



2021

2021 YILI BUĞDAY DURUM DEĞERLENDİRME RAPORU



TARSUS TİCARET BORSASI



Başkanın Sunuşu

Dünya genelinde çok farklı ve sürekli değişkenleri olan tarımsal üretime, gıda tüketimine şahit oluyoruz.

Kısa sürede bu kadar hızlı fiyat artışlarının yaşandığı, dünya genelinde Covid etkisi ile görülmemiş yüklü alımların yapıldığı, ithal fiyatların iç piyasa fiyatlarını çok aştığı, bazı ürünlerin fiyatlarında yüzde yüz artışların olduğu nakliye ve lojistiğin sorun olduğu, kısıtlamalar ile gıda enflasyonunun ana gündem haline geldiği bir dönemden geçiyoruz.

BUĞDAY HASAD SEZONU BAŞLAMAK ÜZERE

Uluslararası Hububat Konseyi (İGC) tarafından yayınlanan raporda; yeni sezon için dünya tahıl üretiminde arz yönlü bir sorun görülmediği, rekoltede artış beklendiği, buğdayda 790 milyon ton üstünde üretimin gerçekleşeceği öngörüldüğü açıklanmıştır.

Ancak, yeni hasat sezonunda her ne kadar arz yönlü bir sorun olmadığı öngörülse de fiyat hareketlerinin talep yönlü değişkenlik göstereceğini tahmin ediyoruz. Bu öngörümüzün başlıca nedeni ise Covid etkisi gibi sebeplerle ülkelerin alacağı önlemler ve tedbirler fiyatlarda belirleyici olacağı kanısındayız.

Her zaman dile getirdiğimiz bir konuda , destekleme primlerinin günün koşullarına uygun iyileştirilmesiydi. Halen prim destekleri beklentilerimizin altında. 5 yıllık prim aynı seviyelerde geliyor.

Tüm dünyayı tehdit eden Koronavirüs salgını tarım sektörüne verilmesi gerek önemi



halen gündemde tutuyor. Ve biz bu gündemi çok iyi değerlendirmeliyiz.

Geçtiğimiz yıl alım fiyatı ton başına bir önceki yıla oranla yüzde 22,2'lik bir artışla 1.650 TL'ye yükseltilmişti.

Bu yıl ise beklentimiz en az ithalat fiyatı seviyeleridir. Türkiye genelinde ilk hasadın başlayacağı bölgemizde Bayram öncesinde taban fiyatların açıklanması tüm üreticilerimizi memnun edecektir.

Temennimiz, çiftçimize buğday ektirmek için prim desteğini yüksek tutmak, tarımda üretmeye ve tarımsal ürünleri aralıksız desteklemeye devam edilmesidir.2021 yılı üretim sezonu ve hasatların başlamasına az bir süre kala Buğday ile ilgili hazırladığımız bu raporda Dünya ve Türkiye de yaşanması muhtemel beklentilere yer vermeye çalıştık.

Bol ve bereketli bir sezon geçirmek dileğiyle.

Murat KAYA

Yönetim Kurulu Başkanı



GİRİŞ

Uluslararası Hububat Konseyi;5 yıllık projeksiyon öngörüsünde

Pandeminin ilerleme durumu ve süresi netleşene kadar arz ve talep tahminlerinin değişebileceğini belirtti.

Yoğun nüfusa sahip bazı ülkelerin COVID-19 ile ilgili kısıtlamaları ve aldıkları tedbirler buğday ekimini ve hasadını etkileyeceği yönünde ağırlık kazanan öngörülere rağmen, önceki iki sezonda yaşananlar, dünya hasat alanlarının ortalamasının üzerinde bir seviyede olduğu, 2021 / 22 sezonunda ise önceki sezon alanlarına yakın bir büyüklükte ekim alanlarının oluşacağı tahmin ediliyor.

2022 / 23'ten itibaren, küresel ekim alanının iklimsel değişikliklere bağlı olarak tekrar yükseleceği, ortalama verimdeki büyümenin, 2025/26'ya kadar olan beş yıl içinde üretimin ana itici gücü olması bekleniyor.

2022/23 ve 2025/26 arasındaki dönemde, dünya getirilerindeki yıllık ortalama büyüme% 1'in biraz üzerinde olacağı 5 yıllık projeksiyon dahilinde tahmin ediliyor.

