



NÜKLEER DÜZENLEME KURUMU

LİSANS BELGESİ

BUIŞ OSGB İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİM DANIŞMANLIK
MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED
ŞİRKETİ

Üçevler Mah. Esra Sok. No:4B
NİLÜFER/BURSA

LİSANS NUMARASI	40196-KB-1-L
RADYASYON UYGULAMASI	RADYOLOJİ
KULLANIM AMACI	GRAFİ
CİHAZ CİNSİ	TEK TÜPLÜ RÖNTGEN
MARKA	AMADEO X-RAY SYSTEMS
MODEL	DRX-PLUS 5.6 CPE
SERİ NUMARASI	08792501018/NDK25708
BULUNDUĞU YER	GİRİŞ KAT
LİSANS TARİHİ	25.08.2025
LİSANS SÜRESİNİN BİTİŞ TARİHİ	25.08.2030
DÜZENLEME TARİHİ	25.08.2025

Ramazan GÜÇLÜ
Başkan a.
Radyasyon Uygulamaları Dairesi
Başkanı



Bu lisans, 7381 sayılı Nükleer Düzenleme Kanunu hükümlerine göre verilmiş olup ekte yer alan "Lisans Koşulları" belgesi ile bir bütündür. Bu lisans belgesini radyasyon kaynağının bulunduğu alan içerisinde görünür bir yerde bulundurunuz. Lisansın güncel durumunu öğrenmek için "Radyasyon Kaynaklarıyla Yapılan Çalışmalara İlişkin Lisans Sorgulaması" E-Devlet hizmetini kullanınız.
Belge Doğrulama Adresi: https://ehizmet.ndk.gov.tr/run/NDK/LISANS_SORGULA2/giris?id=47e76f44-ca26-4cf2-a2c7-5235b080eaa

LİSANS KOŞULLARI

RADYASYONDAN KORUNMA SORUMLUSU
HALİL CAN ERSÖZ

- 1) Kurum tarafından belirlenen doz sınırları ile Kuruluşunuzca belirlenen doz kısıtlarının aşılmasını sağlamak.
- 2) Radyasyondan Korunma Programının uygulanmasını ve gerektiğinde güncellenmesini sağlamak.
- 3) Güvenlik kültürüne sahip yeterli sayıda ve yetkin personel istihdam etmek, bu kişilerin Radyasyondan Korunma Programı çerçevesinde görev ve sorumluluklarını yürütmesini sağlamak.
- 4) Radyasyondan Korunma Sorumlusunu görev ve sorumluluklarını yerine getirmek üzere yetkilendirmek, bu kişinin görevden ayrılması durumunda Kuruma başvuruda bulunmak.
- 5) Radyasyon güvenliği alanında ilgili personele hizmet içi eğitim verilmesini sağlamak.
- 6) Gerekli tüm koruyucu donanım ve ekipmanları temin etmek, uygun şekilde kullanılmasını sağlamak.
- 7) Radyasyon alanlarının sınıflandırılmasını, alanlara özgü belirlenen kurallara uyulmasını, uyarı işaret levhalarının görünür şekilde yerleştirilmesini ve radyasyon alanlarına erişim kontrolünü sağlamak.
- 8) Radyasyonla çalışanlar için kişisel dozimetrelerin temin edilmesini, uygun şekilde kullanılmasını, takip edilmesini ve bu kişilerin tıbbi gözetimlerinin düzenli olarak yaptırılmasını sağlamak.
- 9) Normal çalışma koşulları ve muhtemel kazalar için radyolojik ve radyolojik olmayan risklerin tanımlanmasına ve gerekli tedbirlere yönelik radyasyon güvenliği değerlendirmelerinin yapılmasını sağlamak.
- 10) Radyasyon acil durumlarının önlenmesini, radyasyon acil durumlarına hazırlık ve müdahaleyi sağlamak.
- 11) Radyasyon kaynakları ile güvenlik açısından önemli sistem ve donanımın bakım, onarım, test vb. işlemlerine ilişkin programların yürütülmesini sağlamak.
- 12) Radyasyon güvenliğini ilgilendiren değişikliklerin yapılması halinde Kuruma gerekli bildirimleri ve başvuruları yapmak, Kurumdan izin veya uygun görüş alınmadan değişikliklerin gerçekleştirilmemesini sağlamak.
- 13) Mevzuatta belirtilen belge ve kayıtları tutmak, talep edildiği takdirde Kuruma sunmak.
- 14) Kurum tarafından bildirilen eksiklikleri ve bulguları verilen süre içerisinde tamamlamak ve gidermek.
- 15) Kullanılmamasına karar verilen radyasyon kaynağının son durumu hakkında gerekli bilgi ve belgeler ile Kuruma bildirim yapılmasını sağlamak.