



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü

EĞİTİM HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
11.11.2024 12:42:30 - E-94873901-610-259253586



259253586

SORU ÖNERGELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ

Sayı : 22671628-610/
Konu : Yazılı soru önergesi cevabı

7/16638 GK 16

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi :02/10/2024 tarihli ve 43452547-120.07.04/1503002 sayılı yazınız.

Ankara Milletvekili Sayın Aylin YAMAN tarafından verilen “Biyomedikal mühendisi ve teknikeri atamalarına ilişkin” 7/16638 sıra sayılı yazılı soru önergesinin cevabı ilişikte sunulmaktadır.

Arz ederim.

Prof. Dr. Kemal MEMİŞOĞLU
Bakan

Ek: Önerge cevabı

Ankara Milletvekili Sayın Aylin YAMAN tarafından verilen “Biyomedikal mühendisi ve teknikeri atamalarına ilişkin” 7/16638 sıra sayılı yazılı soru önergesinin cevabıdır.

SORULAR:

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,

SORU 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?

SORU 2- Biyomedikal mühendisler ve biyomedikal tekniker/teknisyenler için ayrı ayrı olmak kaydıyla, 2024 yılı itibariyle toplam kaç mezunun atamasının yapılması planlanmaktadır?

SORU 3- Kurumunuz bünyesindeki 200 yatak ve üzeri hastanelerin hepsinde biyomedikal mühendis bulunmakta mıdır? Bulunmayan hastanelerde, görevi kimler yürütmektedir?

SORU 4- Biyomedikal mühendis ve biyomedikal tekniker/teknisyen muzunu sayısı ne kadardır?

SORU 5- Üniversitelerin biyomedikal mühendis ve biyomedikal tekniker/teknisyen eğitimi veren bölümlerinin planlaması yapılmış mıdır? Mezun-istihdam oranları nedir?

CEVAPLAR:

Personel istihdamı, sağlık personeline ihtiyacın en üst düzeyde olduğu ilden başlamak üzere planlanarak yerleştirme işlemleri, Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS) puanına göre adayların tercihleri doğrultusunda Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından merkezi olarak yapılmaktadır.

2014-2024 yılları arasında Bakanlığımız sağlık tesislerinde istihdam edilmek üzere 306 Biyomedikal mühendis, 1529 Biyomedikal Tekniker alımı yapılmış olup Personel alımı ile ilgili duyurular Sağlık Bakanlığı ve ÖSYM internet sayfalarından duyurulmaktadır.

Ayrıca Yüksek Okullar Yüksek Öğretim Kurumuna bağlı olduğundan mezun olan öğrenci sayılarına ilişkin istatistiki bilgilerin ilgili kurumlardan temin edilmesi gerekmektedir.

Konuya gösterilen ilgiye teşekkür ederim.