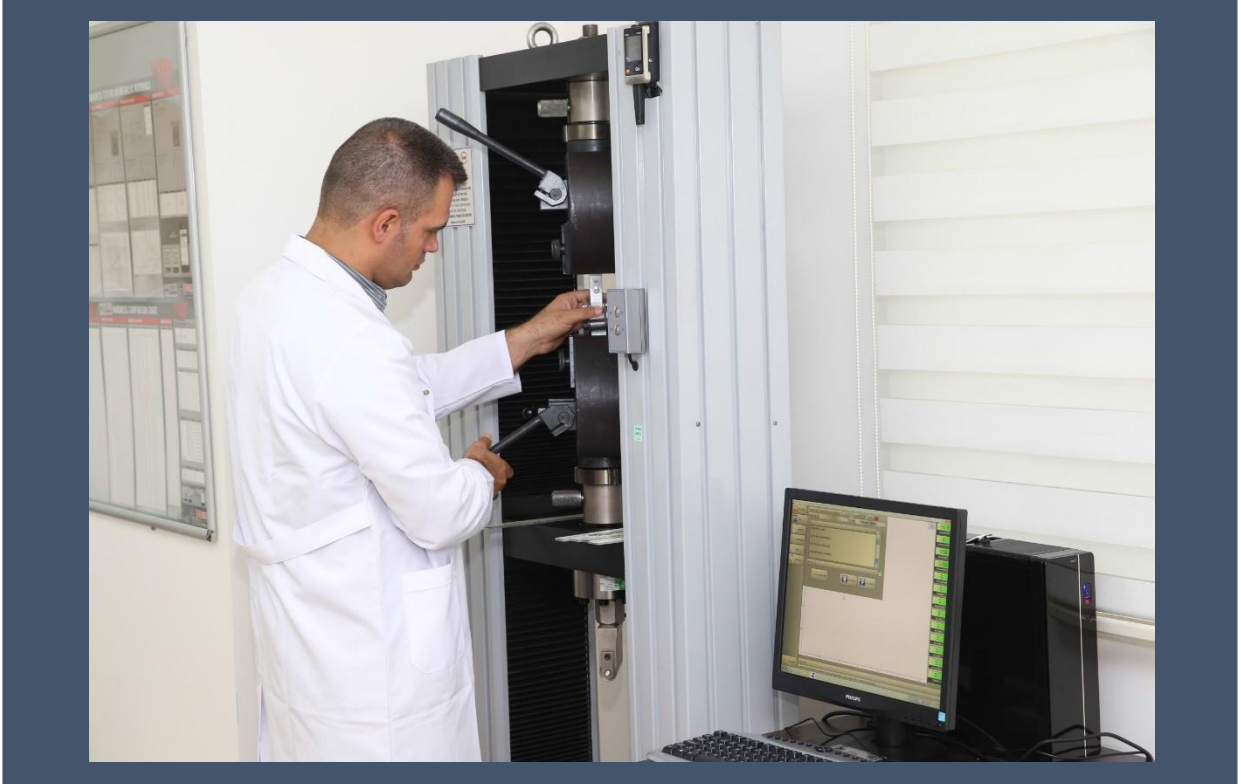


## ÇEKME – BASMA – 3 NOKTA EĞME TEST CİHAZI ALŞA 100 kN ELEKTROMEKANİK CİHAZI



### Başlıca Uygulamalar

- Yassı malzemeler
- Papyon numuneler
- Dolu çubuklar, boş çubuklar (aparatlı)
- Basma için şekilsiz malzemeler (en dar alan baz alınır)

### Numune Tipleri

- Alüminyum profiller
- 100kN 'ye kadar çelikler
- Kaynaklı malzemeler

### Teknik Özellikler

- 100 kN (10 Ton), 50 mm açıklığında tutturmalı ekstansiyometre,
- Değiştirilebilir çeneler
- 10-300 mm mesnet açıklıklı 3 nokta eğme test aparatı
- 0-150 mm basma yüzeyi
- 0-14 mm yassı numuneler için çeneler
- 6-16 mm yuvarlak numuneler için çeneler

### Deney Standartları

- TS EN ISO 6892-1, TS 206, TS 6936 EN 24506

**FSMVÜ HALIÇ YERLEŞKESİ, ALÜMİNYUM TEST EĞİTİM VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

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

☎ 0212 521 81 00-Dahili:4373

✉ [aluteam@fsm.edu.tr](mailto:aluteam@fsm.edu.tr)

🌐 [aluteam.fsm.edu.tr](http://aluteam.fsm.edu.tr)