



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

Panel 2016 Söyleşi
Yönetmelikler
Kongre JFMO Mezuniyet
Kazanımlar
Gelen Yazılar 2018 Giden Yazılar

XVI. Dönem Çalışma Raporu

2016-2018







TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 16. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU (2016-2018)

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

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.

Yitirdiklerimiz.



MUSTAFA GÜZEL (1956-2016)



TURAN ÖZKURT (1976-2016)



AYDOK ÇALIM (1935-2016)



CETİN TOK (1945-2016)



CUMA ERDÖNMEZ (1966-2017)



OKTAY ERGÜNAY (1941-2017)



CENGİZ KAPTAN (1951-2017)



M. YÜCEL ÖNAL (1952-2017)



Y.EMRE KARAN (1990-2017)

Anıları Önünde Saygı İle Eğiliyoruz

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

YÖNETİM KURULU
TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi : 12.01.2018

Toplantı No : XVI/99-2

Toplantıya Katılanlar: Şevket DEMİRBAŞ, Zafer SAL, Serdar KART, M. Tankut KILINÇ,
Deniz YILDIRIM, Şenay GÜNEŞ, Serdar TOSUNER,

1. Odamız XVII. Olağan Genel Kurulu'nun aşağıdaki gündemle; **çoğunluklu olarak**; 07 Nisan 2018 günü saat: 09.00'da, Seçimler; 08 Nisan 2018 günü saat 09:00-17:00 arasında, Milli Müdafaa Cad. Müdafaa Apt. 10/7 Kızılay/Ankara adresinde, **07-08 Nisan 2018 tarihlerinde**, çoğunluk sağlanamadığı takdirde **ikinci toplantının, çoğunluksuz olarak**; **14 Nisan 2018 Cumartesi günü saat 09:00'da**, TMMOB Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisleri Konferans Salonu Mehmet Akif Ersoy Mah. 295 Sok. No: 6 (Aselsan yanı) Yenimahalle/ANKARA adresinde, **seçimlerin ise, 15 Nisan 2018 Pazar günü Saat 9:00-17:00 saatleri arasında**, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Milli Müdafaa Cad. Müdafaa Apt. 10/7 Kızılay/Ankara adresinde, yapılmasına,

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. 2018 ve 2019 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 ve Oda Organları için Asil ve Yedek Adayların Dağılımı

1. Yönetim Kurulu Seçimi (7 asil, 7 yedek)
2. Onur Kurulu Seçimi (5 asil, 5 yedek)
3. Denetleme Kurulu Seçimi (5 asil, 5 yedek)
4. TMMOB Yönetim Kurulu Üyeliği (3 Aday)
5. TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyeliği (1 Aday)
6. TMMOB Denetleme Kurulu Üyeliği (1 Aday)
- 7. TMMOB Genel Kurulu Delege Adaylarının Seçimi (Asil 100, Yedek 100)**

Oybirliği ile karar verilmiştir.



TEŞEKKÜRLER...

Mesleki örgütlülüğümüzün 62. yılında ve Odamızın 32. yılında başarılı bir çalışma dönemini daha bitirmenin kıvancını yaşıyoruz. "**Halk için halktan yana**" bir anlayışla XVI. 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 XVII. çalışma döneminin, Demokratik katılım anlayışıyla mücadele azminin daha da güçlendirileceği bir süreç olması dileği ile...

XVI. DÖNEM YÖNETİM KURULU

İÇİNDEKİLER	
SUNUŞ	8
1.BÖLÜM	
TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI	
➤ TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ODA PROFİLİ	11
➤ TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ODA ORGANLARI	12
➤ TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2016-2018 SÜREKLİ BİLİMSSEL TEKNİK KURUL (SBTK) VE ÇALIŞMA GRUPLARI ÜYELERİ	17
➤ 2016-2017, 2017-2018 BURSLAR	23
➤ BORÇLU ÜYELERE GÖNDERİLEN YAZILAR	27
➤ XVI. DÖNEM YAYINLAR	31
➤ BASIN AÇIKLAMALARI	32
2. BÖLÜM	
MESLEKİ KAZANIMLARIMIZ	
➤ MESLEKİ KAZANIMLARIMIZ	34
3. BÖLÜM	
YÖNETMELİKLER VE YÖNETMELİK DEĞİŞİKLİKLERİ	
➤ TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK	38
➤ PLANLI ALANLAR İMAR YÖNETMELİĞİ (03 TEMMUZ 2017)	42
➤ PLANLI ALANLAR İMAR YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK (30 EYLÜL 2017)	44
➤ JFMO SMMH-BT YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK	46
➤ TÜRK PETROL KANUNU UYGULAMA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK	56
➤ BİLİRKİŞİLİK YÖNETMELİĞİ	56
➤ MADEN YÖNETMELİĞİ	56
➤ MADEN SAHALARI İHALE YÖNETMELİĞİ	56
➤ KAYADAN OYMA YAPILARIN TASARIM HESAP VE YAPIM ESASLARINA DAİR YÖNETMELİK	56
➤ İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİNİ VE DAĞITIM SİSTEMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK	56
➤ SIVILAŞTIRILMIŞ PETROL GAZLARI (LPG) PİYASASI EĞİTİM VE SORUMLU MÜDÜR YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK	56
ODA NORM VE ODA RAPOR FORMATLARI	
	57
4. BÖLÜM	
RESMİ YAZILAR	
➤ BELEDİYE VE VALİLİKLERE GÖNDERİLEN YAZILAR	59
➤ BELEDİYE VE VALİLİKLERDEN GELEN YAZILAR	95
➤ KURUMLARA GÖNDERİLEN YAZILAR	123
➤ KURUMLARDAN GELEN YAZILAR	161
5. BÖLÜM	
HUKUKİ DAVALARIMIZ	
	197



6. BÖLÜM MALİ RAPOR	213
7. BÖLÜM XVI. DÖNEM ODA ETKİNLİKLERİ	228
➤ TOPLANTILAR VE RESMİ ZİYARETLER	229
➤ 2015-2016, 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİ MEZUNİYET TÖRENLERİ	237
➤ MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI	244
➤ SEMİNER, PANEL, SÖYLEŞİ-TARTIŞMA	253
➤ KONGRELER	261
➤ 2018 – 2020 DÖNEMİ ŞUBELER GENEL KURUL TOPLANTILARI VE SEÇİMLERİ	263
➤ ANKARA ODA MERKEZİ XVII. DÖNEM ODA DELEGE SEÇİMLERİ TOPLANTISI VE SEÇİMLERİ	263
VIII. BÖLÜM TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI GÜNCEŚİ	268

SUNUŞ

Değerli Meslektaşlarımız;

Atatürk ilkelerine bağlı, Cumhuriyet devrimlerine sahip çıkan, demokratik, laik üniter yapısının devamını savunan, yurtta ve dünyada daimi barıştan yana olan, demokrat insan haklarına saygılı, halk yararına tavır alan, emekten yana, TMMOB felsefesini ve TMMOB bütünlüğünü benimsemiş, ortak üretmeyi ilke edinmiş, Ülkemizin kültürel, ekonomik ve sosyal gelişimine katkı koymayı hedef edinen, yaşamın her alanında kadın erkek eşitliğinin var olması için mücadele eden, cinsiyet ayrımcılığını çağdışı ve ikellik olarak kabul eden, çevresine duyarlı bir anlayış ve örgüt sorumluluğu bilinci ile hem ülkemiz sorunlarına, hem de mesleki sorunlarımıza siz üyelerimizle birlikte çözümler üretmeye çalıştık. 1955 yılında başlayan mesleki örgütlülüğümüz 1986 yılından beri Oda örgütlülüğümüz olarak devam etmekte olup her geçen gün daha da güçlenen meslek örgütümüz, bugün; 11 Şube Başkanlığı, 5 Bölge Temsilciliği, 54 il ve 8 ilçe temsilciği ile mesleki mücadelesini devam ettirmektedir.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası XVI. Çalışma döneminde meslektaşlarımızın katkıları ve emekleri ile elde ettiğimiz mesleki kazanımlarımızı ve çalışmalarımızı şu şekilde özetleyebiliriz;

- 26-27 Mart 2016 tarihlerinde gerçekleştirilen Jeofizik Mühendisleri Odası XVI. Olağan Genel Kurulu'nda, Oda Ana Yönetmeliğinde yapılan değişiklikler, 04 Şubat 2017 tarih ve 29969 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- 26-27 Mart 2016 tarihlerinde gerçekleştirilen Jeofizik Mühendisleri Odası XVI. Olağan Genel Kurulu'nda, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinde yapılan değişiklikler, 11 Aralık 2017 tarih ve 30267 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- Kayadan Oyma Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esasları Yönetmelik Taslağı, Sürdürülebilirlik Performanslı Kentsel Dönüşüm Hakkında Yönetmelik Taslağı, Türkiye Sismik Tehlike Haritası ve Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Taslağı, Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Piyasası Eğitim ve Sorumlu Müdür Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı, Enerji Politikalarında İzlenmesi Gereken Görüş ve İlkeleri, Ulusal Maden Kaynak ve Rezerv Pazarlama Komisyonu (UMREK) Yönetmelik Taslağı, Türk Petrol Kanunu Uygulama Yönetmeliği Değişikliği, Nükleer Santrallerin Yapı Denetim Yönetmeliği, Tabiatı ve Biyolojik Çeşitliliği Koruma Kanunu Tasarısı ve Bilirkişilik Kanunu hakkında Odamız görüşleri, ilgili Bakanlıklara, Kamu Kurum ve Kuruluşlarına ve TMMOB'ye gönderilmiştir.
- 9. Balkan Jeofizik Kongre ve Sergisi, 05-09 Kasım 2017 tarihleri arasında Xanadu Hotel Belek/Antalya'da gerçekleştirilmiştir.
- Aydın-Didim Belediyesi, Eskişehir-Tepebaşı Belediyesi, İzmir-Foça ve İzmir-Çeşme Belediyesi sınırları içerisinde, statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarında, jeofizik çalışmalar ve Jeofizik Mühendisi imzası zorunlu hale gelmiştir.
- JFMO Bilecik İl Temsilciliği ve Kaman İlçe Temsilciliği kurulmuş, mevcut temsilciliklerimizde bazı değişiklikler yapılarak daha dinamik bir mesleki süreci örgütlenmiştir.
- Bu dönem içerisinde Jeofizik Mühendisliği uzmanlık alanları ile ilgili 2 adet kitabın basımı gerçekleştirilmiştir.
- Üniversitelerin Jeofizik Mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören öğrencilere 2016 yılında 10, 2017 yılında 3 öğrenciye burs verilmiştir.
- Üyelerimiz, bilimsel ve teknik gelişmeler konusunda zamanında bilgilendirilmiştir.
- Üyelerimizin mesleki gelişmelerini sağlamak, deneyimlerini artırmak ve belgelendirmek amacıyla kurslar düzenlenmiştir.

- Mesleğimiz ve ülkemizin güncel konuları ile ilgili, çalıştay, seminer, panel ve söyleşi-tartışma toplantıları gerçekleştirilmiştir.
- Yasa ve Yönetmeliklerde, mesleğimizi ilgilendiren konularda ki eksik düzenlemelere karşı hukuki süreçler başlatılmıştır.
- Jeofizik Yöntemlerle Kayaçların ve Zeminlerin Sökülebilirliklerinin ve Kazılabilirliklerinin Tespiti Normu Hazırlanmıştır.
- Jeofizik Yöntemlerle Kayaçların ve Zeminlerin Sökülebilirliklerinin ve Kazılabilirliklerinin Tespiti Rapor Formatı Hazırlanmıştır.
- Bina Kat Yüksekliğine Etkiyen Deprem Rezonans Bölgesi Tespit Rapor Formatı Hazırlanmıştır.
- Üst birliğimiz olan TMMOB ve bağlı Odalar ile daima iletişim ve işbirliği içinde olunmuştur.

Önümüzdeki çalışma döneminde Jeofizik Mühendisliğini daha iyi konumlara getirmek sizlerin katkıları ile olacaktır.

“GÜCÜMÜZ ÖRGÜTÜMÜZDÜR”

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

Saygılarımızla,

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
XVI. DÖNEM YÖNETİM KURULU



1.BÖLÜM TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

ODA PROFİLİ
ODA ORGANLARI
XVII. ODA DELEGELERİ
BURSLAR
BORÇLU ÜYELERE GÖNDERİLEN YAZILAR
YAYINLAR
BASIN AÇIKLAMALARI

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

JFMO ODA PROFİLİ

31.03.2018 TARİHİ İTİBARI İLE SON ÜYE NUMARASI	6628
İSTİFA EDEN ÜYE SAYISI	871
VEFAT EDEN ÜYE SAYISI	124
İPTAL	6
KAMUDA ÇALIŞAN ÜYE SAYISI	1016
ÖZEL SEKTÖRDE ÇALIŞAN ÜYE SAYISI	2123
İŞSİZLİK DİLEKÇESİ VEREN ÜYE SAYISI	526
EMEKLİ ÜYE SAYISI	266
DURUMU BELLİ OLMAYAN ÜYE SAYISI	1696
MEVCUT AKTİF ÜYE SAYISI	5627
05.12.2012 İTİBARI İLE JFMO SMMH-BT SAYILARI	
BT SAYISI	476
SMMH SAYISI	528

2016 -2018 YILI (XVI. DÖNEM) GELEN EVRAK SAYISI	4011
2016 -2018 YILI (XVI. DÖNEM) GİDEN EVRAK SAYISI	3935



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ORGANLARI

JFMO YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELERİ
ADI SOYADI

ŞEVKET DEMİRBAŞ BAŞKAN
ZAFER SAL II. BAŞKAN
SERDAR KART YAZMAN
M.TANKUT KILINÇ SAYMAN
DENİZ YILDIRIM ÜYE
ŞENAY GÜNEŞ ÜYE
SERDAR TOSUNER ÜYE

JFMO YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ
ADI SOYADI

AYŞE ÖZEVİN
SILA TORLAK BEŞE
CEM DEMİREL
DOĞAN TAYFUN BEŞEVLİ
KAMBER ÖZKAN KOCAOĞLU
BARIŞ ATEŞ

JFMO ONUR KURULU ASIL ÜYELERİ
ADI SOYADI

MEHMET ALTINTAŞ
CEMAL KAYA
AHMET ÜÇER
ALİ RIZA KILIÇ
İMAM ÇELİK

JFMO ONUR KURULU YEDEK ÜYELERİ
ADI SOYADI

EŞREF PASLI
FEYZULLAH GÖKÇE
ERDAL ÇAKIR
NECDET EVLİMOĞLU
BURHAN CANPOLAT

JFMO DENETLEME KURULU ASIL ÜYELERİ
ADI SOYADI

SEYİT TOSUN
SERDAR ERTAN
NİHAT AKDOĞAN
AHMET LEZGİ
HAKAN AKGÜL

JFMO DENETLEME KURULU YEDEK ÜYELERİ
ADI SOYADI

SULTAN BOSTAN
AYTEKİN AYVA
EMİN HÖKELEKLİ
UĞUR ZAMAN
İBRAHİM ETHEM ÖZTÜRK

TMMOB YÖNETİM KURULU ASIL ÜYESİ
ADI SOYADI

MURAT FIRAT

TMMOB YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ
ADI SOYADI

M. TARIK CEYHAN
AYDIN ERDEMİR

TMMOB YÜKSEK ONUR KURULU ÜYESİ
ADI SOYADI

MEHMET EMİN CANDANSAYAR

TMMOB YÜKSEK DENETLEME KURULU ÜYESİ
ADI SOYADI

ASLAN ÇINAR

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

MELİH BAKI	BAŞKAN
İBRAHİM AYBİRDİ	II. BAŞKAN
ADNAN USLU	YAZMAN
EMİN PİŞKİN	SAYMAN
BUĞRA HAN ÇOMULU	ÜYE
METİN KIZILKAN	ÜYE
MEMET GÜZEL	ÜYE

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

BURHANETTİN AKDEMİR	BAŞKAN
H. YALÇIN YILDIRAY	II. BAŞKAN
UĞUR ÇAKIL	YAZMAN
RAMAZAN KUŞSAN	SAYMAN
HÜNKAR OZAN İŞBİLİR	ÜYE
MEHMET ALİ SİVRİ	ÜYE
FATİH İZMİRLİOĞLU	ÜYE

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

YILMAZ UZUNOĞLU	BAŞKAN
MURAT ABİ	II. BAŞKAN
GÜVEN ARSLAN	YAZMAN
TUĞBA ŞENGÖK ÇAKMAKSAYMAN	YAZMAN
ERGİN ŞEN	ÜYE
OSMAN ULUDAĞ	ÜYE
İRFAN ATİK	ÜYE

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

SÜLEYMAN SAKA	BAŞKAN
GÜNEŞ DENİZ ERK	II. BAŞKAN
MURAT TOPCUK	YAZMAN
HASAN YALAP	SAYMAN
SONER ALAKUŞ	ÜYE
DERYA ERGÜVEN	ÜYE
KENAN ÖTKEN	ÜYE

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

YİĞİT ÖNEN	BAŞKAN
ÖZKAN YİĞİT	II. BAŞKAN
GÖZDE ÖZLEM ATAK	YAZMAN
ÖMER ULUKAMA	SAYMAN
GÖKHAN BIKIM	ÜYE
SEYHAN DENİZ	ÜYE
BURAK ÇİFTÇİ	ÜYE

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

F. SELÇUK KIZILKAYA
UĞUR TURAN
EMRAH ÇANKAYA
BÜLENT ATEŞ
GARİP POLAT
MERT ÇİÇEK
ABDÜLKADİR YEŞİLAĞAÇ

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

ASIM NAVDAR
SADIK ÇİÇEK
ŞİNASİ ONUR GÜNER
R. DİDEM DÜZENLİ

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

İPEK SEYMEN
MERVE GÖKBERK
FATİH ARSLAN
OSMAN ÇALIŞGÜNÜ
GAMZE KOÇ
AYÇA SOYUTÜRK AYDEMİR
AYBERK EKMEKÇİ

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

NAZ OLGAÇ
ALİ ETİZ
ÇİĞDEM ARZU ÇAKIROĞLU
YÜCEL TADIK
MURAT BAYRAM
SİNAN ALİ KAYNAK

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

ÖNDER BİLEK
TUFAN SEVİNÇLİ
YETKİN VARDAR
GÜLTEKİN ÖZTÜRK
HASAN EROĞLU
ALİCAN ÇAYLAK
RAFET ULUIŞIK

JFMO İSTANBUL ŞUBE YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELERİ
ADI SOYADI

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

JFMO İZMİR ŞUBE YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELERİ
ADI SOYADI

SİNANCAN ÖZİÇER	BAŞKAN
HANDE YURTSEVEN	II. BAŞKAN
MEHMET TOLGA TOKER	YAZMAN
A. SAYGIN ÇAKIRTAŞ	SAYMAN
CEMRE ERKMEN	ÜYE
GÜLÇİN GÖVSULU	ÜYE
DOĞUCAN ÖZYALÇIN	ÜYE

JFMO KOCAELİ ŞUBE YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELERİ
ADI SOYADI

M. ZEKİ TIĞ	BAŞKAN
METİN AŞCI	II. BAŞKAN
NEBİ CANPOLAT	YAZMAN
SİNEM AKYEL	SAYMAN
İSMAİL TALİH GÜVEN	ÜYE
OĞUZHAN HÜSEMOĞLU	ÜYE
BURAK KURT	ÜYE

JFMO SAKARYA ŞUBE YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELERİ
ADI SOYADI

ERDEM ORHUN KUYBULU	BAŞKAN
HÜSEYİN SALİH SAKA	II. BAŞKAN
GÖKHAN TOSUN	YAZMAN
OKTAY ÇOBAN	SAYMAN
İSMAİL ÖZTÜRK	ÜYE
AYKUT BAKKAL	ÜYE
MİNE MERT	ÜYE

JFMO SAMSUN ŞUBE YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELERİ
ADI SOYADI

ÖZCAN ÖZEN	BAŞKAN
SUAT ÖZEN	II. BAŞKAN
DAMLA ÖZEL UYSAL	YAZMAN
SÜHEYLA BARAN	SAYMAN
HATİCE BAŞ	ÜYE
RAMAZAN ÖZCAN	ÜYE
TAHA Y. YÜZBAŞIOĞLU	ÜYE

JFMO TRABZON ŞUBE YÖNETİM KURULU ASIL ÜYELERİ
ADI SOYADI

RIDVAN YANIK	BAŞKAN
HAKAN KARSLI	II. BAŞKAN
ÖZGENÇ AKIN	YAZMAN
ENGİN KARTALOĞLU	SAYMAN
NİLGÜN SAYIL	ÜYE
KÜRŞAD BEKAR	ÜYE
ARZU DEĞİRMENCİ	ÜYE

JFMO İSTANBUL ŞUBE YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ
ADI SOYADI

DERYA TAŞKIRAN	
ELİF AVER	
GAMZE BAŞARAN	
ÖZCAN GÜNDÜZ	
BURAK ÇATLIOĞLU	
YALIN CANTİMUR	
BEHÇET BARAN KORUKLU	

JFMO İZMİR ŞUBE YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ
ADI SOYADI

EMRE TİMUR	
YUSUF ERCAN	
AYTERİN YAPRAK BÖREKÇİ	
ABDURRAHMAN BAŞKURT	
GÖKÇE DÜNDAR SARI	
EMRAH UZUN	
GÜRSEL ARSLAN	

JFMO KOCAELİ ŞUBE YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ
ADI SOYADI

KAAN GÜLÇİÇEK	
GÖKHAN YAĞAŞ	
MURAT ÖĞRETMAN	
GÜNERİ GÜREL	
DERYA TOKGÖZ	
ESER ŞAHİN EZME	
ŞEMSİ BURAK USTA	

JFMO SAKARYA ŞUBE YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ
ADI SOYADI

SÜMEYYE BURHAN SAKA	
ÖZLEM SİPAHİ	
SERCAN BİLGİN	
EMRAH TÜRÜT	
BERAT ÇİLOĞLU	
ERAY YEŞİLÇİMEN	
ÖMER FARUK AKBALIK	

JFMO SAMSUN ŞUBE YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ
ADI SOYADI

Emre ÇAKIR	
Murat BULUT	
Adil Fatih ERSÖZLÜ	
Esra YILMAZ	
Abdullah BAĞ	
Barış KAYA	
Selçuk UNUTMAZ	

JFMO TRABZON ŞUBE YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELERİ
ADI SOYADI

OYA SANCAR	
EDA YILMAZ KASAR	
RASİM TAYLAN KARA	
UFUK TAHNAZ	
ZEHRA DİKMEN	
TANER BEKAR	
SANİYE SULTAN ALBAYRAK	

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

BURHAN CANPOLAT BÖLGE SEKR.
SEVDA KAYA BÖL. SEKR.YRD.
YUSUF OLAĞAN ÜYE
COŞKUN TANRIVERDİ ÜYE
SİNAN KENANOĞLU 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 BÖLGE SEKR.
ABDÜLLAH BAYTAR BÖL. SEKR.YRD.
EYÜP YAĞIZ ÜYE
EMİN OKTAY ÜYE
EMRE AVCI ÜYE

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

İ. ÇAĞRI ÖZCAN BÖLGE SEKR.
RAMAZAN BULUT BÖL. SEKR.YRD.
GÖKHAN ERKUŞ ÜYE
BEDRETTİN ANARAN ÜYE
HARUN DOĞAN ÜYE

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

VEYSEL KAYA
AHMET MURAT
SERKAN DAĞDELEN
HAVVA ÇİNKİLİNÇ

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

UMUT ERGÜL BÖLGE SEKR.
OKTAY YILMAZ BÖL. SEKR.YRD.
A. BURAK DOLGUN ÜYE

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

MELEK ERGÜL
MUSTAFA ALTINKAYNAK

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

ADI SOYADI
RUFAT ÇINAR BÖLGE SEKR.
A.KERİMÇOMAKLI BÖL. SEKR.YRD.
M.AKİF AKPINAR ÜYE

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

ADI SOYADI
KEREM VARLI
GİZEM ALAGÖZ
ERSİN POLAT

JFMO İL TEMSİLCİLİKLERİ		
1	ADİYAMAN	
	İl Temsilcisi	Mehmet AKGÜN
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Medine COŞKUN
2	AFYONKARAHİSAR	
	İl Temsilcisi	Rafet ULUIŞIK
3	AĞRI	
	İl Temsilcisi	Sinan SEVİNÇ
4	ARTVİN	
	İl Temsilcisi	Hakan YAVUZ
5	AYDIN	
	İl Temsilcisi	Necdet EVLİMOĞLU
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Ahmet ABALI
6	BALIKESİR	
	İl Temsilcisi	Çetin SEPTTEL
7	BARTIN	
	İl Temsilcisi	Ebru TÜRKMEN
8	BATMAN	
	İl Temsilcisi	Abdullah BAYTAR
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Nuray ALPARSLAN
9	BİLECİK	
	İl Temsilcisi	Hasan ŞAHBAZ
10	BITLİS	
	İl Temsilcisi	HİLAL ÖZDOĞAN
11	BURDUR	
	İl Temsilcisi	Alper Arif ÖKTEM
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Halil ÖZEL
12	CANAKKALE	
	İl Temsilcisi	Tuğrul ÖZAL
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Ebru ŞENGÜL ULUOCAK
13	ÇANKIRI	
	İl Temsilcisi	Erhan KARAASLAN
14	ÇORUM	
	İl Temsilcisi	Ahmet YAĞMUR
15	DÜZCE	
	İl Temsilcisi	Alev ÖZTÜRK
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Özden Gürel TUNA
16	EDİRNE	
	İl Temsilcisi	S. Hakan BALCI
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Necmettin MÜLAYİM
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Murat BOYACIOĞLU
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Kemal GÖKTAŞ
17	ERZİNCAN	
	İl Temsilcisi	Murat KARTAL
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Atilla DUMLAR
18	GİRESUN	
	İl Temsilcisi	Salih YAMAN
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Ünal KURT
19	GÜMÜŞHANE	
	İl Temsilcisi	Rasim Taylan KARA
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Arzu NAS
20	HAKKARİ	
	İl Temsilcisi	Emin OKTAY
21	HATAY	
	İl Temsilcisi	M. Kemal YEŞİLOĞLU
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Metin KIZILKAN
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Mehmet İNCE
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Garip POLAT
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Soner YENİOCAK
22	İSPARTA	
	İl Temsilcisi	Hızır YILMAZ
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Mustafa GÜRBÜZ
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Songül SÜLEK
23	KAHRAMANMARAŞ	
	İl Temsilcisi	Şükrü KAYIRAN
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Ömer Medine KÖKLÜ
24	KARABÜK	
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Merve ZEKİ ÖZÇELEBİ
25	KARS	
	İl Temsilcisi	Uğur İrmak BOZDEMİR
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Muharrem AKÇORA
26	KASTAMONU	
	İl Temsilcisi	Faruk SÜREN
27	KAYSERİ	
	İl Temsilcisi	İlker COŞKUN
28	KIRIKKALE	
	İl Temsilcisi	Fatih UYGURTAŞ
29	KIRKLARELİ	
	İl Temsilcisi	Nitel YILDIZ
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Levent ÇAKIREL
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Yasin ÖZEN
30	KİRŞEHİR	
	İl Temsilcisi	Ebru İŞİKER
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Yakup DEMİR
31	KONYA	
	İl Temsilcisi	Mehmet Latif ÇAĞIR
	İl Temsilcisi Yardımcısı	A. Hamdi GÜLŞEN
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Beytullah ÇETİN
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Mahmud Sami DEMİREL

JFMO İL TEMSİLCİLİKLERİ		
32	KÜTAHYA	
	İl Temsilcisi	Berra SARIOĞLAN
33	MALATYA	
	İl Temsilcisi	Burhanettin TÜZÜN
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Yusuf ALTUN
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Nilüfer KAYA
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Abuzer SARITAŞ
34	MANİSA	
	İl Temsilcisi	Güray KARAKAYA
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Recep İLBEY
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Fatih ŞENHİSAR
35	MARDİN	
	İl Temsilcisi	Mehmet BAYRAM
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Halil KÖSESOY
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Hüseyin ARAS
36	MERSİN	
	İl Temsilcisi	Hatice Dilek ÇELİKKAYA
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Mehmet YORMAZ
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Hayriye Ruken TANIŞ
37	MUĞLA	
	İl Temsilcisi	Serdar ÇAKIROĞLU
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Turgut KARAGÖZ
38	MUS	
	İl Temsilcisi	Serkan DAĞDELEN
39	NİĞDE	
	İl Temsilcisi	Melek ERGÜL
40	ORDU	
	İl Temsilcisi	Gökhan BAŞTUĞ
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Hasan CANDAN
41	OSMANİYE	
	İl Temsilcisi	Ceren ATASEVER
	İl Temsilcisi Yardımcısı	
42	RİZE	
	İl Temsilcisi	Hacı Ömer TIRYAKI
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Yasemin ARTAN
43	SİRT	
	İl Temsilcisi	Veysel APAYDIN
44	SINOP	
	İl Temsilcisi	Abdullah BAĞ
45	SIVAS	
	İl Temsilcisi	Sevda ÖZEL
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Huzeyfe GÜMÜŞGÖZ
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Alperen Hakan ÇİLEK
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Ömer DURSUN
46	ŞANLIURFA	
	İl Temsilcisi	Yusuf OLAĞAN
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Abdülkadir İNCE
47	ŞIRNAK	
	İl Temsilcisi	Eyyüp YAĞIZ
48	TEKİRDAĞ	
	İl Temsilcisi	Sevim AVCI YENER
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Bedri ÖZTOK
49	TOKAT	
	İl Temsilcisi	Taha Yasin YÜZBAŞIOĞLU
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Kübra SUSMAZ
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Sevda ARSLANTAŞ
50	UŞAK	
	İl Temsilcisi	Fatma ERCAN
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Gürsoy YILMAZ
51	VAN	
	İl Temsilcisi	Bedrettin ANARAN
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Cengiz ADIGÜZEL
52	YALOVA	
	İl Temsilcisi	Güven KESKİN
53	YOZGAT	
	İl Temsilcisi	Oktay YILMAZ
54	ZONGULDAK	
	İl Temsilcisi	Tolga PULAT
	İl Temsilcisi Yardımcısı	Salim Özgür KARA

JFMO İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ		
1	ALANYA	
	İlçe Temsilcisi	Ihsan Erman KAPTANOĞLU
2	BODRUM	
	İlçe Temsilcisi	Taner USLU
	İlçe Temsilcisi Yardımcısı	H.Gülhan ÖZÖZER
3	GEBZE	
	İlçe Temsilcisi	Murat KARA
	İlçe Temsilcisi Yardımcısı	Adnan TEMİR
4	ELBİSTAN	
	İlçe Temsilcisi	Yakup KARALIK
5	FETHİYE	
	İlçe Temsilcisi	Sadi ÇİDEM
6	K.ERFEĞLİ	
	İlçe Temsilcisi	Abdullah LİKOĞLU
7	TOSYA	
	İlçe Temsilcisi	Ali Osman VERİLMİŞ
8	KAMAN	
	İlçe Temsilcisi	GÖKÇE ARSLAN

2016-2018
SÜREKLİ BİLİMSEL VE TEKNİK KURUL (SBTK) VE ÇALIŞMA GRUPLARI ÜYELERİ

DEPREM-AFET YÖNETİMİ SBTK

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	MİTHAT FIRAT ÖZER	KOCAELİ Ü.
ÜYE	ŞERİF BARIŞ	KOÜ
ÜYE	DOĞAN KALAFAT	BOĞAZIÇI KANDİLLİ
ÜYE	DUYGU GÜNER	AFAD
ÜYE	ERKAN ATEŞ	AFAD
ÜYE	DEMİR AKIN	AFAD
ÜYE	SAMI ZÜNBÜL	AFAD
ÜYE	MEHMET BAYKAL	AFAD
ÜYE	CEMİLE AKÇA	AFAD
ÜYE	MEHMET AKİF ALKAN	AFAD
ÜYE	RECAİ FEYİZ KARTAL	AFAD
ÜYE	SAVAŞ ALTIÖK	AFAD

JEOTEKNİK SBTK

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	MUSTAFA CEVHER	KOCAELİ BLD
ÜYE	SERDAR KART	KEÇİÖREN BLD.
ÜYE	DENİZ YILDIRIM	ÖZEL
ÜYE	FIKRI ÖZTÜRK	İLBANK
ÜYE	ERTAN KESER	ÖZEL
ÜYE	ERKAN ATEŞ	AFAD
ÜYE	ERDAL ÇAKIR	ÇŞB
ÜYE	SERDAR ERTAN	DSİ
ÜYE	NEVZAT MENGÜLLÜOĞLU	ÖZEL
ÜYE	SELCAN MELİKE ÖZTÜRK	ÇŞB
ÜYE	KAMBER ÖZKAN KOCAOĞLU	ÖZEL
ÜYE	ASUMAN TÜN	ADALET BAKANLIĞI
ÜYE	ZEHRA BIYIK	ÖZEL
ÜYE	ESRA EZGİ BAKSI	ÇŞB
ÜYE	MEHMET KEMAL ÖZTÜRK	ÖZEL
ÜYE	MUSTAFA GENÇ	DSİ
ÜYE	GÖKHAN DUMAN	ÇŞB
ÜYE	SELAHATTİN KURT	ÇŞB
ÜYE	MERVE BOYRACI	ÇŞB
ÜYE	GAZİ BOYRACI	ÖZEL
ÜYE	DUYGU KARATAŞ	AFAD
ÜYE	ALİ ŞAHİN	ÖZEL
ÜYE	İBRAHİM ETHEM ÖZTÜRK	ÖZEL
ÜYE	BARIŞ ATEŞ	ÖZEL
ÜYE	ABUZER SARITAŞ	ÖZEL
ÜYE	HÜSEYİN ZEREN	ÇŞB

YAPI JEOFİZİĞİ SBTK

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	OSMAN UYANIK	SDÜ
ÜYE	İRFAN AKÇA	AÜ
ÜYE	ATAKAN YÜKLÜ	ÖZEL
ÜYE	ÇAĞLAYAN BALKAYA	SDÜ
ÜYE	NEVBAHAR SABBAĞ	SDÜ
ÜYE	BURAK ÇATLIOĞLU	ÖZEL
ÜYE	SİNANCAN ÖZİÇER	BORNOVA BEL.

MADEN SBTK

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	İMAM ÇELİK	MTA
ÜYE	SERDAR TOSUNER	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 İŞ
ÜYE	AYTEKİN AYVA	MTA
ÜYE	BEYZADE KAYGISIZ	ÖZEL
ÜYE	REMZİ BİLGİN	ÖZEL
ÜYE	SULTAN BOSTAN	MTA

ENERJİ SEKTÖRÜ SBTK

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	ÇETİN KOÇAK	EMEKLİ
ÜYE	MEHMET TARIK CEYHAN	ÖZEL
ÜYE	CÜNEYT ŞAPÇIOĞLU	ÖZEL
ÜYE	YILMAZ BEKTUR	TAEK
ÜYE	MUSTAFA KÜÇÜK	MTA
ÜYE	ARZU KARAÇAM	İLBANK

JEOTERMAL - MİNERALLİ SULAR SBTK

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	CEMAL KAYA	ÖZEL
ÜYE	SERDAR TOSUNER	MTA
ÜYE	M. EMİN CANDANSAYAR	AÜ
ÜYE	AHMET DURLANIK	MTA
ÜYE	ERKAN ÖZTAY	MTA
ÜYE	ALİ RIZA KILIÇ	MTA
ÜYE	EMİN HÖKELEKLİ	MTA
ÜYE	FIKRI ÖZTÜRK	İLBANK
ÜYE	ALAATTİN PİNÇE	ÖZEL
ÜYE	NUSRET ÖZEN	ÖZEL
ÜYE	MEHMET ALİ DANIŞMAN	ÖZEL
ÜYE	MEHMET ALİ DUYGU	ÖZEL
ÜYE	AHMET ÜÇER	MTA
ÜYE	UĞUR ZAMAN	MTA
ÜYE	RAFET ULUIŞIK	ÖZEL
ÜYE	ERHAN ERDOĞAN	AKÜ
ÜYE	UMUT DESTEGÜL	ÖZEL
ÜYE	AKAY FIRTINA	BURSA İL ÖZEL İDARE
ÜYE	EREN GÜNÜÇ	ÖZEL
ÜYE	SALİT YÜKSEL	EMEKLİ
ÜYE	BEKİR KOCAKAYA	ÖZEL

PETROL SBTK

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

KENTSEL DÖNÜŞÜM SBTK

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	HALUK EYIDOĞAN	İTÜ
ÜYE	ERDAL ŞAHAN	KADIKÖY BELEDİYE
ÜYE	FERHAT ÖZÇEP	İÜ
ÜYE	MEHMET TARIK CEYHAN	ÖZEL
ÜYE	EMRAH AKTAŞ	ÖZEL
ÜYE	ERDEM ACAR	KADIKÖY BELEDİYE
ÜYE	SEDA YİĞİT	ÖZEL
ÜYE	SILA TORLAK BEŞE	ÖZEL

YAS SBTK

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	ŞEVKET DEMİRBAŞ	MTA
ÜYE	MEHMET BOYBEYİ	EMEKLİ
ÜYE	ŞENAY GÜNEŞ	ÖZEL
ÜYE	M. EMİN CANDANSAYAR	AÜ
ÜYE	HASAN METİN YENİGÜN	EMEKLİ
ÜYE	FEYZULLAH GÖKÇE	TCK
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	MUSTAFA GENÇ	DSİ

ÇEVRE JEOFİZİĞİ VE JEOMEDİKAL SBTK

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	BAHADIR EKİZER	TPAO
ÜYE	CEM DEMİREL	AÜ
ÜYE	METİN MIHÇI	İLLER BANKASI
ÜYE	SEVDA ÖZEL	CÜ
ÜYE	UMUT ERGÜL	ÖZEL
ÜYE	AHMET BURAK DOLGUN	ÖZEL

ARKEOJEOFİZİK SBTK

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	İSMAIL ERGÜDER	TKİ
ÜYE	M. ALİ KAYA	TÜ
ÜYE	SERDAR ÜNLÜ	KÜLTÜR BAK.
ÜYE	ATAKAN YÜKLÜ	ÖZEL
ÜYE	NURETTİN YILDIRIM GÜNDOĞDU	AÜ
ÜYE	MERİÇ AZİZ BERGE	DEÜ
ÜYE	BÜŞRA BIHTER DEMİRCİ	MTA

İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ ÇALIŞMA GRUBU

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	BAHADIR EKİZER	TPAO
ÜYE	TUĞRUL ŞAHAN	ÖZEL
ÜYE	ASUMAN TÜN	ADALET BAKANLIĞI
ÜYE	ESİN AKPINAR	ÖZEL
ÜYE	ERDEM ACAR	ÖZEL
ÜYE	BERTAN ALPER	ÖZEL

SU YAPILARI ÇALIŞMA GRUBU

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	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

BİLİRKİŞİLİK ÇALIŞMA GRUBU

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	ŞENAY GÜNEŞ	ÖZEL
ÜYE	AYŞE ÖZEVİN	ÖZEL
ÜYE	SEDAT ERDEN	KGM
ÜYE	MUSA KAYNAK	EMEKLİ
ÜYE	FİKRİ ÖZTÜRK	İLBANK
ÜYE	ŞEFİKA DİLEK KEPEKÇİ	BÜ
ÜYE	RECAİ FEYİZ KARTAL	AFAD

TARIM ALANLARINDA JEOFİZİK UYGULAMALARI ÇALIŞMA GRUBU

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	CEM DEMİREL	AÜ
ÜYE	ZAFER SAL	İLBANK
ÜYE	ŞENAY GÜNEŞ	ÖZEL
ÜYE	FERHAT ÖZÇEP	İÜ
ÜYE	PINAR ÖZMEN	ÖZEL
ÜYE	ÖMER FARUK ÖZDEMİR	ÖZEL
ÜYE	ÖZCAN TEKCI	İSSİZ
ÜYE	KAMBER ÖZKAN KOCAOĞLU	ÖZEL
ÜYE	BATUĞHAN YIKMAZ	İSSİZ
ÜYE	ÖMER ÖZDEMİR	İSSİZ

YOLBOYU MÜHENDİSLİK YAPILARI ÇALIŞMA GRUBU

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	FEYZULLAH GÖKÇE	KGM
ÜYE	MÜNİF ÇELEBİ	ÖZEL
ÜYE	HÜSEYİN KARAIŞIK	ÖZEL
ÜYE	MEHMET KEMAL ÖZTÜRK	ÖZEL

TÜNEL VE YER ALTI YAPILARI ÇALIŞMA GRUBU

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	FEYZULLAH GÖKÇE	KGM
ÜYE	CEM DEMİREL	AÜ
ÜYE	İSMAIL DEMİRCİ	AÜ
ÜYE	N. YILDIRIM GÜNDOĞDU	AÜ
ÜYE	ÖZCAN ÖZYILDIRIM	AÜ

İSSİZLİKLE MÜCADELE ÇALIŞMA GRUBU

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	KAMBER ÖZKAN KOCAOĞLU	ÖZEL
ÜYE	TEVFİK ALTINTAŞ	İSSİZ
ÜYE	CAN KAPTAN	ÖZEL

JEOFİZİK BÜLTENİ YAYIN KURULU

Görevi	Adı Soyadı	Kurumu
BAŞKAN	CEM DEMİREL	AÜ
ÜYE	İSMAIL DEMİRCİ	AÜ
ÜYE	UĞUR AKIN	MTA
ÜYE	BÜŞRA BIHTER DEMİRCİ	MTA
ÜYE	BETÜL İŞIKDENİZ ŞERİFOĞLU	MTA
ÜYE	GÜLAY YÜCEL USLU	İSSİZ

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI XVII. DÖNEM ODA DELEGELERİ

ADANA ŞUBE ODA DELEGELERİ

Sıra no	Sicil No	Adı Soyadı
1	141	Memet GÜZEL
2	181	Melih BAKİ
3	296	M. Kemal YEŞİLOĞLU
4	325	Necmettin GÜL
5	1227	Ali KARAN
6	1800	Metin KIZILKAN
7	2573	İbrahim AYBİRDİ
8	2910	Emin PİŞKİN

ANTALYA ŞUBE ODA DELEGELERİ

Sıra no	Sicil No	Adı Soyadı
1	503	Tan GÜRER
2	1183	Osman UYANIK
3	2023	Hızır YILMAZ
4	2248	Atakan YÜKLÜ
5	2680	İlyas TOKLU
6	2712	Engin ERARSLAN
7	3081	İhsan Erman KAPTANOĞLU
8	3082	Burhan AKDEMİR
9	3246	İhsan CEYHAN
10	6499	Fadime OĞUZ

BURSA ŞUBE ODA DELEGELERİ

Sıra no	Sicil No	Adı Soyadı
1	174	Osman ÇALIŞGÜNÜ
2	646	Güngör ARMUTLU
3	1394	Mehmet Tahsin TAR
4	1677	Ergin ŞEN
5	1938	Ömer Enver ÖNAL
6	2020	H. Murat ARABACI
7	2098	Özcan KEPİR
8	3058	Murat ABİ
9	4507	Osman ULUDAĞ
10	5432	Ayberk EKMEKÇİ
11	5489	İrfan ATİK
12	6405	Sadettin YILDIRIM
13	6565	Hakan SÖNMEZ

DENİZLİ ŞUBE ODA DELEGELERİ

Sıra no	Sicil No	Adı Soyadı
1	1605	Nehar KILINÇARSLAN
2	2043	Güneş Deniz ERK
3	2609	Serdar ÇAKIROĞLU
4	2794	Turgut KARAGÖZ
5	3175	Halil Emre ORAY
6	5143	Hasan YALAP
7	5286	Hale GÜLLÜ

ESKİŞEHİR ŞUBE ODA DELEGELERİ

Sıra no	Sicil No	Adı Soyadı
1	102	Cengiz GÜVEN
2	2076	Gültekin ÖZTÜRK
3	2245	Berrin TETİK
4	3779	Yiğit ÖNEN

İSTANBUL ŞUBE ODA DELEGELERİ

Sıra No	Sicil No	Adı Soyadı	Sıra No	Sicil No	Adı Soyadı
1	165	Yusuf GÜNDEŞ	50	2473	Yasemin Soley BİLGİN
2	228	Mustafa DEMİRHAN	51	2480	Can BİNGÖL
3	233	Cemal Fazıl KARAGÖZ	52	2507	Hatice YEZİZ
4	277	Esin Nur GÖRGÜLÜ	53	2572	Ömer-ül Faruk BİLGİN
5	293	Mürüvvet ARAL	54	2597	Hamdullah ALTUN
6	302	Haluk EYİDOĞAN	55	2706	Kemal Mert ÖNAL
7	319	İsmet ÇAKIN	56	2889	Deniz SAYIN
8	343	Ali TÜZÜNER	57	2991	Murat ALBAYRAK
9	391	İlhan TÜREN	58	3088	Sebahaddin TATAR
10	411	Mehmet Ali KAYA	59	3225	Dilek BAKI
11	413	Oya ÇAKIN	60	3231	Erdoğan ÇAKIR
12	429	Oğuz GÜNDOĞDU	61	3235	Haluk DİNÇLER
13	529	Taner TEOMAN	62	3252	Alper YÜCEL
14	567	Veysel PIŞKIN	63	3263	Emrah AKTAŞ
15	607	Tuğba ÖZAY BAKI	64	3319	Erkan ÖZTÜRK
16	732	M. Tamer BAYKAN	65	3349	Yılmaz ÖKSÜZ
17	733	Halil ÖZTÜRK	66	3452	Tolga KARSLI
18	741	Erdal ÖZDEMİR	67	3500	Birkan koçkar
19	806	Dilek ŞAHİN	68	3502	Derviş YILDIRIM
20	851	Nevzat MENGÜLLÜOĞLU	69	3541	Emre PERİNÇEK
21	880	Hüseyin TUR	70	3575	Yalın CANTİMUR
22	901	Asiye SANCAR	71	3724	Erdem ACAR
23	930	Zeynep Selma BAYKAN	72	3831	Gürkan KUŞLAR
24	1036	Ahmet Sinan GÜRSOY	73	3850	Nigar Gözde OKUT
25	1037	Yılmaz DÖNMEZ	74	3866	Murat TİKİZ
26	1055	Ferhat ÖZÇEP	75	3949	Beyza BAKKAL
27	1064	Erol AYARTEPE	76	3959	Nizam YILDIZ
28	1099	Yavuz GÜNEŞ	77	3990	Gülden BORALI
29	1129	Şenol Avni DİNÇER	78	4136	Sercan KAYIN
30	1168	Erdoğan TAŞDELEN	79	4152	Koray GÜVERCİN
31	1197	Nurdan SAYIN	80	4269	Kemal DURAN
32	1233	Emine AVCI	81	4305	Nihat NARMAN
33	1341	Kerim AVCI	82	4663	Cüneyt ÖZCAN
34	1535	Sedat Hakan BALCI	83	4703	Kaan SOYSAYAR
35	1543	Osman BAŞ	84	4836	Mehmet Ali TOKLU
36	1638	Mualla Cengiz ÇINKU	85	4844	Elif ALVER
37	1782	Sevim AVCI YENER	86	4914	Zühal DÜZGİT
38	1784	Mustafa Lütfi YENER	87	4916	Ali Cihan KARUL
39	1852	Latif DOĞAN	88	5005	Erhan BÜYÜKÇELEBİ
40	2068	Serhan GÖREN	89	5119	Çağlar ŞAHAN
41	2104	Kemal ERDOĞAN	90	5245	Oğuzhan KULAK
42	2144	Erdal ŞAHAN	91	5576	Arda KEŞİŞYAN
43	2182	Can KIZILAY	92	5617	Hafize B. BAYRAKTAR
44	2199	Vildan Erbay DOĞAN	93	5800	Kaan MICIK
45	2257	Ayfer KAYA	94	6006	Zekiye TURP
46	2331	Ali Ekber KIR	95	6040	Cansu Erik KÖSE
47	2390	Halil GÖKÇEK	96	6089	Ahmet AKÇA
48	2397	Savaş KARABULUT	97	6195	Serhat KARAKUŞ
49	2416	Serkan ÖZÇELİK	98	6600	Ozan Barış AYGÖRDÜ

İZMİR ŞUBE ODA DELEGELERİ

Sıra no	Sicil No	Adı Soyadı
1	294	Erhan İÇÖZ
2	353	Müjgan ŞALK
3	415	Coşkun SARI
4	726	Ersel Zafer ORAL
5	925	Ercüment ALUR
6	1622	Zülfikar ERHAN
7	2026	Yusuf ERCAN
8	2541	Bade PEKÇETİNÖZ
9	2542	Onur SAVAŞ
10	2545	Emre TİMUR
11	2616	Ecevit Gökçe YURTKAL
12	3296	Gökçe Dünder SARI
13	3333	Ayşe DANACI
14	3340	Abdurrahman BAŞKURT
15	3379	Ahmet Saygın ÇAKIRTAŞ
16	4067	Sinancan ÖZİÇER
17	4605	Hande YURTSEVEN
18	5200	Serkan VAYIÇ
19	5738	Ayterin Yaprak BÖREKÇİ
20	6068	Doğucan ÖZYALÇIN
21	6227	Cemre ERKMEN
22	6228	Gülçin GÖVSULU

KOCAELİ ŞUBE ODA DELEGELERİ

Sıra no	Sicil No	Adı Soyadı
1	787	Mustafa CEVHER
2	859	Metin AŞCI
3	1034	Mustafa TURHAN
4	1225	Engin ÖZER
5	1231	Ertan PEKŞEN
6	1465	Tahir Serkan IRMAK
7	2108	Nurettin BULUT
8	2153	Murat TOPÇU
9	2417	Nebi CANPOLAT
10	2635	Mehmet Zeki TIĞ
11	4070	Gül GÜLSOY
12	5026	Sinem AKYEL
13	5288	Eser Şahin EZME
14	5299	Şahap YILMAN
15	5573	Ramadan ÖZTÜRK
16	5692	Gül ÇELEBİ
17	5710	Yakup DEMİR
18	6051	Murat ERİNÇ
19	6044	Burak KURT
20	6439	Büşra ÇAVDAR

SAKARYA ŞUBE ODA DELEGELERİ

Sıra no	Sicil No	Adı Soyadı
1	3410	İsmail KOÇAK
2	3688	Yusuf SARI
3	3693	Serhan MANDACI
4	4088	Mehmet Hasan YUVACI
5	4557	Kamil YAVUZ
6	4895	Coşkun ERTUĞRUL
7	4923	Nihat Arda ŞAHİN
8	6301	Volkan KABA

TRABZON ŞUBE ODA DELEGELERİ

Sıra no	Sicil No	Adı Soyadı
1	460	Rıdvan YANIK
2	724	Kadir DEMİR
3	905	Nilgün Lütfiye SAYIL
4	929	Kürşad BEKAR
5	1312	Hakan KARSLI
6	1399	Ali Kemal ATAMAN
7	1724	Hakan YAVUZ
8	1775	Gökhan BAŞTUĞ
9	2264	Fikri BİLGE
10	2502	Serkan ÖZTÜRK
11	4319	Mustafa KIRICI
12	5172	Salih YAMAN

SAMSUN ŞUBE ODA DELEGELERİ

Sıra no	Sicil No	Adı Soyadı
1	1827	Suat ÖZEN
2	2282	Yücel GÜMÜŞ
3	3511	Özcan ÖZEN
4	5524	Süheyla Baran ASAL
5	6126	Oğuzhan GENÇER
6	6447	Burhan SÖYLEVİ
7	6466	Elif GENÇER

ANKARA MERKEZ ODA DELEGELERİ

Sıra No	Sicil No	Adı Soyadı	Sıra No	Sicil No	Adı Soyadı
1	3	Erdem ERCAN	40	2151	Nisa ÖZGÜ
2	4	Ahmet Tuğrul BAŞOKUR	41	2394	Aytekin AYVA
3	5	Osman DEMİRAĞ	42	2406	Döndü BAYLAN
4	30	Raşit Osman ÇAVUŞOĞLU	43	2430	Umut ERGÜL
5	42	Mehmet BOYBEYİ	44	2511	Ertan KESER
6	63	Emin HÖKELEKLİ	45	2628	Ahmet DURLANIK
7	118	Metin ALTAY	46	2630	Uğur ZAMAN
8	120	Ali Ersin ÇEVİKAYAK	47	2669	N. Yıldırım GÜNDOĞDU
9	121	Tevfik Remzi BİLGİN	48	2671	İrfan AKÇA
10	123	Fikret ÖZKAZANÇ	49	2791	Savaş ALTIOK
11	134	Musa KAYNAK	50	2905	Sultan BOSTAN
12	142	A. Uğur GÖNÜLALAN	51	3044	Mehmet Kemal ÖZTÜRK
13	143	Alaatin PİNÇE	52	3319	Erkan ATEŞ
14	168	Hasan Hayrettin OKAY	53	3322	İsmail DEMİRCİ
15	188	Eşref PASLI	54	3395	Barış ATEŞ
16	199	Hasan KILIÇ	55	3525	Abdullah ÖZÇELİK
17	202	Abdullah GÜRER	56	3681	Sevda KAYA
18	216	Çetin KOÇAK	57	3689	Sait BAYTOK
19	217	İsmail ERGÜDER	58	3838	Erkan ÖZTAY
20	333	Şükrü Selçuk İRAVUL	59	3848	Abuzer SARITAŞ
21	340	Ahmet Cemal GÖÇMEN	60	3858	Beyzade KAYGISIZ
22	359	Feyzullah GÖKÇE	61	3950	Erhan KÖKSAL
23	369	Vasfi PEKTAŞ	62	4129	İbrahim Çağrı ÖZCAN
24	457	Mehmet Latif ÇAĞIR	63	4415	Cem DEMİREL
25	522	Kamil Ahmet GÜLEK	64	4739	Mehmet AKGÜN
26	562	Tevfik Fikret AKSU	65	4770	Zehra AKGÜN
27	696	Ahmet Hamdi GÜLŞEN	66	4805	Gökhan ARIK
28	697	İsmail Mehmet ÖZCAN	67	4868	Meliha AKÇAKAYA
29	730	Erol Tahsin BOZ	68	4873	Selim ARSLAN
30	839	Bahadır EKİZER	69	4953	Şule ILGAZ
31	1193	Fikri ÖZTÜRK	70	5061	Güngör ŞAHİN
32	1232	İbrahim Etem ÖZTÜRK	71	5180	Bilal Habeş YANIK
33	1378	Bülent KAYPAK	72	5283	Gazi BOYRACI
34	1457	Selcan Melike ÖZTÜRK	73	5301	Selçuk Ufuk KENDİRCİ
35	1466	Mehmet Gökhan HACİMEHMETOĞLU	74	5543	Egemen ERKANLI
36	1511	Mehmet Tarık CEYHAN	75	5743	Gökçe ARSLAN
37	1579	Ünal DİKMEN	76	5748	Osman Serhat KARAÇAL
38	1699	Burhan CANPOLAT	77	6042	Zeki Emin DEMİR
39	1940	Ayşe KESER			

2016-2017 BURS YAZILARI

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Eğitim ve Burs Yönetmeliği gereği; 2016-2017 Eğitim-Öğretim yılı için ekonomik desteğe ihtiyacı olan ve başarılı öğrencilere karşılıksız burs verilmek üzere, Oda Yönetim Kurulu'nun 08.11.2016 tarih ve XVI/32 sayılı toplantısında alınan karar ile; "Burs Değerlendirme Kurulu" oluşturulmuştur.

2016-2017 yılı eğitim-öğretim döneminde verilecek burs miktarı, aylık 120.00-TL(Yüzyirmilira), burs verilecek öğrenci sayısı 5 kişi olarak belirlenmiştir. Burslar; Eğitim ve Burs Yönetmeliği uyarınca eğitim süresi içinde Ekim-Haziran ayları arasında olmak üzere 9(dokuz) ay süre ile verilecektir.

Burs başvuruları;

Burs Başvuru Formu ve TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Eğitim ve Burs Yönetmeliği Madde-8'de belirtilen belgelerle birlikte en geç **02 Aralık 2016**günü mesai bitimine kadar Oda Genel Merkezi'nde olacak şekilde yapılacaktır. Burs Başvuru Formu tam olarak doldurulmalı ve Eğitim ve Burs Yönetmeliği Madde-8'de istenilen belgeler eksiksiz olarak gönderilmelidir. Belgeleri eksik olanların başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.

TMMOB JFMO Eğitim ve Burs Yönetmeliği Madde: 8 Uyarınca İstenen Belgeler;

1. Burs Başvuru Formu,
2. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Öğrenci Üye Kartı fotokopisi (2. , 3. ve 4. sınıf öğrenciler için)
3. Öğrenim görülen üniversiteden alınan ve başvurduğu döneme kadar her yıl aldığı tüm derslerden başarılı olduğunu gösteren başarı durum belgesi, birinci sınıf öğrencileri için ÖSYM puan kartı fotokopisi
4. Başka bir kurumdan (Kredi Yurtlar Kurumu hariç) burs almadığına dair yazılı beyanı,
5. Yüksek lisans programı öğrencileri için Oda Üye Kimlik kartı, yüksek lisans öğrenim belgesi ve çalışmadığına dair sosyal güvenlik kurumlarından alınacak belge,
6. Özgeçmiş,
7. Hane halkı gelirlerine ilişkin belgeler (ailesinde ücret veya maaşla çalışan kişiler varsa, son maaş bordrolarını gösteren ve kurumlarınca onaylanmış belge, üniversitede okuyan kardeşleri varsa bilgileri),
8. Nüfus Cüzdanı örneği, 3 (üç) adet fotoğraf,
9. Adli Sicil Belgesi,
10. Vukuatlı aile nüfus kayıt örneği,

Ek-1: Burs Başvuru Formu,

Ek-2: TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Eğitim ve Burs Yönetmeliği

2016-2017 BURS DEĞERLENDİRME KURULU TOPLANTI TUTANAĞI



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

BURS KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

Tarih: 17-12-2016
Saat: 14.00
Yer: JFMO Genel Merkez
Konu: 2016-2017 Bursiyer Seçimi
Katılımcılar: Deniz YILDIRIM, Feyzullah GÖKÇE, Şenay GÜNEŞ, Seyit TOSUN, Dilan TOPRAK

17 Aralık 2016 tarihinde saat 14.00'da JFMO Genel Merkezi'nde burs komisyonu toplantısı gerçekleştirilmiştir.

2016-2017 yılı burs başvuru dosyaları incelenmiştir.

Toplam 5 başvuru değerlendirilmiştir.

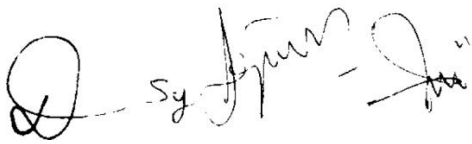
Değerlendirme sonucunda; aşağıda bilgileri belirtilmiş öğrencilere burs verilmesi uygun görülerek yönetim kuruluna sunulmuştur.

JFMO Burs Komisyonu 2012-2013 Değerlendirme Sonuçları (Asil Liste)						
#	Oda No.	Adı	Soyadı	Üniversite	Tel.	T.C NO.
1	2515	Sinem	CEYLAN	KTÜ	5346078437	33223779286
2	2631	Ecem	ALTAY	İTÜ	5360735698	15650061868
3	2255	MehmetKadri	İNAN	9 Eylül	5416481948	16715942184
4	2677	Ahmet Mete	ÇELİK	KTÜ	5443751144	16394111444
5	2679	David Matacate	SİTOE	ANKÜ		9928347194

EK1: Başvurusu Kabul Edilen Tüm Öğrencilerin Bilgileri

EK2: Asil Liste

EK3: Yedek Liste



2017-2018 BURS YAZILARI

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Eğitim ve Burs Yönetmeliği gereği; 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı için ekonomik desteğe ihtiyacı olan ve başarılı öğrencilere karşılıksız burs verilmek üzere, Oda Yönetim Kurulu'nun 22.09.2017 tarih ve XVI/80 sayılı toplantısında alınan karar ile; "Burs Değerlendirme Kurulu" oluşturulmuştur.

2017-2018 yılı eğitim-öğretim döneminde verilecek burs miktarı, aylık 120.00-TL(Yüzyirmilira), burs verilecek öğrenci sayısı 10 kişi olarak belirlenmiştir. Burslar; Eğitim ve Burs Yönetmeliği uyarınca eğitim süresi içinde Ekim-Haziran ayları arasında olmak üzere 9(dokuz) ay süre ile verilecektir.

Burs başvuruları;

Burs Başvuru Formu ve TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Eğitim ve Burs Yönetmeliği Madde-8'de belirtilen belgelerle birlikte en geç **17 Kasım 2017** günü mesai bitimine kadar Oda Genel Merkezi'nde olacak şekilde yapılacaktır. Burs Başvuru Formu tam olarak doldurulmalı ve Eğitim ve Burs Yönetmeliği Madde-8'de istenilen belgeler eksiksiz olarak gönderilmelidir. Belgeleri eksik olanların başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.

TMMOB JFMO Eğitim ve Burs Yönetmeliği Madde: 8 Uyarınca İstenen Belgeler;

1. Burs Başvuru Formu,
2. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Öğrenci Üye Kartı fotokopisi (2. , 3. ve 4. sınıf öğrenciler için)
3. Öğrenim görülen üniversiteden alınan ve başvurduğu döneme kadar her yıl aldığı tüm derslerden başarılı olduğunu gösteren başarı durum belgesi, birinci sınıf öğrencileri için ÖSYM puan kartı fotokopisi
4. Başka bir kurumdan (Kredi Yurtlar Kurumu hariç) burs almadığına dair yazılı beyanı,
5. Yüksek lisans programı öğrencileri için Oda Üye Kimlik kartı, yüksek lisans öğrenim belgesi ve çalışmadığına dair sosyal güvenlik kurumlarından alınacak belge,
6. Özgeçmiş,
7. Hane halkı gelirlerine ilişkin belgeler (ailesinde ücret veya maaşla çalışan kişiler varsa, son maaş bordrolarını gösteren ve kurumlarınca onaylanmış belge, üniversitede okuyan kardeşleri varsa bilgileri),
8. Nüfus Cüzdanı örneği, 3 (üç) adet fotoğraf,
9. Adli Sicil Belgesi,
10. Vukuatlı aile nüfus kayıt örneği,

Ek-1: Burs Başvuru Formu,

Ek-2: TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Eğitim ve Burs Yönetmeliği

2017-2018 BURS DEĞERLENDİRME KURULU TOPLANTI TUTANAĞI



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
BURS DEĞERLENDİRME KURULU
TOPLANTI TUTANAĞI

Tarih:	01-12-2017
Saat:	14.00
Yer:	JFMO Genel Merkezi
Konu:	2017-2018 Yılı Eğitim-Öğretim Dönemi Burs Başvurularının Değerlendirilmesi
Katılımcılar:	Deniz YILDIRIM, Serdar KART, Feyzullah GÖKÇE, Seyit TOSUN, Gökhan Eren KARAKULAK,

01 Aralık 2017 tarihinde saat 14.00'da JFMO Genel Merkezi'nde Burs Değerlendirme Kurulu toplantısı gerçekleştirilmiştir.

2017-2018 yılı eğitim-öğretim döneminde verilecek burs için yapılan 4 adet burs başvurusu dosyaları incelenmiştir.

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

BURS DEĞERLENDİRME KURULU DEĞERLENDİRİLMESİ SONUCUNDA
2017-2018 YILI EĞİTİM-ÖĞRETİM DÖNEMİNDE BURS VERİLMESİ UYGUN
BULUNANLAR

#	<u>Oğrenci Üye</u> <u>Sicil No.</u>	<u>Adı</u>	<u>Soyadı</u>	<u>Üniversite</u>	<u>Tel.</u>	<u>T.C NO.</u>
1	2290	Ali	GENÇ	AÜ	0544 553 6680	25504509156
2	2723	Merve Nur	AKYÜZ	İTÜ	0534 836 8391	15878864838
3	2515	Sinem	CEYLAN	KTÜ	0534 607 8437	33223779286

 Sg



BORÇLU ÜYELERE GÖNDERİLEN YAZILAR

Sayı : 2015/02-1645

Konu : Üyelik Aidat Borçlarının Ödenmesi Hk.

29.07.2015

Sayın :

ODA ANA YÖNETMELİĞİ ; Üye Ödentilerinin Ödenmesinde Uygulanacak Yaptırımlar,

Madde:74 "Oda üyelik ödentisini, ait olduğu yıl içinde ödemeyenlere yazılı bildirim yapılır. Bildirim tarihinden başlayarak otuz gün içinde ödemeyenler hakkında 9/6/1932 tarihli 2004 sayılı İcra ve İflas Kanununun ilgili hükümleri uygulanır. Uyuşmazlık halinde ülke çapında Ankara Mahkemeleri ve icra daireleri yetkilidir. Üyeler adres değişikliklerini bir ay içinde Odaya bildirirler. Adreslerini değiştiren üyeler yeni adreslerini bildirmedikleri takdirde 11/2/1957 tarihli ve 7201 sayılı tebligat kanununun 21 inci maddesinin hükümleri uygulanır. Yıl içinde ödenmemiş ya da önceki yıllara ait üye ödentileri, borcun ödendiği tarihteki ödenti miktarı üzerinden alınır." Şeklinde dir.

Ancak; 26 Nisan 2014 tarihinde gerçekleştirilen TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası XV. Olağan Genel Kurul toplantısında, 2013 yılı sonuna kadar üyelik aidatının 5,00-TL, 2014 ve 2015 yıllarında 10,00-TL olması kararı alınmıştır.

Ayrıca; 26 Nisan 2014 tarihinde gerçekleştirilen TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası XV. Olağan Genel Kurul toplantısında, üyelik aidat borcu olan üyelere aidatlarını ödemeleri için yazı yazılması, borçların ödenmemesi durumunda borçlu üyelere TMMOB Kanun ve Yönetmeliklerinin amir hükmü gereğince İcra İflas Kanunu hükümlerine göre işlem yapılması bağlamında Yönetim Kurulumuza görev ve yetki verilmesi oy birliği ile kabul edilmiştir.

17.05.2014 tarih ve 2014/02-1230 ve 11.10.2014 tarih ve 2014/02-1971 sayılı e-posta yazılarımızla birikmiş üye aidatlarınızın ödenmesi istenmiştir. Ödeme yapılmamıştır.

Ödenmemiş üyelik aidat borçlarınızın yıllara göre dağılımı ve toplam borç miktarınız ektedir. Bu borcunuzu; Odamız Ana Yönetmeliği uyarınca ödemeniz gerekmektedir.

Üye aidat borcunuzu nakit olarak;

Şube Başkanlıklarına, Bölge Temsilciliklerine veya Oda Merkezi'nin İş Bankası Kızılay/Ankara 4214-1616965 nolu hesabına(havale ücreti ödememeniz için, Oda'mız üyesi olduğunuzu ve İBAN No: 440006400000142141616965 belirtilerek) veya 271683 nolu PTT Yenişehir-Ankara Posta Çeki hesabına yatırabilirsiniz.

Üye aidat borcunuzu taksitli veya tek çekim olarak;

JFMO web sayfası JFMOBİS üzerinden Odamızdan alacağınız parola ve şifre ile Bonus özelliği olan kredi kartlarına 12 aya kadar taksitle ödeme yapabilirsiniz.

Banka ve Posta Çeki hesabına yatırılan aidat ödemelerine ait dekontların, borçlarınızın sistemden silinmesi için Oda Genel Merkezine e-posta ya da faks ile gönderilmesi gerekmektedir.

Üyelik aidat borçlarınızı ödemediğiniz takdirde hukuki süreç başlatılacaktır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Ödenmemiş üyelik aidat borçlarınızın yıllara göre dağılımı ve toplam borç miktarınız

NOT:

1- İşsiz dilekçesi veren üyelerimizin, dilekçe tarihi öncesi ve işe başladıkları tarih itibariyle aidat borçlarını ödemeleri gerekmektedir. Dilekçe öncesi borcu yoksa ve dilekçe tarihi itibariyle işsizliği devam ediyorsa, işsizliğinin devam ettiği SGK Hizmet Dökümü ekli bir dilekçe ile Oda'ya bildirildiğinde borçsuz üye olarak değerlendirilecektir.

2- Emekli üyelerimizden, emekli olduklarını belgelemeleri koşuluyla, mesleği ile ilgili bir işte çalışmadıklarında, emekli oldukları tarih itibariyle üyelik aidatı alınmamaktadır. Ancak emeklilik öncesi **varsa**, üyelik aidat borçlarını ödemeleri gerekmektedir.)



Sayı : 2016/02-2357
Konu : Üyelik Aidatları Hk.

12/12/2016

Sayın :.....

Odamız 6235 sayılı TMMOB Kanunu'na göre kurulmuş kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşu olup, görev ve sorumlulukları yasa ile belirlenmiştir. Bu kanunun ilgili maddelerinde Yönetim Kurullarına, üye aidatlarını düzenli toplama görevi ve sorumluluğu verilirken, üyeye de aidat ödeme yükümlülüğü getirilmiştir.

Bu hükümler çerçevesinde üyelik aidatlarının düzenli olarak ödenmemesi, Oda Yönetim Kurulumuzu ve sizi yasal olarak sorumluluk altında bırakmaktadır.

Bu nedenle; üyelik aidatınızı ödemede gerekli hassasiyeti göstermenizi bekliyoruz.

Üyelik aidat borcunuzun yıllara göre dökümü ve toplam borcunuz ektedir.

Birikmiş aidat borcunuzun aşağıda belirtilen yöntemlerin birisi ile, verilen hesap numaralarına en kısa sürede yatırılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Serdar KART

Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman

Üye aidat borcunuzu nakit olarak;

- Oda Merkezi, Şube Başkanlıklarına, Bölge Temsilciliklerine
- Oda Merkezi'nin İş Bankası Kızılay/Ankara 4214-1616965 nolu hesabına(havale ücreti ödememeniz için, Oda'mız üyesi olduğunuzu ve İBAN No: 440006400000142141616965 belirtilerek)
- 271683 nolu PTT Yenişehir-Ankara Posta Çeki hesabına yatırabilirsiniz.

Üye aidat borcunuzu taksitli veya tek çekim olarak;

- JFMO web sayfası JFMOBİS üzerinden Odamızdan alacağınız parola ve şifre ile Bonus özelliği olan kredi kartlarına 12 aya kadar taksitle ödeme yapabilirsiniz.
- Banka ve Posta Çeki hesabına yatırılan aidat ödemelerine ait dekontların, borçlarınızın sistemden silinmesi için Oda Genel Merkezine e-posta ya da faks ile gönderilmesi gerekmektedir.



Sayı : 2017/02-1385

16/09/2017

Konu : Üyelik Aidatları Hk.

Sayın :.....

Odamız, 6235 sayılı TMMOB Kanunu'na göre kurulmuş kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşu olup, görev ve sorumlulukları yasa ile belirlenmiştir. TMMOB kanunu ve Odamız Ana Yönetmeliğinin ilgili maddeleri Yönetim Kurullarına, üye aidatlarını düzenli toplama görevi ve sorumluluğu verirken, üyeye de aidat ödeme yükümlülüğü getirmiştir.

Bu hükümler çerçevesinde üyelik aidatlarının düzenli olarak ödenmemesi, sizi yasal olarak sorumluluk altında bırakmaktadır. Üyelik aidatınızı ödemede gerekli hassasiyeti göstermenizi bekliyoruz.

Yazımız tarihi itibarıyla;

Üyelik aidatı toplam borcunuz ##ödenmesi gereken## TL. dir.

Birikmiş aidat borcunuzun aşağıda belirtilen yöntemlerin birisi ile en kısa sürede yatırılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Üye aidat borcunuzu nakit olarak;

- Oda Merkezi, Şube Başkanlıklarına, Bölge Temsilciliklerine,
- Oda Merkezi'nin İş Bankası Kızılay/Ankara 4214-1616965 nolu hesabına
(İBAN No: 440006400000142141616965),
- 271683 nolu PTT Yenişehir-Ankara Posta Çeki hesabına yatırabilirsiniz.

