## Öğrencilere Staj Desteği

25 Nisan 2024

Kendi imkânı ile staj yeri bulamayan, Jeofizik Mühendisliği Bölümü Öğrencileri, Şubemize gelerek veya e-posta üzerinden başvurularını yapabileceklerdir.

SON BAŞVURU: 24 Mayıs 2024

Adres: Halaskargazi Cad. Gül Han No: 33 Kat: 5 Şişli / İSTANBUL

E-Posta: jfmoistanbul@jeofizik.org.tr

# STAJ DESTEĞİ



**Son Başvuru: 24 Mayıs 2024**

✓ Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğrencileri, Şubemize gelerek veya e-posta üzerinden başvurularını yapabileceklerdir.

**Şube İletişim:**  
0 212 219 63 40  
0 533 726 67 34  
jfmoistanbul@jeofizik.org.tr

**Adres:**  
Ergenekon Mah. Halaskargazi Cad.  
Gül Han No: 33 Kat: 5 Şişli/İstanbul

## Adalar Belediyesi Ziyaret

17 Mayıs 2024

Adalar Belediye Başkanı Sayın Ali Ercan AKPOLAT makamında ziyaret edilmiştir. Ziyarete Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU, Şube II. Başkanımız Dilek BAYRAKDAR ve Şube Yönetim Kurulu üyelerimizden Zafer DEMİR, Kaan MİCİK, Arda KEŞİŞYAN ve Merve AKTAŞ katılmıştır.

Adaların deprem ve tsunami tehlikelerine yönelik yapılan çalışmalar ve toplumu bilgilendirme süreçleri hakkında görüşmeler yapılmış, imar planlama süreçleri hakkında bilgi alınmıştır.

Sayın AKPOLAT'a, mesleğimizi ilgilendiren konularda Adalar Belediyesi ile iş birliği halinde olma talebimiz ve başarı dileklerimiz iletilmiştir.



## **Kartal Kent Konseyi Ziyaret**

*18 Mayıs 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak Kartal Kent Konseyi Başkanı Av. Türkan KURTULMAZ ÖZTÜRK ziyaret edilmiş, deprem ve afet çalışma grubu toplantısına katılmıştır.

Ziyarete Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU, Şube Yönetim Kurulu üyemiz aynı zamanda Kartal Kent Konseyi yönetiminde yer alan ve deprem afet çalışma grubu başkanlığını yürüten Zafer DEMİR katılmıştır.

Deprem riskinin azaltılması için kamu kurumlarına ne gibi önerilerin sunulacağı konusunda görüşmeler olmuştur. Toplantıya akreditasyon hazırlık sürecinde olan Pars Arama Kurtarma Takımı yetkilileri de katılmışlardır.

Kartal Kent Konseyine başarılı çalışmalarının devamını dileriz.



## Sancaktepe Belediyesi Ziyaret

23 Mayıs 2024

Sancaktepe Belediye Başkanı Sayın Alper YEĞİN makamında ziyaret edilmiştir. Ziyarete Şube Başkanı Burak ÇATLIOĞLU, Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Zafer DEMİR, Kaan MİCİK, Arda KEŞİŞYAN ve Merve AKTAŞ katılmıştır.

Şubemiz çalışmalarını hakkında bilgiler verilmiş ve yerel yönetimlerde jeofizik mühendisi istihdamının önemine değinilmiştir.

Sayın YEĞİN'e, doğa kaynaklı afet risklerinin azaltılması konusunda Sancaktepe Belediyesi ile iş birliği halinde olma talebimiz ve başarı dileklerimiz iletilmiştir.



## **Türkiye Cumhuriyeti Merkez Bankası Tedarik İşleri Müdürlüğü Ziyaret**

*25 Haziran 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak TCMB Yapı ve Tedarik İşleri Genel Müdürlüğü'ne atanan Kazım Gökhan ELGİN'i ziyaret ettik.

Şube olarak, jeofizik mühendislerinin istihdamını önceliklediğimizi vurgulayarak, TCMB'ye ait mevcut şubelerin ve yeni yapılması planlanan şube binalarının depreme dayanıklı yapılar olarak inşaatı için yapılan zemin etütlerinin kontrolü ve planlaması için meslektaşlarımıza yer verilmesi talebimizi ilettik.

Deprem başta olmak üzere mesleğimizi ilgilendiren her konuda iletişim ve iş birliği içinde bulunma talebimizi ilettik.

Kazım Gökhan beye ilgi ve nezaketi için teşekkür eder, yeni görevinde başarılar dileriz.



## İstanbul Teknik Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Mezuniyet Töreni

05 Temmuz 2024

5 Temmuz 2024 tarihinde İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyetine Şube Yönetim Kurulu üyeleri Kaan MICIK ve Merve AKTAŞ katılmıştır.

Bölümü derece ile bitiren öğrencilere hediye seti verilmiştir.

Mezun olan tüm meslektaşlarımızı kutlar, meslek hayatlarında başarılar dileriz.



## İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa Mezuniyet Töreni

12 Temmuz 2024

12 Temmuz 2024 tarihinde İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyet törenine Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri Çağlar ŞAHAN ve Yiğit İNCE katılmıştır.

Bölümü derece ile bitiren öğrencilere hediye seti verilmiştir.

Mezun olan tüm meslektaşlarımızı kutlar, meslek hayatlarında başarılar dileriz.



## **Çekmeköy Belediyesi Ziyaret**

16 Temmuz 2024

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak Çekmeköy Belediye Başkanı Orhan ÇERKEZ, Teknik Başkan Yardımcısı Temel ÖNDER, Başkan Yardımcısı Fevzi VARLI ziyaret edilmiştir.

Çekmeköy Belediye sınırları içerisinde zemin etütlerinin sahada denetimi üzerine ve Jeofizik Mühendislerinin istihdamı üzerine görüşmeler olmuştur.

Ziyarete Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU, Şube II. Başkanı Dilek BAYRAKDAR, Şube Yönetim Kurulu üyelerinden Çağlar ŞAHAN, Zafer DEMİR, Kaan MİCİK, Yiğit İNCE, Arda KEŞİŞYAN, Meclis Üyesi meslektaşımız Alparslan ŞAHİNOĞLU, meslektaşımız Birkan BİRCAN katılmışlardır.

Sayın Başkan ve Yardımcılarına ilgilerinden dolayı teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## **Çekmeköy Belediyesi Başkan Yardımcısı Ziyaret**

*16 Temmuz 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak Çekmeköy Belediyesi Başkan Yardımcısı Fevzi VARLI ziyaret edilmiştir.

Ziyarete Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU, Şube II. Başkanı Dilek BAYRAKDAR, Şube Yönetim Kurulu üyelerinden Çağlar ŞAHAN, Zafer DEMİR, Kaan MICIK, Yiğit İNCE, Arda KEŞİŞYAN, Meclis Üyesi meslektaşımız Alparslan ŞAHİNOĞLU, meslektaşımız Birkan BİRCAN katılmışlardır.



## **Çekmeköy Belediyesi Teknik Başkan Yardımcısı Ziyaret**

*16 Temmuz 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak Çekmeköy Belediyesi Teknik Başkan Yardımcısı Temel ÖNDER ziyaret edilmiştir.

Ziyarete Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU, Şube II. Başkanı Dilek BAYRAKDAR, Şube Yönetim Kurulu üyelerinden Çağlar Şahan, Zafer DEMİR, Kaan MICIK, Yiğit İNCE, Arda KEŞİŞYAN, Meclis Üyesi meslektaşımız Alparslan ŞAHİNOĞLU, meslektaşımız Birkan BİRCAN katılmışlardır.



## **Sarıyer Belediyesi Ziyaret**

*19 Temmuz 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak Sarıyer Belediye Başkanı Sayın M. Oktay AKSU'yu ve Afet İşleri Müdürü meslektaşımız Oktay YAVUZ'u ziyaret ettik.

Sarıyer İlçesi'nin zemin özellikleri, yapılan çalışmaların denetimi, jeofizik mühendisi istihdamı ve afet işleri müdürlüğünün yapılanması konusunda görüşmelerde bulunduk.

Sayın Başkana ilgisinden dolayı teşekkür eder, başarılar dileriz.



## **Sarıyer Belediyesi Afet İşleri Müdürlüğü Ziyaret**

*19 Temmuz 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak Sarıyer Belediyesi Afet İşleri Müdürü ve meslektaşımız Oktay YAVUZ'u ziyaret ettik.



## **Tuzla Belediyesi Ziyaret**

*31 Temmuz 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak Tuzla Belediye Başkanı Sayın Eren Ali BİNGÖL'ü ziyaret ettik.

Tuzla İlçesi'nin zemin özellikleri, deprem ve tsunami tehlikeleri, yapılan çalışmaların denetimi, jeofizik mühendisi istihdamı ve afet işleri müdürlüğünün yapılanması konusunda görüşmelerde bulunduk.

Sayın Başkana ilgisinden dolayı teşekkür eder, başarılar dileriz.



## İBB Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanlığı Ziyaret 06 Ağustos 2024

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetimi olarak, İBB Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanı Sayın Murat YÜN ziyaret edilmiştir.

6 Şubat Depremlerinden sonra yönetmeliklerdeki değişiklikler ve afet risk azaltma odaklı yeni yapılanmalar hakkında karşılıklı fikir alışverişinde bulunulmuştur.

Şube başkanımız, çalışmalarımıza vermiş olduğu destekten dolayı Daire Başkanı Sn. YÜN'e plaket takdim etmiştir.

Şube yönetim kurulu üyeleri daire başkanı ile görüşmelerinden sonra Deprem ve Zemin İnceleme Müdür Yardımcıları Sn. Hakan MEHMETOĞLU, Sn. Deniz YILMAZ ve Sn. Evrim YAVUZ'u ziyaret etmişlerdir.





## **Şubemize Ziyaret: Milletvekili Sayın Evrim RIZVANOĞLU**

*13 Ağustos 2024*

Türkiye Büyük Millet Meclisi milletvekili Sayın Evrim RIZVANOĞLU, Deva Partisi İl Başkanı Sayın Ali Hakan AĞAOĞLU ve çalışma ekibi, 13 Ağustos 2024 Salı günü Şubemizi ziyaret etmişlerdir.

Ziyarete deprem, afet risklerinin azaltılması ve arama kurtarma çalışmaları konuları konuşulmuştur.

Nazik ziyaretleri için Sayın Evrim RIZVANOĞLU ve çalışma ekibine teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## **Ataşehir Belediyesi Ziyaret**

*14 Ağustos 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak Ataşehir Belediye Başkanı Sayın Onursal ADIGÜZEL'i ziyaret ettik.

Ataşehir İlçesi'nin örnek niteliğindeki çalışmaları, jeofizik mühendisi istihdamı ve afet işleri müdürlüğünün yapılanması konusunda görüşmelerde bulunduk.

Sayın Başkana ilgisinden dolayı teşekkür eder, başarılar dileriz.



## Kartal Belediyesi Ziyaret

15 Ağustos 2024

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak Kartal Belediye Başkanı Sayın Gökhan YÜKSEL'i ziyaret ettik. Kartal ilçesinde yapılan zemin etüt çalışmaları, kentsel dönüşüm projeleri ve afet işleri müdürlüğünün yapılanması konusunda görüşmelerde bulunduk.

Sayın Başkana ilgisinden dolayı teşekkür eder, başarılar dileriz.



## Kartal Belediyesi Teknik Başkan Yardımcısı Ziyaret

15 Ağustos 2024

Kartal Belediyesi Teknik Başkan Yardımcısı Bayram Ali BAŞTAN ile Kartal ilçesinde yapılan zemin etüt çalışmaları ve kentsel dönüşüm projeleri hakkında bilgiler alınmıştır.

Zemin etüt projelerinde yapılan sismik etütler, sondaj çalışmalar CBS ortamına aktarılıp yerleşime uygunluk haritası oluşturulduğu bilgisini edindik. Kartal ilçesinde yapı stoku ortaya çıkarılmış, kötü zemin koşulları ve kötü yapılar belirlenerek kentsel dönüşüm projeleri tasarlanmıştır.

Kartal Belediye Başkanı Sn. Gökhan YÜKSEL'e, Teknik Başkan Yardımcısı Sn. Bayram Ali BAŞTAN'a, ekibine ve belediye çalışanlarına emek gerektiren bu hassas çalışmalarını bizlere aktardıkları için teşekkür eder, başarılar dileriz.



## T.C. Cumhurbaşkanlığı Ofisi – Uzaktan Eğitim Kapısı

27 Ağustos 2024

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi tarafından yürütülen, bilgi ve becerileri geliştirmeyi hedefleyen dijital eğitim platformu “Uzaktan Eğitim Kapısı” bünyesinde; aile ve sosyal yaşam, iş hayatı ve iletişim, çevre ve iklim, kültür, sanat ve tarih gibi kategorilerde eğitimler verildiği gibi deprem hakkında temel bilgiler, afet farkındalığı, deprem öncesi ve sonrası yapılması gerekli bilgiler hakkında eğitimler de yer almaktadır.

Uzaktan Eğitim Kapısı kapsamında tamamlanan eğitimlere ilişkin onaylı sertifikalar alınabilir.

T.C. CUMHURİYETİ CUMHURBAŞKANLIĞI  
İNSAN KAYNAKLARI OFISI

uzaktan  
eğitim  
kapısı

Eğitimler Kategoriler Programlar Özellikler Kurumlar

# Nitelikli Eğitim Sınırsız Erişim

Uzaktan Eğitim Kapısı, kamu çalışanlarının ihtiyaçlarına uygun bilgi, beceri ve yetkinliklere yönelik hazırlanan ve tüm kamu kurumlarının hizmetine sunulan dijital eğitim platformudur.

Giriş Yap → Keşfet ↓

528.050.000+ İzlenme 2.659.000+ Eğitim Alan Personel 36.000+ Eğitim Materyali

## **Türkiye Jeofizik Kongre ve Sergisi Ana Sponsoru Dayk Grup Ziyaret**

*17 Ekim 2024*

Kongremizin ana sponsoru olan Dayk Grup'un sahibi meslektaşımız Şehmuz YILDIRIM'ı ofisinde ziyaret ettik.

Kongre düzenleme kuruluna, Oda yönetim kuruluna, Odamızın lokomotifleri özel sektöre ve tüm sponsorlara, bizleri bir araya getirdikleri için teşekkür ederiz.



## Üsküdar Belediye Başkanı Sn. Sinem DEDETAŞ Ziyaret

12 Kasım 2024

12 Kasım Düzce Depremi'nin yıl dönümünde Üsküdar'da düzenlediğimiz Afete Dirençli Üsküdar Paneli sonrasında Üsküdar Belediye Başkanı Sn. Sinem DEDETAŞ'ı makamında ziyaret ettik. Akademisyen, uzmanlar, ilgili müdürler ve şube yönetimimizin bulunduğu görüşmede Üsküdar özelindeki doğa kaynaklı afetler hakkında ve risk azaltma çalışmaları hakkında görüşlerimizi ilettik.



## **Bayrampaşa Belediyesi Ziyaret**

*28 Kasım 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak Bayrampaşa Belediye Başkanı Sn. Hasan MUTLU'ya hayırlı olsun ziyaretinde bulunduk. İlçe sınırları içerisinde yapılan zemin etüt çalışmalarının denetimi ve jeofizik mühendislerinin bu konuda önemi üzerine görüşlerimizi ileterek istihdam talebinde bulunduk. İleriye dönük toplumu bilgilendirici seminer ve panellerin düzenlenmesi, ortak organizasyonların geliştirilmesi konusunda fikir birliğine vardık.

Belediye Başkanlığı görevine seçilen Sayın MUTLU'ya ilgisinden dolayı teşekkür eder, başarılar dileriz.



## Bayrampaşa Belediyesi Başkan Yardımcısı Ziyaret

28 Kasım 2024

Bayrampaşa Belediyesi Başkan Yardımcısı Sayın Özlem TUT ile belediyelerde Afet İşleri Müdürlüklerinin kurulması ve yapılması hakkında görüşme gerçekleştirdik. Zemin etütlerinin kontrolü ve denetimi konusunda Jeofizik Mühendisi istihdam edilmesi gerektiğini vurguladık, taleplerimizi dile getirdik.

Bayrampaşa ilçesinde sürdürülen çalışmalar, mevcut bina ve zemin durumları, kentsel dönüşüm projeleri, yenileme çalışmaları, yapılan yenileme ve dönüştürme çalışmalarının Bayrampaşa ilçesine olan etkileri hakkında karşılıklı görüş ve fikir alışverişlerinde bulunduk.

Sayın Özlem TUT'a yeni görevinde başarılar diler, Şubemizin etkinliklerine destekleri ve ilgisi için teşekkür ederiz.



## **AFAD İstanbul İl Müdürlüğü Ziyaret**

*28 Kasım 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak AFAD İstanbul İl Müdürü Sn. Prof. Dr. Haluk Özener'e yeni görevi için hayırlı olsun ziyaretinde bulunduk.

Ziyarete AFAD'ın mevcut çalışmaları, teknik personel ve afet durumu hazırlıkları ve farkındalık eğitimleri konularından bahsedildi.

Özel gereksinimli bireyler için farkındalık yaratmak, afet durumları için tedbirler almak ve işbirliği içinde bulunulması konularında taleplerimizi ilettik.

Sn. Prof. Dr. Haluk ÖZENER'e misafirperverliği ve ilgisi için teşekkür eder, yeni görevinde ve çalışmalarında başarılar dileriz.





## **İBB Boğaziçi İmar Müdürlüğü Ziyaret**

*11 Aralık 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak 11 Aralık 2024 tarihinde İBB Boğaziçi İmar Müdürlüğü'nü ziyaret ettik.

Mesleki yönetmelikler, belediyelerde projeler, ruhsatlar ve raporların kontrol edilmesi ve Jeofizik Mühendisi istihdam edilmesinin gerekliliği konularında fikir ve görüş alışverişinde bulunduk.

Sayın Elçin KARAOĞLU'na ilgisi için teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## **Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Ziyaret**

*18 Aralık 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak 18 Aralık 2024 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü Sn. Prof. Dr. NURCAN MERAL ÖZEL'e yeni görevi için hayırlı olsun ziyaretinde bulduk.

Değerli hocamızın yakın zamanda Japonya'nın en prestijli Devlet Nişanlarından, Altın Işıklar ve Yükselen Güneş Devlet Nişanı'na layık görülmesi bizler için büyük bir gurur kaynağı olmuştur. Kendisini tebrik eder, yeni görevinde ve çalışmalarında başarılar dileriz.



## Edirne Vali Yardımcısı Ziyaret

24 Aralık 2024

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetimi ve Edirne Temsilciliğimiz ile Edirne Vali Yardımcısı Sn. Eyyüp Batuhan CİĞERCİ ziyaret edilmiştir. Edirne’de yapılan zemin etüt çalışmaları, afet yönetimi ve altyapı yatırımları ile ilgili görüşmelerde bulunulmuş, mesleğimizle ilgili çalışmalardan bilgiler verilmiştir.

Sayın Vali Yardımcımıza görev ve sorumluluk alanındaki işlerde kolaylıklar ve başarılar dileriz.



## Edirne İl Özel İdaresi Ziyaret

24 Aralık 2024

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Edirne Temsilciliği olarak Edirne İl Özel İdaresi ziyaret edilmiş, İmar ve Tarım Alanlarındaki yerbilimsel çalışmalar hakkında görüşmelerde bulunulmuştur.

İl Özel İdaresi'nde Jeofizik Mühendislerine denetim amacıyla ihtiyacın olduğu belirtilmiştir.



## **Edirne Belediyesi Ziyaret**

*24 Aralık 2024*

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Edirne İl Temsilciliği olarak Edirne Belediye Başkanımız Sn. Filiz GENCAN AKIN ziyaret edilmiştir. Belediye sınırları içerisinde yapılan zemin etüt çalışmalarının içeriği ve kontrolü ile ilgili mevzuat çerçevesinde odamız görüşleri iletilmiştir.

