



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : 23 Eylül 2024

Sayı : 6818

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

16638

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. 20.09.2024

Dr. Aylin Yaman

Ankara Milletvekili

Sağlık kurumlarında, tıbbi cihaz yönetimi çok büyük önem taşır. Görüntüleme sistemleri, hasta monitörleri, infüzyon pompaları, cerrahi cihazlar ve daha pek çok tıbbi ekipmanın bakım, onarım ve kalibrasyonu, hasta bakımının kalitesini ve hasta güvenliğini artırmak açısından çok önemlidir. Hastanelerde tıbbi cihaz yönetiminin başında mutlaka biyomedikal mühendisler olmalı, ekiplerinde mutlaka biyomedikal teknikeri/teknisyeni yer almalıdır.

Bu gruplar, kendi görev tanımlarında çalışmalı, birbirlerinin yerine çalışacak gruplar olarak görülmemelidir. Sağlık hizmet sunumunun geleceği olan dijital sağlık teknolojilerinin kullanımı, giyilebilir teknolojiler, mobil cihazlar, yapay zeka uygulamaları gibi çok sayıda yenilikçi tıbbi yaklaşımlarda, tıbbi cihazların planlaması, yönetimi, risk değerlendirmesi ve verimliliği biyomedikal mühendislerin kontrolünde olmalıdır.

27.07.2001 tarih ve 24472 sayılı, 22.03.2002 tarih ve 24708 sayılı Resmi Gazete kararlarına göre, 200 ve üzeri yatak kapasiteli hastanelerde en az bir biyomedikal mühendisinin istihdamı zorunludur. Ayrıca, 20 Kasım 2021 tarih ve 31665 sayılı yönetmelikte biyomedikal mühendislerinin görev tanımı açıkça belirtilmiştir. Buna rağmen, başka meslek gruplarından kişilerin biyomedikal mühendisi görev tanımıyla çalıştırılması, mevzuata aykırı olmanın ötesinde, hasta güvenliğini ve kaliteli sağlık hizmet sunumunu da tehlikeye atmaktadır.

Bu çerçevede,

1. Bakanlığınız tarafından 2014 – 2024 yılları arasında toplam kaç biyomedikal mühendis ve biyomedikal teknikeri/teknisyeni ataması yapılmıştır? Bu atamaların yıllara göre istatistiksel dağılımı ayrı ayrı nedir?
2. Biyomedikal mühendisler ve biyomedikal tekniker/teknisyenler için ayrı ayrı olmak kaydıyla, 2024 yılı itibarıyla toplam kaç mezunun atamasının yapılması planlanmaktadır?
3. Kurumunuz bünyesindeki 200 yatak ve üzeri hastanelerin hepsinde biyomedikal mühendis bulunmakta mıdır? Bulunmayan hastanelerde, görevi kimler yürütmektedir?
4. Biyomedikal mühendis ve biyomedikal tekniker/teknisyen muzunu sayısı ne kadardır?
5. Üniversitelerin biyomedikal mühendis ve biyomedikal tekniker/teknisyen eğitimi veren bölümlerinin planlaması yapılmış mıdır? Mezun-istihdam oranları nedir?