

**TMMOB
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**



**16. Dönem
Çalışma Raporu
2020-2022**

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Çalışma Raporu



İÇİNDEKİLER

16. Dönem Yönetim Kurulu ve Görev Dağılımı	1
Şubeye Bağlı İl Temsilcilikleri	3
JFMO İstanbul Şubesi 16. Dönem Komisyonları	4
Meslek İçi Eğitim Kursları, Seminer ve Söyleşiler	5
Çalıştay, Panel ve Sempozyumlar	25
Sosyal Etkinlikler	32
Kurumlarla İlişkiler.....	36
Basın Duyuruları.....	41
Toplantılar	47
Mali Rapor	54

Sevgili Meslektaşlarımız,

XVI. Dönem Yönetim Kurulu olarak, acısıyla tatlısıyla 2 yıllık bir dönemin sonuna geldik. Meslektaşlarımız, Mesleğimiz, Ülkemiz ve İstanbul için, Deprem Güvenli Yapılaşma, Sağlıklı Kentleşme için, Doğayı, Tarihi, Kamusal Alanları Savunmak İçin, Mesleğimizin Geleceği ve Meslektaş Dayanışmasını büyötmek için, Önce Jeofizik, Her Kurumda Jeofizik, Her Alanda Jeofizik, İnadına Jeofizik diyerek mücadele ettik. İyi niyetle ve aşkla elimizden gelenin en iyisini yapmaya gayret ettik.

Ülkemize, kentimize, meslektaşlarımıza ve mesleğimize sahip çıktık. 34 Yönetim Kurulu Toplantısı düzenledik. Düzenlediğimiz; 3 Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme kursu, 9 seminer, 7 panel, 24 Söyleşi ve basın açıklamalarıyla meslektaşlarımızı ve halkımızı aydınlatmaya çalıştık.

İstanbul'un ve Türkiye'nin deprem gerçeğini, mesleğimizin ve meslektaşlarımızın önemini ve yaşadığı sorunları tüm Türkiye'ye anlattık.

Görev süremiz boyunca bizleri yalnız bırakmayan, yardımlarını ve desteklerini esirgemeyen tüm meslektaşlarımıza, değerli hocalarımıza çok teşekkür ediyor ve ekip olarak her zaman her platformda ülkemize, kentimize, meslektaşlarımıza ve mesleğimize sahip çıkmaya devam edeceğimizi gururla taahhüt ediyoruz.

Sevgi ve Saygılarımızla,

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube
16. Dönem Yönetim Kurulu adına,

Erdal ŞAHAN
Yönetim Kurulu Başkanı

16. DÖNEM YÖNETİM KURULU ve GÖREV DAĞILIMI

04.03.2020 – 10.09.2021

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ (ASIL)

GÖREVİ

Erdal ŞAHAN

Başkan

Tayfun ÖZDEMİR

II. Başkan

Erdem ACAR

Yazman Üye

Zafer DEMİR

Sayman Üye

Dilek BAYRAKDAR

Üye

Emrah AKTAŞ

Üye

Remzi POLAT

Üye

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ (YEDEK)

GÖREVİ

Kübra KIRANŞAN

Üye

Elif ÇİFTÇİ

Üye

Yalın CANTİMUR

Üye

Behçet Baran KORUKLU

Üye

Yasin Yaşar YILDIRIM

Üye

Arda KEŞİŞYAN

Üye

Fırat YİĞİT

Üye

14.09.2021 – 28.09.2021

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ (ASIL)

GÖREVİ

Erdal ŞAHAN

Başkan

Erdem ACAR

II. Başkan

Dilek BAYRAKDAR

Yazman Üye

Emrah AKTAŞ

Sayman Üye

Kübra KIRANŞAN

Üye

Elif ÇİFTÇİ

Üye

Yalın CANTİMUR

Üye

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ (YEDEK) GÖREVİ

Behçet Baran KORUKLU	Üye
Yasin Yaşar YILDIRIM	Üye
Arda KEŞİŞYAN	Üye
Fırat YİĞİT	Üye

05.10.2021' den İtibaren

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ (ASIL) GÖREVİ

Erdal ŞAHAN	Başkan
Erdem ACAR	II. Başkan
Dilek BAYRAKDAR	Yazman Üye
Emrah AKTAŞ	Sayman Üye
Yalın CANTİMUR	Üye
Behçet Baran KORUKLU	Üye
Yasin Yaşar YILDIRIM	Üye

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ (YEDEK) GÖREVİ

Arda KEŞİŞYAN	Üye
Fırat YİĞİT	Üye

ŞUBEYE BAĞLI İL TEMSİLCİLİKLERİ

EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ

TEMSİLCİ

Sedat Hakan BALCI

TEMSİLCİ YARDIMCILARI

Saadet GÜLMEZ

Kemal GÖKTAŞ

KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ

TEMSİLCİ

Nitel YILDIZ

TEMSİLCİ YARDIMCILARI

Levent ÇAKIREL

Yasin ÖZEN

TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ

TEMSİLCİ

Sevim AVCI YENER

TEMSİLCİ YARDIMCILARI

Görkem FİDAN

JFMO İSTANBUL ŞUBESİ 16. DÖNEM KOMİSYONLAR

Arkeojeofizik ve Kültürel Varlıklar Komisyonu

Basın, Yayın ve Halkla İlişkiler Komisyonu

Doğal Afetler Komisyonu

Doğal Kaynaklar, Su ve Çevre Komisyonu

Emekli Üyelerle İlişkiler Komisyonu

İş Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu

**Kadın Üyelerle İletişim ve Mesleki Koordinasyon
Komisyonu**

Kentsel Dönüşüm ve Yapı Jeofiziği Komisyonu

Kıyı ve Deniz Jeofiziği Komisyonu

Kültürel, Sosyal ve Sanatsal Etkinlikler Komisyonu

**Meslek Odaları, STK' lar vb. Kurumlarla Mesleki İşbirliği ve
Yerel Yönetimler Komisyonu**

Mesleki Eğitim Komisyonu

Ücretli Çalışan ve İşsiz Üyeler Komisyonu

Üniversitelerle İlişkiler ve Staj ve Öğrenci Komisyonu

**Zemin Etüdü ve Mikrobölgelendirme Çalışmaları
Komisyonu**

MESLEK İÇİ EĞİTİM KURSLARI, SEMİNER VE SÖYLEŞİLER

19 Nisan 2020

İtalya'da Küresel Salgın Covid19 ve Yer Bilimleri Çalışmaları Söyleşisi (Dr. Deniz ERTUNCAY)



25 Nisan 2020

Dünden Bugüne Jeofizik Söyleşisi (Prof. Dr. Övgün Ahmet ERCAN)



26 Nisan 2020

**Covid – 19 ve Şantiyelerde İş Güvenliği Söyleşisi
(Dr. Hüseyin ÇAYIR ve Yiğit İNCE)**



Meslektaşlarımızla Dayanışma Sohbetleri
Söyleşi Serisi

COVID – 19 ve ŞANTİYELERDE İŞ GÜVENLİĞİ

Dr. Hüseyin ÇAYIR
Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı

Yiğit İNCE
Jeofizik Yük. Müh. & İSG Uzmanı

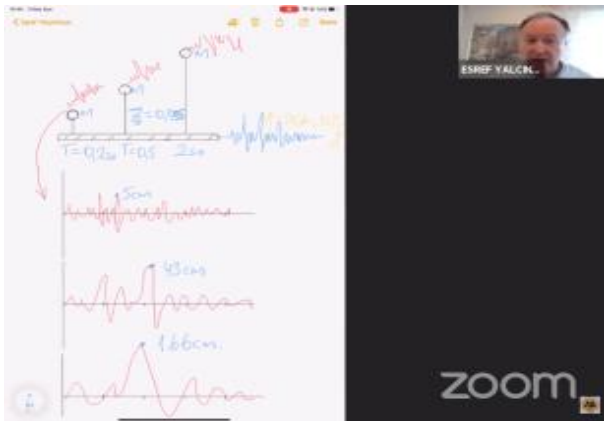
TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Youtube Kanalı Üzerinden Canlı Olarak
Yayınlanacaktır

26. 04. 2020 Pazar
Saat 16.00

www.youtube.com/fmoistanbul

03 Mayıs 2020

**Bir Spektrum Söyleşisi: Frekans Spektrumu, Tepki
Spektrumu Söyleşisi(Prof. Dr. Eşref YALÇINKAYA)**



Meslektaşlarımızla Dayanışma Sohbetleri
- Söyleşi Serisi -

Prof. Dr. Eşref YALÇINKAYA ile
Bir Spektrum Söyleşisi:
Frekans Spektrumu, Tepki Spektrumu

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Youtube Kanalından Canlı Olarak
Yayınlanacaktır.

03.05.2020 Pazar
Saat 16.00

www.youtube.com/fmoistanbul

09 Mayıs 2020

İstanbul' da Yerbilimsel Çalışmalar Söyleşisi (Kemal DURAN)



Meslektaşlarımızla Dayanışma Sohbetleri
- Söyleşi Serisi -

İstanbul'da Yerbilimsel Çalışmalar

 **Kemal DURAN**
Jeofizik Yüksek Mühendisi
İBB Deprem ve Zemin İnceleme Müdürü

09.05.2020 Cumartesi
Saat: 21:00


TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

13 Mayıs 2020

Elektrik Özdirenç Uygulamaları Söyleşisi (Dr. Hasan AKTARAKÇI)

AGI Genel DA Özdirenç uygulamaları:

- Mağara ve tünel araştırmalarında
- Jeoteknik çalışmalarda
- Yeraltı suyu araştırmalarında
- Litoloji Haritalamalarında
- Maden çalışmalarında
- Arkeolojik araştırmalarda
- Çevre kirliliği çalışmalarında
- Zaman değişkenli mesela bulut, hava, değişik oksidler; hidrojen peroksit (H_2O_2), potasyum permanganat ($KMnO_4$) inyeksiyonların gözlemlerinde
- Yeraltı suyu beslenmesi, tuzlu su girişleri, baraj ve tünel su kaçaklarında zaman değişkenli olarak gözlemlerinde

 **HASAN AKTARAKÇI**

zoom

Meslektaşlarımızla Dayanışma Sohbetleri
- Söyleşi Serisi -

 **Dr. Hasan AKTARAKÇI**
ile
Elektrik Özdirenç Uygulamaları

13.05.2020 Çarşamba
Saat: 21:00

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

17 Mayıs 2020 Anılar ve Düşünceler Söyleşisi (Doç. Dr. Öz YILMAZ)



Meslektaşlarımızla Dayanışma Sohbetleri
- Söyleşi Serisi -

Doç. Dr. Öz YILMAZ
ANILAR VE DÜŞÜNCELER

17.05.2020 Pazar Saat: 14:00

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Kuruluşundan itibaren aktif olarak
Anılar ve Düşünceler Söyleşisi Serisi
düzenlenmektedir.
Söyleşi "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası"
Yayınlanmaktadır.
1998 yılında kurulmuştur.
2002 yılında Kuruluş Yılında Akademi
Söyleşisi Serisi ile
Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
tarafından düzenlenmektedir.
Öz Yılmaz ile söyleşisi serisinin
başlangıcıdır.

