

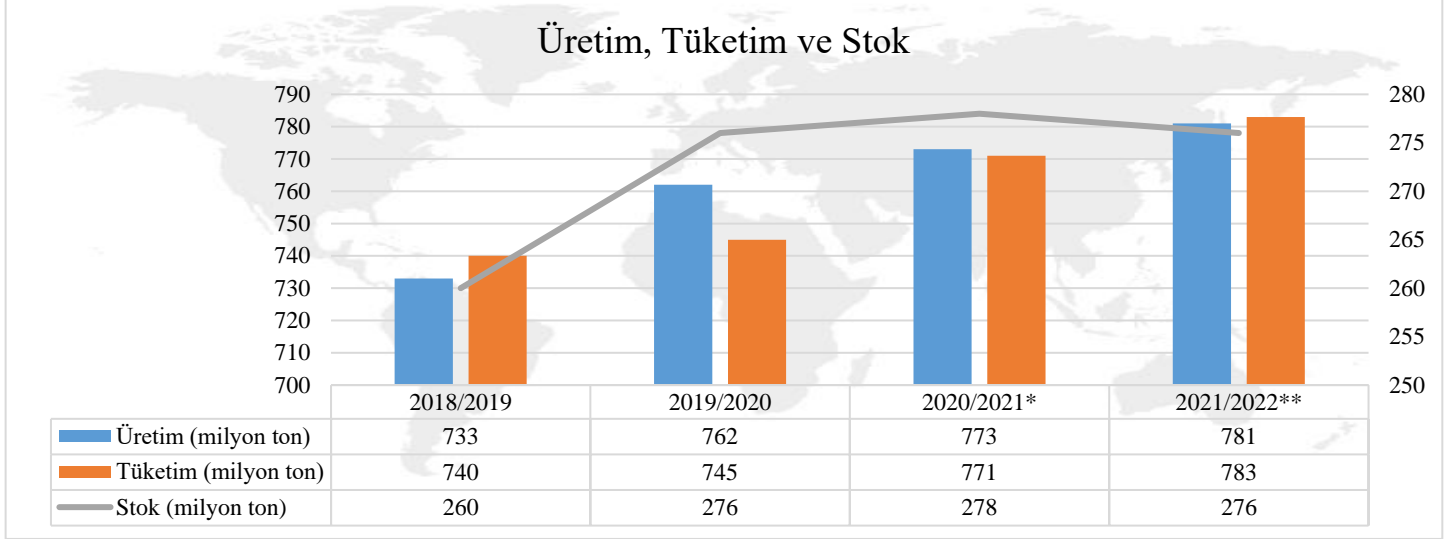


ÜRÜN MASALARI BUĞDAY BÜLTENİ

SAYI: 19

OCAK 2022

DÜNYADA BUĞDAY



Kaynak: IGC, *Tahmin, **Projeksiyon

2021/22 üretim sezonunda küresel buğday üretiminin bir önceki yıla göre %1'lik artışla 781 milyon ton, tüketiminin bir önceki yıla göre %1,6'lık artışla 783 milyon ton olacağı öngörülmektedir.

Ocak ayında yayımlanan USDA raporuna göre, Arjantin için buğday üretiminde artış öngörülmektedir. Ayrıca ABD, Pakistan ve Güney Afrika'nın ithalatında azalış tahmin edilmektedir. Rusya ve Kanada üretiminin, öngörülen üretim artışlarına rağmen geçen yılın üretim miktarlarının altında gerçekleşeceği öngörülmektedir.

Rusya'nın buğday ürünü için yurt içi arzını sağlamak, kota ve vergi uygulamalarının devam etmesi neticesinde ihracat tahmininde azalış öngörülmektedir.

