

SORUMLU ELEKTRİK MÜHENDİSİ
YG ENERJİ TESİSLERİ GENEL KONTROL FÖYÜ

TESİS SAHİBİNİN ADI	
ABONE VEYA KOD NO	
TESİSİN ENERJİ ALDIĞI TM VE FİDER ADI	
TESİSİN BULUNDUĞU ADRES	

TRAFÖ TESİSİNİN ÖZELLİKLERİ

		BİNA TİPİ	
TRAFÖ	GÜCÜ (KVA)		
	GERİLİMİ (KV)		
	TİPİ VE BAĞLANTI GURUBU		
	KORUMA ŞEKLİ (PRİMER/SEKONDER)		
PARAFUDUR	TİPİ	TOPRAKLAMA DİRENÇLERİ SÜRESİ
	GERİLİMİKV	İŞLETME TOPR. KORUMA TOPR.
	KESME AKIMIKA	ETTY'ye göre yapılacaktır PARAFUDUR TOPR.

YG TESİSİNDE (3 AYDA BİR KEZ) YAPILACAK KONTROL VE TESPİTLER

	EVET	HAYIR
TESİS GÜVENLİĞİ (TESİSLERDEKİ DİREKLERİN SAĞLAMLIĞI VE ÖLÜM TEHLİKE LEVHASI VEYA İŞATERLERİ OLUP OLMADIĞININ KONTROLÜ vb.) MEVZUATA UYGUN MU ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TESİSTEKİ TÜM MANEVRA ELEMANLARI (AYIRICILAR, KESİCİLER vb.) ÇALIŞIYOR MU?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AŞIRI GERİLİMLERE KARŞI KORUMA DÜZENLERİ (PARAFUDUR vb.) MEVCUT VE UYGUN DEĞERDE Mİ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İŞ GÜVENLİĞİ VE KORUYUCU MALZEMELER MEVCUT MU ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SAGORTALI AYIRICILARDAKİ SİGORTALAR UYGUN DEĞERDE Mİ ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KORUMA VE KUMANDA SİSTEMİ (AKÜ VE REDRESÖRLER) NORMAL ÇALIŞIYORMU ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KORUMA RÖLELERİ AYARLARI UYGUN DEĞERDE Mİ ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ÖLÇÜ DEVRELERİ EMNİYET MESAFESİ UYGUN MU ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ÖLÇÜ DEVRELERİ MÜHÜRLEMLERİ NORMAL Mİ ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KOMPANZASYON TESİSİ ÇALIŞIYOR MU ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TESİSTE YALITIM SEVİYESİNİ AZALTAN UNSURLAR (İZOLATÖRLERDE ÇATLAK VE KIRIK) VAR MI?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ELEK. KUV. AKIM TESİSİNİN BULUNDUĞU BİNA VE ELEKTRİKSEL TEÇHİZAT TEMİZLİĞİ UYGUN MU?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İŞLETME KORUMA V PAFUDUR TOPRAKLAMALARI NORMAL ÇALIŞIYOR MU? (E T T.Y.' NE GÖRE KONTOLÜNÜN YAPTIRILMASI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

İLGİLİ YÖNETMELİKLER VE ŞARTNAMESLER: ELEKTRİK KUVETLERİ AKIM TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ, TESİSLERİ TOPRAKLAMALAR YÖNETMELİĞİ, ELEKTRİK ENERJİSİ TESİSLERİ PROJE YÖNETMELİĞİ, TEDAŞ ETÜD VE APLİKASYON TEKNİK ŞARTNAMESİ, TEDAŞ (TOPOĞRAFYA VE HARİTA) KÖY ELEKTRİFİKASYONU, TCDD VE KARAYOLLARI ATLAMALARI TIP PROJESİ, TEDAŞ REAKTİF GÜÇ KOMPANZASYONU TESİSLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ, TEDAŞ PROJE ÖZEL ŞARTNAMESİ, ELEKTRİK DAĞITIM ŞEBEKELERİ PROJE TEKNİK ŞARTNAMESİ.

YG TESİSİNDE GÖRÜLEN NOKSAN VE KUSURLAR İLE TESİS SAHİBİNİN YERİNE GETİRECEĞİ HUSUSLAR

1.
2.
3.

SORUMLU ELEKTRİK MÜHENDİSİ
VE VARSA ŞİRKETİN ADI

AD SOYAD / İMZA

NOT:

- 1- TESİSİN KONTROLÜ 3 AYLIK PERİYOTLAR HALİNDE YAPILACAK VE 3 AYLIK KONTROL FÖYLERİNİN BİRER SURETİ İLGİLİ ENERJİ TEDARİK EDEN ŞİRKETE (TEDAŞ EDM/BAĞLI ORTAKLIK/GÖREVLİ ŞİRKET) VE BİR SURETİDE TESİS SAHİBİNE VERİLECEKTİR
- 2-EKSİK VE KUSURLU İŞLERİN TESPİT EDİLMESİ HALİNDE TESİS SAHİBİNE VE İLGİLİ ENERJİ TEDARİK EDEN ŞİRKETE (TEDAŞ EDM/BAĞLI ORTAKLIK/GÖREVLİ ŞİRKET) BİLDİRİLECEKTİR.
- 3- YG TESİSİNİN MAHİYETİNE GÖRE BU KONTROLE İLAVE KONTROL YAPILMASI SORUMLU ELEKTRİK MÜHENDİSİ SORUMLULUĞUNDADIR.