

Devre Analizi I - Deney Malzemeleri

Deney Numarası	Malzeme	Adet
2. Deney	22 k Ω	2
	10 k Ω	1
	7.5 k Ω	1
	2.2 k Ω	2
	3.3 k Ω	1
	1 k Ω	2
	750 Ω	1
	470 Ω	1
3. Deney	22 k Ω	1
	10 k Ω	1
	7.5 k Ω	1
	2.2 k Ω	1
	1 k Ω	1
4. Deney	4.7 k Ω	1
	3.3 k Ω	1
	2.2 k Ω	1
	1 k k Ω	1
5. Deney	3.3 k Ω	1
	2.2 k Ω	1
	1 k Ω	4
6. Deney	12 k Ω	1
	10 k Ω	2
	6.8 k Ω	1
	4.7 k Ω	1
	2.2 k Ω	1
	1 k Ω	1
7. Deney	1 k Ω	2
	100 mH (Bobin)	1
	100 nF (Kondansatör)	1

9 V Pil: **İlk deneyden itibaren** lütfen yanınızda bulundurunuz.

Multimetre (Minimum değerler):

Gerilim Ölçümü: DC/AC min 30 V

Akım Ölçümü: DC/AC min 1 A

Direnç Ölçümü: min 0 ohm-10 Mohm

Kapasite Ölçümü (Opsiyonel)

Endüktans Ölçümü (Opsiyonel)

Diyot ölçümü

Kısa Devre Testi

Malzeme kutusu:

Devre elemanlarını saklamak için kullanılır. Anlaşılması için aşağıdaki bağlantıda bulunan malzeme kutusu örnek olarak verilmiştir.

<https://www.direnc.net/mano-seffaf-malzeme-kutusu-7-inch-klasik-organizer-s-org-7>