Sayın Belediye Başkanımıza Oda yönetimize göstermiş olduğu ilgi ve misafirperverlikten dolayı teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## DSİ 11. Genel Müdürlüğü Ziyaret

24 Aralık 2024

DSİ 11. Bölge Müdürlüğü (Edirne)'nde çalışan meslektaşımız Tuba ADLIĞ kurumda ziyaret edilmiştir. Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak kamu kurumu ve özel sektörde çalışan meslektaşlarımızla sürekli iletişimde olarak mesleki dayanışmamızı arttırmayı hedeflemekteyiz.

Değerli meslektaşımıza kamu görevinde üstün başarılar dileriz.



## İstanbul Büyükşehir Belediyesi Ziyaret

25 Aralık 2024

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak, İBB Genel Sekreter Yardımcısı Gürkan AKGÜN, İBB Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanı Murat YÜN ve İBB İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanı Ramazan GÜLTEN ile görüşme gerçekleştirdik. Görüşmeye Genel başkanımız Sn. Serdar KART katılım sağlamıştır.

Jeofizik mühendislerinin çalışma alanları, iş olanakları, kontrol ve denetim mekanizması içerisinde alabileceği sorumluluklar dile getirilmiş ve karşılıklı fikir alışverişlerinde bulunulmuştur.

Sn. Gürkan AKGÜN'e, Sn. Murat YÜN'e ve Sn. Ramazan GÜLTEN'e plaket takdim edilmiştir. İBB Genel Sekreter Yardımcısı ve Daire Başkanlarına çalışmalarında başarılar diler, misafirperverlikleri ve ilgileri için teşekkür ederiz.





## İBB Deprem ve Zemin İnceleme Müdürlüğü Ziyaret

25 Aralık 2024

Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Serdar KART, Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Burak ÇATLIOĞLU ve Şube Yönetim Kurulu üyeleri Yasın Yaşar YILDIRIM, Zafer DEMİR ve Arda KEŞİŞYAN ile birlikte İBB Deprem ve Zemin İnceleme Şube Müdürü ve meslektaşımız Sayın Kemal DURAN'ı ziyaret ettik.

İstanbul'un doğa kaynaklı afetlere karşı dirençli ve güvenilir hale gelmesi için yürütülen yerbilimsel projeler ve mesleğimizin durumu hakkında karşılıklı bilgi alışverişinde bulunduk. Sayın Kemal DURAN'a ilgisi ve misafirperverliği için teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İstanbul İl Müdürlüğü Ziyaret

30 Aralık 2024

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İstanbul İl Müdürü Sayın Dr. M. Ejder BATUR'a hayırlı olsun ziyaretinde bulunduk. Bakanlık bünyesindeki teknik personellerin durumu, jeofizik mühendisi istihdamının gerekliliği ile ilgili görüşlerimizi ilettik.

Sayın BATUR'a ilgisi ve misafirperverliğinden dolayı teşekkür eder, kendisine ve ekibine çalışmalarında başarılar dileriz.





## **Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Avrupa Yakası Tabiat Varlıklarını Koruma Şube Müdürlüğü Ziyaret**

*30 Aralık 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Avrupa Yakası Tabiat Varlıklarını Koruma Şube Müdürü ve meslektaşımız Sayın Ali Ekber KIR'ı ziyaret ettik.

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetimi olarak kamu kurumu ve özel sektörde çalışan meslektaşlarımızla sürekli iletişimde olarak mesleki dayanışmamızı arttırmayı hedeflemekteyiz.

Sayın KIR'a ilgisi ve misafirperverliğinden dolayı teşekkür eder, kendisine ve ekibine çalışmalarında başarılar dileriz.



## **Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Afet Koordinasyon ve İskan Şube Müdürlüğü Ziyaret**

*30 Aralık 2024*

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu olarak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Afet Koordinasyon ve İskan Şube Müdürü Sayın Halil İbrahim POLAT'ı ziyaret ettik.

Türkiye Afet Müdahale Planı (TAMP) ve İl Risk Azaltma Planı (İRAP) hakkında görüş alışverişinde bulunduk.

Sayın POLAT'a ilgisi ve misafirperverliğinden dolayı teşekkür eder, kendisine ve ekibine çalışmalarında başarılar dileriz.



## Şubemize Ziyaret: CHP Deprem Komisyonu

14 Şubat 2025

Cumhuriyet Halk Partisi İstanbul İl Başkan Yardımcısı Sayın Hülya ÖZDEMİR ve Deprem Komisyonu, 14 Şubat 2025 tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir.

Şube Yönetim Kurulu ile yapılan görüşmede, ülkemizdeki deprem riski yönetimi, afetlere karşı bilim temelli önlemler ve multidisipliner iş birlikleri ele alındı. CHP Deprem Komisyonunun gerçekleştireceği çalıştayın içeriği, bilimsel çerçevesi ve stratejik hedefleri değerlendirildi.

Bilimsel veriye dayalı politikaların oluşturulması ve afet riskinin azaltılması sürecinde meslek odalarının, akademinin ve karar alıcıların ortak çalışmasının kritik önem taşıdığı bu toplantı, çalıştayın bilimsel altyapısının güçlendirilmesine katkı sağlamıştır.



## Şubemize Ziyaret: İstanbul Boğazı Belediyeler Birliği Müdürlüğü

14 Şubat 2025

İstanbul Boğazı Belediyeler Birliği Müdürü Dr. Yasin Cemal GALATA şubemizi ziyaret etmiştir.

İstanbul Boğazı'nın tarihsel ve kültürel önemi, Boğaz öngörünümünde bulunan yapıların depreme dayanıklı hale getirilmesi için tahribatsız jeofizik ölçümlerin önemi, İstanbul Boğazı'nı tehdit eden ve alternatifi olarak görülen Kanal İstanbul Projesi konularında istişare gerçekleştirilmiştir.

Sayın Galata'ya görevinde başarılar diler, ziyaretinden dolayı teşekkür ederiz.



## İSKİ Bayrampaşa Şube Müdürlüğü Ziyaret

19 Şubat 2025

19 Şubat 2025 tarihinde İSKİ Bayrampaşa Şube Müdürlüğü görevine gelen meslektaşımız Sayın Zeynep Selma BAYMAN'a yeni görevi dolayısıyla hayırlı olsun ziyaretinde bulunduk.

İSKİ'nin çalışmaları, kanal ve boru hatlarının uygun şekilde seçilebilmesi için yapılan çalışmalar hakkında bilgiler aldık.

Sayın BAYMAN'ı yeni görevi için tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## Şubemize Ziyaret: Şişli Kent Konseyi Yürütme Kurulu

27 Şubat 2025

Şişli Kent Konseyi Başkanı Sayın Cem Solmaz ve Yürütme Kurulu üyeleri, 27 Şubat 2025 tarihinde Şubemizi ziyaret etmişlerdir.

Şubemizin de içinde bulunduğu Şişli ilçemizin, beklenen depremlerden korunma stratejileri hakkındaki sohbet ve görüş alışverişi sonucunda ortak çalışmalar oluşturma konusunda, fikir birliğine varıldı.

Şişli Kent Konseyi Başkanı Sayın Cem Solmaz ve Yürütme Kurulu üyelerine nazik ziyaretleri için teşekkür ederiz.



## İBB Deprem ve Zemin İnceleme Şube Müdürlüğü Ziyaret

29 Nisan 2025

İstanbul Büyükşehir Belediyesi Deprem ve Zemin İnceleme Şube Müdürü olarak atanan meslektaşımız Dr. Evrim YAVUZ'a yeni görevi dolayısıyla hayırlı olsun ziyaretinde bulunduk. 23 Nisan'da meydana gelen 6,2 büyüklüğündeki deprem ve etkileri üzerine bir görüşme gerçekleştirdik.

Sayın YAVUZ'u yeni görevi için tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



## Öğrencilere Staj Desteği

24 Haziran 2025

Kendi imkanı ile staj yeri bulamayan, Jeofizik Mühendisliği Bölümü Öğrencileri, Şubemize gelerek veya e-posta üzerinden başvurularını yapabileceklerdir.

SON BAŞVURU: 15 Temmuz 2025

Adres: Halaskargazi Cad. Gül Han No: 33 Kat: 5 Şişli / İSTANBUL

E-Posta: jfmoistanbul@jeofizik.org.tr

# STAJ DESTEĞİ



**Son Başvuru: 15 Temmuz 2025**

- ✓ Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğrencileri, Şubemize gelerek veya e-posta üzerinden başvurularını yapabileceklerdir.

**Şube İletişim:**  
0 212 219 63 41  
jfmoistanbul@jeofizik.org.tr

**Adres:**  
Ergenekon Mah. Halaskargazi Cad.  
Gül Han No: 33 Kat: 5 Şişli/İstanbul

## İstanbul Teknik Üniversitesi Mezuniyet Töreni

12 Temmuz 2025

12 Temmuz 2025 tarihinde İTÜ Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyet törenine Oda Merkez Yönetim Kurulu üyelerimiz İsmail DEMİRCİ, Nisa ÖZGÜ, Denetleme Kurulu Üyesi Fikri ÖZTÜRK, Şube Yönetim Kurulu II. Başkanı Dilek BAYRAKDAR ve Şube Yönetim Kurulu üyesi Merve AKTAŞ, önceki dönem Yönetim Kurulu üyesi Yalın CANTİMUR ile birlikte meslektaşımız Erhan POLAT katılmıştır.

Bölümü derece ile bitiren öğrencilere hediye seti verilmiştir. Mezun olan tüm meslektaşlarımızı kutlar, meslek hayatlarında başarılar dileriz.





# **BASIN VE MEDYA**

## 1-7 Mart Deprem Haftası Basın Bildirisi

07 Mart 2024

6 Şubat 2023 tarihinde Kahramanmaraş İli, Pazarcık ve Elbistan İlçeleri merkezli iki büyük depremde yaşadığımız ve büyük bir yıkıma neden olan depremler, bir kez daha zemin etütlerinin ve denetimin önemini ortaya koymuştur. Kahramanmaraş merkezli depremlerin, kilometrelerce uzağında olan illerdeki binalarda ağır hasara ve yıkımlara sebep olması niteliksiz/denetimsiz yapı stoğu ve zemin etüt çalışmalarındaki eksikliklerdir.

Yaşadığımız son depremlerin bize gösterdiği, Jeofizik Mühendisleri Odası olarak defaatle ilgililere ve kamuoyuna söylediğimiz üzere vatandaşlarımızın ve birlikte yaşadığımız canlıların can ve mal sağlığı için denetimli mühendislik hizmeti almış yapılarda yaşamamız tek seçenektir. Bu kapsamda zemin etüt çalışmalarının arazide kontrolü büyük önem arz etmektedir. İlçe belediyelerinde zemin etütlerini kontrol edecek yeterli sayıda Jeofizik Mühendisi istihdamı bu nedenle hayati önem taşımaktadır.

Depreme dayanıklı yapı ve kentlerin yapımında Jeofizik yöntemlerin yasa ve yönetmeliklerde belirleyici olması ve deprem dalgalarının zemin içerisindeki davranışının hasar oluşturmada ve deprem dayanıklı yapı tasarımında son derece önemli olduğu unutulmamalıdır.

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, İstanbul Valiliği ve AFAD tarafından hazırlanan İl Risk Azaltma Planı'na uyarak depreme dirençli kentler oluşturmak ve güvenli yapılaşma için, ülkemiz ve vatandaşlarımız adına, İmar Kanunu ve ilgili yönetmeliklerce belirtilen hususlara hassasiyetle uyulmasını ve kamusal denetimin yapılmasını talep etmekteyiz.

Başta son yaşadığımız 6 Şubat depremleri olmak üzere Ülkemiz tarihinde yaşadığımız depremlerde hayatlarını kaybedenlere Allah'tan rahmet, içinde bulunduğumuz 1-7 Mart Deprem haftası milat olarak afetsiz günler dileklerimizle;

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

## Türk Bilim Kadınına Japonya Devlet Nişanı – Prof. Dr. Nurcan Meral ÖZER

18 Mart 2024

Meslektaşımız, üyemiz diplomat seviyesinde görev yapan ilk jeofizik mühendisimiz Sayın ÖZEL'e, ülkemizi makine bilim ve teknoloji alanında başarı ile temsil etmesinden, ülkemizde özellikle deprem araştırma altyapılarının geliştirilmesine katkılarından ve bu önemli ödülünden dolayı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Türk Jeofizik Mühendisleri ve ülkemiz için çok gurur vericidir.

Saygılarımızla Kamuoyuna duyururuz.

## TÜRK BİLİM KADININA JAPONYA DEVLET NİŞANI



TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NİN YÜZÜNCÜ YILI



**PROF. DR. NURCAN MERAL ÖZEL**

Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü (KRDAE) Jeofizik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Nurcan Meral ÖZEL, Nükleer Denemelerin Kapsamlı Yasaklanması Anlaşması Örgütü'nün (CTBTO) Uluslararası İzleme Sistemi'nde (IMS) yürüttüğü başarılı görevinden dolayı Japonya'nın prestijli devlet nişanı olan ve 1875 yılından beri verilen "Altın Işıklar, Yükselen Güneş Nişanı ve Boyun Bağı"na layık görüldü.

Prof. Dr. Nurcan Meral Özel'e bu önemli nişan ve berat metni, Japonya-Türkiye diplomatik ilişkilerinin tesisinin 100'üncü yılı olan 2024 yılı içerisinde takdim edilecek.

Meslektaşımız, üyemiz diplomat seviyesinde görev yapan ilk jeofizik mühendisimiz Sn.ÖZEL'e, ülkemizi uluslararası bilim ve teknoloji alanında başarı ile temsil etmesinden, ülkemizde özellikle deprem araştırma altyapılarının geliştirilmesine katkılarından ve bu önemli ödülünden dolayı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz. Türk Jeofizik Mühendisleri ve ülkemiz için çok gurur vericidir.

Saygılarımızla Kamuoyuna duyururuz.

**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**18. Dönem İstanbul Şube Yönetim Kurulu**

## **UNESCO'dan Büyükçekmece Belediyesi'ne Tsunamiye Hazır Sertifikası**

*21 Mart 2024*

Avrupa Birliği Avrupa Sivil Koruma ve İnsani Yardım Genel Müdürlüğü (EC DG-ECHO) tarafından desteklenen, IOC/UNESCO Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler Tsunami Erken Uyarı ve Zarar Azaltma Sistemi Hükümetlerarası Koordinasyon Grubu (ICG/NEAMTWS) Teknik Sekreteryası koordinasyonunda tsunami ve kıyı risklerine ilişkin farkındalığın geliştirilmesi, uygun iletişim stratejilerinin belirlenmesi ve toplulukların “Tsunamiye Hazır (Tsunami Ready)” topluluklara dönüştürülmesini amaçlayan; “Kuzeydoğu Atlantik ve Akdeniz Bölgesindeki Kıyı Topluluklarının Tsunamilerin Etkisine ve Deniz Seviyesiyle İlgili Diğer Kıyı Tehlikelerine Karşı Direncinin Güçlendirilmesi (CoastWAVE)” başlıklı projesi yedi ülkenin katılımı ile 2021 yılında başlamıştır.

Ülkemizde IOC/UNESCO ICG/NEAMTWS çatısı altında Tsunami Hizmet Sağlayıcı ve Ulusal Tsunami Uyarı Merkezi olarak hizmet vermekte olan Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile işbirliğinde, AFAD, İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Büyükçekmece Belediyesi ve diğer kamu kurumlarının desteği ile Büyükçekmece İlçesi'nde uygulanan CoastWAVE projesi kapsamında Tsunami riskinin azaltılmasında standart olarak tanımlanmış 12 temel göstergeyi karşılamaya yönelik çalışmalar başarıyla gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmalar kapsamında Büyükçekmece'de ilköğretim ve lise öğrencilerine yönelik bilgilendirme ve farkındalık toplantıları ve seminerler düzenlenmiş, Tsunami Risk Azaltımı, Erken Uyarısı ve Standart Operasyonel Prosedürleri konularında ulusal ve makine çalıştaylar yapılmış, İBB tarafından Tsunami Bilgilendirme Panoları, Tahliye ve Güvenli alan İşaretleri yerleştirilmiş, 5 Kasım 2022 tarihinde BÜ-KRDAE koordinasyonunda Büyükçekmece'de Türkiye'nin İlk Tsunami Tahliye Tatbikatı gerçekleştirilmiştir. Gerçekleştirilen çalışmalar sonucunda IOC/UNESCO'ya yapılan başvuru onaylanmış, Büyükçekmece IOC/UNESCO Tsunami Hazır Tanınma Programı Tsunamiye Hazır topluluk sertifikasını almaya hak kazanmıştır.

15 Mart 2024 Cuma günü Büyükçekmece Belediyesi'nde IOC/UNESCO Tsunami Birimi Yöneticisi Bernardo Aliaga Rossel, ICG/NEAMTWS Program Uzmanı/Teknik Sekreteri Dr. Denis Chang Seng, CoastWAVE Yardımcı Proje Sorumlusu Dr. Derya İtir Vennin katılımı ile IOC/UNESCO Tsunamiye Hazır Tanınma Programı Sertifika Töreni gerçekleştirilmiştir. Törende Büyükçekmece'ye IOC/UNESCO Tsunamiye Hazır Topluluk Tanınma Sertifikası, BÜ KRDAE Müdürü Prof. Dr. Haluk Özener ve BÜ KRDAE-BDTİM Tsunami Operasyonlarından sorumlu Müdür Yardımcısı Dr. Musavver Didem Cambaz, ODTÜ İnşaat Mühendisliği emekli öğretim üyesi ve UNESCO Türkiye Milli Komisyonu Doğa Bilimleri ve Hidroloji Komitesi Üyesi Prof Dr. Ahmet Cevdet Yalçın, AFAD Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, Afet Yönetimi Merkezi Dairesi Başkanı Abdullah Özçelik, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanı Murat Yün ve Büyükçekmece Belediye Başkanı Dr. Hasan Akgün'e Büyükçekmece Türkiye'de UNESCO/IOC Tsunamiye Hazır Programı'nın başarıyla

uygulanmasına destek verdikleri için takdir belgesi sunulmuştur. Sertifika törenine, Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına şube başkanımız Burak ÇATLIOĞLU katılmıştır.

Büyükçekmece, Türkiye’de Tsunamiye Hazır Tanınma Sertifikası alan ilk, Avrupa’da (Fransa) Cannes şehrinden sonra ikinci topluluk olmuştur.

Proje kapsamında birçok meslektaşımız görev almıştır. Başarılı çalışmalarından dolayı meslektaşlarımızı tebrik ederiz.



