

RAPORLAR - REPORTS

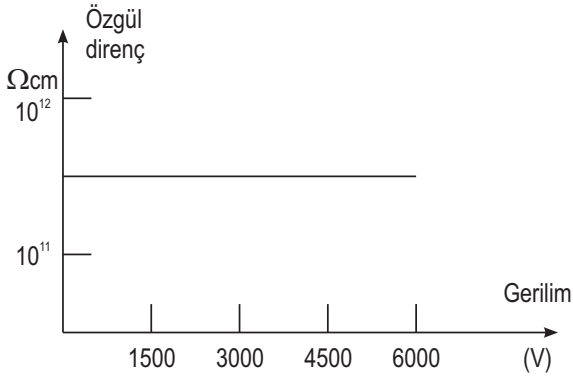
1- ELEKTRİKSEL DAYANIKLILIK TESTİ 1- ELECHTRICAL ENDURANCE TEST

A) Yalıtıkana, 15 °C lik su banyosunda 24 saat bekletildikten sonra,10 dakika süre ile 4000V ve 50 Hz' lik gerilim uygulandı ve herhangi bir delinme olmadığı gözlemlendi.

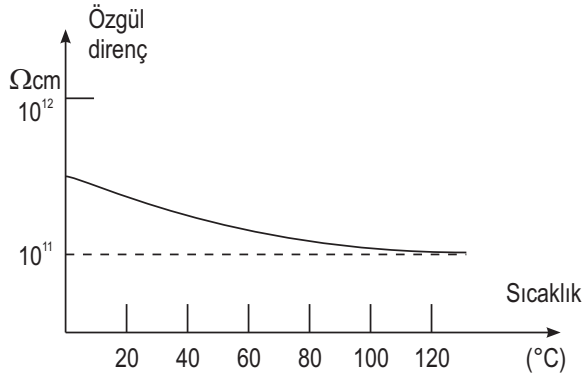
A) After keeping the insulator waiting 24 hours in water bath with 15 °C, 4000V and 50 Hz voltage applied and unseemyl piercing observed.

B) Su banyosundaki kablonun 100 V DC. Gerilimle yalıtıklık direnci ölçüldü ve > 10 M ohm değeri bulundu.
B) Insulating resistance of the cable in the water bath has been measured with 100 V DC and > 10 M Ohm value has been found.

2- GERİLİME GÖRE YALITKANIN ÖZGÜL DİRENCİNİN DEĞİŞİMİ 2- MUTATION OF SOECIFIC RESISTANCE ACCORDING TO THE VOLTAGE



3- YALITKAN SICAKLIĞINA GÖRE ÖZGÜL DİRENCİNİN DEĞİŞİMİ 3- MUTATION OF SOECIFIC RESISTANCE ACCORDING TO THE TEMPERATURE



4- YALITKAN SICAKLIĞINA GÖRE DELİNME GERİLİMİNİN DEĞİŞİMİ 4- MUTATION OF THE PIERCING VOLTAGE ACCORDING TO THE INSULATING TEMPERATURE

