



BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
ELEKTRİK İÇ TESİSATI -TOPRAKLAMA KONTROL
FORMU
(Elektrik Müh. Veya elektrik Teknikeri tarafından her yıl yapılır)

Doküman No	İSG.FR.10
Sayfa No	
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-- / -- / 20--
Düzenleme Tarihi	-- / -- / 20--
Geçerlilik Tarihi	09 /04 / 2021

1. GENEL BİLGİLER

Kurum Adı:	
Faaliyet Alanı:	
Adresi	
Telefon / E-Posta:	

2. ÖN BİLGİLER

Ölçüm Tarihi	
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
Enerji Sağlayan Kuruluşun Adı	
Kontrol Nedeni	<input type="checkbox"/> Periyodik <input type="checkbox"/> Düzeltme <input type="checkbox"/> Yeni Tesis

3. TESİSE AİT BİLGİLER

Tesise ait proje var mı?	<input type="checkbox"/> VAR <input type="checkbox"/> YOK
Şebeke Tipi	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN <input type="checkbox"/> IT
Eşpotansiyel Bara	<input type="checkbox"/> VAR <input type="checkbox"/> YOK
Topraklayıcı Tesis Şekli	<input type="checkbox"/> RİNG <input type="checkbox"/> TEMEL <input type="checkbox"/> YÜZEYSEL <input type="checkbox"/> DERİN
Tesisin Kullanım Amacı	

4. PERİYODİK KONTROL METODU

ÖLÇÜM CİHAZI	
Marka-Model	
Seri No	
Hata Sınıfı	
CİHAZININ KALİBRASYON BİLGİLERİ	
Kalibrasyon Yapan Kurum	
Kalibrasyon Onay Tarih ve Sayısı	
Geçerlilik Süresi	
ÖLÇÜM YÖNTEMİ	<ol style="list-style-type: none">1. Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği,2. Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği,3. Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği4. İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği,5. TS EN 60079 Standardı



BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
ELEKTRİK İÇ TESİSATI -TOPRAKLAMA KONTROL
FORMU
(Elektrik Müh. Veya elektrik Teknikeri tarafından her yıl yapılır)

Doküman No	İSG.FR.10
Sayfa No	
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-- / -- / 20--
Düzenleme Tarihi	-- / -- / 20--
Geçerlilik Tarihi	09 /04 / 2021

5. ÖLÇÜM SONUÇLARI

ÖLÇÜM VE KARŞILAŞTIRMA TABLOSU					T.T <input type="checkbox"/>		T.N <input type="checkbox"/>		SONUÇ
NO	ÖLÇÜLEN NOKTA	İLETKEN KESİTİ Ana/ Koruma (mm ²)	In (A)	Kakr (mA)	RX ÖLÇÜLE N (Ω)	RA SINIR (Ω)	ZX ÖLÇÜLE N (Ω)	ZA SINIR (Ω)	RX ≤ RA
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									

6. İKAZ VE ÖNERİLER:

7. SONUÇ VE KANAAT:

Yukarda özellikleri yazılı kurumun Topraklama Tesisatı muayenesi 21/08/2001 tarihli ve 24500 sayılı Resmî Gazete 'de Yayınlanan Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, 30/11/2000 tarihli ve 24246 sayılı Resmî Gazete 'de yayınlanan Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve 04/11/1984 tarihli ve 18565 sayılı Resmî Gazete 'de yayınlanan Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ile TS EN 60079 standardında belirtilen hususlara uygun olarak tarafımdan yapılmış, tesisin kontrol esnasındaki durumunun ilgili yönetmelikler, standartlar ve iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uygun olduğu görülmüş olup .../.../20...tarihinde periyodik kontrolünün tekrar yapılması ve yukarıda zikredilen önerilerin yerine getirilmesi şartıyla BİR YIL boyunca emniyetli bir şekilde kullanılmasında bir sakınca olmadığına dair işbu rapor tanzim edilmiştir.



BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
ELEKTRİK İÇ TESİSATI -TOPRAKLAMA KONTROL
FORMU
(Elektrik Müh. Veya elektrik Teknikeri tarafından her yıl yapılır)

Doküman No	İSG.FR.10
Sayfa No	
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	-- / -- / 20--
Düzenleme Tarihi	-- / -- / 20--
Geçerlilik Tarihi	09 /04 / 2021

8. ONAY

İşbu belge 3 (üç) nüsha olarak düzenlenmiş olup, belgeyi düzenleyen ve kurum yetkilisinin kimlik bilgileri aşağıda belirtilmiştir. / / 20....

Periyodik Kontrol Uzmanı

Kurum Yetkilisinin

T.C. Kimlik No

T.C. Kimlik No

Adı Soyadı

Adı Soyadı

Mesleği

Unvanı

Diploma Tarihi ve
No

İmza

İmza