





# **TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

## **15. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU**

### **(2014–2016)**

#### **15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)**

## Anıları Önünde Saygı İle Eğiliyoruz

*Yitirdiğimiz meslektaşlarımıza Allah'dan rahmet,  
ailelerine ve üyelerimize başsağlığı dileriz...*



Sultan KAR  
1975-20.11.2015



Serhan ÇOPUR  
1961-2015

## TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI XIV.OLAĞAN GENEL KURUL DUYURUSU

**ODAMIZ;** XV. Olağan Genel Kurul toplantısında alınan karar uyarınca, XVI. Olağan Genel Kurul toplantısı delege sistemiyle yapılacaktır. (Oda Ana Yönetmelik Değişikliği, 05 Mart 2015 tarih ve 29286 sayılı Resmi Gazete)

Odamız XVI. Olağan Genel Kurulu'na katılacak delegeler; Şube Genel Kurulları ve Ankara Merkez Oda delege seçimlerinde belirlenmiştir.

### **ODAMIZ XVI. OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISI VE SEÇİMLERİ ;**

Çoğunluklu olarak; 19 Mart 2016 günü saat: 09.00'da, seçimler; 20 Mart 2016 günü saat 09.00–17.00 arasında Milli Müdafaa Cad. Müdafaa Apt. No: 10/7 Kızılay-ANKARA adresinde, çoğunluk sağlanamadığı takdirde,

**Genel Kurul Toplantısı; Çoğunluksuz** olarak 26 Mart 2016 günü saat 10.00'da MTA Genel Müdürlüğü Sadrettin Alban Konferans Salonu Üniversiteler Mah. Eskişehir Yolu No:139 Çankaya/Ankara adresinde,

**Seçimler;** 27 Mart 2016 günü saat 09.00–17.00 saatleri arasında TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasında (Milli Müdafaa Cad. Müdafaa Apt. No: 10/7 Kızılay-ANKARA) yapılacaktır.

### **GÜNDEM**

1. Açılış,
2. Genel Kurul Divan Başkanlığının Seçimi,
3. Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı,
4. Komisyonların Seçimi,
5. Açılış Konuşması ve Konuk Konuşmacılar,
6. Çalışma, Mali ve Denetleme Raporlarının Okunması ve Görüşülmesi,
7. Oda Yönetim Kurulunun Aklanması,
8. 2016 ve 2017 Yılı Tahmini Bütçesinin Görüşülmesi ve Onaylanması,
9. Komisyon Raporlarının Görüşülmesi ve Karara Bağlanması,
10. TMMOB ve Oda Organları için Asil ve Yedek Adayların Belirlenmesi,
11. -Dilek ve Öneriler,
12. Kapanış.

## **TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI XV. DÖNEM YÖNETİM KURULU**



## TEŞEKKÜRLER...

Mesleki örgütlülüğümüzün 60.yılında ve Odamızın 30.yılında başarılı bir çalışma dönemini daha bitirmenin kıvancını yaşıyoruz."**Halk için halktan yana**" bir anlayışla XV.çalışma döneminde mesleki mücadelemize destek veren tüm örgüt önderlerimize, üyelerimize, öğrencilerimize, JFMO personeline ve bizlere bu yoğun uğraşta bizimle olan ailelerimize teşekkürlerimizi borç biliriz.

Odamız XVI. çalışma döneminin, Demokratik katılım anlayışıyla mücadele azminin daha da güçlendirileceği bir süreç olması dileği ile...

## XV. DÖNEM YÖNETİM KURULU

## İÇİNDEKİLER

<b>SUNUŞ</b>	7
XV.DÖNEM YÖNETİM KURULU VE ODA ORGANLARI	9
ODA PROFİLİ	26
<b>1.BÖLÜM</b>	
MESLEKİ KAZANIMLARIMIZ	27
<b>2.BÖLÜM</b>	
RESMİ YAZIŞMALAR	33
BELEDİYE VALİLİKLERE GİDEN YAZILAR	34
KURUMLARA GÖNDERİLEN YAZILAR	45
<b>3.BÖLÜM</b>	
HUKUKİ DAVALARIMIZ	70
<b>4.BÖLÜM</b>	
YAYINLARIMIZ	85
<b>5.BÖLÜM</b>	
MALİ RAPOR	89
<b>6.BÖLÜM</b>	
ODA ETKİNLİKLERİ	105
RESMİ ZİYARETLER VE TOPLANTILAR	106
MEZUNİYET TÖRENLERİNE KATILIM	124
BURSLAR	137
<b>7.BÖLÜM</b>	
MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI	136
KURSLAR	137
EĞİTİMLER	145
SEMİNERLER	146
<b>8.BÖLÜM</b>	
KONGRELER	147
<b>9.BÖLÜM</b>	
ODA GÜNCEİ	155

## SUNUŞ

Değerli meslektaşlarımız;

XV. Dönemde sizlerin katkıları ile elde ettiğimiz mesleki kazanımlarımızı ve çalışmalarımızı şu şekilde özetleyebiliriz;

- Çanakkale Savaşları Gelibolu Tarihi Alan Başkanlığı Kurulması Hakkında Kanun;
 

Madde 4-(7) "Tarihi Alanda yapılacak jeolojik, jeofizik, jeoteknik, deniz bilimleri ve diğer bilimsel araştırmaları ve etütleri yapmaya ve bunlara ilişkin raporları onaylamaya Başkanlık yetkilidir."benti yer almıştır.
- Çanakkale Savaşları Gelibolu Tarihi Alan Başkanlığının Teşkilatı, Çalışma Usul ve Esasları İle Personeli Hakkında Yönetmelik Yayınlandı
 

Madde 5-(1) h bendinde "(2) Tarihi Alanda yapılacak jeolojik, jeofizik, jeoteknik, deniz bilimleri ve diğer bilimsel araştırmaları ve etüdleri yapmaya ve bunlara ilişkin raporları onaylamaya Başkanlık yetkilidir. benti yer almıştır.
- Erzurum Büyükşehir Belediyesi ve bağlı ilçe Belediyeleri sınırları içerisinde "statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarında" jeofizik çalışmalar ve jeofizik mühendisi imzası zorunlu hale gelmiştir.
- Kahramanmaraş Büyükşehir Belediyesi ve bağlı ilçe Belediyeleri sınırları içerisinde "statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarında" jeofizik çalışmalar ve jeofizik mühendisi imzası zorunlu hale gelmiştir.
- Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği Yayınlanmıştır. Mesleğimiz Söz konusu Yönetmelik İçerisinde Yerini Almıştır
- Düzenli Depolama Tesisleri Uygulama Projesi Hazırlanmasına İlişkin Genelge'nin"İ. Projenin Hazırlanması Ve Sorumluluklar" Başlıklı Bölümünün Düzenli Depolama Tesisi Uygulama Projeleri Hazırlayacak Mühendisleri Belirten Bölümü İle İlgili Yürütmeyi Durdurma vermiştir.
- Sivas Belediyesi sınırları içinde yapılacak statik projeye esas zemin etüt raporlarında Jeofizik Mühendisi imzası aranacaktır.
- Jeofizik Mühendisliği bölümünde öğrenim gören öğrencilere burs verilmiştir.
- Tüm meslektaşlarımızı; bilimsel ve teknik gelişmeler konusunda zamanında bilgilendirilmiştir.
- Üyelerimizin mesleki gelişimlerini sağlamak, deneyimlerini artırmak ve belgelendirmek amacıyla kurslar düzenlenmiştir.
- Mesleğimizle ve ülkemizin güncel konuları ile ilgili, semineler, paneller ve çalıştay düzenlenmiştir.



- Mesleğimizi; bilimsel ve teknik anlamda geliştirmek, mesleğimizin önemi duyurabilmek için odamız tarafından ve diğer meslek disiplinleri ile ortak ulusal ve uluslar arası kongreler düzenlenmiştir.
- Mesleğimizi ilgilendiren, şu anda mevcut yasa ve yönetmeliklerdeki eksiklik ve aksaklıklara karşı yasal her türlü mücadele edilmiştir. Mesleğimizi ilgilendiren yasa ve yönetmeliklerin, mesleğimizi de içermesi için çalışmalar yapılmıştır.
- Üst birliğimiz olan TMMOB ve ona bağlı tüm odalar ile daima iletişim ve işbirliği içinde olunmuştur.

**“GÜCÜMÜZ ÖRGÜTÜMÜZDÜR”**

**“ÜLKEMİZE, MESLEĞİMİZE, ODAMIZA, BİRLİĞİMİZE” sahip çıkalım.**



# XV. DÖNEM YÖNETİM KURULU VE ODA ORGANLARI

## **15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)**

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.

## TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ÖRGÜTÜ

<b>JFMO YÖNETİM ÜYELERİ</b>	<b>KURULU ASIL</b>	<b>JFMO YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ</b>
<b>ADI SOYADI</b>		<b>ADI SOYADI</b>

ŞEVKET DEMİRBAŞ	BAŞKAN	DUYGU GÜNER
ERTAN KESER	II. BAŞKAN	SELİN KAYA
SERDAR KART	YAZMAN	SERDAR TOSUNER
M.TANKUT KILINÇ	SAYMAN	TUBA ÇINAR
ZAFER SAL	ÜYE	NURETTİN YILDIRIM GÜNDOĞDU
DENİZ YILDIRIM	ÜYE	ERKAN ÖZTAY
AHMET DURLANIK	ÜYE	GAZİ BOYRACI

<b>JFMO ONUR KURULU ASIL ÜYELERİ</b>
<b>ADI SOYADI</b>

CEMAL KAYA  
ÖMER RAHMİ PINAR  
İMAM ÇELİK  
MEHMET ALTINTAŞ  
ALİ RIZA KILIÇ

<b>JFMO ONUR KURULU YEDEK ÜYELERİ</b>
<b>ADI SOYADI</b>

OSMAN UYANIK  
MEHMET ALİ KAYA  
EMRE DEĞİRMENCİ  
BURHAN CANPOLAT  
TAYFUN KİMENÇE

<b>JFMO DENETLEME ÜYELERİ</b>	<b>KURULU ASIL</b>
<b>ADI SOYADI</b>	

FİKRİ ÖZTÜRK  
ERDAL ÇAKIR  
HAKAN AKGÜL  
ERKAN ATEŞ  
FATİH YAKUT

<b>JFMO DENETLEME ÜYELERİ</b>	<b>KURULU YEDEK</b>
<b>ADI SOYADI</b>	

BURAK YILDIRIM  
AYTEKİN AYVA  
SULTAN BOSTAN  
GÖKHAN YILDIRIM  
CAN KAPTAN

<b>TMMOB YÖNETİM KURULU ÜYESİ</b>
<b>ADI SOYADI</b>

MURAT FIRAT

<b>TMMOB YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ</b>	<b>KURULU YEDEK</b>
<b>ADI SOYADI</b>	

M. TARIK CEYHAN  
ASLAN ÇINAR

<b>TMMOB YÜKSEK ONUR ÜYESİ</b>	<b>KURULU</b>
<b>ADI SOYADI</b>	

MEHMET EMİN CANDANSAYAR

<b>TMMOB YÜKSEK KURULU ÜYESİ</b>	<b>KURULU ÜYESİ</b>	<b>DENETLEME</b>
<b>ADI SOYADI</b>		

AHMET LEZGİ

**JFMO ADANA ŞUBE YÖNETİM  
KURULU ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

MELİH BAKI	BAŞKAN
NECMETTİN GÜL	II. BAŞKAN
ADNAN USLU	YAZMAN
İBRAHİM AYBİRDİ	SAYMAN
MEHMET GÜZEL	ÜYE
RAMAZAN AKTAŞ	ÜYE
CİHANGİR CANGÖZ	ÜYE

**JFMO ADANA ŞUBE YÖNETİM  
KURULU YEDEK ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

FIRAT ALBUZ  
MERT ÇİÇEK  
BUĞRA HAN ÇOMULU  
EDA MÜBAREK ÖZKAYA  
MAHMUT BAYAR  
MEHMET İNCE  
EMRAH ÇANKAYA

**JFMO ANTALYA ŞUBE YÖNETİM  
KURULU ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

ALİ İHSAN TOSUN	BAŞKAN
SEZEN YILMAZ	II.BAŞKAN
İLHAN KORKMAZ	YAZMAN
HÜSEYİN YALÇIN YILDIRAY	SAYMAN
BETÜL ŞAKLAR GÜRDAL	ÜYE
SONGÜL GÜR	ÜYE
SEDA KARAMAN ERENKUŞ	ÜYE

**JFMO ANTALYA ŞUBE YÖNETİM  
KURULU YEDEK ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

MUSTAFA KEKİK  
ASIM NAVDAR  
SEDAT ÇAKIR  
FİKRET BOŞÇA  
FATİH İZMİRLİOĞLU  
SADIK ÇİÇEK  
KAMİL ÖZMEN

**JFMO BURSA ŞUBE YÖNETİM KURULU  
ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

H. MURAT ARABACI	BAŞKAN
M. TAHSİN TAR	II. BAŞKAN
AKAY FIRTINA	YAZMAN
ÖZCAN KEPİR	SAYMAN
AKIN ADIGÜZEL	ÜYE
YILMAZ UZUNOĞLU	ÜYE
MEHMET SAMAST	ÜYE

**JFMO BURSA ŞUBE YÖNETİM KURULU  
YEDEK ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

MERVE GÖKBERK  
OSMAN ÇALIŞGÜNÜ  
TUĞBA ŞENGÖK  
KORHAN OKKALI  
MURAT ABİ  
GÜVEN ARSLAN  
SAMET YILDIZ

**JFMO DENİZLİ ŞUBE YÖNETİM  
KURULU ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

GÖKHAN FENLİ	BAŞKAN
SÜLEYMAN SAKA	II. BAŞKAN
AHMET SALTAN	YAZMAN
NEHAR KILINÇARSLAN	SAYMAN
GÜNEŞ DENİZ ERK	ÜYE
HALİL EMRE ORAY	ÜYE
SERDAR ÇAKIROĞLU	ÜYE

**JFMO DENİZLİ ŞUBE YÖNETİM  
KURULU YEDEK ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

HAKAN GENÇASLAN  
FATMA FİGEN ALTINOĞLU  
ÇİĞDEM ARZU ÇAKIROĞLU  
SONER ALAKUŞ  
NAZ OLGAÇ  
MUSTAFA KAMİL YÜKSEK  
OSMAN GÜN

**JFMO ESKİŞEHİR ŞUBE YÖNETİM  
KURULU ASIL ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

SERKAN AZDİKEN	BAŞKAN
CENGİZ GÜVEN	II. BAŞKAN
C. MURAT ERDOĞAN	YAZMAN
ÖZKAN YİĞİT	SAYMAN
YETKİN VARDAR	ÜYE
YİĞİT ÖNEN	ÜYE
ÖMER ULUKAMA	ÜYE

**JFMO ESKİŞEHİR ŞUBE YÖNETİM  
KURULU YEDEK ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

MESUT UYGUN  
NALAN DOKUZLAR  
RAFET ULUIŞIK  
SEYHAN DENİZ  
NAZMİ MUMCU  
HALİL DEVRİM KARAÇELİK  
BERRA SARIOĞLAN

**JFMO İSTANBUL ŞUBE YÖNETİM  
KURULU ASIL ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

ERDAL ŞAHAN	BAŞKAN
SAVAŞ KARABULUT	II. BAŞKAN
KEMAL MERT ÖNAL	YAZMAN
ERKAN ÖZTÜRK	SAYMAN
YELİZ ŞAHİN	ÜYE
EMRAH AKTAŞ	ÜYE
ERDEM ACAR	ÜYE

**JFMO İSTANBUL ŞUBE YÖNETİM  
KURULU YEDEK ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

FERHAT ÖZÇEP  
BURAK ÇATLIOĞLU  
NİHAN FETTAHOĞLU  
ÖZCAN GÜNDÜZ  
ELİF AVER  
DENİZ ERTUNCAY  
BEHÇET BARAN KORUKLU

**JFMO İZMİR ŞUBE YÖNETİM KURULU  
ASIL ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

ERHAN İÇÖZ	BAŞKAN
CAFER ÇIKCIK	II. BAŞKAN
SİNANCAN ÖZİÇER	YAZMAN
ERCÜMENT ALUR	SAYMAN
BUKET ORTAN	ÜYE
YUSF ERCAN	ÜYE
AYŞE DANACI	ÜYE

**JFMO İZMİR ŞUBE YÖNETİM KURULU  
YEDEK ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

ADEM SOMER  
SEDA OKAY  
ONUR SAVAŞ  
GAMZE ARI  
ERTUĞRUL BASMA

**JFMO KOCAELİ ŞUBE YÖNETİM  
KURULU ASIL ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

M. ZEKİ TIĞ	BAŞKAN
METİN AŞÇI	II. BAŞKAN
NEBİ CANPOLAT	YAZMAN
ARZU ISEN	SAYMAN
MURAT ÖZBAY	ÜYE
ERTAN PEKŞEN	ÜYE
GÖKHAN KIRGIZ	ÜYE

**JFMO KOCAELİ ŞUBE YÖNETİM  
KURULU YEDEK ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

HÜSEYİN ÖZHAN  
MURAT ÖĞRETMEN  
MURAT TOPÇU  
ESER ŞAHİN EZME



**JFMO SAKARYA ŞUBE YÖNETİM KURULU**  
**ADI SOYADI**

ERDEM ORHUN KUYBULU BAŞKAN  
HASAN BALICIOĞLU II. BAŞKAN  
HÜSEYİN SALİH SAKA YAZMAN  
N. BURCU ATILGANOĞLU SAYMAN  
N.MUHAMMED ALİ KÜÇÜK ÜYE  
MİNE MERT ÜYE  
GÖKHAN TOSUN ÜYE

**JFMO SAKARYA ŞUBE YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ**  
**ADI SOYADI**

OKTAY ÇOBAN  
BERAT ÇİLOĞLU  
SUAT ATANUR  
İSMAİL ÖZTÜRK  
ZİYA ULCAY  
GÜLŞAH MUHİKANCI  
SUMEYYE BURHAN SAKA

**JFMO SAMSUN ŞUBE YÖNETİM KURULU**  
**ADI SOYADI**

ÜNAL BAYZAT BAŞKAN  
SELÇUK UNUTMAZ II. BAŞKAN  
HATİCE BAŞ YAZMAN  
HAKAN CEBECİ SAYMAN  
SUAT ÖZEN ÜYE  
SİNAN DEMİR ÜYE  
A.DEMİRKOL AÇIKGÖZ ÜYE

**JFMO SAMSUN ŞUBE YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ**  
**ADI SOYADI**

**JFMO TRABZON ŞUBE YÖNETİM KURULU**  
**ADI SOYADI**

RİDVAN YANIK BAŞKAN  
HAKAN KARSLI II. BAŞKAN  
NİLGÜN SAYIL YAZMAN  
ENGİN KARTALOĞLU SAYMAN  
TANER BEKAR ÜYE  
ARZU DEĞİRMENCİ ÜYE  
KÜRŞAD BEKAR ÜYE

**JFMO TRABZON ŞUBE YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ**  
**ADI SOYADI**

ÖZKAN TURAN  
MUSTAFA KİRİCİ  
SANİYE SULTAN ALBAYRAK  
RECEP GÜNEY  
OYA SANCAR  
ÖZGENÇ AKIN  
GÜLSEDA VANLI ŞENKAYA

**JFMO BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ**

**JFMO GÜNEYDOĞU ANADOLU İLLERİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELERİ**  
**ADI SOYADI**

BURHAN CANPOLAT TEMSİLCİ  
SEVDA KAYA TEMSİLCİ  
YRD.  
YUSUF OLAĞAN ÜYE  
MEDİNE COŞKUN ÜYE  
SEFER GÜL ÜYE

**JFMO GÜNEYDOĞU ANADOLU İLLERİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ**  
**ADI SOYADI**

ŞÜKRÜ KAYIRAN  
ZEKİ KÖSEOĞLU  
ABDÜLKADİR İNCE  
SELDA HOROZ



**JFMO DİYARBAKIR BÖLGE  
TEMSİLCİLİĞİ YÖNETİM KURULU ASIL  
ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

BARIŞ OZAN ÇELİK	TEMSİLCİ
ABDULLAH BAYTAR	TEMSİLCİ
YRD.	
SİNEM AYGÜN	ÜYE
FIRAT YARUK	ÜYE
HÜSEYİN BOZKURT	ÜYE

**JFMO ELAZIĞ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ  
YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

İ. ÇAĞRI ÖZCAN	TEMSİLCİ
RAMAZAN BULUT	TEMSİLCİ
YRD.	
BARIŞ ATEŞ	ÜYE
BEDRETTİN ANARAN	ÜYE
SERKAN DAĞDELEN	ÜYE

**JFMO NEVŞEHİR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ  
YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

UMUT ERGÜL	TEMSİLCİ
OKTAY YILMAZ	TEMSİLCİ
YRD.	
A. BURAK DOLGUN	ÜYE

**JFMO ERZURUM BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ  
YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELERİ**

<b>ADI SOYADI</b>	
RUFAİ ÇINAR	TEMSİLCİ
ABDÜLKERİM ÇOMAKLI	TEMSİLCİ
YRD.	
M.AKİF AKPINAR	ÜYE

**JFMO DİYARBAKIR BÖLGE  
TEMSİLCİLİĞİ YÖNETİM  
YEDEK ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

METİN MİLLET
SUPHİYE KARAŞIN
BURHAN DİLEKÇİ
EMİN OKTAY
İHSANULLAH YILDIZ

**JFMO ELAZIĞ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ  
YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

AHMET SAĞDIÇ
--------------

**JFMO NEVŞEHİR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ  
YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ  
ADI SOYADI**

MELEK ERGÜL
MUSTAFA ALTINKAYNAK

**JFMO ERZURUM BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ  
YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ**

<b>ADI SOYADI</b>
KEREM VARLI
GİZEM ALAGÖZ
ERSİN POLAT

<b>JFMO İL TEMSİLCİLİKLERİ</b>	
<b>1- ADIYAMAN</b>	
İl Temsilcisi	Mehmet AKGÜN
İl Temsilcisi Yardımcısı	Medine COŞKUN
İl Temsilcisi Yardımcısı	Suat TÜMAY
İl Temsilcisi Yardımcısı	Zeki KÖSEOĞLU
<b>2 -AKSARAY</b>	
İl Temsilcisi	Mustafa ALTINKAYNAK
<b>3 -AFYON</b>	
İl Temsilcisi	Rafet ULUIŞIK
<b>4 - AĞRI</b>	
İl Temsilcisi	Sinan SEVİNÇ
<b>5 - ARTVİN</b>	
İl Temsilcisi	Hakan YAVUZ
İl Temsilcisi Yardımcısı	Figen TÜRKÖĞLU
<b>6- AYDIN</b>	
İl Temsilcisi	Necdet EVLİMOĞLU
İl Temsilcisi Yardımcısı	Ahmet ABALI
<b>7- BALIKESİR</b>	
İl Temsilcisi	Akın ADIGÜZEL
İl Temsilcisi Yardımcısı	Suat GÜLAĞIZ
İl Temsilcisi Yardımcısı	Alper MAVİENGİN
<b>8- BARTIN</b>	
İl Temsilcisi	Ebru TÜRKMEN
<b>9- BATMAN</b>	
İl Temsilcisi	Abdullah BAYTAR
İl Temsilcisi Yardımcısı	Nuray ALPARSLAN
<b>10- BAYBURT</b>	
İl Temsilcisi	Gül AY
<b>11- BURDUR</b>	
İl Temsilcisi	Alper Arif ÖKTEM
İl Temsilcisi Yardımcısı	Halil ÖZEL
<b>12- ÇANAKKALE</b>	
İl Temsilcisi	Tuğrul ÖZAL
İl Temsilcisi Yardımcısı	Ebru ŞENGÜL ULUOCAK
<b>13- ÇANKIRI</b>	
İl Temsilcisi	Erhan KARAASLAN
<b>14- ÇORUM</b>	
İl Temsilcisi	Ahmet YAĞMUR
<b>15- DÜZCE</b>	
İl Temsilcisi	Alev ÖZTÜRK
İl Temsilcisi Yardımcısı	Özden Gürel TUNA
<b>16- EDİRNE</b>	
İl Temsilcisi	S. Hakan BALCI
İl Temsilcisi Yardımcısı	Necmettin MÜLAYİM
İl Temsilcisi Yardımcısı	Murat BOYACIOĞLU
İl Temsilcisi Yardımcısı	Kemal GÖKTAŞ
<b>17- ERZİNCAN</b>	
İl Temsilcisi	Murat KARTAL
İl Temsilcisi Yardımcısı	Atila DUMLAR

<b>18- GİRESUN</b>	
İl Temsilcisi	Serhat GÜR
İl Temsilcisi Yardımcısı	Salih YAMAN
<b>19- GÜMÜŞHANE</b>	
İl Temsilcisi	Rasim Taylan KARA
İl Temsilcisi Yardımcısı	Arzu NAS
<b>20- HAKKARİ</b>	
İl Temsilcisi	Emin OKTAY
<b>21- HATAY</b>	
İl Temsilcisi	M. Kemal YEŞİLOĞLU
İl Temsilcisi Yardımcısı	Metin KIZILKAN
İl Temsilcisi Yardımcısı	Evren GÜMÜŞ
İl Temsilcisi Yardımcısı	Garip POLAT
İl Temsilcisi Yardımcısı	Soner YENİOCAK
<b>22- ISPARTA</b>	
İl Temsilcisi	Hızır YILMAZ
İl Temsilcisi Yardımcısı	Mustafa GÜRBÜZ
İl Temsilcisi Yardımcısı	Songül SÜLEK
İl Temsilcisi Yardımcısı	Çetin SEPTL
<b>23- KAHRAMANMARAŞ</b>	
İl Temsilcisi	Şükrü KAYIRAN
İl Temsilcisi Yardımcısı	Ömer Medine KÖKLÜ
<b>24- KARABÜK</b>	
İl Temsilcisi	Eser EREN
İl Temsilcisi Yardımcısı	Merve ZEKİ ÖZÇELEBİ
<b>25- KARS</b>	
İl Temsilcisi	Uğur Irmak BOZDEMİR
İl Temsilcisi Yardımcısı	Muharrem AKÇORA
<b>26- KASTAMONU</b>	
İl Temsilcisi	Faruk SÜREN
<b>27- KAYSERİ</b>	
İl Temsilcisi	Fuat ERDEM
İl Temsilcisi Yardımcısı	İlker COŞKUN
<b>28- KIRIKKALE</b>	
İl Temsilcisi	Fatih UYGURTAŞ
<b>29- KIRKLARELİ</b>	
İl Temsilcisi	Nitel YILDIZ
İl Temsilcisi Yardımcısı	Levent ÇAKIREL
İl Temsilcisi Yardımcısı	Aytuğ EROL
İl Temsilcisi Yardımcısı	Yasin ÖZEN
<b>30- KIRŞEHİR</b>	
İl Temsilcisi	Ebru İŞİKER
İl Temsilcisi Yardımcısı	Yakup DEMİR
<b>31- KONYA</b>	
İl Temsilcisi	Mehmet Latif ÇAĞIR
İl Temsilcisi Yardımcısı	A. Hamdi GÜLŞEN
İl Temsilcisi Yardımcısı	Beytullah ÇETİN
İl Temsilcisi Yardımcısı	Mahmud Sami DEMİREL
<b>32- KÜTAHYA</b>	
İl Temsilcisi	Berra SARIOĞLAN
<b>33- MALATYA</b>	
İl Temsilcisi	Burhanettin TÜZÜN
İl Temsilcisi Yardımcısı	Yusuf ALTUN
İl Temsilcisi Yardımcısı	Nilüfer KAYA

<b>34- MANİSA</b>	
İl Temsilcisi	Güray KARAKAYA
İl Temsilcisi Yardımcısı	Recep İLBEY
İl Temsilcisi Yardımcısı	Fatih ŞENHİSAR
<b>35- MARDİN</b>	
İl Temsilcisi	Halil KÖSESOY
İl Temsilcisi Yardımcısı	Hüseyin ARAS
<b>36- MERSİN</b>	
İl Temsilcisi	
İl Temsilcisi Yardımcısı	Mehmet YORMAZ
İl Temsilcisi Yardımcısı	Hayriye Ruken TANIŞ
<b>37- MUĞLA</b>	
İl Temsilcisi	Serdar ÇAKIROĞLU
İl Temsilcisi Yardımcısı	Turgut KARAGÖZ
<b>38- MUŞ</b>	
İl Temsilcisi	Serkan DAĞDELEN
<b>39- NİĞDE</b>	
İl Temsilcisi	Melek ERGÜL
<b>40- ORDU</b>	
İl Temsilcisi	Gökhan BAŞTUĞ
İl Temsilcisi Yardımcısı	Hasan CANDAN
<b>41- OSMANİYE</b>	
İl Temsilcisi	Ceren ATASEVER
İl Temsilcisi Yardımcısı	Murat YARPUZ
<b>42- RİZE</b>	
İl Temsilcisi	Hacı Ömer TIRYAKI
İl Temsilcisi Yardımcısı	Yasemin ARTAN
<b>43- SİİRT</b>	
İl Temsilcisi	Veysel APAYDIN
<b>44- SİNOP</b>	
İl Temsilcisi	Abdullah BAĞ
<b>45- SİVAS</b>	
İl Temsilcisi	Sevda ÖZEL
İl Temsilcisi Yardımcısı	Alperen Hakan ÇİLEK
İl Temsilcisi Yardımcısı	Ömer DURSUN
<b>46- ŞANLIURFA</b>	
İl Temsilcisi	Yusuf OLAĞAN
İl Temsilcisi Yardımcısı	Abdülkadir İNCE
<b>47- ŞIRNAK</b>	
İl Temsilcisi	Eyyüp YAĞIZ
<b>48- TEKİRDAĞ</b>	
İl Temsilcisi	Sevim AVCI YENER
İl Temsilcisi Yardımcısı	Bedri ÖZTOK
<b>49- TUNCELİ</b>	
İl Temsilcisi	Anıl KAPLAN
<b>50- TOKAT</b>	
İl Temsilcisi	Taha Yasin YÜZBAŞIOĞLU
İl Temsilcisi Yardımcısı	Kübra SUSMAZ
İl Temsilcisi Yardımcısı	Sevda ARSLANTAŞ
<b>51- UŞAK</b>	
İl Temsilcisi	Fatma ERCAN
İl Temsilcisi Yardımcısı	Gürsoy YILMAZ



<b>52- VAN</b>	
İl Temsilcisi	Bedrettin ANARAN
İl Temsilcisi Yardımcısı	Cengiz ADIGÜZEL
<b>53- YALOVA</b>	
İl Temsilcisi	Güven KESİN
<b>54- YOZGAT</b>	
İl Temsilcisi	Oktay YILMAZ
<b>55- ZONGULDAK</b>	
İl Temsilcisi	Tolga PULAT
İl Temsilcisi Yardımcısı	Salim Özgür KARA

<b>JFMO İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ</b>	
<b>1- ALANYA</b>	
İlçe Temsilcisi	İhsan Erman KAPTANOĞLU
<b>2- BODRUM</b>	
İlçe Temsilcisi	Taner USLU
İlçe Temsilcisi Yardımcısı	H.Gülhan ÖZÖZER
<b>3- GEBZE</b>	
İlçe Temsilcisi	Adnan TEMİR
İl Temsilcisi Yardımcısı	Selçuk TOPAŞ
İl Temsilcisi Yardımcısı	Murat KARA
<b>4- ELBİSTAN</b>	
İlçe Temsilcisi	Yakup KARALIK
<b>5- FETHİYE</b>	
İlçe Temsilcisi	Sadi ÇİDEM
<b>6- K.EREĞLİ</b>	
İlçe Temsilcisi	Abdullah LİKOĞLU
<b>7-TOSYA</b>	
İlçe Temsilcisi	Ali Osman VERİLMİŞ

<b>2014 - 2016 SBTK ÇALIŞMA GURUPLARI</b>		
<b>HUKUK İŞLERİ SÜREKLİ BİLİMSSEL TEKNİK KURULU ( YASA - YÖNETMELİKLER )</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	ŞEVKET DEMİRBAŞ	MTA
<b>ÜYE</b>	MEHMET BEDİİ ATEŞ	EMEKLİ
<b>ÜYE</b>	OSMAN DEMİRAĞ	EMEKLİ
<b>ÜYE</b>	İBRAHİM AYDIN	EMEKLİ
<b>ÜYE</b>	MEHMET ALTINTAŞ	UDHB AYGM
<b>ÜYE</b>	ALİ ERSİN ÇEVİKAYAK	EMEKLİ
<b>ÜYE</b>	MUSA KAYNAK	EMEKLİ
<b>ÜYE</b>	ERHAN İÇÖZ	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	NECDET EVLİMOĞLU	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	SABAHATTİN SESLİ	ÖZEL
<b>ÜNİVERSİTE EĞİTİM - ÖĞRETİM SÜREKLİ BİLİMSSEL TEKNİK KURULU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	AHMET TUĞRUL BAŞOKUR	ANKARA Ü. BL. BŞK.
<b>ÜYE</b>	HIZIR İLYAS ÇAĞLAR	İTÜ MADEN FAK. DEKANI
<b>ÜYE</b>	GÜLÇİN ÖZÜRLAN AĞAÇGÖZGÜ	İSTANBUL TEKNİK Ü. BL. BŞK.
<b>ÜYE</b>	ÖMER RAHMİ PINAR	DOKUZ EYLÜL Ü. BL. BŞK.
<b>ÜYE</b>	MAHMUT OKYAR	SDÜ. BL. BŞK.
<b>ÜYE</b>	ZİHNİ MÜMTAZ HİSARLI	İSTANBUL Ü. BL. BŞK.
<b>ÜYE</b>	ŞERİF BARIŞ	KOCAELİ Ü. BL. BŞK.
<b>ÜYE</b>	NAFİZ MADEN	GÜMÜŞHANE Ü. BL. BŞK.
<b>ÜYE</b>	HAKAN ÇINAR	KARADENİZ TEKNİK Ü. BL. BŞK.
<b>ÜYE</b>	ÖZCAN ÇAKIR	ÇANAKKALE18 MART Ü. BL. BŞK.
<b>ÜYE</b>	FUNDA BİLİM	CUMHURİYET Ü. BL. BŞK.
<b>ÜYE</b>	LEVENT GÜLEN	SAKARYA Ü. BL. BŞK.
<b>MESLEK İÇİ EĞİTİM ÇALIŞMA GRUBU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	EHMET .EMİN CANDANSAYAR	AÜ
<b>ÜYE</b>	ERTAN KESER	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	ZAFER SAL	İLLER BANKASI
<b>ÜYE</b>	ZUHAL DÜZGİT	İÜ
<b>ÜYE</b>	COŞKUN SARI	DEÜ
<b>ÜYE</b>	AHMET ÜÇER	MTA
<b>ÜYE</b>	FERHAT ÖZÇEP	İÜ
<b>ÜYE</b>	OSMAN UYANIK	SDÜ
<b>ÜYE</b>	ERTAN PEKŞEN	KOCAELİ Ü.
<b>ÜYE</b>	ÜNAL DİKMEN	AÜ
<b>ÜYE</b>	EMRE DEĞİRMENÇİ	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	MEHMET AKİF SÜNNETÇİOĞLU	TPAO
<b>ÜYE</b>	ÖZCAN BEKTAŞ	AÜ
<b>ÜYE</b>	GÜNDÜZ HOROSAN	SAKARYA Ü.
<b>ÜYE</b>	CAN ÖREN	TUBİTAK

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.

