



T M O
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÜRÜN TEKNOLOJİSİ VE LABORATUVAR
ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ



DENEY METOTLARI LİSTESİ

HAZIRLANIŞ TARİHİ : (10.04.2023)

Sayfa No : (1 / 3)

DOKÜMAN KODU	DENEYİ YAPILAN ÜRÜN	DENEY ADI	DENEY METODU
DM-001	Buğday Unu	Alveograf Tayini	ISO 27971
DM-002	Buğday ve Buğday Unu	Yaş Gluten Tayini	ISO 21415-2
DM-002	Buğday ve Buğday Unu	Glüten İndeks Tayini	ISO 21415-2
DM-002	Buğday ve Buğday Unu	Kuru Glüten Tayini	ISO 21415-4
DM-003	Buğday Unu	Düşme Sayısı Tayini	ISO 3093, ICC 107/1
DM-004	Tahıllar, Tahıl Ürünleri, Yağlı Tohumlar	Protein Tayini Kjeldahl Metodu	AOAC 2001.11
DM-005	Tahıllar	Hektolitre Ağırlığı Tayini	ISO 7971-3, TS EN ISO 7971-3:2009
DM-006	Tahıllar ve Tahıl Ürünleri	Kül Tayini	ISO 2171
DM-007	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Rutubet Tayini	ISO 712
DM-007	Yağlı Tohumlar		TS EN ISO 665
DM-007	Mısır		TS EN ISO 6540
DM-007	Baklagiller		TS ISO 24557
DM-008	Buğday Unu	Sedimentasyon Endeksi Tayini- Zeleny Deneyi	ISO 5529
DM-009	Buğday	Sağlam Hububatın Dışındaki Maddeler, Kusurlu Taneler ve Diğer Muhtelif Maddeler Tayini Dönmeli Tane Deneyi (Makarnalık Buğday)	TS 2974, TS EN 15587
DM-009	Arpa		TS 4078, TS EN 15587
DM-009	Çavdar		TS 3267, TS EN 15587
DM-009	Yulaf		TS 3200
DM-009	Tritikale		TS 13138, TS EN 15587
DM-009	Mısır		TS 3415, TS EN 16378
DM-010	Çeltik ve Pirinç	Sağlam Hububatın Dışındaki Maddeler, Yabancı Madde ve Randıman Tayini	TS 3997 TS 2408



T M O
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÜRÜN TEKNOLOJİSİ VE LABORATUVAR
ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ



DENEY METOTLARI LİSTESİ

HAZIRLANIŞ TARİHİ : (10.04.2023)

Sayfa No : (2 / 3)

DOKÜMAN KODU	DENEYİ YAPILAN ÜRÜN	DENEY ADI	DENEY METODU
DM-011	Buğday Unu	Zedelenmiş Nişasta Tayini	ICC 172, ISO 17715
DM-012	Yağlı Tohumlar	Yağ Tayini	ISO 659
DM-013	Tahıllar, Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin Tayini (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC Metodu	ISO 16050
DM-014	Buğday Unu	Farinograf Deneyi	ISO 5530-1
DM-015	Buğday Unu	Ekstensograf Deneyi	ISO 5530-2
DM-016	Buğday Unu	Beklemeli (Modifiye) Sedimentasyon Endeksi Tayini	İşletme İçi Metot- "DM-016" (ISO 5529'dan modifiye edilmiştir.)
DM-017	Yağlı Tohumlar	Yabancı Madde Tayini	TS 2947 EN ISO 658
DM-018	Tahıllar	Nır Metodu Protein ve Rutubet Tayini	TS EN 15948
DM-019	Buğday	Sertlik Tayini	AACC 55-31
DM-20	Fındık	Fındıkta Fiziksel Analiz	TS 3075, Toprak Mahsulleri Ofisi Kabuklu Fındık Alım Şartları, Baremi ve Depolama İşleri
DM-21	Nohut	Nohutta Fiziksel Analiz	TS 142
*DM-22	Kuru Fasulye	Kuru Fasulyede Fiziksel Analiz	TS 141
*DM-23	Kabuklu Mercimek	Kabuklu Mercimek Fiziksel Analiz	TS 143
DM-24	Buğday Unu	Asitlik Tayini	TS 4500
DM-25	Tahıl ve Baklagiller	Tahıl ve Baklagiller - 1000 Tane Kütle Tayini	TS EN ISO 520



T M O
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÜRÜN TEKNOLOJİSİ VE LABORATUVAR
ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ



DENEY METOTLARI LİSTESİ

HAZIRLANIŞ TARİHİ : (10.04.2023)

Sayfa No : (3 / 3)

DOKÜMAN KODU	DENEYİ YAPILAN ÜRÜN	DENEY ADI	DENEY METODU
<i>DM-26</i>	<i>Yağlı Tohumlar</i>	<i>NMR Yağlı Tohumlar Yağ ve Rutubet Tayini</i>	<i>TS EN ISO 10565</i>
<i>DM-27</i>	<i>Un</i>	<i>Nemölçer Cihazı ile Hızlı Yöntem Rutubet Tayini</i>	<i>AACC Method 44-11</i>
*	Bitkisel Sıvı Yağlar	Yağ Asitlerinin Metil Esterleri Kompozisyonu Tayini Gaz Kromatografisi İle	ISO 12966-4
*	Bitkisel Sıvı Yağlar	Asit Sayısı Tayini	ISO 660
*	Bitkisel Sıvı Yağlar	Peroksit Sayısı Tayini	ISO 3960

“*” işaretli deneyler akredite deney değildir.