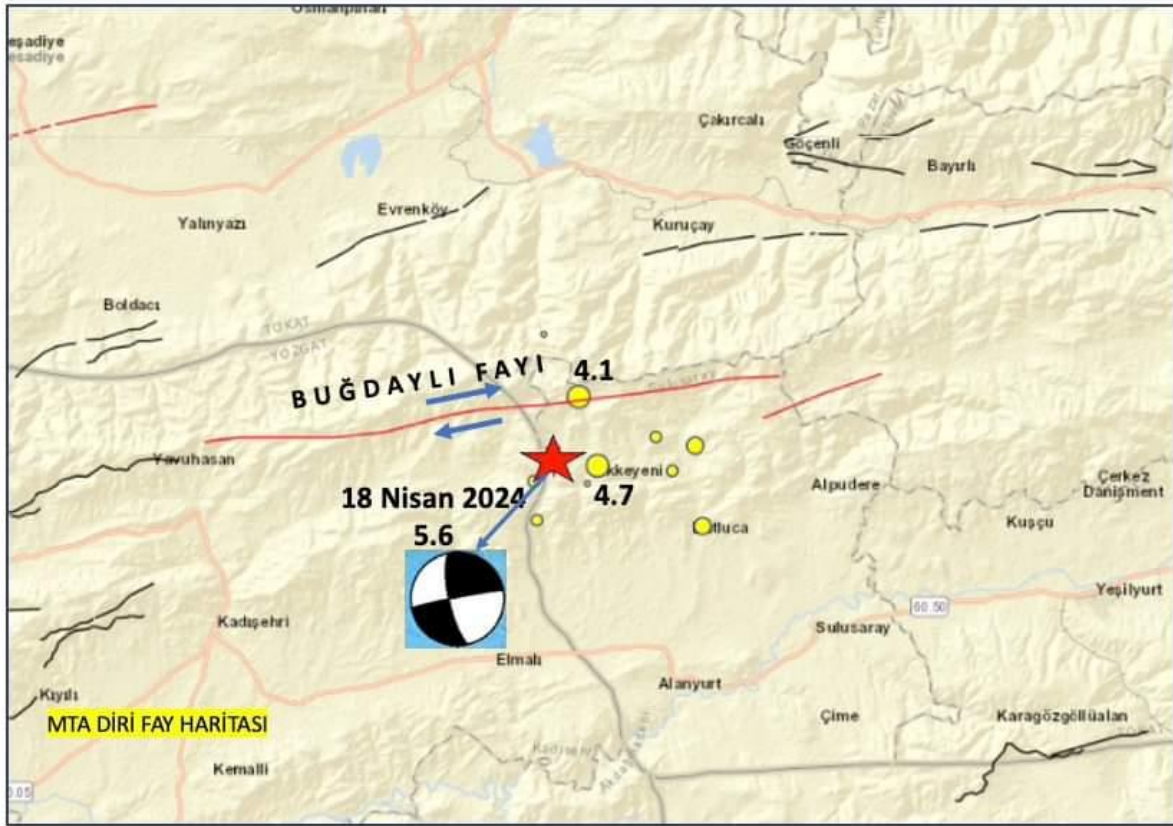


## Tokat-Yozgat Depremi Hk. Bildiri

18 Nisan 2024

Tokat – Yozgat il sınırı yakınında, Tokat Buğdaylı İlçesi'nin batısında 18 Nisan 2024 saat 18:11'de 5.6 büyüklüğünde bir deprem oldu. Bu depremden 16 ve 17 saat önce biri büyüklüğü 4.1, diğeri 4.7 olan iki öncü deprem oluştu. Bu deprem etkinliğini oluşturan fay, MTA verilerine göre bölgede doğu-batı doğrultusunda yer alan 24 km uzunlukta ve 6.5 büyüklüğünde deprem üretme gücü olan Buğdaylı Fayı'dır. Sağ yönlü doğrultu atımlı bu fay bölgede canlı (diri) olarak sınıflanan faylardan biridir. Nitekim, bu son depremde, fay sağ yönlü bir kayma yapmıştır.

5.6 büyüklüğündeki deprem bu son deprem orta kuvvettedir. Dayanıklı yapı koşullarında ağır hasar ve yıkım beklenmez. Ancak deprem merkezine yakın alanlarda mühendislik hizmeti almamış veya köylerdeki kerpiç yığma yapılarda ağır hasar oluşturabilir.



## Afetlerin Ekonomik ve Sosyal Etkileri – Dilek BAYRAKDAR

20 Mayıs 2024

20 Mayıs 2024

**TÜRKhaber**

5

### Beylikdüzü'nde 19 Mayıs Coşkusu



Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün gençlere arma-

ğan ettiği 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı, 105. yılında Beylikdüzü'nde gurur ve coşkuyla kutlandı. Beylikdüzü Belediyesi'nin bu yıl üçüncüsünü düzenlediği Kırılmaç Gençlik Festivali etkinlikleri kapsamında spor ve sanatla buluşan vatandaşların 19 Mayıs coşkusuna Beylikdüzü Belediye Başkanı Mehmet Murat Çalık da ortak oldu.

Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün emaneti gençleri bilim, spor, kültür ve sanatla buluşturmaya devam edeceklerini ifade eden Başkan Çalık, "Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün yolundan ve ışığından asla ayrılmayacağız. Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve onun kahraman silah arkadaşlarının emanetine sahip çıkacağız. Hepinizi çok seviyorum. 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramımız kutlu olsun" diye konuştu.

### Başkan İnan Beylikdüzü'nde



Beyoğlu Belediye Başkanı İnan Güney, Beylikdüzü Belediye Başkanı Mehmet Murat Çalık'ı ziyaret ederek Beslenme Saati projesi hakkında bilgi aldı. Başkan Güney'in çok başarılı olacağına inandığını ifade eden Başkan Çalık, "Memleket öyle bir hale geldi ki sosyal projeler çok daha fazla önem kazandı. İnan Başkanım da Beslenme Saati projesi hakkında bizden bilgi almak istedi. Biz de hem uygulamayı anlattık hem de hazırladığımız çantaları gösterdik. Kendisi de bu projeyi Beyoğlu'nda uygulayacaktır diye düşünüyorum" şeklinde konuştu.

Başkan İnan Güney ise, "Başkanımızın daha

örnek alacağımız çok projesi var. Beyoğlu, Gaziosmanpaşa ve Tuzla'da bu belediyeleri aldysak, böyle güzel projelerin o ilçelerde de duyulması sayesinde oldu. On yargılar yıkıldı" ifadelerini kullandı.



### ASAF HALI YIKAMA

*"Memnuniyetiniz bizim için en büyük ödür."*



**BATTANIYE  
YATAK  
STOR PERDE  
YIKANIR**

**FIRINDA KURUTMA İLE 3 GÜNDE TESLİM**

**Tel: 0212 620 00 96 - 0534 977 31 09**



**YERKABUĞU**

Dilek BAYRAKDAR

Jeofizik Yüksek Mühendisi

#### Afetlerin Ekonomik ve Sosyal Etkileri

Ülkemizde Afetler deprem, sel, heyelan gibi doğal kaynaklı olabileceği gibi yangın, terör, uçak kazası gibi insan kaynaklı nedenlere bağlı olarak da ortaya çıkabilmektedir. Nerede, ne zaman ve hangi biçimde meydana geleceği kesin olarak tespit edilemeyen afetler sonuçları itibarıyla benzer etkiler oluşturmaktadır. Başta fiziki kayıplar olmak üzere, ekonomik kayıplar ile sosyal psikolojik yıkımlara neden olabilmektedir.

Ülkemizde geçmişte başta depremler olmak üzere birçok doğal ve insan kaynaklı afetler olmuştur ve olacaktır. Afetlerin ulaşım, enerji, iletişim, altyapı, sanayi gibi sistemlere olan etkileri Birincil (doğrudan ve dolaylı) etkileridir. İkincil etkiler ise makroekonomik, yani Ülke ekonomisine olan etkileridir. İkincil etkiler, afetten bir süre sonra meydana gelir. Ve büyüme ve istihdam düzeylerine, fiyatlar genel düzeyine, ödemeler dengesine olan etkileri ile ilgilidir. İktisadi büyüme, enflasyon oranları, bütçe açığı, kamu Harcamaları, borç dengesindeki bozulmalar ikincil ekonomik etkilerdir.

İkincil maliyetler ise afetin üzerinden belli bir süre geçtikten sonra ortaya çıkan etkilerdir. Büyüme, istihdam ve enflasyon gibi makroekonomik düzeydeki etkilerdir. Depremin mali politikalar ve ödemeler bilançosu, enflasyon, İşsizlik gibi göstergeler üzerindeki etkilerini yansıtmaktadır.

Afetler sonrası meydana gelen hasarlardan toplum açısından son derece önemli olanlar, toplumun sağlık, güvenlik ve refah gibi temel ihtiyaçlarını Birincil etkilerin iki altyapı ile ilgilidir. Altyapıda meydana gelen hasarlar çeşitli ekonomik ve sosyal kayıplara yol açabilmektedir.

Afetlerden sonra ulaştırma sektöründe meydana gelen kayıplar ile karayollarında ve demiryollarında oluşan tahribatlar, kamu sektörü üzerinde ciddi bir yük oluşturmaktadır, aynı zamanda ticari hayatı önemli ölçüde sekteye uğratmaktadır. Ülke ekonomisi için hayati önem taşıyan enerji dağıtım ve haberleşme tesislerinde oluşabilen hasarların kısa dönemde giderilmesi gerektiğinden kamu finansman ihtiyacını arttırmaktadır. Emniyet, itfaiye, tıp hizmetleri, gıda, temizlik, Hizmetleri, iletişim şirketleri ve finansal kurumlar örnek verilebilir.

Afetler sonrası sermaye stoku ve işgücünde meydana gelen kayıplar ve üretim belli bir dönem için ya da tamamen durması sonucu bölgede yaratılan katma değerde kayıplar meydana gelebilmektedir.

Afetler meydana geldikleri bölge ve ülkelerde kimi zaman düşük kimi zaman ise büyük ölçekli zararlara yol açmaktadır. Birinci dereceden deprem kuşağında yer alan Türkiye'de depremler sıklıkla yaşanmaktadır, bunun yanı sıra gerek doğal gerek insan kaynaklı farklı türden afetler de meydana gelmektedir. Türkiye topraklarının %93'lük bölümü deprem riski altında bulunmaktadır. Bunun yanı sıra sanayi Kuruluşlarının %98'i deprem riskinin yüksek olduğu bölgelerde yer almaktadır. Nüfus açısından ele alındığında ülke nüfusunun %98'i deprem riski ile karşı karşıya bulunmaktadır.

Türkiye'de de sahip olunan ekonomik ve beşeri kaynakların yetersizliği doğal afetler için gerekli hazırlıkların yapılmasını engellemektedir, bu yüzden yaşanan doğal afetler gelişmiş ülkelere göre daha büyük ekonomik ve beşeri kayıplara neden olmaktadır.

AFETSİZ GÜNLER DİLEĞİYLE....

## **02 Haziran 2024 Tarihinde Küçükçekmece'de Çöken Bina Hk. Basın Açıklaması**

04 Haziran 2024

2 Haziran 2024 tarihinde İstanbul İli, Küçükçekmece İlçesi, Kartaltepe Mahallesi'nde, Küçükçekmece Belediyesi arşivinde bodrum, zemin ve 2 normal kat şeklinde bulunan ancak Belediye Başkanının da ifadesi ile sonradan üzerine 2 kat ilave edilen bina, kendi ağırlığını taşıyamayarak olduğu yere çökmüştür. Bina, 1999 yılı öncesi projelendirilmiş ve Bakırköy Belediyesi döneminde işlem görmüştür. Binanın oturduğu zemin; Bakırköy Formasyonunun (Killi Kireçtaşı) yüzeylediği, altında Güngören Formasyonunun (Kil) devam ettiği, jeofizik ölçümler sonucu 30 metrede ortalama kayma dalga hızının 250 m/sn olduğu ve 2018 yılında yayınlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'ne göre ZD-ZF sınıfı zeminleri ifade ettiği söylenebilir. Bu zemin sınıfı, orta sıkı kum, çakıl ve katı kil tabakalarını temsil etmektedir.

Binaya ait zemin etüt raporunun olup olmadığı hakkında yetkili kurum ve kişiler tarafından bilgi verilmemiştir. Projesinde zemin etüdü olsa dahi zeminin taşıma gücü ile yapının yükünün kıyaslandığı ve önerilerin getirildiği bir durumda, yapıya getirilen ilave kaçak kat ve buna bağlı yükler nedeniyle yine depremsiz durumda böyle bir olay yaşamak muhtemeldir.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı koordinesinde bulunan İstanbul Hasar Tespit ve Enkaz Kaldırma Çalışma Grubu olay gerçekleşikten sonra saha incelemelerinde bulunmuş ve yan parseldeki binanın da riskli olduğu gerekçesiyle yıkımı yapılmış, sonrasında iki binanın enkaz kaldırma işlemleri tamamlanmıştır.

Deprem dahi olmadan binalarımızın olduğu yere çökmesi ülkemiz için bir utanç vesikasıdır. Yapı Denetim sistemi hiçbir zaman işlevini görememiş, yerel yönetimlerde kontrol mekanizması kurulamamıştır.

Bir binanın depremde ayakta kalabilmesi için binada kullanılan malzemelerin, taşıyıcı sistemlerin düzeninin ve binanın üzerine oturduğu zeminin özelliklerinin bilinmesi deprem-zemin-yapı etkileşiminin ortaya konulması ve inşaat faaliyetleri süresince denetlenmesi gerekmektedir. Ülkemizde zemin etütlerinin denetimini sağlayacak Jeofizik Mühendisleri istihdam sorunu yaşarken göz göre göre depremlerde ve depremsiz durumda binalarımızın yıkılması bizlerin içini acıtmaktadır.

İstanbul'da 39 İlçe bulunmakta ve 39 İlçe belediyesinin büyük kısmında zemin etütlerinde yapılan jeofizik çalışmaları denetleyecek jeofizik mühendisi bulunmamaktadır. Yapı denetim şirketleri jeofizik mühendislerini bünyesinde bulundurmamakta ve bu nedenle bir denetim boşluğu oluşmaktadır.

Bu kadar denetimsizlik üst üste gelince bu tür yıkımlar kaçınılmazdır. Yeni yapılan yapılarda olduğu gibi mevcut bulunan her yapıya kimlik verilmeli, tüm projeleri ve proje müelliflerine ait bilgiler burada yer almalıdır.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi önceki dönem Genel Sekreter Yardımcısı Dr. Buğra GÖKCE'nin 6 Şubat depremleri sonrası basına vermiş olduğu bilgilerde, İBB'nin Temmuz 2019 tarihinden 2022 yılı sonuna kadar 107 bin binaya inceleme için gitmiş olduklarını, bunların sadece 29 bin 700'üne girilip inceleme yapılabildiğini, incelenen binalardan 318 binanın ise deprem olmasına gerek olmadan durduğu yerde çökebileceğini belirtmiştir.

Bu açıklamadan da anlaşıldığı üzere vatandaşlarımız binamız incelenirse bizi çıkarırlar endişesinden binanın incelenmesini dahi istememektedir. Fikirtepe gibi bir kentsel dönüşüm örneği karşımızda dururken bu endişede olan vatandaşlarımızın çokta haksız olduğu söylenemez. Konut kiralarının astronomik bir artış gösterdiği İstanbul'da vatandaşlarımız yaşanan ekonomik darboğazdan dolayı binasının deprem riskini öğrenmek dahi istememektedir. Bu toplumsal sorun, açıklanan kamuda tasarruf tedbirleri ile daha çok derinleşecektir. Kamuya jeofizik mühendisi istihdamı açık seçik ortada iken tasarruf tedbirleri kapsamında teknik personelin işe alımlarının durdurulması yeterli olmayan denetimleri sadece evrak üzerinde prosedür tamamlayama götürmektedir.

İstanbul'da incelenen yapılar içinde kendi halinde yıkılma ihtimali bulunan 318 binanın akıbeti hakkında kamuoyu yeterli düzeyde aydınlatılmalıdır. Futbol Kulüplerinin başkanlık seçimleri kadar medyada yer almayan İstanbul'un deprem riski konusunda, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak üyelerimiz ve akademik kurullarımızla topluma doğru bilgiyi ulaştırmak için her zaman hazırız.

Saygılarımızla.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
18. Dönem İstanbul Şube Yönetim Kurulu

## Birleşmiş Milletler'in Şehirleri Dayanıklı Hale Getirme Projesi (MCR2030)

13 Haziran 2024

Birleşmiş Milletler (UNDRR)'in Şehirleri Dayanıklı Hale Getirme (Making Cities Resilient-MCR2030) programına Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi destekleyici kuruluş olarak katılmıştır.

Deprem, tsunami, heyelan, iklim değişikliği ile mücadele konularında afet risklerini azaltmak, topluma bilimsel ve güvenilir bilgiyi aktarmak, yarattığımız afet bilinci ve farkındalığı çalışmalarımızı kontrol paneline girerek 87 üye ülkeden 1725 şehrin yerel yönetimi ve sivil toplum kuruluşlarıyla paylaşacağız.

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, vizyonu ile meslektaşlarını bilimsel ve makine platformlarında temsil etmeye devam edecektir.

UNDRR

MCR 2030 Making Cities Resilient

İngilizce

Burak ÇATLIOĞLU

Giriş yapmak

Detay

Gözden geçirmek

Hazır

### Tebrikler! Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi artık MCR2030 katılımcısı oldu.

MCR2030'a hoş geldiniz. Katılımcı bir kuruluş olarak uzmanlığınızı, hizmetlerinizi ve araçlarınızı MCR2030 kontrol panelinde listeleyebilir ve Dayanıklılık Yol Haritasında ilerlemek için desteğinize ihtiyaç duyabilecek şehirlerle etkileşimde bulunabilirsiniz.

Organizasyon profilini tamamlayın

Kontrol paneline git

Gösterge Paneli

Yerel yönetimlere yönelik hizmetler

Aşama A - farkındalık yaratmaya odaklanma

Aşama B - analiz ve planlamaya odaklanma

Aşama C - uygulamaya odaklanma

Tüm hizmetler

MCR2030 Şehirler

Tüm şehirler

Aşama A

Aşama B

Aşama C

## 17 Ağustos 1999 Büyük Marmara Depreminin 25. Yıldönümü

16 Ağustos 2024

### 17 AĞUSTOS 1999 BÜYÜK MARMARA DEPREMİNİN 25.YILDÖNÜMÜ UNUTMADIK, UNUTTURMAYACAĞIZ!

17 Ağustos 1999 tarihinde, son yüzyılın en büyük felaketlerinden birini yaşadık. O günün sabahı yerel saatle 03:02'de Kocaeli/Gölcük merkezli 7.4 Mw büyüklüğünde, yaklaşık olarak 45 saniye devam eden deprem büyük bir afet ortaya çıkardı. Binlerce insanımızın ölümüne ve yaralanmasına, milyarlarca liralık mal kaybına neden oldu. Depremden sağ kurtulanlara ise ömür boyu unutamayacakları bir acı bıraktı. Ülkemizde yaşayan uzak veya yakın her aileyi bir ölçüde etkiledi.

Resmi kayıtlara göre; 18.873 vatandaşımız hayatını kaybetmiş, 20.000'den fazla vatandaşımız yaralanmıştır. 285.211 konut, 42.902 iş yeri hasar görmüştür (AFAD). Devlet İstatistik Enstitüsü tarafından Ekim 1999'da yapılan araştırma sonucuna göre 17 Ağustos depreminden en yoğun etkilenen 4 ilde üretim kaybının 2,4 milyar dolar olduğunu bildirilmiştir. Afet zararlarını azaltmak için harcanan 1 birim, afet sonrası yaraların sarılması için harcanan 8 birime denk gelmektedir. Bu nedenle afet olmadan önce zarar azaltma çalışmaları yapılmalı ve bu çalışmalara kaynak ayrılmalıdır. AFAD tarafından her il için hazırlanan "İl Risk Azaltma Planları" rafa kaldırılmamalı, eksiksiz uygulanmalıdır.

Türkiye aktif bir deprem kuşağı üstünde bulunmaktadır. Ülke topraklarının, sanayisinin ve barajlarının büyük bir kısmı deprem kuşağı içinde yer almaktadır. Bir doğa olayı olan depremler geçmişte olduğu gibi gelecekte de olacaktır. Ancak bu doğa olaylarının afete dönüşmesi günümüz teknolojisi ve imkânlarıyla kabul edilemez durumdadır.

Bu doğa olayını çıkardığımız İmar Afları ile, yarattığımız dolgu alanları ile, zemin büyütmesi yüksek dere çökellerine yapılaşma ile, denetimsiz hazırlanan projeler ile bizler afete dönüştürdük, dönüştürüyoruz.

"İmar Barışı" adı altında; hiçbir mühendislik hizmeti almamış, 10 milyonun üzerinde kaçak yapı ruhsatlandırıldı ve denetlenme ihtimali de ortadan kaldırıldı.

Kamusal bir anlayışla yürütülmesi gereken yapı denetim sistemi ticarileştirildi. Yer mühendislik çalışmalarının denetimi ise gündeme dahi getirilmedi. **İstanbul'da 39 ilçe belediyesinin büyük bir kısmında zemin etütlerinde yapılan jeofizik ölçümleri arazide yapıp, yapılmadığını denetleyecek jeofizik mühendisi bulunmamaktadır.** İstanbul'da dahi jeofizik mühendisi istihdamı bulunmuyorsa Anadolu'nun diğer il ve ilçe belediyelerindeki durumu düşünebilirsiniz.

