



TIBB B YOK MYA LABORATUVARI

SANTRİFÜJ KULLANMA TALİMATI

DOKÜMAN NO	BL.TL.09
YAYIN TARİHİ	08.02.2016
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA	1 / 1

1. AMAÇ: Bu talimatın amacı, Biyokimya laboratuvarında kullanılan santrifüjler için bir sistem oluşturmaktır.

2. KAPSAM: Bu Talimat gelen numunelerin analiz öncesi işlemlerinin en sağlıklı şekilde yapılmasını sağlar.

3. KISALTMALAR:

- Rpm=(Rotation per minute)Santrifüj işleminde dakikadaki devir sayısı.

4. TANIMLAR:

- Devir hızı=Santrifüj cihazının dakikadaki tur sayısıdır.

5. SORUMLULUKLAR: Bu talimatın hazırlanmasından ve kontrolünden Biyokimya Anabilim Dalı Biyokimya Laboratuvar Birim Sorumlusu yükümlüdür. Yapılan işlemlerden cihazda görevli operatörler sorumludur.

6. FAAL YETKİLER:

6.1.Santrifüjler açma-kapama düğmesinden açılıp kapatılacaktır. Kullanım enerjisi kablolarından prize takıp-çekme şeklinde olmayacaktır.

6.2. Açma-Kapama düğmesinden aç.

6.3. Fren ve devir hızı düğmelerini kontrol et. Çalışırken frende olmamalıdır. Devir hızı 3000-4000 Rpm arası olmalıdır.

6.4. Zaman ayarını 5-6 dakikaya ayarla.

6.5. Kefeleri karışıklı dengeli olacak şekilde yerleştir.

6.6. Kapak kapatılır.

6.7. Start tuşuna basılır.

6.8. Ayarlanan dakikada kendi durur. Çabuk durması isteniyorsa fren düğmesi kullanılır.

6.9. Operatörler kullandıkları santrifüjlerin bakımlarından, temizlikten sorumlu olacaklardır. Kefelerin, santrifüjlerin içi ve dışı için günlük, haftalık, aylık temizlikleri yapıp alkollü bezle temizlenecektir.

7. İLGİLİ DOKÜMANLAR:--

HAZIRLAYAN B YOK MYA LABORATUVARI SORUMLU HEKİM	KONTROL EDEN KALİTE YÖNETİMİ D REKTÖRÜ	ONAYLAYAN BA HEKİM
---	---	-----------------------