



## **KURUMLARA GÖNDERİLEN YAZILAR**

ANKARA UZAY HAVACILIK  
İHTİSAS ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NE

İlgi: 17.04.2018 tarih ve HAB-BM-13/2018-115 sayılı yazınız.

İlgi yazınızla; Organize Sanayi Bölgeniz sınırları içerisinde Bölge Müdürlüğünüz tarafından verilen yapı ruhsatları gönderilmiştir. Yapı ruhsatları incelendiğinde yapı projelerinde Jeofizik Mühendisliği çalışmalarının yer almadığı tespit edilmiştir.

Bölge Müdürlüğünüzce de bilindiği gibi **Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 30 Eylül 2017 tarih ve 30196 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Anılan Yönetmeliğin "Yapı Projeleri" başlıklı 57. Maddenin altıncı fıkrasının (a)statik projeye esas teşkil edecek zemin etüdü raporu bendinin (1) numaralı alt bendi (Değişik: RG/30196-30.09.2017);(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 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 Yapıların 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 Yapıların 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 etüt 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 (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-4, EK-5, EK-6)

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

Bu nedenle; Organize Sanayi Bölgeleri sınırları içerisinde 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.

Serdar KART

Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman

**EKLER:**

**Ek-1** :Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik,

**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 Yapı Tasarımı– Bölüm 5: Temeller, Zemin Dayanma Yapıları ve Geoteknik Hususlar

**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

Sayı : 2018/05-1062

05/05/2018

Konu : 2018 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. 2018 yılı Büro Tescili olmayan ve SMM yenilenmesi yapılmamış Jeofizik Mühendislerinin imzaladıkları raporlar ve ruhsatlar geçersizdir. Bu kişi ve kuruluşların hazırladıkları raporları kabul edenler de sorumlu olacaklardır

2018 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. **Eklî listede verilen, 2018**

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 tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Ek:2018 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar listesi ( 8 sayfa).

**NOT:** Ekteki liste 05.05.2018 tarihine kadar yenilemesini yaptıran büroları içermektedir. Bu tarihten sonra yenileme yaptıran büroların bilgilerine Odamız Web sayfası ([www.jeofizik.org.tr](http://www.jeofizik.org.tr)) Tescilli Şirket Listesi'nden ulaşılır.

**2018 YILI TESCİLLERİNİ YENİLEYEN BÜRO/ŞİRKETLER HAKKINDAKİBÜYAZI**

- T.C. ÇŞB MEKANSA L PLANLAMA, MESLEKİ HİZMETLER, BAKANLIĞI ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM, YAPI İŞLERİ, GENEL 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. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI'NA
- T.C. ULAŞ. DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI ALTYAPI YATIRIMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE GÖNDERİLDİ.

Sayı : 2018/05-1038

30/04/2018

Konu : Müellif Firmalara Yönelik YERBİS Eğitimi Hk.

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞIMEKANSA L PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

YER BİLİMSEL ETÜT DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA

01 Mayıs 2018 tarihinden itibaren Plana Esas Yerbilimsel Etütlerine ait tüm iş süreçlerinin CBS tabanlı YERBİS sistemi üzerinden yürütüleceğinden, sistemin kullanımı konusunda, Odamıza tescilli, Plana Esas Yerbilimsel Etüt işlerini yapan müellif firma mühendislerine, Odamızda 11 Mayıs Cuma günü eğitim verilecektir. Sayın Esra Ezgi Baskı ve Sayın Eyüp Çimentepe'nin 11 Mayıs 2018 tarihinde "Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi" (YERBİS) eğitimini vermek üzere görevlendirilmesi hususunu tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Sayı : 2018/05-1253

21/05/2018

Konu : Müellif Firmalara Yönelik YERBİS Eğitimi Hk.

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞIMEKANSA L PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

YER BİLİMSEL ETÜT DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA

01 Mayıs 2018 tarihinden itibaren Plana Esas Yerbilimsel Etütlerine ait tüm iş süreçlerinin CBS tabanlı YERBİS sistemi üzerinden yürütüleceğinden, sistemin kullanımı konusunda, Odamıza tescilli Plana Esas Yerbilimsel Etüt işlerini yapan müellif firma mühendislerine, Odamız İstanbul Şubesinde30 Mayıs Perşembe günü YERBİS Eğitimi Sayın Eyüp Çimentepe tarafından verilecektir.

Sayın Eyüp Çimentepe'nin 30 Mayıs 2018 tarihinde İstanbul'da "Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi (YERBİS)" eğitimini vermek üzere görevlendirilmesi hususunu tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı



Sayı : 2018/05-1323

06/06/2018

Konu : Paleosismoloji Çalışmaları Hk.

T.C. ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

İlgi-(a): 21.05.2018 tarih ve 23547435-305-07-E.82304 sayılı paleosismoloji çalışmaları uygulamalarına yönelik yazınız.

İlgi-(b): Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığının (Afet İşleri Genel Müdürlüğü) 19.08.2008 tarih ve 10337 sayılı Genelgesi.

İlgi-(c): Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 28.09.2011 tarih 102732 sayılı Genelgesi

İlgi (a) yazınızda imar planına esas jeolojik-jeoteknik, mikrobölgeleme etütlerine konu olan paleosismoloji çalışma ve uygulamalarına ilişkin hususlar açıklanmıştır.

İl Müdürlüklerinize yazılan, İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik/Mikrobölgeleme Etüt Raporu içerisinde faya yönelik ilgi(b) genelge gereği yapılması gereken sismolojik çalışmaların nasıl ve hangi yöntemlerin uygulanması gerektiğine ilişkin bir bilgi bulunmamaktadır. Sismoloji **jeofizik mühendisliğinin** dört ana dalından biridir. Yalnızca paleosismolojik çalışmalarla fayları değerlendirmek eksik yanlış ve sakıncalıdır. Paleosismolojik çalışmalarla hangi verilerin elde edileceği ilgi (b) genelge ve eki yer bilimsel verilerin planlamaya entegrasyonu el kitabında verilmiştir.

Fayın ürettiği enerjinin zemin özelliklerine ve inceleme alanına etki mesafesi yalnızca sismolojik ve jeofizik çalışmalar neticesinde tespit edilebilir. Sakınım bandı ve tampon bölge mesafelerinin belirlenmesi sadece paleosismolojiye göre yapılamaz. Mutlaka jeofizik çalışmaların yapılması gerekmektedir. Aksi takdirde yanlış, sakıncalı ve bilimsellikten uzak kararlar verilecektir. Bu kararların ekonomiye çok büyük maliyeti olacaktır. 81 il valiliğine gönderilen yazıda tüm çalışmalar paleosismolojiye bağlanmış, asıl önemli olan fayın deprem etkisini ve davranışını geometrisini belirleyen jeofizik çalışmalardan sadece bir satır olarak bahsedilmiştir. 81 il valiliğine gönderilen yazı, ilgi(b) genelge ve eklerine aykırıdır.

Faylara yönelik doğru ve bilimsel değerlendirmelerin yapılabilmesi için fay ve depremle ilgili bilim dalı olan Üniversitelerin sismoloji konusunda uzman öğretim üyelerinden veya konusunda uzman Jeofizik mühendislerinden danışmanlık alınmalıdır. Paleosismolojik çalışmalarla birlikte faya yönelik sismolojik inceleme raporu hazırlattırılmalı, her iki rapor farklı verileri içermesi nedeniyle ikisi birden değerlendirilerek karar verilmelidir. Bu kapsamda yapılacak sismolojik ve jeofizik çalışmalar fayın özellikleri ve araziye göre farklılık göstereceğinden (Self Potansiyel metod, sismik yansıma, yeraltı radarı, ivme ölçer dizilimi, gravite, yüzey dalgası yöntemleri vb.) ölçümlerin danışman görüşü doğrultusunda belirlenmesi özel önem arz etmektedir. Hazırlanacak jeofizik inceleme raporu kapsamında aşağıdaki bilgiler verilmelidir:

- Aktif faylar veya fay zonunda meydana gelebilecek depremlerin yerel zemin özelliklerine etkisi ile depremde zemin davranışının belirlenmesi ve inceleme alanı içindeki yapılara etkisine yönelik sayısal değerlendirme,
- Faydan kaynaklanacak, ivme, hız,deplasman gibi mühendislik hesaplarında kullanılacak parametrelerin belirlenmesi,fayın deprem tekrarlama aralığı, oluşturduğu en büyük deprem,
- Fayın geometrisi ve boyutları; yani fayın bölgesel ölçekte uzanımı, segmentasyon özellikleri ve fay/fayların durumlarının (doğrultusu, eğimi) belirlenmesine yönelik derin jeofizik yöntemler ile elde edilen iki ya da üç boyutlu görüntüleme verileri,
- Fayın geçmişte sismolojik kayıtlardan davranışının belirlenmesi, yani her bir fay hareketinde maksimum ve ortalama yer değiştirme miktarı, atımın anlamı ve kayma oranı, magnitüt ve frekans ilişkisinin belirlenmesi,
- Yapılan çalışmalardan sonuç alınamazsa, tereddüte düşülen durumlarda aktif yada pasif fayların mikro deprem aktivitesinin faylar üzerine yerleştirilmiş ivme ölçer ağlarıyla izlenmesi,
- Uygun Olmayan Alan 1.1 (UOA-1.1): Diri Fay Yüzey Faylanması Tehlike Bölgesi/Sakınım Bandı/Tampon Bölge'nin oluşturulup oluşturulmayacağına yönelik karar verilebilmesi için faydan kaynaklanacak deprem hareketinin inceleme alanındaki etki alanına ve yapılaşmaya etki mesafesinin belirlenmesinde multidisipliner bir çalışma yapılarak, **jeofizik çalışmalara** mutlaka yer verilmelidir. Bu bilgiler doğrultusunda tampon bölge yada sakınım bandı mesafesi belirlenmelidir.



İvedilikle 81 il valiliğine gönderilen yazının yeniden yazılması ya da ek olarak açıklayıcı bir yazı yazılması gerekmektedir. Hukuki haklarımız saklı kalmak kaydıyla; ilgi (c)ve ilgi (b) genelge ve eklerine aykırılık ve tek bir mesleği öne çıkarmak ve uygulamaları yanlış yönlendirmekten yazıyı kaleme alanlar veya kurum hakkında hukuksal yollara başvurulabilecektir. Konunun takipçisi olacağımızı belirtir, yazının tekrar gözden geçirilmesi ve ilgi yazımızda belirttiğimiz görüşlerin dikkate alınmasını sonuçtan 4982 sayılı bilgi edinme kanunu hükümleri doğrultusunda cevap verilmesi hususunu tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Sayı : 2018/05-1426

30/06/2018

Konu : Müellif Firmalara Yönelik YERBİS Eğitimi Hk.

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
YER BİLİMSEL ETÜT DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA

01 Mayıs 2018 tarihinden itibaren Plana Esas Yerbilimsel Etütlerine ait tüm iş süreçlerinin CBS tabanlı YERBİS sistemi üzerinden yürütüleceğinden, sistemin kullanımı konusunda, Odamıza tescilli Plana Esas Yerbilimsel Etüt işlerini yapan müellif firma mühendislerine, Odamız Trabzon Şubesinde 13 Temmuz Cuma günü YERBİS Eğitimi Sayın Eyüp Çimentepe tarafından verilecektir. Sayın Eyüp Çimentepe'nin 13 Temmuz 2018 tarihinde Trabzon'da "Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi (YERBİS)" eğitimini vermek üzere görevlendirilmesi hususunu tensip ve takdirlerinize arz ederiz. Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Sayı : 2018/05-1431

02/07/2018

Konu : İdari İzin Hk.

**MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE**

Bilindiği üzere TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasası ve Tüzüğü hükümlerine uygun olarak kurulan, kamu tüzel kişiliğine sahip Anayasa'nın 135. Maddesinde tanımlanan, kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur.

14-15 Nisan 2018 tarihlerinde yapılan TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası XVII.. Olağan Genel Kurul seçimleri sonucunda, aşağıda isimleri bulunan kurumunuz personelleri Odamız Yönetim Kurulu ve Odamız organlarında görev yapmak üzere seçilmişlerdir.

Jeofizik Mühendisleri Odası'nın çalışmalarını daha iyi yürütebilmek için; Odamız çalışmalarına, TMMOB'nin, Odamızın ve diğer meslek örgütlerinin etkinlik ve toplantılarına katılıp etkili katkılar konulması gerekmektedir. Aşağıda isimleri ve odamızdaki görevleri belirtilen Jeofizik Etütleri Dairesi Başkanlığında görevli kurumunuz personelinin zaman zaman Ankara içi çalışmalarda idari izinli sayılmaları konusunu tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

1. Serdar TOSUNER (Yönetim Kurulu Üyesi), - Ali Rıza KILIÇ (Onur Kurulu Asil Üyesi)
2. Uğur Zaman (Onur Kurulu Yedek Üyesi), - Ahmet LEZGİ (Denetleme Kurulu Asil Üyesi)
3. Aytekin AYVA (Denetleme Kurulu Yedek Üyesi), Sultan BOSTAN (Denetleme Kurulu Yedek Üyesi), - Hakan AKGÜL (Denetleme Kurulu Yedek Üyesi), - Arslan ÇINAR (TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi)



Sayı : 2018/05-1560

07/08/2018

Konu : 2015/7698 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı Hk.

T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI'NA

07.05.2015 tarih ve 2015/7698 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile, 30.05.2015 tarihli ve 29371 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına İlişkin Esaslarda Değişiklik Yapılmasına Dair Esasların 2. Maddesiyle 06.06.1978 tarihli ve 7/15754 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile yürürlüğe konulan Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına İlişkin Esaslar'ın eki (4) sayılı cetvele eklenen "Yeraltı Maden Uzmanı" unvanı ile istihdam edilecek sözleşmeli personel arasında Jeofizik Mühendisliğine yer verilmemiştir (Ek-1).

İstihdam edilecek sözleşmeli personel arasında jeofizik mühendisliğine yer verilmeyen 07.05.2015 tarih ve 2015/7698 sayılı Bakanlar Kurulu kararının yürütmesinin durdurulması ve iptali için Odamız tarafından dava açılmıştır.

Dava; Odamız lehine sonuçlanmış olup, 07.05.2015 tarih ve 2015/7698 sayılı Bakanlar Kurulu kararı için, 10.07.2017 tarihinde T.C. Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu yürütmenin durdurulmasına (Ek-2) ve 06.06.2018 tarihinde T.C. Danıştay Onikinci Dairesi iptaline (Ek-3) karar vermiştir.

Maden Kanunu, Maden Uygulama Yönetmeliği, TMMOB ve Oda Mevzuatına da aykırı olan bu karar, jeofizik mühendislerinin mesleki kayıplarına, zararlarına sebep olmuştur.

T.C. Danıştay Onikinci Dairesi tarafından iptal edilen, 07.05.2015 tarih ve 2015/7698 sayılı Bakanlar Kurulu kararının Mahkeme kararı uyarınca yeniden düzenlenerek, Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına İlişkin Esaslar'ın eki (4) sayılı cetvele eklenen "Yeraltı Maden Uzmanı" unvanı ile istihdam edilecek sözleşmeli personel arasına Jeofizik Mühendisi de ilave edilerek, meslektaşlarımızın mağduriyetlerinin giderilmesi için yeni düzenlemenin yapılması konusunu ve 4982 sayılı Bilgi edinme Hakkı Kanunu uyarınca tarafımıza bilgi verilmesi hususunu tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

M. Kemal ÖZTÜRK

Yönetim Kurulu II. Başkanı

Ek-1: 07.05.2015 tarih ve 2015/7698 sayılı Bakanlar Kurulu kararı

Ek-2: 10.07.2017 tarih ve 2017/528 nolu T.C. Danıştay İdari Dava Daireleri Kararı

Ek-3: 06.06.2018 tarih ve 2018/2524 nolu T.C. Danıştay Onikinci Daire Kararı

Sayı : 2017/05-1732

13/10/2018

Konu : Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ Hk

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI'NA

T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığından; 12.04.2018 tarihinde 30389 sayılı resmi gazetede "Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ" yayımlanmıştır.

Tebliğin, "Eğitici Kuruluş ve Akustik Uzman Yeterlilik Koşulları" başlıklı ikinci bölümü 5. Maddesinin (3) bendinde: "Sertifika eğitim programlarına uzmanlık alanlarına uygun olarak yalnızca mimar, inşaat mühendisi, makine mühendisi, elektrik mühendisi, elektrik ve elektronik mühendisi, fizik mühendisi ve optik/akustik mühendisleri katılabilirler" denmektedir.

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

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 Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerin Yürütülmesi Başlıklı II. Bölümü 5. Maddesi Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanlarını tanımlar.

Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerin Yürütülmesi Başlıklı II. Bölümü 5. Maddesinin c bendinde Mühendislik yapılarının zemin araştırmaları, kent planlamalarına esas yer seçimi, jeoteknik çalışmalar kapsamında jeofizik mühendisliği hizmet alanları/dalları:

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 çevrelerdeki yapılara zarar vermemesi için en yakındaki yapının dışında, zeminde ölçülecek titreşim ölçümleri,**

10) Konut ve ofis olarak kullanılan binalarda, **makine ve teçhizatın neden olacağı titreşim ölçümleri,** şeklindedir.

Buradan yola çıkarak Jeofizik Mühendisleri, kullandıkları çeşitli elektronik ve bilgisayar alt yapıli cihazlarla ( ses .titreşim ölçümü. İvme ,hız ölçümü .gürültü filtreleme vb ) ölçümleri sinyal analizi ve veri işlem yöntemleri ile ayırt etmekte çeşitli ölçüm ve projelerde kullanan mühendislerden biridir.

Yukarıda belirttiğimiz hususlar dikkate alınarak, söz konusu Tebliğin "Eğitici Kuruluş ve Akustik Uzman Yeterlilik Koşulları" başlıklı ikinci bölümü 5. Maddesinin (3) bendine, Sertifika eğitim programlarına katılabilecek meslek disiplinlerinin arasına Jeofizik Mühendisliğinin de ilave edilerek yeniden revize edilmesini ve neticeden tarafımıza 4982 sayılı bilgi edinme hükümleri kanunu gereğince bilgi verilmesini yüksek tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Ek: Bazı Üniversitelerde Jeofizik Mühendisleri Bölümünde okutulan dersler (11 sayfa)

Sayı : 2017/05-1827

13/10/2018

Konu : Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler Hk.

**T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE**

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nden yayımlanan 31.08.2018 tarihli ve 755.01-E.150340 sayılı "Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler" konulu 2018/10 nolu genelge incelendiğinde, "Zemin Etüdü" kapsamında yapılacak çalışmalar içerisinde **Jeofizik Mühendisliği** uygulamalarına yer verilmediği ve konuyla ilgili mevcut genelgeler ve mahkemelerle kazanılmış hakların geri alındığı görülmüştür.

Jeofizik etütler olmadan zemin davranışı ve yapıya etkiyecek deprem kuvvetleri belirlenemeyeceğinden projeler hatalı olacaktır. Öncelikle, Jeofizik metotlarla (Yer radarı, Sismik yansıma vb.) kazı güvenliği ve önlemlerinin alınabilmesi ve gereksiz ölçüm ve sondajları azaltmak için yeraltının ayrıntılı görüntülenmesi şarttır. Jeofizik metotlar olmadan yapılacak çalışmaların çoğu hatalı ve bilimsellikten uzak olacaktır. Ayrıca da Jeofizik Mühendisliği yöntemlerinin uygulanması, pratik ve hızlı çözümler sunmasından dolayı da ülke ekonomisine katkı sağlayacaktır.

Genel Müdürlüğünüzce yayınlanan 31.08.2018 tarihli ve 755.01-E.150340 sayılı "Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler" konulu genelge (Ek-1), yine Bakanlığınızca çıkarılan **Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği 03.04.2012 tarih ve 28253 sayılı Zemin Etütlerini düzenleyen genelgeye aykırıdır.** Aynı Bakanlığın iki farklı Genel Müdürlükleri kanuna aykırı ve birbiri ile çelişen genelgeler çıkarmaktadır. Planlı alanlar imar yönetmeliğinde Zemin Etüt raporunda ilgili meslek dalları (Jeofizik, Jeoloji, İnşaat) ve yapacağı çalışmalar belli iken çıkarılan "Kazı Güvenliği ve Alınacak



Önlemler” konulu genelgede Zemin Etüdünde yapılacak çalışmalarda eksiklik ve ilgili meslek disiplinlerinin hangi çalışmaları yapacağına ilişkin belirsizlikler vardır. Jeofizik Mühendislerinden görüş alınmadan çıkarılan bu genelge mesleğimiz açısından önemli ölçüde hak kayıplarına sebep olmuştur.

**03.04.2012 tarih ve 28253 sayılı Zemin Etütlerini düzenleyen** Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği doğrultusunda, 31.08.2018 tarihli ve 755.01-E.150340 sayılı “Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler” konulu genelgenin, yazımız ekinde verilen Jeofizik Mühendisliği uygulamaları ile ilgili önerilerin eklenerek revize edilmesi gerekmektedir ve kamu yararadır.

Yasal haklarımız saklı kalmak üzere;

Genelgede Ek-2’ de verdiğimiz Oda görüşümüz çerçevesinde yeniden revize edilmesini ve neticeden tarafımıza 4982 sayılı bilgi edinme hükümleri kanunu gereğince bilgi verilmesini yüksek tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a.  
Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

### **DAĞITIM:**

#### **Gereği:**

- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

#### **Bilgi:**

- Sayın Murat Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanı
- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü

**EK:**T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü’nden yayımlanan 31.08.2018 tarihli ve 755.01-E.150340 sayılı “Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler” konulu 2018/10 nolu genelge hakkında odamız görüşü. ( 8 Sayfa )

Sayı : 2018/05-1854

24 /10/2018

Konu : Mahkeme Kararı Hk.

### **T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI'NA**

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’ndan; 24 Eylül 2013 tarih ve 28775 sayılı Resmi Gazetede, “5686 Sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” yayımlanmıştır.

11.12.2007 tarih ve 26727 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Uygulama Yönetmeliği “Madde:4 z) Koruma alanları etüt raporu: Kaynağın işletmeye alınmasından önce bu yönetmelikte belirtilen ilgili format ve kriterlere göre ilgili mühendisler tarafından yapılan çalışmalar sonucunda hazırlanan ve MTA’nın görüşü alınarak İdare tarafından onaylanan raporu” şeklinde iken;

24 Eylül 2013 tarih ve 28775 sayılı Resmi Gazete’de Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliği Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik “Madde:2 z) Koruma alanları etüt raporu: Kaynağın işletmeye alınmasından önce bu Yönetmelikte belirtilen ilgili format ve kriterlere göre jeoloji mühendisi tarafından Ek-13 formuna uygun olarak hazırlanan ve MTA’nın görüşü alınarak İdare tarafından onaylanan raporu” şeklinde yayımlanmıştır.

Yapılan bu değişiklik; 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanununa aykırıdır ve kamun yararı bulunmamaktadır. Bu Yönetmelik değişikliği ile bir meslek grubu öne çıkarılmıştır. Yeni düzenleme ile koruma alanı etüt raporunun bir meslek grubu dışında yapılmaması, Jeofizik mühendislerinin iş kaybı ve zararlarına neden olmuştur.

Meslektaşlarımızın hak kaybının önlenmesi için; 24.09.2013 tarih ve 28775 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “ Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin” 2. Maddesinin 1. Fıkrasının z) bendi ile Ek-13 formunun yürütmesinin durdurulması ve iptali için Odamız tarafından dava açılmıştır.

T.C. Danıştay Sekizinci Daire Esas No: 2013/10678 Karar No: 2018/2795 (Mahkeme kararı ektedir), 24.09.2013 tarih ve 28775 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile değiştirilen, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Uygulama Yönetmeliğinin 4. maddesinin 1. Fıkrasının (z) bendi ile Ek-13 formunun iptaline 23.05.2018 tarihinde oybirliğiyle





karar vermiştir.

T.C. Danıştay Sekizinci Dairesinin (Esas No: 2013/10678 Karar No: 2018/2795), 24.09.2013 tarih ve 28775 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile değiştirilen, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Uygulama Yönetmeliğinin 4. maddesinin 1. Fıkrasının (z) bendi ile Ek-13 formu, 23.05.2018 tarihinde oybirliğiyle alınan karar ile iptal edildiğinden, T.C. Danıştay Sekizinci Dairesinin kararı çerçevesinde Yönetmelik değişikliğinin yapılmasını ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı hükümleri gereği tarafımıza bilgi verilmesini tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

**Ek: T.C. Danıştay Sekizinci Dairesinin(Esas No: 2013/10678 Karar No: 2018/2795) kararı (9 sayfa)**

Sayı : 2018/05-1882

31/10/2018

Konu : Kurs Hk.

**T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ YER BİLİMSSEL ETÜT DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA**

Odamız Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme Kursları kapsamında, 17 Kasım 2018 tarihinde Bursa Şubemizde, 24 Kasım 2018 tarihinde Eskişehir Şubemizde, "Mikrotremor ve Deprem Risk Analizi" konulu kurs düzenlenecektir.

Başkanlığınızda görevli Jeofizik Mühendisi Sayın Cem Parlayan'ın 17 Kasım 2018 tarihinde Bursa'da ve 24 Kasım 2018 tarihinde Eskişehir'de "Mikrotremor ve Deprem Risk Analizi" konulu kursu vermek üzere görevlendirilmesi hususunu tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Sayı : 2018/05-1906

07/11/2018

Konu : Kurs Hk.

.....MÜDÜRLÜĞÜ'NE

11.11.2018 tarihinde, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası, Milli Müdafaa Cad. Müdafaa Apt. 10/7 Kızılay/Ankara adresinde, Jeofizik Mühendisi Barış Ateş tarafından verilecek "Heyelan Araştırmalarında Uygulanan Jeofizik Yöntemler" konulu kurs düzenlenecektir.

Kamu Kurumunda çalışan üyelerimize kurs ücretsizdir.

Kurumunuzda görevli Jeofizik Mühendislerinin kursa katılımlarının sağlanması hususunu onay ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

**KURS HAKKINDAKİ BU YAZI**

- **T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE**
- **T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE**
- **T.C. DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ JEOTEKNİK HİZMETLER VE YERALTISULARI DAİRE BAŞKANLIĞI'NA**
- **T.C. KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI'NA**
- **İLBANK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE GÖNDERİLDİ.**



Sayı : 2018/05-1931

14/11/2018

Konu : Randevu Talebi Hk.

**AFET VE ACİL DURUM YÖNETİMİ BAŞKANLIĞI'NA**

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası XVII. Dönem Yönetim Kurulu ve konunun uzmanı üyelerimiz ile, Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği hakkında görüşmek üzere Makamlarınızda ziyaret talebimizi değerlendirmeniz hususunu yüksek tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkan

Sayı : 2018/05-1969

23/11/2018

Konu : Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Hk.

Sayın Dr. Mehmet GÜLLÜOĞLU

T.C İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanı

**TALEP KONUSU**

18 Mart 2018 tarih ve 30364 sayılı resmi gazetede yayımlanan ve 01 Ocak 2019 tarihi itibari ile yürürlüğe girecek olan "TÜRKİYE BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİ"nde Jeofizik Mühendislerinin görev ve yetkilerinin tanımlanması için revize edilmesini isteyen talebimizdir.

Makamlarınıza geliş amacımız;Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği hakkında Odamızın görüş ve önerilerini sizlerle paylaşmaktır.

- Öncelikle; Depremlerin neden olabilecekleri fiziksel, ekonomik, sosyal, çevresel ve politik zarar ve kayıpları önlemek veya etkilerini azaltmak ve depreme dirençli, güvenli, hazırlıklı ve sürdürülebilir yeni yaşam çevreleri oluşturmanın gerekli olduğu bilinciyle hareket eden ve bu görüşü benimseyen, biz Jeofizik Mühendisleri Odasının temsilcileri ve teknik bilgilerini bizlerle paylaşan değerli Hocalarımızı, Makamlarınıza kabul ettiğiniz için Odamız adına teşekkür ederiz.
- Doğal afetlerden çok fazla etkilenen ve yüksek derecede risk taşıyan bir coğrafyada yaşamakta olduğumuzun bilincindeyiz.
- Doğabilecek afetlere, önlem almamız gereken ve/veya afet zararlarını minimize edecek güce ve kudrete her zaman sahip olan bir Ülkemiz.

Bu nedenle; Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı ile birlikte TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası olarak izlenebilecek yol ve yöntem için gerekli olan bütün yasal düzenlemelere, çözüm önerilerimiz ile katkı sunmaya geldiğimiz bilincimizi isteriz.

Yönetmeliğin yayımlanmasının akabinde 06.04.2018 tarihinde, yönetmeliğin mesleğimiz açısından değerlendirilmesi için İstanbul'da bir çalıştay düzenledik. 7 kişilik bilim insanı hocamızın konuşmacı olarak ve konu ilgili meslektaşlarımızın katılımı ile gerçekleştirdiğimiz bu çalıştayda ilgili yönetmelik tüm detayları ile değerlendirilmiştir.

Çalıştay sonrasında sonuç bildirgesi ve öneriler ışığında anılan Yönetmeliğin ilgili maddelerinin mesleğimiz açısından eksiklerinin giderilmesi ve kamu yararına olması gereken haliyle düzeltmelerini içeren ve ilgili maddelerinde yapılması istenilen düzeltmelerle birlikte revize edilmiş hali ekte sunulmuştur.

Bu bağlamda;

Deprem riskini azaltmada ve depremlerle baş edebilmede hazırlıklı ve dirençli bir toplum yaratılmasının ve bu amaca yönelik kurumsal alt yapının oluşturulmasının ve Kurumlar arası koordinasyonun gerekli/zorunlu olduğunun bilinciyle hareket etmemiz gerektiğinin önem arz ettiği bir süreci birlikte yaşamaktayız.

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'nin, yeniden revize edilmesi hususlarını yüksek tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı



Sayı : 2017/05-2135

20/12/2018

Konu : Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ Hk

T.C.ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI'NA

İlgi: 13.10.2018 tarih ve 1732 sayılı yazımız.

T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığında; 12.04.2018 tarihinde 30389 sayılı resmi gazetede "Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ" yayımlanmıştır.

Tebliğin, "Eğitici Kuruluş ve Akustik Uzman Yeterlilik Koşulları" başlıklı ikinci bölümü 5. Maddesinin (3) bendinde: "Sertifika eğitim programlarına uzmanlık alanlarına uygun olarak yalnızca mimar, inşaat mühendisi, makine mühendisi, elektrik mühendisi, elektrik ve elektronik mühendisi, fizik mühendisi ve optik/akustik mühendisleri katılabilirler" denmektedir.

İlgi yazımızla; Jeofizik Mühendisleri, kullandıkları çeşitli elektronik ve bilgisayar alt yapı cihazlarla ( ses titreşim ölçümü, İvme, hız ölçümü, gürültü filtreleme v.b. ) ölçümleri sinyal analizi ve veri işlem yöntemleri ile çeşitli ölçüm ve projelerde kullanan mühendislerden biri olduğu belirtilerek, söz konusu Tebliğin "Eğitici Kuruluş ve Akustik Uzman Yeterlilik Koşulları" başlıklı ikinci bölümü 5. Maddesinin (3) bendine, Sertifika eğitim programlarına katılabilecek meslek disiplinlerinin arasına Jeofizik Mühendisliğinin de ilave edilerek yeniden revize edilmesini ve neticeden tarafımıza 4982 sayılı bilgi edinme hükümleri kanunu gereğince bilgi verilmesi talebimiz yüksek tensip ve takdirlerinize arz edilmiştir.

