



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih : 15.6.2016
Sayı : 634

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Gerekçesi ekte sunulan, Türkiye'de radyasyonla çalışan personelin sağlık sorunlarının araştırılması ve bu çerçevede oluşturulması gereken politikaların ve alınması gereken önlemlerin belirlenmesi amacıyla Anayasamızın 98. ve TBMM İçtüzüğü'nün 104. ve 105. maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını saygılarımızla arz ve teklif ederiz.

Naim Akar
Balıkesir M. V.

M. Hüseyin Bozkurt
Konya M.

Dr. Mehmet GÖKER
Burdur Milletvekili

Mazlum Nurhan
Manisa M.

Bülent Y. Belençer
Giresun M.

K. Ö. Perişan
Anıtaş S. R. T. E.
Rize M.

Özkan Yalın
Uşak M.

Erinç Keleş
Bilecik M.

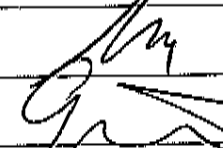
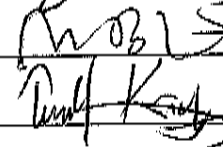
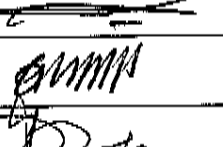
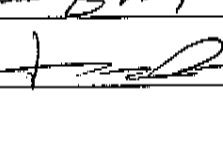
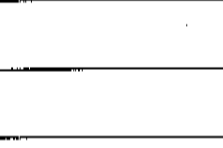
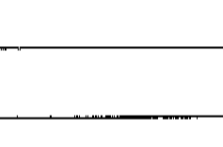
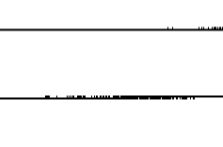
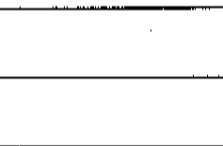
Nurhayat Akar
Bursa M.

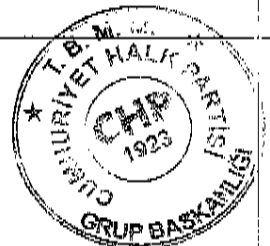
Burdur M.
KATAY

Edinç
Edirne M.

Uğur Dayraktutan
Artvin M.



ADI SOYADI	SEÇİM BÖLGESİ	İMZA
Dr. Tur Yılmaz Başer	Marmara	
Gülşah Bilgehan	Ankara	
Mehmet Behrooğlu	İst.	
Pınar Kıyıcı	Kocaeli	
Melike Başmaç	Denizli	
Ali Yıldırım	İzmir	
Ali Özcan	İst.	
SERDAR YUNUSOĞLU	MERSİN	



GEREKÇE:

5947 Sayılı Üniversite ve Sağlık Personelinin Tam Gün Çalışmasına ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun 9 uncu Maddesi ile 3153 Sayılı Radyoloji, Radyom ve Elektrikle Tedavi ve Diğer Fizyoterapi Müesseseleri Hakkında Kanun'a madde eklenmiştir. Söz konusu maddede "İyonlaştırıcı radyasyonla teşhis, tedavi ve araştırmanın yapıldığı yerler ile bu iş veya işlemlerde çalışan personelin haftalık çalışma süresi 35 saattir. Bu süre içerisinde, Sağlık Bakanlığınca çıkarılacak yönetmelikte belirtilen radyasyon dozu limitleri de ayrıca dikkate alınır. Doz limitlerinin aşılmaması için alınması gereken tedbirler ile aşıldığı takdirde izinle geçirilecek süreler ve alınacak diğer tedbirler Sağlık Bakanlığınca çıkarılacak yönetmelikle belirlenir" hükmü yer almıştır.

Söz konusu değişiklik Avrupa Birliği ile entegrasyon gerekçesi ileri sürülerek hazırlanmış ve bu madde ile radyasyonla çalışanların haftalık çalışma süreleri 25 saatten 35 saate çıkarılmıştır. Avrupa'nın bazı ülkelerinde haftalık çalışma süresi 35 saat olmasına rağmen, genellikle bu ülkelerde günlük çekim sayısına belli bir sınırlama getirilmiştir.

Diğer taraftan, radyasyonun insan sağlığına olan etkileri üzerine dünyada pek çok araştırmalar yapılmıştır. Araştırmalar radyasyonun insan sağlığına zararlı olduğu sonucunu ortaya koymaktadır. Yüksek dozlarda radyoaktiviteye maruz kalındığında ise çok daha korkunç sonuçlar ortaya çıkmaktadır. Buna ek olarak, bazı araştırmalar radyasyona bağlı değişikliklerin vücudun üreme hücrelerinde ortaya çıkması halinde gelecek kuşaklara aktarılacağı gerçeğini gözler önüne sermektedir.

Radyasyona maruz kalan insanlar ciddi sağlık sorunları yaşayabilir. Hatta maruz kalınan radyasyon belli seviye üzerine çıkmış ise ölümler bile sonuçlanabilir. Yüksek radyoaktiviteye maruz kalmanın mide bulantısı, yorgunluk, kusma, ishal, saç dökülmesi, kan kaybı, ağız ve boğazda yaralar, iltihaplar ve enerji kaybı gibi belirtileri vardır. Tüm vücudun radyasyona maruz kalmasından 5-10 dakika içerisinde ilk belirtiler ortaya çıkabilir.

Öte yandan, radyasyonun geç etkileri ise seneler sonra da ortaya çıkabilir. İkincil kanserler bunun örneklerinden biridir. Nitekim Çernobil faciasından 4 yıl sonra bölgede tiroid kanserine yakalanma oranı 100 kat artmıştır.

Sonuç olarak, Türkiye'de radyasyon alanında çalışan personelin sağlık sorunları ile ilgili hiçbir araştırma yapılmadan çalışma saatleri artırılmıştır. Bunun yanında sağlıkta dönüşüm programı çerçevesinde Tamgün yasası kapsamında radyasyon alanında personel açığını kapatmak için gününbirlik politikalar yüzünden sağlık personelinin sağlığı tehlikeye sokulmuştur.

Bu çerçevede, radyasyon alanında çalışan sağlık personelinin yaşadığı sorunların araştırılması amacıyla bir meclis araştırması açılmasının uygun olacağı düşünülmektedir.

