



## TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafai 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 : jfimo@jeofizik.org.tr

Sayı : 2007/07-777

22/05/2007

Konu: Kadrolar Hk.

### ..... BELEDİYE BAŞKANLIĞINA

"Kamu Görevlerine İlk Defa Atanacaklar İçin Yapılacak Sınavlar Hakkında Genel Yönetmelik" hükümlerine göre kamu kurum ve kuruluşları yaptıkları personel planlaması çerçevesinde alınmasına ihtiyaç duydukları veya açıktan atama yapmayı planladıkları kadrolar için açıktan atama izinlerini alarak Devlet Personel Daire Başkanlığına başvurmakta, DPB ve OSYM tarafından belirlenen tarihte KPSS sınavı yapılarak, başvurulan kadrolarda aranacak koşullara göre de sınav sonrasında aday, tercihleri yapılarak konu sonuçlanmaktadır.

Ancak üzülkerek belirtmekteyiz ki, bugüne kadar yapılmış olan KPSS başvuru ve tercih kılavuzlarında atama yapılacak kadrolar ve başvuru koşulları içinde veya yerel yönetimlerin istihdam edilecek personel ihtiyaçları arasında jeofizik mühendislerinin yok denecek kadar az yer aldığı görülmüştür. Bunun nedeninin; yukarıda belirtilen kadro işlemleri sürecinde gerek kadro gerekse de aranan koşullar içinde jeofizik mühendisi kadro taleplerinin kamu kurum ve kuruluşlarınınca sınav öncesinde DPB'na bildirilmemesidir.

Ülkemizde jeofizik mühendisliği eğitimi veren 11 üniversitede her yıl 350-400 arasında öğrenci kayıt yapmaktadır ve 200-250 arası öğrencide mezun olmaktadır. Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro talebinde bulunmaması da, yüzlerce meslektaşımızın işsiz kalarak mağdur olmasına neden olmaktadır.

Avrupa Birliği üyesi olabilme amacı ile pek çok yasal düzenleme yapılan ve halen yapılmakta olan ülkemizde, yaşadığımız büyük depremlerle birlikte, ülkemizin gündemine "zemin etüdü ve/veya jeoteknik" çalışmalar yoğun bir şekilde girmiştir. Ülkemizin bir Afet Ülkesi olduğu da yadsınamaz bir gerçekdir. Bu gerçek göz önünde bulundurulduğunda, imar ve parsel esas jeolojik ve jeoteknik etütlerle ilgili işler başta olmak üzere Belediyenizin görev alanları içerisinde jeofizik mühendisliği hizmetlerinin önemli bir yeri vardır.

**Jeofizik Mühendislerinin;** 11 Nisan 2006 tarih ve 26136 sayılı Resmi Gazetedede yayınlanarak yürürlüğe giren ve ekte verilen Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büro Tescil ve Meslekî Denetim Yönetmeliği, 5.maddenin a) bendinin 1) fıkrasında petrol, doğal gaz, 3)fıkrasında maden, 4) fıkrasında jeotermal enerji 5) fıkrasında yeraltısu araştırılması ve rezerv ve kalitesini araştırılması c) bendinde "**mühendislik yapılarının zemin araştırmaları, kent planlamalarına esas yer seçimi, hasarsız yapı testleri, jeoteknik çalışmalar kapsamında hizmet alanları; mühendislik yapılarının zemin ve temel etüt çalışmaları, zemin iyileştirme ve güçlendirme yöntemleri arazi uygulamaları ve laboratuar deneylerinin yapılması, kalite ve başarının jeofizik yöntemler ile kontrolü ve denetlenmesi, emniyetli patlayıcı madde miktarının ve derinliğinin belirlenmesi, doğal ve yapay titreşimlerin**



## 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)

mühendislik yapılarında yapacağı etkilerin araştırılması, ulaşım güzergâhları araştırmaları, kentleşme ve endüstri alanları araştırmaları, depolama alanlarının araştırılması, çevresel etki değerlendirmesi (ÇED), toprak ve yeraltısuyu kirliliği araştırılması, v.b ile aynı maddenin f(b)endinin 3. fikrasında "sondaj çalışmalarında uygulanacak jeofizik kuyu ölçüleri alımı ve kuyu teçhizinin planlanması," çalışmaları yapacağı yönetmelikle huküm altına alınmıştır.

Jeofizik mühendisliğinin yukarıda açıklanan yetki ve sorumlulukları göz önünde bulundurulduğunda; Ülkemizin en önemli uygulayıcı ve denetleyici kuruluşlarından biri olan Belediyelerimizde; jeofizik mühendisinin de istihdamının gereği malumunuzdur. Yeterli sayıda jeofizik mühendisi istihdamının sağlanması gerek yeni kadro oluşturma, gerekse boşalmış kadroların mevzuat çerçevesinde yerleştirilmesi için gerekli başvuruları ve çalışmayı yürüteceğiniz dileği ile çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla,

Yönetim Kurulu a.

A. Uğur GÖNÜLALAN  
Yönetim Kurulu Başkanı

### Dağıtım:

Büyükşehir Belediye Başkanlıkları  
65 İl Belediye Başkanlığı