**TERAZİ KULLANMA TALİMATI**

**1. AMAÇ:** Cihaz, malzemelerin 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.**Tartımı yapılacak nesneyi tartım cihazı üzerine koyunuz ve değeri ekrandan okuyunuz.

**12.** Tartım işleminden sonra “AÇMA/KAPAMA”tuşuyla cihazı 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 2000g tartılabilir, duyarlılık 0.01g’dır.

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

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