

# YALITKANLIK TESTİ ÖLÇÜM RAPORU

## A-GENEL BİLGİLER

ÖLÇÜMÜ TALEP EDEN	
İLGİLİ KİŞİ	
ÖLÇÜM YAPILAN YERİN ADRESİ	
ÖLÇÜM TARİHİ	
HAVA DURUMU	<input type="checkbox"/> Açık <input type="checkbox"/> Kapalı <input type="checkbox"/> Yağışlı
TOPRAK DURUMU	<input type="checkbox"/> Islak <input type="checkbox"/> Nemli <input type="checkbox"/> Kuru
ENERJİ SAĞLAYAN KURULUŞUN ADI	
ŞEBEKE TİPİ	<input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN
ŞEBEKE GERİLİMİ	
KONTROL NEDENİ	<input type="checkbox"/> Periyodik <input type="checkbox"/> Tekrar <input checked="" type="checkbox"/> Yeni tesis <input type="checkbox"/> Tadilat

## B-TESİS BİLGİLERİ

TESİSE AİT PROJE VAR MI?	<input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok
ANA EŞPOTANSİYEL BARA	<input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok
TOPRAKLAMA İLETKEN KESİTLERİ UYGUN MU?	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun Değil
TOPRAKLAYICI TESİS ŞEKLİ	<input type="checkbox"/> Ring <input type="checkbox"/> Temel <input type="checkbox"/> Yüzeysel <input type="checkbox"/> Derin <input type="checkbox"/> Belirsiz
TESİSİN KULLANIM AMACI	

## C-ÖLÇÜM BİLGİLERİ

### ÖLÇÜM CİHAZI

MARKA-MODEL:	
SERİ NO:	
HATA SINIFI:	
ÖLÇÜM YÖNTEMİ:	

### ÖLÇÜM CİHAZININ KALİBRASYON BİLGİLERİ

KALİBRASYON YAPAN KURUM:	
KALİBRASYON ONAY TARİH VE SAYISI:	
GEÇERLİLİK SÜRESİ:	

### ÖLÇÜMÜ YAPAN

ADI SOYADI	
ÜNVANI	
ODA SİCİL NO	
İMZA	 <b>TOPRAKLAMA.COM</b> 0(216) 452 89 56 info@topraklama.com

## D-ÖLÇÜM SONUÇLARI

Sıra No	Ölçülen Nokta	$U_n$ V	Faz / Nötr R <sub>iso</sub> MΩ	Faz / Toprak R <sub>iso</sub> MΩ	Nötr / Toprak R <sub>iso</sub> MΩ	R <sub>s</sub> MΩ	Sonuç
1							
2							
3							
4							
5							

## E- AÇIKLAMALAR

$U_n$ : Test gerilimi

$R_{iso}$ : Yalıtıklık direnci

$R_s$ : Hesaplanan sınır yalıtıklık direnci (1 volt için olması gereken yalıtım direnci en az 1000 Ω'dur.)

## F- NOTLAR:

## G- SONUÇ VE ÖNERİLER:



TOPRAKLAMA.COM  
0(216) 452 89 56  
info@topraklama.com