

# KAÇAK AKIM RÖLESİ KONTROL RAPORU

**MFMUSTAFA FAZLIOĞLU**  
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ - TEST - ÖLÇÜM - MEDYA  
Topraklama Ölçümleri ve Raporlama, Elektrik Tesisatı Kontrolü ve Raporlama, Kaçak Akım Rölesi Testleri ve Raporlama

## 1. KONTROL TALEP EDEN KURULUŞ VE KONTROL BİLGİLERİ

KURULUŞ BİLGİLERİ				MUAYENE BİLGİLERİ	
Unvanı				Kontrol Tarihi	
Adresi				Rapor No	
Tel				Rapor Tarihi	
Faks	--	E-Mail		Sonraki Kontrol Tarihi	
Web	--	Diğer No	--		

*İş bu belge aşağıda belirtilen ürünlerin periyodik kontrollerinin yerinde uygulandığını gösterir*

**Müşteri** :

**Müşteri - Yetkili Kişi - Adresi** :

**Gözetim Yeri** :

**Gözetim Tarihi/Süreci** :

**Bir Sonraki Periyodik Kontrol Trh.** :

..... tarihinde yukarıdaki adreste bulunan "....." gözetim yerindeki "RCD Kaçak Akım Röle" testleri incelemeleri yapılmıştır. İncelemeler, 25.04.2013 tarih ve 28628 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği" kapsamında ve bu yönetmelikte atıfta bulunulan, aşağıda listelenen ilgili yönetmeliklere göre gerçekleştirilmiştir.

- 21/8/2001 tarihli ve 24500 sayılı Resmî Gazete'de Yayınlanan "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği".
- 30/11/2000 tarihli ve 24246 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği".
- 16/06/2004 tarihli ve 25494 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği".
- TS EN 60079 - TS EN 60439 - TS EN 61439 - TS EN 61557 - TS HD 60364-6 - TS 5141 EN 12954 - TS EN 13509 - TS EN 12817 - TS EN 12819 - TS EN 62305 standartları

# KAÇAK AKIM RÖLESİ KONTROL RAPORU

**MF MUSTAFA FAZLIOĞLU**  
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ - TEST - ÖLÇÜM - MEDYA  
Topraklama Ölçümleri ve Raporlama, Elektrik Tesisatı Kontrolü ve Raporlama, Kaçak Akım Rölesi Testleri ve Raporlama

## 1. KONTROL TALEP EDEN KURULUŞ VE KONTROL BİLGİLERİ

KURULUŞ BİLGİLERİ				MUAYENE BİLGİLERİ	
Unvanı				Kontrol Tarihi	
Adresi				Rapor No	
Tel				Rapor Tarihi	
Faks	--	E-Mail		Sonraki Kontrol Tarihi	
Web	--	Diğer No	--		

## GÖZETİM YERİ

Gözetim Yeri : \_\_\_\_\_

## 1. TESİS BİLGİLERİ

ENERJİ SAĞLAYAN KURULUŞUN ADI	-----					
HAVA DURUMU	<input type="checkbox"/> Açık	<input type="checkbox"/> Kapalı	<input checked="" type="checkbox"/> Yağışlı			
TOPRAK DURUMU	<input checked="" type="checkbox"/> Islak	<input type="checkbox"/> Nemli	<input type="checkbox"/> Kuru			
ŞENEKE TİPİ	<input checked="" type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TN	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> TN-C-S	<input type="checkbox"/> IT
YAPI CİNSİ	<input checked="" type="checkbox"/> Betonarme	<input type="checkbox"/> Çelik	<input type="checkbox"/> Diğer			
ŞEBEKE GERİLİMİ	<input type="checkbox"/> 34,5/0,4 kV		<input checked="" type="checkbox"/> 230/400 V			
KONTROL NEDENİ	<input type="checkbox"/> Periyodik	<input type="checkbox"/> Tekrar	<input type="checkbox"/> Yeni tesis	<input checked="" type="checkbox"/> Tadilat		
TESİSİN KULLANIM AMACI						

## 2. KULLANILAN ÖLÇÜ ALETLERİ

MARKA-MODEL				
SERİ NO				-----
ÖLÇÜM YÖNTEMİ				-----
KALİBRASYON YAPAN KURUM				-----
KALİBRASYON ONAYI TARİH				-----
AZAMİ GEÇERLİK SÜRESİ				-----

Bu rapor 3 sayfa ve 2 nüsha olarak, ikinci sayfada özellikleri belirtilen ekipman için düzenlenmiştir. Bu rapor hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve onaysız raporlar geçersizdir.