Üye aidat borcunuzu taksitli veya tek çekim olarak;

- JFMO web sayfası JFMOBİS üzerinden Odamızdan alacağınız parola ve şifre ile Bonus özelliği olan kredi kartlarına 12 aya kadar taksitle ödeme yapabilirsiniz.
- Banka ve Posta Çeki hesabına yatırılan aidat ödemelerine ait dekontların, borçlarınızın sistemden silinmesi için Oda Genel Merkezine e-posta ya da faks ile gönderilmesi gerekmektedir.



Sayı : 2017/02-1589

03 /11/2017

Konu : İşsiz Üyelerimizin Üyelik Aidatları Hakkında Bilgilendirme.

Sayın :

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Ana Yönetmelik Madde:73(b) uyarınca, işsiz dilekçesi verenlerden işsiz olduğu süre içerisinde dilekçe tarihi itibariyle işe başlayana kadar üyelik aidatı alınmamaktadır. İsten ayrıldığınızda işsiz olduğunuz süre içerisinde üyelik aidatından muaf olabilmeniz için yeniden işsiz dilekçesi vermeniz gerekmekte idi.

Ancak; 26-27 Mart 2016 tarihlerinde gerçekleştirilen Jeofizik Mühendisleri Odası XVI. Olağan Genel Kurulu'nda, Oda Ana Yönetmeliği, Üye Ödentileri Madde 73-b) "İşsiz dilekçesi verenlerden, işe başlayan kadar üyelik ödentisi alınmaz. Ancak herhangi bir işte çalıştığı tespit edildiği takdirde çalıştığı süreye ait birikmiş borçları, içinde bulunulan yılın ödentisi üzerinden tahsil edilir." bendi, " **İşsiz üyeden; işsiz olduğu süreleri Sosyal Güvenlik Kurumu dökümleri ile belgelemesi halinde işsiz olduğu aylara ait üye aidatı alınmaz. Çalıştığı aylara ait üye ödentisi, borcun ödendiği tarihteki üye ödentisi miktarı üzerinden alınır.**" olarak değiştirilmiştir.

Yönetmelik değişikliği; 04 Şubat 2017 tarih ve 29969 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yayım tarihinde yürürlüğe girmiştir.

Bu kapsamda;

1. 04 Şubat 2017 tarihi öncesi işsiz dilekçesi verenler, "**SGK Hizmet Dökümü**" ekinde bir dilekçe ile Odaya başvurduklarında, işsiz dilekçe tarihi itibariyle işe başlayana kadar veya işsiz dilekçe tarihi itibariyle işsizlikleri devam ediyorsa işsiz oldukları sürelerle ait üyelik aidatları silinecektir.
2. 04.02.2017 tarihi itibariyle, Oda Ana Yönetmeliği Madde: 73 b) (Değişik: RG/29969-04.02.2017) uyarınca, "**SGK Hizmet Dökümü**" ekinde bir dilekçe ile Odaya başvurduklarında, çalıştıkları süreye ait aidatlar alınacak, işsiz oldukları sürelerle ait aidatlar silinecektir.

Ancak; JFMOBİS' te, SGK Hizmet Dökümü ile Odaya başvurmayan işsiz üyelerimizin üyelik aidatları borç olarak gözükecektir..

Odamız, 6235 sayılı TMMOB Kanunu'na göre kurulmuş kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşu olup, görev ve sorumlulukları yasa ile belirlenmiştir. TMMOB kanunu ve Odamız Ana Yönetmeliğinin ilgili maddeleri Yönetim Kurullarına, üye aidatlarını düzenli toplama görevi ve sorumluluğu verirken, üyeye de aidat ödeme yükümlülüğü getirmiştir.

Bu hükümler çerçevesinde üyelik aidatlarının düzenli olarak ödenmemesi, sizi yasal olarak sorumluluk altında bırakmaktadır.

Üyelik aidat borcunuz varsa, aidatınızı ödemede ve işsiz dilekçeniz varsa (04.02.2017 sonrası için işsiz dilekçesi gerekmemektedir) borçlu gözükmemek için SGK Hizmet Dökümü ile Odaya başvurarak işsiz olduğunuz sürelerle ait aidatlarınızın silinmesi hususunda gerekli hassasiyeti göstermenizi bekliyoruz.

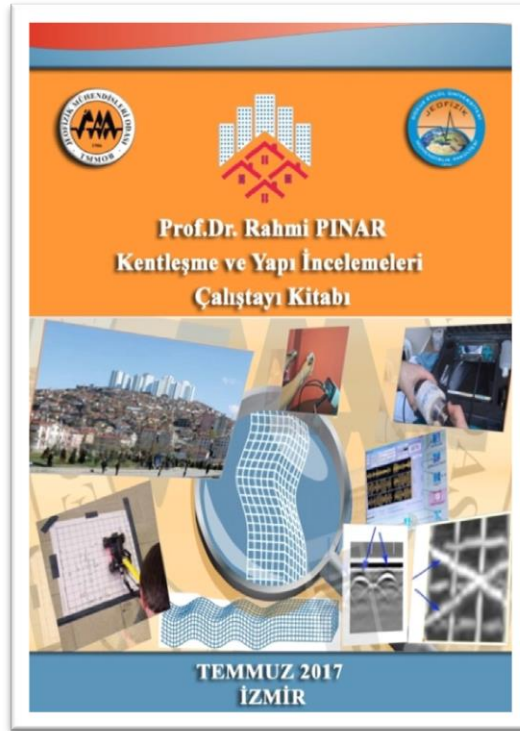
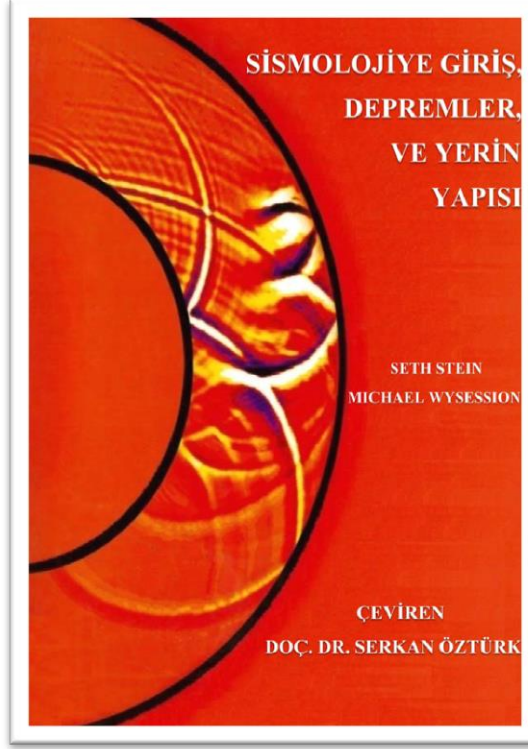
Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

YAYINLARIMIZ



BASIN AÇIKLAMALARI

- KIRŞEHİR'DE DEPREM (13.01.2016)
- CERATTEPE'DE HALKIN TALEPLERİNE KULAK VERİLMELİDİR (16.02.2016)
- TERÖR SALDIRISINI LANETLİYORUZ (18.02.2016)
- 01-07 MART DEPREM HAFTASI (02.03.2016)
- 8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜNÜ KUTLUYORUZ (07.03.2016)
- ANKARA KIZILAY'DA BOMBALI SALDIRI TERÖRÜ LANETLİYORUZ (15.03.2016)
- 18 MART ŞEHİTLERİ ANMA GÜNÜ VE ÇANAKKALE DENİZ ZAFERİNİN 101. YILDÖNÜMÜ (18.03.2016)
- BURSA'DA HAİN CANLI BOMBALI SALDIRI (28.04.2016)
- 1 MAYIS İŞÇİ BAYRAMI BİRLİK MÜCADELE VE DAYANIŞMA GÜNÜ KUTLU OLSUN (30.04.2016)
- 19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMININ 97. YILDÖNÜMÜ KUTLU OLSUN (18.05.2016)
- MARMARA'DA DEPREM, DEPREM GERÇEĞİ VE JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ (26.06.2016)
- İSTANBUL ATATÜRK HAVALİMANI'NDAKİ HAİN CANLI BOMBALI SALDIRISINI LANETLİYORUZ (29.06.2016)
- ÜLKEMİZİN ŞÖMÜRGE, MESLEK MENSUPLARININ MÜLTECİ HALİNE GETİRİLMESİNE RAZI OLMAYACAĞIZ (01.07.2016)
- DARBEYE VE DARBECİLERE KARŞI DEMOKRASİNİN VE ÖZGÜRLÜKLERİN BEKÇİSİYİZ (18.07.2016)
- 17 AĞUSTOS 1999 BÜYÜK MARMARA DEPREMİNİ UNUTMADIK (16.08.2016)
- VAN-HAKKARİ-ELAZIĞ-BİTLİS-GAZİANTEP-ŞANLIURFA'DA HAİN SALDIRILAR (22.08.2016)
- CHP GENEL BAŞKANINA YAPILAN SUİKAST GİRİŞİMİNİ KINIYOR VE LANETLİYORUZ (26.08.2016)
- 30 AĞUSTOS ZAFERİNİN 94. YILI, ZAFER BAYRAMINI KUTLUYORUZ (29.08.2016)
- 01 EYLÜL DÜNYA BARIŞ GÜNÜ KUTLU OLSUN (31.08.2016)
- HAKKARİ ŞEMDİNLİ'DE BOMBALI SALDIRI (20.10.2016)
- BÜYÜK ÖNDER GAZİ MUSTAFA KEMAL ATATÜRK'Ü ARAMIZDAN AYRILIŞININ 78. YILDÖNÜMÜNDE SAYGIYLA ANIYORUZ. (10 KASIM 2016)
- 12 KASIM 2009 DÜZCE DEPREMİNİN 17. YILDÖNÜMÜ DEPREMLERE HAZIRMİYİZ ? (12 KASIM 2016)
- İSTANBUL'DA TERÖR SALDIRISI :38 ŞEHİT TERÖRÜ LANETLİYORUZ !!! (10 ARALIK 2016)
- İSTANBUL ORTAKÖY'DE KANLI TERÖR SALDIRISI : 39 ÖLÜ (02.01.2017)
- ÇANAKKALE'DE DEPREM (06.02.2017)
- 01-07 MART DEPREM HAFTASI (01.03.2017)
- 8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜNÜ KUTLUYORUZ (07.03.2017)
- MUĞLA ULA'DA 5.0(MW) BÜYÜKLÜĞÜNDE DEPREM (14.04.2017)
- 23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI KUTLU OLSUN (23.04.2017)
- 1 MAYIS İŞÇİ BAYRAMI (29.04.2017)
- 19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMININ 98. YILDÖNÜMÜ KUTLU OLSUN (19.05.2017)
- EGE DENİZİ MERKEZLİ 6.2 BÜYÜKLÜĞÜNDE DEPREM (13.06.2017)
- TMMOB SUSTURULAMAZ; YAŞASIN ÖRGÜTLÜ MÜCADELEMİZ (14.06.2017)
- DEÜ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İZMİR KARABURUN (EGE DENİZİ) DEPREMİ SISMOLOJİK ÖN DEĞERLENDİRME RAPORU (16.06.2017)
- DARBEYE VE DARBECİLERE KARŞI DEMOKRASİNİN VE ÖZGÜRLÜKLERİN BEKÇİSİYİZ (15.07.2017)
- EGE'DE 6.3(MW) BÜYÜKLÜĞÜNDE DEPREM (21.07.2017)
- 18. YILINDA; 17 AĞUSTOS 1999 BÜYÜK MARMARA DEPREMİ (18.08.2017)
- 30 AĞUSTOS ZAFER BAYRAMININ 95. YILDÖNÜMÜ (22.08.2017)
- 01 EYLÜL DÜNYA BARIŞ GÜNÜ KUTLU OLSUN (23.08.2017)
- DARBE HUKUKUNA BOYUN EĞMEYECEĞİZ! (27.09.2017)
- 23 EKİM 2011 VAN DEPREMİNİN 6. YILDÖNÜMÜ (23.10.2017)
- 10 KASIM ATATÜRK'Ü ANMA GÜNÜ BÜYÜK ÖNDER GAZİ MUSTAFA KEMAL ATATÜRK'Ü ARAMIZDAN AYRILIŞININ 79. YILDÖNÜMÜNDE SAYGIYLA ANIYORUZ. (04.11.2017)
- 12 KASIM 1999 DÜZCE DEPREMİNİN 18. YILDÖNÜMÜ (11.11.2017)
- 01-07 MART DEPREM HAFTASI (28.02.2018)
- 8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ KUTLU OLSUN (07.03.2018)
- 18 MART ŞEHİTLERİ ANMA GÜNÜ VE ÇANAKKALE ZAFERİNİN 103. YILDÖNÜMÜ (18.03.2018)



2.BÖLÜM MESLEKİ KAZANIMLARIMIZ

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

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.



“YERALTI MADEN UZMANI” UNVANI İLE İSTİHDAM EDİLECEKLER ARASINDA JEOFİZİK MÜHENDİSLERİNE YER VERMEYEN 07.05.2015 TARİH VE 2015/7698 SAYILI BAKANLAR KURULU KARARI İÇİN YÜRÜTMENİN DURDURULMASI KARARI ALINMIŞTIR

07.05.2015 tarih ve 2015/7698 sayılı Bakanlar Kurulu kararıyla, Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına İlişkin Esaslarda Değişiklik Yapılmasına Dair Esaslar yayımlanmış, bu esaslarda "Yer altı Maden Uzmanı" unvanlı sözleşmeli olarak alınacak mühendislik dalları arasında Jeofizik Mühendisliğine yer verilmemiştir.

Odamız tarafından, bu kararın yürütmesinin durdurulması ve iptali için dava açılmıştır. Dava, Odamız lehine sonuçlanmıştır.

T.C. Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu yürütmenin durdurulmasına karar almıştır.

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM MÜDÜR YARDIMCILIĞI UNVANLARINA ATANACAKLAR ARASINDA, “JEOFİZİK MÜHENDİSİ” UNVANINA YER VERMEYEN İLGİLİ MADDESİ T.C. DANIŞTAY BEŞİNCİ DAİRESİ TARAFINDAN İPTAL EDİLMİŞTİR

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği'nin, 26.01.2013 tarih ve 28540 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan değişik 6. Maddesinin 1. Fıkrasının (b) bendinde, Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Müdür yardımcılığı unvanlarına atanacaklar arasında Jeofizik Mühendisliğine yer verilmemesi nedeniyle, Odamız tarafından, Yönetmeliğin ilgili maddesinin iptali için dava açılmıştır.

T.C. Danıştay Beşinci Dairesi 2016/3909 sayılı kararı ile, dava konusu Yönetmelik hükmünde kamu yararı ve hizmet gereklerine uyarlık bulunmadığı gerekçesi ile Yönetmeliğin ilgili maddesinin iptaline karar vermiştir.

30 EYLÜL 2017 TARİH VE 30196 SAYILI RESMİ GAZETE'DE, T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI'NDAN “TAŞIMA GÜCÜ” HESAPLANMASININ JEOFİZİK MÜHENDİSLERİNDE OLDUĞU “PLANLI ALANLAR İMAR YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK YAYINLANMIŞTIR

03 Temmuz 2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazetede, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan yayımlanan, Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde yapılan değişiklikle “Taşıma Gücü” hesaplanması (Madde:57 (6) a)3)) Jeofizik Mühendislerinden alınıp Jeoloji ve İnşaat Mühendislerine verilmiştir.

T.C. Danıştay 6. Dairesinin 29.01.2002 gün ve 2000/5118E. , 2002/669K. Sayılı, taşıma gücünün hesaplanmasının jeofizik mühendislerce yapılması gerektiği kararına rağmen, yapılan bu değişiklik için, Yönetmeliğin 57. Maddesinin (6) fıkrasının a bendinin 1 ve 3 nolu bentlerinin yürütmesinin durdurulması ve iptaline ilişkin olarak dava açılmıştır.

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.



T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na, Yönetmeliğin Danıştay kararı ile kesinleşen mahkeme kararına uygun olarak değişiklikten önceki şekli ile kalması şeklinde düzeltilerek Yayınlanması,(Yani taşıma gücünün madde 57 (6) a)3)'den çıkartılarak, 57 (6) a)1)'e jeofizik mühendislerince yapılacağıının belirtilmesi) talep edilmiştir.

Oda Yönetiminin ve Jeoteknik SBTk'nun yoğun çalışmaları sonucunda; 03 Temmuz 2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazetede, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde yapılan değişiklikle Jeofizik Mühendislerinden alınan "Taşıma Gücü" hesaplanması, 30 Eylül 2017 tarih ve 30196 sayılı Resmi Gazetede Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde yapılan değişiklikle Jeofizik Mühendislerine verilmiştir.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILDI

26-27 Mart 2016 tarihlerinde gerçekleştirilen Jeofizik Mühendisleri Odası XVI. Olağan Genel Kurulu'nda, Oda Ana Yönetmeliğinin bazı maddelerinin değiştirilmesi kararı alınmıştır.

Odamız Ana Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, 04 Şubat 2017 tarih ve 29969 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ BÜRO TESCİL VE MESLEKİ DENETİM YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILDI

26-27 Mart 2016 tarihlerinde gerçekleştirilen Jeofizik Mühendisleri Odası XVI. Olağan Genel Kurulu'nda, Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinin bazı maddelerinin değiştirilmesi kararı alınmıştır.

Odamız Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, 11 Aralık 2017 tarih ve 30267 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

ODUNPAZARI (ESKİŞEHİR) BELEDİYESİ'NDE STATİK PROJEYE ESAS ZEMİN VE TEMEL ETÜT RAPORLARINDA JEOFİZİK MÜHENDİSİ İMZASI

JFMO Eskişehir Şube Başkanlığı'nın, yoğun çalışmaları sonucunda; T.C. Eskişehir Valiliği'ne, T.C. Eskişehir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne T.C. Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanlığı'na ve 14 İlçe Belediye Başkanlıklarına yazdığı, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, "statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarının jeoloji, Jeofizik ve İnşaat Mühendislerinin her biri tarafından imzalanması, bu şekilde hazırlanmayan raporların, idare tarafından

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.



onaylanmaması ve ruhsat düzenlenmemesi” yazısına istinaden; Odunpazarı Belediyesi sınırları içinde yapılacak statik projeye esas zemin etüt raporlarında Jeofizik Mühendisi imzası aranacaktır.

İZMİR ÇEŞME VE FOÇA BELELEDİYELERİNDE STATİK PROJEYE ESAS ZEMİN VE TEMEL ETÜT RAPORLARINDA JEOFİZİK MÜHENDİSİ İMZASI

JFMO İzmir Şube Başkanlığı'nın, yoğun çalışmaları sonucunda; T.C. İzmir Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile yapılan görüşmeler ve T.C. İzmir Büyükşehir ile tüm İlçe Belediye Başkanlıklarına yazdığı, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, “statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarının jeoloji, Jeofizik ve İnşaat Mühendislerinin her biri tarafından imzalanması, bu şekilde hazırlanmayan raporların, idare tarafından onaylanmaması ve ruhsat düzenlenmemesi” yazısına istinaden; Çeşme Belediyesi ve Foça Belediyesi sınırları içerisinde yapılacak statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarında jeofizik çalışma ve Jeofizik Mühendisi imzası aranacaktır.

TEPEBAŞI (ESKİŞEHİR) BELEDİYESİ'NDE STATİK PROJEYE ESAS ZEMİN VE TEMEL ETÜT RAPORLARINDA JEOFİZİK MÜHENDİSİ İMZASI

JFMO Eskişehir Şube Başkanlığı'nın, yoğun çalışmaları sonucunda; T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, “statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarının jeoloji, Jeofizik ve İnşaat Mühendislerinin her biri tarafından imzalanması, bu şekilde hazırlanmayan raporların idare tarafından onaylanmaması ve ruhsat düzenlenmemesi” yazısı kapsamında; Tepebaşı Belediyesi sınırları içinde yapılacak tüm zemin etüt raporlarında jeofizik çalışma ve Jeofizik Mühendisi imzası aranacaktır.

DİDİM (AYDIN) BELEDİYESİ'NDE STATİK PROJEYE ESAS ZEMİN VE TEMEL ETÜT RAPORLARINDA JEOFİZİK MÜHENDİSİ İMZASI

JFMO Aydın İl Temsilcisi Necdet Evlimoğlu'nun, yoğun çalışmaları neticesinde; T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, “statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarının jeoloji, Jeofizik ve İnşaat Mühendislerinin her biri tarafından imzalanması, bu şekilde hazırlanmayan raporların idare tarafından onaylanmaması ve ruhsat düzenlenmemesi” yazısı kapsamında, Didim Belediyesi sınırları içinde, Kategori-1 kapsamında yer alan yapılar dahil olmak üzere tüm yapılar için hazırlanan zemin etüt raporlarında Jeofizik Mühendisi imzası aranacaktır.



3.BÖLÜM

YÖNETMELİKLER VE YÖNETMELİK DEĞİŞİKLİKLERİ

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

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.

4 Şubat 2017 CUMARTESİ

Resmî Gazete

Sayı : 29969

YÖNETMELİK

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğinden:

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

MADDE 1 – 25/4/2005 tarihli ve 25796 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeofizik Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliğinin 13 üncü maddesinin beşinci fıkrasında yer alan “yüzde yedisi (%7)” ibaresi “yüzde beşi (%5)” olarak değiştirilmiştir.

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğin 73 üncü maddesinin ikinci fıkrasının (a) ve (b) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve aynı fıkraya aşağıdaki bent eklenmiştir.

“a) Emekli veya maluliyet aylığı alıp, mesleği ile ilgili bir işte çalışmayanlardan normal üye aidatının yüzde ellisi (%50) alınır.

b) İşsiz üyeden; işsiz olduğu süreleri Sosyal Güvenlik Kurumu dökümleri ile belgelemesi halinde işsiz olduğu aylara ait üye aidatı alınmaz. Çalıştığı aylara ait üye ödentisi, borcun ödendiği tarihteki üye ödentisi miktarı üzerinden alınır.”

“d) En az yüzde otuz (%30) derecede engelli sağlık kurulu raporu olan üyelere üyelik aidatı alınmaz.”

MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğin 80 inci maddesinin ikinci fıkrasının üçüncü ve dördüncü cümleleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Oy pusulalarına asil ve yedek delege sayısı kadar adayın ad ve soyadları, oy pusulalarında ayrılmış bölümlere yazılır. Oy pusulalarına yazılı isimler, asil ve yedek delege sayısından fazla olamaz.”

MADDE 4 – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 5 – Bu Yönetmelik hükümlerini Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu yürütür.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANA YÖNETMELİĞİ
TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANA YÖNETMELİĞİNDE
DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK
KARŞILAŞTIRMALI TABLO

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANA YÖNETMELİĞİ	TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK (04 Şubat 2017 tarih ve 29969 Sayılı Resmi Gazete)
ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Oda genel kurulu Madde 13 —(Değişik : RG/29286-05.03.2015) Oda Genel Kurulu, Odanın en üst ve en yetkili karar organıdır ve delege sistemine göre oluşur. Oda Genel Kurulu, Odanın doğal delegelerinin ve Odaya kayıtlı asil üyelere seçilen delegelerin katılımlarıyla, iki yılda bir Birlik Genel Kurulundan en az bir ay önce, Ankara’da Oda Yönetim Kurulunca belirlenen gün ve yerde toplanır. Oda Yönetim, Denetleme ve Onur Kurullarının asil üyeleri ile Birlik Genel Kurulunda seçilen Birlik Yönetim, Denetleme ve Yüksek Onur Kurullarının Oda mensubu asil üyeleri Genel Kurulun doğal delegeleridir. Oda Genel Kuruluna seçilecek delegeler, Şube Genel Kurullarında, şubelerin dışında kalan iller için ise Oda Yönetim Kurulunun belirleyeceği il veya illerden oluşan bölgelerde ve her bölge için yine Oda Yönetim Kurulunun belirleyeceği bir ilde, görevlendirdiği Oda gözlemcisi nezaretinde ve Şube Genel Kurulu esaslarına uygun olarak yapılacak seçimlerle	ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Oda genel kurulu Madde 13 —(Değişik : RG/29286-05.03.2015) Oda Genel Kurulu, Odanın en üst ve en yetkili karar organıdır ve delege sistemine göre oluşur. Oda Genel Kurulu, Odanın doğal delegelerinin ve Odaya kayıtlı asil üyelere seçilen delegelerin katılımlarıyla, iki yılda bir Birlik Genel Kurulundan en az bir ay önce, Ankara’da Oda Yönetim Kurulunca belirlenen gün ve yerde toplanır. Oda Yönetim, Denetleme ve Onur Kurullarının asil üyeleri ile Birlik Genel Kurulunda seçilen Birlik Yönetim, Denetleme ve Yüksek Onur Kurullarının Oda mensubu asil üyeleri Genel Kurulun doğal delegeleridir. Oda Genel Kuruluna seçilecek delegeler, Şube Genel Kurullarında, şubelerin dışında kalan iller için ise Oda Yönetim Kurulunun belirleyeceği il veya illerden oluşan bölgelerde ve her bölge için yine Oda Yönetim Kurulunun belirleyeceği bir ilde, görevlendirdiği Oda gözlemcisi nezaretinde

belirlenir. Doğal delegeler hariç, seçilecek delege sayıları, her şube ya da seçim bölgesindeki, üyelerin toplamının yüzde yedisi (%7) oranında eşit sayıda asıl ve yedek delege şeklinde belirlenir. Sayının hesabında kesirler tam olarak alınır. Oda Genel Kurulu delegeleri Genel Kuruldan bir önceki yılsonu itibariyle, Oda üye sayısına göre hesaplanır. Üyelerin ikamet ve iş adreslerinin ayrı şube ya da bölgelerde olması durumunda üyenin, işyeri adresi esas alınır. Genel Kurulun gündem ve konuları göz önünde bulundurularak, görüşmelerin cumartesi akşamına kadar tamamlanması ve pazar günü seçimler yapılacak şekilde toplantı tarihinin saptanması zorunludur.”

ve Şube Genel Kurulu esaslarına uygun olarak yapılacak seçimlerle belirlenir.

Doğal delegeler hariç, seçilecek delege sayıları, her şube ya da seçim bölgesindeki, üyelerin toplamının **(Değişik : RG/29969-04.02.2017) yüzde beşi (%5) oranında eşit sayıda asıl ve yedek delege şeklinde belirlenir.** Sayının hesabında kesirler tam olarak alınır. Oda Genel Kurulu delegeleri Genel Kuruldan bir önceki yılsonu itibariyle, Oda üye sayısına göre hesaplanır.

Üyelerin ikamet ve iş adreslerinin ayrı şube ya da bölgelerde olması durumunda üyenin, işyeri adresi esas alınır.

Genel Kurulun gündem ve konuları göz önünde bulundurularak, görüşmelerin cumartesi akşamına kadar tamamlanması ve pazar günü seçimler yapılacak şekilde toplantı tarihinin saptanması zorunludur.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Üye ödentileri

Madde 73 — Yıllık üye ödentileri her takvim yılı içinde peşin veya Oda Yönetim Kurulunca saptanan eşit taksitlerle tahsil edilir.

Üyelik ödentisi;

a) Emekli veya maluliyet aylığı alıp, mesleği ile ilgili bir işte çalışmayanlardan alınmaz,

b) İşsiz dilekçesi verenlerden, işe başlayana kadar üyelik ödentisi alınmaz. Ancak herhangi bir işte çalıştığı tespit edildiği takdirde çalıştığı süreye ait birikmiş borçları, içinde bulunulan yılın ödentisi üzerinden tahsil edilir,

c) Lisansüstü öğrenim yapanlar, bu süre

BEŞİNCİ BÖLÜM

Üye ödentileri

Madde 73 — Yıllık üye ödentileri her takvim yılı içinde peşin veya Oda Yönetim Kurulunca saptanan eşit taksitlerle tahsil edilir.

Üyelik ödentisi;

a) **(Değişik: RG/29969-04.02.2017) Emekli veya maluliyet aylığı alıp, mesleği ile ilgili bir işte çalışmayanlardan normal üye aidatının yüzde ellisi (%50) oranında alınır.**

b) **(Değişik: RG/29969-04.02.2017) İşsiz üyeden; işsiz olduğu süreleri Sosyal Güvenlik Kurumu dökümleri ile belgelemesi halinde işsiz olduğu aylara ait üye aidatı alınmaz. Çalıştığı aylara ait üye ödentisi, borcun ödendiği tarihteki üye ödentisi miktarı üzerinden alınır.**

c) Lisansüstü öğrenim yapanlar, bu süre içerisinde mesleği ile ilgili bir işte

<p>içerisinde mesleği ile ilgili bir işte çalışmadıkları takdirde bunlardan alınmaz,</p> <p>ç) Askerlik hizmetlerini yerine getirmekte olan yedek subay, er ve erbaş üyeler için, bu Yönetmeliğin 8 inci maddesinin (ç) bendi hükmü uygulanır.</p>	<p>çalışmadıkları takdirde bunlardan alınmaz, ç) Askerlik hizmetlerini yerine getirmekte olan yedek subay, er ve erbaş üyeler için, bu Yönetmeliğin 8 inci maddesinin (ç) bendi hükmü uygulanır.</p> <p>d) (Ek bent: RG/29969-04.02.2017) En az yüzde otuz (%30) derecede engelli sağlık kurulu raporu olan üyelerden üyelik aidatı alınmaz.</p>
--	---

ALTINCI BÖLÜM	ALTINCI BÖLÜM
<p>Oda seçimlerinde uygulanacak esaslar</p> <p>Madde 80 — (Ek ibare : RG/29286-05.03.2015) Delege, Oda ve Şube organ seçimleri Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununda belirlenen hükümlere uygun olarak yargı gözetiminde ve gizli oyla yapılır. Başkanlık Divanı ile görevlendirilecek komisyon ve komite üyelikleri için seçimler, aksine bir karar alınmadıkça açık oyla yapılır.</p>	<p>Oda seçimlerinde uygulanacak esaslar</p> <p>Madde 80 — (Ek ibare : RG/29286-05.03.2015) <u>Delege</u>, Oda ve Şube organ seçimleri Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununda belirlenen hükümlere uygun olarak yargı gözetiminde ve gizli oyla yapılır. Başkanlık Divanı ile görevlendirilecek komisyon ve komite üyelikleri için seçimler, aksine bir karar alınmadıkça açık oyla yapılır. (Ek fıkra : RG/29286-05.03.2015) Delege seçimlerinde; delegeliğe aday asil ve yedek üyelerin sicil numaralarına göre sıralandığı ortak oy pusulaları kullanılır. Asil ve yedek adaylar için ayrı ortak oy pusulaları hazırlanır. (Değişik: RG/29969-04.02.2017) Oy pusulalarına asil ve yedek delege sayısı kadar adayın ad ve soyadları, oy pusulalarında ayrılmış bölümlere yazılır. Oy pusulalarına yazılı isimler asil ve yedek delege sayısından fazla olamaz. Oy sayımında asil ve yedek üyeler, ayrı ayrı aldıkları oy sayısına göre sıralanır. Eşit oy alanlardan oda sicil numarası küçük olan seçilmiş sayılır. Delege seçimlerinde basılı aday listeleri kullanılabilir.</p>

YÖNETMELİK

Çevre ve Şehircilik Bakanlığında:

PLANLI ALANLAR İMAR YÖNETMELİĞİ

Yapı projeleri

MADDE 57 – (1) Yapı sahibi veya vekilince 55 inci maddede sayılan belgelere göre ilgili kanun, plan, bu Yönetmelik, Türk Standartları, çevre şartları, fen, sanat ve sağlık kurallarına ve ilgili bütün mevzuat hükümlerine uygun olmak üzere bu maddede belirtilen projeler hazırlanır.

(2) Mimari proje;

a) Mimarlar tarafından uygulama imar planına, parselasyon planına ve bu Yönetmelik esaslarına uygun olarak hazırlanır ve bu proje;

1) Vaziyet planı,

2) Kat irtifakına ve kat mülkiyetine esas paylaşım tablosu,

3) Bağımsız bölümler ile ortak alanların brüt inşaat alanı, eklentiler ve toplam yapı inşaat alanının yer aldığı metrekare cetveli,

4) Bodrum katlar dâhil olmak üzere bütün kat planları,

5) Çatı planı,

6) Kat ve çatı planlarına ilişkin bir tanesi ortak merdivenden geçmek üzere en az iki adet kesit ve yeteri sayıda görünüş,

7) Toprak kazı hesabı,

8) Gerektiğinde sistem kesitleri ve nokta detayları bulunan avan proje ve uygulama projeleri,

9) Otopark, sığınak ve ağaç hesaplarından,

oluşur.

b) Ayrıca ilgili mühendis ve mimarlarca hazırlanan; asansör avan projesi, ısı ve su yalıtım projesi veya raporu, gürültüye karşı korunma proje veya raporu, yerleşme ve yapının özelliğine göre ilgili idarece istenecek peyzaj projesi de eklenir.

(3) Parsel alanının, parseldeki her bir binanın emsale konu alan büyüklüğünün, parseldeki tüm binaların toplam emsale konu alan büyüklüğünün, yapı inşaat alanının, toplam yapı inşaat alanının, binanın ve binaların taban alanının ve taban alanı katsayısının, kat alanı katsayısının (emsal), parsel üzerindeki yapıların blok numaralarının, bloklardaki bağımsız bölüm numaralarının, her bağımsız bölümün; bağımsız bölüm net alanının, eklenti net alanının, bağımsız bölüm bürüt alanının, eklenti bürüt alanının, bağımsız bölüm genel bürüt alanının, bağımsız bölüm toplam bürüt alanının ruhsat eki onaylı mimari projede, imar planındaki kat adedine esas kot alınan noktaya ilişkin bilgilerin, bina derinliğinin, çıkma izdüşümleri ve yapı yaklaşma mesafelerinin, tabi zemin ve tesviye edilmiş zemine ilişkin kotların, bina ve yapı yükseklik ve kotlarının ise hem mimari projede hem de aplikasyon projesinde, 4 üncü maddedeki tanımlara, imar planına ve tapu kayıtlarına uygun olarak gösterilmesi zorunludur.

(4) Yapı aplikasyon projesi; parselde ait aplikasyon krokisine dayanılarak ve vaziyet planına göre yapının araziye aplikasyonunu sağlamak üzere, yürürlükteki imar planında gösterilen ya da planda belirtilmemiş ise bu Yönetmelikte belirlenen yapı yaklaşma mesafeleri, yapı projelerine göre köşe koordinatları ve röper noktaları ülke koordinat sistemine işlenmek üzere harita mühendislerince hazırlanıp imzalanan projeyi ifade eder.

(5) Peyzaj projesi; açık ve yeşil alanlar için ekolojik, doğal ve kültürel verilere dayalı olmak üzere, peyzaj mimarlarınca hazırlanıp imzalanan, yerleşme ve yapının özelliğine göre ilgili idarece istenecek projeyi ifade eder.

(6) Statik proje; mimari projeye ve zemin ve temel etüdü raporuna uygun olarak, ilgili mevzuat çerçevesinde inşaat mühendislerince hazırlanan, ölçekleri yapının büyüklüğüne ve özelliğine göre belirlenen, betonarme, yığma, çelik ve benzeri yapıların türlerine göre taşıyıcı sistemlerini gösteren, bodrum kat dâhil olmak üzere bütün kat planları, çatı planları, iskele sistemi ile bunların kesitleri, detayları ve hesaplarıdır.

a) Statik projeye esas teşkil edecek zemin ve temel etüdü raporu;

1) Yer altının dinamik esneklik direnişleri ve yerin dayanımı, yer altı suyu varlığı, yer altı yapısı, deprem bölgenemesi, yer kırıklıklarının hareketleri, oturma, sıvılaşma 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,

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.

3) Zemin mekaniği, zemin dinamiği ve zemin taşıma gücü hesaplaması gibi çalışmalar yönünden inşaat ve jeoloji mühendislerince,

4) Mühendislik hizmetleri standartlarına uygun, detaylı olarak hazırlanan ve parselin bulunduğu zeminin durumunu bu fıkarda belirtilen çalışmalar ve analizler ile açıklayan, çalışmanın içeriği bakımından ilgili mühendislik disiplinlerine mensup mühendislerce,

Bakanlıkça belirlenen formata göre hazırlanan ve imzalanan belgedir.

(7) Mekanik tesisat projesi; mimari projeye uygun olarak, makina mühendisleri tarafından hazırlanan, ölçekleri yapının büyüklüğüne ve özelliğine göre belirlenen sıhhi tesisat, kalorifer, kat kaloriferi ve benzeri ısıtma, soğutma, havalandırma projeleri ve ısı yalıtım raporu ile elektrik mühendisi veya elektrik elektronik mühendisi ve makina mühendisince birlikte hazırlanan asansör uygulama projeleridir. İdare, yapının özelliğine göre bu projelerden gerekli olanları ister.

(8) Elektrik tesisat projesi; mimari projeye uygun olarak, elektrik veya elektrik elektronik mühendislerince hazırlanan, ölçekleri yapının büyüklüğüne ve özelliğine göre belirlenen kuvvetli ve zayıf akıma ilişkin elektrik iç tesisat projeleridir. İdare, yapının özelliğine göre bu projelerden gerekli olanları ister. Bina içi elektronik haberleşme tesisatı ile ilgili olarak Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumunca hazırlanan mevzuata da ayrıca uyulur.

(9) Bu maddede sayılan projeler ile yapının özelliğine ve mahallin şartlarına göre ilgili idarece ek olarak istenen ilgili mühendislerce hazırlanan arıtma, otomatik kontrol tesisatı, yangın algılama, tahliye ve söndürme gibi proje, rapor ve belgelerin, Bakanlıkça kabul ve tespit edilen çizim ve tanzim standartlarına, Türk Standartları Enstitüsünce hazırlanan standartlara ve mevzuata uygun olarak hazırlanması gerekir.

(10) Projelerin ilk paftasında, arsanın yeri, tapu kaydı, pafta, ada ve parsel numaraları, arsanın alanı, var ise mevcut yapılar, yapının taşıyıcı sisteminin niteliği, kat adedi, emsal hesabına konu alanı, yapı inşaat alanı ve toplam yapı inşaat alanı, kullanım amacı, yapı sahibi, yapı müteahhidi, proje müellifleri ve proje denetimi yapan denetçi mimar ve mühendisler ile bunlara ilişkin kuruluşlar hakkındaki bilgileri ihtiva eden bilgi tablosu bulunur.

(11) Mimari proje altı takım halinde, diğer proje, resim, hesap ve raporlar beş takım halinde basılı olarak ve ayrıca elektronik ortamda düzenlenerek ilgili idareye başvurulur.

(12) 29/6/2001 tarihli ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanuna tabi yapılarda, kuruluşun ilgili denetçi mimar ve mühendislerince incelenerek projelere uygun görüş vermiş olması zorunludur.

(13) Bu projeler ilgili idare tarafından başvuru tarihinden itibaren en geç on beş gün içinde incelenir, eksik veya yanlış yok ise uygun görüldüğü yapı sahibine ve proje müellifine yazılı olarak ve elektronik ortamda bildirilir. İnceleme sonucunda eksik ve yanlış bulunmuyorsa müracaat tarihinden itibaren en geç otuz gün içinde yapı ruhsatı verilir.

(14) İnceleme sonucu eksik veya yanlışlık tespit edilmesi halinde, tüm eksiklik ve yanlışlıkların gerekçeleri ile birlikte yazılı ve elektronik ortamda açıkça belirtilmesi suretiyle projelerin tamamlanılmak üzere bu süre içinde ilgililerine iade edilmesi zorunludur. İstenilen tüm belgelerin idaresine eksiksiz sunulması halinde en geç on beş gün içinde ulusal adres veri tabanı üzerinden yapı ruhsatı düzenlenmesi zorunludur.

(15) Elektrik, telefon ve doğalgaz tesisat projelerinin yapı ruhsatı verilmesi aşamasında ilgili idareye sunulması zorunlu değildir. Ancak bu projelerin, yapı denetim kuruluşu veya projelerin uygulanmasının denetimine yönelik fenni mesuliyet üstlenen mühendisler tarafından ilgili kurumlara onaylatılarak yapı ruhsatının verildiği tarihten itibaren temel betonu dökülmeden önce ve en fazla otuz gün içinde ruhsat vermeye yetkili idareye verilmesi zorunludur. Peyzaj projelerinin de ruhsat aşamasında ilgili idareye sunulma zorunluluğu yoktur. Ancak bu projenin ruhsat onayından sonra bir aylık süre içinde idareye sunulması ve idarece onaylanması zorunludur.

(16) Yapı ruhsatı verilmesine ilişkin işlemler sırasında ilgili yapıya ait numarataj bilgileri belediyelerin numarataj işleminden sorumlu birimleri tarafından ilgili idareye elektronik ortamda sunulur. Başvuru sahiplerinden numarataj işlemine ilişkin belge istenmez. Numarataj işleminden sorumlu birimler, numarataj bilgilerini elektronik ortamda kayıt altına almakla ve ilgili idarelerle paylaşmakla yükümlüdür.

(17) Gelişme alanlarında kalanlar dışında harcamalara katılım payları içinde yer alan yol, kanalizasyon ve su tesisleri harcamalarına katılım payları yapı ruhsatı verilmesi aşamasında idarece ön koşul olarak öne sürülemez. Ancak gelişme alanı dışında kalıp daha önce ruhsat düzenlenmemiş ya da bedeli alınmamış parseller bu hükmün dışındadır. Büyükşehir belediyelerince tahsil edilen kanal katılım payı ve yol katılım paylarına ilişkin bilgiler elektronik ortamda kayıt altına alınır ve bu bilgiler belediyelerle paylaşılır.

(18) 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 yaptırılmaları gerekir.

(19) İlgili meslek odaları, hakkında süreli veya süresiz kıstlılığı bulunan veya üyeliği sona eren üyelerini derhal

YÖNETMELİK

Çevre ve Şehircilik Bakanlığından:

PLANLI ALANLAR İMAR YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

MADDE 1 – 3/7/2017 tarihli ve 30113 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (e) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“e) Atrium: İki veya daha çok sayıda katın içine açıldığı, yapı kitlesi içinde ortak hacim olarak tertiplenen, karşılıklı iki uzun kenar arasındaki mesafe 3.00 metreden az olmamak üzere bodrum, zemin veya bina girişinin yer aldığı kattan başlayıp tüm katlar boyunca devam eden üzeri kapalı boşluklu hacimleri,”

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğin 5 inci maddesinin sekizinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(8) 22 nci maddeyle veya ilgili idarelerin imar yönetmelikleri ile getirilebilecek emsal harici tüm alanların toplamı; parselin toplam emsale esas alanının % 30’unu aşamaz. Ancak; 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik gereğince yapılması zorunlu olan, korunumlu ya da korunumsuz normal merdiven dışındaki yangın merdiveni ve korunumlukoridorun asgari ölçülerdeki alanı ile yangın güvenlik holünün 6 m² si, son katın üzerindeki ortak alan teras çatılar, yapının ihtiyacı için bahçede yapılan açık otoparklar, konferans, spor, sinema ve tiyatro salonları gibi özellik arz eden umumi yapılarda düzenlenmesi zorunlu olan boşluklar, alışveriş merkezlerinde yapılan atrium boşluklarının her katta asgari ölçülerdeki alanı ile binaların bodrum katlarında yapılan;

a) Zorunlu otopark alanlarının 2 katı,

b) Sığınak, asansör boşlukları, merdivenler, bacalar, şaftlar, ışıklıklar, ısı ve tesisat alanları, yakıt ve su depoları, jeneratör ve enerji odası, kömürlükler ve kapıcı dairelerinin ilgili mevzuat, standart ya da bu Yönetmeliğe göre hesap edilen asgari alanları,

c) Konut kullanımlı bağımsız bölüm brüt alanının % 10’unu, ticari kullanımlı bağımsız bölüm brüt alanının % 50’sini aşmayan depo amaçlı eklentiler,

ç) Ortak alan niteliğindeki mescit ve müstemilatın konutlarda 150 m²’si, konut dışı yapılarda 300 m²’si,

d) Bütün cepheleri tamamen gömülü olmak ve ortak alan niteliğinde olmak kaydıyla; otopark alanları ve 22 nci maddede belirtilen tamamen gömülü ortak alanlar,

e) Ticari amaç içermeyen, ortak alan niteliğindeki çocuk oyun alanlarının ve çocuk bakım ünitelerinin toplam 100 m²’si,

bu hesaba dâhil edilmeksizin emsal haricidir.”

MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğin 20 nci maddesinin sekizinci fıkrasının (b) ve (d) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı fıkranın (i) bendi yürürlükten kaldırılmıştır.

“b) Bağımsız bölüm olarak düzenlenmeyen veya bağımsız bölümün eklentisi niteliği taşımayan, yapının ana taşıyıcı sistemleri ile bütünlük olmayan, bahçe alanının %20’sini geçmeyen; kameriye, pergola, sundurma, açık yüzme ve süs havuzu,”

“d) Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğin gerekli gördüğü, normal merdiven haricinde kaçış yolu içerisinde yer alan, asgari ölçülerde ve adetlerde yapılan merdiven evi ile yangın güvenlik holleri,”

MADDE 4 – Aynı Yönetmeliğin 22 nci maddesinin birinci fıkrasının (b), (ç), (e), (ğ), (h), (i), (j), (k) ve (l) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, (f) bendi yürürlükten kaldırılmıştır.

“b) Son katın üzerindeki ortak alan çatı bahçeleri,”

“ç) Bu Yönetmelikte öngörülen asgari sayıda kapıcı dairesi,”

“e) Ortak alan niteliğindeki mescit ve müstemilat,”

“ğ) Ticari amaç içermeyen, ortak alan niteliğindeki çocuk oyun alanları ve çocuk bakım üniteleri,”

“h) Otopark alanları,”

“i) Bina veya tesise ait olan ısıtma, soğutma, tesisat alanı, su sarnıcı, havalandırma sistemleri ve enerji verimliliği sistemlerinin bulunduğu alanlar, arıtma tesisi, gri su toplama havuzu, yakıt ve su depoları, silolar, trafolar, jeneratör, ısı merkezi, enerji odası, kömürlük, eşanjör ve hidrofor bölümleri,”

“j) Bütün cepheleri tamamen toprağın altında kalan bodrum katları ile kısmen açıkta kalan, bodrum katlarında yer alan; tek başına bağımsız bölüm oluşturmayan, bir bağımsız bölümün eklentisi veya parçası olmayan, ticari amaç içermeyen, yapı yaklaşma sınırı içinde kalan ve 1000 m²’yi ve toplamda katlar alanının % 5’ini aşmayacak şekilde düzenlenen ortak alan niteliğindeki; jimnastik salonu, oyun ve hobi odaları, yüzme havuzu, sauna gibi sosyal tesis, spor birimleri ve depolar,”

“k) Bütün cepheleri tamamen toprağın altında kalan bodrum katları ile kısmen açıkta kalan, yola cephesi bulunmayan bodrum katlarında yer alan, bina cephelerinde ilave kat görünümüne neden olmayan ve tek başına bağımsız bölüm oluşturmayan; konut ve ticari kullanımlı bağımsız bölümlere ait depo amaçlı eklentiler,”

“l) Sökülür-takılır-katlanır cam panellerle kapatılmış olanlar dâhil olmak üzere balkonlar ve açık çıkımlar, kat bahçe ve terasları, iç bahçeler, kat ve ara sahanlıkları dâhil açık veya kapalı merdiven evi, tek bağımsız bölümlü konutlar hariç; bina giriş holleri ile kat holleri ve asansör önü sahanlıkları,”

MADDE 5 – Aynı Yönetmeliğin 23 üncü maddesinin birinci fıkrasının (ç), (f), (g) ve (ğ) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“ç) Yan ve arka bahçe mesafeleri; tabii veya tesviye edilmiş zeminin üzerinde kalan bodrum katları da dâhil, dörtten fazla katlı binalarda 4 katın üzerindeki her kat için 0.50 metre artırılır. Bu hüküm parsellerin park alanına komşu cephelerinde uygulanmaz.”

“f) Bu Yönetmelikte yer alan kat adedine bağlı olarak yan ve arka bahçe mesafelerinin 0.50 metre artırılmasına ilişkin hükümler yapıda bulunan her katta ayrı ayrı değerlendirme yapılarak da uygulanabilir.

g) Uygulama imar planında aksine bir açıklama getirilmediği takdirde, binanın tabii zemin veya tesviye edilmiş zemindeki en düşük kottaki görünen yüksekliği 60.50 metre veya daha fazla ise; ön, yan ve arka parsel sınırından en az 15.00 metre çekilmek durumundadır. 60.50 metre yükseklikten sonra artan her kat için ön, yan ve arka bahçe mesafelerine 0.50 metre ilave edilir.

ğ) Çok yüksek yapı, az katlı bir ana kitle üzerinde yükseliyorsa, parsel sınırı ile ana kitlenin parsel en yakın noktası arasındaki mesafe 10.00 metreye kadar düşürülebilir. Ana kitle yüksekliği dâhil yapı yüksekliğinin 60.50 metre olması durumunda yükselen blok ile parsel sınırı arasındaki mesafe en az 15.00 metre olup 60.50 metre yükseklikten sonra artan her kat için bu mesafeye 0.50 metre ilave edilir. Bu maddede ifade edilen ana kitle; en fazla 5 katlı olup kat adedi binanın en düşük kottaki cephesi esas alınarak belirlenir. Bir parselde birden fazla 60.50 metre yükseklikte bina yapılması halinde binalar arasındaki mesafe, 20.00 metre olup, 60.50 metre yükseklikten sonra ilave her 3.00 metre yükseklik için bu mesafeye 0.50 metre ilave edilir. Bu fıkraya göre fazladan bırakılması gereken çekme mesafeleri bir veya birkaç kat birlikte etüt edilerek binada kademelenme yapılmak suretiyle de gerçekleştirilebilir.”

MADDE 6 – Aynı Yönetmeliğin 29 uncu maddesinin sekizinci fıkrası yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 7 – Aynı Yönetmeliğin 39 uncu maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“b) Kapı net (temiz) genişlikleri bina giriş kapılarında 1.50 metreden, kapıların çift kanatlı olması halinde bir kanat 1.00 metreden,”

MADDE 8 – Aynı Yönetmeliğin 41 inci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendinin (5) numaralı alt bendi yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 9 – Aynı Yönetmeliğin 54 üncü maddesinin onuncu fıkrası yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 10 – Aynı Yönetmeliğin 55 inci maddesinin dokuzuncu fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(9) Aynı parselde birbirinden bağımsız blokların birinde; parseldeki bağımsız bölümlerin arsa paylarını, ortak alanları, parselde yer alan blokların konumlarını, bloğun emsalini, inşaat alanını, yüksekliğini ve kullanım amacını değiştirmemek kaydıyla yapılan tadilatlarda sadece tadilat yapılan blok maliklerinin muvafakatleri alınarak uygulama yapılır. Bir binada yer alan bağımsız bölümlerin birinde; emsal ve inşaat alanını, kullanım amacını, ıslak hacimlerin yerini, ortak alanları, diğer bağımsız bölümlerin arsa paylarını, diğer bağımsız bölümlerle olan duvar ve döşeme gibi ortak yapı elemanlarını değiştirmemek, binanın taşıyıcı sistem özellikleri ve güvenliği ile yangın güvenliğini olumsuz etkilememek kaydıyla yapılan tadilatlarda, tadilat yapılan bağımsız bölüm malikinin başvurusu yeterli olup, diğer maliklerin muvafakati aranmadan uygulama yapılır. Ancak bu tadilattan etkilendiği ilgili idaresince belirlenen bağımsız bölümler olması halinde, bu bağımsız bölümlerin maliklerinin de muvafakatleri alınır.”

MADDE 11 – Aynı Yönetmeliğin 57 nci maddesinin altıncı fıkrasının (a) bendinin (1) numaralı alt bendi, aynı bendin (3) numaralı alt bendi ve aynı maddenin yirmialtıncı fıkrasının birinci cümlesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“1) Yer altının dinamik esneklik direnişleri ve yerin dayanımı, **taşıma gücü**, yer altı suyu varlığı, yer altı yapısı, deprem bölgelemesi, yer kırıklıklarının hareketleri, oturma, sıvılaşma ve yer kaymalarının boyutları gibi zeminin fizikî özelliklerini belirleyen çalışmalar yönünden **jeofizik mühendislerince**,”

“3) Zemin mekaniği, zemin dinamiği ve zemin emniyet gerilmesi hesaplaması gibi çalışmalar yönünden inşaat ve jeoloji mühendislerince,”

“Aşağıda belirtilen niteliklerden en az birini taşıyan yapı veya yapılar için büyükşehir belediyesince silüet onayı zorunluluğu getirilebilir.”

MADDE 12 – Aynı Yönetmeliğin 62 nci maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(2) Özel mülkiyete tabi arsa ve binalarda, fenni mesuliyet üstlenilmek ve Kanunun cezai hükümleri saklı kalmak, kat maliklerinin üçte ikisi ve gerekmesi halinde uygulamadan etkilendiği ilgili idaresince belirlenen bağımsız

bölüm maliklerinin muvafakati alınmak, statik açıdan sakınca bulunmadığına dair inşaat mühendislerince hazırlanacak rapor ilgili idaresine sunulmak, bina estetiğini, görünümünü ve silueti olumsuz etkilememek kaydıyla Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumunun uygun görüşü alınarak; ruhsat alınmadan elektronik haberleşme istasyonu kurulabilir. Bina cephelerinde bu fıkra aran şartlara ilave olarak, sadece anten ve anten aparatları monte edilmek, cepheye bitişik olmak, dış cephe kaplamasıyla benzer görünümde olmak ve anten boyları 1,55 metreyi geçmemek şartları da aranır. Fenni mesuliyet üstlenilmek ve Kanunun cezai hükümleri saklı kalmak kaydıyla, sabit elektronik haberleşme altyapısında kullanılan; saha dolabı, varlık noktası (PoP noktası), menhol, ankesörlü telefon ve bina içi anahtarlama ekipmanları, yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni alınmadan kurulabilir.”

MADDE 13 – Aynı Yönetmeliğin 64 üncü maddesinin ikinci fıkrasına “kablo tv ve” ibaresinden sonra gelmek üzere “fiberoptik” ibaresi eklenmiştir.

MADDE 14 – Aynı Yönetmeliğin geçici 3 üncü maddesine aşağıdaki fıkralar eklenmiştir.

“(3) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinden önce riskli yapı tespiti yapılmış ya da riskli alan kapsamına alınmış olup, maliklerin en az üçte ikisi ile noter onaylı kat karşılığı inşaat sözleşmesi düzenlenmiş olup yapı ruhsatı düzenlenmemiş yapıların ruhsat işlemleri, talep edilmesi halinde 1/10/2017 tarihinden önce yürürlükte olan Yönetmeliğe göre sonuçlandırılır.”

“(4) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinden önce ruhsat alınmış olup, inşaatı devam eden yapılara ilişkin ruhsat süresi içerisinde yapılan tadilat ruhsatı başvuruları; talep edilmesi halinde ruhsatın düzenlendiği Yönetmeliğe göre sonuçlandırılır.”

MADDE 15 – Bu Yönetmeliğin;

- 14 üncü maddesi 3/7/2017 tarihinden geçerli olmak üzere,
- Diğer maddeleri 1/10/2017 tarihinde, yürürlüğe girer.

MADDE 16 – Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

YÖNETMELİK

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeofizik Mühendisleri Odasından:

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ, BÜRO TESCİL VE MESLEKİ DENETİM YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

MADDE 1 – 11/4/2006 tarihli ve 26136 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Meslekî Denetim Yönetmeliğinin 2 nci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“**MADDE 2** – (1) Bu Yönetmelik; jeofizik mühendisliği hizmetlerini üreten kurum, kuruluş, firma ve işyerleri ile bunların ürettiği jeofizik mühendisliği hizmetlerine ilişkin esasları kapsar.”

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (i) ve (j) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“i) SMM: SMMH’den birini ya da birkaçını tescilli büronun sahibi, ortağı veya ücretli çalışanı sıfatı ile yürüten SMM Belgesi sahibi jeofizik mühendisini,

j) SMM Belgesi: Jeofizik mühendislerinin, sahibi oldukları veya ortak oldukları ya da çalıştıkları tescilli büroda SMMH’yi ifa edebilmeleri için yetkili olduğunu gösteren ve Oda tarafından verilen belgeyi,”

MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (f) bendinin birinci cümlesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, (c) bendine aşağıdaki alt bentler, (d) bendine aşağıdaki alt bent ve (f) bendine aşağıdaki alt bentler eklenmiştir.

“Sağlık, jeomedikal afetler, adli, tarım, sigorta ve restorasyon jeofizik hizmetleri kapsamında yapılan araştırmalar:”

“16) İçmesuyu ve kanalizasyon isale hatları, arıtma tesisleri, su depoları, derin deniz deşarjları, yağmur suyu toplama ve benzeri alt yapı projelerinin sismik risk analizleri ve jeoteknik çalışmalar kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,

17) Yol, baraj, tünel yapımı, metro, kanalizasyon ve içme suyu şebeke yapımı ve benzeri kazı ve söküş işleri gerektiren çalışmalarda; zemin veya kayaçların sökülebilirliğinin/kazılabilirliğinin saptanması kapsamında sismik yöntemler kullanılarak yürütülecek jeofizik mühendisliği hizmetleri,

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.

18) Güneş enerjisi panelleri (GES), Rüzgar enerjisi santralleri (RES) ve benzeri enerji tesislerinin yer seçimi çalışmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,”

“8) Akaryakıt istasyonlarındaki yakıt kaçaklarının bölgedeki zemine etkisinin jeofizik yöntemlerle tespiti ve izlenmesi,”

“4) Doğal Afetler sigortası ve mühendislik sigortası ile ilgili jeofizik hizmetler,

5) Tarım alanlarında jeofizik uygulamalar kapsamındaki jeofizik hizmetler (tarım jeofiziği),

6) Restorasyon çalışmaları kapsamında yapılan jeofizik mühendisliği hizmetleri (Restorasyon Jeofiziği).”

MADDE 4 – Aynı Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin ikinci fıkrasında yer alan “kişi ya da” ibaresi yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 5 – Aynı Yönetmeliğin 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (f) bendinin (2) numaralı alt bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“2) Kendi adına tescilli büro açarak çalışıyorsa, yanında ücretli olarak çalışan jeofizik mühendisi varsa, bununla/bunlarla imzaladığı iş koşullarını ve çalışma şartlarını düzenleyen hizmet sözleşmesinin ve son ay bordrolarının bir örneğini sunarak, verdiği ücretin ve sunduğu çalışma şartlarının Oda tarafından belirlenen asgari standartların altında olmadığını belgelemesi,”

MADDE 6 – Aynı Yönetmeliğin 8 inci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendi ile (e) bendinin (2) numaralı alt bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“d) Oda tarafından düzenlenen SMMH ile ilgili her yıl en az bir meslek içi eğitim ve belgelendirme kursuna katılmış olması.”

“2) Kendi adına tescilli büro açarak çalışıyorsa, yanında ücretli olarak çalışan jeofizik mühendisi varsa, bununla/bunlarla imzaladığı, iş koşullarını ve çalışma şartlarını düzenleyen hizmet sözleşmesinin ve son dört aylık bordrolarının birer örneğini sunarak, verdiği ücretin ve sunduğu çalışma şartlarının Oda tarafından belirlenen asgari standartların altında olmadığını belgelemesi,”

MADDE 7 – Aynı Yönetmeliğin 12 nci maddesinin birinci fıkrasının (f) bendinin (2) numaralı alt bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve aynı fıkranın (e) bendinde yer alan “SMM ve” ibaresi ile (f) bendinin ilk cümlesinde yer alan “SMM ve” ibaresi yürürlükten kaldırılmıştır.

“2) Hizmete ilişkin en az Oda tarafından belirlenmiş asgari ücretler üzerinden kesilmiş fatura, JFM üyenin imzası, SMM veya tescilli büro numaraları, üye sicil numarası, bağlı bulunduğu vergi dairesinin adı ve vergi numarası, büro adresi, işverenin adı ve adresi.”

MADDE 8 – Aynı Yönetmeliğin 20 nci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“b) SMMH’nin, SJFMHB’ler tarafından eşit rekabet koşulları altında yapılarak, yasa, yönetmelik, tüzük ve şartnamelere uygun, kamu yararını gözeten, nitelikli hizmet yapılmasını sağlamak üzere gerekli gördüğü tüm önlemleri almaya, mesleği ve meslektaşların hak ve çıkarlarını korumak için gereğinde işyerinde veya arazide tüm kayıt ve belgeler üzerinde denetimler yapmaya,”

MADDE 9 – Aynı Yönetmeliğin 21 inci maddesinin birinci fıkrasının (f) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“f) Oda tarafından tescili yapılmamış SMM’lerin, çalıştıkları SJFMHB’lerde SJFMH’i yürütememesi,”

MADDE 10 – Aynı Yönetmeliğin 23 üncü maddesinin birinci fıkrasının (b) bendine aşağıdaki cümle eklenmiştir.

“Yönetmelik hükümlerinin ihlalinin tekrarlanması durumunda, olayın içeriği ve sonuçlarına göre bu Yönetmeliğin 22 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen yaptırımlardan bir üst yaptırım uygulanır.”

MADDE 11 – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 12 – Bu Yönetmelik hükümlerini Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu yürütür.

Yönetmeliğin Yayınlandığı Resmî Gazete'nin		
	Tarihi	Sayısı
	11/4/2006	26136
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayınlandığı Resmî Gazete'nin		
	Tarihi	Sayısı
1-	16/7/2009	27290
2-	14/8/2009	27319
3-	18/3/2011	27878
4-	12/4/2014	28970

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ
BÜRO TESCİL ve MESLEKİ DENETİM YÖNETMELİĞİ
TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ
BÜRO TESCİL ve MESLEKİ DENETİM YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR
YÖNETMELİK
KARŞILAŞTIRMALI TABLO

<p>TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ BÜRO TESCİL ve MESLEKİ DENETİM YÖNETMELİĞİ</p>	<p>TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ BÜRO TESCİL ve MESLEKİ DENETİM YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK (11.12.2017 tarih ve 30267 sayılı Resmi Gazete)</p>
<p>BİRİNCİ BÖLÜM</p> <p>Kapsam</p> <p>MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik, serbest çalışarak jeofizik mühendisliği hizmetlerini üreten gerçek veya tüzel kişi, kuruluş, firma ve işyerleri ile bunların ürettiği jeofizik mühendisliği hizmetlerine ilişkin esasları kapsar.</p> <p>Tanımlar ve Kısaltmalar</p> <p>MADDE 4 – (1)</p> <p>i) SMM : SMMH'den birini ya da birkaçını kendi adına ya da ortak sıfatıyla veya ücretli çalışan olarak yürüten SMM Belgesi sahibi jeofizik mühendisini,</p> <p>j) SMM Belgesi : Jeofizik mühendislerinin SMMH'yi ifa edebilmeleri için yetkili olduğunu gösteren ve Oda tarafından verilen belgeyi,</p>	<p>BİRİNCİ BÖLÜM</p> <p>Kapsam</p> <p>MADDE 2 – (1) (Değişik: RG/30267-11.12.2017) Bu Yönetmelik; jeofizik mühendisliği hizmetlerini üreten kurum, kuruluş, firma ve işyerleri ile bunların ürettiği jeofizik mühendisliği hizmetlerine ilişkin esasları kapsar.</p> <p>Tanımlar ve Kısaltmalar</p> <p>MADDE 4 – (1)</p> <p>i) (Değişik: RG/30267-11.12.2017) SMM : SMMH'den birini ya da birkaçını tescilli büronun sahibi, ortağı veya ücretli çalışanı sıfatı ile olarak yürüten SMM Belgesi sahibi jeofizik mühendisini,</p> <p>j) (Değişik: RG/30267-11.12.2017) SMM Belgesi : Jeofizik mühendislerinin, sahibi oldukları veya ortak oldukları ya da çalıştıkları tescilli büroda SMMH'yi ifa edebilmeleri için yetkili olduğunu gösteren ve Oda tarafından verilen belgeyi,</p>
<p>İKİNCİ BÖLÜM</p> <p>Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerin Yürütülmesi</p> <p>Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları</p> <p>MADDE 5-</p> <p>c) Mühendislik yapılarının zemin araştırmaları, kent planlamalarına esas yer seçimi, jeoteknik çalışmalar kapsamında jeofizik mühendisliği hizmet alanları/dalları:</p> <p>1) Mühendislik yapılarının zemin etüt çalışmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği</p>	<p>İKİNCİ BÖLÜM</p> <p>Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerin Yürütülmesi</p> <p>Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları</p> <p>MADDE 5-</p> <p>c) Mühendislik yapılarının zemin araştırmaları, kent planlamalarına esas yer seçimi, jeoteknik çalışmalar kapsamında jeofizik mühendisliği hizmet alanları/dalları:</p> <p>1) Mühendislik yapılarının zemin etüt çalışmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği</p>

hizmetleri,

2) Değişik amaçlı jeofizik ve jeoteknik etütler için gereken jeofizik amaçlı harita üretimi, zeminin fiziksel özellikleri, zemin yapı etkileşimine esas parametreler ile zemin dinamiği parametrelerinin belirlenmesi jeofizik kesit çıkartılması, örnek alımı ve deneylere yönelik işlemler,

3) Zemin iyileştirme ve güçlendirme yöntemlerinin kontrolü ve denetlenmesi amacıyla yapılan jeofizik hizmetler,

4) Jeoteknik hizmetler kapsamında sondaj numune alımı, kaya ve zemin mekaniği laboratuvar deneylerinin gerçekleştirilmesi ve deney föylerinin düzenlenmesi,

5) Her tür ve ölçekte imar planına esas jeofizik ve jeoteknik etütler, mikrobölgeleme etüt ve jeofizik/jeoteknik haritaları ile parsel bazında zemin dinamiği, zemin mekaniği parametrelerine esas jeofizik ve jeoteknik etüt çalışmaları,

6) Gömülü ve aktif fayların haritalanması ve geometrisinin tespit edilmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,

7) Emniyetli patlayıcı madde miktarının ve derinliğinin belirlenmesi, doğal ve yapay titreşimlerin mühendislik yapılarında yapacağı etkilerin araştırılması,

8) Maden ve taş ocakları ile benzeri alanlarda patlama nedeniyle oluşacak titreşimlerin en yakın yapının dışında yaratacağı zemin titreşimleri ölçümü,

9) İnşaatlarda kazık çakma ve benzeri titreşim yaratacak operasyonlar ile ağır iş ve inşaat makinelerinin neden olacağı titreşimlerin çevrelerindeki yapılara zarar vermemesi için en yakındaki yapının dışında, zeminde ölçülecek

hizmetleri,

2) Değişik amaçlı jeofizik ve jeoteknik etütler için gereken jeofizik amaçlı harita üretimi, zeminin fiziksel özellikleri, zemin yapı etkileşimine esas parametreler ile zemin dinamiği parametrelerinin belirlenmesi jeofizik kesit çıkartılması, örnek alımı ve deneylere yönelik işlemler,

3) Zemin iyileştirme ve güçlendirme yöntemlerinin kontrolü ve denetlenmesi amacıyla yapılan jeofizik hizmetler,

4) Jeoteknik hizmetler kapsamında sondaj numune alımı, kaya ve zemin mekaniği laboratuvar deneylerinin gerçekleştirilmesi ve deney föylerinin düzenlenmesi,

5) Her tür ve ölçekte imar planına esas jeofizik ve jeoteknik etütler, mikrobölgeleme etüt ve jeofizik/jeoteknik haritaları ile parsel bazında zemin dinamiği, zemin mekaniği parametrelerine esas jeofizik ve jeoteknik etüt çalışmaları,

6) Gömülü ve aktif fayların haritalanması ve geometrisinin tespit edilmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,

7) Emniyetli patlayıcı madde miktarının ve derinliğinin belirlenmesi, doğal ve yapay titreşimlerin mühendislik yapılarında yapacağı etkilerin araştırılması,

8) Maden ve taş ocakları ile benzeri alanlarda patlama nedeniyle oluşacak titreşimlerin en yakın yapının dışında yaratacağı zemin titreşimleri ölçümü,

9) İnşaatlarda kazık çakma ve benzeri titreşim yaratacak operasyonlar ile ağır iş ve inşaat makinelerinin neden olacağı titreşimlerin çevrelerindeki yapılara zarar vermemesi için en yakındaki yapının dışında, zeminde ölçülecek

<p>titreşim ölçümleri,</p> <p>10) Konut ve ofis olarak kullanılan binalarda, makine ve teçhizatın neden olacağı titreşim ölçümleri,</p> <p>11) Kentlerde su yolu kaçak ve sızıntılarının belirlenmesi, metal veya plastik gaz ve su boruları, telefon kabloları derinlik ve pozisyonları, nehir ve gol tabanı profili, yer altı suyu kaynakları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>12) Hidroteknik yer araştırmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>13) Ulaşım güzergahları yer secimi araştırmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>14) Kentleşme ve endüstri alanlarına ilişkin jeoteknik araştırmalar kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri.</p> <p>15) (Değişik: RG/28970 – 12.04.2014) Yeraltı-yerüstü kaya oyma yapıları için hazırlanacak projeler, arazi uygulamaları ve gerçekleştirilecek etütler kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri</p>	<p>titreşim ölçümleri,</p> <p>10) Konut ve ofis olarak kullanılan binalarda, makine ve teçhizatın neden olacağı titreşim ölçümleri,</p> <p>11) Kentlerde su yolu kaçak ve sızıntılarının belirlenmesi, metal veya plastik gaz ve su boruları, telefon kabloları derinlik ve pozisyonları, nehir ve gol tabanı profili, yer altı suyu kaynakları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>12) Hidroteknik yer araştırmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>13) Ulaşım güzergahları yer secimi araştırmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>14) Kentleşme ve endüstri alanlarına ilişkin jeoteknik araştırmalar kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri.</p> <p>15) (Değişik: RG/30267-11.12.2017) Yeraltı-yerüstü kaya oyma yapıları için hazırlanacak projeler, arazi uygulamaları ve gerçekleştirilecek etütler kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri</p> <p>16) (Değişik alt bent: RG/30267-11.12.2017) İçmesuyu ve kanalizasyon isale hatları, arıtma tesisleri, su depoları, derin deniz deşarjları, yağmur suyu toplama ve benzeri alt yapı projelerinin sismik risk analizleri ve jeoteknik çalışmalar kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>17) (Değişik alt bent: RG/30267-11.12.2017) Yol, baraj, tünel yapımı, metro, kanalizasyon ve içme suyu şebeke yapımı ve benzeri kazı ve sökü işleri gerektiren çalışmalarda; zemin ve kayaçların sökülebilirliğinin / kazılabilirliğinin saptanması kapsamında sismik yöntemler kullanılarak yürütülecek jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>18) (Değişik alt bent: RG/30267-11.12.2017)</p>
--	---

<p>d) Jeofizik hizmetleri kapsamında çevre jeofiziği araştırmaları:</p> <p>1) Çevresel etki değerlendirmesi, çevre jeofiziği ve çevresel etki değerlendirme kapsamındaki jeofizik, sismolojik ve hidrojeofizik etüt ve modelleme ile jeofizik mühendisliği hizmet alanlarına ait raporların hazırlanması,</p> <p>2) Tatlı-tuzlu su bölgelerinin sınırlarının belirlenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>3) Baraj ve göl kaçaklarının belirlenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>4) Toprak ve yeraltı suyu kirliliği kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>5) Depolama alanlarının araştırılması kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>6) Kıyı kenar çizgisi ile kıyı çizgisi arasında kalan dolgu alanları ve sınırlarının araştırılması ve belirlenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>7) Katodik koruma projeleri ve toprak özdirenç ölçümleri, topraklama tesislerinde rezistivite (wenner, schlumberger, dipoldipol ve poldipol) yöntemiyle toprak özdirenci ölçümleri.</p>	<p>Güneş Enerjisi panelleri (GES), Rüzgar Enerjisi santralleri (RES) ve benzeri enerji tesislerinin yer seçimi çalışmalarını kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>d) Jeofizik hizmetleri kapsamında çevre jeofiziği araştırmaları:</p> <p>1) Çevresel etki değerlendirmesi, çevre jeofiziği ve çevresel etki değerlendirme kapsamındaki jeofizik, sismolojik ve hidrojeofizik etüt ve modelleme ile jeofizik mühendisliği hizmet alanlarına ait raporların hazırlanması,</p> <p>2) Tatlı-tuzlu su bölgelerinin sınırlarının belirlenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>3) Baraj ve göl kaçaklarının belirlenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>4) Toprak ve yeraltı suyu kirliliği kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>5) Depolama alanlarının araştırılması kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>6) Kıyı kenar çizgisi ile kıyı çizgisi arasında kalan dolgu alanları ve sınırlarının araştırılması ve belirlenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,</p> <p>7) Katodik koruma projeleri ve toprak özdirenç ölçümleri, topraklama tesislerinde rezistivite ölçümleri, topraklama tesislerinde rezistivite (wenner, schlumberger, dipoldipol ve poldipol) yöntemiyle toprak özdirenci ölçümleri.</p> <p>8) (Değişik alt bent: RG/30267-11.12.2017) Akaryakıt istasyonlarındaki yakıt kaçaklarının bölgedeki zemine etkisinin jeofizik yöntemlerle tespiti ve izlenmesi,</p>
---	--

f) (Değişik: RG/28970 – 12.04.2014) Sağlık, jeomedikal afetler ve adli jeofizik hizmetleri kapsamında yapılan araştırmalar:

- 1) Sağlıkla ilgili jeofizik çalışmalar,
- 2) Adli olaylar ile ilgili jeofizik çalışmalar,
- 3) Jeomedikal afetler kapsamında numune almak, alınan numunelere laboratuvar analizlerini yaptırmak, bu kapsamda afetin türüne yönelik olarak gerekli cihaz ya da donanımla veri toplamak, elde ettiği sonuçları raporlamak kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri.