Odalarımızın mesleki yeterlilik, belgelendirme ve denetim süreçleri kaldırıldı.

Kentsel dönüşüme “Kötü Zemin / Kötü Yapı” öncelikli bölgelerden başlanması gerekirken rantı en yüksek bölgelerden başlamak tercih edildi.

Tüm bu adımlar depreme dayanıklı bir kent oluşturmanın önünde büyük bir engel haline geldi.

Peki neler yapılmalı?

Deprem sonrasında haberleşmek için GSM Operatörlerine büyük görev düşmektedir. Deprem anında ve sonrasında kesintisiz iletişim sağlamaları bir kamu görevidir ancak bu konuda bir çalışma bulunmamaktadır. Bu konu kamu-özel sektör iş birliği ile çözümlenmelidir.

Projelendirmeleri yapan mimarlarımız engelli vatandaşlarımızın afet anında binayı kolay bir şekilde tahliye edebilmesine müsaade edecek yapılar tasarlamalıdır. Bizler jeofizik mühendisleri odası olarak her yıl “Afete Hazırlıkta Engellileri Unutma Sempozyumu” düzenlemekteyiz. Sesimizi duyurmak için elimizden geleni yapıyoruz ancak karar vericilerin de bu sese kulak vermesi gerekmektedir.

Odalar, kamu yararına çalışan meslek örgütleridir. Bilimin ışığında, gerçekleri söylemekle görevlidir.

Odaları siyasi bir yapılanma olarak görmek en büyük afettir.

Doktorlarımız salgında olduğu gibi geçmişteki depremlerde olduğu gibi bundan sonra yaşanacak deprem ve diğer afetlerde de önemli görevler üstleneceklerdir. Deprem ruhsal olarak yarattığı etki de çok önemlidir ve insan hayatını uzun süre olumsuz etkilemektedir. Deprem gibi çok disiplinli bir çalışma konusunda Sağlık Bakanlığı'nın ve Milli Eğitim Bakanlığı'nın özgün ve bilgilendirici çalışmalar yapması beklenmektedir. Okullarımızda afet bilincini arttırıcı eğitimler ders programına eklenmelidir.

Büyük bir İstanbul depreminin ülkemiz için beka sorunu olduğunu Bakanlarımız, Milletvekillerimiz dile getirmektedirler. Toplumumuzun bir parçası olmayan ve uyum sağlayamayan sığınmacıların afet anında nasıl davranacağı da önemli bir sorun ve soru işareti olarak akıllarda kalmaktadır.

Afetlere dayanıklı / Güvenli yapılarda yaşamak insanların en temel ihtiyacı olan bir yaşam hakkıdır. Vatandaşlarımızın siyasilerden ve ülke yönetimine talip olanlardan bu hakkı yerine getirmelerini talep etmesi ve bu talebi her ortamda dile getirmesi önemlidir.

Vatandaşlarımız deprem güvenli konutlarda yaşamalı ve oluşturulan bilgi kirliliklerinden uzak tutulmalıdır. Uzmanlık alanı olmamasına rağmen deprem ve deprem tahminleri hakkında yorumlar yapan kişiler halkı korku ve paniğe sürüklemektedir. Bunun önüne geçmek için bu açıklamalar bir kamu kurumu aracılığıyla ya da oluşturulacak bir “Deprem Bilim Kurulu” tarafından yapılmalıdır. Ülkemiz gibi deprem potansiyeli yüksek Japonya, Çin, Yunanistan, ABD, İran gibi ülkelerde deprem ile ilgili açıklamalar o ülkenin deprem araştırma merkezleri tarafından yapılmaktadır. Bilim insanları yapacağı açıklamaları bilimsel verileri ile desteklemeli, referans göstermelidir.

Deprem sonrası yerine konulamayacak bir insan canı diğeri ise tarihi yapılardır. Bize miras kalan bu yapıların gelecek dönemlere aktarılması için incelenmeli, güçlendirilmeli ve sürekli olarak yapı sağlığı izleme sistemleriyle denetlenmelidir. Yapılara tahribat vermeden yapı jeofiziği yöntemleriyle bu incelemelerin yapılması ve denetlenmesi için Arkeoloji Müzelerinin, Koruma Kurullarının ve Kültür Dairesi Başkanlıklarının da Jeofizik Mühendisi istihdamı sağlaması gerekmektedir.

Yağışlar sonrası birçok otoyolun çöktüğünü bilinen bir gerçektir. Bir de deprem etkisi ile bu yapılan yolların nasıl davranacağını düşünelim. Deprem ülkesinde, depreme dayanıklı yolların yapılması gerektiği bir ülkede, afet anında kesintisiz bir ulaşımın çok önemli olduğu bir ülkede Karayolları Genel Müdürlüğü'nün 18 Bölge Müdürlüğü'nün 12'sinde jeofizik mühendisi bulunmamaktadır. Ülkemizdeki otoyolları yapan özel şirketleri kamuda çalışan mühendislerin denetlemesi önem arz etmektedir. Bu nedenle Karayolları Genel Müdürlüğü ivedilikle tüm bölge müdürlüklerine Jeofizik Mühendisi istihdamı sağlamalıdır.

100 yaşını dolduran Cumhuriyetimizde, deprem başta olmak üzere tüm afetlere dirençli kentler oluşturmak için büyük bir ivme kazanılmasını, planlanan çalışmaların uygulamaya geçilmesini görmeyi temenni ediyoruz.

Saygılarımızla.

**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
İSTANBUL ŞUBESİ 18. DÖNEM YÖNETİM KURULU**

## 17 Ağustos Marmara Depremi – Dilek BAYRAKDAR

20 Ağustos 2024

20 Ağustos 2024

TÜRKhaber

5

# Beylikdüzü Belediyesi'nde En Düşük Maaş 63 Bin Lira



**B**eylikdüzü Belediyesi ile Tüm Belediye ve Yerel Yönetim Hizmetleri Emekçileri Sendikası (Tüm Bel-Sen) arasında Toplu İş Sözleşmesi imzalandı. Yoğun katılımı gerçekleşen imza töreninde konuşan Beylikdüzü Belediye Başkanı Mehmet Murat Çalık, "Bu anlaşma ile en düşük devlet memuru maaşımızı aylık ortalama 63 bin TL'ye çıkararak asgari ücretin yaklaşık 4 katına yükselttik. Hiçbir yol arkadaşımızı enflasyona ezdirmeyecek, bu memleket için hep birlikte hizmet üretmeye, çalışmaya devam edeceğiz" dedi.

Kamu emekçilerinin haklarını korumak ve demokratik bir düzende çalışmalarını sağlamak amacıyla çalışmalarını sürdüren Beylikdüzü Belediyesi, Tüm Bel-Sen ile Toplu İş Sözleşmesi imzaladı. Beylikdüzü Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi'nde kamu emekçilerinin katılımı ile gerçekleşen imza törenine; Beylikdüzü Belediye Başkanı Mehmet Murat Çalık'ın yanı sıra CHP Beylikdüzü İlçe Başkanı Mülayim Demirtaş, Tüm Bel-Sen 1 No'lu Şube Başkanı Merjem Göktepe, Tüm Bel-Sen Genel Başkanı Erdal Bozkurt ve KESK Eş Başkanı Ahmet Karagöz katıldı. İmzalanan sözleşme ile Beylikdüzü Belediyesi'nde en düşük devlet memuru maaşı ortalama 63 bin TL olurken, ikramiye sayısı 7'ye çıkarıldı ve yan haklarda iyileştirmeler yapıldı.



"Emekten yana olacağız, haktan yana olacağız"

Toplu İş Sözleşmesi imza töreninde yaptığı konuşmada hiçbir yol arkadaşımızı enflasyona ezdirmeyeceğini vurgulayan Beylikdüzü Belediye Başkanı Mehmet Murat Çalık, "Göreve geldiğim ilk andan itibaren sizlerle yol yürümenin büyük gururu, onuru içerisindeyim. 410 bin vatandaşımız ve 2 bin 165 personel ile 5 yıldır tek vücut olduk. Beylikdüzü

Belediyesi her zaman; komşusunun, işçisinin, emekçisinin ve memurunun yanında oldu. Birlikte yaptık, birlikte başarıldık. Bugüne nefes yarına umut olmaya gayret ettik. Bugün de "Yarımlar Öncüsü Beylikdüzü" diyerek yaptığımız her işle diğer yerel yönetimlere ve diğer kamu kurumlarına örnek olmaya gayret ediyoruz. Emekçi arkadaşlarımızın mutlu, huzurlu olduğu ve gelecek kaygısı yaşamadan çalıştığı bir ortamı inşa etmeye gayret ediyorum. Bugün imzaladığımız anlaşma ile en düşük devlet memuru maaşımızı aylık ortalama 63 bin TL'ye çıkararak asgari ücretin yaklaşık 4 katına yükselttik. Hepsinden önemlisi tüm sosyal denge ödentileri enflasyona endeksli olarak 6 ayda bir memur maaş zam kat sayısı kadar artırarak tüm emekçi arkadaşlarımızı enflasyona karşı koruyoruz. Hiçbir yol arkadaşımızı enflasyona ezdirmeyecek, bu memleket için hep birlikte hizmet üretmeye, çalışmaya devam edeceğiz. Sözleşmenin sizlere, kurumumuza ve Beylikdüzü'ne hayırlı olmasını diliyorum, emeği geçen tüm mesai arkadaşlarımıza teşekkür ediyorum" şeklinde konuştu.



YERKABUĞU

Dilek BAYRAKDAR

Jeofizik Yüksek Mühendisi

## 17 Ağustos Marmara Depremi

1999 yılında Büyük Marmara'da yaşanan ve binlerce insanımızı kaybettiğimiz depremin üzerinden 25 yıl geçti.

17 Ağustos 1999 tarihinde saat 03.02 7,4 büyüklüğünde merkez üstü Gölcük olan 45 saniye süren İzmit, Sakarya ve İstanbul da kuvvetli bir şekilde hissedildi.

Bu depremde 18, 373 kişi hayatını kaybetti. 48.902 kişi yaralandı.96.796 Konut yıkıldı.

İstanbul'da yaklaşık 120 km uzaklıktaki bu depremde 981 vatandaşımız hayatını kaybetti.

Avcılar'da 1829 konut ve 326 işyeri kullanılmaz hale geldi.

İstanbul genelinde 4 bin bina hasar gördüğü tespit edildi.

Deprem Marmara Sanayi bölgesinde olması ülkemiz ekonomisine 33 Milyar dolar zarar olmuştur.

Deprem ardından bölgede Kentsel dönüşüm ve yeniden yapılaşmaya odaklanılmıştır. Kentsel dönüşüm projeleri halen yeterli ve gerçek amacına uygun yapılamamaktadır.

Su havzaları, dere yatakları, heyelanlı alanlar Orman, Mera ve koruma alanları yeni yapılaşmaya açılmış ve açılmaya devam etmektedir.

Ülkemiz deprem bölgesinde yer aldığımızdan Güvenli yaşam Alanlarının oluşturulması ve Afet Risklerinin azaltılması için deprem öncesi, anı, sonrası afet planlaması ve eğitim çalışmaları artırılmalı.

Ülkemizin hala oluşturmamıştır.

Afet Yönetim Sisteminin oluşturulması gerekmektedir.

25 yıl önce, 17 Ağustos Büyük Marmara Depreminde hayatı kaybeden Vatandaşlarımızı Rahmet ve Saygıyla Anıyoruz.




### UZMAN ve DENEYİMLİ KADROMUZLA HİZMETİNİZDEYİZ

**Kliniğimizde Verdiğimiz Hizmetler**

- 🦷 İmplant
- 🦷 Dermal dolgu
- 🦷 Beyazlatma
- 🦷 Botox
- 🦷 Bonding
- 🦷 Kanal Tedavisi
- 🦷 Zirkonyum kaplama
- 🦷 Dişeti Estetiği
- 🦷 Ortodonti
- 🦷 Lamina
- 🦷 Cerrahi Çekim
- 🦷 Pedodonti
- 🦷 Estetik dolgu
- 🦷 Diş Taşı Temizliği
- (Çocuk Diş Hekimliği)




kosuyoluparkdentalclinic

Lütfen randevu alın!

+90 533 155 45 22  
www.kosuyolupark.com

## Şube Başkanımızdan Mesaj: Depremın Siyaseti

04 Eylül 2024

Değerli meslektaşlar ve Sevgili İstanbullular,

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetimine geldiğimiz günden bugüne meslektaşlarımızın bilgilerini güncel tutmak, öğrenci üyelerimizin üniversitede almış oldukları teorik bilgileri uygulamada kullanmaları için uygulamalı jeofizik eğitimler ve söyleşiler düzenledik.

Göreve geldiğimizden kısa bir süre sonra 6 Şubat Kahramanmaraş Depremlerini yaşadık. Topluma doğru ve güvenilir bilgiyi ulaştırmak adına bizden görüş talep eden tüm TV kanallarına, radyo programlarına katıldık ve gazetelere röportajlar verdik. Toplumda yanlış, havuz medyası ya da muhalif diye ayırt edilmesine karşın hiçbir medya organını ayırt etmeden davet edildiğimiz tüm yayınlara icabet ederek bilgilerimizi paylaştık.

Jeofizik Mühendisleri, deprem başta olmak üzere birçok doğa kaynaklı afetlerde söz sahibi olan birinci derecede meslek disiplini. Ülkemizin kalkınmasında, sürdürülebilir ve çevik kentlerin planlanmasında önemli görevler üstlenmek zorundadır. Enerji kaynaklarının aranmasında ve çevreci bir şekilde değerlendirilmesinde olmaz olmaz bir meslek disiplini. Bu sebeple yerel yönetimlerle irtibat içerisindeyiz. Siyasi partilerin, parti programlarına dayanıklı kentler ve jeofiziği eklemesini önermekteyiz. Bu amaçla İstanbul'da belediyeleri yöneten partilerden Cumhuriyet Halk Partisi ve Adalet ve Kalkınma Partisi'nin İstanbul İl Başkanlıklarından iş birliği taleplerimiz oldu.

Adalet ve Kalkınma Partisi İstanbul İl Başkanlığı'ndan hem 17. Dönem görev süresi boyunca hem de 18. Dönem yani görevde olduğumuz bu tarihlerde ısrarla aramız ve yazı göndermemize rağmen geri dönüş dahi olmamıştır.

Sayın Bakan Murat KURUM'un İstanbul Büyükşehir Belediyesi adaylık sürecinde seçim kampanyasını yürüten ekipten şubemize mail olarak toplantı daveti gelmiş ve bu toplantıya katılmıştır.

Seçim sürecinde hatırlanıp, seçim sonrası ya da öncesi randevu talebimize cevap dahi verilmediğini, telefonlarımıza geri dönüş yapılmadığını değerli meslektaşlarımıza bildirmeyi görev biliriz.

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak her kişi ve kuruma eşit mesafede ve sadece mesleki işbirliklerimizle çalışmaya devam edeceğiz. Şubemiz ile görüşmek istemeyen kişi ya da kurumlar hakkında belgeler ile bilgilendirme yapmayı uygun görüyoruz.

Saygılarımızla.

Burak ÇATLIOĞLU

Şube Başkanı



## 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Makine Mücadele Günü

25 Kasım 2024

### BASIN BİLDİRİSİ

Tarih: 25.11.2024

Konu: 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddetle Makine Mücadele Günü

Değerli Basın Mensupları,

25 Kasım, dünyada kadına yönelik şiddetle mücadele günüdür. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu olarak, bu önemli günde, kadınların karşılaştığı zorluklara dikkat çekmek ve mesleğimizde fırsat eşitliği konusundaki eksiklikleri vurgulamak amacıyla bu bildiriye yayınlıyoruz.

Mühendislik alanında kadınların temsil oranı düşük kalmakta ve birçok kadın mühendis, mesleki yaşamlarında cinsiyetlerine dayalı ayrımcılık ve engellerle karşılaşmaktadır. Bu durum, toplumsal cinsiyet eşitsizliğinin bir yansımasıdır ve kadın erkek farketmeksizin tüm toplumu ilgilendiren bir sorundur. Meslektaşlarımızın kariyer gelişimleri, terfi olanakları ve iş güvenceleri açısından erkek meslektaşlarıyla eşit fırsatlara sahip olmaları gerekmektedir.

Kadına yönelik şiddet, sadece fiziksel bir tehdit değil; aynı zamanda psikolojik ve ekonomik baskıları da içermektedir. Kadın mühendislerin görüşleri, katkıları ve yönetim tarzları, erkek egemen sektörlerde yenilikçi çözümlerin ortaya çıkmasına yardımcı olabilir.

Fırsat eşitliğini sağlayabilmek adına, eğitimden iş yaşamına kadar her aşamada kadınların kariyer gelişmelerinin desteklenmesi ve girişimcilik ve sorumluluk alma konularında ayrımcılığa uğratılmadan cesaretlendirilmesi gerekmektedir. Bu bağlamda hem işverenlere hem de ilgili kurumlara çağrıda bulunuyoruz: Kadın mühendislerin çalışma koşullarını iyileştirin, onlara fırsatlar sunun ve cinsiyet eşitliği ilkesini benimseyin.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu olarak, kadınların güvenli ve eşit bir yaşam sürmeleri için mücadele etmeye devam edeceğiz. Bu önemli günde, şiddet mağduru olup hayatını kaybeden tüm kadınları anıyor; ailelerine, dostlarına ve sevenlerine başsağlığı diliyoruz. Unutmayalım ki, toplumsal eşitlik için mücadele etmek, hepimizin sorumluluğudur.

Gelin, birlikte sesimizi yükseltelim ve kadına yönelik şiddeti durduralım. Mesleğimizdeki fırsat eşitsizliklerini de birlikte aşalım.

Saygılarımızla.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu

## **Marmara depremi için uyarı: İstanbul dışında 10 il daha etkilenecek**

02 Aralık 2024

Prof. Dr. Haluk Eyidoğan, “Marmara Denizinde KAF üzerinde bir deprem olması durumunda yalnız İstanbul değil, Marmara’daki 11 il de etkilenecek” dedi.

**DUVAR** – Deprem uzmanı Prof. Dr. Haluk Eyidoğan, Marmara Denizi’ndeki olası bir depremin kıyı şeridi ile bölgedeki 11 ili etkilemesini beklediklerini belirtti.

Eyidoğan, Trakya Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen afet çalıştayı için geldiği Edirne’de gazetecilere yaptığı açıklamada, Marmara coğrafyasının 2 bin yıllık deprem tarihi olduğunu ifade etti.

### **7 VE DAHA BÜYÜK DEPREM**

Bölgede bir deprem beklendiğine işaret eden Eyidoğan, “Marmara coğrafyasındaki 11 il büyük bir depremde etkilenecek. Son yaşanan 6 Şubat depremi bölge depremiydi, 7,8 ve 7,5 büyüklüğünde depremler oldu. Marmara içinde 7 ve daha büyük bir deprem beklentisi yıllardır konuşuluyor. Konuyla ilgili bilim insanları çalışmalar yapıyor. Böyle bir beklentimiz var ama tam olarak tarihi ve yeri kesin belli değil ama böyle yüksek bir tehlike var” dedi.

### **30 MİLYONA YAKIN NÜFUS VAR**

Eyidoğan, Marmara’daki olası depremin İstanbul kadar denize kıyısı olan diğer illeri de etkileyeceğine dikkati çekti. Bölgede büyük bir nüfusun yaşadığını hatırlatan Eyidoğan, şöyle konuştu: “Marmara Denizi içerisinde Kuzey Anadolu Fayı üzerinde bir deprem olması durumunda bundan yalnız İstanbul değil, Marmara’daki 11 il etkilenecek. İstanbul ne kadar etkilenecekse Tekirdağ, Kocaeli, Yalova, Bursa, Balıkesir ve Çanakkale de etkilenecek. Marmara Denizi’ne kıyısı olan şehirler etkilenecek. Marmara Bölgesi 30 milyona yakın nüfusu barındırıyor bunun büyük çoğunluğu İstanbul’da. Dolayısıyla 30 milyonun yaşadığı bir coğrafyada bir bölgesel deprem çok ciddi sorunlara yol açabilir. Çünkü Marmara Bölgesi’nin gayri safi milli hasıladaki payı yüzde 50 civarındadır. Bu aynı zamanda ülke ekonomisi için de büyük sorun teşkil eder, bir beka sorunu haline gelebilir.”

