**HASSAS TERAZİ KULLANMA TALİMATI**

**1. AMAÇ:** Cihaz, malzemelerin hassas bir şekilde tartım ağırlığının belirlenmesinde kullanılır.

**2. KAPSAM:** Bu talimat, Karamanoğlu Mehmetbey ÜniversitesiMühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü Ar-Ge lab. 4’ü kapsamaktadır.

**3. SORUMLULAR:**Yrd.Doç.Dr.Mehmet KOYUNCU,Arş. Gör. Nazlı ŞAHİN

**4. UYGULAMA:**

**1.**Cihazın düz bir zeminde olduğunu (su terazisinin dengede olması) kontrol ediniz.

**2**. Cihazın elektrik fişini uygun bir prize takınız.

**3.**Teraziyi sağ tarafındaki **“AÇMA/KAPAMA”** tuşuyla açınız.

**4. “MODE”**tuşu ile ölçüm birimi seçiniz.

**5. “TARE”**tuşunu dara ağırlığını girmek için veya darayı iptal etmek için kullanılır.

**6. “ZERO”**tuşu ağırlık sapmalarını sıfırlar.

**7.“SET”**tuşu sayma konumunda birim ağırlığı, yüzde hesabında örnekleme yüzdesini girmek için kullanılır.

**8. “ZERO”**sinyali ağırlık değeri sıfır olduğunu gösterir.

**9.“STABLE”**sinyali, göstergede okunan ağırlık sabit değere ulaştığında yanar.

**10.“NET”**sinyali, dara girildiğinde okunan ağırlığın net ağırlık olduğunu gösterir.

**11.**Cihazda tartımı yapılacak nesneyi tartım cihazı üzerine koyunuz ve değeri ekrandan okuyunuz.

**12.**Cihazda tartım işleminden sonra **“AÇMA/KAPAMA”**tuşuyla kapatınız ve fişi prizden çıkartınız.

**13.** Cihazda herhangi bir kirlenme oluşmuşsa, nemli bir bezle veya kâğıt havlu ile temizleyiniz.

**14.** Cihaz kullanım defterini doldurarak imzalayınız.

**CİHAZ GÜVENLİK TALİMATLARI:**

**1.**Kapasitesi üzerinde herhangi bir ağırlık tartmayınız. Maksimum 300g tartılabilir, duyarlılık 0.01g’dır.

**2.**Tartımı yapılacak nesneyi tabla üzerine hafifçe yerleştiriniz.

**3.**Ayrıntılı bilgi için **“Kullanım Kılavuzunu”** inceleyiniz.