

HASSAS TERAZİ



Başlıca Uygulamalar

- Hassas kütle ölçümleri
- Yoğunluk ölçümleri
- Analitik ve metalografik numune tartımları
- Kalite kontrol ve Ar-Ge çalışmaları

Numune Tipleri

- Katı numuneler
- Toz ve granül malzemeler
- Küçük hacimli numuneler

Teknik Özellikler

- **Maksimum kapasite:** 220 g'a kadar
- **Okunabilirlik:** 0,1 mg
- **Ölçüm türleri:** Ağırlık ve yoğunluk ölçümü
- **Tartım hücresi:** PHASTbloc™ tartım hücresi
- **Kullanım arayüzü:** Kullanıcı dostu kontrol paneli
- **Kullanım tipi:** Laboratuvar tipi hassas terazi

FSMVÜ HALIÇ YERLEŞKESİ, ALÜMİNYUM TEST EĞİTİM VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi, Alüminyum Test Eğitim ve Araştırma Merkezi, Halıç Yerleşkesi Sütlüce Mahallesi Halıcıoğlu Kavşağı No:12 Beyoğlu/İstanbul

☎ 0212 521 81 00-Dahili:4373

✉ aluteam@fsm.edu.tr

🌐 aluteam.fsm.edu.tr