



T M O
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÜRÜN TEKNOLOJİSİ VE LABORATUVAR
ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ



NUMUNE KABUL KRİTERLERİ

HAZIRLANIŞ TARİHİ : 11.10.2022

Sayfa No : 1/2

İSTENEN DENEY	MATRİKS	GEREKLİ MİN. MİKTAR	AMBALAJ MATERYALİ
Hektolitreye tayini	Buğday, Arpa, Çavdar, Tritikale, Yulaf, Mısır, Çeltik	3 kg	Bez-naylon torba
Hububatta Fiziksel Analiz	Buğday, Arpa, Çavdar, Tritikale, Yulaf, Mısır, Çeltik Pirinç	2 kg	Bez-naylon torba
Yağlı Tohumlarda Yabancı Madde Tayini	Yağlı Tohumlar	2 kg	Bez-naylon torba
Fındıkta Fiziksel Analiz	Fındık	2 kg	Bez-naylon torba
1000 tane ağırlığı Tayini	Tahıllar	200 g	Bez-naylon torba
İriliği tayini	Arpa	200 g	Bez-naylon torba
Çeltikte Randıman Tayini	Çeltik, pirinç	1 kg	Bez-naylon torba
Çeltik ve Pirinçte Boy Ölçümü	Çeltik, pirinç	1 kg	Bez-naylon torba
Rutubet tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Yağlı Tohumlar, Baklagiller	200 g	Bez-naylon torba, kavanoz
Kül tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Baklagiller	200 g	Bez-naylon torba, kavanoz
Ham Protein tayini (Kjeldahl)	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Baklagiller	200 g	Bez-naylon torba, kavanoz
Unda Asitlik tayini	Buğday Unu	200 g	Bez-naylon torba, kavanoz
Zedelenmiş Nişasta Tayini UCD veya UCDC	Buğday Unu	250 g	Bez-naylon torba, kavanoz
Yağ Tayini	Yağlı tohumlar, Tahıllar	200 g	Bez-naylon torba, kavanoz
Yaş Gluten, Kuru Gluten, Gluten İndeks Tayini	Buğday ve Unu	400 g	Bez-naylon torba, kavanoz
Sedimentasyon (Zeleny)	Buğday Unu	600 g	Bez-naylon torba, kavanoz
Modifiye Sedimentasyon	Buğday Unu	600 g	Bez-naylon torba, kavanoz
Düşme sayısı (Falling Number)	Buğday, Çavdar ve Unları	200 g	Bez-naylon torba, kavanoz
Farinograf	Buğday ve Unu	3 kg	Bez-naylon torba
Ekstensograf	Buğday ve Unu	3 kg	Bez-naylon torba
Alveograf	Buğday ve Unu	3 kg	Bez-naylon torba
Buğday Çekimi (Un)	Ekmeklik Buğday	Maksimum 3 kg	Bez-naylon torba



T M O
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÜRÜN TEKNOLOJİSİ VE LABORATUVAR
ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ



NUMUNE KABUL KRİTERLERİ

HAZIRLANIŞ TARİHİ : 11.10.2022

Sayfa No : 2/2

Buğday Çekimi(Kırma)	Tahıl	Maksimum 500 g	Bez-naylon torba, kavanoz
Un Verimi	Ekmeklik Buğday	3 kg	Bez-naylon torba
Ekmek denemesi	Buğday ve Unu	3 kg	Bez-naylon torba
Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (HPLC)	Tahıllar, Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri	2 kg	Bez-naylon torba
Yağ asidi kompozisyonu (GC)	Yağlı Tohumlar, Bitkisel Yağlar	1 kg	Bez-naylon torba
Peroksit Sayısı tayini	Yağlı Tohumlar, Bitkisel Yağlar	1 kg	Bez-naylon torba
Serbest Yağ Asitliği tayini	Yağlı Tohumlar, Bitkisel Yağlar	1 kg	Bez-naylon torba
NIT (Hektolitire, Rutubet, Protein)	Tahıllar	1 kg	Bez-naylon torba
Nem Ölçer Cihazı ile Hızlı Yöntem Rutubet Tayini	Tahıllar, Buğday Unu, Baklagil, Fındık	500 g	Bez-naylon torba, kavanoz
NMR Cihazı ile Nem ve Yağ Miktarı Tayini	Yağlı Tohumlar	500 g	Bez-naylon torba, kavanoz

NOT:

- 1-Numune saklama süresi rapor tarihinden itibaren 30 gündür.
- 2-Rutubet değerine bağlı analizlerde, müşteri tarafından bildirilen rutubet değerleri kabul edilmeyecek olup, rutubet analizi laboratuvarımız tarafından yapılacaktır.
- 3-Tam Tahlil (Saf Çeşit) Numuneleri doğal renk ve kokusunda olmalı, canlı haşere ihtiva etmemeli, ilaçlanmış olmamalıdır.