**BUĞDAY TAVLAMA CİHAZIKULLANMA TALİMATI**

**1. AMAÇ:** Cihaz, buğdayın tavlanmasında/nemlendirilmesinde 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 elektrik fişini uygun bir prize takınız.

**2.**Cihazdaki “ON/OFF” düğmesini açınız.

**3.**Plastik hazneyi çıkartınız.

**4.**Plastik hazne içerisinden karıştırma vidasını çıkartınız.

**5.**Buğday numunelerini plastik hazne içerisine aktarınız.

**6.**Kullanma kılavuzunun sonunda yer alan buğday tavlama cetveline uygun olarak ilgili miktardaki su ilavesini plastik hazneye yapınız. Eklenecek su miktarı ilavesi yaparken test porsiyonundaki buğday miktarını dikkate almayı unutmayınız. Uygun vidayı hazneye yerleştiriniz ve ardından plastik hazneyi cihaza takınız.

**7.**Karıştırma süresini dijital timerüzerindeki “SET” butonu ve “UP” ve “DOWN” okları ile ayarlayınız.

**8.**Karıştırma süresini değiştirmek istiyorsanız, “SET” butonuna basınız ve oklar yardımı ile istenilen süreyi ayarlayınız. İstenilen süreye ulaştığınızda “SET” butonuna bir kez daha basınız ve süreyi sabitleyiniz. Cihazın minimum karıştırma süresi 1 dakikadır.

**9.**Karıştırma süresini ayarladıktan sonra yeşil renkli “START/STOP” butonuna basınız ve karıştırma başlayacaktır. Seçilen sürenin sonuna kadar bekleyiniz, cihaz otomatik olarak duracaktır.

**10.**Eğer cihaz çalışırken durdurmak isterseniz “START/STOP” butonuna birkaç saniye basılı tutunuz ve cihaz kendisi duracaktır.Ardından dijital gösterge set edilen değere kendisini yenileyecektir.

**11**. Örneğinizi alınız.

**12**. Cihazı OFF düğmesine basarak kapatınız.

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

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

**CİHAZ GÜVENLİK TALİMATLARI:**

**1.**Hazne kapasitesinin üzerinde numune doldurmayınız ve su ilavesini ölçek değerlerine uygun yapınız.

**2.**Süreyi numunenizin özelliklerine göre ayarlayınız.

3. Plastik haznenin maksimum kapasitesi 5000 mililitredir.

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