MADDE 6 –

(2)(Değişik: RG/28970 – 12.04.2014) 5 inci maddede sayılan Jeofizik Mühendisliği hizmetleri kapsamında SMM Belgesi ile Büro Tescil Belgesi sahibi kişi ya da kuruluşlardan serbest jeofizik mühendisliği hizmetlerinde kullanılacak her türlü ekipman, teçhizat, donanım ve yazılımın kaydı Odaya tebliğ edilir

f) (Değişik: RG/30267-11.12.2017) Sağlık, jeomedikal afetler, adli, **(Ek ibare: RG/30267-11.12.2017)** tarım, sigorta ve restorasyon jeofizik hizmetleri kapsamında yapılan araştırmalar:

- 1) Sağlıkla ilgili jeofizik çalışmalar,
- 2) Adli olaylar ile ilgili jeofizik çalışmalar,
- 3) Jeomedikal afetler kapsamında numune almak, alınan numunelere laboratuvar analizlerini yaptırmak, bu kapsamda afetin türüne yönelik olarak gerekli cihaz ya da donanımla veri toplamak, elde ettiği sonuçları raporlamak kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri.
- 4) **(Değişik alt bent: RG/30267-11.12.2017)** Doğal Afetler sigortası ve mühendislik sigortası ile ilgili jeofizik hizmetler,
- 5) **(Değişik alt bent: RG/30267-11.12.2017)** Tarım alanlarında jeofizik uygulamalar kapsamındaki jeofizik hizmetler(tarım jeofiziği),
- 6) **(Değişik alt bent: RG/30267-11.12.2017)** Restorasyon çalışmaları kapsamında yapılan jeofizik mühendisliği hizmetleri (Restorasyon Jeofiziği),

MADDE 6 –

(2) **Değişik: RG/30267-11.12.2017)** 5 inci maddede sayılan Jeofizik Mühendisliği hizmetleri kapsamında SMM Belgesi ile Büro Tescil Belgesi sahibi kuruluşlardan serbest jeofizik mühendisliği hizmetlerinde kullanılacak her türlü ekipman, teçhizat, donanım ve yazılımın kaydı Odaya tebliğ edilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM	ÜÇÜNCÜ BÖLÜM
<p>SMM Belgesi ile Büro Tescil Belgesi Alınması, Yenilenmesi ve İptal Edilmesi SMM Belgesi alma koşulları</p> <p>MADDE 7 –</p> <p>f) Yukarıdaki bentlerde belirtilen koşulların yanında;</p> <p>2) Kendi adına serbest çalışıyorsa; serbest meslek sahiplerine ilişkin vergilendirmeye tabi olduğunu belgelemesi, yanında ücretli olarak çalışan jeofizik mühendisi varsa, bununla/bunlarla imzaladığı is koşullarını ve çalışma şartlarını düzenleyen hizmet sözleşmesinin ve son ay bordrolarının bir örneğini sunarak, verdiği ücretin ve sunduğu çalışma şartlarının Oda tarafından belirlenen asgari standartların altında olmadığını belgelemesi,</p> <p>SMM Belgesinin Yenilenmesi</p> <p>MADDE 8 –</p> <p>(1) Suresi dolmuş olan SMM Belgesinin yenilenebilmesi için aşağıda belirtilen koşulların sağlanması gerekir.</p> <p>d) (Değişik: RG/27290 – 16.07.2009) Oda tarafından düzenlenen SMMH ile ilgili en az iki meslek içi eğitim ve belgelendirme kurslarına katılmış olması.</p> <p>e) Yukarıdaki bentlerde belirtilen koşulların yanında;</p> <p>2) Kendi adına serbest çalışıyorsa; serbest meslek sahiplerine ilişkin vergilendirmeye tabi olmaya devam ettiğini belgelemesi, yanında ücretli olarak çalışan jeofizik mühendisi varsa, bununla/bunlarla imzaladığı, is koşullarını ve çalışma şartlarını düzenleyen hizmet sözleşmesinin ve son dört aylık bordrolarının birer örneğini sunarak, verdiği ücretin ve</p>	<p>SMM Belgesi ile Büro Tescil Belgesi Alınması, Yenilenmesi ve İptal Edilmesi SMM Belgesi alma koşulları</p> <p>MADDE 7 –</p> <p>f) Yukarıdaki bentlerde belirtilen koşulların yanında;</p> <p>2) Değişik: RG/30267-11.12.2017) Kendi adına Tescilli Büro açarak çalışıyorsa, yanında ücretli olarak çalışan jeofizik mühendisi varsa, bununla/bunlarla imzaladığı iş koşullarını ve çalışma şartlarını düzenleyen hizmet sözleşmesinin ve son ay bordrolarının bir örneğini sunarak, verdiği ücretin ve sunduğu çalışma şartlarının Oda tarafından belirlenen asgari standartların altında olmadığını belgelemesi,</p> <p>SMM Belgesinin Yenilenmesi</p> <p>MADDE 8 –</p> <p>(1) Suresi dolmuş olan SMM Belgesinin yenilenebilmesi için aşağıda belirtilen koşulların sağlanması gerekir.</p> <p>d) (Değişik: RG/30267-11.12.2017) Oda tarafından düzenlenen SMMH ile ilgili her yıl en az bir meslek içi eğitim ve belgelendirme kursuna katılmış olması.</p> <p>e) Yukarıdaki bentlerde belirtilen koşulların yanında;</p> <p>2) (Değişik: RG/30267-11.12.2017) Kendi adına Tescilli Büro açarak çalışıyorsa, yanında ücretli olarak çalışan jeofizik mühendisi varsa, bununla/bunlarla imzaladığı, is koşullarını ve çalışma şartlarını düzenleyen hizmet sözleşmesinin ve son dört aylık bordrolarının birer örneğini sunarak, verdiği ücretin ve sunduğu çalışma şartlarının</p>

sunduğu çalışma şartlarının Oda tarafından belirlenen asgari standartların altında olmadığını belgelemesi,

SMMH ve büro tescil denetimi

MADDE 12 – (1) SMMH'nin yürütülmesinde SMM ve tescilli bürolar aşağıda belirtilen kurallara uyarlar.

e) SMM ve tescilli büroların ücretli veya sözleşmeli statüde çalıştırdıkları JFM'lere ödeyecekleri ücretler, Odanın belirlediği asgari ücretten daha az olamaz.

f) SMM ve tescilli bürolar hizmetlerini denetim için Oda Genel Merkezi ya da şube, bölge veya il/ilce temsilciliklerine sunarken aşağıdaki belgeleri ve hizmetin turu göz önüne alınarak Yönetim Kurulunca istenilen diğer dökümanları vermek zorundadırlar.

1) Hizmetini belirten veya hizmet ürünü dokümanlar (proje, rapor, sözleşme gibi),

2) Hizmete ilişkin en az Oda tarafından belirlenmiş en az ücretler üzerinden kesilmiş serbest meslek makbuzu ya da fatura, JFM üyenin imzası, SMM veya tescilli büro numaraları, üye sicil numarası, bağlı bulunduğu vergi dairesinin adı ve vergi numarası, büro adresi, işverenin adı ve adresi.

SMMH ve büro tescil denetimi

MADDE 12 – (1) SMMH'nin yürütülmesinde SMM ve tescilli bürolar aşağıda belirtilen kurallara uyarlar.

e) **(Değişik: RG/30267-11.12.2017)** Tescilli büroların ücretli veya sözleşmeli statüde çalıştırdıkları JFM'lere ödeyecekleri ücretler, Odanın belirlediği asgari ücretten daha az olamaz.

f) **(Değişik: RG/30267-11.12.2017)** Tescilli bürolar hizmetlerini denetim için Oda Genel Merkezi ya da şube, bölge veya il/ilce temsilciliklerine sunarken aşağıdaki belgeleri ve hizmetin turu göz önüne alınarak Yönetim Kurulunca istenilen diğer dökümanları vermek zorundadırlar.

1) Hizmetini belirten veya hizmet ürünü dokümanlar (proje, rapor, sözleşme gibi),

2) **(Değişik: RG/30267-11.12.2017)** Hizmete ilişkin en az Oda tarafından belirlenmiş asgari ücretler üzerinden kesilmiş fatura, JFM üyenin imzası, SMM veya tescilli büro numaraları, üye sicil numarası, bağlı bulunduğu vergi dairesinin adı ve vergi numarası, büro adresi, işverenin adı ve adresi.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Mesleki Denetim Uygulama Esasları
Mesleki denetim uygulaması

Odanın yetkileri

MADDE 20 – (1) Oda bu Yönetmelik kapsamında;

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Mesleki Denetim Uygulama Esasları
Mesleki denetim uygulaması

Odanın yetkileri

MADDE 20 – (1) Oda bu Yönetmelik kapsamında;

<p>b) SMMH'nin SMM ve SJFMMB'ler tarafından eşit rekabet koşulları altında yapılarak, yasa, yönetmelik, tüzük ve şartnamelere uygun, kamu yararını gözeten, nitelikli hizmet yapılmasını sağlamak üzere gerekli gördüğü tüm önlemleri almaya, mesleği ve meslektaşların hak ve çıkarlarını korumak için gereğinde işyerinde veya arazide tüm kayıt ve belgeler üzerinde denetimler yapmaya,</p> <p>SMM'lerin yetkileri ve sorumlulukları</p> <p>MADDE 21 – (1) SJFMMB'nin yetkileri ve sorumlulukları aşağıda belirtilmiştir</p> <p>f) Oda tarafından tescili yapılmamış SMM'lerin, SJFMH'i yürütememesi,</p>	<p>b) (Değişik: RG/30267-11.12.2017) SMMH'nin, SJFMMB'ler tarafından eşit rekabet koşulları altında yapılarak, yasa, yönetmelik, tüzük ve şartnamelere uygun, kamu yararını gözeten, nitelikli hizmet yapılmasını sağlamak üzere gerekli gördüğü tüm önlemleri almaya, mesleği ve meslektaşların hak ve çıkarlarını korumak için gereğinde işyerinde veya arazide tüm kayıt ve belgeler üzerinde denetimler yapmaya,</p> <p>SMM'lerin yetkileri ve sorumlulukları</p> <p>MADDE 21 – (1) SJFMMB'nin yetkileri ve sorumlulukları aşağıda belirtilmiştir</p> <p>f) (Değişik: RG/30267-11.12.2017) Oda tarafından tescili yapılmamış SMM'lerin, çalıştıkları SJFMMB'larda SJFMH'i yürütememesi,</p>
<p style="text-align: center;">BEŞİNCİ BÖLÜM</p> <p>Çeşitli ve Son Hükümler İdari yaptırımlar</p> <p>Soruşturma usulü ve yaptırımların uygulanması</p> <p>MADDE 23 – (Değişik: RG/27290 – 16.07.2009 Madde 23 un tamamı)</p> <p>(1) Soruşturma ve yaptırımların uygulanma şekli aşağıda belirtilmiştir:</p> <p>a) Oda Yönetim Kurulu, kendisine gelen bir şikayet veya bu Yönetmelik hükümlerinin ihlalinin Oda tarafından tespit edilmesi halinde soruşturma başlatır.</p> <p>b) Tescilli SMMH bürolarına bu Yönetmeliğin 22 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen cezalardan biri verilmeden önce; Yönetim Kurulu, tescilli SMMH bürosuna onbeş gün süre vererek bilgi ve savunmasını ister. Yönetim Kurulu, verilen savunmaya göre Yönetmelik</p>	<p style="text-align: center;">BEŞİNCİ BÖLÜM</p> <p>Çeşitli ve Son Hükümler İdari yaptırımlar</p> <p>Soruşturma usulü ve yaptırımların uygulanması</p> <p>MADDE 23 – (Değişik: RG/27290 – 16.07.2009 Madde 23 un tamamı)</p> <p>(1) Soruşturma ve yaptırımların uygulanma şekli aşağıda belirtilmiştir:</p> <p>a) Oda Yönetim Kurulu, kendisine gelen bir şikayet veya bu Yönetmelik hükümlerinin ihlalinin Oda tarafından tespit edilmesi halinde soruşturma başlatır.</p> <p>b) Tescilli SMMH bürolarına bu Yönetmeliğin 22 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen cezalardan biri verilmeden önce; Yönetim Kurulu, tescilli SMMH bürosuna onbeş gün süre vererek bilgi ve savunmasını ister. Yönetim Kurulu, verilen savunmaya göre Yönetmelik</p>

<p>hükümlerinin ihlal edilmiş olduğuna karar verirse, olayın içeriği ve sonuçlarına göre bu Yönetmeliğin 22 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen yaptırımlardan biri uygulanır.</p> <p>c) Tebliğ tarihinden itibaren onbeş gün içinde bilgi ve savunma gönderilmemesi halinde Oda Yönetim Kurulu, dosyayı inceleyerek Yönetmelik hükümlerinin ihlalini tespit etmişse, tescilli SMMH bürosu hakkında bu Yönetmeliğin 22 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen cezalardan birini resen verir.</p>	<p>hükümlerinin ihlal edilmiş olduğuna karar verirse, olayın içeriği ve sonuçlarına göre bu Yönetmeliğin 22 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen yaptırımlardan biri uygulanır.</p> <p>(Ek cümle: RG/30267-11.12.2017) Yönetmelik hükümlerinin ihlalinin tekrarlanması durumunda, olayın içeriği ve sonuçlarına göre bu yönetmeliğin 22 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen yaptırımlardan bir üst yaptırım uygulanır.</p> <p>c) Tebliğ tarihinden itibaren onbeş gün içinde bilgi ve savunma gönderilmemesi halinde Oda Yönetim Kurulu, dosyayı inceleyerek Yönetmelik hükümlerinin ihlalini tespit etmişse, tescilli SMMH bürosu hakkında bu Yönetmeliğin 22 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen cezalardan birini resen verir.</p>
---	--

- **BİLİRKİŞİLİK YÖNETMELİĞİ (03 AĞUSTOS 2017 TARİH VE 30143 SAYILI RESMİ GAZETE)**
- **MADEN YÖNETMELİĞİ (21 EYLÜL 2017 TARİH VE 30187 SAYILI RESMİ GAZETE)**
- **MADEN SAHALARI İHALE YÖNETMELİĞİ (21 EYLÜL 2017 TARİH VE 30187 SAYILI RESMİ GAZETE)**
- **KAYADAN OYMA YAPILARIN TASARIM HESAP VEYAPIM ESASLARINA DAİR YÖNETMELİK (18 EKİM 2017 TARİH VE 30214 SAYILI RESMİ GAZETE)**
- **TÜRK PETROL KANUNU UYGULAMA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK RESMİ GAZETE(22 EYLÜL 2017 TARİH VE 30188 SAYILI RESMİ GAZETE)**
- **İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİNİ VE DAĞITIM SİSTEMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK (12 EKİM 2017 TARİH VE 30208 SAYILI RESMİ GAZETE)**
- **SIVILAŞTIRILMIŞ PETROL GAZLARI (LPG) PİYASASI EĞİTİM VE SORUMLU MÜDÜR YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK (21 ARALIK 2017 TARİH VE 30277 SAYILI RESMİ GAZETE)**

WEB SAYFAMIZ MESLEKİ MEVZUAT'DA



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.



4. BÖLÜM RESMİ YAZIŞMALAR

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

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.



BELEDİYE VE VALİLİKLERE GİDEN YAZILAR

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

Sayı : 2016/07-.....

...../...../2016

Konu : Zemin Etütleri Hk.

T.C..... BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

Başkanlığınızca da bilindiği gibi **Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 3 Nisan 2012 tarih ve 28253 sayılı Resmi Gazetede 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 bölgenemesi, yer kırıklıklarının hareketleri, oturma, sıvılaşma 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. maddenin, b) bendinin 1. fıkrasında da anlaşılacağı üzere "**oturma, taşıma gücü, sıvılaşma, yerin esnek dayanımı, deprem bölgenemesi, 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 olarak hesaplanan T_A ve T_B spektrum kesme katsayıları jeofizik mühendislerinin yapmış olduğu sismik çalışmalar sonucunda tespit edilmektedir.

Ayrıca TSE tarafından 2005 yılında yayınlanarak Türk Standardı haline getirilen "**TS**

EN 1998-1 Eurocode-8: Depreme Dayanıklı Yapılarının Projelendirilmesi - Bölüm 1: Genel Kurallar, Sismik Etkiler ve Binalar İçin Kurallar" standardı Bölüm-3: Zemin Koşulları ve Sismik Etki ana başlık ve 3-1-2. Zemin Tiplerinin Belirlenmesi alt başlıklı bölümde zemin tipleri belirlenirken V_{s30} (30 m'deki ortalama kayma dalga hızı) değeri öncelikli olup, anılan standartta aynen "**öncelikli zemin V_{s30} ortalama kayma dalgası hızına göre sınıflandırılmalı**, eğer bu mümkün olmuyorsa NSPT kullanılmalıdır." denilmektedir (Ek-2).

Türk Standartları Enstitüsü tarafından yayınlanan bu standartta görüleceği gibi Ek-1'deki yönetmelikte jeofizik mühendislerinin yetkisine verilen yapı statik hesaplarına esas temel jeoteknik analizlerin yanında yapının depreme dayanıklı yapı tasarımına esas zemin tiplerinin belirlenmesinde yine jeofizik sismik etütlerle hesaplanabilecek olan değeri V_{s30} önceliklidir.

TS EN 1998-5 Eurocode-8: Depreme Dayanıklı Yapılarının Projelendirilmesi - Bölüm 5: Temeller, Zemin Dayanma Yapıları ve Geoteknik Hususlar Standardı 4.2.2 Deprem etkilerinin tanımlanması için zemin tipinin belirlenmesi başlığının (4) P maddesinde "Zeminlerdeki kayma dalgası hızı V_s , profili, stabil arazilerde, deprem etkisinin yerel koşullara bağlı karakteristiklerinin en güvenilir göstergesidir." denilmektedir. (Ek-3)

Yukarıda bahsettiğimiz Yönetmelik ve Eurocode-8 standartları gereğince zemin etüd raporlarında Jeofizik çalışmalar ve jeofizik mühendislerince yapılan analiz ve hesaplamalar mutlak suretle olmak zorundadır.

Yapıların zemin etüt raporlarında herhangi bir kat sınırlaması olmaksızın Jeofizik Mühendisi imzası aranmasının bir yasal zorunluluk olduğu konusunda; T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, Statik projeye esas zemin etüdü (jeotekniketüd) raporlarının, birlikte hazırlayan jeoloji, jeofizik ve inşaat mühendislerinin her biri tarafından ayrı, ayrı imzalanması, bu şekilde hazırlanmayan raporların idare tarafından onaylanmaması, ruhsat düzenlenmemesi gerektiği hususundaki yazıları ektedir. (Ek-4, Ek-5)

Yukarıda bahsettiğimiz ve ekte verdiğimiz yönetmelikler, bilimsel açıklamalar kapsamında, Başkanlığınıza verilen zemin etüt raporlarında mutlak suretle jeofizik çalışmanın ve jeofizik mühendisi imzasının aranması mevzuat gereği ve kamu yararına önem arz etmektedir.

Mevzuat gereği, tüm yapı alanlarında kat sınırlamasına ve yapı oturma alanı büyüklüğüne (metrekaresine) bakılmaksızın statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarında jeofizik çalışmanın ve jeofizik mühendisi imzasının aranması gerekmektedir. Konu ile ilgili gerekli uygulamanın yapılması ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca tarafımıza bilgi verilmesi hususunu yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz

Saygılarımızla,
Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

EKLER:

Ek-1 : Planlı Alanlar Tip imar Yönetmeliği

Ek-2 : TS EN 1998-1 Eurocode-8: Depreme Dayanıklı Yapılarının Projelendirilmesi - Bölüm 1: Genel Kurallar, Sismik Etkiler ve Binalar İçin Kurallar

Ek-3 : TS EN 1998-5 Eurocode-8: Depreme Dayanıklı Yapılarının Projelendirilmesi - Bölüm 5: Temeller, Zemin Dayanma Yapıları ve Geoteknik Hususlar Standardı

Ek-4 : T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, 30.10.2013 tarih ve 11968226/310.05/9184 sayılı yazısı

Ek-5 : T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, 05.11.2014 tarih ve 11968226/310.99/13912 sayılı yazısı

ZEMİN ETÜTLERİ HAKKINDAKİ BU YAZI

- T.C. MUĞLA-ORTACA BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. ANTALYA-DEMRE BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. ÇORUM-OĞUZLAR BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. MALATYA-YEŞİLYURT BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. MALATYA-BATTALGAZİ BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. KIRŞEHİR-KAMAN BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. SİVAS VE İLÇELERİ BELEDİYE BAŞKANLIKLARI'NA
- T.C. BURSA VE İLÇELERİ BELEDİYE BAŞKANLIKLARI'NA
- T.C. MUŞ VE İLÇELERİ BELEDİYE BAŞKANLIKLARI'NA
- T.C. BANDIRMA BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. ADIYAMAN VE İLÇELERİ BELEDİYE BAŞKANLIKLARINA

GÖNDERİLDİ.



Sayı : 2016/05-1238
Konu : 2016 Yılı Tescillerini Yenileyen
Büro/Şirketler Hk.

18/04/2016

T.C.....BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinde "Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin, 27.01.1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odalar Birliği kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırmaları gerekir." şeklindedir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununa dayanılarak hazırlanan, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği uyarınca, jeofizik mühendisliği hizmetlerini Odamızdan alınmış Büro Tescil belgesi bulunan tüzel ve gerçek kişilerce yapılması mümkündür.

Yasal koşulları yerine getirmeyen hiçbir kişi veya kuruluşun serbest jeofizik mühendisliği hizmetleri üretmesi mümkün olmadığından; bu kuruluşların raporlarının işleme alınmaması gerekmektedir. 2016 yılı Büro Tescili olmayan ve SMM yenilenmesi yapılmamış Jeofizik Mühendislerinin imzaladıkları raporlar ve ruhsatlar geçersizdir. Bu kişi ve kuruluşların hazırladıkları raporları kabul edenlerde sorumlu olacaklardır

2016 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar listesi ektedir. Listedeki Büro/Şirketlerin, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve ilgili yönetmelikleri gereğince, Jeofizik mühendisliği hizmetlerini üretme ve raporlama yetkisi bulunmaktadır.

Yasa ve Yönetmelikler gereği Odamızdan alınmış Büro Tescil Belgesi bulunmayan hiç bir kişi veya kuruluşun serbest Jeofizik mühendislik ve müşavirlik hizmetleri üretmesi mümkün değildir. **Ekli listede verilen, 2016 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen büroların hazırladığı zemin etüd raporlarının kabul edilmesi,** ekli listede ismi olmayan büroların hazırladığı zemin etüd raporlarının kabul edilmemesi konusunu yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Ek:2016 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar listesi (7 sayfa).

NOT: 2016 yılı Büro Tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar ile sorumlu jeofizik mühendisi bilgilerine Odamız Web sayfası (www.jeofizik.org.tr) Tescilli Şirket Listesi'nden ulaşılır.

2016 YILI TESCİLLERİNİ YENİLEYEN BÜRO/ŞİRKETLER HAKKINDAKİ BU YAZI

- 30 İLİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- 81İLİN BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- SAMSUN İLÇE BELEDİYE BAŞKANLIKLARINA

GÖNDERİLDİ.



Sayı : 2016/07-1387
Konu : Yapı Ruhsatları Hk.

14/05/2016

T.C. BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

Başkanlığınızca verilen yapı ruhsatlarında proje müellifi olarak Jeofizik Mühendisi imzasının istenmediği yönünde Odamıza bilgiler ulaştırmıştır.

Belediye Başkanlığınızca da bilindiği üzere, 4708 sayılı **Yapı Denetim Hakkındaki Kanun**'a dayanılarak hazırlanan ve 26778 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nde; İlgili idarenin (Belediyenin) görev ve sorumlulukları başlıklı bölümünde;

"Madde 4.2) Yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni belgesini düzenleyen ilgili idare görevlileri, görevlerinin gereği gibi yerine getirilmemesinden doğan her türlü yapı kusurundan ve böylece meydana gelen zararlardan dolayı, tabi oldukları mevzuat çerçevesinde sorumludurlar.

"Madde 4.3) Yapı ruhsatı müracaatına esas olan ve ilgili yapı denetim kuruluşunun uygun görüş verdiği belgeler incelenerek, eksiklik veya yanlışlık bulunmuyor ise yapı ruhsatı düzenlenir." denilmektedir.

Yapı Denetim Kuruluşlarında zemin ve temel etüt raporlarının kontrolü amaçlı bulundurulacak veya hizmet satın alınacak teknik elemanlardan biri de **Planlı alanlar İmar Yönetmeliği**'nin 57 inci maddesinin (6) a) bendinde zemin ve temel etüt raporlarındaki görev tanımı verilmiş olan **Jeofizik Mühendisidir**.

Bu nedenle, Belediye Başkanlığınızca verilen "Yapı Ruhsatlarında" proje müellifi olarak Jeofizik Mühendisi imzasının da aranması mevzuatın gereği ve kamu yararına önem arz etmektedir.

Konu ile ilgili düzeltmenin yapılmasını ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu uyarınca tarafımıza bilgi verilmesini yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Serdar KART
Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman

YAPI RUHSATLARI HAKKINDAKİ BU YAZI

- T.C. KAHRAMANMARAŞ-DULKADİROĞLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. KAHRAMANMARAŞ-12 ŞUBAT BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

GÖNDERİLDİ.



Sayı : 2016/02-922

08/03/2016

Konu : Jeofizik Mühendis İmza Yetkisi Hk.

MARMARİS BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

Odamız 552 sicil nolu üyesi Jeofizik Mühendisi Recep Hakan Beyaz'ın, imza yetkisi olmamasına rağmen Başkanlığınıza kendisinin imzaladığı zemin etüd raporlarını verdiği ve yapı ruhsatlarını imzaladığına ilişkin Odamıza şikayette bulunulmuştur.

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinde "Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin, 27/01/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odalar Birliği kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırmaları gerekir." şeklindedir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununa dayanılarak hazırlanan, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği uyarınca, jeofizik mühendisliği hizmetlerini Odamızdan alınmış Büro Tescil belgesi bulunan tüzel ve gerçek kişilerce yapılması mümkündür.

Yasal koşulları yerine getirmeyen hiçbir kişi veya kuruluşun serbest jeofizik mühendisliği hizmetleri üretmesi mümkün olmadığından; SMM Tescil Belgesi olmayan Jeofizik Mühendislerinin imzaladıkları raporların işleme alınmaması gerekmektedir. Bu kişilerin hazırladığı raporları kabul edenlerde sorumludurlar.

Serbest Jeofizik Mühendisliği hizmetlerini üreten kişi ve kuruluşların mesleki etkinliklerinin TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından denetlenmesi, üretilen mühendislik hizmetlerinin TMMOB'nin ve Jeofizik Mühendisleri Odası'nın standartlarına, yönetmeliklerine ve diğer ilgili mevzuata uygunluğunun sağlanması, serbest müşavirlik mühendislik hizmeti yapan kişi ve kuruluşları, mesleki denetim kapasite ve yeterlik açısından değerlendirilmelerine esas olacak kayıtların tutulması ile ilgili usul ve esasları düzenleyen "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği" 11.04.2006 tarih ve 26136 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. (16 Temmuz 2009 tarihli ve 27290 sayılı Resmi Gazete'de, 14 Ağustos 2009 tarihli ve 27319 sayılı Resmi Gazete'de, 18 Mart 2011 tarih ve 27878 sayılı Resmi Gazete'de değişiklikler yayınlanmıştır.)

27.01.1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun 39. Maddesine dayanılarak hazırlanan, "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği;

SMMH ve Büro Tescil Denetimi:

"Madde 12 - (1) c) SMM Belgesi veya Büro Tescil Belgesi bulunmayan, belgesini yenilemeyen, belgesi Oda tarafından süreli veya süresiz olarak iptal edilen kişi ve kuruluşlar, bu belgelere dayanarak hizmet yapamazlar" şeklindedir.

SMM (Serbest Müşavir Mühendis) Tescil Belgesi; kamu kurum ve kuruluşlarında

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.



çalışmayan Jeofizik Mühendislerine, Oda üyesi olması, üyelik borcu bulunmaması ve Oda tarafından verilen herhangi bir mesleki kısıtlama cezası olmaması koşuluyla verilmektedir. Verilen belge her yıl şubat ayı sonuna kadar belge sahiplerinin başvurusu üzerine, o yıl sonuna kadar geçerli olmak üzere yenilenmektedir.

Ancak; Jeofizik Mühendisi Recep Hakan Beyaz'ın , "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği "Madde 12 - (1) c) "uyarınca , SMM Tescil Belgesi (Jeofizik Mühendislerinin jeofizik mühendisliği hizmetlerini yapmaya yetkili olduğunu gösteren Oda tarafından verilen belge) olmadığından, jeofizik mühendisliği kapsamında rapor veya belge imzalaması yetkisi bulunmamaktadır.

Recep Hakan Beyaz'ın, Odamız tarafından, jeofizik Mühendislerine jeofizik mühendisliği hizmetlerini yapabilmesi için verilen SMM Tescil Belgesini almadığından, jeofizik mühendisliği hizmetleri kapsamında, rapor veya belge hazırlaması, imzalaması, ilgili idarelere verme yetkisi yoktur. Belediyenize verdiği tüm zemin etüd raporları ve zemin etüd raporlarına ait ruhsatlar geçersizdir.

Bilgilerinizi ve gereğinin yapılmasını ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu Kapsamında Odamıza bilgi verilmesini arz ederiz

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı



Sayı : 2016/02-1244

19/04/2016

Konu : Jeofizik Mühendis İmza Yetkisi Hk.

BAFRA BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

Belediyeniz tarafından JFMO Samsun Şubesine gönderilen yapı ruhsat bilgileri üzerinde yapılan incelemede; (Ek:1-2-3-4)

Proje müellifi, Odamız 2358 sicil nolu üyesi, Jeofizik Mühendisi Ünal Bayzat'ın; Pafta No:3 , Adano: 1546, Parsel no: 54 olan zemin etüd raporunu 09.02.2016 tarihinde belediyenize teslim ettiği ve rapora ait 11.02.2016 tarih ve 16 nolu ruhsata 11.02.2016 tarihinde imza attığı (Ek-1), Pafta no: 2, Ada no: 1916, Parsel no: 10 olan zemin etüd raporunu 12.02.2016 tarihinde belediyenize teslim ettiği ve rapora ait 18.02.2016 tarih ve 17 nolu ruhsata 18.02.2016 tarihinde imza attığı (Ek-2), Pafta no: -, Ada no: 972, Parsel no: 27 olan zemin etüd raporunu 12.02.2016 tarihinde belediyenize teslim ettiği ve rapora ait 19.02.2016 tarih ve 20 nolu ruhsata 19.02.2016 tarihinde imza attığı (Ek-3) ve Pafta no: 69, Ada no: 97, Parsel no: 220 olan zemin etüd raporunu 22.02.2016 tarihinde belediyenize teslim ettiği ve rapora ait 26.02.2016 tarih ve 24 nolu ruhsata 26.02.2016 tarihinde imza attığı (Ek-4), tespit edilmiştir.

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinde "Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin, 27/01/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odalar Birliği kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırmaları gerekir." şeklindedir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununa dayanılarak hazırlanan, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği uyarınca, jeofizik mühendisliği hizmetlerini Odamızdan alınmış Büro Tescil belgesi bulunan tüzel ve gerçek kişilerce yapılması mümkündür.

Yasal koşulları yerine getirmeyen hiçbir kişi veya kuruluşun serbest jeofizik mühendisliği hizmetleri üretmesi mümkün olmadığından; SMM Tescil Belgesi olmayan Jeofizik Mühendislerinin imzaladıkları raporların işleme alınmaması gerekmektedir. Bu kişilerin hazırladığı raporları kabul edenlerde sorumludurlar.

Serbest Jeofizik Mühendisliği hizmetlerini üreten kişi ve kuruluşların mesleki etkinliklerinin TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından denetlenmesi, üretilen mühendislik hizmetlerinin TMMOB'nin ve Jeofizik Mühendisleri Odası'nın standartlarına, yönetmeliklerine ve diğer ilgili mevzuata uygunluğunun sağlanması, serbest müşavirlik mühendislik hizmeti yapan kişi ve kuruluşları, mesleki denetim kapasite ve yeterlik açısından değerlendirilmelerine esas olacak kayıtların tutulması ile ilgili usul ve esasları düzenleyen "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği" 11.04.2006 tarih ve 26136 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. (16 Temmuz 2009 tarihli ve 27290 sayılı Resmi Gazetede, 14 Ağustos 2009 tarihli ve 27319 sayılı Resmi Gazetede, 18 Mart 2011 tarih ve 27878 sayılı Resmi Gazetede değişiklikler yayınlanmıştır.)

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.



27.01.1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimmar Odaları Birliği Kanunu'nun 39. Maddesine dayanılarak hazırlanan, "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği;

SMMH ve Büro Tescil Denetimi:

"Madde 12 - (1) c) SMM Belgesi veya Büro Tescil Belgesi bulunmayan, belgesini yenilemeyen, belgesi Oda tarafından süreli veya süresiz olarak iptal edilen kişi ve kuruluşlar, bu belgelere dayanarak hizmet yapamazlar" şeklindedir.

SMM (Serbest Müşavir Mühendis) Tescil Belgesi; kamu kurum ve kuruluşlarında çalışmayan Jeofizik Mühendislerine, Oda üyesi olması, üyelik borcu bulunmaması ve Oda tarafından verilen herhangi bir mesleki kısıtlama cezası olmaması koşuluyla verilmektedir. Verilen belge her yıl şubat ayı sonuna kadar belge sahiplerinin başvurusu üzerine, o yıl sonuna kadar geçerli olmak üzere yenilenmektedir.

Ancak; Odamız 2358 sicil nolu üyesi Jeofizik Mühendisi Ünal Bayzat'ın, "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği **"Madde 12 - (1) c) "uyarınca 2015 ve 2016 yılı SMM Belgesi (Jeofizik Mühendislerinin jeofizik mühendisliği hizmetlerini yapmaya yetkili olduğunu gösteren Oda tarafından verilen belge) yenilenmesini yaptırmadığından, jeofizik mühendisliği hizmetleri kapsamında rapor veya belge hazırlaması, imzalaması , ilgili idarelere verme yetkisi yoktur. Belediyenize verdiği tüm zemin etüd raporları ve zemin etüd raporlarına ait ruhsatlar geçersizdir.**

Bilgilerinizi ve gereğinin yapılmasını ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu Kapsamında Odamıza bilgi verilmesini arz ederiz

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı



Sayı : 2016/02-1480

27/05/2016

Konu : Jeofizik Mühendis İmza Yetkisi Hk.

BAFRA BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

İlgi-1: 19.04.2016 tarih ve 2016/02-1244 sayılı yazımız.

İlgi-2: 06.05.2016 tarih ve 53652398-106.99-882 sayılı yazınız.

İlgi-1 yazımızla; Belediyeniz tarafından JFMO Samsun Şubesine gönderilen yapı ruhsat bilgileri üzerinde yapılan incelemede; (Ek:1-2-3-4)

Proje müellifi, Odamız 2358 sicil nolu üyesi, Jeofizik Mühendisi Ünal Bayzat'ın; Pafta No:3 , Adano: 1546, Parsel no: 54 olan zemin etüd raporunu 09.02.2016 tarihinde belediyenize teslim ettiği ve rapora ait 11.02.2016 tarih ve 16 nolu ruhsata 11.02.2016 tarihinde imza attığı (Ek-1), Pafta no: 2, Ada no: 1916, Parsel no: 10 olan zemin etüd raporunu 12.02.2016 tarihinde belediyenize teslim ettiği ve rapora ait 18.02.2016 tarih ve 17 nolu ruhsata 18.02.2016 tarihinde imza attığı (Ek-2), Pafta no: -, Ada no: 972, Parsel no: 27 olan zemin etüd raporunu 12.02.2016 tarihinde belediyenize teslim ettiği ve rapora ait 19.02.2016 tarih ve 20 nolu ruhsata 19.02.2016 tarihinde imza attığı (Ek-3) ve Pafta no: 69, Ada no: 97, Parsel no: 220 olan zemin etüd raporunu 22.02.2016 tarihinde belediyenize teslim ettiği ve rapora ait 26.02.2016 tarih ve 24 nolu ruhsata 26.02.2016 tarihinde imza attığı (Ek-4), tespit edildiği ve "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği "**Madde 12 - (1) c) "uyarınca 2015 ve 2016 yılı SMM Belgesi (Jeofizik Mühendislerinin jeofizik mühendisliği hizmetlerini yapmaya yetkili olduğunu gösteren Oda tarafından verilen belge) yenilenmesini yaptırmadığından, jeofizik mühendisliği hizmetleri kapsamında rapor veya belge hazırlaması, imzalaması , ilgili idarelere verme yetkisinin olmadığı Belediyenize verdiği tüm zemin etüd raporları ve zemin etüd raporlarına ait ruhsatların geçersiz olduğu bildirilmiştir.**

İlgi-2 yazınızla; Proje Müellifi Ünal Bayzat'ın, Belediye Başkanlığınıza sunduğu evraka göre SMM Tescil Belgesinin olduğu ve bu belgenin 2016 yılı sonuna kadar geçerli olduğunun anlaşıldığı ifade edilmektedir.

Ancak; Odamız Üyesi Proje Müellifi Ünal Bayzat 2016 yılı SMM Tescil Belgesi(**Jeofizik Mühendislerinin jeofizik mühendisliği hizmetlerini yapmaya yetkili olduğunu gösteren Oda tarafından verilen belge**) yenilenmesini 05.05.2016 tarihinde yaptırmıştır. "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği" uyarınca; Ünal Bayzat'ın, 05.05.2016 tarihi itibarıyla 2016 yılı sonuna kadar, **jeofizik mühendisliği hizmetleri kapsamında rapor veya belge hazırlaması, imzalaması , ilgili idarelere verme yetkisi bulunmaktadır.**

İlgi-1 yazımız; SMM Tescil Belgesi yenilenmesini yaptırmadan, 05.05.2016 tarihi öncesi zemin etüd raporları ve ruhsatlara imza yetkisi olmadığı halde attığı imzalarla ilgilidir.

Planlı Alanlar Tıp İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinde "Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin,



27/01/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimmar Odalar Birliği kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırmaları gerekir." şeklindedir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimmar Odaları Birliği Kanununa dayanılarak hazırlanan, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği uyarınca, jeofizik mühendisliği hizmetlerini Odamızdan alınmış Büro Tescil belgesi bulunan tüzel ve gerçek kişilerce yapılması mümkündür.

Yasal koşulları yerine getirmeyen hiçbir kişi veya kuruluşun serbest jeofizik mühendisliği hizmetleri üretmesi mümkün olmadığından; SMM Tescil Belgesi olmayan Jeofizik Mühendislerinin imzaladıkları raporların işleme alınmaması gerekmektedir. Bu kişilerin hazırladığı raporları kabul edenlerde sorumludurlar.

Odamız 2358 sicil nolu üyesi Jeofizik Mühendisi Ünal Bayzat'ın, "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği "**Madde 12 - (1) c) "uyarınca 2015 yılı ve 05.05.2016 tarihi öncesi SMM Belgesi (Jeofizik Mühendislerinin jeofizik mühendisliği hizmetlerini yapmaya yetkili olduğunu gösteren Oda tarafından verilen belge) yenilenmesini yaptırmadığından, bu tarihler arasında, jeofizik mühendisliği hizmetleri kapsamında rapor veya belge hazırlaması, imzalaması , ilgili idarelere verme yetkisi yoktur. Belediyenize verdiği tüm zemin etud raporları ve zemin etüd raporlarına ait ruhsatlar geçersizdir.**

Bilgilerinizi ve gereğinin yapılmasını ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu Kapsamında Odamıza bilgi verilmesini arz ederiz

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek- Yapı Ruhsat Bilgileri (4 sayfa)



Sayı : 2016/05-1729

30/06/2016

Konu : Ali Şahin'in İmza ve Kaşesinin
Taklit Edilmesi Hk.

T.C.
BEYPAZARI BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü'ne

İlgi: 27.05.2016 tarih ve 23724375-252.01-E.4345 sayılı yazınız.

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği Madde 57 ç) 10. Bendi, "İdare yapı ruhsatı düzenleme aşamasında her proje için, proje müelliflerinden, fenni mesullerden ve(**Değişik ibare:RG-14/4/2012-28264**) fen adamlarından, şantiye şefleri ile yapı müteahhitlerinden mevzuata aykırı uygulama sebebiyle süreli veya süresiz olarak meslekî faaliyet haklarının kısıtlı olmadığına ilişkin ek-1'de yer alan sicil durum taahhütnamesini ister. (**Mülga dördüncü cümle:RG-1/6/2013-28664**) (...) Gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilen mimar ve mühendislerin işlemleri tazmin ve hukuki sorumluluğu kendilerine ait olmak üzere iptal edilir ve bu kişiler hakkında Türk Ceza Kanununun ilgili hükümleri gereği suç duyurusunda bulunulur" şeklindedir.

Bu kapsamda; Odamız 5785 sicil nolu üyesi Ali Şahin'in, Belediye Başkanlığınıza verdiği 26.05.2016 tarihli dilekçesinde belirttiği, SİSJE0 firması tarafından, Ankara ili Beypazarı ilçesi 652 nolu ada, 13 nolu parsele ait (A-B Blok) zemin etüt raporu ve taahhütnamede imzasının ve kaşesinin taklit edildiğine ilişkin eylem sebebiyle, Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı kanalıyla, 2016/10936 muhabere numarası ile Beypazarı Cumhuriyet Başsavcılığına suç duyurusu yapılmıştır.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı



Sayı : 2016/07-1919

13/08/2016

Konu : Jeofizik Mühendisi İstihdamı Hk.

T.C. ERZİNCAN İLİ İL GENEL MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

İl Genel Meclis Başkanlığınızın, Kadro ihdası ve personel çalıştırılması hakkındaki, 06.06.2016 tarihli 166 karar sayılı Haziran ayı 4. Toplantısında, "İl Özel İdaresinde boş olan 10 mühendis, 1 Mimar ve 1 Şehir Plancısı kadroları karşılığı, 4 İnşaat Mühendisi, 2 Makine Mühendisi, 1 Maden Mühendisi, 1 Elektrik ve Elektronik Mühendisi, 1 Harita Mühendisi, 1 Jeoloji Mühendisi, 1 Mimar ve 1 Şehir Plancısı olmak üzere tam zamanlı sözleşmeli personel çalıştırılması ile ilgili kanunun 5302 sayılı İl Özel İdaresi Kanunu'nun 16. Maddesi gereğince incelenmek üzere imar ve Bayındırlık, Plan ve Bütçe, Çevre ve Sağlık, Eğitim Kültür ve Sosyal Hizmetler, Tarım ve Hayvancılık, Afet İşleri, Köy İşleri Takip Komisyonlarına şevkine" karar alınmıştır.

İl Özel İdaresinde boş olan mühendis kadrosu ihdası ve personel çalıştırılması hakkındaki kararınızda, tam zamanlı sözleşmeli personel alımı içerisinde Jeofizik Mühendisine yer verilmemiştir.

"TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği" 11 Nisan 2006 tarihli ve 26136 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Yönetmelikte Jeofizik Mühendislerinin çalışma alanları belirlenmektedir.

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

a)Doğal kaynakların araştırılması kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri (Petrol ve Doğalgaz, Kömür, Endüstriyel Hammadde, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular, Yer altı Suyu Aramaları),

b)Doğal Olayların araştırılması kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri,

c)Mühendislik yapılarının zemin araştırmaları, kent planlamalarına esas yer seçimi, jeoteknik çalışmalar kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri (Mühendislik Yapıların Zemin Araştırmaları, imar Planına Esas Jeofizik ve Jeoteknik Etüdüler, Gömülü ve Aktif Fayların Haritalanması)

ç)Mühendislik yapılarında hasarsız inceleme (NonDestructive Test/NDT) etütleri kapsamında malzeme özelliklerinin belirlenmesi amacıyla veri toplamaya yönelik Jeofizik Mühendisliği hizmetleri,

d)Çevre Jeofiziği araştırmaları kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri (Çevresel Etki Değerlendirme, Tatlı-Tuzlu Su Bölgelerinin Sınırlarının Belirlenmesi, Baraj ve Göl Kaçaklarının Belirlenmesi, Depolama Alanlarının Araştırılması),

e)Arkeojeofizik araştırmaları kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri,

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.



f)Sağlık, jeomedikal afetler ve adli araştırmalar kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri,

g)Proje Hizmetleri kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri,

ğ)Müşavirlik hizmetleri kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri,

Yukarıda belirttiğimiz Jeofizik Mühendisliği Hizmetleri kapsamında, 1 Özel İdarenizde boş bulunan mühendis kadrosu içerisinde Jeofizik Mühendisine yer verilmemiş olmasının bir eksiklik olduğunu düşünüyöruz. Eksikliğin giderilmesi için 06.06.2016 tarihli 166 karar sayılı Haziran ayı 4. Toplantısında aldığınız karara Jeofizik Mühendisinin de eklenmesini bilimden yaralanma ve kamu yararı açısından talep ediyoruz.

Erzincan ili il Özel İdaresi 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 vermenizi yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği, Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları (3 sayfa)

Sayı : 2016/05-2019

05/09/2016

Konu : İhalelerHk.

T.C ÇORUM VALİLİĞİ
İl Özel İdaresi Genel Sekreterliği'ne

Kurumunuz tarafından, içme suyu veya sulama suyu kuyu açılması sondaj ihalelerinde Jeofizik Mühendisliği disiplinine yer verilmediği, üyelerimiz tarafından Odamıza bildirilmiştir.

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, 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,"** denilerek, Jeofizik Mühendisliği hizmet alanlarının yalnızca bir bölümünü tanımlamaktadır.

Yukarıda belirttiğimiz bu sebepten dolayı, Kurumunuz tarafından, içme veya sulama suyu kuyu açılması ihalelerinde **Jeofizik Mühendislerine yer verilmesi**, bilimden yararlanma ve kamu yararına önem arz etmektedir.

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

Ek-1: TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği(5 sayfa)



Sayı : 2016/05:2025

05/09/2016

Konu : Elektrik Özdirenç(Rezistivite) Hk.

ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞINA

Bazı kurum ve kuruluşlarda; Jeofizik Mühendisi olmayan kişilerin meslek alanımıza girerek, su aramalarında Jeofizik Mühendisliği ana yöntemlerinden; Rezistivite (Jeoelektrik Özdirenç) yöntemi ile elde edilen ölçü değerlerinden, DES (Düşey Elektrik Sondajı) eğrilerinin yorumlamasını, değerlendirmesini ve raporlamasını yaptıkları öğrenilmiştir.

Jeofizik Mühendisliği, yeryüzünde yüzeyden ölçüler alarak yer içi ile ilgili tespitler yapan bir mühendislik dalıdır. Bu tespitlere, fiziksel tanımlara matematiksel yaklaşımlar yaparak ulaşır. Bunun için oldukça fazla sayıda yüksek matematik ve fizik dersleri okur.

Jeofizik Mühendisliğinin ana yöntemlerinden olan Rezistivite (Elektrik Özdirenç) yöntemi; Jeofizik Mühendisliği Bölümlerinde var olan Uygulamalı Jeofizik Anabilim Dalının temel arama yöntemi olarak okutulan, farklı derslerde teori ve arazi uygulamaları olan bir ölçüm yöntemi olup, tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de Jeofizik Mühendisliği Bölümlerinde zorunlu ders olarak okutulmaktadır.

Yöntemin hangi ilkelere dayandığı, nasıl uygulandığı, hangi veri-işlem tekniklerinin hangi koşullarda kullanıldığı, nasıl yorumlandığı ve raporlandığı kapsamlı olarak anlatılmaktadır.

Rezistivite (Elektrik Özdirenç) aletleri, iki elektrot aracılığıyla yere doğru akım ya da alternatif akım vererek, yerde oluşan potansiyel farklarını diğer iki elektrot aracılığı ile ölçülebilen aygıtlardır. Rezistivite cihazı kullanılarak yapılan rezistivite etüdü, jeofiziğin ana yöntemlerinden biri olan elektrik yöntemin bir uygulamasıdır. Rezistivite (Elektrik Özdirenç) Yöntemi, yapılan etütlerin sonunda yeraltında suyun bulunup bulunmadığı, suyun çıkarılabileceği derinliği, yeraltında suyu tutan tabakayı, suyun tuzluluk ve acılık veya diğer kirlenmelere maruz kalıp kalmadığı konusunda Jeofizik Mühendisleri tarafından uygulanan yöntemlerinden birisidir. Araziye elde edilen ölçüm sonuçlarının değerlendirme , yorumu ve raporlanması da Jeofizik Mühendisliği hizmet alanındadır.

Jeofizik Mühendisliği; veri toplama, veri sunumu, veri işlem, yorum ve karar aşamalarının tamamen ve eksiksiz olarak uygulanmasıdır. Tüm bu işlemlerin nasıl yapılacağı bilgisi Jeofizik Mühendisliği Bölümlerinde verilmektedir. Teknik ve uygulama olarak başka bir meslek dalındaki kişinin bu yöntemi değerlendirmesi söz konusu değildir. Bazı kurum ve kuruluşlarda sadece veri toplama işlemi(ölçü alma) teknisyenlere (obzerver) yaptırılmaktadır. Ancak bu ölçülerin yorumu , değerlendirilmesi ve raporlanması yetkili bir Jeofizik Mühendisi tarafından yapılmaktadır.

Jeofizik yöntemlerle alınan ölçülerin, yorumu, değerlendirmesi ve raporlanması başka meslek dalından bir kişinin yapması ve imza atması söz konusu değildir. Uzmanlık



alanı gerektiren Rezistivite (Elektrik Özdirenç) yönteminin, eğitimini almamış, uzmanlaşmamış ve Jeofizik

Mühendisliği diploması olmayan kişiler tarafından yapılması yanlış bilgilendirmeye, haksız rekabete, hatta insan hayatına mal olacak hatalara neden olmaktadır.

Yukarıda belirttiğimiz nedenlerden dolayı, Rezistivite (Elektrik Özdirenç) yöntemi ile yer altı suyu aramaları Jeofizik Mühendisleri tarafından yapılması gerekmektedir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Dağıtım:

- T.C. Elazığ Valiliği
- T.C. Elazığ İlçe Kaymakamlıkları
- T.C. Elazığ İlçe Belediye Başkanlıkları

Bilgi: JFMO Elazığ Bölge Temsilciliği



Sayı : 2016/07-2064
Konu : Zemin Etütleri Hk.

23/09/2016

T.C.
GÖLKÖY BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü'ne

İlgi: 06.09.2016 tarih ve 25462857-310.07-E.370-1179 sayılı yazınız.

İlgi yazınızla; Temmuz-Ağustos-Eylül 2016 aylarında düzenlenen yapı ruhsat belgeleri gönderilmiştir. Ancak Ordu Gököy Belediyesi Sarıca Mahallesi, Ada No: 498, Parsel No:58 olan sahanın yapı ruhsat bilgilerinde Jeofizik Mühendisi imzası bulunmamaktadır.

Başkanlığınızca da bilindiği gibi **Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 3 Nisan 2012 tarih ve 28253 sayılı Resmi Gazetede 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, sıvılaşma 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. maddenin, b) bendinin 1. fıkrasında da anlaşılacağı üzere **"oturma, taşıma gücü, sıvılaşma, yerin esnek dayanımı, deprem bölgelenmesi,**

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.



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 olarak hesaplanan T_A ve T_B spektrum kesme katsayıları jeofizik mühendislerinin yapmış olduğu sismik çalışmalar sonucunda tespit edilmektedir.

Ayrıca, İdarenizin sorumluluk alanı içerisinde, yapıların zemin etüt raporlarında her hangi bir kat sınırlaması olmaksızın, Jeofizik Mühendisi imzası aranmasının bir yasal zorunluluk olduğu konusunda T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün yazıları ekte sunulmuştur (Ek-2, Ek-3).

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 ve yapı oturma alanı büyüklüğüne (metrekaresine) 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

Ek-1 :Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği

Ek-2 : T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün 30.10.2013 tarih ve 11968226/310.05/9184 sayılı yazısı

Ek-3 : T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün 05.11.2014 tarih ve 11968226/310.99/13912 sayılı yazısı



Sayı : 2017/05-163

14 /01/2017

Konu : Kurumlar Arası İşbirliği Hk.

T.C.
JEOTERMAL KAYNAKLI BELEDİYELER BİRLİĞİ'NE

İlgi: 02.01.2017 tarih ve 18958423/1 sayılı yazınız.

İlgi yazınızla; Birlik olarak, yenilenebilir enerji alanında yapılacak tüm çalışmalarda işbirliği içinde bulunmak arzusunda olduğunuz ve bu alanda yapacağımız çalışmaların bildirilmesi istenmektedir.

Odamız tarafından yenilenebilir enerji alanında gerçekleştirilecek olan kongre ve çalıştay organizasyonları daha öncede olduğu gibi katılım ve destekleriniz için Birliğinize duyurulacaktır.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

BANDIRMA BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

KONU : *Yapı ruhsatına esas olan zemin etüt raporlarının jeofizik mühendisi tarafından hazırlanması gerektiği hakkındadır.*

1-19.08.2008 tarih ve 26972 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 3030 sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair yönetmeliğin YAPI RUHSATI İŞLERİ başlıklı 57. maddesinin b bendinde; Statik projeye esas teşkil edecek zemin etüdü (jeoteknik etüt) raporunun;

- 1) *Yeraltının dinamik esneklik direnişleri ve yerin dayanımı, taşıma gücü, yer altı suyu varlığı, yer altı yapısı, deprem bölgelemesi, 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, lâboratuar 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, Bakanlıkça belirlenen Zemin ve Temel Etüdü Raporunun Hazırlanmasına İlişkin Esaslar'a, Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı'na uygun, detaylı olarak hazırlanan ve parselin bulunduğu bölge üzerine yapılacak yapı ve zeminin durumuna göre birden fazla mühendislik disiplinine ilişkin çalışmayı ihtiva etmesi hâlinde, bu mühendislik disiplinlerine mensup mühendislerce birlikte imzalanan belgedir. şeklinde düzenlenmiştir.*

2-Bu düzenlemenin dayanağı ise bir Mahkeme Kararı olup; Danıştay Altıncı Dairesinin 29.1.2002 tarih ve E:2002/5118 K:2002/669 sayılı kararında, zeminin fiziksel özelliklerini belirlemek amacıyla yapılacak çalışmaların jeofizik mühendislerince yapılması gerektiği açık olduğu halde ve yeraltının dinamik esneklik direnişlerini ve yerin dayanımı, taşıma gücü, yeraltı su varlığı, yeraltı yapısı, deprem bölgelemesi, yer kırıklıklarının hareketleri, oturma, sivilaşma ve yer kaymalarının boyutlarını gözeterek yapılaşma konusunda bilimsel ve kesin sonuçlara ulaşılabilmesini sağlayacak uzmanlık ve bilgi birikimine sahip olan jeofizik mühendislerinin zemin etüt raporlarını hazırlamaya yetkili olduklarına karar verilmiştir, şeklindedir. Devamla Danıştay 6 daire mahkeme kararının bu gerekçesine uygun olarak gerekli olan düzenleme yukarıda da belirttiğimiz üzere 19.08.2008 tarih ve 26972 sayı ile Resmi Gazetede yayınlanan "Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde yer almıştır.

3-Bu Yönetmeliği hazırlayan T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü'nün pek çok yazısında ve örnek mahiyetinde sunmamız gerekirse 09.06.2010 tarih ve 5617 sayılı yazılarında, statik projeye esas teşkil edecek zemin etüdü raporunun yukarıda yer verdiğimiz Yönetmeliğin 57. madde hükümlerinde açıklanan çalışmalar yönünden değerlendirilmesi gerektiği belirtilmiştir.

4-Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının 19.01.2011 tarih ve 398 sayılı "Zemin Etüt Raporları" konulu yazılarında da İmar planına esas yapılan Zemin ve Temel Etüd Raporu ayrıca ayrıntılı olarak hazırlanmalıdır. bu amaçla temel kayanın derinliği, zemin tabakalarının dinamik parametrelerini, mekanik ve fiziksel özellikleri, sivilaşma, olası bir deprem anında zemine gelecek dinamik yüklere karşı zeminin davranışının ve zemin-temel-

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.

yapı etkileşiminin belirlenmesi, zemin hakim titreşim periyodunun ve zemin büyütmesinin belirlenmesi gerekmektedir. afet risklerinin azaltılması için gerekli olan bu parametreler ancak jeofizik mühendisi tarafından yapılan jeofizik çalışmalar ile saptanabilmektedir” denilerek jeofizik çalışmanın afet risklerini azaltmak için zemin etüt raporları yönünden zorunlu olduğu belirtilmiştir.

5-Oda mensubumuz bir jeofizik mühendisinin zemin etüt raporu hazırlama talebinin edene Belediye Encümeni kararı aleyhine açmış olduğu davada Mahkeme Belediye Encümeni kararını haksız bulmuştur. Ve Şanlıurfa İdare Mahkemesinin 2007/618-1272 sayılı kararı gerekçesinde Danıştay 6. dairesi kararı gereğince zeminin fiziksel özelliklerinin belirlemek amacıyla zemin etüdü çalışmalarının jeofizik mühendisleri tarafından yapılacağı açık olduğundan aksi yönde tesis edilen işlem iptal edilmiştir. Yerel Mahkemenin bu kararı Danıştay 6. dairesinin 2008/3354E., 2010/8399K. sayılı kararı ile onanmıştır.

Yasal düzenleme ve mahkeme kararı ile yetkili kurumların konuya ilişkin görüşleri bu olmakla birlikte; Belediyenizce bu mevzuata uyulmadığı, jeofizik mühendisi imzalı zemin etüt raporlarının kabul edilmediği üyelerimizce bildirilmiştir.

SONUÇ OLARAK :

Son yıllarda yaşanan depremlerin öğrettiği, doğal güçlerin verdiği tahribatın çok büyük boyutlara vardığıdır. Deprem önlenemez ancak vereceği zarar azaltılabilir. Bunun için en önemli çözüm oluşma ihtimali olan bu doğal riskleri tam ve doğru belirleyerek bunlara dayanıklı olan konutları yapmaktır. İşte bu sebeple de zemin etütleri ve jeofizik çalışma büyük önem arz eder.

Yukarıda mevzuat ve yargı kararları ile yetkili kurumların görüşlerinde açık olarak yer aldığı üzere yapı ruhsatına esas olan zemin etütlerinin hazırlanmasında jeofizik mühendislerinin yetkileri açıktır. Halkın can ve mal güvenliğinin sağlanması, afet risklerinin azaltılması yönünden Belediyeniz uygulamasında zemin etütleri yönünden jeofizik çalışmaların zorunlu olduğuna ve belirttiğimiz mevzuat hükümlerine uyulmasını, uyulmaması durumunda; Belediyeniz hakkında hukuki yollara müracaat edileceği, suç duyurusunda bulunulacağı gibi uğranan hak kayıpları sebebiyle de tazminat davaları açılacağını müvekkil Oda adına bildiririz. Saygılarımla.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
Vekili
Av. Berna ÖZPINAR GÜMRÜKÇÜOĞLU

EKİ: 1-Vekaletname

2-Yazıda belirtilen Mahkeme kararı ve Kurum yazıları.



Sayı : 2017/07-976

13/04/2017

Konu : 2017 Yılı Tescillerini Yenileyen Büro/Şirketler Hk.

T.C.

..... BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinde "Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin, 27.01.1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırmaları gerekir." şeklindedir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununa dayanılarak hazırlanan, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği uyarınca, jeofizik mühendisliği hizmetlerini Odamızdan alınmış Büro Tescil belgesi bulunan tüzel ve gerçek kişilerce yapılması mümkündür.

Yasal koşulları yerine getirmeyen hiçbir kişi veya kuruluşun serbest jeofizik mühendisliği hizmetleri üretmesi mümkün olmadığından; bu kuruluşların raporlarının işleme alınmaması gerekmektedir. 2017 yılı Büro Tescili olmayan ve SMM yenilenmesi yapılmamış Jeofizik Mühendislerinin imzaladıkları raporlar ve ruhsatlar geçersizdir. Bu kişi ve kuruluşların hazırladıkları raporları kabul edenlerde sorumlu olacaklardır

2017 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar listesi ektedir. Listedeki Büro/Şirketlerin, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve ilgili yönetmelikleri gereğince, Jeofizik mühendisliği hizmetlerini üretme ve raporlama yetkisi bulunmaktadır.

Yasa ve Yönetmelikler gereği Odamızdan alınmış Büro Tescil Belgesi bulunmayan hiç bir kişi veya kuruluşun serbest jeofizik mühendislik ve müşavirlik hizmetleri üretmesi mümkün değildir. **Ekli listede verilen, 2017 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen büroların hazırladığı zemin etüt raporlarının kabul edilmesi**, ekli listede ismi olmayan büroların hazırladığı zemin etüt raporlarının kabul edilmemesi konusunu yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek:2017 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar listesi (7 sayfa).

NOT: Ekteki liste 08.04.2017 tarihine kadar yenilemesini yaptıran büroları içermektedir. Bu tarihten sonra yenileme yaptıran büroların bilgilerine Odamız Web sayfası (www.jeofizik.org.tr) Tescilli Şirket Listesi'nden ulaşılır.

2017 YILI TESCİLLERİNİ YENİLEYEN BÜRO/ŞİRKETLER HAKKINDAKİ BU YAZI

- 30 İLİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- 81İLİN BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

GÖNDERİLDİ.



Sayı : 2017/07-985

14/04/2017

Konu : Jeofizik Mühendisi İmza Yetkisi Hk.

T.C.
ESPIYE BELEDİYESİ
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü'ne

İlgi: 04.04.2017 tarih ve 60389232/429-868 sayılı yazınız.

İlgi yazınızla gönderilen yapı ruhsat bilgileri üzerinde yapılan incelemede(Ek:1); Proje müellifi, Odamız 3215 sicil nolu üyesi, Jeofizik Mühendisi Eşref Nuri Usta; Pafta No:101K24CII , Ada no: 430, Parsel no: 4 olan zemin etüt raporunu 22.03.2017 tarihinde belediyenize teslim ettiği ve rapora ait 22.03.2017 tarih ve 23 nolu ruhsata imza attığı tespit edilmiştir.

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinde "Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin, 27/01/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odalar Birliği kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırmaları gerekir." şeklindedir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununa dayanılarak hazırlanan, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği uyarınca, jeofizik mühendisliği hizmetlerini Odamızdan alınmış Büro Tescil belgesi bulunan tüzel ve gerçek kişilerce yapılması mümkündür.

Yasal koşulları yerine getirmeyen hiçbir kişi veya kuruluşun serbest jeofizik mühendisliği hizmetleri üretmesi mümkün olmadığından; SMM Tescil Belgesi olmayan Jeofizik Mühendislerinin imzaladıkları raporların işleme alınmaması gerekmektedir. Bu kişilerin hazırladığı raporları kabul edenlerde sorumludurlar.

Serbest Jeofizik Mühendisliği hizmetlerini üreten kişi ve kuruluşların mesleki etkinliklerinin TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından denetlenmesi, üretilen mühendislik hizmetlerinin TMMOB'nin ve Jeofizik Mühendisleri Odası'nın standartlarına, yönetmeliklerine ve diğer ilgili mevzuata uygunluğunun sağlanması, serbest müşavirlik mühendislik hizmeti yapan kişi ve kuruluşları, mesleki denetim kapasite ve yeterlik açısından değerlendirilmelerine esas olacak kayıtların tutulması ile ilgili usul ve esasları düzenleyen "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği" 11.04.2006 tarih ve 26136 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. (16 Temmuz 2009 tarihli ve 27290 sayılı Resmi Gazetede, 14 Ağustos 2009 tarihli ve 27319 sayılı Resmi Gazetede, 18 Mart 2011 tarih ve 27878 sayılı Resmi Gazetede, 12 Nisan 2014 tarihli ve 28970 sayılı Resmi Gazetede değişiklikler yayınlanmıştır.) 27.01.1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun 39. Maddesine dayanılarak hazırlanan, "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği;



SMMH ve Büro Tescil Denetimi:

"Madde 12 - (1) c) SMM Belgesi veya Büro Tescil Belgesi bulunmayan, belgesini yenilemeyen, belgesi Oda tarafından süreli veya süresiz olarak iptal edilen kişi ve kuruluşlar, bu belgelere dayanarak hizmet yapamazlar" şeklindedir.

SMM (Serbest Müşavir Mühendis) Tescil Belgesi; kamu kurum ve kuruluşlarında çalışmayan Jeofizik Mühendislerine, Oda üyesi olması, üyelik borcu bulunmaması ve Oda tarafından verilen herhangi bir mesleki kısıtlama cezası olmaması koşuluyla verilmektedir. Verilen belge her yıl şubat ayı sonuna kadar belge sahiplerinin başvurusu üzerine, o yıl sonuna kadar geçerli olmak üzere yenilenmektedir.

Ancak; Odamız 3215 sicil nolu üyesi Jeofizik Mühendisi Eşref Nuri Usta'nın, "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği **"Madde 12 - (1) c) "uyarınca 2017 yılı SMM Belgesi (Jeofizik Mühendislerinin jeofizik mühendisliği hizmetlerini yapmaya yetkili olduğunu gösteren Oda tarafından verilen belge) yenilenmesini yaptırmadığından, jeofizik mühendisliği hizmetleri kapsamında rapor veya belge hazırlaması, imzalaması , ilgili idarelere verme yetkisi yoktur. Belediyenize verdiği tüm zemin etüt raporları ve zemin etüt raporlarına ait ruhsatlar geçersizdir.**

Bilgilerinizi ve gereğinin yapılmasını ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu Kapsamında Odamıza bilgi verilmesini arz ederiz

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Gereği: T.C. Espiye Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürlüğü
Bilgi : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Giresun İl Temsilciliği
Bilgi: : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanlığı
Bilgi : Proje Müellifi Eşref Nuri USTA



Sayı : 2017/07-1128

/06/2017

Konu : Jeofizik Mühendisi İmza Yetkisi Hk.

T.C. GÖLBAŞI BELEDİYESİ
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü'ne

İlgi: 09.05.2017 tarih ve 94221923-310.07.01.02-E.8806 sayılı yazınız.

İlgi yazınızla gönderilen yapı ruhsat bilgileri üzerinde yapılan incelemede(Ek:1); Proje müellifi, Odamız 6145 sicil nolu üyesi, Jeofizik Mühendisi Akın Yılmaz'ın; Pafta No:- , Ada no: 119510, Parsel no: 1 olan zemin etüt raporunu 06.12.2016 tarihinde belediyenize teslim ettiği ve rapora ait 24.04.2017 tarih ve 173/2017 nolu ruhsata imza attığı tespit edilmiştir.

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinde "Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin, 27/01/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odalar Birliği kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırmaları gerekir." şeklindedir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununa dayanılarak hazırlanan, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği uyarınca, jeofizik mühendisliği hizmetlerini Odamızdan alınmış Büro Tescil belgesi bulunan tüzel ve gerçek kişilerce yapılması mümkündür.

Yasal koşulları yerine getirmeyen hiçbir kişi veya kuruluşun serbest jeofizik mühendisliği hizmetleri üretmesi mümkün olmadığından; SMM Tescil Belgesi olmayan Jeofizik Mühendislerinin imzaladıkları raporların işleme alınmaması gerekmektedir. Bu kişilerin hazırladığı raporları kabul edenlerde sorumludurlar.

Serbest Jeofizik Mühendisliği hizmetlerini üreten kişi ve kuruluşların mesleki etkinliklerinin TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından denetlenmesi, üretilen mühendislik hizmetlerinin TMMOB'nin ve Jeofizik Mühendisleri Odası'nın standartlarına, yönetmeliklerine ve diğer ilgili mevzuata uygunluğunun sağlanması, serbest müşavirlik mühendislik hizmeti yapan kişi ve kuruluşları, mesleki denetim kapasite ve yeterlik açısından değerlendirilmelerine esas olacak kayıtların tutulması ile ilgili usul ve esasları düzenleyen "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği" 11.04.2006 tarih ve 26136 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. (16 Temmuz 2009 tarihli ve 27290 sayılı Resmi Gazetede, 14 Ağustos 2009 tarihli ve 27319 sayılı Resmi Gazetede, 18 Mart 2011 tarih ve 27878 sayılı Resmi Gazetede, 12 Nisan 2014 tarihli ve 28970 sayılı Resmi Gazetede değişiklikler yayınlanmıştır.)

27.01.1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun 39. Maddesine dayanılarak hazırlanan, "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği;

SMMH ve Büro Tescil Denetimi:

"Madde 12 - (1) c) SMM Belgesi veya Büro Tescil Belgesi bulunmayan, belgesini yenilemeyen, belgesi Oda tarafından süreli veya süresiz olarak iptal edilen kişi ve kuruluşlar, bu belgelere dayanarak hizmet yapamazlar" şeklindedir.

SMM (Serbest Müşavir Mühendis) Tescil Belgesi; kamu kurum ve kuruluşlarında çalışmayan Jeofizik Mühendislerine, Oda üyesi olması, üyelik borcu bulunmaması ve Oda tarafından verilen herhangi bir mesleki kısıtlama cezası olmaması koşuluyla verilmektedir. Verilen belge her yıl şubat ayı sonuna kadar belge sahiplerinin başvurusu üzerine, o yıl sonuna kadar geçerli olmak üzere yenilenmektedir.



Ancak; Odamız 6145 sicil nolu üyesi Jeofizik Mühendisi Akın Yılmaz'ın, "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği "Madde 12 - (1) c) “**uyarınca 2016-2017 yılları SMM Belgesi (Jeofizik Mühendislerinin jeofizik mühendisliği hizmetlerini yapmaya yetkili olduğunu gösteren Oda tarafından verilen belge) yenilenmesini yaptırmadığından, jeofizik mühendisliği hizmetleri kapsamında rapor veya belge hazırlaması, imzalaması , ilgili idarelere verme yetkisi yoktur. Belediyenize verdiği tüm zemin etüt raporları ve zemin etüt raporlarına ait ruhsatlar geçersizdir.**

Bilgilerinizi ve gereğinin yapılmasını ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu Kapsamında Odamıza bilgi verilmesini arz ederiz

Saygılarımızla,
Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek: Gölbaşı Belediyesi 115464141 nolu yapı ruhsatı
Gereği: T.C. Gölbaşı Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürlüğü
Bilgi : Proje Müellifi Akın Yılmaz

Sayı : 2017/02-1340

12/08/2017

Konu :Birim Fiyatlar Hk.