25 Mayıs 2020 Mikrotremör Yöntemi; H/V Analizi ve Yorumu Söyleşisi (Serhat TEKEBAŞ)

MİKROTREMÖR H/V ANALİZİ
(GEOPSY VE SESAME
UYGULAMALARI)

Serhat TEKEBAŞ
Jeofizik Y. Mühendisi

GEO SER
E-mail: stekebas@geo-ser.com

zoom

Serhat Tekebaş

Meslektaşlarımızla Dayanışma Sohbetleri
- Söyleşi Serisi -

Serhat TEKEBAŞ
ile
Mikrotremör Yöntemi;
H/V Analizi ve Yorumu

25.05.2020 Pazartesi
Saat: 21:15

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

26 Mayıs 2020

Sismik Veriden Elde Ettiklerimiz Söyleşisi (Kırılma – Yansıma – Yüzey Dalgaları) (Prof. Dr. Hakan KARSLI)

SİSMİK VERİDEN ÜRETTİKLERİMİZ
(Kırılma-Yansıma-Yüzey Dalgası)

Prof. Dr. Hakan KARSLI
KTU Jeofizik Mühendisliği Bölümü, Trabzon
JFMÖ Trabzon Şube Başkanı

İsimsiz veri
X-T
Tabanlı yapı
Tomografi
18 m. 20 Yı
Yansıma testi

JFMÖ İstanbul-Trabzon Şubeleri
İnternet Söyleşileri
26 Mayıs 2020

Meslektaşlarımızla Dayanışma Sohbetleri
- Söyleşi Serisi -

Prof. Dr. Hakan KARSLI
ile
Sismik Veriden Elde Ettiklerimiz;
Kırılma – Yansıma Yüzey Dalgaları

26.05.2020 Salı
Saat: 20.30

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

30 Mayıs 2020

Jeofizik ve Tarihsel Gelişimi Söyleşisi (Prof. Dr. Ferhat ÖZÇEP)

Yerleşim Zaman ve Mekân Boyutunda Sınırladığı Olaylar / Olaylar

Jeofizik ve Jeokimya

Nitel

DENEY / GÖZLEM

Nitel

Coğrafya ve Jeoloji

Dışarı

Doğrudan

AKIL YÜRÜTME

ÜRETİLEN BİLGİ YERLEŞİMİN YAPISI VE DİNAMİĞİ

Prof. Dr. Ferhat Özçep
Trabzon'da ve Dünyada Jeofizik

Meslektaşlarımızla Dayanışma Sohbetleri
- Söyleşi Serisi -

Prof. Dr. Ferhat ÖZÇEP
ile
Jeofizik ve Tarihsel Gelişimi

Zoom Meeting Id: 825 1192 2448
Password: 932690

30.05.2020 Cumartesi
Saat: 21:00

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

01 Haziran 2020 Sahada Jeofizik Elektrik Çalışma Örnekleri Söyleşisi (Kürşad BEKAR)



SAHADA
JEOFİZİK ELEKTRİK
ÇALIŞMA ÖRNEKLERİ

Kürşad BEKAR
Jeofizik Yük. Müh.

JFMO
İstanbul - Trabzon Şubeleri
İnternet Söyleşileri
01.06.2020

Mekteb-i Asli Kit'adır - Mustafa Kemal Atatürk

zoom



Meslektaşlarımızla Dayanışma Sohbetleri
- Söyleşi Serisi -

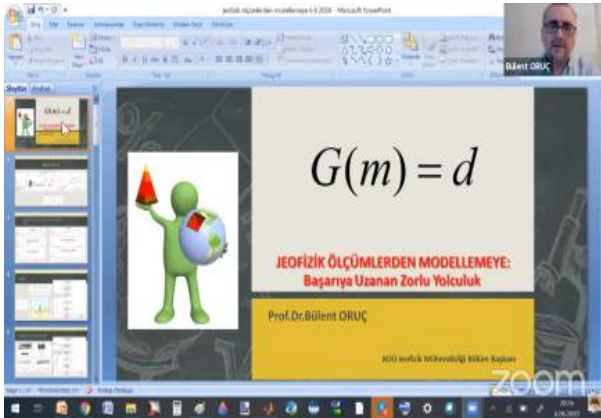
Kürşad BEKAR
ile
Sahada Jeofizik Elektrik Çalışma
Örnekleri

Meeting Id: 857 8295 7912
Password: 169192

01.06.2020 Pazartesi
Saat: 20:30

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

06 Haziran 2020 Jeofizik Ölçülerden Modellemeye: Başarıya Uzanan Zorlu Yolculuk Söyleşisi (Prof. Dr. Bülent ORUÇ)



JEOFİZİK ÖLÇÜLERDEN MODELLEMeye 6.6.2020 Mustafa Kemal Atatürk

Bülent ORUÇ

$G(m) = d$

JEOFİZİK ÖLÇÜLERDEN MODELLEMeye:
Başarıya Uzanan Zorlu Yolculuk

Prof. Dr. Bülent ORUÇ

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

zoom



Meslektaşlarımızla Dayanışma Sohbetleri
- Söyleşi Serisi -

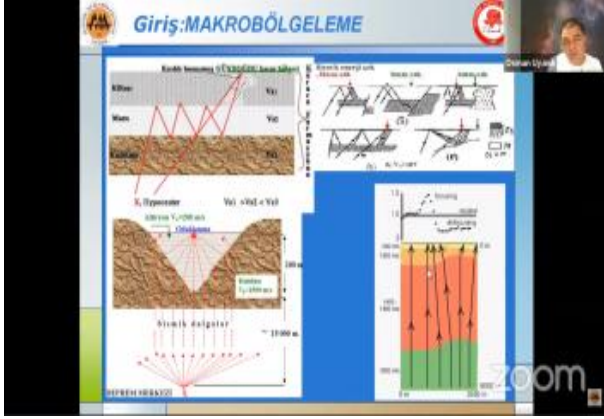
Prof. Dr. Bülent ORUÇ
ile
Jeofizik Ölçülerden Modellemeye:
Başarıya Uzanan Zorlu Yolculuk

06.06.2020 Cumartesi
Saat: 20:00

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

13 Haziran 2020

Kentsel Dönüşümdeki Riskli Yapıların Belirlenmesi İçin Hızlı ve Pratik Çözüm: Yapı Jeofiziği Söyleşisi (Doç. Dr. Osman UYANIK)



Meslektaşlarımızla Dayanışma Sohbetleri
- Söyleşi Serisi -

Doç. Dr. Osman UYANIK
ile
Kentsel Dönüşümdeki Riskli Yapıların
Belirlenmesi için Hızlı ve Pratik Çözüm:
Yapı Jeofiziği

Meeting ID : 813 0704 4642
Password: 673943

13.06.2020 Cumartesi
Saat: 20:30

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

24 Haziran 2020

Sanat Sanat İçin Midir? Halk İçin Mi? Söyleşisi (Levent ÜZÜMCÜ)



- TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Söyleşi Serisi -

Levent ÜZÜMCÜ
ile
Sanat Sanat için midir?
Halk için mi?

24.06.2020 Çarşamba
Saat: 21:00

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

28 Haziran 2020

**Hayatınız En Büyük Maceranız Olsun Söyleşisi
(Ali Nasuh MAHRUKİ)**



18 Ağustos 2020

**17 Ağustos 1999 Depreminin 21. Yıl Dönümünde;
Deprem ve İstanbul Konulu Söyleşi**



18 Kasım 2020

Maden Aramalarında Jeofizik Yöntemler ve Uygulamaları Semineri (Tuğrul TOKGÖZ)



24 Kasım 2020

25 Kasım Kadına Şiddetle Mücadele Günü Söyleşisi (Av. Funda EKİN)



16 Aralık 2020

DİSLEKSİ: Ekşi Limon mu Tatlı Limonata Mı? Söyleşi

(Prof. Dr. Meltem ERİNÇMEN KANOĞLU)

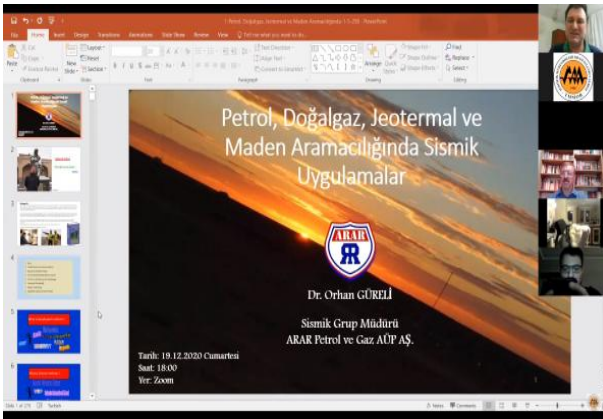


TARİH: 16.12.2020
SAAT: 20:00
youtube.com/JFMOSTANBUL
ADRESİNDEN CANLI OLARAK YAYINLANACAKTIR

19 Aralık 2020

Petrol, Doğalgaz, Jeotermal ve Maden Aramacılığında Sismik Uygulamalar Kursu

(Dr. Orhan GÜRELİ)



30 Aralık 2020

Yeni Deprem Yönetmeliği Işığında Zemin Sıvılaşma Analizleri Semineri (Prof. Dr. Ferhat ÖZÇEP)



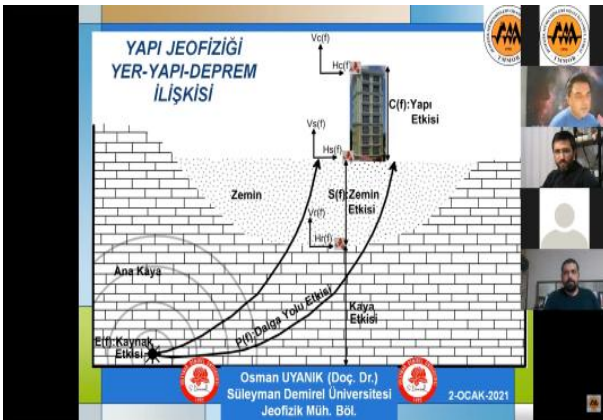
The banner features the TMMOB logo on the left and a small video feed of Prof. Dr. Ferhat Özçep on the right. The main text reads: "YENİ «BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİ 2018» IŞIĞINDA ZEMİN SIVILAŞMA ANALİZLERİ". Below this, it identifies the speaker as "Prof. Dr. Ferhat Özçep" from "İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Jeofizik Mühendisliği Bölümü". The Zoom logo is in the bottom right corner.