<b>DEPREM - AFET YÖNETİMİ SÜREKLİ BİLİMSEL TEKNİK KURULU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	MİTHAT FIRAT ÖZER	KOCAELİ Ü.
<b>ÜYE</b>	ATILLA ULUĞ	DEÜ
<b>ÜYE</b>	ŞERİF BARIŞ	KOÜ
<b>ÜYE</b>	DOĞAN KALAFAT	BOĞAZIÇI KANDİLLİ
<b>ÜYE</b>	OKTAY ERGÜNAY	EMEKLİ
<b>ÜYE</b>	DUYGU GÜNER	AFAD
<b>ÜYE</b>	ERKAN ATEŞ	AFAD
<b>ÜYE</b>	DEMİR AKIN	AFAD
<b>ÜYE</b>	HAKKI ENGİN İNAN	EMEKLİ
<b>ÜYE</b>	RÜÇHAN YILMAZ	EMEKLİ
<b>ÜYE</b>	SAMİ ZÜNBÜL	AFAD
<b>ÜYE</b>	NURCAN MERAL ÖZEL	BOĞAZIÇI KANDİLLİ
<b>ÜYE</b>	ALİ PINAR	İÜ
<b>ÜYE</b>	MAHMUT BAŞ	İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BLD.
<b>ÜYE</b>	MEHMET BAYKAL	AFAD
<b>ÜYE</b>	CEMİLE ÖZTÜRK AKCA	AFAD
<b>ÜYE</b>	MEHMET AKİF ALKAN	AFAD
<b>ÜYE</b>	RECAİ FEYİZ KARTAL	AFAD
<b>ÜYE</b>	SAVAŞ ALTIOK	AFAD
<b>JEOTEKNİK SÜREKLİ BİLİMSEL TEKNİK KURULU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	MUSTAFA CEVHER	KOCAELİ BLD
<b>ÜYE</b>	SERDAR KART	KEÇİÖREN BLD.
<b>ÜYE</b>	DENİZ YILDIRIM	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	ERKAN ATEŞ	AFAD
<b>ÜYE</b>	ERDAL ÇAKIR	ÇŞB
<b>ÜYE</b>	DURMUŞ ALİ KEÇELİ	EMEKLİ
<b>ÜYE</b>	FERHAT ÖZÇEP	İÜ
<b>ÜYE</b>	ERDAL ŞAHAN	KADIKÖY BLD.
<b>ÜYE</b>	SAVAŞ KARABULUT	İSTANBUL Ü
<b>ÜYE</b>	SERDAR ERTAN	DSİ
<b>ÜYE</b>	NEVZAT MENGÜLLÜOĞLU	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	SELCAN MELİKE ÖZTÜRK	ÇŞB
<b>ÜYE</b>	EBRU TÜRKMEN	AFAD
<b>ÜYE</b>	ASUMAN TÜN	ADALET BAKANLIĞI
<b>ÜYE</b>	CEM PARLAYAN	ÇŞB
<b>ÜYE</b>	ESRA EZGİ BAKSI	ÇŞB
<b>ÜYE</b>	MEHMET KEMAL ÖZTÜRK	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	MUSTAFA GENÇ	DSİ
<b>ÜYE</b>	GÖKHAN DUMAN	ÇŞB
<b>ÜYE</b>	SELAHATTİN KURT	ÇŞB
<b>ÜYE</b>	AHMET TUĞHAN SAKARYA	AFAD
<b>ÜYE</b>	AHMET KOÇ	AFAD
<b>YAPI JEOFİZİĞİ VE KENTSEL DÖNÜŞÜMSÜREKLİ BİLİMSEL TEKNİK KURULU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	OSMAN UYANIK	SDÜ



ÜYE	İRFAN AKÇA	AÜ
ÜYE	ATAKAN YÜKLÜ	ÖZEL
ÜYE	TAYFUN ÖZDEMİR	ÖZEL
ÜYE	FATMAGÜL GÖRDESLİ	SDÜ
ÜYE	BURAK ÇATLIOĞLU	ÖZEL
<b>MADEN SÜREKLİ BİLİMSEL TEKNİK KURULU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	İMAM ÇELİK	MTA
ÜYE	AHMET DURLANIK	MTA
ÜYE	ARSLAN ÇINAR	MTA
ÜYE	AHMET LEZGİ	MTA
ÜYE	RIDVAN YANIK	MTA
ÜYE	Ö. TUĞRUL TOKGÖZ	ÖZEL
ÜYE	İBRAHİM AYDIN	EMEKLİ
ÜYE	MUSA KAYNAK	EMEKLİ
ÜYE	EŞREF PASLI	MTA
ÜYE	NİHAT AKDOĞAN	EMEKLİ
ÜYE	SEYİT TOSUN	EMEKLİ
ÜYE	KÜRŞAT BEKAR	MTA
ÜYE	UĞUR KAYNAK	EMEKLİ
ÜYE	MUSA KIRCA	ETİ MADEN İŞLETMELERİ
ÜYE	NİHAL YAVUZ	ÖZEL
ÜYE	BEYZADE KAYGISIZ	ÖZEL
ÜYE	BAŞAK ÖZTÜRK	MİGEM
ÜYE	EMRAH ALTIN	ÖZEL
<b>ENERJİ SEKTÖRÜ SÜREKLİ BİLİMSEL TEKNİK KURULU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	ÇETİN KOÇAK	EMEKLİ
ÜYE	MEHMET TARIK CEYHAN	ÖZEL
ÜYE	GALİP ÖZBEK	TPAO
ÜYE	FERHAT ÖZÇEP	İÜ
ÜYE	CÜNEYT ŞAPÇIOĞLU	ÖZEL
ÜYE	SALİHA DÜNDAR	TPAO
ÜYE	ORHAN GÜRELİ	ÖZEL
ÜYE	YILMAZ BEKTUR	TAEK
ÜYE	MUSTAFA KÜÇÜK	MTA
ÜYE	ORKUN TEKE	ÖZEL
<b>JEOTERMAL - MİNERALLİ SULAR SÜREKLİ BİLİMSEL TEKNİK KURULU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	CEMAL KAYA	ÖZEL
ÜYE	AHMET DURLANIK	MTA
ÜYE	ERKAN ÖZTAY	MTA
ÜYE	ALİ RIZA KILIÇ	MTA
ÜYE	EMİN HÖKELEKLİ	MTA

ÜYE	ALAATTİN PİNÇE	ÖZEL
ÜYE	NUSRET ÖZEN	ÖZEL
ÜYE	MEHMET ALİ DANIŞMAN	ÖZEL
ÜYE	MEHMET ALİ DUYGU	ÖZEL
ÜYE	AHMET ÜÇER	MTA
ÜYE	İHSAN N. KARAGÜL	ÖZEL
ÜYE	UMUT ERGÜL	ÖZEL
ÜYE	UĞUR ZAMAN	MTA
ÜYE	RAFET ULUIŞIK	ÖZEL
ÜYE	ERHAN ERDOĞAN	AKÜ
ÜYE	UMUT DESTEĞÜL	ÖZEL
ÜYE	AKAY FIRTINA	BURSA İL ÖZEL İDARE
ÜYE	EREN GÜNÜÇ	ÖZEL
ÜYE	AHMET BURAK DOLGUN	ÖZEL

### PETROL SÜREKLİ BİLİMSEL TEKNİK KURULU

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	ATILA SEFÜNÇ	ÖZEL
ÜYE	YILMAZ SAKALLIOĞLU	YILMAZ SAKALLIOĞLU
ÜYE	Ş. SELÇUK İRAVUL	Ş. SELÇUK İRAVUL
ÜYE	AHMET AYTÜNÜR	AHMET AYTÜNÜR
ÜYE	ŞAHİN ÜNAL	ŞAHİN ÜNAL
ÜYE	K. AHMET GÜLEK	K. AHMET GÜLEK
ÜYE	B. OĞUZ KILIÇ	B. OĞUZ KILIÇ
ÜYE	COŞKUN BULUT	COŞKUN BULUT
ÜYE	HÜSEYİN KARACA	HÜSEYİN KARACA
ÜYE	EMEL KESİCİ	EMEL KESİCİ
ÜYE	CANER GÜLTEKİN	CANER GÜLTEKİN
ÜYE	ŞEBNEM ÇALIŞKAN	ŞEBNEM ÇALIŞKAN
ÜYE	HÜLYA KURT	HÜLYA KURT

### YERALTI SULARI SÜREKLİ BİLİMSEL TEKNİK KURULU

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	MEHMET BOYBEYİ	EMEKLİ
ÜYE	HASAN METİN YENİGÜN	EMEKLİ
ÜYE	FEYZULLAH GÖKÇE	TCK
ÜYE	GAZİ BOYRACI	ÖZEL
ÜYE	ALİ CÖMERT	ÖZEL
ÜYE	ADEM SOMER	DSİ
ÜYE	EROL TAHSİN BOZ	DSİ
ÜYE	NECDET EVLİMOĞLU	ÖZEL
ÜYE	İBRAHİM GÖRGÜNOĞLU	DSİ
ÜYE	METİN MIHÇI	İLLER
ÜYE	HALİL YILMAZ	ÖZEL
ÜYE	BERRİN TETİK	ÖZEL
ÜYE	ŞENAY GÜNEŞ	ÖZEL
ÜYE	MUSTAFA GENÇ	DSİ

### DENİZ JEOFİZİĞİ ARAŞTIRMALARI SÜREKLİ BİLİMSEL TEKNİK KURULU

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
--------	------------	--------

<b>BAŞKAN</b>	KERİM T. SARIKAVAK	MTA
<b>ÜYE</b>	BEDRİ ALPAR	İÜ
<b>ÜYE</b>	GÜNAY ÇİFTÇİ	DEÜ
<b>ÜYE</b>	ERSEL ZAFER ORAL	DEÜ
<b>ÜYE</b>	DERMAN DONDURUR	DEÜ
<b>ÜYE</b>	BURAK APAYDIN	TPAO
<b>ÜYE</b>	SEDA OKAY	DEÜ
<b>ÜYE</b>	MURAT BURAK AYDIN	MTA
<b>ÜYE</b>	MURAT EVREN	MTA
<b>ÜYE</b>	ASLI ZEYNEP CAN	MTA
<b>ÜYE</b>	BAHRİ SERKAN AYDEMİR	MTA
<b>ÇEVRE VE JEOMEDİKAL AFETLER SÜREKLİ BİLİMSEL TEKNİK KURULU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	BAHADIR EKİZER	TPAO
<b>ÜYE</b>	METİN MIHÇI	İLLER BANKASI
<b>ÜYE</b>	SEVDA ÖZEL	CÜ
<b>ÜYE</b>	UMUT ERGÜL	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	AHMET BURAK DOLGUN	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	CEM DEMİREL	AÜ
<b>ÜYE</b>	TUBA ÇINAR	AÜ
<b>ÖZEL BÜROLAR ÇALIŞMA GRUBU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	ERTAN KESER	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	DENİZ YILDIRIM	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	M. KEMAL YEŞİLOĞLU	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	İLHAN TÜREN	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	YILMAZ DÖNMEZ	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	ALİ AYGÜN	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	LEYLA SAYAR	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	BURHAN CANPOLAT	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	HIZIR YILMAZ	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	CEMİL ACAR	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	ATAKAN YÜKLÜ	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	ŞENAY GÜNEŞ	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	BARIŞ OZAN ÇELİK	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	ECEVİT GÖKÇE YURTKAL	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	SERKAN KÜÇÜKLER	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	TUNCAY TUNÇ	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	ZEHRA BIYIK	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	MESUDE YAĞIZ	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	UĞUR KARAGÖZ	ÖZEL
<b>ARKEOJEOFİZİK SÜREKLİ BİLİMSEL TEKNİK KURULU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	İSMAİL ERGÜDER	TKİ
<b>ÜYE</b>	SERDAR ÜNLÜ	KÜLTÜR BAK.
<b>ÜYE</b>	M. ALİ KAYA	EMEKLİ
<b>ÜYE</b>	ATAKAN YÜKLÜ	ÖZEL
<b>ÜYE</b>	NURETTİN YILDIRIM GÜNDOĞDU	AÜ
<b>ÜYE</b>	MERİÇ AZİZ BERGE	DEÜ

ÜYE	YUNUS LEVENT EKİNCİ	ÇOMÜ
ÜYE	BÜŞRA BİHTER DEMİRCİ	MTA
ÜYE	BURAK ÇATLIOĞLU	ÖZEL
<b>BASIN, YAYIN VE TANITIM ÇALIŞMA GRUBU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	İSMAİL DEMİRCİ	AÜ
ÜYE	UĞUR AKIN	MTA
ÜYE	BETÜL İŞIKDENİZ ŞERİFOĞLU	MTA
ÜYE	CEM DEMİREL	AÜ
ÜYE	GÜLAY YÜCEL USLU	İŞSİZ
ÜYE	BÜŞRA BİHTER DEMİRCİ	MTA
<b>İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ ÇALIŞMA GRUBU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	GÖKHAN GÜZEL	ÖZEL
ÜYE	BAHADIR EKİZER	TPAO
ÜYE	TUĞRUL ŞAHAN	ÖZEL
ÜYE	ESİN DOĞANER	ÖZEL
ÜYE	ERDEM ACAR	ÖZEL
ÜYE	ŞEYMA ADA	ÖZEL
<b>SU YAPILARI ÇALIŞMA GRUBU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	SERKAN AZDİKEN	DSİ
ÜYE	SERDAR ERTAN	DSİ
ÜYE	ADEM SOMER	DSİ
ÜYE	EROL TAHSİN BOZ	DSİ
ÜYE	NECDET EVLİMOĞLU	ÖZEL
ÜYE	İBRAHİM GÖRGÜNOĞLU	DSİ
ÜYE	A. MÜNİF ÇELEBİ	ÖZEL
ÜYE	GÜLER AKMAN DARDAĞAN	ÖZEL
ÜYE	GÜRKAN KAZMACI	ÖZEL
ÜYE	SELİN KAYA	DSİ
<b>STAJ ÇALIŞMA GRUBU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	MEHMET ALTINTAŞ	UDHB AYGM
ÜYE	ERTAN KESER	ÖZEL
ÜYE	DENİZ YILDIRIM	ÖZEL
ÜYE	AHMET DURLANIK	MTA
ÜYE	ERKAN ÖZTAY	MTA
ÜYE	TAYFUN KİMENÇE	MTA
ÜYE	İBRAHİM ALPARSLAN	UDHB AYGM
ÜYE	BURAK APAYDIN	TPAO
ÜYE	AYTEKİN AYVA	MTA
ÜYE	SULTAN BOSTAN	MTA
ÜYE	GÖKHAN YILDIRIM	MTA
ÜYE	İSMAİL DEMİRCİ	AÜ
ÜYE	HASAN YEMEN	MTA



ÜYE	ASLI ÖNSOY	MTA
<b>İŞSİZLİKLE MÜCADELE ÇALIŞMA GRUBU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	ZAFER SAL	İLLER BANKASI
ÜYE	DENİZ YILDIRIM	ÖZEL
ÜYE	FEYZULLAH GÖKÇE	TCK
ÜYE	İSMAIL DEMİRCİ	AÜ
ÜYE	CEM DEMİREL	AÜ
ÜYE	HAKAN BULUT	ÖZEL
ÜYE	TUBA ÇINAR	AÜ
ÜYE	TEVFİK ALTINTAŞ	İŞSİZ
ÜYE	KÜBRA SİBEL LİMAN	İŞSİZ
<b>ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİ KURULLARI ÇALIŞMA GRUBU</b>		
<b>Görevi</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>
<b>BAŞKAN</b>	YILDIRIM GÜNDOĞDU	AÜ
ÜYE	SAVAŞ KARABULUT	İÜ
ÜYE	KEMAL MERT ÖNAL	İTÜ
ÜYE	EREN PAMUK	DEÜ
ÜYE	BERNA TUNÇ	KOCAELİ
ÜYE	NEVBAHAR SABBAĞ	SDÜ
ÜYE	ÖZGENÇ AKIN	KTÜ
ÜYE	EBRU ŞENGÜL	ÇOMÜ
ÜYE	HİLAL YALÇIN	SAKARYA Ü.
ÜYE	YASEMİN BEKER	GÜMÜŞHANE Ü.



<b>JFMO ODA PROFİLİ</b>	
20.03.2016 Tarihi itibariyle son üye numarası	<b>6284</b>

İSTİFA EDEN ÜYE SAYISI	638
VEFAT EDEN ÜYE SAYISI	113
İPTAL	6
KAMUDA ÇALIŞAN ÜYE SAYISI	1070
ÖZEL SEKTÖRDE ÇALIŞAN ÜYE SAYISI	2048
İŞSİZLİK DİLEKÇESİ VEREN ÜYE SAYISI	572
EMEKLİ ÜYE SAYISI	253
DURUMU BELLİ OLMAYAN ÜYE SAYISI	1584
<b>TOPLAM ÜYE SAYISI</b>	<b>6284</b>
<b>05.12.2012 İTİBARI İLE JFMO SMMH-BT SAYILARI</b>	
BT Sayısı	471
SMMH Sayısı	545

2014-2016 YILI GELEN EVRAK SAYISI	2885
2014 -16 YILI GİDEN EVRAK SAYISI	2531



# 1.BÖLÜM MESLEKİ KAZANIMLARIMIZ

## 15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)

## **ÇANAKKALE SAVAŞLARI GELİBOLU TARİHİ ALAN BAŞKANLIĞI KURULMASI HAKKINDA KANUN**

Kanun'da; Odamız üyesi, CHP İstanbul Milletvekili TBMM Bayındırlık, İmar, Ulaştırma ve Turizm Komisyonu Üyesi Sayın Prof. Dr. Haluk Eyidoğan'ın değişiklik önerisi ile;

Madde 4-(7) "Tarihi Alanda yapılacak jeolojik, jeofizik, jeoteknik, deniz bilimleri ve diğer bilimsel araştırmaları ve etütleri yapmaya ve bunlara ilişkin raporları onaylamaya Başkanlık yetkilidir."benti yer almıştır.

## **ODAMIZCA AÇILAN DAVA İLE, “ TOPRAK KİRLİLİĞİNİN KONTROLÜ VE NOKTASAL KAYNAKLI KİRLENMİŞ SAHALARA DAİR YÖNETMELİK BELGESİ TEBLİĞİ”NİN JEOFİZİK MÜHENDİSLERİNE YER VERMEYEN 5. MADDESİN 1. FIKRASININ (B) BENDİ İPTAL EDİLMİŞTİR.**

Amacı 08.06.2010 tarihli ve 27605 sayılı resmi gazete de yayımlanan "Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik" uyarınca kirlenmiş saha değerlendirme ve temizleme çalışmalarını yapacak olan kurum ve/veya kuruluşlar asgari özelliklerinin beliremesine ilişkin usul ve esasları düzenleyecek olan Tebliğin Jeofizik Mühendislerine yer vermeyen 5. Maddesinin 1. Fıkrasının (b) bendi ( **Mühendislik ve fen-edebiyat fakültelerinin Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ziraat mühendisliği (Toprak kirliliği konusunda deneyimli), Jeoloji/Hidrojeoloji Mühendisliği, İnşaat mühendisliği (Geoteknik veya yeraltısuyu hidroliği konularında deneyimli), Kimya ( Organik Kimya veya Çevre Kimyası Konularında deneyimli ) ve Biyoloji ( Çevre Mikrobiyolojisi vya Ekoloji konularında deneyimli ) bölümleri mezunlarından kamu veya özel sektörde mesleği ile ilgili olarak üç yıl çalışmış veya aynı meslek guruplarından kirlenmiş sahalarda veya tehlikeli atık ve kimyasalların yönetimi ile ilgili teknik konularda iki yıl deneyimli, biri Çevre Mühendisi olmak kaydıyla en az iki personeli ve bunun haricinde kirlenmiş saha projesinin niteliğine bağlı olarak Yeterlilik Belgesi Komisyonunca gerekli görülecek personeli istihdam etmek) Odamızca dava edilmiş ve Danıştay On Dördüncü Dairesinin 2013/10230 Sayılı Kararı ile söz konusu madde iptal edilmiştir.**

## **ÇANAKKALE SAVAŞLARI GELİBOLU TARİHİ ALAN BAŞKANLIĞININ TEŞKİLATI, ÇALIŞMA USUL VE ESASLARI İLE PERSONELİ HAKKINDA YÖNETMELİK YAYIMLANDI**

Madde 5-(1) h bendinde "(2) Tarihi Alanda yapılacak jeolojik, jeofizik, jeoteknik, deniz bilimleri ve diğer bilimsel araştırmaları ve etütleri yapmaya ve bunlara ilişkin raporları onaylamaya Başkanlık yetkilidir. benti yer almıştır.

## **ERZURUM BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ VE İLÇE BELEDİYELERİNDE JEOFİZİK ÇALIŞMALAR ZORUNLU HALE GELMİŞTİR**

Erzurum Büyükşehir Belediyesi ve bağlı ilçe Belediyeleri sınırları içerisinde "statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarında" jeofizik çalışmalar ve jeofizik mühendisi imzası zorunlu hale gelmiştir.

Meslektaşlarımıza hayırlı olmasını diliyoruz. Mücadelemiz artarak sürecektir.



## KAHRAMANMARAŞ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ VE İLÇE BELEDİYELERİNDE JEOFİZİK ÇALIŞMALAR ZORUNLU HALE GELMİŞTİR

Kahramanmaraş Büyükşehir Belediyesi ve bağlı ilçe Belediyeleri sınırları içerisinde "statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarında" jeofizik çalışmalar ve jeofizik mühendisi imzası zorunlu hale gelmiştir.

Meslektaşlarımıza hayırlı olmasını diliyoruz. Mücadelemiz artarak sürecektir.

## JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR UYGULAMA YÖNETMELİĞİNDE YÜRÜTMİYİ DURDURMA KARARI

Odamız adına açılan davada; 24.09.2013 gün ve 28775 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile değiştirilen Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinin 4. Maddesinin 1. Fıkrasının (Z) bendi, Jeofizik Mühendislerine yer vermeyen, (Koruma Alanları Etüt Raporu Hazırlanması) hakkında T.C Danıştay 8. Dairesi tarafından 16.10.2014 tarihinde yürütmenin durdurulması kararı alınmıştır.

## ELEKTRİK TESİSLERİ PROJE YÖNETMELİĞİ YAYINLANMIŞTIR. MESLEĞİMİZ SÖZKONUSU YÖNETMELİK İÇERİSİNDE YERİNİ ALMIŞTIR

Amacı; elektrik tesislerinin modern teknolojiye uygun tesis edilebilmesi için proje onay işlemlerinin, ilgili mevzuat, standart ve şartnamelere uygun olarak yapılması veya yaptırılması, söz konusu tesislerin iletim veya dağıtım şebekelerine uyumlu olarak bağlanması, can, mal ve çevre emniyetinin sağlanması ile proje onaylarını, onaylı projelerine göre yapılan tesislerin kabul işlemlerini ve tutanak onayını yapacak kurum/kuruluş ya da tüzel kişilerin yetkilendirilmesine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi olan ve 30.12.2014 tarih ve 29221(Mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren, "ELEKTRİK TESİSLERİ PROJE YÖNETMELİĞİ" nde "Eğitim sertifikası ve mesleki belgeler" başlıklı Madde 6 aşağıdaki gibidir;

**MADDE 6 – (1)** Projelerin niteliklerine göre ilgili branş mühendisleri tarafından hazırlanması ve imzalanması esastır.

(2) Paftaları, hesapları ve raporları imzalayan jeoloji, jeofizik, inşaat, makine, elektrik, elektronik, elektrik-elektronik ve elektronik-haberleşme mühendislerinin PUS sahibi olması zorunlu olup aynı zamanda aşağıdaki belgelerden birine sahip olması gereklidir.

a) Kamuda görev yapan ve çalıştıkları kuruma ait projeleri hazırlayan mühendislerde; kamuda jeoloji, jeofizik, inşaat, makine, elektrik, elektronik, elektrik-elektronik ve elektronik-haberleşme ve diğer meslek branşlarında mühendis olarak çalıştıklarını belgeleyen resmi yazı, şeklindedir.

Meslektaşlarımıza hayırlı olmasını diliyoruz. Mücadelemiz artarak devam edecektir.

## **6592 SAYILI MADEN KANUNU VE BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN RESMİ GAZETE DE YAYINLANDI.**

3213 sayılı '**Maden Kanunda**' değişiklik öngören 6592 sayılı Maden Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Öngören yasa 18 Şubat 2015 tarih ve 29271 sayılı Resmi Gazetede yayınlandı.

### **DÜZENLİ DEPOLAMA TESİSLERİ UYGULAMA PROJESİ HAZIRLANMASINA İLİŞKİN GENELGE'NİN "I. PROJENİN HAZIRLANMASI VE SORUMLULUKLAR" BAŞLIKLİ BÖLÜMÜNÜN DÜZENLİ DEPOLAMA TESİSİ UYGULAMA PROJELERİ HAZIRLAYACAK MÜHENDİSLERİ BELİRTEN BÖLÜMÜ İLE İLGİLİ YÜRÜTMİYİ DURDURMA**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün 28.05.2013 günlü, 6733 Sayılı Genelgenin (Düzenli Depolama Tesisleri Uygulama Projesi Hazırlanmasına İlişkin Genelge) "**I. Projenin Hazırlanması ve Sorumluluklar**" başlıklı bölümünün düzenli depolama tesisi uygulama projeleri hazırlayacak mühendisleri belirten "Düzenli Depolama Tesisleri Uygulama Projeleri, proje koordinatörü ile en az üç yıl tecrübeli bir inşaat, bir jeoloji mühendisi ve atık sektöründe en az üç yıl tecrübeli bir çevre mühendisi olmak üzere, en az dört mühendis tarafından hazırlanmalıdır." denilerek Jeofizik Mühendislerine yer vermeyen Genelgeye, Odamız tarafından itiraz edilerek yürütmenin durdurulması talep edilmiştir

T.C Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu, Odamızın bu itirazını haklı bularak 09/02/2015 tarihinde Odamız lehine yürütmeyi durdurma ve ilgili maddenin iptaline karar almıştır. Söz konusu madde "**Jeofizik Mühendisleri de**" eklenerek yeniden düzenlenecektir.

### **SİVAS BELEDİYESİ'NDE JEOFİZİK MÜHENDİSİ İMZASI**

Sivas Belediyesi sınırları içinde yapılacak statik projeye esas zemin etüt raporlarında Jeofizik Mühendisi imzası aranacaktır.



## ODA NORM VE ODA RAPOR FORMATLARI

### 15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)

## ODA NORM VE ODA RAPOR FORMATLARI

- 1- KAYA OYMA YAPILARININ TASARIMINDA JEOFİZİK ETÜTLER RAPOR FORMATI
- 2- JEOFİZİK YÖNTEMLERLE TOPRAKLAMA ETÜDÜ NORMU
- 3- JEOFİZİK YÖNTEMLERLE ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMA YERİ TESPİTİ RAPOR FORMATI
- 4- JEOFİZİK YÖNTEMLERLE KOROZYON RİSKİ TESPİTİ RAPOR FORMATI
- 5- JEOFİZİK YÖNTEMLERLE KOROZYON RİSKİ TESPİTİ VE GÖMÜLÜ METAL İMALATLARDA KOROZYONDAN KORUMA ÖNLEMLERİ NORMU
- 6- YERALTISUYU ARAMA (HİDROJEOFİZİK) ETÜT FORMATI
- 7- İÇME- KULLANMA VE SULAMA AMAÇLI YERALTISUYU ARAMALARI (HİDROJEOFİZİK) NORMU

**Not;** Oda normları ve Rapor Formatları Odamız Web sayfasında, Oda mevzuatı Bölümünde yayınlanmıştır.



## 2. BÖLÜM RESMİ YAZIŞMALAR

### 15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)



## BELEDİYE VE VALİLİKLERE GİDEN YAZILAR

### 15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)

Sayı : 2014/05- 2218

29/11/2014

Konu: Tahribatsız Bina İncelenmesi Hk.

**T.C.**  
**..... BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA**

Makamlarınızca da bilindiği üzere; 31.05.2012 tarih ve 28309 sayılı Resmi Gazete'de 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Kanunun uygulama yönetmeliği ise "riskli yapılar ile riskli alan ve rezerv yapı alanlarının tespitine, riskli yapıların yıktırılmasına, yapılacak planlamaya, dönüştürmeye tabi tutularak taşınmazların değerinin tespitine, hak sahibi olacaklarla yapılacak anlaşmaya ve yapılacak yardımlara, yeniden yapılacak yapılara ve 6306 sayılı Kanun kapsamındaki diğer uygulamalara ilişkin usul ve esasları belirlemek" amacıyla 15.12.2012 tarih ve 24498 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanmıştır. Mühendislik yapılarının risklerinin belirlenmesi sürecinde kullanılan "Tahribatsız Yapı İncelemeleri (NDT)", TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinde; "Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerin Yürütülmesi Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları" başlığı altında

MADDE 5 –

ç) (Değişik: RG/28970 – 12.04.2014) Mühendislik yapılarında hasarsız inceleme (NonDestructive Test/NDT) etütleri kapsamında malzeme özelliklerinin belirlenmesi amacıyla veri toplamaya yönelik jeofizik hizmetler;

- 1) Demir donatı tespiti hizmetleri kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
  - 2) Kazık bütünlük test hizmetleri kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri.
- Şeklinde düzenlenmiştir.

Tahribatsız Yapı İncelemeleri (NDT Jeofizik Mühendisliği uzmanlık alanlarından biri olmakla birlikte İnşaat Mühendisliği disiplini ile de ortak bir çalışma alanı olarak görülmektedir. Bu anlamda konu ile ilgili Odamızın uygulama hakkında görüş verme zorunluluğu doğmuştur.

Uygulama Yönetmeliği'nin "Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar" başlıklı ek kısmında yer alan 3.2.1. ve 3.2.4 madde numaraları kısımlar şu şekildedir.

### 3.2. Betonarme Binalarda Donatı Tespiti ve Malzeme Özelliklerinin Belirlenmesi

*3.2.1 Mevcut donatı düzenini belirlemek için kritik katta 6 adetten az olmamak üzere perde ve kolonların en az % 20'sinde boyuna donatı türü, miktarı ve düzeni belirlenecektir. Bu işlem, seçilen perde ve kolonların en az yarısında kabuk betonu sıyrılarak yapılacaktır. Diğer yarısında donatı tahmini tahribatsız yöntemler kullanılarak ve elde edilen sonuçlara benzetilerek yapılabilir. Ayrıca, kabuk betonu sıyrılan perde ve kolonlarda enine donatı türü, çapı ile kolonların orta ve sarılma bölgelerinde enine donatı aralıkları ve detayları belirlenecektir.*

*3.2.4 Mevcut Beton Dayanımını belirlemek için kritik kat kolon ve perdelerinden en az 10 elemanda tahribatsız yöntemler kullanılacak ve en düşük sonucun alındığı 5 yerdan beton numunesi alınacaktır. Kat alanı 400 m<sup>2</sup> den fazla ise, 400 m<sup>2</sup>'yi aşan her 80 m<sup>2</sup> için beton numunesi bir adet arttırılacaktır. Numunelerden elde edilen ortalama beton dayanımının % 85'i mevcut beton dayanımı olarak alınacaktır.*

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.

Gerek **6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun'un Uygulama Yönetmeliği'nde** gerekse 03.05.2007 tarih ve 25611 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren **Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik** kapsamında, yapılarda kullanılan hasarsız incelemelere yönelik düzenlemeler mevcut olup, tahribatlı (konvansiyonel) ve tahribatsız test yöntemlerinin birlikte kullanılması ve sonuçlarının karşılaştırılarak kararların verilmesi hükme bağlanmıştır.

Yukarıda açıklanan Yönetmeliklerin dışında Avrupa Birliği standardı olan ve Türk Standartlar Enstitüsü (TSE) tarafından çevirisi yapılarak yayınlanan ve kabul edilen **Eurocode 8“Depreme dayanıklı yapıların projelendirilmesi Bölüm:3 Binaların Değerlendirilmesi ve Güçlendirilmesi”** standardında da yapıların tahribatsız yöntemlerle incelenerek (yapı radarı, ultrasonik, rezistivite, ivme ölçer, covermetervb), taşıyıcılardan alınan karotlarla karşılaştırma yapılması ve binalara hasar vermeden incelenmesi öngörülmektedir. 6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliği'nde tahribatsız inceleme yöntemleri var olmasına rağmen, uygulamada yer verilmemekte veya NDT konusunda uzman olmayan kişilerce gerçekleştirilmektedir. Tahribatsız incelemelerde hangi mühendislik disiplinlerinin görev alacağı, Yönetmelik kapsamında tanımlanmamış olup, ciddi bir eksiklik oluşturmaktadır.

Mevcut binaların değerlendirilmesi riskli bina tespitlerinde ve güçlendirme çalışmalarına yönelik yapılacak tahribatsız jeofizik incelemeler konusunda ölçme ve değerlendirme, görüntüleme konularında Jeofizik Mühendisleri Odası olarak Makamlarınızca talep edildiği takdirde gerekli desteği vereceğimizi belirtir, yapılarda kullanılacak tahribatsız inceleme yöntemleri ile ilgili yazımız ekinde sunulan bilgi, belge ve dokümanların incelenerek, Belediye İmar Yönetmeliğinde gerekli değişikliklerin yapılması konusunu, 4982 Sayılı Bilgi Edinme Kanunu doğrultusunda tarafımıza bilgi verilmesini ve gereğini yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

#### **Gereği;**

- ..... Büyükşehir Belediye Başkanlığı

#### **Bilgi;**

JFMO Şube Başkanlıkları  
JFMO Bölge Temsilcilikleri  
JFMO İl/İlçe Temsilcilikleri

#### **Ekler;**

- 1- TMMOB JFMO Jeofizik ve Klasik Yöntemlerle Yapı İncelemeleri Eğitim Yayını
- 2- TS En 1998-3 Eurocode-8 Standartı
- 3- Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik





Sayı : 2014/07-2260

09/12/2014

Konu : Ç.Ş.B Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü Yazısı Hk.

**T.C.**  
**..... VALİLİĞİ'NE**

İdarenizin sorumluluk alanı içerisinde, yapıların zemin etüt raporlarında Jeofizik Mühendisi imzası aranması konusunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün yazısı ekte sunulmuştur (Ek-1).

Yazımız ekinde sunulan Bakanlık görüşü, "Zemin etüdü (Jeoteknik etüt) raporlarının, söz konusu raporu birlikte hazırlayan Jeoloji, Jeofizik ve İnşaat mühendislerinin her biri tarafından ayrı ayrı imzalanması, bu şekilde hazırlanmayan raporların idare tarafından onaylanmaması ve ruhsat düzenlenmemesi gerektiği" şeklindedir.

Bu sebeple; tüm yapı alanlarında kat sınırlamasına bakılmaksızın statik projeye esas, zemin ve temel etüt raporlarında, Jeofizik Mühendisi imzasının aranması gerekmektedir. Konu ile ilgili gerekli uygulamanın yapılmasını ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu uyarınca tarafımıza bilgi verilmesi konusunu yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

**GEREĞİ;**  
81 İl Valiliği

**BİLGİ;**  
JFMO Şube Başkanlıkları  
JFMO Bölge Temsilcilikleri  
JFMO İl/İlçe Temsilcilikleri

**Ek:** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü Yazısı.

Sayı : 2014/07- 2921

16/12/2014

**Konu** : Jeofizik Mühendisi İstihdamı Hk.

**T.C.**  
**..... BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA**

Makamlarınızca da bilindiği üzere; **Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 3 Nisan 2012 tarih ve 28253 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Anılan Yönetmeliğin "**Yapı Ruhsat İşleri**" başlıklı 57. maddenin, b) bendinin 1. fıkrasında statik projeye esas teşkil edecek zemin etüdü raporunun;(Ek-1)

*1- Yeraltının dinamik esneklik direnişleri ve yerin dayanımı, taşıma gücü, yer altı suyu varlığı, yer altı yapısı, deprem bölgeleşmesi, yer kırıklıklarının hareketleri, oturma, sivilaşma ve yer kaymalarının boyutları gibi zeminin fizikî özelliklerini belirleyen çalışmalar yönünden **jeofizik mühendislerince,***

*2- Sondajlar, arazi çalışmaları, zemin ve kaya mekaniği, laboratuvar deneylerini ihtiva eden zemin-yapı etkileşiminin analizinde kullanılacak temel-zemin, zemin profili ve zemini oluşturan birimlerin fizikî ve mekanik özelliklerini konu alan çalışmalar yönünden **jeoloji mühendislerince,***

*3- Zemin mekaniği, zemin dinamiği ve zemin emniyet gerilmesi hesaplaması gibi çalışmalar yönünden **inşaat ve jeoloji mühendislerince,***

*mühendislik hizmetleri standartlarına uygun, detaylı olarak hazırlanan ve parselin bulunduğu zeminin durumunu yukarıda belirtilen çalışmalar ve analizler ile açıklayan, ilgili mühendislik disiplinlerine mensup mühendislerce, Bakanlıkça belirlenen formata göre hazırlanan ve imzalanan belgedir" denilmektedir.*

Aynı şekilde Yönetmeliğin 57. Maddesinde "Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin, 27/1/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırıp her yıl için yenilemeleri gerekir. İlgili meslek odaları, hakkında süreli veya süresiz kısıtlılığı bulunan veya üyeliği sona eren üyelerini derhal elektronik ortamda merkez yapı denetim komisyonu ile bütün ilgili yerlere ve kuruluşlara bildirir." denilmektedir.

Anılan Yönetmeliğin 57. maddesinin, b) bendinin 1. Fıkrasında da anlaşılacağı üzere "**oturma, taşıma gücü, sivilaşma, yerin dayanımı, deprem bölgeleşmesi, dinamik parametreleri, gibi zemin etütlerindeki temel analiz yöntemleri Jeofizik Mühendislerinin yetkinlik alanında tanımlanmıştır.** Depreme dayanıklı yapı tasarımındaki en önemli parametre olan "Zemin Hakim Titreşim Periyodu ve buna bağlı hesaplanan  $T_A$  ve  $T_B$  spektrum kesme katsayıları jeofizik mühendislerinin yapmış olduğu sismik çalışmalar

sonucunda tespit edilmektedir.

**Jeofizik Mühendislerinin** jeoteknik etütlerde gerçekleştirdiği faaliyetleri ve hangi yöntemlerin kullanıldığını sırasıyla özetlersek: **Yeraltının dinamik esneklik direnişleri (zemin dinamiği):** Jeofizik Mühendisliği uygulamaları ile **Yerin dayanımı (zemin emniyet gerilmesi, nihai taşıma gücü):** Jeofizik Mühendisliği uygulamaları ve jeoteknik çalışmalar ile, **Yerin nihai taşıma gücü:** Arazi deneyleri ve jeofizik mühendisliği uygulamaları ile, **Yer altı suyu varlığı:** Jeofizik mühendisliği uygulamaları ile, **Yeraltı yapısı:** Jeofizik mühendisliği uygulamaları ile, **Deprem bölgeleşmesi:** Jeofizik mühendisliği uygulamaları ile, **Yer kırıklarının hareketleri:** jeofizik mühendisliği uygulamaları ile, **Zemin oturması:** Laboratuvar deneyleri ve analizler ile **Zemin sıvılaşması:** Arazi deneyleri ve jeofizik mühendisliği uygulamaları ile, **Yer kaymalarının (Heyelanlar) boyutları:** Jeofizik mühendisliği uygulamaları ve jeoteknik çalışmalar ile hesaplanmaktadır.

Yukarıda saydığımız sebeplerden dolayı; Zemin Etüt Raporlarının incelenmesi ve yapılan Jeofizik çalışmaların sağlıklı bir şekilde yürütülmesi için Kurumunuzda Jeofizik Mühendisi istihdamının sağlanması konusunda gereğinin yapılmasını yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Gereği;**  
T.C ..... Belediye Başkanlığı

**Bilgi;**  
..... İl Temsilciliği

**Ek-1** Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği



Sayı : 2015/11-1240  
Konu : Köylerin Altyapısının Desteklenmesi (KÖYDES) Projesi  
YPK Kararı Hk.

28/04/2015

T.C  
..... VALİLİĞİNE'NE

Makamlarınızca da bilindiği üzere; Köylerin altyapısının desteklenmesi (KÖYDES) projeleri kapsamında İçme suyu projelerine ilişkin olarak, yapılacak içme suyu sondajı öncesi çalışmalarda Jeofizik etütlerin yapılmasının gerekliliği esası ile ilgili olarak, **18/4/2012 tarih ve 2012/3 sayılı Kalkınma Bakanlığı tarafından hazırlanan Yüksek Kurul Kararı** yayınlanmıştır ve yazımız ekinde sunulmuştur.( Ek-1)

Ekte sunulan yazıda; “**VII. PROGRAM HAZIRLIĞININ BİLEŞENLER İTİBARIYLA ESAS VE ÖNCELİKLERİ** Bölümü, **38. İçme Suyu Projelerine İlişkin esas ve öncelikler kısmı c bendinde** belirtilen;

“**Sondaj:** İçme suyu için açılacak sondaj kuyularının hidrojeolojik ve sondaj **öncesi jeofizik etütlerin yapılması esastır.**” denilmiştir.

Yüksek Planlama Kurul Kararı gereği; İdarenizin sorumluluk alanı içerisinde yer alan köylerde ve İlçe Kaymakamlıklarının sorumluluk alanı içerisinde yer alan köylerde; **içme suyu amaçlı açılacak sondaj öncesi, Jeofizik çalışmaların yapılması**, bilimden yararlanma ve kamu yararına önem arz etmektedir. Konu ile ilgili uygulama hakkında 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca tarafımıza bilgi verilmesi konusunu yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Ek:** Yüksek Planlama Kurul Kararı

Sayı : 2015/05-1534  
Konu : İdari Teknik ve Özel Teknik Şartname Hk.

27/06/2015

**T.C.**  
**İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ**  
**İZMİR SU ve KANALİZASYON İDARESİ**  
**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**Su Ve Yapı İşleri Dairesi Başkanlığı'na**

Kurumunuz tarafından, Açık ihale usulü ile ihale edilen İzmir ili Tire, Ödemiş, Menderes, Menemen ve Seferihisar ilçelerinde su sondaj kuyuları inşaatı işinde uygulanacak **İdari Şartname** ve İzmir İli Tire ilçesi Merkez (tm1), Ödemiş ilçesi Kaymakçı mahallesi (k1) ve k2), Konaklı (adagüme) mahallesi (kn1), Menderes ilçesi Yeniköy mahallesi (y1) ve Çatalca mahallesi (ç1), Menemen ilçesi Türkelli mahallesi (t1), Hasanlar mahallesi (h1) ve Görece mahallesi (g1) ile Seferihisar Beyler mahallesi (b1) **Su Sondaj Kuyuları İnşaatı Özel Teknik Şartnamesi** incelendiğinde; **İdari Şartname madde 7.6.1 Mezuniyet belgeleri/diplomalar bölümünde, diploma denkliğinde ve Su Sondaj Kuyuları İnşaatı Özel Teknik Şartnamesi 5.2.a maddesinde de Teknik Personel Bölümünde,** Jeofizik Mühendisliği disiplinine yer verilmediği görülmektedir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanun ve Yönetmeliklerinin verdiği yetki ile kurulmuş olan Kamu Kurumu niteliğindeki Jeofizik Mühendisleri Odası' nın görevlerinden biri ve en önemlisi Jeofizik Mühendislerinin çalışma alanlarını belirlemektir.

Odamız tarafından;"**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği**" 11 Nisan 2006 tarihli ve 26136 sayılı Resmi Gazete 'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

İlgili Yönetmeliğin, "Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerin Yürütülmesi" başlıklı II. Bölümü 5. maddesi Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanlarını tanımlar (**Ek-1**).

**"MADDE 5**

(1) Jeofizik mühendisliği hizmetleri aşağıda belirtilmiştir.

a) Doğal kaynakların araştırılması, kapsamında jeofizik mühendisliği hizmet alanları/ dalları:

.....

7) Yeraltı suyu arama alanlarının, koruma alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, hidrojeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, yapılması ve takibi, yeraltı suyu arama belgesi ve kullanma belgesi, islah, tadil belge raporlarının hazırlanarak gerekli izinlerin alınması, sondaj kuyularında inkişafın, su verim tecrübesinin yapılarak kuyunun debisi, statik ve dinamik su seviyelerinin belirlenmesi, jeofizik raporlarının hazırlanması, kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve faaliyet raporlarının hazırlanması," denilerek, Jeofizik Mühendisliği hizmet alanlarının yalnızca bir bölümünü tanımlamaktadır.

Yukarıda belirttiğimiz bu sebepten dolayı, Kurumunuz tarafından, Açık ihale usulü ile ihale edilen İzmir ili Tire, Ödemiş, Menderes, Menemen ve Seferihisar ilçelerinde Su Sondaj Kuyuları İnşaatı İşinde Uygulanacak **İdari Şartname** ve İzmir İli Tire ilçesi Merkez (tm1),



Ödemiş ilçesi Kaymakçı mahallesi (k1) ve k2), Konaklı (adagüme) mahallesi (kn1), Menderes ilçesi Yeniköy mahallesi (y1) ve Çatalca mahallesi (ç1), Menemen ilçesi Türkelli mahallesi (t1), Hasanlar mahallesi (h1) ve Görece mahallesi (g1) ile Seferihisar Beyler mahallesi (b1) Su Sondaj Kuyuları İnşaatı **Özel Teknik Şartnamesi**, mesleğimiz uzmanlık alanları göz önüne alındığında, **diploma denkliği ve teknik şartnamelerde teknik sorumlu olarak Jeofizik Mühendislerine de yer verilmesi**, bilimden yararlanma ve kamu yararına önem arz etmektedir. Hukuki haklarımız saklı kalmak kaydıyla, sehven yapıldığını düşündüğümüz, bu eksikliğin giderilerek, konu ile ilgili olarak gereğinin yapılması ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Yasası gereği tarafımıza bilgi verilmesi, hususunu takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

#### **Ekler;**

**Ek-1:** TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği

Sayı : 2015/05-1897

08/09/2015

Konu : Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Hk.

**T.C**  
**..... BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA**

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun 31.05.2012 tarih ve 28309 Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Yasanın amacı "Afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların bulunduğu arsa ve arazilerde, fen ve sanat norm ve standartlarına uygun, sağlıklı ve güvenli yaşama çevrelerini teşkil etmek üzere iyileştirme, tasfiye ve yenilemelere dair usul ve esasları belirlemektir." Hükmü getirilmiştir.

Söz konusu yasanın yayımlanmasından sonra, Kanunun Uygulama Yönetmeliği 15.12.2012 tarih ve 28498 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiş ve çeşitli tarihlerde revize edilmiştir.