T.C.KOCAELİ VALİLİĞİ
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

İlgi: 02.08.2017 tarih ve 9277 sayılı yazınız.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası 2017 Asgari Birim Fiyat Listesinde yer alan JF 9 Poz Nolu “Konik Penetrasyon Testi (CPT) yapılması” başlığı altındaki birim fiyatların içinde nakil ücreti bulunmamaktadır.

“Sondaj/CPT Makinesi ve Ekipmanı Nakli (Gidiş-Dönüş) birim fiyatı, Asgari Birim Fiyat Listesi JF 11.3 Poz Nolu başlığın altında yer almaktadır.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,
Yönetim Kurulu a.

Zafer SAL

Yönetim Kurulu İl. Başkanı



Sayı : 2017/07-1341

14 /08/2017

Konu : Zemin Etütleri Hk.

T.C
KARABÜK BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

İlgi: 02.08.2017 tarih ve 2888-3632 sayılı yazınız.

Yapı Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzin Belgesi hakkındaki ilgi yazınız ve aynı konu ile ilgili daha önceki yazılarınızda; Yapı Ruhsatları ve Yapı Kullanma İzin Belgelerinde adı geçen mimar veya mühendislerin yasaklı veya kısıtlı olanların bildirilmesi istenmektedir.

Bilindiği üzere; Zemin etüt (jeoteknik etüt) raporu, üzerinde yapılacak yapıların tasarımı sırasında kullanılacak zemin bilgilerinin saptandığı ve buna uygun olarak detaylı yapılan incelemelerin bir araya getirildiği statik hesabın yapılmasına esas teşkil eden rapordur. Mevzuat gereği tüm yapı alanları için statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarının olması zorunludur.

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 57. Maddesinin 5. Fikrasında zemin etüt raporunun düzenlenmesi için Jeofizik, Jeoloji ve İnşaat Mühendislerinin zeminde hangi analiz ve çalışmaları yapmaları gerektiği açıklanmış olup, **yeraltının dinamik esneklik direnişleri ve yerin dayanımı, taşıma gücü, yer altı suyu varlığı, yer altı yapısı, deprem bölgenemesi, yer kırıklıklarının hareketleri, oturma, sıvılaşma ve yer kaymalarının boyutları gibi zeminin fizikî özelliklerini belirleyen çalışmaların jeofizik mühendislerince yapılacağı açıklanmıştır.**

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün 30.10.2013 tarih 11968226/310.05/9184 sayılı ve 05.11.2014 tarih 11968226/310.99/13912 sayılı yazıları, statik projeye esas zemin etüdü (jeoteknik etüd) raporlarının, raporu birlikte hazırlayan jeoloji, jeofizik ve inşaat mühendislerinin her biri tarafından ayrı, ayrı imzalanması, bu şekilde hazırlanmayan raporların idare tarafından onaylanmaması, ruhsat düzenlenmemesi gerektiği şeklindedir.

Başkanlığınızca Odamıza gönderilen, yapı ruhsat bilgilerinde yönetmelikler uyarınca zorunluluk olmasına rağmen statik projeye alt yapıyı oluşturacak zemin etüt (jeoteknik etüt) raporu ve proje müellifi olarak Jeofizik Mühendisi ismi yer almamaktadır. Proje müellifi olarak Jeofizik Mühendisinin yer almadığı yapı ruhsatı bilgileri üzerinden Odamız tarafından yapılacak bir işlem bulunmamaktadır.

Mevzuat hükümleri gereğince her yapı için statik hesabın yapılmasına esas teşkil eden belge niteliğindeki zemin etüt (jeoteknik etüt) raporlarının ve raporu birlikte hazırlayan jeoloji, jeofizik ve inşaat mühendislerinin her bir tarafından ayrı ayrı imzalanan raporların kabul edilmesi ve ruhsat düzenlenmesi gerekmektedir.

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği 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.

Bu kapsamda her yıl gönderildiği gibi, bu yıl da 10.04.2017 tarihinde 2017/05-955 sayılı yazımızla 2017 yılı tescillerini yenileyen Büro/Şirketler listesi gönderilmiş ve 2017 yılı Büro Tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen büroların hazırladığı zemin etüt raporlarının ve diğer jeofizik mühendisliği hizmetleri raporlarının kabul edilmesi listede ismi olmayan büroların hazırladığı raporların kabul edilmemesi gerektiği ve kabul edenlerinde sorumlu olacağı bildirilmiştir.

Zemin etüt raporu hazırlayan Proje Müellifi Jeofizik Mühendislerinin, Oda üyesi olup olmadıkları, Büro Tescillerini yaptırıp yaptırmadıkları ve yasaklı veya kısıtlı olmadıklarının kontrolü için taahhünameye ek olarak, Proje Müelliflerinden Oda Sicil Durum Belgesi'nin istenmesi yararlı olacaktır.

Aktif bir deprem kuşağı üstünde bulunan ülkemizde, tüm yapı alanlarında kat sınırlamasına ve yapı oturma alanı büyüklüğüne (metrekaresine) bakılmaksızın statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarının jeofizik çalışmanın ve jeofizik mühendisi imzasının aranması kamu yararına önem arz etmektedir.

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün 30.10.2013 tarih 11968226/310.05/9184 sayılı ve 05.11.2014 tarih 11968226/310.99/13912 sayılı yazıları doğrultusunda uygulamanın yapılması ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca tarafımıza bilgi verilmesi hususunu tensip ve takdirlerinize arz ederiz

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Sayı : 2017/07-1364
Konu : Zemin Etütleri Hk.

29/08/2017

T.C
ANKARA YENİMAHALLE BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

Ankara Büyükşehir Belediyesi Belediye Meclisi 12.04.2013 tarih ve 755 nolu Kararı,
YAPI İZİNİ (RUHSATI) İŞLERİ,
80.03 Zemin Araştırma Raporu

e- “İncelenen ada/parşel/alan yerleşime uygunluk açısından hangi alanda kalırsa kalsın (uygun alan veya önemli alan), eğer söz konusu alanda özellik arz eden bir yapı tasarlanıyorsa, derin kazı söz konusu ise ve/veya bina önem katsayısının bir (1) (Konutlar, işyerleri, oteller, bina türü endüstri yapıları, vb) olması durumunda doğrudan (Tip C) olarak belirlenen raporun gerektirdiği çalışmalar yapılır.” şeklindedir.

Ankara Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği Ek-Zemin Araştırma Raporu D) 2) Zemin İnceleme Raporu bölümünde Tip C şu şekilde tanımlanmıştır.

Tip C Raporu; İmar planlarında “Ayrıntılı Jeoteknik Etüt Gerektiren Alanlar” olarak belirlenen yerler için hazırlanır. Bu tür raporlar; Jeoloji çalışmalarını, Jeofizik çalışmalarını, Jeoteknik çalışmalarını ve Depremsellik çalışmalarını içerir.

TİP C Raporlarında jeoteknik çalışmalar çerçevesinde temel araştırma sondaj(lar)ının da yapılması mecburidir.” denilmektedir.

Söz konusu Ankara Büyükşehir Belediyesi Belediye Meclisi kararı ile; Belediyeniz bünyesinde zemin ve temel etüt raporlarının kontrolü ve gerekli durumlarda yerinde kontrolü/takibi amacıyla **Jeofizik Mühendisi** istihdamı, Başkanlığınızın da takdir edeceği üzere bir zorunluluk haline gelmektedir.

Belediyeniz açısından kontrollük hizmetinin kamuda istihdam edilen personel eliyle yürütülmesi, hem zemin etüt raporlarının kontrolünde sağlıklı ve düzenli bir işleyiş sağlayacak hem de “**Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği**” ile tanımlanan zemin ve temel etütlerindeki jeofizik mühendisliği hizmetlerinin denetimli, kontrollü ve yüksek kalitede yürütülmesi sağlanmış olacaktır.

Yukarıda belirttiğimiz, **Ankara Büyükşehir Belediyesi Meclis kararı** ile Ankara Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde ve tüm İlçe/Beldelerinde Jeofizik çalışmalar zorunlu hale gelmiştir.

Bu nedenle; **Yenimahalle Belediyesi sınırları içerisinde zemin ve temel etüt raporlarının denetimi ve yerinde kontrolü için Jeofizik mühendislerinin istihdam edilmesive** 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu gereğince tarafımıza bilgi verilmesi hususunu yüksek tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla.

Yönetim Kurulu a.

Zafer SAL
Yönetim Kurulu II. Başkanı

Sayı : 2017/07-1399

21/09/2017

Konu : Zemin Etütleri Hk.

T.C BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

Başkanlığınızca da bilindiği gibi **Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 3 Nisan 2012 tarih ve 28253 sayılı Resmi Gazetede 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 dirençleri 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 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. maddenin, b) bendinin 1. fıkrasında da anlaşılabacağı üzere “**oturma, taşıma gücü, sıvılaşma, yerin esnek 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 olarak hesaplanan T_A ve T_B spektrum kesme katsayıları jeofizik mühendislerinin yapmış olduğu sismik çalışmalar sonucunda tespit edilmektedir.

Ayrıca TSE tarafından 2005 yılında yayınlanarak Türk Standardı haline getirilen “**TS EN 1998-1 Eurocode-8: Depreme Dayanıklı Yapılarının Projelendirilmesi – Bölüm 1: Genel Kurallar, Sismik Etkiler ve Binalar İçin Kurallar**” standardı Bölüm-3: Zemin Koşulları ve Sismik Etki ana başlık ve 3-1-2. Zemin Tiplerinin Belirlenmesi alt başlıklı bölümde zemin tipleri belirlenirken V_{s30} (30 m'deki ortalama kayma dalga hızı) değeri öncelikli olup, anılan standartta aynen “**öncelikli zemin V_{s30} ortalama kayma dalgası hızına göre sınıflandırılmalı**, eğer bu mümkün olmuyorsa N_{SPT} kullanılmalıdır.” denilmektedir (Ek-2).

Türk Standartları Enstitüsü tarafından yayınlanan bu standartta görüleceği gibi Ek-1'deki yönetmelikte jeofizik mühendislerinin yetkisine verilen yapı statik hesaplarına esas temel jeoteknik analizlerin yanında yapının depreme dayanıklı yapı tasarımına esas zemin tiplerinin belirlenmesinde yine jeofizik sismik etütlerle hesaplanabilecek olan değeri V_{s30} önceliklidir.

TS EN 1998-5 Eurocode-8: Depreme Dayanıklı Yapılarının Projelendirilmesi – Bölüm 5: Temeller, Zemin Dayanma Yapıları ve Geoteknik Hususlar Standardı 4.2.2 Deprem etkilerinin tanımlanması için zemin tipinin belirlenmesi başlığının (4) P maddesinde “Zeminlerdeki kayma dalgası hızı v_s , profili, stabil arazilerde, deprem etkisinin yerel koşullara bağlı karakteristiklerinin en güvenilir göstergesidir.” denilmektedir. (Ek-3)

Yukarıda bahsettiğimiz Yönetmelik ve Eurocode-8 standartları gereğince zemin etüd raporlarında Jeofizik çalışmalar ve jeofizik mühendislerince yapılan analiz ve

hesaplamalar mutlak suretle olmak zorundadır.

Yapıların zemin etüt raporlarında herhangi bir kat sınırlaması olmaksızın Jeofizik Mühendisi imzası aranmasının bir yasal zorunluluk olduğu konusunda ; T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, Statik projeye esas zemin etüdü (jeotekniketüd) raporlarının, birlikte hazırlayan jeoloji, jeofizik ve inşaat mühendislerinin her biri tarafından ayrı, ayrı imzalanması, bu şekilde hazırlanmayan raporların idare tarafından onaylanmaması, ruhsat düzenlenmemesi gerektiği hususundaki yazıları ektedir. (Ek-4, Ek-5, Ek-6)

Yukarıda bahsettiğimiz ve ekte verdiğimiz yönetmelikler, bilimsel açıklamalar kapsamında, Başkanlığınıza verilen zemin etüt raporlarında mutlak suretle jeofizik çalışmanın ve jeofizik mühendisi imzasının aranması mevzuat gereği ve kamu yararına önem arz etmektedir.

Mevzuat gereği, tüm yapı alanlarında kat sınırlamasına ve yapı oturma alanı büyüklüğüne (metrekaresine) bakılmaksızın statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarında jeofizik çalışmanın ve jeofizik mühendisi imzasının aranması gerekmektedir. Konu ile ilgili gerekli uygulamanın yapılması ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca tarafımıza bilgi verilmesi hususunu yüksek tensip ve takdirlerinize arz ederiz

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

EKLER:

Ek-1 : Planlı Alanlar Tip imar Yönetmeliği

Ek-2 : TS EN 1998-1 Eurocode-8: Depreme Dayanıklı Yapıların Projelendirilmesi – Bölüm 1: Genel Kurallar, Sismik Etkiler ve Binalar İçin Kurallar

Ek-3 : TS EN 1998-5 Eurocode-8: Depreme Dayanıklı Yapıların Projelendirilmesi – Bölüm 5: Temeller, Zemin Dayanma Yapıları ve Geoteknik Hususlar Standardı

Ek-4 : T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, 30.10.2013 tarih ve 11968226/310.05/9184 sayılı yazısı

Ek-5 : T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, 05.11.2014 tarih ve 11968226/310.99/13912 sayılı yazısı

Ek-6: T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, 27.06.2016 tarih ve 39860970-045.01-E.8690 sayılı yazısı

ZEMİN ETÜTLERİ HAKKINDAKİ BU YAZI

- T.C. İĞDIR BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C.TATVAN BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. BİLECİK BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. BÖZÜYÜK BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. GÖLPAZARI BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. İNHİSAR BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. OSMANLİ BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. PAZARYERİ BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. SÖĞÜT BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. YENİPAZAR BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. BİTLİS BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. BİTLİS MİLLİ EĞİTİM İL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. BİTLİS İL ÖZEL İDARESİ GENEL SEKRETERLİĞİ'NE
- T.C. AHLAT BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. HİZAN BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. GÜROYMAK BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. BİTLİS MERKEZ BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. ADILCEVAZ BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. MUTKİ BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

GÖNDERİLDİ.

Sayı : 2017/07-1403

22/09/2017

Konu : Zemin Etütleri Hk.

T.C
ŞEREFLİKOÇHİSAR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İMAR VE ŞEHİRCİLİK MÜDÜRLÜĞÜ'NE

İlgi-1: 29.08.2017 tarih ve 2017/07-1364 sayılı yazımız

İlgi-2: 11.09.2017 tarih ve M.06.3.ŞER.0.13.00.00/3379 sayılı yazınız.

İlgi-1 yazımızla; Ankara Büyükşehir Belediyesi Belediye Meclisi 12.04.2013 tarih ve 755 nolu Kararı ile, Belediyeniz bünyesinde zemin ve temel etüt raporlarının kontrolü ve gerekli durumlarda yerinde kontrolü/takibi amacıyla **Jeofizik Mühendisi** istihdamı, Başkanlığınızın da takdir edeceği üzere bir zorunluluk haline geldiği, kontrollük hizmetinin bünyenizde istihdam edilen personel eliyle yürütülmesi, hem zemin etüt raporlarının kontrolünde sağlıklı ve düzenli bir işleyiş sağlayacak hem de "**Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği**" ile tanımlanan zemin ve temel etütlerindeki jeofizik mühendisliği hizmetlerinin denetimli, kontrollü ve yüksek kalitede yürütülmesi sağlanmış olacağı belirtilmiştir.

İlgi-2 yazınızla; Ankara Büyükşehir Belediyesi Meclis Kararı ile Ankara Belediyesi sınırları içerisinde ve tüm ilçe ve beldelerinde jeolojik çalışmalar zorunlu hale geldiği anlaşılmaktadır denilmekte ve Zemin ve temel etüt raporlarının denetimi ve yerinde kontrolü için anlaşmalı özel firmalardan hizmet alındığı belirtilmektedir.

Ancak, Meclis Kararı ile; zemin ve temel etüt raporlarında sadece jeolojik çalışmalar değil, jeofizik çalışmalar da zorunlu hale gelmiştir.

Yapıların zemin etüt raporlarında herhangi bir kat sınırlaması olmaksızın Jeofizik Mühendisi imzası aranmasının bir yasal zorunluluk olduğu konusunda ; T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, Statik projeye esas zemin etüdü (jeoteknik etüt) raporlarının, birlikte hazırlayan jeoloji, jeofizik ve inşaat mühendislerinin her biri tarafından ayrı, ayrı imzalanması, bu şekilde hazırlanmayan raporların idare tarafından onaylanmaması, ruhsat düzenlenmemesi gerektiği hususundaki yazıları ektedir (Ek-1, Ek-2, Ek-3).

Bu nedenle ilgi-1 yazımızla; Belediyeniz bünyesinde hazırlanan zemin ve temel etüt raporlarının kontrolü ve gerekli durumlarda yerinde kontrolü/takibi amacıyla **Jeofizik Mühendisi** istihdamı, Başkanlığınızın da takdir edeceği üzere bir zorunluluk olduğu ve kamu yararına önem arz ettiği belirtilmiştir.

İlgi-2 yazınızla; her ne kadar Zemin ve temel etüt raporlarının denetimi ve yerinde kontrolü için anlaşmalı özel firmalardan hizmet alındığı ifade edilmesine rağmen, jeofizik çalışmaların denetim ve kontrollük hizmetinin bünyenizde istihdam edilen Jeofizik Mühendisi eliyle yürütülmesi, hem zemin etüt raporlarının kontrolünde sağlıklı ve düzenli bir işleyiş sağlayacak hem de "**Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği**" ile tanımlanan zemin ve temel etütlerindeki jeofizik mühendisliği hizmetlerinin denetimli, kontrollü ve yüksek kalitede yürütülmesi sağlanmış olacaktır.

Bu nedenle; **Şereflikoçhisar Belediyesi sınırları içerisinde zemin ve temel etüt raporlarının denetimi ve yerinde kontrolü için Jeofizik mühendislerinin istihdam edilmesi** hususunu yüksek tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla.

Yönetim Kurulu a.

Zafer SAL

Yönetim Kurulu II. Başkanı

Ek-1 : T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, 30.10.2013 tarih ve 11968226/310.05/9184 sayılı yazısı

Ek-2 : T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, 05.11.2014 tarih ve 11968226/310.99/13912 sayılı yazısı

Ek-3: T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün, 27.06.2016 tarih ve 39860970-045.01-E.8690 sayılı yazısı



Sayı : 2017/05-1598

09/11/2017

Konu : Hazırlanan Projelerin Sicillere İşlenmesi Hk.

T.C.
İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İSTANBUL SU VE KANALİZASYON İDARESİ
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 Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

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

Proje Hizmetleri Kapsamında;
5'inci maddesinin a-7) bendi;

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,

Ve 5'inci maddesinin c) bendi;

Mühendislik yapıların zemin araştırmaları, kent planlamalarına esas yer seçimi, jeoteknik çalışmalar kapsamında jeofizik mühendisliği hizmetleri, 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 Gazetede 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 mesleki denetimden geçirmeleri 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

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.



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 Odamızdan mesleki denetimden geçirildikten 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 tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Zafer SAL
Yönetim Kurulu II. Başkanı

Dağıtım:

- Büyükşehir Belediye Başkanlıkları Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlükleri

Bilgi:

- JFMO İstanbul Şube Başkanlığı

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

HAZIRLANAN PROJELERİN SICİLLERE İŞLENMESİ HAKKINDAKİ BU YAZI

- **33 BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIKLARI SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜKLERİ**

GÖNDERİLDİ.



BELEDİYE VE VALİLİKLERDEN GELEN YAZILAR

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

42

T.C.
KAMAN BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

Sayı : 89587863-0/754/ 54
Konu : Zemin Etütleri Hk.

27/01/2016

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
Kızılay/ANKARA

İlgi : 29/12/2015 Tarih ve 2015/07-2624 sayılı yazınız.

İlgi sayılı yazınızda bahse konu olan, yazımız ekindeki Bakanlık görüşünde de belirtildiği gibi " Zemin etüdü(Jeoteknik etüt) raporlarının, söz konusu raporu birlikte hazırlayan Jeoloji, Jeofizik ve İnşaat Mühendislerince her biri tarafından ayrı ayrı imzalanmadığı takdirde idaremizce onaylanmamakta ve yapı ruhsatı düzenlenmemektedir. Bilgilerinize rica ederim.

Eftal A. ŞARLI
Başkan A.
Belediye Başkan Yard.



Yeni Mahalle Atatürk Caddesi No : 40 Kaman/KIRŞEHİR
Telefon: 0 (386) 712 25 10 Faks : 0 (386) 712 21 97
imar@kaman.bel.tr

Ayrıntılı Bilgi İçin
(Alper UYAN)
(Tekniker)

T.C.
ERZİNCAN VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
ERZİNCAN ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL
MÜDÜRLÜĞÜ - ALTYAPI VE KENTSEL
DÖNÜŞÜM HİZMETLERİNDE SORUMLU
ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
10/02/2016 13:55 - 61232357-502.01-E-519
05986374

Sayı : 61232357/506.02
Konu : 6306 sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği hk.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞINA
(Milli Müdafaa Caddesi No: 10/7 06650 Kızılay / Ankara)

İlgi: 01.09.2015 tarih ve 2015/05-1784 sayılı yazınız.

İlgi yazınızda 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun uygulamaları kapsamında Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esasların yer aldığı Ek 2 ' deki "Riskli Bina Tespit Yöntemi" başlıklı 3.Maddedeki "3.2.5. Riskli bina 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." hükmüne karşı iptal davası açıldığı 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." bölümünün mahkemenin oy birliği ile iptal edildiği ve 6306 sayılı Kanunun 3. Maddesi 1. Fıkrasında Riskli yapı tespitinde görev alacak komisyonda "ilgili meslek disiplinlerinden" oluşacağını belirtildiği ve komisyonlarda Jeofizik Mühendislerine yer verilmesi gerektiği belirtilmiştir.

Müdürlüğümüzce yürütülen riskli yapı işlemlerinin tespit ve inceleme safhalarında Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esasların yer aldığı Ek 2 ' deki "Riskli Bina Tespit Yöntemi" başlıklı 3.Maddedeki "3.2.5. Riskli bina 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." şekli ile işlemlere devam edildiği , riskli yapı tespitinin Uygulama Yönetmeliğinin 6. Maddesinde yer alan Riskli Yapıların Tespitinde Görev Alacak Kurum Ve Kuruluşlar başlıklı bölümde geçen hükümlerce yapıldığı ve 6306 sayılı Kanunun 3. Maddesinde "Riskli yapıların tespiti, Bakanlıkça hazırlanacak yönetmelikte belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde masrafları kendilerine ait olmak üzere, öncelikle yapı malikleri veya kanuni temsilcileri tarafından, Bakanlıkça lisanslandırılan kurum ve kuruluşlara yaptırılır ve sonuç Bakanlığa veya İdareye bildirilir. Bakanlık, riskli yapıların tespitini süre vererek maliklerden veya kanuni temsilcilerinden isteyebilir. Verilen süre içinde yaptırılmadığı takdirde, tespitler Bakanlıkça veya İdarece yapılır veya yaptırılır. Bakanlık, belirlediği alanlardaki riskli yapıların tespitini süre vererek İdareden de isteyebilir. Bakanlıkça veya İdarece yaptırılan riskli yapı tespitlerine karşı maliklerce veya kanuni temsilcilerince onbeş gün içinde itiraz edilebilir. Bu itirazlar, Bakanlığın talebi üzerine üniversitelerce, ilgili meslek disiplini öğretim üyeleri arasından görevlendirilecek dört ve Bakanlıkça, Bakanlıkta görevli üç kişinin iştiraki ile teşkil edilen teknik heyetler tarafından incelenip karara bağlanır." hükmüne yapılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

" Güvenli Elektronik İmza:

Aslı ile Aynıdır.
10...102/2016"
Ahmet AYAZ
Memur

Selçuk AYDIN
Vali a.

Çevre ve Şehircilik İl Müdür V.

Eki: İlgi yazılar (9 syf)

Adres : Erzurum Yolu Üzeri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü / ERZİNCAN
Tel : 0-446-226 15 00 Faks : 0 446 226 15 01
e-posta:Erzincan@cbs.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için irtibat : N.KÖSE
Alt.Yap.ve Kent.Dön.Şb.Müdürlüğü / ERZİNCAN
Elektronik Ağ:www.cbs.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

İvrak teyidinde http://evrakdogrulama.csb.gov.tr adresinden Belge Num.:61232357-502.01-E-519 ve Barkod Num.:5986374 bilgileriyle erişebilirsiniz.



(19)

T.C.
ANKARA VALİLİĞİ
Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanlığı

Sayı : 69023836-307.05.02-8137
Konu : Teknik Sorumlu Atama Belgeleri Hk.

25/02/2016

JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA

5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinin 10 uncu maddesi 1 inci fıkrası, "(Değişik cümle:RG-24/9/2013-28775) Arama ve işletme ruhsatı süresince projede belirtilen faaliyetlerin tümünün, ilgili mühendislik dallarından bir mühendisin sorumluluğunda yürütülmesi zorunludur. Teknik sorumlu olmaksızın hiç bir faaliyette bulunulamaz. Bulunulması halinde ruhsat teminatı irat kaydedilir ve faaliyetler durdurulur. Durdurulan faaliyetler teknik sorumlu atanmadığı sürece devam ettirilemez." hükmü gereğince İlimiz sınırları içerisinde bulunan Jeotermal kaynak ve doğal mineralli su arama ve işletme ruhsat sahalarından sorumlu ilgili mühendislik dallarından bir mühendisin atanması ve Başkanlığımıza bildirilmesi gerekmektedir.

Buna istinaden arama ve işletme ruhsat sahalarından sorumlu olan Odanız tarafından vize verilen mühendislerin teknik sorumlu atama belgesinde oluşturulan sayfa düzeninde Başkanlığımız tarafından isim ve paraf yeri açılmamaktadır. Ayrıca Başkanlığımıza, Ankara İl Özel İdaresi adı altında teknik sorumlu atama belgesi gönderilmekte olup bu yanlışlıktan dolayı sıkıntılar yaşanmaktadır. Bu nedenle odanız tarafından verilen teknik sorumlu atama belgesi sayfa düzeni ve formatı yazımız ekinde gönderilmekte olup bu formatta düzenlenmesi hususunda;

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

Nihat NALBANT
Vali a.
Vali Yardımcısı
Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanı

EK : Teknik sorumlu atama belgesi (1 sayfa)

DAĞITIM :

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA

Varlık Mah. Tanzimat Cad. No:67 Yenimahalle / Ankara
Telefon No: (312)306 69 01 Faks No: (312)306 67 12
e-Posta: info@icisleri.gov.tr İnternet Adresi: <https://www.icisleri.gov.tr>

Bilgi için: Nurten SALİH
MÜHENDİS
Telefon No:



T.C.
DİDİM KAYMAKAMLIĞI
Milet Müzesi Müdürlüğü



Sayı : B.16.0.KTM.4.09-14.02/010.03 - 100
Konu: Jeofizik Mühendisi İstihdamı.

16./02/2016

VALİLİK MAKAMI'NA
(İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü)
AYDIN

İlgi: 09.02.2015 tarih ve 761 sayılı Yazınız.

İlgi yazınız eki, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasından alınan "Arkeolojik Yer Araştırmalar ve Jeofizik Mühendisi İstihdamı" konulu 20.01.2015 tarih ve 175 sayılı yazı fotokopilerinde; Türkiye'de kazı yapan yabancı Arkeologların büyük bölümünün kazılarında Arkeoloji Jeofiziğinden yararlandığı, bu kapsamda Serbest Mühendis Müşavir belgesine sahip Jeofizik Mühendislerince hazırlanan Arkeojeofizik araştırma raporlarının, Odaya tescilli bürolar tarafından yapılması, Oda denetimi ve Onayından geçmesinin önem taşıdığı, böylelikle Arkeolojik alanların tahribi önlenerek, Kültür Varlıklarımızın korunmuş olacağı, Arkeolojik yer araştırma raporlarının sağlıklı ve güvenilir olması için, yürürlükte olan mesleki uzmanlık alanlarının göz önüne alınması, Oda Onayının istenmesi, Mesleki denetimi yapılmadan kabul edilmemesi ve Kurumumuzca yapılacak personel alımlarında Jeofizik Mühendisi talep edilmesinin Bilimden yararlanma ve Kamu yararına önem arz etmekte olduğu belirtilmektedir.

Müdürlüğümüzce kazı ve yüzey araştırmalarında Jeofizik Mühendisi ihtiyacı için ilgi yazı eki gereği Jeofizik Mühendisleri Odası ile irtibata geçilecektir.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

İskender YÖNDEN
Kaymakam

İL KÜLTÜR ve TURİZM MD.N

19 Şubat 2016

Vali Yrd.



Adres: Balat Mahallesi Milet Sokak No:7 09290 Didim/AYDIN Tel: (0 256) 875 52 06 Faks: (0 256) 875 52 23
Web Site: <http://www.kulturturizm.gov.tr> E-Posta: miletmuzesi@kultur.gov.tr



T.C.
AYDIN VALİLİĞİ
İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü

Sayı : 66320989-152- 1214
Konu : Jeofizik Mühendisi İstihdamı.

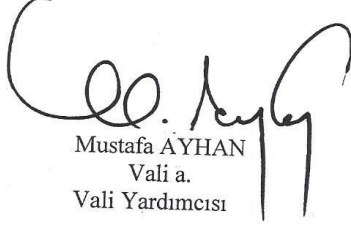
04.03.2016

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
Çankaya, Milli Müdafaa Caddesi No# 10/7
06650 Kızılay/ANKARA

İlgi : 20.01.2015 tarih ve 175 sayılı yazınız;

“Arkeolojik Yer Araştırmalar ve Jeofizik Mühendisi” istihdamı konulu ilgi yazınıza istinaden; İlimiz, Milet Müzesi Müdürlüğünden alınan 16.02.2016 tarih ve 100 sayılı yazısı ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.


Mustafa AYHAN
Vali a.
Vali Yardımcısı

Ek: Yazı Fotokopisi (1 sayfa)

Hasanefendi Mah. 1913 Sok. No 67 09100 Efeler-AYDIN

Telefon: (0 256) 2128506-2135006-2130157-2130165 Faks: (0 256) 2257514

İnternet adresi: www.aydinkulturturizm.gov.tr e-Posta: sebahattin.ozdemir@kulturturizm.gov.tr

Bilgi için: Sebahattin ÖZDEMİR

Bilgisayar İşletmeni

Dahili Telefon: 108

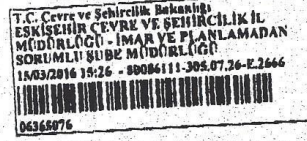


01/04 2016 11:20 FAX

002

28

Evrak Tarihi ve Sayısı: 21/03/2016 F.10343
Evrak Tarihi ve Sayısı: 16/03/2016-13148



T.C.
ESKİŞEHİR VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

KONU : Zemin Etüt Raporları Hk.

DAĞITIMLI

İlgi: a) Bakanlığımızın 25/04/2012 tarih ve 2012/12 sayılı Genelgesi,
b) Jeofizik Mühendisi Cengiz GÜVEN'in dilekçesi.

İlgi (b) Jeofizik Mühendisi Cengiz GÜVEN imzalı dilekçe ile; İlimizde bulunan alt belediyelerin görev ve sorumluluğunda yer alan statik projeye esas zemin etüt (jeoteknik etüt) raporlarının Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin 57. Maddesinde yapılan değişikliğe uygun hareket edilmeden Jeofizik Mühendisi çalışması ve imzası olmadan kabul edildiği belirtilmiştir.

İlgi (a) Bakanlığımızın 2012/12 sayılı genelgesi ile değişiklik yapılan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 57. Maddesinde : "Statik projeye esas teşkil edecek zemin etütü (jeoteknik etüt) raporu;

1- Yeraltının dinamik esneklik dirençleri ve yerin dayanımı, taşıma gücü, yer altı suyu varlığı, yer altı yapısı, deprem bölgenin, yer kırıklarının hareketleri, oturma, sivilaşma ve yer kaymalarının boyutları gibi zeminin fiziki özelliklerini belirleyen çalışmalar yönünden jeofizik mühendislerince.

2- Sondajlar, arazi çalışmaları, zemin ve kaya mekaniği, laboratuvar deneylerini ihtiva eden zemin-yapı etkileşiminin analizinde kullanılacak temsil-zemin, zemin profil ve zemini oluşturan birimlerin fiziki 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 imzalanmış belgedir." hükmü yer almaktadır.

Anılan hüküm ve ilgi (a) Genelge uyarınca zemin etüt (jeoteknik etüt) raporlarının, söz konusu raporu birlikte hazırlayan jeoloji, jeofizik ve inşaat mühendislerinin her biri tarafından ayrı ayrı imzalanması, bu şekilde hazırlanmayan raporların idare tarafından onaylanmaması ve ruhsat düzenlenmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Habib BULGURUĞLU
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü

DAĞITIM:

Gereği:
- Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanlığına
- 14 İlçe Belediye Başkanlıklarına

Bilgi: Cengiz GÜVEN
Vignelik mah. Çamlık Sok.
No:13/3 ESKİŞEHİR

Güvenli Elektronik İmza
Aşılma Kanunudur
ANAYASAL
1982

Ana Bina: Ertuğrulgazi Mah. Şahin Cad. No:2
26140 Topkapı / ESKİŞEHİR
Tel: (0 222) 335 35 73 - 335 35 74 - 335 35 67
Faks: (0 222) 325 00 25 e-posta: eskisehir@ceh.gov.tr

Bk Bina: Hırsudiyce Mah. Amberler Sk.No:10
26130 Topkapı/ESKİŞEHİR
Tel: (0 222) 335 88 98
http://www.csb.gov.tr/ilce/eskisehir

BANIK
Jeoloji Müh.
Ana Bina/302

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak teyidinde http://evrakidogruiama.csb.gov.tr adresinden Belge Num.60086111-305.07.26-F.2646 ve Barkod Num.6365076 bilgileriyle erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

To: 903124188364

From: 08502289983

Fax: 08502289983

at: 16-05-04-16:37 Doc: 080 Page: 001

36



T.C.
GİRESUN BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

Sayı: 61873932-310.01-4577-12311
Konu:

02/05/2016

JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
Giresun Temsilhanesi
Hacımüslat Mah. Fatma Sok. Tınhan Çarşısı No:21/17
GİRESUN

İlgil: 14/04/2016 tarih ve 3950 sayılı dilekçe,

3194 sayılı İmar Kanununun 26.maddesinde güncel tarafımızdan verilen yapı ruhsatına istinaden hazırlanan zemin etki raporları içerisindeki jeofizik çalışmaların, Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından incelenmesi yönünde talebi bulunan İmarlar Dairesi Başkanlığında 01/05/2016 tarih itibarıyla tarafımızdan gerekli denetimlerden geçirilen sınırlı Belediyemize sunulan hususları,
Bilgilerinize rica ederim.

Mehmet K. KARAKÖKÜ
İmar ve Şehircilik Müdürü

Hacımüslat Mah. Alpaşan Cad. No:1 GİRESUN
Tel: (0854) 4444028 Fax: (0854) 2163327
Elektronik Adı: www.giresun.bel.tr

Ayrıntılı Bilgi için: NARGÖZ



T.C.
BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı

Sayı : 98694232-310-99/ 1709
Konu: 2016 Yılı Tescillerini Yenilemeyen
Büro/ Şirketler Hk

04/05/2016

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA
Milli Müdafaa Cad. No: 10/7 P.K: 749
06650 Kızılay /ANKARA

İlgi : Jeofizik Mühendisleri Odasının 18.03.2016 tarih ve 2016/05-1238 sayılı yazısı.

İlgi yazı ile; 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve ilgili yönetmelikleri gereğince Jeofizik Mühendisleri Odasından alınmış Büro Tescil Belgesi bulunmayan hiç bir kişi veya kuruluşun serbest mühendislik ve müşavirlik hizmetleri üretmesinin mümkün olmadığı; ekli listede verilen, 2016 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenilemeyen büroların hazırladığı zemin etüt raporlarının kabul edilmesi, ekli listede ismi olmayan büroların hazırladığı zemin etüt raporlarının kabul edilmemesi gerektiği istenmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.


Özgür AŞIK
Başkan-a.
Daire Başkanı

Ek:

1- İlgi Yazı Sureti ve Eki (8 sayfa)


Dağıtım:

Gereği :
Tüm İlçe Belediyelerine
Yeşil Alanlar Dairesi Başkanlığına
Fen İşleri Dairesi Başkanlığına
Yatırım ve İnşaat Dairesi Başkanlığına
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığına

Bilgi:
TMMOB Jeofizik Müh. Odası
Milli Müdafaa Cad. No: 10/7
P.K.749
06650 Kızılay/ANKARA

Trabzon Büyükşehir Belediyesi Ek Hizmet Binası
Yalıncağ Mahallesi Rıza Cad. No:66 Ortahisar-TRABZON
Telefon:(462)3341212/1114 Faks:(0462)3341867

Bilgi İçin : A.AKÇAY(Jeoloji Müh.)



T.C.
BAFRA BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Yapı Kontrol Müdürlüğü

Sayı : 53652398-106 99-882
Konu : Jeofizik mühendis imza yetkisi Hk.

SAMSUN ŞUBESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
Kale Mahallesi Osmaniye Caddesi No. 10 İlkadım/Samsun

İlgili: 19.04.2016 tarih ve 2016/02-1244 sayılı yazınız

İlgili yazıyla proje müellifi, odanız 2358 sicil nolu üyesi Unal BAYZAT'ın belediyemize teslim ettiği, Emirefendi Mah.1916 Ada.10 nolu Parsel, Altınyaprak Mah.972 Ada.27 nolu Parsel, İshaklı Mah.97 Ada.220 nolu Parsel ve Alparstan Mah.1546 Ada.54 nolu parsellere ait zemin etüd raporlarını belediyemize teslim ettiği, büro tescil belgesi yenilenmesini yaptırmadığı, jeofizik mühendisliği hizmetleri kapsamında rapor veya belge hazırlaması, imzalaması ilgili idarelere verme yetkisinin olmadığı bildirilmiştir.

Proje müellifi Unal BAYZAT'ın belediyemize sunduğu evraka göre büro tescil belgesine sahip olduğu ve bu belgelerin 2016 yılı sonuna kadar geçerli olduğu anlaşılmaktadır.

Bilgilerinize rica ederim.

Zihra SAHİN
Başkan

Ek: Jeofizik Mühendisleri Odası'nın
05.05.2016 tarih ve 2016/25-1329
sayılı yazısı.

(17)



T.C.
BEYPAZARI BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

Sayı : 23724375-252.01-E.4345
Konu : 652/13 A-B Blok (Ali ŞAHİN)

27.05.2016

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Ali ŞAHİN'in 26.05.2016 tarihli dilekçesi

İlgi sayılı dilekçe ile;Ankara İli,Beypazarı İlçesi, 652 ada 13 nolu parselde (A-B Bloklara) ait "zemin etüt raporu", SİSJE0 Mühendislik Sondaj İnşaat Makine San.ve Tic.Ltd.Şti.tarafından kontrol-onay amaçlı İdaremize gönderildiği, fakat Jeofizik Mühendisi Ali ŞAHİN'in bu rapor ve taahhütanama imza atmadığı,oysa evraklarda imza ve kaşesinin mevcut olduğunu, bu nedenle raporun iptali ve verilecek olan yapı ruhsatının verilmemesini, suç duyurusunda bulunulmasını,cezaî işlemlerin uygulanmasını ve ilgili meslek odalarına bilgi verilmesi talebinde bulunmaktadır.

Konunun odanızca değerlendirilmesi hususunda bilgi ve gereğini rica ederim.

İbrahim DEMİRARSLAN
İmar ve Şehircilik Müd.V.

EK: Evraklar.

DAĞITIM:
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞINA
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞINA

*Bu belge elektronik imzalıdır. İmzalı suretinin aslını görmek için ebys.beypazari.bel.tr/vatandas adresine girerek RFZm5wYrG0A= kodunu yazınız.

İmar ve Şehircilik Müdürlüğü
Kurtuluş Mahallesi Halil Şıvgın Caddesi No: 5/2 Beypazarı/ANKARA
Tel : 0 312 762 25 10 - 230-233
www.beypazari.bel.tr | info@beypazari.bel.tr

Bilgi için:
Rukiye Nur BÜYÜK
İnşaat Mühendisi

24



T.C.
RİZE BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Plan ve Proje Müdürlüğü

Sayı : 23593033-010.05-116/4566
Konu : Rize Yerel Çevre Eylem Planı Anketi

01.07.2016

DAĞITIM YERLERİNE

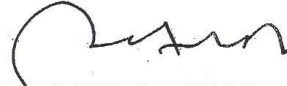
Ülkemizde Trabzon, Mardin ve Aksaray İllerinde daha önce yapılmış olan Yerel Çevre Eylem Planlarının ilimizde de yapılması için Rize Belediyesi 08.02.2016 tarih ve 33 sayılı ile Belediye Meclis kararı ile Rize Yerel Çevre Eylem Planı Çalışmalarına başlamıştır.

Bu çerçevede Rize Belediye Başkanlığı da bu çalışmada katılımcılığa büyük önem vermekte ve yapılan planlamalarda tüm tarafların söz sahibi olmasını amaçlamaktadır.

Bu anlayış doğrultusunda Rize Belediye Başkanlığı Rize Yerel Çevre Eylem Planı Çalışmalarında, sizlerin görüşleriyle çevre sorunlarını, iyileştirmeye açık alanları tespit etmek ve çözüme yönelik stratejiler geliştirmek için dış paydaş anketi hazırlanmıştır.

<http://www.rize.bel.tr/anket.php> adresinde yer alan Dış Paydaş anketinin, kurumunuz personellerine online olarak e-posta yoluyla gönderilmesi ve doldurulması konusunda

Gereğini arz/rica ederim.



Prof. Dr. Reşat KASAP
Rize Belediye Başkanı

DAĞITIM:

Gereği:

- Rize Avrupa Birliği, Dış İlişkiler ve Proje Koordinasyon Merkezi
- Rize 112 Acil Çağrı Merkezi Müdürlüğü
- Rize İl Demekler Müdürlüğü
- Rize Bilgi İşlem Şube Müdürlüğü
- Rize İl Göç İdaresi Müdürlüğü
- Rize İl Nüfus ve Vatandaşlık Müdürlüğü

Rize Belediyesi Hizmet Binası Piriçelebi Mah
Telefon: 0 (464) 213 01 90 Fax: 0 (464) 214 53 68
Elektronik Ağ: www.rize.bel.tr belediye@rize.bel.tr

Ayrıntılı Bilgi: Onur ÖZTÜRK-Şehir ve Bölge Plancısı
E-Mail: onurozturk@rize.bel.tr - planproje@rize.bel.tr
Telefon: 0 (464) 213 01 90 Dahili: 3347



T.C.
MUĞLA VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
MUĞLA ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL
MÜDÜRLÜĞÜ - İMAR VE PLANLAMADAN
SORUMLU ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
14/07/2016 18:23 - 18032898-305.07.48-E.8787
07644331

11

Sayı : 18032898.-305.07
Konu : İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi:** a) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü) 28.09.2011 gün ve 102732 sayılı genelgesi.
b) Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü) 29.06.2016 tarihli ve 10909 sayılı yazısı.

İlgi (b) yazı ile, ilgi (a) genelge kapsamında bundan sonra onaylanacak jeolojik-jeoteknik etüt raporlarının Afet ve Acil Durum Başkanlığı ile İl Afet ve Acil Durum Müdürlüklerine CD ortamında gönderilmesi gerektiği belirtilmiştir.

İlgi (b) yazı örneği yazımız ekinde gönderilmekte olup, İmar Planına Esas hazırlanan Jeolojik-Jeoteknik Etüt raporlarına ilişkin yukarıda belirtilen hususların odanıza bağlı tescilli bürolara duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Uğur ŞEREN
Vali a.
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü

Ek: İlgi (b) yazı örneği (1 sayfa)

Belgenin Aslı Elektronik İmzalıdır

Köksal YILMAZ
Evrak Kayıt Görevlisi

DAĞITIM:

Gereği:

- Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanlığına
- Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanlığına
- Jeoloji Mühendisleri Odası Muğla İl Temsilciliği
- Jeofizik Mühendisleri Odası Muğla İl Temsilciliği

Adres : Muslihittin Mah. Hasat Sok. No:3 MUĞLA Bilgi için:Lamiser ERDOĞAN / Jeof. Müh.

Tel: 214 12 58 / 4033 Faks: 0252 214 31 09 Web: www.csb.gov.tr/iller/mugla E-mail: mugla@csb.gov.tr

u belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

vrak teyidinde <http://evrakdogrulama.csb.gov.tr> adresinden Belge Num.:18032898-305.07.48-E.8787 ve Barkod Num.:7644331 bilgileriyle erişebilirsiniz.

15



T.C.
KIRŞEHİR BELEDİYESİ
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü



Sayı : 21364669-250-E.4178
Konu : Zemin Etütleri Hk.

25/07/2016

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay/ANKARA

İlgi : Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası 15/07/2016 tarihli ve 10000000-1794 sayılı yazısı.

Belediyemiz İmar ve Şehircilik Müdürlüğümüz tarafından statik proje esas zemin ve temel etüt raporlarında jeofizik çalışma ve çalışma üzerinde jeofizik Mühendisi kaşe ve imzası aranmaktadır. Bilgilerinize rica ederim.

e-imzalıdır

Veli ŞAHİN
Başkan Yardımcısı

Belgenin Aşlı Elektronik

26.07/2016..

Beyilay KILIÇ
Memur



Adres: Ahi Evran Mah Prof.Dr.Mehmet Ali Altın Bul. No:2
Telefon: 0(386)213 10 23-123 Faks:
Elektronik Ağ: <http://www.kirsehir.bel.tr/>

Jeoloji Müh. Arman
TORUN

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.
Evrak teyidi <https://ebysorgu.kirsehir.bel.tr/> adresinden C59Y-ZUHR-D901 kodu ile yapılabilir.

15



T.C.
ORHANELİ BELEDİYESİ
Fen İşleri Müdürlüğü



Sayı : 68661729-045-138/2346
Konu : Zemin Etütleri Hk

01.08.2016

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLER ODASI
Milli Müdafaa cad. No. 10/7 Kızılay/ANKARA

İlgi: 13.07.2016 tarihli ve 07-1749 sayılı yazınız.

İlgi sayılı yazınızda bahsedilen, Belediyemiz tarafından düzenlenecek olan yapı ruhsatlarının verilmesi aşamasında talep edilen, Jeoloji Mühendisleri tarafından hazırlanan, zemin etüt raporlarının yanında, Jeofizik Mühendisleri raporları da talep edilecek olup, bundan sonraki çalışmalarımız hakkında bilgi verilecektir.

Bilgilerinize rica ederim.


Kadir Mehmet BAYSA
Belediye Başkan Yardımcısı

İsmetpaşa Mh ZAFER CADDESİ NO:102

Telefon (224) 817 14 30

E-Posta info@bilgi.orhaneli.bel.tr Web : www.orhaneli.bel.tr

Faks (224) 817 13 77 Ayrıntılı bilgi için: Canip ERTUĞRUL

Ref. 856



T.C.
MUSTAFAKEMALPAŞA BELEDİYESİ
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü



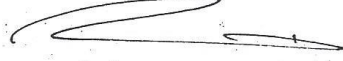
Sayı:94947847-18/9- 7686
Konu:Zemin Etüdleri Hakk.

08.08.2016

TMMOB
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

İlgi: 20.07.2016 tarihli yazınız.

İlgi yazıya istinaden; Zemin ve Temel Etüd Raporlarında jeofizik çalışma ve jeofizik mühendisi imzası aranmaktadır.
Bilgilerinize rica ederim.



Sadi KURTULAN
Belediye Başkanı.

Hamzabey Mahallesi Garaj Sokak No:22/26 Mustafakemalpaşa / BURSA 16500
Tel : (0 224) 613 10 58 / 1504 Faks : (0 224) 613 12 85

e-posta : imar@mustafakemalpaşa.bel.tr

Elektronik Ağ : www.mustafakemalpaşa.bel.tr

Ayrıntılı Bilgi için ilgili kişi: Jeofizik Mühendisi – Yılmaz UZUNOĞLU





T.C.
BAFRA BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Yapı Kontrol Müdürlüğü

(15)

Sayı : 53652398-106.99-1481
Konu : Jeofizik Mühendis İmza Yetkisi Hak.

10.08.2016

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞINA

İlgi: 27.05.2016 tarih ve 2016/02-1480 sayılı yazınız.

İlgi yazınızla odanız 2358 sicil nolu üyesi Jeofizik Mühendisi Ünal BAYZAT'ın " TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği " Madde 12-(1) c) " uyarınca 2015 yılı ve 05.05.2016 tarihi öncesi SMM Belgesi yenilenmesini yaptırmadığından, bu tarihler arasında, jeofizik mühendisliği hizmetleri kapsamında rapor veya belge hazırlanması, imzalanması, ilgili idarelere verme yetkisinin olmadığı ve belediyemize verdiği yazınız ekindeki ruhsatlara ait zemin etüd raporlarının geçersiz olduğu bildirilmiştir.

Jeofizik mühendisi Ünal BAYZAT tarafından SMM Belgesi yenilemesi yapılarak söz konusu yerlere ait zemin etüd raporları yeniden hazırlanarak belediyemize sunulmuş olup ruhsatlar yeniden düzenlenmiştir. Yeniden düzenlenen ruhsatların onaylı birer suretleri yazımız ekinde gönderilmektedir.

Bilgilerinize rica ederim.

Ismail KURT
Başkan V.

- Ek: 1- 09.08.2016 Tarih ve 145 sayılı yapı ruhsatı
2- 09.08.2016 Tarih ve 146 sayılı yapı ruhsatı
3- 09.08.2016 Tarih ve 147 sayılı yapı ruhsatı
4- 09.08.2016 Tarih ve 148 sayılı yapı ruhsatı

ADRES: Büyükcami Mah. Cami Kebir Cad. No:1 BAFRA Tel (Santral) : 0(362) 5432320 Fax: 0 (362) 5432500
Web: www.bafra.bel.tr e-posta : bafra@bafra.bel.tr

13



T.C.
KAMAN BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

Sayı : 89587863-310.06-E.465
Konu : Zemin Etütleri Hakkında

11.08.2016

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI'NA

İlgi : 15/07/2016 Tarih ve 2016/07-1794 sayılı yazınız.

İlgi tarihli yazınızda bahsi geçen; Yapıların zemin etüt raporlarında tüm yapı alanlarında kat sınırlamasına ve yapı oturma alanı büyüklüğüne (metrekaresine) bakılmaksızın, statik projeye esas zemin etüt raporlarını birlikte hazırlayan jeoloji, jeofizik ve inşaat mühendislerinin her biri tarafından ayrı ayrı imzalanması şartı aranmaktadır. Bu şekilde hazırlanmayan zemin etüt raporları Başkanlığımızca onaylanmamakta ve ruhsat düzenlenmemektedir.

Bilgilerinize rica ederim.

Eftal AVŞAR
Belediye Başkanı a.
Belediye Başkanı Yardımcısı



Bu evrakın 5070 Sayılı
Kanun gereğince güvenli
E-İmza ile imzalandığı
tasdik olunur.

11.08.2016
Alper UYAN
İnşaat Teknikeri

*Bu belge elektronik imzalıdır. İmzalı suretinin aslını görmek için ebys.kaman.bel.tr/vatandas adresine girerek 3T9sObL0IE= kodunu yazınız.

İmar ve Şehircilik Müdürlüğü
Yeni Mahalle Atatürk Caddesi No:40 Kaman KIRŞEHİR
Tel : 03867122510 | Fax : 03867122197 KEP: kamanbelediyesi@hs01.kep.tr
www.kaman.bel.tr |

Bilgi İçin:
Alper UYAN
Tekniker
03867122510

ACELE

T.C.
KARABÜK VALİLİĞİ
İl İdare Kurulu Müdürlüğü

DAĞITIMLI
22/08/2016

Sayı : 32706286-500-E.4549
Konu : Bilirkişi listeleri

Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası
Milli Müdafaa Caddesi No: 10/7 Kızılay/Ankara

İlgi : 19.08.2016 tarihli ve 2016/993 sayılı yazı.

Karabük 1. Asliye Hukuk Mahkemesi ilgi yazısında, "Ülkemizde 15.07.2016 tarihinde meydana gelen darbe girişimi sonrasında FETÖ/PDY soruşturması kapsamında kurum ve kuruluşlarda personellere yönelik olarak operasyonlar yapıldığı, ve yapılan bu operasyonlar sonrasında gözaltı, açığa alma, tutuklama veya meslekten ihraçların olduğu, bu kapsamda İl İdare Kurulu bilirkişi listesi ile Meslek odaları listesinde isimleri bulunan bilirkişilerin/personellerin gözaltına alınması, açığa alınma, tutuklama veya meslekten ihraçlarının söz konusu olup olmadığı, şu an itibarıyla aktif görevlerine devam eden bilirkişiler ile açığa alınan bilirkişilerin belirtildiği listenin" ivedi mahkemelerine bildirilmesi istenmiştir.

Bu kapsamda, İl İdare Kurulu tarafından seçilen ekli bilirkişi listesinde odamız-kurumunuz üyesi bilirkişiler ile Odanız tarafından seçilerek Valiliğimize gönderilen listede ismi bulunan bilirkişilere ait bilginin ilgi yazıda istenildiği şekilde İVEDİ olarak Valiliğimize gönderilmesi hususunda bilgi ve gereğini rica ederim.



Abdullah ACAR
Vali a.
Vali Yardımcısı

EK :
1- Dağıtım Listesi (1 Sayfa)
2- İlgi (a) yazı
3- Bilirkişi Listesi (İlgi yazı ve Listeler ait olduğu odalara gönderilmiş, 1. Asliye Hukuk Mahkemesine gönderilmemiştir)

*Bu belge elektronik imzalıdır. imzalı suretinin aslını görmek için <https://www.e-icisleri.gov.tr/EvrakDogrulama> adresine girerek (H+I0CF-po7U4d-/D1n2f-tfJq+B-bF1Tdu46) kodunu yazınız.

Bakanlıklar
Telefon No: (370)424 23 04 Faks No: (370)412 76 54
e-Posta: ilidarekurulu@karabuk.gov.tr İnternet Adresi: www.icisleri.gov.tr

Bilgi için: Ümit AÇIL
Teknisyen
Telefon No:

24

T.C.
ÇORUM İL ÖZEL İDARESİ
Su ve Kanal Hizmetleri Müdürlüğü

Sayı : 54086097-314.99-E.10081
Konu : İhale Hakkında

04/10/2016

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA

İlgi : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası'nın 05.09.2016 tarih ve 2019 sayılı yazısı

İlgi yazı ile, İdareimiz tarafından yapılan içme ve kullanma suyu amaçlı sondaj kuyusu açılması ihalelerinde Jeofizik Mühendisliği disiplinine yer verilmesi gerektiği belirtilerek, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasının görevleri ve Jeofizik Mühendisliği hizmet alanları belirtilmektedir.

İdareimizce yapılacak içme ve sulama suyu sondaj açımı ihalelerinde Jeofizik Mühendisliği disiplini de değerlendirilecektir.
Bilgilerinizi rica ederim.

Fikret ZAMAN
Vali a.
Vali Yardımcısı



*Bu belge elektronik imzalıdır. imzalı suretinin aslını görmek için <https://www.ictisleri.gov.tr/EvrakDogrulama> adresine girerek (99G0fH-2pkecJ-ENuIfc-r09q6c-JrWi0uGW) kodunu yazınız.

Mimarsinan Mahallesi İnönü Caddesi No:167
Telefon No: (364)225 74 00 Faks No: (364)224 62 97
e-Posta: ozelidare.corum@ictisleri.gov.tr İnternet Adresi: www.ictisleri.gov.tr

Bilgi için: Kamber KIŞ
MÜHENDİS
Telefon No:

22



T.C
MUŞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

Sayı : M.49.0.MUŞ.0.00.00.13/6235
Konu : Zemin Etütleri Hk.

06/09/2016

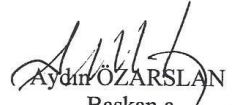
TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650
Kızılay-ANKARA
Tel: 0 312 418 42 20

İlgi :13.08.2016 tarih ve 2016/07-1948 sayılı yazınız.

İlgi tarih ve sayılı yazınızda, başkanlığınızca da 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. Bu yönetmelik kapsamında Yapı Ruhsat İşleri başlıklı 57. maddesinin b) bendinin 1. fıkrasında statik projeye esas teşkil edecek zemin etüd raporunda istenilen kapsamda neler yapıldığı hakkında bilgi talep etmekteyiz.

Bu kapsamda, ilimizde 3194 Sayılı İmar Kanunu ve Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği kapsamında yapı ruhsatına bağlanacak binaların zemin etüd raporlarında jeofizik-jeoloji mühendislerinin onaylarına hassasiyetle dikkat edileceğini ve gerekli oda onayları talep edilecektir. Yazınız ekinde belirtmiş olduğunuz eklerin gelmediğini, gerekli evrakları kurumunuzdan talep etmek için vermiş olduğunuz iletişim numaralarından ilgililere ulaşamadığımızı belirtiriz.

Bilgilerinize rica ederim.


Aydın ÖZARSLAN
Başkan a.
Belediye Başkan Yrd.



T.C.
JEOTERMAL KAYNAKLI BELEDİYELER BİRLİĞİ

Sayı : 18958423/1
Konu : Kurumlar Arası İşbirliği

02/01/2017

DAĞITIM YERLERİNE

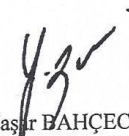
T.C. Jeotermal Kaynaklı Belediyeler Birliği (JKBB), 1997 yılında kurulmuş ve 5355 sayılı Mahalli İdare Birlikleri Kanununun ilgili maddeleri uyarınca tüzel kişiliği olan bir kamu kuruluşudur. Birliğimiz; jeotermal potansiyelimizi değerlendirmek, jeotermal enerjinin bilimsel, teknik ve ekonomik gelişimini takip ederek, sürdürülebilir kullanımını sağlamak, sektörel sorunlarımızı çözerek üye belediyelere destek olmak amacıyla çalışmalarını yürütmektedir.

Yenilenebilir enerji çalışmalarının ülkemiz için her geçen gün öneminin arttığı bir ortamda belediyelerimizde de yenilenebilir enerji ile ilgili çeşitli projeler ortaya çıkmaktadır. Bu sebeple birliğimiz belirlemiş olduğu yeni stratejisinde yenilenebilir enerjinin her dalındaki çalışmaları yakından takip ederek üye belediyeleri bu noktada bilgilendirerek çeşitli eğitim seminerleri ve programlar düzenlemektedir.

Birliğimiz ulusal ve uluslararası boyutta alanı ile ilgili seminer, toplantı ve eğitimlere katılarak hem birliğimizi tanıtmakta hem de sürekli gelişen ve yeniliklere açık olan bu sektörde kendini güncel tutmaya çalışmaktadır.

Birlik olarak yenilenebilir enerji alanında kurum/kuruluşlarımızca yapılan ya da yapılacak olan tüm çalışmalarda işbirliği içinde bulunmak arzusundayız. Bu bağlamda gerçekleştirilecek olan proje, toplantı, kongre, eğitim, çalıştay vb. organizasyonlardan Birliğimizin de haberdar edilmesi hususunda;

Bilgi ve gereğini arz ederim.


Yaşar BAHÇECİ
Kırşehir Belediye Başkanı
Jeotermal Kaynaklı
Belediyeler Birliği Başkanı

EK:
Dağıtım Listesi

T.C.
SİNCİK İLÇESİ
BELEDİYE BAŞKANLIĞI

Sayı: 75445901/000.099/08
Konu: Zemin Etütleri Hk.

04.01.2017

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA

İlgi: 02.12.2016 tarih ve 2016/072304 sayılı yazınız.

İlgi tarih ve sayılı yazıya istinaden; tarafınızca inşaat ruhsatlarına ve zemin etüt raporlarına jeofizik mühendislerinin de imza atması gerektiğini, bahsi geçen yönetmelikle belediyemize bildirmektesiniz.

Söz konusu Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin Çevre Ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 3 Nisan 2012 tarih ve 28253 sayılı Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren jeofizik mühendisleriyle ilgili ruhsat ve zemin etüt raporlarında imzalarının bulunması hakkında; bu tarih itibariyle Sincik Belediye Başkanlığı olarak vermekte olduğumuz inşaat ruhsatlarında ve zemin etüt raporlarında Jeofizik Mühendisi imzası bulundurulacaktır.

Gereğini bilgilerinize rica ederim.


Mehmet KORKUT
Belediye Başkanı



T.C.
TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı

Sayı : 98694232-310.06-E.6142
Konu : 2017 Yılı Tescillerini Yenilemeyen
Büro/Şirketler Hk.

20/04/2017

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası 10/04/2017 tarihli ve 10000000-955 sayılı yazısı.

İlgi yazı ile ; Planlı Alanlar Tıp İmar Yönetmeliği'nin 57. maddesinde "Proje Müellifliği ve Yapım İşlerinin Denetimine Dair Fenni Mesuliyet Üstlenen Mimarların ve Mühendislerin, 27.01.1954 Tarihli ve 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odalar Birliği Kanunu Uyarınca, İlgi Meslek Odasına Kayıtlı Olmaları, Büro Tescillerini Yaptırmaları Gerekir" şeklinde olduğu; Yasa ve Yönetmelikler gereği TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasından alınmış Büro Tescil Belgesi bulunmayan hiç bir kişi veya kuruluşun serbest jeofizik mühendislik ve müşavirlik hizmetleri üretmesinin mümkün olmadığı; **ekli listede verilen, 2017 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen büroların hazırladığı zemin etüt raporlarının kabul edilmemesi, ekli listede ismi olmayan büroların hazırladığı zemin etüt raporlarının kabul edilmemesi gerektiği belirtilmektedir.** Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmzalıdır

Özgür AŞIK
Başkan a.
İmar ve Şehircilik Daire Başkanı

Ek İlgi Yazı ve Ekleri (8 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

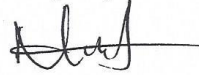
Ortahisar Belediye Başkanlığına
Araklı Belediye Başkanlığına
Of Belediye Başkanlığına
Maçka Belediye Başkanlığına
Arsin Belediye Başkanlığına
Beşikdüzü Belediye Başkanlığına
Dermekpazarı Belediye Başkanlığına
Düzköy Belediye Başkanlığına
Hayrat Belediye Başkanlığına
Köprübaşı Belediye Başkanlığına
Şalpazarı Belediye Başkanlığına
Tonya Belediye Başkanlığına
Vakfikebir Belediye Başkanlığına
Yomra Belediye Başkanlığına
Çarşıbaşı Belediye Başkanlığına

Bilgi:

Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odasına
Milli Müdafaa Cad. No:10/7 P.K.749 06650
Kızılay/ANKARA

Nermin ŞANLI:
V.H.K.İ
Belgenin Aslı Elektronik İmzalıdır.

21 04 /2017



Adres: Yalınca Mah.Rize Cad.No:66 Ortahisar/TRABZON
Telefon: 462 334 1212 Faks:
Elektronik Ağ: www.trabzon.bel.tr

Aygül AKÇAY

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.
Evrak teyidi <https://ebys.trabzon.bel.tr/sorgu/sorgula.aspx> adresinden 98P7-L0LG-8HLK kodu ile yapılabilir.

T.C.
AYDIN VALİLİĞİ
İl Mahalli İdareler Müdürlüğü

Sayı : 86907714-252.03.01-E.11646
Konu : Dilçkke İNS:2016.09.306

DAĞITIMLI
07/06/2017

Sayın Necdet EVLİMOĞLU
TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
Yediyül Mahallesi Girne Bul. Esco
C Blok NO:25-Efeler/AYDIN

- İlgi : a) Necdet EVLİMOĞLU'nun Valilik Makamına sunulan 05.01.2016 tarihli ve 01 sayılı dilekçesi.
b) İçişleri Bakanlığının 29.01.2016 tarih ve Dilekçe İNS:2016.09.306/1987 sayılı yazısı.
c) Necdet EVLİMOĞLU'nun Valilik Makamına sunulan 02.01.2017 tarihli dilekçesi.

İlimiz Didim Belediye Başkanlığının uygulamaları hakkında, Jeofizik Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilcisi Necdet EVLİMOĞLU tarafından Valilik Makamına sunulan ilgi (a) ve İçişleri Bakanlığının ilgi (b) yazısı ekinde alınan 05.01.2016 tarihli dilekçelerde ve eklerinde yer alan iddialar Valiliğimizce inceletirilmiştir.

Kategori-1 kapsamında yer alan yapılar dahil olmak üzere tüm yapılar için hazırlanan zemin etüt raporlarında Jeofizik Mühendislerinin imzalarının alınmadığından bahisle, Müşteki Necdet EVLİMOĞLU ve Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanlığı tarafından Didim Cumhuriyet Başsavcılığına suç duyurusunda bulunulduğu ve ilgili Savcılık kararı ilçe özelte görevi köttyle kullanma suçunun oluşma şartları gereklerinin oluşmadığı ve idari yargı yoluyla çözülmesi gereken uyumsuzluk hakkında *Kovuşturmaya Yer Olmadığına* dair karar alındığı,

Didim Belediye Başkanlığının 21.03.2017 tarih ve 653 sayılı yazısının son paragrafında, kurumlar arası görüş farklarının (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü ile Yapı İşleri Genel Müdürlüğü) bulunmasının mevzuatın değerlendirilmesi aşamasında somut olarak bir karara varılmaması ve yasal olarak bir sorumluluk doğurmaması için Kategori-1 kapsamında yer alan yapılar dahil olmak üzere tüm yapılar için hazırlanan zemin etüt raporlarında 13.03.2017 tarihinden itibaren Jeofizik Mühendislerinin imzasının aranmaya başlandığı bildirilmiştir.

Bilgi ve gereğini arz ve rica ederim.

Dr. Ömer Faruk GÜNAY
Vali a.
Vali Yardımcısı

DAĞITIM :
Gereği:
İÇİŞLERİ BAKANLIĞINA
(Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü)

Bilgi:
Sayın Necdet EVLİMOĞLU, 07/06/2017
TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
Yediyül Mahallesi Girne Bul. Esco
C Blok NO:25-Efeler/AYDIN

*Bu belge elektronik imzalıdır. imzalı suretinin aslını görmek için <https://www.e-icisleri.gov.tr/EvrakDogrulama> adresine girerek (ND865I-W0R2GK-2yqGNk-u1RkST-H6ecJAcj) kodunu yazınız.

Veysi Paşa Mah. Hükümet Bul. 09100/Aydın
Telefon No: (256)212 42 59 Faks No: (256)215 62 50
e-Posta: mahallidareler@aydin.gov.tr İnternet Adresi: <https://www.aydin.gov.tr>

Bilgi için: Abdullah HIZ
VERİ HAZIRLAMA VE KONT.İŞLETMENİ
Telefon No:



T.C.
YENİMAHALLE BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İnsan Kaynakları ve Eğitim Müdürlüğü



Kalite Yönetim Sistemi
Belgesine Sahiptir

Sayı : 26131735.01.01/ 1914
Konu : Teknik Personel

29 Eylül 2017
...../...../2017

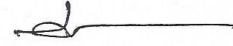
8372

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA

İlgi : 29.08.2017 tarih ve 2017/07-1364 sayılı yazınız,

Ankara Büyükşehir Belediye Meclis Kararı ile İl sınırları içerisinde, İlçe / Beldelerinde Jeofizik çalışmalar zorunlu hale geldiği zemin ve temel etüt raporlarının denetimi ve yerinde kontrolü için Jeofizik Mühendisleri istihdam edilmesi konulu yazınız incelenmiş olup, Belediyemizce Teknik Personel istihdamı yoluna gidildiğinde ilgi yazınız dikkate alınacaktır.

Bilgilerinizi rica ederim.



Erhan ARAS
Belediye Başkanı a.
Belediye Başkan Yardımcısı

Evrak Tarih ve Sayısı: 08/11/2017-E.65942



38



T.C.
ÇANKAYA BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İnsan Kaynakları ve Eğitim Müdürlüğü
ANKARA

Sayı : 91853131-754
Konu : Jeofizik Mühendisi İstihdamı.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
(Milli Müdafaa Caddesi No.:10/7 Kızılay Çankaya/ANKARA)

İlgi : 29/08/2017 tarihli, 2017/07-1364 sayılı yazınız.

İlgi sayılı yazımız ile Çankaya Belediye Başkanlığı bünyesinde Jeofizik Mühendisi istihdam edilmesi hususunda 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu gereğince bilgi talep edilmiş olup, bu kapsamda Belediyemizde 657 sayılı yasaya tabi 1 (Bir) ve sözleşmeli personel statüsünde 1 (Bir) olmak üzere toplamda 2 (İki) Jeofizik Mühendisi çalışmaktadır.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

E-İmzalı
Necla ŞAHİN
İnsan Kaynakları ve Eğitim Müdür
V.

Evrak Doğrulamak İçin: <https://dogrulama.cankaya.bel.tr/enVision.Sorgula/BelgeDogrulama.aspx?V=BEKR37SA8>
Adres: Ziya Gökalp Cad. No :11 A-1 Blok Kat:7 Kızılay / Ankara
Telefon: 0312 458 89 70 Faks: 0312 434 51 35
Elektronik Ağ: www.cankaya.bel.tr

Bilgi için : Can Yörük
Ünvanı: İdari ve Mali İşler Bölüm Sorumlusu

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



50

T.C.
SÖĞÜT İLÇESİ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

Sayı : 57690054-310.99/ 2382

09/11/2017


Konu : Zemin Etüt Raporları.

TMMOB
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
Milli Müdafaa Cd.NO:10/7
P.K.749 06650 Kızılay / ANKARA

İ l g i : 02/11/2017 tarih ve 2017/07- 1584 sayılı yazınız.

İlgi yazınız ile belirtilen idaremizin sorumluluk alanı içinde olan yapıların zemin ve temel etüt raporlarında bundan böyle jeofizik mühendislerinin imzası aranacaktır.

Bilgilerinizi rica ederim


Halil AYDOĞDU
Belediye Başkanı

Orta Mh. Eskişehir Cd. No:20 11600 SÖĞÜT / BİLECİK

Tel : 0.228 361 3276

Fax : 0.228 361 3866

Elektronik Ağ
e-posta

: www.sogut.bel.tr
: sogut@sogut.bel.tr



KURUMLARA GÖNDERİLEN YAZILAR

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

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.



Sayı : 2016/05-

/2016

Konu : 2016 Yılı Tescillerini Yenileyen
Büro/Şirketler Hk.

MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinde "Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin, 27.01.1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırmaları gerekir." şeklindedir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununa dayanılarak hazırlanan, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği uyarınca, jeofizik mühendisliği hizmetlerini Odamızdan alınmış Büro Tescil belgesi bulunan tüzel ve gerçek kişilerce yapılması mümkündür.

Yasal koşulları yerine getirmeyen hiçbir kişi veya kuruluşun serbest jeofizik mühendisliği hizmetleri üretmesi mümkün olmadığından; bu kuruluşların raporlarının işleme alınmaması gerekmektedir. 2016 yılı Büro Tescili olmayan ve SMM yenilenmesi yapılmamış Jeofizik Mühendislerinin imzaladıkları raporlar ve ruhsatlar geçersizdir. Bu kişi ve kuruluşların hazırladıkları raporları kabul edenlerde sorumlu olacaklardır

2016 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar listesi ektedir. Listedeki Büro/Şirketlerin, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve ilgili yönetmelikleri gereğince, Jeofizik mühendisliği hizmetlerini üretme ve raporlama yetkisi bulunmaktadır.

Yasa ve Yönetmelikler gereği Odamızdan alınmış Büro Tescil Belgesi bulunmayan hiç bir kişi veya kuruluşun serbest Jeofizik mühendislik ve müşavirlik hizmetleri üretmesi mümkün değildir. **Ekli listede verilen, 2016 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen büroların hazırladığı imara esas ve parsel bazında zemin etüd raporlarının kabul edilmesi,** ekli listede ismi olmayan büroların hazırladığı zemin etüd raporlarının kabul edilmemesi konusunu yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Ek:2016 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar listesi (7 sayfa).

NOT: 2016 yılı Büro Tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar ile sorumlu jeofizik mühendisi bilgilerine Odamız Web sayfası (www.jeofizik.org.tr) Tescilli Şirket Listesi'nden ulaşılır.