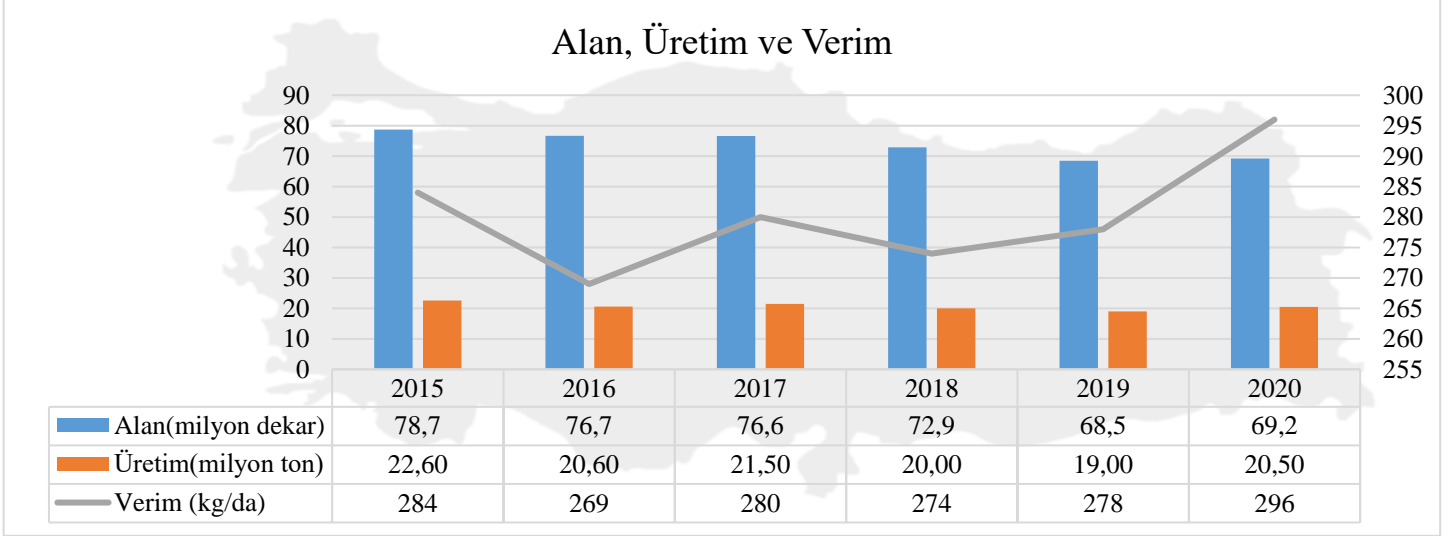
Avustralya, AB, Hindistan ve Ukrayna'da ihracatta artış, İran'da ise üretimdeki azalmayla birlikte ithalatta artış beklenmektedir. Kanada'da makarnalık buğday üretimindeki azalış beklentisi buğday ihracatında daralmaya neden olacağı tahminlerini artırmaktadır.

Uluslararası Hububat Konseyi (IGC) Ocak ayında 2021/2022 sezonu buğday üretimini bir önceki üretim sezonuna göre **8 milyon ton artırarak 781 milyon ton, tüketimi 12 milyon ton artırarak 783 milyon ton ve stok miktarını ise 2 milyon ton azaltarak 276 milyon ton olacağını** öngörmektedir.