Odamız tarafından söz konusu yönetmeliğin "**Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar**"ın yer aldığı Ek-2 deki "**Riskli Bina Tespit Yöntemi**" başlıklı 3. Maddedeki "**3.2.5. Riskli Bina tespitlerinde binanın bulunduğu arsada yeni zemin araştırması yapılmaması durumunda, bölgesel olarak elde edilen verilerin kullanılmasına proje mühendisi karar verecektir. Veri yokluğunda yerel zemin sınıfı Z4 olarak kabul edilir.**" hükmüne karşı iptal davası açılmıştır.

Odamız tarafından açılan İptal davasının gerekçesinde; "02.07.2013 günlü, 28695 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin ekinde yer alan **Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esasların 3.2.5. maddesinin**; Ülkemizin deprem kuşağında yer alması nedeniyle binaların zemine uygun olarak yapılması gerektiği, dolayısıyla riskli yapıların tespitinde ilk önce zemin araştırması yapılması gerektiği, dava konusu düzenlemede zemin araştırmasının koşul olarak öngörülmemesi, farazi bir yöntem olarak önceki verilerin esas alınmasını, hatta veri yoksa doğrudan zeminin Z4 olarak kabul edilmesinin Kanunun amacına aykırı olduğu, riskli yapı tespitinde zemin araştırmasının zorunlu olması gerektiği Z4 zemin tipinin yapılaşmaya en az uygun zemin tipi olduğu zeminin Z4 olarak belirlenmesi durumunda yapı maliyetinde artacağı, Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğinin 6/1. Maddesinin 6. Bendinde riskli yapıların, 27/1/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu uyarınca, İnşaat, Jeoloji ve Jeofizik Mühendisleri Odalarına büro tescilini yaptırmış kurum ve kuruluşlar tarafından tespit edileceği düzenlemesine karşın, davaya konu düzenlemede zemin araştırması gereğine uygun düzenleme yapılamadığı" belirtilmiştir.

Danıştay Ondördüncü Dairesi tarafından 2013/7546 Esas sayılı dosyada bakılan davada 14.08.2015 tarihli 2015/2745 Karar sayılı verilen karar ile yönetmeliğin "**Veri yokluğunda yerel zemin sınıfı Z4 olarak kabul edilir**" bölümü mahkemenin oybirliği ile iptal edilmiştir.(Ek-1)

Danıştay Ondördüncü Dairesi verdiği iptal kararının gerekçesinde; "**..bir yapının yeterli ilmi**

ve teknik veriler tetkik edilmeden yerel zemin sınıfının Z4 alınarak bina değerlendirmesinin yapılsamına gerek Anayasa gerekse de Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi düzenlemeleriyle kişilerin mülkiyet hakları güvencesine” aykırı olduğunun altı çizilmiştir. Mahkeme Mülkiyet hakkının yalnızca kamu yararının mevcut olduğu durumlarda kanunla sınırlanabileceğini, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında da kanunda sayılan idarelerce mülkiyet hakkına sınırlama getirilebileceği ancak, Kanun bu yetkinin kullanımını oldukça sıkı kurallara bağladığı, ortada kamu yararını ilgilendiren durumun bulunduğu hiçbir şüpheye yer vermeyecek şekilde açık ve somut bir şekilde ortaya konulmasını şarta bağladığı belirtilerek, bu bağlamda, bir yapının “Riskli Yapı” olarak tespit edilmesi için mutlaka ilmi ve teknik verilere dayanılarak yapının durumunun ortaya konulması gerektiği” belirtilerek yapılan düzenlemeyi iptal etmiştir.

Konu ile ilgili meslek disiplinleri göz önüne alındığında ve 6306 Sayılı kanunun 3. Maddesi 1. fıkra hükmü incelendiğinde Riskli Yapı Tespitinde görev alacak komisyonda “İlgili Meslek disiplinlerinden oluşacağı belirtilmiştir. Ancak birçok ilde bulunan komisyonlarda Jeofizik Mühendislerine yer verilmediği görülmektedir. Bu durum beraberinde bir çok sorun meydana getireceğinden konunun gözden geçirilerek Komisyonda Jeofizik Mühendislerine de yer verilmesi gerekmektedir.

Konu ile ilgili gereğinin yapılmasını ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Yasası gereği tarafımıza bilgi verilmesini takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

### **Ekler;**

**Ek-1:** Danıştay Ondördüncü Daire Kararı

### **Dağıtım;**

- ÇŞB Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Genel Müdürlüğü
- ÇŞB Rehberlik ve Teftiş Kurulu Başkanlığı
- ÇŞB Yüksek Fen Kurulu
- İçişleri Bakanlığı
- Toplu Konut İdaresi Başkanlığı
- 81 İl Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- 81 Belediye Başkanlığı
- JFMO Şube ve Temsilciliklerine





## KURUMLARA GÖNDERİLEN YAZILAR

### **15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)**

Sayı :2014/05-1262

24/05/2014

Konu : Sondaj Öncesi Jeofizik Etütler ve Jeofizik Mühendisliği Hizmetleri Hk.

## T.C. ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI

### Dsi 7. Bölge Müdürlüğü'ne

Makamlarınızca da bilindiği üzere; Köylerin altyapısının desteklenmesi (KÖYDES) projeleri kapsamında İçme suyu projelerine ilişkin olarak, yapılacak içme suyu sondajı öncesi çalışmalarda Jeofizik etütlerin yapılmasının gerekliliği esası ile ilgili olarak, **18/4/2012 tarih ve 2012/3 sayılı Kalkınma Bakanlığı tarafından hazırlanan Yüksek Kurul Kararı** yayınlanmıştır ve yazımız ekinde sunulmuştur. Yüksek Planlama Kurul Kararı gereği, köylerinin içme suyu ihtiyacının karşılanabilmesi için açılacak olan sondaj öncesi Jeofizik etütlerin yapılması gerekmektedir. (Ek-1)Bu anlamda, Bölge müdürlüğü yetki alanında gerçekleştirilen sondaj faaliyetleri öncesi yeraltısuyu araştırmaları amaçlı jeofizik etütlerin yapılması yasal bir zorunluluktur.

Ayrıca **6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu** ve 11 Nisan 2006 tarihli ve 26136 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren, **TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği** gereğince, ülkemiz sınırları içinde serbest Jeofizik mühendisliği hizmeti üreten her türlü gerçek veya tüzel kişilerin Odamıza tescil olmaları, tescillerini her yıl yenilemeleri, hazırladıkları her türlü etüt, proje, rapor ve belgeleri üyelerimizin sicillerine işletilmek üzere sicil durum belgeleri almaları anayasal ve yasal bir zorunluluk olduğu, bu iş ve işlemlerin yerine getirilebilmesi, kontrolü ve takibinin Odamıza verilen bir görev olduğu, bu yasal görevin yerine getirilmesinin Odamızın yanı sıra kamu kurumlarının da görevi durumunda olduğu; Kurumlar arası işbirliğinin geliştirilmesi, meslek ahlakı ve disiplinin sağlanması için, serbest jeofizik mühendisliği hizmetleri kapsamına giren ve işlem görmek üzere Kurumunuza sunulan **her türlü etüt, proje ve raporları düzenleyen Jeofizik Mühendislerinin Odamız üyesi olduğunun ve serbest meslek uygulamasından herhangi kısıtlı bir durumunun bulunmadığının tespiti amacıyla hazırlanan mesleki ürünlerin ilgili üyelerin sicillerine işletilmek üzere Odamıza onaylatmaları, buna ilişkin sicil durum belgelerini aldıktan,** sonra yapılan iş ve işlemlerin Kurumunuz tarafından işleme konulması yasal bir zorunluluk olmaktadır. Bu yasal zorunluluğu sağlayacak önlem ve uygulamaların yürürlüğe konulması için gereğini ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu gereğince tarafımıza bilgi verilmesini yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Serdar KART

Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman

Ek; YPK Kurul Kararı

#### Gereği;

- D.S.İ 7. Bölge Müdürlüğü

#### Bilgi;

- TMMOB JFMO Samsun Şube Başkanlığı

Sayı : 2014/05-1338  
Konu : Jeofizik Mühendisliği Hizmetleri Hk.

06/06/2014

**T.C.**  
**ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE**

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanun ve Yönetmeliklerinin verdiği yetki ile kurulmuş olan Kamu Kurumu niteliğindeki TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası' nın görevlerinden biri ve en önemlisi Jeofizik Mühendislerinin çalışma alanlarını belirlemektir.

Odamız tarafından;"**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği**" 11 Nisan 2006 tarihli ve 26136 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

İlgili Yönetmeliğin, "Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerin Yürütülmesi" başlıklı II. Bölümü 5. maddesi Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanlarını tanımlar (Ek-1).

**5'inci maddesinin a-5) bendi; Proje hizmetleri kapsamında;**

Yeraltı suyu arama alanlarının, koruma alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, hidrojeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, yapılması ve takibi, yeraltı suyu arama belgesi ve kullanma belgesi, ıslah, tadil belge raporlarının hazırlanarak gerekli izinlerin alınması, sondaj kuyularında inkişafın, su verim tecrübesinin yapılarak kuyunun debisi, statik ve dinamik su seviyelerinin belirlenmesi, jeofizik raporlarının hazırlanması, kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve faaliyet raporlarının hazırlanması, Doğal afetler, heyelanlar, deprem ve risk belirlemelerine yönelik jeofizik, sismolojik ve jeoteknik etüt, deney ve analizleri ile bu çalışmalara ait harita üretimi ve jeofizik mühendisliği hizmet alanlarına ait raporların hazırlanması, gibi mühendislik hizmetleri mesleki alanlarımız içerisinde sadece bir kısmı tarif edilmiştir.

Makamlarınızca da bilindiği üzere; **6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu** ve 11 Nisan 2006 tarihli ve 26136 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren, **TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği** gereğince, ülkemiz sınırları içinde serbest Jeofizik mühendisliği hizmeti üreten her türlü gerçek veya tüzel kişilerin Odamıza tescil olmaları, tescillerini her yıl yenilemeleri, hazırladıkları her türlü etüt, proje, rapor ve belgeleri üyelerimizin sicillerine işletilmek üzere sicil durum belgeleri almaları anayasal ve yasal bir zorunluluk olduğu, bu iş ve işlemlerin yerine getirilebilmesi, kontrolü ve takibinin Odamıza verilen bir görev olduğu, bu yasal görevin yerine getirilmesinin Odamızın yanı sıra kamu kurumlarının da görevi durumunda olduğu; Kurumlar arası işbirliğinin geliştirilmesi, meslek ahlakı ve disiplinin sağlanması için, serbest jeofizik mühendisliği hizmetleri kapsamına giren ve işlem görmek üzere Kurumunuza sunulan **her türlü etüt, proje ve raporları düzenleyen Jeofizik Mühendislerinin Odamız üyesi olduğunun ve serbest meslek uygulamasından herhangi kısıtlı bir durumunun bulunmadığının tespiti amacıyla hazırlanan mesleki ürünlerin ilgili üyelerin sicillerine işletilmek üzere Odamıza onaylatmaları, buna ilişkin sicil durum belgelerini aldıktan**, sonra yapılan iş ve işlemlerin Kurumunuz tarafından işleme konulması yasal bir zorunluluk olmaktadır. Bu yasal zorunluluğu sağlayacak önlem ve uygulamaların yürürlüğe konulması için gereğini ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu gereğince tarafımıza bilgi verilmesini yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Serdar KART  
Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman

**Dağıtım;**

- Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığı'na
- D.S.İ Bölge Müdürlükleri

**Bilgi;**

- JFMO Şube Başkanlıkları
- JFMO Bölge Temsilcilikleri
- JFMO İl&İlçe Temsilcilikleri

**Ek-1;** TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği - Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları (3 sayfa)

Sayı : 2014/05-1635  
Konu : Sicil Durum Belgesi Hk.

12/07/2014

**DSİ 1. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NE  
BURSA**

İlgi: 06.06.2014 tarih ve 2014/05-1338 sayılı yazımız.

T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı DSİ Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığının, ilgi yazımıza istinaden Odamıza gönderdiği, 02.07.2014 tarih ve 98956319-114.05-409033 sayılı "Kurumunuza her türlü etüd, proje ve raporları düzenleyen Proje Müellifi Jeofizik Mühendislerinin Odamız üyesi olduğunun, mesleki kısıtlamasının olmadığı, Odamıza tescilli Büro Tescil ve Serbest Müşavirlik Mühendislik Tescil Belgelerinin bulunduğu, Proje Müellifi Jeofizik Mühendislerinin Odamızdan alacakları Sicil Durum Belgesi'nden kontrol edileceği" yazısı ektedir.

Buna göre; T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı DSİ Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığının, 02.07.2014 tarih ve 98956319-114.05-409033 sayılı yazısı kapsamında, "Kurumunuza her türlü etüd, proje ve raporları düzenleyen Proje Müellifi Jeofizik Mühendislerinden Odamızdan alacakları Sicil Durum Belgesi'nin istenmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek: T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı DSİ Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığının 02.07.2014 tarih ve 98956319-114.05-409033 sayılı yazısı,

Sayı : 2014/05- 1769  
Konu : Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanlığı Hk.

08/08/2014

**T.C**  
**MİLLİ İSTİHBARAT TEŞKİLATI BAŞKANLIĞI'NA**

Kurumunuz tarafından, Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanının tanıtımı ve özgeçmiş havuzu oluşturmak amacıyla oluşturulan MİT KARİYER sayfasında, Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanları için;

**Temel Gereklilikler Kısmında;**

.....  
"• **Üniversitelerin; Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği** lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak veya 3 ay içinde mezun olabilecek durumda bulunmak (yurt dışı mezuniyetlerinde YÖK denkliği aranmaktadır)" denilerek birçok Mühendislik disiplinine yer verilmişken, bu konuda uzman **Jeofizik Mühendislerine** yer verilmemiştir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kanununun ve ilgili Yönetmeliklerinin verdiği yetki ile kurulmuş olan Kamu Kurumu niteliğindeki TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası (JFMO)'nın görevlerinden biri ve en önemlisi Jeofizik Mühendislerinin çalışma alanlarını belirlemektir. İlgili kanun ve yönetmeliklerde belirtildiği gibi, Mühendislik ve mimarlık hizmetlerinin konuları ve sınırları ancak TMMOB ve bağlı Odalarınca belirlenebilir.

Odamız tarafından; "**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği**" 11 Nisan 2006 tarihli ve 26136 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

**Jeofizik Mühendisliği:** Petrol, maden ve benzeri doğal kaynakların aranması, araştırılması, bulunması, rezerv özelliklerinin saptanması, içme ve kullanma amaçlı yeraltı ve yerüstü suları, jeotermal enerji, çevre ve çevre sorunları ve arkeolojik amaçlı araştırmalar ile her türlü mühendislik yapılarının yapı yeri ve güzergah seçimi, zemin ve temel etütleri, deprem, doğal afet ve benzeri konularında eğitim ve araştırma etkinliklerinin yürütüldüğü, fizik, matematik, bilgisayar, elektronik teknolojisine dayalı, dili matematik olan bir mühendislik dalıdır.

İlgili Yönetmeliğin, "Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerin Yürütülmesi" başlıklı II. Bölümü 5. maddesi Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanlarını tanımlar (Ek-1).

5'inci maddesinin b-17) bendi; "**Coğrafi bilgi sistemleri ve diğer bilgisayar programlarının kullanımı ile jeofizik, sismolojik, hidrojeofizik, afet tehlike, arazi kullanım, yerleşime uygunluk ve uzaktan algılama ile jeofizik amaçlı harita üretimi, bilgisayar analizlerinin yapılması ve yorumlanmasına yönelik hizmetler kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri**", belirterek Jeofizik Mühendisliği hizmet alanlarının yalnızca bir bölümünü tanımlamaktadır.

Bu sebeple; Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanının tanıtımı ve özgeçmiş havuzu oluşturmak amacıyla oluşturulan MİT KARİYER internet sayfasında, Jeofizik Mühendislerine de yer verilmesi yukarıda yapılan düzenlemeler gereği bir zorunluluktur. 4982 sayılı Bilgi Edinme Yasası gereği yapılacak iş ve işlemlerle ilgili tarafımıza bilgi verilmesini ve konu ile ilgili bilgilerinizi ve gereğini, yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla.



Yönetim Kurulu a.

Serdar KART  
Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman

**Ek;** TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği - Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları (3 sayfa)

**Dağıtım;**  
T.C Milli İstihbarat Teşkilatı Başkanlığına

**Bilgi;**  
T.C Başbakanlık  
JFMO Şube Başkanlıkları  
JFMO Bölge Temsilcilikleri

Sayı : 2014/05-1902  
Konu : Jeofizik Mühendisi İstihdamı Hk.

24/09/2014

**T.C.**  
**..... GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**İNŞAAT VE EMLAK DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA**

Başkanlığınızca de bilindiği gibi **Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 3 Nisan 2012 tarih ve 28253 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Anılan Yönetmeliğin "**Yapı Ruhsat İşleri**" başlıklı 57. maddenin, b) bendinin 1. fıkrasında statik projeye esas teşkil edecek zemin etüdü raporunun;

**1- Yeraltının dinamik esneklik direnişleri ve yerin dayanımı, taşıma gücü, yer altı suyu varlığı, yer altı yapısı, deprem bölgelenmesi, yer kırıklıklarının hareketleri, oturma, sıvılaşma ve yer kaymalarının boyutları gibi zeminin fizikî özelliklerini belirleyen çalışmalar yönünden JEOFİZİK MÜHENDİSLERİNCE,**

...  
**mühendislik hizmetleri standartlarına uygun, detaylı olarak hazırlanan ve parselin bulunduğu zeminin durumunu yukarıda belirtilen çalışmalar ve analizler ile açıklayan, ilgili mühendislik disiplinlerine mensup mühendislerce, Bakanlıkça belirlenen formata göre hazırlanan ve imzalanan belgedir.**" şeklinde bir düzenleme yapılmıştır.

İlgi Yönetmeliğin, 57. maddenin, b) bendinin 1. fıkrasından da anlaşılacağı üzere, "**oturma, taşıma gücü, sıvılaşma, yerin dayanımı, yer kaymalarının boyutları (şev/yamaç stabilite analizleri), zemin dinamik elastik parametreler**" gibi zemin ve temel etütlerindeki olmazsa olmaz temel analiz yöntemleri jeofizik mühendislerinin yetkinlik alanında tanımlanmıştır ve Yönetmelik yürürlük tarihi sonrası mühendislik yapılarının statik projelerine esas zemin etüd (jeoteknik etüd) raporları, yapı-zemin durumuna göre mühendislik disiplinlerince birlikte hazırlanıp, imzalanacaktır.

Kamuoyunda "kentsel dönüşüm" kanunu olarak bilinen 6306 nolu "Afet Riski Altındaki

Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun” 30 Mayıs 2012 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Kanunun Madde 2 Tanımlar bölümünde belirtilen zemin yapısı ile ilgili olan “**Riskli alan**” ve riskli alan üzerinde veya dışında bulunan yapıları tasvir eden “**Riskli yapı**” ifadeleri **Jeofizik Mühendisliği** mesleği ile doğrudan ilişkili tanımlardır. **Jeofizik mühendisleri, Riskli alanların** belirlenmesinde yapay ve doğal mikro deprem dalgalarını kullanarak saha deneyleri yapmaktadırlar. Bu deneyler sonucunda elde ettiğimiz bilgiler, yapılaşma mühendislerinin yapı temelinin tasarımında ve statik hesaplarında doğrudan parametre olarak kullanılmaktadır.

Ayrıca, **Jeofizik Mühendisleri** tüm yapıları, yapıya herhangi bir hasar vermeden yapının mevcut durumunun kontrol edilmesinde de görev almaktadırlar. Bu kapsamda yeni yapılacak ve mevcut binaların malzeme dayanımı ve eleman detaylarının incelenmesinde yetişmiş teknik eleman, konusu gereği Jeofizik Mühendisleridir. Binalardaki tahribatsız incelemeler bugün piyasada çoğunlukla Jeofizik Mühendisleri’nce yapılmaktadır.

Yukarıda belirtilen, Planlı Alanlar Tıp İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ve Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunu kapsamında Kurumunuza yapılacak personel alımlarında Jeofizik Mühendisi alımının yapılması bilimden yararlanma ve kamu yararına önem arz etmektedir.

Bilgilerinizi, 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu gereği tarafımıza bilgi verilmesini ve gereğini yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

#### DAĞITIM;

- T.C. Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) Genel Müdürlüğü İnşaat ve Emlak Dairesi Başkanlığı
- T.C. Ziraat Bankası A.Ş. Genel Müdürlüğü İnşaat ve Gayrimenkul Yönetimi Bölüm Başkanlığı
- T.C. Gençlik ve Spor Genel Müdürlüğü Tesisler Dairesi Başkanlığı
- T.C. Emniyet Genel Müdürlüğü İnşaat Emlak Dairesi Başkanlığı
- T.C. Sağlık Bakanlığı İnşaat ve Onarım Dairesi Başkanlığı
- T.C. Milli Savunma Bakanlığı İnşaat Emlak ve NATO Güvenlik Yatırımları Dairesi Başkanlığı
- T.C. Milli Savunma Bakanlığı İnşaat Emlak ve NATO Güvenlik Yatırımları Bölge Başkanlıkları (13 adet)
- T.C. Milli Savunma Bakanlığı Teknik Hizmetler Daire Başkanlığı
- T.C. Maliye Bakanlığı - Milli Emlak Genel Müdürlüğü Teknik Hizmetler Daire Başkanlığı
- T.C. Başbakanlık Vakıflar Genel Müdürlüğü - Yatırım ve Emlak Dairesi Başkanlığı
- T.C. Adalet Bakanlığı Teknik İşler Dairesi Başkanlığı
- T.C. Kalkınma Bakanlığı Güneydoğu Anadolu Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı - Çevre Fiziksel Gelişme Ve Yerel Yönetimler Genel Koordinatörlüğü
- Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü İnşaat ve Emlak Dairesi Başkanlığı
- T.C. Devlet Demir Yolları - İnşaat ve Emlak Dairesi Başkanlığı
- T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Yatırımlar ve Tesisler Dairesi Başkanlığı





- Türk İşbirliği Kalkınma İdaresi Başkanlığı - Ekonomik, Ticari ve Teknik İşbirliği Dairesi
- TOKİ - Toplu Konut Projeleri ve Araştırma Dairesi Başkanlığı
- TOKİ - İmar ve Planlama Dairesi Başkanlığı
- TOKİ - Emlak Dairesi Başkanlığı
- TOKİ - Teknik İşler Dairesi Başkanlığı
- TOKİ - Uygulama Dairesi Başkanlığı
- TOKİ - Kentsel Yenileme ve İmar Dairesi
- PTT Genel Müdürlüğü - Yapı İşleri Dairesi Başkanlığı
- T.C. İçişleri Bakanlığı - İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı - İnşaat Emlak Teknik Hizmetler Şube Müdürlüğü
- Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü - Kültür Teknik Daire Başkanlığı
- Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü
- Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş. - İnşaat Dairesi Başkanlığı
- Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş. - Proje ve Yeni Tesisler Dairesi Başkanlığı
- Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş. - Tarımsal Proje ve Tesisler Dairesi Başkanlığı
- ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü - Tesis-Mühendislik Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
- Türkiye Denizcilik İşletmeleri A.Ş. - Emlak Dairesi Başkanlığı
- T.C. Başbakanlık Özelleştirme İdaresi Başkanlığı - Gayrimenkul İşleri Proje Grup Başkanlığı
- Tütün, Tütün Mamulleri, Tuz ve Alkol İşletmeleri A.Ş. Genel Müdürlüğü - İnşaat ve Tesisler Dairesi Başkanlığı
- T.C. Kalkınma Bankası Genel Müdürlüğü
- Tüm İllerin İl Özel İdareleri İmar, Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlıkları (51 adet)
- Tüm Büyükşehir Belediyelerinin Su ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlıkları (30 adet)
- Tüm Üniversitelerin Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlıkları (108 adet)

**BİLGİ;** JFMO Şube Başkanlıkları  
JFMO Bölge Temsilcilikleri

Sayı : 2014/09-1905  
Konu : Jeofizik Mühendisi İstihdamı Hk.

24/09/2014

**T.C.**  
**KÜLTÜR ve TURİZM BAKANLIĞI**  
**Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü'ne**

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanun ve Yönetmeliklerinin verdiği yetki ile kurulmuş olan Kamu Kurumu niteliğindeki Jeofizik Mühendisleri Odası' nın görevlerinden biri ve en önemlisi Jeofizik Mühendislerinin çalışma alanlarını belirlemektir.

Odamız tarafından; "**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği**" 11 Nisan 2006 tarihli ve 26136 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

İlgili Yönetmeliğin, "Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerin Yürütülmesi" başlıklı II. Bölümü 5. maddesi Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanlarını tanımlar (Ek-1).

**"MADDE 5 e) Arkeolojik alanlara yönelik jeofizik çalışmaları;**



- 1) Sit ve arkeolojik kalıntıların sınırlarının ve konularının belirlenmesine yönelik jeofizik etüt ve raporlarının hazırlanması,
- 2) Gömülü kalıntıların yerlerini, derinliklerini, geometrilerini belirleme ve eski kent planının görüntülenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
- 3) Yeraltına çizili boş odaların yer ve boyutlarını, eski su yolları ve yer altı donanımını belirleme, gömülü definelerin yer, derinlik ve boyutlarını yeraltındaki eski ve tesisatların uzanımlarının tespiti ve raporlarının hazırlanması,
- 4) Akıntı kanalları, körfezler, göller, lagünler, ayırıcı engeller, tuz ya da şeyldomları, karstik boşluklar, yeraltı boşlukları ve denizin karaya doğru ilerlediği ya da gerilediği yerlerin tespiti ve raporunun hazırlanması kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
- 5) Arkeoloji malzemelerin yaş tayini çalışmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri, Jeofizik Mühendisliği hizmet alanlarının yalnızca bir bölümünü tanımlamaktadır.

**Belirtilen hizmetler aynı Yönetmeliğin 6. maddesine göre Oda üyesi, Serbest Mühendis Müşavir (SMMH) belgesine, Büro Tescil (BT) belgesine sahip Jeofizik Mühendislerince ve Oda'ya tescilli firmalarca yürütülür. Yine Yönetmeliğin 12/d maddesi gereğince; Serbest Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri veren kuruluşların bu Yönetmelik kapsamına giren tüm Serbest Jeofizik Mühendislik ve Müşavirlik Hizmet ürünlerini, ilgili işveren idare veya onay makamınca istensin ya da istenmesin Mesleki Denetimden geçirerek Oda'ya (TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası) onaylatmaları zorunlu hale gelmiştir.**

Ülkemizde mühendislik yapılarının yapılması sırasında bilinçsizce yürütülen kazılar ve uygulamalar yeraltında bulunan antik yapı kalıntılara büyük hasar vermektedir. Yüzeysel yürütülen ve arkeolojik yapı kalıntısına herhangi bir hasar vermeden yapılan Jeofizik Yöntemler, teknolojik gelişmelerin katkısıyla hızlı veri toplama, veri işleme yeteneği ile yapı kalıntılarının yer ve derinlikleri ile durumunu belirleyerek arkeolojik alanın kazısını planlamada önemli katkı sağlamaktadır. Sit alanlarının sınırlarını belirlemede arkeoloji jeofiziği uygulamalarına gereksinim vardır. Antik yapı kalıntıları Jeofizik Yöntemlerle belirlenmektedir.

Türkiye'de kazı yapan yabancı arkeologların büyük bölümü kazılarında arkeoloji jeofiziğinden yararlanmaktadır.

**Bu kapsamda, Serbest Mühendis Müşavir belgesine sahip Jeofizik Mühendislerince hazırlanan Arkeojeofizik araştırma raporlarının, Oda'mıza tescilli bürolar tarafından yapılması, Oda denetimi ve onayından geçmesi önem taşımaktadır. Böylelikle Arkeolojik alanların tahribi önlenerek, kültür varlıklarımız korunmuş olacaktır.**

**Arkeolojik Yer Araştırma Raporlarının sağlıklı ve güvenilir olması için, yürürlükte olan mesleğimiz uzmanlık alanları göz önüne alınarak Oda onayının istenmesi, Mesleki Denetimi yapılmadan kabul edilmemesi ve Kurumunuzca yapılacak personel alımlarında Jeofizik Mühendisi talep edilmesi bilimden yararlanma ve kamu yararına önem arz etmek olup, uygulamalarınız hakkında 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Yasası uyarınca tarafımıza bilgi verilmesini yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.**

Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Dağıtım;**

- T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı

- Vakıflar Genel Müdürlüğü
- Vakıflar Genel Müdürlüğü
- İl Müdürlükleri

#### Bilgi;

- JFMO Şube Başkanlıkları
- JFMO Bölge Temsilcilikleri

Sayı : 2014/05-1906

24/09/2014

Konu : Jeofizik Mühendisi İstihdamı Hk.

### T.C. .....ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Kamuoyunda “kentsel dönüşüm” kanunu olarak bilinen 6306 nolu “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun” 30 Mayıs 2012 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Kanunun Madde 2 Tanımlar bölümünde belirtilen zemin yapısı ile ilgili olan “**Riskli alan**” ve riskli alan üzerinde veya dışında bulunan yapıları tasvir eden “**Riskli yapı**” ifadeleri **Jeofizik Mühendisliği** mesleği ile doğrudan ilişkili tanımlardır.

**Jeofizik mühendisleri, Riskli alanların** belirlenmesinde yapay ve doğal mikro deprem dalgalarını kullanarak saha deneyleri yapmaktadırlar. Bu deneyler sonucunda elde ettiğimiz bilgiler, yapılaşma mühendislerinin yapı temelinin tasarımında ve statik hesaplarında doğrudan parametre olarak kullanılmaktadır.

Ayrıca, **Jeofizik Mühendisleri** tüm yapıları, yapıya herhangi bir hasar vermeden yapının mevcut durumunun kontrol edilmesinde de görev almaktadırlar.

Plana Esas Jeolojik, Jeoteknik ve Mikro bölgeleme Etüt Raporları, 10337 sayılı genelge çerçevesinde tanımlanan mühendislik hizmetleri Jeofizik Mühendisliği hizmet alanlarını içermektedir. Afet risklerinin azaltılması için gerekli olan; temel kayanın derinliği, zemin tabakalarının dinamik parametreleri, mekanik ve fiziksel özellikleri, sıvılaşma, olası bir deprem anında zemine gelecek dinamik yüklere karşı zeminin davranışı ve temel yapı etkileşimi, zemin hakim titreşim periyodu ve zemin büyütmesi parametreleri ancak Jeofizik Mühendisleri tarafından yapılan jeofizik çalışmalarla saptanabilmektedir.

Jeofizik Mühendisliği hasarsız yapı inceleme uygulamalarının; binalarda veya mühendislik yapılarında yapılacak çalışmalarda uzmanlık gerektirmesi ve yapının depreme dayanıklılık ve yapıyla ilgili önemli kararlar alınması, can ve mal emniyeti yönünden önem arz etmesi bakımından Jeofizik Mühendisleri dışında ehliyetsiz kişilerce uygulanamayacağı ve ölçüm sonuçlarının ise birkaç jeofizik veri işlem aşamasından geçtikten sonra İnşaat Mühendislerine sunulmasından dolayı konu hakkında eğitimi olmayan kimselerin ayrıca ölçüm sonuçları üzerinde değerlendirme yapması sakıncalı ve eksik olacağından gerek kentsel dönüşüm ve gerekse yapı denetim çalışmalarında incelenecek binalarda tahribatsız incelemelerin uzmanlık alanları gereği Jeofizik Mühendisleri tarafından yapılarak bu eksikliğin giderilmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda yeni yapılacak ve mevcut binaların malzeme dayanımı ve eleman detaylarının incelenmesinde yetişmiş eleman, konusu gereği Jeofizik Mühendisleri'nin dışında yoktur. Binalardaki tahribatsız incelemeler bugün piyasada tamamen Jeofizik Mühendisleri'nce

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.

yapılmaktadır. Fakat yapı denetim yapılanması içerisinde Jeofizik Mühendisi olmadığından konuyla ilgili yeterli denetim yapıldığı söylenemez. Yapı denetim kuruluşlarında jeofizik metotlara dayanan tahribatsız incelemeyi yapacak mühendis bulunmamaktadır. Aynı durum kentsel dönüşüm yasası içinde geçerli olacaktır.

Yeni yapılacak ve mevcut yapıların deprem güvenliğini sağlamak için yapıların kontrolünde daha sağlıklı ve hızlı olan tahribatsız yapı incelemelerinin etkin olarak yapı denetim kuruluşlarında ve laboratuvarlarda ve kentsel dönüşüm çalışmalarında yıkılması belirlenecek binalarda kullanımının sağlanması ülkemiz açısından faydalı olacaktır.

Deprem konusunda uzman ve aynı zamanda depreme dayanıklı yapı tasarımında gereken parametreleri üreten tek mühendislik dalı jeofizik mühendisliği olmasından dolayı, Kurumunuz bünyesindeki Jeofizik Mühendisi kadrosunun yapılacak alımlarda doldurulması/arttırılması bilimden yararlanma ve kamu yararına önem arz etmektedir.

Yukarıda bahsettiğimiz konular ışığında, Kurumunuz bünyesine en kısa sürede **Jeofizik Mühendisi** istihdam edeceğinizi umarak çalışmalarınızda başarılar diler ve konu ile ilgili olarak 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu gereğince Odamıza bilgi verilmesini yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Dağıtım:**  
81 İl Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İl Müdürlükleri

Sayı : 2014/07- 1912

24/12/2014

Konu : Jeofizik Mühendisi İstihdamı Hk.

**T.C.**  
**..... BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA**

Makamlarınızca da bilindiği üzere; **Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 3 Nisan 2012 tarih ve 28253 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Anılan Yönetmeliğin "**Yapı Ruhsat İşleri**" başlıklı 57. maddenin, b) bendinin 1. fıkrasında statik projeye esas teşkil edecek zemin etüdü raporunun;(Ek-1)

*1- Yeraltının dinamik esneklik direnişleri ve yerin dayanımı, taşıma gücü, yer altı suyu varlığı, yer altı yapısı, deprem bölgelenmesi, yer kırıklıklarının hareketleri, oturma, sivilaşma ve yer kaymalarının boyutları gibi zeminin fizikî özelliklerini belirleyen çalışmalar yönünden **jeofizik mühendislerince,***

*2- Sondajlar, arazi çalışmaları, zemin ve kaya mekaniği, laboratuvar deneylerini ihtiva eden zemin-yapı etkileşiminin analizinde kullanılacak temel-zemin, zemin profili ve zemini oluşturan birimlerin fizikî ve mekanik özelliklerini konu alan çalışmalar yönünden **jeoloji mühendislerince,***

*3- Zemin mekaniği, zemin dinamiği ve zemin emniyet gerilmesi hesaplaması gibi çalışmalar yönünden **inşaat ve jeoloji mühendislerince,***

*mühendislik hizmetleri standartlarına uygun, detaylı olarak hazırlanan ve parselin bulunduğu zeminin durumunu yukarıda belirtilen çalışmalar ve analizler ile açıklayan, ilgili mühendislik disiplinlerine mensup mühendislerce, Bakanlıkça belirlenen formata göre hazırlanan ve imzalanan belgedir" denilmektedir.*

Aynı şekilde Yönetmeliğin 57. Maddesinde "Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin, 27/1/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırıp her yıl için yenilemeleri gerekir. İlgili meslek odaları, hakkında süreli veya süresiz kısıtlılığı bulunan veya üyeliği sona eren üyelerini derhal elektronik ortamda merkez yapı denetim komisyonu ile bütün ilgili yerlere ve kuruluşlara bildirir." denilmektedir.

Anılan Yönetmeliğin 57. maddesinin, b) bendinin 1. Fıkrasında da anlaşılacağı üzere "**oturma, taşıma gücü, sivilaşma, yerin dayanımı, deprem bölgelenmesi, dinamik parametreleri, gibi zemin etütlerindeki temel analiz yöntemleri Jeofizik Mühendislerinin yetkinlik alanında tanımlanmıştır.** Depreme dayanıklı yapı tasarımındaki en önemli parametre olan "Zemin Hakim Titreşim Periyodu ve buna bağlı hesaplanan  $T_A$  ve  $T_B$  spektrum kesme katsayıları jeofizik mühendislerinin yapmış olduğu sismik çalışmalar

sonucunda tespit edilmektedir.

**Jeofizik Mühendislerinin** jeoteknik etütlerde gerçekleştirdiği faaliyetleri ve hangi yöntemlerin kullanıldığını sırasıyla özetlersek: **Yeraltının dinamik esneklik direnişleri (zemin dinamiği):** Jeofizik Mühendisliği uygulamaları ile **Yerin dayanımı (zemin emniyet gerilmesi, nihai taşıma gücü):** Jeofizik Mühendisliği uygulamaları ve jeoteknik çalışmalar ile, **Yerin nihai taşıma gücü:** Arazi deneyleri ve jeofizik mühendisliği uygulamaları ile, **Yer altı suyu varlığı:** Jeofizik mühendisliği uygulamaları ile, **Yeraltı yapısı:** Jeofizik mühendisliği uygulamaları ile, **Deprem bölgeleşmesi:** Jeofizik mühendisliği uygulamaları ile, **Yer kırıklarının hareketleri:** jeofizik mühendisliği uygulamaları ile, **Zemin oturması:** Laboratuvar deneyleri ve analizler ile **Zemin sıvılaşması:** Arazi deneyleri ve jeofizik mühendisliği uygulamaları ile, **Yer kaymalarının (Heyelanlar) boyutları:** Jeofizik mühendisliği uygulamaları ve jeoteknik çalışmalar ile hesaplanmaktadır.

Yukarıda saydığımız sebeplerden dolayı; Zemin Etüt Raporlarının incelenmesi ve yapılan Jeofizik çalışmaların sağlıklı bir şekilde yürütülmesi için Kurumunuzda Jeofizik Mühendisi istihdamının sağlanması konusunda gereğinin yapılmasını yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Gereği;**  
T.C 81 İl Belediye Başkanlığına

**Bilgi;**  
JFMO Şube Başkanlıkları  
JFMO Bölge Temsilcilikleri

**Ek-1** Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği

Sayı : 2014/05- 2176

20/11/2014

Konu: Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Belgesi Tebliği Hk.

**T.C.  
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NA**

Makamlarınızca da bilindiği üzere; 27605 Sayılı ve 08.06.2010 Tarihli Resmi Gazete de yayımlanan "Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik" uyarınca kirlenmiş saha değerlendirme ve temizleme çalışmalarını yapacak olan kurum ve/veya kuruluşlar asgari özelliklerinin belirlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenleyecek olan Tebliğin Jeofizik Mühendislerine yer vermeyen, 5. Maddesin 1. Fıkrasının (b) bendi (**Mühendislik ve fen-edebiyat fakültelerinin Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ziraat mühendisliği (Toprak kirliliği konusunda deneyimli), Jeoloji/Hidrojeoloji Mühendisliği, İnşaat mühendisliği (Geoteknik veya yer altı suyu hidroliği konularında deneyimli), Kimya ( Organik Kimya veya Çevre Kimyası Konularında deneyimli ) ve Biyoloji ( Çevre Mikrobiyolojisi veya Ekoloji konularında deneyimli ) bölümleri mezunlarından kamu veya özel sektörde mesleği ile ilgili olarak üç yıl çalışmış veya aynı meslek guruplarından kirlenmiş sahalarda veya tehlikeli atık ve kimyasalların yönetimi ile ilgili teknik konularda iki yıl deneyimli, biri Çevre Mühendisi olmak kaydıyla en az iki personeli ve bunun haricinde kirlenmiş saha projesinin niteliğine bağlı olarak Yeterlilik Belgesi Komisyonunca gerekli görülecek personeli istihdam etmek**) Odamızca dava edilmiş ve Danıştay On Dördüncü Dairesinin 2013/10230 Sayılı Kararı ile söz konusu madde iptal edilmiştir.

Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik Belgesi Tebliği **5. Maddesinin 1. Fıkrasının (b) bendinin**, Danıştay On Dördüncü Dairesinin 2013/10230 Sayılı Kararı ile iptal edilmesinden dolayı, söz konusu maddenin yeniden incelenerek, güncellenmesi gerekmektedir. Bu konuda gereğinin yapılmasını ve 4982 Sayılı Bilgi Edinme Kanunu doğrultusunda tarafımıza bilgi verilmesini yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Gereği;**

T.C Orman ve Su İşleri Bakanlığı

**Bilgi;**

JFMO Şube Başkanlıkları  
JFMO İl & İlçe Temsilcilikleri

Sayı : 2014/05- 2183

21/11/2014

Konu: Tahribatsız Bina İncelenmesi Hk.