13.10.2018 tarihinden yazılan ilgi yazımıza 60 gün süre geçmesine rağmen bugüne kadar cevap verilmemiştir. 4982 sayılı bilgi edinme hükümleri kanunu gereğince ilgi yazımıza cevap verilmesi hususunu yüksek tensip ve takdirlerinize arz ederiz

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Sayı : 2019/05-140

12/01/2019

Konu : TCESİS Hk.

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI'NA

Bakanlığınız tarafından, ilaç ve medikal firmaları eleman alımlarında ve çalıştırılmasında sertifika alınması zorunlu hale getirilmiştir.

Tıbbi Cihaz Eğitim Sistemi (TCESİS) yönetmeliği Ek-4 "Klinik Destekleme Elemanları İçin Mezuniyet Alan Bilgileri"nde belirlenen Klinik Destek Elemanı olarak çalışması uygun görülen lisans ve ön lisans bölümleri listesinde, birçok Mühendislik disiplinine yer verilmişken, **Jeofizik Mühendislerine** yer verilmemiştir.

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

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

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



İlgili Yönetmeliğin, "Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerin Yürütülmesi" başlıklı II. Bölümü 5. maddesi Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanlarını tanımlar (Ek-1). 5'inci maddesinin f-bendi;(Değişik: RG/28970 - 12.04.2014) 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", belirterek Jeofizik Mühendisliği hizmet alanlarının yalnızca bir bölümünü tanımlamaktadır.

Jeofizik Mühendisleri, kullandıkları çeşitli elektronik ve bilgisayar alt yapıli cihazlarla ( ses titreşim ölçümü. İvme, hız ölçümü .gürültü filtreleme vb ) ölçümleri sinyal analizi ve veri işlem yöntemleri ile ayırt etmekte çeşitli ölçüm ve projelerde kullanan mühendislerden biridir.

Ayrıca Jeofizik Mühendisleri, mesleki dersleri dışında kapsamlı olarak fizik, kimya, matematik, bilgisayar ve iş sağlığı güvenliği eğitimini de almaktadırlar (Ek-2).

Yukarıda belirttiğimiz hususlar dikkate alınarak, Tıbbi Cihaz Eğitim Sistemi (TCESİS) yönetmeliği Ek-4 "Klinik Destekleme Elemanları İçin Mezuniyet Alan Bilgileri"nde belirlenen Klinik Destek Elemanı olarak çalışması uygun görülen lisans ve önlisans bölümleri listesinde, Sertifika eğitim programlarına katılabilecek meslek disiplinlerinin arasına Jeofizik Mühendisliğinin de ilave edilerek yeniden revize edilmesini ve neticeden tarafımıza 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hükümleri Kanunu gereğince bilgi verilmesini yüksek tensip ve takdirlerinize 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 - Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları (3 sayfa)

**Ek-2**: Bazı Üniversitelerde Jeofizik Mühendisleri Bölümlerinde okutulan dersler (11 sayfa)

Sayı : 2019/05-327

26 /01/2019

Konu : Teşekkür Hk.

**Sayın Necdet SÜMBÜL**

**T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Altyapı Yatırımları Genel Müdür Yardımcısı**

18 Ocak 2019 Cuma günü Odamızın konularında uzman üyelerini kabul ederek, Jeofizik Mühendisliğinin değişik alanlardaki çalışmalarını içeren sunumlarını gerçekleştirmelerini sağladığınız için, Jeofizik Mühendisleri Odası olarak teşekkür ederiz.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası olarak mesleğimiz ile her konuda Genel Müdürlüğünüze her türlü katkıyı vermeye hazır olduğumuzu belirtir, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla.

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim kurulu Başkanı

Sayı : 2018/05-404

30/01/2019

Konu : Mahkeme Kararı Hk.

**T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI'NA**

İlgi: 24.10.2018 tarih ve 2018/05-1854 sayılı yazımız.

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan; 24 Eylül 2013 tarih ve 28775 sayılı Resmi Gazetede, "5686 Sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" yayımlanmıştır.

11.12.2007 tarih ve 26727 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Uygulama Yönetmeliği "Madde:4 z) Koruma alanları etüt raporu: Kaynağın işletmeye alınmasından önce bu yönetmelikte belirtilen ilgili



format ve kriterlere göre ilgili mühendisler tarafından yapılan çalışmalar sonucunda hazırlanan ve MTA'nın görüşü alınarak İdare tarafından onaylanan raporu" şeklinde iken;

24 Eylül 2013 tarih ve 28775 sayılı Resmi Gazete'de Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliği Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik "Madde:2 z) Koruma alanları etüt raporu: Kaynağın işletmeye alınmasından önce bu Yönetmelikte belirtilen ilgili format ve kriterlere göre jeoloji mühendisi tarafından Ek-13 formuna uygun olarak hazırlanan ve MTA'nın görüşü alınarak İdare tarafından onaylanan raporu" şeklinde yayımlanmıştır.

Yapılan bu değişiklik ile koruma alanı etüt raporunun bir meslek grubu dışında yapılmaması, Jeofizik mühendislerinin iş kaybı ve zararlarına neden olmuştur.

Meslektaşlarımızın hak kaybının önlenmesi için; 24.09.2013 tarih ve 28775 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren " Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin" 2. Maddesinin 1. Fıkrasının z) bendi ile Ek-13 formunun yürütmesinin durdurulması ve iptali için Odamız tarafından dava açılmıştır.

T.C. Danıştay Sekizinci Daire Esas No: 2013/10678 Karar No: 2018/2795 (Mahkeme kararı ektedir), 24.09.2013 tarih ve 28775 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile değiştirilen, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Uygulama Yönetmeliğinin 4. maddesinin 1. Fıkrasının (z) bendi ile Ek-13 formunun iptaline 23.05.2018 tarihinde oybirliğiyle karar vermiştir.

T.C. Danıştay Sekizinci Dairesinin (Esas No: 2013/10678 Karar No: 2018/2795), 24.09.2013 tarih ve 28775 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile değiştirilen, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Uygulama Yönetmeliğinin 4. maddesinin 1. Fıkrasının (z) bendi ile Ek-13 formu, 23.05.2018 tarihinde oybirliğiyle alınan karar ile iptal edildiğinden, T.C. Danıştay Sekizinci Dairesinin kararı çerçevesinde Yönetmelik değişikliğinin yapılmasını ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı hükümleri gereği tarafımıza bilgi verilmesini tensip ve takdirlerinize arz edilmiştir.

T.C. Danıştay Sekizinci Dairesinin kararı çerçevesinde Yönetmelik Değişikliğinin yapılması konusundaki ilgi yazımıza 60 gün geçmesine rağmen bugüne kadar cevap verilmemiştir. 4982 Sayılı Bilgi Edinme Kanunu hükümleri gereğince ilgi yazımıza cevap verilmesi hususunu yüksek tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

Sayı : 2019/02-390

29/01/2019

Konu : TUCBS Toplantısı Hk.

**T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü'ne**

İlgi: 25 Ocak 2019 tarih ve 165 sayılı yazınız.

"Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi" kapsamında sekiz adet coğrafi veri temasına ilişkin standartların belirlenmesi amacıyla, çalışma gruplarının genel bilgilendirme toplantısına Odamızı temsilen katılmak üzere S. Melike Öztürk görevlendirilmiştir.

S. Melik Öztürk'ün iletişim bilgileri ekteki formdadır.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı





Sayı : 2019/05-608

19/02/2019

Konu : Zemin ve Temel Etüt Formatı hk.

**Sayın Fatma VARANK**

**T.C. Çevre ve Şehircilik Bakan Yardımcısı**

**BİLGİ NOTU**

18 Mart 2018 tarih ve 30364 sayılı resmi gazetede yayımlanan ve 01 Ocak 2019 tarihi itibari ile yürürlüğe girmiş olan “*TÜRKİYE BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİ*” kapsamında hazırlanan Zemin ve Temel Etüt ( Veri ve Geoteknik) raporu taslaklarından biri olan Geoteknik Raporda Jeofizik Mühendislerinin de yer alıp imza atması talebimizdir.

Jeofizik Mühendisliğinin çalışmalarını hakkında teknik bilgiler ektedir. Tarafınızdan gerekli katkının konmasını arzu etmekteyiz.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,  
Yönetim kurulu a.

**Şevket DEMİRBAŞ**  
Yönetim Kurulu Başkanı

Sayı : 2019/04-1001

27/03/2019

Konu : Ders Programı Hk.

**T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü**

Üniversitelerin Jeofizik Mühendisliği Bölümlerinde 2018-2019 öğretim yılında okutulan zorunlu ve seçmeli ders programını ekte gönderilmiştir.

- T.C. Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Zemin Mekaniği zorunlu ders, Kaya Mekaniği seçmeli ders olarak okutulmaktadır.
  - T.C. Karadeniz Teknik Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Zemin Mekaniği ve Kaya Mekaniği Jeomekanik ismi ile zorunlu ders olarak okutulmaktadır.
  - T.C. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Kaya ve Zemin Mekaniği seçmeli ders olarak okutulmaktadır.
  - T.C. Süleyman Demirel Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Kaya ve Zemin Mekaniği zorunlu ders olarak okutulmaktadır.
  - T.C. İstanbul Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Zemin Mekaniği zorunlu ders olarak okutulmaktadır.
  - T.C. Dokuz Eylül Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Zemin Mekaniği zorunlu ders olarak okutulmaktadır.
  - T.C. Cumhuriyet Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Zemin Mekaniği zorunlu ders olarak okutulmaktadır
- Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a,

**Şevket DEMİRBAŞ**  
Yönetim Kurulu Başkanı

**EKLER:**

Ek-1: Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (5 sayfa)

Ek-2: Karadeniz Teknik Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (3 sayfa)

Ek-3: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı(2 sayfa)

Ek-4: Süleyman Demirel Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (10 sayfa)

Ek-5: İstanbul Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (2 sayfa)

Ek-6: Dokuz Eylül Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (3 sayfa)

Ek-7: Cumhuriyet Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (1 sayfa)



Sayı : 2019/05-609

19/02/2019

Konu : Ali Acar Hk.

**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ  
KAMU DENETÇİLİĞİ KURUMU'NA (OMBUDSMANLIK)**

İlgi: 05.02.2019 tarih ve 94019529-101.05.03-E.2604 sayılı yazınız.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası; Anayasanın 135 inci Maddesinde tanımlanmış ve 6235 sayılı kanunıyla kurulmuş kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur. 27.01.1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanununun 39 uncu Maddesine dayanılarak hazırlanan Oda Ana Yönetmelik hükümlerine bağlı olarak işlemleri yapmaktadır.

Odamız Ana Yönetmeliği'nin 9. Ve devamı maddeleri gereğince üyelik aidatlarının ödenmesi üyelerimizin görev ve yasal sorumluluğudur. Odamız Genel Kurullarında üyelik aidat borçlarını ödemeyen üyelere aidatlarını ödemeleri için TMMOB Kanun ve Yönetmeliklerinin ve Oda Ana Yönetmeliğinin amir hükmü gereğince İcra ve İflas Kanunu hükümlerine göre işlem yapılmasına ilişkin Oda Yönetim Kurullarına görev, yetki ve sorumluluk verilmiştir.

Ali Acar; TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası'na 23.01.1988 tarihinde 594 sicil no ile üye olup, halen üyeliği devam etmektedir. Üyeliğin devam ettiği süre içerisinde, üyelik aidatlarının ödenmesi zorunludur.

**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği;**

**Madde: 8 ç)** "Askerlik yükümlülüğünü yerine getirmekte olan yedek subaylar ile er ve erbaşlar, önceden haber vermek ve dönüşlerinde belgelendirmeleri kaydıyla askerlik süresince üyelik aidatlarından muaf tutulurlar.

**Madde: 9 h)** "Oda Genel Kurulu tarafından belirlenen Oda üyelik ödentilerini ödeyerek ve kimlik belgelerini her yıl onaylatarak üyeliklerini korumak zorundadırlar.

**Madde: 10** "Herhangi bir nedenle üyelikten ayrılmak isteyenler, bu durumu Oda Yönetim Kurulu'na yazılı olarak bildirmek, gerektiğinde belgelemek, Oda kimlik belgesi ile adına düzenlenmiş diğer belgeleri geri vermek ve o tarihe kadar olan üyelik ödentilerinin tamamını ödemek koşuluyla, Oda'dan ayrılabilirler."

**Üyelik Ödentisi;**

**Madde 73-a)** "Emekli veya maluliyet aylığı alıp, mesleği ile ilgili bir işte çalışmayanlardan alınmaz"

**Madde: 73 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" şeklindedir.

**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."** ve

Oda Ana Yönetmeliği, Üye Ödentileri Madde 73-a) "Emekli veya maluliyet aylığı alıp, mesleği ile ilgili bir işte çalışmayanlardan alınmaz" **bendi, "Emekli veya maluliyet aylığı alıp, mesleği ile ilgili bir işte çalışmayanlardan normal üye aidatlarının yüzde ellisi (%50) alınır."** olarak değiştirilmiştir.

Oda Ana Yönetmeliği ilgili maddeleri kapsamında; 05.12.2018 tarihinde üyelik aidat borcu olan bütün üyelerimizle birlikte Ali Acar'a da Ek-1'deki yazımız ile Aralık 2018 tarihi itibarıyla toplam borcunun 3.420,00-TL olduğu ve borcunu ödemesi gerektiği bildirilmiştir.

Ali Acar, 12.01.2019 tarihli dilekçesinde (Ek-2) 01.04.2015 tarihinde emekli olduğunu bildirmesi üzerine, emekli olduğu tarih dikkate alınarak üyelik aidatları düzenlenmiş ve 28.01.2019 tarih ve 2019/03-359 sayılı yazımızla (Ek-3) iletilmiştir.

**Ali Acar'ın;**

**Emeklilik tarihi öncesi (01.04.2015);** 1990 yılı Temmuz-Aralık aylarına ait (6 ay) 60,00-TL, 1991-2014 yılları Ocak-Aralık aylarına ait (24 yıl, 288 ay) 2.880,00-TL, 2015 yılı Ocak-Mart aylarına ait (3 ay) 30,00-TL ve



**Emeklilik tarihi sonrası (01.04.2015);** 2017 yılı Şubat-Aralık aylarına ait (11 ay) 55,00-TL, 2018 yılı Ocak-Aralık aylarına ait (12 ay) 60,00-TL ve 2019 yılı Ocak-Şubat ayına ait (2 ay) 10,00-TL olmak üzere toplam **3.095,00-TL** üyelik aidat borcu bulunmaktadır. Yönetmelikler gereğince bu borcunu ödemesi gerekmektedir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Bilgi: Ali ACAR

Sayı : 2019/ 07-793

13/03/2019

Konu : Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı Hk.

T.C. ....

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca 09.03.2019 tarih ve 30709 sayılı resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı" na dair tebliğ yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Yayınlanan formatta; **"8- ZEMİN VE TEMEL ETÜT RAPORLARI FORMATI"** başlığı altında **"Geoteknik Rapor Bölümünde"** "d" bendinde **"Zemin ve Temel Etüt Raporlarının hazırlanmasında öncelikle etüt kategorisinin gerektirdiği çalışmalar belirlenir. Yapılan etüt ve mühendislik hesapları sonucu hazırlanan raporların, yapılan çalışmanın içeriği bakımından Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 57 inci maddesinde tanımlanan ilgili mühendislik disiplinlerince imzalanması esastır."** denilmektedir.

Planlı alanlar imar yönetmeliğinin 57. maddesinde ise Statik projeye esas teşkil edecek zemin etüt raporunda jeofizik mühendislerine verilen yetkiler Danıştay'ca da 2000/5118 esas 2002/669 karar no ile onaylanarak aşağıdaki paragrafta verilmiştir.

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

Planlı alanlar imar yönetmeliğinin 57 maddesinde verilen yetkiler doğrultusunda; Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatında belirtilen; **Kategori-1, Kategori-2, Kategori-3** de Zemin ve temel etüt ekibince planlanan çalışmaların içeriğine göre jeofizik ve jeoteknik çalışmaların sonuçlarından elde edilen parametreler aşağıdaki paragrafta verilmiştir. Bu parametrelerin raporda tespit edilmesi değerlendirilmesi, hesaplanması kanunen Jeofizik Mühendisleri tarafından yapılacak olup **veri raporu** ve **geoteknik raporda** yer alacaktır.

**1. Zemin dinamik parametreleri** ( $V_{s30}$ , yerel zemin sınıfı, kayma modülü, kayma birim şekil değiştirilmesi, sahaya özel deprem yer hareketi spektrumu vb.)

**2. Deprem bölgelenmesi** (Deprem Yer hareketi düzeyi (DD), Spektral ivme katsayıları ( $S_s, S_1$ ), Yerel zemin etki katsayıları ( $F_s, F_1$ ), Bina Rezonans Bölgesi)

**3. Yer kırıklarının hareketleri** (Fayların oluşturduğu depremler, fay hareketleri, Zemin davranış analizleri, Deprem yönü, Deprem tehlike analizi vb. )

**4. Taşıma gücü, 5. Yeraltı suyu varlığı, 6. Zemin sivilaşması, 7. Zemin oturması**

**8. Yeraltı yapısı** (zemin birimlerinin yatay ve düşey jeofizik-jeoteknik özellikleri)

Yukarı paragrafta verilen parametrelerin rapora doğru yansıtılması önemli olup, yanlış değerlendirme ve sonuçlarından yönetmelik gereği jeofizik mühendisleri sorumlu olacaktır.

Ayrıca; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü'nün 28.09.2011 tarih ve 102732 sayılı" Plana Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt ve Mikrobölgelendirme Etüt Raporları" genelgesine göre yerleşime uygunluk değerlendirmesi olmayan alanlar için **Kategori-1 de etüt yapılamaz.**

Açıklanan parametreler **Kategori-1, Kategori-2, Kategori-3** de bulunması gereken statik projelere esas temel ve zorunlu verilerdir. Planlı alanlar imar yönetmeliğinin 57 maddesinde açıklanan verilerden jeofizik mühendisleri yetkili kılındığından Zemin ve temel etüt raporunda jeofizik mühendislerinin dışında ilgili meslek disiplinlerince hesaplama ve değerlendirme yapılması mesleki yetkilere müdahale olacağı gibi yanlış proje uygulamalarına sebebiyet verecektir. Söz konusu parametrelerle ilgili kısımlar raporda jeofizik mühendislerince paraflanacaktır. Yanlış uygulama ve değerlendirmeleri önlemek amacıyla Zemin etüt ekibinde yer alan jeoloji mühendislerinin, inşaat

mühendislerinin, büro, arazi ve laboratuarda jeofizik mühendisleri ile birlikte koordineli çalışılması gerekmekte olup, ilgili mühendislik disiplinlerince karşılıklı mesleki yetkilere azami hassasiyet gösterilmelidir.

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ve söz konusu formata yönelik Odamızca üyelerimize verilen eğitimler devam etmektedir. Mevcut binaların değerlendirilmesi, tahribatsız incelemeler, riskli yapı tespiti, güçlendirilmesi ve Zemin ve Temel etüdü formatının uygulanması süreçlerinden sorumlu olan jeofizik mühendisleri Başkanlığınızda istihdam edilmiyorsa, yanlış uygulamaları ve kamu zararını engellemek için gerekli Jeofizik Mühendisi istihdamının yapılması önem arz etmektedir.

Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatına göre hazırlanan raporlarda yanlış uygulamaların yapılmaması, gereksiz zaman kaybının yaşanmaması ve herhangi bir hukuki sorun çıkmaması için hazırlanan bu yazının dikkate alınmasını önemle öneriyoruz.

İstenildiğinde, formatla ilgili yapılacak uygulamalarda Odamız tarafından gerekli her türlü destek verilecektir.

Zemin ve Temel Etüt Uygulama Esasları ve Rapor formatına göre Veri ve Geoteknik raporda olması gereken jeofizik uygulama esasları EK-1 de verilmiştir.

Ayrıca, Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı hakkındaki bu yazımızın ilinizdeki İlçe Belediyelerine iletilmesi hususunu tensip ve takdirlerinize arz ederiz.

Saygılarımızla.

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Ek-1: Zemin ve Temel Etüt Uygulama Esasları ve Rapor formatına göre Veri ve Geoteknik raporda olması gereken jeofizik uygulama esasları

**“ZEMİN VE TEMEL ETÜDÜ UYGULAMA ESASLARI VE RAPOR FORMATI” HAKKINDAKİ BU YAZI**

- T.C. KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE, T.C. DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C.D.D. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE,
- T.C. BAŞBAKANLIK TOPLU KONUT İDARESİ BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI İNŞAAT VE EMLAK DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. ADALET BAKANLIĞI TEKNİK İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI'NA GÖNDERİLDİ

Sayı : 2019/05-863

21/03/2019

Konu : Çalıştay Hk.

**T.C. ....**

**05 Nisan 2019 Cuma günü Ankara Üniversitesi Teknokent Konferans Salonu Gölbaşı/Ankara'da, "İmar Planına Esas Yerbilimsel Çalışmalarda Jeofizik Araştırmaların Standartları Çalıştayı" yapılacaktır.**

Genel Müdürlüğünüzde görevli Jeofizik Mühendislerinin 05 Nisan 2019 Cuma günü gerçekleştirilecek çalıştaya katılımlarının sağlanması ve 05 Nisan 2019 tarihinde idari izinli sayılması hususunu takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

**“İMAR PLANINA ESAS YERBİLİMSSEL ÇALIŞMALARDA JEOFİZİK ARAŞTIRMALARIN STANDARTLARI ÇALIŞTAYI” HAKKINDAKİ BU YAZI**

- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI AFET VE ACİL DURUM YÖNETİMİ DEPREM DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. İLBANK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C.D.D. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI İNŞAAT VE EMLAK DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. ADALET BAKANLIĞI TEKNİK İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI SAĞLIK YATIRIMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE GÖNDERİLDİ



Sayı : 2019/04-996  
Konu : Ders Programı Hk.

27/03/2019

**Sayın Ayşe AKTÜRK BASIK**  
**T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü**  
**Teknik Daire Başkanı**

Üniversitelerin Jeofizik Mühendisliği Bölümlerinde 2018-2019 öğretim yılında okutulan zorunlu ve seçmeli ders programı ekte gönderilmiştir.

- T.C. Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Zemin Mekaniği zorunlu ders, Kaya Mekaniği seçmeli ders olarak okutulmaktadır.
- T.C. Karadeniz Teknik Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Zemin Mekaniği ve Kaya Mekaniği Jeomekanik ismi ile zorunlu ders olarak okutulmaktadır.
- T.C. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Kaya ve Zemin Mekaniği seçmeli ders olarak okutulmaktadır.
- T.C. Süleyman Demirel Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Kaya ve Zemin Mekaniği zorunlu ders olarak okutulmaktadır.
- T.C. İstanbul Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Zemin Mekaniği zorunlu ders olarak okutulmaktadır.
- T.C. Dokuz Eylül Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Zemin Mekaniği zorunlu ders olarak okutulmaktadır.
- T.C. Cumhuriyet Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Zemin Mekaniği zorunlu ders olarak okutulmaktadır.
- T.C. İstanbul Teknik Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Zemin Mekaniği ve Kaya Mekaniği Jeomekanik ismi ile zorunlu ders olarak okutulmaktadır.
- T.C. Kocaeli Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümünde; Zemin Mekaniği ve Kaya Mekaniği zorunlu ders olarak okutulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederiz.  
Saygılarımızla.  
Yönetim Kurulu a,

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

**EKLER:**

- Ek-1: Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (5 sayfa)  
Ek-2: Karadeniz Teknik Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (3 sayfa)  
Ek-3: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (2 sayfa)  
Ek-4: Süleyman Demirel Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (10 sayfa)  
Ek-5: İstanbul Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (2 sayfa)  
Ek-6: Dokuz Eylül Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (3 sayfa)  
Ek-7: Cumhuriyet Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (1 sayfa)  
Ek-8: İstanbul Teknik Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (2 sayfa)  
Ek-9: Kocaeli Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü Ders Programı (2 sayfa)

Sayı : 2019/05-1002  
Konu : "Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı"na Dair Tebliğ Hk.

28/03/2019

**Sn. Banu ASLAN CAN**  
**T.C. ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRÜ**

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca "Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı" na Dair Tebliğ 09.03.2019 tarih ve 30709 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yayınlanan formatla ilgili yapılan incelemede Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne format hazırlama sürecinde taslak formata gönderdiğimiz öneri ve yazılı görüşlerin dikkate alınmadığı anlaşılmaktadır.

30 Eylül 2017 tarihinde 30196 sayı ile Resmi Gazetede yayınlanan "Planlı Alanlar İmar



Yönetmeliği'nin 57. maddesinde statik projeye esas teşkil edecek zemin etüt raporunda jeofizik mühendislerine verilen yetkiler Danıştay'ca da 2000/5118 esas 2002/669 karar no ile onaylanarak aşağıdaki paragrafta verilmiştir.

**“Yer altının 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,”** tespit edileceği ifade edilmiştir yapılacak çalışmaların içeriği aşağıda verilmiştir.

1. **Zemin dinamik parametreleri** ( $V_{s30}$  yerel zemin sınıfı, kayma modülü, kayma birim şekil değiştirmesi, sahaya özel deprem yer hareketi spektrumu vb.)
2. **Deprem bölgelenmesi** (Deprem Yer hareketi düzeyi(DD), Spektral ivme katsayıları( $S_s, S_1$ ), Yerel zemin etki katsayıları( $F_s, F_1$ ), Bina Rezonans Bölgesi)
3. **Yer kırıklarının hareketleri** (Fayların oluşturduğu depremler, fay hareketleri, Zemin davranış analizleri, Deprem yönü, Deprem tehlike analizi vb. )
4. **Taşıma gücü**
5. **Yeraltı suyu varlığı,**
6. **Zemin sıvılaşması**
7. **Zemin oturması**
8. **Yeraltı yapısı** (zemin birimlerinin yatay ve düşey jeofizik-jeoteknik özellikleri)

Yukarıda paragrafta jeofizik mühendislerine yönetmelikte verilen yetkiler ile yayınlanan “Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı” na Dair Tebliğ arasında uyumsuzluk, mesleki yetkilerde karışıklık olup, format kendi içerisinde çelişkilidir. Tebliğ yönetmeliğe aykırı olarak düzenlenmiştir. Hukuk hiyerarşisinde tebliğ yönetmeliğe aykırı olamaz üst norm yönetmelik olduğu için yönetmelik geçerlidir.

Jeofizik Mühendisleri Odamız öncelikle jeoteknik kavramına açıklık getirmek üzere Yüksek Öğrenim Kurulu (YÖK) başvuruda bulunularak jeofizik mühendislerinin lisans eğitimleri gereği jeoteknik (sondaj, arazi ve laboratuvar deneyleri ) çalışmalarını yapıp yapamayacağı sorulmuştur.

YÖK yazısında **“JEOTEKNİK etütlerle ilgili dersler belirlenmiş ve Jeofizik Mühendisliği eğitiminde, temel jeofizik derslerin yanı sıra jeoloji, zemin mekaniği, kaya mekaniği, bazılarında mühendislik jeolojisi ve sondaj tekniği gibi derslere yer verilmesi nedeniyle eğitim programlarında bu gibi derslere yer veren jeofizik bölümü mezunlarının jeoteknik etüt raporunun hazırlanmasında etüt ekibinde yeterliliğe sahip olmasına karar verilmiştir.”** demektedir. Kanunen mesleki yeterlilik ve sorumlulukları belirleyen YÖK kararı yazı ekinde verilmektedir. **(EK-1)**

Jeoteknik etütler kapsamında yapılan **sondaj arazi ve laboratuvar deneylerine ait sondaj tekniği, zemin mekaniği, zemin ve kaya mekaniği, jeoloji, mühendislik jeolojisi,** derslerinin zorunlu okutulduğuna dair çeşitli üniversitelerin ders programları yazı ekinde dir. **(EK-2)**

Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 57. Maddesi, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası SMMH-BT yönetmeliği Madde 5. c. şıkkı 4.madde **(Jeoteknik hizmetler kapsamında sondaj numune alımı, kaya ve zemin mekaniği laboratuvar deneylerinin gerçekleştirilmesi ve deney föylerinin düzenlenmesi)** ve Danıştay kararı gereği mesleki yeterlilikte açık olarak tarif edilen jeofizik ve jeoteknik (sondaj, arazi ve laboratuvar deneyleri) çalışmalarının jeofizik mühendisleri tarafından yapılacağı hüküm altına alınmıştır. **(EK-3)**

Tebliğ; YÖK kararı, Yönetmelik ve Danıştay kararlarına (EK-4) aykırı düzenlenemez. “Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı” na Dair Tebliğde mesleğimizin açısından birçok eksiklik ve olumsuzluklar görmekteyiz. Tebliğin hazırlanması döneminde, hazırlayan kamu görevlilerinin, mesleklerin haklarını gözetmeleri ve tüm mühendislik disiplinlerinin birlikte çalışmaları sağlayacak maddeler koymasını beklerdik. Fakat görmekteyiz ki; Jeofizik mühendislerinin mesleki yetkilerinin kısıtlanarak, maddi manevi zarara uğratılması, yanlış uygulamalar ile kamu zararı neden olmaktadır. Bu nedenle formatı hazırlayan kamu görevlilerin de hukuki sorumluk taşıdıklarının bilinmesini isteriz.

Bu bağlamda; Odamız ve meslektaşlarımız tarafından; jeofizik mühendislerinin mesleki yetkilerinin kısıtlanarak maddi manevi zarara uğratılması, yanlış uygulamalar ile kamu zararı oluşturulması nedeniyle formatı hazırlayan kamu görevlileri hakkında maddi manevi tazminat davaları açılma konuma gelmeyeceğimizi umuyoruz.



30 Eylül 2017 tarihinde 30196 sayı ile Resmi Gazetede yayınlanan “Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği”nde belirtilen meslek disiplinlerine verilen yetkiler doğrultusunda zemin ve temel etüt raporlarının imzalanmasının formatın 8.Madde (d) şıkkında belirtilmesini ise olumlu görmekteyiz.

Odamız ve meslektaşlarımız, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinde mesleğimize verilen yetkiler doğrultusunda hareket edilecektir. Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde jeofizik mühendislerinin yetkili kılındığı parametreler statik projelere esas her türlü Zemin ve Temel Etüt raporlarında **jeofizik ve jeoteknik etüt** sonuçlarından tespit edilmesi gereken zorunlu veriler olması nedeniyle, kategori-1, kategori-2, kategori-3 de hazırlanacak raporlara diğer meslek disiplinleri ile birlikte jeofizik mühendisleri imza atacaktır. Planlı alanlar imar yönetmeliğinin 57. maddesinde jeofizik mühendislerince tespit edilmesi gereken verilerin Zemin ve Temel etüt raporunda bulunan veri raporu ve geoteknik rapora doğru veya yanlış aktarılmasından ve sonuçlarından kanunen jeofizik mühendisleri sorumludur. Zemin ve temel etüt raporunun düzenlenmesinde ilgili mühendislik disiplinlerince karşılıklı mesleki yetkilere azami hassasiyet gösterilmesi gerçeği açıktır.