The card is titled "- Meslektaşlarımızla Mesleki Sohbetler Serisi -". It features a circular portrait of Prof. Dr. Ferhat Özçep. The text reads: "Prof. Dr. Ferhat ÖZÇEP ile YENİ DEPREM YÖNETMELİĞİ IŞIĞINDA ZEMİN SIVILAŞMA ANALİZLERİ". The date and time are "30.12.2020 Çarşamba Saat: 19:00". A YouTube link "youtube.com/JFMOSTANBUL" and a Zoom link "ADRESİNİZDEN ÇIKIYOR OLARAK YERİNİZİ GÖRÜNTÜLEMEKTEDİR" are also provided.

02 Ocak 2021

Yapı Jeofiziği; Yer – Yapı – Deprem İlişkisi Kursu (Doç. Dr. Osman UYANIK)



The banner features a diagram titled "YAPI JEOFİZİĞİ YER-YAPI-DEPREM İLİŞKİSİ". The diagram shows a cross-section of the ground with layers: "Ana Kıya" (Main Rock), "Zemin" (Soil), and "Kıya Etkisi" (Rock Effect). A building is shown on the surface with arrows indicating "C(f)-Yapı Etkisi" (Structure Effect) and "S(f)-Zemin Etkisi" (Soil Effect). The diagram also shows "V_s(f)" and "H_s(f)" curves. The speaker is identified as "Osman UYANIK (Doç. Dr.)" from "Süleyman Demirel Üniversitesi Jeofizik Müh. Böl." on "2-OCAK-2021". The Zoom logo is in the bottom right corner.



The card is titled "- Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları Kapsamında -". It features a circular portrait of Doç. Dr. Osman Uyanık. The text reads: "Doç. Dr. Osman UYANIK ile YAPI JEOFİZİĞİ; YER – YAPI – DEPREM İLİŞKİSİ". The date and time are "02.01.2021 Cumartesi Saat: 18:00". A Zoom link is provided.

10 Şubat 2021

**Uzakta Varolma(ma)k: Dışarıdan Uzakta, İçeride Neler Oluyor? Söleşisi
(Klinik Psikolog Seval YARIŞ BAKIR)**



Seval YARIŞ BAKIR
Klinik Psikolog

TARİH: 10.02.2021
SAAT: 20.30
youtube.com/JFMOSTANBUL
ADRESİNDEN CARLI OLARAK YAYINLANACAKTIR



20 Şubat 2021

**Mars InSight Projesi ve Jeofizik Çalışmalar Söleşisi
(Dr. Savaş CEYLAN)**



Dr. Savaş CEYLAN
İsviçre Federal Teknoloji Enstitüsü (ETH Zurich)

**Mars InSight Projesi
ve
Jeofizik Çalışmalar**

20.02.2021 Cumartesi
Saat: 18:00
youtube.com/JFMOSTANBUL
ADRESİNDEN CARLI OLARAK YAYINLANACAKTIR

- MESLEKİ SOHBETLER -



07 Mart 2021

**Jeofizik Mühendisi Kadınlar Konuşuyor Söyleşisi
(Nilgün Lütfiye SAYIL – Evrim TÜFEKLİER –
Nurdan SAYIN)**



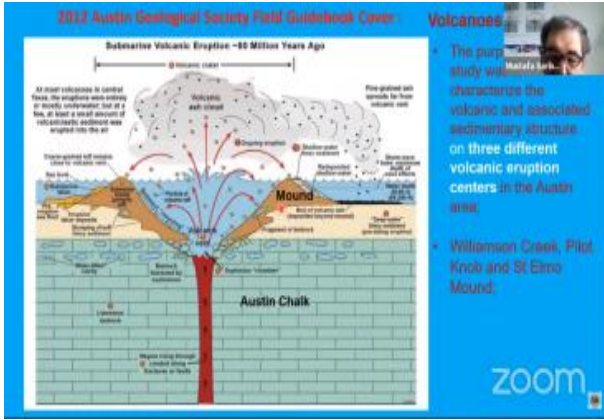
10 Nisan 2021

**2018 Deprem Yönetmeliği Semineri
(Prof. Dr. Ferhat ÖZÇEP)**



23 Nisan 2021

Austin Bölgesi Volkanik Özellikleri ile Jeofizik Çalışmalar ve Sondajlarla Açığa Çıkan Yeraltı Karakterizasyonu Semineri (Doç. Dr. Mustafa SARIBUDAK)



Meslektaşlarımızla Mesleki Seminerler Serisi
XVI - 17

Mustafa SARIBUDAK
ile
Austin Bölgesi Volkanik Özellikleri ile
Jeofizik Çalışmalar ve Sondajlarla
Açığa Çıkan Yeraltı Karakterizasyonu

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

23.04.2021 Cuma
Saat 20:00

[ifmoistanbul](#)

29 Nisan 2021

Türkiye Denizlerinde Jeofizik Sismik Çalışmalar ve Yakın Geleceğin Enerji Kaynağı: Gaz Hidratlar Semineri (Prof. Dr. Günay ÇİFCİ)



Meslektaşlarımızla Mesleki Seminerler Serisi
XVI - 18

Prof. Dr. Günay ÇİFCİ
ile
Türkiye Denizlerinde Jeofizik Sismik
Çalışmalar ve Yakın Geleceğin Enerji
Kaynağı: Gaz Hidratlar

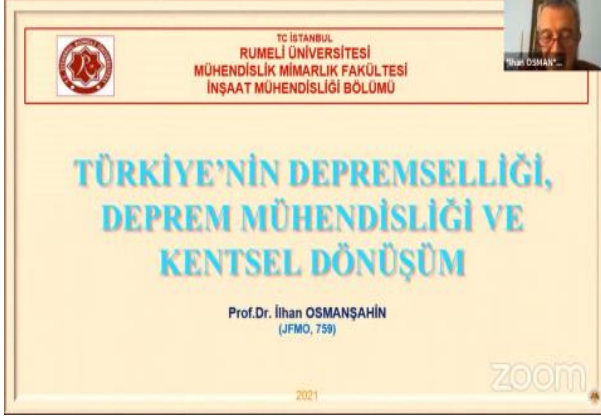
TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

29.04.2021 Perşembe
Saat 15:00

[ifmoistanbul](#)

16 Mayıs 2021

**Türkiye' nin Depremselliği, Deprem Mühendisliği ve
Kentsel Dönüşüm Söyleşisi
(Prof. Dr. İlhan OSMANŞAHİN)**



Meslektaşlarımızı Mesleki Söyleşiler Serisi
XVI – 11

Prof. Dr. İlhan OSMANŞAHİN
(İstanbul Rumeli Üniversitesi)
ile
**Türkiye'nin Depremselliği, Deprem
Mühendisliği ve Kentsel Dönüşüm**

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

16.05.2021 Pazar
Saat 15:00

[f](#) [t](#) [y](#) [v](#) jfmoistanbul

06 Haziran 2021

**Afetlerde Gönüllülük ve AFAD Akreditasyonu Söyleşisi
(Hüseyin KARADAYI)**



Mesleki Seminerler Serisi
XVI – 12

Hüseyin KARADAYI
Muhalle Afet Gönüllüleri Acil Müdahale Ekibi
Yönetim Kurulu Başkanı
ile
**Afetlerde Gönüllülük ve AFAD
Akreditasyonu**

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

06.06.2021 Pazar
Saat 16:00

[f](#) [t](#) [y](#) [v](#) jfmoistanbul

17 Haziran 2021

**Müsilaj, Marmara ve Kanal İstanbul Söyleşisi
(Prof. Dr. Ahmet Cemal SAYDAM VE Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN)**



 Mesleki Söyleşiler Serisi
XVI – 13

 Prof. Dr. Ahmet Cemal SAYDAM
ve

 Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN
ile

Müsilaj, Marmara ve Kanal İstanbul

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

17.06.2021 Perşembe
Saat 20:00

 jfmoistanbul

19 Haziran 2021

**Afet Psikolojisi ve Baş Etme Yolları Söyleşisi
(Yusuf Ahmet KULCA)**



 Mesleki Söyleşiler Serisi
XVI – 14

 Yusuf Ahmet KULCA
Klinik Psikolog
ile

Afet Psikolojisi ve Baş Etme Yolları

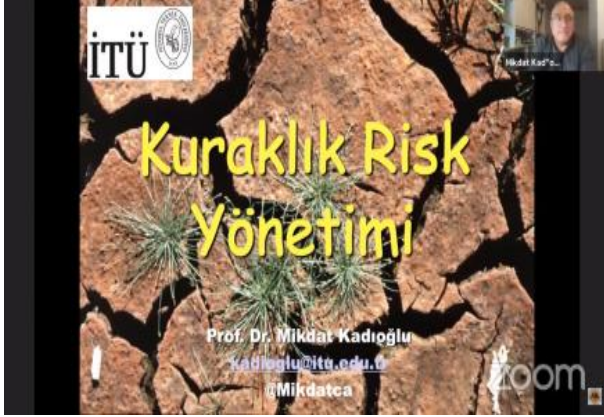
TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

19.06.2021 Cumartesi
Saat 16:00

 jfmoistanbul

23 Haziran 2021

İklim Değişikliği ve Kuraklık Semineri (Prof. Dr. Mikdat KADIOĞLU)



Meslekî Seminerler Serisi
XVI - 19

Prof. Dr. Mikdat KADIOĞLU
ile
İklim Değişikliği ve Kuraklık

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Youtube Kanalından
Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

23.06.2021 Çarşamba
Saat 20:00

[f](#) [t](#) [y](#) [v](#) jfmoistanbul

30 Haziran 2021

Barajlarda Sismik Aktivitelerin İncelenmesinin Önemi Semineri (Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN)



Fig. 2: Shih-Kang weir in Taiwan, destroyed by fault movement during the September 21, 1999 Chi-Chi earthquake (courtesy Dr. R. Charlwood)

Meslektaşlarımızla Meslekî Seminerler Serisi
XVI - 20

Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN
ile
Barajlarda Sismik Aktivitelerin
İncelenmesinin Önemi!