2016 YILI TESCİLLERİNİ YENİLEYEN BÜRO/ŞİRKETLER HAKKINDAKİ BU YAZI

- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI 81 ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. BAŞBAKANLIK TOPLU KONUT İDARESİ BAŞKANLIĞI'NA
- İLBANK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI İNŞAAT ONARIM DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. ADALET BAKANLIĞI TEKNİK İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C DEVLET DEMİR YOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

GÖNDERİLDİ.



Sayı : 2016/05-825
Konu : Genel Kurul Hk.

01/03/2016

KTMMOB
YERBİLİM MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU BAŞKANLIĞI'NA

Mühendis ve Mimarların; bir ülkenin, kalkınmasında, inşasında, yeraltı yerüstü kaynaklarının ülkeye kazandırılmasında, sosyal ve kültürel gelişmesinde çok önemli katkı ve görevleri vardır.

Mühendis ve Mimarlar; bilim ve teknolojinin ışığında, çok disiplinli bir yapı içinde çalışırlar. Dünyadaki tüm mühendis ve mimar örgütleri ile daima iletişim içindedirler.

Bu bağlamda; KTMMOB ve bağlı Odaların, TMMOB ve bağlı Odalar ile daima iletişim ve bilgi alışverişi içinde olması tüm dünyanın örnek alması gereken bir olgudur.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve JFMO' nun tüm üyeleri, Yerbilim Mühendisleri Odası çatısı altında KKTC'deki Jeofizik Mühendislerinin de yer almasından büyük memnuniyet duymaktadır. Bilimsel, teknik tüm çalışmaların yanı sıra her türlü alanda desteğimiz sürecektir. Her konuda sizlerin yanınızdayız.

Genel Kurulunuzun, başarılı geçmesini diler, şu ana kadar emeği geçen KTMMOB' deki tüm meslektaşlarımıza teşekkür eder, yeni seçilecek Oda Yönetim Kurulu üyelerini şimdiden kutlar, çalışmalarında başarılar dileriz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Sayı : 2016/07-1195
Konu : Zemin Etütleri Hk.

12/04/2016

T.C.
RİZE ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ 'NE

Rize Organize Sanayi Bölgesin'de, satatik projeye esas Zemin ve Temel Etüt Raporlarında, Jeofizik Mühendisliği çalışmalarına yer verilmediğine dair bilgiler tarafımıza iletilmiştir. Bilindiği üzere, **Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 3 Nisan 2012 tarih ve 28253 sayılı Resmi Gazetede 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, sıvılaşma 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. maddenin, b) bendinin 1. fıkrasında da anlaşılacağı üzere "**oturma, taşıma gücü, sıvılaşma, yerin esnek 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 olarak hesaplanan T_A ve T_B spektrum kesme katsayıları jeofizik mühendislerinin yapmış olduğu sismik çalışmalar sonucunda tespit edilmektedir.

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-2).



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.

Serdar KART
Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman

Gereği;

1. T.C. Rize OSB Müdürlüğü
2. T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

Bilgi;

3. JFMO Trabzon Şube Başkanlığı
4. Rize İl Temsilciliği

Ek-1: Panlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği

Ek-2: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü Yazısı

Sayı : 2016/07-1276
Konu : Zemin Etütleri Hk.

26/04/2016

BAŞKENT ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ İMAR İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Bilindiği üzere; **Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 3 Nisan 2012 tarih ve 28253 sayılı Resmi Gazetede 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 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. maddenin, b) bendinin 1. fıkrasında da anlaşılacağı üzere “**oturma, taşıma gücü, sıvılaşma, yerin esnek 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 olarak hesaplanan T_A ve T_B spektrum kesme katsayıları jeofizik mühendislerinin yapmış olduğu sismik çalışmalar sonucunda tespit edilmektedir.

Ayrıca TSE tarafından 2005 yılında yayınlanarak Türk Standardı haline getirilen “**TS EN 1998-1 Eurocode-8: Depreme Dayanıklı Yapılarının Projelendirilmesi – Bölüm 1: Genel Kurallar, Sismik Etkiler ve Binalar İçin Kurallar**” standardı Bölüm-3: Zemin Koşulları ve Sismik Etki ana başlık ve 3-1-2. Zemin Tiplerinin Belirlenmesi alt başlıklı bölümde zemin tipleri belirlenirken V_{s30} (30 m'deki ortalama kayma dalga hızı) değeri öncelikli olup, anılan standartta aynen “**öncelikli zemin V_{s30} ortalama kayma dalgası hızına göre sınıflandırılmalı, eğer bu mümkün olmazsa**

N_{SPT} kullanılmalıdır.” Denilmektedir(Ek-2).

Türk Standartları Enstitüsü tarafından yayınlanan bu standartta görüleceği gibi Ek-1'deki yönetmelikte jeofizik mühendislerinin yetkisine verilen yapı statik hesaplarına esas temel jeoteknik analizlerin yanında yapının depreme dayanıklı yapı tasarımına esas zemin tiplerinin belirlenmesinde yine jeofizik sismik etütlerle hesaplanabilecek olan değeri V_{s30} önceliklidir.

Yukarıda bahsettiğimiz Yönetmelik ve Eurocode-8 standartları gereğince Jeofizik çalışmalar ve jeofizik mühendislerince yapılan analiz ve hesaplamalar mutlak suretle zemin etüt raporlarında olmak zorundadır.

Tüm yapı alanlarının zemin ve temel etüt raporlarında Jeofizik Mühendisi imzası aranması konusunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün yazısı ekte sunulmuştur (Ek-3).

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; Başkent Organize Sanayi Bölgesi sınırları içerisinde tüm yapı alanlarında kat sınırlamasına bakılmaksızın statik projeye esas, zemin ve temel etüt raporlarında, Jeofizik çalışmalara yer verilmesi ve Jeofizik Mühendisi imzasının aranması konusunu yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek-1:Panlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği

Ek-2:TS EN 1998-1 Eurocode-8

Ek-3: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü Yazısı

Sayı : 2016/05-1379

14/05/2016

Konu: Uzman Yardımcılığı Giriş Sınavı Hk.

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI'NA

Bakanlığınız web sayfasında; merkez teşkilatında (Ankara) görevlendirmek amacıyla, 8. ve 9. dereceden toplam 65 adet **"Enerji ve Tabii Kaynaklar Uzman Yardımcılığı"** alımı için, Enerji ve Tabii Kaynaklar Uzman Yardımcılığı Giriş Sınavı duyurusu yapılmıştır.

Uzman Yardımcılığı Giriş Sınavı'na katılacaklar arasında, Üniversitelerin en az dört yıl süreli mühendislik fakültelerinin; Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümlerinden mezun olanlar belirtilmiştir. Sayılan mühendislik disiplinleri arasında; maden, jeoloji, petrol, inşaat, çevre, harita gibi, yer/yer altı ile ilgili mühendislik bölümlerine yer verilmesine rağmen, bunlarla eşdeğer bilim dalı olan Jeofizik Mühendislerine yapılan duyuruda yer verilmemiştir.

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

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

Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerinin Yürütülmesi Başlıklı II. Bölümü 5. Maddesinin a bendinde Doğal kaynakların araştırılması, kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmet alanları/dalları:

- 1) Petrol ve doğalgaz arama alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi çalışmalarında jeofizik raporlarının hazırlanması, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması,
- 2) Kömür, bitümlü şist, asfaltit diğer enerji hammaddelerinin aranması, bulunması ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasında jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi, jeofizik raporlarının ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması,
- 3) Endüstriyel hammadde aranması, bulunması ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasında jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi, jeofizik raporlarının ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması,
- 4) Madenlerin aranması, yayılım alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi, jeofizik raporlarının ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması,

- 5) Jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli suların arama alanlarının, koruma alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik raporlarının hazırlanması, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve faaliyet raporlarının hazırlanması,
- 6) Doğal yapı malzemeleri ile değişik amaçlarla kullanılan kil, kum, çakıl, kireç, çimento kili ve benzeri ocakları ve kireçtaşı, bazalt, granitik ve benzeri taş ocaklarının aranması, rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt ve sondaj, jeofizik haritalama ve üç boyutlu jeofizik modelleme ile jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve raporlarının hazırlanması,
- 10) Radyoaktif minerallerin; arama alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi kapsamındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik raporlarının hazırlanması, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve faaliyet raporlarının hazırlanması, şeklindedir.

Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerinin Yürütülmesi Başlıklı II. Bölüm 5. Maddesinin g bendinde, Proje hizmetleri kapsamında ise;

- 1) JFMH ile ilgili jeofizik mühendisliği kapsamına giren etüt, arama faaliyet projesi hazırlanması ve rapor düzenlenmesi,
- 2) Fizibilite projesi ve raporu hazırlanması,
- 3) Kamulaştırma kararına esas olacak konuda rapor hazırlanması, vb. birçok projede Jeofizik Mühendisleri görev almaktadır.

Yukarıda saydığımız tüm sebeplerden dolayı; Bakanlığınız tarafından yapılacak olan “**Enerji ve Tabii Kaynaklar Uzman Yardımcılığı Giriş Sınavı**”na **Jeofizik Mühendislerinin de** katılma hakkının sağlanması bilimden yararlanma ve kamu yararı adına önem arz etmektedir.

Bilgilerinizi ve gereği hususunu ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Yasası gereği tarafımıza bilgi verilmesini yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla.

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim kurulu Başkanı



Sayı : 2016/02-1394

16/05/2016

Konu: Türkiye Sismik Tehlike Haritası ve
Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Çalıştayı Hk.

T.C.BAŞBAKANLIK
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'na

İlgi: 02.05.2016 tarih ve 96903426-051.08/E.10240 sayılı yazınız.
02-04 Haziran 2016 tarihlerinde gerçekleştirilecek, "Türkiye Sismik Tehlike Haritası ve Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Çalıştayı"na, Odamızı temsilen Prof. Dr. Şerif Barış katılacaktır.
İletişim bilgileri aşağıda verilmiştir.
Bilgilerinize arz ederiz.
Saygılarımızla.

Yönetim Kurulu a,
Serdar KART
Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman

Adı Soyadı : Şerif BARIŞ
Mesleği : Jeofizik Mühendisi
Çalıştığı Birim : Kocaeli Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Başkanı
E-Posta : s.baris@kocaeli.edu.tr
Cep : 0542 2418483

Sayı : 2016/05-1411

18/05/2016

Konu : 37. Uluslararası Jeoloji Kongresi Destek Yazısı Hk.

MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Jeoloji Etütleri Dairesi Başkanlığı'na

İlgi: 21.03.2016 tarih ve 87202400-051.01-E.7057 sayılı yazınız.

37. Uluslararası Jeoloji Kongresi'nin (37th International Geological Congress/IGC) Düzenleme Komitesine (37th IGC Organising Committee of Turkey) hitaben İngilizce olarak hazırladığımız destek yazısı ektedir.

İngilizce metin (".pdf" formatında) ve Oda logomuz, engin.sumer@mta.gov.tr adresine gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederiz.
Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Serdar KART
Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : jfmo@jeofizik.org.tr

37th International Geological Congress Organizing committee of Turkey

On behalf of UCTEA Chamber of Geophysical Engineers, we find the General Directorate of Mineral Research and Exploration's (MTA) candidacy for hosting the 37th International Geological Congress in 2024 in Istanbul/Turkey very valuable. We fully support MTA's initiative in this regard.

Due to its rich cultural heritage, essential location on the trade routes between Asia and Europe, and its natural beauty, Istanbul has hosted many major event which makes Istanbul one of the most important cities in the world.

We believe this event would be beneficial to listeners from participating public institutions and organizations, people who promote projects in exhibition stands and all participating people due to information sharing. That is why we endeavor to be the host of the 37th International Geological Congress as Turkey and on behalf of the our chamber we are happy to see you in our country.

Sincerely



Şevket DEMİRBAŞ
PRESIDENT

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
UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : jfmo@jeofizik.org.tr

16/04/2016

37. Uluslararası Jeoloji Kongresi Düzenleme Komitesine

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası olarak , Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü'nün, 37. Uluslararası Jeoloji Kongresi'nin, 2024 yılında İstanbul/Türkiye'de gerçekleştirilmesi için aday olunmasını çok önemli buluyor ve bu girişimin olumlu sonuçlanması için Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü'nü desteklediğimizi bilmenizi istiyoruz.

Sahip olduğu zengin kültürel miras, Asya ve Avrupa'yı birleştiren eşsiz doğal güzelliği ve üstlendiği ticari misyon ile eski çağlardan beri dünyanın en önemli şehirlerinden biri olan İstanbul günümüzde bir çok büyük etkinliğe ev sahipliği yapmaktadır.

Kamu Kurum ve kuruluşlarının da gerek dinleyici olarak katılacağı gerekse sergide stand açarak projelerini tanıtacağı Kongre'nin, bilgi paylaşımı ve ikili görüşmeler açısından tüm katılımcılar için faydalı olacağı inancımızla "37. Uluslararası Jeoloji Kongresi"nin, İstanbul/Türkiye'de yapılması için gerekli çalışma ve gayret içerisinde olacağımızı ve Kurumumuz adına sizleri ülkemizde konuk etmekten büyük mutluluk duyacağımız belirtiyoruz.

Saygılarımızla

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

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.



Sayı : 2016/05-1529

06/06/2016

Konu: Uzman Yardımcılığı Hk.

T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI'NA

İlgi-1: 14.05.2016 tarih ve 2016/05-1379 sayılı yazımız.

İlgi-2: 26.05.2016 tarih ve 13724803-901-E. 15331 sayılı yazınız.

"TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği" 11 Nisan 2006 tarihli ve 26136 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

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

Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerinin Yürütülmesi Başlıklı II. Bölümü 5. Maddesinin a bendinde Doğal kaynakların araştırılması, kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmet alanları/dalları:

- 1) Petrol ve doğalgaz arama alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi çalışmalarında jeofizik raporlarının hazırlanması, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması,
- 2) Kömür, bitümlü şist, asfaltit diğer enerji hammaddelerinin aranması, bulunması ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasında jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi, jeofizik raporlarının ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması,
- 3) Endüstriyel hammadde aranması, bulunması ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasında jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi, jeofizik raporlarının ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması,
- 4) Madenlerin aranması, yayılım alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi, jeofizik raporlarının ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması,
- 5) Jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli suların arama alanlarının, koruma alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik raporlarının hazırlanması, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve faaliyet raporlarının hazırlanması,
- 6) Doğal yapı malzemeleri ile değişik amaçlarla kullanılan kil, kum, çakıl, kireç, çimento kili ve benzeri ocakları ve kireçtaşı, bazalt, granitik ve benzeri taş ocaklarının aranması, rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt ve sondaj, jeofizik haritalamave üç boyutlu jeofizik modelleme ile jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve raporlarının hazırlanması,



10) Radyoaktif minerallerin; arama alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi kapsamındaki jeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, jeofizik raporlarının hazırlanması, jeofizik kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve faaliyet raporlarının hazırlanması, şeklindedir.

Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerinin Yürütülmesi Başlıklı II. Bölüm 5. Maddesinin g bendinde, Proje hizmetleri kapsamında ise;

- 1) JFMH ile ilgili jeofizik mühendisliği kapsamına giren etüt, arama faaliyet projesi hazırlanması ve rapor düzenlenmesi,
- 2) Fizibilite projesi ve raporu hazırlanması,
- 3) Kamulaştırma kararına esas olacak konuda rapor hazırlanması, vb. birçok projede Jeofizik Mühendisleri görev almaktadır.

Yukarıda saydığımız tüm sebeplerden dolayı; bundan sonra, Bakanlığınız tarafından yapılacak olan **Uzman Yardımcılığı Giriş Sınavlarına katılacaklar arasında Jeofizik Mühendislerine de** yer verilerek katılımının sağlanmasını, bilimden yararlanma ve kamu yararı adına talep ediyoruz.

Bilgilerinizi ve gereği hususunu yüksek takdir 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 İkinci Bölüm Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları (5 sayfa)

Sayı : 2016/06-1595

09/06/2016

Konu : Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Hk.

**KOSGEB ANKARA OSTİM
HİZMET MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ'NE**

2016 yılı içerisinde üye ve üye adaylarımıza yönelik Odamız bünyesinde Uygulamalı Girişimcilik Eğitimleri düzenlemeyi planlamaktayız. Gereğinin yapılmasını bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Deniz YILDIRIM
Yönetim Kurulu Üyesi

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : jfmo@jeofizik.org.tr

Sayı : 2016/05-1818
Konu : Hakan Baydilek Hk.

22/07/2016

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

İlgi: 10.02.2015 tarih ve 19090311-360-3845/3846/3852 sayılı yazınız.

Oda Yönetim Kurulu'nun 24.02.2015 tarih ve XV/50 sayılı toplantısında, ilgi yazınıza istinaden alınan karar ile; Hakan Baydilek'in (Oda sicil no: 5013) hazırladığı, Gaziantep İli, Şahinbey İlçesi, Güneykent Mahallesi, Pafta No: 19K-3D, Ada No: 4576, Parsel No: 4-5 ve Pafta No:19K-4B, Ada No: 4360, Parsel No: 5 olan jeoteknik (zemin etüd) raporları ile ilgili, Gaziantep İl Yapı Denetim Komisyonunun, 27.11.2014 tarih ve 27.2014.007-8-9 sayılı komisyon kararlarının incelenmesi için TMMOB Disiplin Yönetmeliği Madde: 16 uyarınca soruşturma açılmış ve soruşturmacılar atanmıştır.

Soruşturmacıların; soruşturma raporu doğrultusunda dosya, Oda Yönetim Kurulu'nun 12.05.2015 tarih ve XV/61 sayılı toplantısında alınan karar ile, Onur Kurulu'na sevk edilmiştir.

Oda Onur Kurulu 20.06.2015 tarih ve XV/5 sayılı toplantısında; Gaziantep İl Yapı Denetim Komisyon kararı doğrultusunda, Çevre ve Şehircilik Bakanlığın'ca Jeofizik Mühendisi Hakan Baydilek (Oda Sicil No: 5013) hakkında Cumhuriyet Savcılığı'na suç duyurusunda bulunulup bulunulmadığının sorulmasına, suç duyurusunda bulunulmuşsa, 4708 Kanununun 9. Maddesi gereğince ve 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu uyarınca suç duyurusunda bulunulmuş ise adli kararın sonuçlanmasının beklenmesine, karar alınmıştır.

T.C. Gaziantep Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden, Hakan Baydilek hakkında Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulup bulunulmadığı sorulmuş, suç duyurusunun yapıldığı bildirilmiştir.

Adli karar 25.02.2016 tarihinde kesinleşmiştir

Onur Kurulu'nun, 30.06.2016 tarih ve XVI/3 sayılı toplantısında Hakan Baydilek hakkında, **"Gaziantep 25. Asliye Ceza Mahkemesi tarafından alınan 25.02.2016 tarihli beraat kararı gereğince Onur Kurulu olarak herhangi bir işlem yapılmamasına oy birliği ile karar alınmıştır."**

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.



Sevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

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
UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : jfmo@jeofizik.org.tr

Sayı : 2016/05-1913

09/08/2016

Konu : Hakan Baydilek Hk.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

İlgi: 28.07.2016 tarih ve 19090311-360.99-E.17529 sayılı yazınız.

İlgi yazınızla, Odamız Onur Kurulu tarafından, Hakan Baydilek hakkında verilen karara yapılan itiraz üzerine, Hakan Baydilek dosyası, TMMOB Disiplin Yönetmeliği Madde: 16 uyarınca 08.08.2016 tarih ve 2016/05-1910 sayılı yazımızla TMMOB Yönetim Kurulu Başkanlığı TMMOB Yüksek Onur Kuruluna gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.



Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

1

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.



Sayı : 2016/02-2250

12/11/2016

Konu : Meslek Odaların İdarive Mali Denetimi Hk.

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Bakanlık Müfettişliği'ne

İlgi:01.11.2016 tarih ve FA.31/2016-30 sayılı yazınız.

İlgi yazınızda; 05.10.2016 tarihli ve 3846 sayılı Bakanlık Makamı Oluru ve 06.10.2016 tarihli ve 3876 sayılı görev emri uyarınca, Odamızın 2014 yılı başından itibaren idari ve mali denetimin yapılmasına ilişkin inceleme görevinin müfettişliğinize verildiği belirtilerek, söz konusu inceleme çalışmalarının sağlıklı bir şekilde yürütülebilmesini teminen, 2014, 2015 ve 2016 yıllarına ilişkin idari ve mali işlemlere ilişkin belgelerin denetime hazır hale getirilerek müfettişliğinize bilgi verilmesi istenmektedir.

Yazınızda ilgi tutulan Bakanlık Makamı Oluru ve görev emri yazı ekine konulmadığından, söz konusu görevlendirmenin dayanağı tarafımızca anlayamamıştır.

Anayasa'nın 135. Maddesinde, "*kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları üzerinde Devletin idari ve mali denetimine ilişkin kuralların kanunla düzenleneceği*" hükme bağlanmıştır. Hali hazırda konuya dair açık ve belirgin bir yasal düzenleme de bulunmamaktadır.

Bu çerçevede Bakanlığınızca Odamızda gerçekleştirilmek istenen idari ve mali denetimin hukuki dayanağının ve kapsamının tarafımıza bildirilmesi hususunu arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

.....
Sayı : 2016/11-2291

28/11/2016

Konu : Belge İstemi Hk.

Sayın Başmüfettiş Dr. Fikri ACAR
T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı

İlgi-1: 12.11.2016 tarih ve 2016/02-2250 sayılı yazımız

İlgi-2: 23.11.2016 tarih ve FA.31/2016-34 sayılı yazınız.

İlgi-1 yazımızla, Müfettişliğinizden istenen Bakan Makam Oluru, İlgi-2 yazınız ekinde tarafımıza ulaşmış değildir.

İlgi-2 yazınızda; İdari ve Mali Denetim ile ilgili belgelerin "Aslı Gibidir" onaylı birer suretlerinin 25.11.2016 mesai saati bitimine kadar Müfettişliğinize teslim edilmesi istenmiştir.

İlgi-2 yazınıza konu edilen belgelerin bahsedilen süre içinde hazırlanmasının mümkün olmadığı konusunda gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı



Sayı : 2016/07-2353

10/12/2016

Konu : Jeofizik Mühendisi İstihdamı Hk.

T.C.

KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Kurumunuz tarafından; Karayolları Genel Müdürlüğüne,30.12.2014 tarihli ve 29221 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak aynı tarihte yürürlüğe giren” Karayolları Genel Müdürlüğüne İlk Defa Açıkta Atanacak Teknik Personel Hakkında Sınav ve Atama Yönetmeliği hükümleri uyarınca 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 4/A maddesine göre istihdam edilmek üzere mühendis kadrolarına, sözlü sınav sonrası atama yapılacağı duyurulmuştur.

Ancak, atanacak Mühendislik dalları içerisinde; “İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Orman Mühendisliği” olmasına rağmen, **Jeofizik Mühendisliğine** yer verilmemiştir.

Anayasamızın 135. Maddesi; Odamız mensuplarının müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleri ile ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hâkim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlâkını korumayı öngörmüştür. Bunun tesis edilmesi, Kamu Kurumu niteliğindeki bir meslek kuruluşu olan TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası'nın öncelikli görevleri arasındadır.

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.

“**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği**” 11 Nisan 2006 tarihli ve 26136 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Yönetmelikte Jeofizik Mühendislerinin çalışma alanları belirlenmektedir.

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

a)Doğal kaynakların araştırılması kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri (Petrol ve Doğalgaz, Kömür, Endüstriyel Hammadde, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular, Yer altı Suyu Aramaları),

b)Doğal Olayların araştırılması kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri,

c)Mühendislik yapılarının zemin araştırmaları, kent planlamalarına esas yer seçimi, jeoteknik çalışmalar kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri (Mühendislik Yapıların Zemin Araştırmaları, imar Planına Esas Jeofizik ve Jeoteknik Etüdler, Gömülü ve Aktif Fayların Haritalanması)

ç)Mühendislik yapılarında hasarsız inceleme (NonDestructive Test/NDT) etütleri kapsamında malzeme özelliklerinin belirlenmesi amacıyla veri toplamaya yönelik Jeofizik Mühendisliği hizmetleri,

d)Çevre Jeofiziği araştırmaları kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri (Çevresel Etki Değerlendirme, Tatlı-Tuzlu Su Bölgelerinin Sınırlarının Belirlenmesi, Baraj ve Göl Kaçaklarının Belirlenmesi, Depolama Alanlarının Araştırılması),



- e)Arkeojeofizik araştırmaları kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri,
f)Sağlık, jeomedikal afetler ve adli araştırmalar kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri,
g)Proje Hizmetleri kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri,
đ)Müşavirlik hizmetleri kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmetleri,

Yukarıda belirttiğimiz Jeofizik Mühendisliği Hizmetleri kapsamında, Zeminden yapı araştırmalarına, petrolden doğalgaz aramalarına, jeotermalden maden aramalarına, yeraltı suyundan arkeolojik araştırmalara kadar, hayatın içinde olan tüm alanlarda hizmet üreten Jeofizik Mühendislerine sınava girme hakkı verilmeyerek, Jeofizik Mühendislerinin mağdur olmasına sebep olmuştur.

Kurumunuz tarafından yapılan, Mühendis alımlarının yeniden düzenlenerek, **Jeofizik Mühendislerinin** mağduriyetini giderecek şekilde ve Jeofizik Mühendisi ihtiyacını karşılayacak düzeyde, alım yapılması, bilimden yararlanma adına ve Ülkemiz yararına olacağına inanmaktayız. Konu ile ilgili gereğini yapılmasını, Bilgi Edinme Hakkı Kanunu gereğince Odamıza bilgi verilmesini yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,
Yönetim Kurulu a.

şevket DEMİRBAş
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek-1 : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği, Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları (5 sayfa)

Sayı : 2017/05-979
Konu : Protokol Hk.

07/04/2017

**T.C. Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri
Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı'na**

KOSGEP 2017 Yılı Sıfır Faizli İşletme Kredisi Faiz Desteği'ni almaya hak kazanan üyelerimizden, başvuru evrakları arasında "Ticaret Sicil veya Esnaf Sicil Gazetesi " kaydı istenmektedir.

Başkanlığınızla bir protokol yapıldığı takdirde, üyelerimizden "Ticaret Sicil veya Esnaf Sicil Gazetesi " kaydının istenmediği bilgisini almış bulunmaktayız.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası olarak üyelerimizin de, "Ticaret Sicil veya Esnaf Sicil Gazetesi " kaydı olmadan başvuru yapabilmeleri için Başkanlığınızla protokol yapmak istiyoruz.

Böyle bir protokolün yapılıp yapılmadığı, eğer yapılıyorsa koşullarının tarafımıza bildirilmesi hususunu bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,
Yönetim Kurulu a.

şevket DEMİRBAş
Yönetim Kurulu Başkanı



Sayı : 2017/05-975

13/04/2017

Konu : 2017 Yılı Tescillerini Yenileyen Büro/Şirketler Hk.

.....MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinde "Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin, 27.01.1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odalar Birliği kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırmaları gerekir." şeklindedir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununa dayanılarak hazırlanan, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği uyarınca, jeofizik mühendisliği hizmetlerini Odamızdan alınmış Büro Tescil belgesi bulunan tüzel ve gerçek kişilerce yapılması mümkündür.

Yasal koşulları yerine getirmeyen hiçbir kişi veya kuruluşun serbest jeofizik mühendisliği hizmetleri üretmesi mümkün olmadığından; bu kuruluşların raporlarının işleme alınmaması gerekmektedir. 2017 yılı Büro Tescili olmayan ve SMM yenilenmesi yapılmamış Jeofizik Mühendislerinin imzaladıkları raporlar ve ruhsatlar geçersizdir. Bu kişi ve kuruluşların hazırladıkları raporları kabul edenlerde sorumlu olacaklardır

2017 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar listesi ektedir. Listedeki Büro/Şirketlerin, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve ilgili yönetmelikleri gereğince, Jeofizik mühendisliği hizmetlerini üretme ve raporlama yetkisi bulunmaktadır.

Yasa ve Yönetmelikler gereği Odamızdan alınmış Büro Tescil Belgesi bulunmayan hiç bir kişi veya kuruluşun serbest jeofizik mühendislik ve müşavirlik hizmetleri üretmesi mümkün değildir. **Ekli listede verilen, 2017 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen büroların hazırladığı zemin etüd raporlarının ve diğer jeofizik mühendisliği hizmetleri raporlarının kabul edilmesi,** ekli listede ismi olmayan büroların hazırladığı raporların kabul edilmemesi konusunu yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,
Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek:2017 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar listesi (7 sayfa).

NOT: Ekteki liste 08.04.2017 tarihine kadar yenilemesini yaptıran büroları içermektedir. Bu tarihten sonra yenileme yaptıran büroların bilgilerine Odamız Web sayfası (www.jeofizik.org.tr) Tescilli Şirket Listesi'nden ulaşılır.

2017 YILI TESCİLLERİNİ YENİLEYEN BÜRO/ŞİRKETLER HAKKINDAKİ BU YAZI

- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI 81 ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. BAŞBAKANLIK TOPLU KONUT İDARESİ BAŞKANLIĞI'NA
- İLBANK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI İNŞAAT ONARIM DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. ADALET BAKANLIĞI TEKNİK İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. DEVLET DEMİR YOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. 81 İLİN BELEDİYE BAŞKANLIĞI'NA

GÖNDERİLDİ

Sayı : 2017/05-1119

03/06/2017

Konu :Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği Hk.

T.C.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI'NA

Ülkemizde yaşanan çeşitli depremlerden sonra binalarda oluşan yıkımın, can ve mal kaybının ve ekonomik tahribatin önlenmesi amacıyla Yapı Denetim Kuruluşlarının yerine Teknik Müşavirlik Kuruluşlarının oluşturularak, yapım ile denetimin ayrılacağına dair yönetmelik taslağının hazırlandığı ulusal basında çıkan haberlerden öğrenilmiştir.

Ancak, geçen zaman içerisinde yönetmeliklerde herhangi bir değişiklik ve ilerleme olmamıştır. Konunun önemli olması ve mesleğimizi etkilemesi nedeniyle Yönetmelik hakkında tekrar görüşlerimizin bildirilmesine ihtiyaç duyulmuştur.

Jeofizik Mühendisleri Odası olarak geçmiş dönemlerde Bayındırlık ve İskan Bakanlığına bağlı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'ne, yapı denetimdeki aksaklıklar ve jeofizik mühendislerinin yapı denetimdeki görevleri hakkında bir çok bilgilendirici yazılı başvurumuza rağmen maalesef hiçbir netice alınamamıştır.

Bayındırlık ve İskan Bakanlığının Çevre ve şehircilik Bakanlığına dönüşmesi ve kadrolarının yenilenmesi ile meslek sorunlarına bilimsel bakılacağı ve artık meslek şovenizmi yapılmayacağına dair görüşümüz iyice kuvvetlenmiş olup bundan sonra Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve bağlı Genel Müdürlüklerin başarılı bilimsel çalışmalar yapacağına inancımız tamdır.

Bakanlığınız tarafından hazırlanan, Yapı Denetim Kanunu Tasarısı Taslağı hakkında, Teknik Müşavirlik Kuruluşlarına yönelik mesleki alanlarımızla ilgili Odamız görüşü bildirilmiş fakat bir netice alınamamıştır. Bu nedenle, Teknik Müşavirlik Kuruluşları Taslağı ve Yapı Denetim Kanununa ilişkin görüşlerimizin tekrar bildirilmesine ihtiyaç duyulmuştur.

4708 sayılı mevcut Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliğinde belirtildiği şekliyle jeofizik mühendislerinin 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, 02.07.2013 tarih ve 28695 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren, Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik EK-2'de Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar yer almaktadır. Burada belirtilen tahribatsız incelemeler ise yalnızca jeofizik teknikler ve aletleri kullanılarak jeofizik mühendisleri tarafından yapılabilmektedir.

Yapı malzemelerinin jeofizik metotlarla incelenmesi konusu ayrıca jeofizik mühendisliğinde bir uzmanlaşma konusudur. 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 olup bu konuda jeofizik mühendislerinin dışında yetişmiş eleman yoktur. Tahribatsız incelemeler bugün piyasada tamamen jeofizik mühendislerine yaptırılmaktadır. Fakat Yapı Denetim Kuruluşlarında konuyla ilgili teknik eleman olmadığından yeterli denetim yapıldığı söylenemez. Yapı Denetim Kuruluşlarında jeofizik metotlara dayanan tahribatsız incelemeyi yapacak mühendis bulunmamaktadır

Bu süreçte Ülkemize faydalı olacağını düşündüğümüz ve yönetmelikte jeofizik mühendisliği hizmetleri yönünden eksikliklerin giderilmesi ve yönetmelik güncelleme çalışmalarında değerlendirilmesi amacıyla Odamız tarafından güncel bilimsel çalışmalar göz önünde tutularak Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliğindeki jeofizik mühendisliği hizmetleri yönünden eksik hususlar dikkate alınarak **Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği hakkındaki görüşlerimiz ve gerekçelerimiz açıklanarak Yönetmeliğin ilgili maddelerine kırmızı yazılı olarak eklemeler yapılmıştır. Yapılan eklemeler gerekçelendirilerek yazımız ekinde verilmektedir.(EK-1)**

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından hazırlanan Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği, jeofizik uygulamalar yönünden depreme dayanıklı yapı tasarımına yönelik verileri içermemektedir. Bu yönüyle eksik olan Yönetmeliğe uluslararası standartlar ve uygulamalar doğrultusunda öneriler getirilmiştir.

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 laboratuvar denetçisi olmakta ama laboratuvar da bulundurulma zorunluluğu yoktur. Yalnızca jeoteknik etüt sorumlusu olarak zemin ve laboratuvar da görevlendirilmiştir.

Yapı Denetim Kuruluşlarında, yapıya yönelik çalışmalarda jeofizik mühendislerinin görevi yalnızca zemin ve laboratuvarla sınırlı değildir.

Şöyle ki; 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 (ivme ölçer) 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 jeofizik mühendisleri tarafından yapılmaktadır.

Görüldüğü gibi üst yapıda tahribatsız incelemeler, yapının deprensellik analizi parametreleri ve yapıya ait jeoteknik rapor hazırlanması Bayındırlık ve İskan Bakanlığı genelgesi gereği jeofizik mühendisliği hizmetleri içindedir.

Jeoteknik rapor hazırlanması ile ilgili Bakanlık Yönetmelik ve Genelgesi **Ek-1,2,3,4,5,6,7'**de verilmektedir. 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 Yapı Denetim Kuruluşları ortağı olarak zemin laboratuvar deneyleri, jeoteknik etüt ve yapıda tahribatsız jeofizik testlerle ilgili proje müellifi ve denetçisi olarak görevlendirilmek zorundadır.

Yeni yapılacak ve mevcut yapıların güvenliğini sağlamak için yapıların kontrolünde daha sağlıklı ve hızlı olan tahribatsız yapı incelemelerinin, jeoteknik raporun, ve binaların deprensellik analizlerine esas parametrelerin, konusu gereği uzman jeofizik mühendislerince yapılması zorunluluk arz etmektedir.

Bilindiği gibi Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından 2004 deprem şurası düzenlenmiştir. Avrupa Birliği standartları ve Eurocode-8 Bakanlığınızca kabul edilmiştir.

İmar Kanunu ve bağlı kanunlar yeniden düzenlenmektedir. Deprem şurası çalışmaları bunların hepsine altlık oluşturmaktadır. Deprem şurasına bu konularla ilgili farklı meslek disiplinleri katılmıştır. Önerimiz bir mesleğin çıkarına yönelik daha önceki uygulamalar gibi Yönetmelik çıkarılmamalıdır.



Odamız tarafından hazırlanan görüşler ve Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliğine eklenen önerilerin değerlendirilerek, dikkate alınarak, jeofizik mühendislerinin “**Teknik Müşavirlik Kuruluşlarında**” veya “**Yapı Denetim Kuruluşlarında**” laboratuvar denetçisi görevinden ayrı olarak Yapı Denetim Kuruluşu ortağı, jeoteknik etüt ve yapı tahribatsız jeofizik inceleme, proje müellifi ve proje denetçisi ve şantiye şefi olma zorunluluğu getirilmelidir.

Yapı üretim sürecinde jeofizik mühendislerinin görevinin yalnızca zeminle sınırlı olmadığı üst yapı ile ilgili tahribatsız inceleme ve depremsellik analizlerine esas sismolojik ölçümleri yalnızca jeofizik mühendislerince yapıldığı bilimsel olarak dikkate alınmak zorundadır.

Bu kapsamda; ulusal ve uluslararası uygulamalar ve standartlarda dikkate alınarak **4708 Sayılı Yapı Denetim Kanununda** ve “**Teknik Müşavirlik Kuruluşlarında**” görüşlerimizin değerlendirilmesi ve sonuçtan 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu hükümleri doğrultusunda tarafımıza cevap verilmesi hususunu onay ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

EKLER:

Ek-1: Jeofizik Mühendisleri Odasının Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliğinin Güncellenmesi Üzerine Görüşleri

Ek-2: T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın 15 Ekim 1999 Tarih ve 12297 Sayılı Genelgesi (10 nolu genelge)

Ek-3: T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü'nün, 06 Temmuz 2004 Tarihli İmar Planlarında Yapı Yüksekliği ve Kat Adedinin Belirlenmesi Yazısı

Ek-4: 19 Ağustos 2008 Tarih ve 26972 Sayılı, 3030 Sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Ek-5: 03 Nisan 2012 tarih ve 28253 sayılı Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Ek-6: T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü 31 Ocak 2000 tarihli, 3030 Sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tip İmar Yönetmeliği

Ek-7: T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü İmar Planlarında Yapı Yüksekliği ve Kat Adedinin Belirlenmesi Genelge 2006/3

Ek-8: T.C. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 05.03.2008 tarih ve 5131 Sayılı Yazısı

Ek-9: TS EN 1998-1 Eurocode-8: Depreme Dayanıklı Yapıların Projelendirilmesi – Bölüm 1: Genel Kurallar, Sismik Etkiler ve Binalar İçin Kurallar

Ek-10 : TS ENV 1997-3 Eurocode-7: Jeoteknik Tasarım-Bölüm 3: Arazi Deneyleri Yardımıyla Tasarım

Ek-11 : TS EN 1998-5 Eurocode-8: Depreme Dayanıklı Yapıların Tasarımı-Bölüm 5: Temeller, İstinat Yapıları ve Jeoteknik Hususlar

Ek-12 : NEHRP'e Göre Zemin Sınıflama Kriterleri

Ek-13 : T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yerbilimsel Verilerin Planlamaya Entegrasyonu El Kitabı

Ek-14 : Use of Geophysical Methods in Construction

Ek-15 : Hasarsız Jeofizik Yapı İnceleme Yöntemleri

Ek-16 : Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik

Sayı : 2017/05-1277

24/07/2017

Konu : Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği Hk.

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI'NA

03 Temmuz 2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Madde 57(6) a 3' de **taşınma gücü** Jeofizik mühendislerinden alınıp Jeoloji ve İnşaat mühendislerine verildiği görülmektedir.

13.07.2000 tarih ve 24108 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 3030 sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 12. Maddesiyle değiştirilen, Yönetmeliğin 57. Maddesinin 2 ve 3/b bentlerinin(Ek-1) iptali için dava açıldığı bilginizdir.

T.C. Danıştay Altıncı Dairesinin (Esas No: 2000/5118, Karar No: 2002) kararında; "sondajlar, arazi çalışmaları, zemin/kaya mekaniği, laboratuvar deneyleri kapsayan zemin-yapı etkileşiminin analizinde kullanılacak temel-zemin, zemin profili ve zemini oluşturan birimlerin fiziksel ve mekanik özelliklerini konu alan çalışmaların jeoloji mühendislerince, zemin mekaniği, zemin dinamiği, zemin emniyet gerilmesi hesaplarının ise inşaat ve jeoloji mühendislerince: **zeminin fiziksel özelliklerini belirlemek amacıyla yapılacak çalışmalarda jeofizik mühendislerince yapılması gerektiği açık olduğu halde ve yer altının dinamik esneklik direnişlerini ve yerin dayanımı, taşınma gücü, yer altı su varlığı, yer altı yapısı, deprem bölgelenmesi, yer kırıklarının hareketleri, oturma, sivilaşma ve yer kaymalarının boyutlarını gözetererek yapılaşma konusunda bilimsel ve kesin sonuçlara ulaşabilmesini sağlayacak uzmanlık ve bilgi birikimine sahip jeofizik mühendislerince yapılması gerekmektedir.**" Gereğesiyle Yönetmeliğin dava konusu 57. Maddesinin 2 ve 3/b bentleri iptal edilmiştir(Ek-2).

03 Nisan 2012 tarih ve 28253 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan, Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği ile 57 b) 1,2,3 bentleri;

1- Yeraltının dinamik esneklik direnişleri ve yerin dayanımı, taşınma 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, hazırlanan ve imzalanan belgedir olarak düzenlenmiştir(Ek-3).

Ancak; Danıştay kararı olmasına rağmen, 03 Temmuz 2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği Madde 57 (6)a) ;

a) Statik projeye esas teşkil edecek zemin ve temel etüdü raporu;

- 1) Yer altının dinamik esneklik direnişleri ve yerin dayanımı, 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 **taşıma gücü**, hesaplaması gibi çalışmalar yönünden inşaat ve jeoloji mühendislerince, hazırlanan ve imzalanan belgedir olarak düzenlenmiştir. (Ek-4).

Mahkemenin, taşıma gücü hesaplanmasının jeofizik mühendislerince yapılması gerektiği kararına rağmen, karara uyulmamıştır. Yönetmeliğin hazırlık aşamalarında ve de Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü resmi web sayfasında yayımlanan 23.03.2017 tarihli taslak metinde bulunmayan bu değişikliğin neden yapıldığı bizim tarafımızdan anlaşılamamıştır.

SONUÇ OLARAK :

1-Esasen yapılan değişikliğin sehven yapıldığı düşüncesindeyiz, bu sebeple de bu müracaatımızla öncelikle yanlışlığın düzeltilmesini talep ediyoruz. Çünkü bu yanlışlık mahkemelerin yok sayılması ve de bir anlamda jeofizik mühendislerinin zemin etütlerinden dışlaması anlamına gelmektedir. Bu sebeple de Yönetmeliğin Danıştay kararı ile kesinleştirilen mahkeme kararına uygun olarak değişiklikten önceki şekli ile kalması şeklinde düzeltilerek yayımlanmasını (Yani taşıma gücünün madde 57 (6) a 3'den çıkartılarak, 57 (6) a 1'e jeofizik mühendislerince yapılacağıın belirtilmesini) talep etmekteyiz.

2-Yönetmelikteki talep ettiğimiz düzeltme yapılmadığı takdirde, uğranan maddi ve manevi zararlara ve sair talep haklarımız saklı kalmak üzere, hukuka aykırı düzenlemeyi yapan kamu görevlileri hakkında ayrı ayrı suç duyurusunda bulunulacaktır.

3-Yönetmeliğin 57 (6) a 1 ve 3 maddelerinde yapılan değişikliğin neden yapıldığına ilişkin işlem dosyasının onaylı bir örneği ile birlikte neticeden tarafımıza 4982 sayılı bilgi edinme hükümleri kanunu gereğince gönderilmesini, yüksek tensip ve takdirlerinize arz ederiz. Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

- Ek-1: 3030 Sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tip İmar Yönetmeliği(2sayfa)
Ek-2:T.C. Danıştay Altıncı Daire Mahkeme Kararı(7 sayfa)
Ek-3: 3 Nisan 2012 tarih ve 28263 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, "Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik (2 sayfa)
Ek-4: 3 Temmuz 2017 tarih ve 30113 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, "Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği"



Sayı : 2017/05-1387

18/09/2017

Konu : İzin Hk.

T.C.
ADALET BAKANLIĞI
HUKUK İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
BİLİRKİŞİLİK DAİRE BAŞKANLIĞI'NA

03 Ağustos 2017 tarih ve 30143 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Bilirkişilik Yönetmeliği ile TMMOB ve bağlı Odalarına Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığı'ndan izin alınmak kaydıyla Bilirkişilik Temel Eğitimi verebilecek kurumlar arasında yer verilmiştir.

Bilirkişilik Yönetmeliği kapsamında; TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası olarak, Bilirkişilik Temel Eğitimi verecek kurumlar arasında yer almamız için izin verilmesi hususunu tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

EĞİTİM KORDİNATÖRÜ

Adı Soyadı	Cep	E-Posta
Şenay GÜNEŞ	0542 580 08 07	senaygunes@hotmail.com

EKLER:

- Ek-1: Bilirkişilik Temel Eğitimi Verecek Eğiticiler Listesi (1 sayfa)
- Ek-2: Bilirkişilik Temel Eğitimi Verilecek Oda Mekanları Listesi (1 sayfa)
- Ek-3: Genel Merkez Eğitim Salonu fotoğrafı (1 sayfa)
- Ek-4: A. Uğur GÖNÜLLALAN belgeleri (3 sayfa)
- Ek-5: Şenay GÜNEŞ belgeleri (5 sayfa)
- Ek-6: Savaş KARABULUT belgeleri (15 sayfa)
- Ek-7: Çetin SEPTTEL belgeleri (8 sayfa)



Sayı : 2015/05-1397

21/09/2017

Konu : Sözleşmeli Personel Alımı Hk.

T.C
DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Kurumunuz tarafından; Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 4/B maddesine göre istihdam edilmek üzere; 435 adet Mühendis, 6 adet Biyolog, 3 adet Tekniker ve 74 adet Büro personeli olmak üzere toplam 518 adet sözleşmeli pozisyona "28/6/1978 tarih ve 16330 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına İlişkin Esaslara dair 6/6/1978 tarih ve 7/15754 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı" çerçevesinde yazılı ve/veya sözlü sınav yapılmaksızın 2016 yılı Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS) (B) grubu puanı esas alınmak suretiyle yerleştirme yapılacağı duyurusu yapılmıştır.

Ancak, alınacak Mühendislik dalları içerisinde; "Elektrik Mühendisi veya Elektrik-Elektronik Mühendisi (13 adet), Harita Mühendisi veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisi veya Geomatik Mühendisi (35 adet), Jeoloji Mühendisi veya Hidrojeoloji Mühendisi (12 adet), Çevre Mühendisi (1 adet), Maden Mühendisi (4 adet), Meteoroloji Mühendisi (9 adet), Ziraat Mühendisi (74 adet), Biyosistem Mühendisi (21 adet), Kimya Mühendisi (1 adet), Makine Mühendisi (34 adet), Bilgisayar ve Yazılım Mühendisi (1 adet), Matematik Mühendisi (2 adet), Fizik Mühendisi (1 adet), İnşaat Mühendisi (101 adet), olmasına rağmen **Jeofizik Mühendisliğine** yer verilmemesini TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası olarak üzüntü ile karşılıyoruz.

Anayasamızın 135. Maddesi; Odamız mensuplarının müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleri ile ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hâkim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlâkını korumayı öngörmüştür. Bunun tesis edilmesi, Kamu Kurumu niteliğindeki bir meslek kuruluşu olan TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası'nın öncelikli görevleri arasındadır.

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 Gazetede 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) bendi; Doğal kaynakların araştırılması, kapsamında jeofizik mühendisliği hizmet alanları/dallarını tanımlamaktadır. Bu bendin 7). alt maddesi;

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, 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,

5'inci maddesinin b) bendi; Doğal olayların araştırılması kapsamında jeofizik mühendisliği hizmet alanları/dallarını tanımlamaktadır. Bu bendin 9), 13) ve 14). alt maddeleri;

- 9) Probabilistik ve deterministik deprem tehlike analizi,*
- 13) Sismik tehlike haritaları hazırlanması kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,*
- 14) Mühendislik sismolojisinde zemin dinamiği araştırmaları,*

5'inci maddesinin c) bendi; Mühendislik yapılarının zemin araştırmaları, kent planlamalarına esas yer seçimi, jeoteknik çalışmalar kapsamında jeofizik mühendisliği hizmet alanları/dallarını tanımlamaktadır. Bu bendin 1), 2), 3), 4), 7), 8), 9) ve 12). alt maddeleri;

- 1) Mühendislik yapılarının zemin etüt çalışmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,*
- 2) Değişik amaçlı jeofizik ve jeoteknik etütler için gereken jeofizik amaçlı harita üretimi, zeminin fiziksel özellikleri, zemin yapı etkileşimine esas parametreler ile zemin dinamiği parametrelerinin belirlenmesi jeofizik kesit çıkartılması, örnek alımı ve deneylere yönelik işlemler,*
- 3) Zemin iyileştirme ve güçlendirme yöntemlerinin kontrolü ve denetlenmesi amacıyla yapılan jeofizik hizmetler,*
- 4) Jeoteknik hizmetler kapsamında sondaj numune alımı, kaya ve zemin mekaniği laboratuvar deneylerinin gerçekleştirilmesi ve deney föylerinin düzenlenmesi,*
- 7) Emniyetli patlayıcı madde miktarının ve derinliğinin belirlenmesi, doğal ve yapay titreşimlerin mühendislik yapılarında yapacağı etkilerin araştırılması,*
- 8) Maden ve taş ocakları ile benzeri alanlarda patlama nedeniyle oluşacak titreşimlerin en yakın yapının dışında yaratacağı zemin titreşimleri ölçümü,*
- 9) İnşaatlarda kazık çakma ve benzeri titreşim yaratacak operasyonlar ile ağır iş ve inşaat makinelerinin neden olacağı titreşimlerin çevrelerindeki yapılara zarar vermemesi için en yakındaki yapının dışında, zeminde ölçülecek titreşim ölçümleri,*
- 12) Hidroteknik yer araştırmaları kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,*

5'inci maddesinin d) bendi; Jeofizik hizmetleri kapsamında çevre jeofiziği araştırmaları tanımlamaktadır. Bu bendin 1), 2), 3), 4) ve 5). alt maddeleri;

- 1) Çevresel etki değerlendirmesi, çevre jeofiziği ve çevresel etki değerlendirme kapsamındaki jeofizik, sismolojik ve hidrojeofizik etüt ve modelleme ile jeofizik mühendisliği hizmet alanlarına ait raporların hazırlanması,*
- 2) Tatlı-tuzlu su bölgelerinin sınırlarının belirlenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,*
- 3) Baraj ve göl kaçaklarının belirlenmesi kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,*
- 4) Toprak ve yeraltı suyu kirliliği kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,*
- 5) Depolama alanlarının araştırılması kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,*



5'inci maddesinin g) bendi ise; proje hizmetleri kapsamında;

- 2) Fizibilite projesi ve raporu hazırlanması,
- 3) Yeraltı suyu araştırma, su sondajı ve zemin sondaj çalışmalarında uygulanacak jeofizik kuyu logu ölçüleri alımı ve kuyu teçhizinin planlanması, şeklindedir.

Yukarıda belirtilen işler Jeofizik Mühendisliği hizmet alanlarının yalnızca bir bölümünü tanımlamaktadır.

Zeminden yapı araştırmalarına, petrolden doğalgaz aramalarına, jeotermalden maden aramalarına, yeraltı suyundan arkeolojik araştırmalara kadar, hayatın içinde olan tüm alanlarda hizmet üreten Jeofizik Mühendislerine Kurumunuza alınacak mühendis alımlarında yer verilmemesi, camiamız tarafından büyük üzüntü ile karşılanmış olup, bu durum Jeofizik Mühendislerinin mağdur olmasına sebep olmuştur.

Yukarıda belirttiğimiz **Jeofizik Mühendisliği Hizmet Alanları** dikkate alınarak, Kurumunuz tarafından bundan sonra yapılacak , mühendis alımlarında **Jeofizik Mühendisleri** mağdur edilmeyecek şekilde ve Jeofizik Mühendisi ihtiyacını karşılayacak düzeyde, **Jeofizik Mühendisi** alımı yapılması, bilimden yararlanma adına ve Ülkemiz yararına olacağına inanmaktayız.

Gereğinin yapılması hususunu bilgilerinize, tensip ve takdirlerinize 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 (5 sayfa)



Sayı : 2017/05-1479

06/10/2017

Konu : Teşekkür Hk.

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI'NA

03 Nisan 2012 tarih ve 28253 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan, Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği ile 57 b) 1 bendi;

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 jeofizik mühendislerince, yapılacak şekilde düzenlenmiştir.

Ancak; 03 Temmuz 2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği Madde 57 (6)a) 1 bendi;

a) Statik projeye esas teşkil edecek zemin ve temel etüdü raporu;

- 1) Yer altının dinamik esneklik direnişleri ve yerin dayanımı, 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 jeofizik mühendislerince, olarak değiştirilmiştir.

Bu değişiklikle; zemin **taşıma gücü** hesaplanması jeofizik mühendislerinden alınarak inşaat ve jeoloji mühendislerine verilmiştir.

Bir anlamda jeofizik mühendislerinin zemin etütlerinden dışlanması anlamına gelen ve mesleğimiz aleyhine yapılan bu değişikliğin sehven yapıldığı düşüncesiyle, yanlışlığın düzeltilmesi isteğiyle, 24.07.2017 tarih ve 2017/05-1277 sayılı yazımız Makamlarınıza sunulmuştur.

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığında; 30 Eylül 2017 tarih ve 30196 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile **zemin taşıma gücü** yeniden jeofizik mühendislerine verilmiştir.

Makamınızca yapılan Yönetmelik değişikliği ile zemin taşıma gücü hesaplanmasının Jeofizik Mühendislerine verilmesi konusunda gösterdiğiniz ilgi ve hassasiyetiniz için teşekkür ediyoruz.

Mesleğimiz ile ilgili konularda Yönetmelikler hazırlanırken, Odamız görüşleri istendiğinde her türlü katkıyı verebiliriz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı



Sayı : 2017/05-1562

30/10/2017

Konu: Türk Petrol Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde
Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” Hk.

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Petrol İşleri Genel Müdürlüğü'ne

İlgi-1: 21.02.2017 tarih ve 14033651-010.03-E 5516 sayılı yazınız.

İlgi-2: 04.03.2017 tarih ve 2017/05-741 sayılı yazımız.

İlgi-1 yazınıza istinaden, ilgi-2 yazımızla, Türk Petrol Kanunu Uygulama Yönetmeliği, değişikliği hakkında Odamız görüşü bildirilmiştir.

22 Eylül 2017 tarih ve 30188 sayılı Resmi Gazetede, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığından; Türk Petrol Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayımlanmıştır.

Resmi Gazetede yayımlanan Yönetmelik değişikliğinde bazı önerilerimizin dikkate alındığı görülmüştür. Teşekkür ediyoruz.

İleride yapılacak Yönetmelik değişikliklerinde değerlendirilmek üzere, 22 Eylül 2017 tarih ve 30188 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Türk Petrol Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” hakkındaki Odamız önerilerini ekte sunuyoruz.

Yapacağınız çalışmalarınızda Oda olarak her türlü katkıyı vermeye hazır olduğumuzu belirtir, çalışmalarınızda başarılar diler, önerilerimizin dikkate alınması hususunu tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla.

Yönetim Kurulu a,

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek: 29 Eylül 2017 tarih ve 30188 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Türk Petrol Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” hakkında önerilerimiz. (4 sayfa)



Sayı : 2016/05-1614

11/11/2017

Konu: Deprem Risk Analizi Hk.

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

"TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği" 11 Nisan 2006 tarihli ve 26136 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

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

Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerinin Yürütülmesi Başlıklı II. Bölümü 5. Maddesinin b bendinde Doğal olayların araştırılması, kapsamında Jeofizik Mühendisliği hizmet alanları/dalları:

- 9) Probabilistik ve deterministik deprem tehlike analizi,
- 12) Mühendislik sismolojisinde deprem mühendisliği araştırmaları,
- 13) Sismik tehlike haritaları hazırlanması kapsamında yapılacak jeofizik mühendisliği hizmetleri,
- 16) Doğal afetler, heyelanlar, deprem ve risk belirlemelerine yönelik jeofizik, sismolojik hidrojeofizik etüt, deney ve analizleri ile bu çalışmalara ait harita üretimi ve jeofizik mühendisliği hizmet alanlarına ait raporların hazırlanması, şeklindedir.

Yukarıda belirtilen; mesleğimiz uzmanlık alanları göz önüne alındığında; Su Yapılarında (Baraj, HES, Gölet vb.) Deprem Risk ve Tehlike Analizi raporlarının hazırlanmasında Jeofizik Mühendisleri yasal olarak yetkilendirilmiştir. Su Yapıları mühendislik projelerinin tümünde deprem risk ve tehlike analizi çalışmalarının Jeofizik Mühendisleri tarafından yapılması bir zorunluluktur.

Bu nedenle; Su Yapılarında, Deprem Risk ve Tehlike Analizi raporlarının Jeofizik Mühendisleri tarafından hazırlanması, başka meslek disiplinlerince hazırlanarak Kurumunuza sunulan raporların kabul edilmemesi bir yasal zorunluluk olup, kamu yararına büyük önem arz etmektedir.

Bilgilerinizi ve gereği hususunu ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Yasası gereği tarafımıza bilgi verilmesini tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla.

Yönetim Kurulu a.

Zafer SAL

Yönetim kurulu II. Başkanı

EK: TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği İkinci Bölüm Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları (5 sayfa)

DAĞITIM:

- -DSİ Genel Müdürlüğü
- -DSİ Bölge Müdürlükleri

DEPREM RİSK ANALİZİ HAKKINDAKİ BU YAZI

• **DSİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ'NE (26 BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ)**
GÖNDERİLDİ

Sayı : 2018/05-583

21/02/2018

Konu : Jeofizik Mühendisliğinin Önemi ve
Yükseköğrenim Yönünden Oluşan
Tehlike ve Olumsuzluklar Hk.

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI'NA

28.10.2015 tarih ve 2015.44 sayılı karar ile Yükseköğretim kurumlarında öğrenci alan “mühendislik programları” için 2016 Öğrenci Seçme ve Yerleştirme işlemlerinde uygulanacak taban puan hususları konusunda; “2016 ÖSYS’den itibaren ÖSYS kılavuzunda yer alan yüksek öğretim kurumlarının mühendislik programlarına yerleştirme işlemlerinde programın puan türünde başarı sırası en düşük 240 bininci (240.000) sırada olan adayların yerleştirme işlemine alınarak kontenjan dahilinde yerleştirilmesine ” karar verilmiştir. Bu karar gereği olarak da 2016 ve 2017 yılları Öğrenci Seçme ve Yerleştirmede bu 240.000 esası uygulanmıştır.

Özetle, 240 bininci (240.000) barajı uygulaması olarak belirtebileceğimiz bu uygulama karşısında; 2016 ve 2017 yıllarında Ülkemizin en köklü ve başarılı Jeofizik Mühendisliği bölümleri olan Ankara Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi ve Kocaeli Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği gibi başta gelen bölümlerine yerleşen öğrenci sayısı geçmiş yıllara göre çok büyük oranlarda düşmüştür.

Ekli sunduğumuz listede görüleceği üzere örneğin;

2013 yılında Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği'ne 52 öğrenci yerleştirilmişken, bu karar sonrası aynı bölüme 2016 yılında 15, 2017 yılında ise sadece 4 öğrenci yerleştirilmiştir.

Rakamlar yan yana okunduğunda 2018 yılında bu bölüme belki de hiç öğrenci yerleştirilmeyeceği tehlikesi doğmaktadır. Oysa Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği, ülkemizin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, TPAO, MTA, DSİ, AFAD gibi kurumlarına jeofizik mühendisi yetiştiren, bu alanda uluslararası çalışmalar yapan, yurt dışına lisansüstü öğrenci gönderen, alanında büyük bir bilgi birikimi ve eğitim kadrosunu barındıran 36 yıllık geçmişi olan bir bölümdür.

Diğer yandan, Jeofizik mühendisliği, alet ve makine kullanmak suretiyle fizik, matematik, bilgisayar, elektronik teknolojisine dayalı şekilde yerkürenin fizik özelliklerini, deprenselliğini, petrol, jeotermal, maden gibi gömülü enerji kaynaklarının yerlerini tespit eden bir yerbilimi mühendislik dalıdır. Jeofizik Mühendisliği, özellikle enerji kaynaklarının aranmasında tüm dünyada öncelikle kullanılması sebebiyle çok ihtiyaç duyulan ve hızla gelişmekte olan bir meslek dalıdır. Bir yerbilimi uzmanlığı olarak Maden Kanunu, Petrol Kanunu, İmar Kanunu gibi mevzuatta Jeofizik Mühendisliği uzmanlığının yapması gereken işler düzenlenmiştir. Ülkemizde büyük can ve mal kaybına sebep olan doğal afetlerin başında deprem gelmektedir. Jeofizik, halk arasında bile yaygın olarak bilindiği üzere, deprem bilimidir.

Üniversitelerin jeofizik mühendisliği bölümlerinde alınan 4 yıllık lisans eğitimi sonunda “Jeofizik Mühendisi” olunmaktadır. Jeofizik Mühendisliği lisans eğitiminin kendine özgü lisans programı vardır. Bu bölümlere girilmesi ise malumunuz olduğu



üzere Başkanlığınızın bu bölümlere girişe ilişkin belirlediği taban puanlara göre gerçekleşmektedir. Ancak 2016 ve devamı yıllardaki yerleştirme sonuçları Jeofizik Mühendisliği için önemli bir tehlikenin ortada olduğunu, bu bölümlere hiç öğrencinin yerleşmemesi ve bölümlerin kapanma tehlikesini göstermektedir. Bunun devamı yıllarda doğal kaynakların aranmaları, yer altı suyu, jeotermal enerji, arkeoloji, zemin hesapları, deprem araştırmaları gibi ülkemiz için önemli olan hayati konularda bu alanlarda yetişmiş jeofizik mühendisi olmayacağı tehlikesini işaret etmektedir.

Belirttiğimiz bu tehlike karşısında, Kurumunuza müracaat edilerek 2018 yılı kontenjanları açıklanmadan, bu durumun değerlendirilmesi, oluşan somut veriler ışığında “jeofizik mühendisliği bölümü için yerleştirme işlemlerinde programın puan türünde başarı sırası en düşük 240 bininci (240.000) sırada olan adayların yerleştirme kuralının kaldırılmasını, puan türünde başarı sınırlama getirilmemesini talep etmek zarureti doğmuştur. Çünkü; uygulamada bir kısım mühendisliklerin bu sınırlamadan muaf olduğu görülmektedir. (240.000) sıra sınırlamasını düzenleyen 28.10.2015 tarih ve 2015.44 sayılı karar ile Yükseköğretim kurumlarında öğrenci alan mühendislik programlarından, “Orman, Ziraat, Su Ürünleri Fakülteleri” bu başarı sırası uygulamasından muaf tutulmuşlardır. Görüldüğü üzere, bu bölümler için 240.000 esası uygulansa bu bölümlere öğrenci yerleştirilemeyeceği ve bunun sebep olacağı olumsuzluklar başta görülmüş ve olumsuz sonuçlara engel olunmuştur.

SONUÇ OLARAK: Yukarıda özetle, kısmen belirttiğimiz olumsuz sonuçlar karşısında, 28.10.2015 tarih ve 2015.44 sayılı kararınız 2018 ve devam eden yıllar için “jeofizik mühendisliği” için yerleştirme işlemlerinde programın puan türünde başarı sırası en düşük 240 bininci (240.000) sırada olan adayların yerleştirme kuralının kaldırılmasını, bu başarı sırası uygulamasından jeofizik mühendisliği bölümünün muaf olması istemimizi tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek: Jeofizik Mühendisliği Bölümleri Taban-Tavan Puanları (2013-2017)

Sayı : 2018/05-584
Konu : Jeofizik Mühendisliğinin Önemi ve
Yükseköğrenim Yönünden Oluşan
Tehlike ve Olumsuzluklar Hk.

21/02/2018

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI'NA

Ülkemizin, "Enerji ve enerji ürünlerine yönelik ithalat ödemeleri" ciddi boyutlardadır ve bu durum üzerinde ciddiyetle durulması gereken bir tablo yaratmaktadır. Kaldı ki, ülkemiz Gayri Safi Milli Hasılası'nın(GSMH) hiç de küçümsenemeyecek bir payını yine enerji ithalat finansmanına ayırmak zorundadır. İşte bu önemli gerçek temelinde enerji politikalarımız yeni bir boyut kazanmıştır ve "Enerji üretiminde" yerli kaynaklarımızın aranması, üretimi ve kullanılması önemli bir politik ve milli bir hedef olarak benimsenmiştir.

Bu gerekçeler ve politik hedeflerin önemi, özellikle enerji sektöründeki arama, araştırma, üretim ve kullanım evrelerinde jeofizik, jeoloji ve maden mühendisliği disiplinlerinin vazgeçilmezliği ve bu nedenle olağanüstü teşvik edilmesi ve desteklenmesi gerektiği üniversite rektörleri ve YÖK yöneticilerinin de katılımıyla yapılan toplantıda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Berat Albayrak'ın konuşmalarında üzerinde durularak "...yeni modelimizle madencilik yükselen sektör haline gelirken maden, jeoloji ve jeofizik mühendisliklerinin parlayan kariyer alanları olacağı" vurgulanmış ve özellikle üniversitelerde bu bölümlerin açılması önerilmiştir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımız, yerli enerji kaynaklarına yönelim ve destekleme politikaları bağlamında MTA ve TPAO'nun denizlerimizde petrol ve doğalgaz aramalarına ivme kazandırmış, desteklemiş ve bu hedef doğrultusunda bu iki kurumumuzun "Jeofizik Araştırma" gemileri alımı ve donanımına çok önemli kaynak ayrılmasına destek vermiştir. Nitekim, bu araştırmaları yapacak teknik ekibin çoğunluğu jeofizik mühendislerinden oluşmaktadır ve proje yönetimleri jeofizik mühendisleri tarafından yürütülmektedir.

Jeofizik mühendisliği; alet ve makine kullanmak suretiyle fizik, matematik, bilgisayar, elektronik teknolojisine dayalı şekilde yerkürenin fizik özelliklerini, depremselliğini, petrol, jeotermal, maden gibi gömülü enerji kaynaklarının yanı sıra arkeolojik kalıntıların yerlerini de tespit eden bir yerbilimi mühendislik dalıdır. Jeofizik Mühendisliği, özellikle enerji kaynaklarının aranmasında ekonomik ve güvenli veriler sağlaması sebebiyle tüm dünyada öncelikle kullanılan ve çok ihtiyaç duyulan, kullanım alanları hızla gelişen, çeşitlenen bir mühendislik dalıdır.

Ülkemizde ise Jeofizik mühendisliği öğrenimi yönünden önemli bir tehlike belirlemiştir, şöyle ki; 28.10.2015 tarih ve 2015.44 sayılı karar ile Yükseköğretim kurumlarında öğrenci alan "mühendislik programları" için "2016 Öğrenci Seçme ve Yerleştirme işlemlerinde uygulanacak taban puan hususları konusunda; "2016 ÖSYS'den itibaren ÖSYS kılavuzunda yer alan yüksek öğretim kurumlarının mühendislik programlarına yerleştirme işlemlerinde programın puan türünde başarı sırası en düşük 240 bininci (240.000) sırada olan adayların yerleştirme işlemine alınarak kontenjan dahilinde yerleştirilmesine" karar verilmiştir.

Bu karar gereği olarak da 2016 ve 2017 yılları Öğrenci Seçme ve Yerleştirmede bu 240.000 esaslı uygulanmıştır. Bu baraj uygulaması sonrasında 2016 ve 2017 yıllarında



Ülkemizin en köklü ve başarılı Jeofizik Mühendisliği Bölümleri olan Ankara Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi ve Kocaeli Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği gibi başta gelen bölümlerine yerleşen öğrenci sayısı geçmiş yıllara göre çok büyük oranlarda düşmüştür.

Örneklenecek olunursa;

2013 yılında Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği'ne 52 öğrenci yerleştirilmişken, bu karar sonrası aynı bölüme 2016 yılında 15, 2017 yılında ise sadece 4 öğrenci yerleştirilmiştir. Rakamlar yan yana okunduğunda 2018-19 öğretim yılında bu bölüme belki de hiç öğrenci yerleştirilmeyeceği riski doğmuştur.

Oysa Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği, ülkemizin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, TPAO, MTA, DSİ, AFAD gibi kurumlarına jeofizik mühendisi yetiştiren, bu alanda uluslararası çalışmalar yapan, yurt dışına lisansüstü öğrenci gönderen, alanında büyük bir bilgi birikimi ve eğitim kadrosunu barındıran bir bölümdür. Diğer yandan, Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü ders programında "Enerji Politikaları" ve "Yeraltı Enerji Kaynakları" derslerine yer veren tek üniversite durumundadır.

Jeofizik eğitiminde Jeofizik Mühendisliği bölümlerinin en önemli özelliği "Mühendislik eğitimi" öne almaları ve eğitim programlarının bu amaca yönelmesidir. Bir yerbilimi uzmanlığı olarak Maden Kanunu, Petrol Kanunu, İmar Kanunu gibi mevzuatta Jeofizik Mühendisliği uzmanlığının yapması gereken işler düzenlenmiştir. Ancak, Jeofizik mühendisliğinin ilgili alanlarını düzenleyen hukuk dokusunda yeterince anlaşılabilmesi ve yukarıda belirttiğimiz üzere yüksek baraj uygulanmasının bulunması da bu mesleğe yönelimi çok olumsuz etkilemektedir.

Bu olumsuzluk ve eksikliğin giderilmesi için Jeofizik Mühendisliği özelinde baraj uygulamasından bir an önce vazgeçilmesi hususu ekli sunduğumuz yazımız ile Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan (YÖK) talep edilmiştir.

Bu hususlarda Bakanlığımızı bilgilendirerek, ülkemiz için önemli olan jeofizik mesleği ve öğretimi için gerekli tedbirlerin gerek mevzuat ve gerekse ÖSYM ve YÖK bağlamında da alınmasının temininde desteklerinizi saygılarımızla arz ederiz.

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek: Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'na yazdığımız yazı (3 sayfa)



Sayı : 2018/05-797
Konu : Jeoradar Ölçümleri
Asgari Birim Fiyat Hk.

14/03/2018

T.C. BAŞBAKANLIK
VAKIFLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Sanat Eserleri ve
Yapı İşleri Daire Başkanlığı'na

Daire Başkanlığınız tarafından yayınlanan 2017 yılı Birim Fiyat Listesinin 11. Sayfasında, Jeofizik Mühendisliği hizmetleri içerisinde bulunan Jeoradar Ölçümler Asgari Birim Fiyatları yer almaktadır (Ek-1).

Odamız tarafından da her yıl Jeofizik Mühendisliği Hizmetleri Asgari Birim Fiyatları hesaplanmakta ve web sitemizde yayınlanarak duyurulmaktadır (Ek-2).

Daire Başkanlığınızca yayınlanan Jeoradar Ölçümleri Birim Fiyatları incelendiğinde, birim fiyatların Odamızın, Karayolları Genel Müdürlüğü'nün, v.b. Kamu kuruluşlarının yayınladığı asgari birim fiyatlarının çok aşağısında olduğu görülmektedir. Asgari Birim Fiyatlarında M² arttıkça fiyatların artması gerekirken fiyatlar düşmektedir.

Daire Başkanlığınızın uyguladığı bu fiyatlar üzerinden yapılan etütler, sağlıklı olmayacağı gibi, yapılan işin kalitesini de düşürecektir.

Kamu yararı açısından, Daire Başkanlığınızca yayınlanan jeofizik hizmetlerle ilgili olan Jeoradar Ölçümleri Asgari Birim Fiyatlarının, Odamızca hesaplanan Asgari Birim Fiyatlarına uyumlu olması önem arz etmektedir.

Ayrıca; yaptığımız araştırmalar sonucunda, Başkanlığınız Bilimsel Kurulda Jeofizik Mühendisinin olmadığı öğrenilmiştir. Jeofizik hizmetlerle ilgili çalışmaların denetlenmesi ve incelenmesi amacı ile Bilimsel Kurulda mutlaka Jeofizik Mühendisinin de yer alması yararlı ve önemlidir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu, 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun ile 11.04.2016 tarih ve 26136 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'ne göre, Büro Tescil Belgesi (BT) bulunmayan, belgesini yenilemeyen, belgesi Oda tarafından süreli veya süresiz olarak iptal edilen kuruluşlar ile men cezası alan Jeofizik Mühendisleri, Jeofizik Mühendisliği Hizmetlerini (Ek-3) üretemezler.

