

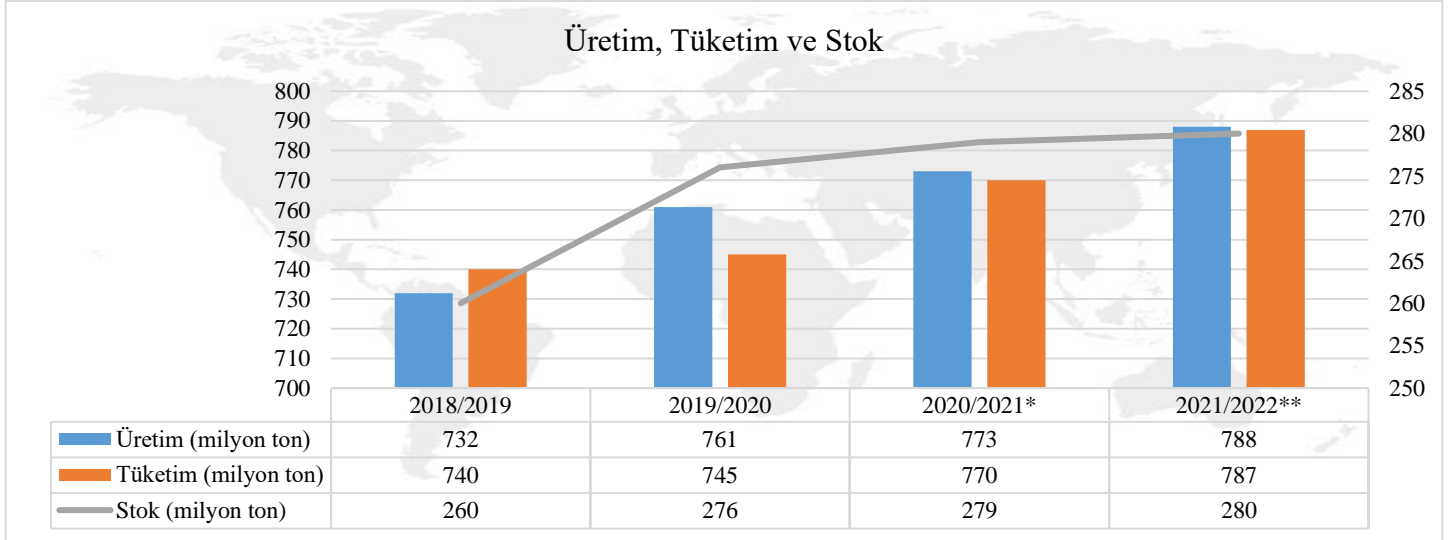


# ÜRÜN MASALARI BUĞDAY BÜLTENİ

SAYI: 17

AĞUSTOS 2021

## DÜNYADA BUĞDAY



Kaynak: IGC, \*Tahmin, \*\*Projeksiyon

2021/2022 pazarlama yılında küresel buğday üretiminin bir önceki yıla göre %1,9'luk artışla 788 milyon ton, tüketiminin bir önceki yıla göre %2,2'lik artışla 787 milyon ton olacağı öngörülmektedir.

Ağustos ayında yayımlanan USDA raporuna göre, iklim şartlarında yaşanan sorunlar neticesinde Rusya, Kazakistan ve ABD'nin üretiminde azalma beklenmektedir.

Ayrıca dünya buğday ihracatında söz sahibi olan Kanada'da ise son 10 yılın en düşük üretimi beklenmektedir. Üretimde yaşanan bu azalışların Ukrayna ve Avustralya'da beklenen artışlar ile kısmen telafi edileceği öngörülmektedir.