Sayfa

2/4

# KAÇAK AKIM RÖLESİ KONTROL RAPORU

**MFMUSTAFA FAZLIOĞLU**  
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ - TEST - ÖLÇÜM - MEDYA  
Topraklama Ölçümleri ve Raporlama, Elektrik Tesisatı Kontrolü ve Raporlama, Kaçak Akım Rölesi Testleri ve Raporlama

## 1. KONTROL TALEP EDEN KURULUŞ VE KONTROL BİLGİLERİ

KURULUŞ BİLGİLERİ				MUAYENE BİLGİLERİ	
Unvanı				Kontrol Tarihi	
Adresi				Rapor No	
Tel				Rapor Tarihi	
Faks	--	E-Mail		Sonraki Kontrol Tarihi	
Web	--	Diğer No	--		

## 3. KONTROL VE TESPİTLER (RCD)

S/N	Ölçüm Yeri	AÇMA AKIMI (mA)	AÇMA ZAMANI (ms)	RCD TİPİ	RCD Marka/Model	SONUÇ
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						

Bu rapor 3 sayfa ve 2 nüsha olarak, ikinci sayfada özellikleri belirtilen ekipman için düzenlenmiştir. Bu rapor hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve onaysız raporlar geçersizdir.

Sayfa

3/4

# KAÇAK AKIM RÖLESİ KONTROL RAPORU

**MF MUSTAFA FAZLIOĞLU**  
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ - TEST - ÖLÇÜM - MEDYA  
Topraklama Ölçümleri ve Raporlama, Elektrik Tesisatı Kontrolü ve Raporlama, Kaçak Akım Rölesi Testleri ve Raporlama

## 1. KONTROL TALEP EDEN KURULUŞ VE KONTROL BİLGİLERİ

KURULUŞ BİLGİLERİ				MUAYENE BİLGİLERİ	
Unvanı				Kontrol Tarihi	
Adresi				Rapor No	
Tel				Rapor Tarihi	
Faks	--	E-Mail		Sonraki Kontrol Tarihi	
Web	--	Diğer No	--		

## 4. NOTLAR:

Not-1	Normal
Not-2	Kaçak Akım Koruma Rölesinin boşa olduğu tespit edilmiştir. Kaçak Akım Koruma Rölesinin Koruma Sağlayabilmesi için Devre dışı bırakılmamalı.

## 5. MEVCUT TESİSATA İLİŞKİN GÖZLEM VE TESPİTLER:

(Bu bölüm 5. ve 6. bölümlerde belirtilen eksikler ile eksiklerin giderilmesi için tespitler içermektedir.)

## 6. SONUÇ VE KANAAT:

### 6.2. SONUÇ:

Yukarıda özellikleri yazılı Tesiste Bulunan ARTIK AKIM RÖLELERİN belirtilen Mevcut Şartlar altında,

- KULLANILMASINDA BİR SAKINCA YOKTUR.  
 Not-2 de belirtilen Kaçak Akım Koruma Rölesinin Uygunsuzluğu Giderilerek gözetim kontrolü yapılmalıdır.  
 KULLANILMASI UYGUN DEĞİLDİR.

## 7. ONAY

ÖLÇÜMÜ YAPAN			
Adı Soyadı	Mustafa FAZLIOĞLU		
Mesleği/Unvanı	Elektrik Mühendisi EMO Sicil No: 18242		
Diploma Tarihi / No	25.07.1990	281-26131	
İmza:			