



Türk Akreditasyon Kurumu

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

## ASELSAN A.Ş. REHİS EMC LABORATUVARI

Merkez Adres: ASELSAN REHİS Gölbaşı Yerleşkesi EMC Test Laboratuvarı Konya Yolu 8. Km, Oğulbey Mah. 3051. Sok. No:3  
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-1295-T**

**Akreditasyon Tarihi : 14.12.2018**

**Revizyon Tarihi / No : 13.04.2023 / 02**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **12.12.2026** 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-1295-T	<b>ASELSAN A.Ş. REHİS EMC LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No: AB-1295-T Revizyon No: 02 Tarih: 13.04.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> ASELSAN REHİS Gölbaşı Yerleşkesi EMC Test Laboratuvarı Konya Yolu 8. Km, Oğulbey Mah. 3051. Sok. No:3 Ankara/Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 312 592 6000 <b>Fax :</b> - <b>E-Posta :</b> akaraali@aselsan.com.tr <b>Web Sitesi :</b> www.aselsan.com.tr

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	İletkenlik Yolu ile Yayılım (Güç Hatları) (30 Hz - 10 kHz)	MIL STD 461E MIL STD 461F CE101
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	İletkenlik Yolu ile Yayılım (Güç Hatları) (10 kHz - 10 MHz)	MIL STD 461E MIL STD 461F CE102
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	İletkenlik Yolu ile Yayılım (Anten Terminali) (10 kHz - 40 GHz)	MIL STD 461E MIL STD 461F CE106
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	İletkenlik Yolu ile Bağışıklık (Güç Hatları) (30 Hz - 150 kHz)	MIL STD 461E MIL STD 461F CS101
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	İletkenlik Yolu ile Bağışıklık (Güç Hatları) (Anlık Bozucu Sinyaller)	MIL STD 461F CS106
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	İletkenlik Yolu ile Bağışıklık (Yapı Akımı) (60 Hz - 100 kHz)	MIL STD 461E MIL STD 461F CS109
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	İletkenlik Yolu ile Bağışıklık (Kabloya Enjeksiyon) (10 kHz - 200 MHz)	MIL STD 461E MIL STD 461F CS114
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	İletkenlik Yolu ile Bağışıklık (Kabloya Enjeksiyon) (Darbeye Uyarma)	MIL STD 461E MIL STD 461F CS115
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	İletkenlik Yolu ile Bağışıklık (Anlık Sönümlü Sinüs) (10 kHz - 100 MHz)	MIL STD 461E MIL STD 461F CS116
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	İşıma Yoluyla Yayılım (Manyetik Alan) (30 Hz - 100 kHz)	MIL STD 461E MIL STD 461F RE101



ASELSAN A.Ş. REHİS EMC LABORATUVARI		
 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1295-T	Akreditasyon No: AB-1295-T Revizyon No: 02 Tarih: 13.04.2023	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : ASELSAN REHİS Gölbaşı Yerleşkesi EMC Test Laboratuvarı Konya Yolu 8. Km, Oğulbey Mah. 3051. Sok. No:3 Ankara/Türkiye	Telefon : +90 312 592 6000 Fax : - E-Posta : akaraali@aselsan.com.tr Web Sitesi : www.aselsan.com.tr
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	Işıma Yoluyla Yayımlım (Elektrik Alan) (10 kHz - 18 GHz)	MIL STD 461E MIL STD 461F RE102
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	Işıma Yoluyla Yayımlım (Anten Harmonik ve Sahte Frekans Yayımlımları) (10 kHz - 40 GHz)	MIL STD 461E MIL STD 461F RE103
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	Işıma Yoluyla Bağışıklık (Manyetik Alan) (30 Hz - 100 kHz)	MIL STD 461E MIL STD 461F RS101
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	Işıma Yoluyla Bağışıklık (Elektrik Alan) (2 MHz - 18 GHz) (Yüksekliği 45 cm'den az olan birimler için dikey polarizasyonda 2 MHz- 18 GHz frekans bandında 200 V/m seviyeleri; yatay polarizasyonda 30 MHz - 200 MHz frekans bandında 100 V/m ve 200 MHz - 18 GHz frekans bandında 200 V/m seviyeleri. Yüksekliği 45 cm'den fazla olan birimler için dikey ve yatay polarizasyonda 2MHz - 200 MHz frekans bandında 20 V/m seviyeri ve 200 MHz - 18 GHz frekans bandında 200 V/m seviyeleri.)	MIL STD 461E MIL STD 461F RS103

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.

