|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   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 AKIMLARIR/S/T | AKÜ VOLTAJLARI | AKÜ ŞARJI | CİHAZSICAKLIĞI | GİRİŞ VOLTAJIR/S/T | ÇIKIŞ VOLTAJIR/S/T |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Teknik Rapor: |
| Kontrol Eden | Teknik Servis Sorumlusu |