|  |  |
| --- | --- |
| **ELEKTRİK ÜRETİM SANTRALİ SCADA BAŞVURU FORMU** | |
| **GENEL BİLGİLER** | |
| ÜRETİM SANTRALİNİN ADI |  |
| ÜRETİM SANTRALİNİN ÜRETİM TİPİ (GES, RES VB.) |  |
| ÜRETİM SANTRALİNİN KURULDUĞU İL / İLÇE |  |
| ÜRETİM SANTRALİNİN ADRESİ |  |
| ÜRETİM SANTRALİ FİRMA ADRESİ (SANTRAL ADRESİNDEN FARKLIYSA DOLDURULACAK) |  |
| **TEKNİK BİLGİLER** | |
| ÜRETİM SANTRALİNİN KURULU GÜCÜ (MW) |  |
| RTU MARKA-MODEL |  |
| ROUTER MARKA-MODEL |  |
| EKK (CLASS A) MARKA-MODEL |  |
| ÜRETİM SANTRALİNİN BAĞLI OLDUĞU TEİAŞ TRAFO MERKEZİ |  |
| ROUTER KULLANICI ADI / ŞİFRE BİLGİSİ |  |
| **İLETİŞİM BİLGİLERİ** | |
| TESTİ YAPACAK YÜKLENİCİ FİRMA İSMİ |  |
| ÜRETİM SANTRALİNE YETKİLİSİNE AİT E-MAİL ADRESİ |  |
| **UYGUNLUK DURUMU (UYGUN DEĞİLSE AÇIKLAMA YAZINIZ)** | |
| TESİSTE ÜRETİM OLMADIĞINDA SCADA SİSTEMİ AYAKTA KALACAK ŞEKİLDE ŞEBEKE TARAFINDAN ENERJİLİ REDRESÖR OLMALI |  |
| SİNYAL LİSTESİNDEKİ MEASURED VALUE DEĞERLERİ, TMŞ/KESİSİ KOMUT VE POZİSYON BİLGİSİ UYGUNLUK DURUMU DEĞİLSE AÇIKLAMA |  |
| PANO ÜZERİNDE SCADA BAĞLANTISINI GÖSTEREN BİLGİLENDİRME SİNYAL LAMBASI |  |
| ***HER FİRMAYA GÜN İÇERİSİNDE EN FAZLA 1,5 SAAT TEST SÜRESİ AYRILACAKTIR. IEC 104 TESTER UYGULAMALARI İLE TESİS ÖNCEDEN TEST EDİLMESİ GEREKMEKTEDİR.*** *Sinyal listesine göre belirlenen**treshold/periyodik veri gönderim testleri, birim (mw, kw, mwh vb.) kontrolleri, kesici/tmş pozisyon ve komut testleri, rtu-ekk arası haberleşme kopması ınvalıd testleri, akım gerilim güç uygunluk hesapları (P=* *√3 x U x I x cosφ), enerji sayacı artış kontrolü* | |
| ***AKIM, GERİLİM, GÜÇ ve ENERJİ BİLGİLERİNİ GÖREBİLECEĞİMİZ EKK’NIN EKRANININ FOTOĞRAFLARI, SAHA MONTAJ FOTOĞRAFLARI (SCADA PANOSU VB.) VE RTU KONFİGURASYON DOSYASI TEST BAŞLAMADAN HEMEN ÖNCE EMAIL ILE GÖNDERİLMESİ GEREKMEKTEDİR.*** | |