

DÜNYA BUĞDAY DURUMU - Temmuz 2018-1

Prof. Dr. M. Hikmet BOYACIOĞLU
Freelance Consultant, Cereal Science
Associate Editor, Cereal Chemistry
Correspondent, World Grain
Contributor, Baking & Snack
mhboyaci@gmail.com
@ProfBoyacioglu

2018/19 Sezonu Görünümü

Uluslararası Hububat Konseyi, IGC; 2 Temmuz 2018 tarihli son raporunda, 2017/18 sezonu sonunda 758 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini öngördüğü dünya buğday üretiminin, Temmuz 2018/Haziran 2019 döneminde, 24 Mayıs 2018 tarihli öngörüsünden 5 milyon ton ve 2017/18 sezonundan 21 milyon ton düşük, 737 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklediğini açıklamıştır.

IGC; 2017/18 sezonu sonunda 738 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini öngördüğü dünya buğday tüketiminin, 2018/19 döneminde, Mayıs ayı öngörüsünden 3 milyon ton düşük ancak 2017/18 sezonundan 5 milyon ton yüksek, 743 milyon ton düzeyinde olmasını beklemektedir.

Konsey; 2017/18 sezonu sonunda 176 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini öngördüğü dünya buğday ticaretinin, 2018/19 döneminde, Mayıs ayı öngörüsünden değişmeden ancak 2017/18 sezonundan 1 milyon ton yüksek, 177 milyon ton düzeyinde gerçekleşeceğini öngörmektedir.

IGC; 2017/18 sezonu sonunda 261 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini öngördüğü dünya dönem sonu buğday stoklarının, 2018/19 döneminde, Mayıs ayı öngörüsünden 2 milyon ton ve 2017/18 sezonundan 6 milyon ton düşük, 256 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklemektedir.

Konsey; başlıca ihracatçıların (AB, ABD, Arjantin, Avustralya, Kanada, Kazakistan, Rusya ve Ukrayna) 2017/18 sezonu sonunda 81 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini öngördüğü dönem sonu buğday stoklarının, 2018/19 döneminde, Mayıs ayı öngörüsünden 5 milyon ton ve 2017/18 sezonundan 11 milyon ton düşük, 70 milyon ton düzeyinde öngörüldüğünü açıklamıştır.

Dünya Buğday Durumu, milyon ton

	15/16	16/17 Tahmin	17/18 Öngörü	18/19 Öngörü	
				24.05	02.07
Üretim	737	752	758	742	737
Tüketim	719	737	738	746	743
Ticaret	166	177	176	177	177
Stoklar	226	242	261	258	256

Kaynak: “International Grain Council”. Londra, İngiltere.