Zemin ve Temel Etüt raporlarını düzenleyen yürürlükte bulunan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği ve 01 Ocak 2019 da yürürlüğe giren Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği(TBDY) uyarınca tek başına veya iki ayrı mühendislik dalı birlikte zemin etüt raporu hazırlayamaz. Söz konusu yönetmeliklere aykırıdır. Her türlü raporda üç mühendislik disiplininin imzası olmak zorundadır. Yönetmelik ve tebliği yanlış yorumlayarak üç imzalı raporların dışındaki yapılan zemin etüt raporları kamu zararı oluşturacak ve Jeofizik Mühendisleri Odamızca ruhsat iptal davaları açılacaktır.

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine (TBDY) ; Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği 57. maddesine aykırılık içermesi nedeniyle Odamız tarafından birçok maddesine iptal ve yürütmeyi durdurma açılmıştır.

“Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı”nın yazımız içeriğinde ve yazımız ekinde verilen açıklamalar doğrultusunda yeniden düzenlenmesini ve sonuçtan 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı gereğince cevap verilmesini arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

EK-1 : YÖK kararı.

EK-2 : Çeşitli üniversitelerin ders programı.

EK-3 : JFMO SMMH-BT Yönetmeliği

EK-4 : Danıştay Kararı

Sayı : 2019/05-1017

29/03/2019

Konu : “Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı” na Dair Tebliğ Hk.

**T.C.ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

**..... GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE**

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca “Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı” na Dair Tebliğ 09.03.2019 tarih ve 30709 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yayınlanan formatla ilgili yapılan incelemede Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne format hazırlama sürecinde taslak formata gönderdiğimiz öneri ve yazılı görüşlerin dikkate alınmadığı anlaşılmaktadır.

30 Eylül 2017 tarihinde 30196 sayı ile Resmi Gazetede yayınlanan “Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği”nin 57. maddesinde statik projeye esas teşkil edecek zemin etüt raporunda jeofizik mühendislerine verilen yetkiler Danıştay’ca da 2000/5118 esas 2002/669 karar no ile onaylanarak aşağıdaki paragrafta verilmiştir.

**“Yer altının dinamik esneklik direnişleri ve yerin dayanımı, taşıma gücü, yer altı suyu varlığı, yer altı yapısı, deprem bölgelenmesi, yer kırıklıklarının hareketleri, oturma, sivilaşma ve yer kaymalarının boyutları gibi zeminin fizikî özelliklerini belirleyen çalışmalar yönünden jeofizik mühendislerince,” tespit edileceği ifade edilmiştir yapılacak çalışmaların içeriği aşağıda verilmiştir.**

1. **Zemin dinamik parametreleri** ( $V_{s30}$  yerel zemin sınıfı, kayma modülü, kayma birim şekil değiştirilmesi, sahaya özel deprem yer hareketi spektrumu vb.)

2. **Deprem bölgeleşmesi**(Deprem Yer hareketi düzeyi(DD), Spektral ivme katsayıları(Ss,S1), Yerel zemin etki katsayıları(Fs,F1), Bina Rezonans Bölgesi)
3. **Yer kırıkların hareketleri** (Fayların oluşturduğu depremler, fay hareketleri, Zemin davranış analizleri, Deprem yönü, Deprem tehlike analizi vb. )
4. **Taşıma gücü**
5. **Yeraltı suyu varlığı,**
6. **Zemin sıvılaşması**
7. **Zemin oturması**
8. **Yeraltı yapısı** (zemin birimlerinin yatay ve düşey jeofizik-jeoteknik özellikleri)

Yukarıda paragrafta jeofizik mühendislerine yönetmelikte verilen yetkiler ile yayınlanan “Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı” na Dair Tebliğ arasında uyumsuzluk, mesleki yetkilerde karışıklık olup, format kendi içerisinde çelişkilidir. Tebliğ yönetmeliğe aykırı olarak düzenlenmiştir. Hukuk hiyerarşisinde tebliğ yönetmeliğe aykırı olamaz üst norm yönetmelik olduğu için yönetmelik geçerlidir.

Jeofizik Mühendisleri Odamız öncelikle jeoteknik kavramına açıklık getirmek üzere Yüksek Öğrenim Kurulu (YÖK) başvuruda bulunularak jeofizik mühendislerinin lisans eğitimleri gereği jeoteknik (sondaj, arazi ve laboratuvar deneyleri ) çalışmalarını yapıp yapamayacağı sorulmuştur.

YÖK yazısında “**JEOTEKNİK etütlerle ilgili dersler belirlenmiş ve Jeofizik Mühendisliği eğitiminde, temel jeofizik derslerin yanı sıra jeoloji, zemin mekaniği, kaya mekaniği, bazılarında mühendislik jeolojisi ve sondaj tekniği gibi derslere yer verilmesi nedeniyle eğitim programlarında bu gibi derslere yer veren jeofizik bölümü mezunlarının jeoteknik etüt raporunun hazırlanmasında etüt ekibinde yeterliliğe sahip olmasına karar verilmiştir.**” demektedir. Kanunen mesleki yeterlilik ve sorumlulukları belirleyen YÖK kararı yazı ekinde verilmektedir. **(EK-1)**

Jeoteknik etütler kapsamında yapılan **sondaj arazi ve laboratuvar deneylerine ait sondaj tekniği, zemin mekaniği, zemin ve kaya mekaniği, jeoloji, mühendislik jeolojisi**, derslerinin zorunlu okutulduğuna dair çeşitli üniversitelerin ders programları yazı ekinde dir.**(EK-2)**

Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 57. Maddesi, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası SMMH-BT yönetmeliği Madde 5. c. şıkkı 4.madde (**Jeoteknik hizmetler kapsamında sondaj numune alımı, kaya ve zemin mekaniği laboratuvar deneylerinin gerçekleştirilmesi ve deney föylerinin düzenlenmesi**) ve Danıştay kararı gereği mesleki yeterlilikte açık olarak tarif edilen jeofizik ve jeoteknik (sondaj, arazi ve laboratuvar deneyleri) çalışmalarının jeofizik mühendisleri tarafından yapılacağı hüküm altına alınmıştır. **(EK-3)**

Tebliğ; YÖK kararı, Yönetmelik ve Danıştay kararlarına (EK-4) aykırı düzenlenemez. “Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı” na Dair Tebliğde mesleğimizin açısından birçok eksiklik ve olumsuzluklar görmekteyiz. Tebliğin hazırlanması döneminde, hazırlayan kamu görevlilerinin, mesleklerin haklarını gözetmeleri ve tüm mühendislik disiplinlerinin birlikte çalışmaları sağlayacak maddeler koymasını beklerdik. Fakat görmekteyiz ki; Jeofizik mühendislerinin mesleki yetkilerinin kısıtlanarak, maddi manevi zarara uğratılması, yanlış uygulamalar ile kamu zararı neden olmaktadır. Bu nedenle formatı hazırlayan kamu görevlilerin de hukuki sorumluk taşıdıklarının bilinmesini isteriz.

Bu bağlamda; Odamız ve meslektaşlarımız tarafından; jeofizik mühendislerinin mesleki yetkilerinin kısıtlanarak maddi manevi zarara uğratılması, yanlış uygulamalar ile kamu zararı oluşturulması nedeniyle formatı hazırlayan kamu görevlileri hakkında maddi manevi tazminat davaları açılma konuma gelmeyeceğimizi umuyoruz.

30 Eylül 2017 tarihinde 30196 sayı ile Resmi Gazetede yayınlanan “Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği”nde belirtilen meslek disiplinlerine verilen yetkiler doğrultusunda zemin ve temel etüt raporlarının imzalanmasının formatın 8.Madde (d) şıkkında belirtilmesini ise olumlu görmekteyiz.

Odamız ve meslektaşlarımız, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinde mesleğimize verilen yetkiler doğrultusunda hareket edilecektir. Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde jeofizik mühendislerinin yetkili kılındığı parametreler statik projelere esas her türlü Zemin ve Temel Etüt raporlarında **jeofizik ve jeoteknik etüt** sonuçlarından tespit edilmesi gereken zorunlu veriler olması nedeniyle, kategori-1, kategori-2, kategori-3 de hazırlanacak raporlara diğer meslek disiplinleri ile birlikte jeofizik mühendisleri imza atacaktır. Planlı alanlar imar yönetmeliğinin 57. maddesinde jeofizik mühendislerince tespit edilmesi gereken verilerin Zemin ve Temel etüd



raporunda bulunan veri raporu ve geoteknik rapora doğru veya yanlış aktarılmasından ve sonuçlarından kanunen jeofizik mühendisleri sorumludur. Zemin ve temel etüt raporunun düzenlenmesinde ilgili mühendislik disiplinlerince karşılıklı mesleki yetkilere azami hassasiyet gösterilmesi gerçeği açıktır.

Zemin ve Temel Etüt raporlarını düzenleyen yürürlükte bulunan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği ve 01 Ocak 2019 da yürürlüğe giren Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği(TBDY) uyarınca tek başına veya iki ayrı mühendislik dalı birlikte zemin etüt raporu hazırlayamaz. Söz konusu yönetmeliklere aykırıdır. Her türlü raporda üç mühendislik disiplininin imzası olmak zorundadır. Yönetmelik ve tebliği yanlış yorumlayarak üç imzalı raporların dışındaki yapılan zemin etüt raporları kamu zararı oluşturacak ve Jeofizik Mühendisleri Odamızca ruhsat iptal davaları açılacaktır.

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine (TBDY) ; Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği 57. maddesine aykırılık içermesi nedeniyle Odamız tarafından birçok maddesine iptal ve yürütmeyi durdurma açılmıştır.

“Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı”nın yazımız içeriğinde ve yazımız ekinde verilen açıklamalar doğrultusunda yeniden düzenlenmesini ve sonuçtan 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı gereğince cevap verilmesini arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

EK-1 : YÖK kararı.

EK-2 : Çeşitli üniversitelerin ders programı.

EK-3 : JFMO SMMH-BT Yönetmeliği

EK-4 : Danıştay Kararı

EK-5 : Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatı hakkında JFMO görüş, öneri gerekçeleri.

**“ZEMİN VE TEMEL ETÜDÜ UYGULAMA ESASLARI VE RAPOR FORMATINA DAİR TEBLİĞ”  
HAKKINDAKİ BU YAZI**

- **ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE GENEL**
- **ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE GÖNDERİLDİ**

Sayı : 2019/05-1022

29/03/2019

Konu : 2019 Yılı Tescillerini Yenileyen Büro/Şirketler Hk.

**T.C. ....**

Odamız Anayasasının 135. Maddesine göre 6235 sayılı yasa ile kurulmuş, kamu kurumu niteliğinde tüzel kişiliğe haiz bir kurumdur.

“6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu” 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun ile 11.04.2006 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 hizmet üretmezler.

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.

Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 57. Maddesi de "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.

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, Odamız üyesi olduğunun ve serbest meslek uygulamasından herhangi bir kısıtlı durumunun bulunmadığının tespiti amacıyla, hazırladıkları her türlü etüt, proje, rapor ve belgeleri sicillerine işleterek sicil durum belgeleri almaları gerekmektedir.

Kanun ve Yönetmelik hükümleri gereğince, bu işlemlerin yerine getirilebilmesi, kontrolü ve takibinin yapılması Odamıza verilen bir görev olduğu kadar, bu yasal görevin yerine getirilmesinin sağlanması kamu kurumlarının da görevi durumundadır.

Yasal koşulları yerine getirmeyen hiçbir büronun serbest jeofizik mühendisliği hizmetleri üretmesi mümkün olmadığından; bu büroların her türlü başvurularının (proje, rapor, belge, ihaleye katılım v.b.) işleme alınmaması gerekmektedir.

2019 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, belge verme, proje, rapor hazırlama ve ihalelere katılma 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.

**Jeofizik Mühendisliği Hizmetleri kapsamında, ekli listede verilen, 2019 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen büroların hazırladığı raporların ve her türlü başvuruların kabul edilmesi**, ekli listede ismi olmayan büroların hazırladığı raporların ve her türlü başvuruların kabul edilmemesi konusunu yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

**Ek:**2019 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar listesi ( 7 sayfa).

**NOT:** Ekteki liste 26.03.2019 tarihine kadar yenilemesini yaptıran büroları içermektedir. Bu tarihten sonra yenileme yaptıran büroların bilgilerine Odamız Web sayfası ([www.jeofizik.org.tr](http://www.jeofizik.org.tr)) Tescilli Şirket Listesi'nden ulaşılabilir.

**"2019 YILI TESCİLLERİNİ YENİLEYEN BÜRO/ŞİRKETLER" HAKKINDAKİ BU YAZI**

- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MEKANSAL PLANLAMA, MESLEKİ HİZMETLER, ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. ULAŞTIRMA DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI ALTYAPI YATIRIMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI SAĞLIK YATIRIMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. MİLLİ EĞİTİ BAKANLIĞI İNŞAAT VE EMLAK DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. ADALET BAKANLIĞI TEKNİK İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. BAŞBAKANLIK TOPLU KONUT İDARESİ BAŞKANLIĞI'NA
- T.C. D.S.İ. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE, - T.C. KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. M.T.A. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE, - T.C. İLBANK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE
- T.C. D.D.Y. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE GÖNDERİLDİ

Sayı : 2019/05-1256

28/05/2019

Konu : Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Hk.

T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI

Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'na

18 Mart 2018 tarih ve 30364 sayılı resmi gazetede yayımlanan ve 01 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe giren "**TÜRKİYE BİNA DEPREM YÖNETMELİĞİ**" hakkında Odamızın görüş ve önerileri ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

**Ek: Türkiye Bina ve Deprem Yönetmeliği hakkında Odamızın görüş ve önerileri(17 sayfa)**





Sayı : 2019/05-1294  
Konu : Çalıştay Hk.

19/06/2019

**T.C ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI**  
**KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ SANAT YAPILARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA**

İlgi: 28.05.2019 tarih ve 16369759-755.02.08/E.155601 yazınız.

26-27-28 Haziran ve 02 Temmuz 2019 tarihlerinde Karayolları Genel Müdürlüğü Salonlarında gerçekleştirilecek, "Ulaşım ve Dağıtım Tesisleri İçin Deprem Yönetmelikleri Hazırlanması Çalıştayı"na Odamızı temsilen Dr. Nurettin Yıldırım Gündoğdu ve Prof. Dr. Bülent Kaypak katılacaktır.

İletişim Bilgileri aşağıda verilmiştir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Adı Soyadı	Cep Telefon No	E-posta Adresi
Dr. Nurettin Yıldırım GÜNDOĞDU	0505 261 4573	gundoğdu@eng.ankara.edu.tr
Prof. Dr. Bülent KAYPAK	0543 252 4488	kaypak@eng.ankara.edu.tr

Sayı : 2019/05-1300  
Konu : ÇalıştayHk.

21/06/2019

**T.C İÇİŞLERİ BAKANLIĞI**  
**AFET VE ACİL DURUM YÖNETİMİ BAŞKANLIĞI DEPREM DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NA**

25 Haziran 2019 tarihinde Ankara'da Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nda gerçekleştirilecek, "Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Uygulama Yönergesi Çalıştayı'na, 25.10.2018 tarihinde İstanbul İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü Hasdal Kampüsünde gerçekleştirilen, "Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Uygulama Yönetmeliği Yönergesi Çalıştayı"na katılan Prof. Dr. Haluk Eyidoğan işleri nedeniyle katılamayacağından yerine Odamızı temsilen Prof. Dr. Ünal Dikmen katılacaktır.

Ünal Dikmen'in İletişim Bilgileri aşağıda verilmiştir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Adı Soyadı	Cep Telefon No	E-posta Adresi
Prof. Dr. Ünal Dikmen	0543 886 6413	dikmen@eng.ankara.edu.tr

Sayı : 2019/05-1391  
Konu : Görüş Hk.

29/07/2019

**T.C ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI**  
**Karayolları Genel Müdürlüğü Sanat Yapıları Dairesi Başkanlığı'na**

İlgi: 28.05.2019 tarih ve 16369759-755.02.08/E.155601 yazınız.

"Ulaşım ve Dağıtım Tesisleri İçin Deprem Yönetmelikleri Hazırlanması Danışmanlık Hizmet Alımı İşi" taslak raporlara ilişkin TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından hazırlanan görüş ve öneriler, ilgi yazınızdaki Ek-2 tablosuna işlenmiş olarak ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı



Sayı : 2019/02-05-1445

28/08/2019

Konu : Görevlendirme Hk.

**ÇANAKKALE KENT KONSEYİ GENEL SEKRETERLİĞİ'NE**

İlgi:16.08.2019 tarih ve 1429 sayılı yazınız.

Oda Yönetim Kurulu'nun 28.08.2019 tarih ve XVI/66 sayılı toplantısında alınan karar ile, 15 Eylül 2019 tarihinde gerçekleşecek, "Çanakkale Kent Konseyi Genel Kurulu'na Odamızı temsilen katılmak üzere JFMO Çanakkale İl Temsilcisi Jeofizik Mühendisi Tuğrul Özal görevlendirilmiş olup iletişim bilgileri aşağıda verilmiştir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Adı Soyadı	Cep Telefon No	E-posta Adresi
Tuğrul ÖZAL	0533 417 88 00	tuğrulozal@hotmail.com

Sayı : 2019/05-1504

18/09/2019

Konu : Deprem Sempozyumu Hk.

**T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

**Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü Yer Bilimsel Etüt Dairesi Başkanlığı'na**

**25-27 Eylül 2019 tarihlerinde Kocaeli' de IESKO 2019 VI. Uluslararası Deprem Sempozyumu gerçekleştirilecektir.**

Başkanlığı'nızda görevli Jeofizik Mühendislerinin 25-27 Eylül 2019 tarihlerinde gerçekleştirilecek Deprem Sempozyumuna katılımlarının sağlanması ve 25-27 Eylül 2019 tarihlerinde idari izinli sayılmaları hususunu takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Serdar KART

Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman

Sayı : 2019/05-1555

26/09/2019

Konu : Çalıştay Hk.

**T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü'ne**

**İlgi: 20.09.2019 tarih ve 51963099-051.08-E.216868 sayılı yazınız.**

8-9 Ekim 2019 tarihlerinde düzenlenecek, "Coğrafi Veri Temaları Standartları Bilgilendirme ve Değerlendirme Çalıştayı'na Odamızı temsilen katılmak üzere Selcan Melike Öztürk ve Şenay Güneş görevlendirilmiştir.

İletişim bilgileri ektedir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Serdar KART

Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman

Ek: S. Melike Öztürk ve Şenay Güneş iletişim bilgileri (1 sayfa)



Sayı : 2019/07-1598

04/10/2019

Konu : Jeofizik Mühendisi İstihdamı Hk.

**T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
YEREL YÖNETİMLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE**

Ülkemizin değişik yerlerinde, sessizliğini koruyan ve enerji biriktirmekte olan aktif fay zonlarında meydana gelecek depremlerde zararların en az indirilmesi noktasında, zemin etüt raporlarının denetimi ve yapılan Jeofizik çalışmaların sağlıklı bir şekilde yapıldığının kontrolü için Belediye Başkanlıkları bünyesine en kısa zamanda **Jeofizik Mühendisi** istihdam edilmesinin gerekli olduğu hakkındaki ekteki yazımızın ekleri ile birlikte tüm il-ilçe Belediye Başkanlıklarına iletilmesi hususunu tensip ve takdirlerinize arz ederiz

Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Ek: Belediye Başkanlıklarında Jeofizik Mühendisi istihdam edilmesi (3 sayfa)

Sayı : 2019/05-1651

19/10/2019

Konu : Yiğit Ozan Çavuşdağ Hk.

**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ  
KAMU DENETÇİLİĞİ KURUMU'NA (OMBUDSMANLIK)**

İlgi: 10.10.2019 tarih ve 2019/9854-S.15106 (Başvuru no: 2019/15876) sayılı yazınız.

**TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği;**

**Madde: 10** “Herhangi bir nedenle üyelikten ayrılmak isteyenler, bu durumu Oda Yönetim Kurulu'na yazılı olarak bildirmek, gerektiğinde belgelemek, Oda kimlik belgesi ile adına düzenlenmiş diğer belgeleri geri vermek ve o tarihe kadar olan üyelik ödentilerinin tamamını ödemek koşuluyla, Oda'dan ayrılabilirler.” Şeklinde dir.

Odamız 5393 sicil nolu üyesi Yiğit Ozan Çavuşdağ, birikmiş üyelik aidat borcu 650,00-TL'yi ödedikten sonra, 18.09.2019 tarihinde Oda üyeliğinden istifasını talep etmiştir.

Oda Yönetim Kurulu'nun 18.09.2019 tarih ve XVII/69 sayılı toplantısında, istifa dilekçenize istinaden alınan karar ile; Oda üyeliğinden istifa talebi kabul edilmiştir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı



Sayı : 2019/05-1655 21/10/2019  
Konu : Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Çalıştay Hk.  
**T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI AFET VE ACİL DURUM YÖNETİMİ BAŞKANLIĞI'NA**

İlgi: 18.10.2019 tarih ve 81879738-051.08-E.154582 sayılı yazınız.  
Başkanlığınızca, 16-17 Kasım 2019 tarihlerinde yapılacak "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Çalıştay"na Odamıza temsilen katılacakların isim listesi istenmektedir.  
Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Çalıştay'ına Odamız adına; Prof. Dr. Hakan Karşlı, Prof. Dr. Ferhat Özçep, Prof. Dr. Haluk Eyidoğan, Doç. Dr. Osman Uyanık ve Jeofizik Mühendisi M. Kemal Öztürk katılacaklardır.  
İletişim Bilgileri aşağıda verilmiştir.  
Bilgilerinize arz ederiz.  
Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a.  
Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

Adı Soyadı	Cep Telefon No	E-posta Adresi
Prof. Dr. Hakan KARSLI	0532 781 6816	hkarşlı@ktu.edu.tr
Prof. Dr. Ferhat ÖZÇEP	0535 368 2786	ferozcep@istanbul.edu.tr
Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN	0506 333 1434	eyidoğanh@yahoo.com
Doç. Dr. Osman UYANIK	0533 545 5070	osmanuyanık@sdu.edu.tr
M. Kemal ÖZTÜRK	0505 912 5772	Jf.kemal@gmail.com

Sayı : 2019/02-1726 22/11/2019  
Konu : Görevlendirme Hk.  
**T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**  
**Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü'ne**

İlgi: 13.11.2019 tarih ve 97002328-744.05.04-E.455754 sayılı yazınız.  
3213 sayılı Maden Kanunu değişikliği ile ilgili Genel Müdürlüğünüz bünyesinde oluşturulacak komisyonlara gerektiğinde katkı ve katılım sağlamak üzere çağrılmak üzere Odamızı temsilen Cemal Kaya görevlendirilmiş olup iletişim bilgileri aşağıda verilmiştir.  
Bilgilerinize arz ederiz.  
Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a.  
Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

Adı Soyadı	Cep Telefon No	E-posta Adresi
Cemal KAYA	0533 721 4850	ckaya56@gmail.com

Sayı : 2019/05-1783 07/12/2019  
Konu : Jeofizik Araştırmaların Standartları Hk.  
**T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ**  
**STANDART HAZIRLAMA MERKEZİ BAŞKANLIĞI'NA**

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası olarak; Jeofizik Mühendisliği Araştırmalarının kurumunuz tarafından "JEOFİZİK ARAŞTIRMALARI STANDARTLARI" haline dönüştürülmesini istiyoruz.  
"JEOFİZİK ARAŞTIRMALARI STANDARTLARI" oluşturma aşamalarını ve izleyeceğimiz yol konusunda Odamızı bilgilendirmenizi arz ederiz.  
Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a.  
Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı



Sayı : 2020/05-48

08/01/2020

Konu : Asgari Fiyat Listesi Hk.

**T.C. HAZİNE VE MALİYE BAKANLIĞI**  
**VERGİ DENETİM KURULU BAŞKANLIĞI'NA**

İlgi: 06.01.2020 tarih ve 95990895-000(A-7605)-A7605-E.393 sayılı yazınız.

Başkanlığınızca yapılmakta olan bir inceleme nedeniyle, 2016 yılı için geçerli olan sismik ve sondaj çalışmaları ile ilgili asgari birim ücretin bildirilmesi istenmektedir.

Sondaj çalışmaları ile ilgili asgari birim ücretinin Jeoloji Mühendisleri Odasından istenmesi gerekmektedir.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası 2016 yılı Asgari Birim Fiyat Listesi ektedir. Sismik Etütler asgari birim ücretleri: JF5 Sismik Etütler Poz JF5.1 ve Poz JF5.2 sayfa 3'dedir.

Yapılan etütlerde rapor yazım bedeli; arazi ve laboratuvar çalışmalarının toplam bedelinin %30 'u olmaktadır.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Serdar KART

Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman

Ek- TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası 2016 yılı Asgari Birim Fiyat Listesi (8 sayfa)

Sayı : 2020/05-256

27/01/2020

Konu : Jeofizik Araştırmaların Standartları Hk.

**T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**  
**TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ**  
**STANDART HAZIRLAMA MERKEZİ BAŞKANLIĞI'NA**

İlgi : 20.12.2019 tarihli ve 49734496-100.00.00E.329310 sayılı yazınız.

Mesleğimiz ile ilgili öncelikli tespit ettiğimiz Uluslararası Amerikan Test ve Materyalleri Topluluğu (American Society for Testing and Materials -ASTM) tarafından oluşturulmuş standartlar içerik ve numaraları ekte mevcuttur. Bu standartların Türkiye'de kullanılması ve TSE standartları haline getirilebilmesi için kurumlarımız arası işbirliğine ihtiyaç duymaktayız. Bahsi geçen standartların hangi yol ve yöntemler izlenerek TSE standardı haline getirilebileceği konusunda odamızın bilgilendirilmesini arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

Ek : ASTM Standartları Listesi (1 sayfa)





Sayı : 2020/05-786

27/04/2020

Konu : Jeofizik Mühendisi İstihdamı Hk.

### T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞINA

Bakanlığınızın 22 Nisan 2020 tarihli “**Sözleşmeli Personel Alımı**” duyurusu; “*Bakanlığımız Merkez ve Taşra Teşkilatında istihdam edilmek üzere, 657 sayılı Devlet Memurları kanununun 4/B maddesi kapsamında boş bulunan 349 adet sözleşmeli personel pozisyonlarına [avukat, büro görevlisi, şehir plancısı, mimar ve **mühendis (çevre mühendisi, harita mühendisi, makine mühendisi, elektrik mühendisi, jeoloji mühendisi, maden mühendisi)**]* ÖSYM tarafından merkezi yerleştirme yapılacaktır.” olarak belirtilmiştir. Alınması planlanan sözleşmeli personel kapsamında **Jeofizik Mühendislerine** hiç yer verilmemiştir.

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği, Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ile Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatları kapsamında her ne kadar gelişmiş ülkelerin standartları (Eurocod-8, IBC ...) yakalanmamış olsa da Jeofizik Mühendislerinin yaptığı işlerden hangi alanlarda yararlanılacağı açıklanmıştır. Özellikle deprem spektrumlarının belirlenmesi için gerekli olan Vs30, statik projeye esas hesaplamalarda kullanılan Gmax parametresi ile heyelan kayma yüzeyleri, yeraltı boşlukları, sıvılaştan alanın genişliği, yeraltı suyunun alandaki değişiminin belirlenmesi gibi çalışmalar ülkemizin her ilinde zemin etüt çalışmalarında kullanılmaktadır.

Mevcutta yapılan İmar Planına Esas Jeolojik ve Jeoteknik Etüt Raporlarının hazırlanması, kontrol ve onay işlemleri 33 ilde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinde Jeofizik Mühendisi bulunmaması sebebiyle aynı şehirde diğer kamu kuruluşlarındaki jeofizik mühendislerinin geçici görevle görevlendirilmesi ile yapılmakta ise de 9 ilde (Aksaray, Ardahan, Bingöl, Hakkari, Kilis, Muş, Siirt, Tunceli, Kırklareli) hiçbir kamu kurum ve kuruluşunda jeofizik mühendisi olmadığından Bakanlığınız merkez teşkilatından görevlendirme ile işler yürütülmektedir. Bu geçici görevlendirmeler ise hem bakanlığınızın merkez teşkilatının hem de aynı şehirdeki diğer kamu kurumlarının iş yükünü artırmakta ve kamu kaynaklarının ekonomik kullanımına engel olarak büyük zaman ve ekonomik kayıplara neden olmaktadır.

04/07/2011 tarih ve 27984 sayılı resmi gazetede yayınlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri hakkındaki 644 sayılı KHK'nın 7. Maddesine istinaden Bakanlığınızın yayınlamış olduğu 28.09.2011 tarih ve 102732 sayılı 2011/9 genelgesinde imar planına esas jeolojik ve jeoteknik etüt raporlarını ve mikrobölgeleme etüt raporlarında nasıl olması gerektiği düzenlenmiştir. Buna göre **rapor inceleme komisyonu** içerisinde **jeofizik mühendisinin** bulunması gerektiği belirtilmiştir.

İhtiyacın aşikar olduğu 33 taşra teşkilatlarına (bunların dokuzu acil) Jeofizik Mühendisi istihdamının yapılmaması 24/12/2013 tarihli ve 25326 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun, **8. ve 71. Maddeleri** ile 12 Ekim 2018 tarih ve 30563 sayılı resmi gazetede yayınlanan **Cumhurbaşkanlığı Genelgesi (2018/13)** ile de çelişmektedir.

Üzülerek belirtmeliyiz ki; Deprem ve doğal afet risklerinin çok büyük olduğu Ülkemizde, sağlıklı ve sağlam yapılaşmanın temel mühendisliği olan Jeofizik Mühendisleri yine yok sayılmıştır.

Bakanlığınızda, Jeofizik Mühendislerinin istihdam edilmeyişinin gerekçesinin ve bu mevcut Jeofizik mühendisi ihtiyacının, içinde bulunduğumuz mali yılın Haziran, Eylül, Aralık ve Kasım ayı sonuna kadar Bakanlığınızca hazırlanan ve/veya hazırlanacak mali yıla ait atama ve kadro ihdas teklifleri içerisinde yer verilip verilmeyeceğinin, tarafımıza bilgi



edinme kapsamında bildirilmesini tensiplerinize, uygun görüşle arz ve talep ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkan

### EK( Bilgilendirme)

- 1- 24/12/2013 tarihli ve 25326 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun (8. ve 71. Maddesi);
- 2- 12 Ekim 2018 tarih ve 30563 sayılı resmi gazetede yayınlanan Cumhurbaşkanlığı Genelgesi (2018/13)

### EK (Bilgilendirme)

- 1) **24/12/2013** tarihli ve **25326 Sayılı Resmi Gazete**’de yayımlanan **5018** Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun;

**8. Maddesiyle** “Her türlü kamu kaynağının elde edilmesi ve kullanılmasında görevli ve yetkili olanlar, kaynakların etkili, ekonomik, verimli ve hukuka uygun olarak elde edilmesinden, kullanılmasından, muhasebeleştirilmesinden, raporlanmasından ve kötüye kullanılmaması için gerekli önlemlerin alınmasından sorumlu ve yetkili kılınmış mercilere hesap vermek zorundadır.”

**71. Maddesiyle-** “Kamu zararı; kamu görevlilerinin kasıt, kusur veya ihmallerinden kaynaklanan mevzuata aykırı karar, işlem veya eylemleri sonucunda kamu kaynağında artışa engel veya eksilmeye neden olunmasıdır.”

- 2) **12 Ekim 2018** tarih ve **30563** sayılı resmi gazetede yayınlanan **Cumhurbaşkanlığı Genelgesi (2018/13)**

“Kamu hizmetlerinin yerine getirilmesinde sorun çözen, çözüm üreten, sonuç ve vatandaş odaklı devlet anlayışı ile bürokrasinin azaltılması Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sisteminin öncelikli hedeflerindedir. Kamu hizmetlerinde hantallığa sebebiyet veren hususların ortadan kaldırılması, milletimize hizmetlerin süratli ve en iyi şekilde sunulması, devlet ve millet bütünleşmesini zedeleyen davranışlardan kaçınılması gerekmektedir.

