



## OTOKLAV (BLOK STERİLİZATÖR) KULLANIM TALİMATI

Doküman No	TL-118
İlk Yayın Tarihi	17.10.2017
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	1/1

### 1.AMAÇ VE KAPSAM:

Cihazın amacına uygun ve etkili bir şekilde kullanımını sağlamak.

### 2.GÖREV VESORUMLULUK:

Bu cihazın kullanımıyla ilgili sorumluluk Tıp Fakültesi Dekanlığına aittir.

### 3.TALİMATIN DETAYI:

#### Cihazın Çalıştırılması:

#### Otoklav

**3.1.1-** Cihazın ön panelinde bulunan güç anahtarı açılır. Cihaz bu esnada suyunu alıp buhar üretmeye başlar. Buhar ürettikten sonra enerji manometresi 3,5 bar, buhar manometresi 2,5 bar olur. Cihaz sterilizasyona hazırdır. Bu fonksiyonlar ön panel vasıtasıyla izlenir.

**3.1.2-** Cihazın içine konacak malzemeler yerleştirilip kapağı iyice kapatılır. Program seçilir. İçindeki malzemeye göre (Plastik malzeme için 121 C, cerrahi alet ve tekstil malzeme için 134 C, sıvı malzeme için sıvı tuşu ) programlarından bir tanesi seçilir. Cihaz içine yük kontrol aleti konulur. Paket ve tromeller üzerine kontrol bantları yapıştırılır.

**3-1.3-** Cihaz bundan sonra ÖN VAKUM,ÖN ISITMA STERİLİZASYON, BOŞALTMA, KURUTMA ve HAVALANDIRMA işlemlerini kendisi otomatik olarak yapar ve bitirir.

**3.1.4-** Bu işlemler bitince cihaz sesli bir şekilde alarm verir. Hücre manometresi 0 (sıfır) olunca kapak açılır ve malzemeler alınır. Cihaz yeni bir sterilizasyon programına hazırdır.

**3.1.5-** Her gün cihaza steril malzemeler konulup çalıştırılmadan önce her cihaz BOWIE & DICK TEST PACK testine tabi tutulur.

**3.1.6-** Cihazlar haftada bir defa biyolojik kontrol testine tabi tutulur. Biyolojik test tüpü cihazın içine konularak 48 saat bekletilir ve kontrol edilir.

Hazırlayan	Yürürlük Onayı	Kalite Sistem Onayı
Yrd. Doç. Dr. Fikriye M. SEZGİN	Prof. Dr. M.Kasım KARAHOCAGİL	Prof. Dr. Mustafa KURT