



ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI BAKIM-ONARIM KALİBRASYON VE KULLANIM TALİMATI

Doküman No	TL-108
İlk Yayın Tarihi	17.10.2017
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	1/1

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:

- Cihaz üzerinde ve etrafında bulunan tozlar temizlenir.
- Cihazın bağlantıları kontrol edilir.
- Başlangıç düğmesine basarak cihaz açılır.
- Dönme hızı ayarlanır.
- Sıcaklık ayarlanır.
- Karıştırılacak olan malzeme cihazın üzerine konulur.
- İşlem bittikten sonra dönme hızı ve sıcaklık ayarı '0' konumuna getirilir.
- Cihaz kapatılır.

4.BAKIM-ONARIM TALİMATI:

- Her kullanım sonrası cihazın temizliği yapılmalıdır.
- Bunların dışında ayrı bir bakım onarım prosedürü önerilmemektedir.
- Arıza durumunda teknik servis bilgilendirilmelidir.

5. KALİBRASYON TALİMATI:

- Kalibrasyon manyetik karıştırıcı cihazının iki değeri göz önüne alınarak yapılır.
- Devir hızı (Takometre dönen makinaların açısız hızını algılar).
- Sıcaklık derecesi (Sıcaklık kalibratörleriyle göstere ve tapla ısısı doğrulama işlemleri yapılır).
- Burada dikkat edilmesi gereken cihazın üzerinde belirtilen değerleri almak ve bu değerleri ölçülen değerlerle karşılaştırmaktır.

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