Bu itibarla; kamu kurum ve kuruluşlarına yapılan tüm başvurularda, talebin sonuçlandırılması başka bir idari makamın görev alanında kalsa dahi, başvurular anında incelenerek takip edilecek, talebin ilk başvuru yerinde neticelendirilmesine özen gösterilecek, başvuru sahibine yapılan işlemler hakkında gecikmeksizin nihai ve kesin bilgi verilecek, başvuruların süratli ve doğru sonuçlandırılması amacıyla gerekli tüm tedbirler alınacaktır.”



Sayı : 2020/05-862

22/06/2020

Konu : 2020 Yılı Tescillerini Yenileyen Büro/Şirketler Hk.

T.C. ....MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Odamız Anayasanın 135. Maddesine göre 6235 sayılı yasa ile kurulmuş, kamu kurumu niteliğinde tüzel kişiliğe haiz bir kurumdur.

"6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu" 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun ile 11.04.2006 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 hizmet üretmezler.

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.

Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 57. Maddesi de "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.

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, Odamız üyesi olduğunun ve serbest meslek uygulamasından herhangi bir kısıtlı durumunun bulunmadığının tespiti amacıyla, hazırladıkları her türlü etüt, proje, rapor ve belgeleri sicillerine işleterek sicil durum belgeleri almaları gerekmektedir.

Kanun ve Yönetmelik hükümleri gereğince, bu işlemlerin yerine getirilebilmesi, kontrolü ve takibinin yapılması Odamıza verilen bir görev olduğu kadar, bu yasal görevin yerine getirilmesinin sağlanması kamu kurumlarının da görevi durumundadır.

Yasal koşulları yerine getirmeyen hiçbir büronun serbest jeofizik mühendisliği hizmetleri üretmesi mümkün olmadığından; bu büroların her türlü başvurularının (proje, rapor, belge, ihaleye katılım v.b.) işleme alınmaması gerekmektedir.

2020 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, belge verme, proje, rapor hazırlama ve ihalelere katılma 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.

**Jeofizik Mühendisliği Hizmetleri kapsamında, ekli listede verilen, 2020 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen büroların hazırladığı raporların ve her türlü başvuruların kabul edilmesi**, ekli listede ismi olmayan büroların hazırladığı raporların ve her türlü başvuruların kabul edilmemesi konusunu yüksek takdir ve tensiplerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı



**Ek:** 2020 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar listesi ( 7 sayfa).

**NOT:** Ekteki liste 22.06.2020 tarihine kadar yenilemesini yaptıran büroları içermektedir. Bu tarihten sonra yenileme yaptıran büroların bilgilerine Odamız Web sayfası ([www.jeofizik.org.tr](http://www.jeofizik.org.tr)) Tescilli Şirket Listesi'nden ulaşılabilir.

**2020 YILI TESCİLLERİNİ YENİLEYEN BÜRO/ŞİRKETLER HAKKINDAKİ BUYAZI**

- T.C. ÇŞB MEKANSAL PLANLAMA, MESLEKİ HİZMETLER, BAKANLIĞI ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM, YAPI İŞLERİ, GENEL 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. ULAŞ. DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI ALTYAPI YATIRIMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE GÖNDERİLDİ

Sayı : 2020/05-868

22/06/2020

Konu : 2020 Yılı Tescillerini Yenileyen Büro/Şirketler Hk.

**T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

**Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü'ne**

Odamız Anayasanın 135. Maddesine göre 6235 sayılı yasa ile kurulmuş, kamu kurumu niteliğinde tüzel kişiliğe haiz bir kurumdur.

"6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu" 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun ile 11.04.2006 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 hizmet üretmezler.

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 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. 2020 yılı Büro Tescili olmayan ve SMM yenilenmesi yapılmamış Jeofizik Mühendislerinin imzaladıkları raporlar ve ruhsatlar geçersizdir. Bu kişi ve kuruluşların hazırladıkları raporları kabul edenler de sorumlu olacaklardır

2020 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 büronun serbest jeofizik mühendislik ve müşavirlik hizmetleri üretmesi mümkün değildir. **Ekli listede verilen, 2020 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 ve **2020 yılı Büro tescil, ilk kayıt ve tescilini yenileyen Büro/Şirketler hakkındaki bu yazımızın ekleri ile birlikte tüm İl-İlçe Belediye Başkanlıklarına iletilmesi hususunu takdir ve tensiplerinize arz ederiz.**

Saygılarımızla,  
Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Ek:** 2020 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar listesi ( 7 sayfa)

**NOT:** Ekteki liste 22.06.2020 tarihine kadar yenilemesini yaptıran büroları içermektedir. Bu tarihten sonra yenileme yaptıran büroların bilgilerine Odamız Web sayfası ([www.jeofizik.org.tr](http://www.jeofizik.org.tr)) Tescilli Şirket Listesi'nden ulaşılabilir.

Sayı : 2020/05-1024

20/08/2020

Konu : Jeofizik Cihaz Operatörü Kursu Hk.

**T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI**  
**HAYAT BOYU ÖĞRENME GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE**

Jeofizik: Yer'i fizik yöntemleri ile inceleyen bilim dalıdır. Jeofizik Mühendisi, bu bilim dalı lisans öğrenimini tamamlayan uzman kişidir. Yani bilimsel verilere dayanarak yerin yüzeyini, içini, yapısını ve bileşimini jeofizik cihazları kullanarak inceleyen ve bu inceleme sonucu jeofizik raporları düzenlemekte yetkin ve yetkili teknik kişidir.

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

Ülkemizde Jeofizik Mühendisliği eğitimi; Ankara Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Trabzon Teknik Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi, Çanakkale Onsekizmart Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi ve Sakarya Üniversitesinde verilmektedir. Jeofizik Mühendisliği bölümlerinde lisans eğitiminden başlayarak lisansüstü eğitime kadar mesleki eğitim ile birlikte jeofizik cihaz kullanımı, jeofizik ölçü alınması ve yorumlanması eğitimi verilmektedir.

Jeofizik etütler; jeofizik mühendisleri tarafından sahada jeofizik cihazlarla alınan ölçüm değerlerinin yorumu yapılarak gerçekleştirilmektedir. Jeofizik Mühendisi dışında başka birisinin jeofizik cihazları kullanarak ölçüm yapması hem doğru değildir hem de etik değildir. Ayrıca meslek dışı kursiyerlerin(okuma yazma bilmesi yeterli görülen) jeofizik cihazları kullanarak aldığı ölçülerle yapılacak yorum ve değerlendirmeler telafisi mümkün olmayan zararlara neden olabilir.

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 kuruluşu olup her türlü mesleki kursları vermek görevleri arasındadır.

Dnzgrupcom tarafından, 24-28 Ağustos 2020 tarihlerinde, Milli Eğitim Bakanlığı Onaylı Sertifikalı, Yerbilimleri Eğitimleri, Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde "JEOFİZİK CİHAZ OPERATÖRLÜĞÜ KURSU" nun İnönü Üniversitesi Teknoparkında verileceği ile ilgili ilan verilmiştir (EK-1).

Jeofizik Mühendisliği hizmet alanlarında (Maden, Petrol ve Doğalgaz , Kömür, Endüstriyel Hammadde, Jeotermal Kaynaklar, Yer Altı Su Aramaları) kullanılan jeofizik verileri ölçüm





cihazları kullanımı eğitimini lisans ve yüksek lisans eğitimlerinde almaktadırlar. Bu ölçümler yorum ve değerlendirmelerde çok önemli olup bu çalışma tamamen jeofizik mühendisliği meslek alanına girmektedir.

TMMOB ve Oda mevzuatına uygun olmayan bu kurs kamu yararını da yakından ilgilendirmektedir ve telafisi güç zararları ortaya çıkarabilir. Mesleğimizi ilgilendiren her türlü kurslar yetkin uzmanlar tarafından Odamızca verilmektedir. Bu aynı zamanda Anayasanın 135. Maddesinde tanımlanan ve kanunla kurulmuş kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olan odamızın aslı görevidir.

Bu kursun, uzman olmadığı konularda etkinlik yaparak mesleğimizin sınır ve sorumluluk alanlarına girmesi nedeniyle iptal edilmesinin sağlanması ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu Hakkı Yasası gereği tarafımıza bilgi verilmesini tensiplerinize arz ederiz. Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı

**EKLER:**

Ek-1: Kurs Duyurusu

Ek-2: JFMO Tanıtım CD'si

**Ek:** 2020 yılı Büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen bürolar listesi ( 7 sayfa).

**NOT:** Ekteki liste 22.06.2020 tarihine kadar yenilemesini yaptıran büroları içermektedir. Bu tarihten sonra yenileme yaptıran büroların bilgilerine Odamız Web sayfası ([www.jeofizik.org.tr](http://www.jeofizik.org.tr)) Tescilli Şirket Listesi'nden ulaşılabilir.

Sayı : 2020/05-1062

08/09/2020

Konu : Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği Hk.

T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
HUKUK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Danıştay 6. Dairesinin (İdari Davalar Dairesi) 28.05.2020 tarih ve E.2017/7639, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği (PAİY) 57/6/a/1,2,3 alt bentleri iptali kararı hakkında müdahil olma talebi doğrultusunda hazırladığımız **Jeofizik Mühendisleri Odasının Değerlendirme ve Bilgilendirmeleri ektedir.**

Kurumunuza karşı açılmış bu davada konu, Odamızı ve Jeofizik Mühendislerini çok yakından ilgilendirmesi nedeniyle davaya müdahil olma talebinde bulunacağız. Jeofizik Mühendisleri Odası olarak; talep etmeniz durumunda her türlü belge, bilgi ve desteği sağlamaya hazırız.

Bilgilerinize arz ederiz.

saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

Şevket DEMİRBAŞ

Yönetim Kurulu Başkanı



## KURUMLARDAN GELEN YAZILAR



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı : 57426315-305.07-E.69532

18.04.2018

Konu : "Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi"  
(YERBİS)

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA  
(MİLLİ MÜDAFA CAD.NO:10/7 PK:749 06650 KIZILAY ANKARA)

İlgi : a) 28.09.2011 gün ve 102732 sayılı Genelgemiz.  
b) 17.02.2018 tarih ve E.30414 sayılı yazımız.

644 sayılı KHK ve ilgi (a) genelge gereğince imar planına esas jeolojik-jeoteknik etüt raporlarının incelenme ve onay işlemleri Bakanlığımız ve İl Müdürlüklerimiz tarafından yürütülmektedir.

İmar Planına Esas Yerbilimsel Etütlerine ait veri giriş ve iş süreçlerinin CBS tabanlı bir ortamda yürütülmesi, verilerin ortak bir sistemde depolanması amacıyla hazırlanan "Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi" nin (YERBİS) kullanıma açılmasına yönelik çalışmalara devam edilmektedir.

Bilindiği üzere, ilgi (b) yazımız ile **12 Mart 2018** tarihi itibari ile YERBİS projesi test çalışmaları kapsamında pilot olarak belirlenen 9 ilimize ait (Ankara, Aksaray, Eskişehir, Çanakkale, Samsun, Trabzon, Denizli, Muğla ve Malatya) Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince ve Mekansal Planlama Genel Müdürlüğümüz Yerbilimsel Etüt Dairesi Başkanlığınca onaylanacak **tüm** Plana Esas Yerbilimsel Etütlerine ait iş ve işlemlerin, YERBİS sistemi üzerinden gerçekleştirilmesi ve eşzamanlı olarak ilgi (a) genelgemiz doğrultusunda kâğıt ortamında da hazırlanarak onaylanması gerektiği tarafınıza bildirilmiştir.

9-13 Nisan 2018 tarihleri arasında Ankara Haymana'da "YERBİS Uygulamaları ve Eğiticilerin Eğitimi" gerçekleştirilmiş ve bu kapsamda eğitime katılan personeller Eğiticilerin Eğitimi Katılım Sertifikası'nı almışlardır. Bundan böyle bu test çalışmaları kapsamında;

- İlgi (b) yazımızda belirtilen Mekansal Planlama Genel Müdürlüğümüz Yerbilimsel Etüt Dairesi Başkanlığımızca ve pilot olarak belirlenen 9 İl Müdürlüklerimizce onaylanacak tüm Plana Esas Yerbilimsel Etütlerine ait iş ve işlemlerin **12 Mart 2018** tarihi,
- Diğer tüm il Müdürlüklerimizce ön etüt isteği ile ilk kez başvuru yapılacak tüm Plana Esas Yerbilimsel Etütlerine ait iş ve işlemlerin ise **1 Mayıs 2018** tarihi

itibari ile YERBİS sistemi üzerinden gerçekleştirilmesi ve eşzamanlı olarak ilgi (a) genelgemiz doğrultusunda kâğıt ortamında da hazırlanarak onaylanması zorunludur.

- YERBİS' e sınırları girilmiş, "Başvuru" durumuna getirilmiş ve ıslak dilekçesi tarafınıza ulaştıran etütler için işlem yapılması,
- Plana Esas Yerbilimsel Etüt Raporlarının inceleme ve onay işlemlerine ait halen yürütülmekte olan mevcut uygulama ile YERBİS sistemi üzerinde gerçekleştirilen çalışmalar

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : EHULGPISMNZOSXFSZYQ Evrak Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>  
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. No: 278

Bilgi için: Neslihan ASLAN  
Mühendis



Sayı : 57426315-305.07-E.69532  
Konu : "Yerbilimsel Etüt Bilgi Sistemi"  
(YERBİS)

18.04.2018

arasında herhangi bir uyumsuzluk olması halinde; düzeltmelerin firma ve ilgili arazi mühendislerince yapılması, bu düzeltmeler yapılmadan İlgi (a) Genelgemiz gereği kağıt ortamında onay işlemlerinin gerçekleştirilmemesi


hususla dikkate alınarak iş ve işlemler yürütülmelidir.

1 Mayıs 2018 tarihinden itibaren Plana Esas Yerbilimsel Etütlerine ait tüm iş süreçlerinin CBS tabanlı YERBİS Sistemi üzerinden yürütüleceğinden, yukarıda belirtilen pilot illerimiz dâhil 81 ilin tümünde Eğitimcilerin Eğitimi Sertifikası alan personeller tarafından;

- İl Müdürlüklerinizdeki diğer plana esas yerbilimsel etüt iş ve işlemlerini yürüten diğer ilgili teknik personele,
- İliniz kapsamında İl Müdürlüklerinizde plana esas yerbilimsel etüt işlerini yapan müellif firma mühendislerine

gerekli eğitimlerin verilmesi, ayrıca İl Müdürlüklerimizce "**Kullanıcı Yetkilisi (Admin)**" olarak yetkili kılınacak İmar Şube Müdürlerine ait Ad-Soyad, TC. Kimlik Numarası, Unvanı, e-posta adresi ve Telefon Numarası bilgilerinin **20.04.2018** tarihine kadar e-posta yoluyla [yerbis@csb.gov.tr](mailto:yerbis@csb.gov.tr) adresine ve yazı ile tarafımıza bildirilmesi gerekmektedir.

Konuyla ilgili gerekli hassasiyetin gösterilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

Y. Erdal KAYAPINAR  
Bakan a.  
Genel Müdür

Dağıtım:

Gereği:

Taşra Teşkilatına

Bilgi:

Tmmob Jeoloji Mühendisleri Odasına  
(Kocatepe Mah. Hatay Sok. No:21 ÇANKAYA /  
ANKARA)  
Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odasına  
(MİLLİ MÜDAFA CAD.NO:10/7 PK:749 06650  
KIZILAY ANKARA)

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : EHULGPISMNZOSXFSZYTQ Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>  
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. No: 278  
Çankaya/ANKARA

Bilgi için:Neslihan ASLAN  
Mühendis



**T.C.**  
**BAŞBAKANLIK**  
**Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı**

Sayı : 67214273-051.04[051.04]- **61390**  
Konu : 2. Ulusal Heyelan Sempozyumu

**12/04/2018**

**JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**MİLLİ MÜDAFA CADDESİ NO:10/7**  
**KIZILAY / ANKARA**

Heyelan afeti ile etkin mücadelede kurum ve kuruluşların yapması gereken çalışmaların ortaya konulması, kurumlar arası işbirliği ve koordinasyonunun sağlanması, kurumların çalışmalarından haberdar olunması, bütüncül yaklaşımın sağlanması ve problemlere karşı teknik ve idari çözümler üretilmesi amacıyla; Başbakan Yardımcımız Prof. Dr. Recep AKDAĞ ve Orman ve Su İşleri Bakanımız Prof. Dr. Veysel EROĞLU'nun talimatları doğrultusunda, Başkanlığımız ve Orman ve Su İşleri Bakanlığımız (Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü) ile ortaklaşa, 11-12 Ekim 2018 tarihlerinde, Ankara'da, 2. Ulusal Heyelan Sempozyumunun düzenlenmesi planlanmaktadır.

Söz konusu sempozyumun duyurulması, başvuruların yapılması vb. işlemlerin yürütülmesi amacıyla oluşturulan <https://heysemp2018.afad.gov.tr> web sitesinde sempozyuma katılım ile ilgili detaylar verilmektedir. Kurumunuzca/Kuruluşunuzca/Üniversitenizce ilgililerin katılımının sağlanması, duyurunun yapılması ve ekte yer alan afişlerin uygun yerlere asılarak ilan edilmesi önem arz etmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

  
Derya POLAT  
Başkan a.  
Planlama ve Zarar Azaltma  
Dairesi Başkanı

EK :  
1-Dağıtım Listesi (7 sayfa)  
2- Afiş (..... Adet)





**T.C.**  
**ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI**  
**Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Hukuk Müşavirliği**

Sayı : 92030979-641.04-285458  
Konu : Vekalet Ücreti

24.04.2018

**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA**  
**(Milli Müdafı Caddesi No.10/7 06650 Kızılay/ANKARA)**

Genel Müdürlüğümüz aleyhine Danıştay 10.Dairesi Başkanlığı'nda 2017/1738 Esas numaralı dosya ile tarafınızca açılan davada Mahkemesince 07.11.2017 tarih ve K:2017/4458 sayılı karar ile 3.000,00 TL vekalet ücreti ile 176,00 TL temyiz harcının tarafınızca Genel Müdürlüğümüze ödenmesine karar verilmiştir.

Söz konusu karar ile Genel Müdürlüğümüz lehine hükmedilen **3.000,00 TL** vekalet ücreti ile **176,00 TL** temyiz harcının karar tarihinden ödeme tarihine kadar hesaplanacak yasal faizi ile birlikte Vakıflar Bankası T.A.O. Ankara Yenışehir Şubesindeki **IBAN TR36 0001 5001 5800 7302 9168 64** nolu Genel Müdürlüğümüz hesabına **mahkeme ve dosya numarası belirtilerek (bu bildirimden itibaren) 30 gün içerisinde ödenmesini ve ödendiğine dair dekont örneğinin Hukuk Müşavirliğimize gönderilmesini**, ödenmediği takdirde icra takibine başvurulmak suretiyle tahsilı yoluna gidileceği hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Ergün ÜZÜCEK  
Genel Müdür a.  
Genel Müdür Yardımcısı

**EK/EKLER :**

-Mahkeme kararı

**DAĞITIM :**

Gereği:  
TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasına  
(Milli Müdafı Caddesi No.10/7 06650  
Kızılay/Ankara )  
TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
Vekili Sn. Av. Berna Özpınar Gümrükçüoğlu  
(Güvenlik Cad. No:11/2 Çankaya/ANKARA

Bilgi:  
DSİ Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına

**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: BNMS-XL11-KD84-5092**

Adres : Devlet Mahallesi İnönü Bulvarı NO:16 06100 Çankaya/ANKARA  
Telefon : (312) 454 41 00 Belgegeçer (Fax) : (312) 454 41 05 Elektronik  
Ağ: www.dsi.gov.tr

**Bilgi İçin:**  
**Gülüstan KARA Avukat**  
**Telefon : 0312 454 41 40**  
**e-posta : gulustankara@dsi.gov.tr**



T.C.  
İÇİŞLERİ BAKANLIĞI  
Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü

Sayı : 30546965-250-E.12079  
Konu : 2018 Yılı Tescillerini Yenileyen  
Büro/ve Şirketler

31/05/2018

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

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasınının 05/05/2018 tarihli ve 1064 sayılı yazısı ve ekleri ilgisi nedeniyle ekte gönderilmiş olup, bilgi ve gereğini arz ve rica ederim.

Ekrem CANALP  
Bakan a.  
Genel Müdür

Ek: TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasınının  
05/05/2018 tarihli ve 1064 sayılı yazısı ve ekleri.

DAĞITIM :

Gereği:  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK  
BAKANLIĞINA

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

\*Bu belge elektronik imzalıdır. imzalı suretinin aslını görmek için <https://www.e-icisleri.gov.tr/EvrakDogrulama> adresine girerek (hJ1zE3-lXibii-LbKaKB-ximii+-AF0DNACr) kodunu yazınız.

İnönü Bulvarı No:4 06644 Bakanlıklar/Ankara  
Telefon No: (312)422 43 61 Dahili: 4362 Faks No: (312)425 17 91  
e-Posta: İnternet Adresi: [www.icisleri.gov.tr](http://www.icisleri.gov.tr)

Bilgi için: Mehtap ÖNAY  
VERİ HAZIRLAMA VE KONT.İŞLETMENİ  
Telefon No:





T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı : 73197651-360.99[360.99]-E.101091  
Konu : Sistemle İlgili Talepler

05.06.2018

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA  
Milli Müdafca Cad.No:10/7 PK:749 06650  
Kızılay/ANKARA

İlgi : Bakanlığımız (Yapı İşleri Genel Müdürlüğü) kayıtlarına 29.05.2018 tarih ve 47918 sayı ile giriş yapılan Seyhan Öztürk'ün 22.05.2018 tarih ve bila sayılı yazısı.

İlgide kayıtlı yazıda; Seyhan Öztürk'ün jeofizik mühendisleri odasına kayıtlı 6588 sicil numaralı jeofizik mühendisi olduğu, yaptığı yapı denetim işlerinde proje müellifliği girişinde oda sicil numarasında başka bir şahsın görüldüğü, 6588 nolu sicil numarasının Seyhan Öztürk'e ait olduğu belirtilerek; bununla ilgili gerekli düzeltmelerin yapılması talep edilmektedir.

Yapı Denetim Sisteminde 6588 oda sicil nolu Jeofizik Mühendisi Seyhan Öztürk'e ait dilekçe doğrultusunda gerekli düzeltme yapılmış olup, sisteme proje müellifi olarak kayıt olmasında herhangi bir engel bulunmamaktadır. Oda üyeniz olan Seyhan Öztürk'ün adresi bulunamamış olup, üyenize bilgi verilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.



e-İmzalıdır

Murat AKINBİNGÖL

Bakan a.

Genel Müdür Yardımcısı V.

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü  
Harbiye Mah. Çetin Emeç Bulvarı No:5  
Ankara

Bilgi için:Ebru İLHAN  
Mühendis  
Telefon No:(312) 586 34 28



TASNİF DIŞI

TASNİF DIŞI

T.C.  
TUJJB TEMSİLCİ KURUM BAŞKANLIĞI  
HARİTA GENEL KOMUTANLIĞI  
ANKARA

TUJJB : 69162001-5020-276591-18/TUJJB BŞk.İği

11 Haziran 2018

KONU : TUJJB Bilimsel Kongresi.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA

İLGİ: Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB) Kuruluş, GÖrev ve Yetki Yönetmeliği.

1. Temsilci kuruluş görevini Harita Genel Komutanlığının yürüttüğü ve faaliyetlerini ilgi yönetmelik kapsamında sürdüren Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliğinin (TUJJB) ilk Bilimsel Kongresi Dokuz Eylül Üniversitesi ile İzmir Katip Çelebi Üniversitesinin organizatörlüğünde İzmir Fuarcılık Hizmetleri Kültür ve Sanat İŞleri A.Ő. (İZFAŐ) tesislerinde 30 Mayıs-01 Haziran 2018 tarihlerinde Gaziemir/İzmir'de gerçekteŐirilmiŐtir.
2. SÖz konusu kongre ile daha önce komisyonlar bazında ayrı ayrı yapılan bilimsel toplantılar ilk defa TUJJB çatısı altında ortak bir platformda eş zamanlı olarak gerçekteŐirilmiŐtir. Kongreye jeodezi, jeofizik, sismoloji, meteoroloji, hidroloji, oŐinografi, manyetizma, jeoloji ve bunlar ile bağlantılı diğer disiplinlerdeki değerli bilim insanları tarafından 118 adet bildiri gönderilmiş, bu bildirilerden 106 adedi kongrede aktif olarak sunulmuştur.
3. Kongrenin ilk gününde yapılan açılış oturumunda Kongre Yerel Düzenleme Kurulu Başkanı Doç.Dr.Orhan POLAT, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Başkanı Orhan KASAP ve Dokuz Eylül Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof.Dr.Hikmet Hüseyin ÇATAL ile Harita Genel Komutanı ve TUJJB Temsilci Kurum Başkanı Tuğgeneral Osman ALP tarafından birer açılış konuŐması yapılmıştır. Daha sonra Uluslararası Jeodezi ve Jeofizik Birliğinin (International Union of Geodesy and Geophysics-IUGG) Genel Sekreteri Prof.Dr.Alik ISMAIL-ZADEH tarafından "IUGG'nin 100 Yıllık Tarihi ve Gelecek Vizyonu" başlıklı kurumsal sunum ile "Deprem Bilimi, Afet Riski ve Sürdürülebilirlik" başlıklı bilimsel sunum yapılmıştır.
4. Açılış oturumu sonrasında aynı gün öğleden sonra üç farklı salonda başlayan yerel bilimsel oturumlar üç gün süreyle devam etmiştir. IUGG 2023 Yılı Genel ve Bilimsel Toplantısına Türkiye adına ev sahipliği başvurusu öncesinde ulusal çapta baŐarılı bir prova imkanı sağlayan TUJJB Bilimsel Kongresine 200 civarında bilim insanı katılım sađlamıŐtır.
5. Kongrede bilimsel oturumlar yanında Türkiye Ulusal Hidroloji Komisyonu (TUHK), Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) ve Türkiye Ulusal Sismoloji ve Arz İçi Kimyası Komisyonu (TUSAK) tarafından komisyon yürütme kurulu toplantıları da icra edilmiştir.
6. Kongrede Harita Genel Komutanlığı, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi ve Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Başkanlığınca birer stant açılarak kurum faaliyetleri tanıtılmıŐtır.
7. Kongrenin son günü öğleden sonra kongre kapanıŐ oturumu icra edilmiştir. Yerel Düzenleme Kurulu Başkanı, TUJJB Sekreteri ve TUSAK, TUJK ile Türkiye Ulusal OŐinografi Komisyonu (TUOK) BaŐkanları ve kongreye katılan değerli bilim insanlarının iŐtiraki ile gerçekteŐirilen kapanıŐ oturumunda, kongreye ait istatistik bilgiler katılımcılar ile paylaŐılarak kongrenin genel bir değerlendirmesi yapılmış ve IUGG-2023 adaylık sürecinde izlenecek yol haritası üzerinde görüş alıŐveriŐinde bulunulmuştur.

TASNİF DIŞI

-1-

TASNİF DIŞI



TASNİF DIŞI

TASNİF DIŞI

TUJJB : 69162001-5020-276591-18/TUJJB Bşk.İği

11 Haziran 2018

8. İlki gerçekleştirilen TUJJB Bilimsel Kongresinin, birliğin tanıtımı, değişik disiplinlerdeki bilim insanlarının aynı çatı altında buluşturularak birlikte çalışılabilirlik imkanının oluşturulması ve IUGG-2023 adaylık başvurusu öncesinde ulusal çapta prova imkanı sağlaması açısından faydalı olduğu değerlendirilmektedir. Bu vesileyle, toplantıya katılım sağlayan, destek veren kamu kurum ve kuruluşları ile üniversitelere ve değerli bilim insanlarına şükranlarımı sunarım.

(e-İMZALI)

Osman ALP  
Tuğgeneral  
Hrt.Gn.K.ve TUJJB Bşk.

DAĞITIM :  
Gereği :

Adıyaman Üniversitesi Rektörlüğüne  
Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğüne  
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğüne  
Ankara Üniversitesi Rektörlüğüne  
Artvin Çoruh Üniversitesi Rektörlüğüne  
Avrasya Üniversitesi Rektörlüğüne  
Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğüne  
Bülent Ecevit Üniversitesi Rektörlüğüne  
Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlüğüne  
Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne  
Erciyes Üniversitesi Rektörlüğüne  
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Rektörlüğüne  
Giresun Üniversitesi Rektörlüğüne  
Gümüşhane Üniversitesi Rektörlüğüne  
Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğüne  
Harran Üniversitesi Rektörlüğüne  
İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne  
İstanbul Üniversitesi Rektörlüğüne  
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Rektörlüğüne  
Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne  
Kocaeli Üniversitesi Rektörlüğüne  
Muş Alparslan Üniversitesi Rektörlüğüne  
Necmettin Erbakan Üniversitesi Rektörlüğüne  
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Rektörlüğüne  
Niğde Üniversitesi Rektörlüğüne  
Okan Üniversitesi Rektörlüğüne  
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğüne  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne  
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Rektörlüğüne  
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Rektörlüğüne  
Sakarya Üniversitesi Rektörlüğüne  
Selçuk Üniversitesi Rektörlüğüne  
Sinop Üniversitesi Rektörlüğüne  
Süleyman Demirel Üniversitesi Rektörlüğüne  
Uşak Üniversitesi Rektörlüğüne  
Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne  
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörlüğüne

ASLINA AYKIRI

GÜVEN  
ELEKTRONİK İMZALI  
ASLINA AYKIRI  
2018/06/2018

Hayva Duygu YAĞLI  
Svl. Me.  
MS. 999-CN.321

2018123529

TASNİF DIŞI

-2-

TASNİF DIŞI





T.C.  
BAŞBAKANLIK  
Bilgi Edinme Değerlendirme Kurulu

Sayı : 88428622-622.01-E.42512

22.06.2018


Konu : Tayfun ÖZDEMİR'in itiraz dilekçesi.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA  
*Ankara* Şubesi)

İlgi : Tayfun ÖZDEMİR'in 08.05.2018 tarihli başvurusu.

İlgide kayıtlı itiraz dilekçesi hakkında, 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununun 13 ve 14 üncü maddeleri uyarınca alınan Kurul Kararının bir sureti ekte iletilmiştir.

Gereğini ve bilgi edinilmesini rica ederim.

 e-izimlidir

Doç.Dr. Ergin ERGÜL  
Başkan

Ek : Karar sureti. (3 sayfa)

Dağıtım:

Bilgi:

Sayın Tayfun ÖZDEMİR  
TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ  
ODASINA  
(İstanbul Şubesi)

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : EAXMQEIFOJWSXIFKHNWQ Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/basbakanlik-ebys>  
Başbakanlık Merkez Bina A Blok 1.kat No:124 06573 Bakanlıklar/ ANKARA  
Telefon: 312 422 26 11 Belgegeçer: 312 422 26 68E-posta: bedk@basbakanlik.gov.tr

Bilgi için:Ömer FERGAN  
Başbakanlık Uzman Yardımcısı



T.C.  
BİLGİ EDİNME DEĞERLENDİRME KURULU

**Karar Tarihi:** 21/06/2018

**Karar Sayısı:** 2018/815

**İtiraz Eden:** Tayfun ÖZDEMİR

**Başvurunun Yapıldığı Kurum veya Kuruluş:** TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
Ankara Şubesi

**Kurula Başvuru Tarihi:** 08/05/2018 (Kurula İntikal: 10/05/2018 – Kayıt No:705 )

**Raportör:** Ömer FERGAN

Tayfun ÖZDEMİR'in 16/04/2018 tarihinde TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasına yapmış olduğu bilgi edinme başvurusu aşağıdaki şekildedir.

