



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY
Merkez: Hatay 2 Sokak No: 21 Kocatepe/ANKARA
Tel: 0 312 432 30 85 - 434 36 01 • Faks: 0 312 434 23 88
web: www.jmo.org.tr e-posta: jmo@jmo.org.tr
PK 464 - Yenisehir 06444 ANKARA

Ankara : 10.02.2016

Sayı : 885/501

Saygıdeğer Milletvekilim,

Jeoloji Mühendisleri, aldıkları eğitim kapsamında edindikleri mesleki uzmanlık konuları arasında; metalik madenlerin, endüstriyel ve enerji hammaddelerinin, sıcak ve soğuk su kaynaklarının aranması ve işletilmesinde; deprem, heyelan, kaya düşmesi, sıvılaşma, su baskını gibi afet tehlike ve risk değerlendirme çalışmalarında, arazi kullanım planlarının hazırlanması; yer seçimi kararlarının verilmesinde, kütle hareketlerinin tanımlanmasında, yer altı suyu ve toprak kirliliği, atık depolama gibi çevresel sorunların çözümünde; Baraj, tünel, karayolu, demiryolu, köprü, boru hattı, enerji santralleri, havaalanı gibi mühendislik yapıları ile binalar için jeolojik-jeoteknik etütlerde; kentsel projelerin ihtiyaç duyabileceği temel parametrelerin belirlenmesi gibi mühendislik projeleri ve tüm bu faaliyetlerin denetim ve kontrolü gibi görev ve hizmetlerde yer almaktadır.

1-Jeoloji bilim ve uygulamaları yaşamsal ve ekonomik bir önemde iken, kamu kurum ve kuruluşlarına ilk defa atanacak kadrolar arasında jeoloji mühendisleri ya hiç sayılmamakta, ya da çok sınırlı yer almaktadırlar.

Görev alanları içinde jeoloji mühendisliği hizmetlerinin önemli bir yeri olan Ülkemizin en önemli uygulayıcı kuruluşlarının görevleri, emeklilik gibi değişik nedenlerle sayıları giderek azalan jeoloji mühendisleri tarafından verilmeye çalışılmakta, boşalan kadrolara yeni jeoloji mühendisliği alımı yapılmamakta bu nedenle de kamu kurumlarımızın ve yerel yönetimlarımızın kuruluş yasalarının verdiği görevleri yerine getirmesinde zafiyetler ortaya çıkmaktadır. Sayıları 6000'e ulaşan işsiz jeoloji mühendislerinin görev beklediği bir durumda, kamu kurumlarımızın asli görevlerini daha nitelikli ve eksiksiz yerine getirmelerini sağlamak mümkündür.

Buna ilişkin birkaç örnek vermek gerekirse; DSİ Genel Müdürlüğü bünyesinde yeterli jeoloji mühendisi bulunmaması nedeniyle gerekli denetimlerin etkin ve zamanında yapılamaması sebebiyle sırf Konya ovasında 70.000 civarında kaçak kuyu açılarak yeraltısuyu çekimi gerçekleştirilmektedir. Adana, Şanlıurfa, Antalya Bölge Müdürlükleri başta olmak üzere diğer Bölge Müdürlüklerinde de durum değişmemekte ve her geçen gün denetimsizlik nedeniyle kaçak yeraltısuyu kullanımı artmaktadır. Benzer durum ülkemizin jeoloji araştırmaları kurumu niteliğindeki MTA Genel Müdürlüğü içinde geçerlidir. Uzun zamandan beri yeterli kadro tahsis yapılmaması nedeniyle kurulu bulunan Deniz ve Çevre Araştırma Daireleri işlevsiz konumdadır. Yine Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bağlı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'nde jeoloji mühendisi istihdamı sağlanmadığı için ülkemizin yenilenebilir enerji kaynaklarından biri olan jeotermal kaynaklara ilişkin tek bir çalışma veya faaliyet gerçekleştirilememektedir. TKİ Genel Müdürlüğü, Etibank Genel Müdürlüklerinde de durum farklı değildir.

Yine afet riski yüksek olan ülkemizde yerel idarelerdeki yetersiz jeoloji mühendisi istihdamı kentsel planlama ve yapı üretim süreçlerinde "jeoloji-jeoteknik etüt" süreçleri denetimsiz gerçekleştirilmekte, buda deprem, heyelan, su baskını gibi doğa afetlerinde çok sayıda yurttaşımızın zarar görmesine neden olmaktadır. Benzer durum; büyük mühendislik projelerinin gerçekleştirildiği kurumlar olan Karayolları ve Devlet Demir Yolları Genel Müdürlüklerince hazırlanan projelerdeki yetersiz jeoloji-jeoteknik araştırmalarda (Hızlı Tren Projeler, 3. Hava Limanı, Karayolları tarafından yapılan tünel ve yol geçki güzergahları) jeoloji mühendisi



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY
Merkez: Hatay 2 Sokak No: 21 Kocatepe/ANKARA
Tel: 0 312 432 30 85 - 434 36 01 • Faks: 0 312 434 23 88
web: www.jmo.org.tr e-posta: jmo@jmo.org.tr
PK 464 - Yenisehir 06444 ANKARA

istihdamı yetersizliğinden kaynaklanan denetimsizlik nedeniyle milyarlarca dolar kamu kaynağı gereksiz bir biçimde tüketilmektedir. Bu durum gerek odamız tarafından yapılan çalışmalarla, gerekse Sayıştay raporları ile de belgelenmiş durumdadır.

