



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

### ROKETSAN ROKET SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: Roketsan TEM Tesisleri, İstasyon Mahallesi, Saray Caddesi Lalahan/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-1822-T**

**Akreditasyon Tarihi : 28.07.2023**

**Revizyon Tarihi / No : 28.07.2023 / 00**


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **27.07.2027** 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-1822-T	<b>ROKETSAN ROKET SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1822-T Revizyon No: 00 Tarih: 28.07.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Roketsan TEM Tesisleri, İstasyon Mahallesi, Saray Caddesi Lalahan/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 860 5500 Fax : +90 312 863 4208 E-Posta : meryem.tutuncu@roketan.com.tr Web Sitesi :

Elektrik, Elektronik ve Bilişim Ürünleri ve Cihazları		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	CE101 İletkenlik Yolu ile Yayılım (Güç Hatları) (30 Hz - 10 kHz)	MIL-STD-461(E-F-G)
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	CE102 İletkenlik Yolu ile Yayılım (Güç Hatları) (10 kHz - 10 MHz)	MIL-STD-461(E-F-G)
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	RE101 Işıma Yoluyla Yayılım (Manyetik Alan) (30 Hz - 100 kHz)	MIL-STD-461(E-F-G)
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	RE102 Işıma Yoluyla Yayılım (Elektrik Alan) (10 kHz - 18 GHz)	MIL-STD-461(E-F-G)
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	CS101 İletkenlik Yolu ile Bağışıklık (Güç Hatları) (30 Hz - 150 kHz)	MIL-STD-461(E-F-G)
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	CS106 İletkenlik Yolu ile Bağışıklık (Güç Hatları) (Anlık Bozucu Sinyaller)	MIL-STD-461(F)
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	CS114 İletkenlik Yolu ile Bağışıklık (Kabloya Enjeksiyon) (10 kHz - 200 MHz)	MIL-STD-461(E-F-G)
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	CS115 İletkenlik Yolu ile Bağışıklık (Kabloya Enjeksiyon) (Darbeyle Uyarma)	MIL-STD-461(E-F-G)
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	CS116 İletkenlik Yolu ile Bağışıklık (Anlık Sönümlü Sinüs) (10 kHz - 100 MHz)	MIL-STD-461(E-F-G)
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	RS101 Işıma Yoluyla Bağışıklık (Manyetik Alan) (30 Hz - 100 kHz)	MIL-STD-461(E-F-G)
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	RS103 Işıma Yoluyla Bağışıklık (Elektrik Alan) (2 MHz - 18 GHz) (2 MHz-1 GHz frekans bandında 50 V/m seviyeleri; 1 GHz-18 GHz frekans bandında 200 V/m seviyeleri)	MIL-STD-461(E-F-G)
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	ESD Testleri (Personel Kaynaklı)	· MIL-STD-461G(CS118) · MIL-STD-331C(Appendix F-ESD) · RTCA-DO-160G(Section 25) AECTP500E(Ed. 4) (Kategori 508/2 ve Kategori 501 NCS12)

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.

