



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

### GAZİ ÜNİVERSİTESİ İYONLAŞTIRICI OLMAYAN RADYASYONDAN KORUNMA, UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (GİRKUM)

Merkez Adres: Gazi Üniversitesi Merkez Yerleşke, Emniyet Mah. Abant Sokak Toki Blokları C Blok 3. Kat, Oda No: 304-305 Yenimahalle/  
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-1825-T**

**Akreditasyon Tarihi : 04.12.2023**

**Revizyon Tarihi / No : 04.12.2023 / 00**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **04.12.2027** 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.*

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1825-T	<b>GAZİ ÜNİVERSİTESİ İYONLAŞTIRICI OLMAYAN RADYASYONDAN KORUNMA, UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (GIRKUM)</b>	
	Akreditasyon No: AB-1825-T Revizyon No: 00 Tarih: 04.12.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Gazi Üniversitesi Merkez Yerleşke, Emniyet Mah. Abant Sokak Toki Blokları C Blok 3. Kat, Oda No: 304-305 Yenimahalle/ ANKARA Ankara/Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 312 202 8313 <b>Fax :</b> +90 312 202 8315 <b>E-Posta :</b> girkum@gazi.edu.tr <b>Web Sitesi :</b> https://girkum.gazi.edu.tr/

Nükleer Enerji Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-çi Metotlar)
Manyetik Alan	İnsanların Elektrik, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlara Maruz Kalmasının Ölçülmesi Elektrik Alan [E] (5 Hz- 32 kHz, 100 kHz-40 GHz) Manyetik Alan [H] (5 Hz-32 kHz, 27 MHz-1 GHz) Güç Yoğunluğu [S] (100 kHz-40 GHz)	TS EN 50413

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.