Bu itibarla, Genel, Katma ve Özel Bütçeli Kurum ve Kuruluşlarının kadro ihdası, tutulu kadrolarının serbest bırakılması, kadro değişikliği gibi kadro işlemleri sonucunda yapacakları yeni kadro taleplerinde jeoloji mühendislerine mutlaka yer verilmesi ve bu taleplerin de Maliye Bakanlığı ile Devlet Personel Dairesi Başkanlığınca kabul edilmesi büyük önem taşımaktadır.

2 Anayasal bir güvence olan "sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkının" sağlanmasında yerel yönetimlerimize önemli görevler düşmektedir. Bu yaşamsal görevin yerine getirilmesinin en önemli unsurlarından biri de; Deprem, heyelan, sel, taşkın gibi doğa olaylarının afete dönüşmemesi için, İmar planlarından başlayarak yapı üretim süreçlerinin her aşamasında önemli bir yer tutan jeoloji mühendisliği hizmetlerinin kontrolü ve denetiminin yerel yönetimler bünyesinde istihdam edilecek jeoloji mühendisleri eliyle verilmesinin zorunlu hale getirilmesidir. Bu gün biliyoruz ki; büyük şehirlerimizin birçok ilçe belediyesinde dahi jeoloji mühendisi çalıştırılmamakta, vatandaşımızın can ve mal güvenliğini etkileyecek önemde bir zafiyet yaratılmaktadır. **Bu nedenle nüfusu, 2000'ini aşan bütün belediyelerimizde jeoloji mühendisi istihdamını zorunlu kılacak yasal düzenlemeler bir an önce yapılmalıdır.**

3-Kamudan emekli olan tüm mühendisler halen neredeyse yoksulluk sınırı altında bir emekli aylığı almaktadırlar. Mühendislerimizin çalışırken almış oldukları ek ödeme kalemi emekli aylığı hesaplamalarında dikkate alınmamakta, bu durumda da çalışırken alınan ücret ile emekli aylığı arasında ciddi bir fark ortaya çıkmaktadır. Bu itibarla, çalışırken alınan söz konusu bu ek ödemenin, emekli aylığı hesaplamasında dikkate alınan kalemler içine katılması önemli bir mağduriyeti giderecektir. Kamuda emekli olmayı caydıran bu olumsuzluğun ortadan kaldırılması halinde, emeklilik ile ortaya çıkacak boş kadrolara da yeni istihdam olanakları yaratılmış olacak; nitelikli işsizlik yüzdesinde önemli bir azalma sağlanacaktır.

4-Kamuda çalışan mimar ve mühendislerin her biri çalıştıkları kurumlara da kendi mesleki uzmanlık alanı ile ilgili işleri yapmalarına rağmen, aynı işi yapan mühendis ve mimar kökenli uzman ve uzman yardımcılara göre daha düşük ücret almaktadırlar. Bir uzmanlık alanı olan mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı hizmetlerini yürüten meslektaşlarımızın aynı iş yerlerinde, aynı ortamda hatta aynı odada ve aynı işleri yapmalarına rağmen son yıllarda hızla artan uzman yardımcı veya uzman kadrolarında yer alanlarla aralarında oluşan maaş ve özlük hakkı farklarının düzeltilmesi gerektiği düşünülmektedir.

2011 yılında çıkarılan 666 sayılı KHK ile aynı işyerinde aynı işi yapan personel arasındaki dengesizliğin giderilmesi eşit işe eşit ücret verilmesi amaçlanmıştır. Ancak devlet kurumlarında aynı unvanda çalışan ve aynı işi yapan mühendisler için eşitsizlik giderilememiştir. Kamuda yaklaşık 38 farklı isimde uzmanlık kadroları ile mühendis kadroları arasında aynı iş yerinde hatta aynı odada aynı işi yapmalarına rağmen ciddi maaş farkları bulunmaktadır. Bu durum, çalışma motivasyonunu yok etmekte ve çalışma barışını bozmaktadır.

Bugüne dek ülkemizin inşasında, imarında ve kalkınmasında önemli görevler üstlenmiş, zor arazi koşullarında, şantiyelerde, fabrikalarda, yollarda, köprülerde, yeraltı ve yerüstü maden işletmelerinde özveri ile çalışmakta olan Mühendislerin ekonomik mağduriyetinin giderilmesi için bir çalışma yapılmasını umut etmekteyiz.



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY
Merkez: Hatay 2 Sokak No: 21 Kocatepe/ANKARA
Tel: 0 312 432 30 85 - 434 36 01 • Faks: 0 312 434 23 88
web: www.jmo.org.tr e-posta: jmo@jmo.org.tr
PK 464 - Yenışehir 06444 ANKARA

Sonuç olarak, diğer meslek disiplinlerine göre ÷lkemizde genç bir mühendislik dalı olan jeoloji mühendisliği ve jeoloji mühendisliği hizmetlerinin yasal mevzuat içinde yeterince işlevlendirilmediğini de biliyoruz. TBMM az sayıda da olsa yer alan jeoloji mühendisi kökenli siz milletvekillerimizden mesleğe ve meslektaşlarımıza sahip çıkmanızı bekliyoruz.

Saygılarımla

Hüseyin ALAN
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı