



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

SARTORIUS BİYOTEKNOLOJİ ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: KOŞUYOLU MAH. MEHMET AKFAN SK. SARTONET SEPARASYON TEKNOLOJİLERİ NO:43/1 KADIKÖY İstanbul / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0209-K

Akreditasyon Tarihi : 03.08.2018

Revizyon Tarihi / No : 13.05.2024 / 03

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **01.08.2026** 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.

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0209-K	SARTORIUS BİYOTEKNOLOJİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0209-K Revizyon No: 03 Tarih: 13.05.2024	
Kalibrasyon Laboratuvarı		
Adresi : KOŞUYOLU MAH. MEHMET AKFAN SK. SARTONET SEPARASYON TEKNOLOJİLERİ NO:43/1 KADIKÖY İstanbul / Türkiye		Telefon : 902163260800 Fax : - E-Posta : calibrationtr@sartorius.com Web Sitesi : www.sartonet.com

Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)

Tartı Aletleri

Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Otomatik Olmayan Tartım Cihazları Terazi	$1 \text{ mg} < m \leq 5 \text{ kg}$	E2 sınıfı kütle ile	$(4,08 \cdot 10^{-4} + 2,6 \cdot 10^{-6} \cdot m) \text{ g}$	m : Ölçülen değer (g) EURAMET/cg-18 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Müşteri Yerinde
Otomatik olmayan tartım cihazları Terazi	$1 \text{ g} \leq m \leq 30 \text{ kg}$	F1 sınıfı kütle ile	$(4,08 \cdot 10^{-2} + 3,27 \cdot 10^{-1} \cdot m) \text{ g}$	m : Ölçülen değer (g) EURAMET/cg-18 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Müşteri Yerinde
Otomatik olmayan tartım cihazları Terazi	$30 \text{ kg} < m \leq 110 \text{ kg}$	F1 sınıfı kütle ile	$(4,08 \cdot 10^{-1} + 1,2 \cdot m) \text{ g}$	m : Ölçülen değer (g) EURAMET/cg-18 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Cihazın kullanıldığı yerde

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.

