



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih: **22 Temmuz 2025**

Sayı: **12789**

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

31575

Anayasa'nın 98 ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddeleri gereğince aşağıda yer alan soruların Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu tarafından yazılı olarak yanıtlanması için gereğini saygılarımla arz ederim.

Dr. Aylin Yaman

Ankara Milletvekili

Radyoterapi teknikerleri, kanser tedavisinde kullanılan iyonlaştırıcı radyasyonu, uzman doktorun hazırladığı tedavi planına uygun şekilde hastalara güvenli, doğru ve kontrollü bir biçimde uygulayan sağlık meslek mensuplarıdır. Bu meslek, yüksek hassasiyet gerektiren cihazların etkin bir biçimde kullanılmasını ve hasta güvenliğinin maksimum düzeyde sağlanmasını zorunlu kılar.

Radyoterapi teknikerleri, radyasyon onkolojisi birimlerinde görev alarak hastaların doğru şekilde konumlandırılması, tedavi cihazlarının günlük kontrollerinin yapılması ve tedaviye ilişkin bilgilerin kaydedilmesi gibi önemli süreçlerde aktif olarak yer alırlar. Aynı zamanda, radyasyon güvenliği ilke ve kurallarına uygun bir şekilde çalışarak hem hastaların hem de sağlık personelinin korunmasını sağlarlar. Hasta ve çalışan güvenliği ilkeleri ve denetim mekanizmaları açısından büyük sorunlar taşıyan taşere sistemler, radyasyon onkolojisi gibi kritik bölümlerde sakıncalıdır.

Dünya Sağlık Örgütü'nün verilerine göre, kanser vakaları, her geçen yıl hızla artmakta ve 2050 yılına kadar bu sayının %77 oranında artarak yıllık 35 milyon yeni vakaya ulaşması beklenmektedir. Bu durum, sadece bireyleri değil, sağlık sistemlerini de ciddi bir yük altında bırakacaktır. Bu nedendir ki, kanserin teşhis ve tedavisinde rol alan radyoterapi teknikerleri gibi insan kaynağına mutlaka yatırım yapılmalıdır.

Buna rağmen, 2019–2024 yılları arasında Sağlık Bakanlığı tarafından yapılan toplam atama sayısı yalnızca 232 kişiyle sınırlı kalmış, her yıl ortalama 25–30 kişilik kontenjanlarla alım yapılmıştır. 2025/4 alımında bu sayı sadece 8'e düşmüş ve bu durum, özellikle 2024 KPSS'den yüksek puan almış çok sayıda mezunun mağduriyetine yol açmıştır.

Bu bağlamda;

1. 2019–2025 yılları arasında mezun olan radyoterapi teknikerlerinin toplam sayısı ne kadardır?
2. Aynı yıllar arasında kamuda istihdam edilen radyoterapi teknikeri sayısı tam olarak kaçtır? Bölgelere ve illere göre dağılımı nasıldır?
3. Radyoterapi tedavi ünitelerinin ülke genelinde yaygınlaştırılması konusunda bakanlığınızın yürüttüğü projeler nelerdir?

4. Kamu ve özel hastanelerde denetimlerin artırılması, bölüm dışı personelin bu alanda görevlendirilmesinin önlenmesine yönelik bir denetim veya yaptırım planı var mıdır?
5. Taşeron sisteminin kaldırılarak, KPSS ile atama bekleyen mezunların doğrudan istihdam edilmesine yönelik bir planınız var mıdır?
6. 2025 yılı ikinci yarısında radyoterapi teknikeri istihdamının artırılması ve yeni atama yapılmasına dair Bakanlığınızın bir planlaması bulunmakta mıdır?