Dünya buğday tüketimi, pandemi sırasında artış göstermesine, makarna ve un gibi buğday bazlı gıdaların kolayca ve uzun süreli depolanabilen gıdalara yönelik güçlü tüketici talebi, tüketimin azalmasında sınırlayıcı oldu.



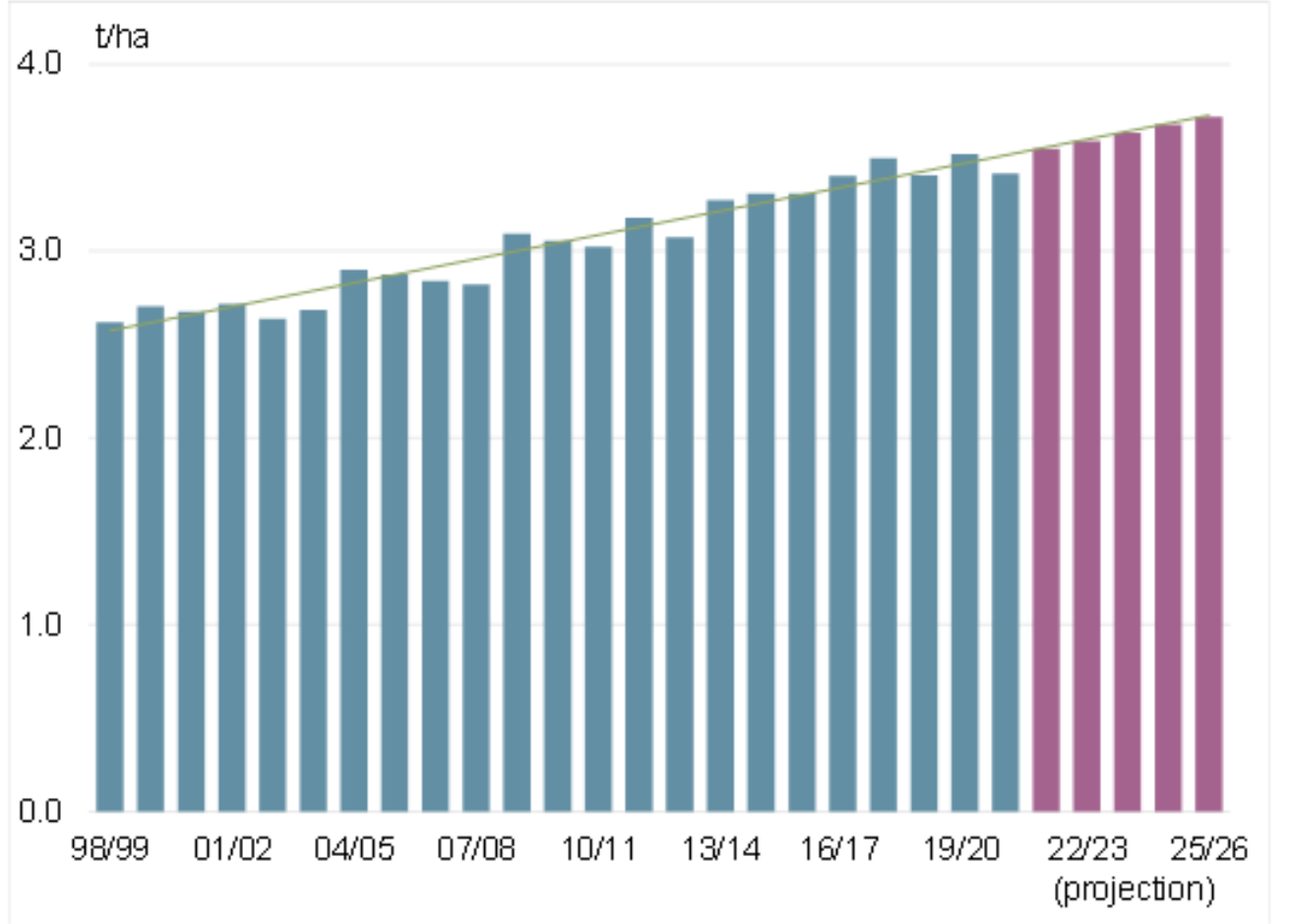
5 yıllık projeksiyonda, küresel ticaretin 2022 / 23'ten rekor seviyelere hızlanacağı ve 2025/26 itibarıyla neredeyse 194 milyon tona yükseleceği tahmin ediliyor. Bu, 2020/21 tahminine kıyasla yaklaşık 8 milyon ton net artışı temsil ediyor ve büyümenin çoğu Uzak Doğu Asya ve Afrika'da. Endonezya'nın ikinci en büyük alıcı konumunu pekiştirmesiyle Mısır'ın bir numaralı küresel ithalatçı olmaya devam edeceği tahmin ediliyor.

