DİRENÇ BAĞLANTILARI

**Amaç:**Bir direnç devresinde eşdeğer direnci bulur. Deney bordunun yapısını kavrar.

**İşlem Basamakları:**

1. Aşağıdaki direnç bağlantılarının eşdeğer direncini hesaplayınız.
2. Bağlantıları deney bordu üzerine kurup eşdeğer direnci ölçünüz.
3. Ölçüm ekranında ifadesini görüyorsanız kademeyi yükseltin. 0.00’a benzer ifade gördüğünüzde kademeyi düşürün.

**[](http://www.temrinler.com/wp-content/uploads/2015/03/diren%C3%A7-ba%C4%9Flant%C4%B1lar%C4%B1.png)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Devre 1 | Devre 2 | Devre 3 |
| Ölçülen Değer (Ω) |  |  |  |
| Hesaplanan Değer (Ω) |  |  |  |

[](http://www.temrinler.com/wp-content/uploads/2015/03/kar%C4%B1%C5%9F%C4%B1k-diren%C3%A7-ba%C4%9Flant%C4%B1lar%C4%B1.png)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Devre 4 | Devre 5 | Devre 6 | Devre 7 | Devre 8 |
| Ölçülen Değer (Ω) |  |  |  |  |  |
| Hesaplanan Değer (Ω) |  |  |  |  |  |