|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adıyaman Üniversitesi**  **........................** | | | | | | | |
| **MEKÂN** | | **MARKA** | | **MODEL** | **ID / SERİAL** | | **ÜRETİM** |
|  | |  | |  |  | |  |
| **PRİME GÜÇ (KVA)** | **STANDBY GÜÇ (KVA)** | **DİZEL MOTOR** | **ALTERNATÖR** | **KON. PANELİ** | **YAĞ KAPASİTE** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **YAĞ FİLT.** | | **MAZOT FİLT.** | | **HAVA FİLT.** | | **BYPASS FİLTRESİ** | |
| **CİNSİ** | **ADEDİ** | **CİNSİ** | **ADEDİ** | **CİNSİ** | **ADEDİ** | **CİNSİ** | **ADEDİ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RUTİN KONTROLLER** | | | | **Kontrol Sırasında Tespit Edilen Aksaklıklar** | | **Tarih / Kontrolü Yapan Personel İmza** | |
| **Yakıt seviyesi kontrolü** | | |  |  | |  | |
| **Kontrol panosu ve göstergelerinin kontrolü** | | |  |
| **Yağ Kontrolü** | | |  |
| **Antifiriz Derecesi Kontrolü** | | |  |
| **Jeneratörün bir elektrik kesintisi durumunda devreye giriş kontrolü** | | |  |
| **Akü/ Redresör /Marş Kontrolü** | | |  |
| **Soğutma suyu ve kaçağı kontrolü** | | |  |
| **Isıtıcı Kontrolü** | | |  |
| **Genel Kontrol ve Test Çalıştırma** | | |  |