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE**

Makamlarınızca da bilindiği üzere; 31.05.2012 tarih ve 28309 sayılı Resmi Gazete'de 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Söz konusu Kanunun uygulama yönetmeliği ise "riskli yapılar ile riskli alan ve rezerv yapı alanlarının tespitine, riskli yapıların yıktırılmasına, yapılacak planlamaya, dönüştürmeye tabi tutularak taşınmazların değerinin tespitine, hak sahibi olacaklarla yapılacak anlaşmaya ve yapılacak yardımlara, yeniden yapılacak yapılara ve 6306 sayılı Kanun kapsamındaki diğer uygulamalara ilişkin usul ve esasları belirlemek" amacıyla 15.12.2012 tarih ve 24498 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanmıştır. Mühendislik yapılarının risklerinin belirlenmesi sürecinde kullanılan "Tahribatsız Yapı İncelemeleri (NDT)", Jeofizik Mühendisliği uzmanlık alanlarından biri olmakla birlikte İnşaat Mühendisliği disiplini ile de ortak bir çalışma alanı olarak karşımızda durmaktadır. Bu anlamda konu ile ilgili Odamızın uygulama hakkında görüş verme zorunluluğu doğmuştur

Uygulama Yönetmeliği'nin "Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar" başlıklı ek kısmında yer alan 3.2.1. ve 3.2.4 madde numaraları kısımlar şu şekildedir.

### 3.2. Betonarme Binalarda Donatı Tespiti ve Malzeme Özelliklerinin Belirlenmesi

*3.2.1 Mevcut donatı düzenini belirlemek için kritik katta 6 adetten az olmamak üzere perde ve kolonların en az % 20'sinde boyuna donatı türü, miktarı ve düzeni belirlenecektir. Bu işlem, seçilen perde ve kolonların en az yarısında kabuk betonu sıyrılarak yapılacaktır. Diğer yarısında donatı tahmini tahribatsız yöntemler kullanılarak ve elde edilen sonuçlara benzetilerek yapılabilir. Ayrıca, kabuk betonu sıyrılan perde ve kolonlarda enine donatı türü, çapı ile kolonların orta ve sarılma bölgelerinde enine donatı aralıkları ve detayları belirlenecektir.*

*3.2.4 Mevcut Beton Dayanımını belirlemek için kritik kat kolon ve perdelerinden en az 10 elemanda tahribatsız yöntemler kullanılacak ve en düşük sonucun alındığı 5 yerden beton numunesi alınacaktır. Kat alanı 400 m<sup>2</sup> den fazla ise, 400 m<sup>2</sup>'yi aşan her 80 m<sup>2</sup> için beton numunesi bir adet arttırılacaktır. Numunelerden elde edilen ortalama beton dayanımının % 85'i mevcut beton dayanımı olarak alınacaktır.*

Gerek **6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun'un Uygulama Yönetmeliği'nde** gerekse 03.05.2007 tarih ve 25611 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren **Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik** kapsamında, yapılarda kullanılan hasarsız incelemelere yönelik düzenlemeler mevcut olup, tahribatlı (konvansiyonel) ve tahribatsız test yöntemlerinin birlikte kullanılması ve sonuçlarının karşılaştırılarak kararların verilmesi hükme bağlanmıştır.

Yukarıda açıklanan Yönetmeliklerin dışında Avrupa Birliği standardı olan ve Türk Standartlar Enstitüsü (TSE) tarafından çevirisi yapılarak yayınlanan ve kabul edilen **Eurocode 8 "Depreme**

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.



**dayanıklı yapıların projelendirilmesi Bölüm:3 Binaların Değerlendirilmesi ve Güçlendirilmesi”** standardında da yapıların tahribatsız yöntemlerle incelenerek (yapı radarı, ultrasonik, rezistivite, ivme ölçer, covermeter vb), taşıyıcılardan alınan karotlarla karşılaştırma yapılması ve binalara hasar vermeden incelenmesi öngörülmektedir. 6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliği’nde tahribatsız inceleme yöntemleri var olmasına rağmen, uygulamada yer verilmemekte veya NDT konusunda uzman olmayan kişilerce gerçekleştirilmektedir. Tahribatsız incelemelerde hangi mühendislik disiplinlerinin görev alacağı, Yönetmelik kapsamında tanımlanmamış olup, ciddi bir eksiklik oluşturmaktadır.

Mevcut binaların değerlendirilmesi riskli bina tespitlerinde ve güçlendirme çalışmalarına yönelik yapılacak tahribatsız jeofizik incelemeler konusunda ölçme ve değerlendirme, görüntüleme konularında Jeofizik Mühendisleri Odası olarak Makamlarınızca talep edildiği takdirde gerekli desteği vereceğimizi belirtir, yapılarda kullanılacak tahribatsız inceleme yöntemleri ile ilgili yazımız ekinde sunulan bilgi, belge ve dokümanların incelenerek Uygulama Yönetmeliği’nde gerekli değişikliklerin yapılması konusunu, 4982 Sayılı Bilgi Edinme Kanunu doğrultusunda tarafımıza bilgi verilmesini ve gereğini yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

**Gereği;**

- ÇŞB Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü
- ÇŞB Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü

**Bilgi;**

JFMO Şube Başkanlıkları  
JFMO Bölge Temsilcilikleri  
JFMO İl/İlçe Temsilcilikleri

**Ekler;**

- 4- TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Jeofizik ve Klasik Yöntemlerle Yapı İncelemeleri Eğitim Yayını
- 5- TS En 1998-3 Eurocode-8 Standartı
- 6- Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik
- 7- Use Of Geophysical Methods in Construction Yayını
- 8- Yol Boyu Mühendislik Yapıları için Afet Yönetmeliği
- 9- Tahribatsız Bina İnceleme Makalesi



Sayı : 2015/05-711

18/08/2015

Konu:Yapı Denetim Kanun Taslağı Hk.

T.C.  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü**

Bakanlığınız tarafından hazırlanan, Yapı Denetimi Kanunu Tasarısı Taslağı 19 Nisan 2013/11968226-310.99-3751 sayılı yazı ile tarafımıza iletilmiştir. Kanun Tasarısı Taslağı, ikinci bölüm Görev, Yetki ve Sorumluluklar bölümünün 4. Maddesinin **Teknik Müşavirlik kuruluşları ve denetçiler başlığının 1 ci bendinde;**

“Denetim görevi üstlenecek teknik müşavirlik kuruluşlarının nama yazılı ödenmiş sermayesinin; **en az %40’ünün mimar ve inşaat mühendisi, en az %20’sinin elektrik ve makina mühendisi ile jeoloji veya jeofizik mühendisine ait olması zorunludur.** Hisse devirlerinde bu statü korunmak zorundadır.” şeklindedir.

Kanun tasarısı taslağında Jeofizik mühendislerinin de teknik müşavirlik kuruluşlarının nama yazılı ödenmiş sermayesinin ortakları arasında yer alması, Odamız ve Jeofizik Mühendisleri camiası tarafından memnuniyetle karşılanmıştır.

4708 sayılı mevcut Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği’nde belirtildiği şekliyle Jeofizik Mühendisleri’nin görevi yalnızca zemin ve laboratuvar deneyleri ile sınırlı değildir. **Bilindiği gibi mevcut binalarda ve yeni yapılacak bina yapım süreçlerinde ve Ağır hasarlı kararı veya yıkılması istenilen binalarda** tahribatsız incelemelerde tamamen jeofizik teknikler ve aletleri kullanılmaktadır. Bu kapsamda yeni yapılacak ve mevcut binaların deprem etki ve çekince tehlikesi yönünden testi, betonun deprem parametreleri cinsinden dayanımı, homojenliği ve nem durumu, demir donatıların yerleri, çapları, korozif özellikleri tespit edilmesi gerekmekte iken bu konuda yetişmiş eleman, konusu gereği Jeofizik Mühendisleri’nin dışında yoktur. Tahribatsız incelemeler bugün piyasada tamamen Jeofizik Mühendisleri’ne yaptırılmaktadır. Fakat yapı denetimde konuyla ilgili teknik eleman olmadığından yeterli denetim yapıldığı söylenemez. Yapı denetim kuruluşlarında jeofizik metotlara dayanan tahribatsız incelemeyi yapacak mühendis bulunmamaktadır.

Yapı denetim hakkında kanun ve uygulama yönetmeliğinde yapı denetim kuruluşlarının ortakları arasında proje denetçisi olarak jeofizik mühendisleri yer almamaktadır. 4708 sayılı mevcut kanunla getirilen düzenlemede ise jeofizik mühendisleri yalnızca laboratuvar denetçisi ve jeoteknik etüt sorumlusu olarak zemin ve laboratuvar görevlendirilmiştir.

Yeni yapılacak yapının tüm aşamalarında tahribatsız beton deneylerinin ve betonda hasarsız mukavemet ölçümlerinin yapılmasında ve yapının deprensellik analizlerinde kullanılacak deprensellik verilerinin ölçümü için üst yapının çeşitli yerlerinde ve zeminde sismolojik ölçümler yapılması 06.03.2007 tarih ve 26454 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik ”, hükümleri gereği binalarda tahribatsız jeofizik incelemeler yapılması ve yapı statik projesine yönelik olarak hazırlanacak jeoteknik rapor(jeofizik, sondaj, arazi ve laboratuvar deneyleri) içindeki çalışmaların arazide denetlenmesi ve sonuçlarının değerlendirilmesi, üst yapıda tahribatsız incelemeler, yapının deprensellik analizi parametreleri ve yapıya ait jeoteknik rapor hazırlanması jeofizik mühendisleri tarafından yapılmaktadır.

Yapı üretim sürecinden bitimine kadar söz konusu çalışmalar jeofizik mühendisleri tarafından yapılmakta ve önemli bir yer tutmaktadır. **Bu kapsamda jeofizik mühendisleri olmazsa**



**olmaz bir şekilde teknik müşavirlik kuruluşları ortağı olarak zemin laboratuvar deneyleri, jeoteknik etüt ve yapıda tahribatsız jeofizik testlerle ilgili proje müellifi ve denetçisi olarak görevlendirilmek zorundadır.**

**“Teknik Müşavirlik Kuruluşlarında” laboratuvar denetçisi görevinden ayrı olarak yapı denetim kuruluşu ortağı, jeoteknik etüt ve tahribatsız yapı inceleme proje müellifi ve proje denetçisi olma zorunluluğu getirilmesi kamu yararına** olacaktır. Yapı Denetimi Kanunu Tasarısı Taslağı hazırlanırken hasiyetlerimizin dikkate alınacağından hiç şüphemiz yoktur. Çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

Sayı : 2015/05- 815

13/03/2015

Konu: Jeofizik Yöntemlerle Yapıların  
Tahribatsız İncelenmesi Tanıtım Filmi Hk.

**T.C**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü**  
**Riskli Yapılar Dairesi Başkanlığı'na**

**İlgi(a):** 21.11.2014 tarih ve 2183 sayılı yazımız

**İlgi(b):** 18.12.2014 tarih ve 502.01/10110 sayılı yazınız.

**İlgi(a)** yazımızla; 6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Uygulama Yönetmeliği'nin, **EK-2** "Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar" 3.2. Betonarme Binalarda Donatı Tespiti ve Malzeme Özelliklerinin Belirlenmesi; 3.2.1. ve 3.2.4. kısımlarında donatı görüntüleme ve beton dayanımında tahribatsız incelemelere yer verilmesine rağmen, tahribatsız yapı incelemelerinin hangi mühendislik disiplinin yapacağı belirtilmediğinden, bu çalışmaların uzman olmayan kişilerce gerçekleştirildiği, yapıların tahribatsız incelenmesinin jeofizik mühendisliği uzmanlık alanı olması nedeniyle Uygulama Yönetmeliğinde yapılacak bir düzenleme ile jeofizik mühendislerine yönetmelikte yer verilmesi talep edilmiştir.

**İlgi(b)** yazınızla; 6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Uygulama Yönetmeliği'nde Jeofizik Mühendislerine yer verilmesi hususunun yapıların tahribatsız incelenmesinin jeofizik mühendisliği uzmanlık alanı gereği mevzuat çerçevesinde değerlendirileceği bildirilmiştir.

Hasarsız yapı inceleme uygulamalarının binalarda veya mühendislik yapılarında yapılacak çalışmaların uzmanlık gerektirmesi, yapının depreme dayanıklılık ve yapıyla ilgili önemli kararlar alınması can ve mal emniyeti yönünden önem arz etmektedir. Konu hakkında eğitimi olmayan kimselerin uygulama yapması ölçüm sonuçları üzerinde değerlendirmeye gitmesi sakıncalıdır, eksiktir ve ileride binalarla ilgili hukuki sonuçlar doğuracaktır. Bu nedenle, Jeofizik Mühendisleri tarafından jeofizik çalışma yapılarak, ölçüm sonuçları birkaç jeofizik veri işlem aşamasından geçtikten sonra İnşaat Mühendislerine sunulması gerekmektedir.

Odamız tarafından hazırlanan; Jeofizik Yöntemlerle yapıların tahribatsız olarak incelenmesi, yazımız ekinde takdim edilen 10 dakikalık görsel **CD** izlenerek görülebilir.

6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Uygulama Yönetmeliği uygulamaları halen devam etmektedir. İlgi (b) yazınızda belirtilen değerlendirme sürecinin hızlandırılarak, binalarda yapılan tahribatsız incelemelerin uzman olmayan kişilerce yapılmasının engellenmesi gerekmektedir. İlgi (a) yazımız ve eklerinde konu hakkında verdiğimiz belgeler ve yazımız ekinde gönderilen görsel CD incelenerek mevcut binaların değerlendirilmesi riskli bina tespitlerinde ve güçlendirme çalışmalarında yapılacak tahribatsız incelemelerde, **Jeofizik Mühendisleri** yönetmelikte tanımlanarak ve sorumluluk verilerek eksiklik giderilmelidir.

Konunun değerlendirilerek, 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu doğrultusunda tarafımıza bilgi verilmesini yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,



Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

Sayı : 2015/02-816

13/03/2015

Konu : Jeofizik Yöntemlerle Yapıların

Tahribatsız İncelenmesi Tanıtım Filmi CD'si Hk.

T.C

..... ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

6306 sayılı "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun" ve Kanunun Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde; yapıların, "Yapı Jeofiziği" kapsamında Jeofizik Mühendisliği Yöntemleri ile tahribatsız incelemeleri yapılabilmektedir.

Bu nedenle; Odamız, konu ile ilgili olarak; Üniversitelerimizin Jeofizik Mühendisliği Bölümlerinde Öğretim Üyesi olarak görev yapan, **Prof. Dr. M. Emin CANDANSAYAR, Doç. Dr. Ünal DİKMEN, Yrd. Doç. Dr. Osman UYANIK ve Dr. Çağlayan BALKAYA'nın katkıları ile bir tanıtım filmi hazırlamıştır. (Ek-1)** Kentsel dönüşüm projeleri ve yapılaşma sürecinde faydalı olacağını düşündüğümüz, Yapı Jeofiziği Tanıtım Film CD'si ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Ek-1:** Yapıların Jeofizik Yöntemler ile Tahribatsız İncelenmesi Tanıtım CD'si (1 Adet)

Sayı : 2013/05- 919  
Konu : Şantiye Şefliği Hk.

09/02/2013

**T.C**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI'NA**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (eski adıyla; Bayındırlık ve İskân Bakanlığı) tarafından "**Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği**" 5 Şubat 2008 tarih ve 26778 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yönetmeliğin "Tanımlar" başlıklı 3. Maddesi'nin (i) bendinde; "*Şantiye şefi: Konusuna ve niteliğine göre yapım işlerini yapı müteahhidi adına yöneterek uygulayan, **mühendis, mimar, teknik öğretmen veya tekniker diplomasına sahip teknik personeli,***" olarak tanımlanmıştır.

Ayrıca, ilgili Bakanlık tarafından "**Yapı Müteahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelik**" 16 Aralık 2010 tarih ve 27787 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Anılan Yönetmeliğin, "Şantiye Şefliği ve Yetki Belgeli Usta Çalıştırılması" başlıklı 3. Bölümü 10. Maddesinin 1. Ve 12. alt maddelerinde;

**(1) "Şantiye şefinin, yapım işinin uzmanlık alanına uygun olmak üzere *mimar, mühendis veya bunlara ilişkin teknik öğretmen veya tekniker olması şarttır.***

**(12) Spor tesisleri, sinema, tiyatro, konser salonu, kongre merkezi, müze, eğitim kurumu, yurt, sağlık tesisi, haberleşme ve ulaşım tesisleri, itfaiye, karakol, kışla, cezaevi, enerji üretim ve dağıtım tesisleri, kuleler, ayaklı su depoları, hangar yapıları ile palplanşlı, kazıklı, ankrajlı iksa yapıları ve kazıları, Bakanlıkça belirlenen mimarlık hizmetlerine esas yapı sınıflarından ondördüncü fıkrada sayılanların dışındaki yapılarda ve kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılan veya yaptırılan yapılarda, binanın kullanım amacına uygun olarak mimar veya mühendis unvanlı şantiye şefi bulundurulması zorunludur."** denilmektedir.

Odamız tarafından; "**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği**" 11 Nisan 2006 tarihli ve 26136 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

İlgili Yönetmeliğin, "Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerin Yürütülmesi" başlıklı II. Bölümü 5. maddesi Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanlarını tanımlar (Ek-1).

Ayrıca, JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ; zeminden yapı araştırmalarına, petrolden doğalgaz aramalarına, jeotermalden maden aramalarına, yeraltı suyundan arkeolojik araştırmalara kadar, hayatın içinde olan tüm alanlarda hizmet üreten bir mühendislik dalıdır.

Yeni yerleşim alanlarının belirlenmesinde, şehir ve bölge planlarına esas imar projelerinde, baraj, karayolu, demiryolu, tünel, köprü, havaalanı, liman gibi mühendislik yapılarının zemin ve temel etütlerinde Jeofizik Mühendisleri görev yapmaktadır.

Yukarıda tanımlanan, Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği, Odamız SMMH, BT ve Mesleki



Denetim Yönetmeliği ve özellikle Yapı Müteahhitlerinin kayıtları ile Şantiye Şefleri ve Yetki Belgesi Ustalar Hakkında Yönetmeliğin; “Şantiye Şefliği ve Yetki Belgesi Usta Çalıştırılması” başlıklı 3. Bölüm 10. Maddesinin 12. Alt maddesinde sayılan şantiye şefi bulundurması gerekli yapılacak veya yaptırılan yapılarda; Jeofizik Mühendisliği hizmet alanları göz önüne alındığında Jeofizik Mühendislerinin şantiye şefi olmaları önem arz etmektedir.

Bu sebeple, Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği kapsamında **Yapı Denetim Sisteminde** Jeofizik Mühendislerinin de Şantiye Şefi olabilecek şekilde düzeltmelerin yapılması bilimden yararlanma ve kamu yararına olacaktır.

Bilgilerinizi, 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu gereğince Odamıza bilgi verilmesini ve gereğini yüksek ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Ek;** TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği - Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları (3 sayfa)

Sayı : 2015/07-1712

18/08/2015

**Konu** : Uzman Yardımcısı ve Teknik Uzman Yardımcısı Sınavı Hk.

**T.C.**  
**İLBANK A.Ş**  
..... **BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NE**

Genel Müdürlüğünüzce, Bankaya giriş sınavı ile Genel Müdürlük ve Yurt İçi Hizmet Birimlerinde sözleşmeli olarak çalıştırılmak üzere Uzman Yardımcısı ve Teknik Uzman Yardımcısı alınması ile ilgili yapılan duyuruda, GİRİŞ SINAVI ŞARTLARI bölümü (d) bendinde;

“Teknik Uzman Yardımcılığı için; **İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Mimarlık, Şehir Plancılığı, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinden**, bu bölümlere denkliği yetkili makamlarca onaylanmış dallardan mezun olmak ya da bu alanlarda denkliği Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) tarafından kabul edilen yabancı fakültelerden birini bitirmiş olmak,” denilerek Uzman Yardımcısı ve Teknik Uzman Yardımcısı Sınav Şartları içerisinde Jeofizik Mühendisliği disiplinine yer verilmemiştir.

Makamlarınızca da bilindiği üzere; **Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 3 Nisan 2012 tarih ve 28253 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Anılan Yönetmeliğin “**Yapı Ruhsat İşleri**” başlıklı 57. maddenin, b) bendinin 1. fıkrasında statik projeye esas teşkil edecek zemin etüdü raporunun; (Ek-1)

**1-Yeraltının dinamik esneklik direnişleri ve yerin dayanımı, taşıma gücü, yer altı suyu varlığı, yer altı yapısı, deprem bölgeleşmesi, yer kırıklıklarının hareketleri, oturma, sıvılaşma ve yer kaymalarının boyutları gibi zeminin fizikî özelliklerini belirleyen çalışmalar yönünden JEOFİZİK MÜHENDİSLERİNCE,**

....

**mühendislik hizmetleri standartlarına uygun, detaylı olarak hazırlanan ve parselin bulunduğu zeminin durumunu yukarıda belirtilen çalışmalar ve analizler ile açıklayan, ilgili mühendislik disiplinlerine mensup mühendislerce, Bakanlıkça açıklayan, ilgili mühendislik disiplinlerine mensup mühendislerce, bakanlıkça belirlenen formata göre hazırlanan ve imzalanan belgedir.”** Şeklinde bir düzenleme yapılmıştır.

İlgili Yönetmeliğin 57. maddesinin, b) bendinin 1. Fıkrasında da anlaşılacağı üzere “**oturma, taşıma gücü, sıvılaşma, yerin dayanımı, yer kaymalarının boyutları (şev/yamaç stabilite analizleri), zemin dinamik elastik parametreler**” gibi zemin ve temel etütlerdeki olmazsa olmaz temel analiz yöntemleri jeofizik mühendislerinin yetkinlik alanında tanımlanmıştır ve Yönetmelik yürürlük tarihi sonrası mühendislik yapılarının statik projelerine esas zemin etüd (jeoteknik etüd) raporları, yapı-zemin durumuna göre mühendislik disiplinlerince birlikte hazırlanıp, imzalanacaktır.

Plana Esas Jeolojik, Jeoteknik ve Mikro bölgeleme Etüt Raporları, 10337 sayılı genelge çerçevesinde tanımlanan mühendislik hizmetleri Jeofizik Mühendisliği hizmet alanlarını içermektedir. Afet risklerinin azaltılması için gerekli olan; temel kayanın derinliği, zemin tabakalarının dinamik parametreleri, mekanik ve fiziksel özellikleri, sıvılaşma, olası bir deprem anında zemine gelecek dinamik yüklere karşı zeminin davranışı ve temel yapı etkileşimi, zemin hakim titreşim periyodu ve zemin büyütmesi parametreleri ancak Jeofizik Mühendisleri tarafından yapılan jeofizik çalışmalarla saptanabilmektedir.

Kamuoyunda “Kentsel Dönüşüm” kanunu olarak bilinen 6306 nolu “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunu” 30 Mayıs 2012 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Kanunun Madde 2 Tanımlar bölümünde belirtilen zemin yapısı ile ilgili “**Riskli alan**” ve riskli alan üzerinde veya dışında bulunan yapıları tasvir eden “**Riskli Yapı**” ifadeleri **Jeofizik Mühendisliği** mesleği ile doğrudan ilişkili tanımlardır. **Jeofizik Mühendisleri, Riskli Alanların** belirlenmesinde yapay ve doğal mikro deprem dalgalarını kullanarak saha deneyleri yapmaktadır. Bu deneyler sonucunda elde ettiğimiz bilgiler, yapılaşma mühendislerinin yapı temelinin tasarımında ve statik hesaplarında doğrudan parametre olarak kullanılmaktadır.

Ayrıca, **Jeofizik Mühendisleri** tüm yapıları, yapıya herhangi bir hasar vermeden yapının mevcut durumunun kontrol edilmesinde de görev almaktadırlar. Bu kapsamda yeni yapılacak ve mevcut binaların malzeme dayanımı ve elemen detaylarının incelenmesinde yetişmiş teknik eleman, konusu gereği Jeofizik Mühendisleridir. Binalardaki tahribatsız incelemeler bu



gün piyasada ağırlıklı olarak Jeofizik Mühendisleri tarafından yapılmaktadır.

Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından “**Alt Yapılar İçin Afet Yönetmeliği**” **15/02/2007** tarih ve **26435** sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Bu yönetmeliğin amacı, Başkanlığınızın da bildiği üzere içme suyu ve kanalizasyon şebeke ve arıtmalarını içeren altyapı tesislerinin etüt, planlama, proje, inşaat ve işletme süreçlerini kapsayacak şekilde “içme suyu ve kanalizasyon şebeke ve arıtmalarını içeren altyapı tesislerin doğal afetlere dayanıklı olarak tasarımı ve mühendislik hesapları ile malzeme seçimi, yapımı, işletilmesi, bakım ve onarımı için asgari şartlara dair usul ve esasları” belirlemektir.

Anılan yönetmeliğin “Jeoteknik Etüt” başlıklı Üçüncü Bölüm, Kapsam başlıklı Madde 9- (1)’de “içme suyu ve kanalizasyon altyapı projeleri dâhilinde yer alan iletim hatları ve üst yapı ünitelerinde kaya ve zemin koşullarının belirlenmesi amacıyla Jeoteknik etüt çalışmaları yapılır. Bu çalışmalarda, konuyla ilgili düzenlemelerle birlikte bu yönetmeliğin 10, 11, 12, 13, ve 14. Maddelerinde belirtilen şartlara uyulur” denilmektedir.

“**İletim hatlarında yapılacak sondaj çalışmaları ve amacı**” başlıklı Madde 13’ün (3) no’lu bendinde “Sıvılaşma riskinin yüksek olduğu güzergahlarda, alansal veriye ihtiyaç duyulması halinde gerekli jeofizik çalışmalar yapılır” denilmektedir. “**Sınai yapılarda yapılacak çalışmalar**” başlıklı Madde 14’ün (4) nolu bendinde ise “Ayaklı depo yerlerinde (B), (C), ve (D) grubu zeminlere oturan 5000 metreküp ve üzerinde hacme sahip depo yerlerinde ve yapının boyutları göz önüne alınarak gerekli görülmesi halinde arıtma tesisi alanlarında jeofizik çalışmalar yapılır. Bu çalışmalar sonucunda, deprem anında oluşacak dinamik yatay deprem yüklerine karşı zemin davranışı, ivme spektrumları ve araştırma derinliği yapının boyutlarına, temel derinliğine ve yapı alanının zemin özelliklerine göre belirlenir” denilmektedir.

Anılan yönetmeliğin “**Yapı-zemin ilişkisinin değerlendirilmesi**” başlıklı Madde 15’in (1) nolu bendinde “Yapılacak arazi ve laboratuvar çalışmaları sonucunda belirlenecek su içeriği, birim hacim ağırlığı, kıvam limitleri, konsolidasyon, şişme dayanım parametreleri, yataklanma katsayısı, zemin gurubu, yerel zemin sınıfı, spektrum karakteristik periyotları, sismik dalga hızı maksimum yatay yer ivmesi, sıvılaşma potansiyeli, şev duraylılığı gibi jeoteknik parametreler ve değerlendirmeler esas alınarak, tasarımda kullanılmak üzere jeoteknik etüt(zemin etüt) raporu hazırlanır” denilmektedir. Aynı zamanda Madde -15 (2) de de “Proje alanı merkez olmak üzere sismolojik çalışmalar ve 100 km. yarıçaplı bir alan dikkate alınarak deprensellik ve sismik risk analizi çalışmaları yapılarak elde edilen muhtemel deprem büyüklüğü, maksimum yatay yer ivme değeri, deprem tekrarlama periyotları ve oluşma ihtimallerine ilişkin değerlendirmeler” jeoteknik etüt (zemin etüt) raporunda yapılması zorunlu analiz olarak değerlendirilmektedir.

Yukarıda belirttiğimiz Yönetmeliğin Madde 13- (3) ve Madde 14- (4)’de **Jeofizik Mühendisliği Uygulamalarının zorunlu olduğu imalatlar, sınai borulu imalatlar ve hesaplanması gereken jeofizik – jeoteknik parametreler** ifade edilmektedir. Ayrıca Madde 15-(1)’de yapılan/projelendirilen imalatların “**yapı-zemin ilişkisinin değerlendirilmesi**” **değerlendirilmesi**” **amacıyla jeofizik-jeoteknik parametreler ve analizler** belirlenmektedir.

Bununla birlikte Madde 15- (2)’de tüm altyapı imalatlarında (sınai, borulu vb.) jeofizik deprensellik ve sismik risk analizi yapılması zorunlu hale gelmiştir.

Yukarıda belirttiğimiz maddelerde açıklanan analizler, değerlendirmeler jeofizik mühendisliği



disiplininin uygulama alanı içerisinde olduğu makamlarınıza da bilinmektedir.

Altyapı tesislerinin depreme yönelik tasarımı (depreme dayanıklı yapı tasarımı) ve afet duyarlılık değerlendirilmesinde anılan yönetmeliğin Ek/Tablo 1 ve Ek/Tablo 2'de verilen **“İçme ve Kullanma Suyu Tesislerinde Deprem Sonrası Performans Hedefleri”** ve **Atık Su Tesislerinde Deprem Sonrası Performans Hedefleri** ilkelerinin, ancak tüm imalatlarda depreme dayanıklı malzeme seçimi, doğru projelendirme ve yer seçimi ile dinamik yükler altında (deprem yükleri) imalatların performansının modellenmesi için ön koşul olan **JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ** uygulamalarının yapılması ile sağlanacağı açıktır.

Yukarıda belirtilen, Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunu, Plana Esas Jeolojik, Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etüt Raporları, 10337 sayılı Genelge ve Altyapılar için Afet Yönetmeliği dikkate alındığında, Kurumunuz tarafından yapılan, **Uzman Yardımcısı ve Teknik Uzman Yardımcısı sınavına, Jeofizik Mühendislerinin** de katılması gerekmektedir. Sehven yapıldığını düşündüğümüz bu eksikliğin giderilerek Jeofizik Mühendislerine de sınava katılma hakkı tanınmasını bilimden yararlanma ve kamu yararına talep ediyoruz.

Konu ile ilgili, 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu gereği tarafımıza bilgi verilmesini ve gereğini yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Bilgi;**

JFMO Şube Başkanlıkları  
JFMO Bölge Temsilcilikleri

**Ek-1** Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği

Sayı : 2015/05-1784

01/09/2015

Konu : Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki  
Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Hk.



## 3.BÖLÜM HUKUKİ DAVALARIMIZ

### **15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)**

**TMMOB Jeofizik Mühendisi Odası'nın Sayın Yönetim Kurulu Başkanı ve Sayın Yönetim Kurulu Üyeleri , Sayın Oda Şube Başkanları ve Sayın Oda Temsilcilikleri ve Sayın Üyeler;**

Aşağıda 2015 yılında TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası'nın devam eden davalarının bulunduğu aşamalar başlıklar halinde yer almaktadır. Davalar:

- 1-Odamız adına açılan davalar başlığında; Oda'nın davacı olduğu davalar,
- 2-Suç duyuruları ve ceza davalarında; Oda'ya ve mesleğe yönelik konusu suç teşkil eden eylemler sebebi ile yapılan şikayet ve müracaatlar ile açılan ceza davaları,
- 3-Odamızın müdahil olduğu davalar ise; Odanın doğrudan davacı veya davalı olmadığı ancak davanın neticesinin Oda için sonuçları olabilecek davalardaki müdahale istemli davaları,
- 4-En son sırada da Oda'nın davalı durumunda olduğu, Oda aleyhine açılmış olan davalar olarak sıra ile sunulmuştur.

**A-ODAMIZ ADINA AÇILAN DAVALAR:**

**1- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Başbakanlık

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 16. Daire 2015/22009

**KONU VE AŞAMA** \_\_\_\_\_ :

30.05.2015 tarih ve 29371 sayılı Resmi Gazetede 2015/7698 karar no.lu Bakanlar Kurulu Kararıyla yayımlanan 06.06.1978 tarih ve 7/15754 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına İlişkin Esaslarda Değişiklik Yapılmasına Dair Esasların ek 2 nci maddesinin sonuna "Yeraltı Maden Uzmanı" eklenmiştir. Bu uzmanlık için meslekler arasında "Jeofizik Mühendisliği" yer almadığı için dava açılmıştır.

Dosyanın Ön İnceleme aşaması tamamlanmıştır.

**2- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Devlet Su İşleri genel Müdürlüğü

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 10. Daire 2015/2736

**KONU VE AŞAMA** \_\_\_\_\_ :

12 Mayıs 2015 tarih ve 29353 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliğinin madde 12 (9) nolu bendinin ilk cümlesinde jeofizik mühendislerine yer vermeyen düzenleme için yürütmenin durdurulması istemli iptal davası açılmıştır.

Dosya ön incelemesi tamamlanmış ve yürütmenin durdurulması kararının davalı idarenin savunmasının alınmasından sonra incelenmesine karar verilmiştir. Dosya yürütmenin durdurulması görüşülmesi aşamasındadır.

**3- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 14. Daire 2014/7218

**KONU VE AŞAMA :**

28.05.2014 tarihli 6733 sayılı Genelgenin (2014/13) Düzenli Depolama Tesisleri Uygulama Projesi Hazırlanmasına Dair Esaslar da sorumlulukları düzenleyen proje hazırlayacak mühendisler arasında jeofizik mühendislerinin yer verilmemiş olması sebebi ile iptali ve yürütmenin durdurulması talepli dava açılmıştır. Daire başkanının karşı oyuna karşılık oy çokluğuyla yürütmenin durdurulması istemimiz reddedilmiştir. Bu ret kararına itirazımız İdari Dava Daireleri Kurulu tarafından kabul edilmiştir. 18.11.2015 tarihinde duruşmada sözlü savunma yapılmıştır. Danıştay Savcılığının görüşü davanın haklı olduğu ve kabulü gerektiği yönündedir. Dosya karar aşamasındadır.

**4- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Başbakanlık

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 8. Daire 2014/174

**KONU VE AŞAMA :**

17.12.2013 tarih ve 28854 sayılı Resmi Gazetede TMMOB'ye bağlı, aralarında Odamızın da bulunduğu, bir kısım odaların idari ve mali denetimlerinin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yapılacağına ilişkin Bakanlar Kurulu kararı yayımlanmıştır. TMMOB ve diğer Odalar ile Oda yönetimince yapılan toplantılarda alınan kararlar, çalışmalar, görüşler gereği olarak Bakanlar Kurulu kararının iptali ve Anayasa'ya aykırılığı sebebiyle de Anayasa Mahkemesi'ne götürülmesi istemli olarak Odamız adına dava açılmıştır. Bu davada yürütmenin durdurulması istemimiz reddedilmiş, Anayasa'ya aykırılık iddiamız ciddi bulunmamıştır. Bu karara itiraz edilmiştir, dosya İdari Dava Daireleri Kurulu'nca kabul edilmemiştir.

Dosya Danıştay Savcılığının esas hakkında görüş alınması için sıra beklemektedir.

**5- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 8. Daire 2013/10678

**KONU VE AŞAMA :**

Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik\_24.09.2013 tarihinde yayımlanmıştır ve bu yönetmelik değişikliği hakkında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı aleyhine yürütmeyi durdurma ve duruşma istemli olarak dava açılmıştır.

Mahkeme ara kararında yürütmenin durdurulması istemimizin kabulüne karar vermiştir. Davalı kurum Yürütmenin Durdurulmasına itiraz etmiştir, bu itiraz görüşen Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu itirazı oybirliğiyle reddetmiştir.

Dosya Danıştay Savcılığının esas hakkında görüş alınması için sıra beklemektedir.

**6 DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Çankaya Belediyesi

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Ankara 13. İdare Mah. 2012/984E (Danıştay 14. 2015/8960)

**KONU VE AŞAMA :**

İdari para cezası ödeme emri aleyhine dava açılmıştır, bu davada yürütmenin durdurulması kararı verilmiştir. Mahkeme para cezasının iptaline, bu cezanın dayanağı zabıtnamenin iptali isteminin ise reddine karar vermiştir. Kararı Belediye Başkanlığı da biz de Oda adına temyiz ettik. Danıştay mahkemenin kararının onanmasına karar verdi

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.

ve bu karara karşı karar düzeltme talebi hem biz hem de davalı belediye talep etti. Dosya şu an Danıştay 14. Dairesinde 2015/8960 no ile tetkik hakimine verilmek üzere sıra bekliyor.

**7- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 14. Daire 2013/7546

**KONU VE AŞAMA** \_\_\_\_\_ :

Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 02.07.2013 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanmıştır ve bu yönetmelik değişikliği hakkında yürütmeyi durdurma ve duruşma istemli olarak dava açılmıştır. "Riskli Bina Tespit Yöntemi" dava konusu edilmiştir. Davaya konu düzenleme 3.2.5'de ;

*"3.2.5. Riskli binaların tespitlerinde binanın bulunduğu arsada yeni zemin araştırması yapılabilir veya bölgede daha önce yapılmış zemin araştırma sonuçları kullanılabilir. Arsada zemin araştırması yapılmaması durumunda, bölgesel olarak elde edilen verilerin kullanılmasına proje mühendisi karar verecektir. Veri yokluğunda yerel zemin sınıfı Z4 olarak kabul edilir"* şeklindedir. Mahkeme tarafından son cümle yönünden *"Veri yokluğunda yerel zemin sınıfı Z4 olarak kabul edilir"* iptal kararı verilmiştir. Ancak diğer dava konusu olan *"Arsada zemin araştırması yapılmaması durumunda, bölgesel olarak elde edilen verilerin kullanılmasına proje mühendisi karar verecektir."* Talebimiz ise reddedilmiştir. Oysa bu düzenlemenin de iptali gereklidir, bu sebeple bu bölümü temyiz edilmiştir.

**8- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Maliye Bakanlığı

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 16 Daire 2015/7611 (10. Daire 2013/4029)

**KONU VE AŞAMA** \_\_\_\_\_ :

Maliye bakanlığı tarafından yayımlanan Kamu İç Denetim Tebliğinde jeofizik mühendislerine yer verilmemesi sebebiyle yürütmeyi durdurma ve duruşma istemli olarak dava açılmıştır. Dava yürütmenin durdurulmasının görüşülmesine yer olmadığına karar verilmiştir. Çünkü bu davanın açılmasından sonra 06.11.2013 gün ve 28813 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Kamu İç Denetim Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğin 1. Maddesiyle "jeofizik mühendisliği" eklenmiştir, bu sebeple dava konusuz kalmıştır . Danıştay Savcılığı görüşünde davanın haksız olduğu reddi gerektiğini belirtmiştir ve bu görüşe itirazlarımız sunulmuştur. Dosya karar aşamasındadır.

**9- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Maliye Bakanlığı

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 5. Daire 2014/121

**KONU VE AŞAMA** \_\_\_\_\_ :

Maliye bakanlığı tarafından yayımlanan 24.05.2013 tarih ve 28656 sayılı Resmi gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi Kontrol kanununun Geçici 21. Maddesinin uygulanmasına ilişkin esas ve usullere belirlenmesine dair kararın 3 nolu maddesinin 3.3 nolu bölümünün iptali ile kanununun geçici 21. Maddesinin Anayasa mahkemesine götürülmesi istemli ve yürütmeyi durdurma talepli olarak dava açılmıştır. Davada yürütmenin durdurulması isteminin reddine karar verilmiştir, bu karara Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'na itirazımız da reddedilmiştir. Dosya

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.

Danıştay Savcısı görüşü için beklemektedir.

**10- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 6. Daire 2013/4331

**KONU VE AŞAMA** \_\_\_\_\_ :

05.02.2013 tarihli Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik için bu yönetmelik değişikliği hakkında yürütmeyi durdurma ve duruşma istemli olarak dava açılmıştır. Mahkeme yapılan düzenlemenin yargı kararını yerine getirmek mahiyetinde ve hukuka uygun olduğuna karar vermiştir. Bu karar temyiz edilmiştir. Dosya Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunda ön inceleme aşamasındadır.

**11- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 5. Daire 2013/2839

**KONU VE AŞAMA** \_\_\_\_\_ :

Çevre ve Şehircilik Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik için bu yönetmelik değişikliği hakkında yürütmeyi durdurma istemli olarak dava açılmıştır. Davada yürütmenin durdurulması isteminin reddine karar verilmiştir, bu karara Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'na itiraz reddedilmiştir. Dosya görüş için Danıştay Savcılığındadır.

**12- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Kültür ve Turizm Bakanlığı

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 14 Dairesi 2012/6115

**KONU VE AŞAMA** \_\_\_\_\_ :

Kültür ve Turizm Bakanlığınının 36 sayılı ilke kararı için iptal davası açılmıştır, Mahkeme ilke kararının mahkeme kararının yerine getirilmesi işlemi olduğu için hukuka uygun olduğu görüşüyle davanın reddine karar vermiştir, bu karar temyiz edilmiştir. Sonuçlanmamıştır.

**13-DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 6. Daire 2012/3763

**KONU VE AŞAMA** \_\_\_\_\_ :

14 Nisan 2012 tarihli Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği hakkında dava açılmıştır, yürütmenin durdurulması istemi ve buna yönelik itirazımız reddedilmiştir. Danıştay Savcılığı görüşü Ek. Form-14 de oda kayıt belgesi örneğinin yürürlükten kaldırılmasının odaların kanundan ve Anayasadan gelen görevlerine müdahale niteliği taşıdığı bu sebeple de iptali gerektiği görüşündedir. Dosya karar için Tetkik Hakimine tevdi olunmuştur.