13. Buğday: Ticaret (ithalat)

m t	18/19	19/20 (est.)	20/21 (fcast)	25/26 (proj.)
EUROPE	8.1	7.0	11.6	8.7
CIS	7.5	7.7	7.6	7.7
N & C AMERICA	11.9	11.8	12.2	12.4
S AMERICA	14.9	15.3	15.2	16.4
Brazil	7.2	7.3	6.7	7.0
N E ASIA	25.2	30.7	26.3	26.7
Turkey	6.8	12.6	8.5	6.9
Saudi Arabia	3.1	3.6	3.1	3.7
SOUTH ASIA	9.0	11.4	13.3	12.5
Bangladesh	5.0	7.2	6.9	7.2
PACIFIC ASIA	41.3	45.2	46.3	49.5
China	3.2	6.6	7.8	5.0
Indonesia	10.9	10.6	10.8	12.5
Philippines	7.6	7.1	7.0	8.2
NORTH AFRICA	27.7	27.8	29.2	30.4
Egypt	12.4	12.7	12.8	14.7
SS AFRICA	21.3	26.2	24.1	28.7
Nigeria	4.7	5.3	5.2	5.9
World total	168.3	184.3	186.0	193.7



6. Buğday: Dünya ortalama verimi



Konsey 5 yıllık öngörüsünde tüketimde yaşanacak artışı özetle;

Önümüzdeki beş yılda tüketim artışına neden olacak durumun Gıda kullanımındaki büyüme olduğu öngörüyor.

DÜNYA DURUMU 5 YILLIK GÖRÜNÜM

	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	25/26
Alan (milyon ha)	224	221	221	221	221	221
Üretim (m t)	765	790	792	802	812	822
Tüketim (m t)	752	769	786	797	807	817
Gıda	531	538	547	556	564	572
Besleme	138	146	152	154	155	156
Endüstri	23	23	23	23	23	23
Ticaret (, m t)	186	184	186	188	191	194
Stok (m t)	292	305	311	316	321	326



ULUSLARARASI HUBUBAT KONSEYİ, IGC; RAPORU(29.04.2021)

ÜRETİM

Uluslararası Hububat Konseyi, IGC; raporunda, 2020/21 sezonu sonunda 774 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya buğday üretiminin, Temmuz 2021/Haziran 2022 döneminde, 16 milyon ton ve 2020/21 sezonundan da 17 milyon ton yüksek, **790 milyon ton** düzeyinde gerçekleşmesini beklediğini açıklamıştır.

TÜKETİM

IGC; 2021/22 sezonu için bir önceki raporunda 778 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya buğday tüketiminin, son raporunda 2021/22 dönemi için tahminlerini **782 milyon ton** düzeyinde olmasını öngördü.

