



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : 08 Mayıs 2025

Sayı : 11305

28153

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

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. 05.05.2025

Dr. Aylin Yaman
Ankara Milletvekili

27 Temmuz 2001 tarihli ve 24472 sayılı Resmî Gazete ile 22 Mart 2002 tarihli ve 24708 sayılı düzenlemeler, 200 yatak ve üzeri kapasiteli hastanelerde en az bir biyomedikal mühendisinin istihdamını zorunlu kılmıştır. Bu yasal zorunluluk, sağlık teknolojilerinin artan karmaşıklığı ve bu teknolojilerin hasta güvenliği üzerindeki doğrudan etkisi göz önünde bulundurularak getirilmiştir. 20 Kasım 2021 tarihli ve 31665 sayılı yönetmelik ise bu mühendislerin görev tanımlarını netleştirerek, yalnızca cihaz bakımı ve kalibrasyonu değil, aynı zamanda teknolojik planlama, kalite kontrol, kullanıcı eğitimi gibi kritik süreçlerde de sorumluluklar yüklemiştir.

Ancak, geçtiğimiz yıl mayıs ayında Burdur'da yaşanan ve onlarca hastanın etkilendiği ve ne yazık ki hayatını kaybettiği diyaliz skandalında olduğu gibi, bu düzenlemelere rağmen sistemde ciddi boşlukların olduğunu acı bir şekilde ortaya çıkmıştır. Olayın ardından yapılan incelemelerde, diyaliz cihazlarının bakım ve denetim süreçlerinde ihmaller olduğu iddiaları gündeme gelmiştir. Böylesi bir olay, biyomedikal mühendisliğin sadece bir "teknik destek" alanı değil, hasta güvenliğini doğrudan etkileyen bir disiplin olduğunu göstermektedir.

Ocak 2025'te Sağlık Bakanlığı ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın koordinasyonunda ve Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) yöneticiliğinde başlatılan "Üreten Sağlık Modeli", ifade edildiği gibi, sağlık alanında marka ve katma değer oluşturma, ülkemizin ekonomik büyümesine katkı sunma, kendi ihtiyaçlarımızı karşılarken aynı zamanda dünyaya teknoloji ve ürün ihraç etme hedefi gerçekçi ise, bu hedeflerin hayata geçirilmesi için biyomedikal mühendislerin sistemde etkin bir şekilde yer almaları beklenmektedir. Fakat Bakanlığınız tarafından yayınlanan son kılavuz tüm bu beklentileri boşa çıkarmış, biyomedikal mühendisler ile biyomedikal tekniker/teknisyenlerine hiç yer vermemiştir.

Bu çerçevede,

1. Bakanlığınız tarafından yayınlanan Sağlık Bakanlığı KPSS-2025/4 Tercih Kılavuzu kapsamında hiç biyomedikal mühendis ve biyomedikal teknikeri/teknisyeni kadrosunun açılmamasının sebebi nedir?
2. Biyomedikal mühendisler ve biyomedikal tekniker/teknisyenlerine olan ihtiyaç ortadayken ve Sağlık Bakanlığı'nın "sağlıkta teknoloji ve üreten sağlık" modeline geçiş hedefi doğrultusunda biyomedikal mühendis ve biyomedikal tekniker/teknisyeni atamasının yapılması elzemken, bu kararın temel gerekçesi nedir?

3. Kurumunuz bünyesindeki 200 yatak ve üzeri hastanelerin tamamında biyomedikal mühendis bulunmakta mıdır? Bulunmayan hastanelerde, görevi kimler yürütmektedir? Bulunmuyorsa neden bu dönemde bölüm mezunları atama kapsamına alınmamışlardır?
4. Türkiye’de yerli sağlık teknolojisi üretimi artırılmak istenirken, bu teknolojinin sahada güvenle kullanılmasını sağlayacak biyomedikal mühendisler gibi profesyonelleri sistemin dışında bırakmak sizce doğru mudur?