

Ankara : 30.10.2015
Sayı : 4756/503

DAĞITIM

Jeoloji; doğayı tanımlayan, yorumlayan, ondan en verimli şekilde yararlanmayı ve zararlarından korunmayı sağlayan beş temel doğa biliminden biridir. İnsanoğlunun üzerinde yaşadığı yerküreyle ve doğayla olan bütün ilişkilerinde; depremleri üreten fayların belirlenmesinde, afetlere karşı sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşamın sağlanmasında, madenlerimizin, petrol, kömür, jeotermal gibi enerji kaynaklarımızın ortaya konulmasında yeraltısularımızın araştırılmasında, mühendislik projelerinde, yani jeolojik çevremizin zararlarından korunurken jeolojik süreçlerin getirdiği nimetlerden faydalanmasında jeoloji bilim ve uygulamaları tartışmasız bir önem ve gereklilik taşımaktadır.

Yaşamsal tüm bu uygulama alanlarına rağmen jeoloji bilim ve mühendisliğine ülkemizde hala gerekli önem verilmemekte; sayıları 24.000'e yaklaşan jeoloji mühendislerinin yaklaşık % 25 gibi önemli bir bölümü işsizlik gibi bir sorunu en yakıcı şekilde yaşamaktadır.

Doğa olaylarının afete dönüştüğü, yer altı kaynaklarımızın hala tam olarak ortaya konulmadığı, jeolojik nedenlerden kaynaklı maden kazalarında ölümlerin yaşandığı, doğal çevrenin korunarak sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkının tam olarak sağlanamadığı ülkemizde jeoloji mühendislerine olan ihtiyaç vazgeçilmez bir durumdayken, bugün binlerce meslektaşımızın kadro açılmaması sonucunda işsiz olmasını anlamak mümkün değildir.

Günümüzde gelişmiş ülkelerde madencilikten, enerji sektörüne, ulaşımdan, yerleşime, içme ve yeraltı sularından, su politikalarının oluşturulmasına, büyük mühendislik projelerinden, doğal çevrenin korunmasına, küresel ısınmadan, insan sağlığı ve iş güvenliğine kadar çok geniş bir uygulama alanı olan jeoloji mühendislerine gerekli önem verilirken, artık ülkemizde de jeoloji mühendislerine hak ettiği yer ve önem verilmelidir.

Tüm bu yaşamsal gerçekler ortadayken kamu kurum ve kuruluşlarının mesleğimizle ilgili kadro talepleri, jeoloji mühendisliği hizmetlerinin önemi ve mezuniyet sayısı ile orantılı olarak yapılmayarak veya yapılan kadro talepleri tarafınızca kabul görmeyerek kamuda jeoloji mühendisi istihdamı sağlanamamaktadır.

Jeoloji mühendisliği hizmetlerinin önemli yerinin olduğu kurumlarda dahi, söz konusu hizmetler kurumların ve jeolojinin uygulama alanının önemine denk düşmeyecek şekilde emeklilik gibi değişik nedenlerle sayıları giderek azalan jeoloji mühendisleri tarafından verilmeye çalışılmakta, boşalan kadrolara yeni jeoloji mühendisi alımı yapılmamakta böylece nitelikli hizmet verme zafiyeti ortaya çıkmaktadır. Bu durumda, bu kurumlarımızda jeoloji mühendislerine her zamankinden çok daha fazla ihtiyaç bulunduğu açıktır.

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 M¼d¼rl¼đ¼'nde jeoloji m¼hendisi istihdamı sağlanmadığı için ¼lkemizin yenilenebilir enerji kaynaklarından biri olan jeotermal kaynaklara ilişkin tek bir çalışma veya faaliyet gerçekleştirilememektedir. TKİ Genel M¼d¼rl¼đ¼, Etibank Genel M¼d¼rl¼klerinde de durum farklı değildir.

Yine afet riski y¼ksek olan ¼lkemizde yerel idarelerdeki yetersiz jeoloji m¼hendisi istihdamı kentsel planlama ve yapı ¼retim s¼relerinde "jeoloji-jeoteknik et¼t" s¼releri denetimsiz gerçekleştirilmekte, buda deprem, heyelan, su baskını gibi doğa afetlerinde çok sayıda yurttaşımızın zarar g¼rmesine neden olmaktadır. Benzer durum; b¼y¼k m¼hendislik projelerinin gerçekleştirildiği kurumlar olan Karayolları ve Devlet Demir Yolları Genel M¼d¼rl¼klerinde hazırlanan projelerdeki yetersiz jeoloji-jeoteknik araştırmalarda (Hızlı Tren Projeler, 3. Hava Limanı, Karayolları tarafından yapılan t¼nel ve yol geçki g¼zergahları) jeoloji m¼hendisi istihdamı yetersizliğinden kaynaklanan denetimsizlik nedeniyle milyarlarca dolar kamu kaynağı gereksiz bir biçimde t¼ketyilmektedir. Bu durum gerek odamız tarafından yapılan çalışmalarla, gerekse sayıştay raporları ile de belgelenmiş durumdadır.

Ancak, Odamızın ilgili Bakanlıklar ve Genel M¼d¼rl¼kler nezdinde yaptığı girişimlerde "Bakanlıklar ve Genel M¼d¼rl¼kler tarafından jeoloji m¼hendisleri için yapılan yeni kadro ihdası, tutulu kadroların serbest bırakılması ve kadro değişiklik taleplerine" tarafınızca olumlu g¼r¼ř verilmediği konusu yaygın bir Őikayet olarak Odamıza iletilmektedir. Bu itibarla, yukarıda belirttiğimiz nedenler ve gerekçelerimiz kapsamında jeoloji m¼hendisleri için kurumlar tarafından yapılan her t¼rl¼ kadro taleplerine olumlu g¼r¼ř vermenizi bekliyoruz ve temenni ediyoruz.

Konunun değerlendirilerek sonuçtan Bilgi Edinme Kanunu kapsamında tarafımıza bilgi verilmesi hususunda gereğini arz eder, saygılar sunarız.

H¼seyin ALAN
Jeoloji M¼hendisleri Odası
Y¼netim Kurulu Başkanı

DAğITIM _____ :
MALİYE BAKANLIğI
BAşBAKANLIK DEVLET PERSONEL BAşKANLIğI

BİLGİ İÇİN:
1-DSİ Genel M¼d¼rl¼đ¼ne
2-MTA Genel M¼d¼rl¼đ¼ne
3-Yenilenebilir Enerji Genel M¼d¼rl¼đ¼ne
4- MİGEM Genel M¼d¼rl¼đ¼ne
5-TKİ Genel M¼d¼rl¼đ¼ne
6-Etibank Genel M¼d¼rl¼đ¼ne
7- DDY Genel M¼d¼rl¼đ¼ne
8-Karayolları Genel M¼d¼rl¼đ¼ne