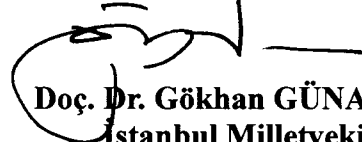


TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŐKANLIđINA

AŐađıdaki sorularımın *Sağlık Bakanı Fahrettin Koca* tarafından Anayasa'nın 98'inci ve TBMM İçtüzüğünün 96'ncı ve 99'uncu maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını talep ederim.

Saygılarımla.


Doç. Dr. Gökhan GÜNAYDIN
İstanbul Milletvekili
CHP Grup Başkanvekili

8 Kasım Dünya Radyoloji gününde ülkemizde hastanelerin röntgen, manyetik rezonans (MR), bilgisayarlı tomografi (BT) gibi görüntüleme bölümlerinde çalışan radyoloji emekçileri yaŐam maliyetinin artıŐıyla birlikte yaŐanan ciddi ekonomik zorluklar, sağlıkta Őiddet, personel sayısının azlığı nedeniyle artan iş yükleri gibi pek çok sorunla mücadele etmektedir.

Tüm Radyoloji Teknisyenleri ve Teknikerleri Derneğinin (TMRAD-DER) yaptığı açıklamaya gre¹, radyoloji çalıŐanlarının beklentisi yalnızca yayımlanan kutlama mesajlarıyla geiŐtirilemeyecek kadar kritik boyutlardadır. Görüntüleme merkezlerinde Bakanlığınızın sürdürdüğü taşeronlaşma politikaları sağlık çalıŐanlarını esnek ve güvencesiz çalıŐma koŐullarına terk etmektedir. Bununla birlikte, Kamu Personeli Seçme Sınavlarında yeterli sayıda kadro açılmadığı için yeni mezun olan ğrenci taşeron çalıŐmaya mahkm edilmektedir.

TMRAD-DER BaŐkanı Heybet Aslanoğlu verdiği demeçte, birkaç yıl önce radyoloji emekçilerinin en büyük sorununun ücret olduğunu ancak artık her gün yaŐanan hasta ve hasta yakınları tarafından uygulanan Őiddetin yaŐamsal tehlike barındırdığını ve adeta var oluŐ mücadelesine dönüŐtüđünü bildirmektedir.² Sağlık emekçilerinin canlarını kaybettiği ve her gün yaŐamlarının tehdit altında olduğu düŐüncesiyle mücadele ettikleri süreç, radyoloji emekçilerinin de sürekli maruz kaldığı boyutlardadır.

¹TMRAD (08.11.2023). 8 Kasım Dünya Radyoloji Günü, http://www.tumrad.net/FileUpload/ds58732/File/8_kasim.png (erişim tarihi: 08.11.2023).

²Sibel Bağetepe (08.11.2023). "Kutlama değil acil çözüm bekliyoruz", BirGün, <https://www.birgun.net/haber/kutlama-degil-acil-cozum-bekliyoruz-481840> (erişim tarihi: 08.11.2023).

Bakanlığınızın yayımladığı Sağlık İstatistikleri Yıllığı 2022'nin verilerine göre hastanelerde kullanılan görüntüleme cihazları bir önceki yıla göre arttırılmıştır. Buna göre, hastanelerde MR cihaz sayısı geçen seneye göre 2022 yılında 960'tan 973'e, BT cihaz sayısı 1.271'den 1.331'e, Doppler Ultrason cihaz sayısı 6.828'den 7.597'ye, EKO cihaz sayısı 2.850'den 3.035'e ve Mamografi cihaz sayısı ise 964'ten 973'e yükseltilmiştir. 2022 yılında Gama Kamera, PET ve Radyoterapi sayısı ise sırasıyla 264, 157 ve 258 olmuştur.³ Cihazlarda yapılan artışa rağmen, cihazı kullanması beklenen insan emeğinde artışın aynı oranda olmaması, aksine taşeronlaşma ile güvencesiz çalıştırılmaları var olan iş yükünü hızla arttırmaktadır. Buna karşın, ücretlerinde anlamlı bir iyileştirme yapılmadığı gibi, kamu-özel sektör ayırımındaki ücret farkı üç katına çıkmıştır.

Bu bağlamda,

- 1) Ülkemizde sağlık bakanlığı, üniversite ve özel sektörde toplam kaç radyoloji teknisyeni ve teknikeri çalışmaktadır? Bunların kaç taşeron şirket çalışanıdır?
- 2) Kamuda çalışan görüntüleme emekçileri ile özel sektörde çalışan emekçiler arasındaki ücret farkını gidermek için Bakanlığınızın herhangi bir yaptırım ve/veya yasal düzenlemesi bulunmakta mıdır?
- 3) Radyoloji emekçilerinin bugün öncelikli sorunu haline gelen hastalar ve hasta yakınları tarafından maruz kaldıkları şiddete ilişkin Bakanlığınızın tasarrufu nedir? Buna ilişkin bir yasal düzenleme ve cezai uygulama yapılmış mıdır?
- 4) 2024 yılı KPSS'de radyoloji teknisyenliği ve teknikerliği için açılması teklif edilecek kadro sayısı kaçtır? Teklif edilmesi planlanan sayının personel ihtiyacı ile birlikte envanteri çıkarılmış mıdır?

³ Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü (2023). Sağlık İstatistikleri Yıllığı 2022 Haber Bülteni, https://sbsgm.saglik.gov.tr/Eklenti/46511/0/haber-bulteni-2022-v7pdf.pdf?_tag1=3F123016BE50268AF4A10917870BF5962AC79ECF (erişim tarihi: 08.11.2023).