



MERSİN TARIM VE ORMAN İL MÜDÜRLÜĞÜ

TESİSAT VE CİHAZ KONTROL FORMU

BİNA ADI: MERSİN TARIM VE ORMAN İL MÜDÜRLÜĞÜ YERLEŞKESİ

KONTROL TARİHİ: ARALIK / 2019

1 ORTA GERİLİM (O.G)

KURUMUMUZDA ORTA GERİLİM ENERJİ NAKİL HATTI VE TRAFİKO TESİSİ OLMAMASI NEDENİYLE

2 AG (0,4kV) ENERJİ NAKİL HATTI (E.N.H.) İLE ENERJİ ALIYORSA:

ELEKTRİK TESİSATI TOPLAM KURULU GÜCÜ (WATT) : 290.000

YERALTI OLAN ALÇAK GERİLİM (A.G) E.N.H' NİN KABLO KESİTİ (mm²) : 3x300+150 mm²

KESİT KURULU GÜCE UYGUN MU?

Evet

Hayır

3 TRİFAZE SAYAÇ SAYISI :

1

MONOFAZE SAYAÇ SAYISI :

1

SAYAÇLAR MUHAFAZA ALTINDA VE MÜHÜRLÜ MÜ?

Evet

Hayır

JENERATÖR

MARKASI : ALİMAR

GÜCÜ (KVA) : 400 KVA

4 JENERATÖR ÇALIŞIR DURUMDA MI?

Evet

Hayır

HAFTALIK TESTLERİ YAPILIYOR MU?

Evet

Hayır

PERİYODİK BAKIMLARI YETKİLİ FİRMACA YAPILIYOR MU?

Evet

Hayır

5 AKTİF PARATONER TESİSATI

Evet

Hayır

PARATONER KORUMA TOPRAKLAMASI (OHM)

4,8

PARATONERDE BAŞLIĞINDA MONTAJ SORUNU VAR MI?

X

BAKIR KABLO VE SABİTLEME KLEMENSLERLERİ DÜZGÜN MÜ?

X

TESİSATTAN DEFARMASYON VEYA KOROZYON KAYBI VAR MI?

X

6 PRİZ TESİSATLARI KABLO KESİTLERİ (2,5 mm²) UYGUN MU?

Evet

Hayır

TÜM PRİZLERİN TOPRAKLA BAĞLANTISI VAR MI?

Evet

Hayır

7 AYDINLATMASI YETERLİ OLMAYAN ODALAR :

Yok

8 ZAYIF AKIM TESİSATLARI (ZİL, TEL. VS) UYGUN MU?

EVET

Hayır

ELEKTRİK PANOLARI

ANA SAYAÇ VE KOMPANZASYON PANOSU

EVET

HAYIR

TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?

VAR 1,870HM

KOMPANZASYON GÜCÜ UYGUN MU?

UYGUN 195 KVAR

KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?

X

ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?

X

GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?

X

ANA DAĞITIM PANOSU PANOSU

EVET

HAYIR

TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?

VAR 3,67 OHM

KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?

X

ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?

X

GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?

X

BODRUM KAT TALİ PANOSU	EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	VAR 3,67 OHM	
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?	X	
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?		X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?		X
ZEMİN KAT TALİ PANOSU	EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	VAR 3,67 OHM	
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?	X	
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?		X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?		X
1. KAT TALİ PANOSU	EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	VAR 3,67 OHM	
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?	X	
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?		X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?		X
2. KAT TALİ PANOSU	EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	VAR 3,67 OHM	
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?	X	
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?		X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?		X
3. KAT TALİ PANOSU	EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	VAR 3,67 OHM	
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?	X	
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?		X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?		X
EK BİNA ZEMİN KAT TALİ PANOSU	EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	VAR 2,91 OHM	
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?	X	
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?		X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?		X
EK BİNA 1. KAT TALİ PANOSU	EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	VAR 2,91 OHM	
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?	X	
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?		X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?		X
EK BİNA 2. KAT TALİ PANOSU	EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	VAR 2,91 OHM	
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?	X	
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜ YALITKAN PASPAS VAR MI ?		X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?		X
DÖNER SERMAYE TALİ PANOSU	EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	VAR 2,91 OHM	
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?		X
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?		X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?		X
TEKNİK BİRİM TALİ PANOSU	EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	VAR 2,91 OHM	
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?	X	
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?		X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?		X

