



Deney 2

Adı: Nail Bursalı

Soyadı: ONUR

No: 2436085300

DOĞRU AKIM VE GERİLİMİN ÖLÇÜLMESİ

Deneyin Amacı

Bu deneyin amacı, Ampermetre ve Voltmetre ile doğru akım ve gerilimin ölçülmesinin öğrenilmesidir.

Deney ile İlgili Sorular

1. Deney föyündeki tüm teorik hesaplamaları yapınız. *Yaptık.*
2. Bir ölçmede ölçü aleti hataları dışında ne tür hatalar olabilir? Sıralayarak her birini kısaca açıklayınız.
3. Gerilim ölçerken devreyi etkilememek için kullanılan voltmetrenin iç direnci (uçları arasında görülen direnç) ne olmalıdır? Bu şart sağlanmazsa ne olur?
4. Akım ölçerken devreyi etkilememek için kullanılan ampermetrenin iç direnci (uçları arasında görülen direnç) ne olmalıdır? Bu şart sağlanmazsa ne olur?
5. Kalibrasyon ve Sistemik Hata ifadelerinin anlamını araştırarak kısaca bilgi veriniz.

Temel Bilgiler

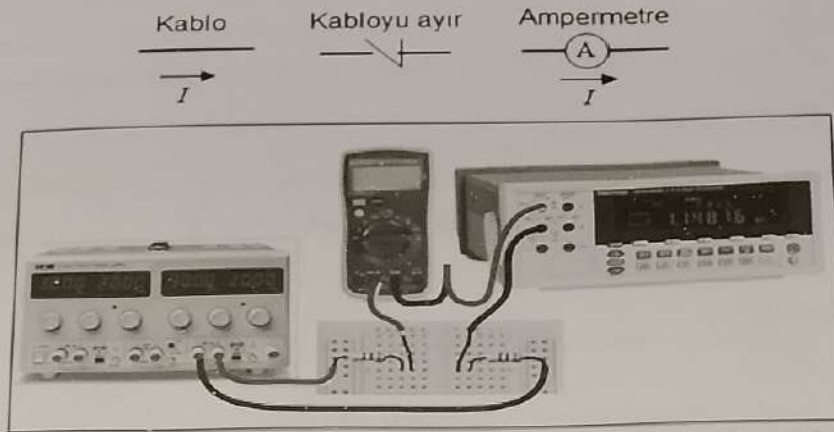
Doğru akım "Ampermetre", doğru gerilim ise "Voltmetre" ile ölçülür. Elektrik akımı bir iletkenin bir saniyede geçen elektrik yükü miktarını gösterir. Simgesi I , birimi amper (A) dir. Akımı ölçmek için ampermetrenin akım ölçülecek iletkenle seri olarak bağlanması, yani akım yolunun kesilerek araya sokulması gerekir. Şekil 2.1'de bu durum gösterilmiştir.

2) Cihazın kalibrasyonundaki hatalardan da olma ihtimali vardır.

3) Voltmetrenin ideal şartlarda iç direncin sonsuz olması lazım. Bu şartlar sağlanmazsa ölçümler hatalı çıkar.

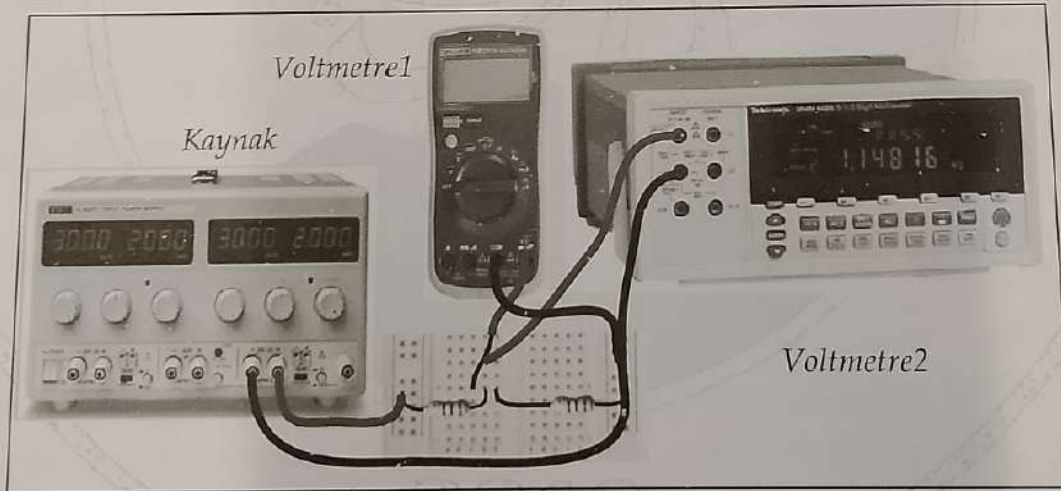
4) Ampermetrenin iç direnci 0 olması lazım. Bu şartlar sağlanmazsa ampermetre akımı ölçmez.

