



10.1. KAMU KURUM VE KURULUŞLARINDA JEOLOJİ MÜHENDİSİ İSTİHDAMININ ARTTIRILMASI İÇİN YAPILAN ÇALIŞMALAR

Jeoloji mühendisliği hizmetlerinin önemine denk düşecek şekilde, görüşme ve girişimleri-mize rağmen kamu kurum ve kuruluşlarının yeterli kadro taleplerinin yapılmaması üzerine odamız tarafından Başbakanlık ve tüm bakanlar ile ilgili genel müdürlüklere ve yeni kadrolara onay veren Maliye Bakanlığı ve Devlet Personel Başkanlığı'na yazılı çağrı yapılmıştır.

Yazılı çağrımızda da belirtildiği gibi bir kez daha ifade ediyoruz ki;

Doğa olaylarının afete dönüştüğü, yer altı kaynaklarımızın hala tam olarak ortaya konulmadığı, maden kazalarının arttığı, sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkının sağlanmadığı ülkemizde jeoloji mühendislerine olan yaşamsal ihtiyaç vazgeçilmez bir durumdur. Jeoloji mühendisliğine artık gereken önem verilmeli, yeni kadrolar açılarak işsizlik meslektaşlarımızın kaderi olmaktan çıkarılmalıdır.

KAMUDA ÇALIŞAN VE EMEKLİ MÜHENDİSLERİN ÖZLÜK HAKLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ AMACIYLA BAŞBAKAN, BAKANLAR İLE 550 MİLLETVEKİLİNE YAZILI TALEPTE BULUNULDU

Kamu Kurumlarında görev yapan meslektaşlarımızın maaş ve yolluk gibi ekonomik haklarının iyileştirilmesi ve işyerinde aynı görevi yapan mühendis, uzman ve/veya uzman yardımcılar arasındaki farkların giderilmesi ile emekli mühendislerin ücretlerinin iyileştirilmesi için, Başbakan, tüm Bakanlar ile TBMM'ndeki milletvekillerine bir yazı ile çağrıda bulunularak, taleplerimiz dile getirildi.

Ankara :28.11.2014
Sayı :5542/500
Konu: Kamuda Çalışan Mühendis ve
Mimarların Özlük Hakları

Ankara :28.11.2014
Sayı :5542/500
Konu: Kamuda Çalışan Mühendis ve
Mimarların Özlük Hakları

Sayın: Ahmet DAVUTOĞLU

BAŞKAN

02.10.2011 tarih ve 28103 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 666 sayılı KHK'nin 3. Maddesinde "Uzman ve uzman yardımcılarının mesleğe alınmaları, yetiştirilmeleri, yarığma sınavı, tez hazırlama ve yeterlilik sınavı ile uzman ve uzman yardımcılar ile ilgili diğer hususlar, Devlet Personel Başkanlığı'nın görüşü alınarak kurullarınca hazırlanacak yönetmelikle düzenlenir" hükmü yer almaktadır. 2011 yılında yapılan bu düzenleme ile aynı işyerinde çalışan bir kısmı teknik elemanlar uzmanlık kadrosu almış veya uzman yardımcısı kadrosu ile yeni mühendisler alınmıştır.

Kurumlarda uzun yıllar görev yapan mühendislerle aynı işyerinde, aynı görevi yapmalarına rağmen uzman ve/veya uzman yardımcısı olanlar %30 oranında daha fazla maaş almaktadırlar.

2011 yılında çıkarılan 666 sayılı KHK ile aynı işyerinde aynı işi yapan personel arasındaki dengeliğin giderilmesi eşit işe eşit ücret verilmesi amaçlanmıştır. Ancak devlet kurumlarında aynı unvanında çalışan ve aynı işi yapan mühendisler için eşitsizlik giderilmemiştir. Kamuda yaklaşık 38 farklı isimde uzmanlık kadroları ile mühendis kadroları arasında aynı iş yerinde, aynı ortamda, hatta aynı odada benzer nitelikteki işleri yapmalarına rağmen ciddi maaş farkları bulunmaktadır. Bu durum, çalışma motivasyonunu yüksek tutmakta ve çalışma başarısını bozmaktadır.