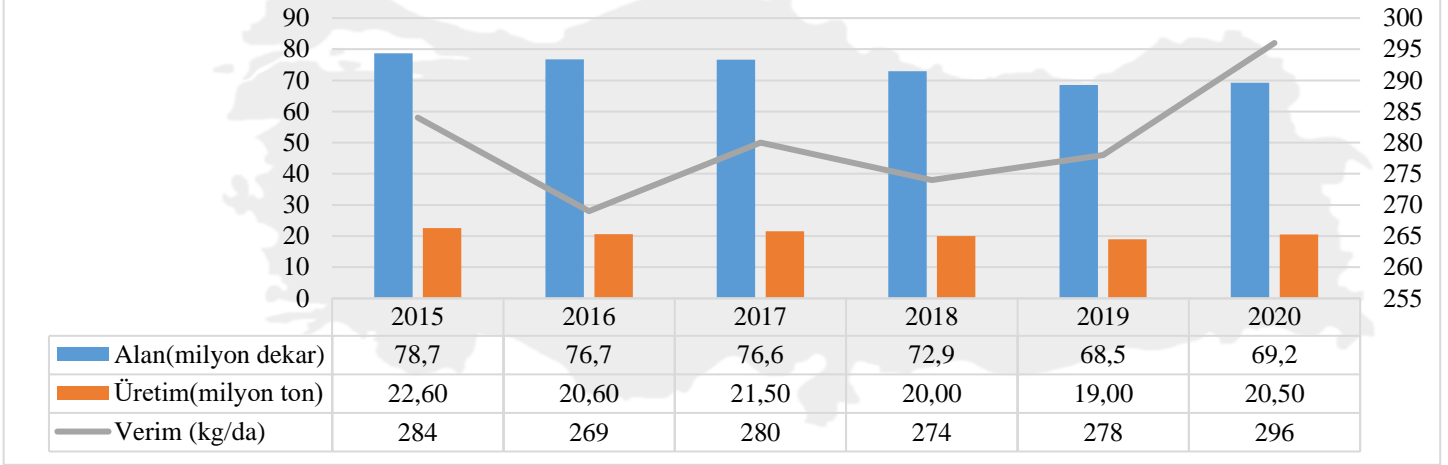
Rusya ve Kanada buğday üretiminde yaşanan olumsuzlukların bu ülkelerin buğday ihracatını etkileyeceği değerlendirilmektedir.

**Uluslararası Hububat Konseyi (IGC)** Temmuz ayında 2021/2022 sezonu buğday üretimini bir önceki üretim sezonuna göre **15 milyon ton artırarak 788 milyon ton, tüketimi 17 milyon ton artırarak 787 milyon ton ve stok miktarını ise 1 milyon ton artırarak 280 milyon ton olacağını** öngörmektedir.

