

Çizelge 1 — Ekmeklik buğdayların sınıflandırılması

ÜRÜN ADI	SINIF NO	Rutubet % (En çok)	Kırık tane %	SAĞLAM HUBUBAT DIŞINDAKİ MADDELER (En çok % 18)														Hektolitire kg/HL	Protein (N*5,7, KM)	Hagberg Düşme Sayısı Saniye (En Az)	Sedimentasyon (mL)											
				Kusurlu Tane (En çok % 14)				Diğer Muhtelif Maddeler (%)																								
				Çiltz, buruşuk tane %	Diğer hububat %	Haş.Tah.Ügr.Tane (Süne ve Kumil hariç) %	Embriyo,Karar.Tane %	Fazla Isıya Maruz Kalmış Tane % (En çok)	Süne-Kumil Tah. Ügr. Tane %	Çimlenmiş, Filizlenmiş Taneler % - en çok %	Yabancı Ot Tohumları		Zarar Görmüş Taneler				Toplam Yabancı Madde					Kavuz %	Çavdarmahmuzu %(En çok)	Sürmeli - Rastıklı Tane %(En çok)	Hayvan Orijinli Kalıntılar %							
											Zararlı Ot Tohumları % (En çok)	Diğer Ot Tohumları %	Kısıpılmış veya Kurutma Es.Yanmış Taneler % en çok	Çürümüş Taneler % (En çok)	Fusarium Etk. Maruz Kalmış Tane % (En çok)	Diğer Zarar Görmüş Tane %	Yabancı Organik Madde %									Yabancı İnorganik Madde % (En çok)						
EKMEKLİK BE-KE	1 (Elit)	14,5	0-5,00	0-7,00	0-2,00	0-1,00	0-8,00	0-0,5-	0-1,00	0-1,00	0-0,05	0-0,05	0-1,50	0-2,90	0-3,00	0-1,00	0-3,00	0-0,05	0-0,06	0-1,00	78 ve üzeri	13 ve üzeri	250	37 ve üzeri								
	2				2,01-3,00	1,01-2,00			1,01-2,00	1,01-2,00															0-0,10	0-3,00	0-0,00	0-1,00	76,0-77,9	12,0-12,9	220	31-36
	3				3,01-5,00	2,01-3,50			2,01-3,50	2,01-3,90															0-0,05	0-3,00	0-0,00	0-1,00	73,0-75,9	10,5-11,9	220	22-30
DÜŞÜK VASIFLI EKMEKLİK	DVBE-DVKE		5,01-18,00	7,01-14,00	5,01-14,00	3,51-14,00	8,01-14,00	3,51-14,00	3,91-4,00	0,11-0,20	3,01-18,00	0-0,05	0-1,50	2,91-3,00	3,01-18,00	0-0,00	3,01-18,00	3,01-18,00	0-0,00	0-0,05	0-0,06	0-1,00	73 altı	10,4 ve altı	220	22 altı						

BE: Beyaz ekmeklik buğday; KE: Kırmızı ekmeklik buğday; DVBE : Düşük vasıflı beyaz ekmeklik buğday; DVKE : Düşük vasıflı kırmızı ekmeklik buğday  
NOT 1- Hagberg düşme sayısı ve zeleni sedimentasyon değerleri zorunlu olmayıp isteğe bağlı olarak uygulanır.  
NOT 2- (%) ile verilen değerler kütlededir.  
NOT 3- 1(Elit), 2 ve 3. sınıfa giren kırmızı veya beyaz renkli sert ekmeklik buğdaylarda, diğer nevi çeşit buğdaylar toplamı %10'dan fazla olanlar renk hakimiyetine göre kırmızı veya beyaz diğer ekmeklik buğdaylar grubunda değerlendirilir.  
NOT 4- Ekmeklik buğdaylarda embriyosu kararmış tane oranı % 8' e kadar kusurlu tane içerisinde dikkate alınmaz. %8'in üzerinde ise %14'e kadar düşük vasıflı kırmızı/beyaz ekmeklik buğday olarak değerlendirilir. %8'in üzerindeki kısım artış oranında dikkate alınır.  
NOT 5 - Diğer muhtelif maddeler toplamı, ekmeklik buğdayda en çok % 3, düşük vasıflı ekmeklik buğdayda en çok % 18 olmalıdır.  
NOT 6 - Ekmeklik buğdayların analizi sonucunda yukarıda belirtilen hadlerin birinden düşük vasıflı ekmeklik buğday grubuna girmesi durumunda ekmeklik buğday; renk hakimiyetine göre düşük vasıflı ekmeklik buğday olarak değerlendirilir.