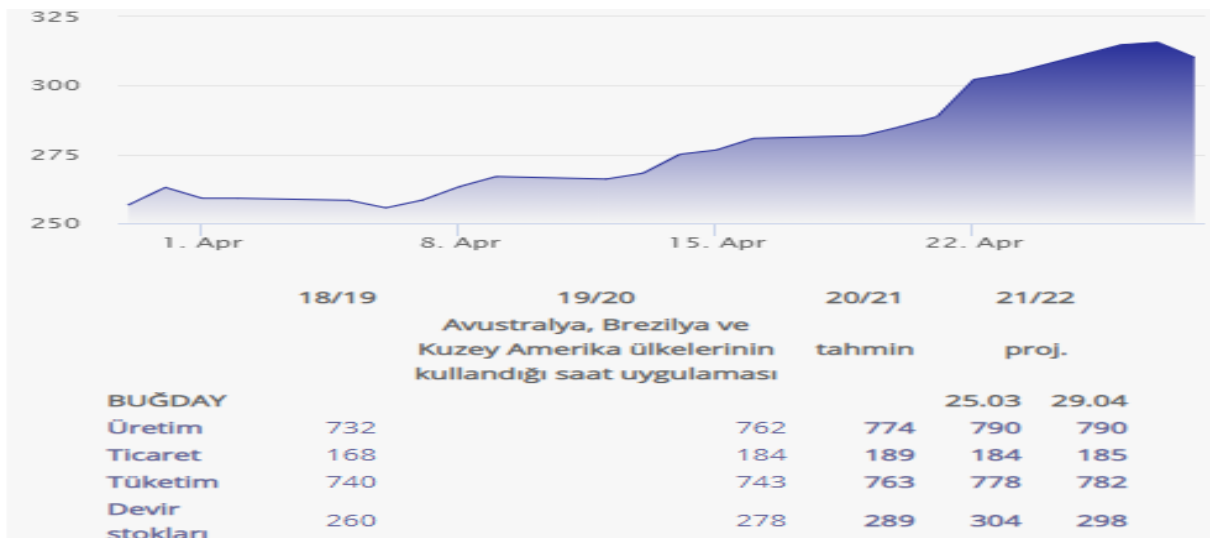
TİCARET

Konsey; 2021/22 sezonu için bir önceki raporunda 184 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini öngördüğü dünya buğday ticaretinin, 2021/22 dönemi son raporunda **185 milyon ton** düzeyinde gerçekleşeceğini öngörmektedir.

STOK

IGC; 2021/22 sezonu için bir önceki raporunda 304 milyon ton miktarda gerçekleştiğini öngördüğü dünya dönem sonu buğday stoklarının, 2021/22 dönemi son raporunda, 6 milyon ton azalışla **298 milyon ton** düzeyinde gerçekleşmesini beklemektedir.

Konsey; başlıca ihracatçıların (AB, ABD, Arjantin, Avustralya, Kanada, Kazakistan, Rusya ve Ukrayna) 2021/22 döneminde, 64 milyon ton düzeyinde öngörüldüğünü açıklamıştır.





BİRLEŞMİŞ MİLLETLER GIDA VE TARIM ÖRGÜTÜ

Küresel buğday tüketimi, 2020/21 seviyelerine göre artış eğiliminde.

Çin, öncelikle büyük stokları tutmaya devam etmesi ve daha yüksek seviyelerde buğday yem kullanımı beklentisi nedeniyle, buğday kullanımının artmasına önemli bir katkıda bulunacağı öngörülüyor.

Tahmin döneminde gıda kullanımında en fazla artışın görüldüğü bölgeler Batı Afrika (yüzde 25,1), Sahra Altı Afrika'nın geri kalanı (yüzde 24,0), Güneydoğu Asya (yüzde 17,4) ve Kuzey Afrika'dır (yüzde 11,4).

Küresel buğday üretiminin daha çok yüksek rekolteler sayesinde artacağı, Avrupa Birliği, Çin, Hindistan, Rusya, Amerika Birleşik Devletleri, Kanada ve Ukrayna, dünya buğday üretiminin yüzde 75 ile söz sahibi ülkeler olmaya devam edeceği gibi Afrika, Orta Doğu ve Güneydoğu Asya ülkelerinin ise dünya buğday ithalat talebinde yüzde 85 seviyelerine yükseleceği tahmin ediliyor. İthalatı karşılayacak Avrupa Birliği ve Ukrayna, ithalat talebinde yüzde 60,'ından fazlasını, alan miktarı ise Kanada, Avustralya, Arjantin ve Rusya tarafından karşılanacağı öngörülmektedir.

İzleyen yıllarda, gelişmekte olan ülkelerin kentleşmeye yatkınlığı, beslenme alışkanlıklarının değişmesi, batılılaşması ve nüfus artışlarının ithalata talep artışını tetikleyeceği Mısır, Orta Doğu ve Güneydoğu Asya'da yoğunlaşacağı öngörülüyor.