Jeofizik Mühendisliği Hizmetleri; TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinin 6. Maddesine göre Oda üyesi, Serbest Mühendis Müşavir (SMMH) belgesine, Büro Tescil (BT) belgesine sahip Jeofizik Mühendislerince ve Odaya tescilli firmalarca yürütülür,

Genel Müdürlüğüne gelen her proje için, ilgili mühendisin Meslek Odasına kayıtlı olup olmadığının, mevzuata aykırı uygulamalar nedeniyle, süreli veya süresiz olarak



mesleki faaliyet haklarının kısıtlanıp kısıtlanmadığını belirlemek üzere ve projenin denetimi için ilgili Meslek Odası tarafından düzenlenen işin adının yazılı olduğu Sicil Durum Belgesi (Odaya üye olmayan yetkisiz kişilerin yaptığı raporların önlenmesi için) istenmelidir.

Konunun değerlendirilmesi ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu Hakkı gereğince tarafımıza bilgi verilmesi hususunu tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ
Yönetim Kurulu Başkanı

Ek-1: Vakıflar Genel Müdürlüğü Birim Fiyatlar (1 sayfa)

Ek-2: Jeofizik Mühendisleri Odası Birim Fiyatlar /1 sayfa)

Ek-3: TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği, İkinci Bölüm Jeofizik Mühendisliği Hizmet Alanları/Dalları

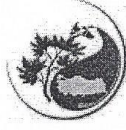


KURUMLARDAN GELEN YAZILAR

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

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.

4



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü



Sayı: 79471803-051.04-48051
Konu: Ulusal Heyelan Sempozyumu

02.03.2016

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
MİLLİ MÜDAFAA CADDESİ NO: 10/7 06650 KIZILAY / ANKARA

Son yıllarda özellikle Karadeniz Bölgesinde artan sel felaketlerinde can ve mal kayıpları meydana gelmektedir. Bu sellerin tahribatını arttıran en önemli etkenlerden biri heyelan olması nedeniyle heyelan konusunda bir sempozyum düzenlenmesine karar verilmiştir.

Türkiye'de deprem, ani ve şiddetli yağışlar, ani sıcaklık değişiklikleri ile yanlış arazi kullanımı sonucu heyelan kaynaklı afetler yaşanmaktadır. Uzun süreli ve bol yağışın etkili olduğu, nemli iklime sahip yörelerimiz, heyelanların çok sık ve yaygın olarak görüldüğü yerlerdir. Özellikle Doğu Karadeniz Bölgesinde sellerin afete dönüşerek can ve mal kayıplarının artmasına en büyük sebep heyelanlardır. Heyelanlar sellerin tahrip edici gücünü artırarak can ve mal kayıplarını artırmaktadır.

Yapılacak olan "Ulusal Heyelan Sempozyumu" nda afetler ile etkin mücadele, kurum ve kuruluşlarımızın heyelan, sel ve taşkın afetlerine yönelik yapmış olduğu çalışmalar ortaya konulacak, heyelan, sel ve taşkın envanter ve arşiv çalışmaları, heyelan duyarlılık tehlike ve risk çalışmaları, heyelan alanlarında bölgesel ölçekteki plan ve projeler, kurum ve kuruluşların heyelan afeti öncesi, anı ve sonrasında mevcut görev ve sorumlulukları, Karadeniz Bölgesi taşkınlarında heyelanların rolü ile heyelan ve sel kontrolüne yönelik önleyici tedbirler için yapılması gerekenler ortaya konulacaktır.

Sayın Bakanımız Prof.Dr.Veysel EROĞLU'nun riyasetinde 27-29 Nisan 2016 tarihinde Ankara'da düzenlenecek olan "Ulusal Heyelan Sempozyumu" ile ilgili afiş ekte gönderilmiştir. İlgili kurum/kuruluşlarca gerekli duyurunun yapılması hususunda,

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Hanifi AVCI
Genel Müdür

Güvenli Elektronik İmzalı
Aslı ile Aynıdır

Ahmet SENER
Bütün Personeli

EKLER :
1- Afiş (10 Adet)

Bu evrak 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elektronik olarak imzalanmıştır.
Evrak doğrulama adresi: <http://ebys.ormansu.gov.tr/Dogrulama.aspx?d=e-OJ>

Adres : Alparslan Türkeş Cad. No:71 Beştepe 06560 Yenimahalle -
ANKARA
Telefon :
e-posta : mkole@ormansu.gov.tr

Ayrıntılı Bilgi : Münevver ÖZDEMİR KÖLE Memur

Faks :
Elektronik Ağ: www.ormansu.gov.tr

(4)



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Jeoloji Etütleri Dairesi Başkanlığı

Sayı : 87202400-051.01-E.7057
Konu : 37. Uluslararası Jeoloji Kongresi

21/03/2016

DAĞITIM YERLERİNE

Ülkemiz, Asya, Avrupa ve Afrika'yı birbirine bağlayan Dünya'nın en önemli coğrafik konumunda yer almaktadır. Bu öneminin yanı sıra, zengin jeolojik yapısı nedeniyle de yer bilimciler için doğal bir laboratuvar ve müze niteliğindedir. Farklı tip ve yaşta jeolojik unsurlarla, kaya toplulukları, yer altı zenginlikleri, su kaynakları ve doğal afetler bakımından tüm araştırmacılar için odak noktasını oluşturmaktadır.

Essiz jeolojik güzelliklere sahip olan ülkemizin başka ülkelerdeki yer bilimcilere ve araştırmacılara tanıtımının yapılabilmesi amacıyla 2024 yılında düzenlenecek olan 37. Uluslararası Jeoloji Kongresi'nin Türkiye ev sahipliğinde İstanbul'da yapılabilmesi amacıyla 27 Kasım 2015 tarihinde Uluslararası Jeoloji Bilimleri Birliği (IUGS)'nin Türkiye Temsilci Kurumu olan Genel Müdürlüğümüz tarafından resmi başvurumuz yapılmıştır. Yer bilimlerinin Olimpiyatı olarak değerlendirilen bu organizasyonun Türkiye'de düzenlenebilmesi için Genel Müdürlüğümüz ve Türkiye Ulusal Jeoloji Bilimleri Birliği (TUJBB) tarafından sürdürülen çalışmalar yoğun bir şekilde devam etmektedir.

Her dört yılda bir farklı ülkede düzenlenen Uluslararası Jeoloji Kongrelerine 7.000 ila 10.000 arasında yer bilimci ve araştırmacı katılmaktadır. Yer bilimciler çalışmalarını ortak bir platformda sunma ve birbirleri ile bilgi alışverişini yapma fırsatını bulmaktadır. 2024 yılında yapılacak olan 37. Uluslararası Jeoloji Kongresine Türkiye dışında Rusya, Almanya ve Güney Kore aday ülke olarak başvuruda bulunmuştur. Cape Town'da (Güney Afrika) 27 Ağustos-04 Eylül 2016 tarihleri arasında düzenlenecek 35. Uluslararası Jeoloji Kongresi esnasında delegeler tarafından oylama yapılarak başvuruda bulunan aday ülkelerden biri seçilecektir.

Büyük bir onur ve heyecanla çalışmalarına devam ettiğimiz 37. Uluslararası Jeoloji Kongresi'nin ülkemizde yapılabilmesi amacıyla Kurumsal desteğiniz büyük önem taşımaktadır.

→ 37. Uluslararası Jeoloji Kongresi'nin (37th International Geological Congress / IGC) Düzenleme Komitesine (37th IGC Organising Committee of Turkey) hitaben bir destek mektubunun Kurumunuzca İngilizce olarak hazırlanarak 28.03.2016 tarihine kadar tarafımıza resmi yazı ile ve İngilizce metnin aşağıdaki e-posta adresine ".pdf" formatında gönderilmesi, ayrıca ilgili dokümanlarımızda ve resmi internet sayfamızda kullanılmak üzere Kurumunuza ait yüksek çözünürlükteki resmi logonuzun belirtilen e-posta adresine iletilmesi hususlarında gereğini arz/rica ederim.

e-İmzalıdır

Yusuf Ziya COŞAR
Genel Müdür

e-posta adresi:
engin.sumer@mta.gov.tr

BELGENİN ASLI
ELEKTRONİK İMZALIDIR

Dağıtım:

TÜRKİYE TAŞKÖMÜRÜ KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (TTK) Yayla Mah. Bağlık Cad. İhsan Soyak Sok. No:6
Zonguldak 67090
ETİ MADEN İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (ETİ MADEN) Ayvalı Mah. Halil Sezaî Erkut Cad. Afra Sok. No:1/A
06010 Etilik-Keçiören/Ankara
BORU HATLARI İLE PETROL TAŞIMA ANONİM ŞİRKETİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (BOTAŞ) Bilkent Plaza A-2 Blok
06800 Bilkent/Ankara

Adres: Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No : 139 06800 Çankaya / ANKARA
Telefon: 0312 201 14 90 Faks: 0312 285 42 71
Elektronik Ağ: <http://www.mta.gov.tr/>

Zihni DEMİRKAYA
Tel: 0312 201 15 69
zihni.demirkaya@mta.gov.tr

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.
Evrak teyidi <http://ebys.mta.gov.tr/sorgu/sorgula.aspx> adresinden EDLR-0E13-8D26 kodu ile yapılabilir.



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL
MÜDÜRLÜĞÜ - AKREDİTASYON VE
SERTİFİKASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
13/04/2016 19:30 - 20223580-335.99-E.1559
06694024

Sayı : 20223580-335.99-
Konu : Mesleki Belgelendirme

DAĞITIM YERLERİNE

Bilindiği üzere dünyada çok yaygın bir kullanım alanına sahip olan coğrafi bilgi sistemleri ülkemizde de kamu kurum ve kuruluşları, yerel yönetimler, üniversiteler ve özel sektörde olmak üzere farklı meslek disiplinlerinde kullanılmaktadır.

Coğrafi bilgi sistemleri konusunda yapılan çalışmalarda; veri yönetiminin temel ilkelerine, stratejilerine ve tekniklerine vakıf, analitik düşünme, sorun çözme ve karar verme yetenekleri ile donanmış elemanların eksikliği hissedilmektedir. (Bu amaçla, CBS Operatörü (Seviye 4) ve CBS Uzmanı (Seviye 6) meslek standartları ve yeterliliklerini hazırlamak üzere Mesleki Yeterlilik Kurumu ile Bakanlığımız arasında protokol imzalanmıştır.)

06.06.2014 tarih ve 29022 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak Ulusal Meslek Standardı olarak yürürlüğe girmiştir. Yayınlanan Ulusal Meslek Standartlarına (CBS Operatörü - Seviye 4 ve CBS Uzmanı - Seviye 6) ilişkin; 30 Aralık 2008 tarih ve 27096 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliğindeki 30 Aralık 2008 tarih ve 27096 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliğinin 12 nci maddesi 1 inci fıkrasında belirtilen şartları taşıyan kurum/kuruluş olarak anılan yönetmelik hükümleri kapsamında yukarıda bahsedilen mesleklere ilişkin yeterlilikler hazırlanarak MYK Yönetim Kuruluna sunulmuştur.

Bu yeterliliklerin TS EN ISO/IEC 17024 Personel Belgelendirme standardına ilişkin sınav ve belgelendirme hizmetleri kapsamında, Komiteler ve Soru Bankası havuzu ekteki kapsam ve kriterlere uygun olarak oluşturulacaktır. Kurumunuzda ekteki özellikleri taşıyan teknik/bilimsel değerlendirme yapabilecek kişilere duyurularak katkı sağlanması kalite ve kabul edilebilirliğini artırması açısından önemli olup; 15.05.2016 tarihine kadar istenen belgelerin yildiz.iravul@csb.gov.tr e-posta adresine gönderilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

BELGENİN ASLI
ELEKTRONİK İMZALIDIR.

14.14.2016

Halit ÖZKAYA
Teknisyen

Dr. Bekir TÜZEL
Bakan a.
Genel Müdür

Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9.
Km. (Tepe Prime Yanı) No:278 Çankaya/ANKARA
Telefon No: 03124101000/2170 Faks:
E-Posta: hatice.gunes@csb.gov.tr İnternet Adresi: www.csb.gov.tr

Bilgi için: Hatice Güneş

Fizikçi

Sayfa 1 / 3

belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

rak teyidinde <http://evrakdogrulama.csb.gov.tr> adresinden Belge Num.:20223580-335.99-E.1559 ve Barkod Num.:6694024 bilgileriyle erişebilirsiniz.



T.C.
BAŞBAKANLIK
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Sayı : 96903426-051.08/E.10240

02.05.2016

Konu : Türkiye Sismik Tehlike Haritası ve Türkiye
Bina Deprem Yönetmeliği Taslağı hk.

DAĞITIM YERLERİNE

Başkanlığımızca, deprem zararlarının azaltılmasının yol haritası olarak tanımlanan ve 2012 yılında uygulamaya alınan "Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı-2023 (UDSEP-2023)" kapsamında, "mevcut deprem yönetmeliği Eurocode da gözetilerek güncelleştirilecek ve geliştirilecektir" stratejisi çerçevesinde, halen yürürlükte olan "Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik-2007"nin güncelleştirilmesi ve geliştirilmesi için, 2012 yılında "Yönetmelik Hazırlama Komisyonu" oluşturulmuştur. Geçen süreç içerisinde, Komisyon çalışmalarını tamamlayarak "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Taslağı"nı hazırlamıştır. Ayrıca, UDSEP-2023'te yer alan eylemlerin belirli bir disiplin altında gerçekleştirilmesine katkı sağlamak üzere, ülkemizin deprem sorununa yönelik ve uygulamaya aktarılabilecek araştırma projelerinin oluşturulması ve desteklenmesi için geliştirilen "Ulusal Deprem Araştırma Programı (UDAP)" desteği ile yine UDSEP-2023'te yer alan "Deprem Tehlike Analizleri ve Tehlike Haritalarının Geliştirilmesi" stratejisi çerçevesinde başlatılan "Türkiye Sismik Tehlike Haritasının Güncellenmesi" projesi çalışmaları da sonuçlanma aşamasına gelmiştir. Proje çıktıları ile "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Taslağı" ile uyumlu sismik tehlike haritaları üretilmiştir. Bu çalışma sonucu, Bakanlar Kurulu'nun 18 Nisan 1996 tarih ve 96/8109 sayılı kararı ile halen yürürlükte olan "Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası" güncellenecektir. Yeni adlarıyla "Türkiye Sismik Tehlike Haritası" ve "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Taslağı" ile ilgili kurum ve kuruluşların görüş ve önerileri alındıktan ve gerekli değerlendirmeler yapıldıktan sonra, eş-zamanlı olarak yürürlüğe girmek üzere Bakanlar Kurulu onayına sunulacaktır.

(Bu kapsamda hazırlanmış "Türkiye Sismik Tehlike Haritasının Güncellenmesi" proje dokümanı ve "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Taslağı" değerlendirilmek üzere, Başkanlığımız web adreslerinde (<http://www.deprem.gov.tr/belgeler2016/tsth.pdf>; <http://www.deprem.gov.tr/belgeler2016/tbdy.pdf>) bilgilerinize sunulmaktadır. Ayrıca, yönetmelik taslağı ve proje çıktılarını ilgili kurum, kuruluş ve üniversite temsilcilerinden oluşan geniş bir katılımı değerlendirilmek üzere, 2-4 Haziran 2016 tarihlerinde AFAD Kampüsü'nde "Türkiye Sismik Tehlike Haritası ve Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Çalıştayı" düzenlenecektir. Çalıştaya, kurumunuzu temsilen ilgili meslek disiplinlerinden (inşaat, jeoloji ve jeofizik mühendisleri) uygun göreceğiniz personellerinizin görevlendirilmesi ve görevlendirilecek kişilere ait bilgilerin (adı, soyadı, mesleği, çalıştığı birim, elektronik posta adresi ve telefon numarası) 20 Mayıs 2016 tarihine kadar, ve yönetmelik taslağı ile proje dokümanı hakkındaki görüşlerinizin,

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Kızılırmak Mahallesi Ufuk Üniversitesi Caddesi No:12 Çukurambar
ÇANKAYA/ANKARA
Telefon No: (312) 258 23 23 Belge Geçer No: (312) 287 93 70
e-posta: deprem@afad.gov.tr internet adresi: www.afad.gov.tr


Bilgi için:Ulubey ÇEKEN
Deprem Dairesi Başkanı V.



T.C.
BAŞBAKANLIK
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Başkanlığımız <http://www.deprem.gov.tr/belgeler2016/form.doc> web adresinde bulunan "Görüş Bildirme Formuna" işlenerek en geç 30 Mayıs 2016 tarihine kadar resmi yazı ile Başkanlığımıza ve e-posta ile nazan.yilmaz@afad.gov.tr ve ilknur.dalyan@afad.gov.tr adreslerine gönderilmesi hususunda;

Gereğini bilgilerinize önemle arz ve rica ederim.

 e-imzalıdır

Dr.Fuat OKTAY
Başkan

Ek : Dağıtım Listesi (2)

Dağıtım:

- BİLİM SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞINA
- ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞINA
- ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞINA
- KALKINMA BAKANLIĞINA
- KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞINA
- MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA
- ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞINA
- SAĞLIK BAKANLIĞINA
- ULAŞTIRMA, DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞINA
- HARİTA GENEL KOMUTANLIĞINA
- TOPLU KONUT İDARESİ BAŞKANLIĞINA
- TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞINA
- VAKIFLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE
- İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞINA
- HAZİNE MÜSTEŞARLIĞINA
(Doğal Afet Sigortaları Kurumu Başkanlığı)
- TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Kızılırmak Mahallesi Ufuk Üniversitesi Caddesi No:12 Çukurambar
ÇANKAYA/ANKARA
Telefon No: (312) 258 23 23 Belge Geçer No: (312) 287 93 70
e-posta: deprem@afad.gov.tr internet adresi: www.afad.gov.tr

Bilgi için:Ulubey ÇEKEN
Deprem Dairesi Başkanı V.



T.C.
BAŞBAKANLIK
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Sayı : 81879738-051.08-E.11776
Konu : Türkiye Sismik Tehlike Haritası ve Türkiye
Bina Deprem Yönetmeliği Taslağı hk.

18.05.2016


DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 02.05.2016 tarih ve E.10240 sayılı yazımız.

İlgi yazımızda, "Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı-2023" kapsamında ve Başkanlığımız koordinesinde çalışmaları tamamlanmış olan "Türkiye Sismik Tehlike Haritasının Güncellenmesi" proje dokümanı ile "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Taslağı" değerlendirilmek üzere ilgili web sitemizde (<http://www.deprem.gov.tr/belgeler2016/tsf.pdf>; <http://www.deprem.gov.tr/belgeler2016/tbdy.pdf>) bilgilerinize sunulmuş ve konuya ilişkin 2-4 Haziran 2016 tarihleri arasında Başkanlığımız hizmet binasında "Türkiye Sismik Tehlike Haritası ve Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Çalıştayı" düzenleneceği belirtilmişti. Düzenlenecek Çalıştaya, Kurum ve Kuruluşları temsilen ilgili meslek disiplinlerinden (inşaat, jeoloji ve jeofizik mühendisleri) uygun görülecek katılımcılarla ilişkin bilgilerin 20 Mayıs 2016 tarihine kadar Başkanlığımıza gönderilmesi talep edilmişti.

Söz konusu Çalıştay programında değişiklik yapılmış olup, Çalıştayın 1-3 Haziran 2016 tarihleri arasında The Green Park Hotel Ankara (Kızıllırmak Mah. 1443 Cad. No:39 Çukurambar Çankaya / Ankara)'da yapılacağı, Kurum ve Kuruluşları temsilen ilgili meslek disiplinlerinden (inşaat, jeoloji ve jeofizik mühendisi) birer katılımcının sağlanması ve görevlendirilecek kişilere ait bilgilerin (adı, soyadı, mesleği, çalıştığı birim, elektronik posta adresi ve telefon numarası) 26 Mayıs 2016 tarihine kadar resmi yazı ile Başkanlığımıza ve e-posta ile nazan.yilmaz@afad.gov.tr ve ilknur.dalyan@afad.gov.tr adreslerine gönderilmesi hususunda,

Bilgilerinizi ve gereğini önemle arz ve rica ederim.

 e-imzalıdır

Dr.Fuat OKTAY
Başkan

Ek : Ek Dağıtım Listesi

Dağıtım:

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Dumlupınar Bulvarı Üniversiteler Mahallesi No:159 Eskişehir Yolu 9. Km
Çankaya/ANKARA
Telefon No: (312) 258 23 23 Belge Geçer No: (312) 287 93 70
e-posta: bilgisistemleri@afad.gov.tr internet adresi: www.afad.gov.tr

Bilgi için: Teoman Selçuk KÖKSAL
Deprem Mühendisliği ve Stratejisi
Çalışma Grup Başkanı

ilknur Hanım : 2114

ROAD TUNNEL
Yolların Buluştuğu Yer

Karayolları, Köprüler ve Tüneller İhtisas Fuarı
26-28 Mayıs 2016
Congressium, Ankara / Türkiye

KGM
KARAYOLLARI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

T.C.
Ulaştırma Denizcilik ve
Haberleşme Bakanlığı

ytmk
YOLLAR TÜNEL KÖPRÜ İHTİSAS FUARI

Tarih - 10.05.2016
Sayı - A-1007

Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanlığına,

Türkiye'nin her karışının ulaşılabilir kılınması için başlatılan karayolu hamlesi, bugün mega projelerin tamamlanması ve tamamlanma seviyesine gelmesi ile yeni bir aşamaya geçmiştir.

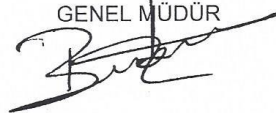
Son yıllarda Türkiye'nin önünü açacak ve ülkemizi gelişmiş ülke konumuna getirecek dünyanın ilgi ile takip ettiği ileri teknoloji ve kaynak gerektiren projeler, bir bir hayata geçirilmeye başlanmıştır.

En önemli amaçlarından biri, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından izlemek, desteklemek, teknik birikimi değerlendirmek ve yaymak olan Yollar Türk Milli Komitesi (YTMK), yukarıda konu edilen mega proje diye adlandırdığımız dünya sıralamalarında ilk beş içinde yer alan "asma köprü", "gergin eğik kablo askılı köprü", "özel betonarme ve çelik köprü", "viyadük ve tünel" projelerinin, değişik sistem kurgulamalarına göre buna uygun metodolojilerle özel makine, malzeme, ekipman ve teçhizat kullanımı ile gerçekleştirildiğini dikkate alarak, bu defa da kendi misyonuna uygun olarak ulusal ve uluslararası proje uygulayıcıları ile (proje, müteahhit, müşavir) sektörün diğer ilgili paydaşları olan yeni makine, malzeme, ekipman ve teçhizat üretici, imalatçı ve tedarikçilerini bir araya getirerek tanıştırmak, bilgi paylaşımına aracı olmak için 26-28 Mayıs 2016 tarihlerinde ANKARA Congressium'da Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı himayelerinde, Karayolları Genel Müdürlüğü'nün teknik desteği ile **Karayolları, Köprüler ve Tüneller İhtisas Fuarını** düzenlemeye karar vermiştir.

Bu Fuar kapsamında, sektörde faaliyet gösteren tüm kişi ve kuruluşlara, sektörün ihtiyacı olan makine, malzeme, ekipman ve teçhizatlar ile ilgili en son teknolojileri görme ve inceleme olanağı sunulacaktır. Yollar Türk Milli Komitesi olarak; karayolu sektörünün içinde yer alan ulusal ve uluslararası, proje, müşavir ve müteahhit firmalar ile kamu kurum ve kuruluşlarında çalışan uzman mühendisleri, belediye personellerini, kalkınma ajanslarını, üniversitelerden akademisyenleri, sektöre makine, malzeme ve ekipman sağlayan üretici, imalatçı ve tedarikçiler olmak üzere tüm tarafları kendilerine sunulan bu fırsatı değerlendirmeleri için fuarımıza davet ediyor, katılımlarını bekliyoruz.

Bariş KAHRİMAN

GENEL MÜDÜR



Mustafa Kemal Mah. 2146 Sok. No: 14/21 06510 Çankaya - Ankara / TÜRKİYE
Tel: 0312 440 41 55 - Faks: 0312 440 41 54 - E-posta: iletisim@road2tunnel.com
www.road2tunnel.com



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 19090311-360
Konu: Jeofizik Mühendisi Hakan
BAYDİLEK hk.

İVEDİ

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA
Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650
Kızılay/ANKARA

- İlgi: a) 22.07.2016 tarih ve 2016/05-1818 sayılı yazınız,
b) 26.06.2015 tarihli ve 2015/05-1530 sayılı yazınız,
c) 07.07.2015 tarih ve 19097 sayılı yazınız,
d) 10.02.2015 tarih ve 3852 sayılı yazınız,
e) 23.01.2015 tarihli ve 2099 sayılı Bakanlık Makam Olur'u.

Odanız üyesi Hakan BAYDİLEK (Oda Sicil No:5013) hakkında ilgi (a)'da kayıtlı yazınızda, Oda Onur Kurulu'nun 20.06.2015 tarih ve XV/5 sayılı toplantısında Gaziantep İl Yapı Denetim Komisyon kararı doğrultusunda, Bakanlığımızca adı geçen hakkında Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulup bulunulmadığının sorulmasına, 4708 sayılı Kanununun 9. maddesi gereğince ve 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu uyarınca suç duyurusunda bulunulmuş ise adli kararın sonuçlandırılmasının beklenmesine karar verildiği; Gaziantep Valiliğinden (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) Hakan BAYDİLEK hakkında Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunup bulunulmadığının sorulduğu, suç duyurusu yapıldığı bilgisinin alındığı, adli kararın 25.02.2016 tarihinde kesinleştiği ve Onur Kurulunun 30.06.2016 tarih ve XVI/3 sayılı toplantısında ilgili hakkında *Gaziantep 25. Asliye Ceza Mahkemesi tarafından alınan 25.02.2016 tarihli beraat kararı gereğince, Onur Kurulu olarak herhangi bir işlem yapılmamasına* oybirliği ile karar verildiği bildirilmiştir.

İlgi (b)'de kayıtlı yazınızla, ilgili şahıs hakkında Oda Onur Kurulunca adli kararın sonuçlandırılmasının beklenmesine karar verildiği ifade edilmiş, cevabi ilgi (c)'de kayıtlı yazınız ile, bahsi geçen üye hakkında Odanızca yürütülecek işlemler için adli kararın beklenmesinin uygun olmadığını Bakanlığımızca (Yapı İşleri Genel Müdürlüğü) değerlendirildiği belirtilmiştir.

İlgi (d)'de kayıtlı yazınız ekinde gönderilmiş olan ilgi (e)'de kayıtlı Bakanlık Makam Olur'unda adı geçen üyeniz hakkında Oda Onur Kurulunca verilen kararın, TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 19. maddesi uyarınca Yüksek Onur Kurulunca yeniden değerlendirilerek, ilgili hakkında gerekli işlemlerin yapılması gerektiği düşünülmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

BELGENİN ASLI
20.7.2016

Murat AKINBİNGÖL
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Harbiye Mahallesi Çetin Emeç Bulvarı No:5 DİKMEN/ANKARA Ayrıntılı bilgi için: C. ÇİÇEK Tel: 0 312 586 34 88
Tel:0 312 474 28 28 Fax: 0 312 474 28 39 Elektronik Ağ: www.csb.gov.tr

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

2



T.C.
KÜÇÜK VE ORTA ÖLÇEKLİ İŞLETMELERİ GELİŞTİRME VE DESTEKLEME İDARESİ BAŞKANLIĞI
KOSGEB Ankara Ostim Müdürlüğü

Sayı: 56525663-110.04.03/9643
Konu: Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi
Katılım Belgeleri Hakkında

28.07.2016

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
Milli Müdafaa Cad. No:10/7 Kızılay / ANKARA
Tel: 0 312 418 42 20

İlgi: 30.06.2016 tarih ve 206/06-1737 sayılı yazınız,

KOSGEB Uygulamalı Girişimcilik Programı kapsamında, tarafınızla imzalanan protokol çerçevesinde, Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi gerçekleştirildiği malumunuzdur.

Katılımcılara belgelerini teslim etme işlemi tarafınızdan yapılacağı için, hak sahiplerine teslim edilemeyen belgelerden Müdürlüğümüzün herhangi bir sorumluluğu olmayacaktır.

Bahse konu eğitime ait değerlendirilmiş "Katılımcı Belgeleri" ekte gönderilmekte olup, belge teslimine ilişkin iki asıl nüsha olarak düzenlenen sertifika teslim tutanağının bir nüshasının imzalanarak Müdürlüğümüze teslim edilmesi hususunda gereğini rica ederiz.

Köksal ÖZEN
Müdür

Elektronik İmza ile
İmzalanmıştır

EK:
EK-1 Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Katılım Belgeleri Asılları (24 Adet)
EK-2 Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Katılım Belgesi Teslim Tutanağı (2 sayfa)

Adres: Cevat Dündar Cad. No:156

P.K:06370 Ostim

Tel: 0312 592 84 00

Faks: 0312 354 54 85

Çağrı Merkezi: 444 1 567

Ayrıntılı bilgi için irtibat:

E-Posta:

Elektronik ağ:

H. BACI(KOBI Uzmanı)

hanife.baci@kosgeb.gov.tr

www.kosgeb.gov.tr

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir. Evrak teyidi <http://ebelge.kosgeb.gov.tr> adresinden 462f4464-c3d9-4157-9c64-dad43f727cb6 kodu ile veya aşağıdaki karekod okutularak yapılabilir.



Sayfa 1 / 1

2



16.08.2016

T.C.
ERZİNCAN
İL GENEL MECLİS BAŞKANLIĞI

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA

İlgi:13.08.2016 Tarih ve 1919 Sayılı yazınız.

İlgi yazınızda belirtilen Jeofizik Mühendisliği Hizmetleri kapsamında Erzincan İl Özel İdaresi tarafından Jeofizik Mühendisi çalıştırılması ile ilgili görüşleriniz tarafımızdan incelenmiştir.

Ancak İl Özel İdaresinde boş olan çeşitli branşlardaki Mühendis alımları ile ilgili olarak 2016 Yılı bütçemizde yeterli ödeneğin bulunmaması nedeniyle söz konusu alımların ileriki yıllarda değerlendirilmesi yönünde İl Genel Meclisi karar almıştır.

İleriki yıllarda yapılacak Mühendis alımları ile ilgili odanızın görüşleri dikkate alınarak branşlar belirlenecektir.

Bilgilerinize rica ederim.

Ünal TUYĞUN
İl Genel Meclisi Başkanı



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI

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

MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
- MESLEK KURULUŞLARI ŞUBE
MÜDÜRLÜĞÜ
10/10/2016 18:25 - 77681855-330-E.13455
08424696

Sayı : 77681855/330
Konu : Yurtdışı toplantı izinleri

DAĞITIMLI

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun ek 1'inci maddesi, Anayasa Mahkemesi'nin 22/06/2016 tarihli ve E:2015/106, K:2016/128 sayılı kararıyla iptal edilmiş ve 23/09/2016 tarihli ve 29836 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak kesinleşmiştir.

Konuyla ilgili uygulamanın belirtilen karar doğrultusunda yapılmasını rica ederim.

Hayrettin GÜNGÖR
Bakan a.
Genel Müdür V.

Dağıtım:

Gereği

- Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine
- Bilgisayar Mühendisleri Odasına
- Çevre Mühendisleri Odasına
- Elektrik Mühendisleri Odasına
- Fizik Mühendisleri Odasına
- Gemi Makinaları İşletme Mühendisleri Odasına
- Gemi Mühendisleri Odasına
- Gıda Mühendisleri Odasına
- Harita ve Kadastro Mühendisleri Odasına
- İç Mimarlar Odasına
- İnşaat Mühendisleri Odasına
- Jeofizik Mühendisleri Odasına
- Jeoloji Mühendisleri Odasına
- Kimya Mühendisleri Odasına
- Maden Mühendisleri Odasına
- Makine Mühendisleri Odasına
- Metalürji ve Malzeme Müh. Odasına
- Meteoroloji Mühendisleri Odasına
- Mimarlar Odasına
- Orman Mühendisleri Odasına
- Petrol Mühendisleri Odasına
- Peyzaj Mimarları Odasına
- Şehir Plancıları Odasına
- Tekstil Mühendisleri Odasına
- Ziraat Mühendisleri Odasına

BELGENİN ASL
ELEKTRONİK İMZALANMIŞ
14 Ekim 2016 12:20

Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bul.) 9. Km. No:278 Çankaya/ANKARA
Elektronik Ağ: www.csb.gov.tr Telefon: 0 (312) 410 7965
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.
BAŞBAKANLIK
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Sayı : 68690643-050.06-E.27498

18.10.2016

Konu : TUSAK-KDK Üyeliği


TÜRKİYE MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİNE
(Jeofizik Mühendisliği Odası)

Başkanlığımız, 5902 sayılı Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kanun ile afet ve acil durumlar ile sivil savunmaya ilişkin hizmetlerin ülke düzeyinde etkin bir şekilde gerçekleştirilmesi için gerekli önlemlerin alınması ve olayların meydana gelmesinden önce hazırlık ve zarar azaltma, olay sırasında yapılacak müdahale ve olay sonrasında gerçekleştirilecek iyileştirme çalışmalarının yürütülmesi, kurum ve kuruluşlar arasında koordinasyon sağlanması ve bu konularda politikaların üretilmesi ve uygulanması ile görevlidir. Bu görevler arasında, Türkiye'deki Sismoloji ve Arziçi Fiziği çalışmalarının da en üst seviyeye getirilmesi yer almakta olup, Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB) Komisyonlarından, Türkiye Ulusal Sismoloji ve Arziçi Fiziği Komisyonu (TUSAK)'nın yürütücülük görevi de 17/12/2009 tarihinden bu yana Başkanlığımız tarafından yerine getirilmektedir.

TUSAK, Türkiye'deki sismoloji ve arziçi fiziği konularıyla ilgili resmi, özel kurum ve kişiler ile işbirliği ve koordinasyonun sağlanmasını, araştırma ve uygulama çalışmalarının geliştirilmesini ve Türkiye'nin üye olduğu uluslararası kuruluşlarda temsil edilmesini amaçlamaktadır. Bu amaçla, TUSAK bünyesinde kurulan Koordinasyon ve Danışma Kurulu (KDK), ilgili konularda öğretim, araştırma-geliştirme ve uygulama yapan Kurum ve Kuruluşların temsilcilerinden oluşmaktadır.

Geçen dönem içerisinde bazı kurul temsilcilerinde emekliliğe ayrılma ve görevden alınmaların yanı sıra unvan, kurum ve görev değişiklikleri meydana gelmiştir. TUSAK-KDK çalışmalarının etkin yürütülmesi için, ilgili kurum temsilcisi üyelerin yeniden belirlenmesi ihtiyacı doğmuştur. Bu sebeple, TUSAK-KDK üyesi olarak Kurumunuz tarafından görevlendirilecek 1 asil ve 1 yedek temsilciye ait isim ve iletişim bilgilerinin 31 Ekim 2016 tarihine kadar, tusakbilgi@afad.gov.tr e-posta adresine ve resmi yazı ile Başkanlığımıza bildirilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini önemle rica ederim.

 e-imzalıdır

Hamza TAŞDELEN
Başkan V.

Dağıtım:

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜNE

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : HGKNLDUQIAOUSMKLODYO Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/afad-ebys>
Dumlupınar Bulvarı Üniversiteler Mahallesi No:159 Çankaya/ANKARA
Telefon No: (312) 258 23 23 Belge Geçer No: (312) 287 93 70
e-posta: deprem@afad.gov.tr internet adresi: www.afad.gov.tr

Bilgi için: Cenk ERKMEN
Jeoloji Y. Mühendisi



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Bakanlık Müfettişliği

Sayı : FA.31/2016-30
Konu : Meslek Odalarının İdari ve Mali Denetimi


01/11/2016

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA

İlgi: a) 05/10/2016 tarihli ve 3846 sayılı Bakanlık Makamı Oluru
b) 06/10/2016 tarihli ve 3876 sayılı Görev Emri

Bakanlık Makamının ilgi (a)'da kayıtlı Oluru ile ilgi (b)'de kayıtlı Görev Emri uyarınca; Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine (TMMOB) bağlı Jeofizik Mühendisleri Odasının 2014 yılı başından itibaren idari ve mali denetiminin yapılmasına ilişkin inceleme görevi Müfettişliğimize verilmiştir.

Söz konusu inceleme çalışmalarının sağlıklı bir şekilde yürütülebilmesini teminen, 2014, 2015 ve 2016 yıllarına ait idari ve mali işlemlere ilişkin belgelerin denetime hazır hale getirilmesi yanısıra çalışma odası hazırlanarak Müfettişliğimizin aşağıdaki adresine ivedilikle bilgi verilmesini rica ederiz.


Mehmet Taşkın DEMİRKAN
Başmüfettiş


Dr. Fikri ACAR
Başmüfettiş

Adres:

Dr. Fikri ACAR – Başmüfettiş
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı
Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Bulvarı Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı Hizmet Binası Kat.1 Oda No: 1-443
Çankaya/ANKARA

Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Bulvarı Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı Hizmet Binası Kat.1 Çankaya/ANKARA
Telefon: (0 312) 230 14 65-230 14 70 Faks: (0 312) 230 11 03
e-posta: rtb@csb.gov.tr Elektronik Ağ: www.csb.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için irtibat Başmüfettiş Dr. Fikri ACAR
Telefon: (0 312) 410 28 52 Faks: (0 312) 230 11 03
e-posta: fikri.acar@csb.gov.tr

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Bakanlık Müfettişliği

Sayı : FA.31/2016-34
Konu : Meslek Odalarının İdari ve Mali Denetimi

23/11/2016

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA

- İlgi: a) 05/10/2016 tarihli ve 3846 sayılı Bakanlık Makamı Oluru
b) 06/10/2016 tarihli ve 3876 sayılı Görev Emri
c) 01/11/2016 tarihli ve FA.31/2016-30 sayılı yazınız
d) 12/11/2016 tarihli 2016/02-2250 sayılı yazınız

Bakanlık Makamının ilgi (a)'da kayıtlı Oluru ile ilgi (b)'de kayıtlı Görev Emri uyarınca; Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine (TMMOB) bağlı Jeofizik Mühendisleri Odasının 2014 yılı başından itibaren idari ve mali denetiminin yapılmasına ilişkin inceleme görevi Müfettişliğimize verilmiştir.

Söz konusu inceleme çalışmalarının sağlıklı bir şekilde yürütülebilmesini teminen, 2014, 2015 ve 2016 yıllarına ait idari ve mali işlemlere ilişkin belgelerin denetime hazır hale getirilmesi yanısıra çalışma odası hazırlanarak Müfettişliğimize bilgi verilmesi için TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasına ilgi (c)'de kayıtlı yazımız gönderilmiştir.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından ilgi (c)'de kayıtlı müfettişlik yazısına cevaben yazılan ilgi (d)'de kayıtlı yazıda, idari ve mali denetime ilişkin Bakanlık Makamı Oluru ile Görev Emrinin yazı ekine konulmadığı, sözkonusu görevlendirmenin dayanağının anlaşılacağı; Anayasanın 135. maddesinde 'kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları üzerinde Devletin idari ve mali denetimine ilişkin kuralların kanunla düzenleneceği'nin hükme bağlandığı, hali hazırda konuya dair açık ve belirgin bir yasal düzenleme de bulunmadığı; Bakanlığımızca Jeofizik Mühendisleri Odasında gerçekleştirilmek istenilen idari ve mali denetimin hukuki dayanağının ve kapsamının bildirilmesi istenilmiştir.

24.12.2014 tarih ve 29215 sayılı Resmi Gazete'de "TMMOB ve İlgili Odalar Üzerinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca İdari ve Mali Denetim Yapılmasına Dair Tebliğ" in yayımlandığı; TMMOB tarafından, Danıştay 8. İdare Mahkemesinin 2015/816 esasına kayden, bahsekonu tebliğin iptali ve yürütmesinin durdurulması istemi ile dava açıldığı; anılan mahkeme tarafından 14.01.2016 tarihinde "...yürütmenin durdurulması isteminin reddine..." karar verilmiş olup, söz konusu tebliğin halihazırda yürürlükte olduğu anlaşılmıştır.


Müfettişliğimizce, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasının idari ve mali denetimine ilişkin inceleme çalışmalarına başlanılmış olup, denetime tabi tutulmak üzere, öncelikle 2014, 2015 ve 2016 yıllarına ait;

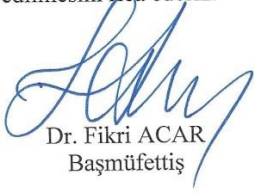
- Yönetim Kurulu Faaliyet Raporları,
- Denetleme Kurulu Raporları,
- Genel Kurul Kararları,
- Yönetim Kurulu Kararları,
- Oda Onur Kurulu Kararları,
- Bilanço, mizan, gelir-gider tabloları,

Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Bulvarı Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı Hizmet Binası Kat.1 Çankaya/ANKARA
Telefon: (0 312) 230 14 65-230 14 70 Faks: (0 312) 230 11 03
e-posta: rtb@csb.gov.tr Elektronik Ağ: www.csb.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için irtibat Başmüfettiş Dr. Fikri ACAR
Telefon: (0 312) 410 28 52 Faks: (0 312) 230 11 03
e-posta: fikri.acar@csb.gov.tr

ile ilgili belgelerin 'aslı gibidir' onaylı birer suretlerinin, en geç 25/11/2016 günü mesai saati bitimine kadar aşağıda belirtilen adreste Müfettişliğimize teslim edilmesini rica ederiz.


Mehmet Taşkın DEMİRKAN
Başmüfettiş


Dr. Fikri ACAR
Başmüfettiş

Adres:

Dr. Fikri ACAR – Başmüfettiş
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı
Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Bulvarı
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hizmet Binası Kat.1 Oda No: 1-443
Çankaya/ANKARA

.2/2

Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Bulvarı Çevre ve Şehircilik
Bakanlığı Hizmet Binası Kat.1 Çankaya/ANKARA
Telefon: (0 312) 230 14 65-230 14 70 Faks: (0 312) 230 11 03
e-posta: rtb@csb.gov.tr Elektronik Ağ: www.csb.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için irtibat Başmüfettiş Dr. Fikri ACAR
Telefon: (0 312) 410 28 52 Faks: (0 312) 230 11 03
e-posta: fikri.acar@csb.gov.tr



T.C.
ULAŞTIRMA, DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI
Karayolları Genel Müdürlüğü
İnsan Kaynakları Dairesi Başkanlığı

(29)

Sayı : 57598706- 902 / E.3596
Konu : Jeofizik Mühendisi İstihdamı

04.01.2017

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞINA
Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 06650 Kızılay / ANKARA

İlgi: 10/12/2016 tarihli ve 2353 sayılı yazınız.

Bilindiği üzere 190 sayılı Genel Kadro ve Usulü Hakkında Kanun Hükmünde Karamamenin 5538 sayılı Kanununun 38.maddesiyle eklenen Ek-7.maddesinde, kamu idare, kurum ve kuruluşlarının serbest memur kadrolarına yapabilecekleri açıktan atama sayıları ve diğer kamu idare, kurum ve kuruluşlarından yapabilecekleri nakil sayıları toplamı ile bu toplam sayıdan istisna tutulacak atamaların merkezi yönetim bütçe kanununda gösterileceği, merkezi yönetim bütçe kanununda belirtilen bu sayının kamu idare, kurum ve kuruluşları itibarıyla dağılımı, kullanımı ve diğer hususların ise Devlet Personel Başkanlığının bağlı olduğu Bakan ile Maliye Bakanının birlikte teklifi üzerine Başbakan onayı ile belirleneceği hüküm altına alınmıştır.

Genel Müdürlüğümüz yıllık çalışma ve yatırım programında yer alan görevlerini ve sorumluluklarını yerine getirmek üzere ihtiyaç duyduğu iş gücüne ait mesleki unvanları, kendisine açıktan veya naklen atama yetkisi verilen sınırlı sayıdaki kadro kontenjanı çerçevesinde ülkemizin içinde bulunduğu işsizlik sorununu da göz önüne alarak en optimal düzeyde değerlendirmeye çalışmaktadır.

Bununla birlikte Genel Müdürlüğümüz 2017 yılında da öncelikli hizmet ihtiyaçlarını göz önünde bulundurmak suretiyle aralarında Jeofizik Mühendislerinin de yer alacağı meslek gruplarına göre belirleyerek personel ihtiyacını karşılamaya çalışacaktır.

4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu hükümleri uyarınca bilgilerini rica ederim.

Ayhan ÇİFTÇİ
Genel Müdür a.
İnsan Kaynakları Dairesi Başkanı

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."

<http://www.kgm.gov.tr> adresinden, "hxvık341112C" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.

İnönü Bulvarı No: 14 06100 Yücetepe/ANKARA

ANKARA

Telefon No :312 4158063

Faks: 312 4172851

İnternet Adresi :www.kgm.gov.tr

Bilgi için : Hıfız Hakan ŞAHİN

İnsan Kaynakları Memuru

Telefon : 312 4158063

e-posta : hsahin@kgm.gov.tr



İ.C.
Ulaştırma, Denizcilik ve
Haberleşme Bakanlığı

1 / 1

Sayı : 66140475-774.01-E.402399
Konu : Umrek Çalışmayı

18/01/2017

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA

Madenlerin kaynak ve rezervleri ile kalitesinin belirlenmesi için, maden yatağı hakkında yeterli bilgilerin elde edilmesi gerekmektedir. Diğer bir deyişle, kaynak ve rezervler bu bilgilerin nitelik ve niceliklerinin yeterliliği ölçüsünde belirlenmekte ve sınıflandırılmaktadır. Bir maden sahasında yapılan arama çalışmaları ve buna bağlı yapılan değerlendirme çalışmaları sonucunda yatağın yalnız hacmi ve tonajı değil fiziksel, kimyasal, jeolojik, mineralojik, teknik, teknolojik ve ekonomik, yasal, çevresel ve sosyal tüm karakteristiklerinin ortaya çıkarılması için yapılan tüm çalışmaların kompozisyonu o yatağın kaynak/rezervinin belirlenmesine esastır.

Madencilik sektörü büyük risk taşıyan bir sektördür. Bu riskin ana nedeni aramalar sonucunda ortaya çıkarılacak varlığın nicelik ve niteliklerinin tahmin edilmesindeki zorluklardır. Madencilikte büyük riskle birlikte yatırım tutarı da yüksektir. Bu riskin azaltılması, aramaların her aşamasında ve aramalardan sonra yapılacak bilimsel ve teknolojik çalışmalara bağlıdır. Maden arama, araştırma ve üretimi esnasında yapılan çalışmaların, üretilen verilerin uluslararası standartlara uygun, akredite laboratuvarlarda analiz ve testleri yapılmış ve yetkin teknik elemanlar tarafından raporlanması bu çalışmaların açık, şeffaf ve güvenilir olması ile küreselleşen dünyada ve serbest piyasa ekonomisi koşullarında mühendisler, planlamacılar, madenciler, yatırımcılar ve finans kuruluşları arasında görüş birliğini sağlamaktadır. Uluslararası ticaretin ve madencilik yatırımlarının artması sebebiyle uluslararası kabul edilebilir bir rezerv/kaynak sınıflandırma sistemi oluşturma ihtiyacı doğmuştur. Dünyada halen farklı isim ve tanımlamalarla çok sayıda rezerv ve kaynak sınıflandırmaları kullanılmaktadır (JORC, PERC vb.).

Projeksiyonlar ve kalkınma planları güvenilir maden envanteri verileri üzerine yapılması durumunda ekonomide ve madencilikte sürdürülebilir planlama ve kalkınma sağlanabilir. Yatırımcılar, girişimciler ise yatırım risklerini kaynak güvenilirliğini esas alan sınıflandırmalar doğrultusunda yapmak ve belirlemek durumunda olacaklardır. Bu açıdan, yer kabuğunda doğal halde bulunan madenlerin tanımlanması ve sınıflandırılması önemlidir.

Rapor etme standartları; borsa ve mali kuruluşlar tarafından, Maden Arama Sonuçları, Maden Kaynakları ve Rezervlerinin, üretimlerinin kamuoyuna rapor edilebilmesi için gerekli asgari standartlar ve bu konuda en iyi uygulamaları tanımlanmaktadır.

UMREK sisteminin kurulması ile;

- Maden faaliyetleri sonucunda elde edilecek verilerin güvenilirliği, takibi, gelişmesi sağlanacaktır.
- Yerli ve yabancı yatırımcılar güvenilir madencilik verileri üzerinde yatırımlarını yapabileceklerdir.
- Doğal kaynaklarımız değerlendirilmesi, yönetilmesi, planlanması sağlanabilecektir.
- Madencilik Sektöründe Doğru raporlama ortamını sağlamak ve geliştirmek, sektörde çalışan teknik personelin niteliklerini sınıflandırmak, eğitim ve gelişimi sağlanacaktır.

7 Eylül 2016 tarih ve 29824 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 6745 sayılı "Yatırımların proje desteklenmesi ile bazı kanun ve kanun hükmünde kararnamelede değişiklik yapılmasına dair" torba Kanununun 38. maddesi ile de 3123 Sayılı Kanunun Ek 14. madde eklenmesi ile de Maden sahalarında yapılan maden arama ve işletme faaliyetlerinin uluslararası standartlara uygun raporlanması ve bu raporlamaların doğru, güvenilir ve şeffaf olmasını sağlamak amacıyla "kısa adı "UMREK" olan Ulusal Madenlerde Rezerv ve Kaynak Raporlama Komisyonu" kurulmuştur.

Adres: Mevlana Bulvarı No: 76 Beştepe/ANKARA

Telefon: 03122128000 Faks: 03122138451 E-posta: migem@migem.gov.tr

Aysenur TEKTAŞ

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.

Evrak teyidi <https://mebays.migem.gov.tr/sorgu/sorgula.aspx> adresinden EP9A-K6M1-8PVO kodu ile yapılabilir.

Bu bağlamda, oluşumu tamamlanacak olan bu yapının bütün paydaşlar tarafından açık ve net şekilde bilgilendirilmesi ve dünya standartlarına uygun son şeklinin verilebilmesi için konusunda uzman yabancı ve Türk akademisyenlerin ve sektör temsilcilerinin katılımları sağlanarak, 26-27 Ocak 2017 tarihleri arasında programı ve katılım şartları eklerde sunulan bir çalıştay düzenlenecektir.

Organize edilen bu Çalıştay ile madencilik sektörünün gelişmesine önemli katkılar sunacak olan UMREK yapısı ulusal ve uluslararası değerli katılımcılar ve konusunda uzman çağrılı konuşmacılar tarafından sunular yapılacaktır. Çalıştayımızın başarılı olması amacıyla sektörün bütün paydaşları tarafından konunun değerlendirilmesini önemsemekteyiz. Bu nedenle UMREK kuruluş sürecinde bir başlangıç olan “Ulusal Madenlerde Rezerv ve Kaynak Raporlama Komisyonu” kısa adı UMREK Çalıştayına sizleri davet eder, katkı ve desteklerinizi bekleriz.

Bilgilerinize arz/rica ederim.

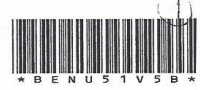
e-İmzalıdır

Miñhat CANSIZ
Genel Müdür V.

Ek:

- 1- Umrek Program Afifi
- 2- Umrek Sponsor Afifi

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.
Evrak teyidi <https://mebays.migem.gov.tr/sorgu/sorgula.aspx> adresinden EP9A-K6MI,-8PVO kodu ile yapılabilir.



Sayı : 14033651-010.03-E. 5516
Konu : Yönetmelik Revize Çalışmaları

21/02/2017

DAĞITIM

Türk Petrol Kanunu Uygulama Yönetmeliği yaklaşık 3 yıldır yürürlükte olup sektörde yaşanan gelişmeleri mevzuata yansıtma amacıyla, bahsedilen Yönetmeliğin revizesine ihtiyaç duyulmuştur. Bu amaçla Genel Müdürlüğümüzce Yönetmelik değişikliği üzerinde "değişiklikleri izle" formatı ile yapılan çalışmalar, yazımız ekinde yer alan firmanıza/ilgilinize ait e-posta adresine gönderilmiştir.

Yönetmelik değişikliği çalışmalarında değerlendirilmek üzere, petrol arama ve üretim sektöründe faaliyet gösteren firmalarımızın ve sivil toplum kuruluşlarımızın, konuya ilişkin görüş ve önerilerini, gerekçeleri ile birlikte "değişiklikleri izle" formatında **en geç 24.02.2017 tarihi mesai bitimine** kadar Genel Müdürlüğümüze yazılı olarak ve aşağıda iletişim bilgisi verilen e-posta yoluyla göndermelerini rica ederim.

e-imza
Ömer KOCA
Bakan a.
Genel Müdür V.

İletişim Bilgileri:

Adı Soyadı	Unvanı	Telefon	Faks	E-Posta
Adnan BELENLİ	Daire Başkanı	(312) 219 81 11	(312) 219 81 05	abelenli@pigm.gov.tr

Ek :Firma/ STK e-posta adresleri

Dağıtım:

Abe Era Petrol Doğalgaz Maden A.Ş.
Abe Petrol Doğalgaz Enerji Maden A.Ş.
Aladdin Middle East Ltd.
Alpay Enerji A.Ş.
Amity Oil International Pty Ltd.
Arar Petrol ve Gaz Arama Üretim Pazarlama
A.Ş.
Asya Maden İşletmeleri A.Ş.
Atlı Makine, İnşaat, Nakliyat, Madencilik,
Turizm, Doğal Enerji Kaynakları Üretim San.



T.C.
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Eğitim ve Araştırma Merkezi Başkanlığı
Eğitim ve Yayın Başkan Yardımcılığı
Eğitim Şube Müdürlüğü

Sayı : 73680578-770-E.523
Konu : 2017 Yılı Eğitim Faaliyetleri

24.02.2017

DAĞITIM YERLERİNE

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nın bağlı kuruluşu olan Çalışma ve Sosyal Güvenlik Eğitim ve Araştırma Merkezi (ÇASGEM); çalışma hayatına dair tüm konularda ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim, araştırma, yayın dokümantasyon ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmaktadır.

Kamu veya özel sektörde faaliyet gösteren işyerilerindeki işçi, işveren veya yönetici personelin eğitimlerini sağlamak amacıyla; çalışan hakları, sosyal güvenlik, işçi-işveren ilişkileri, sosyal diyalog, iş sağlığı ve güvenliği, toplam kalite yönetimi, istihdam, verimlilik, iş piyasası etütleri, patlamadan korunma dokümanı hazırlama, ergonomi, çevre, ilk yardım, kişisel gelişim, sosyal beceri, koçluk, iş güvenliği uzmanlığı vb. gibi konularda eğitimler vermektedir.

Eğitim ve Araştırma Merkezimizin amacı bilimsel ve teknolojik gelişmeler ışığında çalışma hayatındaki sorunları çözmek için ihtiyaçlara ve beklentilere uygun eğitim, araştırma ve danışmanlık hizmetleri yürüterek ulusal ve uluslararası politikaların oluşturulmasını sağlamak ile istihdamın korunması, çalışma barışının sağlanması, çalışanların verimliliğinin artırılmasına katkıda bulunmak ve gerçekleştirmiş olduğu faaliyetlerle çalışma hayatında güvenlik kültürü oluşturmaktır.

2017 Yılı Eğitim Faaliyetleri kapsamında, Eğitim Programları (gün/saat/ünite) Listesi ve ÇASGEM Tanıtım Kataloğu ekte bulunmaktadır. Ayrıca tüm eğitim programlarımızın Merkezimizin (www.casgem.gov.tr) internet adresinden ulaşabilirsiniz. Birçok programın dair eğitim taleplerinizi iletişim adresimiz aracılığı ile Başkanlığa iza (ÇASGEM) elektronik ortamda bizzat olarak programa alınacaktır.

Kurumunuz personelinin ihtiyaç duyduğu eğitim programları için Eğitim ve Araştırma Merkezimizin katkı sağlamak istediğini bildirerek, çalışmalarınızda başarılar dilerken ortak çalışma ve işbirliğinde her zaman hazır olduğumuz konusunda;

Saygılarımla bilgilerinizi rica ederim.

Abdülkadir ŞENOLTAK
Başkan

Ek : 2017 Yılı Eğitim Faaliyetleri Listesi

Yunusemre Mahallesi Köbrası Sokak No:1 Pursaklar / ANKARA
+90 (312) 527 51 27
Fax: +90 (312) 527 51 23



T.C.
BAŞBAKANLIK
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Sayı : 51767404-641.02.02-E.25226
Konu : Avrupa Afet Risklerinin Azaltılması
Forumu (EFDRR) Toplantısı

24.02.2017

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA


Avrupa Afet Risklerinin Azaltılması Forumu (EFDRR) her yıl dönem başkanlığını yürüten ülkenin ev sahipliğinde ülke platform temsilcilerinin katılımları ile toplanmaktadır. Başkanlığa aday olan ülke, kabul olması durumunda öncelikle başkan yardımcılığı görevini üstlenmekte, takip eden yıl başkanlığı devralmaktadır.

2015 yılı Ekim ayında Fransa'nın Paris kentinde yapılan toplantıda, EFDRR Başkanlık görevi Fransa'dan Finlandiya'ya geçmiş olup ülkemiz söz konusu forumun Başkan Yardımcılığı görevini üstlenmiştir. 2016 yılı Ekim ayında Helsinki / Finlandiya'da yapılan **7. Avrupa Afet Risklerinin Azaltılması Forumu (European Forum for Disaster Risk Reduction - EFDRR)** toplantısında EFDRR Dönem Başkanlığı görevini ülkemiz Finlandiya'dan 2 yıl süre ile devralmıştır.

2017 yılı Mayıs ayında Meksika'da düzenlenecek olan 5. Afet Risk Azaltma Küresel Platform toplantısı öncesinde, ilk kez açık forum (Open Forum) olarak düzenlenecek olan EFDRR toplantısı, Avrupa ölçeğinde akademisyenler, özel sektör, STK'lar ve ilgili diğer kuruluşların da katılımı ile **26-28 Mart 2017** tarihlerinde ülkemiz ev sahipliğinde İstanbul'da gerçekleştirilecektir.

Söz konusu konferans ile ilgili <http://efdrturkey.org> web sayfası adresinden, duyurusu yapılmış olan etkinliklere ilişkin başvuru yapılabilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

 e-imzalıdır

Mehmet Halis BİLDEN
Başkan V.

Dağıtım:

KIZILAY GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : KXGTGVGNFLNXFOGHZOZR Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/afad-ebys>
Dumlupınar Bulvarı Üniversiteler Mahallesi No:159 Çankaya/ANKARA
Telefon No: (312) 258 23 23 Belge Geçer No: (312) 286 95 72
e-posta: planlama@afad.gov.tr internet adresi: www.afad.gov.tr

Bilgi için: Sedat YALÇIN
Jeoloji Mühendisi



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 97206510.602.04 1478
Konu : Çevre Şehircilik Bakanlığı
(2018-2022) Stratejik Planı Çalışması
Dış Paydaş Çalıştay Toplantısı

13 Mart 2017

DAĞITIMLI

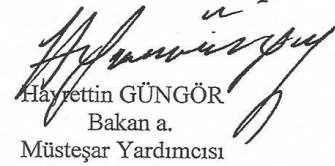
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2018-2022 Stratejik Plan Çalışmaları görev alanımızla ilgili tüm tarafların ve vatandaşlarımızın Bakanlığımızdan beklentilerini de kapsayacak şekilde ve katılımcı bir yaklaşımla sürdürülmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı stratejik plan dış paydaş değerlendirmelerinin alınması çerçevesinde 04.04.2017 tarihinde Ankara'da bir Çalıştay yapılacaktır.

Bakanlığımızın şehircilik, dönüşüm, planlama, cbs, yapı ve mesleki hizmetler, korunan alanlar, çed izin ve denetim ile çevre yönetimi konularında paydaşlar olarak kurumunuzdan çalışmaya katılımınız beklenmekte olup, bu toplantıda sizlerden gelecek katkı, görüş ve önerilerin Bakanlığın çalışmalarına önemli katkılar sağlayacağı değerlendirilmektedir.

Çalıştay toplantısına ekte yer alan soru formundaki hususları göz önünde bulundurarak hazırlıklı şekilde katılımının sağlanması, çalışmaya katılacak personel iletişim bilgisinin 17.03.2017 tarihine kadar ebru.koseoglu@csb.gov.tr e-posta adreslerine gönderilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.


Hayrettin GÜNGÖR
Bakan a.
Müsteşar Yardımcısı

Tarih : 04.04.2017 Salı
Saat : 09.30-17.00
Yer : İLBANK A.Ş. Sosyal ve Eğitim Tesisleri
Anadolu Bulvarı Halk Ekmek Fabrikası Karşısı Macunköy/ANKARA

LCV : Dr. Ebru KÖSEOĞLU-Fatma Banu ÇÖZGENER
Telefon : 0 312 4101674-0 312 4101456
Faks : 0312 4196193
E-mail : ebru.koseoglu@csb.gov.tr
bfatma.cozgener@csb.gov.tr

EK:1- Soru Formu
2- Dağıtım Listesi

Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. (Tepe Prime Yanı) No: 278
Çankaya/ANKARA Bilgi için:Dr.Ebru KÖSEOĞLU Telefon No: 03124101674 Faks: 03124196193 İnşaat Mühendisi
E-Posta: ebru.koseoglu@csb.gov.tr İnternet Adresi: www.csb.gov.tr



T.C.
BAŞBAKANLIK
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Sayı : 81879738-010.03-E.38968

20.03.2017

Konu : Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve
Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Taslağı
Hk.


TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA

İlgi : a) 04.03.2017 tarihli ve 737 sayılı yazınız.
b) 30.05.2016 tarihli ve 1496 sayılı yazınız.

Türkiye Sismik Tehlike Haritası Taslağı ve Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Taslağı hakkındaki İlgi (b) yazı ile göndermiş olduğunuz Odanız görüşüne ilişkin İlgi (a) yazı ile konuya dair gelişmeler hakkında bilgi talebinde bulunulmuştur.

Bilindiği üzere, Başkanlığımız 01-03 Haziran 2016 tarihleri arasında düzenlemiş olduğu "Türkiye Sismik Tehlike Haritası ve Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Çalıştay" ile taslak olarak hazırlanmış olan harita ve yönetmelik hakkında ilgili kurum kuruluş ve üniversiteler bilgilendirilmiş ve taslaklara ilişkin yazılı ve sözlü görüş ve öneriler toplanmıştır. İlgi (b) yazınızla göndermiş olduğunuz Odanız görüşleri ile birlikte söz konusu çalıştay öncesi ve sonrasında taslaklar hakkında Başkanlığımıza gelen görüş ve öneriler değerlendirilmek üzere çalışma komisyonlarına iletilmiştir. Çalışma komisyonları tarafından gerekli değerlendirmeler yapılarak söz konusu taslakların nihai hal alınmasında son aşamaya gelinmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-İmzalıdır

Mehmet Halis BİLDEN
Başkan V.

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : AUSAJPBOEYMZYJYKJAR Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/afad-ebys>
Dumlupınar Bulvarı Üniversiteler Mahallesi No:159 Eskişehir Yolu 9. Km
Çankaya/ANKARA
Telefon No: (312) 258 23 23 Belge Geçer No: (312) 287 93 70
e-posta: bilgisistemleri@afad.gov.tr internet adresi: www.afad.gov.tr

Bilgi için: Teoman Selçuk KÖKSAL
Deprem Mühendisliği ve Stratejisi
Çalışma Grup Başkanı

②



T.C.
KÜÇÜK VE ORTA ÖLÇEKLİ İŞLETMELERİ GELİŞTİRME VE DESTEKLEME İDARESİ BAŞKANLIĞI
Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı

Sayı: 62698469-030.03-E.6864
Konu: Protokol Hk.

02.05.2017

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA

İlgi: 07.04.2017 tarih ve -/979 sayılı yazı

İlgide kayıtlı yazınızda KOSGEB 2017 Yılı Sıfır Faizli İşletme Kredisi Faiz Desteğini almaya hak kazanan üyelerinizden, başvuru evrakları arasında "Ticaret/Esnaf Sicil Gazetesi" kaydı istendiği ve Başkanlığımız ile protokol yapıldığı takdirde "Ticaret/Esnaf Sicil Gazetesi" kaydı istenmeyeceği bilgisinin alındığından bahsedilmiş ve bu kapsamda Başkanlığımız ile protokol yapma talebiniz olduğu bildirilmiştir.

Başbakanlıkça yürütülen "Bürokrasi ve Kırtasiyeciliğin Azaltılması Projesi" ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından koordine edilen "Bürokrasinin Azaltılması ve Mevzuatın Sadeleştirilmesi Projesi" kapsamında; kamu hizmetlerinin sunumunda etkin ve şeffaf bir yapı oluşturulması, vatandaş memnuniyetinin artırılması, kamu hizmetlerinin hızlı, kaliteli ve ekonomik şekilde yerine getirilmesi, iş ve yatırım ortamındaki bürokratik süreçlerin iyileştirilmesi, vatandaşların kamu hizmetlerine daha kolay ve en yakın noktadan erişiminin sağlanması hususları amaçlanmaktadır. Bu projelerin bir gereği olarak 18.01.2016 tarihinde Gümrük ve Ticaret Bakanlığı (GTB) ile Başkanlığımız arasında veri paylaşım protokolü imzalanmıştır. Bu protokol kapsamında; Merkezi Sicil Kayıt Sistemi (MERSİS) ve Esnaf ve Sanatkâr Bilgi Sistemi'nden (ESBİS) çevrim içi sorgu yapılabilmesi mümkün hale gelmiştir.

Gerek Başbakanlık ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen projeler gerekse günümüz teknolojik gelişmeleri göz önünde bulundurularak işletmelerin zaman kaybının önüne geçilmesini teminen bahse konu Ticaret/Esnaf Sicil Gazetesi belgelerinin 03.04.2017 tarihi itibarıyla işletmelerden başvuru evrakı arasında istenmemesi ve sorgulamaların web servis üzerinden tarafımızca yapılması kararlaştırılmıştır.

Sonuç olarak, KOSGEB Destek Mevzuatlarına göre işletmelerin destek programlarından faydalanabilmeleri için Ticaret/Esnaf Sicil kaydının olması uygulaması halen devam etmektedir. GTB ile yapılan protokol ile Ticaret/Esnaf Sicil Gazetesinde yer alan bilgilerin teyidi mümkün olabildiğinden başvuru evrakı arasında istenmesinden vazgeçilmiştir.

Bilgilerinize rica ederim.

Güvenli Elektronik İmza**Asıyla Aynıdır**

2017.05.02

Ali Rıza KEMEÇ

Evrak

Nurcan UZUNALIOĞLU

Daire Başkanı Vekili

Adres: Abdülhak Hamit Caddesi No:66 P.K.:06260 Altınışevler Mamak/ANKARA
Tel: 0312 595 28 00 Faks: 0312 368 07 15 Çağrı Merkezi: 444 1 567
Ayrıntılı bilgi için irtibat: K. ALTUNAY(KOBİUzman Yardımcısı) E-Posta: kubra.altunay@kosgeb.gov.tr Elektronik ağ: www.kosgeb.gov.tr
5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu' na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.Evrak teyidi <http://ebelge.kosgeb.gov.tr> adresinden 3615dd0f-cb1c-436e-981b-db9ff4c41fcc kodu ile veya aşağıdaki karekod okutularak yapılabilir.



Sayfa 1 / 1



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

Sayı : 17576483-045.99-E.11224
Konu : Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği Hk.

08.08.2017


TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA

İlgi : 24.07.2017 tarihli ve 1277 sayılı yazınız.

İlgi yazı ile; 03/07/2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği 57. maddenin 6. fıkrasının (a) bendinin üç nolu alt bendinde taşıma gücünün Jeofizik Mühendislerinden alınıp Jeoloji ve İnşaat Mühendislerine verildiği, 13/07/2000 tarih ve 24108 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 3030 sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 57. maddesinin 2 ve 3/b bentlerinin iptali için dava açıldığı ve T.C. Danıştay 6. Dairesinin bahse konu bentleri iptal ettiği, mevcut Yönetmelikte de taşıma gücü hesabının jeofizik mühendislerince yapılmakta olduğu ancak Danıştay kararı olmasına rağmen 03/07/2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde taşıma gücü hesaplanmasının jeofizik mühendislerince yapılması gerektiğine uyulmadığı belirtilmekte olup Danıştay kararı ile kesinleştirilen mahkeme kararına uygun olarak değişiklikten önceki şekli ile düzenleme yapılması hususu talep edilmektedir.

İlgide kayıtlı yazıda yer alan hususlar mevzuat çalışmalarında değerlendirilmek üzere kayıt altına alınmıştır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-İmzalıdır

Atıla ERENLER

Bakan a.

Genel Müdür Yardımcısı V.

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : PZPUQMSNIKDDYBSJTD Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>
Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Bul. No:278 06510 Çankaya/ANKARA

Telefon No:(312) 410 79 50



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı :84492432-045.03-E.20143
Konu :Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği
Hk.

15.08.2017

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA
Milli Müdafaa Cad. No:10/7 P.K.749
Kızılay / ANKARA

- İlgi : a) 03.06.2017 tarih ve 2017/05-1119 sayılı yazınız.
b) 16.06.2015 tarih ve 2015/05-1462 sayılı yazınız.
c) 24.06.2015 tarih ve 84492432-045.03-17540 sayılı yazınız.


İlgi (a)'da kayıtlı yazınızda; Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde belirtildiği şekliyle jeofizik mühendislerinin görevinin yalnızca zemin ve laboratuvar deneyleri ile sınırlı olmadığı, üst yapı ile ilgili tahribatsız inceleme ve depremsellik analizlerine esas sismolojik ölçümlerin yalnızca jeofizik mühendislerince yapıldığının dikkate alınması gerektiği ifade edilmekte, bu kapsamda jeofizik mühendislerinin yapı denetim kuruluşlarında laboratuvar denetçisi görevinden ayrı olarak yapı denetim kuruluşu ortağı, jeoteknik etüt ve yapı tahribatsız jeofizik inceleme proje müellifi ve proje denetçisi ile şantiye şefi olarak görevlendirilebilmeleri hususunda mevzuat değişikliği talep edilmektedir.

Daha önce benzer konuya ilişkin yapmış olduğunuz ilgi (b) başvuruza ilgi (c) yazımız ile cevap verilmiştir.

Ayrıca bir yapının inşa edilmesi aşamasında gerekli olan ana meslek disiplinleri hangileriye 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamında kalan yapıların denetim görevinin de o meslek disiplinlerince yürütülmesi öngörülmüştür. Buna göre 4708 sayılı Kanun kapsamında kalan yapıların denetimi Mimar, İnşaat Mühendisi, Makine Mühendisi, Elektrik Mühendisi meslek disiplinine mensup ve Bakanlığımızdan denetçi belgesi almış kişiler tarafından yürütülebilmekte ve bu kişiler tarafından yapı denetim kuruluş ortağı olunabilmektedir.

Bakanlığımızca yürütülen mevzuat çalışmalarında ilgi (a) yazınızda bahsi geçen diğer önerileriniz değerlendirilecektir.

Bilgilerinizi rica ederim.

 e-İmzalıdır

Murat AKINBİNGÖL
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : RXQYZUHPAKUDZSKSWNHX Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehirclik-bakanligi>
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
Harbiye Mah. Çetin Emeç Bulvarı No:5
Ankara

Bilgi için: Mehmet KIVANÇ
Mühendis
Telefon No:(312) 474 28 28

06/10 2017 16:24 FAX

001/001

38



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
DSİ Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığı

Sayı : 22762585-152.99-639853
Konu : Yeraltıları Tüzüğü 6/1
maddesi

20.09.2017

NECDET EVLİMOĞLUNA
(TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilciliği Esko İşhanı C Blok 2.Kat
No:25 AYDIN)

İlgi:19.06.2017 tarih ve 2017-21 sayılı yazınızda

İlgi yazınızda temsilcisi olduğunuz Aydın ilinin bağlı olduğu DSİ 21.Bölge Müdürlüğünde Yeraltıları Tüzüğü'nün 6/1 maddesinin uygulanması esnasında hangi jeolojik koşullarda hangi problemlerin çözümü için arama belgesi ekinde hidrojeolojik etüt raporu, jeofizik etüt raporu ya da her ikisinin birden istendiği ve son 1 yıl içerisinde kaç tane yeraltısını arama belgesi verildiği ve eklerinde bu raporlardan hangilerinin olduğu hususunda bilgi istenmektedir.

