**1. AMAÇ :** Cihaz, 0,1 mg hassasiyetletartımyapmak için kullanılır.

**2. KAPSAM:** Bu talimat, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi/Mühendislik Fakültesi/Gıda Mühendisliği bölümünü kapsamaktadır.

**3. SORUMLULAR:** Doç. Dr. Didem SUTAY KOCABAŞ, Arş. Gör. Eren YURTDAŞ

**4. UYGULAMA :**

1.Cihazın denge ayarını yapınız. Bunun için cihazın ön panelinde bulunan su terazisini ayarlayınız. Terazinin ön ayaklarını saat yönünde ya da ters yönde çeviriniz, hava kabarcığını kırmızı dairenin tam ortasına getiriniz ve denge ayarını yapınız.

2. Cihazın prize takılı olduğunu kontrol ediniz.

3. Cihazın üzerindeki tuşlara kısa basıldığında koyu renk ile yazılmış fonksiyonu, uzun bir süre basılı tutulduğunda ise alt satırda daha açık renk ile yazılmış fonksiyonu çalıştırmış olursunuz.

4. Cihaz kapalı ise ‘On/Zero’ tuşu ile cihazı açınız.

5. Tüm cam panelleri kapatınız, ‘Tare’ tuşuna basınız ve cihaz ekranını sıfırlayınız.

6. Cihazın kullanım sonrasında cam panellerini kapatınız ve cihazı Tare tuşu ile sıfırlayınız, cihazı bu şekilde bırakınız.

7. Cihazı, hava akımının olmadığı bir yerde kullanınız.

8. Cihazın fişini pirizden çıkarmayınız, cihazı kapatmayınız.

9. Cihazın yerini değiştirmeyiniz.

10. Cihazı her kullanım sonrasında uygun şekilde temizleyiniz. Cam panelleri ve tartım tablasını gerektiğinde çıkarınız ve temizleme işlemi yapınız.

11.Cihazın AC adaptöründe belirtilen giriş voltaj seviyesi ile yerel AC gücünün eşleştiğinden emin olunuz.

12. Cihazı, sadece kuru zemin üzerinde kullanınız.

13. Cihazı, sarsıntı olmayan zeminlerde kullanınız.

14. Çalışırken, tartım platformunun üzerine herhangi bir madde düşürülmeyiniz, damlatmayınız.

15. Cihazı, ters çevirmeyiniz.