“

- 31.03.2018 tarihi itibarı ile, zaman aşımına uğrayan üye aidatı tutarı ve üye sayısı kaçtır?
- 31.03.2008 tarihinden bu yana kaç üye hakkında yönetmelik gereği kanuni işlem yapılmıştır?
- Borçlu üyelere 29.07.2015, 12.12.2016, 16.09.2017 ve 03.11.2017 tarihlerinde yapılan bildirimler hangi iletişim kanalı ile yapılmıştır?
- Bu bildirimlerin aidat borcu bulunan tüm üyelere ulaşmış mıdır? Odanız veri tabanında bu konuda belge ya da bilgi bulunmaktamıdır?
- Bu bildirimlerden sonra 30 gün içerisinde oda ana yönetmeliğinin 9/i ve 74. maddeleri, amir yönetmelik olan TMMOB Ana Yönetmeliği 99. maddelerine göre yapılması gereken kanuni işlemler başlatılmış mıdır?

Konularındaki bilgilerin 4982 sayılı bilgi edinme yasası uyarınca ve yasal süresi içerisinde tarafıma yazılı olarak verilmesi için gereğini arz ederim.”

İlgili kurumun 02/05/2018 tarihli cevabi yazısı aşağıdaki şekildedir.

“2016-2018 16. Dönem Çalışma Raporu Odamız web sitesinde bulunmaktadır. Çalışma raporunda istediğiniz bilgiler yer almaktadır. Bunun dışındaki bilgiler Kurum içi uygulamalarına ilişkin düzenlemeler olup, bilgi edinme hakkının kapsamı dışındadır.

ASLI GİBİDİR



*Borçlu üyelerle ilgili olarak;*

- *Üyelik aidat borçları, 14. Dönem Olağan Genel Kurul'da alınan, "birikmiş üye aidatları 2013 yılı ve öncesi eski miktar (5,00-TL), 2014 yılı ve sonrası yeni miktar (10,00-TL) üzerinden tahsil edilmesi" kararı uyarınca hesaplanmaktadır.*
- *Üyelerimizin adres bilgileri, T.C. İçişleri Bakanlığı Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü ile imzalanan protokol doğrultusunda Kimlik Paylaşım Sistemi içerisinde yapılan sorgulama yapılarak güncellenmektedir. 29.07.2015 tarihinde güncellenmiş adresler üzerinden üyelik aidatlarını ödemeleri ile ilgili yazılar PTT kanalıyla iadeli taahhütlü olarak gönderilmiştir. 12.12.2016, 16.09.2017, 03.11.2017 tarihlerinde eposta ile borç durumları ve ödemeleri gerektiği bildirilmiştir.*
- *29.07.2015 tarihinde gönderilen borç yazıları sonrası, Odamız üyelerinden biri 5 yıl sonrası borcun zaman aşımına uğradığını belirterek geriye dönük beş yıllık borcunu ödemiştir. Kendisine, TMMOS ve Odamız Ana Yönetmeliğinde, aidat borçları ile ilgili zaman aşımını uygulamasının olmadığı borcunun tamamının ödenmesi gerektiği bildirilmiştir. Bunun üzerine üyemiz 25.03.2016 tarihinde T.C. Ankara 8. İdare Mahkemesine Odamız aleyhine dava açmıştır. Dava süreci beklenmiş olup, dava 12.12.2017 tarihinde sonuçlanmıştır.*

*T.C. İçişleri Bakanlığı Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü ile imzalanan protokol doğrultusunda Kimlik Paylaşım Sistemi içerisinde sorgulama yapılarak, üyelerimizin güncellenmiş adresleri üzerinden, borç durumlarını ve ödemeleri gerektiği konusundaki yazı PTT kanalı ile gönderilecek, ödemeyenler hakkında hukuki süreç başlatılacaktır."*

Tarafına verilen işbu cevabın bilgi edinme taleplerini karşılamadığını belirten başvuru sahibi, 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununun 13 üncü maddesi uyarınca, 08/05/2018 tarihli dilekçe ile Kurulumuza itirazda bulunmuştur.

### **K A R A R**

Tayfun ÖZDEMİR 'in itirazının REDDİ ile;

İtiraz sahibinin dilekçesi ve eklerinin incelenmesi neticesinde, itiraz sahibinin bilgi edinme başvurusuna TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasının vermiş olduğu 02/05/2018 tarihli yazıda yer alan cevabın 4982 sayılı Kanun ve ilgili mevzuata uygun olduğu değerlendirildiğinden dolayı, işbu itirazının reddedildiğinin;

**ASLI GİBİDİR**



İşbu karara karşı 60 gün içinde idari yargıda iptal davası açılabileceğinin;  
Taraflara bildirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

**Başkan**  
Doç. Dr. Ergin ERGÜL

**Üye**  
Metin YENER

**Üye**  
Çetin AKKAYA

**Üye**  
Munise KABAKULAK

**Üye**  
Prof. Dr. İlhan ÜZÜLMEZ

**Üye**  
Prof. Dr. Ramazan ÇAĞLAYAN

**Üye**  
Serhad ZENGİNPEDÜK

**Üye**  
Ömer Serdar ATABEY  
(Katılmadı)

**ASLI GİBİDİR**





T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı :23547435-305.07-E.113834  
Konu :Paleosismoloji Çalışmalarına Yönelik  
Uygulamalar Hk.

28.06.2018

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
Milli Müdafı Cad.no:10/7 Pk:749 06650 Kızılay/Ankara

- İlgi : a) 06.06.2018 tarih ve 1323 sayılı yazınız.  
b) 22.05.2018 tarih ve 91460 sayılı yazımız.  
c) 28.09.2011 tarih ve 102732 sayılı Genelgemiz.  
ç) Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığının (Afet İşleri Genel Müdürlüğü) 19.08.2008 tarih ve 10337 sayılı Genelgesi.  
d) Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığının (Afet İşleri Genel Müdürlüğü) 11.11.2008 tarih ve 13171 sayılı Makam Oluru.

İlgi (a) yazınızda, 21.05.2018 tarih ve 82304 sayılı yazı ile İl Müdürlüklerimize iletilmiş belirtilen, İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Mikrobölgeleme Etütlerine konu olan paleosismoloji çalışma ve uygulamalarına yönelik hususları açıklayan yazımızda "sismolojik çalışmaların nasıl ve hangi yöntemlerin uygulanması gerektiğine ilişkin bilgi bulunmadığı" ifade edilmiş bu kapsamda değerlendirme ve görüşleriniz tarafımıza sunulmuştur.

644 sayılı KHK gereği İmar Planına Esas Jeolojik, Jeolojik-Jeoteknik ile Mikrobölgeleme Etüt Raporlarının değerlendirme ve onay işlemleri, ilgi (c), ilgi (ç) genelgeler ve ilgi (d) makam olurlarında belirtilen esaslar doğrultusunda Bakanlığımızca yapılmaktadır. İlgi (a) yazınızda ilgi tutarak değerlendirmeler yaptığımız "21.05.2018 tarih ve 82304 sayılı" yazı Bakanlığımız sisteminde meydana gelen teknik bir sıkıntıdan dolayı 81 il Müdürlüğümüze ve herhangi bir kurum/kuruluşa dağıtımı yapılmadan sistem tarafından iptal edilmiş ve söz konusu yazı 22.05.2018 tarih, 91460 sayı ve "Paleosismoloji Çalışmalarına Yönelik Uygulamalar Hk." konu başlığı ile tüm Bakanlığımız taşra teşkilatına iletilmiştir.

İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik/Mikrobölgeleme Etüt Raporlarının Bölüm 11.1.3/Bölüm 13.3 başlıkları altında yer alan "Paleosismolojik Çalışmalar" *aletsel dönem öncesi, başka bir deyişle tarih ve tarih öncesi dönemlerde oluşmuş ve yüzey kırığı oluşturmuş depremlerin sayısını, büyüklüğünü, atım miktarını (düşey, yatay yer değiştirme) ve tekrarlanma (yinelenme) aralığını saptamak için yapılan çalışmalar* (Örn. McCalpin 2009, Gökçe vd. 2014) olup bu çalışmalar ile paleodepremlerin jeolojik ve jeomorfolojik kanıtları güncel çökeller/litolojiler üzerinde belirlenerek kayıt altına alınmaktadır. Türkiye ve çevresinde tarihsel dönemlerde meydana gelen depremlerin belirlenmesinde özellikle dönemin Osmanlı, Bizans ve Ermeni kayıtlarında belirtilen bilgiler de gözönünde bulundurulmak suretiyle aktif fay zonları (fay, fay segmenti, fay kolu) boyunca tarih/tarih öncesi depremlere ait izlerin stratigrafik ve yapısal kanıtlarının belirlenmesi aşamasında uygulanacak temel bilimsel yöntemler ve destekleyici çalışmalar ulusal/uluslararası literatürde açıkça belirtilmektedir.

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : EZMFVQPEBCHGRHQGDGY Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>  
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. No: 278  
Çankaya/ANKARA

Bilgi için:Mustafa AKTAN  
Mühendis



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ


Sayı : 23547435-305.07-E.113834  
Konu : Paleosismoloji Çalışmalarına Yönelik  
Uygulamalar Hk.

28.06.2018

İlgi (b) yazımızda paleosismolojik çalışmalar kapsamında yapılması gerekli çalışmalar detayına girilmeden beş madde altında toplanarak açıklanmış ve bu kapsamda jeofizik çalışmalar "*e. Faylanmaya yönelik uygun jeofizik metodlar kullanılarak profil kesitler alınması*" maddesinde belirtilmiştir. Bu maddede tanımlanan Jeofizik çalışmalar Bakanlığımızda görevli Jeofizik Mühendislerince arazi koşullarına göre yönlendirilmekte ve takibi yapılmaktadır.

Ayrıca İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Mikrobölgeleme Etütleri kapsamında ilgi (c) ve ilgi (ç) genelgeler doğrultusunda gerekli tüm jeolojik, jeoteknik ve jeofizik çalışmalar yaptırılmakta ve söz konusu çalışmalara ait veriler ilgili bölümlerde değerlendirildikten sonra Jeofizik Mühendisliği dâhil ilgili tüm meslek disiplinlerine sahip teknik personelimiz tarafından imzalanarak raporların onay işlemleri gerçekleştirilmektedir.

Bilgi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır  
Y. Erdal KAYAPINAR  
Bakan a.  
Genel Müdür

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : EZMFVQPEBCHHGRHQGDGY Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>  
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. No: 278  
Çankaya/ANKARA

Bilgi için: Mustafa AKTAN  
Mühendis





T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı : 19090311-360.01.03-E.126117  
Konu : Oda Üyeleri Hakkında Yapılan  
Bildirimler

23.07.2018

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA

İlgi : 17.05.2016 tarihli ve 11718 sayılı Bakanlık Makam Oluru.

Bilindiği üzere, Bakanlığımızca (Yapı İşleri Genel Müdürlüğü) 4708 sayılı Kanunun 8.maddesinde yer alan "İlgili meslek odaları, yapı denetim veya laboratuvar kuruluşlarına bu madde uyarınca idari yaptırım uygulanmasına sebep olan denetçi mimar ve mühendisler ile diğer mimar ve mühendisler hakkında, kendi mevzuatına göre cezai işlem yaparak neticesini Merkez Yapı Denetim Komisyonuna bildirir" hüküm ve ilgi Makam Oluru doğrultusunda, yapı denetim kuruluşlarına idari müeyyide uygulanmasına sebep olan **sorumlu denetim elamanları** hakkında Odanız mevzuatı hükümlerine göre işlem yapılmak üzere bildirimde bulunulmakta olup, sonrasında Odanızca oda üyeleriniz hakkında alınan kararlar (Yönetim Kurulu, Oda Onur Kurulu, Yüksek Onur Kurulu) Bakanlığımıza (Yapı İşleri Genel Müdürlüğü) iletilmektedir.


Bu kapsamda, odanız üyeleri hakkında alınan "Disiplin Cezaları" ceza süresi, üyenin adı, soyadı ve sicil no bilgilerine yer verilmek suretiyle 6235 sayılı TMMOB Kanunu'nun 28 inci maddesi uyarınca gereğinin yapılması için Bakanlığımıza (Yapı İşleri Genel Müdürlüğü) iletilmektedir.

Gerek Bakanlığımızca (Yapı İşleri Genel Müdürlüğü) yapılan bildirimler sonrasında odanızca iletilen "Disiplin Cezaları", gerekse de oda üyeleriniz hakkındaki "Diploma Denklik Belgesinin İptali", "Sahte Diploma" vs. bildirimleri sonrasında, mevcut Ulusal Yapı Denetim Sisteminde gerekli işlemler tesis edilmektedir.

Bakanlığımızca (Yapı İşleri Genel Müdürlüğü) Ulusal Yapı Denetim Sisteminin yenilenmesi çalışmaları kapsamında KPS ile entegrasyon yapılmak suretiyle, mevcut yapı denetim sisteminde yer alan gerçek kişilerin T.C. Kimlik Numarası ile sorgulanıp doğrulanmasına olanak sağlanması çalışmaları yürütülmekte olup, yapılan incelemede sistemde yer alan gerçek kişilerden TC Kimlik Numarası olmayan kayıtların olduğu görülmüştür.

Bu bağlamda; odanızca yapılan bildirimler sonrasında, mevcut yapı denetim sisteminde "Yasaklılar" ve/veya "Denetimden Men Edilenler" bölümüne eklenen odanız üyelerinden ekli listede bilgileri verilen üyelerin T.C.Kimlik Numaralarının sisteme işlenmesine ihtiyaç bulunmakta olup, yazımız ekinde iletilen listede yer alan oda üyelerinizin T.C.Kimlik Numaralarının ivedilikle Bakanlığımıza (Yapı İşleri Genel Müdürlüğü) iletilmesi, ayrıca bundan sonra da Odanızca Bakanlığımıza iletilecek olan "Disiplin Cezaları", "Diploma Denklik Belgesinin İptali", "Sahte Diploma" vs. bildirimlerinde ceza süresi, üyenin adı, soyadı sicil no bilgilerinin yanı sıra mutlaka üyenin TC Kimlik Numarası bilgisine de yer verilmesi gerekmekte olup, konuya ilişkin gerekli hassasiyetin gösterilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini önemle rica ederim

 e-izimlidir

Ahmet Tuna ACAR  
Bakan a.  
Daire Başkanı

Ek : TC Kimlik Numarası Bilgisine İhtiyaç Duyulan Oda Üyelerine İlişkin Liste (1 sayfa)

Dağıtım:

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : ATCRNOXDYKTZZFONCZQO Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-schircilik-bakanligi>  
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü  
Harbiye Mah. Çetin Emeç Bulvarı No:5  
Ankara

Bilgi için:Ercan GÜLTEKİN  
Şube Müdürü



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı : 19090311-360.01.03-E.126117  
Konu : Oda Üyeleri Hakkında Yapılan  
Bildirimler

23.07.2018

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASINA  
Necatibey Caddesi No:57 K:4 ÇANKAYA /  
ANKARA  
TMMOB MİMARLAR ODASINA  
Konur Sokak 4/2 Kızılay ANKARA  
TMMOB MAKİNE MÜHENDİSLERİ  
ODASINA  
Meşrutiyet Caddesi NO:19 Kat:6-7-8  
Kızılay/ANKARA  
TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ  
ODASINA  
İhlamur Cad. No:10 Kat:2 Kızılay ANKARA  
TMMOB HARİTA VE KADASTRO  
MÜHENDİSLERİ ODASINA  
Sümer 1. Sokak 12/4 06440 Yenışehir  
ÇANKAYA / ANKARA  
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASINA  
Selanik Caddesi Çamlı Apt. 17/14 Kızılay  
ANKARA  
TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASINA  
Kocatepe Mah. Hatay Sok. No:21 ÇANKAYA /  
ANKARA  
TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ  
ODASINA  
Milli Müdafı Cad.No:10/7 PK:749 06650 Kızılay  
ANKARA

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : ATCRNOXDYKTZZFONCZQO Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>  
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü  
Harbiye Mah. Çetin Emeç Bulvarı No:5  
Ankara

Bilgi için:Ercan GÜLTEKİN  
Şube Müdürü



YASAKLILAR			
ADI	SOYADI	MESLEK	SİCİL NO
HAMİL	ALNIAÇIK	ELEKTRİK MÜH.	12218
HAKAN	ÖZDEMİR	ELEKTRİK MÜH.	18435
GÖKSEL	OK	ELEKTRİK MÜH.	20093
ALİ	ÖZTÜRK	ELEKTRİK MÜH.	25502
ALPER	GÖRAL	ELEKTRİK MÜH.	30055
KAAN	Doğan	ELEKTRİK MÜH.	31741
ALPER	ARİFOĞLU	ELEKTRİK MÜH.	37294
ALİ	SELÇUK	ELEKTRİK MÜH.	50752
SİBEL SEDA	AKTAY	MİMAR	47294
CAN	ÖZSOY	MİMAR	47473
ÜLKÜ	KAYAALP	MİMAR	9174
NASIR	NASIROĞLU	İNŞAAT MÜH.	59408
MURAT	İNAN	İNŞAAT MÜH.	61627
FATİH	UĞUR	İNŞAAT MÜH.	62677
HALUK	SEKBAN	İNŞAAT MÜH.	62680
DENETİMDEN MEN EDİLENLER			
ADI	SOYADI	MESLEK	SİCİL NO
ATILLA	KILIÇ	ELEKTRİK MÜH.	11482
FARUK	ARSLAN	ELEKTRİK MÜH.	8585
NECMİ	SÜREKÇİGİL	MAKİNA MÜH.	2889
HASAN HÜSEYİN	FİLİZ	MAKİNA MÜH.	7174
ATALAY	KALECİOĞLU	MAKİNA MÜH.	7286
SERDAR	ÜREN	MİMAR	13392
AHMET	ORHAN	MİMAR	16575
AYŞE	AY	MİMAR	17550
ÖZLEM	SEBZECİ	MİMAR	36941
NUSRET	ERDEN	İNŞAAT MÜH.	16228
İSMAİL	BAYKAL	İNŞAAT MÜH.	17920
METİN	POLAT	İNŞAAT MÜH.	32231
RIZA FATİH	YAVUZ	İNŞAAT MÜH.	58154
YUSUF NOYAN	AYDIN	İNŞAAT MÜH.	58686
AYSEL	BAYRAKTAR	İNŞAAT MÜH.	58992
GÜLSÜN	ASLAN	İNŞAAT MÜH.	59366
MEHMET	KOLAY	İNŞAAT MÜH.	63228
CENK	KOÇ	İNŞAAT MÜH.	63501
İBRAHİM	KASKA	İNŞAAT MÜH.	66260
ONUR	ÇAKLI	İNŞAAT MÜH.	67664
NİHAN FİLİZ	YAŞAR	İNŞAAT MÜH.	72804



HİZMETE ÖZEL

HİZMETE ÖZEL

T.C.  
MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĞI  
HARİTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
ANKARA

TEK.HİZ. : 35415333-0500-434551-18/Jeo.D.Ürtn.Ynt.Ş.

26 Eylül 2018

KONU : Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu  
(TUJK) Toplantısı.

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA

İLGİ: (a) Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB) Kuruluş, Görev ve Yetki Yönetmeliği.  
(b) Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) İç Tüzüğü.

1. İlgili (a) Yönetmelik ve ilgili (b) İç Tüzük kapsamında faaliyetlerini sürdüren Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonunun (TUJK) 2018 Yılı Bilimsel Toplantısı ile Genel Kurul toplantısı 01-02 Kasım 2018 tarihlerinde Dokuz Eylül Üniversitesi ev sahipliğinde İzmir'de düzenlenecektir.

2. "Sismojeodezik Çalışmalar" konulu Bilimsel Toplantı ile ilgili ayrıntılı bilgiye [www.tujk2018.deu.edu.tr](http://www.tujk2018.deu.edu.tr) adresinden ulaşılabilir.

3. Poster sunumlarıyla katkı vermek isteyen değerli bilim insanları, bahse konu web adresindeki "Poster Gönder" bağlantısını incelemelerini müteakip posterlerini gönderebileceklerdir.

4. Söz konusu toplantıya, kurumunuzdan uygun görülen personelin katılımının sağlanmasını ve etkinliğin ilgili personele duyurulmasını arz ederim.

HARİTA GENEL KOMUTANI NAMINA

(e-İMZALI)

Mustafa ATA  
Mühendis Albay  
Teknik Hizmetler Başkanı

HİZMETE ÖZEL

Bağlantı Noktası: Hrt.Tekns. Üçvs. Hüseyin ÇAKIROĞLU (14941117918@hgk.tsk.gov.tr)  
Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Evrak Doğrulama Kodu : XQPLFQOOAPKQOOFWRRRAF Evrak Takip Adresi: [www.turkiye.gov.tr/msb-ebys](http://www.turkiye.gov.tr/msb-ebys) (TSK için <https://dogrulama.msb.bak>)

HİZMETE ÖZEL





T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 12331873-755.01-E.197712  
Konu : Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler  
Hakkında

01.11.2018

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA

- İlgi : a) 13.10. 2018 tarih ve 2017/05-1827 sayılı yazımız.  
b) Bakanlığımızın 31.08.2018 tarih ve 84122464-755.01.150340 sayılı 'Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler' genelgesi.

İlgi (a) yazımız ile, Bakanlığımız tarafından yayımlanan 31.08.2018 tarih ve 755.01.150340 sayılı 'Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler' konulu genelge eki 'Kazı Çukurlarının Desteklenmesi İle İlgili Uyulacak Esaslar' a ilişkin olarak aşağıda maddeler halinde belirtilen hususlarda ve ilgi (a) yazımız eki Oda görüşleriniz doğrultusunda söz konusu genelgenin revize edilmesi ile ilgili talepleriniz Bakanlığımıza iletilmiştir.

İlgi (b) genelgemiz ve eki esaslar, Kazı Çukurlarının desteklenmesi ile ilgili olup, zemin etütlerinin, tasarım hesaplarının, proje çizimlerinin, performans ölçümleri ve kriterlerinin, uygulama kontrol esaslarının nasıl yapılması gerektiği ile ilgili asgari koşulları belirtmekte, yapılan işin hangi mühendislik disiplini tarafından yapılması gerektiğine ilişkin düzenlemeler ise Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde belirtilmektedir. Söz konusu genelge, kazı çukurlarının stabilitesi ve iksa sistemleri ile desteklenmesine ilişkin özel mevzuat yayımlanana kadar geçerli olup, Bakanlığımızca ilgili mevzuat çalışmalarına başlanılmıştır.

İlgi (a) yazı ve eki görüşleriniz Bakanlığımızca incelenmiş ve yapılan değerlendirmeler aşağıda belirtilmiştir.

1. İlgi (a) yazıda 'Kazı Çukurlarının Desteklenmesi İle İlgili Uyulacak Esaslar' ile ilgili olarak;

İlgi (a) Yazıda Belirtilen	Bakanlığımızca
	'Kazı Çukurlarının Desteklenmesi İle İlgili Uyulacak Esaslar' adından da anlaşılacağı üzere, <b>kazı çukurlarının desteklenmesine ilişkin asgari şartları ifade etmekte olup</b> , Zemin Etüdü başlığı altında belirtilen maddeler, <b>Zemin Etütleri ile ilgili mevzuatları</b> (03.07.2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 'Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği', 06.03.2007 tarih ve 26454 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 'Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü  
Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Devlet Yolu 9. km. Dumlupınar Bulvarı No:278  
Çankaya/ANKAR

Bilgi için: Sabiha Dilek TURAN  
Dr. Jeo. Yük. Müh.  
Telefon No: (312) 410 10 00-3664

Sayı : 12331873-755.01-E.197712  
Konu : Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler  
Hakkında

01.11.2018

<p>'Kazı Çukurlarının Desteklenmesi İle İlgili Uyulacak Esaslar' ile 'Zemin Etüdü' kapsamında yapılacak çalışmalar içerisinde Jeofizik Mühendisliği uygulamalarına yer verilmediği ve konuyla ilgili mevcut genelgeler ve mahkemelerle kazanılmış hakların geri alındığının görüldüğü,</p>	<p>Hakkında Yönetmelik', 18.03.2018 tarih ve 30364 mükerrer sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 'Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği', 1994 yılında Mülga 'Bayındırlık ve İskan Bakanlığı' tarafından yayımlanan 'Zemin ve Temel Etüdü Raporunun Hazırlanmasına İlişkin Esaslar', Mülga 'Bayındırlık ve İskan Bakanlığı' tarafından 2005 yılında yayımlanmış olan 'Bina Ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin Ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı') <b>tamamlayıcı niteliktedir.</b> (Bakınız İlgili (b) genelge 1. ve 4. paragraflar) İlgili (b) genelge ile herhangi bir yönetmelik ve standardın yürürlüğü kaldırılmamış, ilgili mevzuatlara <b>tamamlayıcı nitelikte</b> maddeler eklenmiştir.</p>
<p>Jeofizik metotlar olmadan yapılacak çalışmaların çoğunun hatalı ve bilimsellikten uzak olacağı,</p>	<p>İlgili (b) genelgede Jeofizik yöntemlerin uygulanmayacağına ilişkin herhangi bir ifade bulunmamakta olup, jeofizik araştırmaların uygulanmasına ilişkin hususlar; 'Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'nde, 'Zemin ve Temel Etüdü Raporunun Hazırlanmasına İlişkin Esaslar'da ve 'Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı'nda belirtildiği şekildedir.</p>
<p>31.08.2018 tarih ve 755.01.150340 sayılı 'Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler' genelgesinin, 03.04.2012 tarih ve 28253 sayılı resmi gazetede yayımlanan 'Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'</p>	<p>İlgili (a) yazınızda bahsi geçen 03.04.2012 tarih ve 28253 sayılı resmi gazetede yayımlanan 'Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği', revize edilmiş olup, söz konusu yönetmeliğin revize edilen son hali 03.07.2017 tarih ve 30113 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır. 03.07.2017 tarihli 'Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'nde Zemin ve Temel Etütleri ile ilgili olarak; 57. maddenin 6. bendi, a fıkrasında bahsi geçen hususlar mesleki düzenlemeler ile ilgilidir. İlgili (b) genelgede</p>

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü  
Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Devlet Yolu 9. km. Dumlupınar Bulvarı No:278  
Çankaya/ANKAR

Bilgi için:Sabiha Dilek TURAN  
Dr. Jeo. Yük. Müh.  
Telefon No:(312) 410 10 00-3664



Sayı : 12331873-755.01-E.197712  
Konu : Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler  
Hakkında

01.11.2018

tarafından düzenlemiş olan 'Zemin ve Temel Etütleri' başlığında belirtilen hususlara aykırı olduğu,	Zemin ve Temel Etütlerinin kimler tarafından hazırlanacağına ilişkin ilave bir düzenleme yapılmamış olup, bu itibarla yönetmelik ve genelge arasında aykırı bir uygulama bulunmamaktadır.
Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Zemin Etüt Raporlarında ilgili meslek dalları (Jeofizik, Jeoloji, İnşaat) ve yapacağı çalışmalar belli iken 'Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler' genelgesinin Zemin Etütünde yapılacak çalışmalarda eksiklikler ve ilgili meslek disiplinlerinin hangi çalışmaları yapacağına ilişkin belirsizlikler olduğu,	i. (b) genelgede Zemin ve Temel Etütlerinin hazırlanmasına ilişkin herhangi bir mesleki düzenleme yapılmamış olup, ilgili düzenlemeler ilgi (a) yazınızda da belirtildiği üzere 'Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'nde yapıldığından, mükerrerlik olmaması için ilgi (b) genelgede ifade edilmemiştir. İlgi (b) genelgede; <b>kazı çukurlarının desteklenmesinde ihtiyaç duyulan dayanma ve iksa sistemlerinin</b> statik analizlerinde kullanılmak üzere sayısal zemin parametrelerinin elde edilmesine yönelik (amaca yönelik) deneylerin yapılması gerektiği belirtilmiştir.
Hususlarına İlişkin Olarak	Hususları Değerlendirilmektedir.