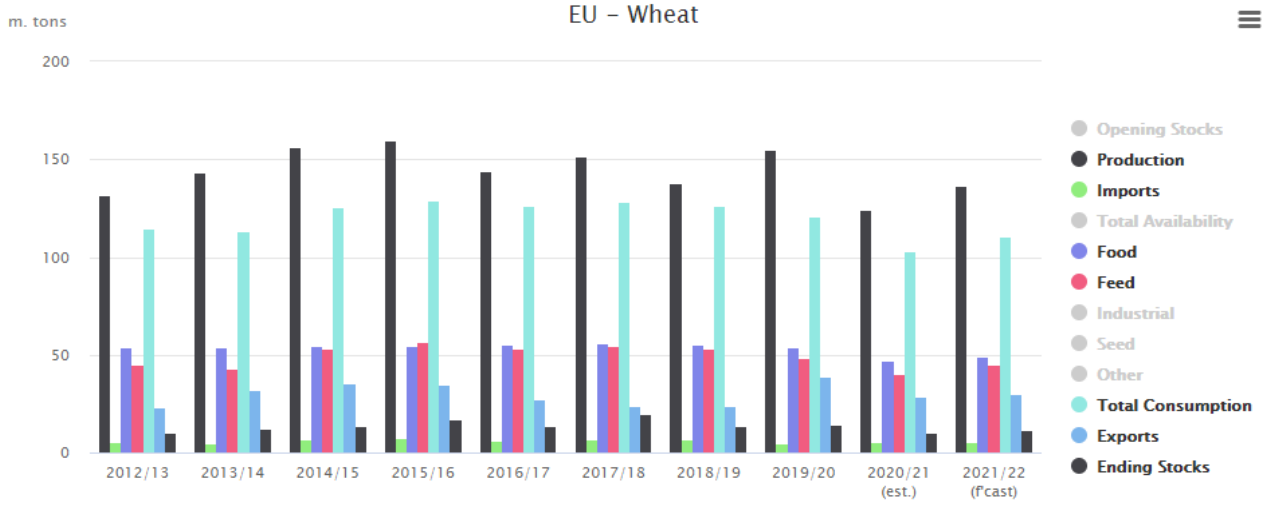
FAO, 2021'de dünya tahıl üretiminde arka arkaya üçüncü kez artış bekliyor. Ayrıca, FAO birkaç ülkede daha önce beklenenden daha iyi mahsul koşullarına yönelik ön küresel buğday üretim tahminini yükseltti. Küresel buğday üretiminin, 2020'ye göre yüzde 1.4 artarak, 2021'de 785 milyon ton ile yeni bir zirveye ulaşacağı tahmin ediliyor. Bunun nedeni, Avrupa'nın büyük bir kısmında olası güçlü toparlanma ve Hindistan'da rekor hasat beklentisi.

FAO, dünya sezonunun başlarında olunmasına rağmen Nisan Ayı raporunda;

Avrupa Birliği'nde (AB), buğday ekim alanlarındaki artışa ve baharın başlangıcındaki elverişli kış mahsul koşullarına bağlı olarak, üretimin 2021'de keskin bir şekilde 137 milyon tona çıkması ve hem önceki yılın düşük seviyesinin hem de -yıl ortalamasının üzerindeki verim beklentisini tahmin ediyor.



Buğday AB



m. ton	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 (tahmini)	2021/22 (yayın)
Stokları Açma	11.4	10.3	12.1	13.7	16.8	13.4	19.5	13.6	11.9	10.4
Üretim	131.6	143.2	156.1	159.6	144.2	151.4	137.7	155.0	124.4	136.8
İthalat	5.3	4.5	6.6	7.6	6.0	6.6	6.6	5.1	5.7	5.3
Toplam Kullanılabilirlik	148.3	157.9	174.8	180.9	167.0	171.3	163.8	173.7	142.1	152.5
Gıda	53.9	54.1	54.3	54.4	55.0	55.8	55.0	54.0	46.8	49.0
Besleme	44.9	43.0	53.5	56.4	53.0	54.4	53.0	48.8	40.0	45.0
Sanayi	9.9	10.3	10.8	11.5	11.1	11.3	11.3	11.1	9.9	10.0
Tohum	5.1	5.2	5.4	5.1	5.1	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2
Diğer	1.0	1.0	1.3	1.7	1.8	1.5	2.0	1.5	1.0	1.4
Toplam tüketim	114.8	113.6	125.3	129.1	126.0	128.2	126.6	120.6	102.8	110.6
İhracat	23.5	32.3	35.7	35.1	27.6	23.6	23.6	38.6	28.9	30.1
Kapanış Stokları	10.0	12.1	13.7	16.8	13.4	19.5	13.6	14.5	10.4	11.9