Kaynak: IGC, USDA

TÜRKİYE'DE BUĞDAY

Alan, Üretim ve Verim

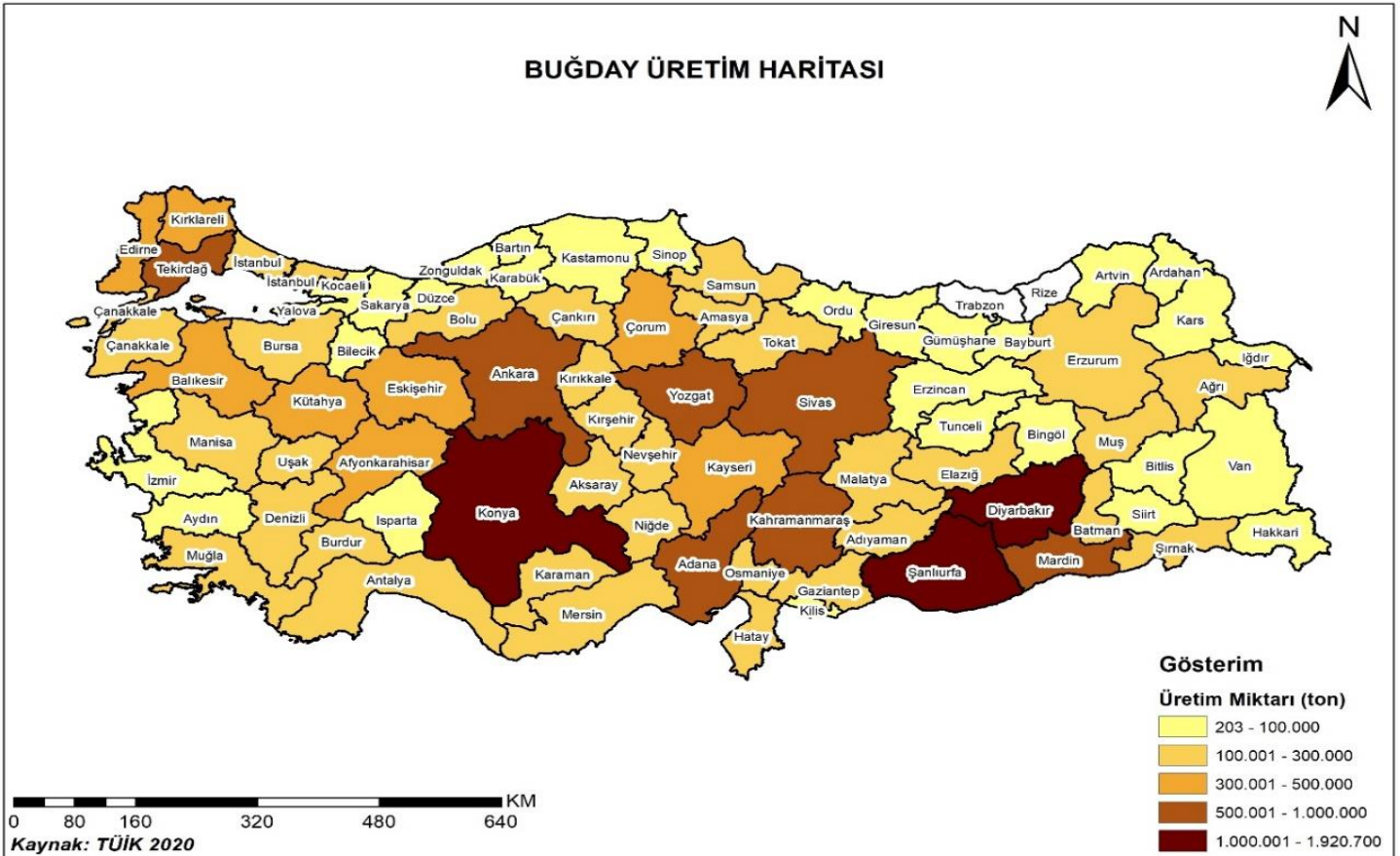


Kaynak: TÜİK

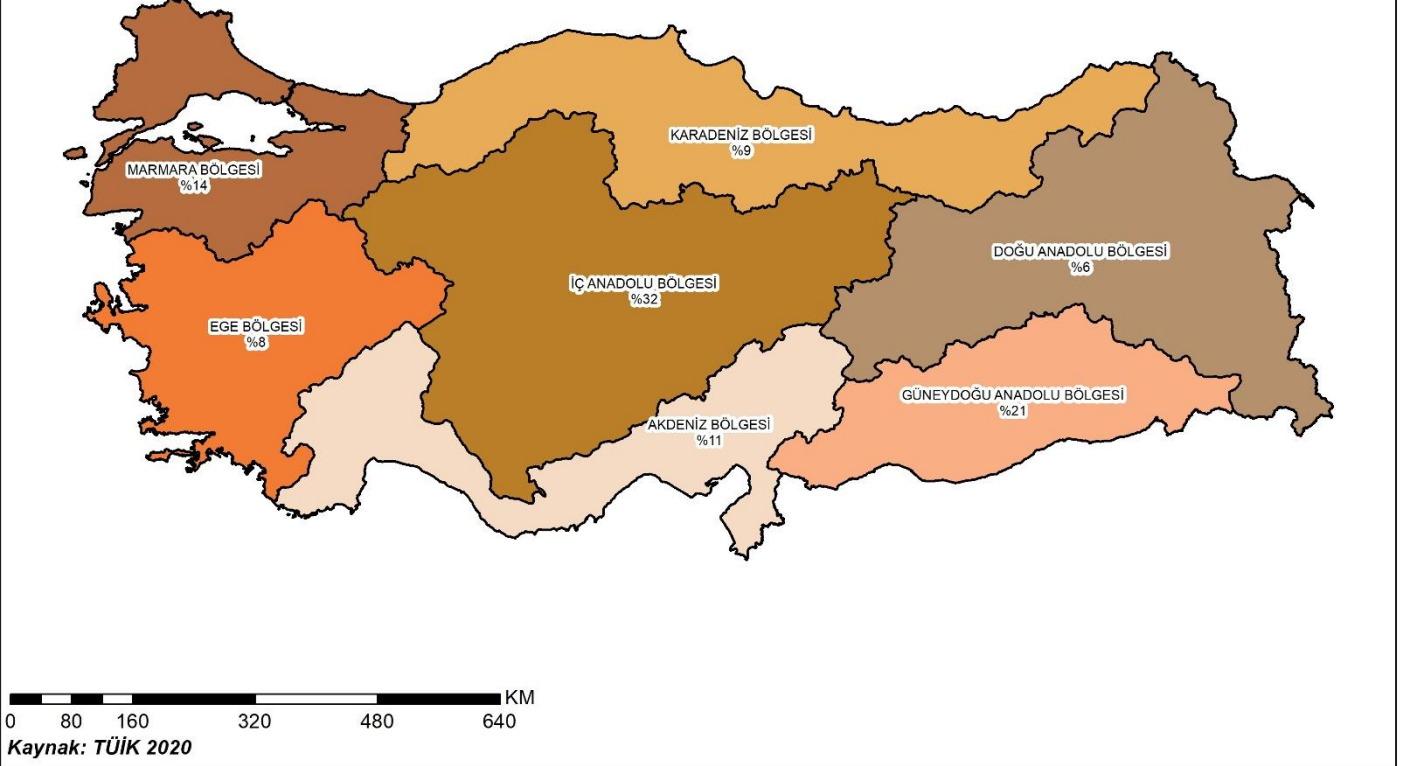
Ülkemizde 2020 yılı buğday ekilişi 69,2 milyon dekar, toplam üretim 20,5 milyon tondur. Ekiliş alanlarının 56,6 milyon dekarında 16,5 milyon ton ekmeklik buğday, 12,6 milyon dekarında 4 milyon ton makarnalık buğday üretilmiştir. 2019 yılında ise 19 milyon ton üretim gerçekleşmiştir. 2019-2020 pazarlama yılı yurt içi buğday kullanımı 20 milyon ton olup yeterlilik ise %89,5'tir.

