

Müstehlik Kimlik No: .....  
Müstehlik Telefon : .....

*İKİNCİ CETVEL*  
*(Nizamat)*  
**ELEKTRİK İNKİSAF KANUNLARI**  
**HERHANGİ BİRTESESATIN KONTROLA HAZIR OLDUĞUNUN**  
**K.T.E KURUMUNA BİLDİRİLMESİ İÇİN İHBARNAME**

**K.K.T.C ELEKTRİK KURUMU**  
.....**BÖLGE AMİRLİĞİ**

Tarih: ..... / ..... / 201....

Efendim;

Ayrıntılı bilgileri aşağıda verilen .....

.....  
adresindeki tesisi tamamlamış bulunuyorum. K.T.Elektrik Kurumu'nun Elektrik Bağlama Genel Yönetmeliği'nin 7. maddesi gereğince bu tesisin teftiş ve kontrolünün yaptırılması ve tattımkar bulunduğu takdirde mezkur binaya en erken bir zamanda ceryan bağlanması için gereğini rica ederim.

**Saygılarımla**

Kontraktörün Adı-Soyadı: .....

Kontraktörün Adresi: .....

**TESİSAT İLE İLGİLİ BİLGİLER (Kontraktör tarafından doldurulacaktır.)**

Müstehlik Adı: .....

Dağıtım Tablosu Adedi: ..... Tali Devre Adedi: .....

Pris.Lamba v.s Adedi: ....X RİNG.....X RADİAL Lamba Adedi (Aşağıdaki cetvele göre)

**LAMBA CETVELİ**

NO	10W	20W	30W	40W	50W	60W	100W	TOPLAM
...	adet Priz tes. 13A( ... Ring)	.....	adet priz tes. (... Radial)				.....	
...	adet Su ısıtıcısı							
...	adet Elektrik ocağı tesisati							
...	Ç.M	... adet B.M	... adet A.C					
...	S.M							

Vantilatör adedi: (Herbirinin akım derecesi ve Watt, miktarı belirtilmeli)

.....  
.....

Diger Cihazlar: (Tarifi,adedi,gerilim ve akım değerleri)

.....  
.....

Değerler: (sıva üstü-sıva altı, uygulanan izolasyon sistemi)

.....  
.....

Kontrol edildiği Tarihi: ..... Akımın Başladığı Tarihi: .....

Müşahadeler: .....

CETVEL 'E'  
ELEKTRİK NİZAMELERİ 1941  
Nizamat (45) (5)  
TESTLERİN KAYITLARI

#### **Elektrik tesisatı (Müstehlik adı ve adresi)**

.....

Digitized by srujanika@gmail.com

**Tesisatı yapan (Kontraktörün adı ve adresi)**

.....

.....

**Tesisat aşağıdakilerden müteşekkildir.**

..... adet Lamba tesisatı sabit cihazlar: .....

(Ring) adet 13A priz tesisatı CM kW

.....(Radyal) ..... adet 13A priz tesisatı ..... BM ..... kW .....

Sırasıncı AC kW

adet Elektrik ocağı tesisatı SM kW

Bağlanan toplam yük: ..... Watt

Besleme Sekli: ..... faz...AC.....

**Yukarıda tarife edilen teftis ve test edilmistir.**

- a) İzolasyonun toprağa direncinin değeri ..... .... dir.  
Tesisat topraklama devresinin direnci ..... .... dur.
  - b) Topraklama kurallara uygundur. .... C/o ELCB O/L.....
  - c) Esnek kablolar, anahtarlar, Sigortalar, priz ve fişler iyi ve kullanılabilir durumdadır.
  - d) Kablo ve aksesuarlarda fazla yükleme gömülümemektedir.
  - e) Banyoda kullanılacak bütün cihazlar taşınabilecek veya sabit olanların tümü de kurallara uygundur.
  - f) Tesisat veya tesisata bağla taşınabilecek veya sabit cihazların herhangi birinin radyo yayınılarına yapacağı parazit kanunun müsaade ettiğisineviyede yüksek değildir.
  - g) Tesisata herhangi belirli bir arıza olmadığı gibi iyi ve kullanılabilir durumdadır.

### Kontakt und Anmeldung

#### **Kurum adına yetkili şahis**

K-148-8-1

## Kontraktörün İmzası