



**İÜ**  
**ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ**  
**TRANSFÜZYON MERKEZİ**  
**TROMBOSİT İNKÜBATÖR VE AJİTATÖRÜ KULLANIM**  
**TALİMATI**

Doküman No: OE-KNM-PR-001/TL-011  
İlk Yayın Tarihi : 05.02.2019  
Revizyon No : 00  
Revizyon Tarihi :  
Sayfa No : 1 / 1

**1. Amaç**

Trombosit inkübatörü ve ajitatörünün doğru çalışmasını sağlamak.

**2. Kapsam**

Transfüzyon Merkezi

**3. Sorumlular**

Tıbbi Transfüzyon Merkezi çalışanları

**4. Uygulama**

**4.1.** Cihaz elektrik kablosu ile şehir şebekesine (220 V ) bağlanır.

**4.2.** Cihazın arka kısmında bulunan sigortadan açılır.

**4.3.** Alarm sistemi aktif etmek için cihazın kontrol panelinin üzerinde bulunan anahtarı çeviriniz.

**4.4.** Böylece elektrik gittiği durumlarda cihazınız alarm verecektir alarmı susturmak için anahtar tekrar eski konumuna getirilir.

**4.5.** Cihaz açıldığında ayarlanmış olan 22 C dereceye gelene kadar çalışır, sıcaklık eğer 24C'nin üstündeyse cihaz yüksek sıcaklık alarmı 20 C'nin altında ise düşük sıcaklık verir. Bu alarmı susturmak için dijital ekranda bulunan "HERHANGİ BİR" tuşa basılarak sesi kesilir.

**4.6.** Sıcaklık değerleri düşük veya yüksekse cihaz kısa bir süre içinde fabrika ayarı olan 22C'ye ısısını sabitler.

**4.7.** Trombosit ajitatörünün arkasında bulunan elektrik girişine kablosu takılır.

**4.8.** Ajitatör trombositinkübatörünün içine yerleştirilir.

**4.9.** Trombositinkübatörünün kabininin içinde bulunan ( sağ üst köşe) elektrik girişine bağlanır.

**4.10.** Ajitatörün önünde bulunan açma kapatma düğmesi " 1 "konumuna getirilir ve inkübatörün kapısı kapatılır böylece ajitatör çalışmaya başlar.

**4.11.** Kullanıcının kolay hareket edebilmesi için inkübatörün kapağının açık olduğu durumlarda ajitatör çalışmaz.

HAZIRLAYAN	GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	ENSTİTÜ MÜDÜRÜ/BAŞHEKİM