Buğday üretimi, TÜİK tarafından 2021 yılında bir önceki yıla göre %13,9 oranında azalarak **17,7 milyon ton** olarak açıklanmıştır.

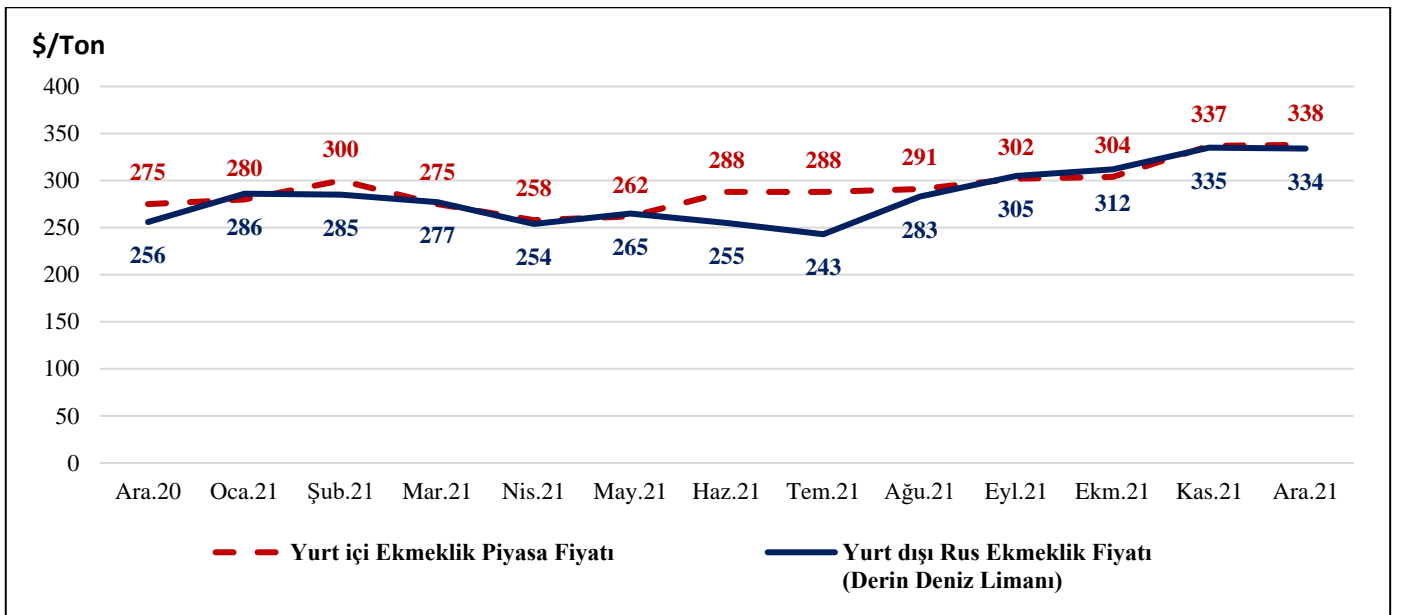
BUĞDAY ÜRETİM HARİTASI



BÖLGELERE GÖRE BUĞDAY ÜRETİM YÜZDELERİ



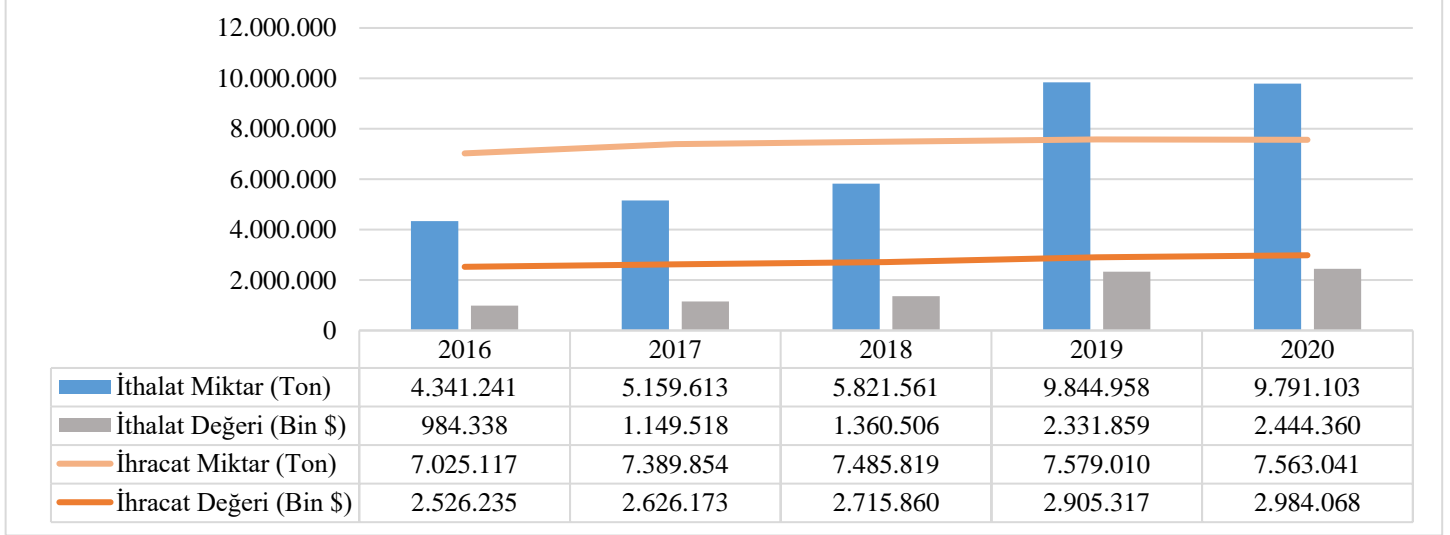
YURT İÇİ VE YURT DIŞI FİYATLAR



Kaynak: TMO, T.C. Merkez Bankası ilgili yıl/ay dolar kuru alınmıştır. Aylık ortalama fiyatlar alınmıştır.

