



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**RADLAB İKİNCİL STANDART DOZİMETRİ LABORATUVARI VE RADYASYON ÖLÇÜM SİSTEMLERİ
SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ İKİNCİL STANDART DOZİMETRİ LABORATUVARI GAMA
KALİBRASYON SİSTEMİ ŞUBESİ**

Merkez Adres: AHİ EVRAN OSB MAH. ERKUNT CAD. TEKNO PARK No:3/11 SİNCAN/ANKARA Ankara / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0281-K

Akreditasyon Tarihi : 01.03.2023

Revizyon Tarihi / No : 01.03.2023 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **28.02.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.



RADLAB İKİNCİL STANDART DOZİMETRİ LABORATUVARI VE RADYASYON ÖLÇÜM SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ İKİNCİL STANDART DOZİMETRİ LABORATUVARI GAMA KALİBRASYON SİSTEMİ ŞUBESİ

Akreditasyon No : AB-0281-K
Revizyon No: 00 Tarih: 01.03.2023

Kalibrasyon Laboratuvarı

Adresi :
AHİ EVRAN OSB MAH. ERKUNT CAD. TEKNO PARK No:3/11
SİNÇAN/ANKARA Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 543 4541
Fax : -
E-Posta : yleventaksu@gmail.com
Web Sitesi : -

İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyoaktivite

Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Hava Kerma Hızı (K_a)	1,0 μ Gy/h - 100,0 mGy/h	S-Cs- Aktivite: 360 GBq Referans Tarihi: 25.08.2021	%5,38	TS EN ISO 4037-1 ve TS EN ISO 4037-2 'ye göre işletme içi ölçüm metotları kullanılmaktadır.
Işınlama hızı (X)	100 μ R/h - 10,0 R/h	S-Cs Aktivite: 360 GBq Referans Tarihi: 25.08.2021	%5,38	TS EN ISO 4037-1 ve TS EN ISO 4037-2 'ye göre işletme içi ölçüm metotları kullanılmaktadır.
Hava Kerma (K_a)	1,0 μ Gy - 100,0 mGy	S-Cs- Aktivite: 360 GBq Referans Tarihi: 25.08.2021	%5,38	TS EN ISO 4037-1 ve TS EN ISO 4037-2 'ye göre işletme içi ölçüm metotları kullanılmaktadır.
Işınlama (X)	100 μ R - 10,0 R	S-Cs Aktivite: 360 GBq Referans Tarihi: 25.08.2021	%5,38	TS EN ISO 4037-1 ve TS EN ISO 4037-2 'ye göre işletme içi ölçüm metotları kullanılmaktadır.
Ortam Doz Eşdeğer Hızı $H^*(10)$	1,0 μ Sv/h - 100,0 mSv/h	S-Cs Aktivite: 360 GBq Referans Tarihi: 25.08.2021	%6,74	TS EN ISO 4037-1 ve TS EN ISO 4037-2 'ye göre işletme içi ölçüm metotları kullanılmaktadır.
Ortam Doz Eşdeğeri $H^*(10)$	1,0 μ Sv - 100,0 mSv	S-Cs Aktivite: 360 GBq Referans Tarihi: 25.08.2021	%6,74	TS EN ISO 4037-1 ve TS EN ISO 4037-2 'ye göre işletme içi ölçüm metotları kullanılmaktadır.