1. İlgi (a) yazı eki Oda görüşleri ile ilgili olarak;

Genelge Maddesi	Oda Teklifi	Bakanlık Açıklaması
1.1.2. Zemin etütleri kapsamında hem arazi deneyleri hem de zemin cinslerine uygun	1.1.2. Zemin etütleri kapsamında <b>Jeofizik çalışmaları (Masw, Remi, Mikrotremor, sismik etütler</b>	Jeofizik çalışmalar, 'Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etütü Raporu Genel Formatı'nda Arazi deneyleri

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü  
Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Devlet Yolu 9. km. Dumlupınar Bulvarı No:278  
Çankaya/ANKAR

Bilgi için:Sabiha Dilek TURAN  
Dr. Jeo. Yük. Müh.  
Telefon No:(312) 410 10 00-3664

Sayı : 12331873-755.01-E.197712  
Konu : Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler  
Hakkında

01.11.2018

laboratuvar yapılacak.	deneyleri	vb.) hem arazi deneyleri (sismik konik penetrasyon, SPT v.s.) hem de zemin cinslerine uygun laboratuvar deneyleri yapılacaktır.	altında yer almaktadır. (2.5. Arazi Deneyleri/ 2.5.6. Jeofizik Çalışmalar) Yani arazi deneyleri Jeofizik çalışmaları da kapsamaktadır.
1.1.3. Tüm sondaj kuyularında tüm zemin birimleri içinde (sağlam/ az ayrılmış-ayrışmamış kaya hariç) kuyu ağzından itibaren düşeyde her 1,50m'de bir Standart Penetrasyon Testi (SPT) yapılacaktır. SPT deneylerinde otomatik şahmerdan kullanılması zorunludur.		1.1.3. Tüm sondaj kuyularında kuyu ağzından itibaren düşeyde her 1,5 m.'de bir kuyu içi sismik ve P-S kuyu logu ölçümünün yapılması ve tüm zemin birimleri içinde (sağlam/ az ayrılmış-ayrışmamış kaya hariç) kuyu ağzından itibaren düşeyde her 1,50m'de bir Standart Penetrasyon Testi (SPT) yapılacaktır. SPT deneylerinde otomatik şahmerdan kullanılması zorunludur.	Jeofizik çalışmalar, 'Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı'nda amaca ve ihtiyaca yönelik olarak sondaj çalışmalarına yardımcı, sondajlar arasında geçilen zemin birimlerine ait 3 boyutlu zemin modellerinin oluşturulması, yeraltı suyu seviyesi, tabaka geçişleri ile sondajlar arası kesitlerin belirlenmesine ihtiyaç duyulduğunda kullanılmaktadır. <b>Dar derin kazıların</b> olduğu bölgelerde genellikle fiziki şartlar uygun olmadığından (yapı yoğunluğu nedeni ile) bu yöntemler sağlıklı bir şekilde uygulanamamaktadır.
1.1.4. Kohezyonlu (killi ve/veya siltli) zeminlerde açılacak sondaj kuyuları içinde Standart Penetrasyon Testleri'ne ek olarak düşeyde en çok 3,0m		1.1.4. Kohezyonlu (killi ve/veya siltli) zeminlerde açılacak sondaj kuyuları içinde kuyu ağzından itibaren düşeyde her 1.5 m.'de bir kuyu içi sismik ve P-S kuyu logu ölçümünün yapılması ve Standart	Jeofizik çalışmalar, 'Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı'nda amaca ve ihtiyaca yönelik olarak sondaj çalışmalarına yardımcı, sondajlar arasında geçilen zemin birimlerine ait 3 boyutlu zemin modellerinin oluşturulması, yeraltı suyu seviyesi, tabaka geçişleri ile

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü  
Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Devlet Yolu 9. km. Dumlupınar Bulvarı No:278  
Çankaya/ANKAR

Bilgi için:Sabiha Dilek TURAN  
Dr. Jeo. Yük. Müh.  
Telefon No:(312) 410 10 00-3664





T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 12331873-755.01-E.197712  
Konu : Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler  
Hakkında

01.11.2018

arayla Presiyometre veya Kuyu İçi Veyn (Kanatlı Kesici) deneylerinin yapılması zorunludur.	Penetrasyon Testleri'ne ek olarak düşeyde en çok 3,0m arayla Presiyometre veya Kuyu İçi Veyn (Kanatlı Kesici) deneylerinin yapılması zorunludur.	sondajlar arası kesitlerin belirlenmesine ihtiyaç duyulduğunda kullanılmaktadır. <b>Dar derin kazıların</b> olduğu bölgelerde genellikle fiziki şartlar uygun olmadığından (yapı yoğunluğu nedeni ile) bu yöntemler sağlıklı bir şekilde uygulanamamaktadır.
1.1.5. Yapay dolgu tabakalarında açılacak sondaj kuyuları içinde Standart Penetrasyon Testleri'ne ek olarak düşeyde en çok 3,0m arayla Presiyometre deneylerinin yapılması zorunludur.	1.1.5. Yapay dolgu tabakalarında açılacak sondaj kuyuları içinde <b>kuyu ağzından itibaren düşeyde her 1.5 m.'de bir kuyu içi sismik ve P-S kuyu logu ölçümünün</b> yapılması ve Standart Penetrasyon Testleri'ne ek olarak düşeyde en çok 3,0m arayla Presiyometre deneylerinin yapılması zorunludur.	Jeofizik çalışmalar, 'Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı'nda amaca ve ihtiyaca yönelik olarak sondaj çalışmalarına yardımcı, sondajlar arasında geçilen zemin birimlerine ait 3 boyutlu zemin modellerinin oluşturulması, yeraltı suyu seviyesi, tabaka geçişleri ile sondajlar arası kesitlerin belirlenmesine ihtiyaç duyulduğunda kullanılmaktadır. Yapay dolgu malzemelerinin genellikle blokluya sahip olması nedeni ile SPT testleri refü verebilmekte, zemin davranışının sayısal olarak formülize edilebilmesi için ilave başka deneyler ile korelasyon yapılmasına ihtiyaç duyulmaktadır.
	1.1.7. Dayanım ve gerilme-deformasyon ilişkisini	Dayanım ve gerilme-deformasyon ilişkisini veren laboratuvar deneyleri yerine tek başına Jeofizik

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü  
Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Devlet Yolu 9. km. Dumlupınar Bulvarı No:278  
Çankaya/ANKAR

Bilgi için:Sabiha Dilek TURAN  
Dr. Jeo. Yük. Müh.  
Telefon No:(312) 410 10 00-3664

Sayı : 12331873-755.01-E.197712  
Konu : Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler  
Hakkında

01.11.2018

<p>1.1.7. Dayanım ve gerilme-deformasyon ilişkisini veren laboratuvar deneyleri ile zeminin yerindeki fiziksel özelliklerini ifade eden doğal su muhtevası ve doğal birim hacim ağırlık gibi endeks deneylerinin örselenmemiş numuneler üzerinde yapılması zorunludur.</p>	<p>veren Jeofizik çalışmalar (Masw, Remi, Yer Radarı, Elektrik Özdirenç, Mikrotremor vb.) ve laboratuvar deneyleri ile zeminin yerindeki fiziksel özelliklerini ifade eden doğal su muhtevası ve doğal birim hacim ağırlık gibi endeks deneylerinin örselenmemiş numuneler üzerinde yapılması zorunludur.</p>	<p>çalışmalar sayısal zemin parametrelerinin belirlenmesinde yeterli olmamakta (Bkz. Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı, 2.5.6 maddesi), laboratuvar deneylerinden elde edilen veriler ise birebir numuneler üzerinden elde edildiğinden, bu verilerin ilave olarak başka bir yöntemle desteklenmesine ihtiyaç duyulmamaktadır.</p>
<p>1.1.11. Arazi ve laboratuvar çalışmalarının sonuçlarının sunulacağı Zemin ve Temel Etüdü Raporu/Veri Raporu yalın ve teknik bir dille yazılacak, gereksiz tekrarlardan kaçınılacak, raporun sonunda tüm bulgular özet halinde verilecektir.</p>	<p>1.1.11. Arazi ve laboratuvar çalışmalarının sonuçlarının sunulacağı Zemin ve Temel Etüdü Raporu/Veri Raporu jeofizik, jeoloji, inşaat jeoteknik çalışmaları içerecek şekilde jeofizik ve jeoloji mühendisleri tarafından ortak hazırlanıp, imzalanacak olup yalın ve teknik bir dille yazılacak, gereksiz tekrarlardan kaçınılacak, raporun sonunda tüm bulgular özet halinde verilecektir</p>	<p>Meslek disiplinlerine ilişkin düzenlemeler 'Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'nde belirtilmiş olup, söz konusu madde zemin etütlerinin içeriğinin sadeleştirilmesi ve amaca yönelik teknik bilgilerin elde edilerek özetlenmesi gerektiğini belirtmektedir.</p>
	<p>1.2.3. Tasarımı yapılacak iksa sistemi seçiminde aşağıdaki kurallara uyulması zorunludur:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Su geçirimsizliği istenen kazı çukurlarında kesişen kazık, diyafram duvar</li></ul>	<p>1.2. Başlığı altındaki maddeler 'Tasarım Hesapları' ile ilgili maddelerdir. Mahallinde yapılan kontrol testlerinin bu başlık altında belirtilmesi uygun olmayacağından bu başlık altında konuya değinilmemiştir. Son dönemde meydana gelen</p>

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



Sayı : 12331873-755.01-E.197712  
Konu : Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler Hakkında

01.11.2018

1.2.3. Tasarımı yapılacak iksa sistemi seçiminde aşağıdaki kurallara uyulması zorunludur:

- Su geçirimsizliği istenen kazı çukurlarında kesişen kazık, diyafram duvar veya çelik palplama sistemlerinden biri tercih edilecektir. Kesişen kazık yerine aralıklı kazık ve kazık aralarında jetgrout uygulaması da yapılabilir, ancak bu durumda her ikisi de kazık arkasında olmak üzere en az iki sıra kesişen jetgrout kolonu yapılacak ve uygulamada önce jetgrout kolonları sonra kazıklar imal edilecektir.

veya çelik palplama sistemlerinden biri tercih edilecektir. Kesişen kazık yerine aralıklı kazık ve kazık aralarında jetgrout uygulaması da yapılabilir. **Yapılan jetgrout uygulamalarının bina durumuna göre yeterli olup olmadığı yapılacak  $V_{S30}$  hız ölçümleri ile tespit edilecektir.** Ancak bu durumda her ikisi de kazık arkasında olmak üzere en az iki sıra kesişen jetgrout kolonu yapılacak ve uygulamada önce jetgrout kolonları sonra kazıklar imal edilecektir. **Kazıkların boyları jeofizik yöntemle (Kazık Bütünlük Testi) kontrol edilecektir.**

iksas sistemleri ile ilgili olumsuzlukların yeterli veri bulunmaması ve tasarım hatalarından kaynaklandığı görüldüğünden, genelde öncelikle bu hususlara değinilmiştir.

'Uygulama Kontrol Esasları' Başlığı altında da uygulamalarda eksikliği tespit edilen hususlara yer verilmiş, yerinde kontrol edilmesi gereken; foraj boyu, halat boyu, beton kalitesi, donatı çapı ve donatı detayı vb. olduğu gibi kazık bütünlük testine de yer verilmemiştir. Bu başlık altında; iksa sisteminin önü açıldıktan ve iksa sistemi tasarım yükünü aldıktan sonra aletsel ölçümlerle yatay deplasmanlarının ölçülmesi, olası bir tasarım hatası nedeni ile aşırı deplasmanların önceden tespiti ve gerekli önlemlerin zamanında alınması gerektiği belirtilmiştir.

1.2. Başlığı altındaki maddeler 'Tasarım Hesapları' ile ilgili maddelerdir. Mahallinde yapılan kontrol testlerinin bu başlık altında belirtilmesi uygun olmayacağından bu başlık altında konuya değinilmemiştir. Son dönemde meydana gelen iksa sistemleri ile ilgili

- Düşey iksa elemanlarının kazı tabanı altındaki soket

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Sayı : 12331873-755.01-E.197712  
Konu : Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler  
Hakkında

01.11.2018

<p>• Düşey iksa elemanlarının kazı tabanı altındaki soket boyu orta - az ayrılmış ve ayrılmamış kayada 2,0 m'den veya kazık çapının 3 katından (hangisi büyükse), diğer zemin türlerinde ise 4,0 m'den veya kazık çapının 5 katından (hangisi büyükse) az olamaz. İksa önünde pompaj çukuru oluşturulan bölgelerde soket boyu pompaj çukuru tabanından itibaren başlayacaktır.</p>	<p>boyu orta - az ayrılmış ve ayrılmamış kayada 2,0 m'den veya kazık çapının 3 katından (hangisi büyükse), diğer zemin türlerinde ise 4,0 m'den veya kazık çapının 5 katından (hangisi büyükse) az olamaz. İksa önünde pompaj çukuru oluşturulan bölgelerde soket boyu pompaj çukuru tabanından itibaren başlayacaktır.</p>	<p>olumsuzlukların yeterli veri bulunmaması ve tasarım hatalarından kaynaklandığı görüldüğünden, genelgede öncelikle bu hususlara değinilmiştir. 'Uygulama Kontrol Esasları' Başlığı altında da uygulamalarda eksikliği tespit edilen hususlara yer verilmiş, kazık yerinde kontrol edilmesi gereken; foraj boyu, halat boyu, beton kalitesi, donatı çapı ve donatı detayı vb. olduğu gibi kazık bütünlük testine de yer verilmemiştir. Bu başlık altında; iksa sisteminin önü açıldıktan ve iksa sistemi tasarım yükünü aldıktan sonra aletsel ölçümlerle yatay deplasmanlarının ölçülmesi, olası bir tasarım hatası nedeni ile aşırı deplasmanların önceden tespiti ve gerekli önlemlerin zamanında alınması gerektiği belirtilmiştir.</p>
<p>1.2.4. Kazının geometrisi nedeniyle 2 boyutta yeterli hassasiyetle temsil edilemeyen bölgeler için 3 boyutlu analizler yapılacaktır. Bununla ilgili karar iksa sistemi proje müellifi tarafından verilecektir.</p>	<p>1.2.4. Kazının geometrisi; üç boyutlu olarak jeofizik çalışmaları (sismik tomografi, yer radarı vb.) belirlenir. Bununla ilgili karar iksa sistemi proje müellifi tarafından verilecektir.</p>	<p>Söz konusu madde statik hesap (3 boyutlu hesap modeli) ile ilgilidir.</p>
<p>2.3.Şev duraylılık analizleri, kısa dönem (drenajsız), uzun dönem (drenajlı), statik ve</p>	<p>2.3.Şev duraylılık analizleri, kısa dönem (drenajsız), uzun dönem (drenajlı), statik ve</p>	

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.





T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 12331873-755.01-E.197712  
Konu : Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler  
Hakkında

01.11.2018

deprem koşulları için bu konuda uzman mühendis tarafından yapılacak ve uluslararası norm ve standartlarda belirtilen minimum şev güvenlik katsayıları sağlanacaktır.	deprem koşulları için bu konuda <b>ilgili mühendisler</b> tarafından yapılacak ve uluslararası norm ve standartlarda belirtilen minimum şev güvenlik katsayıları sağlanacaktır.	Statik hesap ve raporlarına ilişkin düzenlemeler 'Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'nde belirtilmiştir.
--	---	---

Hususları değerlendirilmiştir. Bilginizi ve gereğini rica ederim.

e-imzalıdır

Feriha KOÇ

Genel Müdür Yardımcısı

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü  
Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Devlet Yolu 9. km. Dumlupınar Bulvarı No:278  
Çankaya/ANKAR

Bilgi için: Sabiha Dilek TURAN  
Dr. Jeo. Yük. Müh.  
Telefon No: (312) 410 10 00-3664



**AFAD**

T.C.  
İÇİŞLERİ BAKANLIĞI  
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Sayı : 81879738-872-E.176851  
Konu : Randevu Talepleri

23.11.2018

**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA**

İlgi : Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası'nın 14.11.2018 tarihli ve 1931 sayılı yazısı.

İlgi yazınız ile Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği hakkında görüşme talebiniz değerlendirilmiş olup 23.11.2018 tarihinde konu ile ilgili Başkanlığımız binasında TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası'ndan Sn. Şevket DEMİRBAŞ, Sn. Prof. Dr. Haluk EYİDOĞAN, Sn. Prof. Dr. Ferhat ÖZÇEP, Sn. Prof. Dr. Hakan KARSLI İle Başkan Yardımcımız Sn: Hamza TAŞDELEN'in Başkanlığı'nda bir toplantı gerçekleştirilmiştir.

Bilgilerinizi rica ederim

 e-imzalıdır

Bekir Murat TEKİN  
Başkan a.  
Deprem Dairesi Başkanı V.



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

Sayı : 95453936-010.05-E.400  
Konu : Binaların Gürültüye Karşı Korunması  
Hakkında Yönetmelik Kapsamında  
Düzenlenecek Sertifika eğitim  
Programlarına Dair Tebliğ Hk.


03.01.2019

**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA**  
**MİLLİ MÜDAFA CAD.NO:10/7 PK:749 06650 KIZILAY ANKARA**

İlgi : a) 12.12.2018 tarihli ve 2135 sayılı yazınız.  
b) 23.10.2018 tarihli ve 95453936-010.05-E.190745 sayılı yazınız.  
c) 03.10.2018 tarihli ve 1732 sayılı yazınız.

"Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ" in 5'inci maddesinin üç numaralı bendinde değişiklik yapılması talebinize ilişkin cevap verilmediği iddia edilen ilgi (a) yazınızda konu edilen ilgi (c) yazınıza, bir örneği ekte gönderilen ilgi (b) yazımızla cevap verilmiştir.

Bilgilerinizi rica ederim.

 e-imzalıdır

Atıla ERENLER  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek : 23.10.2018 tarihli ve 95453936-010.05-E.190745 sayılı yazı (1 sayfa)



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 51963099-051.08-E.20594  
Konu : TUCBS Çalışma Grupları Toplantısı

25.01.2019


JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞINA

Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri kapsamında coğrafi verilerin birlikte çalışabilirlik esaslarına uygun olarak paylaşımı ve kullanımı amacıyla coğrafi veri temalarına ilişkin standartların belirlenmesi çalışmaları Genel Müdürlüğümüz koordinasyonunda yürütülmektedir.

Bu çerçevede "Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi" kapsamında sekiz adet coğrafi veri temasına ilişkin standartların belirlenmesi amacıyla, çalışma gruplarının Genel Bilgilendirme Toplantısı'nın ardından çalışmalarına başlamaları planlanmaktadır. Genel Bilgilendirme Toplantısı 01.02.2019 tarihinde saat 14.00'da Ankara Point Hotel'de (İşçiBlokları Mahallesi, 1427. Cd. No:11 Çankaya/Ankara) gerçekleştirilecektir.

Coğrafi Veri Teması Çalışma Gruplarının Ek-1'de gönderilmekte olan çalışma takvimine uygun olarak belirlenen günlerde 09.30 – 17.00 saatleri arasında çalışmalarına devam etmeleri öngörülmektedir. Çalışma gruplarında görevlendirilecek 1 (bir) oda üyesi personelin coğrafi veri üretimi, paylaşımı ve coğrafi veri servisleri hakkında bilgi sahibi olması önem arz etmektedir.

Odanızı temsilen veri temalarına ait çalışma gruplarına ve bilgilendirme toplantısına katılım sağlaması amacıyla görevlendirilecek personele ilişkin iletişim bilgilerinin Ek-2'de gönderilmekte olan forma işlenerek 30.01.2019 tarihine kadar e-posta adresine ve resmi yazı ile Genel Müdürlüğümüze bildirilmesi hususunda [tucbs2@csb.gov.tr](mailto:tucbs2@csb.gov.tr) gereğini bilgilerinize rica ederim.

 e-İmzalıdır  
İsmail TÜZGEN  
Bakan a.  
Genel Müdür V.

Ek :

- 1 - Çalışma Takvimi
- 2 - İsim Listesi Formu
- 3 - Dağıtım Listesi

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : XCPKBNTXPBMMIIZXVRWPWO Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>  
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. No: 278  
Çankaya/Ankara

Bilgi için: İlkem BAHÇECİ  
Çevre ve Şehircilik Uzmanı  
Telefon No: (312) 410 22 89



**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ**  
**KAMU DENETÇİLİĞİ KURUMU**  
**(OMBUDSMANLIK)**



**SAYI** : 94019529-101.05.03-E.2604  
**BAŞVURU NO** : 2019/931  
**KARAR TARİHİ** : 05/02/2019

**GÖNDERME KARARI**

**BASVURAN** : Ali ACAR, TCKN : 45238406552

Adres : ÜNALAN MAH. ÜNALAN CAD.  
BOGAZICI SITESİ (UNALAN) SİTESİ 5.  
BLOK NO: 2M İÇ KAPI NO: 11  
ÜSKÜDAR / İSTANBUL

**BASVURAN VEKİLİ / TEMSİLCİSİ** :

**BASVURUYA KONU İDARE** : Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanlığı

**BASVURUNUN KONUSU** : Başvuranın Jeofizik Mühendisleri Odasına olan üyeliğinin sonlandırılması, askerlik, işsizlik ve emeklilik sonrası döneme ait aidat borçlarının toplam borç tutarı olan 3.420,00 TL'den düşürülmesi ve Oda Yöneticilerinin tutarlı davranması talebi hakkındadır.

**BASVURU TARİHİ** : 17.1.2019

**I. BAŞVURUNUN KONUSU**

1. Kurumumuza yapılan 17/01/2019 tarihli başvuruda Başvuran, 1987 yılında İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği bölümünden mezun olduğunu, 1988 yılında GEOSAN A.Ş.'de jeofizik mühendisi olarak görev aldığını, 1988 yılı Aralık ayında askerlik görevine başlayarak 1990 yılı Mart ayı sonunda tamamladığını, mesleği ile ilgili iş imkanı bulamaması nedeniyle inşaat sektörüne yöneldiğini ve 2000 yılında kendi işini kurduğunu, söz konusu dönem boyunca inşaat malzemeleri satma ve alma faaliyetlerinde bulunarak 01/04/2015 yılında Bağ-Kur emeklisi olduğunu, askerlik yaptığı dönemden emekli olana kadar süreçte tahsilini



yaptığı jeofizik mühendisliği mesleğiyle ve Oda ile ilgisi olmadığını, geçen 30 yılın ardından 29/07/2015 ve 10/12/2018 tarihinde iki ayrı tebligat aldığını, söz konusu tebligatlar ile aidat borcu bulunduğunun ve ödememesi halinde icra takibi başlatılacağına bildirildiğini, Oda ile hiç bağlantısı olmayan ve meslekle ilgisi kalmayan kişilerin üyeliklerinin devam ettirilerek bu kişilerin biriken borç tutarına ilişkin uzun dönemler boyunca uyarılmadığını, geçen 30 senelik dönemde biriken 3.420,00 TL tutarında aidat borcunu ekonomik nedenlerle ödemesinin mümkün olmadığını belirterek Jeofizik Mühendisleri Odasına olan üyeliğinin sonlandırılmasını, askerlik, işsizlik ve emeklilik sonrası döneme ait aidat borçlarının toplam borç tutarı olan 3.420,00 TL'den düşürülmesini ve Oda Yöneticilerinin tutarlı davranmasını talep etmektedir.

## **II. ÖN İNCELEME, GEREKÇE VE SONUÇ**

1. 14/06/2012 tarihli ve 6328 sayılı **Kamu Denetçiliği Kurumu Kanununun “Kurumun görevi” başlıklı 5 inci maddesinin** birinci fıkrasında, Kamu Denetçiliği Kurumunun, idarenin işleyişi ile ilgili şikâyet üzerine, idarenin her türlü eylem ve işlemleri ile tutum ve davranışlarını; insan haklarına dayalı adalet anlayışı içinde, hukuka ve hakkaniyete uygunluk yönlerinden incelemek, araştırmak ve idareye önerilerde bulunmakla görevli olduğu düzenlenmiş olup, **anılan Kanunun “Başvuru ve usulü” başlıklı 17 nci maddesinin** dördüncü fıkrasında, Kamu Denetçiliği Kurumuna başvuruda bulunulabilmesi için, 2577 sayılı İdari Yargılama Usulü Kanununda öngörülen idari başvuru yollarının veya özel kanunlarda yer alan zorunlu idari başvuru yollarının tüketilmesinin gerekli olduğu, idari başvuru yolları tüketilmeden yapılan başvuruların ilgili idareye gönderileceği, hüküm altına alınmıştır.
2. 28/03/2013 tarihli ve 28601 mükerrer sayılı Resmi Gazetede yayımlanan **Kamu Denetçiliği Kurumu Kanununun Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin “Ön inceleme üzerine yapılacak işlemler ve verilecek kararlar” başlıklı 20 nci maddesinin** ikinci fıkrasında ise, İdari başvuru yolları tüketilmeden yapılan şikâyet başvurusu hakkında ilgili idareye gönderme kararı verileceği; kararın şikâyetçiye de tebliğ edileceği; Kuruma şikâyet tarihinin, ilgili idareye başvuru tarihi olarak kabul edileceği düzenlenmekle birlikte, şikâyet başvurusunun Kurum tarafından ilgili idareye gönderilmesi üzerine İdare tarafından şikâyetçiye verilecek cevabın tebliği tarihinden itibaren altı ay içinde; İdare tarafından altmış gün içinde cevap verilmediği takdirde ise bu sürenin bittiği tarihten itibaren altı ay içinde Kuruma yeniden şikâyet başvurusu yapılabileceği, hüküm altına alınmıştır.
3. 11.01.2011 tarih ve 6098 sayılı **Borçlar Kanununun** 147 inci maddesi 1 inci fıkrasında kira bedelleri, anapara faizleri ve ücret gibi diğer dönemsel edimler için beş yıllık zamanaşımı uygulanacağı hüküm altına alınmıştır.
4. **Başvurunun ön incelemesi neticesinde;** Başvuranın Kurumumuza başvurduğu 17/01/2019 tarihinden iki gün önce 15/01/2019 tarihinde Jeofizik Mühendisleri Odası'na başvuruda bulunduğu görülmüştür. Kamu Denetçiliği Kurumu Kanununun Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 13 üncü maddesi uyarınca idareye yapılacak başvuruya; İdare tarafından verilecek cevabın tebliği tarihinden, İdare tarafından altmış gün içinde cevap verilmediği takdirde ise bu sürenin bittiği tarihten itibaren altı ay içinde Kuruma şikâyet başvurusunda bulunulabilir.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir. Evrak teyidi <https://ebys.ombudsman.gov.tr/sorgu/sorgula.aspx> adresinden A3KY-6L7O-8U3M kodu ile yapılabilir.

Başvuruya konu olayda, idarenin cevap vermesi için Kanunda tanınan 60 günlük süre beklenmeksizin Kurumumuza şikayet başvurusunda bulunulduğu anlaşılmıştır. Bu çerçevede, başvuranın Jeofizik Mühendisleri Odası'ndan istifasının sağlanması, aidat borcunun hesaplanmasında Borçlar Kanununun ilgili hükümleri kapsamında zamanaşımı ve askerlik, işsizlik ve emeklilik dönemleri göz önünde bulundurulurken yeniden hesaplanması talepleriyle ilgili olarak **gerekli incelemenin yapılması ve konunun çözüme kavuşturulması adına** mezkur başvurunun TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası'na iletilmesi gerektiği anlaşılmaktadır.

### III. KARAR

1. Yukarıda yer verilen mevzuat hükmü gereğince, idari başvuru yolu tüketilmeden yapıldığı anlaşılan başvurunun bu aşamada Kurumumuzca incelenme imkanı bulunmadığından, başvurunun değerlendirilmesi ve gereği için **TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA GÖNDERİLMESİNE,**

2. **TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI** tarafından, iyi yönetim ilkelerine uygun olarak, makul bir süre içinde tesis edilecek gerekçeli işlemin bir nüshasının başvurana ve Kurumumuza iletilmesine,

3. **TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI** tarafından başvurana verilecek cevabın tebliği tarihinden veya 60 gün içinde cevap verilmediği takdirde bu sürenin bittiği tarihten itibaren 6 ay içinde diğer başvuru koşullarını taşımak kaydıyla Kurumumuza yeniden başvuru yapılabileceğinin başvurana hatırlatılmasına karar verildi.

**e-İmzalıdır**

Yahya AKMAN  
Kamu Denetçisi





T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ


Sayı : 23107334-746.01.02.01-E.41424  
Konu : 1. Yerel İklim Eylemi Uluslararası  
Konferansı Daveti

GÜNLÜDÜR  
20.02.2019

JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞINA

Bakanlığımız koordinasyonunda Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) kapsamında desteklenen "İklim Değişikliği Alanında Ortak Çabaların Desteklenmesi (İklimin Projesi" bünyesinde Antalya ili Belek İlçesi Papillion Ayscha Hotel' de 15-16 Mart 2019 tarihleri arasında ekte yer alan taslak gündem kapsamında "1. Yerel İklim Eylemi Uluslararası Konferansı" gerçekleştirilecektir.

Bu itibarla, söz konusu açılış konferansına kurum/ kuruluşunuzdan katılım sağlanması önem arz etmekte olup, söz konusu açılış konferansına katılım sağlayacak bir temsilciniz için en geç 26 Şubat 2019 salı günü mesai bitimine kadar <http://www.iklimin.org/kayit-formu/> internet adresinde bulunan kayıt formunun doldurulması ve Proje Asistanı Simay Erdi (Tel: 535 961 57 93, e-posta: [info@iklimin.org](mailto:info@iklimin.org)) ile iletişim kurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

 e-imzalıdır

Banu BEHRAM KURAN  
Bakan a.  
Genel Müdür V.



TASNİF DIŞI

T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu

Sayı : 66489590-511-E.51156  
Konu : Jeofizik Mühendislik mesleğinin;  
Tıbbi Cihaz Satış, Reklam ve  
Tanıtım Yönetmelik eki Ek-4 de  
eklenmesi

NORMAL

26.03.2019

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

İlgi :12.01.2019 tarih ve 140-E.16282 sayılı yazınız.

Jeofizik Mühendislik mesleğinin; Tıbbi Cihaz Satış, Reklam ve Tanıtım Yönetmelik eki Ek-4 de eklenmesini konu alan ilgi yazınız incelenmiş olup ilgili talebiniz kayıt altına alınmıştır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Recep USLU  
Kurum Başkanı a.  
Kurum Başkan Yardımcısı





T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü

Sayı : 71188846-010.06.02-E.79524  
Konu : 2019 Yılı Tescillerini Yenileyen  
Büro/Şirketler Hakkında

05.04.2019


TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA  
Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749  
06650 Kızılay/ANKARA  
(Ek konmadı)

İlgi : a) TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasınının 29/03/2019 tarihli ve 2019/05-1019 sayılı yazısı.

b) Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğününün 02/04/2019 tarihli ve 77681855-330-E.78061 sayılı yazısı.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve ilgili yönetmelikleri gereğince Jeofizik Mühendisliği hizmetlerini üretme ve raporlama yetkisi bulunan ve TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasından 2019 yılında büro tescil ilk kayıt ve tescilini yenileyen büro ve şirketlerin listesi ilgi (a) ve (b) yazılar ekinde alınmış olup ilişikte gönderilmiştir.

Konunun iliniz dâhilindeki belediyelere duyurulması hususunda;  
Bilgi ve gereğini arz ve rica ederim.

 e-imzalıdır  
Turan KONAK  
Bakan a.  
Genel Müdür

Ek :

- 1 - İlgi (a) yazı (9 sayfa)
- 2 - İlgi (b) yazı ve eki (2 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Taşra Teşkilatına

Bilgi:

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ  
ODASINA  
Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749  
06650 Kızılay/ANKARA  
(Ek konmadı)

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : XVHHWELDRIRGUVJYBZUU Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>  
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu 9 Km, Dumlupınar Blv. No:278, 06510  
Çankaya/Ankara  
Faks:0312 287 61 50  
Web Adresi: [yerelyonetimler.csb.gov.tr](http://yerelyonetimler.csb.gov.tr)  
E-Posta: [yerelyonetimler@csb.gov.tr](mailto:yerelyonetimler@csb.gov.tr)

Bilgi için:Emine GÜMÜŞ  
Gıda Mühendisi  
Telefon No:(312) 410 81 42

T.C.  
ADALET BAKANLIĞI  
Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü  
Bilirkişilik Daire Başkanlığı

S Ü R E L İ  
25/04/2019

Sayı : 87844950-650.01.3.2019-E.29/12597  
Konu : Görüş Talebi

DAĞITIM YERLERİNE

Bilindiği üzere 03/11/2016 tarihli ve 6754 sayılı Bilirkişilik Kanununun 6 ncı maddesinin ikinci fıkrasının:

(ç) bendinde "*Temel ve alt uzmanlık alanlarına göre bilirkişilerin uyacağı rehber ilkeleri ve hazırlayacağı raporların standardını belirlemek,*"

(e) bendinde "*Alanlarındaki uzmanlıkları ve bilimsel yeterliliklerini dikkate alarak bilirkişilik temel eğitiminden veya listeye kaydolmaktan muaf tutulacaklara ilişkin usul ve esasları belirlemek, bu kişilerin listesini oluşturmak ve yayımlamak,*"

(f) bendinde "*Bilirkişilerin denetimine ve performansına ilişkin usul ve esasları belirlemek,*"


(h) bendinde ise "*Temel ve alt uzmanlık alanlarına göre bilirkişilerin aylık olarak bakacağı iş sayısını belirlemek.*" Bilirkişilik Daire Başkanlığının görevleri arasında sayılmaktadır.

Sayılan bu görevler kapsamında, temel ve alt uzmanlık alanlarına göre bilirkişilerin uyacağı rehber ilkelerin ve hazırlayacağı raporların standardının belirlenmesi, uzmanlıklarından ve bilimsel tecrübelerinden faydalanılmak üzere bilirkişilik temel eğitiminden ve listeye kaydolmaktan muaf tutulacaklara ilişkin usul ve esasların belirlenmesi, bilirkişilik hizmetlerinin denetim ve performans sisteminin usul ve esasları ile bilirkişilerin uzmanlık alanlarına göre aylık bakabilecekleri dosya sayısının belirlenmesi konularında Daire Başkanlığımız koordinesinde çalışma yapılması düşünülmektedir.

