

**ANALİZ ÜCRET LİSTESİ**

Hazırlayan: Merve AKBAŞ		Hazırlanış Tarihi: 02.01.2025	
<b>Analiz Adı</b>	<b>Ürün</b>	<b>Metotlar</b>	<b>Ücreti (TL)</b>
NIT *Rutubet(%), Hektolitire(kg/hl), *Protein(%) Km, Gluten(%).	*Ekmeklik Buğday	*TS 15948 NIT *TS 15948 NIT	60,00
NIT (Sertlik)	Ekmeklik Buğday	NIT Yöntemi	60,00
NIT (Alveograf)	Ekmeklik Buğday	NIT Yöntemi	60,00
NIT *Rutubet(%), Hektolitire(kg/hl), *Protein(%) Km, Gluten.	*Makarnalık Buğday	*TS 15948 NIT Yöntemi *TS 15948 NIT Yöntemi	60,00
NIT Rutubet(%), Hektolitire(kg/hl), Protein(%) Km.	Arpa	NIT Yöntemi	60,00
NIT Rutubet(%), Hektolitire(kg/hl), Protein(%) Km, Yağ(%) Km Selüloz(%).	Mısır	NIT Yöntemi	60,00
NIT Rutubet(%), Hektolitire(kg/hl), Protein(%) Km, Yağ(%) Km.	Soya Fasulye	NIT Yöntemi	60,00
NIT Rutubet(%), Hektolitire(kg/hl), Protein(%) Km.	Yulaf	NIT Yöntemi	60,00
Rutubet Tayini (%)	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Yağlı Tohumlar, Baklagiller	Pfeuffer HE-50	35,00
*Hektolitire kg/hl)	* Buğday, Arpa, Çavdar, Tritikale, Yulaf, Mısır, Çeltik, Kanola, Ayçiçek.	TS EN ISO 7971-3	45,00
* ToplamYaş Gluten Tayini	Buğday ve Buğday Unu	TS EN ISO 21415-2	45,00
Gluten İndeks Tayini	Buğday ve Buğday Unu	TS EN ISO 21415-2	45,00

**ANALİZ ÜCRET LİSTESİ**

Hazırlayan: Merve AKBAŞ		Hazırlanış Tarihi: 02.01.2025	
<b>Analiz Adı</b>	<b>Ürün</b>	<b>Metotlar</b>	<b>Ücreti (TL)</b>
Kuru Gluten	Buğday ve Buğday Unu	TS EN ISO 21415-2	45,00
* **Zeleny Sedimentasyon	Buğday Unu	TS EN ISO 5529	45,00
Gecikmeli Sedimentasyon	Buğday Unu	BTB LAB DM 08	45,00
* **Düşme Sayısı	Buğday, Çavdar ve Unları	ICC 107/1, TS EN ISO 3093	100,00
**Fungal Düşme Sayısı	Buğday, Çavdar ve Unları	ICC 107/1, TS EN ISO 3093	150,00
** _***Farinograf Analizi	Buğday ve Unu	TS EN ISO 5530-1	200,00
** _***Ekstensograf Analizi	Buğday ve Unu	TS EN ISO 5530-2	400,00
* **Ham Protein Tayini (Kjeldahl Yöntemi)	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS EN ISO 20483	300,00
*Rutubet Tayini (%)	Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil hariç)	TS EN ISO 712	150,00
Çeltikte Randıman Tayini	Çeltik, Pirinç	TS 3997	200,00
1000 Dane Tayini	Tahıllar ve Baklagiller	TS EN ISO 520	35,00
Hububatta Fiziksel Analiz	Buğday, Arpa, Çavdar, Tritikale, Yulaf, Mısır, Çeltik .	TS 2974, TS 4078, TS 3267, TS 13138, TS 3200, TS 3415, TS 3997.	Parametre başı 35,00
NMR Yöntemi Yağ Tayini	Ayçiçek ve Kanola	NMR Yöntemi	50,00
NIR Rutubet, Protein, Yağ, Kül, Selüloz, Nişasta,	Tam Yağlı Soya Fasulye	NIR Yöntemi	250,00
NIR Rutubet, Protein, Yağ, Kül, Selüloz.	D.D.G.S (Distillers Dried Grains with Solubles) (Kurutulmuş Damıtık Tahıl + Çözünür Maddeleri)	NIR Yöntemi	250,00
NIR Rutubet, Protein, Yağ, Kül, Selüloz, Nişasta,	Buğday Kepeği	NIR Yöntemi	250,00

ELEKTRONİK NÜHSA, BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



ANALİZ ÜCRET LİSTESİ

Hazırlayan: Merve AKBAŞ		Hazırlanış Tarihi: 02.01.2025	
Analiz Adı	Ürün	Metotlar	Ücreti (TL)
NIR Rutubet, Protein, Yağ, Kül, Selüloz,	Ayçiçek Tohumu Küspesi	NIR Yöntemi	250,00
NIR Rutubet, Protein, Yağ, Kül, Selüloz,	Kanola Küspesi	NIR Yöntemi	250,00
NIR Rutubet, Protein, Yağ, Kül, Selüloz,	Soya Küspesi	NIR Yöntemi	250,00
NIR Rutubet, Protein, Yağ, Kül, Selüloz,	Pirinç Kepeği	NIR Yöntemi	250,00
Sınıf Belirleme	Hububat ve Yağlı Tohumlar	Referans Yetkili Sınıflandırıcı ve Bakanlık Kalite Kriterleri	75,00
Reolojik Analiz Numune Hazırlama	Ekmeklik Buğday	Ayıklama, Tavlama ve Öğütme	100,00

**NOT:**

- (\*) İşaretli Analizler AB-944-T No'lu Türk Akreditasyon Kurumu Akreditasyon Sertifikası kapsamında akredite analizlerdir.
- (\*\*) İşareti bulunan analizlerde analiz ücretine ilaveten rutubet analiz ücreti de alınacak olup talep edilen analizlerin birden fazla olması hâlinde, sadece bir kere rutubet analiz ücreti alınacaktır.
- (\*\*\*) İşareti bulunan Ekmeklik Buğday analizlerinde analiz ücretine ilaveten Reolojik Analiz Numune Hazırlama ücreti de alınacak olup talep edilen analizlerin birden fazla olması halinde, sadece bir kere Reolojik Analiz Numune Hazırlama ücreti alınacaktır.