



T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Kamu Hastaneleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 87307621-419  
Konu : ADSM ve Hastanelerinin Denetimli  
Alanlarında Çalışanlarının Fiili  
Hizmet Süresi Zammı

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi: a) Mülga Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumunun 27.11.2012 tarihli ve 3750 sayılı yazısı.  
b) Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığının 21.02.2013 tarihli ve 1-5510-40 sayılı yazısı.  
c) Mülga Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumunun 28.02.2013 tarihli ve 1532 sayılı yazısı.  
ç) Türkiye Atom Enerjisi Kurumunun 15.09.2017 tarihli ve 40450 sayılı yazısı.  
d) Danıştay 11. Dairesinin 14.02.2018 tarihli ve E.2013/2768 K.2018/800 sayılı Kararı

Bakanlığımıza bağlı ağız ve diş sağlığı merkezleri ile hastanelerinin denetimli alanlarında çalışan ve şua izni kullanan röntgen teknisyenlerinin fiili hizmet süresi zammından faydalanıp faydalanamayacağı hususunda; Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığının ilgi (b) sayılı yazısı ile, “denetimli alanlarda çalışan ve şua izni kullanan röntgen teknisyenlerinin, çekim sırasında hastayı veya filmi tutmadığı gibi, film hastanın kendisi veya yakını tarafından tutulduğundan ve sorumlu kişinin film çekimi sırasında faydalı ışın demetinin aksi yönünde en az 2 metre uzaklıkta veya koruyucu bir engel arkasında bulunduğundan, bu personelin 5510 sayılı Kanununun 40 ıncı maddesinin ikinci fıkrasının 11 numaralı bendi uyarınca verilmesi öngörülen fiili hizmet süresi zammından yararlanmalarına imkân bulunmadığı” belirtilmiş ve bu husus ilgi (c) yazımız ile teşkilata duyurulmuş idi.

Bunun üzerine açılan dava sonucunda; Danıştay 11. Dairesi'nin 14/02/2018 tarihli ve E.2013/2768-K.2018/800 sayılı Kararı ile, “ağız ve diş sağlığı merkezi ve hastanelerinin hangilerinin denetimli alan olduğunun ayrı ayrı değerlendirilmek suretiyle, denetimli alan olarak belirlenen ağız ve diş sağlığı merkez ve hastanelerinde çalışan röntgen teknisyenlerinin fiili hizmet süresi zammından yararlanabilmesi için ise; radyum ve iyonizan radyasyonla fiilen çalışma ve radyasyon görevlisi sayılma şartlarını taşıyıp taşımadıkları her bir personel için ayrı ayrı tespit edilmek suretiyle elde edilen bilimsel veriler dikkate alınarak işlem tesis edilmesi gerektiği” gerekçesiyle dava konusu işlemin iptaline karar verilmiştir.

Mezkur Karar gerekçesi çerçevesinde;

1) 24.03.2000 tarihli ve 28344 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Radyasyon Güvenliği Yönetmeliğinin Radyasyon alanlarının sınıflandırılması başlıklı 15 inci maddesi uyarınca, öncelikli olarak ağız ve diş sağlığı merkez ve hastanelerinin hangilerinin denetimli alan olduğunun ayrı ayrı belirlenmesi gerekmektedir.

2) Sürekli olarak denetimli alanlarda çalışanların ve ayrıca bu alanlar dışında olup da görevi gereği sürekli ve fiilen radyasyon kaynaklarıyla çalışan ve toplum üyesi kişiler için belirtilen doz sınırlarının üzerinde radyasyona maruz kalma olasılığı bulunmasına binaen radyasyon görevlisi olarak kabul edilen personelin şua izninden ve fiili hizmet süresi

zammından birlikte faydalandırılmaları gerekmektedir.

