



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

### EMBRYONİK TEKNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: İTOB OSB MAH. 10032 SK. NO:2 MENDERES İzmir / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1710-T**

**Akreditasyon Tarihi : 10.02.2022**

**Revizyon Tarihi / No : 28.07.2023 / 01**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **09.02.2026** 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-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-1710-T</p>	<b>EMBRYONİKS TEKNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1710-T Revizyon No: 01 Tarih: 28.07.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : İTOB OSB MAH. 10032 SK. NO:2 MENDERES İzmir / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : ece.yakkan@ieu.edu.tr Web Sitesi :

**Elektrik, Elektronik ve Bilişim Ürünleri ve Cihazları**

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standardlar, İşletme-içi Metotlar)
Mahfazalar	Mahfazalarla sağlanan koruma dereceleri (IP kodu)	TS 3033 EN 60529 EN 60529 IEC 60529
Elektromanyetik Uyumluluk	Elektromanyetik uyumluluk (emu) - bölüm 4-11: Deney ve ölçme teknikleri - Gerilim çukurları, kısa kesintiler ve gerilim değişimleri ile ilgili bağışıklık deneyleri	TS EN 61000-4-11 EN 61000-4-11 IEC 61000-4-11
Elektromanyetik Uyumluluk	Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 4-5: Deney ve ölçme teknikleri - Darbe bağışıklık deneyi	TS EN 61000-4-5 EN 61000-4-5 IEC 61000-4-5
Elektromanyetik Uyumluluk	Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 4-4: - Deney ve ölçme teknikleri - Elektriksel hızlı geçici rejim/patlama bağışıklık deneyi	TS EN 61000-4-4 EN 61000-4-4 IEC 61000-4-4
Elektromanyetik Uyumluluk	Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 4-2: Deneyler ve ölçme teknikleri - Elektrostatik boşalma bağışıklık deneyi	TS EN 61000-4-2 EN 61000-4-2 IEC 61000-4-2
Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 1: Genel kurallar	TS EN 60335-1 EN 60335-1 IEC 60335-1  Madde 10.1 Madde 10.2 Madde 13.2 Madde 13.3 Madde 27.5
Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar	Elektromanyetik uyumluluk-Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli aletler ve benzeri cihazlar için özellikler-Bölüm 1: Yayılım	TS EN 55014-1 EN55014-1
Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar	Elektromanyetik uyumluluk-Ev ve benzeri yerlerde kullanılan cihazlar, aletler ve benzeri cihazlar için bağışıklık kuralları- Ürün aile standardı	TS EN 55014-2 EN 55014-2
Multimedya Donanım	Multimedya donanımının elektromanyetik uyumluluğu-Yayınım kuralları	TS EN 55032 EN 55032
Multimedya Donanım	Multimedya ekipmanının elektromanyetik uyumluluğu- Bağışıklık gereksinimleri	TS EN 55035 EN 55035 CISPR 35
Elektromanyetik Uyumluluk	Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 4-6: Deney ve ölçme teknikleri - Radyo frekans alanlar tarafından endüklenen iletim yoluyla yayılan bozulmalara karşı bağışıklık	TS EN 61000-4-6 EN 61000-4-6 IEC 61000-4-6
Elektromanyetik Uyumluluk	Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 3-3: Sınır değerler - Beyan akımı faz başına 16 A'ya kadar (dahil) olan ve şartlı bağlantıya tabi olmayan cihazlar için alçak gerilim besleme sistemlerindeki gerilim değişiklikleri, gerilim dalgalanmaları ve kırpışma sınırları	TS EN 61000-3-3 EN 61000-3-3 IEC 61000-3-3



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1710-T	<b>EMBRYONİKS TEKNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1710-T Revizyon No: 01 Tarih: 28.07.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İTOB OSB MAH. 10032 SK. NO:2 MENDERES İzmir / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : ece.yakkan@ieu.edu.tr Web Sitesi :
Elektromanyetik Uyumluluk	Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 3-2: Sınırlar - Harmonik akım yayınımları için sınırlar (faz başına $\leq 16$ A giriş akımı taşıyan donanım)	TS EN 61000-3-2 EN 61000-3-2 IEC 61000-3-2

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.

