



## TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE

Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : [jfmo@jeofizik.org.tr](mailto:jfmo@jeofizik.org.tr)

**Konu:** Jeofizik ve Sondaj Hizmetleri Hk.

### GENELGE 2012/2

Serbest Jeofizik Mühendisliği hizmetleri üreten kişi ve kuruluşların mesleki etkinliklerinin TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından denetlenmesi, üretilen mühendislik hizmetlerinin TMMOB'nin ve Jeofizik Mühendisleri Odası'nın standartlarına, yönetmeliklerine ve diğer ilgili mevzuata uygunluğunun sağlanması, serbest müşavirlik, mühendislik hizmeti yapan kişi ve kuruluşların, mesleki denetim, kapasite ve yeterlilik açısından değerlendirmelerine esas olacak kayıtların tutulması, Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından belirlenen, Jeofizik Mühendisliği hizmetleri asgari ücret tarifesinin uygulanması suretiyle meslektaşlar arasında haksız rekabetin önlenmesi, Jeofizik Mühendislik hizmetlerinin mesleki, bilimsel ve teknik esaslar, ülke ve meslektaş yararları yönünde gelişmesiyle ilgili usul ve esasları düzenleyen "TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği"nde Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık Alanları ve Hizmetlerinin yürütülmesi başlıklı 5. maddesinin alt bentlerinden bazıları aşağıdaki gibidir:

- **Madde 5/c/5** Her tür ve ölçekte imar planına esas jeofizik ve jeoteknik etütler, mikrobölgeleme etüt ve jeofizik/jeoteknik haritaları ile parsel bazında zemin dinamiği, zemin mekaniği parametrelerine esas jeofizik ve jeoteknik etüt çalışmaları.
- **Madde 5/c/4** Jeoteknik hizmetler kapsamında sondaj numune alımı, kaya ve zemin mekaniği laboratuvar deneylerinin gerçekleştirilmesi ve deney föylerinin düzenlenmesi.
- **Madde 5/ç** Mühendislik yapılarında hasarsız inceleme (Non Destructive Test / NDT) etütleri kapsamında malzeme özelliklerinin belirlenmesi amacıyla veri toplamaya yönelik jeofizik hizmetler.
- **Madde 5/c/2** Değişik amaçlı jeofizik ve jeoteknik etütler için gereken jeofizik amaçlı harita üretimi, zeminin fiziksel özellikleri, zemin yapı etkileşimine esas parametreler ile zemin dinamiği parametrelerinin belirlenmesi jeofizik kesit çıkartılması, örnek alımı ve deneylere yönelik işlemler.

Aynı Yönetmeliğin "Serbest Jeofizik Mühendisliği Hizmetlerinin Yürütülmesi" başlıklı 6 ncı maddesinin 1 nci bendi "bu yönetmeliğin 5 nci maddesinde sayılan Jeofizik Mühendisliği hizmetleri, SMM Belgesi ile Büro Tescil Belgesine tabi Serbest Jeofizik Mühendisliği hizmetleridir. Bu hizmetler, anılan belgelere sahip olmayan ya da bu yönetmelikte belirtilen istisna koşulları taşımayan Jeofizik Mühendislerince yürütülemez" ve 23/A maddesinin 3 ncü bendi ise "Odadan Büro Tescil Belgesi alan SJFMMB'ler, SJMMB olmayan kişi ve kuruluşlardan SMMH'ları alamazlar" şeklindedir.



## **TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI** **UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS**

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE

Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : [jfmo@jeofizik.org.tr](mailto:jfmo@jeofizik.org.tr)

Bu anlamda, Jeofizik hizmetler ile birlikte sondaj hizmetleri Jeofizik Mühendislerinin de bir hizmet alanı olup, Odamıza tescilli büro/şirketler üzerinden yürütülmesi gerekmektedir. SMMH, BT ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinin 23/A maddesinin 3 ncü bendinde belirtildiği üzere tüm Jeofizik Mühendisliği hizmetlerinde olduğu gibi sondaj hizmetlerinde de, hizmet alanının ancak Odamıza tescilli başka bir büro/şirket üzerinden yapılması zorunluluğu bulunmaktadır.

Bu açıdan aşağıda sıralanan maddelere uyulması gerekmektedir.

1. Jeofizik cihazlar, sondaj makinası ve teçhizatları (su veya temel sondaj makinası) Odamıza tescilli bir büro/şirkete kayıtlı olarak Oda sistemine işlenmiş olmalıdır.
2. Jeofizik çalışmanın hangi Jeofizik cihaz ile, sondajların hangi sondaj makinası ile gerçekleştirildiği, Jeofizik cihazların ve sondaj makinasının kime ait olduğu hususu raporun ilgili bölümünde belirtilmelidir.
3. Jeofizik kayıtlar/karneler vb. Jeofizik hizmeti yapan firma tarafından, sondaj logları sondaj yapan firma tarafından onaylanmalıdır.
4. Jeofizik cihazların ve sondaj makinasının niteliğinden kuşku duyulması halinde cihazlar ve sondaj makinası Oda birimi tarafından kontrol edildikten sonra kayıt altına alınmalıdır.
5. Jeofizik hizmetinin tescilli büro/şirket tarafından tescilsiz firmalardan Jeofizik cihaz kiralarak verilmesi durumunda; ilgili tescilli büro/şirket ile Jeofizik cihaz sahibi arasında yapılan kira sözleşmesi Odaya sunulmalı, ilgili tescilli büro/şirket ile ilgili bilgi güncellemesi yapılarak Oda sistemine işlenmesi sağlanmalıdır. Tescilli büro/şirket Jeofizik cihazın kiralama süresi boyunca başka tescilli büro/şirketlere hizmet satabilir. Aynı prosedür, sondaj hizmetinin kiralık sondaj makinası ile gerçekleştirilmesi durumu için de geçerlidir.

Bilgileriniz ve yetki alanınızdaki tüm tescilli büro/şirketlere gerekli duyurunun yapılması hususunda gereğini rica eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

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