

Y.G. TESİSLERİ İŞLETME SORUMLULUĞU PERİYODİK KONTROL FORMU BİNA TİPİ TRAFO MERKEZİ İÇİN

Tesinin Adı				Kontrol Tarihi
Bulunduğu Adres				TM No
Enerji Tedarik Eden Kuruluş / Dağıtım Şirketi				Abone No
Trafo Gerilimi, Gücü ve Tipi				
Şebeke Tipi (TT, TN, IT)				
KONTROL VE TESPİTLER	UYGUN	UYGUN DEĞİL	NOT	
Branşman hattının durumu, kesiti, türü				
ENH direkleri ve izolatörleri				
Trafo merkezindeki bütün kapıların kilitlenebilirliği				
Bütün kapıların dışa doğru açılabilirliği				
YG ve AG Ana Panosu bölümünün durumu				
Trafo merkezindeki bütün metal aksam topraklaması				
Y.G. hücreleri önde, zeminde izole hali				
Topraklama bağlantıları (gevşeklik, oksitlenme, vs.)				
Güvenlik ekipmanları (izole eldiven, izole sehpası, Y.G. gerilim dedektörü, manevra istankası vb.)				
Bütün teçhizat adreslenmesi				
Trafo odası havalandırması				
Trafo hücresi içinde yanıcı malzeme var mı?				
Trafo koruma ve işletme topraklaması bağlantıları				
Trafo etrafındaki güvenlik mesafeleri				
Trafo YG kablo ve bara montajı kontrolü				
Yağlı tip trafo ve genleşme kaplı ise slikajel durumu				
Trafo yağı delinme testleri yaptırılıyor mu?				
Havalandırma panjurlarındaki tel kafeslerin durumu				
Ayırıcı manevra kolları, kilitleme tertibatı				
Tek hat şemasi, işletme talimatı				
Ölüm tehlikesi levhası (ENH varsa korkuluk)				
ENH varsa tesis emniyet mesafeleri				
Trafo merkezi ve varsa ENH direkleri topraklama direnci				
Topraklama geriliminin izin verilen dokunma gerilimine göre kontrolü				
Trafo odasında yanın algılama dedektörü, yanın söndürme tüpü/sistemi ve acil aydınlatma armatürü				
Binanın temel ve duvarlarının çatlak, çökme, nem, sıva ve badana yönünden kontrolü				
Akü ve redresör kontrolü				

Diger:

TESİS YETKİLİSİ

Adı Soyadı, Kaşe, İmza

Y.G. İŞLETME SORUMLUSU

Adı Soyadı, EMO Sicil No, İmza