**14-DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 6. Daire 2012/3297

**KONU VE AŞAMA** \_\_\_\_\_ :

03 Nisan 2012 tarihli Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği hakkında dava açılmıştır, yürütmenin durdurulması istemi ve buna yönelik itirazımız reddedilmiştir, Danıştay Savcılığı görüşü Ek Form 1'in iptali, taahhütname ibaresi yönünden ise reddi gerektiği yönündedir. Kısmi olumsuz görüşe itirazlarımız sunulmuştur. Dosya karar aşaması için sıra beklemektedir.

**15-DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Musa Serkan KOCACIK

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ :

**KONU VE AŞAMA** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Sakarya İl Temsilcisi olan davalı 4.983.-TL' gideri Oda'nın onayı olmadan yapmış olması sebebiyle ihtarname keşide edilmiş neticesiz kalması sebebiyle hukuki süreç başlatılmıştır. Yapılan icra takibine itiraz edilmiş olması sebebiyle dava açılmıştır, yargılama devam etmektedir.

**16- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Muğla Valiliği İl Özel İdaresi

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Muğla İdare Mahkemesi

**KONU VE AŞAMA** \_\_\_\_\_ :

5686 sayılı kanunun uygulama yönetmeliğinin 10. maddesinde doğal mineralli su işletme tesislerinde ilgili mühendislik fakülteleri mezunu kişilerin teknik sorumlu olarak atanabileceğine ilişkin düzenleme bulunmasına rağmen Muğla İl Özel İdaresi tarafından aleyhe işlem tesis edilmesi sebebi ile İl Özel İdare ve Valilik nezdinde müracaatlar yapılmış olup netice alınamaması üzerine Muğla İdare Mahkemesinde dava açılmıştır. Dava Odamız lehine sonuçlanmış, kazanılmıştır. İdare temyiz etmiştir, temyize cevap verilmiştir. Danıştay 8. Dairesi temyiz isteminin reddi ile kararın onanmasına karar vermiştir. Bu karara karşı davalı kurum karar düzeltme talep etmiştir. Karar düzeltme sonuçlanmamıştır.

**17- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 14. Daire 2011/8627

**KONU VE AŞAMA** \_\_\_\_\_ :

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının 19 Ocak 2010 tarihindeki Jeolojik Etüt (Afet Etüt) Raporları ile Plana Esas Jeolojik, Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etüt Raporlarının düzenlenmesi ve onay işlemleri hakkında Genelge 2010/1 yayımlamıştır. Bu genelge tüm bakanlıklara, 81 il Valiliğine göndermek suretiyle ülkenin tümünde uygulamaya koymuştur. Anılan bu genelgedeki eksik düzenleme "JEOFİZİK MÜHENDİSLERİNİN" bir kısım mesleki yetkilerini hukuka ve bilime aykırı bir biçimde sınırlaması sebebiyle dava açılmıştır. Dosya daireler arasında yeni iş bölümü sebebiyle Danıştay 14. Daireye gönderilmiştir. Davalı bu konuda yeni düzenlemeye gitmesi sebebiyle dava konusuz kalmıştır. Mahkeme karar verilmesine yer olmadığına karar vermiştir. Tebliğat aşaması devam etmektedir.

**18- DAVACI** \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI** \_\_\_\_\_ : Devlet Su İşleri genel Müdürlüğü

**MAHKEMESİ** \_\_\_\_\_ : Danıştay 10. Daire 2009/13571 E.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.



**KONU VE AŞAMA :**

Davalı kurum tarafından “Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği”, 15 Ağustos 2009 tarih ve 27320 sayılı Resmi Gazete yayınlanarak, aynı tarihte yürürlüğe girmiştir .Bu yönetmelik su yapılarının yapım aşamasının denetimini düzenlemekte olup bu düzenlemede ” uzman ve denetleyici teknik personel arasında “jeofizik mühendisi” yer almaması karşısında iptal davası açılmıştır. Davanın açılmasından sonra idare davaya konu düzenlemeyi yürürlükten kaldırması sebebiyle dava konusuz kalmıştır. Buna rağmen mahkeme davanın reddine karar vermiştir. Davanın konusuz kalması sabit olmakla birlikte mahkeme masrafları yönünden de dava temyiz edilmiştir. DSİ’de vekalet ücreti talebiyle temyiz etmiştir. Dosya temyiz karar aşamasındadır.

**19-DAVACI \_\_\_\_\_ :** TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI \_\_\_\_\_ :** Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

**MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ :** Danıştay 10. Daire 2010/2675 E.

**KONU VE AŞAMA :**

Davalı kurum tarafından “Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği”, 15 Ağustos 2009 tarih ve 27320 sayılı Resmi Gazete yayınlanarak, aynı tarihte yürürlüğe giren yönetmelikten sonra bu yönetmeliğin uygulanması amacıyla Uygulama Genel Tebliği yayımlamıştır. 17.04.2014 tarihinde duruşmada sözlü savunma yapılmıştır. Davanın açılmasından sonra idare davaya konu düzenlemeyi yürürlükten kaldırması sebebiyle dava konusuz kalmıştır. Buna rağmen mahkeme davanın reddine karar vermiştir. Davanın konusuz kalması sabit olmakla birlikte mahkeme masrafları yönünden de dava temyiz edilmiştir. DSİ’de vekalet ücreti talebiyle temyiz etmiştir. Dosya temyiz karar aşamasındadır.

**20- DAVACI \_\_\_\_\_ :** TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI \_\_\_\_\_ :** Tarım Reformu Genel Müdürlüğü

**MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ :** Danıştay 12. dairesi 2010/1011E.

**KONU VE AŞAMA :**

Davalı kurum sözleşmeli mühendis alımı şeklinde verdiği ilanda jeofizik Mühendisliğine yer vermemiş olması sebebiyle bu işlemin iptali istemiyle dava açılmıştır, mahkeme davanın reddine karar vermiştir. Dava temyiz edilmiştir. Dosya temyiz karar aşamasındadır.

**21 -DAVACI \_\_\_\_\_ :** TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI \_\_\_\_\_ :** Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı

**MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ :** Danıştay 12. Daire 2009/8702

**KONU VE AŞAMA :**

Davalı Kurumun “İş Müfettişliği yardımcılığı Giriş Sınavı” İlanında seçme sınavına katılabilecek meslekler arasında “jeofizik mühendisliği” yer almamış olması karşısında iptal davası reddedilmiş, karar temyiz edilmiştir. Dosya temyiz karar aşamasındadır.

**22- DAVACI \_\_\_\_\_ :** TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

**DAVALI \_\_\_\_\_ :** Bayındırlık ve İskan Bakanlığı

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.



MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Danıştay 6.Daire 2008/10721  
KONU VE AŞAMA:

3030 sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin) Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği 4. maddesinin yapı ruhsatı başlıklı Madde 57, 4.fıkrasının (b) bendinin 2 ve 3 nolu bölümlerinin iptali ve yürütmesinin durdurulması istemiyle dava açılmıştır. Yürütmenin durdurulması talebimiz ve dava reddedilmiştir. Mahkemenin kararı temyiz edilmiştir. Kararın onanmasına karar verilmiştir. Bu karara karşı karar düzeltme talep edilmiştir.

23 DAVACI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI \_\_\_\_\_ : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü  
MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Danıştay 10.Daire 2006/7094E.  
KONU VE AŞAMA \_\_\_\_\_ :

Dsi'nin arama, kullanma, islah ve tadil belgelerini kapsayan yer altı suyu ile ilgili işlemlerde yetkili mühendislik dallarını sadece jeoloji ve hidrojeoloji mühendisleri olarak sınırlayan 27.09.2006 tarih ve B 151 DSİ 014 08 00 318/3701 sayılı düzenleyici işlemi ve bu işlem eki 26.09.2006 gün ve B 151 DSİ 014 08 00 318/3656 sayılı işlemlerinin iptal istemidir. Dava Danıştay 10 Daire tarafından reddedilmesi üzerine temyiz edilmiştir. İdari Dava Daireleri Kurulu aşamasında Yüksek Öğretim Kurumu ve Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nden yetkili mühendis tanımlanmasına ilişkin alınan görüşler ile birlikte öncelikli görülme istemimiz Haziran, Temmuz ve Kasım aylarında verilen ek dilekçeler ile sunulmuştur. Öncelik istemi ve davanın esasına ilişkin görüşmeler yapılmıştır. Savunmayı güçlendirmek amacıyla konuya ilişkin olarak Yüksek Öğretim Kurumu, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü üst düzey yetkilileri nezdinde görüşme ve toplantılar yapılmıştır.

Dosyada öncelikle görüşülme talep edilmiş olup mühendislerin mesleki yetkilerine ilişkin olarak TMMOB'den görüş yazısı dosyaya sunulmuştur, ardından **Bakanın talimatına ilişkin yazı dosyasına sunulmuştur, karar oy çokluğu ile onama olarak çıkmıştır. Bu karar aleyhine tashihi karar isteminde bulunulmuştur.** Karar düzeltme talebimiz reddedilmiştir.

24- DAVACI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI \_\_\_\_\_ : Bayındırlık ve İskan Bakanlığı  
MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Danıştay 6.Daire 2005/6048E (İİDK 2008/2834)  
KONU VE AŞAMA \_\_\_\_\_ :

Bina ve Bina türü yapılar için zemin ve temel etüdü raporu genel formatı ile bunun dayanağı 28.6.1993 günlü 6-5/373 sayılı zemin ve temel etüdü raporunun hazırlanmasına ilişkin esaslar konulu genelgenin iptali istemi ile açılan dava Danıştay 6. dairesince reddedilmiş olmakla 02.07.2008 tarihinde temyiz edilmiştir, temyiz reddedilmiştir. Karar düzeltme talep edilmiştir.

25- DAVACI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI \_\_\_\_\_ : Sanık Orhan KAYA

MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Ankara 23. Asliye Hukuk Mahkemesi  
KONU VE AŞAMA

Sanığın zimmetine geçirdiği paranın geri alınması için ayrıca dava Ankara 23. Asliye Hukuk mahkemesinde 2009/59E. Sayı ile açmış olduğumuz dava yukarıda belirttiğimiz ceza davasının neticesini beklemiştir, Dava Oda lehine olarak sonuçlanmış, sanığın zimmetinde olan tutarın faiziyle alınmasına karar verilmiştir. Karar gereğinin yerine getirilmesi için İcra Müdürlüğü'ne müracaat edilmiştir. Borçlunun üzerine kayıtlı malvarlığı bulunamamış, çalıştığı yerlere maaş haczi için müracaat edilmiştir. İcra devam etmektedir.

26- DAVACI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI \_\_\_\_\_ : 1-Başbakanlık  
2-Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı  
MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Danıştay 12. Daire 2006/2717E.  
KONU VE AŞAMA \_\_\_\_\_ :

KPSSP 13 kodlu atama yapılacak kadro ünvanı İş Müfettiş Yardımcısı(Teknik), bir kısım mühendislik dallarına yer verilmişken “jeofizik mühendisliği” yer almamasının iptali istemiyle açılmıştır, dava reddedilmiş ve temyiz reddedilmiş, karar düzeltme talep edilmiştir, inceleme sırasındadır.

27- DAVACI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI \_\_\_\_\_ : Elektrik İşleri Etüd İdaresi Genel Müdürlüğü  
MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Danıştay 5. Daire 2011/479  
KONU VE AŞAMA \_\_\_\_\_ : Kurumun personelin görev ve yetkilerinin yeniden düzenlendiği 6.1.2011 tarihli işlem aleyhine dava açılmış, Daire İdare Mahkemesinin görevli olduğu yönünde karar vermiş ve Ankara İdare Mahkemesince kurumun hasım değişikliği ile incelemeye yer olmadığına karar verilmiştir. Bu kararı idare temyiz etmiştir. Temyiz görüşülme aşamasındadır.

28- DAVACI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI \_\_\_\_\_ : Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı  
MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Danıştay 8. Daire 2010/10007  
KONU VE AŞAMA \_\_\_\_\_ :

Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği'nin jeofizik mühendislerinin yetkilerini sınırlayan hükümlerinin yürütmesinin durdurulması ve iptali istemi ile dava açılmıştır. Yürütmenin durdurulması istemimiz reddedilmesi üzerine İdari Dava Daireleri Kurulu'na itiraz reddedilmiştir. 17.12.2014 tarihli duruşmasında sözlü savunma yapılmıştır. Davanın reddine karar verilmiştir. Karar temyiz edilmiştir. Temyiz ön inceleme aşamasındadır.

29- DAVACI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI \_\_\_\_\_ : Çevre ve Orman Bakanlığı(eski adıyla)  
MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Danıştay 14. Daire 2011/14366  
KONU VE AŞAMA \_\_\_\_\_ :

Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmeliğin Yeterlik Belgesi Tebliği jeofizik mühendislerinin yetkilerini sınırlayan

hükümlerinin iptali istemi ile dava açılmıştır. Dava, Odamız lehine sonuçlanmıştır. Karar, idare tarafından temyiz edilmiştir. Temyiz görüşülme aşamasındadır.

30-DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü  
MAHKEMESİ : Danıştay 10. Daire 2011/9100  
KONUVE AŞAMA :

Devlet Su İşleri Teknik Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik hakkında jeofizik mühendislerinin yetkilerini sınırlayan hükümlerinin yürütmesinin durdurulması ve iptali istemi ile dava açılmıştır. Danıştay savcılığı görüşü olumsuz olması sebebiyle , itiraz edilmiştir. Karar aşamasındadır.

31-DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı  
MAHKEMESİ : Danıştay 12. Daire 2012/667E.  
KONUVE AŞAMA :

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Uzman Yardımcılığı sınavında bir kısım mühendislik dallarına yer verilmişken “jeofizik mühendisliği” yer almamasının iptali istemiyle açılmıştır , davanın reddine karar verilmiş ve karar temyiz edilmiştir. temyiz reddedilmiştir. Karar düzeltme talep edilmiştir.

32-DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Çankaya Belediyesi  
MAHKEMESİ : Ankara 9. İdare Mahkemesi 2013/1445E  
KONU VE AŞAMA :

İdari para cezası ödeme emri aleyhine dava açılmıştır, mükerrer olan bu işlem için bu davada yürütmenin durdurulması kararı verilmiştir. Mahkeme davanın kabulüne karar vermiştir. Kararı Belediye Başkanlığı temyiz etmiştir. Dosya Danıştay Başkanlığına gönderilmiştir, karar aşamasındadır.

33 DAVACI : Erhan İÇÖZ  
DAVALI : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü  
MAHKEMESİ : KONU VE AŞAMA :

Dsi'nin arama, kullanma, ıslah ve tadil belgelerini kapsayan yer altı suyu ile ilgili işlemlerde yetkili mühendislik dallarını sadece jeoloji ve hidrojeoloji mühendisleri olarak sınırlayan 27.09.2006 tarih ve B 151 DSİ 014 08 00 318/3701 sayılı düzenleyici işlemi ve bu işlem eki 26.09.2006 gün ve B 151 DSİ 014 08 00 318/3656 sayılı işlemlerinin iptal istemli Danıştay 10.Daire 2006/7094E. Sayılı Odamız adına açılan davanın olumsuz neticelenmesi üzerine üyemiz adına müracaat edilmiştir. Bu davada göre yönünden Ankara İdare Mahkemesine gönderilmiştir. Yürütmenin durdurulması talebimiz reddedilmiştir.

Konunun önemi ve hak kayıpları yönünden gerektiğinde Anayasa

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.

Mahkemesi yolunun da açık olması sebebiyle bu müracaat önemle ve özellikle takip edilmektedir.

### **B-SUÇ DUYURULARI VE CEZA DAVALARI :**

1-Jeoloji mühendisi Göksel Koç hakkında; hidrojeolojik etüt raporunda rezistivite cihazı kullanarak ve jeofizik yorum yapmak eylemi sebebiyle uzmanlığı ve mesleki olarak yetkisi bulunmayan konuda halkı yanıltarak haksız kazanç edindiği için suçu işlendiği yer olan Alaşehir Cumhuriyet Başsavcılığı'na suç duyurusunda bulunulmuştur. Savcılık takipsizlik kararı vermiştir. Bu karara karşı Ağır Ceza Mahkemesine yaptığımız müracaat reddedilmiş olması sebebiyle kanun yararına bozma talebinde bulunulmuş olup neticelenmemiştir.

2-TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Çanakkale İl temsilciliğinin kaşeyi kullanmak ve Oda onayı yaptırmadan çok sayıda sahte belge düzenleyip resmi makamlara verdiği tespit olunan jeoloji mühendisi Nazan Gürcan hakkında Gelibolu Cumhuriyet Başsavcılığı'na Odamız adına yapılan suç duyurusu neticesinde Gelibolu Asliye Ceza Mahkemesinde şüpheli Nazan Gürcan hakkında ceza davası açılmıştır. Oda'nın maddi ve manevi olarak zarar görmüş olması sebebiyle davaya katılmak isteminde bulunulmuştur. Yargılama devam etmektedir.

Zemin Etüdü Uygulamalarında Jeofizik içermeyen raporları kabul etmeleri sebebiyle:

3-Didim Belediyesi çalışanları Seda Yüksel, Galip Özcan, Hüseyin Tüter, Andaç Kurt hakkında açılan ceza davasında Odamızın davaya katılmasına karar verilmiş, yapılan yargılama neticesinde; Didim Sulh Ceza Mahkemesi 2013/117 sayılı kararında mahkeme Bakanlığın konuya ilişkin değişik görüşleri olması sebebiyle sanıklar hakkında beraat kararı vermiştir, bu karar temyiz edilmiştir, dosya Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığı'nda inceleme sırası beklemektedir.

4-Çine Belediyesi çalışanı Cihan Yıldız hakkında açılan ceza davasında Odamızın davaya katılmasına karar verilmiş, yapılan yargılama neticesinde; Çine Sulh Ceza Mahkemesi 2012/208 sayılı kararında mahkeme Bakanlığın konuya ilişkin değişik görüşleri olması sebebiyle sanıklar hakkında beraat kararı vermiştir, bu karar temyiz edilmiştir, dosya Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığı'nda incelenmiş ve Yargıtay 5. Ceza Dairesine gönderilmiştir, karar için sıra beklemektedir.

5-İncirliova Belediyesi çalışanı Memduh Öztürk hakkında açılan ceza davasında Odamızın davaya katılmasına karar verilmiş, yapılan yargılama neticesinde; Çine Sulh Ceza Mahkemesi 2012/1078 sayılı kararında mahkeme Bakanlığın konuya ilişkin değişik görüşleri olması sebebiyle sanıklar hakkında beraat kararı vermiştir, bu karar temyiz edilmiştir, dosya Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığı'nda incelenmiş ve Yargıtay 5. Ceza Dairesine gönderilmiştir, karar için sıra beklemektedir.

6-Kuşadası Davutlar Belediyesi çalışanı Melih Uysal hakkında açılan ceza davasında Odamızın davaya katılmasına karar verilmiş, yapılan yargılama neticesinde; Çine Sulh Ceza Mahkemesi 2012/50 sayılı kararında mahkeme Bakanlığın konuya ilişkin değişik

görüşleri olması sebebiyle sanıklar hakkında beraat kararı vermiştir, bu karar temyiz edilmiştir, dosya Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığı'nda incelenmiş ve Yargıtay 5. Ceza Dairesine gönderilmiştir, karar için sıra beklemektedir.

2015 yılında Yargıtay Başsavcılığı'nın son görüşü burada suçun gerçekleşmiş olduğu yönünde olması, bu kimlerin ceza alması gerektirecek olduğu için bundan sonraki suç duyuruları yönünden de emsal oluşturacaktır.

7-Çeşme Belediyesi hakkında yapılan suç duyurusunda İç işleri Bakanlığı soruşturmaya izini istenilmişse de soruşturmaya izin vermemiştir. Ayrıca İzmir Valiliği bu konuda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın inceleme yapması yönünde görüş bildirmiştir. İç işleri Bakanlığınca çalışanlar hakkında soruşturma izni verilmemesine karar verilmiş, bu karara karşı Danıştay 1. Dairesine yaptığımız itiraz reddedilmiştir.

8-DSİ 21. Bölge Müdürlüğü çalışanları Ali Ergin, Fikret Demirtaş ve Ali Gürbüz hakkında kamu çalışanı olmak yetkilerini kullanarak vatandaşı belli bürolara yönlendirdikleri, araziye gitmeden rezistivite ölçü karnelerinin düzenledikleri gibi görevi kötüye kullanma fiilleri işlediklerinin tespiti üzerine Odamız adına Aydın 1. Sulh Ceza mahkemesinde görülen davaya katılma talep edilmiş ve davaya katılma kararı verilmiştir. Neticede mahkeme Ali Gürbüz dışındaki sanıkların cezalandırılmasına karar vermiştir. Tayin edilen cezanın asgari olması ve Ali Gürbüz yönünden karar temyiz edilmiştir. Dosya Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığı'nda incelenmiş ve Yargıtay 5. Ceza Dairesine gönderilmiştir

### **C-ODAMIZIN MÜDAHİL OLDUĞU DAVALAR :**

1- DAVACI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası  
DAVALI \_\_\_\_\_ : Bayındırlık ve iskan Bakanlığı  
MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Danıştay 6. Daire 2008/3362 E.  
KONU VE AŞAMA :

Jeoloji Mühendisleri Odasının “yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği” hakkında açtığı davadan yürütmenin durdurulması kararı ile haberdar olunmuş ve davaya idare yanında müdahale talebinde bulunulmuştur. Müdahale istemimiz kabul edilmiş, davanın kısmen kabul ve kısmen reddine karar verilmiş olması sebebiyle kısmi temyiz yapılmıştır.

2- DAVACI \_\_\_\_\_ : Mehmet İsmail SARIKAYA  
DAVALI \_\_\_\_\_ : Denizli Belediyesi  
MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Denizli İdare Mahkemesi  
KONU VE AŞAMA :



Odamız adına Denizli Belediyesi yanında müdahale talep edilmiş, davaya müdahil olunmuştur, Yürütmenin durdurulması istemi reddedilmiş, davacının buna itirazı da davada reddedilmiştir. Davacı kararı yürütmenin durdurulması istemli olarak temyiz etmiştir. Yürütmenin durdurulması istemi reddedilmiştir, temyiz incelemesindedir.

### **D-ODAMIZ ALEYHİNE AÇILAN DAVALAR :**

1-DAVACI \_\_\_\_\_ : Metin ÇETİN  
DAVALI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Ankara 10. Asliye Hukuk Mahkemesi 2015/234E.  
KONU VE AŞAMA \_\_\_\_\_ :

Odamız üyesi Metin Çetin Oda aleyhine 10.000.-TL manevi tazminat istemi ile dava açmıştır.

10.12.2015 tarihinde mahkeme savunmalarımız doğrultusunda davanın İdari yargıda açılması gerektiği gerekçesiyle görev yönünden reddine karar vermiştir.

2- DAVACI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası  
DAVALI \_\_\_\_\_ : 1- TMMOB  
 2-TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Danıştay 8. Daire 2010/2262E  
KONU VE AŞAMA \_\_\_\_\_ :

Davacı 16 Temmuz 2009 gün ve 27290 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin bir kısım maddelerinin yürütmesinin durdurulması ve iptalini dava konusu etmiştir. Davacının yürütmenin durdurulması talebi Danıştay 8. Daire tarafından reddine karar verilmiştir. Davacı Jeoloji mühendisleri odası Yürütmenin durdurulması isteminin reddi kararına itiraz etmişse de bu müracaatı da red edilmiştir.

Dosya esas için savcılığa gönderilmiş Danıştay savcılığı davanın reddi gerektiği yönünde görüş vermiştir. Dava Odamız talebi yönünde esastan reddine karar verilmiştir. Davacı temyiz müracaatında bulunmuştur.

3- DAVACI \_\_\_\_\_ : Erol YILMAZ  
DAVALI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
 Sosyal Güvenlik Kurumu  
MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Ankara 4. İş Mahkemesi 2010/914E.  
KONU VE AŞAMA \_\_\_\_\_ :



Davacı Oda'nın Mithatpaşa Caddesi No:45/15 adresinde bulunan Oda Lokalinde 01.04.1993 tarihinden itibaren çalışmaya başladığını ve 10.05.2007'ye kadar çalıştığını sigortalılık haklarının tespitini talep etmiştir. 10.12.2015 tarihli duruşmada en son tarihli bilirkişi raporu tebliğ olmuştur. Davada yargılama devam etmektedir.

3-DAVACI : Mustafa KİRİCİ  
DAVALI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
MAHKEMESİ : Ankara 11.İdare Mahkemesi 2013/1342  
KONU VE AŞAMA :

Yazılı uyarı cezasının iptali ve yürütmesinin durdurulması talebiyle açılmıştır. Yazılı savunma ve belgeler dosyaya sunulmuştur, mahkeme yürütmenin durdurulması isteminin reddine karar vermiştir. Davacının davasında ehliyet yokluğu sebebiyle reddine karar verilmiştir.

4-DAVACI : Ali İhsan TOSUN  
DAVALI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
MAHKEMESİ : Antalya 1.İdare Mahkemesi 2013/945  
KONU VE AŞAMA :

Oda Onur Kurulu kararının iptali ve yürütmesinin durdurulması talebiyle açılmıştır. Davanın yetki yönünden reddine karar verilmiştir. Ankara 11. İdare Mahkemesinin 2014/225E. Sayısı ile davada mahkeme işlemin iptaline karar vermiştir. Bu karara karşı Ankara Bölge İdare Mahkemesi Başkanlığı'na itiraz edilmiştir.

5-DAVACI : Tekin YEŞİLKAYA  
DAVALI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
MAHKEMESİ : Ankara 16.İdare Mahkemesi 2013/249  
KONU VE AŞAMA :

SMH yönetmeliğine göre davalıya verilen cezanın iptali ve yürütmesinin durdurulması talebiyle açılmıştır. Yazılı savunma ve belgeler dosyaya sunulmuştur, davanın reddine karar verilmiştir. Davacı itiraz etmiştir, itiraza cevap verilmiştir.

6-DAVACI : Tekin YEŞİLKAYA  
DAVALI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
MAHKEMESİ : Ankara 2.İdare Mahkemesi 2012/1667  
KONU VE AŞAMA :

Yazılı uyarı cezasının iptali ve yürütmesinin durdurulması talebiyle dava açmıştır. Yazılı savunma ve belgeler dosyaya sunulmuştur, davanın reddine karar verilmiştir. Davacı kararı temyiz etmiştir, temyize cevap verilmiştir.

7-DAVACI : Türkiye Yazarlar Birliği Vakfı  
DAVALI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası



MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Ankara 7. Sulh Hukuk 2013/761  
KONU VE AŞAMA \_\_\_\_\_ :

Apartman Yönetim Planının iptali taleplidir, davanın reddine karar verilmiştir. Davacı temyiz etmiştir. Yargıtay onama kararı vermiştir. Davacı karar düzeltme isteminde bulunmuştur. İnceleme sırası beklemektedir.

Saygı ile bilgilerinize sunarım. 14.12.2015

Avukat Berna ÖZPINAR





## 4. BÖLÜM YAYINLARIMIZ

### **15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)**

 <p><b>JEOFİZİK VE KLASİK YÖNTEMLERLE YAPI İNCELEMELERİ (YAPI JEOFİZİĞİ)</b></p> <p>Yrd. Doç. Dr. Osman UYANIK Süleyman Demirel Üniversitesi - Jeofizik Mühendisliği Bölümü</p> <p><b>TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS</b></p> <p>JFMO EĞİTİM YAYINLARI NO: 19</p>	 <p><b>TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS</b></p> <p><b>ENERJİ VE JEOFİZİK</b></p> <p>Enerji Sektörü Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu</p>
 <p><b>SU SONDAJ KUYULARINDA JEOFİZİK KUYU ÖLÇÜSÜ ALINMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ</b></p> <p><b>EROL TAHSİN BOZ</b> JEOFİZİK MÜHENDİSİ</p> <p><b>ENJEKSİYON</b> VE YERALTI SULARI TEKNİK SORUMLULUK (YAS ARAMA-KULLANMA BELGESİ HAZIRLAMA)</p> <p><b>CENGİZ GÜVEN</b> JEOFİZİK YÜKSEK MÜHENDİSİ</p> <p><b>SERKAN AZDİKEN</b> JEOFİZİK YÜKSEK MÜHENDİSİ</p>	 <p><b>ZEMİN ARAŞTIRMALARINDA MİKROTREMORLARIN KULLANIMI VE ARAZİ UYGULAMASI</b></p> <p>PROF. DR. NILGÜN SAYIL Karadeniz Teknik Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü</p> <p><b>TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS</b></p> <p>JFMO EĞİTİM YAYINLARI NO: 21</p>

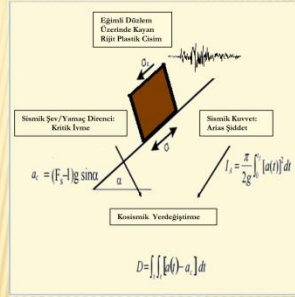






TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

## ŞEV STABİLİTE ANALİZİ (Depremlî ve Depremsiz Durum İçin Teori ve Uygulamalarla)



Doç. Dr. Ferhat Özçep

JFMO Eğitim Yayınları No:26

ISSN: 0259-1472

# JEOFİZİK

CILT 17, SAYI 1-2 / NISAN - KASIM 2015 VOL. 17 NO. 1-2 / APRIL - NOVEMBER 2015

Sismik Hızlardan Yoğunluğun Belirlenmesi  
Osman Uyank, Burak Çatıoğlu

Determination Of Density From Seismic Velocities  
Osman Uyank, Burak Çatıoğlu

Zemin Araştırmalarında Dptn-30  
(Hız - İvme Dönüşümleri) Ve Sismik  
Yöntemlerinin Birlikte Kullanılması  
Rahmi Pınar

Using Dpt-N (Speed - Acceleration  
Transformations) And Sismic Methods  
Together, In Soil Studies.  
Rahmi Pınar

Kohezyonlu Zeminlerin Jeofizik  
Yöntemlerle Saptanması  
Ali Keçeli, Mustafa Cevher

Determination Of Cohesive Soils With  
Geophysical Methods  
Ali Keçeli, Mustafa Cevher

Walsh Dönüşümü Kullanılarak  
Toplam Manyetik Alan Anomallerinden  
Basit Şekli Yapıların Derinliklerinin  
Belirlenmesi  
Mehmet Ali Güngör, Coşkun Sarı,  
Gülden Köktürk

Depth Determination  
Of Simple Shaped Bodies From Total  
Field Magnetic Anomalies Using Walsh  
Transforms  
Mehmet Ali Güngör, Coşkun Sarı,  
Gülden Köktürk

Zemin Hakim Periyodu Ve  
Bina Yüksekliği Rezonans İlişkisi  
Ali Keçeli, Mustafa Cevher

Soil Predominant Period And  
Resonance Relation Of Building Height  
Ali Keçeli, Mustafa Cevher



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
THE CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS OF TÜRKİYE



## 5. BÖLÜM MALİ RAPOR

*Hazırlayan*  
**AYDIN İÇBUDAK**

### **15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)**



## MALİ RAPOR

**Odamızın 2014 - 2015 dönemi bütçesinin uygulama sonuçları, bilanço, kesin hesap ve gelir-gider cetvelleri hazırlanarak bilgilerinize sunulmuştur.**

1. 2014 yılı için odamızın toplam geliri 750.363,09.- TL, toplam giderimiz ise 996.856,06.-TL' dir
2. 2014 yılı gelir – gider farkı - 246.492,97.-TL' dir.
3. 2015 yılı için odamızın toplam geliri 969.139,80.- TL, toplam giderimiz ise 936.093,13.- TL' dir.
4. 2015 yılı gelir - gider farkı 33.046,67.-TL' olup bu fark öz sermayeye aktarılmıştır.
5. 2014 ve 2015 bütçesinin uygulanmasında günümüzün ücret ve fiyat koşulları dikkate alınarak ve gerekli duyarlılık gösterilerek azami tasarruf sağlanma yoluna gidilmiştir.
6. 31.12.2015 tarihi itibarıyla kayıtlı üye numarası 6.228'dir.
7. 31.12.2015 tarihi itibarıyla kayıtlı faal üye sayısı 5.524'dir.
8. 31.12.2015 tarihi itibarıyla Odamıza Kayıtlı Büro Tescil (BT) Belgeli 471 kişi, Serbest Müşavir - Mühendis (SMM) Belgeli 545 kişi bulunmaktadır.
9. Odamız tarafından 2014 yılında 2.345 adet, 2015 yılında 3.561 adet olmak üzere toplam 5.906 adet rapor vize edilmiştir.
10. Odamızın 2016 – 2017 yıllarına ait tahmini bütçe hazırlanarak Genel Kurul'un onayına sunulmuştur.

Saygılarımızla

**XV. Dönem Yönetim Kurulu**

## DENETLEME KURULU RAPORU (2014-2015)

**Odamız Tüzüğü ile TMMOB ve Odalar Mali İşler Yönetmeliğinin ilgili maddeler uyarınca 2014-2015 dönemine ait denetlemeleri düzenli bir şekilde yapmıştır.**

Yapılan incelemelere göre;

2014 ve 2015 yılına ait denetlemeler aylık periyotlarda yapılmış olup, yapılan incelemelerde muhasebe işlemlerinin ve kayıtlarının yönetmeliğe uygun olarak yapıldığı,

Yönetim Kurulu'nca alınan kararların yönetmeliğe ve tüzüğe uygun olarak alındığı,

Evrak Kayıtları, Yazışma, Demirbaş Kayıt Defterleri, Rapor Kayıt Defteri, Mali Kayıtlar, Büro Tescil ve SMMH belgelerinin usulüne uygun olarak yapıldığı,

Çalışanlarımızın maaşlarının ve diğer özlük haklarının düzenli ve zamanında ödendiği,

2014 yılı gelirin toplamı 750.363,09.-TL., toplam giderlerin 996,856,06.- TL. olduğu,

2014 yılı gelir-gider farkı - 246.492,97.- TL olduğu,

2015 yılı gelirin toplamı 969.139,80.-TL. toplam giderlerin 936.093,13.- TL. olduğu,

2015 yılı gelir-gider farkı olan 33.046,67.- TL'nin öz sermayeye aktarıldığı,

Denetleme Kurulunun belgeler üzerinde yaptığı incelemeler aylık olarak hazırlanan raporlarla Yönetim Kuruluna sunulduğu,

Devir tarihlerinde tutanaksız devir yapan birimlerimizin olduğu,

2014 Aralık ayı sonu itibariyle Merkez, Şube, Bölge ve Temsilcilik kasasında 113.140,47.- TL., Bankalarda 72.734,17.- TL., Pos ve Posta Çeki hesabında 9.245,26 TL. olduğu,

2015 Aralık ayı sonu itibariyle Merkez, Şube, Bölge ve Temsilcilik kasasında 104.066,01.- TL., Bankalarda 124.365,42.- TL., Pos ve Posta Çeki hesabında 11.537,01.- TL. olduğu, Görüldü.

Oda Yönetim Kurulu tarafından yapılan 2016-2017 yıllarına ait tahmini bütçenin gerçekleştirilebileceği düşünülmektedir.


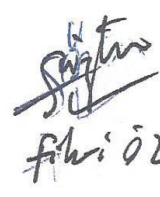
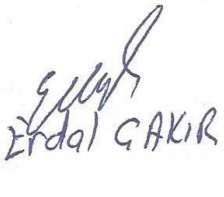

Oda Yönetim Kurulu tarafından gerçekleştirilen etkinlikler; paneller, kurslar, seminerler, ulusal ve uluslar arası kongreler başarı ile tamamlanmıştır.

Yukarıda belirtilen açıklamalar sonucunda mali açıdan ve çalışmalardan dolayı başarılı gördüğümüz Yönetim Kurulu'nun aklanmasını Genel Kurulumuzun onayına sunar, yeni seçilecek Yönetim Kurulu ve Organlarının başarılı olmasını diler, saygılar sunarız.

### XV. Dönem Denetleme Kurulu



01.01.2014 - 31.12.2014 Tarihleri Arası Mizan					
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI					
Sayfa No : 1 / 1					
HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
100	KASA	1.323.124,76	1.209.984,30	113.140,46	
102	BANKALAR	1.503.237,23	1.430.503,06	72.734,17	
108	DİĞER HAZIR DEĞERLER	126.566,78	117.321,52	9.245,26	
126	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR	45.931,09	187,50	45.743,59	
136	DİĞER ÇEŞİTLİ ALACAKLAR	13.449,24		13.449,24	
138	ŞÜPHELİ DİĞER ALACAKLAR	10.000,00		10.000,00	
159	VERİLEN SİPARİŞ AVANSLARI	111.013,49	35.798,44	75.215,05	
195	İŞ AVANSLARI	71.515,10	63.050,85	8.464,25	
196	PERSONEL AVANSLARI	921,22		921,22	
221	ALACAK SENETLERİ	645,00		645,00	
226	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR	3.912,05		3.912,05	
252	BİNALAR	922.363,00		922.363,00	
253	TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR	5.040,30		5.040,30	
255	DEMİRBAŞLAR	355.963,45	1.931,96	354.031,49	
264	ÖZEL MALİYETLER	6.255,30		6.255,30	
267	DİĞER MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	20.000,00		20.000,00	
320	SATICILAR	68.199,36	79.579,12		11.379,76
329	DİĞER TİCARİ BORÇLAR		6.650,30		6.650,30
331	ORTAKLARA BORÇLAR	8.041,64	8.041,64		
335	PERSONELE BORÇLAR	218.098,22	227.905,98		9.807,76
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	77.105,32	78.072,46		967,14
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ	94.893,58	108.144,23		13.250,65
397	SAYIM VE TESELLÜM FAZLALARI		1.749,90		1.749,90
500	Sermaye		1.922.531,21		1.922.531,21
570	GEÇMİŞ YILLAR KARLARI		6.719,39		6.719,39
580	GEÇMİŞ YILLAR ZARARLARI (-)	65.402,76		65.402,76	
590	Dönem Net Gelir Gider Farkı	6.719,39	6.719,39		
591	Dönem Net Zararı (-)	246.492,97		246.492,97	
600	YURTİÇİ SATIŞLAR	600.095,54	600.095,54		
602	DİĞER GELİRLER	124.916,91	124.916,91		
610	SATIŞTAN İADELER (-)	4.867,04	4.867,04		
622	SATILAN HİZMET MALİYETİ (-)	990.757,06	990.757,06		
642	FAİZ GELİRLERİ	7.541,90	7.541,90		
646	KAMBİYO KARLARI	17.770,00	17.770,00		
679	DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	38,74	38,74		
689	DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	1.231,96	1.231,96		
690	DÖNEM KARI VEYA ZARARI	996.856,06	996.856,06		
692	Dönem Net Karı veya Zararı	246.492,97	246.492,97		
740	HİZMET ÜRETİM MALİYETİ	1.000.404,64	1.000.404,64		
741	Hizmet Üretim Maliyeti Yansıtma Hesabı	990.757,06	990.757,06		
GENEL TOPLAM (Bakiyesi Ana Hesaplardan) :		10.286.621,13	10.286.621,13	1.973.056,11	1.973.056,11

 Erkan Atas  
 Fikri Öztürk  
 Erdal ÇAKIR  
 Hakan AKGÖÇ



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2014 YILI BİLANÇOSU					
	AKTİF	BORÇ	PASİF	ALACAK	
100	KASA HESABI	113.140,46	320	SATICILAR HESABI	11.379,76
102	BANKALAR HESABI	72.734,17	329	DİĞER TİCARİ BORÇLAR HESABI	6.650,30
108	POS VE POSTA ÇEKİ HESABI	9.245,26	335	PERSONELE BORÇLAR HESABI	9.807,76
126	VERİLEN DEPOZİTO VE TEM. HES.	45.743,59	360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	967,14
136	DİĞER ÇEŞİTLİ ALACAKLAR HESABI	13.449,24	361	ÖDENECEK SOSYAL GÜV.KES.HSEABI	13.250,65
138	ŞÜPHELİ DİĞER ALACAKLAR HESABI	10.000,00	397	SAYIM VE TESELLÜM FAZ. (MRK. KASA FAZ.)	1.749,90
159	VERİLEN SPARİŞ AVANSLARI HESABI	75.215,05	500	SERMAYE	1.922.531,21
195	İŞ AVANSLARI HESABI	8.464,25	570	GEÇMİŞ YILLAR KARLARI	6.719,39
196	PERSONEL AVANSLARI	921,22	580	GEÇMİŞ YIL ZARARLARI (-)	65.402,76
221	ALACAK SENETLERİ HESABI	645,00	591	DÖNEM NET ZARARI (-)	246.492,97
226	VERİLEN DEPOZİTO VE TEM.HESABI	3.912,05			
252	BİNALAR	922.363,00			
253	TESİS MAKİNE VE CİHAZLAR	5.040,30			
255	DEMİRBAŞLAR HESABI	354.031,49			
264	KİRALIK YERLERE YAPILAN MASRAFLAR	6.255,30			
267	DİĞER MADDİ OLMAYAN DURAN VAR.HES.	20.000,00			
	<b>TOPLAM</b>	<b>1.661.160,38</b>		<b>TOPLAM</b>	<b>1.661.160,38</b>

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2014 YILI GELİR VE GİDER CETVELİ			
GİDERLER HESAP ADI	BORÇ	GELİRLER HESAP ADI	ALACAK
740 GENEL YÖNETİM GİDERLERİ	990.757,06	600 GELİRLER HESABI	600.095,54
610 İADE GELİRLER	4.867,04	602 DİĞER GELİRLER HESABI	124.916,91
689 DİĞER OLAĞAN DIŞI GİDERLER	1.231,96	642 FAİZ GELİRLERİ HESABI	7.541,90
591 DÖNEM GELİR GİDER FARKI (-)	246.492,97	646 KAMBIYO KARLARI	17.770,00
		679 DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİRLER	38,74
<b>TOPLAM</b>	<b>750.363,09</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>750.363,09</b>

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2014 KASA HESABI				
HESAP ADI	KASA GELİR	KASA GİDER	BORÇ BAKİYESİ	ALACAK BAKİYESİ
MERKEZ KASA	840.798,57	828.178,23	12.620,34	0,00
İSTANBUL ŞUBE	95.346,80	78.778,55	16.568,25	0,00
İZMİR ŞUBE	34.893,87	33.232,30	1.661,57	0,00
ADANA ŞUBE	20.962,36	19.190,34	1.772,02	0,00
ANTALYA ŞUBE	14.476,22	11.554,42	2.921,80	0,00
BURSA ŞUBE	15.483,02	14.935,20	547,82	0,00
DENİZLİ ŞUBE	13.544,66	9.371,50	4.173,16	0,00
ESKİŞEHİR ŞUBE	24.628,43	20.226,02	4.402,41	0,00
KOCAELİ ŞUBE	23.593,02	23.138,24	454,78	0,00
SAKARYA ŞUBE	45.644,37	35.522,26	10.122,11	0,00
SAMSUN ŞUBE	25.295,11	22.498,92	2.796,19	0,00
TRABZON ŞUBE	24.465,00	22.433,81	2.031,19	0,00
G. A. İLLERİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	4.838,64	303,00	4.535,64	0,00
DİYARBAKIR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	1.605,90	587,19	1.018,71	0,00
ERZURUM BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	902,77	518,90	383,87	0,00
ELAZIĞ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	5.704,54	4.235,37	1.469,17	0,00
NEVŞEHİR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	32.099,19	11.000,00	21.099,19	0,00
AFYON İL TEMSİLCİLİĞİ	5.020,00	4.822,50	197,50	0,00
ADIYAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	119,79	0,00	119,79	0,00
AMASYA İL TEMSİLCİLİĞİ	3.443,18	824,39	2.618,79	0,00
AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ	5.925,84	4.347,25	1.578,59	0,00
BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ	4.815,01	4.638,42	176,59	0,00
BATMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	4.070,00	4.193,02	0,00	123,02
BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ	435,93	0,00	435,93	0,00
ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	6.692,41	2.972,00	3.720,41	0,00
DÜZCE İL TEMSİLCİLİĞİ	875,45	22,80	852,65	0,00
EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ	3.159,48	1.500,00	1.659,48	0,00
ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ	215,70	215,70	0,00	0,00

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.

HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ	11.396,50	11.273,00	123,50	0,00
ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ	2.179,77	2.035,00	144,77	0,00
KAHRAMANMARAŞ İL TEMSİLCİLİĞİ	795,00	120,00	675,00	0,00
KASTAMONU İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	2,50	0,00	2,50
KAYSERİ İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	0,00
KIRIKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	50,00	51,10	0,00	1,10
KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ	470,80	65,98	404,82	0,00
MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİ	1.266,73	100,00	1.166,73	0,00
MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ	207,46	0,00	207,46	0,00
MARDİN İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	883,82	0,00	883,82
MERSİN (İÇEL) İL TEMSİLCİLİĞİ	518,08	200,00	318,08	0,00
MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ	4.612,63	327,20	4.285,43	0,00
ORDU İL TEMSİLCİLİĞİ	6.335,00	6.337,12	0,00	2,12
OSMANIYE İL TEMSİLCİLİĞİ	129,52	0,00	129,52	0,00
SİİRT İL TEMSİLCİLİĞİ	9,60	0,00	9,60	0,00
SİNOP İL TEMSİLCİLİĞİ	3.038,30	1.500,00	1.538,30	0,00
SİVAS İL TEMSİLCİLİĞİ	880,05	360,00	520,05	0,00
TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ	5.507,50	5.689,04	0,00	181,54
TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİ	301,36	90,00	211,36	0,00
UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ	963,64	0,00	963,64	0,00
VAN İL TEMSİLCİLİĞİ	6.174,30	5.400,00	774,30	0,00
YALOVA İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	25,00	0,00	25,00
YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ	2.508,80	2.208,80	300,00	0,00
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ	1.944,38	1.644,38	300,00	0,00
ALANYA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	1.960,00	1.143,52	816,48	0,00
BODRUM İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	3.357,77	3.185,00	172,77	0,00
FETHİYE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	9.342,31	8.102,50	1.239,81	0,00
GEBZE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	120,00	0,00	120,00	0,00
<b>TOPLAM</b>	<b>1.323.124,76</b>	<b>1.209.984,29</b>	<b>113.140,47</b>	<b>1.219,10</b>

JFMO 2014 BANKALAR HESABI				
HESAP NO	GELİR	GİDER	BORÇ BAKİYE	ALACAK BAKİYE
GENEL MERKEZ BANKALAR	874.076,30	814.102,43	59.972,87	0,00
ADANA ŞUBE BANKALAR	7.505,79	7.340,60	165,19	0,00
ANTALYA ŞUBE BANKALAR	17.653,35	17.340,93	312,42	0,00
BODRUM İLÇE TEM.BANKALAR	100,00	0,00	100,00	0,00
BURSA ŞUBE BANKALAR	151,20	0,00	151,20	0,00
ESKİŞEHİR ŞUBE BANKALAR	19.312,00	18.199,93	1.112,07	0,00
İSTANBUL ŞUBE BANKALAR	91.067,06	87.678,51	3.388,55	0,00
İZMİR ŞUBE BANKALAR	26.082,77	24.076,36	2.006,41	0,00
KOCAELİ ŞUBE BANKALAR	14.137,71	14.026,68	111,03	0,00
SAKARYA ŞUBE BANKALAR	17.821,50	15.500,79	2.320,71	0,00
TRABZON ŞUBE BANKALAR	9.765,47	6.671,75	3.093,72	0,00
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>1.077.673,15</b>	<b>1.004.937,98</b>	<b>72.734,17</b>	<b>0,00</b>

JFMO 2014 POS VE POSTA ÇEKİ HESABI				
HESAP NO	GELİR	GİDER	BORÇ BAKİYE	ALACAK BAKİYE
GENEL MERKEZ POS HES.	34.853,84	31.797,54	3.056,30	0,00
BURSA ŞUBE POS HES.	5,00	0,00	5,00	0,00
ESKİŞEHİR ŞUBE POS HES.	5.950,00	3.990,00	1.960,00	0,00
İSTANBUL POSTA ÇEKİ HES.	120,00	0,00	120,00	0,00
KOCAELİ ŞUBE POS HES.	11.064,89	10.895,00	169,89	0,00
TRABZON ŞUBE POS HES.	10.137,50	6.203,43	3.934,07	0,00
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>62.131,23</b>	<b>52.885,97</b>	<b>9.245,26</b>	<b>0,00</b>

## JFMO 2014 YILI MERKEZ GELİR VE GİDER DÖKÜMÜ

GELİRLER		GİDERLER	
ÜYE KAYIT VE KİMLİK GELİRLERİ	2.707,00	KONGRE, SEMİNER VE TOPLANTI GİDERLERİ	30.939,89
ÜYE AİDAT GELİRLERİ	124.990,40	TMMOB AİDAT GİDERLERİ	27.287,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	6.210,00	YAYIN VE BASIM GİDERLERİ	27.172,90
SMMH BT GELİRLERİ	87.557,50	AVUKATLIK VE MALİ MÜŞAVİRLİK GİDERLERİ	52.982,00
YAYIN GELİLERİ	8.326,10	TEMSİL VE AĞIRLAMA GİDERLERİ	39.460,28
KURS GELİRLERİ	11.030,00	ULAŞIM SEYAHAT VE YOL GİDERLERİ	29.299,23
BAĞIŞ VE YARDIMLAR	6.170,00	İŞLETME GİDERLERİ (PTT, Korgo, Kırtasiye - Bilgisayar Mlz., Bağış, Burs, Elektrik, Su, Isıtma Gid. Banka masrafları, Büro Bakım Onarım Gid. Personel Ücretleri, Çeşitli Vergiler, Mahkeme-Noter, Yolluk, SGK, Styopaj, KDV tevkifatı, Emlak, İhbar ve Kıdem tszminstırsı, Büro mlz.bakım onarım Gid. Konaklama, Wep Tas. Huzur hakkı, Demibaş alımı vb.)	424.626,15
BELGE GELİRLERİ	22.093,00		
KONGRE, SEMPOZYUM VE FUARCILIK GELİRLERİ	124.916,91		
KAMBIYO KARI VE FAİZ GELİRLERİ	25.350,64		
DİĞER GELİRLER	20.830,00		
<b>MERKEZ GELİRLER TOPLAMI</b>	<b>440.181,55</b>	<b>MERKEZ GİDERLER TOPLAMI</b>	<b>631.767,45</b>

## 2014 YILI ŞUBELER GELİR VE GİDERLERİ

GELİRLER		GİDERLER	
ADANA ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	11.098,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	18.628,27
ANTALYA ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	6.490,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	21.521,44
BURSA ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	3.104,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	16.005,00
DENİZLİ ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	2.956,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	10.246,50
ESKİŞEHİR ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	11.682,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	16.240,43
İSTANBUL ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	99.460,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	136.828,02
İZMİR ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	37.667,54	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	40.837,88
KOCAELİ ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	23.018,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	28.419,97
SAKARYA ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	7.067,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	16.870,33
SAMSUN ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	1.750,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	16.334,23
TRABZON ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	19.564,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	13.641,66
<b>ŞUBELER GELİR TOPLAMI</b>	<b>223.859,04</b>	<b>ŞUBELER GİDER TOPLAMI</b>	<b>335.573,73</b>

## 2014 YILI BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR VE GİDERLERİ

GELİRLER		GİDERLER	
DIYARBAKIR BÖLGE TEM. (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	197,19
ELAZIĞ BÖLGE TEM. (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	180,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	2.323,41
ERZURUM BÖLGE TEM. (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	30,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	518,90
G.D.A.BÖLGE TEM. (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	505,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	0,00
NEVŞEHİR BÖLGE TEM. (Üye kayıt, Aidat, Rapor onay, SMMH, BT, Yayın)	17.980,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	0,00
<b>BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TOPLAMI</b>	<b>18.695,00</b>	<b>BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TOPLAMI</b>	<b>3.039,50</b>

## 2014 YILI İL ve İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR VE GİDERLERİ

GELİRLER		GİDERLER	
ADİYAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
AFYON İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	5.020,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
AMASYA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	2.980,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	824,39
AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	2.595,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	4.902,25
BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	1.865,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	90,20
BATMAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	4.070,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	706,97
BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	3.992,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	1.418,50
DÜZCE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	1.530,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	210,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	11.396,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	4.323,00
ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	1.535,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	1.925,00
İÇEL (MERSİN) İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	200,00
K.MARAŞ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	100,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
KAYSERİ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
KIRKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	50,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	6,00
KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	400,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	65,98
MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	610,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
MARDİN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	20,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	27,20
ORDU İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	6.335,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	1.064,60
SİNOP İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	940,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
SİVAS İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	521,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	4.507,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	5.295,33
TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	90,00
UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
VAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	5.515,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	5.400,00
YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	135,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	0,00
BODRUM İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	3.180,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	23,04
FETHİYE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	8.220,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	66,50
ALANYA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	1.900,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	46,42
<b>İL TEMSİLCİLİĞİ GELİR TOPLAMI</b>	<b>67.627,50</b>	<b>İL TEMSİLCİLİĞİ GİDER TOPLAMI</b>	<b>26.475,38</b>

<b>TÜRKİYE GENELİ TOPLAM GELİR</b>	<b>750.363,09</b>	<b>TÜRKİYE GENELİ TOPLAM GİDER</b>	<b>996.856,06</b>
------------------------------------	-------------------	------------------------------------	-------------------

01.01.2015 - 31.12.2015 Tarihleri Arası Mizan					
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI					
Sayfa No : 1 / 1					
HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
100	KASA	894.260,14	790.194,13	104.066,01	
102	BANKALAR	1.397.275,91	1.272.910,49	124.365,42	
108	DİĞER HAZIR DEĞERLER	194.364,94	182.827,93	11.537,01	
126	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR	46.004,11		46.004,11	
136	DİĞER ÇEŞİTLİ ALACAKLAR	13.449,24		13.449,24	
138	ŞÜPHELİ DİĞER ALACAKLAR	10.000,00		10.000,00	
159	VERİLEN SİPARİŞ AVANSLARI	92.482,05	13.912,00	78.570,05	
195	İŞ AVANSLARI	76.633,55	66.724,28	9.909,27	
196	PERSONEL AVANSLARI	921,22		921,22	
221	ALACAK SENETLERİ	645,00		645,00	
226	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR	3.912,05		3.912,05	
252	BİNALAR	922.363,00		922.363,00	
253	TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR	5.040,30		5.040,30	
255	DEMİRBAŞLAR	357.588,01		357.588,01	
264	ÖZEL MALİYETLER	6.255,30		6.255,30	
267	DİĞER MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	20.000,00		20.000,00	
320	SATICILAR	120.694,11	138.604,38		17.910,27
329	DİĞER TİCARİ BORÇLAR		6.650,30		6.650,30
335	PERSONELE BORÇLAR	218.135,69	233.917,02		15.781,33
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	79.033,43	83.975,12		4.941,69
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ	98.793,06	115.854,02		17.060,96
397	SAYIM VE TESELLÜM FAZLALARI		1.879,90		1.879,90
500	SERMAYE		1.922.531,21		1.922.531,21
570	GEÇMİŞ YILLAR KARLARI		6.719,39		6.719,39
580	GEÇMİŞ YILLAR ZARARLARI (-)	329.665,73		329.665,73	
590	DÖNEM NET GELİR GİDER FARKI		50.816,67		50.816,67
GENEL TOPLAM (Bakiyesi Ana Hesaplardan) :		4.887.516,84	4.887.516,84	2.044.291,72	2.044.291,72

Erkan Aksoy  
 Erkan Aksoy  
 Hakan Aksoy  
 Hakan Aksoy  
 Fikri Öztürk  
 Fikri Öztürk

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2015 YILI BİLANÇOSU				
	AKTİF	BORÇ	PASİF	ALACAK
100	KASA HESABI	104.066,01	320 SATICILAR HESABI	17.910,27
102	BANKALAR HESABI	124.365,42	329 DİĞER TİCARİ BORÇLAR HESABI	6.650,30
108	POS VE POSTA ÇEKİ HESABI	11.537,01	335 PERSONELE BORÇLAR HESABI	15.781,33
126	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	46.004,11	360 ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	4.941,69
136	DİĞER ÇEŞİTLİ ALACAKLAR HESABI	13.449,24	361 ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KES, HSEABI	17.060,96
138	ŞÜPHELİ DİĞER ALACAKLAR HESABI	10.000,00	397 SAYIM VE TESELLÜM FAZLALARI (MERKEZ KASA)	1.879,90
159	VERİLEN SİPARİŞ AVANSLARI HESABI	78.570,05	500 SERMAYE	1.922.531,21
195	İŞ AVANSLARI HESABI	9.909,27	570 GEÇMİŞ YILLAR KARLARI	6.719,39
196	PERSONEL AVANSLARI	921,22	580 GEÇMİŞ YIL ZARARLARI (-)	311.895,73
221	ALACAK SENETLERİ HESABI	645,00	590 DÖNEM NET GELİR GİDER FARKI	33.046,67
226	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	3.912,05		
252	BİNALAR	922.363,00		
253	TESİS MAKİNE VE CİHAZLAR	5.040,30		
255	DEMİRBAŞLAR HESABI	357.588,01		
264	KİRALIK YERLERE YAPILAN MASRAFLAR	6.255,30		
267	DİĞER MADDİ OLMAYAN DURAN VAR. HESABI	20.000,00		
	<b>TOPLAM</b>	<b>1.714.625,99</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>1.714.625,99</b>



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2015 YILI GELİR VE GİDER CETVELİ			
GİDERLER		GELİRLER	
HESAP ADI	BORÇ	HESAP ADI	ALACAK
740 GENEL YÖNETİM GİDERLERİ	931.238,08	600 GELİRLER HESABI	961.793,44
610 İADE GELİRLER	4.855,05	642 FAİZ GELİRLERİ HESABI	2.587,23
590 DÖNEM GELİR GİDER FARKI	33.046,67	679 DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİRLER	294,02
		646 KAMBİYO KARI	4.465,11
<b>TOPLAM</b>	<b>969.139,80</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>969.139,80</b>

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2015 KASA HESABI				
HESAP ADI	KASA GELİR	KASA GİDER	BORÇ BAKİYESİ	ALACAK BAKİYESİ
MERKEZ KASA	517.784,66	509.263,13	8.521,53	0,00
İSTANBUL ŞUBE	66.407,25	55.018,05	11.389,20	0,00
İZMİR ŞUBE	33.226,17	32.581,17	645,00	0,00
ADANA ŞUBE	23.949,52	21.110,26	2.839,26	0,00
ANTALYA ŞUBE	17.925,80	13.798,61	4.127,19	0,00
BURSA ŞUBE	20.194,37	18.375,00	1.819,37	0,00
DENİZLİ ŞUBE	10.513,16	11.422,58	0,00	909,42
ESKİŞEHİR ŞUBE	16.639,91	12.823,10	3.816,81	0,00
KOCAELİ ŞUBE	14.645,28	7.124,40	7.520,88	0,00
SAKARYA ŞUBE	18.902,11	8.384,19	10.517,92	0,00
SAMSUN ŞUBE	21.766,19	19.101,26	2.664,93	0,00
TRABZON ŞUBE	22.291,44	15.645,68	6.645,76	0,00
G. A. İLLERİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	4.535,64	2.500,00	2.035,64	0,00
DIYARBAKIR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	1.018,71	0,00	1.018,71	0,00
ERZURUM BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	383,87	335,76	48,11	0,00
ELAZIĞ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	1.469,17	1.200,84	268,33	0,00
NEVŞEHİR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	23.704,19	15.000,00	8.704,19	0,00
AFYON İL TEMSİLCİLİĞİ	1.842,50	1.645,00	197,50	0,00
ADYAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	119,79	0,00	119,79	0,00
AMASYA İL TEMSİLCİLİĞİ	2.618,79	1.353,58	1.265,21	0,00
AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ	7.563,59	6.639,90	923,69	0,00
BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ	206,59	206,59	0,00	0,00
BATMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	4.126,03	233,23	3.892,80	0,00
BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ	435,93	0,00	435,93	0,00
ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	9.060,41	2.900,00	6.160,41	0,00
DÜZCE İL TEMSİLCİLİĞİ	852,65	0,00	852,65	0,00
EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ	1.989,48	1.182,00	807,48	0,00
ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	0,00
HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ	7.773,50	7.547,96	225,54	0,00
ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ	144,77	0,00	144,77	0,00
KAHRAMANMARAŞ İL TEMSİLCİLİĞİ	675,00	675,00	0,00	0,00
KASTAMONU İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	2,50	0,00	2,50
KAYSERİ İL TEMSİLCİLİĞİ	180,00	180,00	0,00	0,00
KIRIKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	1,10	0,00	1,10
KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ	1.284,82	148,99	1.135,83	0,00
MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİ	2.836,73	1.170,00	1.666,73	0,00
MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ	207,46	207,46	0,00	0,00
MARDİN İL TEMSİLCİLİĞİ	883,82	883,82	0,00	0,00
MERSİN (İÇEL) İL TEMSİLCİLİĞİ	318,08	340,00	0,00	21,92
MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ	4.285,43	0,00	4.285,43	0,00
ORDU İL TEMSİLCİLİĞİ	2.180,00	2.186,03	0,00	6,03
OSMANIYE İL TEMSİLCİLİĞİ	129,52	130,00	0,00	0,48
SİİRT İL TEMSİLCİLİĞİ	9,60	0,00	9,60	0,00
SİNOP İL TEMSİLCİLİĞİ	1.538,30	0,00	1.538,30	0,00
SİVAS İL TEMSİLCİLİĞİ	621,55	450,00	171,55	0,00
TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ	7.375,00	6.985,36	389,64	0,00
TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİ	1.776,36	0,00	1.776,36	0,00
UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ	963,64	0,00	963,64	0,00
VAN İL TEMSİLCİLİĞİ	8.764,30	5.460,10	3.304,20	0,00
YALOVA İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	25,00	0,00	25,00

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.

YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ	300,00	0,00	300,00	0,00
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ	420,00	120,00	300,00	0,00
ALANYA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	2.356,48	2.356,48	0,00	0,00
BODRUM İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	3.552,77	3.480,00	72,77	0,00
FETHİYE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	1.239,81	0,00	1.239,81	0,00
GEBZE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	270,00	0,00	270,00	0,00
<b>TOPLAM</b>	<b>894.260,14</b>	<b>790.194,13</b>	<b>104.066,01</b>	<b>966,45</b>

JFMO 2015 BANKALAR HESABI				
HESAP NO	GELİR	GİDER	BORÇ BAKİYE	ALACAK BAKİYE
GENEL MERKEZ BANKALAR	1.117.641,66	1.025.514,47	92.127,19	0,00
ADANA ŞUBE BANKALAR	11.209,19	2.285,05	8.924,14	0,00
ANTALYA ŞUBE BANKALAR	18.648,42	17.119,73	1.528,69	0,00
BODRUM İLÇE TEM.BANKALAR	100,00	0,00	100,00	0,00
BURSA ŞUBE BANKALAR	17.296,20	16.524,00	772,20	0,00
ESKİŞEHİR ŞUBE BANKALAR	17.240,07	16.630,22	609,85	0,00
İSTANBUL ŞUBE BANKALAR	141.407,71	131.209,84	10.197,87	0,00
İZMİR ŞUBE BANKALAR	51.486,63	43.250,92	8.235,71	0,00
KOCAELİ ŞUBE BANKALAR	10.346,03	9.960,06	385,97	0,00
SAKARYA ŞUBE BANKALAR	5.314,71	4.016,20	1.298,51	0,00
TRABZON ŞUBE BANKALAR	6.585,29	6.400,00	185,29	0,00
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>1.397.275,91</b>	<b>1.272.910,49</b>	<b>124.365,42</b>	<b>0,00</b>

JFMO 2015 POS VE POSTA ÇEKİ HESABI				
HESAP NO	GELİR	GİDER	BORÇ BAKİYE	ALACAK BAKİYE
GENEL MERKEZ POS HES.	97.898,48	93.001,00	4.897,48	0,00
GENEL MERKEZ POSTA ÇEKİ HES.	14.558,50	14.108,90	449,60	0,00
BURSA ŞUBE POS HES.	745,00	0,00	745,00	0,00
ESKİŞEHİR ŞUBE POS HES.	6.950,00	5.050,00	1.900,00	0,00
İSTANBUL ŞUBE POS HES.	60.909,00	60.296,46	612,54	0,00
İSTANBUL POSTA ÇEKİ HES.	120,00	0,00	120,00	0,00
KOCAELİ ŞUBE POS HES.	0,00	0,00	0,00	0,00
TRABZON ŞUBE POS HES.	3.934,07	1.121,68	2.812,39	0,00
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>185.115,05</b>	<b>173.578,04</b>	<b>11.537,01</b>	<b>0,00</b>

## JFMO 2015 YILI MERKEZ GELİR VE GİDER DÖKÜMÜ

GELİRLER		GİDERLER	
ÜYE KAYIT VE KİMLİK GELİRLERİ	1.630,00	KONGRE, SEMİNER VE TOPLANTI GİDERLERİ	50.653,85
ÜYE AİDAT GELİRLERİ	227.885,39	TMMOB AİDAT GİDERLERİ	34.090,69
RAPOR ONAY GELİRLERİ	11.439,00	YAYIN VE BASIM GİDERLERİ	51.262,41
SMMH BT GELİRLERİ	197.909,55	AVUKATLIK VE MALİ MÜŞAVİRLİK GİDERLERİ	69.423,19
YAYIN GELİLERİ	10.057,00	TEMSİL VE AĞIRLAMA GİDERLERİ	14.575,00
KURS GELİRLERİ	3.743,50	ULAŞIM SEYAHAT VE YOL GİDERLERİ	16.826,29
BAĞIŞ VE YARDIMLAR	7.980,00	İŞLETME GİDERLERİ (PTT, Korgo, Kırtasiye - Bilgisayar Mlz., Bağış Burs, Elektrik, Su, Isıtma Gid. Banka masrafları, Büro Bakım Onarım Gid. Personel Ücretleri, Çeşitli Vergiler, Mahkeme-Noter, Yolluk, SGK, Styopaj, KDV tevkifatı, Emlak, İhbar ve Kıdem tszminstısrı, Büro mlz.bakım onarım, Konaklama, Wep Tas. Huzur hakkı, Demibaş alımı ve Tahsilat iade giderleri vb.)	393.846,43
BELGE GELİRLERİ	33.096,00		
KONGRE, SEMPOZYUM VE FUARCILIK GELİRLERİ	63.993,05		
KAMBİYO KARI VE FAİZ GELİRLERİ	7.346,36		
DİĞER GELİRLER	52.642,50		
<b>MERKEZ GELİRLER TOPLAMI</b>	<b>617.722,35</b>	<b>MERKEZ GİDERLER TOPLAMI</b>	<b>630.677,86</b>

## 2015 YILI ŞUBELER GELİR VE GİDERLERİ

GELİRLER		GİDERLER	
ADANA ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	22.187,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	17.926,46
ANTALYA ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	10.160,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	17.382,74
BURSA ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	9.069,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	20.264,69
DENİZLİ ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	6.340,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	8.097,58
ESKİŞEHİR ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	8.757,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	15.535,60
İSTANBUL ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	161.297,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	103.316,99
İZMİR ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	41.467,60	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	53.722,09
KOCAELİ ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	21.076,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	19.014,26
SAKARYA ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	6.110,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	12.005,39
SAMSUN ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	1.380,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	14.419,69
TRABZON ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	8.921,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	8.310,68
<b>ŞUBELER GELİR TOPLAMI</b>	<b>296.766,10</b>	<b>ŞUBELER GİDER TOPLAMI</b>	<b>289.996,17</b>

## 2015 YILI BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR VE GİDERLERİ

GELİRLER		GİDERLER	
DİYARBAKIR BÖLGE TEM. (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su,Isınma Gid.vb.)	0,00
ELAZIĞ BÖLGE TEM. (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su,Isınma Gid.vb.)	537,84
ERZURUM BÖLGE TEM. (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su,Isınma Gid.vb.)	335,76
G.D.A.BÖLGE TEM. (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su,Isınma Gid.vb.)	0,00
NEVŞEHİR BÖLGE TEM. (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	2.605,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su,Isınma Gid.vb.)	0,00
<b>BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TOPLAMI</b>	<b>2.605,00</b>	<b>BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TOPLAMI</b>	<b>873,60</b>



## 2015 YILI İL ve İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR VE GİDERLERİ

GELİRLER		GİDERLER	
ADİYAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
AFYON İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	1.570,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
AMASYA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	5.985,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	5.050,02
BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	30,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
BATMAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	4.126,03	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	110,21
BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	5.340,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	900,00
DÜZCE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	330,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	482,00
ERZINCAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	7.650,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	397,96
İSPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
İÇEL (MERSİN) İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
K.MARAŞ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
KAYSERİ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	180,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
KIRKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	880,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	148,99
MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	1.670,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
MARDİN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	883,82	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
MUGLA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
ORDU İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	2.180,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	3,90
SİNOP İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
SİVAS İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	101,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	6.375,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	6.691,32
TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	1.565,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
VAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	7.990,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	755,10
YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	120,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
ALANYA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	1.540,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
BODRUM İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	3.380,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
FETHİYE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	6,00
GEBZE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Rapor onay,SMMH,BT,Yayın)	150,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.Isınma Gid.vb.)	0,00
<b>İL TEMSİLCİLİĞİ GELİR TOPLAMI</b>	<b>52.046,35</b>	<b>İL TEMSİLCİLİĞİ GİDER TOPLAMI</b>	<b>14.545,50</b>
<b>TÜRKİYE GENELİ TOPLAM GELİR</b>	<b>969.139,80</b>	<b>TÜRKİYE GENELİ TOPLAM GİDER</b>	<b>936.093,13</b>

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasasının 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.

## JFMO 2016 - 2017 YILI TAHMİNİ GELİR VE GİDER DÖKÜMÜ

MERKEZ	2016	2017	MERKEZ	2016	2017
ÜYE KAYIT VE KİMLİK GELİRLERİ	1.800,00	2.000,00	KONGRE, SEMİNER VE TOPLANTI GİDERLERİ	5.000,00	5.750,00
ÜYE AİDAT GELİRLERİ	100.000,00	110.000,00	TMMOB AİDAT GİDERLERİ	39.200,00	45.000,00
SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ	13.200,00	15.100,00	AVUKATLIK VE MALİ MÜŞAVİRLİK DANIŞMA GİDERLERİ	50.000,00	57.500,00
SMMH BT GELİRLERİ	200.000,00	210.000,00	TEMSİL VE AĞIRLAMA GİDERLERİ	16.800,00	19.300,00
YAYIN GELİRLERİ	5.000,00	5.700,00	ULAŞIM SEYAHAT VE YOL GİDERLERİ	19.350,00	22.250,00
KURS GELİRLERİ	4.000,00	4.600,00	KITAP, BÜLTEN, AJANDA VE DİĞER BASIM GİDERLERİ	29.000,00	33.350,00
BELGE ÜCRET GELİRLERİ	3.000,00	3.400,00	İŞLETME GİDERLERİ (PTT, Kargo, Kırtasiye - Bilgisayar Mlz., Bağış, Burs, Elektrik, Su, Isıtma Gid. Banka masrafları, Büro Bakım Onarım Gid. Personel Ücretleri, Çeşitli Vergiler, Mahkeme-Noter, Yolluk, SGK, Styopaj, KDV tevkifatı, Emlak, İhbar ve Kıdem tszminstırsı, Büro mlz.bakım onarım, Konaklama, Wep Tas. Huzur hakkı, Demibaş alımı vb.)		
BAĞIŞ VE YARDIM GELİRLERİ	500,00	600,00			
KONGRE, SEMİNER, ÇALIŞTAY VE SPONSORLUK GELİRLERİ	5.000,00	5.750,00			
KAMBIYO KARI VE FAİZ GELİRLERİ	500,00	550,00			
DİĞER GELİRLER	2.000,00	2.300,00			
EK TEDBİRLERDEN ELDE EDİLECEK GELİRLER ( GENEL KURULDA BELİRLENECEK )	250.000,00	287.500,00		165.000,00	189.750,00
<b>GELİR TOPLAMI</b>	<b>585.000,00</b>	<b>647.500,00</b>	<b>GİDER TOPLAMI</b>	<b>324.350,00</b>	<b>372.900,00</b>

ŞUBELER	2016	2017
ADANA ŞUBE	2.500,00	2.875,00
ANTALYA ŞUBE	2.500,00	2.875,00
BURSA ŞUBE	2.500,00	2.875,00
DENİZLİ ŞUBE	2.500,00	2.875,00
ESKİŞEHİR ŞUBE	2.500,00	2.875,00
İSTANBUL ŞUBE	53.300,00	61.300,00
İZMİR ŞUBE	3.500,00	4.025,00
KOCAELİ ŞUBE	2.500,00	2.875,00
SAKARYA ŞUBE	2.500,00	2.875,00
SAMSUN ŞUBE	2.500,00	2.875,00
TRABZON ŞUBE	2.500,00	2.875,00
<b>GELİR TOPLAMI</b>	<b>79.300,00</b>	<b>91.200,00</b>

ŞUBELER	2016	2017
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	20.600,00	23.700,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	20.000,00	23.000,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	23.300,00	26.800,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	9.300,00	10.700,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	17.900,00	20.600,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	118.800,00	136.600,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	61.800,00	71.000,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	21.900,00	25.200,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	13.800,00	15.900,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	16.600,00	19.000,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	9.600,00	11.000,00
<b>GİDER TOPLAMI</b>	<b>333.600,00</b>	<b>383.500,00</b>

BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ	2016	2017
DİYARBAKIR BÖLGE TEM.	300,00	350,00
ELAZIĞ BÖLGE TEM.	300,00	350,00
ERZURUM BÖLGE TEM.	300,00	350,00
G.A.İ. BÖLGE TEM.	300,00	350,00
NEVŞEHİR BÖLGE TEM.	300,00	3.450,00
<b>GELİR TOPLAMI</b>	<b>1.500,00</b>	<b>4.850,00</b>

BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ	2016	2017
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	150,00	175,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	150,00	175,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	150,00	175,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	150,00	175,00
GENEL GİDERLER (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid.vb.)	150,00	175,00
<b>GİDER TOPLAMI</b>	<b>750,00</b>	<b>875,00</b>

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.



TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ	150,00	175,00
TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİ	150,00	175,00
UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ	150,00	175,00
VAN İL TEMSİLCİLİĞİ	150,00	175,00
YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ	150,00	175,00
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ	150,00	175,00
ALANYA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	150,00	175,00
FETHİYE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	150,00	175,00
GEBZE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	150,00	175,00
BODRUM İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	150,00	175,00
<b>GELİR TOPLAMI</b>	<b>5.400,00</b>	<b>6.300,00</b>

<b>GENEL GİDERLER</b> (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	60,00	65,00
<b>GENEL GİDERLER</b> (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	60,00	65,00
<b>GENEL GİDERLER</b> (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	60,00	65,00
<b>GENEL GİDERLER</b> (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	60,00	65,00
<b>GENEL GİDERLER</b> (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	60,00	65,00
<b>GENEL GİDERLER</b> (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	60,00	65,00
<b>GENEL GİDERLER</b> (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	60,00	65,00
<b>GENEL GİDERLER</b> (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	60,00	65,00
<b>GENEL GİDERLER</b> (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	60,00	65,00
<b>GENEL GİDERLER</b> (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su.İsınma Gid.vb.)	60,00	65,00
<b>GİDER TOPLAMI</b>	<b>2.160,00</b>	<b>2.340,00</b>

<b>TÜRKİYE GENELİ TAHMİNİ 2016 - 2017 GELİR TOPLAMI</b>	<b>671.200,00</b>	<b>749.850,00</b>
---	-------------------	-------------------

<b>TÜRKİYE GENELİ TAHMİNİ 2016 - 2017 GİDER TOPLAMI</b>	<b>660.860,00</b>	<b>759.615,00</b>
---	-------------------	-------------------

## 2015 YILI MEVCUT KADRO CETVELİ

	MİSEM SORUMLUSU	PROFESYONEL SEKRETER	BÜRO ELEMANI	OFİS ELEMANI	ODA MUHASEBECİ	TOPLAM
GENEL MERKEZ	-	1	2	1	1	5
ADANA ŞUBE	-	-	1	-	-	1
ANTALYA ŞUBE	-	-	1	-	-	1
ESKİŞEHİR ŞUBE	-	-	1	-	-	1
İSTANBUL ŞUBE	-	-	2	-	-	2
İZMİR ŞUBE	-	-	1	-	-	1
KOCAELİ ŞUBE	-	-	1	-	-	1
SAMSUN ŞUBE	-	-	1	-	-	1
TRABZON ŞUBE	-	-	1	-	-	1
<b>TOPLAM</b>	-	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14*</b>

\* Mali Müşavir ve Hukuk Danışmanı hariçtir.

## 2016 - 2017 YILI TAHMİNİ KADRO CETVELİ

	MİSEM SORUMLUSU	PROFESYONEL SEKRETER	BÜRO ELEMANI	OFİS ELEMANI	ODA MUHASEBECİ	TOPLAM
GENEL MERKEZ	-	1	2	1	1	5
ADANA ŞUBE	-	-	1	-	-	1
ANTALYA ŞUBE	-	-	1	-	-	1
BURSA ŞUBE	-	-	1	-	-	1
DENİZLİ ŞUBE	-	-	1	-	-	1
ESKİŞEHİR ŞUBE	-	-	1	-	-	1
İSTANBUL ŞUBE	-	-	2	-	-	2
İZMİR ŞUBE	-	-	1	-	-	1
KOCAELİ ŞUBE	-	-	1	-	-	1
SAKARYA ŞUBE	-	-	1	-	-	1
SAMSUN ŞUBE	-	-	1	-	-	1
TRABZON ŞUBE	-	-	1	-	-	1
<b>TOPLAM</b>	-	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17*</b>

\* Mali Müşavir ve Hukuk Danışmanı hariçtir.



## 6. BÖLÜM ODA ETKİNLİKLERİ

### 15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)



## RESMİ ZİYARETLER VE TOPLANTILAR

### 15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)

## MHP GENEL BAŞKAN YARDIMCISI SADİR DURMAZ İLE MAKAMINDA GÖRÜŞME YAPILDI



04.06.2014 tarihinde Milliyetçi Hareket Partisi Genel Başkan Yardımcısı Sadir DURMAZ ile makamında görüşme yapıldı.Yapılan görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ, Yönetim Kurulu II. Başkanı Ertan KESER, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Serdar KART ve Oda Personeli Abuzer SARITAŞ katıldı. Görüşmede, mevcut Yasa ve Yönetmelikler ile ilgili eksiklikler, gereken çalışmalar, belediyelerin zemin etüt uygulamaları ile deprem kuşağında yeralan Ülkemizde hala Jeofizik Mühendislerinin kamuda ve belediyelerdeki istihdam sorunu vb. konularda görüş alışverişinde bulunuldu.

## ESKİŞEHİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRESİ BAŞKANI NECMİ ÇALIŞKAN MAKAMINDA ZİYARET EDİLDİ.



30.05.2014 tarihinde Eskişehir Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanı ile makamında görüşme yapıldı.

Görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı II. Başkanı Ertan KESER, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Sedar KART, Eskişehir Şube Yönetim Kurulu II.Başkanı Cengiz GÜVEN ve Odamız Personeli Abuzer SARITAŞ katıldı.

Görüşmede, zemin etütlerinde yapılan çalışmalar ve hazırlanan raporların Yasa ve Yönetmeliklere uygunluğu, bilimin gerekleri çerçevesinde Jeofizik çalışmalarının önemi İmar ve Şehircili Daire Başkanı Sayın ÇALIŞKAN'a anlatıldı ve Oda dosyası sunuldu..



## TMMOB YÖNETİM KURULU-ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI YAPILDI



Toplantıya Oda'mız Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Şevket DEMİRBAŞ katılmıştır.

## TMMOB ZİYARET EDİLDİ



Temmuz 2014 tarihinde , Oda'mız Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş, Yönetim Kurulu II. Başkanı Ertan Keser, Yazman Üye Serdar Kart, Sayman Üye M. Tankut Kılınc ve Yönetim Kurulu Üyesi Deniz Yıldırım, TMMOB'yi ziyaret ettiler.

## JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI YAPILDI



Toplantıya, JFMO II. Başkanı; Ertan KESER, JFMO Yazman Üyesi; Serdar KART, JFMO Yönetim Kurulu Üyesi; Deniz YILDIRIM, Komisyon Başkanı Mustafa Cevher, Komisyon Üyeleri; Selahattin KURT ve Odamız personeli Abuzer SARITAŞ katıldı.



### TMMOB YK-ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI YAPILDI



Odamız adına TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ katıldı.

### SİVAS BELEDİYE BAŞKANI SAMİ AYDIN İLE GÖRÜŞME YAPILDI



Görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Zafer SAL, Odamız personeli Abuzer SARITAŞ ve JFMO Sivas İl Temsilci Yrd. Alperen Hakan ÇİLEK katıldı. Görüşmede, zemin etütlerinde yapılan çalışmalar ve hazırlanan raporların Yasa ve Yönetmeliklere uygunluğu, bilimin gerekleri çerçevesinde Jeofizik çalışmaların önemi Başkan Sayın AYDIN'a anlatıldı ve Oda dosyası sunuldu.

### SİVAS BELEDİYE BAŞKANI SAMİ AYDIN İLE GÖRÜŞME YAPILDI



Yapılan görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Zafer SAL, Odamız personeli Abuzer SARITAŞ ve JFMO Sivas İl Temsilci Yrd. Alperen Hakan ÇİLEK katıldı.

Görüşmede; Mesleki konularda görüş alışverişinde bulunuldu.

### ŞARKIŞLA BELEDİYE BAŞKANI AHMET TURGAY OĞUZ MAKAMINDA ZİYARET EDİLDİ



Yapılan görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Zafer SAL, Odamız personeli Abuzer SARITAŞ ve JFMO Sivas İl Temsilci Yrd. Alperen Hakan ÇİLEK katıldı.