### **ORTAK ÇALIŞMA YAPILMALI’**

Eyidoğan, riski en aza indirebilmek için kurum ve kuruluşların ortak çalışmalar yapması gerektiğini vurguladı. Afet risklerinin azaltılması sürecinde farkındalığın çok önemli olduğuna dikkat çeken Eyidoğan, “Toplumun her katmanının bu farkındalığı canlı tutması lazım. Günlük yaşam sürecinde insanlar bazı şeyleri unutabiliyor. Ancak gerek yerel yönetimler gerek mülki idareler gerekse üniversiteler ve akademisyenler buldukları bölgelerde afetle ilgili önlemleri alıp, halka bilgi vermeli. Toplum temelli bir afet riski çalışması yapıldığı zaman daha iyi sonuçlar alınıyor” diye konuştu.

Eyidoğan, kentsel dönüşüm ve binaların güçlendirilmesi yoluyla yapıların depreme hazır hale getirilmesi gerektiğini de vurguladı.

## Afetin Etkileri – Dilek BAYRAKDAR

20 Aralık 2024

20 Aralık 2024

TÜRKhaber

5

## Halk Sağlığı Günleri ücretsiz ve randevusuz muayene hizmeti sunuyor



Beylikdüzü Belediyesi Sağlık İşleri Müdürlüğü, sosyal belediyeçilik anlayışıyla yürüttüğü ücretsiz sağlık hizmetlerini sürdürüyor. Müdürlüğe başvuran mandevulu hastalar, belirlenen tarih ve saatte muayene-

nelerini olurken; yaşlı ve engelli hizmetleri, hasta ve engelli nakil hizmeti, koruyucu sağlık hizmetleri, terapi, ağız ve diş sağlığı, fizyoterapi ile diyet ve beslenme hizmetleri de kesintisiz olarak devam ediyor. Ayrıca müdürlüğün; evde enjeksiyon, pansuman, kan alma, kan şekeri ölçümü ve serum takma gibi hizmetlerini kapsayan Evde Bakım ve Destek Hizmetlerinden de yararlanmış ve dezavantajlı bireyler faydalanabiliyor.

### Her çarşamba hem ücretsiz, hem randevusuz

Sağlık İşleri Müdürlüğü tüm bu hizmetlerin yanı sıra her hafta çarşamba günleri ise "Halk Sağlığı Günleri" kapsamında tüm muayeneleri ücretsiz ve randevusuz sunuyor. Bu günlerde müdürlüğe başvuran vatandaşlar, müdürlüğün hizmetlerine ek olarak işitme testi ve göz ön tami muayenelerinden de ücretsiz faydalanabiliyor. Detaylı bilgi almak isteyenler kişiler 444 09 39 numaralı telefondan ve 2337 dahili hattan müdürlükle iletişime geçebilirler.

## Beylikdüzü'nde "Farkındalık ve Erişilebilirlik" çalıştayı düzenlendi



Beylikdüzü Belediyesi, 3 Aralık Dünya Engelliler Günü kapsamında "Farkındalık ve Erişilebilirlik" çalıştayı düzenledi. Beylikdüzü Belediyesi Engelsiz Yaşam Merkezi tarafından düzenlenen çalıştay, özel gereksinimli bireyler için daha kapsayıcı bir yaşam alanı oluşturulmasında önemli bir adım atılmasına olanak sağladı. Çalıştay, Beylikdüzü Belediye Başkanı Mehmet Murat Çalık'ın açılış konuşması ile başladı. Ardından Hakan Ceyhan'ın yazıp yönettiği ve sosyal sorumluluk projelerinde birçok ödül alan Empati Dans Tiyatrosu'nun birindenin yete-

neklî dansçıları salinede unutulmaz bir performans sergiledi.

### "Eşit yaşamın öncüsü Beylikdüzü"

Beylikdüzü Belediye Başkanı Mehmet Murat Çalık, açılış konuşmasında erişilebilirliğin yalnızca bir ihtiyaç değil, geleceğin vizyonu olduğuna vurgu yaptı ve "Engelleri aşmanın ilk adımı, zihinlerimizi dönüştürmekten geçer" diyerek tüm katılımcılara çağrıda bulundu. Konuşmasının devamında kenti erişilebilir bir hale getirmenin ilk adımını farkındalık yaratmak olduğuna vurgu yapan Başkan Çalık, "Bugün burada Beylikdüzü'nde eşit ve erişilebilir bir yaşama dair fikirlerimizi şekillendirmek için bir aradayız. Eşitlik bireylerin yaşadığı fiziksel ya da zihinsel farklılıklardan ibaret değildir. Aslında bu farklılıkları gözmezden gelen ve fırsat eşitliği sunmayan sistemlerdir. Beylikdüzü'nde kimseyi geride bırakmayan bir kent hedefliyoruz. Eşit yaşamın öncüsü Beylikdüzü'nde her komşumuz için sürdürülebilir, kapsayıcı ve daha erişilebilir bir kentsel yaşam hedefiyle çalışmaya devam ediyoruz. Bugün burada ürettiğimiz fikirler Beylikdüzü'nün, İstanbul'un ve Türkiye'nin erişilebilirlik ve farkındalık vizyonuna ışık tutacaktır. Kimseyle dışlanmadığı, herkesin eşit fırsatlara sahip olduğu Beylikdüzü için daha yapacak çok işiniz var. Bugünkü çalıştayı çok değerli sonuçların olacağına yürekle inanıyorum. Engellerin tamamen ortadan kalktığı bir Beylikdüzü hayalimize ortak olduğumuz için hepimize yitirekten teşekkür ediyoruz" şeklinde konuştu.



KOŞUYOLU Park AĞIZ & DIŞ SAĞLIĞI POLİKLİNİĞİ

UZMAN ve DENEYİMLİ KADROMUZLA HİZMETİNİZDEYİZ

### Kliniğimizde Verdiğimiz Hizmetler

- |                   |                    |                       |
|-------------------|--------------------|-----------------------|
| İmplant           | Dermal dolgu       | Beyazlatma            |
| Botox             | Bonding            | Kanal Tedavisi        |
| Zirkonyum kaplama | Dişeti Estetiği    | Ortodonti             |
| Lamina            | Cerrahi Çekim      | Pedodonti             |
| Estetik dolgu     | Diş Taşı Temizliği | (Çocuk Diş Hekimliği) |

Koşuyolu Mah. Üstündağ Cad. No:25 Kadıköy - İstanbul



YERKABUĞU

Dilek BAYRAKDAR

Jeofizik Yüksek Mühendisi

### Afetlerin Etkileri

Afetlerin her biri temelde fiziksel, sosyolojik ve ekonomik olmak üzere üç şekilde insanları ve çevreyi etkilemektedir. Afetlerin fiziksel etkileri; ölümler, yaralanmalar ve mal zararlarıdır. Afetlerde ölen ve yaralananların sayısını net olarak tespit etmek çok mümkün değildir.

Pek çok insan kaybolmakta, afet dolayısıyla başka bölgelere taşınmakta ya da devlet kurumları tarafından bilgiler tam kayıt altına alınmamaktadır. Afetlerin diğer fiziksel etkisi ise mal zararlarıdır. Afetler altyapı üzerinde yapısal ve yapısal olmayan hasarlara ve artan altyapı bozukluklarına, aynı zamanda güvenli ortamlarda saklanan kimyasal maddelerin çevreye salınmasına neden olabilmektedir.

Psiko-sosyal, sosyo-demografik, sosyo-politik ve sosyo-ekonomik etkilerden oluşan doğal afetlerin sosyal etkileri, afetlerden hemen sonra kendilerini gösterebilecekleri gibi uzun yıllar sonra da ortaya çıkabilir. Psiko-sosyal etkiler; kaygı, depresyon ve üzüntü gibi duygusal etimlerle ilgili ve istah bozuklukları, ritüelistik davranışlar ve madde bağımlılığı gibi davranışsal etkilerdir. Aynı zamanda yorgunluk, sindirim sistemi bozukluğu, yüz hareketlerinde bozukluk gibi psikofizyolojik etkiler ile dikkat eksikliği, konsantrasyon bozukluğu, konfuzyon gibi bilişsel belirtilerdir.

Sosyo-demografik etkiler; yaş, din, dil, cinsiyet, etnik grup, meslek, eğitim, medeni durum gibi sosyo-demografik özelliklerde meydana gelen etkilerdir. Afetler dolayısıyla pek çok insan buldukları yerleşim yerinden taşınmak, eğitimlerini yarıp bırakmak ve mesleklerini değiştirmek zorunda kalmaktadırlar.

Sosyo-politik etkiler; özellikle afet yönetimi ve afete mücadele konusunda hükümetlerin başarılı olamaması sonucu sosyal aktivizme neden olabilmektedir. Afet dönemlerinde insanlar mağdur ve psikolojik açıdan kötü durumdadırlar. Bu durum da insanlar için bir çatışma ortamı yaratmaktadır.

Sosyo-ekonomik etkiler; doğrudan ve dolaylı maliyetleri ifade etmektedir. Doğal afetlerin doğrudan maliyetleri, ülkelerin veya bölgelerin alt yapı, bina, stok mallar gibi fiziksel sermayesinde meydana gelen bozulmalara ve hasarlara kapsarken; dolaylı maliyetler, doğal afetin mal akışı üzerindeki olumsuz etkisi sebebiyle afetten sonra üretimin yapılamamasından kaynaklanan maliyetlerdir.

Doğal afetlerin fiziksel ve sosyal etkileri, ekonomik etkileri doğurmaktadır. Doğal afetler reel ekonomide gelir, yatırım, tüketim, üretim ve istihdam gibi ekonomik faaliyetlerin azalmasına neden olmaktadır. Aynı zamanda sermaye ve mal stoklarında kayıplar, kısa vadeli ekonomik işlemlerde azalmalar da meydana gelmektedir. Bu durum uzun vadede ulusal ve küresel ekonominin de zarar görmesine yol açmaktadır.

Doğal afetlerin neden olduğu olumsuz etkilerden birisi de kamu bütçeleri ve borçları açısından karşımıza çıkmaktadır. Genellikle ekonomik faaliyetlerde olduğu gibi kamu gelirleri azalmakta; acil yardımlar ve yeniden yapılanma dolayısıyla da kamu harcamaları artmaktadır.

Afetler, fiziki, sosyal ve ekonomik açıdan olduğu kadar çevresel açıdan da yeryüzünü ve insanları etkilemektedir. Doğal afetler ekosistemde ciddi zararlara yol açmakta; tarıma elverişli arazileri ve ormanları yok etmektedir.

Doğal afetlerin olumsuz etkilerinin yanında sellerin ağaçları yenilmesi gibi çevreye olumlu etkileri de olduğu görülmüştür.

AFETSİZ GÜNLER DİLEĞİYLE,  
YENİ YILINIZ KUTLU OLSUN.

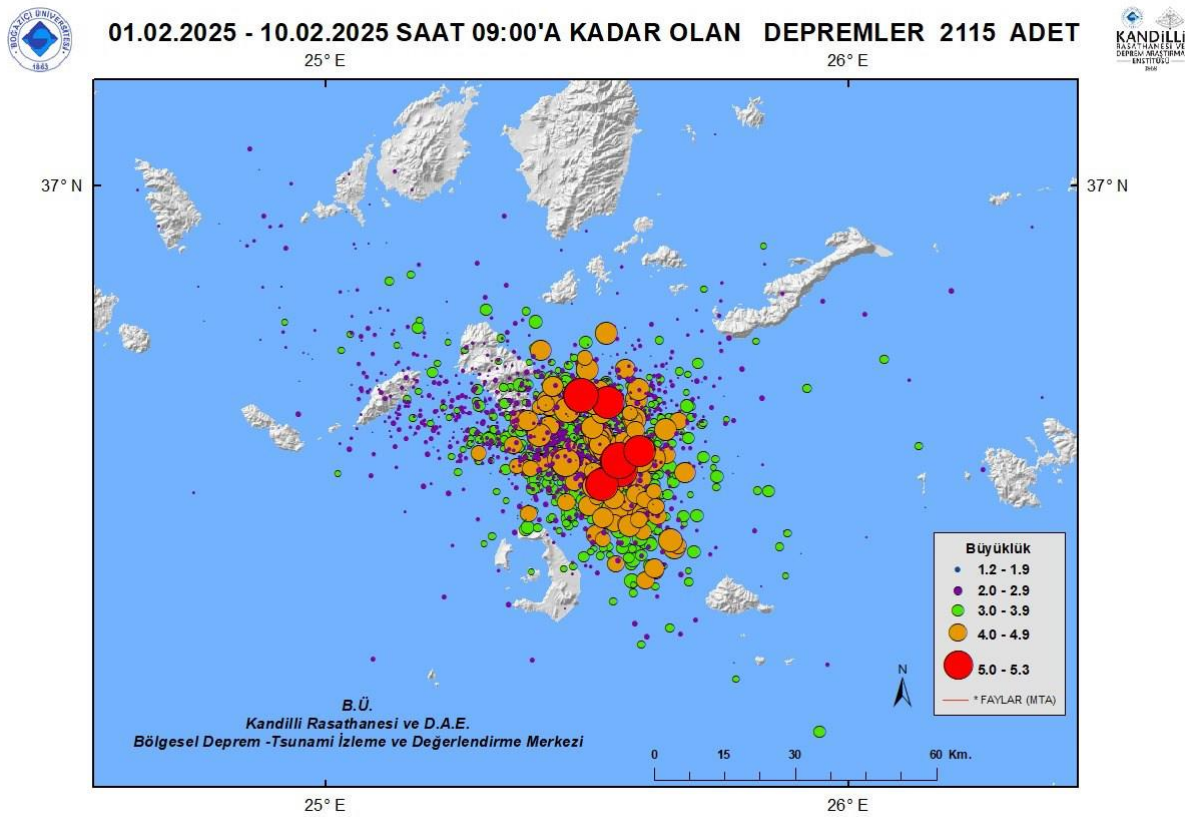
## Santorini Adası – Ege Denizi Deprem Etkinliği Bilgi Notu

11 Şubat 2025

Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi'nin; Santorini Adası – Ege Denizi Deprem Etkinliği Bilgi Notu ekte sunulmuştur.

İlgilerinize sunarız.

<https://icerik.jeofizik.org.tr/uploads/editor/2025-02-11-16-32-28-512886.pdf>



## Teknolojik Silahlarla Deprem Üretilir Mi Depremler Tetiklenebilir Mi

24 Şubat 2025



### TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI İstanbul Şubesi

Ergenekon Mahallesi Halaskargazi Caddesi Gül Han No: 33 Kat: 5 Harbiye 34373 Şişli, İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel.: 0 (212) 219 63 41 Faks: 0 (212) 219 63 68 E-posta: jfmoistanbul@jeofizik.org.tr

### Teknolojik Silahlarla Deprem Üretilir Mi? Depremler Tetiklenebilir Mi?

Son günlerde sosyal medyada Kahramanmaraş depremlerinin doğal olmayan yollarla tetiklenerek üretildiğini iddaa eden bir 'bilimsel makale' üzerinden halkı yanlış bilgilendiren birtakım haberlerin yayıldığını üzümlere görmekteyiz.

Bu sözde bilimsel makale Sosyal Bilimlerdeki Gelişmeler Araştırma Dergisinde (orj. Advances in Social Sciences Research Journal) J. Marvin Hendron, Mark Whiteside ve Ian Baldwin tarafından 25 Mart 2023'te yayınlanmıştır. Bu dergi kendilerini indeksli dergi olarak, yani güvenilir, bir dergi olarak tanıtırsa da Directory of Open Access Journals (DOAJ) tarafından bu derginin indeksinin gerçek olmadığı belirtilmiştir [1]. Makalenin yazarlarından J. Marvin Hendron aynı zamanda Chemtrail komplo teorisinin de bir destekçisi olup sadece deprem konusunda değil kimya konusunda da uzman (!) birisidir [2,3]. İkinci yazar olan bulaşıcı hastalıklar konusunda tıp doktoru [4] Mark Whiteside'nun da sismoloji ve yer bilimleri konusunda bir uzmanlığı olduğu görülmektedir. Üçüncü yazar olan Ian Baldwin ise yemek kitapları yayınlayan bir yayın dergisinin sahibidir [5].

Söz konusu 'bilimsel makale'de "araştırmacılar" Kahramanmaraş depremlerinin yapay olduğuna dair bulgularını Yüksek Frekanslı Etkin Kutup Işıkları Araştırma Programı (HAARP), 3 Şubat 2023'te 9 ülkenin Türkiye'deki konsolosluklarını güvenlik nedeniyle kapatmaları ve Romanya parlamentosunda aşırı sağ parti üyesi Diana Ivanovici Şoşoacă'nun verdiği bir demeçe dayandırmıştır. HAARP'ın veya dünyadaki herhangi bir teknolojinin Kahramanmaraş'taki 7.8 ve 7.5 büyüklüklerinde meydana gelen depremleri üretebilmesi mümkün olmadığı gibi böylesine büyük depremlerin dış müdahale ile üretilmesinin mümkün olduğunu gösteren bir delil de bulunmamaktadır [6]. 23 Ocak 2023'te İsveç'te aşırı sağcı protestocuların Türkiye konsolosluğu önünde Kuran'ı Kerim yakmaları [7] sonucu bazı batılı ülkelerin kendi konsoloslukları önünde bu olaya misilleme bekleme ihtimali üzerine konsolosluklarını kapattıkları düşünülmektedir [8]. Üçüncü 'bulgunun' aktörü olan Şoşoacă ise Recep Tayyip Erdoğan'ın 2009'da Davos'ta yaptığı konuşmayı yanlış bilgiler ekleyerek 2023'de yapmış gibi göstererek Erdoğan'ın Kahramanmaraş depremlerini meydana getirildiği için bir toplantıyı terk ettiği gibi bir algı oluşturmaya çalışmıştır [9].

Hiçbir bilimsel dayanağı bulunmayan bu 'makaleye' rağbet edilmemelidir. Anadolu mikro levhası, Arap levhasının Kuzey yönlü hareketi ile Arap ve Avrasya levhaları arasında kalarak batı yönlü bir kaçma hareketi yapmaktadır. Bu hareketi ise Doğu ve Kuzey Anadolu Fayları ile gerçekleştirmektedir. 1993 yılında açılan HAARP'dan [10] çok daha önceleri de Doğu Anadolu Fayı yıkıcı depremler üretmektedir. Hatay şehri ve civarı 13 Aralık 115, 19 Mayıs 526, 29 Kasım 1114, 29 Aralık 1408, 1513, 21 Ocak 1626, 3 Nisan 1872 depremleri gibi depremlerde defalarca yıkıma uğramıştır. Bu nedenle bölge mevcut Türkiye deprem tehlike haritasında en büyük deprem tehlikesine sahip yerlerden biridir [11].



## TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI İstanbul Şubesi

Ergenekon Mahallesi Halaskargazi Caddesi Gül Han No: 33 Kat: 5 Harbiye 34373 Şişli, İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel.: 0 (212) 219 63 41 Faks: 0 (212) 219 63 68 E-posta: jfmoistanbul@jeofizik.org.tr

Deprem tehlikesi yüksek olan bu bölgemiz geçmişten bu yana yapı stokunun kötü olması, yanlış inşaat yöntemleri, yapı denetimdeki yetersizlikler, zemin koşullarına uygun bina tasarımı yapılmaması gibi faktörler nedeniyle deprem dirençli bir bölge olmamıştır ve sadece ülkemizin değil tüm dünyanın sismik riski en yüksek bölgelerinden biri olmuştur [12].

