



**TIBB B YOK MYA LABORATUVARI**  
**SAF SU S STEMLER KULLANMA VE BAKIM**  
**TAL MATI**

DOKÜMAN NO	BL.TL.08
YAYIN TAR H	08.02.2016
REV ZYON NO	00
REV ZYON TAR.	-
SAYFA	1 / 1

**1. AMAÇ:** Bu talimatın amacı, biyokimya lâboratuvarında kullanılan ve deiyonize saf su sistemlerinin do ru ve güvenli çalı masını sa lamaktır.

**2. KAPSAM:** Bu Talimat Laboratuvarda bulunan Otoanalizörler ve di er cihazlarda kullanılan saf suyun kalitesini yüksek tutmak için gereken artları sa lar.

**3. KISALTMALAR:--**

**4. TANIMLAR:--**

**5. SORUMLULUKLAR:** Bu talimatın hazırlanmasından ve uygulamanın kontrolünden Biyokimya Anabilim Dalı Biyokimya Laboratuvar Birim Sorumlusu yükümlüdür. Sistemin i letilmesinden o sistemi kullanan ünitelerdeki operatörler sorumludur.

**6. FAAL YET AKI I:** Biyokimya Lâboratuvarında iki adet deiyonize saf su sistemi vardır. Bu sistemler cihazlar için ve reaktiflerin hazırlanması için gereken saf su ihtiyacını kar ılamaktadır.

**6.1. Cihazın Emniyeti ve Güvenli i ile lgili Uyarıcı Bilgiler:**

- Tuz kabı dolu olmalı,
- Gösterge ye ilde durmalı,
- Filtreler temiz olmalıdır.
- Cihazın fi leri kesintisiz güç kayna ına ba lı olmalıdır.
- ebeke suyuna ba lanan musluk daima açık olmalıdır.
- ebeke su için mutlaka günü tamamlayacak kadar yedek depo bulunmalıdır.

**6.2. Reçine De i tirirken Uyulması Gereken Kurallar**

**6.2.1. Kesinlikle fi leri çekme**

**6.2.3. Mavi hortumdan göstergedeki basınç sifıra dü ene kadar su al.**

**6.2.4. Kolonları rekorlarından sök, kolonları bo alt, yıka, yeni reçine doldur. Reçine a zına kadar dolmamalıdır. Kolonun üst tarafında 5cm bo luk kalmamalıdır. Kolonun borusunu dikkatlice yerle tirerek rekorları kapat.**

**6.3.5. Hortum ba lantılarını düzelt.**

**6.3.6. Vanayı aç.**

**6.3.7. Mavi hortumdan bir miktar su al, ibre ye ile gelir. Sonra kapat, sistem kullanıma hazırdır.**

**7. LG L DÖKÜMANLAR:--**

<b>HAZIRLAYAN</b> <b>B YOK MYA LABORATUVARI</b> <b>SORUMLU HEK M</b>	<b>KONTROL EDEN</b> <b>KAL TE YÖNET M D REKTÖRÜ</b>	<b>ONAYLAYAN</b> <b>BA HEK M</b>
--	--	-------------------------------------