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

Daha önce sağlık hizmetleri sınıfında görevlerini yürüten Doktorlar, uzman ve uzman yardımcısı statüsünde çalışanlar ile, içinde bulunduğumuz dönemde Akademisyenler ve Hakim-Savcılarımıza yönelik yapılmış olan ekonomik iyileştirmeleri yakından takip ediyor, bu yönde çalışmaların desteklerini ve bunun gerekliliğine inanıyoruz.

Bununla birlikte önemli katmanlarından birisini oluşturan Mühendisler için de, gerekli ekonomik iyileştirmeleri yapmanız ve aileleri birlikte bu toplum kesiminin yaşadıkları mağduriyetten kurtarılmasını bekliyoruz.

Bildiyiniz gibi, TÜİK resmi rakamlarına göre bugün 4 kişilik bir ailenin asgari geçim sınırı yaklaşık 4.112 TL olarak hesaplanmıştır. 1. derece 4. kademe çalışan 25 yıllık bir mühendis, çocuk ve aile yardımı dahil 3.500TL maaş almaktadır.

Yaşadıkları şehrin dışında arazilerde şantiyelerde görevlendirilen ve ailelerinden uzaktaki zor şartlarda ve nerektiklerinde havanın ortaya kıvraklar nöbet yapan mühendisler ile de, arazide nöbet vaktinden her gün

Sayın: Kemal KILIÇDAROĞLU

CHP Genel Başkanı

02.10.2011 tarih ve 28103 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 666 sayılı KHK'nin 3. Maddesinde "Uzman ve uzman yardımcılarının mesleğe alınmaları, yetiştirilmeleri, yarığma sınavı, tez hazırlama ve yeterlilik sınavı ile uzman ve uzman yardımcılar ile ilgili diğer hususlar, Devlet Personel Başkanlığı'nın görüşü alınarak kurullarınca hazırlanacak yönetmelikle düzenlenir" hükmü yer almaktadır. 2011 yılında yapılan bu düzenleme ile aynı işyerinde çalışan bir kısmı teknik elemanlar uzmanlık kadrosu almış veya uzman yardımcısı kadrosu ile yeni mühendisler alınmıştır.

Kurumlarda uzun yıllar görev yapan mühendislerle aynı işyerinde, aynı görevi yapmalarına rağmen uzman ve/veya uzman yardımcısı olanlar %30 oranında daha fazla maaş almaktadırlar.

2011 yılında çıkarılan 666 sayılı KHK ile aynı işyerinde aynı işi yapan personel arasındaki dengeliğin giderilmesi eşit işe eşit ücret verilmesi amaçlanmıştır. Ancak devlet kurumlarında aynı unvanında çalışan ve aynı işi yapan mühendisler için eşitsizlik giderilmemiştir. Kamuda yaklaşık 38 farklı isimde uzmanlık kadroları ile mühendis kadroları arasında aynı iş yerinde, aynı ortamda, hatta aynı odada benzer nitelikteki işleri yapmalarına rağmen ciddi maaş farkları bulunmaktadır. Bu durum, çalışma motivasyonunu yüksek tutmakta ve çalışma başarısını bozmaktadır.

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

Daha önce sağlık hizmetleri sınıfında görevlerini yürüten Doktorlar, uzman ve uzman yardımcısı statüsünde çalışanlar ile, içinde bulunduğumuz dönemde Akademisyenler ve Hakim-Savcılarımıza yönelik yapılmış olan ekonomik iyileştirmeleri yakından takip ediyor, bu yönde çalışmaların desteklerini ve bunun gerekliliğine inanıyoruz.

Bununla birlikte önemli katmanlarından birisini oluşturan Mühendisler için de, gerekli ekonomik iyileştirmeleri yapmanız ve aileleri birlikte bu toplum kesiminin yaşadıkları mağduriyetten kurtarılmasını bekliyoruz.