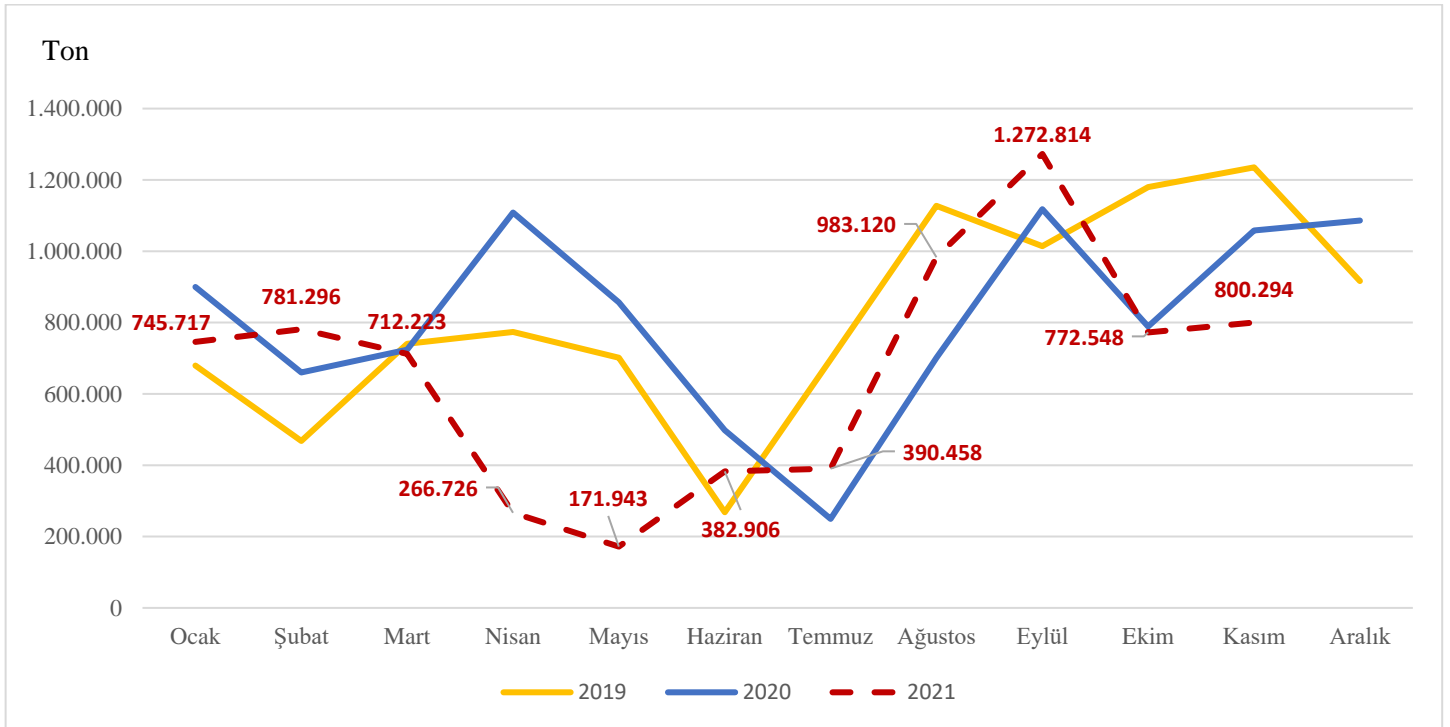
TMO tarafından yayınlanmakta olan Günlük Piyasa ve Borsa Fiyatları Bültenine göre; **20.01.2022** tarihinde yurt içi diğer kırmızı ekmeklik buğday piyasa fiyatı **4.208 TL/ton (312 \$/ton)**, Polatlı Ticaret Borsasında ekmeklik buğday fiyatı **4.510 TL/ton (335 \$/ton)**, Rus ekmeklik buğday fiyatı ise **334 \$/ton** olarak, makarnalık buğdayda ise piyasa fiyatı **4.657 TL/ton (346 \$/ton)**'dan işlem görmüştür.

DIŞ TİCARET



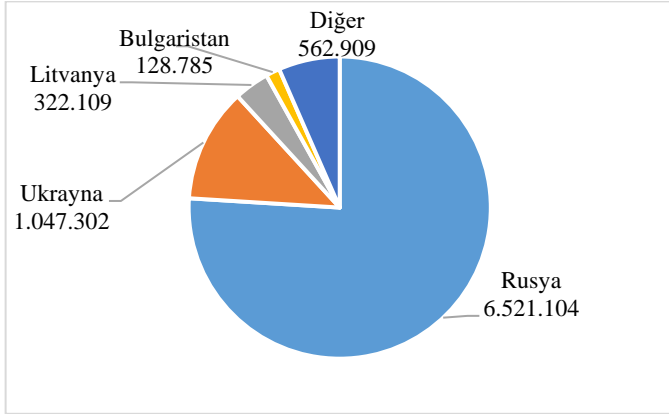
Kaynak: TMO, Buğday ve Mamul Madde Karşılığı