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube Youtube Kanalımız
ve ZOOM Üzerinden Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

30.06.2021 Çarşamba
Saat 20:00

Meeting ID: 967 1394 5933
Passcode: 385899

[f](#) [t](#) [y](#) [v](#) jfmoistanbul

13 Temmuz 2021

Stratonikeia Kazı ve Restorasyon Çalışmaları Semineri (Prof. Dr. Bilal SÖĞÜT)



Mesleki Seminerler Serisi
XVI - 21



Prof. Dr. Bilal SÖĞÜT
ile
**Stratonikeia Kazı ve
Restorasyon Çalışmaları**

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şube YouTube Kanalımız
ve ZOOM Üzerinden Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

13.07.2021 Salı
Saat 20:00



Meeting ID: 944 5113 7970
Passcode: 265120

jfmoistanbul

07 Ekim 2021

Arkeoloji Jeofiziği ve Türkiye' den Uygulama Örnekleri Kursu (Doç. Dr. İrfan AKCA)



Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları - II

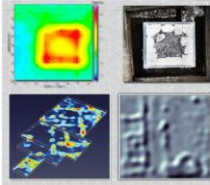


Doç. Dr. İrfan AKCA

Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü

ile

**Arkeoloji Jeofiziği ve Türkiye' den
Uygulama Örnekleri**



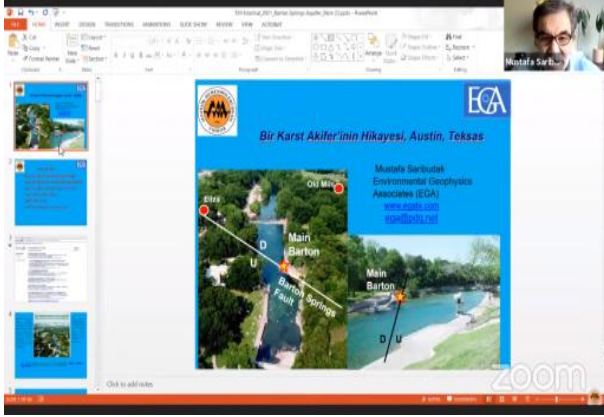
Kursa katılmak isteyenlerin, kişisel bilgilerinizi (T.C. Kimlik Numarası, İsim-Soyisim, E-Posta adresi ve Telefon Numarası) jfmoistanbul@jeofizik.org.tr adresine ileterek kayıt yaptırmaları gerekmektedir.

**07.10.2021 Perşembe
Saat 19:00**

/jfmoistanbul

23 Ekim 2021

**Bir Karst Akiferinin Hikayesi Semineri
(Doç. Dr. Mustafa SARIBUDAK)**





Meslektaşlarımızla Mesleki Seminerler Serisi
XVI – 22

 Doç. Dr. Mustafa SARIBUDAK
ile
Bir Karst Akiferinin Hikayesi



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Youtube Kanalından Canlı Olarak Yayınlanacaktır.

23.10.2021 Cumartesi
Saat 20:00

 jfmoistanbul

ÇALIŞTAY, PANEL VE SEMPOZYUMLAR

07 Mart 2020

Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği Deprem Konulu Paneli



16 Mayıs 2020

Afete Hazırlıkta Engelleri Unutma – 5! Paneli



17 Ağustos 2020 17 Ağustos 1999 Depreminin 21. Yıl Dönümünde; Depremle Yüzleşmek Paneli



12 Kasım 2020 12 Kasım 1999 Depremi Yıldönümü & Beklenen İstanbul Depremi Paneli



03 Aralık 2020

Afete Hazırlıkta Engellileri Unutma! Paneli



04 Mart 2021

Sivil Sayfalar Deprem Haftası Paneli



05 Mart 2021

Marmara Depreme Hazır Mı? Paneli



06 Mart 2021

**Yeni Yüzyıl Üniversitesi Gaziosmanpaşa Hastanesi
Deprem Haftası Paneli**



15 Mayıs 2021

Afete Hazırlıkta Engelleri Unutma! – 7 Paneli



17 Ağustos 2021

17 Ağustos 1999 Marmara Depremi Paneli



12 Kasım 2021

**12 Kasım 1999 Düzce Depremi Yıldönümü' nde
"Marmara Depreme Hazır Mı?" Paneli**



SOSYAL ETKİNLİKLER

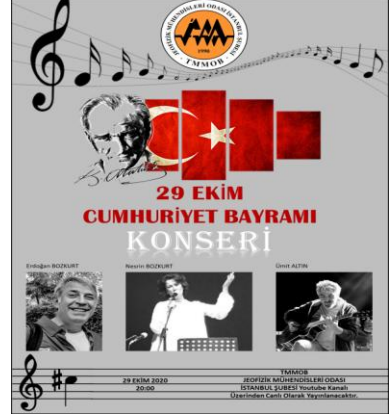
08 Mayıs 2020 Konser



19 Mayıs 2020 Nermin TOY ile Suluboya Workshop



29 Ekim 2020 Konser



08 Mart 2021

Kadınlar Günü' nde, Kadın Üyelerle İletişim ve Mesleki Koordinasyon Komisyonu Üyelerine Çiçek Gönderimi

Sevgili Kadın Komisyonu üyemiz,

Sizlere solmasın, kurumasın yok olmasın ve baktıkça yaptığımız başarılı çalışmalarımızı hatırlayın, attığınız tohumla, diktiğiniz fidanla, attığınız cesur adımlarla dünyayı nasıl güzelleştirdiğinizi görün diye, büyüdükçe umudunuz büyüsün, güller açınca sevginin ve sevincinin dünyaya yayılsın diye gül fidanı gönderiyoruz.

Bir şeylerin değişeceğine, dönüşeceğine inanıyorsanız kadınların dinmek bilmeyen, çoğatan sevgi seli olan mücadelesidir. Senin izin vermediğin hiçbir şeyi yapamazlar, bedenine, ruhuna ve aktına inan... Sakın çaresizlik batağına düşme kız kardeşim. Yalnız değilsin, yalnız değiliz. Ve hep aklında olsun, Kadınlar Birlikte Güçlü!

Komisyon olarak bugüne kadar yapmış olduğunuz çalışmalarınız ve değerli katkılarınız için çok teşekkür ediyoruz.

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Gününüzü Kutlu olsun!

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
XVI. DÖNEM İSTANBUL ŞUBE YÖNETİM KURULU



20 Haziran 2021 Konser



KURUMLARLA İLİŞKİLER

07 Temmuz 2020

İstanbul Adalar Belediyesi Başkanı Ziyareti



08 Temmuz 2020

İstanbul Bakırköy Belediyesi Başkanı Ziyareti



08 Temmuz 2020

İstanbul Eyüpsultan Belediyesi Ziyareti



21 Temmuz 2020

**Neden Jeofizik Mühendisliği Bölümünü
Tercih Etmeliyim?**



06 Ekim 2020

İBB Deprem ve Zemin İnceleme Müdürü Ziyareti



21 Ocak 2021

Azerbaycan Cumhuriyeti Ekoloji ve Doğal Kaynaklar Bakanlığı Ulusal Jeolojik Keşif Servisi Müdürlerinden Jeofizik Mühendisi Rasim NİFTALİYEV' in Şubemiz Ziyareti



22 Ocak 2021

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu olarak, Şubemiz kapsamında yer alan İl – İlçe Belediye Başkanlıkları' na, Kamu kuruluşlarına bünyelerinde çalışmakta olan Jeofizik Mühendislerinin envanter oluşturulması için tarafımıza bildirilmesine yönelik yazılar yazılmıştır.



13 Ekim 2021

Tamamlayıcı Sağlık Sigortası için İndirim Protokolü Yapıldı



İstanbul Şubesi üye ve ailelerine özel

Demir güvencesiyle NURER SİGORTA ile

TAMAMLAYICI SAĞLIK SİGORTASI için indirim anlaşması yapılmıştır.



BASIN DUYURULARI

Ağustos 2020

17 Ağustos Depremi Yıl Dönümü Basın Açıklaması

BASINA VE KAMUOYUNA

17 Ağustos 1999 Kocaeli Depreminde 18.313 vatandaşımız hayatını kaybetmiş, 48.901 kişi yaralanmış ve 505 kişi sakat kalmış, 28.521 ev, 42.902 işyeri hasar görmüştür. Bu deprem sonucu 66.441 konut ve 10.901 işyeri ağır, 67.242 konut ve 9.927 işyeri orta ve 80.160 konut ve 9.712 işyeri hafif hasara uğramıştır. Deprem 7,4 aletsel büyüklüğünde olmuş ve yaklaşık 45 saniyelik bir sarsıntı sonrasında 10-12 milyar dolar öz kaynak kaybına yol açmıştır. Bu depremin 2 yıl boyunca hissedilir büyüklükte 116 artçı deprem izlemiştir. Yarattığı yoğun hasar ve can kayıpları ile tüm Marmara'yı etkileyen bu deprem; ülkemizin bir deprem ülkesi olduğunu hatırlatmıştır.

Son 120 yılda ülkemizde aletsel büyüklüğü 4 ve 4'ten büyük 6732 deprem meydana gelmiştir. Bu verilere bakıldığında ülkemizde her yıl ortalama olarak aletsel büyüklüğü 4 ve 4'ten büyük 56, aletsel büyüklüğü 5 ve 5'ten büyük 9 tane deprem olmuştur. Ülkemizde her 13 ayda aletsel büyüklüğü 6 ve 6'dan büyük bir deprem ve ortalama her 6.5 yılda da aletsel büyüklüğü 7 ve 7'den büyük bir deprem olmaktadır. Son 120 yılda 78 tane hasar yapıcı depremler nedeniyle ülkemiz deprem tehlikesi açısından dünyada dördüncü durumdadır. 1999-2021 yılları arasında Çankırı, Afyon, Tunceli, Bingöl, Erzurum, Elazığ, Kütahya, Van ve İzmir'de depremler nedeniyle can kayıpları yaşanmıştır. 2009 yılında AFAD'ın kurulmasıyla deprem ve afetlerin tek elden yönetilme çabaları oluşmuş ve afetlerin merkezden yönetilebilmesi amacıyla bir yapılanmaya gidilmiştir. 1999 depreminden sonra birçok alanda çalışmalar sürdürülürken ağırlık yine müdahale planlarına ve afet sonrası yara sarmaya yoğunlaşmıştır. UMKE gibi ve farklı arama-kurtarma gönüllüleri ve yapılanmaları deprem ve afetlere müdahalede önemli çalışmalardır. Ancak, Türkiye'nin de imzasının bulunduğu 2005 Hyogo Çerçeve Eylem Planı ve 2015 Sendai Çerçeve Eylem Planı'nda da belirtildiği üzere deprem zararlarının azaltılması çalışmalarının ağırlık kazanması ve yaygınlaştırılması gerekmektedir. Afet toplanma alanları sayıca ve donanımsal olarak işlevsel hale getirilmelidir. Asrın felaketi olarak nitelenen 1999 Kocaeli Depremi'nin ardından 22 yıl geçmesine karşın ülkemizin Afete Müdahale Planı'nın tamamlanarak 2013 yılı sonunda illerde uygulamaya geçilmesi geç kalmış bir çalışmadır. 22 yıllık geçen süre içerisinde ülkemizde olan ve olabilecek depremlerin zararını azaltacak çalışmalar olan Zarar Azaltma Planları (Risk Azaltma Planları) ile Hazırlık Planlarının hayata geçirilerek tüm il ve ilçelerde yaygınlaştırılmasının yapılması gerekirdi. Ancak henüz bu planların tamamlanarak yaygınlaştırılmaması büyük bir eksikliklerdir.