Görüşmede, Belediye Başkanı ve İmar işlerinde görevli teknik personelle zemin etütleri ilgili bir toplantı yapılmıştır.

### İŞSİZLİKLE MÜCADELE KOMİSYONU TOPLANTISI YAPILDI



Yönetim kurulu Üyeleri Zafer SAL ve Deniz YILDIRIM'ın katılımlarıyla, işsizlik ile Mücadele Komisyonu toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda; yapılan çalışmalar gözden geçirilerek gelinen durum hakkında bilgilendirme yapıldı. İşsizliği azaltacak adımların artarak devam etmesi ve örgütlü mücadelenin artırılması için yapılması gerekenler irdelendi. Jeofizik Mühendisliğini tanıtıcı çalışmaların, resmi kurumlarla yazışmaların devam ettirilmesi, ilgili kurumlardaki ziyaretlerin sıklaştırılması vb. konularda görüş alışverişinde bulunuldu

### JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI YAPILDI



Toplantıya, JFMO II. Başkanı; Ertan KESER, JFMO Yazman Üyesi; Serdar KART, JFMO Yönetim Kurulu Üyesi; Zafer SAL, Yönetim Kurulu Üyesi; Deniz YILDIRIM, Odamız personeli Abuzer SARITAŞ, Prof. Dr. M. Emin CANDANSAYAR, Yrd. Doç. Dr. Osman Uyanık, Komisyon Başkanı Sn. Mustafa CEVHER ve Komisyon Üyeleri katıldı.

### PURSAKLAR(ANKARA) BELEDİYE BAŞKANI SELÇUK ÇETİN İLE GÖRÜŞME YAPILDI



Görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ, Yönetim Kurulu Yazman Üye; Serdar KART, Yönetim Kurulu Üyesi; Ahmet DURLANIK katıldı. Görüşmede, zemin etütlerinde yapılan çalışmalar ve hazırlanan raporların Yasa ve Yönetmeliklere uygunluğu, bilimin gerekleri çerçevesinde Jeofizik çalışmalarının önemi Başkan Selçuk ÇETİN'e anlatıldı ve Oda dosyası sunuldu.

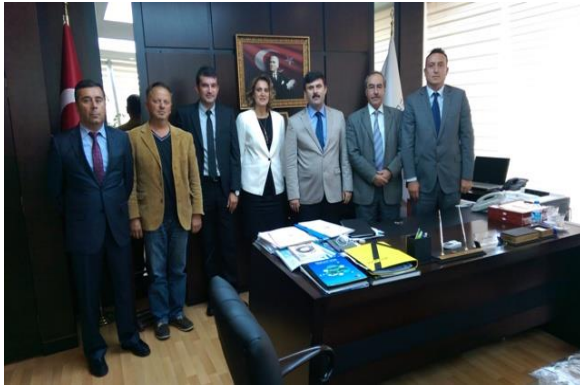
### PURSAKLAR(ANKARA) BELEDİYE BAŞKAN YARDIMCISI ERCAN DOĞAN İLE GÖRÜŞME YAPILDI



Görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ, Yönetim Kurulu Yazman Üye; Serdar KART, Yönetim Kurulu Üyesi; Ahmet DURLANIK katıldı.

Görüşmede, zemin etütlerinde yapılan çalışmalar ve hazırlanan raporların Yasa ve Yönetmeliklere uygunluğu, bilimin gerekleri çerçevesinde Jeofizik çalışmalarının önemi Başkan Yardımcısı Ercan DOĞAN'a anlatıldı ve Oda dosyası sunuldu.

### ÇŞB COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜR V. SN. DR. BEKİR TÜZEL İLE GÖRÜŞME YAPILDI



24.09.2014 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdür V. Sayın Dr.Bekir TÜZEL ile makamında görüşme yapıldı. Görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı; Şevket DEMİRBAŞ, Yönetim Kurulu Üyesi; Ahmet DURLANIK, TMMOB Yüksek Denetleme Kurulu Üyesi; Ahmet LEZGİ, Denetleme Kurulu Üyesi; Erdal ÇAKIR, Çevre ve Şehircilik Bakanlığında çalışan meslektaşlarımız; Selcan Melike ÖZTÜRK ve Gökhan DUMAN katıldı. Görüşmede, Mesleki konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

### ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI MÜSTEŞAR YARDIMCISI SAYIN DR. NEVZAT KAVAKLI ZİYARET EDİLDİ



02.10.2014 tarihinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Sayın Nevzat KAVAKLI ile makamında görüşme yapıldı. Görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı; Şevket DEMİRBAŞ, Odamız personeli; Abuzer SARITAŞ katıldı. Görüşmede; Mesleki konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. Ayrıca Enerji Bakanlığı ve Bağlı Genel Müdürlüklerde, Jeofizik Mühendisi istihdamının sağlanması talep edildi.



### KTMMOB TEMSİLCİLERİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (KTMMOB) Eski Başkanı Bektaş GÖZE, KTMMOB (Maden, Metalurji, Jeoloji, Jeofizik ve Petrol Mühendisleri) Odası Yönetim Kurulu Başkanı; Sn. Birol KARAMAN, Yazman Üyesi; Sn. Mehmet NECDET, TMMOB Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı; Sn. Ayhan YÜKSEL, Maden Mühendisleri Odası Yazman Üyesi; Sn. Necmi ERGİN Odamızı ziyaret etti. Yapılan görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı; Şevket DEMİRBAŞ, Odamız Sayman Üyesi; M. Tankut KILINÇ, Oda Yönetim Kurulu Üyesi; Zafer SAL katıldı.

### JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Toplantıya; JFMO II. Başkanı; Ertan KESER, JFMO Yönetim Kurulu Üyesi; Deniz YILDIRIM, Komisyon Başkanı Sn. Mustafa CEVHER ve Komisyon Üyeleri katıldı.

### MADEN SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



08.11.2014 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezinde Maden SBTK Toplantısı gerçekleştirildi.

### MTA GENEL MÜDÜRÜ SAYIN MEHMET ÜZER ZİYARET EDİLDİ



Görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı; Şevket DEMİRBAŞ, Yazman Üye; Serdar KART, Yönetim Kurulu Üyesi; Ahmet DURLANIK, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi; Erkan ÖZTAY, TMMOB Yönetim Kurulu Yedek Üyesi; Arslan ÇINAR katıldı. Görüşmede; Mesleki konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

### JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Toplantıya; Yönetim Kurulu Başkanı; Şevket DEMİRBAŞ, JFMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi; Serdar KART, Komisyon Başkanı Sn. Mustafa CEVHER ve Komisyon Üyeleri katıldı.

### TMMOB YÜKSEK ONUR KURULU ÜYELERİ İLE ODA ONUR KURULU ÜYELERİ ORTAK TOPLANTISI YAPILDI



TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyeleri ile Oda Onur Kurulu Üyeleri Ortak Toplantısı 6 Aralık 2014 tarihinde TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi'nde gerçekleştirildi.

Toplantıya, Odamız Onur Kurulu Üyeleri; Cemal KAYA, Ali Rıza KILIÇ ve Odamız Hukuk Müşaviri Berna ÖZPINAR katılmıştır.

### TMMOB YK-ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI YAPILDI



TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları toplantısı 9 Aralık 2014 tarihinde yapıldı. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan ve TMMOB Yasası'ndaki değişiklikleri de içeren torba yasanın ağırlıklı gündem maddesini oluşturduğu toplantıda yürütülecek mücadele konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

### ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKAN YARDIMCISI KAZİM ÖZGÜR İLE GÖRÜŞME YAPILDI



Görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı; Şevket DEMİRBAŞ, Oda Yönetim Kurulu Yazman Üyesi; Serdar KART, Oda Yönetim Kurulu Üyesi; Zafer SAL, Jeofizik Mühendisleri Odası Elazığ Bölge Temsilcisi; İbrahim Çağrı ÖZCAN, Jeofizik Mühendisleri Odası Elazığ Bölge Temsilci Yardımcısı; Ramazan BULUT, Kocaeli Üniversitesi, Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanı; Prof.Dr. Şerif BARIŞ, Karadeniz Teknik Üniversitesi öğretim Üyesi; Prof.Dr. Hakan KARSLI, Odamız personeli Abuzer SARITAŞ katıldı.

Görüşmede, zemin etütlerinde yapılan çalışmalar ve hazırlanan raporların Yasa ve Yönetmeliklere uygunluğu, Elazığ ilinin deprenselliği ve Kentsel Dönüşüm projeleri kapsamında Jeofizik Mühendislerinin yaptığı çalışmaların önemi ve bilimin gerekleri, Başkan Yardımcısı Sayın ÖZGÜR'e anlatıldı.



### ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANI MÜCAHİT YANILMAZ İLE GÖRÜŞME YAPILDI



Görüşmeye, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı; Şevket DEMİRBAŞ, Oda Yönetim Kurulu Yazman Üyesi; Serdar KART, Oda Yönetim Kurulu Üyesi; Zafer SAL, Jeofizik Mühendisleri Odası Elazığ Bölge Temsilcisi; İbrahim Çağrı ÖZCAN, Jeofizik Mühendisleri Odası Elazığ Bölge Temsilci Yardımcısı; Ramazan BULUT Kocaeli Üniversitesi, Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanı; Prof.Dr. Şerif BARIŞ, Karadeniz Teknik Üniversitesi öğretim Üyesi; Prof.Dr. Hakan KARSLI, Odamız personeli Abuzer SARITAŞ katıldı.

Görüşmede, zemin etütlerinde yapılan çalışmalar ve hazırlanan raporların Yasa ve Yönetmeliklere uygunluğu, Elazığ ilinin depremselliği ve Kentsel Dönüşüm projeleri kapsamında Jeofizik Mühendislerinin yaptığı çalışmaların önemi ve bilimin gerekleri, Başkan YANILMAZ'a anlatıldı.



### TMMOB YK-ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI YAPILDI



## 2014 YILI DANIŞMA KURULU TOPLANTISI ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Danışma Kurulu Toplantısı'na; TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu üyeleri (asil, yedek), Oda Onur Kurulu Üyeleri (asil, yedek), Oda Denetleme Kurulu Üyeleri (asil, yedek), TMMOB Yönetim Kurulu Üyeleri, önceki dönem JFMO Başkanları, SBTK Başkanları ve SBTK üyeleri katılmışlardır.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ, XV. Dönemde Yönetim Kurulu tarafından yapılan çalışmalarını anlatmıştır. Torba yasa taslağında, TMMOB yasasındaki değişiklikler ile TMMOB ve bağlı odaları etkisizleştirme ve yok etme sürecinde TMMOB ve odalarımıza sahip çıkılarak, yapılması gereken çalışmalar değerlendirildi. Yönetim Kurulu'nun gerçekleştirmeyi hedeflediği çalışmaların ve Odamızın 2015 yılında izlemesi gereken stratejinin tartışıldığı toplantıda Danışma Kurulu Üyeleri söz alarak görüş ve önerilerini dile getirmişlerdir.



## TMMOB YK-ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI YAPILDI

### İŞSİZLİKLE MÜCADELE KOMİSYONU TOPLANTISI YAPILDI



Yönetim Kurulu Başkanı; Şevket DEMİRBAŞ, Yönetim Kurulu Üyesi; Zafer SAL'ın katılımlarıyla, işsizlik ile Mücadele Komisyonu toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda; yapılan çalışmalar gözden geçirilerek gelen durum hakkında bilgilendirme yapıldı. İşsizliği azaltacak adımların artarak devam etmesi ve örgütlü mücadelenin artırılması için yapılması gerekenler irdelendi. Jeofizik Mühendisliğini tanıtıcı çalışmaların, resmi kurumlarla yazışmaların devam ettirilmesi, ilgili kurumlardaki ziyaretlerin sıklaştırılması vb. konularda görüş alışverişinde bulunuldu.

### JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi; Serdar KART, Yönetim Kurulu Üyesi; Deniz YILDIRIM, Komisyon Başkanı Sn. Mustafa CEVHER ve Komisyon Üyeleri katıldı.

### MTA GENEL MÜDÜRÜ SN. YUSUF ZİYA COŞAR MAKAMINDA ZİYARET EDİLDİ



MTA Genel Müdürlüğü görevine atanan, Sayın Yusuf Ziya ÇOŞAR makamında ziyaret edildi. Ziyarete; JFMO Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ, Yönetim Kurulu üyesi; Ahmet DURLANIK, Onur Kurulu Üyesi; İmam ÇELİK ve JFMO'nun TMMOB üyesi; Arslan ÇINAR katıldı. MTA Genel Müdürü Sayın Yusuf Ziya COŞAR' ı kutlar, yeni görevinde başarılar dileriz.

## YER BİLİMSEL ETÜT DAİRESİ BAŞKANI SN. CAHİT KOCAMAN MAKAMINDA ZİYARET EDİLDİ



Yer Bilimsel Etüt Dairesi Başkanı Sayın Cahit KOCAMAN Makamında ziyaret edildi. Ziyarete; JFMO Yönetim Kurulu Başkanı; Şevket DEMİRBAŞ, Yönetim Kurulu II. Başkanı; Ertan KESER, Yönetim Kurulu Üyesi; Deniz YILDIRIM, Çevre ve Şehircilik Bakanlığında çalışan meslektaşlarımız; Selcan Melike ÖZTÜRK, Esra Ezgi BAKSI ve Gökhan DUMAN katıldı. Yapılan ziyarette; Yer Bilimsel Etüt Dairesi Başkanı Sayın Cahit KOCAMAN'a PROF. DR. D. ALİ KEÇELİ JEOFİZİK - JEOTEKNİK ÇALIŞTAYI'na verdiği katkılardan dolayı teşekkür plaketi sunuldu.

## JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi; Serdar KART, Yönetim Kurulu Üyesi; zafer SAL, Yönetim Kurulu Üyesi; Deniz YILDIRIM, Komisyon Başkanı Sn. Mustafa CEVHER ve Komisyon Üyeleri katıldı.



### SAKARYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ İLE TMMOB ARASINDAKİ TEKNOLOJİK VE BİLİMSEL İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı ile TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Elektrik Mühendisleri Odası, "Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği" ile ilgili olarak 26 Mayıs 2015 tarihinde ortak bir toplantı gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda; Elektrik Tesisler Yönetmeliği ile ilgili Proje Uzmanlık Sertifikası (PUS) eğitimi alacak, Mühendislerin eğitimi ile ilgili olarak, Sakarya Üniversitesi ile ortak Protokol metni üzerinde çalışma yapılmıştır.

Toplantıya; Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı ve İlgili Personeli, İlgili Oda Temsilcileri, Sakarya Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Levent GÜLEN, Odamız adına; Oda Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Serdar KART, JFMO Sakarya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Erdem KUYBULU ve Odamız Personeli Abuzer SARITAŞ katılmıştır.

### MTA JEOFİZİK ETÜTLER DAİRE BAŞKANI SN. AHMET DURLANIK MAKAMINDA ZİYARET EDİLDİ



MTA Jeofizik Etütler Daire Başkanlığı görevine atanan, aynı zamanda Odamız Yönetim Kurulu Üyesi de olan Sayın Ahmet DURLANIK makamında ziyaret edildi. Ziyarete; JFMO Yönetim Kurulu II. Başkanı Ertan KESER, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi M. Tankut KILINÇ, Yönetim Kurulu Üyesi Deniz YILDIRIM katıldı. MTA Jeofizik Etütler Daire Başkanı Sayın Ahmet DURLANIK` ı kutlar, yeni görevinde başarılar dileriz

### JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu Başkanı, Şevket DEMİRBAŞ, Yönetim Kurulu Üyesi, Zafer SAL, Komisyon Başkanı Sn. Mustafa CEVHER ve Komisyon Üyeleri katıldı.

### JFMO'DA GELENEKSEL BAYRAMLAŞMA YAPILDI



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi M. Tankut KILINÇ ve Yönetim Kurulu Üyeleri Zafer SAL, Deniz YILDIRIM 'ın ev sahipliğini yaptığı bayramlaşmaya üyelerimiz katıldı.

### SAKARYA ÜNİVERSİTESİ İLE EĞİTİM İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI



Sakarya Üniversitesi'nde Senato Salonu'nda yapılan imza törenine, Jeofizik Mühendisleri Odası adına, JFMO Sakarya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Erdem Orhun KUYBULU, Odamız Personeli Abuzer SARITAŞ, EMO Yönetim Kurulu Başkanı, Hüseyin YEŞİL, EMO Sayman Üyesi, İrfan ŞENLİK, EMO Kocaeli Şube Yönetim Kurulu Başkanı, Mehmet FİDAN, Elektrik Mühendisleri Odası Müdürü Emre METİN ve EMO Hukuk Müşaviri Hayati KÜÇÜK katıldı. Sakarya Üniversitesi Rektörü Muzaffer ELMAS, JFMO Sakarya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Erdem Orhun KUYBULU, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin YEŞİL, İnşaat Mühendisleri Odası Genel Sekreter Yardımcısı Serap DEDEOĞLU, JMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı, Faruk İLGÜN, MMO Kocaeli Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili, Vedat DEDEOĞLU Protokolü imzaladı

## JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU TOPLANTISI YAPILDI



Toplantıya, Oda Yönetim Kurulu Başkanı, Şevket DEMİRBAŞ, Komisyon Başkanı, Cemal KAYA, Komisyon Üyeleri; Ali Rıza KILIÇ, Nusret ÖZEN, Ahmet ÜÇER, Meslektaşlarımız; Dilek ÇELİKKAYA ve Erhan İÇÖZ katılmışlardır. Toplantıda, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik hakkında bilgilendirme yapılarak, yönetmelik üzerinde görüş alış verişinde bulunuldu. Ayrıca, Oda tarafından bir eğitim kursunun planlaması üzerinde bir değerlendirme yapıldı.

## JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi; Serdar KART, Yönetim Kurulu Üyesi; Zafer SAL, Komisyon Başkanı Sn. Mustafa CEVHER ve Komisyon Üyeleri katıldı.



## TMMOB YK-ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI YAPILDI



### MADEN SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



07.11.2015 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezinde Maden SBTK Toplantısı gerçekleştirildi.



### TMMOB YK-ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI YAPILDI

### 2015 YILI DANIŞMA KURULU TOPLANTISI ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Danışma Kurulu Toplantısı'na; TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu üyeleri (asil, yedek), Oda Onur Kurulu Üyeleri (asil, yedek), Oda Denetleme Kurulu Üyeleri (asil, yedek), TMMOB Yönetim Kurulu Üyeleri, önceki dönem JFMO Başkanları, JFMO Şube Başkanları, SBTK Başkanları ve SBTK üyeleri katılmışlardır.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ, XV. Dönemde 2015 yılında Yönetim Kurulu tarafından yapılan çalışmaları anlatmıştır. Ayrıca, Odamızın delegelik sistemine geçişi ile ilgili bilgilendirmede bulunmuştur. Yönetim Kurulu'nun gerçekleştirmeyi hedeflediği çalışmaların ve Odamızın 2016 yılında izlemesi gereken stratejinin tartışıldığı toplantıda Danışma Kurulu Üyeleri söz alarak görüş ve önerilerini dile getirmişlerdir.



### JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi; Serdar KART, Yönetim Kurulu Üyesi; Zafer SAL, Komisyon Başkanı Sn.Mustafa CEVHER ve Komisyon Üyeleri katıldı.

### ANKARA ÜNİVERSİTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ TOPLULUĞU ÖĞRENCİLERİ ODAMIZI ZİYARET ETTİLER



Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü, Jeofizik Mühendisliği Topluluğu Öğrencileri, Araştırma Görevlisi Cem Demirel ile Odamızı ziyaret ettiler. Oda Yönetim Kurulu ile öğrenciler; Genel mesleki konular, Oda-Öğrenci ilişkileri ve Öğrenci sorunları hakkında görüşmeler yaptılar.



## MEZUNİYET TÖRENLERİNE KATILIM

### **15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)**

### GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



GÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyet törenleri 02 Haziran 2014 tarihinde Gümüşhane Üniversitesinde gerçekleştirildi. Törene Odamızı temsilen, Gümüşhane İl Temsilcimiz Rasim Taylan KARA katılmış ve dereceye giren öğrencilere Odamız adına çeşitli hediyeler ve mezuniyet belgelerini takdim etmiştir.

### KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



KTÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü 2013-2014 Öğretim yılı 29. Mezuniyet töreni 07 Haziran 2014 tarihinde Jeofizik Mühendisliği Bölümü Prof.Dr. Ömer ALPTEKİN amfisinde gerçekleştirilmiştir.

Törene Odamızı temsilen Trabzon Şube Başkanı Rıdvan YANIK, Şube II. Başkanı Hakan KARSLI, Şube Yönetim Kurulu üyeleri Özgenç AKIN ve Recep GÜNEY katılmışlardır.

Törende dereceye giren I. ve II. Öğretim mezunlarına Odamız adına çeşitli hediyelerle mezuniyet belgesi verilmiştir. Tören geleneksel kep atma merasimiyle sona ermiştir.

### CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



Cumhuriyet Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyet törenleri 06 Haziran 2014 tarihinde Cumhuriyet Üniversitesinde gerçekleştirildi.

Törene Odamızı temsilen, Sivas İl Temsilcimiz Sevda ÖZEL katılmış ve dereceye giren öğrencilere Odamız adına çeşitli hediyeler ve mezuniyet belgelerini takdim etmiştir.

### ANKARA ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyet törenleri 16 Haziran 2014 tarihinde Ankara Üniversitesinde gerçekleştirildi

Törene Odamızı temsilen , Oda Başkanımız Sayın Şevket DEMİRBAŞ katılmış ve dereceye giren öğrencilere Odamız adına çeşitli hediyeler ve mezuniyet belgelerini takdim etmiştir.

### ÇANAKKALE ON SEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyet törenleri 25 Haziran 2014 tarihinde Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesinde gerçekleştirildi. Törene Odamızı temsilen , Çanakkale İl Temsilcimiz Sayın Tuğrul ÖZAL katılmış ve dereceye giren öğrencilere, Odamız adına çeşitli hediyeler ve mezuniyet belgelerini takdim etmiştir.

### KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



Kocaeli Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyet törenleri 27 Haziran 2014 tarihinde Kocaeli Üniversitesinde gerçekleştirildi. Törene Odamızı temsilen , Oda Başkanımız Sayın Şevket DEMİRBAŞ, Kocaeli Şube Başkanı Sayın Mehmet Zeki TİĞ, İl. Başkan Sayın Metin AŞÇI, Yazman Sayın Nebi CANPOLAT, Sayman Sayın Murat ÖZBAY katılmışlar ve dereceye giren öğrencilere Odamız adına çeşitli hediyeler ve mezuniyet belgelerini takdim etmişlerdir.



### İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyet töreni 10 Temmuz 2014 tarihinde gerçekleştirildi. Törene Odamızı temsilen, JFMO İstanbul Şube Yazman'ı Kemal Mert ÖNAL ve Yönetim Kurulu Üyesi Deniz ERTUNCAY katılmışlar ve dereceye giren öğrencilere Odamız adına çeşitli hediyeler ve mezuniyet belgelerini takdim etmişlerdir.

### DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



Dereceye giren öğrencilere JFMO İzmir Şube Başkanı Sn. Erhan İÇÖZ ve Şube II. Başkanı Sn. Seda YÜZGÜL ERDEMİR tarafından, Odamız adına çeşitli hediyeler ve mezuniyet belgelerini taktim etmişlerdir.

### ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ II. KARIYER GÜNÜ ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ.



Ankara Üniversitesi Mühendislik fakültesi II. Kariyer Günü Etkinliği Ankara Üniversitesi Tandoğan Yerleşkesi Rekreasyon Alanında gerçekleştirildi.

Odamız stand açarak etkinlikte yer aldı. Etkinliğe JFMO Yönetim Kurulu Üyesi; Deniz YILDIRIM katıldı.

### ZEMİN ARAŞTIRMALARINDA MİKROTREMORLARIN KULLANIMI VE ARAZİ UYGULAMALARI KURSU ANKARADA GERÇEKLEŞTİRİLDİ.



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek içi Eğitim ve Belgelendirme Kursları Kapsamında, 16-17 Mayıs 2015 tarihlerinde Oda Genel Merkezinde; Sayın Prof.Dr. Nilgün SAYIL ve Sayın Uzman Y.Müh. Tolga KARABIYIOĞLU(Arazi Uygulamaları) tarafından "Zemin Araştırmalarında Mikrotremorların Kullanımı ve Arazi Uygulamaları" Kursu gerçekleştirildi.

### CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



Cumhuriyet Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 2014-2015 Öğretim yılı mezuniyet töreni 04 Haziran 2015 tarihinde Mühendislik Fakültesi Mavi Salonda gerçekleştirilmiştir.

Törene Odamızı temsilen Jeofizik Mühendisleri Odası Sivas İl Temsilcisi Yrd.Doç.Dr Sevda ÖZEL katılmıştır.

Törende dereceye giren I. ve II. Öğretim mezunlarına Odamız adına çeşitli hediyelerle mezuniyet belgesi verilmiştir.

Tören geleneksel kep atma merasimiyle sona ermiştir.

### SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



Süleyman Demirel Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 2014-2015 Öğretim yılı mezuniyet töreni 05 Haziran 2015 tarihinde Atatürk Kapalı Spor Salonunda gerçekleştirilmiştir.Törene Odamızı temsilen Jeofizik Mühendisleri Odası Isparta il Temsilcisi Yardımcısı Çetin SEPTTEL katılmıştır.Törende dereceye giren I. ve II. Öğretim mezunlarına Odamız adına çeşitli hediyelerle mezuniyet belgesi verilmiştir. Tören geleneksel kep atma merasimiyle sona ermiştir.



### KTÜ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



KTÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü 2014 - 2015 yılı mezuniyet törenleri 10.06.2015 tarihinde Jeofizik Mühendisliği Bölümü Prof. Dr. Ömer ALPTEKİN amfisinde gerçekleştirildi. Törene Odamız adına JFMO Trabzon Şube Başkanı Rıdvan YANIK, Şube 2. Başkanı Prof. Dr. Hakan KARSLI ve Yönetim Kurulu üyesi Arzu DEĞİRMENCİ katıldı. Törende, konuşmaların ardından Şube Yönetim Kurulu üyeleri dereceye giren mezunlara Odamız adına hediyelerini takdim ettiler.

### GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



Gümüşhane Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 2014 - 2015 yılı mezuniyet törenleri 09.06.2015 tarihinde gerçekleştirildi. Törene Odamız adına JFMO Gümüşhane İl Temsilcisi Rasim Taylan KARA katıldı. Törende, konuşmaların ardından, JFMO Gümüşhane İl Temsilcisi mezunlara Odamız adına Teşekkür Belgeleri takdim edildi.

### SAKARYA ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



Sakarya Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 2014 - 2015 yılı mezuniyet törenleri 24.06.2015 tarihinde Sakarya Üniversitesi Stadyumunda gerçekleştirildi. Törene; Odamız adına JFMO Sakarya Şube Başkanı Erdem KUYBULU, Şube Yazman Üyesi, Hüseyin Salih SAKA katıldı. Törende, konuşmaların ardından, Şube Yönetim Kurulu üyeleri dereceye giren mezunlara Odamız adına hediyelerini takdim ettiler.

### ÇOMÜ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 2014 - 2015 yılı mezuniyet törenleri 26.06.2015 tarihinde İÇDAŞ Kongre merkezinde gerçekleştirildi. Törene; Odamız adına JFMO Çanakkale İl Temsilcisi, Tuğrul ÖZAL katıldı. Törende, konuşmaların ardından, JFMO İl Temsilcisi dereceye giren mezunlara Odamız adına hediyelerini takdim ettiler.

### ANKARA ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 2014 - 2015 yılı mezuniyet törenleri 26.06.2015 tarihinde gerçekleştirildi. Törene; Oda Yönetim Kurulu Başkanı, Şevket DEMİRBAŞ katıldı. Törende, konuşmaların ardından, Oda Yönetim Kurulu Başkanı, Şevket DEMİRBAŞ dereceye giren mezunlara Odamız adına hediyelerini takdim ettiler.

### DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



Dokuz Eylül Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 2014 - 2015 yılı mezuniyet törenleri 08.07.2015 tarihinde gerçekleştirildi. Törene; İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı, Erhan İÇÖZ ve Dokuz Eylül Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanı Ömer Rahmi PINAR katıldı. Törende, konuşmaların ardından, İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı, Erhan İÇÖZ dereceye giren mezunlara Odamız adına hediyelerini takdim ettiler.



## BURSLAR

### 15. Dönem Çalışma Raporu



# TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## BURS KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

<b>Tarih:</b>	04-01-2014
<b>Saat:</b>	14.00
<b>Yer:</b>	JFMO Genel Merkez
<b>Konu:</b>	2013-2014 Bursiyer Seçimi
<b>Katılımcılar:</b>	Şevket Demirbaş, İmam Çelik, Arslan Çınar, Mehmet Altıntaş, K. Özkan Kocaoğlu

04 Ocak 2014 tarihinde saat 14.00'da JFMO Genel Merkezi'nde burs komisyonu toplantısı gerçekleştirilmiştir.

2013-2014 yılı burs başvuru dosyaları incelenmiştir.

Toplam 32 başvuru değerlendirilmiştir.

Değerlendirme sonucunda; aşağıda bilgileri belirtilmiş öğrencilere burs verilmesi uygun görülerek yönetim kuruluna sunulmuştur.

JFMO Burs Komisyonu 2012-2013 Değerlendirme Sonuçları (Asil Liste)						
#	Oda No.	Adı	Soyadı	Üniversite	Tel.	T.C NO.
1	2262	Serkan	Sert	D.E.Ü	5071334498	63466106372
2	2040	Cemre	Erkmen	D.E.Ü	5364605525	17389153142
3	2224	Onur	Vural	D.E.Ü	5543632933	37801801840
4	2268	Dilek	Şaffak	K.T.Ü	5319259591	42391990614
5	2492	Sever	Gültekin	K.T.Ü	5365041150	10397372888
6	2290	Ali	Genç	Ankara Üni.	5445536680	25504509156
7	5220	Öznur	Şen	S.D.Ü	5065064176	60568342240
8	2490	İshak	Gün	Sakarya Üni.	5512075248	13322347296
9	2487	M.Nesuh	Orhan	Sakarya Üni.	5413450935	11066422488
10	2313	Eşref	Ataş	Ç.O.M.Ü	5418285699	58477464566

EK1: Başvurusu Kabul Edilen Tüm Öğrencilerin Bilgileri

EK2: Asil Liste

EK3: Yedek Liste



## BURS KOMİSYONU ÜYELERİ

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu  
Başkanı

İmam ÇELİK  
Yönetim Kurulu  
2. Başkanı

Arslan ÇINAR  
Denetleme Kurulu  
Üyesi

Mehmet ALTINTAŞ  
Onur Kurulu Üyesi

K.Özkan KOCAOĞLU  
Ankara Üniversitesi  
Öğrenci Temsilcisi





# TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## BURS KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

<b>Tarih:</b>	05-01-2016
<b>Saat:</b>	18.00
<b>Yer:</b>	JFMO Genel Merkez
<b>Konu:</b>	2015-2016 Bursiyer Seçimi
<b>Katılımcılar:</b>	Ahmet DURLANIK, Deniz YILDIRIM, Tayfun KİMENÇE, Erkan ATEŞ, Ömer ÖZDEMİR

05 Ocak 2016 tarihinde saat 18.00'da JFMO Genel Merkezi'nde burs komisyonu toplantısı gerçekleştirilmiştir.

2015-2016 yılı burs başvuru dosyaları incelenmiştir.

Toplam 18 başvuru değerlendirilmiştir.

Değerlendirme sonucunda; aşağıda bilgileri belirtilmiş öğrencilere burs verilmesi uygun görülerek yönetim kuruluna sunulmuştur.

JFMO Burs Komisyonu 2015-2016 Değerlendirme Sonuçları (Asil Liste)						
#	Oda No.	Adı	Soyadı	Üniversite	Tel.	T.C NO.
1	2290	Ali	Genç	Ankara Ü.	5445536680	25504509156
2	2255	MehmetKadri	İnan	9 Eylül	5416481948	16715942184
3	2459	Fulay	Yıldız	9 Eylül	5412926939	22099482512
4	2605	Ayşegül	Karademir	9 Eylül	5069167922	11521545598
5	2644	Tuğçe	Aykalaycı	9 Eylül	5310248186	25393426510
6	2623	Ebru	Korkmaz	Ankara Ü.	5079163087	19691699134
7	2515	Sinem	Ceylan	KTÜ	5346078437	33223779286
8	2492	Sever	Gültekin	KTÜ	5365041150	10397372888
9	2608	Hamza	Yıldız	Kocaeli ü.	5347126151	36130624106
10	2609	Ufuk	Yazgu	Kocaeli ü.	5432835896	35348092318

EK1: Başvurusu Kabul Edilen Tüm Öğrencilerin Bilgileri

EK2: Asil Liste

EK3: Yedek Liste





## BURS KOMİSYONU ÜYELERİ

Deniz YILDIRIM  
Yönetim Kurulu  
Üyesi

Ahmet DURLANIK  
Yönetim Kurulu  
Üyesi

Tayfun KİMENÇE  
Onur Kurulu Üyesi

Erkan ATEŞ  
Denetleme Kurulu Üyesi

Ömer ÖZDEMİR  
Ankara Üniversitesi  
Öğrenci Temsilcisi



## 7. BÖLÜM MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI

### **15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)**

## KURSLAR


**Doç. Dr. Ünal DİKMEN**

**Sismik Yöntemde Aktif ve Pasif Kaynaklı Yüzey Dalgası (MASW, REMI) İle Zemin Parametrelerinin Belirlenmesi: Ölçü Alımı, Değerlendirilmesi ve Yorumlama Kursu**

YER	TARİH
İstanbul	27-28 Eylül 2014

**Yrd.Doç.Dr. Osman UYANIK**

**Jeofizik ve Klasik Yöntemlerle Yapı İncelemeleri**

YER	TARİH	
İZMİR	10-11 Mayıs 2014	
Eskişehir	9-10 Şubat 2013	
Kocaeli	2-3 Mart 2013	
Bursa	11-12 Mayıs 2013	

**Yrd.Doç.Dr. Osman UYANIK**

**Zemin Sıvılaşması ve Analiz Yöntemleri**

YER	TARİH	
Ankara	31 Ocak-1 Şubat 2015	

## Doç. Dr. Ferhat ÖZÇEP

### Zeminlerin Geoteknik ve Jeofizik Analizi

YER	TARİH	
Ankara	24-25 Kasım 2012	
Kocaeli	15-16 Aralık 2012	
Sakarya	12-13 Ocak 2013	
Denizli	9-10 Mart 2013	
Çanakkale	30-31 Mart 2013	

## Dr.Taciser Çetinoğlu BAKIRCI

### Mikrotromör Kursu

YER	TARİH	
Kocaeli	14-15 Haziran 2014	

**Yrd. Doç. Dr. Metin Aşçı ve Türker YAS**

**Elektirik Özdirenç (Tek ve Çok Elektrotlu)**

YER	TARİH	
Kocaeli	25-26 Ekim 2014	
Kocaeli	25-26 Kasım 2014	
Sakarya	20-21 Aralık 2014	

**Prof.Dr. M. Emin CANDANSAYAR**

**DAÖ Yönteminde Çok-Elektrodlü Ölçü Sistemi ile Veri Toplama 2B/3B Ters Çözüm ve Uygulamaları**

YER	TARİH	
Ankara	25-26 Ekim 2014	
Antalya	31 ocak-1 Şubat 2015	
İstanbul	14-15 Şubat 2015	

**Doç.Dr. Mehmet Ali KAYA**

**Yeraltı Suyu Araştırmaları (DES ölçü ve yorumu) Kursu**

YER	TARİH	
Hatay	30-31 Ekim 2014	

**Doç.Dr. Mehmet Ali KAYA**

**Çevre Jeofiziği Kursu**

YER	TARİH	
Hatay	01-02 Kasım 2014	

**Dr. Orhan GÜRELİ**

**" SİĞ SİSMİK YANSIMA " KURSU**

YER	TARİH	
Ankara	13-14 Aralık 2014	
İstanbul	07-08 Mart 2015	

**Dr.Çağlayan BALKAYA**

**"YER RADARI YÖNTEMİ VE UYGULAMALARI" KURSU**

Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında 15-16 Kasım 2014 tarihlerinde İstanbul da Dr. Çağlayan Balkaya tarafından "Yer Radarı Yöntemi ve Uygulamaları" kursu yapıldı.





**Dr.Kürşad BEKAR**

**" YERALTI SUYU ARAMALARINDA DÜŞEY ELEKTİRİK SONDAJİ (DES) YÖNTEMİ VE ARAZİ UYGULAMALARI" KURSU**

Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında 13-14 Aralık 2014 Trabzon da Dr. Kürşad BEKAR tarafından " Yeraltı Suyu Aramalarında Düşey Elektirik Sondajı (DES) Yöntemi ve Arazi Uygulamaları " kursu yapıldı.



**Cafer CIKCIK**

**SU SONDAJ KUYULARININ AÇILMASI, KUYULARDAN JEOFİZİK LOG ÖLÇÜSÜ ALINMASI ve DEĞERLENDİRİLMESİ KURSU**

Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında 20-21 Aralık 2014 izmirde Cafer CIKCIK tarafından " Su sondaj Kuyularının Açılması, Kuyulardan Jeofizik Log Ölçüsü Alınması ve Değerlendirilmesi" kursu yapıldı.



**Prof.Dr. Hakan KARSLI**  
**ZEMİN ETÜTLERİNDE MASW ve REMİ YÖNTEMLERİ-VERİ TOPLAMA-VERİ İŞLEME-VERİ YORUMLAMA KURSU**

Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında 20-21 Aralık 2014 izmirde Prof.Dr. Hakan KARSLI tarafından "Zemin Etütlerinde Masw Ve Remi Yöntemleri-Veri Toplama-Veri İşleme-Veri Yorumlama" kursu yapıldı.



**Yrd.Doç.Dr. Nart ÇOŞKUN**

**Elektirik Özdirenç (Tek ve Çok Kanallı Yöntemler) Kursu**

Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında 20-21 Aralık 2014 izmirde Yrd.Doç.Dr. Nart ÇOŞKUN Çanakkale de tarafından " Elektirik Özdirenç (Tek ve Çok Kanallı Yöntemler)" kursu yapıldı.

.....  
**Jeofizik Mühendisi Tuğrul TOKGÖZ**

**Maden Arama Projelerinde Gravite, Manyetik, Elektirik-Elektromanyetik, Sismik ve Gamma-Ray Spektrometresi (Radyometrik) Yöntemlerinin Kullanım Alanları Kursu**

Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında 07-08 Şubat 2015 tarihlerinde İstanbul da Tuğrul TOKGÖZ tarafından "Maden Arama Projelerinde Gravite, Manyetik, Elektirik-Elektromanyetik, Sismik ve Gamma-Ray Spektrometresi (Radyometrik) Yöntemlerinin Kullanım Alanları" kursu yapıldı.



## Jeofizik Mühendisi Atilla SEFÜNÇ

### Jeofizikçiler için Sismik Yorum Kursu

Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında 14-15 Mart 2015 tarihlerinde İstanbul da Atilla SEFÜNÇ tarafından "Jeofizikçiler için Sismik Yorum" kursu yapıldı.



## Prof.Dr. Nilgün SAYIL

### Zemin Araştırmalarında Mikrotremorların Kullanımı ve Arazi Uygulaması Kursu

Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında 16-17 Mayıs 2015 tarihlerinde Ankara da Prof.Dr. Nilgün SAYIL tarafından "Zemin Araştırmalarında Mikrotremorların Kullanımı ve Arazi Uygulaması" kursu yapıldı.





**Yrd.Doç.Dr. Şenol ÖZYALIN**  
**SPAC (Uzay Özilişkisi Yönetimi ve Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları Kursu**

Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında 16-17 Mayıs 2015 tarihlerinde İzmir de Yrd.Doç.Dr. Şenol ÖZYALIN tarafından " SPAC (Uzay Özilişkisi Yönetimi ve Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları" kursu yapıldı.



**Dr. Çağrı ÇAYLAK**  
**Çok-Kanallı Yüzeysel Dalgası (MASW ve REMİ) Analizi Kursu**

Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında 12-13 Aralık 2015 tarihlerinde Ankara da Dr. Çağrı ÇAYLAK tarafından " Çok-Kanallı Yüzeysel Dalgası (MASW ve REMİ) Analizi" kursu yapıldı.



## EĞİTİMLER

### NETCAD JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI EĞİTİM KURSU ANAKARA DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası ile Netcad Yazılım A.Ş. işbirliğinde "Netcad Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları" sertifikalı eğitim kursu 24-26 Ekim tarihleri arasında Ankara da gerçekleştirildi.

### PATLAMADAN KORUNMA DÖKÜMANI HAZIRLAMA EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Odamız organizasyonu ile; 20 Haziran 2015 Cumartesi günü Turgut Özal Üniversitesi Konferans Salonunda, Meditek Yazılım öncülüğünde Eğitim Makine Mühendisi A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Sayın Abidin ÖZLER tarafından "Patlamadan Korunma Dökümanı Hazırlama Eğitimi" gerçekleştirildi. Eğitim sonunda katılımcılara, "Patlamadan Korunma Dökümanı Hazırlama Eğitimi" Katılım Belgesi verildi.

