



# PERİYODİK BAKIM TALİMATI

Döküman No	DMC.TL.02
Yayın Tarihi	20.03.2018
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	--
Sayfa No	1 / 2

**1. AMAÇ:** Diş Hekimliği Fakültesi ve Hastanemiz tarafından verilen eğitim-öğretim ve sağlık hizmetleri esnasında kullanılan ölçme, muayene ve deney teçhizatlarının kontrol ve kalibrasyonunun yapılmasını sağlamaktır.

**2. KAPSAM:** Verilen eğitim-öğretim ve sağlık hizmeti esnasında kullanılan cihaz ve aletleri bünyesinde bulunduran bütün birimleri kapsar.

**3. SORUMLUAR:** Bu talimatın uygulanmasından Teknik Bakım Birimi sorumludur.

## 4. FAALİYET AKIŞI :

### ÜNİTLERİN AYLIK -YILLIK BAKIMI

1. Cihazın genel temizlik kontrolü.
2. Elektrik tesisatının, elektrik ölçüm cihazı ile voltajının ölçülmesi.
3. Hava su hattının kaçak kontrolü /kaçak var ise giderilmesi.
4. Hekim paneli ayak pedalından cihazın hareket fonksiyonlarının test edilmesi /arızalı ise tamiri.
5. Reflektörün fonksiyon kontrolü.
6. Ünitin mekanik dişli parçalarının gres yağı ile yağlaması. (Yıllık Bakım)
7. Elektrik ölçüm cihazı topraklama hattının ölçümü ve ünitin metal gövdesi ile topraklama hattının kontrol edilmesi
8. Sakşın (havalı emici) sisteminin filtre temizliği kontrolü.

### OTOKLAV AYLIK BAKIMI

1. Elektrik ölçüm cihazı giriş voltajı, rezistans ölçümü, arıza var ise parça değişimi.
2. Su ve hava hattındaki boruların göz ile kaçak kontrolü /kacak var ise giderilmesi.
3. Cihazın malzeme giriş çıkış kısmı kapaklarının hareket kontrolü / arızalı ise tamiri.
4. Kumanda panelinde bulunan programların test amaçlı çalıştırılması.
5. Giriş çıkış kapaklarının contalarının yenisi ile değiştirilmesi (Yıllık Bakım)

### KURU HAVA KOMPRESÖR( HAFTALIK KONTROLÜ)

1. Cihazın metal muhafaza kısmının temizliği.
2. Cihazın hava giriş kısmında bulunan filtrenin yerinden sökülerek basınçlı hava ile temizlenmesi.
3. Elektrik bağlantılarının voltajlarının elektrik ölçüm cihazı ile ölçülmesi.
4. Havalandırma kanallarının, binanın dış kısmındaki eksoz menfezinin temizlik kontrolü /menfez kirli ise temizlemesi.

Hazırlayan  
Birim Sorumlusu

Kontrol Eden  
Kalite Yönetim Temsilcisi

Onaylayan  
Başhekim



# PERİYODİK BAKIM TALİMATI

Döküman No	DMC.TL.02
Yayın Tarihi	20.03.2018
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	--
Sayfa No	2 / 2

5. Hava depolama tanklarının alt kırımındaki otomatik su tahliye cihazlarının kontrolü.

6. Cihaz üzerindeki çalışma saatinin kontrol edilerek yetkili servis tarafından periyodik bakım yapılmasının sağlanması.

## SOĞUTMA GRUBU GÜNLÜK BAKIMI

1. Soğutma su hattı üzerindeki su seviyesinin manometre ile kontrolü/su seviyesi eksik ise tamamlaması. Cihazın kumanda panelinde arıza kodu olup olmadığının kontrolü.

2. Dış ünite soğutma kondenseli ve fanları üzerindeki kirliliğin göz ile kontrolü

3. Periyodik bakımlarının bakım antlaşması bulunan servis tarafından yapılmasının sağlanması.

## KLİMA SANTRALİ

1. Havalandırma kanallarının emiş menfezinin temizlik kontrolü.

2. Isıtma ve soğutma hatları üzerinde bulunan su seviyesinin manometre ile kontrolü.

3. Pano üzerindeki filtrenin kirlilik ikazına göre yeni hava filtresi ile değişimi.

4. Elektrik panosu üzerindeki bağlantıların ampermetre –voltmetre ile ölçülmesi.

5. Elektrikli fan motorlarının ve kayış kasnaklı motorların kontrolleri. Hijyenik klima santrallerinin periyodik bakımlarının bakım antlaşması bulunan servis tarafından yapılmasının sağlanması.

## FANCOİL CİHAZLARININ AYLIK BAKIMI

1. Fancoilin hava giriş kısmında bulunan filtrelerin elektrik süpürgesi ile temizlenmesi.

2. Fancoil Drenaj tepsisi su hatlarının kontrolü / arızalı ise tamiri.

3. Isıtma- soğutma su hattındaki 2 yönlü elektrikli vananın, oda termostatından verilen talimata göre hareket kontrolü.

## MEDİKAL GAZ SİSTEMİ KONTROLÜ

1- Medikal gaz tüplerinin gözle kontrolü, medikal gaz hattının köpükle kaçak kontrolü

2- Medikal gaz sistemi kat panolarının gözle kontrolü

## MEDİKAL GAZ SİSTEMİ BAKIMI (O2-N2O)

1- Medikal gaz rampalarının basınç manometresi ile basınç seviyesi kontrolü. Basınç manometresi kontrolünde boş ikazı veren tüplerin dolu tüpler ile değiştirilmesi. Sabun köpüğü ile kaçak kontrolünün yapılması. O2-N2O sistemi kat panolarından basınç değeri kontrollerinin yapılması.

## ELK PANOLARININ ALTI AYLIK BAKIMI

1- Faz-nötr ve topraklama bağlantılarının vida kontrolü. Faz-nötr-toprak arası ölçümleri.

Hazırlayan  
Birim Sorumlusu

Kontrol Eden  
Kalite Yönetim Temsilcisi

Onaylayan  
Başhekim