Geçmiş dönemlerde yaşanan büyük depremlerde acı kayıplar veren ülkemizin bir deprem ülkesi olduğunu unutmadan olası depremler için toplumsal bir seferberlik ilan edilerek eğitim, hazırlık ve zarar azaltma çalışmalarının her eve, işyerine yaygınlaştırılması gereklidir. 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 önemli olduğu unutulmamalıdır. Ülkemizin deprem tehlike haritalarının güncellenmesinde, zemin etütlerinde ve yeni konut alanları, riskli yapıların belirlenmesinde, havaalanları, baraj ve her türlü enerji santralleri gibi kritik yapıların yapımında sismoloji ve diğer jeofizik yöntemlerin uygulanması, denetim amaçlı olarak Belediyelerde, yapı denetim firmalarında Jeofizik Mühendislerine kadro verilmesi hayati önem taşımaktadır. Ayrıca ülkemizde yaşanan sel olayları can almaya devam etmekte olup, plansız, ranta dönük, yerbilimlerini dikkate almayan kentleşmenin felakete davetiye çıkardığını açıkça göstermektedir. Bu tür afetlerin yaşanmaması için ülkemizde sellenme haritalarının oluşturulması, dere yataklarına yapılaşmaya izin verilmemesi, mevcutta yapılmış olanların taşınması gerekmektedir. Deprem zararlarının azaltılması için ise toplumun depremlere karşı bilincini artırarak eğitimlerin de toplumsal bir seferberlikle her yaş grubuna yaygınlaştırılması gerekmektedir. Ev ve işyerlerinde alınacak basit önlemler; deprem sırası ve sonrasında öğrenilecek doğru davranışlarla meydana gelecek olan can ve ekonomik kayıpların azaltılacağını unutmamalıyız. Ülkemizin gelecekte 1999 Kocaeli Depremi gibi büyük ve zarar verici depremlerle karşı karşıya kalacağını unutmadan yapılacak her türlü çalışmanın, alınacak önlemlerin el birliğiyle yapılması gerektiğini sürekli hatırlatacağımızı ve meslek odamızın depremle ilgili yapılacak her türlü çalışmanın tam ortasında bulunacağını, bu depremi, ülkemizde can kaybı gerçekleşen diğer depremleri, sel felaketlerini, kaybettiklerimizi, unutmayacağımızı ve unutturmayacağımızı, kamuoyunun bilgisine sunarız.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI XVI. DÖNEM İSTANBUL ŞUBE YÖNETİM KURULU

07 Aralık 2021

Marmara Bölgesi' nde Görünen Fırtınanın Ardından Basın Açıklaması

BASINA VE KAMUOYUNA

ARTIK VAKİT KALMADI!

29 - 30 Kasım 2021 tarihinde Fırtına sonucu İstanbul'da ölen vatandaşlarımıza rahmet, ve yaralananlara şifa, yakınlarına sabırlar diliyoruz.

Yaşanan olaylar bir kez daha gösterdi ki denetimli mühendislik hizmeti almak her alanda önemli! Basit yapı diye bir şey yoktur. Denetimli Mühendislik hizmeti almayan tüm yapılar insanlara ve beraber yaşadığımız diğer canlılara zarar verecek durumlara sebep olabilirler! Yağmur, kar, fırtına, deprem vb. doğa olaylarının afete dönüşmesinin nedeni **vurdumduymazlık, denetimsizlik ve adamsendeciliktir.**

Bir fırtına da ölenleri ve yaralanan vatandaşları, maddi zararları, yıkılan yapıları gördünüz. Silivri depreminde zarar gören yapıları gördünüz. İzmir Bayraklı da hasara ve ölümlere sebep olan **Sisam depremindeki trajediyi gördünüz.** Erzurum' da orta şiddette bir depremde yıkımları gördünüz. Eğer unutmadıysanız bunlar yakın zamanda olanlar.

7M ve üzeri büyüklükte Marmara Denizi'nde meydana gelecek bir depremde olacakları siz düşünün!

7,4 aletsel büyüklüğünde olan ve yaklaşık 45 saniye süren 17 Ağustos 1999 Kocaeli Depremi, sonrasında 10-12 milyar dolar öz kaynak kaybına yol açmıştır.

18.313 vatandaşımız hayatını kaybetmiş, 48.901 kişi yaralanmış ve 505 kişi sakat kalmış, 28.521 ev, 42.902 işyeri hasar görmüştür. Bu deprem sonucu 66.441 konut ve 10.901 işyeri ağır, 67.242 konut ve 9.927 işyeri orta ve 80.160 konut ve 9.712 işyeri hafif hasara uğramıştır.

Bu depremin 2 yıl boyunca hissedilir büyüklükte 116 artçı deprem izlemiştir. Yarattığı yoğun hasar ve can kayıpları ile tüm Marmara'yı etkileyen bu deprem; ülkemizin bir deprem ülkesi olduğunu hatırlatmıştır.

Son 120 yılda ülkemizde aletsel büyüklüğü 4 ve 4'ten büyük 6732 deprem meydana gelmiştir. Bu verilere bakıldığında ülkemizde her yıl ortalama olarak aletsel büyüklüğü 4 ve 4'ten büyük 56, aletsel büyüklüğü 5 ve 5'ten büyük 9 tane deprem olmuştur. Ülkemizde her 13 ayda bir aletsel büyüklüğü 6 ve 6'dan büyük bir deprem ve ortalama her 6.5 yılda da aletsel büyüklüğü 7 ve 7'den büyük bir deprem olmaktadır. **Son 120 yılda gerçekleşen 78 tane hasar yapıcı deprem nedeniyle ülkemiz deprem tehlikesi açısından dünyada dördüncü durumdadır.**

Geçmiş dönemlerde yaşanan büyük depremlerde acı kayıplar veren ülkemizin bir deprem ülkesi olduğunu unutmadan olası depremler için toplumsal bir **seferberlik** ilan edilerek **eğitim, hazırlık ve zarar azaltma** çalışmalarının her ev ve işyerinde yaygınlaştırılması gereklidir.

Ev ve işyerlerinde alınacak basit önlemler; deprem sırası ve sonrasında öğrenilecek doğru davranışlarla meydana gelecek olan can ve ekonomik kayıpların azaltılacağını unutmamalıyız.

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 önemli olduğu unutulmamalıdır.

Ayrıca ülkemizde yaşanan **sel olayları can almaya devam etmekte** olup, plansız, ranta dönük, yerbilimlerini dikkate almayan kentleşmenin felakete davetiye çıkardığını açıkça göstermektedir. Bu tür afetlerin yaşanmaması için ülkemizde sellenme haritalarının oluşturulması, dere yataklarına yapılaşmaya izin verilmemesi, **mevcutta yapılmış olanların taşınması gerekmektedir.**

Hala tedbir almayanlar her şeyin suçlusu sizsiniz. Dayanıksız yapılarda oturan, çaresiz insanlara el uzatmayanlar suçlusu sizsiniz. Binlerce insan sağlam olmadığını bildikleri halde **çaresizlik içinde ve korkuyla bu binalarda oturmaya devam ediyorlar.** Elinde riskli binaların hangileri olduğuna dair veri olan **tüm kurumlar yarın yaşanacaklardan hepiniz sorumlu olacaksınız.**

Artık vakit kalmadı. Ekonomik kriz nedeniyle kiraya dahi çıkamayan insanlara sahip çıkmak, onları afetlere karşı korumak Anayasada belirtildiği gibi önce devletin ve yerel yönetimlerin görevidir. Ayrıca 6306 Sayılı Kanuna göre riskli bulunan yapılarda mahkemelerin verdiği yürütmeyi durdurma kararları nedeniyle insanlar oturmaya ve ticarete devam etmektedirler. **Hukuki açıdan bu konuyla ilgili düzenleme yapılması gerekmektedir.**

Ayrıca yakın zamanda İstanbul Büyükşehir Belediyesi' nin riskli binaları belirlemek için yaptığı çalışma sonucu riskli ve yüksek riskli olduğu tespit edilen binalarda oturanların derhal **deprem güvenli yapılara yerleştirilmesi gerekmektedir olup,** aksi takdirde depremli veya depremsiz çökme sonucu bu binalarda yaşayanların başına gelebilecek olumsuz durumlardan **Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İBB ve tüm ilçe belediyelerinin sorumlu olacağı bilinmelidir.**

Acil olarak riskli yapılardaki insanların İstanbul'da Toki' nin veya diğer kamu ve özel firmaların yapmış olduğu **boş binalara taşınması için bir yol bulunmalıdır.**

Ülkemizin gelecekte büyük ve zarar verici depremlerle karşı karşıya kalacağını unutmadan, yapılacak her türlü çalışmanın, **alınacak önlemlerin el birliğiyle yapılması gerektiğini sürekli hatırlatacağımızı ve meslek odamızın depremle ilgili yapılacak her türlü çalışmanın tam ortasında bulunacağını,** ülkemizde can kaybı gerçekleşen diğer depremleri, sel felaketlerini, kaybettiklerimizi, unutmayacağımızı ve unutturmayacağımızı, **kamuoyunun bilgisine sunarız.**

**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
XVI. DÖNEM İSTANBUL ŞUBE YÖNETİM KURULU**

TOPLANTILAR

06 Mayıs 2020

İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Vakfı 2020 Yılı Mütevelli Heyeti 1. Olağan Toplantısı



27 Ekim 2020

Danışma Kurulu Toplantısı

**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

DANIŞMA KURULU
27 Ekim 2020 - 19:00

Sayın Üyelerimiz,

Örgütümüzün en önemli unsurlarından biri olan Şubemiz Danışma Kurulu Toplantısı 27 Ekim Salı günü 19:00'da zoom programı üzerinden yapılacaktır.