Tem / Haz

Rusya'nın, Güney bölgesinde kış ayının normalden daha ser geçmesi buğday veriminin olumsuz etkileyeceği tahmin edilen raporda, sonuç olarak ekim alanlarında düşüşle birlikte üretimin **Rusyada 2021'de 79 milyon tona düşeceği öngörülmüyor**. Ukrayna'da beklentiler olumlu ve resmi veriler buğday üretiminin 27,5 milyon tonluk ortalamanın üzerinde bir düzeye çıkacağını gösteriyor. Amerika Birleşik Devletleri'nde (ABD), resmi veriler, ilk tahminlere kıyasla, toplam buğday ekimlerinin yıllık bazda yüzde 5 daha fazla olduğu üretimin 51,1 milyon tona yükseleceği tahmin ediliyor Asya'da, Hindistan'daki görünümün olumlu devam ettiği buğday üretiminin resmi olarak 110,7 milyon tonluk bir rekor olacağı tahmin edilmektedir. Ülke genelinde ortalama koşulları ve iyi toprak nem seviyelerini bildiren son saha değerlendirmelerine göre, Çin'deki 2021 üretimi yıllık bazda neredeyse değişmeden 135,5 milyon ton olarak sabitlenmiştir.



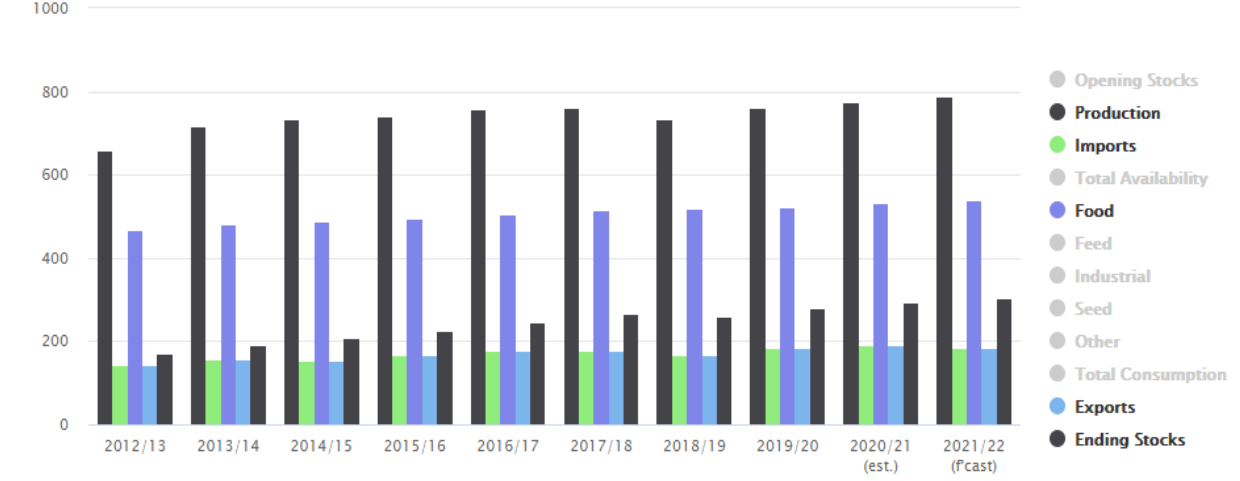
<https://www.igc.int/en/markets/marketinfo-sd.aspx>

(Bu veriler IGC'nin 28 NİSAN 2021 tarihli özet raporuna göre dir.)

Buğday Dünya Toplamı

m. tons

World Total - Wheat



m. ton	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 (tahmini)	2021/22 (yayın)
Stokları Açma	191.3	171.7	191.6	207.0	226.5	247.3	267.6	259.6	278.4	292.3
Üretim	659.3	718.3	732.2	739.7	757.0	762.0	732.2	762.0	774.2	789.6
İthalat	141.9	156.5	153.1	166.2	176.7	176.4	168.3	184.1	189.7	183.8
Toplam Kullanılabilirlik	850.6	890.0	923.8	946.7	983.5	1009.2	999.8	1021.6	1052.6	1081.9
Gıda	467.3	479.7	488.0	496.3	505.7	514.2	518.4	522.7	530.9	539.1
Besleme	132.3	130.3	141.2	140.8	146.4	143.1	139.9	135.7	144.1	152.5
Sanayi	21.3	21.6	22.3	22.4	23.0	23.9	24.7	24.0	23.2	23.4
Tohum	35.8	35.9	36.1	36.1	36.8	36.5	37.1	37.1	38.2	38.7
Diğer	22.1	30.9	29.2	24.6	24.3	24.0	20.8	23.7	23.9	23.9
Toplam tüketim	678.9	698.4	716.8	720.2	736.2	741.7	740.8	743.1	760.3	777.6
İhracat	141.9	156.5	153.1	166.2	176.7	176.4	168.3	184.1	189.7	183.8
Kapanış Stokları	171.7	191.6	207.0	226.5	247.3	267.6	259.6	278.4	292.3	304.3