İTHALAT VERİLERİ

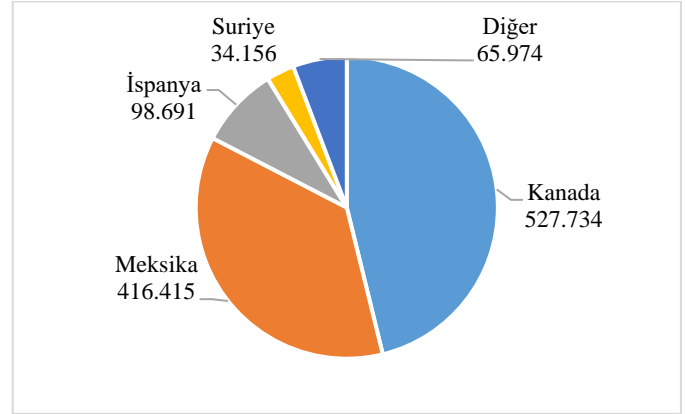


Kaynak: TÜİK

2020 Yılı Ekmeklik Buğday İthalatı (ton)



2020 Yılı Makarnalık Buğday İthalatı (ton)



Kaynak: TÜİK

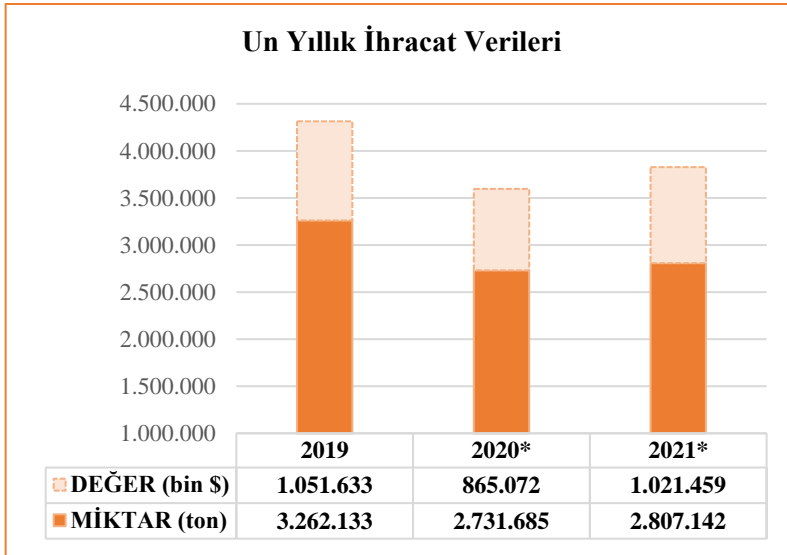
TÜRKİYE MAMUL MADDE İHRACAT RAKAMLARI

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*	2.807.142	1.252.540	216.111	99.520	508.834	4.884.147	2.930.973	6.812.564

Kaynak: TMO *Ocak-Kasım

2020 yılında 9,8 milyon ton karşılığı 2,44 milyar \$'lık 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.

Un Yıllık İhracat Verileri

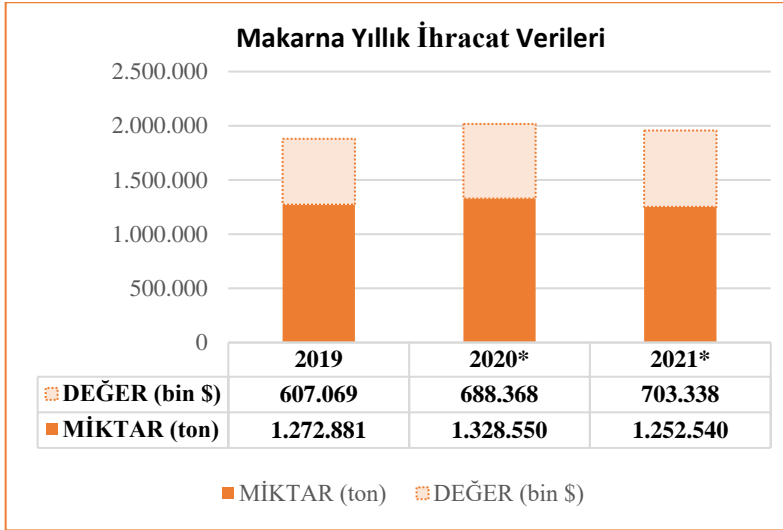


▪ **2020-2021 yılı ilk 11 aylık döneminde;**

-Un ihracatında;

- Miktar da **%3'lük**
- Değer de yaklaşık **%18'lik ARTIŞ** yaşanmıştır.

