

# 8 Kasım 2021 Dünya Radyoloji Günü



BİZ SİZİN İÇİNİZİ BİLİRİZ.

## 8 KASIM DÜNYA RADYOLOJİ GÜNÜ

Bundan 126 yıl önce,  
8 Kasım 1895 tarihinde  
Alman fizikçi Prof. Dr. Wilhelm Conrad RÖNTGEN'in,  
X-ışınlarını keşfettiği ve  
insanlığın hizmetine sunduğu çok anlamlı bir gün.  
Bugün radyoloji biliminin doğduğu,  
radyasyonun, hastalıkların tanı ve  
tedavisinde kullanılmaya başlandığı gün.



**Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği**  
Radyoloji Teknisyeni, Radyoloji Teknikeri, Radyoterapi Teknisyeni,  
Radyoterapi Teknikeri, Nükleer Tıp Teknisyeni,  
Nükleer Tıp Teknikerleri'nin İlk Derneği

<https://www.tmrtder.org.tr>

Wilhelm Conrad Röntgen 8 Kasım 1895 günü "Crookes tüpü" adı verilen içi boş bir cam tüpün içine yerleştirilen iki elektrottan (anot ve katot) oluşan bir deney düzeneği ile çalışıyordu. Deney tüpünden 2 metre uzaklıkta baryum platinocyanite sarılı olan kâğıtta bir parlama fark etti. Bunu mat yüzeyden geçebilen yeni bir ışın olarak tanımladı ve matematikte bilinmeyi simgeleyen X harfini kullanarak "X ışını" ismini verdi. Daha sonraları bu ışınlar, "Röntgen ışınları" olarak anılmaya başlanmıştır.

Radyoloji alanında çalışan bizler bugün, hastaların teşhis ve tedavisinde çok önemli bir rol oynayan radyografik görüntüleme ve tedavi konusunda toplumu bilinçlendirmek ve en önemlisi Radyasyonun gereken minimum düzeyde tutulmasını sağlamak amacıyla yaşadığımız toplumu bilgilendirmek ve duyarlılık kazandırmak için çalışmalar yapıyoruz.

Günümüzde teknolojik gelişmelerin en yoğun olduğu Radyoloji hizmetleri, sağlık hizmeti sunumunda tanı ve tedavinin önemli unsurlarıdır. Biz radyoloji teknikerleri olarak 8 Kasımlarda meslektaşlarımız ve halkımız için bir farkındalık oluşturabilirsek ne mutlu bizlere.

**8 Kasım Dünya Radyoloji Günü Kutlu Olsun!**

**Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği Yönetim Kurulu**