Bu itibarla;

Yürütülecek çalışmalara esas olmak üzere, Daire Başkanlığımız tarafından belirlenen (<http://bilirkisilik.adalet.gov.tr/sayfalar/temelvealtuzmanlikalanlari.html>) temel ve alt uzmanlık alanları gözetilerek **Odanız uzmanlık alanına giren konulara ilişkin olarak bilirkişilerin, bilirkişilik faaliyetini yürütürken uyacağı rehber ilkelerin neler olması gerektiği, uzmanlık alanına göre bilirkişinin hazırlayacağı raporların hangi standartları taşıması gerektiği, uzmanlıklarından ve bilimsel tecrübelerinden faydalanılmak üzere bilirkişilik temel eğitiminden ve listeye kaydolmaktan muaf tutulacaklara ilişkin usul ve esasların nasıl olması gerektiği ve kapsamı, bilirkişilerin denetim ve performanslarının usul ve esaslarının belirlenmesinde dikkate alınacak kriterler ile bilirkişilerin uzmanlık alanlarına göre aylık bakabilecekleri dosya sayısının belirlenmesi konularında Odanız görüşlerinin 17 Mayıs 2019 tarihine kadar Daire Başkanlığımıza bildirilmesi hususunda,**

Bilgi edinilmesini ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır  
İzzet BAŞARA  
Hâkim  
Bakan a.  
Daire Başkanı

"Bu evrak, 5070 Sayılı Kanun hükmü uyarınca güvenli elektronik imza ile imzalanmış olup, ayrıca fiziki olarak gönderilecektir."

Milli Müdafaa Cad. No:22 06659 Bakanlıklar Kızılay/ANKARA Tel: 0312 414 81 24-26 Faks: 0312 4175922  
İrtibat : Bilirkişilik Daire Başkanlığı e-posta: bilirkisilik@adalet.gov.tr Elektronik ağ: www.bilirkisilik.adalet.gov.tr

UYAP Bilişim Sistemindeki bu dokümana <http://vatandas.uyap.gov.tr> adresinden DNqmlen - vinardf - 0RkRn/2 - XuouDg= ile erişebilirsiniz.





T.C.  
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI  
Karayolları Genel Müdürlüğü  
Sanat Yapıları Dairesi Başkanlığı



Sayı : 16369759- 755.02.08 / E.155601  
Konu : Ulaşım ve Dağıtım Tesisleri İçin  
Deprem Yönetmelikleri Hazırlanması  
Çalıştay

28.05.2019

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ BAŞKANLIĞINA  
(Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanlığı)  
Milli Müdafı Cad. No:10/7 Kızılay/Ankara

“Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı” (UDSEP-2023) 18 Ağustos 2011 tarih ve 28029 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiş ve buna bağlı olarak “Ulaşım ve Dağıtım Tesisleri İçin Deprem Yönetmelikleri Hazırlanması” görevi Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı’na bağlı Karayolları Genel Müdürlüğü’ne verilmiştir.

Bu görev kapsamında, ulaşım ve dağıtım tesisleri için taslakları hazırlanan deprem yönetmelikleri aşağıdaki başlıkları kapsamaktadır.

A- Ulaşım Tesisleri

- 1- Karayolu ve Demiryolu Köprüleri ve Viyadükleri
- 2- Karayolu ve Demiryolu Tünelleri ve diğer Zemin Yapıları
- 3- Kıyı ve Liman Yapıları
- 4- Hava Meydanı Yapıları

B- Dağıtım Tesis Sistemleri

- 1- Boru Hatları ve Sıvı Depolama Tankları
- 2- Elektrik İletim Sistemleri ve İletişim Tesisleri

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı’nın yönetmelikleri hazırlamakla görevlendirdiği Karayolları Genel Müdürlüğü’nün sorumluluk ve koordinasyonunda teknik şartname esasları doğrultusunda yüklenici ve Bilim Kurulu üyeleri ile birlikte yürütülen projede “Nihai Yönetmeliğe Esas Olacak Taslak Raporlar” hazırlanmıştır.

Ülkemiz için önem arz eden ve altyapı tesislerinin imalatlarında kullanılacak olan bu taslak yönetmeliklerin ilgili kurumlar, belediyeler, üniversiteler, meslek odaları ve sivil toplum kuruluşları ile paylaşımı ve ihtiyaçların en iyi şekilde belirlenebilmesi amacıyla bir çalıştay yapılması planlanmıştır.

Ekte çalıştay programı yer almakta olup, taslak yönetmeliklere;

<http://www.kgm.gov.tr/Sayfalar/KGM/SiteTr/Baskanliklar/BaskanliklarSanatYapilari/DepremYonetmelikleri1.aspx> adresinden ulaşılabilir.

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."

<http://www.kgm.gov.tr> adresinden, "jqjwm5C25DC0" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.

İnönü Bulvarı No: 14 06100 Yüce-tepe/ANKARA

ANKARA

Telefon No : 312 449 99 48

Faks: 312 449 71 55

İnternet Adresi : [www.kgm.gov.tr](http://www.kgm.gov.tr)

KEP: [kgm@hs01.kep.tr](mailto:kgm@hs01.kep.tr)

İlgili Birim : : Sanat Yapıları Yapım Şubesi Müdürlüğü

Bilgi İçin : Ömer Çağdaş YALÇIN

Mühendis

Telefon : 312 449 99 56

e-posta : [ocagdas.yalcin@kgm.gov.tr](mailto:ocagdas.yalcin@kgm.gov.tr)





T.C.  
DIŞİŞLERİ BAKANLIĞI  
Avrupa Birliği Başkanlığı  
Mali İşbirliği ve Proje Uygulama Genel Müdürlüğü

Sayı : 80851874-746.01.03.04-E.2598

28.08.2019

Konu : Jean Monnet Burs Programı 2020-2021  
Akademik Yılı Duyurusu

**JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞINA**

Ülkemizin Avrupa Birliği (AB) üyeliği hedefi çerçevesinde, AB alanında uzmanlaşmış nitelikli insan gücünün yetiştirilmesi ve AB müktesebatının etkin bir şekilde uygulanabilmesi için ihtiyaç duyulan idari kapasitenin geliştirilmesi amacıyla Avrupa Birliği Başkanlığı tarafından yürütülen ve AB tarafından finanse edilen Jean Monnet Burs Programının 2020-2021 akademik yılı duyurusu 21 Ağustos 2019 tarihinde yayımlanmıştır. Programın son başvuru tarihi 5 Kasım 2019'dur.

2020-2021 akademik yılında toplam 160 kişinin yararlanabileceği Jean Monnet Bursu kapsamında kamu sektörüne %50, üniversitelere %30, özel sektöre ise %20 oranında kontenjan ayrılmıştır. Bursun kapsamı, başvuru koşulları ve sınav sürecine ilişkin gerekli tüm bilgi ve belgeler Avrupa Birliği Başkanlığı ([www.ab.gov.tr](http://www.ab.gov.tr)) ve Jean Monnet Burs Programının ([www.jeanmonnet.org.tr](http://www.jeanmonnet.org.tr)) internet sitelerinde yer almaktadır.


Jean Monnet bursiyerleri, AB üyesi ülkelerde AB müktesebatının çeşitli başlıklarında yüksek lisans ve araştırma programlarına katılmakta, AB'ye ilişkin önemli bir birikim ve vizyonla ülkemize geri dönmekte ve edindikleri deneyimlerle Türkiye'nin AB üyelik sürecine farklı boyutlarda değerli katkılar sağlamaktadır.

Bu çerçevede, Jean Monnet Burs Programına ilişkin duyuruların tüm taraflara etkin bir şekilde yapılmasına katkı sağlanması ve görünürlüğünün artırılması amacıyla ekte gönderilen posterlerin Kurumunuzca uygun görülecek ve potansiyel başvuru sahiplerine ulaştırılabileceği değerlendirilen mekanlarda teşhir edilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Belgenin Aslı Elektronik İmzalıdır.

29.08.2019

Belge Yöneticisi



e-imzalıdır

Ahmet Hakan ATİK  
Başkan a.  
Genel Müdür V.



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 51963099-051.08-E.216868  
Konu : Coğrafi Veri Temaları Standartları  
Bilgilendirme ve Değerlendirme  
Çalıştayı

20.09.2019

JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞINA

Genel Müdürlüğümüz koordinasyonunda coğrafi verilerin tüm kamu kurum kuruluşları, yerel yönetimler ve üniversiteler arasında birlikte çalışabilirlik esaslarına uygun olarak paylaşımı ve kullanımı amacıyla coğrafi veri temalarına ilişkin standartların belirlenmesi çalışmaları yürütülmektedir. Bu kapsamda Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi ile 8 adet coğrafi veri temasına ilişkin standartların belirlenmesi amacıyla Coğrafi Veri Teması Çalışma Grupları 01.02.2019 tarihinde çalışmalarına başlayarak Coğrafi Veri Tanımlama Dokümanlarını taslak olarak hazırlamışlardır. Söz konusu dokümanlara ve uygulama şeması (xsd) dosyalarına <https://tucbs-public-api.csb.gov.tr/tucbs> adresinden, Birleşik UML Modeli sayfasına ise [https://tucbs-public-api.csb.gov.tr/tucbs/UML\\_16092019/index.htm](https://tucbs-public-api.csb.gov.tr/tucbs/UML_16092019/index.htm) adresinden erişim sağlanabilmektedir.

Bahsi geçen taslak dokümanların değerlendirilmesi amacıyla Kurumunuzu temsilen en fazla 2 (iki) teknik personelin 8-9 Ekim 2019 tarihinde Anadolu Hotels Downtown Ankara (Beştepeler Mah. Yaşam Cd. 1.Sk. No:7/B, 06520 Yenimahalle/Ankara) adresinde düzenlenecek olan ve Ek-1'de programı gönderilen "Coğrafi Veri Temaları Standartları Bilgilendirme ve Değerlendirme Çalıştayı"na katılım sağlamaları önem arz etmektedir. Ayrıca çalıştay öncesi söz konusu dokümanların incelenerek hazırlıklı gelinmesinin çalıştayı amacına ulaşmasına katkı sağlayacağı göz önünde bulundurulmalıdır.

Söz konusu "Coğrafi Veri Temaları Standartları Bilgilendirme ve Değerlendirme Çalıştayı"na Kurumunuzu temsilen katılım sağlayacak personelin görevlendirilmelerinin yapılması ve görevlendirilen personele ilişkin iletişim bilgilerinin Ek-2'de gönderilmekte olan forma işlenerek 27.09.2019 tarihine kadar [tucbs2@csb.gov.tr](mailto:tucbs2@csb.gov.tr) e-posta adresine ve yazı ile Genel Müdürlüğümüze bildirilmesi hususunda gereğini rica ederim.



e-imzalıdır  
İsmail TÜZGEN  
Bakan a.  
Genel Müdür V.

Ek :

1 - Çalışma Takvimi (1 sayfa)

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : BCYXWVKERONLUGJEFFOO Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>  
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. No: 278  
Çankaya/Ankara

Bilgi için: Ezgi SARMUSAK  
Şehir Plancısı  
Telefon No: (312) 410 10 00-2416





**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ**  
**KAMU DENETÇİLİĞİ KURUMU**  
(OMBUDSMANLIK)



**SAYI** : 2019/9854-S.15106  
**BAŞVURU NO** : 2019/15876  
**KARAR TARİHİ** : 09/10/2019

### **GÖNDERME KARARI**

**BAŞVURAN** : YİĞİT OZAN ÇAVUŞDAĞ, TCKN:24280989114  
Adres: YENİŞEHİR MAH. EKİN SK. NO: 2D İÇ KAPI  
NO: 81 PENDİK / İSTANBUL

**BAŞVURUYA KONU İDARE** : JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞI

**BAŞVURUNUN KONUSU** : Başvuranın Oda üyeliğinden istifasının sağlanması ve biriken aidat borcunun iptali talebine ilişkindir.

**BAŞVURU TARİHİ** : 14/09/2019

### **I. ŞİKAYETİN KONUSU**

1. Kurumumuza yapılan 14/09/2019 tarihli başvuruda başvuran, mesleğini icra etmemesine ve Oda tarafından düzenlenen hiçbir etkinliğe iştirak etmemesine rağmen Jeofizik Mühendisleri Odası'nın kendisinden 600 TL üyelik aidatı talep ettiğini belirterek söz konusu borcun silinmesini ve Odadan istifasının sağlanmasını talep etmektedir.

### **II. ÖN İNCELEME, GEREKÇE VE SONUÇ**

2. 14/06/2012 tarihli ve 6328 sayılı **Kamu Denetçiliği Kurumu Kanununun "Kurumun görevi" başlıklı 5 inci maddesinin** birinci fıkrasında, Kamu Denetçiliği Kurumunun, idarenin işleyişi ile ilgili şikâyet üzerine, idarenin her türlü eylem ve işlemleri ile tutum ve davranışlarını; insan haklarına dayalı adalet anlayışı içinde, hukuka ve hakkaniyete uygunluk yönlerinden incelemek, araştırmak ve idareye önerilerde bulunmakla görevli olduğu düzenlenmiş olup, **anılan Kanunun "Başvuru ve usulü" başlıklı 17 nci maddesinin** dördüncü fıkrasında, Kamu Denetçiliği Kurumuna başvuruda bulunulabilmesi için, 2577 sayılı İdari Yargılama Usulü Kanununda öngörülen idari başvuru yollarının veya özel kanunlarda yer alan zorunlu idari başvuru yollarının tüketilmesinin gerekli olduğu, idari başvuru yolları tüketilmeden yapılan başvuruların ilgili idareye gönderileceği, hüküm altına alınmıştır.

3. 28/03/2013 tarihli ve 28601 mükerrer sayılı Resmi Gazetede yayımlanan **Kamu Denetçiliği Kurumu Kanununun Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin "Ön inceleme üzerine yapılacak işlemler ve verilecek kararlar" başlıklı 20 nci maddesinin** ikinci fıkrasında ise, İdari başvuru yolları tüketilmeden yapılan şikâyet başvurusu hakkında ilgili idareye gönderme kararı verileceği; kararın şikâyetçiye de tebliğ edileceği; Kuruma şikâyet tarihinin, ilgili idareye başvuru tarihi olarak kabul edileceği düzenlenmekle birlikte, şikâyet başvurusunun Kurum tarafından ilgili idareye gönderilmesi üzerine İdare tarafından

Adres : Kavaklıdere Mah. Zeytin dalı Caddesi No:4 Çankaya/ANKARA

Telefon : 0 (312) 465 22 00 Faks : 0 (312) 465 22 65

e-Posta : iletisim@ombudsman.gov.tr İnternet Adresi : www.ombudsman.gov.tr

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir. Evrak teyidi <https://sikayet.ombudsman.gov.tr/sorgula/> adresinden 12d4-4456-f31d kodu ile yapılabilir.



şikâyetçiye verilecek cevabın tebliği tarihinden itibaren altı ay içinde; İdare tarafından altmış gün içinde cevap verilmediği takdirde ise bu sürenin bittiği tarihten itibaren altı ay içinde Kuruma yeniden şikâyet başvurusu yapılabileceği, hüküm altına alınmıştır.

**4. Başvuru konusu hakkında**, başvuranın birikmiş aidaat borcunun iptali ve Odadan istifasının sağlanması talebine ilişkin gerekli değerlendirmenin yapılması ve konunun çözüme kavuşturulması adına söz konusu başvurunun Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanlığına iletilmesi gerektiği anlaşılmaktadır.

### **III. KARAR**

1. Yukarıda yer verilen mevzuat hükmü gereğince, idari başvuru yolu tüketilmeden yapıldığı anlaşılan başvurunun bu aşamada Kurumumuzca incelenme imkanı bulunmadığından, başvurunun değerlendirilmesi ve gereği için **TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞINA GÖNDERİLMESİNE**,

~~2. TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞI tarafından, iyi yönetim ilkelerine uygun olarak, makul bir süre içinde tesis edilecek gerekçeli işlemin bir nüshasının başvurana ve Kurumumuza iletilmesine,~~

3. **TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞI** tarafından başvurana verilecek cevabın tebliği tarihinden veya 60 gün içinde cevap verilmediği takdirde bu sürenin bittiği tarihten itibaren 6 ay içinde diğer başvuru koşullarını taşımak kaydıyla Kurumumuza yeniden başvuru yapılabileceğinin başvurana hatırlatılmasına karar verildi.

e-imzalıdır

Yahya AKMAN

Kamu Denetçisi

**AFAD**

T.C.  
İÇİŞLERİ BAKANLIĞI  
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı



Sayı : 81879738-051.08-E.154582

18.10.2019


Konu : Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği  
Çalıştay

JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞINA

Başkanlığımız koordinesinde hazırlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (TBDY) 18.03.2018 tarihinde 30364 Mükerrer sayısı ile Resmî Gazete' de yayımlanarak 01.01.2019 tarihinde yürürlüğe girmiş olup çalışmaların sürekli kılınması stratejisi çerçevesinde yönetmeliğin güncelleştirilmesi ve geliştirilmesi amacıyla 11.04.2019 tarihinde "Yönetmelik Yönlendirme Komisyonu" oluşturularak komisyon çalışmalarına başlamıştır. Konusunda uzman olan akademisyenlerden oluşturulan komisyon, çok katılımcı yaklaşım ile uygulayıcılardan, kamudan, akademik camiadan ve sivil toplum kuruluşlarından da temsilcilerin yer alacağı çalışmalarda bulunarak gerekli görülen düzenlemeler süratle tamamlanıp ilgili bölümlerde revizyona gidilecektir.

Bu bağlamda, Başkanlığımızca 16-17 Kasım 2019 Ankara'da davet usulü ile bir Çalıştay düzenlenecek olup, Çalıştayın düzenleneceği yer ile ilgili detaylı bilgiler daha sonra paylaşılacaktır. Söz konusu Çalıştay'a; kurumunuzdan katılmasını uygun gördüğünüz teknik personellerin isim listesinin en geç 24.10.2019 tarihine [zehra.ozcelik@afad.gov.tr](mailto:zehra.ozcelik@afad.gov.tr) veya [ilknur.dalyan@afad.gov.tr](mailto:ilknur.dalyan@afad.gov.tr) elektronik posta adreslerine gönderilmesi hususunda,

Bilgilerinizi ve gereğini arz / rica ederim.

 e-imzalıdır

Dr. Murat NURLU

Başkan a.

Deprem Dairesi Başkanı

Dağıtım:

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞINA  
SAĞLIK BAKANLIĞINA  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI (MEB)NA  
TÜRKİYE BELEDİYELER BİRLİĞİ  
BAŞKANLIĞINA  
İSTANBUL PROJE KOORDİNASYON  
BİRİMİNE

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu: UCHRAJHC0BB1HDPW1NS0 Evrak İnanç Adresi: <http://www.turkiyegov.tr/afad-ibys>  
Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulvarı No: 159 06800 Çankaya/ Ankara  
0 (312) 258 23 23

Bilgi için: Teoman Selçuk KÖKSAL  
Deprem Mühendisliği Çalışma Grup  
Başkanı





**T.C.**  
**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**  
**Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü**

**Sayı** : 97002328-744.05.04-E.455754  
**Konu** : Maden Kanunu Değişikliği Önerileri

13/11/2019

**JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA**  
**Milli Müdafaa Cad. No:10, 06420**  
**Çankaya/ANKARA**

3213 sayılı Maden Kanunu ve ilgili Yönetmeliklerinin uygulanması süreçlerinde, tarafınıza yansıyan sorunların ortak bir anlayışta çözüme kavuşturulması amacıyla, Maden Kanunu değişikliği önerisi ile ilgili çalışma yapılması planlanmaktadır.

Yapılacak çalışmaya ilişkin görüşlerinizin Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik çerçevesinde hazırlanarak, yazımız ekinde yer alan formun doldurulup en geç 15/12/2019 tarihine kadar Genel Müdürlüğümüze gönderilmesi, Genel Müdürlüğümüz bünyesinde oluşturulmuş Komisyonlara gerektiğinde katkı ve katılım sağlanması amacı ile çağrılmak üzere, bünyenizden bir personelin de görevlendirilerek iletişim bilgilerinin 20/11/2019 tarihine kadar Genel Müdürlüğümüze bildirilmesi hususunda,

Bilgilerinize ve gereğini rica ederim.

**e-İmzalıdır**

**Bayram ARI**  
**Genel Müdür a.**  
**Genel Müdür Yardımcısı V.**

**Ek:** Görüş Bildirilmesinde Kullanılacak Form

**Adres:** Mevlana Bulvarı No: 76 Beştepe/ANKARA

**Telefon:** 03122128000 **Faks:** 03122138451 **E-posta:** mapeg@mapeg.gov.tr

Akın AKBULUT akın.akbulut@mapeg.gov.tr

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.  
Evrak teyidi <https://www.turkiye.gov.tr/migem-ebys> adresinden 0PK7-P8I9-0PYE kodu ile yapılabilir.





T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
MEKANSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı : 74270722-305.06-E.275153  
Konu : Edirne-Tekirdağ-Kırklareli İlleri  
Bütünleşik Kıyı Alanları Planı


26.11.2019

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasına  
(MİLLÎ MÜDAFA CAD.NO:10/7 PK:749 06650 KIZILAY/ ANKARA)

1 Nolu Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 102. maddesi uyarınca bütünleşik kıyı alanları yönetimi ve planlaması çalışmaları Bakanlığımızca yürütülmektedir. Bu kapsamda "Edirne-Tekirdağ-Kırklareli İlleri Bütünleşik Kıyı Alanları Planlaması" işi ihale edilmiş olup çalışmalara başlanmıştır.

1/50.000 ölçekli Edirne-Tekirdağ-Kırklareli İlleri Bütünleşik Kıyı Alanları Planı çalışmasının doğru ve güncel kurum verileri doğrultusunda yürütülerek sağlıklı ve uygulanabilir plan kararlarının oluşturulması hedefi çerçevesinde, Bakanlığımızca yürütülen planlama çalışmasında değerlendirilmek üzere kurumunuz ana hizmet birimleri ile ilgili, ilişkili kurum ve kuruluşların sorumluluğunda bulunan, mevcut, halen yürütülmekte olan ve gelecekteki hizmet ve yatırımlara ilişkin bilgi/veri ve belgelere ihtiyaç duyulmaktadır.

Söz konusu plan çalışması kapsamında ihtiyaç duyulacak dokümanların temininde aksaklıklara meydan vermemek adına ekte yer alan **Veri Listesi çerçevesinde, gerekli veri ve bilgiler ile kurum görüşünüzün**, Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği'nin 8. maddesinin "(2) Kurum ve kuruluşlar, görüşlerini en geç otuz gün içerisinde bildirmek zorundadır. Görüş bildirilmesi için etüt ve analiz gibi uzun süreli çalışma yapılması gereken hallerde ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının talebi üzerine otuz günü geçmemek üzere ilave süre verilir. Bu süre içerisinde görüş bildirilmediği takdirde plan hakkında olumsuz bir görüşün bulunmadığı kabul edilir." fıkrası uyarınca (varsa sayısal/vektörel olarak) **1 ay içinde** Bakanlığımıza iletilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

 e-imzalıdır

Y. Erdal KAYAPINAR  
Bakan a.  
Genel Müdür

Ek : CD (1 adet)

Dağıtım:

Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel  
Müdürlüğüne

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : RFBTBDYWWLAWJLZZNERA Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>  
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. No: 278  
Çankaya/ANKARA

Bilgi için: Özge ÇAKIR  
Şehir Plancısı



T.C.  
TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ  
Standard Hazırlama Merkezi Başkanlığı

Sayı : 49734496-100.00.00.00-E.329310  
Konu : Standart İşleri (Genel)

20.12.2019

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA  
Milli Müdafaa Cad.No:10/7 06650 Kızılay

İlgi : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası 07.12.2019 tarihli ve 1783 sayılı yazısı.

İlgi yazınızda, “Jeofizik Araştırmalar Standartları” nın oluşturulması ve izlenecek yol hakkında bilgi talep edilmektedir.

Talebinizin değerlendirilebilmesi için, talep edilme gerekçesi, hangi başlıklar altında kaç adet standart hazırlanması istendiği ve bunların detaylı kapsam ve içeriklerinin ne olacağı, ayrıca konu ile ilgili kaynak standart ve benzeri dokümanların neler olduğunun enstitümüze iletilmesi durumunda talebiniz değerlendirmeye alınabilecektir.

Bilgilerine arz ederim.

*e-imzalı*  
Akif SESLİ  
Standard Hazırlama Merkezi Başkanı V.

Bu evrak 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elektronik olarak imzalanmıştır. Doğrulama adresi: <https://evrakkontrol.tse.org.tr/Dogrulama.aspx?p=ot3gpyl>

Adres : Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA

Telefon :

E-posta : insaat.tk10@tse.org.tr

Fax :

Elektronik Ağ : [www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

Sayfa 1 / 1

Bilgi için : Neslihan YILDIZ

Teknik Komite Uzmanı

Telefon :





ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

5655

Sayı :iMR- 5655 -523  
Konu : Zemin Etütleri Hakkında

25/12/2019

**TMMOB**  
**JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ**  
**Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 Kızılay/ANKARA**

**İlgi:** 19.11.2019 tarih ve 1717 sayılı yazınız

İlgide kayıtlı yazınız ile OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğümüz tarafından 2019 yılı içerisinde vermiş olduğumuz Yeni Yapı Ruhsatlarında mevzuat gereği tüm yapılar için gözlemsel etütlerde dahil statik projeye esas zemin ve temel etüt raporlarında Jeofizik çalışmalarının ve Jeofizik Mühendisi imzası aranmasının yönetmelikler gereği olduğu konusunu ve 4982 sayılı bilgi edinme kanunu uyarınca tarafınıza bilgi verilmesi talep edilmektedir.

OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğümüz sınırları içerisinde bulunan 2019 yılına ait vermiş olduğumuz Yeni Yapı Ruhsatları ve Jeofizik Mühendisi Tarafından İmzalanan Zemin Etüt Raporu Sonuç ve Öneriler sayfası fotokopisi yazımız ekinde tarafınıza sunulmaktadır.

Bilgilerinize rica ederiz.



**Ekler:**

- 1- 2019 Yılı Yapı Ruhsat fotokopileri
- 2- Zemin Etüt Sonuç ve Öneriler sayfası fotokopileri

Ayrıntılı Bilgi İçin:M.Erkan DEMİRBAŞ –İnşaat ve Ruhsat Knt. Şf.Tel: 312 385 50 90/1214 e-mail: erkan.demirbas@ostim.org.tr



**OSTİM ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ - OSTİM ORGANIZED INDUSTRIAL REGION**

100. Yıl Bulvarı No: 101/A 06370 OSTİM / Ankara - TÜRKİYE Tel: +90 312 385 50 90 Faks: +90 312 354 56  
ostim@ostim.com.tr www.ostim.org.tr





**T.C.**  
**ÇANKAYA 1. İLÇE SEÇİM KURULU BAŞKANLIĞI**

**Sayı : 88453210-140.08-E.99089**  
**Konu : Seçim ücreti.**

04/03/2020

**TMMOB**  
**JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞINA**  
**ANKARA**

08/03/2020 tarihinde yapılacak olan TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanlığının Ankara Merkez Oda Delege Seçimlerini yapmak üzere görevlendirilen personele, Yüksek Seçim Kurulunun ücretlere yönelik 24/09/2018 tarihli 1012 sayılı ve 09/01/2020 tarih ve 4 sayılı kararları esas alınarak 3.780,00-TL (üçbinyediyüzseksen) ücret tahakkuk ettirilmiştir.

Söz konusu ücretlerin hak sahiplerine ödenebilmesi için Başkanlığımıza ait Halk Bankası Necatibey Şubesi TR93 0001 2009 3860 0005 0000 54 nolu hesabımıza belirtilen ücretin avans olarak yatırılması hususunda gereği rica olunur.

**Şaik YURTMAN**  
**İlçe Seçim Kurulu Başkanı**  
**(E-İmzalıdır)**

**EKİ: (1) Adet Karar**

**Bu evrakın aslı güvenli elektronik imza ile imzalıdır.**

**Strazburg Caddesi No: 13 Kat :3 Sıhhiye/Ankara Tel/Faks: (0312) 231 30 37**

Evrakın e-imzalı hali <https://evrakdogrulama.ysk.gov.tr/evrak> adresinden EVpYoB8 - TxeyIJK - TII9xpl - vKpgsM= kodu ile teyit edilebilir.



**T.C.**  
**ÇANKAYA 1. İLÇE SEÇİM KURULU BAŞKANLIĞI**

**Sayı : 88453210-140.08-E.109428**  
**Konu : Seçim Sonucu**

11/03/2020

**TMMOB**  
**JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞINA**  
**ANKARA**

6235 Sayılı Kanunun öngördüğü esaslara göre, 08/03/2020 tarihinde gerçekleştirilen TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanlığının Ankara Merkez Oda Delege Seçimleri yasal süresi içerisinde kesinleşmiş olup, bu organlara seçilenlerin isimleri ile almış oldukları oyları kapsayan mazbata yazımız ekinde gönderilmiştir. Bilgi ve gereği rica olunur.

**Şaik YURTMAN**  
**İlçe Seçim Kurulu Başkanı**  
**(E-İmzalıdır)**

**EKİ: Mazbata**

**Bu evrakın aslı güvenli elektronik imza ile imzalıdır.**

**Strazburg Caddesi No: 13 Kat :3 Sıhhiye/Ankara Tel/Faks: (0312) 231 30 37**

Evrakın e-imzalı hali <https://evrakdogrulama.ysk.gov.tr/evrak> adresinden ESK9+zd - OIFMtNO - Mtvx1RB - gpJAUU= kodu ile teyit edilebilir.

T.C.  
**ÇANKAYA 1. İLÇE SEÇİM KURULU BAŞKANLIĞI**

Kanun :6235

Sayı : 88453210-140.08/E.109428

11/03/2020

**MAZBATA**

08/03/2020 tarihinde yapılan TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanlığının Ankara Merkez Oda Delege Seçimleri seçim sonucu:

**İLİ** : ANKARA  
**SEÇİMİ YAPILAN ODA** : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanlığı  
**SEÇİM TARİHİ** : 08/03/2020

Odaya Delege olarak seçilenlerin isimleri ile almış oldukları oylar aşağıda ve ekte gösterilmiştir.

**DELEGASYON ASIL**

S. NO	SİCİL NO	ADI VE SOYADI	OYU
1	3	ERDEN ERCAN	77
2	4	AHMET TUĞRUL BAŞOKUR	77
3	30	RAŞİT OSMAN ÇAVUŞOĞLU	77
4	50	ÇETİN ŞENER	77
5	63	EMİN HÖKELEKLİ	77
6	64	İMAM ÇELİK	77
7	65	ARSLAN ÇINAR	77
8	118	METİN ALTAY	77
9	121	TEVFİK REMZİ BİLGİN	77
10	123	FİKRET ÖZKAZANÇ	77
11	134	MUSA KAYNAK	77
12	142	ABDULLAH UĞUR GÖNÜLALAN	77
13	168	HASAN HAYRETTİN OKAY	77
14	188	EŞREF PASLI	77
15	202	ABDULLAH GÜRER	77
16	217	İSMAİL ERGÜDER	77
17	291	SERDAR ERTAN	77
18	340	AHMET CEMAL GÖÇMEN	77
19	359	FEYZULLAH GÖKÇE	77
20	369	VASFI PEKTAŞ	77

S. NO	SİCİL NO	ADI VE SOYADI	OYU
21	457	MEHMET LATİF ÇAĞIR	77
22	730	EROL TAHSİN BOZ	77
23	816	ALİ ZEYNEL ABİDİN DENİZLIOĞLU	77
24	960	AHMET ÜÇER	77
25	1378	BÜLENT KAYPAK	77
26	1511	MEHMET TARIK CEYHAN	77
27	1711	TAYFUN KİMENÇE	77
28	1732	ZAFER SAL	77
29	1823	HÜSEYİN DİNÇER	77
30	2151	NİSA ÖZGÜ	77
31	2233	DENİZ YILDIRIM	77
32	2430	UMUT ERGÜL	77
33	2511	ERTAN KESER	77
34	2628	AHMET DURLANIK	77
35	2630	UĞUR ZAMAN	77
36	2669	NURETTİN YILDIRIM GÜNDOĞDU	77
37	2671	İRFAN AKCA	77
38	2792	SAVAŞ ALTIÖK	77
39	2905	SULTAN BOSTAN	77
40	3012	BEDRETTİN ANARAN	77

A.Ö.