3) Diğer taraftan, 05.07.2012 tarihli ve 28344 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Sağlık Hizmetlerinde İyonlaştırıcı Radyasyon Kaynakları İle Çalışan Personelin Radyasyon Doz Limitleri Ve Çalışma Esasları Hakkında Yönetmeliğin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (i) bendinde, “Radyasyon Güvenliği Komitesi”; “Sağlık kurum ve kuruluşlarında nükleer tıp, radyasyon onkolojisi, radyoterapi ve radyoloji birimlerinin her birinden en az bir radyasyon görevlisi ile, idare tarafından uygun görülen diğer personelin katılımıyla oluşan ve radyasyon güvenliğinin sağlanmasına yönelik çalışmaları yürüten birimi” ifade eder şeklinde tanımlanmış olup, anılan Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin birinci fıkrasında da, “Nükleer tıp, radyasyon onkolojisi ve radyoloji uygulamalarının en az ikisinin yürütüldüğü bölümleri içeren sağlık kurum ve kuruluşları bünyesinde Radyasyon Güvenliği Komitesi kurulur. Bu şartın sağlanamadığı illerde bu komite il sağlık müdürlüğü bünyesinde oluşturulur.” hükmü düzenlenmiştir.

Bu minvalde; söz konusu Danıştay kararının gereğinin ifası meyanında, öncelikle ilgili Yönetmelikte belirtilen bölümleri içeren sağlık kurum ve kuruluşları bünyesinde Radyasyon Güvenliği Komitesi kurulması, bu şartın sağlanamadığı sağlık tesislerinde ise komitenin İl Sağlık Müdürlüğü bünyesinde oluşturulması; ağız ve diş sağlığı merkez ve hastanelerinin hangilerinin denetimli alan olduğu tespit edildikten sonra, bu alanlarda çalışan personelin “radyum ve iyonizan radyasyonla fiilen çalışma ve radyasyon görevlisi sayılma şartlarını taşıyıp taşımadıkları bilimsel veriler dikkate alınarak her bir personel için ayrı ayrı tespit edilmek suretiyle” hangilerinin radyasyon görevlisi olarak kabul edilip edilmeyeceğine Radyasyon Güvenliği Komitesince karar verildikten sonra, radyasyon görevlisi olarak kabul edilen personelin şua izni ile birlikte fiili hizmet süresi zammından da faydalandırılmaları gerekmektedir.

Sonuç olarak, ağız ve diş sağlığı merkez ve hastanelerinin denetimli alanlarında çalışan ve şua izni kullanan röntgen teknisyenlerinin fiili hizmet süresi zammından da faydalanıp faydalanamayacağı ile ilgili iş ve işlemlerin yukarıda belirtilen hususlar çerçevesinde yürütülmesi ve ivedilikle tamamlanması gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini önemle rica ederim.

e-imzalıdır.  
Prof. Dr. Murat ALPER  
Bakan a.  
Genel Müdür

EKLER:

- 1- İlgili (a) Sayılı Mülga TKHK Yazı Sureti (3 sayfa)
- 2- İlgili (b) Sayılı SGK Yazı Sureti (2 sayfa)
- 3- İlgili (c) Sayılı Mülga TKHK Yazı Sureti (1 sayfa)
- 4- İlgili (ç) Sayılı TAEK Yazı Sureti (1 sayfa)
- 5- İlgili (d) Sayılı Danıştay Kararı Sureti (6 sayfa)

DAĞITIM:

Gereği:

81 İl Valiliği(İl Sağlık Müdürlüğü)

Bilgi:

Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığı

Hasta, Çalışan Hakları ve Güvenliği Daire Başkanlığı Sağlık Bakanlığı Bilkent  
Yerleşkesi Üniversiteler Mah.Dumlupınar Bulvarı 6001. Cadde No:9 Çankaya/  
ANKARA

Faks No:

e-Posta: arzu.doganci@saglik.gov.tr İnt.Adresi: www.khgm.saglik.gov.tr

Bilgi için: Arzu DOĞANCI

Unvan: HEMŞİRE

Telefon No: 5650845

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 3d77bb54-061e-4090-93aa-8b5d31c0c7f2 kodu ile eri ebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.