9

 

ATÖLYE TALİ PANOSU		EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	VAR 9 OHM		
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?			X
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?			X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?			X
AMBAR TALİ PANOSU		EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	1,91 ohm		
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?	X		
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?			X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?			X
YEMEKHANE TALİ PANOSU		EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	3,71 ohm		
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?			X
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?			X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?			X
KONFERANS SALONU TALİ PANOSU		EVET	HAYIR
TOPRAKLAMA BAĞLANTISI VAR MI ?	VAR 9 OHM		
KAÇAK AKIM RÖLESİ VAR MI ?			X
ELEKTRİK PANOSU ÖNÜNDE YALITKAN PASPAS VAR MI ?			X
GEVŞEKLİK, ISINMA VS. SORUN VAR MI?			X

KAZAN DAİRESİ (HİDROFOR VE PİS SU POMPASI) VE SU DEPOLARI			
SU POMPASI TESİSATI ÇALIŞIR DURUMDA MI ?	Evet	<input checked="" type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>
SU POMPASININ GÜCÜ VE KAPASİTESİ (m3/SAAT)	: 4 HP VE 6,5 (m3/SAAT)		
SU DEPOSU HACMİ (m3)	:	DAMDAKİ : 4 TON	BODRUMDAKİ : 2 TON
SU DEPOSU UYGUN VE TEMİZ Mİ?	Evet	<input checked="" type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>
PİS SU POMPASININ KAPASİTESİ (m3/SAAT)	:	: 15	
PİS SU POMPASI ÇALIŞIYOR MU ?	Evet	<input checked="" type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>

KALORİFER TESİSATI		EVET	HAYIR
KALORİFER TESİSATINDAKİ HİDROFOR ÇALIŞIR DURUMDA MI?		X	
KALORİFER TESİSATI ÇALIŞIR (KIŞ DÖNEMİ) HALDE Mİ ?		X	
KALORİFERİN BAKIMI YAPILDI MI?		X	
DOĞALGAZ İLE ÇALIŞAN KALORİFERİN ISITMA GÜCÜ (KCAL)	:	: 425.000 KCAL	
KALORİFER TESİSATINDAKİ HİDROFORUN GÜCÜ VE KAPASİTESİ(m3/SAAT)	:	: 0,75 KW	

12	ENGELLİ ASANSÖRÜ ÇALIŞIYOR MU ?	Evet	<input checked="" type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>
	ENERJİ TOPRAKLAMASI VAR MI ? DİRENCİ: 5 OHM	Evet	<input checked="" type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>
	GÖVDE TOPRAKLAMASI VAR MI ?	Evet	<input checked="" type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>

(Handwritten signatures)

YANGIN ALARM TESİSATI ÇALIŞIYORMU: (YANGIN ALARM TESİSATI OLAN BİNALARDA HER FORM DOLDURULDUĞUNDA HER BİNADA BİR KATTAKİ EN UÇ NOKTAYA YAKIN ODADA ÇALIŞIP ÇALIŞMADIĞI KONTROL EDİLECEKTİR.)		EVET	HAYIR
14	ANA BİNA BODRUM KAT :	X	
	ANA BİNA ZEMİN KAT :	X	
	ANA BİNA 1. KAT :	X	
	ANA BİNA 2. KAT :	X	
	ANA BİNA 3. KAT :	X	
	EK BİNA ZEMİN KAT :	X	
	EK BİNA 1. KAT :	X	
	EK BİNA 2. KAT :	X	
	AMBARLAR :	X	
	YEMEKHANE :	X	
	ATÖLYE :	X	
	BİM, SANTRAL, TEKNİK BİRİM:	X	
	DÖNER SERMAYE	X	
	KONFERANS SALONU:	X	
KLİNİK :	X		
ŞÖFÖRLER ODASI :	X		