Ülkemizde ve dünyada depremler HAARP veya başka nedenlerden değil temel fizik ve matematik prensiplerinden dolayı meydana gelmektedir. Bu depremleri afete dönüştüren nedenler depremin yeri ve zamanı değil, zemin koşullarına uygun bina yapılmaması, yapı denetimdeki yetersizlikler vb. sebeplerden ötürüdür. Bu gibi afetlerin tekrardan yaşanmaması için yeterli mesleki bilgiye sahip jeofizik, jeoloji ve inşaat mühendislerinin inşaatların ilgili kademelerinde aktif olarak görev almasıyla, yapı denetim firmalarının ve yerel yönetimlerin her kademeyi doğru bir şekilde denetlemesi gerekmektedir. Bununla birlikte karar alıcıların (politikacıların) halk sağlığını doğrudan etkileyen bu gibi konularda yolsuzluklara izin vermeden liyakatli kararlar vermeleri ve ilgili kurumlara yeterli bilgiye sahip kişileri atamaları gerekmektedir.

### Kaynakça:

1. [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Y\\_Sza4rPDkf-NNX9kwiErGrKeNTM75md9B63A\\_gVpaQ/edit?gid=0#gid=0](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Y_Sza4rPDkf-NNX9kwiErGrKeNTM75md9B63A_gVpaQ/edit?gid=0#gid=0)
2. [https://en.wikipedia.org/wiki/J.\\_Marvin\\_Herndon](https://en.wikipedia.org/wiki/J._Marvin_Herndon)
3. [https://tr.wikipedia.org/wiki/Chemtrail\\_komplo\\_teorisi](https://tr.wikipedia.org/wiki/Chemtrail_komplo_teorisi)
4. <https://health.usnews.com/doctors/mark-whiteside-269458>
5. <https://www.chelseagreen.com/staff/margo-baldwin-president-publisher/>
6. [https://youtu.be/s094a1\\_1dhs?si=tHeH5G6coyEMb47D](https://youtu.be/s094a1_1dhs?si=tHeH5G6coyEMb47D)
7. <https://www.theguardian.com/world/2023/jan/21/turkey-condemns-burning-of-quran-during-far-right-protest-in-sweden>
8. <https://www.aa.com.tr/en/turkiye/some-western-countries-closure-of-istanbul-consulates-deliberate-turkish-foreign-minister/2805243>
9. <https://ziare.com/soasoaca-conspiratie/film-fals-soasoaca-conspiratie-cutremure-turcia-artificiale-1788263>
10. <https://tr.wikipedia.org/wiki/HAARP>
11. <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2018/03/20180318m1.htm>
12. <https://maps.openquake.org/map/grm-2023-1/#6/36.093/36.277>

## 1-7 Mart Deprem Haftası Basın Bildirisi

07 Mart 2025



### TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI İstanbul Şubesi

Ergenekon Mahallesi Halaskargazi Caddesi Gül Han No: 33 Kat: 5 Harbiye 34373 Şişli, İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel.: 0 (212) 219 63 41 Faks: 0 (212) 219 63 68 E-posta: jfmoistanbul@jeofizik.org.tr

#### 1-7 Mart Deprem Haftası Basın Bildirisi

Depremler, doğa olayları içinde en yıkıcı etkileri barındıran ve ülkemiz için hayati öneme sahip bir gerçekliktir. Türkiye'nin büyük bir kısmı aktif fay hatları üzerinde yer almakta ve tarihsel süreç içinde birçok yıkıcı deprem meydana gelmiştir. 1-7 Mart Deprem Haftası, bu gerçeği hatırlamak, bilimi ve mühendisliği temel alarak afet risklerini en aza indirmek için toplumsal farkındalık yaratmak adına kritik bir dönemi ifade etmektedir.

#### Deprem Tehlikesi ve Risk Yönetimi

Deprem riski, sadece tekil bir doğa olayı olarak ele alınamaz; aksine mühendislik, şehir planlama, afet yönetimi ve kamu politikalarının bütünleşik bir şekilde değerlendirilmesini gerektirir. Türkiye'de geçmişte yaşanan büyük depremler, yapı stokunun depreme dayanıklılığı, zemin koşulları ve yer bilimlerine dayalı analizlerin eksikliklerinin felaketin boyutunu artırdığını göstermektedir.

Jeofizik mühendisliği, deprem öncesi, sırası ve sonrasında kritik veriler sunarak risk analizlerinin temelini oluşturur. Özellikle mikrotremor çalışmaları, sismik zemin etütleri, yeraltı yapısal özelliklerinin belirlenmesi ve sismik tehlike haritalarının oluşturulması gibi yöntemlerle, deprem zararlarının azaltılması sürecinde hayati rol oynamaktadır. Ancak, bilimsel çalışmaların uygulanabilir hale getirilmesi için karar alıcı mekanizmalarla etkin bir iş birliği gereklidir.

#### İstanbul ve Deprem Gerçeği

İstanbul, özellikle Kuzey Anadolu Fay Zonu'nun (KAFZ) Marmara Denizi içinden geçen segmentleri nedeniyle yüksek deprem riski taşıyan bir megakenttir. Bilimsel araştırmalar, olası büyük bir İstanbul depreminin önümüzdeki yıllarda gerçekleşme olasılığının oldukça yüksek olduğunu göstermektedir. Bu doğrultuda, şu önlemlerin ivedilikle hayata geçirilmesi elzemdir:

Mevcut yapı stokunun deprem dayanıklılığının bilimsel yöntemlerle belirlenmesi ve güçlendirme çalışmalarının hızlandırılması,  
Zemin etütlerinin jeofizik yöntemlerle detaylandırılması ve yerel zemin koşullarına uygun yapılaşmanın sağlanması,  
Deprem erken uyarı ve afet yönetim sistemlerinin güçlendirilmesi,  
Deprem bilincinin yaygınlaştırılması amacıyla eğitim ve farkındalık çalışmalarının artırılması,  
Hayati önem taşımaktadır.

#### Bilim ve Mühendislik Temelli Bir Afet Yönetimi Şarttır

Depremler kaçınılmazdır ancak depremin felakete dönüşmesi engellenebilir. Bunun için bilim ve mühendislik temelli yaklaşımların karar alma süreçlerine entegre edilmesi zorunludur. Jeofizik mühendisliği, depreme dayanıklı kentlerin oluşturulmasında en önemli disiplinlerden biridir ve yetkin jeofizik mühendislerinin planlama süreçlerinde daha etkin rol alması gerekmektedir.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, yetkinlik alanlarımız çerçevesinde bilimsel çalışmalara katkı sunmaya ve kamuoyunu bilinçlendirmeye devam edeceğimizi bildiririz. Depreme dirençli kentlerin inşa edilmesi için sorumluluk almaya ve iş birliği yapmaya hazırız.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası, Anayasa'nın 135. Maddesinde tanımlanan 66 ve 85 sayılı KHK ve 7303 Sayılı Yasa ile değişik, 6235 Sayılı Yasaya göre kurulmuş, Kamu Kurumu niteliğinde bir Meslek Kuruluşudur.

## Basın Bildirisi: 8 Mart Dünya Kadınlar Günü

08 Mart 2025



### TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI İstanbul Şubesi

Ergenekon Mahallesi Halaskargazi Caddesi Gül Han No: 33 Kat: 5 Harbiye 34373 Şişli, İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel.: 0 (212) 219 63 41 Faks: 0 (212) 219 63 68 E-posta: jfmoistanbul@jeofizik.org.tr

#### BASIN BİLDİRİSİ

#### 8 Mart Dünya Kadınlar Günü

Bugün, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nde, kadınların eşitlik, özgürlük ve adalet mücadelesini bir kez daha vurguluyoruz. Kadın haklarının yok sayıldığı, şiddetin ve ayrımcılığın sürdüğü bir dünyada, kadınların mücadelesi yalnızca bir gün değil, her gün devam etmek zorundadır.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, kadınların bilimde, mühendislikte ve yaşamın her alanında hak ettikleri eşit koşullarda yer almaları için mücadelemizi sürdürüyoruz. Ancak ne yazık ki, kadın mühendisler çalışma hayatında hâlâ cinsiyetçi engellerle karşılaşmakta, emekleri görünmez kılınmakta ve hak ettikleri değeri görememektedir.

Kadınların toplumsal yaşamda ve iş hayatında karşılaştıkları tüm eşitsizliklere, mobbinge, cinsiyet ayrımcılığına ve ekonomik adaletsizliğe karşı sesimizi yükseltmeye devam edeceğiz. Meslek alanımızda kadın mühendislerin güçlenmesi, eşit fırsatlara sahip olması ve güvenli çalışma ortamlarında yer alması için mücadelemizi büyütüyoruz.

8 Mart, bir kutlama değil, direnişin ve mücadelenin günüdür. Kadınların hak ettikleri eşit, özgür ve adil bir dünya için dayanışmamızı sürdüreceğiz. Kadınların emeği, mücadelesi ve kararlılığıyla daha güçlü bir gelecek inşa edeceğimize inanıyoruz.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

## 23 Nisan 2025 Silivri Depremi Hk. Basında Şubemiz

NTV Canlı Yayını – Burak ÇATLIOĞLU

23 Nisan 2025

Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU, 23.04.2025 tarihinde Silivri açıklarında meydana gelen 6,2 büyüklüğündeki deprem ile ilgili NTV televizyonuna canlı yayında bilgiler vermiştir.



## Meltem TV Yayını – Burak ÇATLIOĞLU

23 Nisan 2025

Şube başkanı Burak ÇATLIOĞLU 6.2 büyüklüğündeki Silivri Depremi Meltem TV'de yorumlamıştır.



## BBC News Türkçe – İstanbul depremi: 6,2 büyüklüğündeki sarsıntı ne anlama geliyor?

23 Nisan 2025

Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU'nun İstanbul Depremi hakkındaki görüşleri, BBC News'in "İstanbul depremi: 6,2 büyüklüğündeki sarsıntı ne anlama geliyor?" belgeselinde yer almıştır.



## Cumhuriyet Gazetesi

23 Nisan 2025

*Marmara Denizi'ndeki 6,2 büyüklüğündeki depremin ardından bu sarsıntının İstanbul çevresindeki fay hatlarını nasıl etkileyebileceği merak konusu oldu. Sarsıntının beklenen İstanbul depremi olup olmadığı da tartışılıyor. BBC Türkçe uzmanlarla konuştu.*

*BBC Türkçe'ye konuşan Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Burak Çatlıoğlu ise 23 Nisan'daki sarsıntının "beklenen büyük İstanbul depremi olduğunu" tahmin ettiğini söyledi.*

*Çatlıoğlu, 6,2 büyüklüğün küçük bir deprem sayılamayacağını vurgulayarak ekledi:*

*"Bu hattın doğusu 1999 İzmit depreminde, batısı da 1912 Mürefte depreminde kırılmıştı. Ortada kırılmayan burası kalmıştı, burası da kırıldı."*

## Flash Haber TV – Burak ÇATLIOĞLU

23 Nisan 2025

Türkiye'de Deprem Sorunu Jeofizik Mühendisleri Görev Almadan Çözülemez!

İstanbul'un 39 ilçesinin büyük bir kısmında Zemin Etüt çalışmalarını yerinde denetleyecek jeofizik mühendisi bulunmamaktadır. Müteahhit ile vatandaş baş başa bırakılmamalı kamu adına mühendisler denetimi sağlamalıdır.



## Agos Gazetesi

23 Nisan 2025

AGOS'un sorularını yanıtlayan TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Arda Keşişyan da, "Artçılar devam edecek. Başka bir büyük depremi tetiklemez diyemeyiz. Şimdilik eski binalara veya hasar almış binalara girmek dışarda güvenli bölgelerde kalmak lazım. Eski binalar 2000 öncesini kapsıyor genelde. Depremi zemini kötü eski binalar daha fazla hissetti. Korkulacak bir şey yok. Binalarında ilk kendileri gözlem yapmalılar kolonlarda kirişlerde vs herhangi bir çatlak varsa bir uzaman kontrol ettirip ona göre binaya girmeliler" ifadelerini kullandı.

**NTV Yayını – Burak ÇATLIOĞLU**

24 Nisan 2025



**Luys TV – Arda KEŞİŞYAN**



## Star TV Yayını

24 Nisan 2025

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU, Star TV Anahaber Bültenine açıklamalarda bulunmuştur.



## Şube Yönetim Kurulu adına Açıklamalar

24 Nisan 2025



BBC News Türkçe

25 Nisan 2025

BBC NEWS TÜRKÇE

## İstanbul, Kütahya ve Karadeniz'de deprem: Birbirleriyle bağlantısı var mı?



GETTY IMAGES

Kütahya, 2022

25 Nisan 2025, 08:40 +03

### Kütahya depremleriyle ilgili ne biliniyor?

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Burak Çatlıoğlu da Kütahya'daki depremlerin haftalarca devam etmesi halinde bunun "deprem fırtınası" olarak adlandırılacağını söylüyor.

Fakat kesin bir yargıya varmak için henüz erken:

"2009 yılında da buna benzer bir olay yine aynı bölgede yaşanmış ve biz buna deprem fırtınası demişiz. Deprem fırtınası dediğimiz olay ana şok olmadan aynı bölgede yüzlerce depremin birbirini takip eden şekilde meydana gelmesiyle oluşuyor.

"Biz mesela 6,2 depremi yaşadık İstanbul'da. Bu ana şoktu, ardından gelen depremlere artçı depremler dedik. Artçı depremlerin sayısının fazla olması deprem fırtınası değildir. Deprem fırtınası dediğimiz olay yüzlerce depremin aynı bölgede ana şok olmasıdır.

"Bu depremleri izlediğimizde eğer haftalarca bu şekilde devam ediyorsa biz buna deprem fırtınası diyebiliriz. O yüzden şu an açıklama yapmak için çok erken."

**BBC Türkçe'nin** sorularını yanıtlayan Çatlıoğlu, Kütahya ilinin jeotermal potansiyelinin yüksek olması nedeniyle de bir deprem bölgesi olduğunu belirtiyor:

"Depremler yer içerisindeki konveksiyon akımlarından kaynaklı oluşuyor. Bunu da yer içerisindeki mağmanın hareketi diye ifade edebiliriz. Kütahya-Simav bölgesi de jeotermal kaynakların yani mağma hareketinin yoğun olduğu bir bölge. Bu sebeple de bu depremler çok olağan."

### İstanbul depremiyle bağlantısı var mı?

Burak Çatlıoğlu da şöyle konuşuyor:

"Bunların hiçbir bağlantısı yok. Ülkemizin deprem potansiyeline değinecek olursak, güneyden Arap plakası kuzeye doğru sıkıştırıyor. Yine güneyden, Girit tarafından Afrika plakası Anadolu'yu sıkıştırıyor. Arap plakası ve Afrika plakasının bu sıkıştırmasından dolayı Anadolu batıya doğru hareket ediyor. Bu hareketten dolayı Kuzey Anadolu fayı oluşuyor zaten. Aşağıda da Arap plakasının sıkıştırmasından dolayı Doğu Anadolu fayı oluşuyor.

"Şimdi Doğu Anadolu fayı ve Kuzey Anadolu fayı neticesinde batıya doğru yapılan hareketten dolayı aşağıda da Afrika fayı sıkıştırınca Ege bölgesinde açılmalar meydana geliyor. Bu açılmalar da bizim Horst-Graben dediğimiz çöküntü alanları oluşturuyor. Biz de bu açılmaları Batı Anadolu fay sistemleri diyoruz. Bu sistemler birbirinden bağımsız.

"İstanbul'da olan deprem Kuzey Anadolu fayının bir kolunda meydana gelmişti. Ancak bugün meydana gelen deprem ise Batı Anadolu fay sistemi içerisinde meydana gelen bir deprem. 6 Şubat'ta olan Kahramanmaraş depremleri Doğu Anadolu fayında meydana gelen depremlerdi."

"Bu faylar birbirlerinden bağımsız olduğu için birbirlerini de etkilemiyor" diyen Çatlıoğlu, "Yani tetikleme gibi bir durum söz konusu değil. Sadece ülkemizde fayın çok olması ve tektonik kuşakta yer almamızdan dolayı birden fazla depremle karşılaşırız" diyor.

## NTV Canlı Yayını

21 Mayıs 2025

İstanbul'da meydana gelen 4.2 büyüklüğündeki deprem birçok vatandaşımız tarafından hissedilmiştir. Deprem hakkında, şube yönetim kurulumuz adına şube başkanımız Burak ÇATLIOĞLU NTV Canlı Yayınına telefon ile bağlanarak bilgiler vermiştir.



## **Basın Bildirisi – Ankara Keçiören’de Yaşanan Sel Afeti ve Afet Risklerinin Azaltılması**

21 Temmuz 2025

### **BASIN BİLDİRİSİ**

#### **Ankara Keçiören’de Yaşanan Sel Afeti ve Afet Risklerinin Azaltılması**

Ankara’nın Keçiören İlçesi’nde 18 Temmuz 2025 tarihinde meydana gelen ani ve yoğun yağış sonrası yaşanan sel afeti; altyapı eksiklikleri, kentleşme baskısı ve iklim değişikliğinin etkileriyle birlikte, bir kez daha kentlerimizin doğa kaynaklı tehlikelere karşı ne kadar kırılgan olduğunu göstermiştir. Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, yaralanan ve maddi/manevi etkilenen tüm yurttaşlarımıza geçmiş olsun dilekelerimizi iletiyoruz.

Son yıllarda ülkemizin birçok bölgesinde gözlenen aşırı hava olayları, başta metropoller olmak üzere pek çok yerleşim alanını sel, taşkın, heyelan ve orman yangınları gibi afetlere açık hale getirmiştir. Keçiören’de yaşanan olay, bu durumun güncel ve çarpıcı bir örneğidir.

#### **Selin Nedenleri:**

- Yoğun ve kısa sürede gerçekleşen yağışlar, ani su baskınlarına neden olmuş,
- Yetersiz ve plansız altyapı sistemleri, yağmur suyunun tahliyesinde başarısız kalmış,
- Kuru Dere/Dere yataklarının yapılaşmaya açılması, suyun doğal akışını engellemiş,
- Yeraltı su seviyelerinin kontrolsüz yükselmesi ve geçirimsiz zemin kaplamaları suyun toprakla buluşmasını engellemiştir.

Doğa olayı, bilimsel ve mühendislik verilerinin göz ardı edilmesinin bir sonucu olarak afete dönüşmüştür.

#### **Afet Risklerinin Azaltılmasına Yönelik Önerilerimiz:**

- Jeofizik Etütler Zorunlu Hale Getirilmelidir: Zemin özelliklerinin ve yeraltı su düzeylerinin belirlenmesi için jeofizik etütler, tüm altyapı ve üstyapı projelerinde zorunlu olmalıdır.
- Altyapı Sistemleri Güncellenmelidir: Kanalizasyon, yağmur suyu drenaj sistemleri ve taşkın koruma yapıları, artan yağış rejimlerine uygun biçimde yeniden planlanmalıdır.
- Dere Yatakları ve Su Yolları Korunmalıdır: Yerleşim alanları, dere yataklarından ve taşkın riski yüksek bölgelerden uzaklaştırılmalı; doğal su yolları yapılaşmaya kapatılmalıdır.
- Kentleşme Planları Yerbilimsel Verilerle Uyumlu Olmalıdır: Kentsel planlamalarda jeofizik ve hidrojeofizik verileri dikkate alınarak riskli alanlarda yapılaşmadan kaçınılmalıdır.
- İklim Değişikliğine Uyum Stratejileri Geliştirilmelidir: Ani ve ekstrem hava olaylarının sıklığı artmaktadır. Bu durum göz önünde bulundurularak risk analizi ve uyum politikaları geliştirilmelidir.
- Afet Bilinci ve Erken Uyarı Sistemleri Yaygınlaştırılmalıdır: Halkın bilinçlendirilmesi, afetlere hazırlık kültürünün yaygınlaştırılması ve erken uyarı sistemlerinin kurulması öncelik olmalıdır.