Yeraltıları Tüzüğü 6/1 maddesinde "DSİ tarafından hiç etüt edilmemiş sahalar için, teknik yönetmelikte belirtildiği hususları haiz hidrojeolojik veya jeofizik rapor icap ediyorsa her ikisi; harita, konuya göre hazırlanmış plân ve projelerden üçer takım eklenir." denilmektedir. DSİ 21. Bölge Müdürlüğümüz sınırları içerisinde Master Plan ölçeğinde etüdü yapılmamış Havza/Alt Havza bulunmadığından Yeraltıları Tüzüğü 6/1 maddesinde belirtilen hidrojeolojik veya jeofizik raporlar belge başvurularında istenmemektedir. Bu durumdan önce belge başvurularında yazı ekinde gönderilen formatta Münferit Hidrojeolojik Etüd Raporu istenmiş olup bunun dışında DSİ 21. Bölge Müdürlüğümüzün kontrolleri esnasında icap edilen durumlarda konuya özel detaylı hidrojeolojik veya jeofizik raporlar istenebilmektedir.

Bilgilerinize rica ederim.

Kemal KARAKUŞ
Daire Başkanı

EK/EKLER :
Münferit hidrojeolojik etüt raporu formatı (1 sayfa)

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Orijinal elektronik belge adresi: <https://vrakdogrua.dsi.gov.tr> Dağıtım Kodu: XVCH-YC10-O-194-5203

Adres : Devlet Mahallesi İnönü Bulvarı NO:16 06100 Çankaya/ANKARA
Telefon : (312) 454 43 00 Belgeçer (Fax) : (312) 454 43 05 Elektronik Ağ:
www.dsi.gov.tr

Bilgi İçin:
Candan ŞAHİN Mühendis
Telefon : 0312 4178300
e-posta : candansahin@dsi.gov.tr



T.C.
BAŞBAKANLIK
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

GÜNLÜDÜR

10.10.2017

Sayı : 31372219-051.08-E.142925

Konu : Çalıştay


TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA

Stratejik Planlama, idarelerin planlı hizmet sunma, politika geliştirme, belirlenen politikaları somut iş programlarına ve bütçelere dayandırma, uygulamaların etkin bir şekilde izleme ve değerlendirmelerini sağlamaya yönelik temel bir araç olarak belirlenmiştir. İdarelerin orta ve uzun vadeli amaçlarını, temel ilke ve politikalarını, hedef ve önceliklerini, performans ölçütlerini, bunlara ulaşmak için izlenecek yöntemler ile kaynak dağılımını içeren stratejik planlar, performans esası bütçelemenin ilk basamağı olarak, hesap verme sorumluluğunu da içermektedir.

Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu uyarınca hazırlanmış olduğu 2018-2022 Stratejik Plan Taslağına ilişkin mevcut durum analizinin gerçekleştirilmesi ve geleceğe yönelik amaç ve hedeflerin şekillendirilmesinde tüm paydaşlarımızın katkıları büyük önem arz etmektedir.

Başkanlığımız 2018-2022 Stratejik Plan Taslağına nihai şeklinin verilmesi amacıyla Başbakan Yardımcısı Sayın Prof. Dr. Recep AKDAĞ ile bakanlık, kurum ve kuruluşların üst düzey yöneticilerinin de katılımıyla 13-15 Ekim 2017 tarihleri arasında Haymana Grannos Hotel'de düzenlenecek AFAD Dış Paydaş Çalıştayı'na katkı sağlayacak konusunda deneyimli iki (2) kişinin görevlendirilmesi ve katılımcı bilgilerinin (adı soyadı, unvanı, telefon ve e-posta adresi) Başkanlığımıza resmi yazı ile ve ayse.dogan@afad.gov.tr adresine 05 Ekim 2017 günü mesai saati bitimine kadar gönderilmesi hususunda,

Gereğini arz ve rica ederim.

 e-izimlidir

Dr. Mehmet GÜLLÜOĞLU
Başkan

Dağıtım:

ADALET BAKANLIĞINA
AİLE VE SOSYAL POLİTİKALAR

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : TDXBJXCRJTSJNPOYGED Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/afad-ebys>
Dumlupınar Bulvarı Üniversiteler Mahallesi No:159 Çankaya/ANKARA
Telefon No: (312) 258 23 23 Belge Geçer No: (312) 285 47 18
e-posta: strateji@afad.gov.tr internet adresi: www.afad.gov.tr

Bilgi için: Ayşe Latife DOĞAN
Stratejik Yönetim ve Planlama Çalışma
Grup Başkanı

(4)



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü 3. Bölge Müdürlüğü

GÜNLÜDÜR
23.11.2017

Sayı : 43498548-114.05-815817
Konu : Deprem Risk Analizi Raporları
hk

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA
(Milli Müdafaa Cad. No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay/ANKARA)

İlgi: 11/11/2017 tarih ve 2016/05-1614 sayılı yazı.

İlgi yazıda; TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca, “Su Yapılarında, Deprem Risk ve Tehlike Analizi Raporları” nın hazırlanmasında Jeofizik Mühendislerinin yetkilendirildiğinden bahisle, Kuruluşumuzca anılan raporların Jeofizik Mühendisliği disiplini dışında başka meslek disiplinlerince hazırlanarak sunulması durumunda raporların kabul edilmemesi ile işleyiş hakkında 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu gereği tarafınıza bilgi verilmesi istenmektedir.

İnşaatı yapılacak “Su Yapılarının” planlama ve proje çalışmaları aşamasında “Deprem Risk ve Tehlike Analiz Raporları” TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği kapsamında Jeofizik Mühendislerinin hazırlamasını müteakip Kuruluşumuzca kabul edilmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Oğuzhan KARABULUT
Bölge Müdürü a.
Bölge Müdür Yardımcısı



Güvenli Elektronik
İmza Aslı ile Aynıdır.
Funda BÜYÜKTUNCAY
Evrak Kayıt Şefi

24 Kasım 2017

**Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Orjinal elektronik belge adresi: "https://evrakdogrula.dsi.gov.tr" Doğrulama Kodu: KXEA-EL11-UW22-9821**

Adres : DSİ 3 Bölge Müdürlüğü Taşköprü caddesi No:2 26020 ESKİŞEHİR
Telefon : (222) 211 11 00 Belgegeçer (Fax) : (222) 211 11 10 Elektronik
Ağ: www.dsi.gov.tr

Bilgi İçin:
Kadir AK S/S Personeli (Büro)
Telefon : 0-222-2111100-1141
e-posta : kadirak@dsi.gov.tr



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü 23. Bölge Müdürlüğü

Sayı : 22192462-622.01-813934
Konu : Talep ve Şikayetler

23.11.2017

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA
(Milli Müdafı Cd. No:10/7 P.K. 749 Kızılay / ANKARA)

İlgi : 11.11.2017 tarihli ve 1614 sayılı yazı.

İlgi yazınızda; **TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğine** göre Jeofizik Mühendislerinin uzmanlık alanlarından olan, probabilistik ve deterministik deprem tehlike analizleri, mühendislik sismolojisinde deprem mühendisliği araştırmaları, sismik tehlike haritaları hazırlanması kapsamındaki jeofizik mühendisliği hizmetleri, doğal afetler, heyelanlar, deprem risk belirlemelerine yönelik çalışmalar ve bu çalışmalara ait harita üretimi ve jeofizik mühendisliği hizmet alanlarına ait raporların hazırlanması vb çalışmalarda Jeofizik Mühendisleri yetkilendirildiğinden bahisle, su yapılarında deprem risk ve tehlike analiz raporlarının jeofizik mühendislerince hazırlanması ve başka bir meslek disipliniince hazırlanarak Kurumumuza sunulan raporların kabul edilmemesi istenmektedir.

Bölge Müdürlüğümüzce yürütülen projelerde, söz konusu çalışmalar jeofizik mühendisleri tarafından yürütülmektedir.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Çağatay ERGİN
Bölge Müdür Yardımcısı



Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Orjinal elektronik belge adresi: "https://evrakdogrula.dsi.gov.tr" Doğrulama Kodu: BBAN-QU11-JW22-8467

Adres : DSİ 23. Bölge Müdürlüğü İnönü Mahallesi Rauf Denktaş Cad.
No:53 37100 KASTAMONU
Telefon : (366) 214 92 27 Belgegeçer (Fax) : (366) 214 74 95 Elektronik
Ağ: www.dsi.gov.tr

Bilgi İçin:
Merih KORKMAZ Mühendis
Telefon : 0 366 214 92 27
e-posta : merihkorkmaz@dsi.gov.tr

36



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
DSİ Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığı

Sayı : 98956319-114.05-837205
Konu : Sismik Tehlike Analizi Hk.

01.12.2017

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA
(Milli Müdafaa Cad.No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay/ANKARA)

İlgi : 11.11.2017 tarihli ve 1614 sayılı yazınız.

Kurumumuzda Su yapıları için Sismik Tehlike Analizi Raporları Jeoteknik Hiz.ve YAS Dairesi Başkanlığı-Jeofizik Etütler ve Cihazlar Şube Müdürlüğü'nde görevli Jeofizik Mühendisleri tarafından hazırlanmakta veya onaylanmaktadır.Yüklenici firmalar tarafından hazırlanan Sismik Tehlike Analizi Raporları ise DSİ Jeoteknik Şartnamesinde (2016) belirtilen kriterlere göre incelenmektedir. Söz konusu şartnamede "Sismik Tehlike Analizi çalışmalarını Jeofizik Mühendisi veya deprem mühendisliği dalında eğitim almış uzman kişiler tarafından yapılarak raporlanacaktır" denilmektedir.

Bilgilerinize arz ederim.

Kemal KARAKUŞ
Daire Başkanı

Bir belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 6. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Diğer elektronik belge adresi: <https://evrak.dsggula.dsi.gov.tr/> Doğrulama Kodu: RYXK-R711-EQ26-3208

Adres : Devlet Mahallesi İnönü Bulvarı NO:16 06100 Çankaya-ANKARA
Telefon : (312) 454 43 00 Belgeçevir (Fax) : (312) 454 43 05 Elektronik Ad: www.dsi.gov.tr

Bilgi için:
Rahim PARLAK Mühendis
Telefon :
e-posta : rparlak@dsi.gov.tr



SASKİ

T.C
SAMSUN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü
İçme Suyu Daire Başkanlığı

Sayı : 63183477- 5574 - 11976
Konu : Proje Sicil Belgesi Hk.

27/11/2017

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULUNA
(Milli Müdafaa Cad. No:10/7 Kızılay/ANKARA)

İlgi: 09.11.2017 tarih ve 2017/05-1598 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazıda; 11.04.2006 tarih ve 26136 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası SMMH-BT ve Mesleki Denetim Yönetmeliğine atıfla bulunarak özel bütçelerinizce Genel Müdürlüğümüze yapılan işlerde, işi yapan mühendisin herhangi bir kısıtlaması olup olmadığının belirlenmesi amacı ile gerekli tedbirlerin alınarak 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu gereği bilgi verilmesi talep edilmektedir.

Genel Müdürlüğümüz hizmet alanları içerisinde; Jeofizik Mühendisliği hizmet alanları ile ilgili olarak yapılması gereken çalışmalar Genel Müdürlüğümüzde görevli jeofizik mühendislerince yapılmaktadır. Özel bütçelerden hizmet alımının gerekli olduğu durumlarda SMMH-BT belgesine sahip üyelerinizden sicil durum belgesi istenmektedir.

Bilgilerinize rica ederim.


Kemal BAKOĞLU
Genel Müd. A.
Genel Müd. Yrd.

27/02/2018 17:14 03124342380

JEOLOJİ M.H ODASI

SAYFA 01/01

3



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü 17. Bölge Müdürlüğü

Sayı : 40870669-114.05-809563
Konu : Sismik Tehlike Analizi Hk.

22.11.2017

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA
(Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay ANKARA)

İtgi : 11.11.2017 tarihli ve 1614 sayılı yazınız.

İtgi yazıda; Sismik Tehlike analiz raporlarının Jeofizik mühendislerince tanzim edilmesi gerektiği belirtilmekte olup, Bölge Müdürlüğümüze bu hususa dikkat edilip edilmediği hususunda bilgi istenilmiştir.

Bölge Müdürlüğümüze onay için gelen Sismik Tehlike Analiz raporları, Jeofizik Mühendisleri tarafından hazırlanıp Kurumumuza sunulmakta olup, gerekli kontrol ve incelemeler yapılarak onaylanmaktadır.

Bilgilerinize rica ederim.

Suat ARVAS
Bölge Müdürü
Bölge Afetlikle Yaratıcısı

Bu belge, 5079 sayılı Çevre, İklim ve İklim Bilişim Kanunu ile Bakanlar Kurulu'nun 11/11/2017 tarih ve 1614 sayılı kararı ile değiştirilmiştir.
Çevre, İklim ve İklim Bilişim Bakanlığı, Ankara, Atatürk Bulvarı No: 10/7, Beştepe Mahallesi, 06560 Ankara

Adres : DSI 17. Bölge Müdürlüğü İşleyici Genel Müdürlüğü van 66040
VAN
Telefon : (432) 217 30 30 Balçışar (Fak) : (432) 217 46 44 Elektronik
Ağ: www.dsi.gov.tr

Bilgi İletme:
Bölge KUTLUĞ Mühendis
Telefon:
e-posta: bilgilendir@dsi.gov.tr

Güvenli Elektronik İletim
Kontrol Bölümü

T.C.
BAŞBAKANLIK
Vakıflar Genel Müdürlüğü

Sayı : 97173283-755.03.06-E.44997
Konu : Jeoradar Ölçümleri Birim Fiyatı hk.

22.03.2018


TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA

İlgi : Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası'nın 14.03.2018 tarihli ve sayılı yazısı.

Odanızca, Vakıflar Genel Müdürlüğü Eski Eser Birim Fiyatlarında yer alan Jeoradar Ölçümleri Asgari Birim Fiyatlarının fiyatlarının, Jeofizik Mühendisleri Odası, Karayolları Genel Müdürlüğü'nün yayınladığı fiyatlardan düşük olduğu, bu fiyatlar üzerinden yapılan çalışmalar sağlıklı olmayacağından bahisle yeniden değerlendirilmesi talep edilmektedir.

Kom Genel Müdürlüğünüzce incelenmiş olup, Jeoradar ölçümleri birim fiyatlarının piyasa da değişiklik göstermesi sebebiyle 2018 Yılı Vakıflar Eski Eser Birim fiyatlarından kaldırılmıştır.

Bilgilerimi ve gereğini rica ederim.

 e-İmzalıdır

Suat Faruk GİRAY
Sanat Esimleri ve Yapı İşleri Daire Başkanı

Not: 93/2007 sayılı Elektronik İmza Yasası'nın 6.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Vakıflar Genel Müdürlüğü Milli Müdafas Cad. No:20 Çankaya/Ankara
Telefon No: (0312) 41552000
KEP Adresi: vgen@vgen.ku01.tr

Bilgi için: Emel KAYNARCI
İmzaat Mühendisi



5.BÖLÜM HUKUKİ DAVALARIMIZ

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

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
DEVAM EDEN DAVALAR RAPORU

1-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
MAHKEME : Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

21.09.2017 tarih ve 30187 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Maden Yönetmeliğinin ; üst norma aykırılık, kamu yararı yokluğu, yetkisizlik, amaç ve konu yönünden hukuka aykırılığı, eksik düzenleme olmaları nedenleriyle 4.maddesinin (ö) bendinin, madde 12'in (1) sayılı fıkrası, madde 18'in (2) nolu fıkrası, madde 19'un (2) nolu fıkrası, Geçici Madde 2'nin (2) nolu fıkrası, EK-8'in 2. Sayfası Termin Planının aşağıda belirtilen bölümleri ile son hazırlayanın imza bölümü, Ek-11'in imza bölümü, Ek-12'nin 6.3 maddesinin , 1,8,10 fıkraları ile hazırlayanın imza bölümü, Ek-13'ün madde 10, 3. Fıkra, 4 ve 5 nolu bentler ile hazırlayanın imza bölümü, Ek-14'ün 4.1 maddesinin 2. Fıkrası, 5,1 maddesi, Ek-25'in 4.1 ve 4.2 maddelerinin iptali, yürütmenin durdurulması istemiyle dava açılmıştır. Dava ön inceleme yapılmıştır.

2-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
MAHKEME : Danıştay 6. Daire Esas No: 2017/8078

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

18.10.2017 tarih ve 30214 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Kayadan Oyma Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmeliğin 6. Maddesinin (5) ve (6) nolu fıkraları ve 7. Maddenin (2), (3), nolu fıkraları ile 10. Maddenin (3), (4), (5) nolu fıkralarının iptali istemiyle dava açılmıştır. Dava ön inceleme yapılmıştır.

3-

DAVACI : Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
DAVALI : TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
KATILAN : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
MAHKEME : Ankara 24. Asliye Hukuk Esas No: 2017/234

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

Ankara 24. Asliye Hukuk Mahkemesi'nin 2017/234 E. 2017/365 K. Sayılı 25.09.2017 tarihli oda yönetiminin görevden alınması kararının kaldırılması, Anayasa'ya aykırılık iddiasının değerlendirilmesi ve yeniden yargılama yapılarak davanın reddine karar verilmesi için istinaf talebinde bulunulmuştur. Dosya Bölge Mahkemesine gönderilmesi aşamasındadır.

4

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
SANIK : Göksel KOÇ
MAHKEME : Salihli Cumhuriyet Başsavcılığı

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

Rezistivite uygulaması ve yorumlamasının jeofizik mühendisi çalışma alanına ait olması sebebiyle, bu işleri yaptığı belirlenen şüpheli hakkında suç duyurusunda bulunulmuştur.

5-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
SANIK : Ekrem TOPAL
MAHKEME : Ankara 31 . Asliye Ceza Esas No: 2017/9
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :
Gece Oda merkezine giren ve maddi zarar veren sanığın cezalandırılmasına karar verilmiştir, sanık tutukludur.

.....

6-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
MAHKEME : Danıştay 6. Daire
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :
27.10.2016 tarih ve 29870 sayılı 6306 Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6306 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 3 . maddesinin (3) nolu Fıkrası ile 6.maddesinin (4) nolu Fıkrasının yürütmesinin durdurulması ve iptali talebiyle dava açılmıştır. Bu düzenlemelerde jeofizik mühendislerine yer vermemesi ve mesleki yetkilerin sınırlandırılması sebebiyle açılmıştır. Dava inceleme aşamasındadır.

.....

7

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
MAHKEME : Danıştay 6. Daire
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :
03.06.2016 tarih ve 29731 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Yetkilendirilmiş Tüzel Kişiler İle İlgili Yönetmeliğin" 4. Maddesinin (1) fıkrasının m bendi ile 5. Maddesinin 1. Fıkrasının (a) ve (c) bendi , 7. Maddesinin (1) nolu fıkrasının ve 14. Maddesinin (1) nolu fıkrasının b ve c bentlerinin yürütmesinin durdurulması ve iptali talebidir. Bu düzenlemelerde jeofizik mühendislerine yer vermemesi ve mesleki yetkilerin sınırlandırılması sebebiyle açılmıştır. İdarenin cevap dilekçesine karşı cevaplar ve üniversitelerden gelen bilimsel görüşler dosyaya sunulmuştur Dava inceleme aşamasındadır.

.....

8-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Başbakanlık
MAHKEME : Danıştay
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :
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. Yürütmenin durdurulması talebimiz reddedilmiştir. Bu redde karşı yaptığımız itiraz kabul edilmiş ve yürütmenin durdurulması kararı verilmiştir.

9-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
MAHKEME : Danıştay 14. Daire
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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"* kısmına ilişkin dava kazanılmış ve 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.

10-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
MAHKEME : Danıştay
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

Çevre ve Şehircilik Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 26.01.2013 günlü ve 28540 sayılı Resmi Gazete yayımlanan yönetmelik değişikliği hakkında Genel Müdürlüğün taşra teşkilatı olan Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Müdürlüğüne müdür ve müdür yardımcısı olarak atanacak kişiler arasında jeofizik mühendislerine yer vermemesi sebebiyle yürütmeyi durdurma istemli olarak dava açılmıştır.

Dava kazanılmış, düzenlemenin eksik olması, jeofizik mühendislerinin de yer verilmesi gerektiği gerekçesiyle iptal kararı verilmiştir.

11

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Devlet Su İşleri
MAHKEME : Danıştay
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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. Davanın reddine karar verilmiş olup karar temyiz edilmiştir.

12-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
MAHKEME : Danıştay
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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. Dava kazanılmış, düzenlemenin eksik olması, jeofizik mühendislerinin de yer verilmesi gerektiği gerekçesiyle iptal kararı verilmiştir. Davalı kurum tarafından temyiz edilmiştir, temyiz incelemesindedir.

13-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Başbakanlık
MAHKEME : Danıştay
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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. Diğer odaların davası ile eş zamanlı sürmektedir, sözlü savunma için duruşma günü verilmesini bekliyoruz.

14-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
MAHKEME : Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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. Duruşma günü beklenmektedir.



15-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Çankaya Belediyesi
MAHKEME :
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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 ve bu karara karşı karar düzeltme talebi hem biz hem de davalı belediye talep etti.

.....

16-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Maliye Bakanlığı
MAHKEME : Danıştay
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

.....

17-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Maliye Bakanlığı
MAHKEME : Danıştay
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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 kanunun 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. Görev değişikliği sebebiyle dosya Danıştay 16. Daireye gönderilmiştir. Dosya karar aşamasındadır.

.....

18-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
MAHKEME : Danıştay
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

.....

19-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI : Kültür ve Turizm Bakanlığı

MAHKEME : Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

Kültür ve Turizm Bakanlığının 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.

.....

20-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

MAHKEME : Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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. Davanın reddine karar verilmiştir, karar temyiz edilmiştir.

.....

21-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

MAHKEME : Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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, taahhüname ibaresi yönünden ise reddi gerektiği yönündedir. Kısmi olumsuz görüşe itirazlarımız sunulmuştur. Davanın reddine karar verilmiştir, karar temyiz edilmiştir.

.....

22-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI : Muğla Valiliği

MAHKEME : Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

.....

...

23-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI :Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı
MAHKEME : Danıştay
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

.....

24-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI :Devlet Su İşleri genel Müdürlüğü
MAHKEME : Danıştay
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

.....

25--

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI :Devlet Su İşleri genel Müdürlüğü
MAHKEME : Danıştay
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

.....

26-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI : Tarım Reformu Genel Müdürlüğü

MAHKEME : Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

.....

27-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI : Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı

MAHKEME : Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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 talebi reddedilmiş olup karar düzeltme talep edilmiştir ve karar aşamasındadır.

.....

28-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI : Bayındırlık ve İskan Bakanlığı

MAHKEME : Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

.....

29-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI : Bayındırlık ve İskan Bakanlığı

MAHKEME : Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

30-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI : Orhan KAYA

MAHKEME :Ankara 23. Asliye Hukuk Mahkemesi

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

.....

31-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI 1-Başbakanlık

2-Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı

MAHKEME :Danıştay 12. Daire

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

.....

32-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI Elektrik İşleri Etüd İdaresi Genel Müdürlüğü

MAHKEME :Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

.....

33-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

MAHKEME :Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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. Yeni düzenleme sebebiyle aslında dava konusuz kalmıştır.

34-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI Çevre ve Orman Bakanlığı(eski adıyla)
MAHKEME :Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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 sonuçlanmış, iptal kararı verilmiştir. Karar, idare tarafından temyiz edilmiştir. Temyiz reddedilmiştir, karar düzeltme müracaatı yapılmıştır.

.....

35-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
MAHKEME :Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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. Dava reddedilmiştir, temyiz edilmiştir.

.....

36-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı
MAHKEME :Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

.....

37-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI Çankaya Belediyesi
MAHKEME :Danıştay

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

.....

38-DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI : Hayrettin KÖROĞLU

MAHKEMESİ :Ankara 11. İcra Müdürlüğü

KONU VE AŞAMA :

TMMOB Disiplin Yönetmeliği'nin 8 (b) bendi gereği Oda'ya ödenmesi gereken tutarların takibi başlatılmıştır.

39-

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

DSİ'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 Mahkemesi yolunun da açık olması sebebiyle bu müracaat önemle ve özellikle takip edilmiş, Oda Yönetimi davaya katılma kararı verdiği için bu dava Oda adına da katılma talep edilmiş ve müdahil olunmuştur. Duruşma icrasında sözlü savunma sunulmuştur. Yerel Mahkeme Oda'nın Danıştay 10. Dairesinde görülen davasındaki aynı gerekçelerle davanın reddine karar vermiştir, dava temyiz edilmiş ve Danıştay'a gönderilmiştir.

40-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI Nazan Gürcan
MAHKEME :
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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. Sanık hakkında mahkumiyet kararı verilmiştir. Karar taraflarca temyiz edilmiştir.

41-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI Seda Yüksel, Galip Özcan, Hüseyin Tüter, Andaç Kurt
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

42-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI Cihan Yıldız

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

43-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI Memduh Öztürk

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

44-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI Melih Uysal

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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.

45-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
DAVALI Ali Ergin, Fikret Demirtaş ve Ali Gürbüz

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

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 .

46-

DAVACI _____ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

Bey pazarı Belediye Başkanlığı'nın ihbarı yazısı gereği Bey pazarı Cumhuriyet Başsavcılığı'na 2016/10936 muhabere numarasıyla suç duyurusunda bulunulmuştur.

.....

47-

DAVACI _____ : TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

DAVALI _____ : Bayındırlık ve İskan 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.

.....

48-

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. Temyiz incelemesinde mahkeme kararının onanmasına karar verilmiştir.

.....

49-

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 vermiş, bu karar kesinleşmiştir.

.....

DAVACI _____ : Metin ÇETİN

DAVALI _____ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

MAHKEMESİ _____ : Ankara 15 İdare Mahkemesi 2016/726E.

KONU VE AŞAMA _____ : Odamız üyesi Metin Çetin Oda aleyhine 10.000.-TL manevi tazminat istemi ile dava açmıştır. Davanın reddine karar verilmiş ve kesinleşmiştir.

50-

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.

51-

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 Oda'ya husumet yöneltilemeyeceğine karar verilmiştir, bu karar davacı tarafından temyiz edilmiştir, inceleme 21. Hukuk Dairesinde devam etmektedir.

52-

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 açmıştır. Yazılı savunma ve belgeler dosyaya sunulmuştur, davanın reddine karar verilmiştir. Davacı itirazı üzerine karar bozulmuştur.

53-

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, temyiz kabul edilmiştir.

54-

DAVACI : Türkiye Yazarlar Birliği Vakfı

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.



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. Yargıtay 20. Hukuk Dairesinde İnceleme sırası beklemektedir.

55-

DAVACI : Cengiz CANDAN

DAVALI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

MAHKEMESİ : Samsun 1. Asliye Hukuk 2015/583

KONU VE AŞAMA :

Üyelik aidatlarının iptali istemi ile dava açmıştır. Yazılı savunma ve belgeler dosyaya sunulmuştur. Davanın reddine karar verilmiştir.

56-

DAVACI : Gürhan AKDENİZ

DAVALI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

MAHKEMESİ : Ankara 2. İdare Mahkemesi 2016/1515

KONU VE AŞAMA :

Üyelik aidatlarının iptali istemi ile dava açmıştır. Yazılı savunma ve belgeler dosyaya sunulmuştur. Davanın reddine karar verilmiştir. Bu kararın gerekçesine karşı istinaf müracaatı yapılmıştır. Mahkeme gerekçeyi düzelterek, **6098 sayılı Türk Boçlar Kanunu'nun "On yıllık zaman aşımı" başlıklı 146. Maddesinde "Kanunda aksi bir hüküm bulunmadıkça, her alacak on yıllık zaman aşımına tabidir"** düzenlemesi gerekçesi ile kararın Oda lehine onanmasına karar vermiştir.

57-

ŞİKAYETÇİ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

SANIKLAR : 1-Durmuş SAKARYA 2-Özlem SAKARYA

MAHKEMESİ : Ankara Batı 2. Ağır Ceza Mahkemesi 2018/77

KONU VE AŞAMA :

Oda üyesinin imza ve kaşesini kullanmak suretiyle özel belgede sahtecilik ve Kamu Kurumlarının zararına dolandırıcılık fiillerinde ötürü şüpheliler hakkında yaptığımız şikayet üzerine dava açılmıştır, bu davaya katılma talebimiz iletilmiş olup takip edilmektedir.

58-

ŞİKAYETÇİ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

SANIKLAR : Musa Serkan KOCACIK

MAHKEMESİ :

KONU VE AŞAMA :

Oda'nın kasa farklarının araştırılması amacıyla kurulan komisyonun Sakarya ili işlemlerinin denetlenmesi üzerine toplam 15.709,09.-TL'yi Oda'ya teslim etmediği gibi şubenin aylık gelir ve gider farkı tutarı olan ve oda hesabına verilen 15.709,09.-TL tutarında parayı çeşitli tarihlerde zimmetine geçirdiği oda kayıtlarıyla tespit edilmiş olan şüpheli hakkında suç duyurusu ve dava müracaatı yapılmış olup takip edilmektedir.



6. BÖLÜM MALİ RAPOR

Hazırlayan
AYDIN İÇBUDAK

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

MALİ RAPOR

Odamızın 2016 - 2017 dönemi bütçesinin uygulama sonuçları, bilanço, kesin hesap ve gelir-gider cetvelleri hazırlanarak bilgilerinize sunulmuştur.

1. 2016 yılı için odamızın toplam geliri 818.517,39.- TL, toplam giderimiz ise 921.509,53.-TL' dir
2. 2016 yılı gelir – gider farkı - **102.992,14.-TL**' dir.
3. 2017 yılı için odamızın toplam geliri 882.098,15.- TL, toplam giderimiz ise 743.082,86.- TL' dir.
4. 2017 yılı gelir - gider farkı 139.015,29.-TL' olup bu fark öz sermayeye aktarılmıştır.
5. 2016 ve 2017 bütçesinin uygulanmasında günümüzün ücret ve fiyat koşulları dikkate alınarak ve gerekli duyarlılık gösterilerek azami tasarruf sağlanma yoluna gidilmiştir.
6. 31.12.2017 tarihi itibarıyla kayıtlı üye numarası 6.587'dir.
7. 31.12.2017 tarihi itibarıyla kayıtlı faal üye sayısı 5.601'dir.
8. 31.12.2017 tarihi itibarıyla Odamıza Kayıtlı Büro Tescil (BT) Belgeli 476 kişi, Serbest Müşavir - Mühendis (SMM) Belgeli 528 kişi bulunmaktadır.
9. Odamız tarafından 2016 yılında 5.264 adet, 2017 yılında 4.648 adet olmak üzere toplam 9.912 adet sicil durum belgesi verilmiştir.
10. Odamızın 2018 – 2019 yıllarına ait tahmini bütçe hazırlanarak Genel Kurul'un onayına sunulmuştur.

Saygılarımızla
XVI. Dönem Yönetim Kurulu

DENETLEME KURULU RAPORU
(2016-2017)

Odamız Tüzüğü ile TMMOB ve Odalar Mali İşler Yönetmeliğinin ilgili maddeler uyarınca 2016-2017 dönemine ait denetlemeleri düzenli bir şekilde yapılmıştır.

Yapılan incelemelere göre;

2016 ve 2017 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,

2016 yılı gelirin toplamı 818.517,39.-TL., toplam giderlerin 921.509,53.- TL. olduğu,

2016 yılı gelir-gider farkı - 102.992,14.- TL olduğu,

2017 yılı gelirin toplamı 882.098,15.-TL. toplam giderlerin 743.082,86.- TL. olduğu,

2017 yılı gelir-gider farkı olan 139.015,29.- 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,

2016 Aralık ayı sonu itibarıyla Merkez, Şube, Bölge ve Temsilcilik kasasında 87.368,72.- TL., Bankalarda 47.854,70.- TL., Pos ve Posta Çeki hesabında 4.643,22.-TL. olduğu,

2017 Aralık ayı sonu itibarıyla Merkez, Şube, Bölge ve Temsilcilik kasasında 100.544,64.- TL., Bankalarda 150.939,49.- TL., Pos ve Posta Çeki hesabında 9.219,71.- TL. olduğu,

Görüldü.

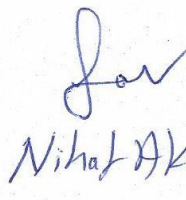
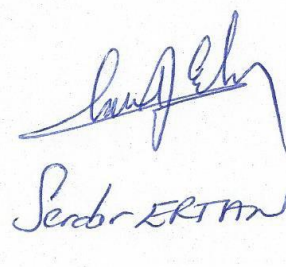
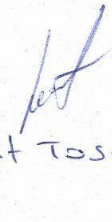
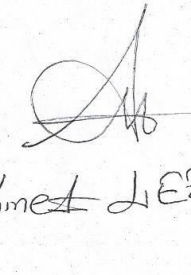
Oda Yönetim Kurulu tarafından yapılan 2018-2019 yıllarına ait tahmini bütçenin gerçekleştirilebileceği düşünülmektedir.

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

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

XVI. Dönem Denetleme Kurulu

01.01.2016 - 31.12.2016 Tarihleri Arası Mizan					
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI					
Sayfa No : 1 / 1					
HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
100	KASA	890.893,74	803.525,02	88.664,71	1.295,99
102	BANKALAR	1.065.053,76	1.017.199,06	47.854,70	
108	DİĞER HAZIR DEĞERLER	165.543,62	160.900,40	7.971,88	3.328,66
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	107.313,22	22.188,17	85.125,05	
195	İŞ AVANSLARI	56.798,12	39.538,85	17.271,37	12,10
196	PERSONEL AVANSLARI	1.921,22	1.000,00	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	359.452,63		359.452,63	
264	ÖZEL MALİYETLER	6.255,30		6.255,30	
267	DİĞER MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	20.000,00		20.000,00	
320	SATICILAR	83.882,85	110.292,81	201,91	26.611,87
329	DİĞER TİCARİ BORÇLAR		6.650,30		6.650,30
335	PERSONELE BORÇLAR	250.761,16	274.969,74	3.298,34	27.506,92
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	112.493,23	117.939,65	9.983,55	15.429,97
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ	102.397,97	120.687,22	78,20	18.367,45
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 (-)	311.895,73		311.895,73	
590	DÖNEM NET GELİR GİDER FARKI		33.046,67		33.046,67
600	YURTİÇİ SATIŞLAR	1.220,00	807.221,87		806.001,87
610	SATIŞTAN İADELER (-)	3.471,00		3.471,00	
642	FAİZ GELİRLERİ		1.008,44		1.008,44
646	KAMBİYO KARLARI		3.435,03		3.435,03
649	DİĞER OLAĞAN GELİR VE KARLAR		5.072,05		5.072,05
656	KAMBİYO ZARARLARI (-)	9,21		9,21	
679	DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR		3.000,00		3.000,00
689	DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	3.000,00		3.000,00	
740	HİZMET ÜRETİM MALİYETİ	919.666,94	4.637,62	915.054,57	25,25
GENEL TOPLAM (Bakiyesi Ait Hesaplardan) :		5.463.443,40	5.463.443,40	2.881.923,07	2.881.923,07

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2016 YILI BİLANÇOSU					
	AKTİF	BORÇ		PASİF	ALACAK
100	KASA HESABI	87.368,72	320	SATICILAR HESABI	26.409,96
102	BANKALAR HESABI	47.854,70	329	DİĞER TİCARİ BORÇLAR HESABI	6.650,30
108	POS VE POSTA ÇEKİ HESABI	4.643,22	335	PERSONELE BORÇLAR HESABI	24.208,58
126	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	46.004,11	360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	5.446,42
136	DİĞER ÇEŞİTLİ ALACAKLAR HESABI	13.449,24	361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	18.289,25
138	ŞÜPHELİ DİĞER ALACAKLAR HESABI	10.000,00	397	SAYIM VE TESELLÜM FAZLALARI (MERKEZ KASA FAZLASI)	1.879,90
159	VERİLEN SPARİŞ AVANSLARI HESABI	85.125,05	500	SERMAYE	1.922.531,21
195	İŞ AVANSLARI HESABI	17.259,27	570	GEÇMİŞ YILLAR KARLARI	39.766,06
196	PERSONEL AVANSLARI	921,22	580	GEÇMİŞ YIL ZARARLARI (-)	311.895,73
221	ALACAK SENETLERİ HESABI	645,00	591	DÖNEM NET ZARARI (-)	102.992,14
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	359.452,63			
264	KİRALIK YERLERE YAPILAN MASRAFLAR	6.255,30			
267	DİĞER MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR HESABI	20.000,00			
	TOPLAM	1.630.293,81		TOPLAM	1.630.293,81

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2016 YILI GELİR VE GİDER CETVELİ			
GİDERLER	BORÇ	GELİRLER	ALACAK
HESAP ADI		HESAP ADI	
740 GENEL YÖNETİM GİDERLERİ	915.029,32	600 GELİRLER HESABI	806.001,87
610 İADE GELİRLER	3.471,00	642 FAİZ GELİRLERİ HESABI	1.008,44
689 DİĞER OLAĞAN DIŞI GİDERLER	3.000,00	649 DİĞER O.GELİR VE KARLAR	5.072,05
656 KAMBIYO ZARARLARI	9,21	646 KAMBIYO KARLARI	3.435,03
591 DÖNEM GELİR GİDER FARKI (-)	102.992,14	679 DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİRLER	3.000,00
TOPLAM	818.517,39	TOPLAM	818.517,39

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2016 KASA HESABI				
HESAP ADI	KASA GELİR	KASA GİDER	BORÇ BAKİYESİ	ALACAK BAKİYESİ
MERKEZ KASA	561.828,12	551.697,00	10.131,12	0,00
İSTANBUL ŞUBE	51.509,95	31.431,09	20.078,86	0,00
İZMİR ŞUBE	35.018,75	33.920,70	1.098,05	0,00
ADANA ŞUBE	20.544,26	15.845,96	4.698,30	0,00
ANTALYA ŞUBE	4.127,19	0,00	4.127,19	0,00
BURSA ŞUBE	13.199,37	11.086,53	2.112,84	0,00
DENİZLİ ŞUBE	4.000,00	909,42	3.090,58	0,00
ESKİŞEHİR ŞUBE	23.221,81	17.165,45	6.056,36	0,00
KOCAELİ ŞUBE	21.332,38	17.543,60	3.788,78	0,00
SAKARYA ŞUBE	23.574,92	8.819,08	14.755,84	0,00
SAMSUN ŞUBE	27.951,93	27.289,65	662,28	0,00
TRABZON ŞUBE	30.803,95	29.933,69	870,26	0,00
G. A. İLLERİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	2.035,64	0,00	2.035,64	0,00
DIYARBAKIR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	1.018,71	0,00	1.018,71	0,00
ERZURUM BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	168,11	239,84	0,00	71,73
ELAZIĞ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	268,33	309,76	0,00	41,43
NEVŞEHİR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	8.704,19	8.704,19	0,00	0,00
AFYON İL TEMSİLCİLİĞİ	1.122,50	750,00	372,50	0,00
ADİYAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	119,79	119,75	0,04	0,00
AMASYA İL TEMSİLCİLİĞİ	1.265,21	1.265,00	0,21	0,00
AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ	5.918,69	5.128,13	790,56	0,00
BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ	115,00	115,00	0,00	0,00
BATMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	5.312,80	4.848,90	463,90	0,00
BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ	435,93	0,00	435,93	0,00
ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	8.820,41	4.750,00	4.070,41	0,00
DÜZCE İL TEMSİLCİLİĞİ	852,65	0,00	852,65	0,00
EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ	832,48	0,00	832,48	0,00
ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	0,00
HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ	8.255,54	7.393,00	862,54	0,00
İSPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ	144,77	0,00	144,77	0,00
KAHRAMANMARAŞ İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	0,00
KARS İL TEMSİLCİLİĞİ	90,00	0,00	90,00	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	0,00	1,10	0,00	1,10
KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ	1.135,83	0,00	1.135,83	0,00
MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİ	3.236,73	3.250,00	0,00	13,27
MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	0,00
MARDİN İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	0,00
MERSİN (İÇEL) İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	21,92	0,00	21,92
MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ	4.285,43	4.150,00	135,43	0,00
ORDU İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	6,03	0,00	6,03
OSMANIYE İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,48	0,00	0,48
ŞİRT İL TEMSİLCİLİĞİ	9,60	0,00	9,60	0,00
SINOP İL TEMSİLCİLİĞİ	1.538,30	1.250,00	288,30	0,00
SİVAS İL TEMSİLCİLİĞİ	378,05	0,00	378,05	0,00
TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ	6.654,64	6.221,25	433,39	0,00
TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİ	1.776,36	1.500,00	276,36	0,00
UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ	1.313,64	401,50	912,14	0,00
VAN İL TEMSİLCİLİĞİ	3.304,20	4.400,00	0,00	1.095,80
YALOVA İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	25,00	0,00	25,00
YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ	300,00	0,00	300,00	0,00
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ	420,00	420,00	0,00	0,00
ALANYA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	135,00	20,00	115,00	0,00
BODRUM İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	2.302,77	2.319,50	0,00	16,73
FETHİYE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	1.239,81	0,00	1.239,81	0,00
GEBZE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	270,00	270,00	0,00	0,00
TOPLAM	890.893,74	803.525,02	87.368,72	1.295,99

JFMO 2016 BANKALAR HESABI				
HESAP NO	GELİR	GİDER	BORÇ BAKİYE	ALACAK BAKİYE
GENEL MERKEZ BANKALAR	832.897,36	813.271,81	19.625,55	0,00
ADANA ŞUBE BANKALAR	10.924,14	5.157,70	5.766,44	0,00
ANTALYA ŞUBE BANKALAR	5.712,69	0,00	5.712,69	0,00
BODRUM İLÇE TEM. BANKALAR	100,00	0,00	100,00	0,00
BURSA ŞUBE BANKALAR	13.240,20	7.889,35	5.350,85	0,00
ESKİŞEHİR ŞUBE BANKALAR	16.077,85	14.805,90	1.271,95	0,00
İSTANBUL ŞUBE BANKALAR	118.355,99	112.108,12	6.247,87	0,00
İZMİR ŞUBE BANKALAR	44.084,71	41.210,08	2.874,63	0,00
KOCAELİ ŞUBE BANKALAR	13.880,02	13.193,60	686,42	0,00
SAKARYA ŞUBE BANKALAR	8.120,51	8.112,50	8,01	0,00
TRABZON ŞUBE BANKALAR	1.660,29	1.450,00	210,29	0,00
GENEL TOPLAM	1.065.053,76	1.017.199,06	47.854,70	0,00

JFMO 2016 POS VE POSTA ÇEKİ HESABI				
HESAP NO	GELİR	GİDER	BORÇ BAKİYE	ALACAK BAKİYE
GENEL MERKEZ POS HES.	90.061,58	92.992,53	0,00	2.930,95
BURSA ŞUBE POS HES.	745,00	0,00	745,00	0,00
ESKİŞEHİR ŞUBE POS HES.	11.165,00	8.565,00	2.600,00	0,00
İSTANBUL POSTA ÇEKİ HES.	55.219,54	53.672,76	1.546,78	0,00
KOCAELİ ŞUBE POS HES.	5.465,00	5.670,11	0,00	215,11
TRABZON ŞUBE POS HES.	2.897,50	0,00	2.897,50	0,00
GENEL TOPLAM	165.543,62	160.900,40	7.789,28	3.146,06

JFMO 2016 YILI MERKEZ GELİR VE GİDER DÖKÜMÜ

GELİRLER		GİDERLER	
ÜYE KAYIT VE KİMLİK GELİRLERİ	3.707,00	KONĞRE,SEMINER VE TOPLANTI GİDERLERİ	1.800,00
ÜYE AIDAT GELİRLERİ	267.857,67	TMMOB AIDAT GİDERLERİ	22.055,13
SİCİL DURUM BELGE GELİRLERİ	7.528,00	YAYIN VE BASIM GİDERLERİ	51.755,31
SMMH BT GELİRLERİ	208.544,00	AVUKATLIK VE MALİ MÜŞAVİRLİK GİDERLERİ	52.198,00
YAYIN GELİRLERİ	10.405,40	TEMSİL VE AĞIRLAMA GİDERLERİ	33.506,91
KURS GELİRLERİ	3.210,00	DİĞER OLAĞAN DIŞI GİDER VE ZARARLAR	3.000,00
BAĞIŞ VE YARDIMLAR	5.390,00	KAMBIYO ZARARLARI	9,21
BELGE GELİRLERİ	27.588,00	SATIŞ İADELERİ	3.471,00
FAİZ GELİRLERİ	1.008,44	ULAŞIM SEYAHAT VE YOL GİDERLERİ	42.319,88
DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİR VE KARLAR	3.000,00	İŞLETME GİDERLERİ (PTT, Kargo, Kırtasiye - Bilgisayar Mız, Bağış,Burs,Elektrik,Su Isıtma Gid.	
DİĞER GELİRLER SGK İNDİRLİMLERİ	5.072,05	Banka masrafları,Büro Bakım Onarım Gid. Personel Ücretleri,Çeşitli Vergiler,Mahkeme-Noter,	395.980,71
KAMBİO KARLARI	3.435,03	Yolluk,SGK, Styopaj, KDV tevkiyatı, Emlak İhbar ve Kidem İstisnaları;Büro mız bakım onarım Gid.	
DİĞER GELİRLER	5.664,00	Konaklama,Wep Tas.Huzur hakkı,Demibaş alımı,Satıştan İadeler vb.)	
MERKEZ GELİRLER TOPLAMI	552.409,59	MERKEZ GİDERLER TOPLAMI	606.096,15

2016 YILI ŞUBELER GELİR VE GİDERLERİ

GELİRLER		GİDERLER	
ADANA ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	16.220,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	19.923,61
ANTALYA ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	6.562,40
BURSA ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	5.457,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	10.420,57
DENİZLİ ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	0,00
ESKİŞEHİR ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	23.093,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	20.014,45
İSTANBUL ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	110.827,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	117.788,80
İZMİR ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	37.663,75	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	60.601,38
KOCAELİ ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	21.095,55	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	25.076,62
SAKARYA ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	6.105,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	11.904,58
SAMSUN ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	2.786,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	15.145,65
TRABZON ŞUBE (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	13.603,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Personel,Su, vb.)	19.709,69
ŞUBELER GELİR TOPLAMI	236.851,30	ŞUBELER GİDER TOPLAMI	307.147,75

2016 YILI BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR VE GİDERLERİ

GELİRLER		GİDERLER	
DIYARBAKIR BÖLGE TEM. (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
ELAZIĞ BÖLGE TEM. (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	309,76
ERZURUM BÖLGE TEM. (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	120,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	239,84
G.D.A.BÖLGE TEM. (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
NEVŞEHİR BÖLGE TEM. (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TOPLAMI	120,00	BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TOPLAMI	549,60

2016 YILI İL VE İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR VE GİDERLERİ

GELİRLER		GİDERLER	
ADIYAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
AFYON İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	925,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
AMASYA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	4.995,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	5.728,13
BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	115,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
BATMAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	1.420,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	804,90
BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	2.660,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
DÜZCE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	25,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	8.030,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	310,00
İSPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
İÇEL (MERSİN) İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
KARS İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	90,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
K.MARAŞ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
KAYSERİ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
KIRKALE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
MIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	1.570,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	36,75
MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
MARDİN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	2.230,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	13,50
ORDU İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
SİNOP İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
SİVAS İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	206,50	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	6.265,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	821,25
TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	350,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	1,50
VAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	120,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
BODRUM İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
FETHİYE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	0,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
ALANYA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt,Aidat,Sicil D.B.,SMMH,BT,Yayın.vb.)	135,00	İŞLETME GİDERLERİ (Kargo,kırtasiye,Haberleşme,Elektrik,Su Isınma Gid.vb.)	0,00
İL TEMSİLCİLİĞİ GELİR TOPLAMI	29.136,50	İL TEMSİLCİLİĞİ GİDER TOPLAMI	7.716,03
TÜRKİYE GENELİ TOPLAM GELİR	818.517,39	TÜRKİYE GENELİ TOPLAM GİDER	921.509,53

01.01.2017 - 31.12.2017 Tarihleri Arası Mizan					
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI					
Sayfa No : 1 / 1					
HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
100	KASA	643.323,98	542.779,34	100.544,64	
102	BANKALAR	1.285.350,76	1.134.411,27	150.939,49	
108	DİĞER HAZIR DEĞERLER	174.892,88	165.673,17	9.219,71	
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	93.259,85	4.554,80	88.705,05	
195	İŞ AVANSLARI	63.875,06	35.040,85	28.834,21	
196	PERSONEL AVANSLARI	1.521,22	600,00	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	362.157,30	1.450,22	360.707,08	
264	ÖZEL MALİYETLER	6.255,30		6.255,30	
267	DİĞER MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	20.000,00		20.000,00	
320	SATICILAR	38.287,14	61.999,10		23.711,96
329	DİĞER TİCARİ BORÇLAR		6.650,30		6.650,30
335	PERSONELE BORÇLAR	227.129,08	242.700,47		15.571,39
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	73.354,90	78.958,85		5.603,95
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ	100.322,60	115.058,81		14.736,21
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		39.766,06		39.766,06
580	GEÇMİŞ YILLAR ZARARLARI (-)	311.895,73		311.895,73	
590	DÖNEM NET GELİR GİDER FARKI	33.046,67	185.023,96		151.977,29
591	DÖNEM NET ZARARI (-)	102.992,14		102.992,14	
600	YURTİÇİ SATIŞLAR	863.965,32	863.965,32		
610	SATIŞTAN İADELER (-)	6.277,00	6.277,00		
622	SATILAN HİZMET MALİYETİ (-)	723.843,86	723.843,86		
642	FAİZ GELİRLERİ	11.572,38	11.572,38		
646	KAMBİYO KARLARI	376,49	376,49		
649	DİĞER OLAĞAN GELİR VE KARLAR	6.470,44	6.470,44		
679	DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	73,52	73,52		
690	DÖNEM KARI VEYA ZARARI	882.098,15	882.098,15		
692	DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI	151.977,29	151.977,29		
740	HİZMET ÜRETİM MALİYETİ	724.262,54	724.262,54		
741	HİZMET ÜRETİM MALİYETİ YANSITMA HESABI	723.843,86	723.843,86		
GENEL TOPLAM (Bakıyesi Ana Hesaplardan) :		8.633.839,16	8.633.839,16	2.182.428,27	2.182.428,27

for
X. Mehmet Akdoğan *Hakan AKÖC*

Ahmet LEZBİ *Seğit TOSUN*

Serdar ERTAN

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2017 YILI BİLANÇOSU					
	AKTİF	BORÇ	PASİF	ALACAK	
100	KASA HESABI	100.544,64	320	SATICILAR HESABI	20.711,96
102	BANKALAR HESABI	150.939,49	329	DİĞER TİCARİ BORÇLAR HESABI	6.650,30
108	POS VE POSTA ÇEKİ HESABI	9.219,71	335	PERSONELE BORÇLAR HESABI	15.571,39
126	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	46.004,11	360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	5.603,95
136	DİĞER ÇEŞİTLİ ALACAKLAR HESABI	13.449,24	361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	14.736,21
138	ŞÜPHELİ DİĞER ALACAKLAR HESABI	10.000,00	397	SAYIM VE TESELLÜM FAZLALARI (MERKEZ KASA FAZLASI)	1.879,90
159	VERİLEN SPARİŞ AVANSLARI HESABI	72.743,05	500	SERMAYE	1.922.531,21
195	İŞ AVANSLARI HESABI	28.834,21	570	GEÇMİŞ YILLAR KARLARI	39.766,06
196	PERSONEL AVANSLARI	921,22	580	GEÇMİŞ YIL ZARARLARI (-)	414.887,87
221	ALACAK SENETLERİ HESABI	645,00	590	DÖNEM NET GELİR GİDER FARKI	139.015,29
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	360.707,08			
264	KİRALIK YERLERE YAPILAN MASRAFLAR	6.255,30			
267	DİĞER MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR HESABI	20.000,00			
	TOPLAM	1.751.578,40		TOPLAM	1.751.578,40

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2017 YILI GELİR VE GİDER CETVELİ			
GİDERLER	BORÇ	GELİRLER	ALACAK
HESAP ADI		HESAP ADI	
740 GENEL YÖNETİM GİDERLERİ	736.805,86	600 GELİRLER HESABI	863.605,32
610 İADE GELİRLER	6.277,00	642 FAİZ GELİRLERİ HESABI	11.572,38
590 DÖNEM GELİR GİDER FARKI	139.015,29	679 DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİRLER	73,52
		649 DİĞER OLAĞAN KARLAR	6.470,44
		646 KAMBİYO KARI	376,49
TOPLAM	882.098,15	TOPLAM	882.098,15

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI 2017 KASA HESABI				
HESAP ADI	KASA GELİR	KASA GİDER	BORÇ BAKİYESİ	ALACAK BAKİYESİ
MERKEZ KASA	361.758,83	352.453,66	9.305,17	0,00
İSTANBUL ŞUBE	51.081,86	28.015,44	23.066,42	0,00
İZMİR ŞUBE	39.059,55	35.967,05	3.092,50	0,00
ADANA ŞUBE	37.413,30	31.778,82	5.634,48	0,00
ANTALYA ŞUBE	4.127,19	0,00	4.127,19	0,00
BURSA ŞUBE	13.997,34	8.197,70	5.799,64	0,00
DENİZLİ ŞUBE	6.475,58	4.324,98	2.150,60	0,00
ESKİŞEHİR ŞUBE	19.134,36	13.360,71	5.773,65	0,00
KOCAELİ ŞUBE	16.296,78	10.842,96	5.453,82	0,00
SAKARYA ŞUBE	14.755,84	0,00	14.755,84	0,00
SAMSUN ŞUBE	9.106,28	9.021,81	84,47	0,00
TRABZON ŞUBE	24.096,82	18.955,08	5.141,74	0,00
G. A. İLLERİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	2.035,64	0,00	2.035,64	0,00
DIYARBAKIR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	1.018,71	0,00	1.018,71	0,00
ERZURUM BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	360,00	340,99	19,01	0,00
ELAZIĞ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	1.000,00	617,35	382,65	0,00
NEVŞEHİR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	0,00
AFYON İL TEMSİLCİLİĞİ	372,50	0,00	372,50	0,00
ADİYAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	0,04	0,00	0,04	0,00
AMASYA İL TEMSİLCİLİĞİ	0,21	0,21	0,00	0,00
AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ	6.125,56	4.617,45	1.508,11	0,00
BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	0,00
BATMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	1.863,90	1.746,56	117,34	0,00
BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ	435,93	0,00	435,93	0,00
ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	4.070,41	1.750,00	2.320,41	0,00
DÜZCE İL TEMSİLCİLİĞİ	852,65	0,00	852,65	0,00
EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ	832,48	0,00	832,48	0,00
ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	0,00
HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ	6.361,54	5.989,00	372,54	0,00
İSPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ	144,77	0,00	144,77	0,00
KARS İL TEMSİLCİLİĞİ	90,00	0,00	90,00	0,00
KAHRAMANMARAŞ İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	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	0,00	1,10	0,00	1,10
KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ	2.925,83	0,00	2.925,83	0,00
MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİ	1.835,00	1.740,77	94,23	0,00
MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	0,00
MARDİN İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	0,00
MERSİN (İÇEL) İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	21,92	0,00	21,92
MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ	135,43	0,00	135,43	0,00
ORDU İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	6,03	0,00	6,03
OSMANIYE İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,48	0,00	0,48
SİİRT İL TEMSİLCİLİĞİ	9,60	0,00	9,60	0,00
SINOP İL TEMSİLCİLİĞİ	288,30	0,00	288,30	0,00
SIVAS İL TEMSİLCİLİĞİ	1.240,05	1.033,50	206,55	0,00
TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ	7.748,39	7.220,00	528,39	0,00
TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİ	1.046,36	1.001,70	44,66	0,00
UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ	912,14	0,00	912,14	0,00
VAN İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	1.095,80	0,00	1.095,80
YALOVA İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	25,00	0,00	25,00
YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ	300,00	0,00	300,00	0,00
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	0,00
ALANYA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	125,00	0,00	125,00	0,00
BODRUM İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	2.650,00	2.650,77	0,00	0,77
FETHİYE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	1.239,81	0,00	1.239,81	0,00
GEBZE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	0,00	0,00	0,00	0,00
TOPLAM	643.323,98	542.779,34	101.698,24	1.153,60

JFMO 2017 BANKALAR HESABI				
HESAP NO	GELİR	GİDER	BORÇ BAKİYE	ALACAK BAKİYE
GENEL MERKEZ BANKALAR	1.078.989,99	965.750,50	113.239,49	0,00
ADANA ŞUBE BANKALAR	9.766,44	4.684,20	5.082,24	0,00
ANTALYA ŞUBE BANKALAR	5.712,69	0,00	5.712,69	0,00
BODRUM İLÇE TEM.BANKALAR	100,00	0,00	100,00	0,00
BURSA ŞUBE BANKALAR	8.713,85	8.560,85	153,00	0,00
ESKİŞEHİR ŞUBE BANKALAR	20.050,95	13.664,41	6.386,54	0,00
İSTANBUL ŞUBE BANKALAR	107.027,18	91.228,65	15.798,53	0,00
İZMİR ŞUBE BANKALAR	32.150,26	28.524,27	3.625,99	0,00
KOCAELİ ŞUBE BANKALAR	14.069,10	13.405,99	663,11	0,00
SAKARYA ŞUBE BANKALAR	8,01	0,00	8,01	0,00
TRABZON ŞUBE BANKALAR	8.762,29	8.592,40	169,89	0,00
GENEL TOPLAM	1.285.350,76	1.134.411,27	150.939,49	0,00

JFMO 2017 POS VE POSTA ÇEKİ HESABI				
HESAP NO	GELİR	GİDER	BORÇ BAKİYE	ALACAK BAKİYE
GENEL MERKEZ POS HES.	71.116,50	70.323,45	793,05	0,00
GENEL MERKEZ POSTA ÇEKİ HES.	12.616,60	10.700,00	1.916,60	0,00
BURSA ŞUBE POS HES.	745,00	0,00	745,00	0,00
ESKİŞEHİR ŞUBE POS HES.	18.295,00	15.955,00	2.340,00	0,00
İSTANBUL ŞUBE POS HES.	58.786,28	58.661,11	125,17	0,00
İSTANBUL POSTA ÇEKİ HES.	120,00	0,00	120,00	0,00
KOCAELİ ŞUBE POS HES.	10.316,00	10.033,61	282,39	0,00
TRABZON ŞUBE POS HES.	2.897,50	0,00	2.897,50	0,00
GENEL TOPLAM	174.892,88	165.673,17	9.219,71	0,00

JFMO 2017 YILI MERKEZ GELİR VE GİDER DÖKÜMÜ

GELİRLER	
ÜYE KAYIT VE KİMLİK GELİRLERİ	1.814,00
ÜYE AIDAT GELİRLERİ	228.075,27
SİCİL DURUM BELGE GELİRLERİ	3.600,00
SMMH BT GELİRLERİ	260.231,50
YAYIN GELİRLERİ	5.054,50
KURS GELİRLERİ	6.168,00
BAGIŞ VE YARDIMLAR	2.260,00
BELGE GELİRLERİ	38.810,00
DİĞER GELİRLER	17.683,00
FAİZ GELİRLERİ	11.572,38
KAMBYO KARLARI	376,49
DİĞER OLAĞAN GELİR VE KARLAR (SGK İNDİRİMLERİ TÜM ŞUBELER)	6.470,44
DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİR VE KARLAR	73,52
MERKEZ GELİRLER TOPLAMI	582.189,10

GİDERLER	
KONGRE, SEMİNER VE TOPLANTI GİDERLERİ	1.544,00
TMMOB AIDAT GİDERLERİ	30.204,78
YAYIN VE BASIM GİDERLERİ	9.106,10
AVUKATLIK VE MALİ MÜŞAVİRLİK GİDERLERİ	72.025,91
TEMSİL VE AĞIRLAMA GİDERLERİ	18.997,48
İADE GİDERLERİ	6.277,00
ULAŞIM SEYAHAT VE YOL GİDERLERİ	16.275,89
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, Stopyaj, KDV tevkifatı, Emlak, İhbar ve Kıdem tazminatları, Büro mlz bakım onarım, Konaklama, Web Tas. Huzur hakkı, Demibaş alımı ve Tahsilat iade giderleri vb.)	332.793,80
MERKEZ GİDERLER TOPLAMI	487.224,96

2017 YILI ŞUBELER GELİR VE GİDERLERİ

GELİRLER	
ADANA ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	35.400,00
ANTALYA ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
BURSA ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	9.407,50
DENİZLİ ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	3.385,00
ESKİŞEHİR ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	25.492,00
İSTANBUL ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	120.315,50
İZMİR ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	45.338,50
KOCAELİ ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	22.824,00
SAKARYA ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
SAMSUN ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	389,00
TRABZON ŞUBE (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	10.031,55
ŞUBELER GELİR TOPLAMI	272.583,05

GİDERLER	
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	30.363,12
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	7.962,88
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	19.151,23
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	4.324,98
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	16.995,71
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	72.129,52
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	55.478,56
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	22.446,82
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	1.750,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	10.430,71
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Personel, Su, vb.)	7.530,48
ŞUBELER GİDER TOPLAMI	248.564,01

2017 YILI BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR VE GİDERLERİ

GELİRLER	
DİYARBAKIR BÖLGE TEM. (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
ELAZIĞ BÖLGE TEM. (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	250,00
ERZURUM BÖLGE TEM. (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	360,00
G.D.A. BÖLGE TEM. (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
NEVŞEHİR BÖLGE TEM. (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TOPLAMI	610,00

GİDERLER	
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	575,92
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	269,26
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TOPLAMI	845,18

2017 YILI İL VE İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR VE GİDERLERİ

GELİRLER	
ADIYAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
AFYON İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
AMASYA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	5.335,00
BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
BATMAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	1.400,00
BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
DÜZCE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	5.499,00
ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
İÇEL (MERSİN) İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
K.MARAŞ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
KAYSERİ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
KIRKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
KIRKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	1.790,00
MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	1.835,00
MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
MARDİN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	2.650,00
ORDU İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
SİNOP İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
SİVAS İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	112,00
TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	7.315,00
TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	770,00
UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
VAN İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
ALANYA İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	10,00
BODRUM İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
FETHİYE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
GEBZE İLÇE TEMSİLCİLİĞİ (Üye kayıt, Aidat, Sicil D.B., SMMH, BT, Yayın vb.)	0,00
İL TEMSİLCİLİĞİ GELİR TOPLAMI	26.716,00
TÜRKİYE GENELİ TOPLAM GELİR	882.098,15

GİDERLER	
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	4.715,75
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	496,56
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	418,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	2,50
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	633,50
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	120,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	1,70
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	60,70
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İŞLETME GİDERLERİ (Kargo, kırtasiye, Haberleşme, Elektrik, Su, Isınma Gid. vb.)	0,00
İL TEMSİLCİLİĞİ GİDER TOPLAMI	6.448,71
TÜRKİYE GENELİ TOPLAM GİDER	743.082,86

2017 YILI MEVCUT KADRO CETVELİ

	ODA MÜDÜRÜ	BÜRO ELEMANI	OFİS ELEMANI	ODA MUHASEBECİ	KADRO	ÇALIŞAN
GENEL MERKEZ	1	TZ 2	1	1	5	4
ADANA ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	1
ANTALYA ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	1
BURSA ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	0
DENİZLİ ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	0
ESKİŞEHİR ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	1
İSTANBUL ŞUBE	-	TZ 2	-	-	2	1
İZMİR ŞUBE	-	TZ 1	-	-	1	1
KOCAELİ ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	1
SAKARYA ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	0
SAMSUN ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	0
TRABZON ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	1
TOPLAM	1	14	1	1	17*	11*

* Mali Müşavir ve Hukuk Danışmanı hariçtir.

2018 - 2019 YILI TAHMİNİ KADRO CETVELİ

	ODA MÜDÜRÜ	BÜRO ELEMANI	OFİS ELEMANI	ODA MUHASEBECİ	KADRO	ÇALIŞAN
GENEL MERKEZ	1	TZ 3	TZ 1	TZ 1	6	4
ADANA ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	1
ANTALYA ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	1
BURSA ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	0
DENİZLİ ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	0
ESKİŞEHİR ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	1
İSTANBUL ŞUBE	-	TZ 2	-	-	2	1
İZMİR ŞUBE	-	TZ 1	-	-	1	1
KOCAELİ ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	1
SAKARYA ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	0
SAMSUN ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	0
TRABZON ŞUBE	-	KZ 1	-	-	1	1
TOPLAM	1	15	1	1	18*	11*

* Mali Müşavir ve Hukuk Danışmanı hariçtir.

TZ = TAM ZAMANLI

KZ = KISMİ ZAMANLI

2017 YILI; ODA MERKEZİ, ŞUBE BAŞKANLIKLARI VE BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ ETKİNLİK ALANINDAKİ İLLER; ÜYE, BT VE SMM SAYILARI

MERKEZ 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
ANKARA	1067	35	45
BARTIN	7	0	0
BOLU	9	0	0
ÇANKIRI	4	1	1
KARABÜK	11	1	1
KARAMAN	6	0	0
KAYSERİ	39	11	11
KIRIKKALE	6	1	1
KONYA	41	6	6
MALATYA	33	4	4
SIVAS	38	5	5
ZONGULDAK	27	3	3
TOPLAM	1288	67	77

BURSA ŞUBE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
BALIKESİR	57	10	10
BURSA	131	6	6
ÇANAKKALE	55	9	9
TOPLAM	243	25	25

İSTANBUL ŞUBE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
EDİRNE	21	3	3
İSTANBUL	1859	97	121
KIRKLARELİ	11	2	2
TEKİRDAĞ	57	12	12
TOPLAM	1948	114	138

KOCAELİ ŞUBE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
KOCAELİ	369	15	19
YALOVA	16	2	2
TOPLAM	385	17	21

SAMŞUN ŞUBE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
AMASYA	15	5	5
ÇORUM	18	4	4
KASTAMONU	6	0	0
SAMŞUN	67	13	13
SINOP	7	2	2
TOKAT	12	2	2
TOPLAM	125	26	26

DİYARBAKIR BÖLGE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
BATMAN	25	7	7
DİYARBAKIR	17	0	0
HAKKARİ	6	1	1
MARDİN	11	3	3
SİİRT	1	0	0
ŞIRNAK	1	0	0
TOPLAM	61	11	11

ERZURUM BÖLGE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
AĞRI	4	1	1
ARDAHAN	1	0	0
ERZİNCAN	12	2	2
ERZURUM	11	1	1
İĞDIR	2	1	1
KARS	8	1	1
TOPLAM	38	6	6

NEVŞEHİR BÖLGE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
AKSARAY	5	0	0
KIRŞEHİR	6	1	1
NEVŞEHİR	19	5	5
NİĞDE	2	0	0
YOZGAT	5	1	1
TOPLAM	37	7	7

GENEL TOPLAM	5601	476	528
---------------------	-------------	------------	------------

ADANA ŞUBE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
ADANA	57	6	6
HATAY	56	9	9
MERSİN	34	5	8
OSMANIYE	8	1	1
TOPLAM	155	21	24

ANTALYA ŞUBE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
ANTALYA	125	18	18
BURDUR	14	4	4
ISPARTA	49	2	3
TOPLAM	188	24	25

DENİZLİ ŞUBE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
DENİZLİ	50	9	10
MUĞLA	69	10	11
UŞAK	12	3	4
TOPLAM	131	22	25

ESKİŞEHİR ŞUBE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
AFYONKARAHİSAR	16	7	7
ESKİŞEHİR	51	8	8
KÜTAHYA	15	2	2
TOPLAM	82	17	17

İZMİR ŞUBE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
AYDIN	40	9	10
İZMİR	351	31	33
MANİSA	38	11	11
TOPLAM	429	51	54

SAKARYA ŞUBE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
BİLECİK	6	1	1
DÜZCE	21	9	9
SAKARYA	116	13	13
TOPLAM	143	23	23

TRABZON ŞUBE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
ARTVİN	18	3	4
BAYBURT	1	0	0
GİRESUN	12	6	6
GÜMÜŞHANE	9	1	1
ORDU	23	4	5
RİZE	14	4	4
TRABZON	161	5	6
TOPLAM	238	23	26

ELAZIĞ BÖLGE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
BİNGÖL	1	0	0
BİTLİS	2	1	1
ELAZIĞ	17	5	5
MUŞ	3	0	0
TUNCELİ	0	0	0
VAN	14	4	4

GAZİANTEP BÖLGE 2017 YILI ÜYE, BT VE SMM SAYILARI			
İL	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI	SMM SAYISI
ADİYAMAN	20	3	3
GAZİANTEP	24	6	7
K.MARAŞ	14	2	2
KİLİS	1	0	0
Ş.URFA	14	1	1
TOPLAM	73	12	13

2017 YILI; ODA MERKEZİ, ŞUBE BAŞKANLARI VE BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİ ETKİNLİK ALANINDAKİ İLLER; BORÇLU ÜYE SAYISI (İŞSİZ ÜYELER DAHİL) VE TOPLAM ÜYE AİDAT BORÇLARI

BİRİMLER	BORÇLU ÜYE SAYISI İŞSİZLER DAHİL	BORÇ TOPLAMI
MERKEZ	1.136	700.650,00 TL
ADANA ŞUBE	122	85.030,00 TL
ANTALYA ŞUBE	152	95.610,00 TL
BURSA ŞUBE	210	133.825,00 TL
DENİZLİ ŞUBE	101	62.995,00 TL
ESKİŞEHİR ŞUBE	62	29.155,00 TL
İSTANBUL ŞUBE	1.734	1.229.855,00 TL
İZMİR ŞUBE	350	218.420,00 TL
KOCAELİ ŞUBE	352	235.065,00 TL
SAKARYA ŞUBE	117	59.785,00 TL
SAMSUN ŞUBE	98	65.200,00 TL
TRABZON ŞUBE	206	116.485,00 TL
DİYARBAKIR BÖLGE TEM.	51	26.365,00 TL
ELAZIĞ BÖLGE TEM.	25	12.200,00 TL
ERZURUM BÖLGE TEM.	32	25.815,00 TL
G.A.BÖLGE TEM.	58	33.280,00 TL
NEVŞEHİR BÖLGE TEM.	30	17.410,00 TL
GENEL TOPLAM	4.836	3.147.145,00 TL

NOT: İşsiz Üyeler;

2016 yılı ve öncesi işsiz dilekçesi verenlerden SGK Dökümü ile başvurduklarında işsiz olduğu süresinde dilekçe tarihi itibarıyla işe başlayana kadar üyelik aidatı alınmamaktadır.

04.02.2017 tarihi itibarıyla SGK Dökümü ile başvurduklarında çalışmadıkları süreler için üyelik aidatı alınmamaktadır. SGK Dökümü ile başvuruda bulunmayanlar¹ sistemde borçlu olarak gözükmektedir. (Oda Ana Yönetmeliği – Madde 73 – b)



7. BÖLÜM ODA ETKİNLİKLERİ

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

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.



TOPLANTILAR VE RESMİ ZİYARETLER

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

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 XVI. OLAĞAN GENEL KURULU GERÇEKLEŞTİRİLDİ.



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Olağan Genel Kurul Toplantısı 26 Mart 2016 Cumartesi günü MTA Salonun da gerçekleştirildi. Yoğun delege katılımının olduğu Genel Kurulda Odamızın XV. Dönem Yönetim Kurulu Çalışmaları değerlendirildi. Genel Kurul üyeleri tarafından Odamızın geleceği hakkında önemli kararlar alındı.

27 mart 2016 Pazar günü Oda Genel Merkezin de XVI. Dönem Yönetim Kurulu ve Oda organları seçimi yapıldı.

