

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0064-K</p>	<b>TRK-TÜRKAL</b> <b>Kalibrasyon İç Ve Dış Ticaret Eğitim San. Ve Tic. Ltd. Şti.</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-0064-K</b> <b>Revizyon No: 00 Tarih: 08-Temmuz-2009</b>	
	<b>Kalibrasyon Laboratuvarı</b>	
<b>Adresi :</b> Erciyes Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi No:118/B Melikgazi  KAYSERİ / TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 352 224 44 90 <b>Faks</b> : 0 352 224 44 99 <b>E-Posta</b> : info@turkkalkalibrasyon.com <b>Website</b> : www.turkkalkalibrasyon.com	

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	En iyi ölçüm Kapasitesi (Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği k=2) (±)	Açıklamalar
<b>BASINÇ</b>  Relatif Basıncı	-85kPa ile -10 kPa arası  0,2 MPa ile 3 MPa arası  0,1 MPa ile 30 MPa arası	Gaz  Gaz  Hidrolik	% 0,3 Pr (0,5 kPa'dan küçük olmamak şartıyla)  % 0,3 Pr (1,5 kPa'dan küçük olmamak şartıyla)  % 0,3 Pr (10 kPa'dan küçük olmamak şartıyla)	Laboratuvarında ve yerinde kalibrasyon DKD R 6-1 dokümanına göre hazırlanmış kalibrasyon talimatları
<b>TERAZİ</b>  Otomatik Olmayan Elektronik Teraziler	310 g'a kadar  5 kg'a kadar  300 kg'a kadar	E2 sınıfı kütle ile  F1 sınıfı kütle ile  M1 sınıfı kütle ile	$2 \times 10^{-6}$  $2 \times 10^{-5}$  $1 \times 10^{-4}$	EUROMET/CG-18 V.01 Yerinde Kalibrasyon
<b>KUVVET</b>  Malzeme Test Makinaları Beton Test Makinası Kalibrasyonu	200 kN - 2000 kN	TS EN ISO 12390-4 ve TS EN ISO 7500-1	0,24 %	1.0 sınıf Yük Hücresiyle basma
<b>SICAKLIK</b>  Kontrollü Hacimlerde Sıcaklık Dağılımı (Etüv-Sterilizatör- Buzdolabı-Fırın- İnkübatör-Soğuk Oda)	-40°C ile +230 °C arası		0,9 °C	YERİNDE KALİBRASYON  Mobil Kalibrasyon Sistemi kullanılarak DIN 12880 ve TS EN 60068 standartlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı

KAPSAM SONU

**Ali BOĞA**  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Emre SEZER**  
Genel Sekreter