

- D08 RTU PIL Voltaj kontrolleri.
- D9 yapısında bulunan Pano içerisinde sorunlu cihaz tespitleri.
- D9 yapısında bulunan enstrüman, ekipman- SCADA arası değer kontrolleri
- D9 RTU PIL Voltaj kontrolleri.
- D10 yapısında bulunan Pano içerisinde sorunlu cihaz tespitleri.
- D10 yapısında bulunan enstrüman, ekipman- SCADA arası değer kontrolleri
- D10 RTU PIL Voltaj kontrolleri.
- D11 yapısında bulunan Pano içerisinde sorunlu cihaz tespitleri.
- D11 yapısında bulunan enstrüman, ekipman- SCADA arası değer kontrolleri
- D11 RTU PIL Voltaj kontrolleri.
- DM1 yapısında bulunan Pano içerisinde sorunlu cihaz tespitleri.
- DM1 yapısında bulunan enstrüman, ekipman- SCADA arası değer kontrolleri
- DM1 RTU PIL Voltaj kontrolleri.
- DM2 yapısında bulunan Pano içerisinde sorunlu cihaz tespitleri.
- DM2 yapısında bulunan enstrüman, ekipman- SCADA arası değer kontrolleri
- DM2 RTU PIL Voltaj kontrolleri.
- DY1 yapısında bulunan Pano içerisinde sorunlu cihaz tespitleri.
- DY1 yapısında bulunan enstrüman, ekipman- SCADA arası değer kontrolleri
- DY1 RTU PIL Voltaj kontrolleri.

D08,D05,D09,D11,D10 :Debi metre odası
TM: Terfi merkezi
BK: Bakiye klor
BK1:Basınç kırıcı odası
D10:Debimetre odası
DM1, DM2 ve DY1: depolar


Cihan BOZDAĞ

Elektrik Teknikeri


Ender YALÇIN
Çermik Şube Müdür V.

TEKNİK RAPOR

DİSKİ Genel Müdürlüğü İşletmeler 2.Bölge Daire Başkanlığı görev sahasında bulunan, Çermik İlçesi İçmesuyu Paket Arıtma Tesisinde yer alan ve İLBANK tarafından yapılan SCADA sistemindeki arızaların tespiti ve sisteme bağlı Aşağışeyhler Pompa Terfi İstasyonu ile diğer Merkezi tüm cihazların aşağıda belirtilen şekilde bakım ve onarımlarının yapılarak arızaların tespitinin yapılması gerekmektedir.

- IEC 104 Protokolleri ve haberleşmeleri tek tek kontrol edilecek ve RTU'ların dış IP atamaları tekrar yapılacaktır.
- TM1 yapısında bulunan pompaların Otomatik çalışma sorunun tespiti ve müdahalesi.
- TM1 yapısında bulunan Touch Panel dokunmatik ekranının sorununa bakılması.
- TM1 yapısında bulunan Pano içerisinde sorunlu cihaz tespitleri.
- TM1 yapısında bulunan enstrüman ve SCADA arası değer kontrolleri
- TM1 RTU PIL Voltaj kontrolleri.
- BK1 yapısında bulunan Pano içerisinde sorunlu cihaz tespitleri.
- BK1 yapısında bulunan enstrüman, ekipman- SCADA arası değer kontrolleri
- BK1 RTU PIL Voltaj kontrolleri.
- BK2 yapısında bulunan Pano içerisinde sorunlu cihaz tespitleri.
- BK2 yapısında bulunan enstrüman, ekipman- SCADA arası değer kontrolleri
- BK2 RTU PIL Voltaj kontrolleri.
- BK3 yapısında bulunan Pano içerisinde sorunlu cihaz tespitleri.
- BK3 yapısında bulunan enstrüman, ekipman- SCADA arası değer kontrolleri
- BK3 RTU PIL Voltaj kontrolleri.
- D05 yapısında bulunan Pano içerisinde sorunlu cihaz tespitleri.
- D05 yapısında bulunan enstrüman, ekipman- SCADA arası değer kontrolleri.
- D05 RTU PIL Voltaj kontrolleri.
- D08 yapısında bulunan Pano içerisinde sorunlu cihaz tespitleri.
- D08 yapısında bulunan enstrüman, ekipman- SCADA arası değer kontrolleri.