Mesleki gündem doğrultusundaki son gelişmeler hakkında görüş ve önerilerin konuşulacağı Danışma Kurulu Toplantısına katılımınız konusunda gereğini rica ederiz.

Zoom bağlantısı linki e-posta ile şubemiz üyelerine gönderilecektir.

11 Aralık 2020

İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Vakfı 2020 Yılı Mütevelli Heyeti 2. Olağan Toplantısı



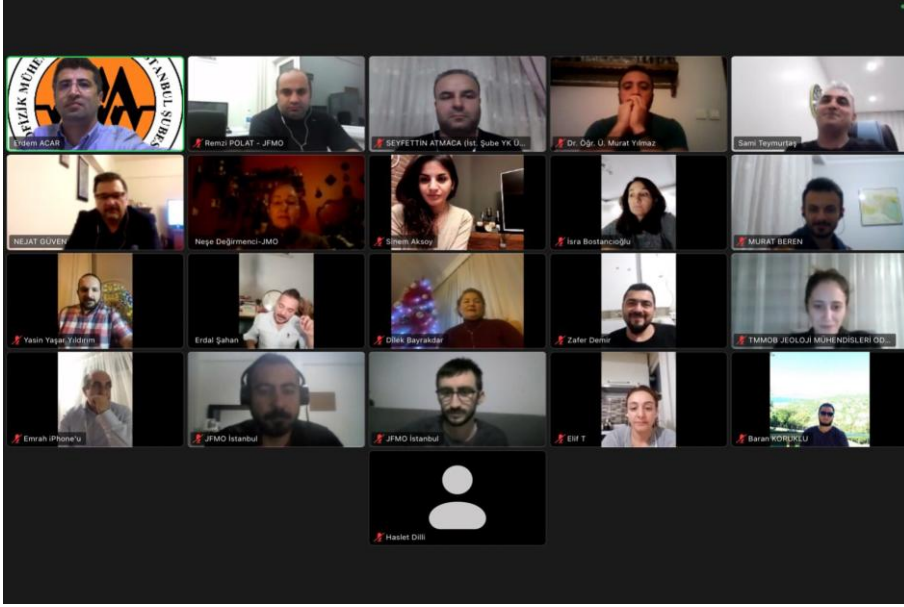
21 Aralık 2020

Türkiye Deprem Vakfı 2020 Yılı Mütevelli Heyeti Olağan Yıllık Toplantısı



29 Aralık 2020

Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube ile Ortak Yönetim Kurulu Toplantısı



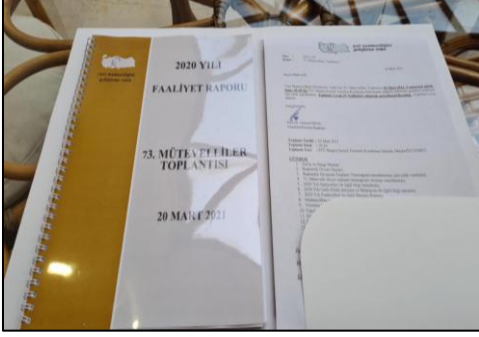
14 Şubat 2021

İstanbul Kent Konseyi Komisyonu Toplantısı



20 Mart 2021

Yurt Madenciliği Geliştirme Vakfı 73. Mütevelliiler Toplantısı



25 Haziran 2021

İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Vakfı 2021 Yılı Mütevelli 1. Olağan Toplantısı



03 Aralık 2021 İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Vakfı 2021 Yılı Mütevelli 2. Olağan Toplantısı



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MADEN FAKÜLTESİ VAKFI

İTÜ Maden Fakültesi Vakfı İstanbul Tel: (212)233 6112 - 233 6080 Faks: (212) 233 6080
Cumhuriyet Caddesi No: 28/107 Kat: 12 İstanbul-İTÜ İTÜ/İMFCV
Vergi Dairesi: 3404 Vergi Sicil No: 481 000 4847

Sayı: 2021/..... 15.11.2021

Sayın

Maden Fakültesi Vakfı Meclisinin 11. Meclisi uyarınca 2021 Yılı Mütevelli Heyeti 2. Olağan toplantısının Vakıflar Genel Müdürlüğünde 19020109-010 07 01 E-48229 sayılı yazının tarihinden 03.12.2021 Cuma günü saat 11:00'da saat ortasında Zoom ile yapılabilecek şekilde bağlanarak gerçekleştirilecektir. 03.12.2021 Cuma günü saat 11:00'da toplantıya katılmadığınız takdirde toplantı aynı gün saat 14:00'da saat ortasında Zoom ile yapılabilecek şekilde gerçekleştirilecektir.

Özellikler bilgilerinden arz ederim.
Saygılarımla.

Toplantı: Maden Fakültesi Vakfı Mütevelli Heyet 2. Olağan Toplantısı
Tarih: 3 Aralık 2021 Cuma Saat: 14:00
<https://bit.ly/3e8k7jz>
Meeting ID: 695 681 0864

Prof. Dr. Cengiz KUZU
Başkan

GÜNDEM

1. Açılış ve saygı duruşu.
2. Gündem maddelerinin okunması ve onaylanması.
3. Durum beyanının yapılması.
4. Durum raporlarının hazırlanması ve onaylanması.
5. Bu toplantı mütevelli heyet toplantısı neticesinde oluşturulan kararlar.
6. 2021-1-11 Dönem faaliyet raporunun okunması, görüşülmesi ve değerlendirilmesi.
7. 2021-1-11 Dönem faaliyet raporuna ek olarak, gelir-gider durumunun aynı ayın görüşülmesi ve değerlendirilmesi.
8. 2021-1-11 Dönem faaliyet raporuna ek olarak, gelir-gider durumunun aynı ayın görüşülmesi.
9. 2021-1-11 Dönem faaliyet raporunun onaylanması.
10. 2022 yılı faaliyet ve idare planlarının hazırlanması ve onaylanması.
11. Cansül Okumu ve toplantı belgeleri verilmesi.
12. Diğerkiler ve sona erdirme.

11 Aralık 2021 Yurt Madencilik Geliştirme Vakfı 74. Mütevelliler Toplantısı

74. Mütevelliler Toplantısı

6.12.2021 16:48
Gönderen: YMGV_symbgl@ymgv.org.tr
Alınan: YMGV_symbgl@ymgv.org.tr

İleti Ek dosyalar 2

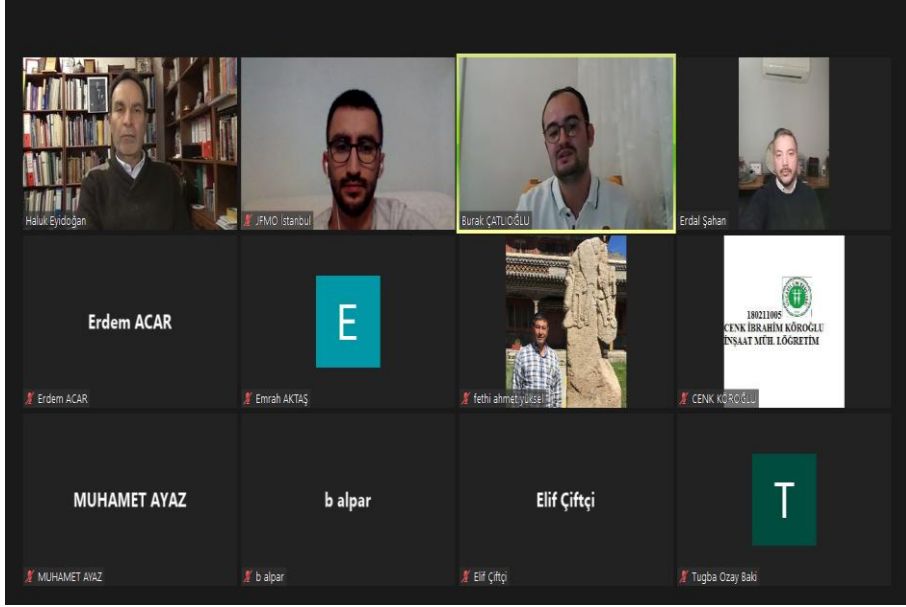
Sayın Mütevelli,

Yurt Madencilik Geliştirme Vakfı'nın 74. Mütevelliler Toplantısı 11 Aralık 2021, Cumartesi günü, saat: 10:30'da, İTÜ Vakfı Maçka Sosyal Tesisleri Konferans Salonu'nda aşağıda belirtilen gündem uyarınca yapılacaktır. Katılımınızı rica ederim.

Saygılarımla,

Prof.Dr. Güven ONAL
Yönetim Kurulu Başkanı

24 Aralık 2021 Danışma Kurulu Toplantısı



MALİ RAPOR

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Çalışma Raporu

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2020 Ocak Ayı Mizanı

2020 OCAK AYI KASA GELİR GİDER TABLOSU

ARALIK AYI DEVİR KASA	2.298,27	OCAK AYI GİDER	2.070,80
OCAK AYI GELİR	12.677,50	OCAK AYI BANKAYA YATAN	
TOPLAM	14.975,77	TOPLAM	2.070,80
		OCAK AYI SONU KASA BAKİYE	12.904,97

BANKA GELİRİ TOPLAM	63.586,74	BANKA GİDERİ TOPLAM	936,75
		İŞ BANKASI BAKİYE	62.649,99

2020 OCAK AYI SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE

TOPLAM GELİR	78.562,51	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	3.007,55
		2020 OCAK AYI (BANKA + KASA) TOPLAM BAKİYE	75.554,96

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2020 Şubat Ayı Mizanı

2020 ŞUBAT AYI KASA GELİR GİDER TABLOSU

OCAK AYI DEVİR KASA	12.904,97	ŞUBAT AYI GİDER	12.125,20
ŞUBAT AYI GELİR	1.430,00	ŞUBAT AYI BANKAYA YATAN	
TOPLAM	14.334,97	TOPLAM	12.125,20
		ŞUBAT AYI SONU KASA BAKİYE	2.209,77

BANKA GELİRİ TOPLAM	70.721,60	BANKA GİDERİ TOPLAM	51.782,30
		İŞ BANKASI BAKİYE	18.939,30

2020 ŞUBAT AYI SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE

TOPLAM GELİR	85.056,57	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	63.907,50
		2020 ŞUBAT AYI (BANKA + KASA) TOPLAM BAKİYE	21.149,07