DOĞALGAZ TESİSATI VAR MI?		Evet	Hayır
15	DOGALGAZ TESİSATI TOPRAKLAMASI VARMİ? , DEĞERİ (OHM) : 3,67	X	
	DOĞALGAZ TESİSATININ YILLIK BAKIMI YAPILMIŞ MI ?	X	
	DOĞALGAZ TESİSATININ SELENOİD VANA ÇALIŞIYOR MU ?	X	

AŞI ODASI PERİYODİK KONTROLÜ		Evet	Hayır
16	AŞI ODASI JENERATÖRDEN BESLENİYOR MU?	X	
	AŞI ODASININ ENERJİ BESLEME TOPRAKLAMASI VAR MI ?	X	
	AŞI ODASININ GÖVDE TOPRAKLAMASI VAR MI ? 1,78 OHM	X	
	AŞI ODASI SICAKLIK GÖSTERGE CİHAZI ÇALIŞIYOR MU ?	X	
	AŞI ODASI ARIZA KAYIT CİHAZI ÇALIŞIYOR MU ?	X	
	AŞI ODASININ YILLIK BAKIMI YAPILMIŞ MI ?	X	

KLİMALAR		Evet	Hayır
17	KLİMALARIN ELEKTRİK TESİSATI AYRI MI?	X	
	KLİMALARIN BESLEME KABLOLARI 2,5 MM2 VE ÜZERİ Mİ?	X	
	KLİMALARIN YILLIK BAKIMLARI YAPILMIŞ MI ?	X	

YANGIN DOLABI VE YANGIN HORTUMU KONTROLÜ			
YANGIN HORTUMLARI SAĞLAM VE ÇALIŞIYOR MU?		Evet	Hayır
18	ANA BİNA BODRUM KAT :	X	
	ANA BİNA ZEMİN KAT :	X	
	ANA BİNA 1. KAT :	X	
	ANA BİNA 2. KAT :	X	
	ANA BİNA 3. KAT :	X	
	AMBAR 1 KAT :	X	
	AMBAR 2 KAT :	X	
	AMBAR 3 KAT :	X	
	AMBAR 4 KAT :	X	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

YANGIN SONDURME TUPU KONTROLU**YANGIN TÜPLERİ OLMASI GEREKEN YERLERDE Mİ?**

Evet

Hayır

ANA BİNA BODRUM	KATTAKİ SAYISI : 2	X	
ANA BİNA ZEMİN	KATTAKİ SAYISI : 2	X	
ANA BİNA 1.	KATTAKİ SAYISI : 2	X	
ANA BİNA 2.	KATTAKİ SAYISI : 2	X	
ANA BİNA 3.	KATTAKİ SAYISI : 2	X	
MUTFAK OTOMATİK SÖNDÜRME SİSTEMİ	SAYISI : 1	X	
AMBARLARDAKİ	SAYISI : 4	X	
EK BİNA ZEMİN	KATTAKİ SAYISI : 2	X	
EK BİNA 1.	KATTAKİ SAYISI : 2	X	
EK BİNA 2.	KATTAKİ SAYISI : 2	X	
YEMEKHANEDEKİ	SAYISI : 4	X	
ARŞİV	SAYISI : 3	X	
DÖNER SERMAYE BİNASINDAKİ	SAYISI : 2	X	
TEKNİK BİRİM BİNASINDAKİ	SAYISI : 1	X	
ATÖLYEDEKİ	SAYISI : 1	X	
TOPLANTI SALONU	: 2	X	
GÜVENLİK KUZEY KAPIDAKİ	SAYISI : 1	X	
GÜVENLİK GÜNEYKAPIDAKİ	SAYISI : 1	X	

DÜŞÜNCELER, EKSİKLER VE YAPILMASI GEREKEN İŞLER :

FORMU DOLDURANLAR

İNCELEYEN


Erdem Binan ADLIĞ
E.k. Teknisyeni


Süleyman ÇABAS
Tekniker


Turgut KUL
ELEKTRİK MÜHENDİSİ
TEKNİK BİRİM SORUMLUSU