**Ayrıca sel sularına maruz kalan yapıların temel donatılarının korozyona uğrayıp uğramadıkları yapı jeofiziği yöntemleri ile kontrol edilmelidir.**

Doğa olaylarının afete dönüşmesinin nedeni, bilimden uzaklaşmak ve mühendislik gerçeklerini göz ardı etmektir. Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, merkezi ve yerel yönetimlere sorumluluklarını hatırlatıyor, kentlerimizin geleceğini güvenli temeller üzerine kurmak için yetkili kurumları duyarlılığa davet ediyoruz.

**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
18. Dönem İstanbul Şube Yönetim Kurulu**

# **TOPLANTILAR**

## **Şube 18. Dönem Yönetim Kurulu İlk Toplantısı**

*04 Mart 2024*

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu, ilk toplantısında Başkan, II. Başkan, Yazman üye ve Sayman üye seçerek görev dağılımını oluşturulmuştur.



## İl Koordinasyon Kurulu İlk Toplantısı

04 Mart 2024

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu ilk toplantısı Makine Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde gerçekleştirildi. CHP İstanbul il başkanı ve heyeti İstanbul İl Koordinasyon Kurulu'nu ziyaret etmiştir.

Toplantıya şubemiz İKK temsilcisi Batuhan BULGURLULAR katılmıştır.



## Eşsiz İstanbul Tanıtım Toplantısı

07 Mart 2024

İstanbul Büyükşehir Belediye Başkan Adayı Sayın Murat KURUM'un daveti üzerine, "Eşsiz İstanbul" tanıtım toplantısına katılım sağlanmıştır. Toplantıya Şube Yönetim Kurulu adına Çağlar ŞAHAN katılmıştır.



The poster is for the "Eşsiz İstanbul" (Unique Istanbul) presentation. It features a dark blue background with a pattern of small white stars. At the top, there are logos for "TÜRKİYE YÜZYILI" (Turkey Centenary) and "AK PARTİ İSTANBUL". The main title "EŞSİZ İSTANBUL" is written in large, bold, white and orange letters. Below the title, it says "TANITIM TOPLANTISI" (Presentation Meeting). The text describes the event as a presentation of projects by SİZTEM İSTANBUL to showcase the city's culture, art, and social life, and to introduce the projects to the audience. The event details are: 07.03.2024, Selectum City Ataşehir, 11.00. At the bottom, there are logos for "SADECE İSTANBUL", "MURAT KURUM İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKAN ADAYI", and "SİZTEM İSTANBUL". The background image shows a stylized, colorful illustration of the Hagia Sophia and other Istanbul landmarks.





## Şube Danışma Kurulu Toplantısı

04 Nisan 2024

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Danışma Kurulu toplantısı 04 Nisan 2024 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

# DANIŞMA KURULU TOPLANTISI



Görüşlerinizi  
Önerilerinizi  
Eleştirilerinizi

## Bekliyoruz

Değerli Üyelerimiz,

Mesleki gündem doğrultusunda son gelişmeler hakkında görüş ve önerilerin konuşulacağı, Danışma Kurulu Toplantısı *04 Nisan 2024* Perşembe günü saat 21:00'de Zoom platformu üzerinden yapılacaktır. Katılımınızı bekleriz.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu

04.04.2024

21:00 – 22:00

   @jfmoistanbul

Ergenekon Mahallesi Halaskargazi Caddesi Gül Han  
No:33 Kat:5 Şişli/İstanbul

## **Şube Olağanüstü Yönetim Kurulu Toplantısı**

*16 Nisan 2024*

Şube Yönetim Kurulu Başkanı Burak ÇATLIOĞLU'nun çağrısı üzerine Şube Olağanüstü Yönetim Kurulu toplantısı gerçekleştirilmiştir.



## Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Kurulu ve Seçimleri

20 – 21 Nisan 2024

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası 20. Olağan Genel Kurulu ülkemizin dört bir yanından gelen delegeleri ve konukları ile 20 Nisan 2024 tarihinde Ankara’da gerçekleştirildi. Genel kurulda; şubelerimizin durumu, yeni açılacak şubelerimiz, üye aidatları, büro tescilleri, meslek içi eğitimler ve kurum ziyaretleri ağırlıklı olarak konuşuldu.

Uzun yıllar odamız başkanlığını yürüten Şevket DEMİRBAŞ bu genel kurulda görevini bıraktı, hem kendisi hem genel kurula katılan meslektaşlar duygu dolu anlar yaşadı. Kendisine ailesinden, hayatından ödün vererek odamız ve mesleğimiz için harcadığı zaman ve katkıları için çok teşekkür ederiz.





TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 18. Dönem Çalışma Raporu



## **İl Koordinasyon Kurulu Toplantıları (Batuhan BULGURLULAR)**

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu toplantılarına temsilcimiz Batuhan BULGURLULAR katılmıştır.

***25 Nisan 2024***

***08 Temmuz 2024***

***16 Eylül 2024***

***21 Ekim 2024***

***18 Kasım 2024***

***23 Aralık 2024***

***25 Şubat 2025***

***24 Mart 2025***

***14 Nisan 2025***

***05 Mayıs 2025***

***11 Haziran 2025***

## **YMGV 79. Mütevelliler Toplantısı**

*11 Mayıs 2024*

Yurt Madenciliğini Geliştirme Vakfı'nın 79. Mütevelliler Toplantısı 11 Mayıs 2024 tarihinde Divan İstanbul Otel'de gerçekleştirildi. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası adına, JFMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Arda KEŞİŞYAN katıldı.

Toplantıda, Maden Türkiye 2024 Makine Madencilik Fuarı başta olmak üzere faaliyetler hakkında bilgi verildi. Yakın zamanda vefat eden eski yönetim kurulu başkanı Prof. Dr. Güven Önal yad edildi, yeni vakıf başkanı Ali Türkoğlu ve yeni yönetim kurulu oy birliğiyle mütevelliler tarafından kabul edildi.



## TMMOB 48. Olağan Genel Kurulu

31 Mayıs – 02 Haziran 2024

TMMOB Genel Kurulu ve seçimleri 31 Mayıs – 2 Haziran 2024 tarihlerinde gerçekleştirildi. Yapılan seçimler ile TMMOB 48. Dönem Yönetim Kurulu, Yüksek Onur Kurulu ve Denetleme Kurulu üyeleri belirlendi. Yönetim Kurulu ilk toplantısında toplanarak Başkan, İl. Başkan, Sayman ve Yürütme Kurulu üyelerini seçecektir.





## Şube Başkanları Toplantısı

02 Haziran 2024

Şube başkanları ve temsilcileri Genel Merkez yöneticileri ile toplantı gerçekleştirdik. Odamızın Merkez Yönetimi ve Şubelerle ilişkisi, önümüzdeki süreçte yapılacak çalışmalar ile ilgili görüşmeler gerçekleştirilmiştir.



## Şişli Kent Konseyi Seçimli Olağan Genel Kurulu

02 Haziran 2024

Şişli Kent Konseyi Seçimli Olağan Genel Kurulu 2 Haziran 2024 tarihinde Nâzım Hikmet Kültür Merkezinde gerçekleştirildi. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası adına, JFMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Arda KEŞİŞYAN katıldı.

Toplantıda gündem tüm detaylarıyla konuşulup, 5 Şubat 2023 – 2 Haziran 2024 tarihleri arasında yapılan faaliyetler hakkında bilgiler verildi. Eski konsey başkanı Av. Şükran EROĞLU'nun aday olmadığı genel kurulda, Cem SOLMAZ ve ekibi oy çokluğuyla seçildi.



## Beyoğlu Kent Konseyi Seçimli Olağan Genel Kurulu

28 Haziran 2024

Beyoğlu Belediyesi Kent Konseyi Seçimli Olağan Genel Kurulu, 28 Haziran 2024 tarihinde Bilim Beyoğlu'nda gerçekleştirilmiştir. Şubemiz adına Yönetim Kurulu üyesi ve Beyoğlu Belediyesi Kent Konseyi temsilcimiz Yiğit İNCE katılmıştır.

 **BEYOĞLU  
BELEDİYESİ**



Beyoğlu Kent Konseyi  
Seçimli Olağan Genel Kurul Toplantısı'na  
katılımınızı bekliyoruz.

**İNAN GÜNEY**  
T.C. BEYOĞLU BELEDİYE BAŞKANI

**28 Haziran 2024 Cuma - 18.00**   
**Bilim Beyoğlu**   
Şahkulu, Meşrutiyet Cd. No:127, 34421 Beyoğlu/İstanbul

Genel Kurul Üyeligi için başvuru formunu  
kentkonseyi@beyoglu.bel.tr adresinden talep edebilirsiniz. 

## Bakırköy Kent Konseyi Seçimli Olağan Genel Kurulu

30 Haziran 2024

Bakırköy Belediyesi Kent Konseyi Seçimli Olağan Genel Kurulu 30 Haziran 2024 tarihinde x yerde yapılmıştır. Şubemiz adına Yönetim Kurulu II. Başkanı ve Bakırköy Belediyesi Kent Konseyi temsilcimiz Dilek BAYRAKDAR katılmıştır.



## Türkiye Kent Konseyleri Platformu 31. Genel Kurulu

06 Temmuz 2024

Türkiye Kent Konseyleri Platformu 31. Genel Kurulu'nda Çorlu Kent Konseyi dönem başkanlığı başlamış olup, genel kurul toplantısına Şube Yönetim Kurulu üyesi Zafer DEMİR katılmıştır.



**Türkiye Kent Konseyi Platformu'nun  
Çorlu Kent Konseyi Dönem Başkanlığı'nın başlayacağı  
31. Genel Kurulu'na  
Katılımınız bize güç verecektir.**

<p><b>30. Dönem Başkanı</b> <b>M. Hanifi KAYA</b> Esenyurt Kent Konseyi Başkanı</p>	<p><b>31. Dönem Başkanı</b> <b>Hülya PERİN MERİÇ</b> Çorlu Kent Konseyi Başkanı</p>
---	---

06 Temmuz 2024 Cumartesi	ÜBKM Ünal Baysan Kültür Merkezi	Başlangıç Saati: 10.00
--------------------------	---------------------------------------	------------------------





## Üsküdar Kent Konseyi Genel Kurul Toplantısı

19 Temmuz 2024

Üsküdar Kent Konseyi Genel Kurul Toplantısı 19 Temmuz 2024 tarihinde Bağlarbaşı Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilmiştir. Şube Yönetim Kurulu Başkanı ve Üsküdar Kent Konseyi temsilcisi Burak ÇATLIOĞLU Üsküdar Kent Konseyi yürütme kuruluna seçilmiştir.



## **İKK – İBB Ortak Toplantısı**

*23 Eylül 2024*

23 Eylül 2024 tarihinde TMMOB Makine Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde TMMOB İl Koordinasyon Kurulu ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi arasında bir protokol gerçekleştirilmek üzere toplantı yapılmıştır.

Toplantıda protokolün genel maddeleri üzerinde konuşulmuş ve meslek odalarının beklentileri dile getirilmiştir.



## Türkiye Kent Konseyleri Platformu Yürütme Kurulu Toplantısı

24 Eylül 2024

Türkiye Kent Konseyleri Platformu Yürütme Kurulu Toplantısı 24 Eylül 2024 tarihinde Şişli Kent Konseyi ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Kent konseyleri başkanlarının katıldığı toplantıya Şube Yönetim Kurulu üyesi Zafer DEMİR katılmıştır.



## Ataşehir Kent Konseyi Genel Kurulu

28 Eylül 2024

Ataşehir Belediyesi Kent Konseyi Genel Kurulu 28 Eylül 2024 tarihinde İnal Aydınöğlu Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Kentin jeofizik ve deprensellik özellikleri, doğa olayları nedeniyle oluşabilecek afetlere hazırlık stratejileri ve sürdürülebilir altyapı projeleri konuları ele alınmıştır. Ayrıca yer bilimlari alanındaki son gelişmeler, yer bilimlerinin şehir planlamasındaki etkileri paylaşılmıştır. Kent güvenliğini sağlamak ve çevre sorunlarına çözüm geliştirmek için birlikte çalışmanın önemi vurgulanmıştır.

Ataşehir Kent Konseyi'ne Şubemiz adına Şube Yönetim Kurulu üyeleriden Merve AKTAŞ katılmıştır.



# ATAŞEHİR KENT KONSEYİ

Ataşehir Kent Konseyi 2024 Eylül Ayı  
Bilgilendirme Genel Kuruluna katılımınız  
bizleri onurlandıracaktır.

**Necip BEKTAŞ**  
Kent Konseyi Başkanı

**2024 Yılı Bilgilendirme Genel Kurulu Gündemi**

1. Açılış ve Saygı Duruşu
2. Divan Oluşumu
3. Ataşehir Belediye Başkanı'nın konuşması
4. Onur Konuşu, Murat Karayalçın'ın Konuşması
5. Bilgilendirme Sunumu, Ataşehir Kent Konseyi Genel Sekreteri
6. Görüş ve önerilerin alınması
7. Kapanış

---

 **28 Eylül 2024 - Cumartesi**  **11:00**

 **İnal Aydınöğlu Kültür Merkezi 2.Kat Toplantı Salonu**  
(İçerenköy, Çiçekçiler Sokağı No:78, 34752 Ataşehir/İstanbul)



## Şişli Kent Konseyi Seçimsiz Genel Kurulu

05 Ekim 2024

Şişli Kent Konseyi seçimsiz genel kurulu 5 Ekim 2024 Cumartesi günü Nazım Hikmet Kültür Merkezi Abidin Dino Salonu'nda gerçekleşti.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına Yönetim kurulu Üyesi Arda KEŞİŞYAN katıldı. Başkan Cem Solmaz konuşmasının ardından, genel kurulda yakın zamanda kurulan kent konseyinin 17 çalışma alanı ve başlıktaki meclis ve komisyonlarını temsilen başkan ve üyeleri 6 ay içerisinde yapacakları çalışmalarla ilgili sunum yaptılar.



## İKK Kadın Komisyonu Toplantısı

### 11 Ekim 2024

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Kadın Komisyonu toplantısı 11 Kasım 2024 günü gerçekleştirilmiştir. Toplantıya Şube Yönetim Kurulu üyesi ve İl Koordinasyon Kurulu Kadın Komisyonu temsilcisi Merve AKTAŞ katılmıştır.

Toplantı Gündemi ve Alınan Kararlar:

Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Eğitimleri: Kadın Komisyonu, toplumsal cinsiyet eşitliği konusunda farkındalık oluşturulması amacıyla bir dizi eğitim programı düzenlenmesi kararlaştırılmıştır. Bu eğitimlerin, toplumun çeşitli kesimlerine ulaşarak cinsiyet temelli ayrımcılıkla mücadeleye katkı sağlaması hedeflenmektedir. Eğitimlerin içeriği, cinsiyet eşitliği, kadının toplumdaki rolü, haklar ve fırsat eşitliği üzerine odaklanacaktır.

Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele Etkinliği (25 Kasım): Kadına yönelik şiddetle mücadele amacıyla 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Makine Mücadele Günü'ne özel bir etkinlik düzenlenmesi kararı alınmıştır. Bu etkinlikte, kadına yönelik şiddetle mücadele konusunda toplumsal farkındalık yaratmak ve şiddet mağdurlarına destek olmak amacıyla çeşitli seminerler, söyleşiler ve paneller yapılacaktır. Ayrıca, bu etkinlik kapsamında yerel yönetimlerle iş birliği yapılması ve çeşitli sivil toplum kuruluşları ile ortak projeler geliştirilmesi önerilmiştir.

Kadınların İstihdamı ve Ekonomik Güçlenmesi: Kadınların iş gücüne katılımının artırılması ve ekonomik bağımsızlıklarının güçlendirilmesi yönünde çeşitli adımlar atılması gerektiği vurgulanmıştır. Bu doğrultuda, yerel iş dünyasıyla iş birliği yapılarak, kadınlara yönelik mesleki eğitim programları ve girişimcilik destekleri sağlanması önerilmiştir.

Kadın Hakları ve Hukuki Destek: Kadınların yasal hakları konusunda bilgilendirme faaliyetlerinin artırılması gerektiği ve şiddet mağdurlarına yönelik hukuki destek sağlanmasının önemine değinilmiştir. Komisyon, kadınların hukuki haklarını savunmak ve onlara adli süreçlerde destek olmak amacıyla bir hukuk bürosu ile iş birliği yapma kararı almıştır.

### 22 Kasım 2024

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Kadın Komisyonu toplantısı 22 Kasım 2024 Cuma günü saat 19.00'da TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde gerçekleştirilmiştir. Toplantıya Şube Yönetim Kurulu üyesi ve İKK Kadın Komisyonu temsilcisi Merve AKTAŞ katılmıştır.

22 Kasım toplantısında, Aynur Hanım'ın sunumuyla İKK Kadın Komisyonlarının kuruluşu, işleyişi ve elde edilen kazanımlar aktarıldı. Toplantıların en az ayda bir kez yüz yüze yapılmasına karar verildi. Önceki dönemlerde kararlaştırılan toplumsal cinsiyet eğitiminin 2025 Ocak ayının ikinci haftasından sonra yapılması planlandı; eğitimci konusunda Mimarlar Odası'ndan Elif KARÇIK'ın görüşme yaparak komisyonu bilgilendirmesi kararlaştırıldı. Bir sonraki toplantıda 8 Mart öncesi hangi konunun öne çıkarılacağına gündem değerlendirmesi yapılmasına ve Aralık ayı toplantısının 20 Aralık Cuma günü saat 19:00'da İMO Karaköy'de düzenlenmesine karar verildi.

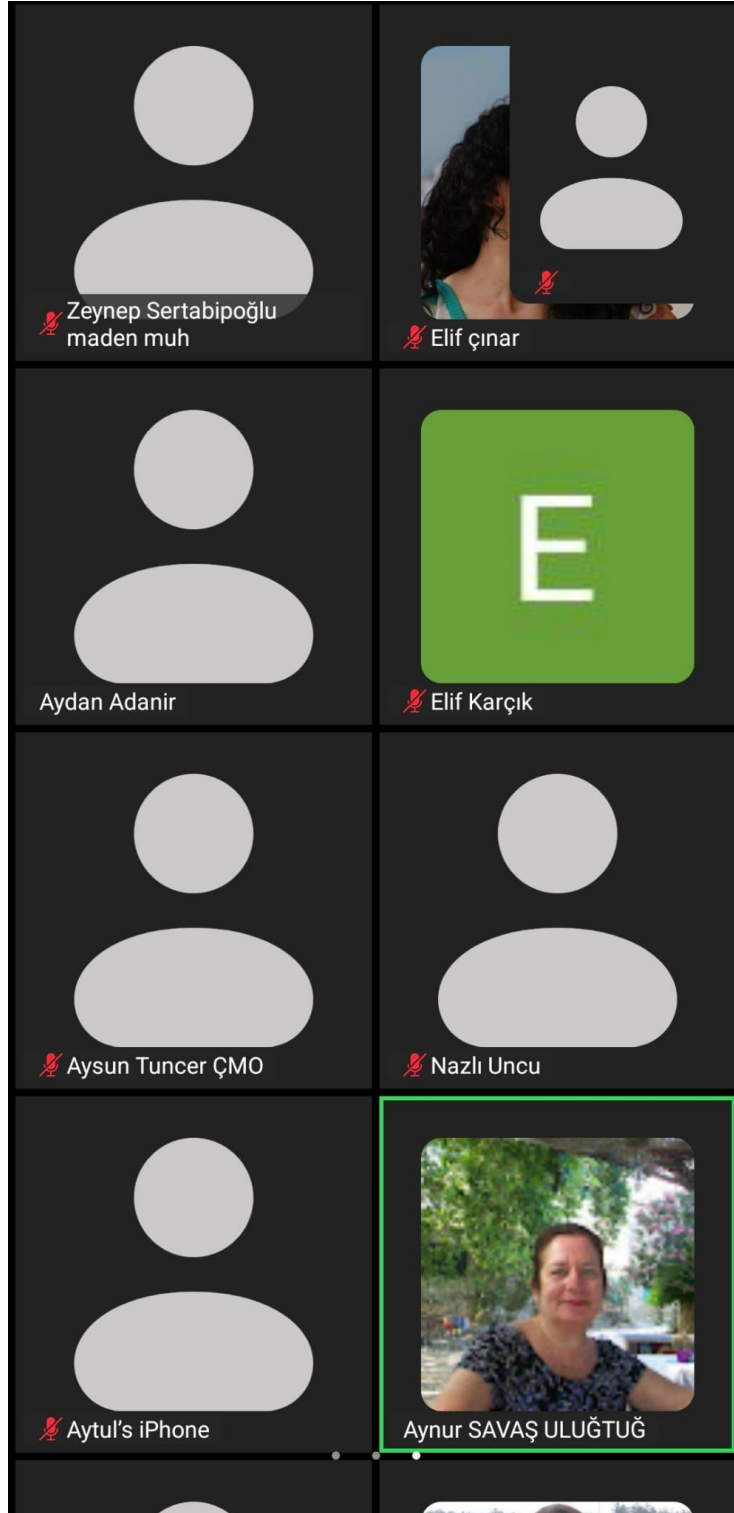
## **22 Aralık 2024**

## **15 Ocak 2025**

15 Ocak tarihli toplantıda, TMMOB Kadın Sempozyumu'na yönelik hazırlık süreci ve temsilci seçimleri kapsamlı şekilde ele alındı. Sempozyumun amacına uygun olarak kadın mühendislerin meslek örgütlerindeki temsiliyetinin artırılması ve kadın odaklı mesleki sorunların görünür kılınması adına atılabilecek adımlar tartışıldı. Bunun yanı sıra toplumsal cinsiyet eşitliği eğitimi konusundaki planlamalar değerlendirildi ve eğitim içeriği ile tarihine dair öneriler paylaşıldı. Eğitim sürecinin daha etkin ve kapsayıcı hale getirilmesi adına farklı meslek disiplinlerinden kadınların katılımının teşvik edilmesinin önemine vurgu yapıldı. Toplantı, komisyonun ortak hedefleri doğrultusunda atılacak yeni adımlar ve iş birliği fırsatları üzerine yapılan değerlendirmelerle sona erdi.



