

Tablo 1 Ohmik direnç ölçüm veri tablosu

I (A)	V (V)	R ( $\Omega$ )
0,78	0,18	
1,31	0,30	
3,02	0,71	
$R_{ort}$		

Tablo 2 Empedans değeri ölçüm veri tablosu

I (A)	V (V)	Z ( $\Omega$ )
1,46	0,48	
2,42	0.78	
6,33	2.02	
$Z_{ort}=$		

Kesit alanı= 9,45  $cm^2$

Uzunluk= 7,2 cm

Sarım sayısı=600

f=50 Hz