|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | MARKA: | | KAPASİTESİ: | | | | | | BAKIM YAPILAN TARİH:  ………. /………/……….. | |
| MODEL: | | CİHAZ KODU: | | | | | |
| SERİ NO: | |  | | | | | |
| 1 | Giriş çıkış voltaj ve akım değerleri ekrandan okunarak kontrol edilecek. | | | | | | | |  | |
| 2 | Cihaz menüsünde çalışma fonksiyonları kontrol edilecek. | | | | | | | |  | |
| 3 | Cihaz menüsünden çalışma sıcaklığı kontrol edilecek(40 dereceyi geçmemeli) | | | | | | | |  | |
| 4 | Cihaz giriş ve çıkış dağıtım panolarındaki sigorta ve şartellerin durumu kontrol edilecek. | | | | | | | |  | |
| 5 | Cihaz hafızasında tutulan ikaz ve uyarılar varsa okunarak rapor bölümüne yazılacak. | | | | | | | |  | |
| 6 | Cihazın giriş çıkış akım gerilim ve gerilim değerleri ile çalışma değerleri ekrandan okunup forma işlenecek. | | | | | | | |  | |
| 7 | Cihaz odasının ve cihazın fiziki temizliği yapılacak. | | | | | | | |  | |
| 8 | Cihazın otomatik Aküden çalışma test sonuçları kontrol edilecek. | | | | | | | |  | |
| 9 | Akü grubunun kapakları açılarak aküler kontrol edilecek(şişme,sızıntıve oksitlenme kontrolü) | | | | | | | |  | |
| 10 | Cihaz kapakları açılarak cihaz içerisindeki tozlar basınçlı hava ile temizlenecek. | | | | | | | |  | |
| 11 | Cihaz giriş çıkış kablo bağlantılarının sıkılık kontrolü yapılacak. Topraklama ölçümleri yapılacak. | | | | | | | |  | |
| NOT: Tespit edilen arızalar giderilir, giderilemeyen arızalar ve yapılan işlemler teknik rapor kısmına yazılarak, Fakülte Yönetimine bilgi verilir. | | | | | | | | | | |
| YÜKLENME  %R/S/T | | ÇIKIŞ AKIMLARI  R/S/T | | AKÜ VOLTAJLARI | | AKÜ ŞARJI | CİHAZ  SICAKLIĞI | GİRİŞ VOLTAJI  R/S/T | | ÇIKIŞ VOLTAJI  R/S/T |
|  | |  | |  | |  |  |  | |  |
| Teknik Rapor: | | | | | | | | | | |
| Kontrol Eden | | | | | Teknik Servis Sorumlusu | | | | | |