



MMO KALMEM

Kalibrasyon Laboratuvarı ve
Metroloji Eğitim Merkezi



Kalibrasyon
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0070-K

Sanayinin Hizmetinde



BASINÇ LABORATUVARI

Analog Manometre, Mutlak Basınç Ölçer
Vakum Ölçer, Dijital Manometre, Basınç Kalibratörü
Basınç Anahtarı, Basınç Transducer, Basınç Transmitter

BOYUT LABORATUVARI

Master Blok, Kumpas, Mikrometre, Mihengir,
Ölçü Saati, Açılı Ölçer, Elek, Radyus Şablonu, Sentil, Metre
Radyus Masterları, Vida Diş Tarağı
Profil Projeksiyon Cihazı/Ölçme Mikroskobu
Cam Cetvel/Stage Mikrometre
Kaplama Kalınlığı Ölçüm Cihazı
Ultrasonik Kalınlık Ölçer, Lazerli Mesafe Ölçer
Yoklayıcı Kollu Komparatör (İç-Dış)
Kalınlık Komparatörü, Kalınlık Folyosu

KÜTLE - TERAZİ LABORATUVARI

Hassas Terazi, Terazi, Kütle (M), Hacim Kapları

SICAKLIK LABORATUVARI

Dijital Termometre, Isıl Çift, PRT
Sıcaklık Kalibratörü, Ortam Termometresi
Nem Ölçer, Sıcaklık Göstergesi
Sıcaklık Simülatörü, Kızıl Ötesi Termometre
Hacimsel Sıcaklık, Kalibrasyonu

ELEKTRİK LABORATUVARI

Voltmetre, Ampermetre, Ohmmetre, Frekansmetre, Takometre
Toprak Test Cihazı, Yalıtım Test Cihazı, Multimetre,
Pens Ampermetre, Osiloskop, AC/DC Kaynak, Direnç, Kalibratör
Yüksek Gelirim Test Cihazı, Santrifüj,
Kaçak Akım Rolesi Test Cihazı

HACİM LABORATUVARI

Pistonlu Pipet, Pistonlu Büret, Dispenser, Balon Jole
Ölçülü Silindir, Piknometre, Pipet(Taksimatlı),
Pipet(Tek Ölçülü), Büret

TORK - KUVVET LABORATUVARI

Torkmetre, Tork Anahtarı, Shoremetre, El Tipi Kuvvet Ölçer

HAVA HIZ LABORATUVARI

Anomometre
(Pitot Tüp, Pervaneli, Termal, Kepçeli, Ultrasonik)

EĞİTİM

- » Genel Metroloji ve Kalibrasyon Eğitimi
- » Boyut (kumpas-mikrometre-mihengir) Kalibrasyonu Eğitimi
- » Terazi-Kütle Kalibrasyonu Eğitimi
- » Basınç Kalibrasyonu Eğitimi
- » Sıcaklık Kalibrasyon Eğitimi
- » Belirsizlik Hesapları Eğitimi

Adres: 251 sokak no: 33 Manavkuyu, Bayraklı - İZMİR

Tel: (0232) 348 40 50 • Faks: (0232) 348 63 98

web: www.kalmem.org • e-posta: kalmem@mno.org.tr

Merkezimiz Akreditasyon kapsamı için: <http://www.turkak.org.tr/pdf/AB0070K.pdf>