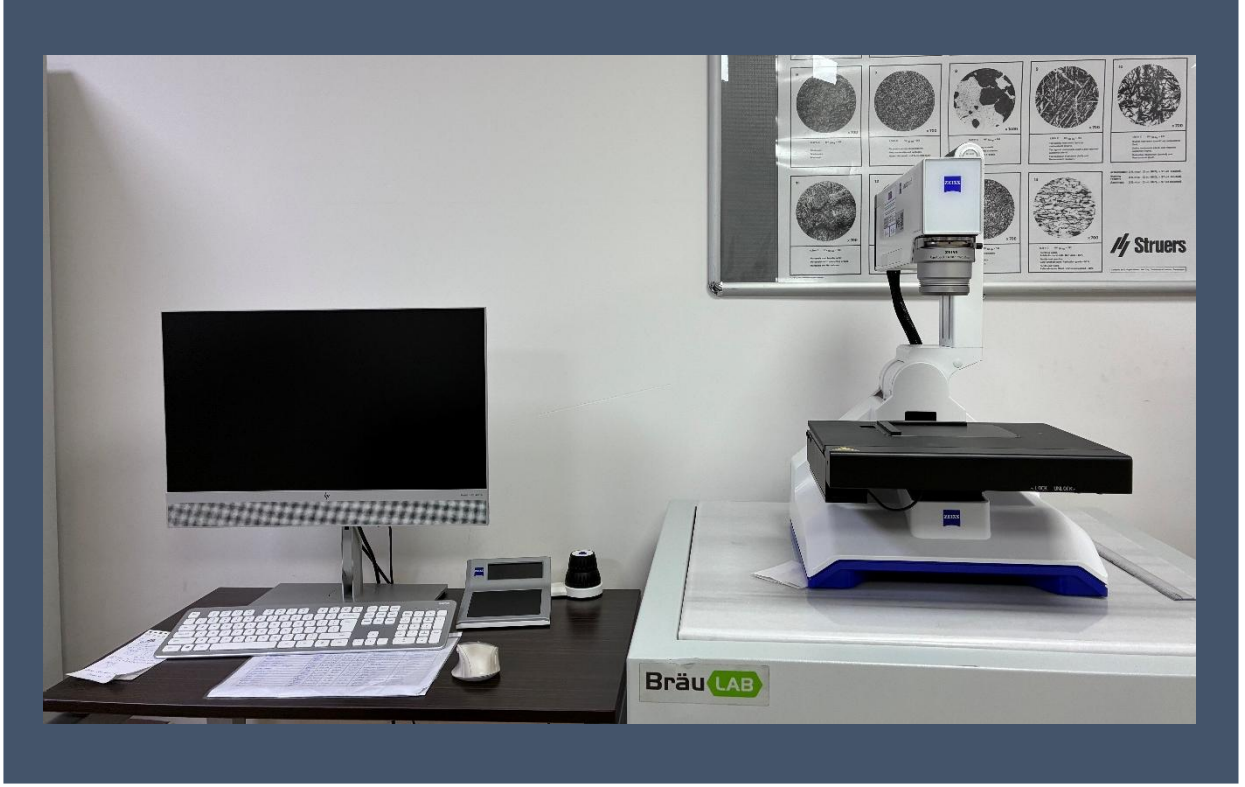


DİJİTAL MİKROSKOP



Başlıca Uygulamalar

- Kalite kontrol ve hata analizi
- 2D/3D yüzey ölçümleri
- Pürüzlülük ve topografi analizi
- Kaplama ve mikroyapı inceleme

Numune Tipleri

- Düz ve temiz yüzeyli numuneler
- Maks. ağırlık: 4 kg
- Maks. yükseklik: ~120 mm

Teknik Özellikler

- Büyütme: 10x – 2020x
- Ölçümler: Mesafe, açı, alan, hacim, basamak yüksekliği
- Analiz: 3D yüzey, aşınma, sürtünme, tane boyutu, porozite
- Standartlar: ISO 16610, ISO 25178 uyumlu
- Yazılım: Otomatik panorama, tiling, AI destekli analiz

FSMVÜ HALIÇ YERLEŞKESİ, ALÜMİNYUM TEST EĞİTİM VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

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

☎ 0212 521 81 00-Dahili:4373 ✉ aluteam@fsm.edu.tr 🌐 aluteam.fsm.edu.tr