



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. NO:3/2 SİNCAN 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.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0281-K	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 : AHI EVRAN OSB MAH. ERKUNT CAD. NO:3/2 SINCAN Ankara/Türkiye Telefon : +90 312 543 4541 Fax : - E-Posta : yleventakso@gmail.com Web Sitesi : -
--	---

Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)

İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyoaktivite

Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Geniştirilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Hava Kerma Hızı ($\dot{K}_a$)	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 Eşdeğeri 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.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