## SEMİNERLER

### BİLİRKİŞİLİK / KAMULAŞTIRMA BİLİRKİŞİLİĞİ SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 21-23 Kasım 2014 tarihlerinde Oda Genel Merkezinde Avukat Ali Rıza Belgin tarafından "Bilirkişilik / Kamulaştırma Bilirkişiliği" semineri gerçekleştirildi.

### 1 GÜNLÜK BİLİRKİŞİLİK / KAMULAŞTIRMA BİLİRKİŞİLİĞİ SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 29 Kasım 2014 tarihlerinde Oda Genel Merkezinde Avukat Ali Rıza Belgin tarafından "Bilirkişilik / Kamulaştırma Bilirkişiliği" semineri gerçekleştirildi.





## 8. BÖLÜM KONGRELER

### **15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)**

## TUROGE 2015-14. TÜRKİYE ULUSLARARASI PETROL&GAZ KONFERANSI GERÇEKLEŞTİRİLDİ.



18-19 Mart 2015 tarihinde, Ankara Sheraton Oteli ve Konferans Merkezinde 14. Türkiye Uluslararası Petrol & Doğalgaz Konferansı (TURUGE) 2015), TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası, Türkiye Petrol Jeologları Derneği ve İTE Group Plc. /EUF tarafından gerçekleştirilmiştir. Yüksek katılımlı TURUGE 2015 Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sn. Taner YILDIZ, Türkiye Petrolleri Genel Müdür V. Sn. Besim ŞİŞMAN, BOTAŞ Genel Müdür V. Sn. Mehmet KONUK, Türkiye Petrol Jeologları Derneği Başkanı Sn. İsmail BAHTİYAR, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Şevket DEMİRBAŞ'ın katılımları ile açılış gerçekleştirilmiştir. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Şevket DEMİRBAŞ bir konuşma yapmıştır.

## I. PETROL VE DOĞAL GAZ KONGRESİ



Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Maden, Metalurji ve Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından KKTC'de Girne'de 07-08 Mayıs 2015 tarihlerinde "1. Petrol ve Doğal Gaz Kongresi" gerçekleştirilmiştir. Kongreye Türkiye'den ve KKTC'den Oda başkanları, bilim insanları ve konuklar katılmıştır. Kongrede; Doğu Akdeniz hidrokarbon varlığı, Jeolojik ve jeofizik çalışmalar, petrol hukuku, petrol jeopolitiği ve enerji konusunda çok önemli sunumlar gerçekleştirilmiştir.

JFMO Yönetim Kurulu Başkanı; Şevket DEMİRBAŞ kongreye Odamız adına katılarak bir konuşma yapmıştır.

## IPETGAS 2015, TÜRKİYE 20. ULUSLARARASI PETROL VE DOĞAL GAZ KONGRE VE SERGİSİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



**IPETGAS 2015, Türkiye 20. Uluslararası Petrol ve Doğal Gaz Kongre ve Sergisi**, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası, TMMOB Petrol Mühendisleri Odası ve Türkiye Petrol Jeologları Derneği'nin ortaklaşa organizasyonunda 27-29 Mayıs 2015 tarihleri arasında Ankara Sheraton Hotel ve Convention Center alanlarında gerçekleşti. IPETGAS 2015 Kongre ve Sergisi'nde, Petrol Endüstrisinde çalışanların ve akademisyenlerin bilgilerinin güncellenmesi, deneyimlerinin paylaşılması sağlandı. Politikacılar ve üst düzey bürokratlar Türkiye ve yakın coğrafyasının petrol ve doğal gaz potansiyeli ile enerji arz güvenliğine ilişkin konuları tartıştı. IPETGAS 2015; Paneller, teknik oturumlar, davetli konuşmacılar, poster sunumları ve petrol endüstrisinin önemli şirketlerinin standları ile oldukça geniş bir katılımı gerçekleştirildi. Ayrıca, gelecek vadeden lisans ve yüksek lisans öğrencilerinin petrol endüstrisine kazandırılması amacıyla "Öğrenci Bildiri Yarışmaları" yapıldı.

## GENÇ YERBİLİMCİLER KONGRESİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitelerde lisansüstü seviyede eğitim gören ve doktora sonrası araştırmalar yapan genç yerbilimciler arasında bilgi paylaşımının gerçekleştiği **Genç Yerbilimciler Kongresi**, genç bilim insanları güncel ve yenilik içeren çalışmalarını bilimsel olarak meslektaşlarına ve kamuoyuna sunmuşlardır. Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü ve TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen Genç Yerbilimciler Kongresi'nde, bilimsel çalışmaların sözlü ve poster bildirileri şeklinde sunumlar yapılmıştır. Ayrıca teknik gezi düzenlenmiştir. Genç Yerbilimciler Kongresine; JFMO Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ, Yönetim Kurulu Üyesi Zafer SAL, JFMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Erhan İÇÖZ, DEÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Halil KÖSE, DEÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Sayın Prof. Dr. Ercüment YALÇIN, DEÜ Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanı Sayın Prof. Dr. Ö. Rahmi PINAR ve meslektaşlarımız katılmışlardır.

## 8. BALKAN JEOFİZİK KONGRESİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



8. Balkan Jeofizik Kongresi 04-08 Ekim 2015 tarihleri arasında Yunanistan`ın Girit adasında Chania`da gerçekleştirildi. Kongreye, Odamızı temsilen Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ katıldı. 9. Balkan Jeofizik Kongresi 2017 yılında Odamızın sorumluluğunda Türkiye`de yapılacaktır. Oda Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ Balkan Jeofizikçiler Birliği bayrağını Yunanistan`dan teslim alarak Türkiye`ye getirmiştir.



## ÇALIŞTAYLAR – PANELLER – FUAR VE SEMPOZYUM

### KENTSEL DÖNÜŞÜM ÇALIŞTAYI



İller Bankası A.Ş. ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ortak organizasyonu ile gerçekleştirilen "Kentsel Dönüşüm" konulu çalıştaya Odamız Yönetim Kurulu Üyesi; Sn. Zafer SAL katılmıştır. Söz konusu çalıştayda kentsel dönüşüm kavramı, imar hakkı transferi, riskli alan, riskli yapı, rezerv alan vb konular tartışılmıştır.

### HATAY 1. ULAŞIM ÇALIŞTAYI



Hatay Büyükşehir Belediyesi Ulaşım Dairesi Başkanlığının düzenlediği 1. Ulaşım Çalıştayına; Büyükşehir Belediyesinin davetlisi olarak, Odamız üyesi CHP İstanbul Milletvekili Sn. Prof.Dr. Haluk EYİDOĞAN konuk konuşmacı olarak katılmıştır.

Ayrıca; Odamız Hatay İl Temsilcisi Metin KIZILKAN davet üzerine çalıştaya katılarak bir konuşma yapmıştır.

## PROF. DR. D. ALİ KEÇELİ JEOFİZİK - JEOTEKNİK ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Jeofizik ve Jeoteknik konularında çalışmalar yapan Jeofizik Mühendisleri, değerli bilim insanları 17-18 Nisan 2015 tarihlerinde Antalya - Manavgat Raymar Hotels & Resorts`da "**Prof. Dr. D. Ali Keçeli Jeofizik- Jeoteknik Çalıştayı**"nda buluştu. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen çalıştayda; güncel konulardaki gelişmeler ve Jeofizik Mühendisliğinin Jeoteknik çalışmalardaki etkinliğinin tartışıldığı 5 oturum gerçekleştirildi. Jeofizik Mühendisleri, akademisyenler ve çağrılı konuşmacıların katkılarıyla 5 oturumda toplam 15 sunum gerçekleştirildi. Birinci gün sunumlarının sonunda 3 çalışma grubu oluşturularak; "**Yasal Düzenlemeler İçinde Jeofizik - Jeoteknik Çalışmalar**", "**Jeoteknik Sektöründe Çalışan Jeofizik Mühendislerinin Sorunları**", "**Jeofizik Mühendisliği Öğretim Programında Jeoteknik ve Yapı Jeofiziği Eğitimlerinin Yeri ve Önemi**" hakkında çalışmalar gerçekleştirildi. İkinci günün sonunda sonuç bildirgeleri hazırlandı. Ayrıca çalıştay programının sonunda; Çalıştaya destek veren Akademisyen, Kamu Kurumunda çalışan Mühendislere ve Firma Yetkililerine Teşekkür belgeleri verildi.

## JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİNDE HASARSIZ YAPI İNCELEME ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Kocaeli Şubesi, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ve Kocaeli Ticaret Odası ortak organizasyonunda, 15 Ekim 2015 tarihinde, Kocaeli Ticaret Odası Konferans Salonu`nda, bir günlük "**Jeofizik Mühendisliğinde Hasarsız Yapı İnceleme Çalıştayı**" gerçekleştirildi. Çalıştaya Oda Yönetim Kurulu Üyesi, Zafer SAL ve Deniz YILDIRIM katıldı.



## JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİNDE HASARSIZ YAPI İNCELEME ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, DEÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü tarafından yapılan, Mimarlar Odası İzmir Şubesi ve Şehir Plancıları Odası İzmir Şubesi tarafından desteklenen, "**PROF. DR. RAHMİ PINAR KENTLEŞME VE YAPI İNCELEMELERİ ÇALIŞTAYI**" 19 – 20 Kasım 2015 tarihlerinde İzmir DEÜ Tınaztepe Kampüsü Mühendislik Fakültesi Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

## "ELAZIĞ`DA JEOFİZİK, DEPREM VE KENTSEL DÖNÜŞÜM" KONULU PANEL GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Elazığ Bölge Temsilcisi; İ.Çağrı ÖZCAN, Yönetim Kurulu Başkanı; Şevket DEMİRBAŞ, Elazığ Belediye Başkanı; Mücahit YANILMAZ'ın birer konuşma yaptığı panelde, Prof. Dr. Hakan KARSLI, Kocaeli Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanı; Prof. Dr.Şerif BARIŞ konuşmacı olarak katılmışlardır.

## EXPO GEOTERMAL 2. JEOTERMAL ENERJİ TEKNOLOJİLERİ VE EKİPMANLARI FUARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



DEMOS FUARCILIK Tarafından 22-24 Ocak 2015 tarihlerinde gerçekleştirilen EXPO GEOTERMAL 2. JEOTERMAL ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ve EKİPMANLARI FUARI'na Odamız katılarak stand açmıştır.

## İSTANBUL DEPREME HAZIR MI ? SEMPOZYUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen "İSTANBUL DEPREME HAZIR MI?" Sempozyumu 18-19 Kasım 2015 tarihinde İstanbul Caddebostan Kültür Merkezinde gerçekleştirildi. Sempozyuma Oda Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ katıldı.

## DEPREM HAFTASI ETKİNLİĞİ



1-7 Mart 2015 tarihinde Deprem Haftası nedeniyle İskenderun Belediyesi Meclis salonunda Sayın Prof. Dr. Şerif BARIŞ, "**Hatay'ın Depremsellığı ve Afet Yönetimi**" ile ilgili bir sunum yapmıştır. Ayrıca; Hatay Büyükşehir Belediyesi HATSU Müdürlüğünde görevli Meslektaşımız Sayın Orkun TEKE Jeofizik Mühendisliğinin tanıtımı ile ilgili olarak bir sunum yapmıştır. Etkinliğe JFMO Hatay İl temsilcisi Yrd. Sayın Metin KIZIKAN, Hatay JFMO İl Temsilci Yrd. Sayın Garip POLAT, HATSU Daire Başkanı Sayın İlker AKYEL, Edip Yapı Denetim Müdürü; Sayın Ferdi DOĞRUSÖZ, HATSU Müdürlüğünde görevli Sayın Gülen DEREN, Sayın Orkun TEKE katılmıştır.



## 9. BÖLÜM ODA GÜNCESİ

### 15. Dönem Çalışma Raporu(2014-2016)



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası XV. Dönem (2014-2016 Yılı) Güncesi		
1	02.05.2014	- XV. Olağan Genel Kurulu Sonucunda Seçilen Yönetim Kurulu İlk Toplantısı Ve XV. Dönem Yönetim Kurulu Görev Dağılımı
2	06.05.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
3	08.05.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
4	10.05.2014	- 10-11 Mayıs 2014 Tarihinde İzmir`De Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Yrd. Doç. Dr. Osman Uyanık Tarafından Verilen "Jeofizik Ve Klasik Yöntemlerle Yapı İncelemeleri" Kursu
5	13.05.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
6	14.05.2014	- TMMOB Yönetim Kurulu Üyeleri, TMMOB Oda Başkanları Toplantısına Katılım
7	15.05.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
8	20.05.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
9	24.05.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
10	27.05.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
11	29.05.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı - 29-30-31 Mayıs TMMOB 43. Olağan Genel Kurul Toplantısına Katılım
12	30.05.2014	Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanlığı İmar Ve Şehircilik Dairesi Başkanı Sayın Necmi Çalışkan İle Makamında Görüşme
13	31.05.2014	- Onur Kurulu Toplantısı
14	03.06.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
15	04.06.2014	- Milliyetçi Hareket Partisi Yerel Yönetimlerden Sorumlu Genel Başkan Yardımcısı Sayın Sadi Durmaz İle Makamında Görüşme
16	05.06.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
17	07.06.2014	- Jeofizik Standartlar Hazırlama Komisyonu Toplantısı
18	10.06.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
19	12.06.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı - Onur Kurulu Toplantısı
20	14.06.2014	- 14-15 Haziran 2014 Tarihlerinde Kocaeli`de Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Dr. Tacidar Çetinel Tarafından Verilen Mikrotremör Konulu Kurs
21	16.06.2014	- Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Törenine Katılım
22	17.06.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
23	18.06.2014	- TMMOB Yönetim Kurulu Oda Başkanları Toplantısına Katılım
24	22.06.2014	- Denizli Şube Danışma Kurulu Toplantısına Katılım
25	24.06.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
26	27.06.2014	- Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Törenine Katılım
27	01.07.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
28	04.07.2014	- TMMOB Yönetim Kurulunu Ziyaret
29	08.07.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
30	11.07.2014	- "Teoman Öztürk" İsminin Tmmob Öğrenci Evi Sosyal Tesisine Verilmesi Törenine Katılım
31	15.07.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
32	18.07.2014	- İstanbulda Gerçekleştirilen TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası, Türkiye Petrol Jeologları Derneği ve İTE-Euf Fuarcılık Firmaları İle Ortaklaşa Yapılan Turoge-2015 Toplantısına Katılım
33	19.07.2014	- Jeoteknik Sürekli Bilimsel Teknik Kurul (Sbtk)Toplantısı
34	22.07.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
35	30.07.2014	- Oda Genel Merkezinde Üyelerle Bayramlaşma
36	05.08.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
37	08.08.2014	- TMMOB Yönetim Kurulu Oda Başkanları Toplantısına Katılım
38	12.08.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
39	15.08.2014	- Denetleme Kurulu Toplantısı
40	19.08.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
41	25.08.2014	- Sivas Belediye Başkanı Sami AYDIN ile Makamında Görüşme
42	26.08.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
43	02.09.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
44	09.09.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
45	13.09.2014	- jeofizik Standartlar Komisyonu Toplantısı

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.



46	15.09.2014	- SBTk İşsizlikle Mücadele Çalışma Gurubu Toplantısı
47	16.09.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
48	20.09.2014	- TMMOB 43. Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısına Katılım - SBTk Jeoteknik Çalışma Gurubu Toplantısı
49	22.09.2014	- Ankara-Pursaklar Belediye Başkanı Sayın Selçuk ÇETİN İle Makamında Görüşme
50	23.09.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
51	24.09.2014	- T.C Çevre Ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdür V. Sayın Dr. Bekir Tüzel İle Makamında Görüşme Yapıldı
52	27.09.2014	- 27-28 Eylül 2014 Tarihinde İstanbul'Da Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Doç.Dr. Ünal Dikmen Tarafından Verilen "Aktif Ve Pasif Yüzey Dalgası Yöntemleri Ve Jeoteknik Uygulamaları" Konulu Kurs - SBTk YAS Çalışma Gurubu Toplantısı
53	30.09.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
54	10.02.2014	- Enerji Ve Tabii Kaynakalar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Sayın Nevzat Kavaklı İle Makamında Görüşme
55	07.10.2014	- Üyelerimizle Bayramlaşma
56	09.10.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
57	10.10.2014	- Kıbrıs Türk Mühendis Ve Mimar Odaları (Ktmmob) Yönetim Kurulu Üyeleri Odamız Ziyareti
58	14.10.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
59	16.10.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
60	23.10.2014	- Kocaeli'De Gerçekleştirilen "Deprem Ve Kentleşme Çalıştayı'Na" Katılım
61	24.10.2014	- 24-26 Ekim 2014 Tarihlerinde Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası İle Netcad A.Ş. İşbirliğinde "Netcad Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları" Konulu Sertifikalı Eğitim
62	25.10.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı - sbtk Jeoteknik Çalışma Gurubu Toplantısı - 25-26 Ekim 2014 Tarihlerinde Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Yrd. Doç. Dr. Sn. Metin Aşçı Ve Jeofizik Yüksek Mühendisi Sn. Türker Yas Tarafından Verilen "Elektrik Özdirenç" Konulu Kurs - 25-26 Ekim 2014 Tarihlerinde Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında, Prof.Dr. Sn. M. Emin Candansayar Tarafından "Daö Yönteminde Çok-Elektrodlü Ölçü Sistemi İle Veri Toplama 2b/3b Ters Çözüm Ve Uygulamalar Konulu Kurs
63	28.10.2014	-Yönetim Kurulu Toplantısı
64	30.10.2014	-30-31 Ekim 2014 Tarihlerinde Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında, Doç. Dr. Sn. Mehmet Ali Kaya Tarafından "Yeraltı Suyu Araştırmaları (Des Ölçüm Ve Yorumu)" Konulu Kurs
65	01.11. 2014	- 01-02 Kasım 2014 Tarihlerinde Hatayda, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Doç. Dr. Mehmet Ali Kaya Tarafından Verilen "Çevre Jeofiziği" Konulu Kurs
66	04.11. 2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı - Yönetim Kurulu Av. Berna Özpınar Devam Eden Davalar İle İlgili Ortak Toplantısı
67	08.11. 2014	- Sürekli Bilimsel Teknik Kurul (SBTK Maden Çalışma Grubu Toplantısı) - Denetleme Kurulu Toplantısı - 08-09 Kasım 2014 Tarihlerinde Kocaeli'de, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Yrd. Doç. Dr. Metin Aşçı Ve Jeofizik Yüksek Mühendisi Türker Yas Tarafından Verilen "Elektrik Özdirenç (Tek Ve Çok Elektrodlü Yöntemler) Konulu Kurs
68	11.11. 2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
69	14.11. 2014	- MTA Genel Müdürü Sayın Mehmet Üzer'i Makamında Ziyaret
70	15.11.2014	- İstanbul'da Gerçekleştirilen Yurt Madencilik Geliştirme Vakfı 55. Danışma Kurulu Toplantısına Katılım - 15-16 Kasım 2014 Tarihlerinde İstanbul'da, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Dr. Çağlayan Balkaya Tarafından Verilen "Yer Radarı Yöntemi Ve Uygulamaları" Konulu Kurs
71	18.11.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
72	21.11. 2014	- Denetleme Kurulu Toplantısı - 21-23 Kasım 2014 Tarihlerinde Ankara'da, Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Av. Ali Rıza Belgin Tarafından Verilen "Bilirkişilik/Kamulaştırma Bilirkişiliği" Semineri(İlk Defa Katılanlar İçin)
73	22.11. 2014	-Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu (SBTK) Jeoteknik Çalışma Kurulu Toplantısı
74	25.11.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı
75	29.11. 2014	-Ankara'da, Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Av. Ali Rıza Belgin Tarafından Verilen "Bilirkişik/Kamulaştırma Bilirkişiliği Semineri" (Sertifikası Olup

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.

		Beş Yıllık Süreyi Dolduranlar İçin) - 29-30 Kasım 2014 Tarihlerinde Trabzon'da, Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Jeofizik Mühendisi Kürşat Bekar Tarafından "Yeraltı Suyu Aramalarında Düşey Elektrik Sondajı (Des) Yöntemi Ve Arazi Uygulamaları" Konulu Kurs
76	02.12.2014	- Yönetim Kurulu Toplantısı - Çevre Ve Şehircilik Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığı Kurumsal Analiz Çalıştayı' Na Katılım
77	06.12.2014	-TMMOB Yüksek Onur Üyeleri Odalar Onur Kurulu Üyeleri Ortak Toplantısına Katılım
78	09.12.2014	-Yönetim Kurulu Toplantısı -TMMOB Yönetim Kurulu Oda Başkanları Ortak Toplantısına Katılım
79	10.12.2014	TMMOB Odalar Yazman Üyeleri Ortak Toplantısına Katılım Tpao 60. Yıl Resepsiyonu' Na Katılım
80	12.12.2014	- Elazığ`Da Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası Elazığ Bölge Temsilciliği İle Elazığ Belediye Başkanlığı Ortak Organizasyonunda Gerçekleştirilen "Elazığ`Da Deprem, Jeofizik Ve kentsel Dönüşüm" Konulu Panele Katılım -Elazığ Belediye Başkanı Sayın Mücahit Yanılmaz İle Makamında Görüşme -Elazığ Belediye Başkan Yardımcısı Sayın Kazım Özgür İle Makamında Görüşme
81	13.12.2014	-13-14 Aralık 2014 Tarihlerinde Ankara`Da ,TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Dr. Orhan Güreli Tarafından Verilen "Sığ Sismik Yansıma" Konulu Kurs
82	16.12.2014	-Yönetim Kurulu Toplantısı
83	19.12.2014	-TMMOB Maden Mühendisleri Odası "Bor Çalıştayı' Na Katılım -19-21 Aralık 2014 Tarihlerinde İstanbul`Da Gerçekleştirilen Necdakampüs Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları Sertifikalı Eğitim Kursu
84	20.12.2014	-20-21 Aralık 2014 Tarihlerinde İzmir`de ,TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Sayın Jeofizik Mühendisi Cafer Cıkcık Tarafından Verilen "Su Sondaj Kuyularının Açılması, Kuyulardan Jeofizik Log Ölçüsü Alı -20-21 Aralık 2014 Tarihlerinde Sakarya`da,TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Sayın Doç. Dr Metin Aşçı ve Jeofizik Yüksek Mühendisi Türker Yas Tarafından Verilen "Elektrik Özdirenç (Tek Ve Çok Elektro -20-21 Aralık 2014 Tarihlerinde Trabzon`da ,TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Sayın Prof. Dr. Hakan Karalı Tarafından Verilen "Zemin Etütlerinde Masw Ve Remi Yöntemleri Veri Toplama-Veri İşleme-ve
85	23.12.2014	-Yönetim Kurulu Toplantısı
86	27.12.2014	-TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Danışma Kurulu Toplantısı
87	30.12.2014	-Yönetim Kurulu Toplantısı
88	06.01.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
89	10.01.2015	- 2014/2015 Eğitim Öğretim Dönemi Burs Değerlendirme Kurulu Toplantısı - 10/11 Ocak 2015 Tarihlerinde Çanakkale`De ,Yrd. Doç. Dr. Nart Coşkun Tarafından Verilen "Elektrik Özdirenç (Tek Ve Çok Kanallı Yöntemler) Konulu Kurs
90	13.01.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı - TMMOB Oda Yazmanları Toplantısına Katılım
91	14.01.2015	- TMMOB Yönetim Kurulu Oda Başkanları Toplantısına Katılım
92	15.01.2015	- TBMM`De Yapılan; Tmmob Yönetim Kurulu, Oda Başkanları, Mimar, Mühendis, Şehir Plancıları Milletvekilleri Toplantısına Katılım
93	17.01.2015	- TMMOB 1. Kadın Toplantısına Katılım - Maden Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu Toplantısı
94	20.01.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı - IPETGAZ 2015; Jeofizik Mühendisleri Odası, Petrol Mühendisleri Odası, Türkiye Petrol Jeologları Başkanları Toplantısına Katılım
95	22.01.2015	- 22-24 Ocak 2015 Tarihlerinde Gerçekleştirilen Expo Geothermal Jeotermal Enerji Kaynakları Ve Ekipmanları Fuarına Katılım
96	24.01.2015	- Denetleme Kurulu Toplantısı
97	27.01.2015	- Denetleme Kurulu Toplantısı
98	27.01.2015	- Denetleme Kurulu Toplantısı - 31 OCAK / 01 Şubat 2015 Tarihlerinde Antalya`Da, TMMOB Jeofizik Mühendisleri

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.



		Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Sayın Prof. Dr. M. Emin Candansayar Tarafından Verilen "Daö Yönteminde Çok Elektrodlü Ölçü Sistemi İle Veri Toplama, - 31 Ocak / 01 Şubat 2015 Tarihlerinde Ankara`Da, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Sayın Yrd. Doç. Dr. Osman Uyanık Tarafından Verilen "Zemin Sıvılaşması Ve Analiz Yöntemleri" Konulu Kurs
99	01.02.2015	- TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası İşsizlikle Mücadele Komisyonu Toplantısı
100	03.02.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı - Yerbilimsel Etüd Daire Başkanlığında Çalışan Meslektaşlarımız İle Sayın Doç. Dr. Ünal Dikmen`In Mesleki Eğitim Söyleşisi
101	04.02.2015	- TMMOB Yönetim Kurulu, Oda Başkanları, Oda Yönetim Kurulu Üyeleri Ortak Toplantısına Katılım
102	07.02.2015	- Jeoteknik Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu (Sbtk) Toplantısı - 07-08 Şubat 2015 Tarihlerinde İstanbul`Da ,Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Sayın Jeofizik Mühendisi Tuğrul Tokgöz Tarafından Verilen "Maden Arama Projelerinde; Gravite, Manyetik, Elektrik-Elektroma
103	10.02.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
104	14.02.2015	- TMMOB 43. Dönem Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı - 14-15 Şubat 2015 Tarihlerinde İstanbul`Da Prof. Dr. M. Emin Candansayar Tarafından Verilen "Daö Yönteminde Çok Elektrodlü Ölçü Sistemi İle Veri Toplama, 2b/3b Ters Çözüm Ve Uygulamaları" Konulu Kurs
105	17.02.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
106	24.02.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı - Hatay Büyükşehir Belediyesi Ulaşım Dairesi Başkanlığının Düzenlediği 1. Ulaşım Çalıştayı`Na Katılım
107	28.02.2015	- 16-18 Nisan 2015 Tarihleri Arasında Antalyada Düzenlenecek, Prof. Dr. D. Ali Keçeli Jeofizik-Jeoteknik Çalıştayı Yürütme Kurulu Toplantısı
108	03.03.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
109	07.03.2015	- Denetleme Kurulu Toplantısı - 07-08 Mart 2015 Tarihlerinde İstanbul`Da Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Sayın Dr.Orhan Güreli Tarafından Verilen "Sığ Sismik Yansıma" Kursu"
110	10.03.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
111	14.03.2015	- Denetleme Kurulu Toplantısı - Maden Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu (Sbtk) Toplantısı - Prof. Dr. D. Ali Keçeli Jeofizik-Jeoteknik Çalıştayı Yürütme Kurulu Toplantısı - 14-15 Mart 2015 Tarihlerinde İstanbul`Da Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Sayın Atıla Sefünç Tarafından Verilen "Jeofizikçiler İçin Sismik Yorumlama" Kursu
112	17.03.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
113	18.03.2015	- 18-19 Mart 2015 Tarihlerinde Ankara`Da Gerçekleştirilen TUROGE 2015 14. Tükiye Uluslararası Petrol & Gaz Konferansı Ve Sergisine Katılım
114	21.03.2015	- Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği Hazırlama Komisyonu Toplantısı
115	23.03.2015	- 23-24-25-26-27-30-31 Mart 2015 Tarihlerinde Maden İşleri Genel Müdürlüğünde Yapılan Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği Hazırlama Komisyonu Toplantılarına Katılım
116	24.03.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
117	28.03.2015	- Onur Kurulu Toplantısı
118	01.04.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı - 01-02-03 Nisan 2015 Tarihlerinde Maden İşleri Genel Müdürlüğünde Yapılan Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği Hazırlama Komisyonu Toplantılarına Katılım
119	04.04.2015	- Prof. Dr. D. Ali Keçeli Jeofizik-Jeoteknik Çalıştayı Yürütme Kurulu Toplantısı
120	07.04.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
121	11.04.2015	- Prof. Dr. D. Ali Keçeli Jeofizik - Jeoteknik Çalıştayı Yürütme Kurulu Toplantısı - Denetleme Kurulu Toplantısı
122	13.04.2015.	- MTA Genel Müdürü Olarak Atanan Sayın Yusuf Ziya Coşar`ı Makamlarında Ziyaret
123	14.04.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
124	17.04.2015	- 17-18 Nisan 2015 Tarihlerinde Antalya-Manavgat Raymar Otelde Düzenlenen Prof. Dr. D. Ali Keçeli Jeofizik-Jeoteknik Çalıştayına Katılım
125	18.04.2015	- Denetleme Kurulu Toplantısı
126	21.04.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
127	24.04.2015	- T.C. Çevre Ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü Yer Bilimsel

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.

		Etütler Dairesi Başkanı Sayın Cahit Kocaman`ı Makamında Ziyaret
128	28.04.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
129	29.04.2015	- Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği Hazırlama Komisyonu Toplantısı
130	01.05.2015	- 01-04 Mayıs 2015 Tarihleri Arasında Afyon`Da Gerçekleştirilen Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği Çalışmalarına Katılım
131	05.05.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
132	07.05.2015	- 07-08 Mayıs 2015 Tarihlerinde KTMMOB Tarafından Girne`de gerçekleştirilen Petrol Ve Doğalgaz Kongresi`ne Katılım
133	12.05.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
134	14.05.2015	- Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İ. Kariyer Günü Etkinliğine Katılım
135	16.05.2015	- Yurt Madenciliğini Geliştirme Vakfı`nın "Bilim, Tez, Teşvik, Hizmet Ve Üretim" Ödülleri Törenine Katılım - 16-17 Mayıs 2015 Tarihlerinde Ankara`Da Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Sayın Prof. Dr. Nilgün Sayıl Tarafından Verilen "Zemin Araştırmalarında Mikrotremorlerin Kullanımı Ve Arazi Uygulamaları" Kursu
136	21.05.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
137	23.05.2015	- Jeoteknik Sürekli Bilimsel Teknik Kurul (Sbtk) Toplantısı
138	26.05.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
139	27.05.2015	- 27-29 Mayıs 2015 Tarihlerinde Ankara`Da Gerçekleştirilecek İpetgaz-2015 Türkiye 20`inci Uluslararası Petrol Ve Doğalgaz Kongre Ve Sergisine Katılım
140	02. 06.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
141	04. 06.2015	- Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Törenine Katılım
142	05. 06.2015	- Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Törenine Katılım - 05-07 Haziran 2015 Tarihleri Arasında İzmir`De Gerçekleştirilen Genç Yerbilimciler Kongresine Katılım
143	09. 06.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı - Gümüşhane Üniversitesi Mühendislik Ve Doğal Bilimleri Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Törenine Katılım
144	10. 06.2015	- 10-12 Haziran 2015 Kocaeli 5. Uluslararası Deprem Sempozyumuna Katılım - Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Törenine Katılım
145	11. 06.2015	- T.C. Sakarya Üniversitesi Rektörlüğü İle Tmmob Arasındaki Proje Uzmanlık Sertifikası (Pus) Eğitimi Teknolojik Ve Bilimsel İşbirliği Protokolü Toplantısına Katılım
146	12. 06.2015	- MTA Genel Müdürlüğü Jeofizik Etütleri Dairesi Başkanı Sayın Ahmet Durlanık`ı Makamında Ziyaret
147	13. 06.2015	- Onur Kurulu Toplantısı - Denetleme Kurulu Toplantısı - 13-14 Haziran 2015 Tarihlerinde İzmir`De Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Sayın Yrd. Doç. Dr. Şenol Özyalın Tarafından Verilen "Spac(Uzaysal Önilişki Yöntemi) Ve Jeofizik Uygulamaları" Kursu
148	16. 06.2015	-Yönetim Kurulu Toplantısı
149	17. 06.2015	- Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Törenine Katılım
150	20. 06.2015	- Onur Kurulu Toplantısı
151	23. 06.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı - Maden İşleri Genel Müdür Yardımcısı Sayın Selahattin Erdoğan İle Makamında Görüşme
152	24. 06. 2015	- Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Törenine Katılım
153	26. 06. 2015	- Çanakkale Onsekizmart Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Törenine Katılım - Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Törenine Katılım
154	27. 06. 2015	- Jeoteknik Sürekli Bilimsel Teknik Kurulu (Sbtk) Toplantısı - Denetleme Kurulu Toplantısı
155	30.06. 2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
156	04.07. 2015	- Denetleme Kurulu Toplantısı
157	06.07.2015	- Sakarya Üniversitesi Rektörlüğü İle Elektrik, Makina, Jeoloji, Jeofizik Ve İnşaat Mühendisleri Arasında Gerçekleştirilen Proje Uzmanlık Sertifikası (Pus) Eğitimi İşbirliği Protokolü İmza Törenine Katılım
158	07.07.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı

159	08.07. 2015	- Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Törenine Katılım
160	11.07. 2015	- TMMOB Yönetim Kurulu Oda Başkanları Toplantısına Katılım
161	14.07.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
162	19.07. 2015	- Oda Genel Merkezinde Üyelerimizle Bayramlaşma
163	21.07.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
164	25.07.2015	- Denetleme Kurulu Toplantısı
165	28.07.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
166	01.08.2015	- Denetleme Kurulu Toplantısı
167	04.08.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
168	08.08. 2015	- Denetleme Kurulu Toplantısı
169	11.08.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
170	15.08.2015	- Onur Kurulu Toplantısı
171	17.08.2015	- Kocaeli'nde Gerçekleştirilen "TMMOB Depreme Duyarlık Etkinliği"ne Katılım
172	18.08.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
173	26.08.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
174	01.09.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
175	05 .09.2015	- Denetleme Kurulu Toplantısı
176	08.09.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
177	12.09.2015	- Jeotermal Kaynaklar Ve Doğal Mineralli Sular Sürekli Bilimsel Teknik Kurul (SBTK) Toplantısı - TMMOB 43. Dönem III. Danışma Kurulu Toplantısına Katılım
178	15.09. 2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
179	19 .09. 2015	- Jeoteknik Sular Sürekli Bilimsel Teknik Kurul (SBTK) Toplantısı - Denetleme Kurulu Toplantısı
180	25 .09. 2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
181	27 . 09. 2015	- Oda Genel Merkezinde Üyelerimizle Bayramlaşma
182	28 .09. 2015	- Ankara İkk, Odaların Ankara Şube Yönetim Kurulları Ve TMMOB Oda Sekreter/Yazman Üyeleri Ortak Toplantısına Katılım
183	29 .09. 2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
184	03.10.2015	- Denetleme Kurulu Toplantısı
185	04.10.2015	- 04-08 Ekim 2015 Tarihlerinde Yunanistan Girit Hanya'da Düzenlenen, 8. Balkan Jeofizik Kongresine Katılım
186	06.10.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
187	13.10.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
188	15.10.2015	-TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Kocaeli Şubesi, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Ve Kocaeli Ticaret Odası Ortak Organizasyonunda Düzenlenen "Jeofizik Mühendisliğinde Hasarsız Yapı İnceleme Çalıştayı'na Katılım"
189	16.10.2015	-16-17 Ekim 2015 Tarihlerinde Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi İle Netcad Yazılım A.Ş. İşbirliğinde Gerçekleştirilen "Netcad Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları" Sertifikalı Eğitim Kursu
190	17.10.2015	-TMMOB Yönetim Kurulu Ve Oda Başkanları Ortak Toplantısına Katılım - Denetleme Kurulu Toplantısı
191	20.10.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
192	27.10.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
193	03.11.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
195	10 .11.2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
196	12.11. 2015	-Maden İşleri Genel Müdürü Sayın Murat TOPLALOĞLU İle Makamında Görüşme
197	14 .11.2015	-14-15 Kasım 2015 Tarihlerinde İzmir'de Düzenlenen "TMMOB 4. Kadın Kurultayı'na" Katılım -14-15 Kasım 2015 Tarihlerinde İstanbul'da Düzenlenen Bilirkişilik/Kamulaştırma Bilirkişilik Semineri
198	17.11. 2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
199	18 .11.2015	-18-19 Kasım 2015 Tarihlerinde İstanbulda Düzenlenen " İstanbul Depreme Hazır mı? " Sempozyumuna Katılım
200	19 .11. 2015	-19-20 Kasım 2015 Tarihlerinde İzmir'de Düzenlenen Prof. Dr. Rahmi PINAR Kentleşme Ve Yapı İncelemeleri Çalıştayı'na Katılım
201	24 .11. 2015	- Yönetim Kurulu Toplantısı
202	28.11. 2015	- Jeoteknik Sürekli Bilimsel Teknik Kurul Toplantısı,
203	01.12.2015	-Yönetim Kurulu Toplantısı -01-03 Aralık 2015 Tarihlerinde Gerçekleştirilen MTA Genel Müdürlüğünün Kuruluşunun 80. Yıldönümü Sempozyumuna Katılım
204	05.12.2015	-Yönetim Kurulu Toplantısı

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 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.



205	07.12.2015	-Denetleme Kurulu Toplantısı
206	08.12.2015	-Yönetim Kurulu Toplantısı -TMMOB Yönetim Kurulu Oda Başkanları Toplantısına Katılım
207	12.12.2015	-Denetleme Kurulu Toplantısı -İzmir Şube Danışma Kurulu Toplantısı -12-13 Aralık 2015 Tarihlerinde Ankara'da Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Gerçekleştirilen" Yüzeysel Dalgası Analiz (Masw-Remi) Yöntemleri" Kursu
208	15.12.2015	-Yönetim Kurulu Toplantısı -İstanbul Şube Danışma Kurulu Toplantısı
209	18.12.2015	-Trabzon Şube Danışma Kurulu Toplantısı
210	19.12.2015	-Oda Danışma Kurulu Toplantısı -TMMOB I. Bilirkişilik Çalıştayı
211	22.12.2015	-Yönetim Kurulu Toplantısı
212	26.12.2015	- JFMO İstanbul Şubesi İle JMO İstanbul Şubesi Tarafından Ortaklaşa Düzenlenen "Yer Bilimleri Gecesi"Ne Katılım
213	29.12.2015	-Yönetim Kurulu Toplantısı
214	02.01.2016	-Denetleme Kurulu Toplantısı
215	05.01.2016	-Yönetim Kurulu Toplantısı -Burs Değerlendirme Kurulu Toplantısı -Tmmob Jeotermal Kongresi Düzenleme Kurulu Toplantısına Katılım
216	07.01.2016	-Yönetim Kurulu Toplantısı
217	09.01.2016	-09-10 Ocak 2016 Tarihlerinde Ankara'da Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Gerçekleştirilen " Mühendislik Amaçlı Problemlerin Çözümünde Sismik Yansıma Yöntemi: Veri Toplama-İşleme Ve Yorumlama" Kursu
218	12.01.2016	-Yönetim Kurulu Toplantısı
219	16.01.2016	-16-17 Ocak 2016 Tarihlerinde Gerçekleştirilen, İzmir Şube Olağan Genel Kurul Toplantısına Katılım
220	19.01.2016	-Yönetim Kurulu Toplantısı
221	23.01.2016	-Jeoteknik SbtK Toplantısı
222	26.01.2016	-Yönetim Kurulu Toplantısı
223	27.01.2016	-Oda Yönetim Kurulu Denizli Şube Yönetim Kurulu Ortak Toplantısı
224	30.01.2014	-30-31 Ocak 2016 Tarihlerinde Gerçekleştirilen Adana Şube Olağan Genel Kurul Toplantısına Katılım
225	02.02.2016	-Yönetim Kurulu Toplantısı -Denetleme Kurulu Toplantısı
226	06.02.2016	-06-07 Şubat 2016 Tarihlerinde Gerçekleştirilen Kocaeli Şube Olağan Genel Kurul Toplantısına Katılım
227	09.02.2016	-Yönetim Kurulu Toplantısı
228	13.02.2016	-13-14 Şubat 2016 Tarihlerinde Gerçekleştirilen İstanbul Şube Olağan Genel Kurul Toplantısına Katılım
229	16.02.2016	-Yönetim Kurulu Toplantısı
230	20.02.2016	20-21 Şubat 2016 Tarihlerinde Ankara'da Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında Sayın Doç. Dr. Ferhat Özçep Tarafından Verilen "Şev Stabilite Analizi (Depremlili Ve Depremsiz Durum İçin Teori Ve Uygulamalarla)" Kursu
231	23.02.2016	-Yönetim Kurulu Toplantısı
232	26.02.2016	-Yönetim Kurulu Toplantısı
233	27.02.2016	27-28 Şubat 2016 Tarihlerinde Ankarada Gerçekleştirilen Ankara Merkez Oda Delege Seçimleri Toplantısı