

Genel Özellikler

Op - Amp ile ilgili temel düzeyde deneylerin yapılmasına imkan tanımaktadır.

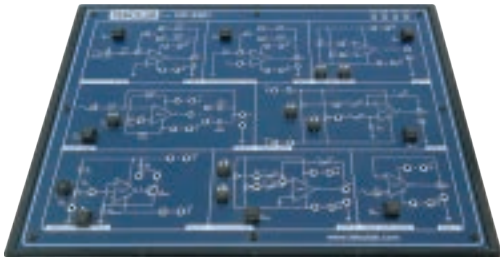
Farklı deneylerin yapılabileceği 3 farklı karttan meydana gelmektedir.

Deney kartları ile bağlantı 2mm'lik jaklı kablolar ile yapılabilmektedir.

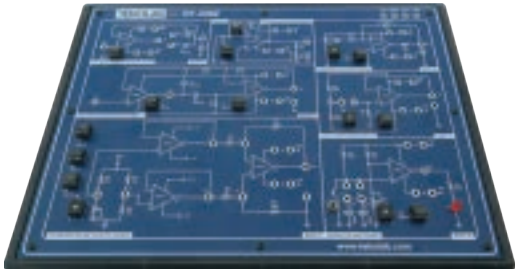
BaseA analog ana ünite uyumlu çalışmaktadır.

Set içeriği;

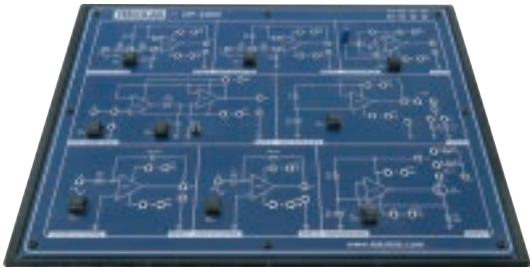
- 10 adet 2mm 30cm deney bağlantı kablosu olmalıdır.
- 8 adet 2mm 5cm deney bağlantı kablosu olmalıdır.
- IDC 20PIN Power kablo olmalıdır.
- Deney kitabı

**OP-2301****OP-2301 Modülü ile Yapılan Deneyler**

- OP AMP Temel Karakteristik Deneyleri
- (Zi - ZO - SR Dönme Hızı - BW Band Genişliği)
- OP-AMP'lı Eviren Yükselteç
- OP-AMP'lı Evirmeyen Yükselteç
- OP-AMP'lı Gerilim İzleyici Devre
- OP-AMP'lı Çıkarma Devresi
- OP-AMP'lı Toplama Devresi
- OP-AMP'lı Kırpıcı Devre
- OP-AMP'lı Gerilim Akım Dönüştürücü
- OP-AMP'lı Karşılaştırıcı Devre

**OP-2302****OP-2302 Modülü ile Yapılan Deneyler**

- OP-AMP'lı Yarım Dalga Doğrultmaç
- OP-AMP'lı Tam Dalga Doğrultmaç
- OP-AMP'lı Astable Multivibratör
- OP-AMP'lı Logaritmik Yükselteç
- OP-AMP'lı Akım - Gerilim Dönüştürücü
- OP-AMP'lı Entrumantasyon Yükselteci
- [Diferansiyel (fark) Yükselteç Devresi Deneyi]
- OP-AMP'lı Zaman Gecikme

**OP-2303****OP-2303 Modülü ile Yapılan Deneyler**

- OP-AMP'la Alçak- Geçiren Filtre Deneyi
- OP-AMP'la Yüksek-Geçiren Filtre Deneyi
- OP-AMP'la Bant-Geçiren Filtre Deneyi
- OP-AMP'lı Ofset Ayarı
- OP-AMP'lı PEAK Dedektör
- OP-AMP'lı Sabit Gerilim Devresi Deneyi
- OP-AMP'lı Türev Alıcı Devre Deneyi
- OP-AMP'lı İntegral Alıcı Devre Deneyi
- OP-AMP'lı Sabit Akımlı Devresi Deneyi