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2020 Mart Ayı Mizanı

2020 MART AYI KASA GELİR GİDER TABLOSU

ŞUBAT AYI DEVİR KASA	2.209,77	MART AYI GİDER	2.438,73
MART AYI GELİR	3.449,00	MART AYI BANKAYA YATAN	
TOPLAM	5.658,77	TOPLAM	2.438,73
		MART AYI SONU KASA BAKİYE	3.220,04

BANKA GELİRİ TOPLAM	24.565,12	BANKA GİDERİ TOPLAM	696,80
		İŞ BANKASI BAKİYE	23.868,32

2020 MART AYI SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE

TOPLAM GELİR	30.223,89	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	3.135,53
		2020 MART AYI (BANKA + KASA) TOPLAM BAKİYE	27.088,36

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2020 Nisan Ayı Mizanı

2020 NİSAN AYI KASA GELİR GİDER TABLOSU

MART AYI DEVİR KASA	3.220,04	NİSAN AYI GİDER	670,00
NİSAN AYI GELİR	0,00	NİSAN AYI BANKAYA YATAN	
TOPLAM	3.220,04	TOPLAM	670,00
		NİSAN AYI SONU KASA BAKİYE	2.550,04

BANKA GELİRİ TOPLAM	24.008,32	BANKA GELİRİ TOPLAM	308,60
		İŞ BANKASI BAKİYE	23.699,72

2020 NİSAN AYI SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE

TOPLAM GELİR	27.228,36	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	978,60
		2020 NİSAN AYI (BANKA + KASA) TOPLAM BAKİYE	26.249,76

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Çalışma Raporu

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2020 Mayıs Ayı Mizanı

2020 MAYIS AYI KASA GELİR GİDER TABLOSU			
NİSAN AYI DEVİR KASA	2.550,04	MAYIS AYI GİDER	1.020,30
MAYIS AYI GELİR	200,00	MAYIS AYI BANKAYA YATAN	
TOPLAM	2.750,04	TOPLAM	1.020,30
		MAYIS AYI SONU KASA BAKİYE	1.729,74
BANKA GELİRİ TOPLAM		23.909,72	
		BANKA GİDERİ TOPLAM	18.643,33
		İŞ BANKASI BAKİYE	5.266,39
2020 MAYIS AYI SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR		26.659,76	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER
			19.663,63
		2020 MAYIS AYI (BANKA + KASA) TOPLAM BAKİYE	6.996,13

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2020 Haziran Ayı Mizanı

2020 HAZİRAN AYI KASA GELİR GİDER TABLOSU			
MAYIS AYI DEVİR KASA	1.729,74	HAZİRAN AYI GİDER	418,00
HAZİRAN AYI GELİR	125,00	HAZİRAN AYI BANKAYA YATAN	
TOPLAM	1.854,74	TOPLAM	418,00
		HAZİRAN AYI SONU KASA BAKİYE	1.436,74
BANKA GELİRİ TOPLAM		6.165,26	
		BANKA GİDERİ TOPLAM	1.211,89
		İŞ BANKASI BAKİYE	4.953,37
2020 HAZİRAN AYI SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR		8.020,00	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER
			1.629,89
		2020 HAZİRAN AYI (BANKA + KASA) TOPLAM BAKİYE	6.390,11

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2020 Temmuz Ayı Mizanı

2020 TEMMUZ AYI KASA GELİR GİDER TABLOSU			
HAZİRAN AYI DEVİR KASA	1.436,74	TEMMUZ AYI GİDER	30,00
TEMMUZ AYI GELİR	140,00	HAZİRAN AYI BANKAYA YATAN	
TOPLAM	1.576,74	TOPLAM	30,00
		TEMMUZ AYI SONU KASA BAKİYE	1.546,74
BANKA GELİRİ TOPLAM		6.165,26	
		BANKA GİDERİ TOPLAM	1.211,89
		İŞ BANKASI BAKİYE	4.953,37
2020 TEMMUZ AYI SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR		7.742,00	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER
			1.241,89
		2020 TEMMUZ AYI (BANKA + KASA) TOPLAM BAKİYE	6.500,11

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2020 Ağustos Ayı Mizanı

2020 AĞUSTOS AYI KASA GELİR GİDER TABLOSU			
TEMMUZ AYI DEVİR KASA	1.576,74	AĞUSTOS AYI GİDER	0,00
AĞUSTOS AYI GELİR	0,00	AĞUSTOS AYI BANKAYA YATAN	
TOPLAM	1.576,74	TOPLAM	0,00
		AĞUSTOS AYI SONU KASA BAKİYE	1.576,74
BANKA GELİRİ TOPLAM		4.282,22	
		BANKA GİDERİ TOPLAM	1.261,69
		İŞ BANKASI BAKİYE	3.020,53
2020 AĞUSTOS AYI SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR		5.858,96	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER
			1.261,69
		2020 AĞUSTOS AYI (BANKA + KASA) TOPLAM BAKİYE	4.597,27

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Çalışma Raporu

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2020 Eylül Ayı Mizanı

2020 EYLÜL AYI KASA GELİR GİDER TABLOSU				
AĞUSTOS AYI DEVİR KASA	1.576,74	EYLÜL AYI GİDER	0,00	
EYLÜL AYI GELİR	0,00	EYLÜL AYI BANKAYA YATAN		
TOPLAM	1.576,74	TOPLAM	0,00	
		EYLÜL AYI SONU KASA BAKİYE	1.576,74	
BANKA GELİRİ TOPLAM		3.420,53	BANKA GİDERİ TOPLAM	649,73
			İŞ BANKASI BAKİYE	2.770,80
2020 EYLÜL AYI SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE				
TOPLAM GELİR	4.997,27	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	649,73	
		2020 EYLÜL AYI (BANKA + KASA) TOPLAM BAKİYE	4.347,54	

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2020 Ekim Ayı Mizanı

2020 EKİM AYI KASA GELİR GİDER TABLOSU				
EYLÜL AYI DEVİR KASA	1.576,74	EKİM AYI GİDER	145,00	
EKİM AYI GELİR	0,00	EKİM AYI BANKAYA YATAN		
TOPLAM	1.576,74	TOPLAM	145,00	
		EKİM AYI SONU KASA BAKİYE	1.431,74	
BANKA GELİRİ TOPLAM		2.820,80	BANKA GİDERİ TOPLAM	610,57
			İŞ BANKASI BAKİYE	2.210,23
2020 EKİM AYI SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE				
TOPLAM GELİR	4.397,54	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	755,57	
		2020 EKİM AYI (BANKA + KASA) TOPLAM BAKİYE	3.641,97	

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2020 Kasım Ayı Mizanı

2020 KASIM AYI KASA GELİR GİDER TABLOSU				
EKİM AYI DEVİR KASA	1.431,74	KASIM AYI GİDER	3.650,30	
KASIM AYI GELİR	2.759,00	KASIM AYI BANKAYA YATAN		
TOPLAM	4.190,74	TOPLAM	3.650,30	
		KASIM AYI SONU KASA BAKİYE	540,44	
BANKA GELİRİ TOPLAM		3.153,29	BANKA GİDERİ TOPLAM	2.782,55
			İŞ BANKASI BAKİYE	370,74
2020 KASIM AYI SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE				
TOPLAM GELİR	7.344,03	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	6.432,85	
		2020 KASIM AYI (BANKA + KASA) TOPLAM BAKİYE	911,18	

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2020 Aralık Ayı Mizanı

2020 ARALIK AYI KASA GELİR GİDER TABLOSU				
KASIM AYI DEVİR KASA	540,44	ARALIK AYI GİDER	1.149,78	
ARALIK AYI GELİR	2.530,00	ARALIK AYI BANKAYA YATAN	1.300,00	
TOPLAM	3.070,44	TOPLAM	2.449,78	
		ARALIK AYI SONU KASA BAKİYE	620,66	
BANKA GELİRİ TOPLAM		13.326,67	BANKA GİDERİ TOPLAM	72,00
			İŞ BANKASI BAKİYE	13.254,67
2020 ARALIK AYI SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE				
TOPLAM GELİR	16.397,11	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	2.521,78	
		2020 ARALIK AYI (BANKA + KASA) TOPLAM BAKİYE	15.175,33	

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Çalışma Raporu



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2021 Ocak Ayı Mizanı

OCAK 2020 KASA GELİR GİDER TABLOSU			
ARALIK AYI DEVİR KASA	620,66	OCAK AYI GİDER	2.236,15
OCAK AYI GELİR	4.330,00	BANKA HESABINA YATAN	0,00
ŞUBE BANKA HESABINDAN KASAYA AKTARILAN	0,00	ODA MERKEZİ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
TOPLAM	4.950,66	TOPLAM	2.236,15
		AY SONU KASABAKİYE	2.714,51
TOPLAM	61.544,24	TOPLAM	45.072,00
		AY SONU BANKA BAKİYE	16.472,24
AY SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR	66.494,90	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	47.308,15
		(BANKALAR + KASA + P.Ç.) TOPLAM BAKİYE	19.186,75



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2021 Şubat Ayı Mizanı

Şubat 2021 KASA GELİR GİDER TABLOSU			
OCAK AYI DEVİR KASA	2.714,51	ŞUBAT AYI GİDER	1.992,63
ŞUBAT AYI GELİR	1.010,00	BANKA HESABINA YATAN	0,00
ŞUBE BANKA HESABINDAN KASAYA AKTARILAN	0,00	ODA MERKEZİ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
TOPLAM	3.724,51	TOPLAM	1.992,63
		AY SONU KASABAKİYE	1.731,88
BANKA TOPLAM	20.332,54	TOPLAM	92,05
		AY SONU BANKA BAKİYE	20.240,49
AY SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR	24.057,05	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	2.084,68
		(BANKALAR + KASA + P.Ç.) TOPLAM BAKİYE	21.972,37



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2021 Mart Ayı Mizanı

Mart 2021 KASA GELİR GİDER TABLOSU			
ŞUBAT AYI DEVİR KASA	1.731,88	MART AYI GİDER	3.083,68
MART AYI GELİR	2.988,00	BANKA HESABINA YATAN	0,00
ŞUBE BANKA HESABINDAN KASAYA AKTARILAN	3.000,00	ODA MERKEZİ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
TOPLAM	7.719,88	TOPLAM	3.083,68
		AY SONU KASABAKİYE	4.636,20
BANKA TOPLAM	22.128,80	TOPLAM	3.099,28
		AY SONU BANKA BAKİYE	19.029,52
AY SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR	29.848,68	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	6.182,96
		(BANKALAR + KASA + P.Ç.) TOPLAM BAKİYE	23.665,72



