

Amazeng

Test Sistemleri

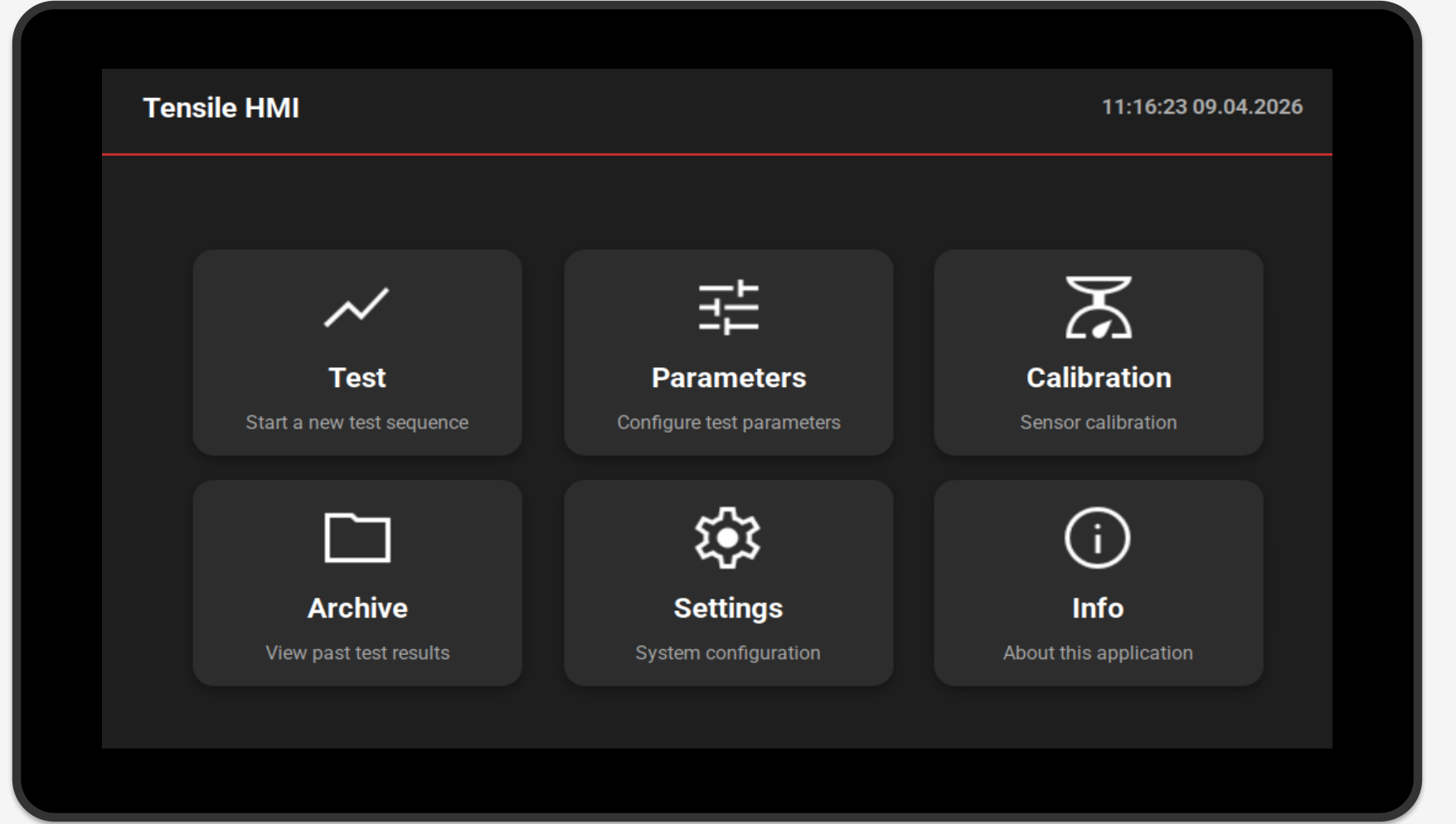
Materyal testi ve kalite kontrol için gelişmiş dokunmatik ekran yazılımı.

