



27 Mayıs 2025

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Sağlık Bakanı Sayın Kemal Memişoğlu tarafından Anayasa'nın 98. ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. ve 99. maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim.

E. Altay

Engin Altay

İstanbul Milletvekili

Son yıllarda Türkiye'de özellikle şehir hastanelerinde manyetik rezonans (MR), bilgisayarlı tomografi (BT) ve pozitron emisyon tomografi (PET) gibi radyoaktif ve maliyeti yüksek tetkiklerin kullanımında önemli artışlar gözlemlenmektedir. Yapılan bazı analizlere göre bu tetkiklerin sıklığı, OECD ve AB ülkeleri ortalamalarının oldukça üzerindedir.

Bu durum, hem hasta sağlığı açısından gereksiz radyasyona maruz kalma riskini artırmakta hem de sağlık sisteminin sürdürülebilirliği ve maliyet etkinliği açısından kaygı yaratmaktadır. Ayrıca, şehir hastanelerini işleten özel şirketler ile yapılan protokoller kapsamında bu tetkiklerin talep edilme sıklığının artırılmasına yönelik bir teşvik veya zorunluluk olup olmadığı konusunda kamuoyunda ciddi sorular bulunmaktadır.

Bu kapsamda;

1. Türkiye genelinde 2016-2024 yılları arasında şehir hastanelerinde MR, BT ve PET tetkiklerinin yıllık sayıları nedir? Bu tetkiklerin yıllara göre maliyetleri kaç TL'dir?
2. Aynı dönemde kamu hastaneleri genelinde bu tetkiklerin yıllık sayıları ile şehir hastanelerindeki sayılar karşılaştırıldığında ortaya çıkan fark nedir?
3. OECD ve Avrupa Birliği ülkeleri ile Türkiye'de kişi başına düşen MR, BT ve PET tetkik sayıları karşılaştırıldığında Türkiye'nin durumu nasıldır?
4. Şehir hastanelerinde bu tetkiklerin artışının işletme sahibi ile yapılan sözleşmelerle bağlantısı var mıdır?
5. Şehir hastanelerini işleten şirketlerle yapılan protokollerde, belirli tetkik sayılarının gerçekleştirilmesi yönünde herhangi bir maddi teşvik veya zorunluluk bulunmakta mıdır?
6. Gereksiz tetkiklerin önlenmesi, hasta güvenliğinin sağlanması ve sağlık harcamalarının kontrolü için Bakanlık tarafından alınan önlemler nelerdir?
7. Radyasyon maruziyeti ve maliyetler açısından uluslararası standartlara uyum sağlanması için hangi çalışmalar yapılmaktadır?