Kaynak: IGC, USDA

## TÜRKİYE'DE BUĞDAY

Alan, Üretim ve Verim

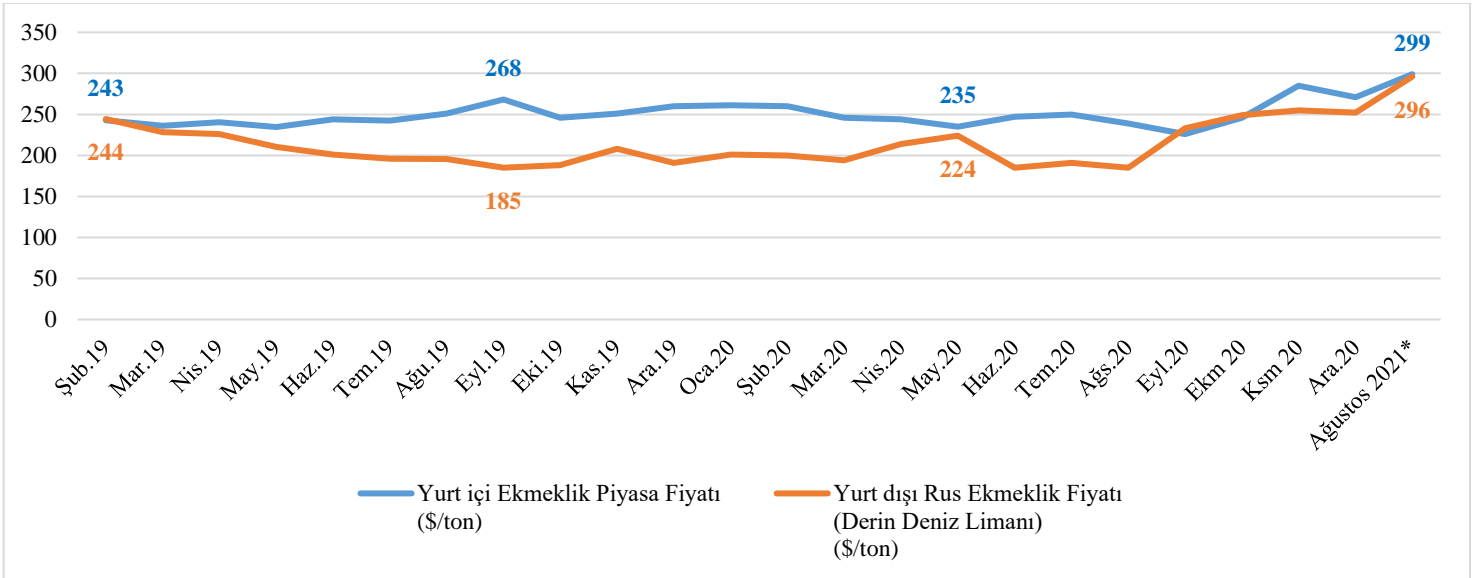


Kaynak: TÜİK

Türkiye’de 2020 yılı buğday ekilişi 69,2 milyon dekar, toplam üretim 20,5 milyon tondur. Ekiliş alanlarının 56,6 milyon dekarında 16,5 milyon ton ekmeklik buğday, 12,6 milyon dekarında 4 milyon ton makarnalık buğday üretilmiştir. 2019/2020 pazarlama yılı yurt içi buğday kullanımı 20 milyon ton olup **yeterlilik ise %89,5**’tir.

2020 yılı buğday üretimi bir önceki yıla göre **%7,9’luk artışla 20,5 milyon ton** olarak gerçekleşmiştir. Buğday üretimi, 2021 yılı TÜİK I. tahminine göre bir önceki yıla göre %7,3 oranında azalacağı belirtilmiştir. Bununla birlikte Nisan ve Mayıs aylarında yaşanan kuraklığın Türkiye buğday üretimini bir miktar daha düşüreceği değerlendirilmektedir.

## Yurt İçi ve Yurt Dışı Fiyatlar

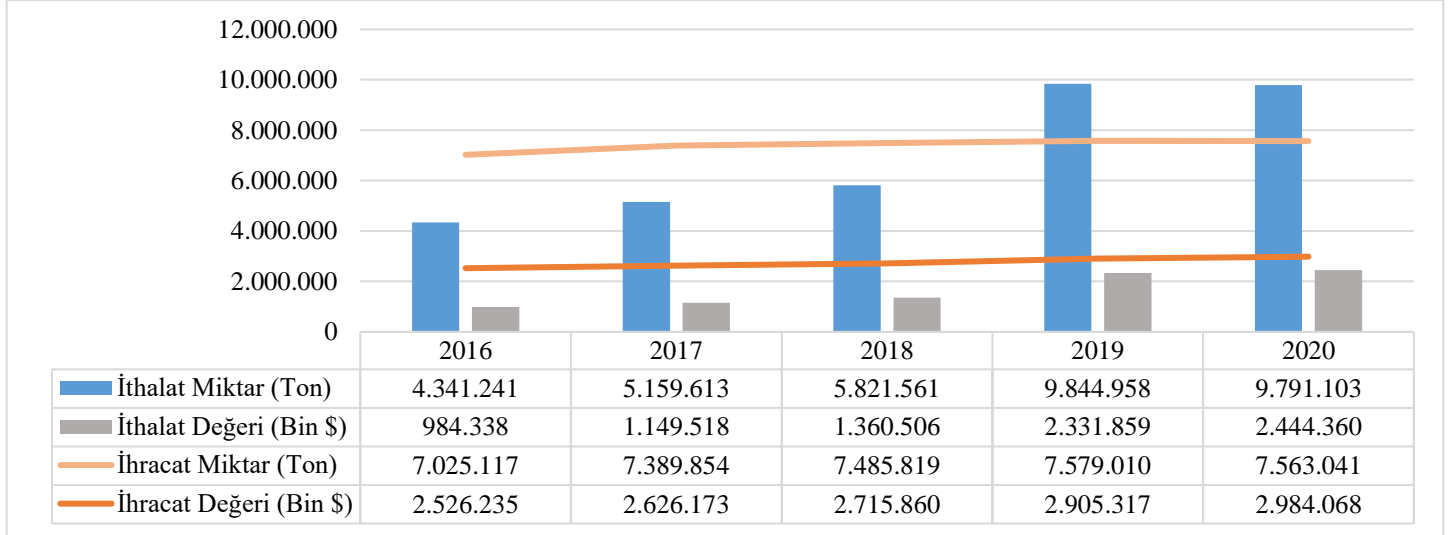


Kaynak: TMO, T.C. Merkez Bankası ilgili yıl/ay dolar kuru alınmıştır. \*24.08.2021 tarihli fiyat alınmıştır

