DENEY NO:2

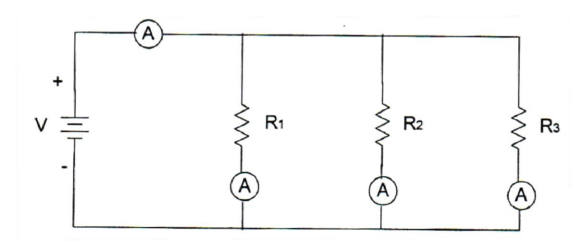
DENEY ADI: KIRCHHOFF'UN AKIM VE GERİLİM KANUNU

DENEYİN AMAÇLARI:

- Kirchhoff' un akım ve gerilim kanununun DC devrelerde doğrulanması
- Bir düğüm noktasına gelen akımların toplamının her zaman giden akımların toplamına eşit olduğunu yani bir düğüm noktasındaki akımların cebrik toplamının sıfıra eşit olduğunu ve bir çevredeki EMK'ların cebrik toplamının bu devrede meydana gelen gerilim düşümlerinin cebrik toplamınıa eşit olduğunu yani bir çevredeki gerilim düşümleri ile gerilim yükselmelerinin toplamının sıfıra eşit olduğunu ispatlamak.

DENEY 2.1: Kirşofun Akım Kanunu

DENEY DEVRESİ:



Deney Devresi 2.1-A

İŞLEM BASAMAKLARI:

- 1) V'yi 10V'a ayarlayın.
- 2) Dirençleri devreye uygun olarak bağlayın.
- 3) Devreye göre hesapladığınız anakol akımı I_T ile I_1 , I_2 , I_3 akım değerlerini Tablo-1'e kaydedin.
- 4) Anakol akımı I_T ile I₁, I₂ ve I₃'ü ölçün.
- 5) Hesaplanan değerlerle, ölçülen değerleri karşılaştırın.

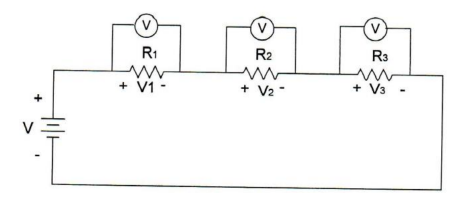
$$V = I \times R$$

Tablo-1

		R ₁ = 4.7 K	R ₂ = 2.2 K	R ₃ = 3.3 K
Akımlar	I _T	l ₁	I ₂	l ₃
Hesaplanan	9.708 mA	2.127 mA	4.545 mA	3.030 mA
Akımlar				
Ölçülen	9.70 mA	2.13 mA	4.55 mA	3.03 mA
Akımlar				

DENEY 2.2: Kirşofun Gerilim Kanunu

DENEYDEVRESİ:



Deney Devresi 2.2-A

İŞLEM BASAMAKLARI:

- 1) V'yi 10V'a ayarlayın.
- 2) Dirençleri devreye uygun olarak bağlayın.
- 3) Devreye göre; V₁, V₂ ve V₃ gerilimlerini hesaplayın.
- 4) V₁, V₂ ve V₃ gerilimlerini ölçerek Tablo-2' ye kaydedin.
- 5) Hesaplanan değerlerle,ölçülen değerleri karşılaştırın.

Tablo-2

	R ₁ = 2.2 K	R ₂ = 3.3 K	$R_3 = 5.6 \text{ K}$
Gerilimler	V ₁	V ₂	V ₃
Hesaplanan	1.982 V	2.973 V	5.045 V
Gerilimler			
Ölçülen	1.98 V	2.98 V	5.04 V
Gerilimler			

SONUÇLAR ve TARTIŞMA:

Bir düğüm noktasına gelen akımların toplamı ile, giden akımların toplamının birbirine eşit olduğu ve bir noktadan başlayıp aynı noktaya gelmek şartıyla, gerilim düşümleriyle, gerilim yükselmelerinin toplamlarının sıfır olduğu gözlenerek ispatlandı. Hesaplanan değerlerle, ölçülen değerler arasındaki sayısal farklılıklar dirençlerin tolerans değerlerinden ve ölçü aletindeki sapmalardan kaynaklanmaktadır.

Kol akımıyla çevre akımı arasındaki farkları tartışınız.

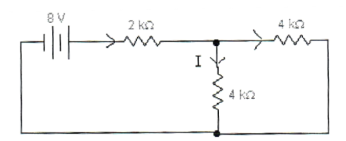
SORULAR:
1) Kapalı gözlerde akım yönleri nasıl belirlenir?

2) Kapalı bir devredeki her bir elemanın polaritesi nasıl tayin edilir?
3) Kapalı göz ile çevre arasındaki farklar nelerdir?
4) Düğüm noktası gerilimi nedir?
5) Kapalı bir gözde, en büyük gerilim düşümü, aşağıdakilerden hangisinde meydana gelir?
a) En büyük değerli dirençte
b) En küçük değerli dirençte
c) Orta değerli dirençte
d) Güç sağlayan kaynakta
6) Kapalı bir gözde bir güç kaynağı ve 3 tane direnç vardır. Güç kaynağının değeri 20V'tur. Birinci direncin uçlarına düşen gerilim 10V, ikinci direncin üstüne düşen gerilim de 7V ise üçüncü direncin üstüne düşen gerilim kaç volttur?
a) 8V
b) 3V
c) 6V
d) 2V
7) Üç kollu düğüm noktasına 7A, 2A değerlerinde iki akım geliyorsa, düğüm noktasından giden akımın değeri kaç amperdir?
a) 2A
b) 3A
c) 9A
d) 7A
8) Kapalı bir devrede, birbirine paralel üç direnç vardır. Bu dirençlerden hangisine en fazla

8) Kapalı bir devrede, birbirine paralel üç direnç vardır. Bu dirençlerden hangisine en fazla akım gider?

a) En büyük değerli direnç

- b) En küçük değerli direnç
- c) Orta değerli direnç
- d) Hiçbirinin üstünden akım geçmez
- **9)** Birbirine seri bağlı dört dirençten R₁, R₂, R₃ tam değerinde ve R4 tam değerinden büyükse aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
 - a) V₄ tam değerinden küçüktür
 - **b)** V₁, V₂, V₃ tam değerinden küçüktür
 - c) Tüm gerilim değerleri tam değerinden büyüktür
 - d) V₄ tam değerinden büyük, diğerleri küçüktür



Thinkecad Devresi Ekran Görüntüsü

