

DÜNYA BUĞDAY DURUMU - Eylül 2017

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

2017/18 Sezonu Görünümü

Uluslararası Hububat Konseyi, IGC; 28 Eylül 2017 tarihli son raporunda, 2016/17 sezonu sonunda 754 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya buğday üretiminin, Temmuz 2017/Haziran 2018 döneminde, 24 Ağustos 2017 tarihli öngörüsünden 6 milyon ton yüksek ancak 2016/17 sezonundan 6 milyon ton düşük, 748 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklediğini açıklamıştır.

IGC; 2016/17 sezonu sonunda 736 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya buğday tüketiminin, 2017/18 döneminde, geçen ayki öngörüsünden 4 milyon ton ve 2016/17 sezonundan 6 milyon ton yüksek, 742 milyon ton düzeyinde olmasını beklemektedir.

Konsey; 2016/17 sezonu sonunda 176 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya buğday ticaretinin, 2017/18 döneminde, son öngörüsünden 2 milyon ton yüksek ancak 2016/17 sezonundan 2 milyon ton düşük, 174 milyon ton düzeyinde gerçekleşeceğini öngörmektedir.

IGC; 2016/17 sezonu sonunda 242 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya dönem sonu buğday stoklarının, 2017/18 döneminde, son öngörüsünden değişmeden ancak 2016/17 sezonundan 6 milyon ton yüksek, 248 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklemektedir.

Konsey; başlıca ihracatçıların (AB, ABD, Arjantin, Avustralya, Kanada, Kazakistan, Rusya ve Ukrayna) 2016/17 sezonu sonunda 76 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dönem sonu buğday stoklarının, 2017/18 döneminde, son öngörüsünden değişmeden ancak 2016/17 sezonundan 7 milyon ton düşük, 69 milyon ton düzeyinde öngörüldüğünü açıklamıştır.

Dünya Buğday Durumu, milyon ton

	14/15	15/16	16/17 Tahmin	17/18 Öngörü	
				24.08	28.09
Üretim	730	736	754	742	748
Tüketim	715	718	736	738	742
Ticaret	153	166	176	172	174
Stoklar	206	224	242	248	248

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