Bildiyiniz gibi, TÜİK resmi rakamlarına göre bugün 4 kişilik bir ailenin asgari geçim sınırı yaklaşık 4.112 TL olarak hesaplanmıştır. 1. derece 4. kademe çalışan 25 yıllık bir mühendis, çocuk ve aile yardımı dahil 3.500TL maaş almaktadır.

Yaşadıkları şehrin dışında arazilerde şantiyelerde görevlendirilen ve ailelerinden uzaktaki zor şartlarda ve nerektiklerinde havanın ortaya kıvraklar nöbet yapan mühendisler ile de, arazide nöbet vaktinden her gün

İŞSİZ ÜYELERİMİZ YÖNELİK OLARAK BAŞLATTIĞIZ KAMPANYA MECLİS`TE YANKI BULDU

Odamızın girişim ve görüşmeleri sonucunda Kahramanmaraş Milletvekili Mesut Dedeoğlu, TBMM'ne vermiş olduğu meclis araştırma önergesinde, jeoloji mühendislerinin yaşadıkları sorunların çözüme kavuşturulmasını istedi. Dedeoğlu, maden kazalarında sık sık ölümlerin yaşandığına işaret ederek, araştırma önergesinde şu sözlere yer verdi: "Jeoloji; doğayı tanımlayan, yorumlayan, ondan en verimli şekilde yararlanmayı ve zararlarından korunmayı sağlayan beş temel doğa bilimden biridir. Üzerinde yaşadığımız yerküreyle ve doğayla olan bütün ilişkilerde; depremleri üreten fayların belirlenmesinde, afetlere karşı sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşamın sağlanması konusunda jeoloji mühendisliğine büyük ihtiyaç vardır. Ülke madenlerinin, petrol, kömür, jeotermal gibi enerji kaynaklarının ortaya çıkarılmasında yeraltı sularımızın araştırılmasında, mühendislik projelerinde, yani jeolojik çevremizin zararlarından korunurken jeolojik süreçlerin getirdiği nimetlerden faydalanmasında jeoloji bilim ve uygulamaları büyük önem taşımaktadır. Yaşamsal tüm bu uygulama alanlarına rağmen jeoloji bilim ve mühendisliğine ülkemizde maalesef hala gerekli önem verilmemektedir. Sayıları 23.000'e yaklaşan jeoloji mühendislerinin yaklaşık yüzde 35 gibi önemli bir bölümü işsizlik sorunu ile karşı karşıya bulunmaktadır. Doğal olaylarının afete dönüştüğü, yeraltı kaynaklarımızın hala tam olarak ortaya konulmadığı, jeolojik nedenlerden kaynaklı maden kazalarında ölümlerin yaşandığı bir toplumda yaşıyoruz. Doğal çevrenin korunarak sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkının tam olarak sağlanmadığı ülkemizde, jeoloji mühendislerine olan ihtiyaç her geçen gün artmaktadır. Jeoloji mühendislerinin istihdamı konusunda açılan kadrolar tamamen yetersizdir. Bu yetersiz kadrolar nedeniyle, jeoloji mühendisleri işsiz kalmakta ve almış oldukları eğitim ve öğretim hizmetini milli ekonomiye taşıyamamaktadır.

Günümüzde gelişmiş ülkelerde; madencilikten, enerji sektörüne, ulaşımdan, yerleşime, 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 jeoloji mühendisleriyle ilgili kadro talepleri, mezuniyet sayısı göz önünde bulundurularak yapılmalıdır. Kamu kurum ve kuruluşlarında daha fazla sayıda jeoloji mühendisi istihdam edilmelidir. Bir tarafta kadro sayısı artırılırken diğer tarafta da boşalan kadrolara yeni jeoloji mühendisleri atanmalıdır."