5) Kalibrasyon, bir cihazın ölçüm doğruluğunu standart bir referansla karşılaştırma işlemidir. Sistemik hata ise bu cihazın ölçümlerinde sürekli olarak aynı yönde ve miktarda meydana gelen sapmadır.



Şekil 2.1 Ampermetrenin bağlantısı

İki nokta (düğüm) arasındaki elektrik potansiyel farkına “gerilim” denir. Gerilimin simgesi V, v birimi volt (V) dur. Gerilim paralel bir büyüklüktür. Yani gerilimi ölçmek için voltmetre’nin iki nokta arasına paralel olarak bağlanması gerekir. Şekil 2.2’de voltmetrenin bağlantısı gösterilmiştir. Eğer sadece bir noktanın geriliminden bahsediliyorsa bu gerilim bu nokta ile ana referans noktası yani sıfır potansiyelli “toprak” noktası arasındaki potansiyel farkını gösterir.



Şekil 2.2 Voltmetrenin bağlantısı



Naili Bugra
24360859010

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BAHAR YARIYILI
EEM-0102 ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ LABORATUVARI



Ölçme Hataları

Hatasız ölçme mümkün değildir. Ölçme hatasının nasıl belirleneceğini ve bu hatanın en aza nasıl indirileceğini bilmek gerekir. Hata mutlak değer olarak veya bağıl olarak ifade edilebilir.

$$X = X_m \pm \Delta X$$

$$X = X_m \pm \%(\epsilon \times 100)$$

$$\epsilon = \Delta X / X$$

X_m : Ölçülen değer

X : Gerçek değer

ΔX : Mutlak hata

ϵ : Bağıl hata

Mutlak hatanın birimi ölçülen büyüklüğün birimi ile aynıdır. Bağıl hata ise birimsizdir. Hatanın gerçek değeri ve işareti genel olarak bilinmez. Ancak hatanın mutlak değerinin alabileceği en yüksek değeri kestirmek mümkündür. Yani X büyüklüğünün gerçek değerinin $X_m - \Delta X$ ile $X_m + \Delta X$ arasında olacağı istenen bir güvenilirlikle belirlenebilir.

$$X_m - \Delta X < X < X_m + \Delta X$$

Hataların değişik kaynakları vardır. Bunlar, “sistemik hatalar”, “rastgele hatalar” ve “insan hataları” şeklinde sınıflandırılabilir. Bu hatalardan “rastgele hatalar” ve “insan hataları” ölçmeyi tekrarlayarak ve eğitimli personel kullanılarak en aza indirilebilir. Fakat sistemik hatalar genelde yok edilemez. Bu yüzden, burada sadece sistemik hatalar detaylı olarak incelenecektir.

Ölçü Aletlerinden Kaynaklanan Hatalar

Bu hatalar imalatçı firma tarafından aletin özellikleri olarak verilir. Sayısal multimetrelerde (Voltmetre, Ampermetre, Ohmmetre v.b. olarak kullanılabilen çok işlevli ölçü aleti) mutlak ölçme hatası aşağıdaki gibi verilir.

$$\Delta X = \pm [h_1 X (\text{rdg}) + h_2 X (\text{fs}) + h_3 X$$

(dgt)] veya türkçe olarak:

$$\Delta X = \pm [h_1 X (\text{okuma}) + h_2 X (\text{skala}) + h_3 X (\text{sayım})]$$

h_1, h_2, h_3 : Bağıl hata değerleri

$X (\text{rdg})$: Okunan değer (okuma)

$X (\text{fs})$: Kullanılan ölçü kademesi (Bu kademede ölçülebilen en yüksek değerdir ve otomatik aletlerde kullanılmaz.)

$X (\text{dgt})$: Göstergenin en sağdaki hanesinin değeri (sayım)

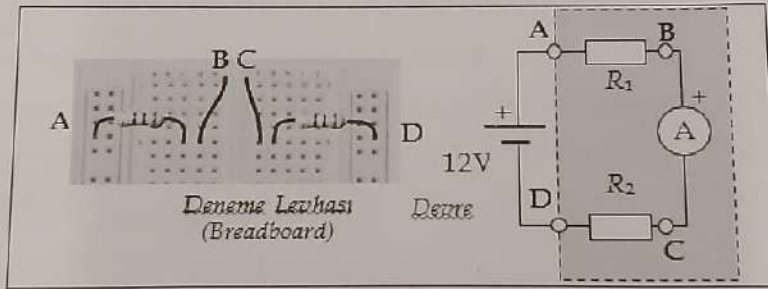
Kademe ayarı elle seçilmeyen (Otomatik kademe ayarlı) ölçü aletlerinde h_2 değeri verilmez. Bu hata h_1 değerinin içindedir. Bazı imalatçı firmalar, aletin her kademesi için toplam bağıl hatayı $(\%[e \times 100])$ olarak da verebilirler. Bu durumda hesap yapmaya gerek yoktur. Bu bağıl hata ölçme hatası olarak kullanılır ve ölçme sonucu $X = X_m \pm \%(e \times 100)$ şeklinde verilir.

