

## DÜNYA SOYA DURUMU - Ocak 2017

### 2016-17 Sezonu Görünümü

Uluslararası Hububat Konseyi, IGC; 19 Ocak 2017 tarihli son raporunda, 2015/16 sezonu sonunda 316 milyon ton miktarda gerçekleştigi tahmin ettiği dünya soya fasulyesi üretiminin, Temmuz 2016/Haziran 2017 döneminde, 24 Kasım 2016 tarihli öngörüsünden 2 milyon ton düşük ancak 2015/16 sezonundan 18 milyon ton yüksek, 334 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklediğini açıklamıştır.

IGC; 2015/16 sezonu sonunda 319 milyon ton miktarda gerçekleştigi tahmin ettiği dünya soya fasulyesi tüketiminin, 2016/17 döneminde, son öngörüsünden 1 milyon ton ve 2015/16 sezonundan 14 milyon ton yüksek, 333 milyon ton düzeyinde olmasını beklemektedir.

Konsey; 2015/16 sezonu sonunda 134 milyon ton miktarda gerçekleştigi tahmin ettiği dünya soya fasulyesi ticaretinin, 2016/17 döneminde, son öngörüsünden değişmeden ancak 2015/16 sezonundan 3 milyon ton yüksek, 137 milyon ton düzeyinde gerçekleşeceğini öngörmektedir.

IGC; 2015/16 sezonu sonunda 34 milyon ton miktarda gerçekleştigi tahmin ettiği dünya dönem sonu soya fasulyesi stoklarının, 2016/17 döneminde, son öngörüsünden 3 milyon ton düşük ancak 2015/16 sezonundan 2 milyon ton yüksek, 35 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklemektedir.

Konsey; başlıca ihracatçıların (AB, ABD, Arjantin, Avustralya, Kanada, Kazakistan, Rusya ve Ukrayna) 2015/16 sezonu sonunda 17 milyon ton miktarda gerçekleştigi tahmin ettiği dünya dönem sonu soya fasulyesi stoklarının, 2016/17 döneminde, son öngörüsünden 2 milyon ton düşük ancak 2015/16 sezonundan 3 milyon ton yüksek, 20 milyon ton düzeyinde öngörülü olduğunu açıklamıştır.

#### Dünya Soya Durumu, milyon ton

	13/14	14/15	15/16	16/17	
	Tahmin	Öngörü		24 Kasım	19 Ocak
Üretim	284	320	316	336	<b>334</b>
Tüketim	282	312	319	332	<b>333</b>
Ticaret	113	127	134	137	<b>137</b>
Stoklar	28	37	34	38	<b>35</b>

Kaynak: "International Grain Council". Londra, İngiltere.

**Prof. Dr. M. Hikmet BOYACIOĞLU**

Okan Üniversitesi - Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanı

"Milling and Grain" Uluslararası Editör