Çizelge 2 — Makarnalık buğdayların sınıflandırılması

ÜRÜN ADI	SINIF NO	Rutubet % (En çok)	SAĞLAM HUBUBAT DIŞINDAKİ MADDELER (En çok % 18)																											
			Kırık Tane %	Kusurlu Tane (En çok % 14)						Süne-Kiml Tah. Ügr. Tane %	Çimlenmiş, Filizlenmiş Taneler %	Diğer Muhtelif Maddeler (%)								Dönmel Tane %	Hektolitire kg/HL	Protein (N*5,7, KM)	Hagberg Düşme Sayısı Saniye(En Az)							
				Çilz.Buruşuk Tane %	Diğer Hububat %	Haş.Tah.Ügr.Tane (Süne ve Kiml hariç) %	Embr.Karar.Tane %	Lekeli ,Benekli Tane (%) En çok	Fazla Isıya Maruz Kalmış Tane % (En çok)			Yabancı Ot Tohumları	Zarar Görmüş Taneler				Toplam Yabancı Madde	Kavuz %	Çavdarmahmuzu % (En çok)					Sürmel - Rastıklı Tane %(En çok)	Hayvan Orijinli Kalıntılar					
													Zararlı Ot Tohumları % (En çok)	Diğer Ot Tohumları %	Kızışmış veya kurumuş es.ranmış Taneler % (En çok)	Fusarium Etk. Maruz Kalmış Taneler % (En çok)									Çürümüş Taneler % (En çok)	Diğer zarar görmüş tane %	Yabancı Organik Madde %	Yabancı İnorganik Madde % (En çok)	Ölü böcek ve böcek parçaları %	Hayvan orijinli tüy, kıl, dışkı vb. % (en çok)
MAKARNALI K	1	14,5	0-6,00	0-7,00	0-2,00	0-1,50	0-4,00	0-3,50	0-0,50	0-1,50	0-1,00	0-0,10	0-3,00	0-0,05	0-1,50	0-0,50	0-2,90	0-3,00	0-1,00	0-0,05	0-0,06	0-1,00	0-0,10	0-27	78 ve üzeri	13,5 ve üzeri	250			
	2				2,01-4,00	1,51-2,50				1,51-2,50	1,01-2,00		0-3,00					0-3,00						0-0,05	0-0,06	0-1,00	28-35	76,0-77,9	12,5-13,4	220
	3				4,01-5,00	2,51-3,50				2,51-3,50	2,01-3,90		0-3,00					0-3,00						0-1,00	0-0,05	0-0,06	0-1,00	0-0,10	36-50	74,0-75,9
DÜŞÜK VASIFLI MAK.	DV M		6,01-18,00	7,01-14,00	5,01-14,00	3,51-14,00	4,01-14,00		3,51-14,00	3,91-4,00	0,11-0,20	3,01-18,00	0-0,05	0-0,05	0-0,05	0-0,05	0-0,05	0-0,05	0-0,05	0-0,05	0-0,05	0-0,05	0-0,05	50 üzeri	73,9 ve altı	11,4 ve altı	220			

DVM: Düşük vasıflı makarnalık buğday  
NOT 1- Hagberg düşme sayısı zorunlu olmayıp isteğe bağlı olarak uygulanır.  
NOT 2-(%) ile verilen değerler kütlecedir.  
NOT 3- Makarnalık buğdaylarda embriyosu kararmış tane oranı % 4' e kadar kusurlu tane içerisinde dikkate alınmaz. %4'ün üzerinde ise %14'e kadar düşük vasıflı makarnalık buğday olarak değerlendirilir. %4'ün üzerindeki kısım artış oranında dikkate alınır.  
NOT 4- Diğer muhtelif maddeler toplamı, makarnalık buğdayda en çok % 3, DVM buğdayda en çok % 18 olmalıdır.  
NOT 5 - Makarnalık buğdayların analizi sonucunda yukarıda belirtilen hadlerin birinden düşük vasıflı makarnalık buğday grubuna girmesi durumunda makarnalık buğday; düşük vasıflı makarnalık buğday olarak değerlendirilir.