



## ANALİTİK TERAZİ BAKIM ONARIM VE KULLANIM TALİMATI

Doküman No	TL-103
İlk Yayın Tarihi	17.10.2017
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	1/2

### 1. AMAÇ VE KAPSAM:

Cihazın amacına uygun etkili bir şekilde kullanımını sağlamak.

### 2.GÖREV VE SORUMLULUK:

Bu cihazın kullanımıyla ilgili sorumluluk laboratuvar sorumlusuna aittir.

### 3.TALİMATIN DETAYI:

- Terazinin yatay pozisyonu kontrol edilmelidir. Su terazisindeki hava kabarcığının ortalanmış olması gereklidir.
- Cihazın güç kablosu topraklı prize takılmalıdır.
- Cihazın açma/kapatma (On/Off ) butonu açılmalıdır.
- Cihazın yan taraflarında bulunan cam kapaklar açılmalı, tartılacak maddenin konacağı kap, terazinin ölçüm alanına yerleştirilmeli, cam kapaklar kapatılmalı ve kabın ağırlığı sıfırlanmalıdır. Daha sonra kapaklar açılmalı, tartılacak madde kaba konmalı, kapaklar kapatılmalı ve tartım işlemi yapılmalıdır.
- Hassas terazi kullanılmadığı zamanlarda kapakları kapalı ve yüksüz olmalıdır.
- Hassas terazi üzerine ve etrafına kimyasal madde dökülmemesine özen gösterilmelidir. Dökülen kimyasal maddeler fırça ile temizlenmelidir.
- Arıza veya olumsuz bir durum karşısında laboratuvar sorumlusuna haber verilmelidir.

### 4.ANALİTİK TERAZİ KALİBRASYON TALİMATI

- Cihaz direk güneş ışığından uzak tutulmalıdır.
- Oda ısısı sabit bir ısıda tutulmalıdır.
- Terazi direk hava akımından uzak tutulmalıdır.
- İşlem sırasında laboratuvar cam ve kapıları kapalı tutulmalıdır.
- Denge titreşimin olmadığı bir ortamda yapılmalıdır.
- Cihaz açıldıktan sonra oda ısısında beklemelidir (ATX-ATY serisi için en az bir saat).
- İnsanlar cihaz yakınında yürürken ölçüm yapılmamalıdır.
- Kalibrasyon kütlesi denge çemberi ile aynı ısıda olmalıdır.
- Kalibrasyon kütlesini hareket ettirmek için penset kullanılmalıdır.

Hazırlayan	Yürürlük Onayı	Kalite Sistem Onayı
Yrd. Doç. Dr. Gülhan ÜNLÜ	Prof. Dr. M. Kasım KARAHOCAGİL	Prof. Dr. Mustafa KURT



## ANALİTİK TERAZİ BAKIM ONARIM VE KULLANIM TALİMATI

Doküman No	TL-103
İlk Yayın Tarihi	17.10.2017
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	1/2

### 5.ANALİTİK TERAZİ BAKIM-ONARIM TALİMATI

- Hassas terazi kullanılmadığı zamanlarda kapakları kapalı ve yüksüz olmalıdır.
- Hassas terazi üzerine ve etrafına kimyasal madde dökülmemesine özen gösterilmelidir. Dökülen kimyasal maddeler fırça ile temizlenmelidir.
- Her kullanım sonrası cihaz mutlaka özenle temizlenir. Arıza veya olumsuz bir durum karşısında teknik servis bilgilendirilmelidir.

### 6.REFERANS DÖKÜMANLAR: Cihaza ait kullanım klavuzu

Hazırlayan	Yürürlük Onayı	Kalite Sistem Onayı
Yrd. Doç. Dr. Gülhan ÜNLÜ	Prof. Dr. M. Kasım KARAHOCAGİL	Prof. Dr. Mustafa KURT

(Form No: FR-166.; Revizyon Tarihi: .../.../.....; Revizyon No:.....)