TMO tarafından yayınlanmakta olan Günlük Piyasa ve Borsa Fiyatları Bültenine göre; **24.08.2021** tarihinde yurt içi diğer kırmızı ekmeklik buğday piyasa fiyatı **2.516 TL/ton (299 \$/ton)** olup Rus ekmeklik buğday fiyatı ise **296 \$/ton**'dur. Aynı tarihte Polatlı Ticaret Borsasında ekmeklik buğday fiyatı **3.002 TL/ton (356 \$/ton)** olarak işlem görmektedir.

Ayrıca aynı tarihte makarnalık buğday piyasa fiyatı **2.990 TL/ton (355 \$/ton)** olup Konya Ticaret Borsasında **3.236 TL/ton**'dan (**384 \$/ton**) işlem görmektedir.

## DIŞ TİCARET



Kaynak: TMO, Buğday ve Mamul Madde Karşılığı

## TÜRKİYE MAMUL MADDE İHRACAT RAKAMLARI

Yıllar	UN (Ton)	MAKARNA (Ton)	BULGUR (Ton)	İRMİK (Ton)	BİSKÜVİ (Ton)	TOPLAM		
						(Ton)	Değer (Bin \$)	Buğday Karşılığı (Ton)
2016	3.532.690	831.139	276.439	39.621	407.956	5.087.846	2.514.796	6.998.614
2017	3.489.624	1.055.256	257.298	59.659	442.632	5.304.469	2.611.344	7.347.840
2018	3.308.362	1.206.750	262.094	80.152	467.961	5.325.320	2.691.954	7.416.177
2019	3.262.133	1.272.881	262.615	81.461	520.667	5.399.757	2.877.584	7.511.956
2020	2.989.555	1.472.454	282.486	80.266	534.823	5.359.584	2.963.507	7.512.232
2021*	1.411.614	653.727	118.366	54.674	269.139	2.507.520	1.473.415	3.498.699

Kaynak: TMO \*2021 Ocak-Haziran

2020 yılında 9,8 milyon ton ve 2,44 milyar \$ karşılığında buğday ithalatı gerçekleşmiş olmasına karşın 7,6 milyon ton buğday karşılığı 2,98 milyar \$'lık mamul madde ihracatı gerçekleştirilerek **net 540 milyon \$ dış ticaret fazlası elde edilmiştir.**

# DEĞERLENDİRME

- ✚ Türkiye genelinde hasatların çoğunluğu tamamlanmıştır.
- ✚ Sonbahar ekiliş döneminde sıcaklıkların normalinden fazla olması ve yeterli miktarda yağışın olmaması nedeniyle bitki çıkışlarında sorunlar yaşanmış olup Mart ayında gelen yağışlarla birlikte bitkilerde toparlanma gözlemlenmiştir. Ancak Nisan ve Mayıs aylarında yaşanan kuraklık bitki gelişimini olumsuz etkilemiştir.
- ✚ İç Anadolu, Doğu Anadolu ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde kuru tarım yapılan buğday alanlarında, kuraklıktan kaynaklanan verim kayıpları yaşanmıştır.
- ✚ Türkiye genelinde kuraklık nedeniyle kuru alanlarda bitki gelişiminde istenilen seviyelere ulaşılamamıştır. Bitki gelişimi boyunca, özellikle dane doldurma döneminde istenilen yağışların gelmemesi nedeniyle buğday rekoltesinde gerileme beklenmektedir.
- ✚ Güneydoğu Anadolu Bölgesinde sulu tarım yapılan alanlarda ve Ege Bölgesinde üretimi büyük oranda etkileyecek bir olumsuzluk görülmemiştir.



HAZIRLAYAN

Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü  
Tarla ve Bahçe Bitkileri Daire Başkanlığı

☎ 0 312 258 82 00

✉ [urunmasalari@tarimorman.gov.tr](mailto:urunmasalari@tarimorman.gov.tr)