**Sarı YURTMAN**  
Çankaya İlçe Seçim Kurulu Başkanı





S. NO	SİCİL NO	ADI VE SOYADI	OYU
41	3319	ERKAN ATEŞ	77
42	3322	İSMAIL DEMİRCİ	77
43	3662	ERDAL ÇAKIR	77
44	3678	ERTUĞ ÇELİK	77
45	3838	ERKAN ÖZTAY	77
46	3846	HAKAN AKGÜL	77
47	3848	ABUZER SARITAŞ	77
48	3858	BEYZADE KAYGISIZ	77
49	4353	BEKİR KOCAKAYA	77
50	4415	CEM DEMİREL	77
51	4552	KADIR BARBAROS KÜÇÜKAKIN	77
52	4572	CANER ALPAY	77
53	4739	MEHMET AKGÜN	77
54	4770	ZEHRA AKGÜN	77
55	4805	GÖKHAN ARIK	77
56	4873	SELİM ARSLAN	77
57	5020	MURAT BAYRAMOĞLU	77

S. NO	SİCİL NO	ADI VE SOYADI	OYU
58	5283	GAZİ BOYRACI	77
59	5301	SELÇUK UFUK KENDİRCİ	77
60	5395	MERT KÖKSAL	77
61	5436	ERHAN ERGÜN	77
62	5463	KÜRŞAT DORUK ERDAĞI	77
63	5543	EGEMEN ERKANLI	77
64	5854	MUHAMMED OĞUZHAN ZAN	77
65	6042	ZEKİ EMİN DEMİR	77
66	6394	BATUĞHAN YIKMAZ	77
67	6418	İREM BAYSAL	77
68	6478	SEÇKİN SERTAÇ LALLI	77
69	6765	NURZE HELİN KAYA	77
70	6766	VELİ CAN KÖSE	77
71	6768	MURATHAN YILDIRIM	77
72	6776	ÖZGÜR YALÇIN	77
73	6789	BENGİSU AKDENİZ	77

**DELEGASYON YEDEK**


S. NO	SİCİL NO	ADI VE SOYADI	OYU
1	696	AHMET HAMDİ GÜLŞEN	77
2	1706	ÖZGÜR YALÇINDAĞ	77
3	2325	OKTAY YILMAZ	77
4	3629	TUNCAY TUNÇ	77

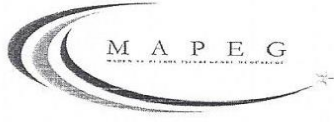
S. NO	SİCİL NO	ADI VE SOYADI	OYU
5	4040	MELEK ERGÜL	77
6	6670	DAMLAM SARIDUMAN	77
7	6724	AFİFE MELEK ÇOŞKUN	77

Seçim sonuçları yasal süresi içerisinde herhangi bir itiraz olmaksızın kesinleşmiştir.  
11/03/2020

A.Ö.

**Şahin YÜREMAN**  
Çankaya İlçe Seçim Kurulu Başkanı





**T.C.**  
**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**  
**Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü**

**Sayı** : 97002328-101.31-E.412577

05/03/2020

**Konu** : UMREK Yetkin Kişileri eğitim hk.

**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA**  
**Çankaya, Milli Müdafı Cad. No:10, 06420 Çankaya/Ankara**

Ulusal Maden Kaynak ve Rezerv Raporlama Komisyonu (UMREK), 20.08.2016 tarih ve 6745 sayılı kanunla 3213 sayılı Maden Kanununa eklenen Ek 14 üncü maddesi ile kurulmuştur. Komisyonun çalışma usul ve esasları 26.07.2017 tarihinde yürürlüğe giren "Ulusal Maden Kaynak ve Rezerv Raporlama Komisyonu Hakkında Yönetmelik" ile düzenlenmiştir. 19/02/2020 tarihinde gerçekleştirilen 33. UMREK Toplantısında yapılan görüşmeler neticesinde; UMREK tarafından sertifikaları verilen Yetkin Kişilerin katıldığı eğitimlerin, kişisel sürekli mesleki gelişim programına göre; YERMAM (Yerbilimleri Maden ve Metalurji Profesyonelleri Birliği) tarafından (işbirliği içerisinde) verilen veya Ulusal Maden Kaynak ve Rezerv Raporlama Komisyonunun (UMREK) akredite ettiği kısa kursların ağırlıklı puan faktörünün 1,5 kat olarak hesaplanacağı hususu ile ilgili bilgilendirme yapılmasına karar verilmiştir. Bu kapsamda; düzenleyeceğimiz eğitimler ve vereceğiniz kurslar ile ilgili UMREK'i bilgilendirmeniz halinde, ilgili eğitimler/kurslar UMREK tarafından değerlendirmeye alınabilecektir.

Bilgilerinize rica ederiz.

**e-İmzalıdır**

**Cevat GENÇ**  
**Genel Müdür**

**Dağıtım:**

TÜRKİYE MADENCİLER DERNEĞİNE İstiklal Cad. Tunca Apt. No: 233-1/1 Beyoğlu 34420 İstanbul - Türkiye  
AGREGA ÜRETİCİLERİ BİRLİĞİ DERNEĞİNE YeniyoI Sokak Cecanlar İş Merkezi B Blok No: 20/5 Kat 3 Daire 9  
Acıbadem - Kadıköy İstanbul  
ALTIN MADENCİLERİ DERNEĞİNE İran Cad. Turan Emeksiz Sok. Kent Sitesi A Blok 5/3 Gaziosmanpaşa  
ANKARA  
İSTANBUL MADEN İHRACATÇILARI BİRLİĞİNE Çobançeşme mevki, Sanayi Cad.No:3 Dış Ticaret  
Kompleksi A Blok P.K.34197 Yenibosna/Bahçelievler/ İSTANBUL  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASINA Hatay Sokak No:21 Çankaya - ANKARA  
TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA Çankaya, Milli Müdafı Cad. No:10, 06420 Çankaya/Ankara  
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASINA Kocatepe Mah, Selanik Cd 19/6, 06690 Çankaya/Ankara  
YURT MADENCİLİĞİ GELİŞTİRME VAKFINA Kocatepe, Selanik Cd 33/7, 06420 Kızılay-Çankaya/  
Çankaya/Ankara  
MADEN JEOLOGLARI DERNEĞİNE Çankaya, Kilis Sk. No:7/A, 06690 Çankaya/Ankara  
EGE İHRATÇI  
BİRLİKLERİNE Alsancak, Atatürk Cd. No: 382, 35220 Konak/İzmir  
DOĞU KARADENİZ İHRACATÇILAR BİRLİĞİ GENEL SEKRETERLİĞİNE Pazarkapı Mahallesi Sahil Cad.  
Ticaret Borsası Binası Kat:3 Trabzon / Türkiye

**Adres:** Mevlana Bulvarı No: 76 Beştepe/ANKARA

**Telefon:** 03122128000 **Faks:** 03122138451 **E-posta:** mapeg@mapeg.gov.tr

Enerji ve Tabii Kaynaklar Uzmanı Gökhan

KUTLUBAY gokhan.kutlubay@mapeg.gov.tr

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.

Evrak teyidi <https://www.turkiye.gov.tr/migem-ebys> adresinden 0UB5-VBH5-0Z9A kodu ile yapılabilir.





T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Personel Genel Müdürlüğü

Sayı :41808950-903.02.01-E.98461  
Konu :Jeofizik Mühendisi İstihdamı

08.06.2020

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA  
MİLLİ MÜDAFA CAD.NO:10/7 PK:749 06650 KIZILAY ANKARA

İlgi : 27.04.2020 tarihli ve 786 sayılı yazınız.

Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatında jeofizik mühendisi istihdamı hakkındaki ilgi yazınız incelenmiştir.

1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde sayılan görevleri itibariyle Bakanlığımız teknik bir kamu kurumudur. Dolayısıyla, 81 ilde faaliyet gösteren Bakanlığımızın personel ihtiyaçları ise gerek Bakanlığımızın görev ve hedefleri ve gerekse branşlar itibariyle kamu yararı dikkate alınmak suretiyle belirlenmektedir.

2020 yılı için Bakanlığımızca belirlenen personel ihtiyaçları çerçevesinde, acil ihtiyaç bulunan branşlara öncelik verilmiştir. İhtiyaç duyulması halinde kadro imkanları göz önüne alınarak jeofizik mühendisi istihdam edilebileceği hususunda, Bilgilerinizi rica ederim.

e-imzalıdır

Mustafa Kemal MÜDERRİSOĞLU  
Bakan a.  
Personel Genel Müdürü

BELGENİN ASLI  
ELEKTRONİK İMZALIDIR  
08.06.2020  
Şadiye YENİÇİCEK

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : FDLKIPYD Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>  
Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9.  
km. No: 278 Çankaya / Ankara  
Telefon: (0 312) 410 15 11-16-36-45-46 Faks: (0 312) 418 51 61  
İnternet Adresi: [www.csb.gov.tr](http://www.csb.gov.tr)

Bilgi için: Nurhan ÖZKAN  
Ayniyat Saymanı







## 5.BÖLÜM HUKUKİ DAVALARIMIZ

**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**DEVAM EDEN DAVALAR RAPORU**

**1-**

DAVACI : Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği

DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

MAHKEME : Danıştay 6. Daire Esas No: 2017/7639

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

30.09.2017 tarih ve 30196 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 57. Maddesinin 6. Fıkrasının (a) bendinin 1. Ve 3. Alt bentlerinin iptali istemiyle açılmış olup mahkeme bu maddeler yönünden yürütmenin durdurulmasına karar vermiştir. Jeofizik mesleki yetkileri yönünden aleyhe bir karar olması karşısında, İdarenin bu kararı uygulaması üzerine davadan haberdar olunmuştur ve davaya müdahale talep edilerek dava takip edilmesi planlanmakta olup savunma için uzman görüşleri beklenilmektedir.

**2-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

TMMOB

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ve 11Oda

DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Ulaştırma Bakanlığı

MAHKEME : İstanbul 6. İdare Mahkemesi 2020/741E.

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanına İlişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 23.12.2019 tarihinde onanan İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 1/100 000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği'ne ilişkin öncelikle yürütmenin durdurulması ve planın iptali istemli davadır, duruşma ve yürütmenin durdurulması , keşif talebi yapılmıştır.

**3-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

TMMOB

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ve 11Oda

DAVALI : Karayolları Genel Müdürlüğü

Kültür ve Turizm Bakanlığı

MAHKEME : İstanbul 4. İdare Mahkemesi 2020/718E.

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

Kanal İstanbul projesi etki alanında kalan tarihi Odabaşı ve Dursunbey Köprülerinin rekonstrüksiyon projelerinin temini ihalesinin iptali istemiyle dava açılmış olup yürütmenin durdurulması istemi reddedilmiştir, dosyanın 17 Eylül de duruşması yapılacaktır.

**4-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

MAHKEME : Danıştay 6. Daire Esas No: 2019/13963

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

09.03.2019 tarih ve 30709 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatına Dair Tebliğin" iptali istemiyle dava açılmıştır.

Dava ön inceleme yapılmış ve davalı idareden işlem dosyası istenilmiştir. yürütmenin durdurulması talebimiz için tetkik hakimine verilmiştir, idarenin savunması gelmiştir.

Ancak mahkeme ara kararla bilirkişi görüşü sonrasında yürütmenin durdurulmasının değerlendirilmesine karar vermiş olup bilirkişi belirlenmiştir, görüş beklenmektedir.

**5-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 6. Daire Esas No: 2019/13097  
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

16.02.2019 tarih ve 30688 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin esasların madde 2 ve Ek 2 maddelerinin iptali istemiyle dava açılmıştır.

Dava ön inceleme yapılmış ve davalı idareden işlem dosyası istenilmiştir. yürütmenin durdurulması talebimiz için tetkik hakimine verilmiştir, yürütmenin durdurulması görüşülmesi için dosya kuruludur.

Ancak mahkeme ara kararla uzmanlıklar hakkında YÖK ve Üniversiteler arası kuruldan görüş gelmiştir. Danıştay Savcılığı görüşü beklenmektedir.

**6-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 14. Daire 2019/909  
Devir 6. Daire Esas No: 2019/12780

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

11.01.2019 tarih ve 30652 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Türkiye Deprem Yönetmeliği Kapsamında Yapılacak Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine Dair Tebliğin iptali istemiyle dava açılmıştır.

Dava ön inceleme yapılmış ve davalı idareden işlem dosyası istenilmiştir. Mahkemenin kapatılması üzerine devir yapılmış ve yürütmenin durdurulması talebimiz reddedilmiştir. Dosya esas için Savcılık görüşünü beklemektedir.

**7-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 14. Daire 2019/1895  
Devir sonucu 6. D. 2019/2529E.

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

18.03.2018 günlü30364 mükerrer sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Türkiye Bina ve Deprem Yönetmeliği ekinde yer alan Deprem Etkisi Altında Binaların Tasarımı Esaları hakkında iptali istemiyle dava açılmıştır.

Dava ön inceleme yapılmış ve davalı idareden işlem dosyası istenilmiştir. Mahkemenin kapatılması üzerine devir yapılmış yeni dosya numarası alacaktır.

**8-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 6. Daire 2019/13572

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

1.03.2019 tarih ve 30701 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde Değişiklik yapılmasına ilişkin 6. maddesinin iptali istemiyle dava açılmıştır.

Dava ön inceleme yapılmış ve yürütmenin durdurulması istemi reddeilmiş olup, bu karara itiraz edilmiş ve ikinci savunma hazırlanmıştır.

Dosya esas için Savcılık görüşünü beklemektedir.



9-

DAVACI : Nurcan Özdemir Akyürek  
DAVALI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

MAHKEME : Ankara 5. İdare Mahkemesi 2019/587  
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

Davacı fiilen mühendislik yapmadığı gerekçesiyle oda aidatlarını ödemediğini iddia ederek dava açmıştır.

Mahkeme davanın reddine karar vermiştir, davacı istinaf talebinde bulunmuş olup dosya İstinaf Mahkemesindedir.

10-

DAVACI : KH.  
SANIKLAR : Durmuş Sakarya-Özlem Sakarya

MAHKEME : Ankara Batı 2. Ağır ceza mahkemesi  
AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

Sanıklar başkasına ait imzayı taklit etmek ve kaşeyi kullanmak suretiyle resmi kurumlara verdikleri raporlar sebebiyle yargılanmış ve kısmen ceza almaları üzerine karara itiraz müracaat yoluna başvurulmuştur.

11-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
TMMOB Çevre Mühendisleri Odası  
TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası  
TMMOB Şehir Plancıları Odası  
TMMOB Makine Mühendisleri Odası  
TMMOB Mimarlar Odası  
TMMOB Peyzaj Mimarları Odası  
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası  
TMMOB Elektrik Elektronik Mühendisleri Odası

DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı  
İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı

MAHKEME : İstanbul 8. İdare Mahkemesi

AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

Kanal İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Alanı'nda kurum ve kuruluşların yürütecekleri iş ve işlemlerin tariflenmesine yönelik İşbirliği Protokolünün öncelikle yürütmesinin durdurulmasına takiben iptaline karar verilmesi talebiyle TMMOB'a bağlı dokuz oda tarafından dava açılmıştır.

2011 yılında açıklanan Kanal İstanbul Projesi yaklaşık 25 metre su derinliği, 145-150 metre genişliği ve 45 km uzunluğu olan ve yasal tanımı 14 Nisan 2016 tarihli 6704 sayılı Kanun ile İmar Kanunu'nun 5. Maddesine "imar planı kararıyla yapay olarak oluşturulan ve deniz araçlarıyla ulaşımın sağlandığı su geçidi" olarak eklenen bir "su yolu" projesidir. Konunun uzmanı bilim insanlarının söz konusu projenin sonuçları ile ilgili bilimsel rapor ve değerlendirmelerine göre, projenin hayata geçmesi halinde; İstanbul'un yaşam destek sistemleri olan kuzey ormanları, su havzaları, tarım ve mera alanları, yer altı suları ile biyolojik çeşitlilik büyük ölçüde tahrip olacak, su havzalarını besleyen su kaynakları yok olacaktır. Doğal yaşama alanları ve ekosistem bozulacaktır.

2012/3573 sayılı Bakanlar Kurulu kararı eki kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen Kanal İstanbul Projesini ve 3. Hava Limanı alanını içine alan proje alanının, olası afet riskini bertaraf etmek için ruhsatsız, iskansız ve afet riski altındaki yapılar tasfiye edilerek,

*yeni yerleşim alanı olarak kullanılması Kanal İstanbul Projesinin gerçekleştirilebilmesi için, sürdürülebilir bir şehircilik anlayışı ile tüm bölgenin planlanması ve imar uygulamalarının yapılması, kamu lehine arsa üretilmesi ile birlikte fen ve sanat kurallarına uygun, sağlıklı ve güvenli yaşama alanları oluşturmak amacıyla ilgili kurum ve kuruluşlar ile koordinasyon sağlanması ve proje alanında yapılacak planlama, kanal, yol, kavşak, raylı sistem, alt yapı ve üst yapı donatıları ile arsa üretimi ve geliştirilmesi iş ve işlemlerinin yürütülmesine ilişkin kurumlarca yapılacak çalışmaları kapsayan” bir protokol imzalanmıştır. Dava konusu bu protokolden İstanbul Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 12.10.2018 günlü kararı ile haberdar olunması üzerine dava açılmıştır.*

Dava yürütmenin durdurulması talebi reddedilmiştir. Duruşma yapılmıştır. Dava reddedilmiş olup istinaf başvurusu yapılmıştır, dosya İstinaf Mahkemesindedir.

## 12-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 6. Daire Esas No: 2018/8676

### AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

Kazı Çukurlarının Stabilitesi ve İksa Sistemi Etüd, Proje, Uygulama ve Kontrolleri İle İlgili Uyulacak Esaslarda Jeofizik yöntemler zorunlu olması gerekirken, bunlara hiç yer verilmemiş, belirtilmemiş olması bilimsel ve hukuksal bir boşluk yaratması sebebiyle Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Yapı İşleri Genel Müdürlüğüne yayımlanan 31.08.2018 tarihli, 84122464-755.01-E.150340 sayılı ve Kazı Güvenliği ve Alınacak Önlemler konulu, 2018/10 Genelgesinin ekinde yer alan Kazı Çukurlarının Stabilitesi ve İksa Sistemi Etüd, Proje, Uygulama ve Kontrolleri İle İlgili Uygulanacak Esasların (1.1.2), (1.1.3), (1.1.4), (1.1.5), (1.1.7), 1.1.12), (1.2.1), (1.2.3), (1.2.4) ve (2.3) nolu maddelerinin iptali ve yürütmenin durdurulması istemiyle dava açılmıştır.

Davanın ön incelemesi yapılmıştır, davalı idarenin savunmasından sonra yürütmenin durdurulması talebimiz incelenecektir.

Mahkeme bilirkişi incelemesi yapılmasına karar vermiş olup bildirilen 9.000.-TL bilirkişi ücreti dosyasına yatırılmış olup rapor beklenmektedir.

## 13-

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 10. Daire Esas No: 2018/3112

### AÇIKLAMA VE AŞAMASI :

11.05.2018 tarih ve 30418 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “ Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin” 40. Maddesinin değişiklik yapılan 55. Maddenin 1.1 ve 2.1 nolu bentlerinin jeofizik mühendislerine yer vermeyen eksiklik sebebiyle iptali ve yürütmenin durdurulması istemiyle dava açılmıştır.

Davanın ön incelemesi yapılmıştır, davalı idareden işlem dosyası istenilmiştir, yürütmenin durdurulması talebimiz reddedilmiştir.

Dosya Danıştay Savcılığının görüşünü beklemektedir.

**14-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı  
MAHKEME : Danıştay 14. Daire Esas No: 2018/1895

**AÇIKLAMA VE AŞAMASI :**

18.Mart 2018 tarih ve 30364(Mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “ Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinin; 1.3.1.1, 2.4.1.1, 2.4.2, 2.5, 15.2.1.3, 16.1.1, 16.2.1.1, 16.2.1.2, 16.2.2.1, 16.2.2.2, 16.3.6, 16.3.7, , 16.5.2.1, 16.5.2.3, 16.6.3, 16.6.5, 16.6.8, Ek 16 B, 16.8.3.2, 16A.1.4, 16D.4, 16C.1.2, 16.13.3, 16.4.1, 16.6.1, 16.13.4, EK 16A, 16C.2.2.1’in a bendi, 16A.3.1, 3.3.1.1’in b Bendi, 4.7.3.4 sayılı maddelerinin iptali ve yürütmenin durdurulması istemiyle dava açılmıştır.

Yönetmelikte jeofizik mühendisliğinin mesleğin bilimsel veriler ve mevzuat gereği çalışma alanında olan konularda yetkisi sınırlandırılmış olması meslek mensuplarının aleyhine bir düzenleme olması sebebiyle bu davanın açılması zorunlu olmuştur.

Davanın ön incelemesi yapılmıştır, yürütmenin durdurulması talebimizin reddine karar verilmiştir.

Bu karara Danıştay İdari Dava Daireleri Kuruluna itiraz edilmiştir, itiraz incelenecektir. Dosya 6. Daireye devredilmiştir.

**15-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 8. Daire Esas No: 2017/7299

**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 ve yürütmenin durdurulması istemiyle dava açılmıştır.

İlk incelemesi yapılmış olan davada Mahkeme 24.04.2018 tarihli ara kararında “jeofizik ve jeoloji mühendisliklerinin aldıkları eğitim bağlamında faaliyet alanlarının ve meslek disiplinlerinin ayrı ayrı ortaya konulduğu, madencilik faaliyetlerinin hangi aşamalarında rol aldıkları ve/veya almaları gerektiğinin tespit eden bilimsel bir rapor temini “ talep etmiştir.

Biz de Süleyman Demirel Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi ve Çanakkale On Sekiz Mart Üniversitesi Mühendislik Fakültelerince hazırlanan bilimsel raporları, ek açıklama ve bilgi notuyla birlikte verdik.

Davalı idareden işlem dosyası istenilmiştir, yürütmenin durdurulması talebimiz için öncelikle bilirkişi raporu alınması sonrası incelenecektir ama bu içinde Yüksek Öğretim Kurulu ve Üniversitelerarası Kurul Başkanlığından cevap beklemekte ve üçüncü kez yazı yazmış durumdadır.

Mahkeme ara karar olarak davanın TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasına ihbar edilmesine karar vermiştir, ihbar kararı sonucu yürütmenin durdurulması değerlendirilecektir.



**16-**

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 nolu fıkraları ve 7. Maddenin (2), (3), nolu fıkraları ile 10. Maddenin (3), (4), (5) nolu fıkralarının iptali istemiyle dava açılmıştır.

Dava ön inceleme yapılmış ve davalı idareden işlem dosyası istenilmiştir. yürütmenin durdurulması talebimiz için tetkik hakimine verilmiştir, yürütmenin durdurulması incelenecektir.

Ancak mahkeme ara kararlar uzmanlıklar hakkında YÖK ve Üniversitelerarası kuruldan görüş gelmiştir. Dosya karar verilmek üzere kuruldadır.

**17-**

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.

Bilge Mahkemesi usul yönünden davanın bozulmasına karar vermiştir.

**18 –**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 6. Daire 2019/2474

**AÇIKLAMA VE AŞAMASI :**

27.10.2016 tarih ve 29870 sayılı6306 Resmi Gazete'de 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.

Yürütmenin durdurulması reddedilmiştir, bu karara itirazımız kabul edilmemiştir.

Davanın reddine karar verilmiş olup dava temyiz edilmiştir.

**19-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 6. Daire Esas No: 2017/4781

**AÇIKLAMA VE AŞAMASI :**

03.07.2017 tarih ve 30113 sayılı resmi gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinde yapılan değişiklikle taşıma gücü jeofizik mühendislerinin yetkileri arasında yer almaması sebebiyle dava açılmıştır.

Davanın açılmasından sonra kurum hatalı işlemini düzeltmiş yeni düzenleme yayımlamıştır. Bu sebeple karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiş, idare tarafından temyiz edilmiştir.

**20-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 6. Daire 2016/10611

**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 Yürütmenin durdurulması talebi reddedilmiştir, itiraz kabul edilmemiştir. Dava inceleme için sıra beklemektedir.

**21-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Başbakanlık  
MAHKEME : Danıştay 8. Daire 2016/3312

**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.

Davanın kabulüne karar verilmiş ve idare tarafından temyiz edilmiştir, temyize cevap verilmiş olup dosya Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunda incelemededir.

**22-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 10. Daire Esas No: 2016/268

**AÇIKLAMA VE AŞAMASI :**

18.11.2015 tarih ve 29536 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “ Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin” 12. Maddesinin 1. Fıkrasının (j) bendi ile 20. Maddesinin 1.fıkrasının (a) bendi jeofizik mühendislerine yer vermeyen eksiklik sebebiyle iptali ve yürütmenin durdurulması istemiyle dava açılmıştır.

Davanın duruşması yapılmış ve davaya konu yönetmelik değiştirilmiş olması sebebiyle konusuz kalan davanın oy çokluğuyla karar verilmesine yer olmadığına karar verilmiştir. Karar masraflar yönünden itiraz edilmiştir.

**23-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 14. Daire 2013/7546

**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.

Temyiz sonrası karar onanmış olması sebebiyle karar düzeltme talep edilmiştir. Dosya Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunda karar düzeltme incelemesi için beklemektedir.

**24-**

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.

Davalı kurum temyiz etmiştir, bu temyize cevap verilmiştir, Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunda karar düzeltme incelemesi için beklemektedir.



**25-**

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, reddi üzerine karar düzeltme müracaatı yapılmıştır.

**26-**

\_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.

**27-**

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 sözlü savunma yapılmıştır. Danıştay savcılığının görüşü Anayasa'ya aykırı olduğu şeklindedir.

Mahkeme davanın reddine karar vermiştir ve bu karar yürütmenin durdurulması ve duruşma istemli olarak temyiz edilmiştir.

**28-**

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 sözlü savunma yapılmıştır.

Davamız kabul edilmiştir.

Davalı idare temyiz etmiştir, temyize cevap verilmiş olup inceleme için beklenmektedir.

**29-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Maliye Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 5. Daire 2014/121

**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. Dosya başka mahkemeye devredilmiştir

**30-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Maliye Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 16. Daire 2015/7611

**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 başka mahkemeye devredilmiştir

**31-**

DAVACI : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
MAHKEME : Danıştay 6. Daire 2013/4331

**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.

**32-**

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.

**33-**

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. Temyiz istemi reddedilmiş olup karar düzeltme müracaatı yapılmıştır.

**34-**

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, taahhütname ibaresi yönünden ise reddi gerektiği yönündedir. Kısmi olumsuz görüşe itirazlarımız sunulmuştur. Davanın reddine karar verilmiştir, karar temyiz edilmiştir. Temyiz istemi reddedilmiş olup karar düzeltme müracaatı yapılmıştır.

**35-**

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 aşamasındadır.



**36--**

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. Masraflar yönünden itiraz hakları kullanılmıştır.

**37-**

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.

**38-**

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 reddedilmiş olup karar düzeltme müracaatı yapılmıştır.

**39-**

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.

**40-**

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 ret edilmiştir.

**41-**

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.

**42-**

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.

**43-**

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.

**44-**

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 talebi ret edilmiştir.

**45-**

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 reddedilmiştir, karar düzeltme müracaatı yapılmıştır.

**46-**

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, reddeilmiş ve karar düzeltme müracaatı yapılmıştır. Yeni düzenleme sebebiyle aslında dava konusuz kalmıştır.

**47-**

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.



**48-**

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.

**49-**

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.

**50-**

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.

**51-**

DAVACI : Erhan İÇÖZ

DAVALI : Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

MAHKEMESİ : Danıştay 8. Daire 2016/12916

KONU VE AŞAMA :

Dsi'nin arama, kullanma, ıslah ve tadil belgelerini kapsayan

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

**52-**

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.

**53-**

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.

**54--**

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.

**55-**

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.

**56-**

**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 oluşturmaktadır.

**57-**

**DAVACI** : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
**DAVALI** Ali Ergin, Fikret Demirtaş ve Ali Gürbüz

**AÇIKLAMA VE AŞAMASI** :

7-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 düzenlendikleri 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 .

**58-**

**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.

**59-**

**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 müracaatı reddedilmiştir.

60-

DAVACI \_\_\_\_\_ : Türkiye Yazarlar Birliği Vakfı  
DAVALI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ : Ankara 7. Sulh Hukuk 2013/761  
KONU VE AŞAMA \_\_\_\_\_ :

Apartman Yönetim Planının iptali taleplidir, davanın reddine karar verilmiştir. Davacı temyiz etmiştir. Yargıtay onama kararı vermiştir. Davacı karar düzeltme isteminde bulunmuştur. Yargıtay 20. Hukuk Dairesinde karar düzeltme talebi reddedilmiş olup karar kesindir.

61-

DAVACI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
DAVALI \_\_\_\_\_ : Musa Serkan KOCACIK  
MAHKEMESİ \_\_\_\_\_ :

Oda temsilcisi olarak görev yaptığı dönemde üzerinde görünen avans vs tutarlar ile Oda'nın onayını almadan yapmış olduğu harcamalar sebebiyle Sakarya Cumhuriyet Başsavcılığı'na şikayet müracaatı yapılmış olup Ağır Ceza mahkemesine ceza davası açılmıştır. Dosyanın duruşması 01.12.2020 tarihindedir.

62-

DAVACI \_\_\_\_\_ : TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası  
12 Haziran 2018 tarihinde, saat 10.40 civarında müvekkil Oda'nın İstanbul Şubesi telefonla aranmıştır. Arayan kişi, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasının rapor onay ücretleri hakkında bilgi istemesi üzerine, kendisine Oda onay ücretlerini ne için öğrenmek istediği sorulduğunda; "...elimde Odanıza ait bir tahsilat makbuzu var, makbuzda Rapor Onay Hizmeti karşılığında Jeofizik IP açıklamasıyla 2.100.-TL, Jeofizik Od.Kat.Py hizmeti karşılığında ise 650.TL olmak üzere toplamda 2.750.TL ücret alındığının yazılı olduğunu" söylemiştir.Kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olan TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası adına sahte makbuz bastırmak ve içeriği sahte şekilde yapılan bu eylemler kurumu vasıta kılarak güveni kötüye kullanmak ve hile ile aldatarak **hem resmi belgede sahtecilik** hem de haksız olarak kazanç temini **nitelikli dolandırıcılık** fiilleri sebebiyle suç duyurusunda bulunulmuştur.

Saygı ile bilgilerinize sunarım. 04.09.2020

Avukat Berna ÖZPINAR GÜMRÜKÇÜOĞLU