CBR

Tensile

Marshall

Press





Gerçek Zamanlı Test İzleme

Hassas ölçüm verileri ile canlı kuvvet-zaman eğrisi görselleştirme



Canlı Grafikler Test sırasında gerçek zamanlı kuvvet-zaman eğrisi gösterimi



Kuvvet Ölçümü kN ve MPa cinsinden hassas yük ve gerilme ölçümleri



Otomatik Kontrol Yapılandırılabilir parametrelerle otomatik test yürütme

Test Parametreleri Yapılandırması

Operatör ve numune yönetimi
ile kapsamlı test kurulumu



Kontrol Modları

Yapılandırılabilir hız oranı
ile otomatik ve manuel
kontrol



Operatör Bilgileri

Operatör kimlik ve
laboratuvar yönetim
alanları



Numune Yönetimi

Numune ID, boyutlar ve
numune takibi

← Test Parameters 18:33:29 09.04.2026

Test	Operator:	kus
Specimen	Sample ID:	karot1
Device	Lab Name:	home
Recording	Info:	extra
Graph	Control Mode:	Automatic
	Pace Rate:	- 1,00 MPa +
	Test Type:	Compression

← Calibration 19:57:43 09.04.2026

1	-	0,00	+	4583	GET
2	-	500,00	+	10302	GET
3	-	0,00	+	Raw	GET
4	-	0,00	+	Raw	GET
5	-	0,00	+	Raw	GET
6	-	0,00	+	Raw	GET
7	-	0,00	+	Raw	GET
8	-	0,00	+	Raw	GET

Raw: -----

Cal: 0.00 kN

Select Channel: Channel 1

Number of Points: 8

START SAVE

Last Calibration: 2026-04-09 11:20:58

Hassas Kalibrasyon

Gerçek zamanlı izleme ile gelişmiş sensör kalibrasyonu



Sensör Kalibrasyonu

Canlı geri bildirim ile ham ve kalibre edilmiş değer gösterimi



Kanal Seçimi İlgili

kalibrasyon ayarlarıyla çoklu kanal desteği



Çok Noktalı Kalibrasyon

Hassas doğruluk için yapılandırılabilir kalibrasyon noktaları

Çoklu Kanal Yapılandırması

Karmaşık test gereksinimleri için gelişmiş kanal yönetimi

Çoklu Kanal Desteği
Aynı anda 4 giriş kanalını yapılandırma

Giriş/Çıkış Kontrolü
AÇIK/KAPALI kontrolü ile ilgili kanal durumu yönetimi

Kanal İzleme Canlı ölçüm değerleri ile gerçek zamanlı durum gösterimi

The screenshot displays the 'System Settings' interface for a multi-channel system. The interface is dark-themed and features a sidebar menu on the left with options: Channels, Units, Date/Time, Motor Control, System Check, Backup, Connection, Network, and Language. The main content area shows four channels, each with a title, a status indicator (green dot for Channel 1, grey dot for others), and a control panel. Channel 1 is active and shows an input of 'IN 0' with an 'ON' button, a measurement of '-0.52 kN', and a 'Disabled' status. Channel 2 is inactive and shows an input of 'IN 1' with an 'OFF' button, a measurement of '0.00', and a 'Disabled' status. Channel 3 is inactive and shows an input of 'IN 2' with an 'OFF' button, a measurement of '0.00', and a 'Disabled' status. Channel 4 is inactive and shows an input of 'IN 3' with an 'OFF' button, a measurement of '0.00', and a 'Disabled' status. The top right corner of the interface shows the time '11:27:52' and the date '09.04.2026'.

← Test Archive 11:25:59 09.04.2026

Test #16 - 2026-04-09 11:23:55

General Info	Specimen	Test Results
Test No: 16	Type: 0	Max Load: 2015.65 kN
Type: 0	Sample ID: karot1	Max Stress: 88.86 MPa
Standard: EN 12390-5	Dims: 150x150x150	Speed: 1.00 kN/s
Operator: kus	Area: 22500.0 mm ²	Duration: 9.6 s
Lab: home	Weight: 5.00 g	Fin. Time: 11:24:04

Additional Info:

extra

Graph

Export

Print

Prev Page 1 / 16 Next

Test Arşivi ve Dışa Aktarma

Esnek dışa aktarma ve yedekleme seçenekleriyle kapsamlı veri yönetimi



Test Geçmişi Detaylı test sonuçları ve parametrelerle eksiksiz arşiv



PDF/Excel Dışa Aktarma Çoklu formatlarda profesyonel rapor oluşturma



USB Yedekleme Tek tıkla doğrudan USB depolamaya yedekleme

Amazeng Test Sistemleri

Laboratuvar ihtiyaçlarınız için profesyonel materyal test çözümleri



Web Sitesi
www.amazeng.com.tr



E-posta
info@amazeng.com



Telefon
+90 506 946 10 96

Sürüm 1.0.0
© Amazeng. Tüm hakları saklıdır.