ODAMIZIN KAMUDA ÇALIŞAN MÜHENDİS VE MİMARLAR İLE EMEKLİLERİN ÖZLÜK HAKLARININ DÜZELTİLMESİ İÇİN YAPTIĞI GİRİŞİM TBMM`DE SES BULDU

Odamızın 2014 Aralık ayı başında "kamuda çalışan meslektaşlarımız ile emekli üyelerimizin" özlük haklarının düzeltilmesi, bir uzmanlık alanı olan mühendislik, mimarlık ve şehir



plancılığı hizmetlerini yürüten meslektaşlarımızın aynı iş yerlerinde, aynı ortamda ve aynı işleri yapmalarına rağmen son yıllarda hızla artan uzman yardımcı veya uzman kadrolarında yer alanlarla aralarında oluşan maaş ve özlük hakkı farklarının düzeltilmesi amacıyla gerek bakanlıklar, gerekse TBMM’de yaptığı girişimler sonucunda;

- CHP Artvin Milletvekili Sayın Uğur Bayraktutan ve 25 milletvekili tarafından “Kamuda çalışan ve emekli mühendislerinin özlük haklarının iyileştirilmesi amacıyla” araştırma önergesi vermiştir.
- CHP İstanbul Milletvekili Sayın Prof. Dr. Haluk Eyidoğan tarafından 657 sayılı Devlet Memurları kanunda değişiklik öngören yasa tasarısı teklifi yapılmıştır.
- Bakanlıklar nezdinde yapılan girişimler sonucu ise yazdığımız yazıların önümüzdeki süreçlerde dikkate alınacağı ifade eden geri dönüşler olmuştur.

Yine benzer şekilde işsiz jeoloji mühendisleri için kamuda açılan kadroların genişletilmesi amacıyla tüm siyasi partilere, TBMM’de yer alan tüm milletvekilleri ile 150’ye yakın bakanlık ve kamu kurumuna yazdığımız yazılar sonucu bazı kurumların olumlu dönüş yazıları olmuş, ayrıca Odamız, özellikle TBMM’de grubu bulunan parti milletvekilleri ile temasa geçerek özellikle 5216 ve 5393 sayılı Belediye Kanunlarının norm kadrolarında gerekli düzenlemenin yapılarak, bu kadrolar içerisinde jeoloji mühendislerinin de yer alması konusunda yasa teklifi verilmesi konusunda çaba göstermiştir.

3213 SAYILI MADEN KANUNU’NUN BAZI MADDELERİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN TASLAĞI HAKKINDA ODAMIZIN GÖRÜŞÜ İLGİLİ BİRİM VE KİŞİLERLE PAYLAŞILDI

3213 Sayılı Maden Kanunu’nun Bazı Maddelerinde Değişiklik Yapılmasına Dair kanun Taslağı’na ilişkin görüşümüz tüm bakanlıklar ile TBMM Enerji, Tabii Kaynaklar Komisyonu Üyesi milletvekillerine gönderildi.

10. 2. MESLEK ALANIMIZI İLGİLENDİREN ÖNEMLİ OLAY VE PROJELERE İLİŞKİN RAPORLAR

Odamız, İstanbul 3. havaalanı projesi, hızlı tren projeleri, kentsel dönüşümler başta olmak üzere, AKP’nin meslek alanımızı ilgilendiren önemli projeleri kendi uzmanlık alanlarımızdan değerlendirilerek hazırladığımız raporlar kamuoyu tarafından ilgiyle karşılanmıştır. Dönemin ilgili bakanı ile de karşı karşıya geldiğimiz konulardaki haklılığımız, projelerdeki yanlışlıkların birer birer ortaya dökülmesi ile de ispatlanmıştır.

Odamız, sadece büyük mühendislik projeleri ile ilgili değil; ülkemizde birer afete dönüşürülen deprem, heyelan gibi doğa olaylarını da yerinde inceleyerek teknik raporları hazırlamış, ilgililerle ve kamuoyu ile de paylaşmıştır.

Bu kapsamda,

Ankara Mamak İlçesi Cengizhan Mahallesi Heyelan Olayının İncelenmesi, Manisa-Soma Eyzek Karanlıkdere Mevkii Kapalı Ocak Kömür Madeni İş Cinayeti/İş Kazası Raporu,