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2021 Nisan Ayı Mizanı

Nisan 2021 KASA GELİR GİDER TABLOSU			
MART AYI DEVİR KASA	4.636,20	NİSAN AYI GİDER	1.382,38
NİSAN AYI GELİR	165,00	BANKA HESABINA YATAN	0,00
ŞUBE BANKA HESABINDAN KASAYA AKTARILAN	0,00	ODA MERKEZİ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
TOPLAM	4.801,20	TOPLAM	1.382,38
		AY SONU KASABAKİYE	3.418,82
BANKA TOPLAM	19.938,97	TOPLAM	99,28
		AY SONU BANKA BAKİYE	19.839,69
AY SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR	24.740,17	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	1.481,66
		(BANKALAR + KASA + P.Ç.) TOPLAM BAKİYE	23.258,51

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Çalışma Raporu



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2021 Mayıs Ayı Mizanı

MAYIS 2021 KASA GELİR GİDER TABLOSU			
NİSAN AYI DEVİR KASA	3.418,82	MAYIS AYI GİDER	2.582,62
MAYIS AYI GELİR	236,50	BANKA HESABINA YATAN	0,00
ŞUBE BANKA HESABINDAN KASAYA AKTARILAN	0,00	ODA MERKEZİ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
TOPLAM	3.655,32	TOPLAM	2.582,62
		AY SONU KASA BAKİYE	1.072,70

BANKA TOPLAM	21.531,89	TOPLAM	773,56
		AY SONU BANKA BAKİYE	20.758,33

AY SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR	25.187,21	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	3.356,18
		(BANKALAR + KASA + P.Ç.) TOPLAM BAKİYE	21.831,03



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2021 Haziran Ayı Mizanı

MAYIS 2021 KASA GELİR GİDER TABLOSU			
MAYIS AYI DEVİR KASA	1.072,70	HAZİRAN AYI GİDER	985,46
HAZİRAN AYI GELİR	268,50	BANKA HESABINA YATAN	0,00
ŞUBE BANKA HESABINDAN KASAYA AKTARILAN	0,00	ODA MERKEZİ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
TOPLAM	1.341,20	TOPLAM	985,46
		AY SONU KASA BAKİYE	355,74

BANKA TOPLAM	21.356,72	TOPLAM	12.092,05
		AY SONU BANKA BAKİYE	9.264,67

AY SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR	22.697,92	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	13.077,51
		(BANKALAR + KASA + P.Ç.) TOPLAM BAKİYE	9.620,41



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2021 Temmuz Ayı Mizanı

TEMMUZ 2021 KASA GELİR GİDER TABLOSU			
HAZİRAN AYI DEVİR KASA	355,74	TEMMUZ AYI GİDER	379,04
TEMMUZ AYI GELİR	287,00	BANKA HESABINA YATAN	0,00
ŞUBE BANKA HESABINDAN KASAYA AKTARILAN	0,00	ODA MERKEZİ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
TOPLAM	642,74	TOPLAM	379,04
		AY SONU KASA BAKİYE	263,70

BANKA TOPLAM	10.890,24	TOPLAM	96,87
		AY SONU BANKA BAKİYE	10.793,37

AY SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR	11.532,98	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	475,91
		(BANKALAR + KASA + P.Ç.) TOPLAM BAKİYE	11.057,07



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2021 Ağustos Ayı Mizanı

AĞUSTOS 2021 KASA GELİR GİDER TABLOSU			
TEMMUZ AYI DEVİR KASA	263,70	AĞUSTOS AYI GİDER	784,10
AĞUSTOS AYI GELİR	143,00	BANKA HESABINA YATAN	0,00
ŞUBE BANKA HESABINDAN KASAYA AKTARILAN	500,00	ODA MERKEZİ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
TOPLAM	906,70	TOPLAM	784,10
		AY SONU KASA BAKİYE	122,60

BANKA TOPLAM	12.792,90	TOPLAM	1.256,51
		AY SONU BANKA BAKİYE	11.536,39

AY SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR	13.699,60	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	2.040,61
		(BANKALAR + KASA + P.Ç.) TOPLAM BAKİYE	11.658,99

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Çalışma Raporu



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2021 Eylül Ayı Mizanı

EYLÜL 2021 KASA GELİR GİDER TABLOSU			
AĞUSTOS AYI DEVİR KASA	122,60	EYLÜL AYI GİDER	630,06
EYLÜL AYI GELİR	1.780,00	BANKA HESABINA YATAN	0,00
ŞUBE BANKA HESABINDAN KASAYA AKTARILAN		ODA MERKEZİ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
TOPLAM	1.902,60	TOPLAM	630,06
		AY SONU KASABAKİYE	1.272,54
BANKA TOPLAM		TOPLAM	337,25
	13.071,83	AY SONU BANKA BAKİYE	12.734,58
AY SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR	14.974,43	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	967,31
		(BANKALAR + KASA + P.Ç.) TOPLAM BAKİYE	14.007,12



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2021 Ekim Ayı Mizanı

EKİM 2021 KASA GELİR GİDER TABLOSU			
EYLÜL AYI DEVİR KASA	1.272,54	EKİM AYI GİDER	1.144,71
EKİM AYI GELİR	200,00	BANKA HESABINA YATAN	0,00
ŞUBE BANKA HESABINDAN KASAYA AKTARILAN		ODA MERKEZİ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
TOPLAM	1.472,54	TOPLAM	1.144,71
		AY SONU KASABAKİYE	327,83
BANKA TOPLAM		TOPLAM	935,54
	18.469,58	AY SONU BANKA BAKİYE	17.534,04
AY SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR	19.942,12	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	2.080,25
		(BANKALAR + KASA + P.Ç.) TOPLAM BAKİYE	17.861,87



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2021 Kasım Ayı Mizanı

KASIM 2021 KASA GELİR GİDER TABLOSU			
EKİM AYI DEVİR KASA	327,83	KASIM AYI GİDER	3.282,72
KASIM AYI GELİR	370,00	BANKA HESABINA YATAN	0,00
ŞUBE BANKA HESABINDAN KASAYA AKTARILAN	3.000,00	ODA MERKEZİ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
TOPLAM	3.697,83	TOPLAM	3.282,72
		AY SONU KASABAKİYE	415,11
BANKA TOPLAM		TOPLAM	3.337,25
	18.713,53	AY SONU BANKA BAKİYE	15.376,28
AY SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR	22.411,36	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	6.619,97
		(BANKALAR + KASA + P.Ç.) TOPLAM BAKİYE	15.791,39



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2021 Aralık Ayı Mizanı

ARALIK 2021 KASA GELİR GİDER TABLOSU			
KASIM AYI DEVİR KASA	415,11	ARALIK AYI GİDER	905,32
ARALIK AYI GELİR	959,00	BANKA HESABINA YATAN	0,00
ŞUBE BANKA HESABINDAN KASAYA AKTARILAN		ODA MERKEZİ BANKA HESABINA AKTARILAN	0,00
TOPLAM	1.374,11	TOPLAM	905,32
		AY SONU KASABAKİYE	468,79
BANKA TOPLAM		TOPLAM	4.143,41
	17.335,77	AY SONU BANKA BAKİYE	13.192,36
AY SONU TOPLAM GELİR GİDER VE BAKİYE			
TOPLAM GELİR	18.709,88	(Bankaya Yatan + Bankadan Giderler Dahil) TOPLAM GİDER	5.048,73
		(BANKALAR + KASA + P.Ç.) TOPLAM BAKİYE	13.661,15

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 16. Dönem Çalışma Raporu

AY / YIL	2020 YILI		2021 YILI	
	GELİR	GİDER	GELİR	GİDER
01 - OCAK	78,562,51	3,007,55	66,494,90	47,308,15
02 - ŞUBAT	9,501,61	63,907,50	4,870,30	2,084,58
03 - MART	9074,82	3,135,53	7,876,31	6,182,96
04 - NİSAN	140,00	978,60	1,074,45	1,481,66
05 - MAYIS	410,00	19,663,63	1,928,70	3,356,18
06 - HAZİRAN	1,023,87	1,626,89	866,89	13,077,51
07 - TEMMUZ	1,224,14	1,875,29	1,912,57	475,91
08 - AĞUSTOS	120,00	1,261,69	2.642,53	2,040,61
09 - EYLÜL	400,00	649,73	3.315,44	967,31
10 - EKİM	50,00	755,57	5,935,00	2,080,25
11 - KASIM	3,702,06	6,432,85	4,549,49	6,619,97
12 - ARALIK	15,485,93	1,221,72	2,918,49	5,048,73
TOPLAM	119,694,94	104,519,55	104,385,07	90,723,92
AYLIK ORTALAMA	9,974,57	8,709,96	8,698,75	7,560,32

JFMO İstanbul Şube 2020 / 2021 Gelir - Gider Dökümü

2020 YILI

2020 Yılı Gelir	119.694,94 TL
2020 Yılı Gider	104.519,55 TL
2020 Bakiye	15.175,39 TL

2020 Sonu Kasa ve Banka Bakiye (TUTANAK)

Kasa Bakiye	620,66 TL
Banka Bakiye	14,554,73 TL
2020 Yılı Sonu Toplam	15,175,39 TL

2021 YILI

2021 Yılı Gelir	104.385,07 TL
2021 Yılı Gider	90.723,92 TL
2021 Bakiye	13.661,15 TL

2021 Sonu Kasa ve Banka Bakiye (TUTANAK)

Kasa Bakiye	468,79 TL
Banka Bakiye	13.192,36 TL
2021 Yılı Sonu Toplam	13.661,15 TL

ODA MERKEZİNE AKTARILAN

2020 YILI	65.000,00 TL
2021 YILI	57.000,00 TL
TOPLAM	122.000,00 TL

İstanbul Şube Merkeze Aktarılan Miktar

AY / YIL	2020 YILI		2021 YILI	
	TARİH	MİKTAR	TARİH	MİKTAR
01 - OCAK			28,01,2021	45,000,00 TL
02 - ŞUBAT	06,02,2020	50,000,00 TL		
03 - MART				
04 - NİSAN				
05 - MAYIS	12,05,2020	15,000,00 TL		
06 - HAZİRAN			16,06,2021	12,000,00 TL
07 - TEMMUZ				
08 - AĞUSTOS				
09 - EYLÜL				
10 - EKİM				
11 - KASIM				
12 - ARALIK				
TOPLAM		65.000,00 TL		57.000,00 TL
AYLIK ORTALAMA	2020 Yılı	5,416,66 TL	2021 Yılı	4,750,00 TL
GENEL TOPLAM				122,000,00 TL