



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**DİJİTAL TEKNOLOJİ SERVİSİ LTD. ŞTİ. KALİBRASYON
LABORATUVARI**

Atatürk Bulvarı No:72/K İkitelli Başakşehir 34306 İSTANBUL / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0108-K

Akreditasyon Tarihi : 14 Ocak 2013

Revizyon Tarihi / No : 24 Eylül 2018 / 05

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **12 Mayıs 2021** tarihine kadar geçerlidir.



Kadir Kayıhan CABIOĞLU
Genel Sekreter/V.

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.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0108-K	DİJİTAL TEKNOLOJİ SERVİSİ LTD. ŞTİ. KALİBRASYON LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-0108-K Revizyon No: 05 Tarih: 24.09.2018	
Kalibrasyon Laboratuvarı		
Adresi : Atatürk Bulvarı No:72/K İkitelli Başakşehir 34306 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0212 222 92 06 Faks : 0212 222 91 23 E-Posta : kalibrasyon@dijitalteknolojiservisi.com Website : www.dijitalteknolojiservisi.com	

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (Genişletilmiş Ölç. Belirsizliği k=2)(±)	Açıklamalar
TERAZİ Otomatik olmayan elektronik terazilerin kalibrasyonu	1 mg ≤ m ≤ 500 g 1 g ≤ m ≤ 40 kg 5 kg ≤ m ≤ 150 kg	E ₂ Sınıfı kütleler ile F ₁ Sınıfı kütleler ile M ₁ Sınıfı kütleler ile	3,0.10 ⁻⁶ 6,7.10 ⁻⁶ 8,3.10 ⁻⁵	m: Kütle EURAMET/cg- 18/v.04 Rehber Dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü (Yerinde Kalibrasyon)
BASINÇ Pozitif - Negatif Basınç Ölçer ve Manometre kalibrasyonu	-80 kPa ≤ p ≤ -10 kPa 20 kPa ≤ p ≤ 300 kPa	Pnömatik (relatif basınç)	0,8 kPa 0,6 kPa	p: Basınç EURAMET/ cg- 17/v.02 Dokümanlarına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü (Laboratuvarda ve yerinde kalibrasyon)
HACİM Pistonlu pipet kalibrasyonu	100 µl ≤ V ≤ 500 µl 500 µl < V ≤ 1 ml 1 ml < V ≤ 2 ml 2 ml < V ≤ 5 ml 5 ml < V ≤ 10 ml	Gravimetrik metot ile	1,5 µl 1,7 µl 3,3 µl 4,2 µl 8,0 µl	ISO 8655-6 ISO 8655-2 ISO/TR 20461 Dökümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü Ölçüm Aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir

KAPSAM SONU



Kadir Kayihan CABIOĞLU
Genel Sekreter V.