



ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	Numune Cinsi	Analiz Adı	Metot Adı	Ölçü Birimi	Numune Miktarı	Analiz Süresi	Analiz Ücreti	Akreditasyon Durumu
1	Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil Hariç)	Rutubet Analizi	TS EN ISO 712	%	1 kg	1 gün		
2	Tahıllar, Baklagiller ve Yan Ürünleri (Nişasta ve ürünleri hariç)	Kül Analizi	ISO 2171:2023	%	1 kg	1 gün		
3	Tahıllar	Protein Analizi	AACC - 46.30	%	1 kg	1 gün		
4	Tahıllar	Hektolitreye Ağırlığı Tayini	ISO 7971 - 3:2009	kg/hl	3 kg	1 gün		
5	Tahıl ve Tahıl Ürünleri ile Baklagiller	Bin Dane Ağırlığı Tayini	TS EN ISO 520	g	200 g	1 gün		
6	Ekmeklik Buğday Unu	Zeleny Sedimentasyon Analizi	TS EN 5529:2010	ml	1 kg	5 gün		
7	Ekmeklik Buğday Unu	Beklemeli Zeleny Sedimentasyon Analizi	İşletme İçeri Metot	ml	1 kg	5 gün		
8	Arpa	Elek Analizi Test Çalışma Talimatı	Özkaya ve Özkaya 2005	%	1 kg	1 gün		
9	Makarnalık Buğday	Dönmeli Tane Oranı Test Çalışma Talimatı	TS 2974 – Mart 2018 - Buğday	%	1 kg	1 gün		
10	Tahıllar	NIR-NIT Analiz Metod Talimatı	AACC 39.01.01	%	3 kg	1 gün		

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Bitkisel Gıdalar Araştırma Merkezi'ne aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.



ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	Numune Cinsi	Analiz Adı	Metot Adı	Ölçü Birimi	Numune Miktarı	Analiz Süresi	Analiz Ücreti	Akreditasyon Durumu
11	Buğday	SKCS Sertlik Analiz Metod Talimatı	AACC 55-31.01 (2010)	%	1 kg	1 gün		
12	İrmik, Un, Unlu Mamüller	Renk Tayini Test Çalışma Talimatı	AACC 14-22.01/ASTM E1164	L* a* b*	1 kg	1 gün		
13	Ekmeklik Buğday Unu	Yaş Gluten	AACC metot no: 38-21A (Anonymous 2000)	%	1 kg	2 gün		
14	Ekmeklik Buğday Unu	Kuru Gluten	Özkaya ve Özkaya (2005)	%	1 kg	2 gün		
15	Ekmeklik Buğday Unu	Gluten İndeksi	AACC metot no: 38-21A (Anonymous 2000)	%	1 kg	2 gün		
16	Ekmeklik Buğday Unu	Düşme Sayısı Tayini	ICC Standart No: 107 / 1 (1995)	sn	1 kg	1 gün		
17	Ekmeklik Buğday Unu	Farinograf	AACC metot no: 54-21 (Anonymous 2000)	%, BU, dk	3 kg	2 gün		
18	Ekmeklik Buğday Unu	Alveograf	AACC metot no: 54-50 (Anonymous 2000)	10-4 Joule	3 kg	2 gün		
19	Makarnalık Buğday	SDS Sedimentasyon Analizi	ICC metot no: 151	ml	3 kg	2 gün		
20	Baklagil	Kuru Ağırlık	Williams, 1981	g	1 kg	1 gün		

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Bitkisel Gıdalar Araştırma Merkezi'ne aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.



ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	Numune Cinsi	Analiz Adı	Metot Adı	Ölçü Birimi	Numune Miktarı	Analiz Süresi	Analiz Ücreti	Akreditasyon Durumu
21	Baklagil	Yaş Ağırlık	Williams, 1981	g	1 kg	2 gün		
22	Baklagil	Su Alma Kapasitesi	Williams, 1981	g/tane	1 kg	2 gün		
23	Baklagil	Su Alma İndeksi	Williams, 1981	%	1 kg	2 gün		
24	Baklagil	Kuru Hacim	Williams, 1981	ml	1 kg	2 gün		
25	Baklagil	Yaş Hacim	Williams, 1981	ml	1 kg	2 gün		
26	Baklagil	Şişme Kapasitesi	Williams, 1981	ml/tane	1 kg	2 gün		
27	Baklagil	Şişme İndeksi	Williams, 1981	%	1 kg	2 gün		
28	Baklagil	Pişme Süresi	Williams, 1981	dakika	1 kg	2 gün		
29	Yem Bitkileri	Ham Selüloz	Ankom Filter Bag Technology	%	1 kg	3 gün		
30	Yem Bitkileri	Asit Deterjan Lif (ADF)	Ankom Filter Bag Technology	%	1 kg	3 gün		

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Bitkisel Gıdalar Araştırma Merkezi'ne aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.



ANALİZ LİSTESİ

Sıra No	Numune Cinsi	Analiz Adı	Metot Adı	Ölçü Birimi	Numune Miktarı	Analiz Süresi	Analiz Ücreti	Akreditasyon Durumu
31	Yem Bitkileri	Nötral Deterjan LİF (NDF)	Ankom Filter Bag Technology	%	1 kg	3 gün		
32	Yem Bitkileri	Asit Deterjan Lignin (ADL)	Ankom Filter Bag Technology	%	1 kg	3 gün		

*Tarım ve Orman Bakanlığı Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Merkez Döner Sermaye İşletmesi Birim Fiyat Listesinde her yıl güncellenerek ilan edilir.

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Bitkisel Gıdalar Araştırma Merkezi'ne aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.