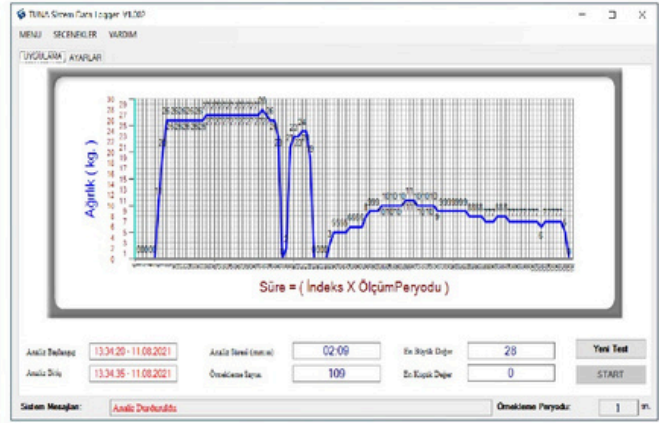




Tuna Data Logger

Grafik Analiz Ekranı



Ayrıntılı Rapor ve Ayar Ekranı

TUNA SİSTEM DATA LOGGER YAZILI RAPORLAR

Veri Dosyaları

DOSYA ADI	TST.BASL.ZAMANI	TST.BTIS.ZAMANI	ÖRNEKLEME PERİYODU (sn)	ÖRNEK.SAYISI	UZUNLUK[dd:ss]
OzcTest1.adf	10:49:42 - 11.08.20...	10:51:17 - 11.08.20...	1	52	00:55
OzcTest2.adf	11:13:28 - 11.08.20...	11:15:20 - 11.08.20...	1	13	00:13
OzcTest3.adf	11:17:27 - 11.08.20...	11:17:56 - 11.08.20...	1	22	00:24
OzcTest4.adf	11:24:46 - 11.08.20...	11:25:21 - 11.08.20...	1	18	00:19
OzcTest5.adf	11:40:35 - 11.08.20...	11:40:50 - 11.08.20...	1	19	00:20
OzcTest6.adf	12:47:51 - 11.08.20...	12:49:22 - 11.08.20...	10	16	01:07
OzcTest7.adf	13:29:52 - 11.08.20...	13:30:39 - 11.08.20...	1	36	00:43
OzcTest8.adf	13:30:55 - 11.08.20...	13:31:10 - 11.08.20...	1	44	00:53
OzcTest9.adf	13:34:20 - 11.08.20...	13:34:35 - 11.08.20...	1	109	02:09

Excel Tablo DOSYA KAPAT

TUNA SİSTEM DATA LOGGER YAZILI RAPORLAR

UYGULAMA AYARLARI

HAZIR: FİLTRE:

PORT ADI: NONE

Yeni Yapılandırma

Alınan Veri:

Filtreler:

KeyChar:

Veri Başlangıç İndeksi:

Veri Uzunluk:

Toplam Uzunluk:

OK

OK

Kur / Onar1

Kur / Onar2

Kayıplı Kur

Ölçüm Ayar

Maximum Analiz Uzunluk:

Örnekleme Periyodu:

Veri Uzunluğu:

Sistem Mesajları: Analiz Durduruldu

Örnekleme Periyodu: 1 sn

AÇIKLAMA

Tuna Data Logger programı çoklu haberleşme özelliği ile aynı anda birden fazla cihaz ile haberleşebilmektedir. Anlık ölçüm bilgisini seçmeli ölçüm periyotlarında sayısal ve grafik olarak kayıt altına almaktadır. Yapılan ölçümlere ayrı ayrı isim atanmakta ve oluşan analiz sonuçları grafik olarak kayıt altına alınmaktadır. Kayıt altına alınan grafikler isteğe bağlı harici bir yazıcıdan yazdırılabilmektedir.

Kayıt tutma özelliği ile eski kayıtlar tarih saat ve kayıt ismine göre raporlanabilmekte ve bu raporlar Excel'e aktarım yapılarak kullanıcıya rapor üzerinde düzenleme ve harici saklama imkanı sunmaktadır.