05 Şubat 2025



03 Haziran 2025

21 Temmuz 2025

## 8. Dönem Olağan Seçimli Maltepe Kent Konseyi Genel Kurul Toplantısı

27 Ekim 2024

8. Dönem Olağan Seçimli Maltepe Kent Konseyi Genel Kurul Toplantısı, 27 Ekim 2024 tarihinde Maltepe Yaşar Kemal Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. Genel kurula Maltepe Kent Konseyi temsilcisi Ömer Murat KAVAN katılmıştır.

**DUYURU!**

**Sayın Genel Kurul Üyelerimiz;**

Maltepe Kent Konseyi olarak 8. Dönem Olağan Seçimli Genel Kurulumuzu 27.10.2024 tarihinde nisaplı 09.00, nisapsız 10.00'da Yaşar Kemal Kültür Merkezi'nde gerçekleştireceğiz.

Katılım sağlamanız bizleri onurlandıracaktır.

Genel Kurul Üyelerimizin oy kullanım işlemlerini gerçekleştirebilmeleri için görevlendirme belgesinin yanında bulunması gerekmektedir.

**27.10.2024**

**09.00 Nisaplı, 10.00 Nisaplı**

**Yaşar Kemal Kültür Merkezi  
Altayçeşme Mh. Kışlalı Caddesi**



## Ölçü Dergisi Yayın Kurulu Toplantısı

11 Kasım 2024 – 9 Aralık 2024 – 21 Nisan 2025

Ölçü Dergisi Yayın Kurulu yeni dönem toplantıları, 11 Kasım 2024 ve 9 Aralık 2024 tarihlerinde olmak üzere Makine Mühendisleri Odası Taksim Şubesinde, derginin emektar baş editörü Münür AYDIN önderliğinde gerçekleştirilmeye başlanmıştır.

Toplantılara Şubemiz adına Yönetim Kurulu' Üyesi ve İl Koordinasyon Kurulu Ölçü Dergisi Yayın Kurulu temsilcisi Nevra BULUT ve M. Serhat DURMUŞ katılmışlardır. Toplantıda Ölçü Dergisi ilk sayısı konusunun "Demokrasi, Kent ve Yerel Yönetimler" üzerine olması kararlaştırılmıştır. Yeni dönemde her üç ayda bir yeni bir sayı olmak üzere dört farklı ana temada dergi sayısı çıkarılması kararlaştırılmıştır.

## Beşiktaş Kent Konseyi Seçimli Genel Kurulu

25 Kasım 2024

Beşiktaş Kent Konseyi Seçimli Genel Kurulu, 25 Kasım 2024 tarihinde Zübeyde Ana Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. Genel Kurul toplantısına Şube Yönetim Kurulu üyesi ve Beşiktaş Kent Konseyi temsilcisi Nevra BULUT katılmıştır.

### KENT YÖNETİMİNDE SÖZÜMÜZ OLSUN

#### Beşiktaş Kent Konseyi Seçimli Genel Kurulu


📅 25 Kasım 2024 Pazartesi ⌚ 17.30 📍 Zübeyde Ana Kültür Merkezi

✉️ bskkentkonseyi 📱 besiktaskentkonseyi 📷 besiktaskentkonseyi 📺 besiktaskentkonseyi

☎️ 05322307476 📧 besiktaskonseyi@gmail.com 🌐 besiktaskentkonseyi.com

#### GÜNDEM

1. Açılış ve Yoklama
2. Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı
3. Divan Seçimi
4. 2021-2024 Faaliyet Raporu
5. Taslak Yönergelerin, Projelerin Kabulü
6. Başkan Seçimi
7. Yürütme Kurulu Üyelerinin Seçimi
8. Dilek ve Öneriler
9. Kapanış



Beşiktaş  
Kent Konseyi

## TMMOB Marmara Bölge Toplantısı

14 Aralık 2024

14 Aralık 2024 tarihinde Maltepe Belediyesi Prof. Dr. Türkan Saylan Kültür Merkezi'nde TMMOB 48. Dönem çalışma programının değerlendirilmesi ve İl Koordinasyon Grubu çalışmalarının değerlendirilmesi gündemi ile Marmara bölgesinde bulunan şube ve temsilciliklerin katıldığı ortak bir toplantı düzenlenmiştir.

Şube başkanımız Burak ÇATLIOĞLU, toplantıda TMMOB'un mühendisler için tavsiye edilen asgari ücret miktarının düzenlenmesi gerektiğine ve kamuda çalışan mühendislerin meslek odalarına kayıt olmaları hakkında görüşlerini dile getirmiştir.

Toplantıya TMMOB Yönetim Kurulu üyesi ve önceki dönem Genel Başkanımız Sayın Şevket DEMİRBAŞ, önceki dönem TMMOB Yönetim Kurulu üyesi Sayın Murat FIRAT, Şube başkanımız Burak ÇATLIOĞLU, yönetim kurulu üyemiz Zafer DEMİR ve İKK temsilcimiz Batuhan BULGURLULAR, Kırklareli il temsilcimiz Nitel YILDIZ, Tekirdağ il temsilci yardımcılarını Gözde TAŞSETEN ve Tunç DEMİR katılmıştır.







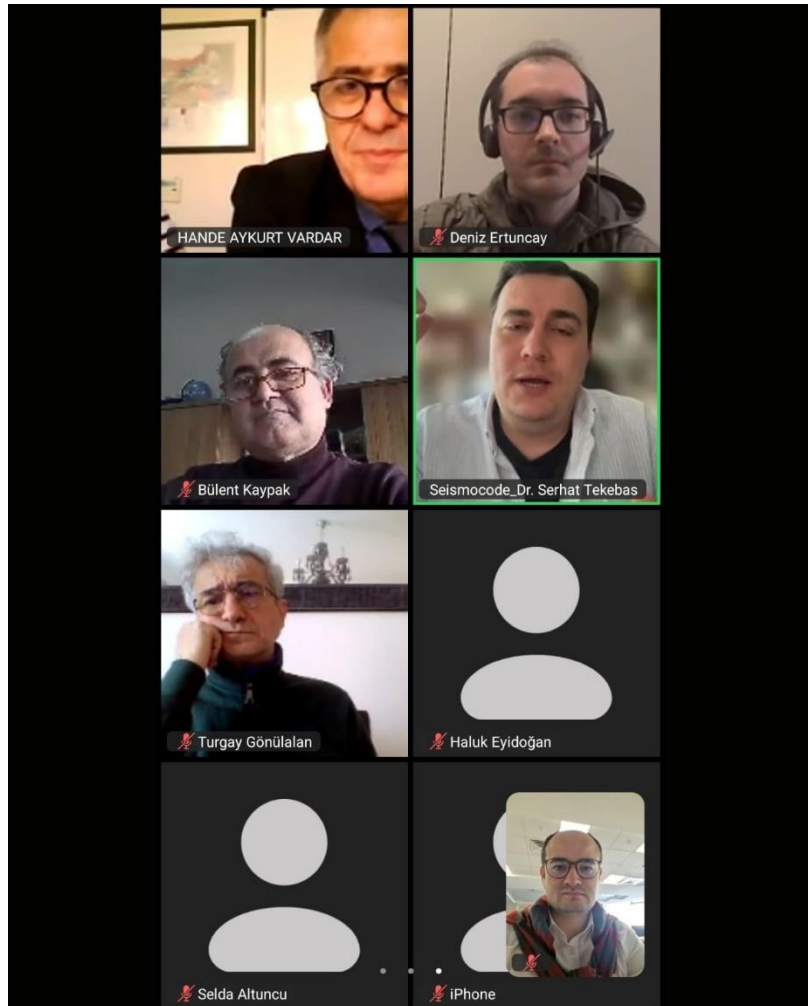
## İÜ-C Jeofizik Mühendisliği Bölümü Dış Paydaş Toplantısı

16 Aralık 2024

İÜ-C Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nün, Avrupa'da geçerliliği olan akreditasyon (MÜDEK), Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Ağı'na (ENAAE – European Network for Accreditation of Engineering Education) üyeliğe kabul alması ve 30 Eylül 2025'e kadar akredite edilerek MÜDEK akreditasyonuna ve EUR-ACE etiketine sahip olması nedeniyle; İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa Jeofizik Mühendisliği Bölümü Dış Paydaş Toplantısı, 16 Aralık 2024 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda; teknolojik yenilikler ve etkili eğitim yöntemleri, Jeofizik Mühendisliği eğitiminde yapay zeka araçlarının hangi alanlarda kullanılması gerektiği ve öğrencilerin ihtiyacına göre şekillendirilebilmesi, eğitim modelinin güncellenebilmesi ve Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezunları ile etkili iletişim içinde olma, sektör-öğrenci-üniversite ilişkileri hakkında fikir ve görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Toplantıya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Burak ÇATLIOĞLU ve Şube Yönetim Kurulu üyesi Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN katılmıştır.



## İl Koordinasyon Kurulu İş Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu Toplantısı

18 Aralık 2024

İl Koordinasyon Kurulu İş Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu toplantısı 18 Aralık 2024 Çarşamba günü Şubemiz ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir.



## **Yurt Madencileri Geliştirme Vakfı 80. Mütevelliler Toplantısı**

*21 Aralık 2024*

Yurt Madenciliğini Geliştirme Vakfı'nın 80. Mütevelliler Toplantısı 21 Aralık 2024 tarihinde İTÜ Maçka Sosyal Tesisleri'nde gerçekleştirildi.

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube adına, Yönetim Kurulu Üyesi Arda KEŞİŞYAN katıldı. Toplantıda Başkan Ali TÜRKOĞLU faaliyetler hakkında bilgi verdi, gündem tüm detaylarıyla konuşuldu. MAPEG Genel Müdürü Arslan NARİN katılanlar arasındaydı. Ayrıca YMGV kurucularından İsmet KASAPOĞLU toplantı öncesinde kendi kitaplarını imzaladı.



## İlçe Kent Konseyleri İstişare ve Eşgüdüm Toplantısı

21 Aralık 2024

İstanbul Kent Konseyi ve İlçe Kent Konseylerinin ortaklığıyla düzenlenen Depreme Hazır İstanbul İçin Sivil Toplum Koordinasyonu programı kapsamında İlçe Kent Konseyleri İstişare ve Eşgüdüm Toplantısı; "Afete Dirençli Kent" ve "Afete Dirençli Toplum" başlıkları ele alınarak 21 Aralık 2024 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya Şube Yönetim Kurulu üyesi Zafer Demir katılmıştır. Toplantıya katkı sunan İlçe Kent Konseylerine ve temsilcilerine teşekkür ederiz.





## **İBB, TMMOB İKK Protokol**

*20 Ocak 2025*

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak, İstanbul'da ortak mesleki denetim ve teknik iş birliği protokolünü görüşmek üzere İBB İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Ramazan Gülten ile görüşme gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya odamız adına Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU katılmıştır.



## **İstanbul Çevre Düzeni Planı Bilgilendirme Toplantısı**

*25 Ocak 2025*

İstanbul Çevre Düzeni Planı Çalışması hakkında bilgi almak ve değerlendirmede bulunmak üzere İstanbul Büyükşehir Belediyesi yetkilileri Genel Sekreter Yardımcısı Gürkan AKGÜN, İmar ve Şehircilik Daire Başkanı Ramazan GÜLTEN ve Plan Danışmanı Prof. Dr. Tarık ŞENGÜL ile toplantı gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU katılmıştır.



## **TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Toplantısı**

*27 Ocak 2025*

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu toplantısı 27 Ocak 2025 tarihinde Makine Mühendisleri Odası İstanbul Şubesinde gerçekleştirildi.

Toplantıda İKK sekreteri Aydan ADANIR USTA, TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu'nun yapmış olduğu çalışmalar hakkında bilgiler verdi.

Toplantıya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Burak ÇATLIOĞLU, Yönetim Kurulu üyeleri Prof. Dr. Haluk EYİODOĞAN, Zafer DEMİR ve İKK Temsilcimiz Batuhan BULGURLULAR katılmıştır.



## Üsküdar Kent Konseyi Seçimsiz Genel Kurulu

28 Ocak 2025

Üsküdar Kent Konseyi Seçimsiz Genel Kurulu 28 Ocak 2025 tarihinde Üsküdar Belediye Binasında gerçekleştirildi.

Genel Kurul, başta Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve silah arkadaşları olmak üzere Bolu Kartaltepe'de çıkan yangın sebebiyle hayatını kaybeden vatandaşlarımız için bir dakikalık saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından Divan Kurulu'nun seçilmesiyle başladı.

Kent Konseyi Başkanı Sayın Nazan TOK, Yürütme Kurulu ile birlikte yapılan çalışmalarını ve faaliyetlerini aktardı. Çalışma gruplarının konuları ve hedefleri, yönergeler ve gündemdeki projeler konuşuldu. Katılımcıların istekleri ve önerileri aktarıldı.

Genel Kurula Üsküdar Kent Konseyi temsilcisi ve Yürütme Kurulu üyesi, Şube Başkanımız Burak ÇATLIOĞLU katılmıştır.





## Kanal İstanbul Projesi Sazlıdere Barajı Çevresi Gelişmeleri ve Hukuki Süreç Değerlendirme Toplantısı

24 Nisan 2025

### KANAL İSTANBUL PROJESİ

#### Sazlıdere Barajı Çevresi Gelişmeleri ve Hukuki Süreç Değerlendirmesi Toplantısı

##### Sayın Yetkili,

İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB) ve İstanbul Planlama Ajansı (İPA) olarak kentimizin geleceğini yakından ilgilendiren **Kanal İstanbul ve Yenişehir Projesi** kapsamında yaşanan son gelişmeleri değerlendirmek ve ortak bir yol haritası belirlemek üzere yürüttüğümüz çalışmalara büyük önem veriyoruz.

Kentimizin doğal ve kültürel mirasının korunması, planlama ilkelerine ve kamu yararına uygun adımlar atılması konusundaki değerli görüş ve uzmanlıklarınızın bu süreçte kritik öneme sahip olduğuna inanıyoruz.

Bu çerçevede; özellikle **Sazlıdere Barajı** çevresinde son dönemde hız kazanan lüks konut projeleri başta olmak üzere, proje alanındaki güncel durumun ve devam eden hukuki süreçlerin paylaşılması, olası risklerin değerlendirilmesi ve bu süreçte meslek odaları ile eşgüdümün güçlendirilmesi amacıyla bir toplantı düzenlenmesi kararlaştırılmıştır.

Detayları aşağıda yer alan toplantıda sizleri aramızda görmekten memnuniyet duyarız.

**Tarih:** 24 Nisan 2025, Perşembe **Saat:** 17:30

**Yer:** İBB Saraçhane Binası, Genel Sekreterlik Toplantı Salonu

Bu önemli toplantıya Odanız Başkanını veya Başkanlığınızca uygun görülecek, konuyla ilgili (Kanal İstanbul, imar hukuku, çevre, planlama vb.) aktif çalışmalar yürüten Yönetim Kurulu Üyesini/Komisyon Üyesini davet etmekteyiz.

Katılım durumunuzu ve toplantıya Odanızı temsilen katılacak kişinin/kişilerin adını ve unvanını

**23 Nisan 2025 Çarşamba günü mesai bitimine kadar [info@ipa.istanbul](mailto:info@ipa.istanbul) adresine bildirmenizi rica ederiz.**

Toplantı gündemi ve olası sorularınız için;  
**Nuri Cem Ceylan** / İPA Kentsel Strateji Şefi - 0 (506) 214 59 11

Değerli katılımınız ve iş birliğiniz için şimdiden teşekkür ederiz.  
Saygılarımızla,



**Kartal Kent Konseyi Genel Kurulu**

*04 Mayıs 2025*



**TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri Çalıştayı, Ön Toplantısı**

*15 Mayıs 2025*

# **PROTOKOLLER**

## **Jeofizik Ekipman ve Yazılım Desteği**

*19 Mayıs 2024*

Cihaz üreticisi özel bir şirket ile şubemizin yapmış olduğu protokol kapsamında, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa ve İstanbul Teknik Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümlerinde eğitim gören öğrencilere, eğitime destek kapsamında, tez ve makale çalışmalarında (ticari bir faaliyet olmadan) 24 Kanallı Sismik, 48 Elektrotlu Rezistivite ve Mikrotremör cihazlarını ücretsiz kullanabilecek, alınan ölçümleri değerlendirmek için Seismograf programını kullanabileceklerdir. Talepler şubemize iletilebilir.

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak akademik çalışmalarını ve öğrencilerimizi desteklemeye devam edeceğiz.



## OSGB Firmaları ile Protokol

30 Ocak 2025

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ne tescilli şirketlerin iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerinden indirimli ücretlerle yararlanması, işyeri hekimi, iş güvenliği uzmanı ve diğer sağlık personeli hizmetlerinin verilmesi, iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinin verilmesi, risk değerlendirme raporlarının hazırlanması amaçlarıyla OSGB Firmaları ile protokol yapılmıştır.



# PROTOKOL

- İşyeri hekimi hizmetleri
- İş güvenliği uzmanı hizmetleri
- Diğer sağlık personeli hizmetleri

- İş sağlığı ve güvenliği eğitimleri
- Risk değerlendirme raporları hazırlama
- Uzmanlık desteği

   @jfmoistanbul

Ergenekon Mahallesi Halaskargazi Caddesi  
Gülhan No: 33 Kat: 5 Harbiye, Şişli/İstanbul



## PROTOKOL



- İşyeri hekimi hizmetleri
- İş güvenliği uzmanı hizmetleri
- Diğer sağlık personeli hizmetleri



- İş sağlığı ve güvenliği eğitimleri
- Risk değerlendirme raporları hazırlama
- Uzmanlık desteği



@jfmoistanbul

Ergenekon Mahallesi Halaskargazi Caddesi  
Gül Han No: 33 Kat: 5 Harbiye, Şişli/İstanbul