



T M O
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÜRÜN TEKNOLOJİSİ VE LABORATUVAR
ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ



SAF ÇEŞİT ANALİZİ BAŞVURU TALEP FORMU

Sayfa No : (1 / 2)

TMO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÜRÜN TEKNOLOJİSİ VE LABORATUVAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Dilekçe ekinde/kargo yoluyla laboratuvara teslim edilen saf çeşit numunesinde saf çeşit analizlerinin* yapılarak sonucun bildirilmesini arz/rica ederim.

*Ekmeklik Buğday Saf Çeşit Analizleri: Rutubet, protein, hektolitreye, kül, sertlik, süne emgili tane, un verimi, sedimantasyon, beklemeli sedim., yaş-kuru gluten ve gluten indeksi, zedelenmiş nişasta, düşme sayısı, farinograf, ekstensograf, alveograf.

Makarnalık Buğday Saf Çeşit Analizleri: Rutubet, protein, hektolitreye, dönmeli tane, süne emgili tane, yaş-kuru gluten ve gluten indeksi, ırmık verimi

Arpa Saf Çeşit Analizleri: Rutubet, protein, hektolitreye, ırlık tayini.

ANALİZ ADI	METODU	ANALİZ ADI	METODU
Rutubet Tayini	ISO 712	Yaş Gluten Tayini	ISO 21415-2
Protein Tayini Kjeldahl Metodu	AOAC 2001.11	Glüten İndeksi Tayini	ISO 21415-2
Kül Tayini	ISO 2171	Kuru Glüten Tayini	ISO 21415-4
Düşme Sayısı Tayini	ISO 3093, ICC 107/1	Alveograf Tayini	ISO 27971
Sedimantasyon Endeksi Tayini- Zeleny Deneyi	ISO 5529	Farinograf Deneyi	ISO 5530-1
Beklemeli (Modifiye) Sedimantasyon Endeksi Tayini	İşletme İçi Metod- "DM-016" (ISO 5529'dan modifiye edilmiştir.)	Ekstensograf Deneyi	ISO 5530-2
Zedelenmiş Nişasta Tayini	ICC 172, ISO 17715	Sertlik Tayini	AACC 55-31
Hektolitreye Ağırlığı Tayini	TS EN ISO 7971-3:2009	Süne Emgili Tane	TS 2974
İrlık Tayini	2,2 mm elek altı, 2,5 mm ve 2,8 mm elek üzeri	Dönmeli Tane	TS 2974
Un Verimi	AACC 26-50	İrmık Verimi	İşletme İçi Metod

Analizi İsteyen

Firma/Kuruluş Adı :

Adresi :

Telefon :

Faks :

e-posta :

NUMUNE BİLGİLERİ

ÜRÜN CİNSİ			ÇEŞİT ADI	TANE RENGİ		TESCİL TARİHİ	DAĞITIM MİKTARI
Makarnalık Buğday	Ekmeklik Buğday	Arpa		Kırmızı	Beyaz		

F-030/Rev. 00/-

Yayın Tarihi: 22.06.2022

BASIL KOPYASI GEÇERSİZDİR



T M O
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÜRÜN TEKNOLOJİSİ VE LABORATUVAR
ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ



SAF ÇEŞİT ANALİZİ BAŞVURU TALEP FORMU

Sayfa No : (2 / 2)

Raporun alıcıya gönderilme şekli:

Elden

e-posta

Kargo

Faks

www.tmo.gov.tr adresinde belirtilen "[Başvuru Koşulları](#)" nı kabul ettiğimi/ettiğimizi beyan ve taahhüt ederim/ederiz. Deney sonuçları ile ilgili uygunluk değerlendirmesi, görüş/yorum talep edilmemektedir./.../....

Yetkili kişiye ait
İsim, imza ve kaşe

NOT: Analiz başvurusu, bu form imzalanıp Ürün Teknolojisi ve Laboratuvar Şube Müdürlüğüne iletdikten sonra işleme alınacaktır (TEL: 0-312-5914181 FAKS: 0-312-5914169).