**ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ**

**…………………………………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bakımda Yapılacaklar** | **Evet(√)** | **Hayır(X)** |
| **İç ve dış ünitelerin besleme gerilim ve akım ölçümleri** |  |  |
| **Kompresörlerin şebekeden çektiği akım değerlerinin tespiti** |  |  |
| **Dış ünitede tüm elektriksel devreler çalışır durumda iken yapılan çalışma akımı kontrolleri** |  |  |
| **Gaz basınç devresi ölçümleri (manifold seti kullanılarak)** |  |  |
| **Filtrelerin kontrol ve temizliği** |  |  |
| **Evaparatör yüzeylerinin çevreci kimyasal ile temizliği** |  |  |
| **Kondanser yüzeylerinin çevreci kimyasal ile temizliği** |  |  |
| **Drenaj hatlarının kaçak, eğim kontrolleri ve gerekli ise temizliği** |  |  |
| **İç ve dış ünite fan temizliği** |  |  |
| **İç veya dış ünitelerdeki elektronik kartların kontrolü** |  |  |
| **Kumanda ayarlarının kontrolü, çalışma testinin yapılması** |  |  |

**Bina Adı:………………………..**

**İşi Yapanın**

…./…/20..

Adı Soyadı /İmzası

**Onaylayan**

..../…./….

Birim Yöneticisinin

Adı Soyadı /İmzası