Deneyde Kullanılacak Aletler ve Malzemeler

- Multimetre
- Dirençler ($2 \times 100\Omega$, 220Ω , 330Ω , $10k\Omega$, $100k\Omega$, $2 \times 1M\Omega$)
- Kısaçlı bağlantı kablosu (2 adet)
- Deneme Levhası (Breadboard)
- DC Güç Kaynağı

Deneyin Yapılışı

1. Şekil 2.3'deki devreyi, Şekil 2.1'de gösterildiği gibi $R_1=R_2=100\Omega$ için kurunuz.
2. Gerilim kaynağını 12V'a ayarlayınız.



Şekil 2.3 Akım ölçümü

3. Multimetrenin seçme anahtarını **A** konumuna getiriniz. Kırmızı kabloyu (+) siyah kabloyu (COM) yazan toprak ucuna bağlayınız.
4. Ampermetreleri Şekil 2.3'teki gibi iki direncin arasına bağlayarak akımı ölçünüz. Tablo 2.1'e kaydediniz.
5. Ölçtüğünüz akım değeri ile hesapladığınız akım değerini kullanarak ölçme hatasını hesaplayınız.

$$V = IR$$

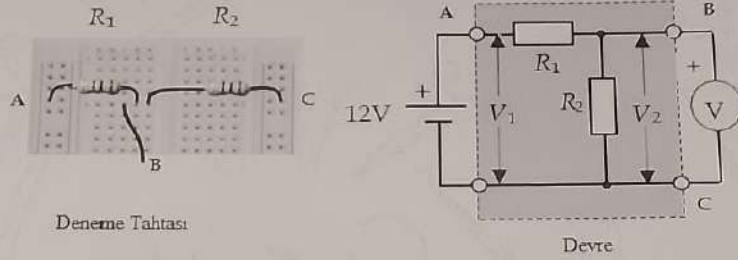
Tablo 2.1

R(ohm)	I (A)(Ölçülen)	I(A)(Hesaplanan)	Bağıl Hata (%)
100 Ω	0,059	0,060	1,6

$$\frac{0,060 - 0,059}{0,060} \times 100 = \frac{0,001}{0,060} \times 100 = \frac{1}{60} \times 100 = 1,6\%$$



- Şekil 2.4'teki devreyi $R_1=100\Omega$, $R_2=100\Omega$ için kurunuz. Gerilim kaynağını 12V'a ayarlayınız.
- Multimetrenin seçme anahtarını ∇ (DCV) konumuna getiriniz. Kırmızı kabloyu (+) siyah kabloyu (COM) yazan toprak ucuna bağlayınız. Masa tipi voltmetrenin uçlarını gerilim kaynağının (+) ve (-) çıkışlarına bağlayınız ve V_1 gerilimini ölçünüz. Eğer gerilim tam 12V değilse kaynak üzerindeki ince ayar düğmesi ile tam 12,00 V'a getiriniz.
- Voltmetrelerin uçlarını Şekil 2.4'teki gibi R_2 direncinin uçlarına bağlayınız. V_2 Gerilimini ölçerek tablo 2.2'ye kaydediniz.



Şekil 2.4 Gerilim ölçümü

- Ölçtüğünüz voltaj değeri ile hesapladığınız voltaj değerini kullanarak ölçme hatasını hesaplayınız.
- Dirençleri $R_1=1M\Omega$, $R_2=1M\Omega$ olarak değiştiriniz. 6. Adımı tekrarlayınız. Yeni gerilimleri ölçerek kaydediniz. Ölçülen iki gerilim farklı mıdır? Farklıysa gerilimdeki değişmeyi hesaplayınız. Bunun nedenlerini araştırınız.

Tablo 2.2

R(ohm)	U(V) (Ölçülen)	U(V) (Hesaplanan)	Hata (%)
100 Ω	6.02	5	20,4
1 M Ω	10,94	10	9,4

$$0,01 \cdot 1000 = 10$$

- Akım ölçme devresinde neler yaptınız ve ne elde ettiniz kısaca aşağıya anlatınız.

Akımda 100 ohmlük dirençleri seri bağlayıp banana kablolarını dirençlerin arasına koyarak akım değerlerini ölçtük ve ufak bir hata payıyla sonuçları elde ettik.

- Gerilim ölçme devresinde neler yaptınız ve ne elde ettiniz kısaca aşağıya yazınız.

Multimetreyi R_2 'ye paralel bağlayarak R_2 'nin ayakları arasındaki potansiyel farkı yani U (volt) değerini belirli bir hata payıyla ölçtük.

$$V = I \cdot R$$

$$\frac{9,94}{10}$$