Kaynak; TMO *Ocak-Kasım



▪ **2020-2021 yılı ilk 11 aylık döneminde;**

- Makarna ihracatında;
- Miktarda **%-6'lık** azalışa rağmen
 - Değerde yaklaşık **%2'lik** **ARTIŞ** yaşanmıştır.

Kaynak; TMO *Ocak-Kasım

DEĞERLENDİRME

2021 Yılı Üretim Sezonu Değerlendirmesi;

- ✚ Dünya ve ülkemizde görülen COVID-19 ve kuraklık risklerinin devam etmesi nedeniyle lojistik alanında yaşanan zorluklara rağmen dünya gıda sistemi bu zorluklara direnç göstermiş, gıda tedarikinde yaşanan bu endişe gıda krizine dönüşmemiştir. Dünya genelinde insan beslenmesinde yaşanan değişimler buğdaya olan talebi artırmıştır. Bu artan talep piyasalarda buğday fiyatlarının yüksek seyretmesine neden olmuştur.
- ✚ Ülkemizde pandemi sürecinde tarımın güçlü altyapısı sayesinde gıda arzında sorun yaşanmamıştır. COVID-19 salgınına rağmen gıda tedarik zincirinde aksaklık yaşanmaması için üreticilerimiz üretimden vazgeçmemiş, tohumu toprakla buluşturmaya devam etmiştir.
- ✚ Kuraklık risklerinin devam etmesi ve üretim sezonu boyunca istenilen yağışların olmaması buğday üretiminde azalış yaşanmasına neden olmuştur.
- ✚ Dünya hububat piyasalarında yaşanan yüksek düzeydeki fiyat artışları ile döviz kurundaki değişim dikkate alınarak 31 Aralık 2021 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan kararlarla %45 olarak uygulanan gümrük vergisi 31 Aralık 2022 tarihine kadar %0 olarak düzenlenmiştir.

2022 Yılı Üretim Sezonu

- ✚ İç Anadolu Bölgesi; Konya ilinde yapılan ekilişlerde yağışların gecikmesi nedeniyle ekimlerde geçen yıla göre daha geç yapılmış olup birim alanda tohum kullanımında bir miktar artış görülmüştür. Yağış görülen alanlarda çıkışlar olmuş, kardeşlenme safhasına geçilmiş geç ekim yapılan kuru alanlarda ise Kasım ve Aralık ayında görülen yağışlarla birlikte yeterli çimlenme gerçekleşmiştir.
- ✚ Güneydoğu Anadolu Bölgesi; Şanlıurfa ilinde buğday ekimi tamamlanmış olup buğday alanlarından pamuk alanlarına kısmen kayma olacağı öngörülmekte olup sulu alanlarda buğday için sulamanın yapıldığı ve Ocak ayında gerçekleşen yağışlarla birlikte ekim alanlarının toparlandığı görülmüştür. Mardin ilinde ise ekilişler tamamlanmış olup kuru alanlarda çıkışlar için yağış beklenmektedir.
- ✚ Karadeniz Bölgesi; Çorum ilinde ekim ayında gerçekleşmesi gereken ekilişler yağışların yetersiz olması nedeniyle Kasım ve Aralık ayında gerçekleşmiştir.
- ✚ Marmara Bölgesi; Tekirdağ ilinde buğday çıkışlarında sorun görülmemiştir. İl genelinde buğday için istenilen yağışlar gerçekleşmiş olup verimli bir sezon beklenmektedir.
- ✚ Son haftalarda görülen kar yağışı tarım alanlarını olumlu etkilemiştir. Kar yağışı bitkilerin su ve vernalizasyon ihtiyacının karşılanması bakımından önemlidir. Ayrıca yağın kar, bitkilerin üzerini örtü gibi kaplayarak aşırı soğuklardan ve donlardan zarar görmesini engellemektedir.
- ✚ Kar yağışı sonrasında hava sıcaklığının artmasıyla eriyen karlar sayesinde yer altı su kaynaklarının zenginleşmesi ile birlikte bitkilerin su ihtiyacı istenilen düzeyde karşılanacak bu sayede kuraklık riskleri azalacaktır.

HAZIRLAYAN

Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü
Tarla ve Bahçe Bitkileri Daire Başkanlığı

☎ 0 312 258 82 00

✉ urunmasalari@tarimorman.gov.tr