



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih : 08.06.2016
Sayı : 4451

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın Sağlık Bakanı Sayın Recep Akdağ tarafından yazılı olarak yanıtlanması için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

Mustafa Hüsnü BOZKURT
Konya Milletvekili

Radyoloji alanında görev yapan personelin çalışma şartlarına ve özlük haklarına ilişkin sorunlar yıllardır süre gelmekte, pek çok kez gerek kamuoyunda yer bulmasına gerekse yasama faaliyetleri çerçevesinde TBMM gündemine taşınmasına rağmen halen çözüm beklemektedir. Sektör çalışanlarının en önemli sıkıntılarının başında mesleki sorunlar bulunmaktadır. Radyoloji teknisyenliği/teknikerliği almamış kişilerin alanda çalışıyor olması ve konu ile ilgili denetimlerin yeterli düzeyde yapılmaması, ilgili bölüm mezunlarının istihdamları önünde önemli bir engel oluşturmaktadır. Radyoloji eğitiminin de 2 yıl ile sınırlandırılmış olması bir diğer mesleki sorun olarak ön plana çıkmaktadır. Görüntüleme alanındaki cihazların etkin ve verimli şekilde kullanılabilmesi için 2 yıllık önlisans eğitiminin yeterli olmadığını dile getiren çalışanlar ve halihazırda bölüm öğrencileri, eğitimin lisans düzeyine çıkarılmasını, önlisans mezunlarına da eğitimlerini lisans düzeyine çıkarma fırsatı verilmesini talep etmektedir. Radyoloji teknisyen ve teknikerlerinin bir diğer önemli sorunu, üzerlerindeki iş yüküdür. Sağlıkta dönüşüm sisteminin ve performans sisteminin doğal bir sonucu olarak radyoloji hizmetlerinde tetkik sayısı 5 kat artmış, Avrupa'da bir radyoloji teknisyeninin iş yükü 20-25 hasta ile sınırlı kalırken, ülkemizde bu sayı 60-70 hastaya ulaşmıştır. Artan iş yükü sağlık problemlerini de beraberinde getirmektedir. Radyasyonun başta kanser olmak üzere, sonraki nesillerde görülen hastalıklara sebep olduğu bilinmesine ve radyoloji teknisyenliği/teknikerliğinin tehlikeli ve riskli meslekler arasında sayılmasına rağmen Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumuna bağlı sağlık tesislerinde görevli personele ek ödeme yapılmasına dair yönetmelikte Radyoloji, Nükleer Tıp ve Radyoterapi gibi birimlerin riskli birim kapsamı dışında tutulması özlük hakları açısından ciddi kayıplara neden olmaktadır.

Bu bağlamda;

- 1) Ülkemizde Sağlık Bakanlığı, üniversiteler ve özel sağlık kuruluşlarında çalışan radyoloji teknisyeni/teknikeri sayısı kaçtır? Bunlardan kaç önlisans düzeyinde radyoloji eğitimi almış personeldendir?

- 2) Radyoloji ile ilgili hiçbir eğitim almadığı halde özel ve kamu sağlık kurumlarında radyoloji ünitelerinde radyasyon uygulaması yapan çalışanlarla ilgili en son ne zaman denetim yapılmıştır? Eğitimsiz şekilde hastalara radyasyon uygulaması yapan kişiler veya yaptıran kurumların kaç hakkında işlem yapılmıştır?
- 3) Radyoloji teknisyen/ teknikerlerinin talebi doğrultusunda radyoloji teknikerliği eğitiminin lisans düzeyine çıkarılması ile ilgili çalışmanız bulunmakta mıdır?
- 4) Radyoloji teknisyen/ teknikerlerinin çalışma sürelerinin azaltılmasına ve günlük çekim sayısının sınırlandırılmasına yönelik bir çalışmanız mevcut mudur?
- 5) Bakanlığınızca radyoloji ünitesi çalışanı olup meslek hastalığından hayatını kaybedenler ile ilgili araştırma yapılmış mıdır? Yapılmışsa radyasyona maruz kaldığı için hasta olan ve hayatını kaybeden çalışan sayısı kaçtır?
- 6) Radyoloji, Nükleer Tıp ve Radyoterapi gibi birimlerin riskli birim kapsamına alınarak bu alanlarda çalışan personele ek ödeme yapılmasına dair yönetmelikte değişiklik yapılmasına yönelik bir çalışmanız var mıdır; yapılması planlanmakta mıdır?
- 7) Özellikle özel sağlık kuruluşlarında çalışan radyoloji teknisyen/teknikerlerinin Şua, fiili hizmet süresi ve haftalık 35 saat çalışma gibi yasal haklarını kullanamadıkları bilinmektedir. Bu konuyla ilgili bakanlığınıza ulaşmış kaç şikayet vardır? Konu ile ilgili denetimler ne sıklıkla yapılmaktadır?