## 8. DENEY RAPORU

Adı ve Soyadı: £lif. North Bulbul

Öğrenci No: 21253080

Bölüm: Bilgisayar Mihendisliği Şube No: 23.

Deneyden Önce Yapılanlar: Deney videosunu ialeyip kılawau okudum.

Deneyin adı: Öadirens

Deneyin amacı: Bir. Netkenin Oadkencini belirlemek.

Araç-gereç: Deney seti, hesap makinesî, mîkrametre, grafîk kapıdı, kalem ve sîlpi.

Kılavuzda verilen deneyle ilgili teorik bilgi ve deneyin yapılışı bölümlerine çalışılmıştır.

## Deney Saatinde Yapılanlar:

Aşağıdaki değerler (telin uzunluğuna göre direnç değerleri) ölçülmüştür.

$L_1 =4$ cm	$R_1 = \Omega_1 5. \Omega$
$L_2 =$ 2 cm	$R_2 =a_1 \cdot 1 \Omega$
$L_3 =12$ . cm	$R_3 = \rho$ , $\Omega$
$L_4 =16$ cm	$R_4 = \dots I_1 I \dots \Omega$
$L_5 =$ <b>20</b> . cm	$R_5 = \dots 1.3. \Omega$

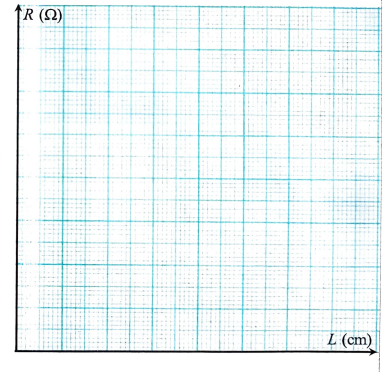
Direncin uzunluğa göre R(L) grafiği çizilmiş ve en iyi doğrunun eğimi alınmıştır:

$$m = 0.065 \Omega/\text{cm}$$

Bu eğim değeri ile telin cetvelinin üzerinde yazan değeri (Cr-Ni için  $5.8 \Omega/m$ ) karşılaştırılmıştır.

Telin yarıçapı:  $r = \dots 0,05\dots$  cm olarak ölçülmüş ve

Kesit alanı:  $A = \pi r^2 = ...0$ , 0.0.7.2... cm<sup>2</sup> şeklinde hesaplanmıştır.



Telin özdirencini hem:  $\rho = m.A = 0.000.39...$   $\Omega$  cm hem de:  $\rho = 5.8 \times A = 0.0000.45$   $\Omega$  cm şeklinde hesaplanmış ve bu iki değer karşılaştırılmıştır.

En iyi doğrunun eğimi:  $m = \frac{(R_2 - R_1)}{(L_2 - L_1)} \rightarrow m = ....\Omega_r \Omega = ....\Omega_r$ 

Deney Hakkında Yorum ve Düşünceler: Bu Neneyde bir İletten telin Özdürencini hesapladık. Telin her Urm'deki direng lerini ölgtük Burada öktüpümüz depeler Ne grafik gizdik ve epimini hesapladık. Sana telih yarı gapından yararlanarak kesit alanını hesapladık. Bu deperlerin hepsini kullanarak iki özdürenç depen bulduk. Bu iki deper birbirine gok yatın depin (10 kat fark var.).

