**MANYETİK KARIŞTIRICI**

**1. AMAÇ :** Cihaz, analiz edilecek örneklerin sıcaklık ve çalkalama hızı parametrelerince karıştırma işleminde kullanılır.

**2. KAPSAM:** Bu talimat, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Yüksekokul/fakülte …….kapsamaktadır.

**3. SORUMLULAR:**

Yrd. Doç. Dr. Sümeyra Sultan TİSKE İNAN, Arş. Gör Hülya ŞEN ARSLAN

**4. KULLANIM TALİMATLARI :**

1. Cihazın fişinin takılı olup olmadığını kontrol ediniz.

2. Karıştıracağınız/ısıtacağınız malzemenin içerisine manyetik balığı (manyetik barı) bırakınız, daha sonra malzemenizi tablayı ortalayarak yerleştiriniz

3. Cihazın yanında bulunan açma/kapama düğmesinden açınız.

4. Dönme hızını (devri) ayarlayınız. Sıcaklığı ayarlayınız.

5. Ayarlayacağınız sıcaklık tabla sıcaklığıdır, kullandığınız sıvının sıcaklığını ölçmek için termometre kullanınız.

6. İsteğe bağlı olarak süreyi ayarlayınız.

7. İşleminiz tamamlandığında öncelikle devri ve sıcaklık düğmelerini başlangıç konumlarına getiriniz ve açma/kapama anahtarından kapatınız.

8. Cihazı fişinden çekiniz.

**5. GÜVENLİK TALİMATLARI**

1. Cihazın tablası sıcak olacağı için ısıya dikkat ediniz.

2. Herhangi bir taşma işlemine karşı çalkalama hızını ölçülü ayarlayınız.

3. Ayrıntılı bilgi için “Kullanım Kılavuzu” incelenmelidir.