TMMOB 44. OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISI VE SEÇİMLERİ



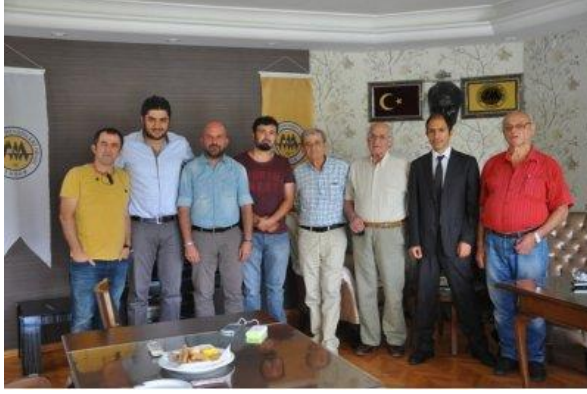
TMMOB 44. Olağan Genel Kurulu çoğunluksuz olarak 26-28 Mayıs 2016 Perşembe, Cuma , Cumartesi günleri Kocatepe Kültür Merkezi Toplantı Salonu'nda (Kocatepe-Ankara), seçimler ise, 29 Mayıs 2016 Pazar günü Saat 9:00-17:00 saatleri arasında, TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesislerinde (Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 295. Sokak No: 6 Yenimahalle / Ankara) yapılacaktır.

JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ İŞSİZLİĞİ TARTIŞIYOR 26 HAZİRAN 2016 ANKARA



26 Haziran 2016 tarihinde, Ankara'da Oda Genel Merkezi Eğitim Salonun'da Jeofizik Mühendisi istihdamı ve Jeofizik Mühendislerinin işsizliği tartışılacaktır.

JFMO`DA GELENEKSEL BAYRAMLAŞMA YAPILDI



Odamız Üyeleriyle geleneksel bayramlaşma, 07 Temmuz 2016 tarihinde Oda Genel Merkezi 5 nolu dairende yapıldı.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu II. Başkanı Zafer SAL, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi M. Tankut KILINÇ 'ın ev sahipliğini yaptığı bayramlaşmaya üyelerimiz katıldı.

MADEN KOMİSYON TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



23.07.2016 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezi`nde Maden Komisyon Toplantısı gerçekleştirildi.

Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ, Yönetim Kurulu II. Başkanı Zafer SAL, Maden Komisyonu Üyeleri Çetin KOÇAK, Musa KIRCA, Beyzade KAYGISIZ ve Oda Avukatı Berna ÖZPINAR GÜMRÜKÇÜOĞLU katıldı. .

ODAMIZ ÜYESİ RAMAZAN BULUT, MAKAMINDA ZİYARET EDİLDİ.



Odamız üyesi Ramazan BULUT, T.C. Elazığ Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü`ne Müdür V. olarak atanmıştır. Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman Serdar KART ve Odamız üyesi Abuzer SARITAŞ tarafından makamında ziyaret edilerek kutlanmış ve yeni görevinde başarılar dilenmiştir.

TARIM ALANLARINDA JEOFİZİK UYGULAMALAR KOMİSYON TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



08.10.2016 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde Tarım Alanlarında Jeofizik Uygulamalar Komisyon Toplantısı gerçekleştirildi.

Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu II. Başkanı Zafer SAL, Yönetim Kurulu Üyesi Şenay GÜNEŞ ve Tarım Alanlarında Jeofizik Uygulamalar Komisyonu üyeleri katıldı.

JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



22.10.2016 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde Jeoteknik SBTK Toplantısı gerçekleştirildi.

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

TARIM ALANLARINDA JEOFİZİK UYGULAMALAR VE DSİ KOMİSYONLARI ORTAK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



22.10.2016 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde Tarım Alanlarında Jeofizik Uygulamalar ve DSİ Komisyonları ortak Toplantısı gerçekleştirildi.

Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu II. Başkanı Zafer SAL, Yönetim Kurulu Üyesi Şenay GÜNEŞ ve Tarım Alanlarında Jeofizik Uygulamalar ve DSİ Komisyonu üyeleri katıldı.

2016 YILI DANIŞMA KURULU TOPLANTISI ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası 2016 yılı Danışma Kurulu Toplantısı 24.12.2016 tarihinde JFMO Eğitim ve Toplantı Salonunda gerçekleştirildi. 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.

JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



25.02.2017 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde Jeoteknik SBTK Toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi; Serdar KART, JFMO Yönetim Kurulu Üyesi; Deniz YILDIRIM, Komisyon Başkanı Sn. Mustafa CEVHER ve Komisyon Üyeleri katıldı.

JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



27.05.2017 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde Jeoteknik SBTK Toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ, JFMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi; Serdar KART, JFMO Yönetim Kurulu Üyesi; Deniz YILDIRIM, Komisyon Başkanı Mustafa CEVHER Komisyon Üyeleri Barış ATEŞ ve İbrahim Etem ÖZTÜRK katıldı.

CHP GENEL BAŞKAN YARDIMCISI ÇETİN OSMAN BUDAK İLE MHP GURUP BAŞKAN
VEKİLİ ERKAN AKÇAY ZİYARET EDİLDİ



İş Mahkemeleri Kanun Tasarısına İlişkin Görüşmelerde Bulunmak Üzere CHP Genel Başkan Yardımcısı Çetin Osman Budak İle MHP Gurup Başkan Vekili Erkan Akçay Ziyaret Edildi.

TPAO, BOTAŞ, KIYI EMNİYETİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ, TEMSAN, SÜMER HALI, T. ŞEKER FABRİKALRI AŞ. 'deki binlerce kamu personelinin iş güvencelerini kaldırıp, işten atılmalarının yolunu açacak olan ve TBMM Adalet Komisyon'undan geçerek TBMM gündemine alınan İş Mahkemeleri Kanun Tasarısı'nın 40. Maddesine ilişkin görüş ve değerlendirmelerimizi iletmek üzere Odamız Yönetim Kurulu Başkanı, Şevket DEMİRBAŞ Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin ALAN, Petrol Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet KUL, Petrol Jeologları Derneği'nden İsmail BAHTİYAR ve Güneydoğum Derneği yöneticileri ile beraber CHP Genel Başkan Yardımcısı, Antalya Milletvekili Çetin Osman BUDAK ile MHP Gurup Başkan Vekili Erkan AKÇAY ziyaret edildi.

JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



22.07.2017 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde Jeoteknik SBTK Toplantısı gerçekleştirildi.

Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ, JFMO Yönetim Kurulu Üyesi; Deniz YILDIRIM, SBTK Başkanı Mustafa CEVHER SBTK Üyeleri Erkan ATEŞ, Barış ATEŞ, İbrahim Etem ÖZTÜRK ve Odamız Hukuk Müşaviri Av. Berna ÖZPINAR GÜMRÜKÇÜOĞLU katıldılar.

TMMOB YÖNETİM KURULU-ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI YAPILDI



TMMOB Yönetim Kurulu ile Oda Başkanları Toplantısı, 1 Ağustos 2017 tarihinde TMMOB toplantı salonunda gerçekleştirildi.

JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



23.09.2017 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde Jeoteknik SBTK Toplantısı gerçekleştirildi.
Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu Üyesi; Deniz YILDIRIM, Komisyon Başkanı Sn. Mustafa CEVHER ve Komisyon Üyeleri katıldı.

JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



21.10.2017 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde Jeoteknik SBTK Toplantısı gerçekleştirildi.
Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman Serdar KART, JFMO Yönetim Kurulu Üyesi; Deniz YILDIRIM, JFMO Yönetim Kurulu Üyesi; Şenay GÜNEŞ, Jeoteknik SBTK Başkanı Mustafa CEVHER, Jeoteknik SBTK Üyeleri; Selcan Melike ÖZTÜRK, İbrahim Etem ÖZTÜRK, Mehmet Kemal ÖZTÜRK ve SDÜ. Jeofizik Mühendisliği Bölümü Öğretim görevlisi Dr. Osman UYANIK katıldılar.

JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



02.12.2017 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Genel Merkezi'nde Jeoteknik SBTK Toplantısı gerçekleştirildi.

Toplantıya; JFMO Yönetim Kurulu II. Başkanı Zafer SAL, JFMO Yönetim Kurulu Üyesi; Deniz YILDIRIM, Jeoteknik SBTK Başkanı Mustafa CEVHER, Jeoteknik SBTK Üyeleri; İbrahim Etem ÖZTÜRK, Mehmet Kemal ÖZTÜRK, Barış ATEŞ, Serdar ERTAN katıldılar.

2017 YILI DANIŞMA KURULU TOPLANTISI ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası 2017 yılı Danışma Kurulu Toplantısı 23.12.2017 tarihinde JFMO Eğitim ve Toplantı Salonunda gerçekleştirildi.

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.

MADEN DÜNYASI PROGRAMI "MADEN ARAMACILIĞINDA JEOFİZİĞİN ÖNEMİ"



Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Şevket DEMİRBAŞ 06 Şubat 2018 Salı günü saat 12:00'da BLOOMBERG TV'de "Maden Aramalarında Jeofiziğin Önemi" konulu canlı yayın programına katılmıştır.



MEZUNİYET TÖRENLERİNE KATILIM

(2015-2016)-(2016-2017)

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

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.

T.C. CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



27/05/2016 tarihinde Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü 2015-2016 eğitim-öğretim dönemi Mezuniyet Töreni yapılmıştır.

T.C. Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nün 2015-2016 Eğitim-Öğretim yılı itibariyle bölüm 1.si İlknur ALTUN'a, 2.si Nurullah AKTAR'a, 3.sü Seyhan KARAKAŞ'a ödülleri ve diğer Mezunlara Mezuniyet Tebrik Belgeleri verilmiştir.

T.C. KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



05/06/2016 tarihinde Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Töreni yapılmıştır.

Törene Trabzon Şube 2.Başkanı Prof. Dr. Hakan KARSLI, Şube Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman Özgenç AKIN ve Şube Yönetim Kurulu Üyesi ve Bölüm Başkanı Prof. Dr. Nilgün SAYIL katıldı. Dereceye giren meslektaşlarımızı ödülleri, Prof. Dr. Hakan KARSLI tarafından verildi.

T.C. SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



17/05/2016 tarihinde Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Töreni yapılmıştır.

T.C. Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nün 2015-2016 Eğitim-Öğretim yılı itibariyle bölüm 1.si Fahriye Elif AKKAŞ'a, 2.si Güler ŞENSOY'a, 3.sü Ömer ÜNAL'a ödülleri ve diğer Mezunlara Mezuniyet Tebrik Belgeleri verilmiştir.

T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



31/05/2016 tarihinde İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Töreni yapılmıştır.

Törene İstanbul Şube Başkanı Erdal ŞAHAN, Şube Yönetim Kurulu Üyesi, Erkan ÖZTÜRK ve Şube Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Yalın CANTİMUR katıldı. Dereceye giren meslektaşlarımıza ödülleri verildi.

T.C. ÇANAKKALE ON SEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



18/06/2016 tarihinde Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Töreni yapılmıştır.

T.C. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nün 2015-2016 Eğitim-Öğretim yılı itibarıyla bölüm 1.si Cafer KILIÇ'a, 2.si Berkay KALKAR'a, 3.sü Güçlü KUYUMCU'ya ödülleri ve diğer Mezunlara Mezuniyet Tebrik Belgeleri TMMOB Jeofizik Mühendisler Odası adına Çanakkale İl Temsilcisi Tuğrul ÖZAL tarafından verilmiştir.

T.C. KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



15/06/2016 tarihinde Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Töreni yapılmıştır.

Törene TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ, JFMO Kocaeli Şube Başkanı Mehmet Zeki TIĞ, JFMO Kocaeli Şube II. Başkanı Metin AŞCI katılmıştır. Dereceye giren meslektaşlarımıza ödülleri, verilmiştir.

T.C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



18/06/2016 tarihinde Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Töreni yapılmıştır. Törene JFMO Sakarya Şube Yönetim Kurulu Üyesi İsmail ÖZTÜRK katılmıştır. Dereceye giren meslektaşlarımıza ödülleri, verilmiştir

T.C. DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



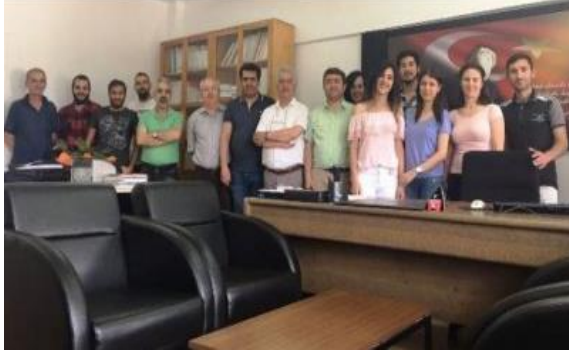
28 Haziran 2016 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2015-2016 öğretim yılı Mezuniyet Töreni yapıldı. Mezuniyet Törenine Şube Başkanı Sn. Sinancan ÖZİÇER ve Şube II. Başkanı Hande YURTSEVEN katılmış ve dereceye giren öğrencilere hediyelerini vermişlerdir.

T.C. ANKARA ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



30 Haziran 2016 tarihinde Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2015-2016 öğretim yılı Mezuniyet Töreni yapıldı. Mezuniyet Törenine Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, Saymanı M. Tankut KILINÇ ve Yönetim Kurulu Üyesi Şenay GÜNEŞ katılmış ve dereceye giren öğrencilere hediyelerini vermişlerdir.

T.C. SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



01.06.2017 tarihinde SDÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyet töreni gerçekleştirilmiştir. Odamız tarafından dereceye giren öğrencilere hazırlanan hediyeler, Jeofizik Mühendisleri Odası İl Temsilcisi Hızır Yılmaz ve Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri tarafından verilmiştir.

T.C. KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



KTÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü 2016 - 2017 yılı mezuniyet töreni 16.06.2017 tarihinde gerçekleştirildi. KTÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü 2016 - 2017 yılı mezuniyet töreni 16.06.2017 tarihinde gerçekleştirildi. Törene Odamız adına JFMO Trabzon Şube 2. Başkanı Prof. Dr. Hakan KARSLI ve Yönetim Kurulu üyesi Prof. Dr. Nilgün Lütfiye SAYIL katıldı. Törende, konuşmaların ardından, Şube Yönetim Kurulu üyeleri dereceye giren mezunlara Odamız adına hediyelerini takdim ettiler.

T.C. ÇANAKKALE ON SEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



22.06.2017 tarihinde ÇOMÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyet töreni gerçekleştirilmiştir. Odamız tarafından dereceye giren öğrencilere hazırlanan hediyeler, Jeofizik Mühendisleri Odası Çanakkale İl Temsilcisi Tuğrul ÖZAL ve Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri tarafından verilmiştir.

T.C. ANKARA ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



30 Haziran 2017 tarihinde Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2016-2017 öğretim yılı Mezuniyet Töreni yapıldı.

Mezuniyet Törenine Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ katılmıştır. Dereceye giren öğrencilere hediyeleri Bölüm Başkanı Prof. Dr. M. Emin Candansayar ve Yönetim Kurulu Başkanı Şevket DEMİRBAŞ tarafından verilmiştir. .

T.C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



04.07.2017 tarihinde SÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyet töreni gerçekleştirilmiştir.

Odamız tarafından dereceye giren öğrencilere hazırlanan hediyeler, Jeofizik Mühendisleri Odası Sakarya Şube Yönetim Kurulu Üyesi Gökhan TOSUN ve Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri tarafından verilmiştir.

T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



06.07.2017 tarihinde İÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyet töreni gerçekleştirilmiştir.

Odamız tarafından dereceye giren öğrencilere hazırlanan hediyeler, Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri tarafından verilmiştir.

T.C. DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



06.07.2017 tarihinde DEÜ Mühendislik Fakültesi 2016-2017 yılı Mezuniyet Töreni gerçekleştirildi. Mezuniyet Törenine Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sinancan ÖZİÇER ve Şube Yönetim Kurulu Üyesi Doğucan ÖZYALÇIN katılmıştır. Dereceye giren öğrencilere hediyeleri Şube Başkanı Sinancan ÖZİÇER tarafından verilmiştir.

T.C. İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİ YAPILDI



07.07.2017 tarihinde İTÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezuniyet töreni gerçekleştirilmiştir. Odamız tarafından dereceye giren öğrencilere hazırlanan hediyeler, Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri tarafından verilmiştir.



MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

ZEMİN HAKİM PERİYODU VE BİNA YÜKSEKLİĞİ REZONANS İLİŞKİSİ" KURSU 23-24 NİSAN 2016 TARİHLERİNDE KOCAELİN'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 23-24 Nisan 2016 tarihlerinde Sn. Prof Dr. D. Ali KEÇELİ tarafından " ZEMİN HAKİM PERİYODU VE BİNA YÜKSEKLİĞİ REZONANS İLİŞKİSİ " kursu Kocaelin'de gerçekleştirildi..

"ZEMİN SIVILAŞMASI VE ANALİZ YÖNTEMLERİ" KURSU 07-08 MAYIS 2016 TARİHLERİNDE ESKİŞEHİR'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 07-08 Mayıs 2016 tarihlerinde Sn. Doç. Dr. Ferhat ÖZÇEP tarafından " ZEMİN SIVILAŞMASI VE ANALİZ YÖNTEMLERİ " kursu Eskişehir'de gerçekleştirildi.

DAÖ YÖNTEMİNDE ÇOK ELEKTRODLU ÖLÇÜ SİSTEMİ İLE VERİ TOPLAMA, 2B/3B TERS ÇÖZÜM UYGULAMALARI KURSU İZMİR'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 14-15 Mayıs 2016 tarihlerinde Bornova Belediyesi Nikah Sarayı Salonlarında Sayın Dr. Meriç Aziz BERGE tarafından "DAÖ Yönteminde Çok Elektrodlu Ölçü Sistemi İle Veri Toplama, 2B/3B Ters Çözüm Uygulamaları" Kursu gerçekleştirildi.

JFMO & KOSGEB İŞBİRLİĞİNDE; "KOSGEB UYGULAMALI GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ" YAPILDI



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası ve Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) işbirliğinde, 25-28 Haziran 2016 tarihleri arasında Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi Ankara'da gerçekleştirildi.

"SİSMİK HIZLARDAN SIVILAŞMA ANALİZİ " KURSU 22-23 EKİM 2016 BURSA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 22-23 Ekim 2016 tarihlerinde Bursa'da Sn. Yard. Doç. Dr. Osman UYANIK tarafından "Sismik Hızlardan Sıvılaşma Analizi "kursu Bursa'da gerçekleştirildi.

"MİKROTREMOR YÖNTEMİ VE UYGULAMALARI " KURSU 22-23 EKİM 2016 KOCAELİ'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 22-23 Ekim 2016 tarihlerinde Kocaeli'nde Sn. Doç. Dr. T. Serkan IRMAK ve Yard. Doç. Dr. Metin AŞCI tarafından "Mikrotremor Yöntemi ve Uygulamaları "kursu gerçekleştirildi.

" ZEMİN İYİLEŞTİRME YÖNTEMLERİ " KURSU 10 ARALIK 2016 İSTANBUL'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

ZEMİN İYİLEŞTİRME YÖNTEMLERİ



MİSEM Kapsamındaki Eğitim Bilgileri:

Tarih: 10.12.2016
Eğitim Salonu: JFMO İstanbul Şube
Eğitmen: Doç. Dr. Sadık ÖZTOPRAK (İstanbul Univ. İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi)
Saat: 10.00-15.00
Kurs Ücreti: Üyeler (100 TL), Öğrenci Üyeler (50TL), İşsiz Üyeler (Ücretsiz)
Kontenjan: 26 Üye, 2 Öğrenci Üye, 2 İşsiz Üye şeklinde olacaktır.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 10 Aralık 2016 tarihinde 10:00 – 15:00 saatleri arasında, 1 gün olarak İstanbul Şube Toplantı Salonunda Sn. Doç. Dr. Sadık ÖZTOPRAK (İÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Görevlisi) tarafından "Zemin İyileştirme Yöntemleri" kursu İstanbul'da gerçekleştirildi.

"PATLAMADAN KORUNMA DÖKÜMANI HAZIRLAMA EĞİTİMİ" 17.12.2016 KOCAELİ'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



17.12.2016 tarihinde, A sınıfı İSG Uzmanı Kimya Yüksek Mühendisi Şerif Gözlemen tarafından, "Patlamadan Korunma Dökümanı Hazırlama Eğitimi" gerçekleştirildi.

" İŞ GÜVENLİĞİ VE JEOFİZİK " KONULU KURS 17 ARALIK 2016 TARİHİNDE SAKARYA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 17 Aralık 2016 tarihinde Sakarya Şube Eğitim Salonunda Üyelerimizin katılımlarıyla Jeofizik Mühendisi /İş Güvenliği Uzmanı Sn. Oktay ÇOBAN tarafından "İş Güvenliği ve Jeofizik" konulu kurs gerçekleştirildi.

" YER RADARI YÖNTEMİ VE UYGULAMALARI " KURSU 17-18 ARALIK 2016 DENİZLİ'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 17-18 Aralık 2016 tarihlerinde Denizli'de Sn. Doç. Dr. Çağlayan BALKAYA tarafından "Yer Radarı Yöntemi ve Uygulamaları" kursu gerçekleştirildi.

"SİSMİK YANSIMA VERİ ANALİZİ" KURSU 18 ŞUBAT 2017 İSTANBUL'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 18 Şubat 2017 tarihinde İstanbul'da Sn. Yrd. Doç. Dr. Hakan ALP tarafından "Sismik Yansımaya Veri Analizi " kursu gerçekleştirildi.

"ZEMİN SIVILAŞMA ANALİZİ VE UYGULAMALARI" KURSU 25-26 ŞUBAT 2017 SİVAS`TA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 25-26 Şubat 2017 tarihlerinde Sivas'ta Sn. Doç. Dr. Ferhat ÖZÇEP tarafından "Zemin Sıvılaşma Analizi ve Uygulamaları" kursu gerçekleştirildi.

"ZEMİN HAKİM PERİYODU VE BİNA YÜKSEKLİĞİ REZONANS İLİŞKİSİ" KURSU 26 ŞUBAT 2017 ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 26 Şubat 2017 tarihinde Ankara'da Sn. Prof. Dr. D. Ali KEÇELİ tarafından " Zemin Hakim Periyodu Ve Bina Yüksekliği Rezonans İlişkisi " kursu gerçekleştirildi.

"YER RADARI YÖNTEMİ VE UYGULAMALARI" KURSU 18-19 MART 2017 ELAZIĞ'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 18-19 Mart 2017 tarihlerinde Elazığ'da Sn. Doç. Dr. Çağlayan BALKAYA tarafından "Yer Radarı Yöntemi ve Uygulamaları" kursu gerçekleştirildi.

NETCAD JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI EĞİTİM KURSU, 24-26 MART 2017 ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası ile Netcad kampüs işbirliğinde "Netcad Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları" sertifikalı eğitim kursu 3 gün olmak üzere 24-26 Mart 2017 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

**"İVME - ZEMİN BÜYÜTMESİ - REZONANS İLİŞKİSİ" KURSU 25 MART 2017
İSTANBUL'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ**



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 25 Mart 2017 tarihinde İstanbul'da Prof. Dr. Eşref YALÇINKAYA (İÜ Jeofizik Mühendisliği Bölümü) tarafından "İVME - ZEMİN BÜYÜTMESİ - REZONANS İLİŞKİSİ" kursu gerçekleştirildi.

**"REMİ, 2D MASW VE SPAC " KURSU 17 - 18 HAZİRAN 2017 İZMİR'DE
GERÇEKLEŞTİRİLDİ**



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 17-18 Haziran 2017 tarihlerinde İzmir'de Sn. Doç. Dr. Ünal DİKMEN tarafından "REMİ, 2D MASW VE SPAC" kursu gerçekleştirildi.

**"ELEKTRİK YÖNTEMLERDE VERİ TOPLAMA, VERİ SUNUMU, 1B-2B-3B MODELLEME
VE YORUM" KURSU 14-15 EKİM 2017 ESKİŞEHİR'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ**



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 14-15 Ekim 2017 tarihlerinde Eskişehir'de Sn. Dr. N. Yıldırım GÜNDOĞDU tarafından " Elektrik Yöntemlerde Veri Toplama, Veri Sunumu, 1B-2B-3B Modelleme Ve Yorum " kursu gerçekleştirildi.

**“MADEN ARAŞTIRMALARINDA UYGULANAN JEOFİZİK ELEKTRİK YÖNTEMLER”
KURSU 22 ARALIK 2017 TRABZON'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ.**



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 22 Aralık 2017 Cuma günü, 14:00 – 18:00 saatleri arasında, Yük. Müh. Kürşat BEKAR tarafından "Maden Araştırmalarında Uygulanan Jeofizik Elektrik Yöntemler" kursu Trabzon`da gerçekleştirilmiştir

**“MÜHENDİSLİK UYGULAMALARINDA SIĞ SİSMİK YANSIMA YÖNTEMİ: VERİ TOPLAMA
-VERİ İŞLEM VE YORUMLAMA” KURSU 23 ARALIK 2017 TRABZON'DA
GERÇEKLEŞTİRİLDİ.**



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 23 Aralık 2017 Cumartesi günü, 09:00 – 13:00 saatleri arasında, Trabzon`da Prof. Dr. Hakan KARSLI tarafından "MÜHENDİSLİK UYGULAMALARINDA SIĞ SİSMİK YANSIMA YÖNTEMİ: VERİ TOPLAMA –VERİ İŞLEM VE YORUMLAMA" kursu Trabzon`da gerçekleştirilmiştir.

**“BİNA İÇİ VE ZEMİNLERDE MİKROTREMOR ÖLÇÜM YÖNTEMİNİN UYGULAMALARI VE
DEĞERLENDİRMESİ” KURSU 23 ARALIK 2017 TRABZON'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ.**



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 23 Aralık 2017 Cumartesi günü, 14:00 – 18:00 saatleri arasında, Prof. Dr. Nilgün SAYIL tarafından "BİNA İÇİ VE ZEMİNLERDE MİKROTREMOR ÖLÇÜM YÖNTEMİNİN UYGULAMALARI VE DEĞERLENDİRMESİ" kursu Trabzon`da gerçekleştirilmiştir.

"SİSMİK TEHLİKE ANALİZ UYGULAMASI" KURSU 20 OCAK 2018 ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ.



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 10 Ocak 2018 Cumartesi günü, 09:30 – 18:00 saatleri arasında, Ankara'da Sn. Mehmet Kemal ÖZTÜRK tarafından "Sismik Tehlike Analiz Uygulaması" kursu Ankara'da gerçekleştirilmiştir.

"ELEKTRİK YÖNTEMLERDE VERİ TOPLAMA, VERİ SUNUMU, 1B-2B-3B MODELLEME VE YORUM" KURSU 19-20 OCAK 2018 BATMAN'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ.



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 19-20 Ocak 2018 tarihlerinde Batman'da Batman Belediyesi Konferans Salonunda Sn. Dr. N. Yıldırım GÜNDOĞDU tarafından " Elektrik Yöntemlerde Veri Toplama, Veri Sunumu, 1B-2B-3B Modelleme ve Yorum " kursu gerçekleştirilmiştir.

"ELEKTRİK YÖNTEMLERDE VERİ TOPLAMA, VERİ SUNUMU, 1B-2B-3B MODELLEME VE YORUM" KURSU 10-11 ŞUBAT 2018 KAYSERİ'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ.



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 10-11 Şubat 2018 tarihlerinde Kayseri'de Sn. Dr. N. Yıldırım GÜNDOĞDU tarafından " Elektrik Yöntemlerde Veri Toplama, Veri Sunumu, 1B-2B-3B Modelleme ve Yorum " kursu gerçekleştirilmiştir.



**SEMİNER
PANEL
SÖYLEŞİ - TARTIŞMA**

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

SEMİNER

SU YAPILARININ PROJELENDİRİLMESİNDE DEPREM RİSK ANALİZİ SEMİNER-TARTIŞMA 03 EYLÜL 2016 ANKARA'DA YAPILDI



03 Eylül 2016 tarihinde saat 14:30'da Güler Akman DARDAĞAN tarafından " SU YAPILARININ PROJELENDİRİLMESİNDE DEPREM RİSK ANALİZİ" Konulu seminer-tartışma üyelerimizin katılımıyla yapıldı.

ULUSLARARASI FİRMALARDA JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ'NİN YERİ, İŞ BULMA OLANAKLARI VE TECRÜBELER SEMİNER-TARTIŞMA 26 KASIM 2016 ANKARA' DA YAPILDI



26 Kasım 2016 tarihinde saat 13:00'de Jeofizik Mühendisi Şebnem ÇALIŞKAN tarafından " ULUSLARARASI FİRMALARDA JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ'NİN YERİ, İŞ BULMA OLANAKLARI VE TECRÜBELER " Konulu seminer-tartışma Üyelerimizin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

"HEYELAN GEOMETRİSİNİN JEOFİZİK YÖNTEMLER İLE BELİRLENMESİ" KONULU SEMİNER 03 OCAK 2017 KUŞADASI / AYDIN' DA YAPILDI



Odamız Aydın İl Temsilciliği ile TMMOB İnşaat Mühendisleri Aydın Şubesi organizasyonunda, Kuşadası Belediyesi ve Kuşadası Yapı Denetim Ltd.Şti.'nin katkılarıyla " Heyelan Geometrisinin Jeofizik Yöntemler İle Belirlenmesi" konulu seminer 03 Ocak 2017 tarihinde yapıldı.

PANEL

6 ŞUBAT 2017 TUZLA DEPREMLERİ VE ÇANAKKALE'DE DEPREM KONULU PANEL YAPILDI



03 Mart 2017 tarihinde, Jeofizik Mühendisleri Odası Çanakkale İl Temsilciliği ile Jeoloji Mühendisleri Odası Çanakkale İl Temsilciliği organizasyonunda, Çanakkale'de Prof. Dr. Erdinç YİĞİTBAŞ ve Doç. Dr. Bülent KAYPAK'ın konuşmacı olarak katılacağı " 6 ŞUBAT 2017 TUZLA DEPREMLERİ VE ÇANAKKALE'DE DEPREM " Konulu panel yapıldı.

"DEPREM, ZEMİN İYİLEŞTİRME PROBLEMLERİ ZEMİN İYİLEŞTİRME YÖNTEMLERİ" KONULU PANEL / AYDIN'DA YAPILDI



TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilciliğinin öncülüğünde; T.C. Efeler (Aydın) Belediyesi organizasyonunda, Jeofizik Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilciliği, Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın İl Temsilciliği ve İnşaat Mühendisleri Odası Aydın Şube Başkanlığı'nın katılımı ile "Deprem, Zemin Problemleri, Zemin İyileştirme Yöntemleri" konulu panel 03 Nisan 2017 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

TMMOB 11. ENERJİ SEMPOZYUMU "ENERJİNİN GELECEĞİ" KONULU PANEL ADANA'DA YAPILDI



14-15-16 Aralık tarihlerinde Adana'da düzenlenen TMMOB 11. Enerji Sempozyumunda Odamız Enerji Sektörü SBTK Başkanı Çetin KOÇAK tarafından "Enerjinin Geleceği" konulu Panelde, Enerji Sektöründe Talep Tahminleri, Etkileri ve Ülkelerin Hedefleri konulu bildiri sunuldu.

TMMOB EMO İSTANBUL ŞUBESİ “ELEKTRİK -ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
KONGRESİ 2017” KONGRESİ / İSTANBUL’DA YAPILDI



16-17-18 Kasım 2017 tarihlerinde İstanbul’da düzenlenen “Elektrik-Elektronik Mühendisliği Kongresi 2017” de Odamız Enerji Sektörü SBTB Başkanı Çetin KOÇAK tarafından “Dünya’da, Türkiye’de Kömür ve Kömür Rezervlerine Dayalı Santrallerin Avantajları” konulu bildiri sunuldu.

CHP ENERJİ POLİTİKALARI ZONGULDAK TAŞKÖMÜRÜ ÇALIŞTAYI



24 Mart 2018 tarihinde Zonguldak’ta düzenlenen CHP Taşkömürü çalıştayında, Odamız Enerji Sektörü SBTB Başkanı Çetin KOÇAK tarafından, Dünyada ve Zonguldak’ta Taşkömürünün Önemi, Rezervleri, Taşkömürü ve Enerji Talep Tahminleri’ konulu sunum yapıldı.

SÖYLEŞİ – TARTIŞMA

TARIM ALANLARINDA JEOFİZİK UYGULAMALAR (TARIM JEOFİZİĞİ) KONULU SÖYLEŞİ 25 HAZİRAN 2016 ANKARA 'DA YAPILDI



25 Haziran 2016 tarihinde, Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Başkanlığı Araştırma Görevlisi Cem DEMİREL tarafından " TARIM ALANLARINDA JEOFİZİK UYGULAMALAR (TARIM JEOFİZİĞİ)" konulu söyleşi-tartışma üyelerimizin katılımıyla yapıldı.

"JEOTERMAL ENERJİ ARAMALARINDA JEOFİZİK ETÜT PLANLAMASI KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA 03 ARALIK 2016 ANKARA' DA YAPILDI



03 Aralık 2016 tarihinde saat 15:30'da İller Bankası A.Ş.'de Teknik Uzman olarak çalışan Jeofizik Mühendisi Fikri ÖZTÜRK tarafından "JEOTERMAL ENERJİ ARAMALARINDA JEOFİZİK ETÜT PLANLAMASI" Konulu söyleşi-tartışma Üyelerimizin katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

YER ALTI SUYU ARAMALARINDA JEOFİZİK ETÜT PLANLAMASI KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA 17 ARALIK 2016 ANKARA 'DA YAPILDI



17 Aralık 2016 tarihinde, Karayolları Genel Müdürlüğü'nde Jeofizik Mühendisi olarak çalışan Feyzullah GÖKÇE tarafından "YER ALTI SUYU ARAMALARINDA JEOFİZİK ETÜT PLANLAMASI" Konulu söyleşi-tartışma Üyelerimizin katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

**JEOFİZİK ELEKTRİK YÖNTEMLERİNDE 2 BOYUTLU TOMOGRAFİ VE ARAZİ UYGULAMALARI
KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA 14 OCAK 2017 ANKARA'DA YAPILDI**



14 Ocak 2017 tarihinde, DSİ Genel Müdürlüğü'nde Jeofizik Mühendisi olarak çalışan Tevfik Fikret AKSU tarafından yapılan " JEOFİZİK ELEKTRİK YÖNTEMLERİNDE 2 BOYUTLU TOMOGRAFİ VE ARAZİ UYGULAMALARI " Konulu söyleşi-tartışma Üyelerimizin katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

**ARKEOLOJİK ALANLARDA ÖZDİRENÇ UYGULAMALARI KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA
04 ŞUBAT 2017 ANKARA'DA YAPILDI**



04 Şubat 2017 tarihinde, TKİ Genel Müdürlüğü'nde Görevli İsmail ERGÜDER tarafından " ARKEOLOJİK ALANLARDA ÖZDİRENÇ UYGULAMALARI " Konulu söyleşi-tartışma Üyelerimizin katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

**GÜZERGAH ETÜTLERİNDE JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI KONULU
SÖYLEŞİ-TARTIŞMA 18 ŞUBAT 2017 ANKARA'DA YAPILDI**



18 Şubat 2017 tarihinde, Jeofizik Yüksek Mühendisi Erhan İÇÖZ tarafından " GÜZERGAH ETÜTLERİNDE JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI " konulu söyleşi-tartışma Üyelerimizin katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

KENTSEL DÖNÜŞÜM VE YAPI JEOFİZİĞİ KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA 01 NİSAN 2017 ANKARA'DA YAPILDI



01 Nisan 2017 tarihinde, Süleyman Demirel Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü'nde Görevli Dr. Osman UYANIK tarafından " KENTSEL DÖNÜŞÜM VE YAPI JEOFİZİĞİ " Konulu söyleşi-tartışma Üyelerimizin katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

PEYZAJ AMAÇLI JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA 14 MART 2017 ANTAKYA'DA YAPILDI



14 Mart 2017 tarihinde, Prof. Dr. M. Ali KAYA tarafından " PEYZAJ AMAÇLI JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI " Konulu söyleşi-tartışma Üyelerimizin katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

"HİDROKARBON KAYNAK POTANSİYELİNİN PROJELENDİRMESİ VE JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ" KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA 13 OCAK 2018 ANKARA'DA YAPILDI



13 Ocak 2018 tarihinde, Jeofizik Yüksek Mühendisi A. Uğur GÖNÜLALAN tarafından " HİDROKARBON KAYNAK POTANSİYELİNİN PROJELENDİRMESİ VE JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ" Konulu söyleşi-tartışma Üyelerimizin katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

**“KOROZYON, KATODİK KORUMA VE JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI”
KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA 10 ŞUBAT 2018 ANKARA’DA YAPILDI**



10 Şubat 2018 tarihinde, Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Başkanlığı Araştırma Görevlisi Sn. Cem DEMİREL tarafından "Korozyon, Katodik Koruma ve Jeofizik Mühendisliği Uygulamaları" konulu söyleşi-tartışma Üyelerimizin katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

**“YAPILARIN DİNAMİK ÖZELLİKLERİNİN GÜRÜLTÜ (MİKROTREMOR ÖLÇÜMLERİ) VE
DEPREM KAYITLARI KULLANILARAK BELİRLENMESİ” KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA
24 ŞUBAT 2018 ANKARA’DA YAPILDI**



24 Şubat 2018 tarihinde, Sn. Erkan ATEŞ tarafından "Yapıların Dinamik Özelliklerinin Gürültü (Mikrotremor Ölçümleri) ve Deprem Kayıtları Kullanılarak Belirlenmesi" konulu söyleşi-tartışma Üyelerimizin katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

**“MALZEME OCAKLARININ ARANMASI, İŞLETİLMESİ VE REZERV HESAPLARINDA
KULLANILAN JEOFİZİK YÖNTEMLER;” KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA 10 MART 2018
ANKARA’DA YAPILDI**



10 Mart 2018 tarihinde, Sn. Feyzullah GÖKÇE tarafından "Malzeme Ocaklarının Aranması, İşletilmesi ve Rezerv Hesaplarında Kullanılan Jeofizik Yöntemler;" konulu söyleşi-tartışma Üyelerimizin katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.



KONGRELER

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

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.

9. BALKAN JEOFİZİK KONGRE VE SERGİSİ 05-09 KASIM 2017 ANTALYA GERÇEKLEŞTİRİLDİ.



9. Balkan Jeofizik Kongre ve Sergisi

05-09 Kasım 2017 tarihleri arasında Xanadu Hotel Belek/Antalya'da gerçekleştirilmiştir.

6 Kasım 2017 tarihinde başlayan açılış programında;
Kongre Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. M. Emin Candansayar,
EAGE Başkanı Maccel van LOON
ve
Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş
bিরer konuşma yapmışlardır.

Kongreye; 22 ayrı Ülke ve Ülkemizdeki Jeofizik Mühendisleri katılmışlardır.



**2018 – 2020 DÖNEMİ ŞUBELER GENEL
KURUL TOPLANTILARI VE SEÇİMLERİ**

**ANKARA ODA MERKEZİ XVII. DÖNEM ODA
DELEGE SEÇİMLERİ TOPLANTISI VE
SEÇİMLERİ**

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

ADANA ŞUBE 03-04 ŞUBAT 2018



Adana Şube Olağan Genel Kurulu Toplantısı, 03 Şubat 2018 tarihinde, Seçimler 04 Şubat 2018 tarihinde yapıldı.

Şube Yönetim Kurulu asil ve yedek üyeleri ve XVII. Dönem Oda delegeleri seçildi.

ANTALYA ŞUBE 17-18 ŞUBAT 2018



Antalya Şube Olağan Genel Kurulu Toplantısı, 17 Şubat 2018 tarihinde, Seçimler 18 Şubat 2018 tarihinde yapıldı.

Şube Yönetim Kurulu asil ve yedek üyeleri ve XVII. Dönem Oda delegeleri seçildi.

BURSA ŞUBE 17-18 ŞUBAT 2018



Bursa Şube Olağan Genel Kurulu Toplantısı, 17 Şubat 2018 tarihinde, Seçimler 18 Şubat 2018 tarihinde yapıldı.

Şube Yönetim Kurulu asil ve yedek üyeleri ve XVII. Dönem Oda delegeleri seçildi.

DENİZLİ ŞUBE 10-11 ŞUBAT 2018



Denizli Şube Olağan Genel Kurulu Toplantısı, 10 Şubat 2018 tarihinde, Seçimler 11 Şubat 2018 tarihinde yapıldı.

Şube Yönetim Kurulu asil ve yedek üyeleri ve XVII. Dönem Oda delegeleri seçildi.

ESKİŞEHİR ŞUBE 24-25 ŞUBAT 2018



Eskişehir Şube Olağan Genel Kurulu Toplantısı, 24 Şubat 2018 tarihinde, Seçimler 25 Şubat 2018 tarihinde yapıldı.

Şube Yönetim Kurulu asil ve yedek üyeleri ve XVII. Dönem Oda delegeleri seçildi.

KOCAELİ ŞUBE 17-18 ŞUBAT 2018



Kocaeli Şube Olağan Genel Kurulu Toplantısı, 17 Şubat 2018 tarihinde, Seçimler 18 Şubat 2018 tarihinde yapıldı.

Şube Yönetim Kurulu asil ve yedek üyeleri ve XVII. Dönem Oda delegeleri seçildi.

İSTANBUL ŞUBE 10-11 ŞUBAT 2018



İstanbul Şube Olağan Genel Kurulu Toplantısı, 10 şubat 2018 tarihinde, Seçimler 11 Şubat 2018 tarihinde yapıldı.

Şube Yönetim Kurulu asil ve yedek üyeleri ve XVII. Dönem Oda delegeleri seçildi.

İZMİR ŞUBE 27-28 OCAK 2018



İzmir Şube Olağan Genel Kurulu Toplantısı, 27 Ocak 2018 tarihinde, Seçimler 28 Ocak 2018 tarihinde yapıldı.

Şube Yönetim Kurulu asil ve yedek üyeleri ve XVII. Dönem Oda delegeleri seçildi.

SAKARYA ŞUBE 24-25 ŞUBAT 2018



Sakarya Şube Olağan Genel Kurulu Toplantısı, 24 Şubat 2018 tarihinde, Seçimler 25 Şubat 2018 tarihinde yapıldı.

Şube Yönetim Kurulu asil ve yedek üyeleri ve XVII. Dönem Oda delegeleri seçildi.

SAMSUN ŞUBE 24-25 ŞUBAT 2018



Samsun Şube Olağan Genel Kurulu Toplantısı, 24 Şubat 2018 tarihinde, Seçimler 25 Şubat 2018 tarihinde yapıldı.

Şube Yönetim Kurulu asil ve yedek üyeleri ve XVII. Dönem Oda delegeleri seçildi.

TRABZON ŞUBE 17-18 ŞUBAT 2018



Trabzon Şube Olağan Genel Kurulu Toplantısı, 17 şubat 2018 tarihinde, Seçimler 18 Şubat 2018 tarihinde yapıldı.

Şube Yönetim Kurulu asil ve yedek üyeleri ve XVII. Dönem Oda delegeleri seçildi.

ODA GENEL MERKEZİ 03-04 MART 2018



Ankara Merkez ve etkinlik alanındaki Bölge ve İl Temsilciliklerimizdeki üyelerimizin katılımıyla, Delege seçimleri toplantısı 03 Mart 2018 Cumartesi günü TMMOB Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisleri Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir.

Ankara Merkez Oda Delege Seçimleri, 04 Mart 2018 Pazar günü Saat 9:00-17:00 saatleri arasında, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Milli Müdafaa Cad. Müdafaa Apt. 10/7 Kızılay/Ankara adresinde yapılarak delegeler belirlenmiştir



8. BÖLÜM ODA GÜNCESİ

16. Dönem Çalışma Raporu(2016-2018)

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
XVI. DÖNEM (2016-2018 YILI) GÜNCEŚİ

01	02 NİSAN 2016	-XVI. DÖNEM ODA ORGANLARININ MAZBATALARINI ALMA TOPLANTISI -YÖNETİM KURULU TOPLANTISI (XVI. DÖNEM YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI)
02	05 NİSAN 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
03	12 NİSAN 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
04	13 NİSAN 2016	-TMMOB YÖNETİM KURULU ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI
05	16 NİSAN 2016	-TMMOB 43. DÖNEM 4. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI
06	19 NİSAN 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
07	23 NİSAN 2016	-23/24 NİSAN 2016 TARİHLERİNDE KOCAELİ'DE MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA SAYIN PROF. DR. ALİ KEÇELİ TARAFINDAN VERİLEN "ZEMİN HAKİM PERİYODU VE BİNA YÜKSEKLİĞİ REZONANS İLİŞKİSİ" KURSU
08	26 NİSAN 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
09	03 MAYIS 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
10	05 MAYIS 2016	-TMMOB ODA YAZMAN ÜYELERİ TOPLANTISINA KATILIM
11	06 MAYIS 2016	-TMMOB ODA SAYMAN ÜYELERİ TOPLANTISINA KATILIM
12	07 MAYIS 2016	-07/08 MAYIS 2016 TARİHLERİNDE ESKİŞEHİR'DE MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA SAYIN DOÇ. DR. FERHAT ÖZÇEP TARAFINDAN VERİLEN "ZEMİN SIVILAŞMASI VE ANALİZ YÖNTEMLERİ" KONULU KURS
13	10 MAYIS 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
14	12 MAYIS 2016	-TMMOB ODA HUKUK MÜŞAVİRLERİ TOPLANTISINA KATILIM
15	14 MAYIS 2016	-14/15 MAYIS 2016 TARİHLERİNDE İZMİR'DE MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA SAYIN DR. MERİÇ AZİZ BERGE TARAFINDAN VERİLEN "DAÖ YÖNTEMİNDE ÇOK ELEKTRODLU ÖLÇÜ SİSTEMİ İLE VERİ TOPLAMA, 2B/3B TERS ÇÖZÜM VE UYGULAMALARI" KONULU KURS
16	16 MAYIS 2016	-TMMOB ODA YAZMAN ÜYELERİ TOPLANTISINA KATILIM
17	17 MAYIS 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -T.C. SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ
18	23 MAYIS 2016	-23/25 MAYIS 2016 TARİHLERİNDE KOCAELİ'DE DÜZENLENEN 6. YER ELEKTRİK ÇALIŞTAYINA KATILIM
19	24 MAYIS 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
20	26 MAYIS 2016	-26/29 MAYIS 2016 TARİHLERİ ARASINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN TMMOB 44. OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISINA KATILIM
21	27 MAYIS 2016	-T.C. CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ
22	31 MAYIS 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ
23	01 HAZİRAN 2016	-01/03 HAZİRAN 2016 TARİHLERİ ARASINDA ANKARA'DA AFAD TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLEN, "TÜRKİYE SİSMİK TEHLİKE HARİTASI VE TÜRKİYE BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİ" ÇALIŞTAYINA KATILIM
24	04 HAZİRAN 2016	-YURT MADENCİLİĞİNİ GELİŞTİRME VAKFI'NIN 63. MÜTEVELLİLER TOPLANTISINA KATILIM -DENETLEME KURULU TOPLANTISI
25	05 HAZİRAN 2016	-T.C. KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ
26	07 HAZİRAN 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
27	10 HAZİRAN 2016	-ANKARA ÜNİVERSİTESİ DEPREM ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (ADAUM) TARAFINDAN DÜZENLENEN, DOĞAL AFETLER KONFERANSI SERİSİ, DEPREM VE VOLKAN KONULU SUNUMA KATILIM
28	15 HAZİRAN 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -T.C. KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK



		MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILIM
29	16 HAZİRAN 2016	-TMMOB YÖNETİM KURULU ODA BAŞKANLARI TOPLANTISINA KATILIM
30	18 HAZİRAN 2016	-T.C. ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ
31	21 HAZİRAN 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
32	25 HAZİRAN 2016	-T.C. ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ SAYIN CEM DEMİREL TARAFINDAN YAPILAN “TARIM UYGULAMALARINDA JEOFİZİK (TARIM JEOFİZİĞİ)” KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA -25/28 HAZİRAN 2016 TARİHLERİ ARASINDA TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI -KOSGEB İŞBİRLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN, KOSGEB UYGULAMALI GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ
33	26 HAZİRAN 2016	-JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ İŞSİZLİĞİ TARTIŞIYOR TOPLANTISI
34	28 HAZİRAN 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -T.C. DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ -T.C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ
35	30 HAZİRAN 2016	-TMMOB YÖNETİM KURULU ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI -T.C. ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ -ONUR KURULU TOPLANTISI
36	01 TEMMUZ 2016	-TMMOB ODA SEKRETER /YAZMAN ÜYE ORTAK TOPLANTISINA KATILIM
37	07 TEMMUZ 2016	-ODA GENEL MERKEZİNDE ÜYELERİMİZLE BAYRAMLAŞMA
38	12 TEMMUZ 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
39	14 TEMMUZ 2016	-T.C. İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MADEN FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ
40	19 TEMMUZ 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
41	23 TEMMUZ 2016	-TMMOB YÖNETİM KURULU ODA BAŞKANLARI ORTAK TOPLANTISINA KATILIM
42	26 TEMMUZ 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
43	02 AĞUSTOS 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
44	09 AĞUSTOS 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
45	10 AĞUSTOS 2016	-ELAZIĞ VALİLİĞİ İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRLÜĞÜ'NE MÜDÜR V. OLARAK ATANAN ODAMIZ ÜYESİ RAMAZAN BULUT'U MAKAMINDA ZİYARET
46	16 AĞUSTOS 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
47	23 AĞUSTOS 2016	YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
48	31 AĞUSTOS 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -TMMOB VE ODA HUKUK MÜŞAVİRLERİ TOPLANTISINA KATILIM
49	01 EYLÜL 2016	-TMMOB ODA SEKRETER /YAZMAN ÜYE ORTAK TOPLANTISINA KATILIM
50	03 EYLÜL 2016	-SU YAPI MÜHENDİSLİK VE MÜŞAVİRLİK A.Ş.'DE GÖREVLİ JEOFİZİK MÜHENDİSİ GÜLER AKMAN DARDAĞAN TARAFINDAN VERİLEN “SU YAPILARININ PROJELENDİRİLMESİNDE DEPREM RİSK ANALİZİ” KONULU SEMİNER-TARTIŞMA
51	06 EYLÜL 2016	-YÖNETİM KURULUN TOPLANTISI
52	15 EYLÜL 2016	-ODA GENEL MERKEZİNDE ÜYELERİMİZLE BAYRAMLAŞMA
53	20 EYLÜL 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
54	24 EYLÜL 2016	-TMMOB 44. DÖNEM 1. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI
55	28 EYLÜL 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
56	01 EKİM 2016	-ONUR KURULU TOPLANTISI
57	04 EKİM 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
58	08 EKİM 2016	-TARIM ALANLARINDA JEOFİZİK UYGULAMALAR KOMİSYONU TOPLANTISI
59	11 EKİM 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
60	18 EKİM 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
61	22 EKİM 2016	-JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI -TARIM ALANLARINDA JEOFİZİK UYGULAMALAR KOMİSYONU



		TOPLANTISI -DSİ KOMİSYONU TOPLANTISI -22/23 EKİM 2016 TARİHLERİNDE BURSA'DA MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA SAYIN DR. OSMAN UYANIK TARAFINDAN VERİLEN "SİSMİK HIZLARDAN SIVILAŞMA ANALİZİ" KONULU KURS -22/23 EKİM 2016 TARİHLERİNDE KOCAELİ'DE MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA SAYIN DOÇ. DR. T. SERKAN IRMAK VE SAYIN YRD. DOÇ. DR. METİN AŞCI TARAFINDAN VERİLEN "MİKROTREMOR YÖNTEMİ UYGULAMALARI" KONULU KURS
62	25 EKİM 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
63	01 KASIM 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
64	02 KASIM 2016	-TMMOB ODA YAZMAN/SEKRETER ÜYELERİ TOPLANTISINA KATILIM
65	05 KASIM 2016	-TMMOB YÜKSEK ONUR KURULU ÜYELERİ VE ODA ONUR KURULU ÜYELERİ ORTAK TOPLANTISI
66	08 KASIM 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -TMMOB ODAYAZMAN/SEKRETER ÜYELERİ TOPLANTISINA KATILIM
67	09 KASIM 2016	-TMMOB VE ODA HUKUK MÜŞAVİRLERİ ORTAK TOPLANTISINA KATILIM
68	10 KASIM 2016	-TMMOB ODA BAŞKANLARI TOPLANTISINA KATILIM
69	11 KASIM 2016	-OLAĞANÜSTÜ YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
70	12 KASIM 2016	-TMMOB DENETLEME KURULU ÜYELERİ ODA DENETLEME KURULU ÜYELERİ ORTAK TOPLANTISINA KATILIM -DSİ KOMİSYONU TOPLANTISI -TARIM ALANLARINDA JEOFİZİK UYGULAMALAR KOMİSYONU TOPLANTISI
71	15 KASIM 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
72	22 KASIM 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
73	23 KASIM 2016	-TMMOB ODA YAZMAN/SEKRETER ÜYELERİ TOPLANTISINA KATILIM
74	24 KASIM 2016	-TMMOB ODA BAŞKANLARI TOPLANTISINA KATILIM
75	26 KASIM 2016	-OLAĞANÜSTÜ YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -HALLIBURTON'DA ÇALIŞAN JEOFİZİK MÜHENDİSİ SAYIN ŞEBNEM ÇALIŞKAN TARAFINDAN VERİLEN "ULUSLARARASI FİRMALARDA JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ'NİN YERİ, İŞ BULMA OLANAKLARI VE TECRÜBELER" KONULU SEMİNER-TARTIŞMA
76	29 KASIM 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
77	06 ARALIK 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
78	08 ARALIK 2016	-TMMOB ODA BAŞKANLARI TOPLANTISINA KATILIM
79	10 ARALIK 2016	-OLAĞANÜSTÜ YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -ENERJİ SEKTÖRÜ SÜREKLİ BİLİMSEL TEKNİK KURUL (SBTK) TOPLANTISI -İZMİR ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTISI -10 ARALIK 2016 TARİHİNDE İSTANBUL'DA, MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA SAYIN DOÇ. DR. SADIK ÖZTOPRAK TARAFINDAN VERİLEN, "ZEMİN İYİLEŞTİRME" KONULU KURS
80	13 ARALIK 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
81	17 ARALIK 2016	-17 ARALIK 2016 TARİHİNDE KOCAELİ'DE, A SINIFI İSG UZMANI KİMYA YÜKSEK MÜHENDİSİ SAYIN ŞERİF GÖZLEMEN TARAFINDAN VERİLEN, "PATLAMADAN KORUNMA DÖKÜMANI HAZIRLAMA" EĞİTİMİ -17/18 ARALIK 2016 TARİHLERİNDE DENİZLİ'DE, MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA, SAYIN DOÇ. DR. ÇAĞLAYAN BALKAYA TARAFINDAN VERİLEN, "YER RADARI YÖNTEMİ VE UYGULAMALARI" KONULU KURS -KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NDE ÇALIŞAN JEOFİZİK MÜHENDİSİ SAYIN FEYZULLAH GÖKÇE TARAFINDAN VERİLEN, "YER ALTI SUYU ARAMALARINDA JEOFİZİK ETÜT PLANLAMASI" KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA -BURSA DEĞERLENDİRME KURULU TOPLANTISI

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.



82	20 ARALIK 2016	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
83	24 ARALIK 2016	-ODA DANIŞMA KURULU TOPLANTISI
84	03 OCAK 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
85	10 OCAK 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
86	14 OCAK 2017	-DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NDE ÇALIŞAN JEOFİZİK MÜHENDİSİ SAYIN TEVFİK FİKRET AKSU TARAFINDAN VERİLEN, "JEOFİZİK ELEKTRİK YÖNTEMLERİNDE 2 BOYUTLU TOMOGRAFİ VE ARAZİ UYGULAMALARI" KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA
87	17 OCAK 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
88	24 OCAK 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -ONUR KURULUN TOPLANTISI
89	31 OCAK 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
90	04 ŞUBAT 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -TKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NDE ÇALIŞAN JEOFİZİK MÜHENDİSİ SAYIN İSMAİL ERGÜDER TARAFINDAN YAPILAN "ARKEOLOJİK ALANLARDA ÖZDİRENÇ UYGULAMALARI" KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA
91	07 ŞUBAT 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
92	11 ŞUBAT 2017	-TMMOB 44. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU TOPLANTISINA KATILIM
93	14 ŞUBAT 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
94	18 ŞUBAT 2017	-JEOFİZİK YÜKSEK MÜHENDİSİ SAYIN ERHAN İÇÖZ TARAFINDAN VERİLEN, "GÜZERGAH ETÜTLERİNDE JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI" KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA -MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA , SAYIN YRD. DOÇ. DR. HAKAN ALP TARAFINDAN İSTANBUL'DA VERİLEN, " SİSMİK YANSIMA VERİ ANALİZİ" KONULU KURS
95	21 ŞUBAT 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
96	25 ŞUBAT 2017	-JEOTEKNİK SÜREKLİ BİLİMSSEL TEKNİK KURUL TOPLANTISI -25-26 ŞUBAT 2016 TARİHLERİNDE SİVAS'TA , MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA SAYIN DOÇ. DR. FERHAT ÖZÇEP TARAFINDAN VERİLEN, "ZEMİN SIVILAŞMA ANALİZİ VE UYGULAMALARI" KONULU KURS
97	26 ŞUBAT 2017	-26 ŞUBAT 2017 TARİHİNDE ANKARA'DA, MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA, SAYIN PROF. DR. D. ALİ KEÇELİ TARAFINDAN VERİLEN, "ZEMİN HAKİM PERİYODU VE BİNA YÜKSEKLİĞİ REZONANS İLİŞKİSİ" KONULU KURS
98	28 ŞUBAT 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -JEOFİZİK MÜHENDİSİ SAYIN KADEM EKŞİ TARAFINDAN İSTANBUL'DA YAPILAN "HERKES İÇİN ŞEHİR" KONULU SÖYLEŞİ
99	03 MART 2017	-TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ İLE TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ ORGANİZASYONUNDA ÇANAKKALE'DE GERÇEKLEŞTİRİLEN "6 ŞUBAT 2017 TUZLA DEPREMLERİ VE ÇANAKKALE'DE DEPREM" KONULU PANEL -TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBE BAŞKANLIĞI İLE İSTANBUL BÜYÜKÇEKMECE BELEDİYE BAŞKANLIĞI ORGANİZASYONUNDA GERÇEKLEŞTİRİLEN, "DEPREM VE KENTSEL DÖNÜŞÜM" KONULU PANEL
100	07 MART 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
101	14 MART 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLEN, "PEYZAJ AMAÇLI JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI" KONULU SÖYLEŞİ -TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ BÜRO TESCİL VE MESLEKİ DENETİM YÖNETMELİĞİ KOMİSYONU TOPLANTISINA KATILIM
102	18 MART 2017	-18/19 MART 2017 TARİHLERİNDE ELAZIĞ'DA MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA DR. ÇAĞLAYAN BALKAYA TARAFINDAN VERİLEN "YER RADARI YÖNTEMİ VE UYGULAMALARI" KURSU

103	21 MART 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
104	24 MART 2017	-24/26 MART 2017 TARİHLERİ ARASINDA ANKARA'DA TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI İLE NETCADKAMPÜS İŞBİRLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN "NETCAD JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI" KURSU
105	25 MART 2017	-25 MART 2017 TARİHİNDE İSTANBULDA MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA PROF. DR. EŞREF YALÇINKAYA TARAFINDAN VERİLEN "İVME-ZEMİN BÜYÜTMESİ-REZONANS İLİŞKİSİ" KURSU -25/26 MART 2017 TARİHLERİNDE KOCAELİ'DE MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA DOÇ. DR. T. SERKAN IRMAK TARAFINDAN VERİLEN "ÇOK KANALLI YÜZEY DALGASI (MASW) ANALİZİ" KURSU
106	28 MART 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
107	01 NİSAN 2017	-SAYIN DR. OSMAN UYANIK TARAFINDAN ANKARA'DA VERİLEN, "KENTSEL DÖNÜŞÜM VE YAPI JEOFİZİĞİ" KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA
108	03 NİSAN 2017	-TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ, TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ VE TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI AYDIN ŞUBESİNİN KATILIMI İLE AYDIN EFELER BELEDİYESİNİN ORGANİZASYONUNDA, AYDIN'DA GERÇEKLEŞTİRİLEN "DEPREM, ZEMİN PROBLEMLERİ, ZEMİN İYİLEŞTİRME YÖNTEMLERİ" KONULU PANEL
109	04 NİSAN 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
110	07 NİSAN 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
111	14 NİSAN 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
112	21 NİSAN 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
113	28 NİSAN 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
114	03 MAYIS 2017	-TMMOB YÖNETİM KURULU, ODA BAŞKANLARI VE ODA SEKRETERER/YAZMAN ÜYELERİ TOPLANTISINA KATILIM
115	05 MAYIS 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
116	10 MAYIS 2017	-10/12 MAYIS 2017 TARİHLERİNDE İSTANBUL'DA DÜZENLENECEK, "90 YILIN ARDINDAN İSTANBUL ÜNİVERSİTESİNDE JEOFİZİĞİN SERÜVENİ" SEMPOZYUMUNA KATILIM
117	11 MAYIS 2017	-JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ İLE KADIKÖY KENT KONSEYİ ORGANİZASYONUNDA İSTANBUL'DA GERÇEKLEŞTİRİLECEK, "AFETE HAZIRLIKTA ENGELLİLERİ UNUTMAYIN 2" SEMPOZYUMUNA KATILIM
118	12 MAYIS 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
119	25 MAYIS 2017	-ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNÜN "KARIYER GÜNÜ" ETKİNLİĞİNDE STAND AÇILIMI
120	26 MAYIS 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
121	27 MAYIS 2017	-TMMOB 44. DÖNEM III. DANIŞMA KURULU TOPLANTISINA KATILIM -JEOTEKNİK SÜREKLİ BİLİMSEL TEKNİK KURUL (SBTK) TOPLANTISI
122	01 HAZİRAN 2017	-T.C. SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ
123	02 HAZİRAN 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
124	05 HAZİRAN 2017	-TMMOB YÖNETİM KURULU, ODA YÖNETİM KURULU BAŞKANLARI ORTAK TOPLANTISINA KATILIM
125	07 HAZİRAN 2017	-TMMOB VE ODA YAZMAN/SEKRETER ÜYELERİ TOPLANTISINA KATILIM
126	09 HAZİRAN 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
127	14 HAZİRAN 2017	-TMMOB YÖNETİM KURULU BAŞKANI VE ODA YÖNETİM KURULU BAŞKANLARI ORTAK TOPLANTISINA KATILIM
128	16 HAZİRAN 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -T.C. KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ
129	20 HAZİRAN 2017	-T.C. KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILIM
130	22 HAZİRAN 2017	-T.C. ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK

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.

		FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ
131	23 HAZİRAN 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
132	27 HAZİRAN 2017	-ODA GENEL MERKEZİNDE ÜYELERİMİZLE BAYRAMLAŞMA
133	29 HAZİRAN 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
134	30 HAZİRAN 2017	-T.C. ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILIM
135	04 TEMMUZ 2017	-T.C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ
136	06 TEMMUZ 2017	-T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ -T.C. DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ
137	07 TEMMUZ 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -T.C. İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ -TPAO/BOTAŞ'TA ÇALIŞAN ÜYELERİMİZLE İŞ MAHKEMELERİ KANUNU TASARISINA İLİŞKİN OLARAK YAPILAN DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
138	11 TEMMUZ 2017	-TEOMAN ÖZTÜRK ANMA ETKİNLİĞİNE KATILIM
139	13 TEMMUZ 2017	-İŞ MAHKEMELERİ KANUNU TASARISINA İLİŞKİN GÖRÜŞMELERDE BULUNMAK ÜZERE CHP GENEL BAŞKAN YARDIMCISI ÇETİN OSMAN BUDAK VE MHP GURUP BAŞKAN VEKİLİ ERKAN AKÇAY ZİYARETİ
140	14 TEMMUZ 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
141	20 TEMMUZ 2017	-DENETLEME KURULU TOPLANTISI
142	21 TEMMUZ 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
143	22 TEMMUZ 2017	-JEOTEKNİK SBTOK TOPLANTISI
144	28 TEMMUZ 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
145	01 AĞUSTOS 2017	-TMMOB YÖNETİM KURULU ODA BAŞKANLARI ORTAK TOPLANTISINA KATILIM
146	04 AĞUSTOS 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
147	11 AĞUSTOS 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
148	18 AĞUSTOS 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -ODA YÖNETİM KURULU, 9. BALKAN JEOFİZİK KONGRESİ DÜZENLEME KURULU(BGS) ORTAK TOPLANTISI
149	25 AĞUSTOS 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
150	01 EYLÜL 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
151	15 EYLÜL 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
152	22 EYLÜL 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
153	23 EYLÜL 2017	-JEOTEKNİK SBTOK TOPLANTISI
154	25 EYLÜL 2017	-ODA YÖNETİM KURULU 9. BALKAN JEOFİZİK KONGRESİ (BGS) DÜZENLEME KURULU ORTAK TOPLANTISI
155	29 EYLÜL 2017	-ODA YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -ODA YÖNETİM KURULU AV. BERNA ÖZPINAR GÜMRÜKÇÜOĞLU DAVALARLA İLGİLİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI
156	06 EKİM 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
157	07 EKİM 2017	-OLAĞANÜSTÜ YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
158	13 EKİM 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
159	14 EKİM 2017	-14-15 EKİM 2017 TARİHLERİNDE ESKİŞEHİR'DE MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA DR. N. YILDIRIM GÜNDOĞDU TARAFINDAN VERİLEN "ELEKTRİK YÖNTEMLERDE VERİ TOPLAMA, VERİ SUNUMU, 1B-2B-3B MODELLEME VE YORUM" KURSU
160	18 EKİM 2017	- ODA YÖNETİM KURULU, AV. BERNA ÖZPINAR GÜMRÜKÇÜOĞLU DAVALARLA İLGİLİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI
161	20 EKİM 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
162	21 EKİM 2017	-JEOTEKNİK SBTOK TOPLANTISI
163	26 EKİM 2017	-26-28 EKİM 2017 TARİHLERİ ARASINDA AFYONKARAHİSAR'DA DÜZENLENEN " AKTİF TEKTONİK ARAŞTIRMA GRUBU (ATAG) 21. ÇALIŞTAYI"NA KATILIM
163	27 EKİM 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI



164	03 KASIM 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
165	05 KASIM 2017	-05-09 KASIM 2017 TARİHLERİNDE ANTALYA'DA DÜZENLENECEK 9. BALKAN JEOFİZİK KONGRE VE SERGİSİNE KATILIM
166	08 KASIM 2017	-DENETLEME KURULU TOPLANTISI
167	11 KASIM 2017	-TMMOB 44. DÖNEM IV. DANIŞMA KURULU TOPLANTISINA KATILIM -MADEN SBTK TOPLANTISI
168	15 KASIM 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
169	17 KASIM 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
170	24 KASIM 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
171	01 ARALIK 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
172	02 ARALIK 2017	-JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI
173	08 ARALIK 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
174	14 ARALIK 2017	-14-15-16 ARALIK 2017 TARİHLERİNDE ADANA'DA, TMMOB ADINA ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI TARAFINDAN DÜZENLENEN TMMOB 11. ENERJİ SEMPOZYUMUNA KATILIM
175	15 ARALIK 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
176	22 ARALIK 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -TRABZON'DA MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA JEOFİZİK YÜKSEK MÜHENDİSİ KÜRŞAT BEKAR TARAFINDAN VERİLEN "MADEN ARAŞTIRMALARINDA UYGULANAN JEOFİZİK ELEKTRİK YÖNTEMLER" KURSU
177	23 ARALIK 2017	-ODA DANIŞMA KURULU TOPLANTISI -TRABZON'DA MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA PROF. DR. HAKAN KARSLI TARAFINDAN VERİLEN "MÜHENDİSLİK UYGULAMALARINDA SIĞ SİSMİK YANSIMA YÖNTEMİ: VERİ TOPLAMA-VERİ İŞLEM VE YORUMLAMA" KURSU -TRABZON'DA MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA PROF. DR. NİLGÜN SAYIL TARAFINDAN VERİLEN "BİNA İÇİ VE ZEMİNLERDE MİKROTREMOR ÖLÇÜM YÖNTEMİNİN UYGULAMALARI VE DEĞERLENDİRMESİ" KURSU
178	29 ARALIK 2017	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
179	02 OCAK 2018	-YÖNETİM KURULU-9. BALKAN JEOFİZİK KONGRE VE SERGİSİ DÜZENLEME KURULU ORTAK TOPLANTISI
180	05 OCAK 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
181	12 OCAK 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
182	13 OCAK 2018	-JEOFİZİK YÜKSEK MÜHENDİSİ SAYIN A. UĞUR GÖNÜLALAN TARAFINDAN VERİLEN, "HİDROKARBON KAYNAK POTANSİYELİNİN PROJELENDİRİLMESİ VE JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ" KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA
183	19 OCAK 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
184	20 OCAK 2018	- ANKARA'DA MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME KURSLARI KAPSAMINDA JEOFİZİK MÜHENDİSİ M. KEMAL ÖZTÜRK TARAFINDAN VERİLEN "SİSMİK TEHLİKE ANALİZ UYGULAMALARI" KURSU
185	26 OCAK 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
186	27 OCAK 2018	-JEOTEKNİK SBTK TOPLANTISI
187	02 ŞUBAT 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
188	03 ŞUBAT 2018	-03-04 ŞUBAT 2018 TARİHLERİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN ADANA ŞUBE X. OLAĞAN GENEL GURUL TOPLANTISINA KATILIM,
189	09 ŞUBAT 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
190	10 ŞUBAT 2018	-ANKARA ÜNİVERSİTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ JEOFİZİK MÜHENDİSİ SAYIN CEM DEMİREL TARAFINDAN VERİLEN, "KOROZYON KATODİK KORUMA VE JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI" KONULU SÖYLEŞİ-TARTIŞMA -10-11 ŞUBAT 2018 TARİHLERİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN İSTANBUL ŞUBE XV. OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISINA KATILIM
191	16 ŞUBAT 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
192	17 ŞUBAT 2018	-17-18 ŞUBAT 2018 TARİHLERİNDE ANTALYA'DA VE KOCAELİ'DE GERÇEKLEŞTİRİLEN OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTILARINA KATILIM

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.



193	23 ŞUBAT 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
194	24 ŞUBAT 2018	-BAŞBAKANLIK AFET VE ACİL DURUM YÖNETİMİ BAŞKANLIĞINDA GÖREVLİ JEOFİZİK MÜHENDİSİ SAYIN ERKAN ATEŞ TARAFINDAN VERİLEN, “YAPILARIN DİNAMİK ÖZELLİKLERİNİN GÜRÜLTÜ (MİKROTREMOR ÖLÇÜMLERİ) VE DEPREM KAYITLARI KULLANILARAK BELİRLENMESİ -24-25 ŞUBAT 2018 TARİHLERİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN ESKİŞEHİR ŞUBE OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISINA KATILIM
195	01 MART 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
196	02 MART 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
197	03 MART 2018	-03-04 MART 2018 ANKARA MERKEZ ODA DELEGE SEÇİMLERİ TOPLANTISI
198	09 MART 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
199	10 MART 2018	-KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDE GÖREVLİ JEOFİZİK MÜHENDİSİ SAYIN FEYZULLAH GÖKÇE TARAFINDAN VERİLEN, “MALZEME OCAKLARININ ARANMASI, İŞLETİLMESİ VE REZERV HESAPLARINDA KULLANILAN JEOFİZİK YÖNTEMLER -ODA ORGANLARI TOPLANTISI
200	16 MART 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI -T.C. EFELER(AYDIN) BELEDİYESİ ORGANİZASYONUNDA, JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ, JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ VE İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI AYDIN ŞUBE BAŞKANLIĞI’NIN KATILIMI İLE GERÇEKLEŞTİRİLEN “ZEMİN PROBLEMLERİ, ISLAH UYGULAMALARI KONTROL YÖNTEMLERİ” KONULU SEMİNER
201	17 MART 2018	-ODA ORGANLARI TOPLANTISI
202	22 MART 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI
203	23 MART 2018	-ODA ORGANLARI TOPLANTISI
204	30 MART 2018	-YÖNETİM KURULU TOPLANTISI