a) İlgili pazarlama yılları. Buğday ve iri taneter. Pirinç hariç



AMERİKAN TARIM BAKANLIĞI

TARIM SERVİSİ'NİN RAPORU

Türkiye'nin 2021 buğday alanı ve üretimini 7,05 milyon hektar da gerçekleştireceğini öngörüyor.

İleri sezonlarda; son yıllarda alternatif ürünler, meyve bahçelerinin geliştirilmesi, seraların geliştirilmesi ve yeni sulama alanlarından kaynaklanan artan sebze üretimi, buğday ekili arazinin azalmasına neden oluyor. Bununla birlikte, durum buğdayı çiftçiler için hala cazip ve yüksek fiyatlar nedeniyle alan kazanmaya devam edecek.

Türkiye'nin, ileride buğday üretimini etkileyebilecek bir yağmur sorunu var. Türkiye Ulusal Meteoroloji Servisi raporuna göre, ortalama yağış miktarı azalmakta ve çiftçiler, kurak koşulların azaltılmasına yardımcı olması için kış aylarında kar yağmasını bekliyor.

Bir önceki yıla benzer şekilde, ana tarım bölgelerinde kış mevsiminde yağış azdı. Ekim 2020'den Şubat 2021'e kadar Türkiye'deki kümülatif yağış, ulusal tarihsel ortalamadan yüzde 30 'u ve geçen yıla göre yüzde 22 daha düşük gerçekleşti.

Mahsullerin verimi ilkbahar havasına bağlı olacağı (Nisan-Mayıs yağmurları). 2021/22 sezonunda, toplam buğday ekim alanı 7,05 milyon hektara (ha), toplam ekmeçlik buğday üretiminin 17,6 milyon (MMT) toplam üretimin 20,6 milyon ton olacak şekilde tahmin edilmektedir.

Nisan ayından Haziran ayına kadar yeterli yağış ve elverişli koşullar nedeniyle ortalama rekolteler varsayıldığında, bu durumun kış kuraklığından kaynaklanan kaybı kısmen telafi etmeside beklenen bir tahmindir.

İlk mahsul olarak buğdayı, ikinci mahsul olarak mısır eken Güneydoğu Bölgesi'ndeki bazı çiftçiler, ikinci mahsul yerine pamuğa geri dönmeleri muhtemeldir.

Ekim alanlarında azalma, esas olarak Güneydoğu bölgesindeki kayıplardan kaynaklandı.

Trakya ve İç Anadolu bölgelerinde ekili buğday alanlarının bir kısmında don yaşandı.



İç Anadolu, Türkiye'nin ana tahıl üreticisidir. Bu yüksek yayla bölgesinin geleneksel ürünleri buğday ve arpa. Bölgede kışlık buğday ekimi Ekim 2020'de tamamlandı.

Tarlaların yarısından fazlası sulanmamış ve verim doğrudan yağışla bağlantılıdır. Şimdiye kadar 2021/22 sezonunda, bölgedeki yağışlar yukarıda belirtildiği gibi normal seviyelerin altında ve çiftçiler bahar yağmurlarını bekliyor.

İç Anadolu'daki toplam buğday alanı yaklaşık 2,6 milyon hektardır. 2021/22 sezonunda Orta Anadolu'da üretilmesi öngörülen toplam 5 Milyon ton buğdayın 1 Milyon tonu makarnalık buğday olacağı tahmin ediliyor.

Çukurova bölgesi, geçen yıla benzer şekilde 260.000 ha buğday ekili. Şimdiye kadar buğday çimlenmesi ve bitki büyümesi iyi geliyor. Ancak sulanmayan yaylalarda ekim alanı azalmaya devam ederken, sulanan alanlarda artış gözleniyor.

Trakya bölgesinde, ayçiçeği ve kanola gibi diğer alternatiflerin daha iyi getirisi olması nedeniyle buğday ekim alanı azalarak çiftçiler yaklaşık 600.000 hektar buğday ekimi yaptı. Bölgedeki ortalama verim 450 kg olacağı tahmin edilmektedir.

Türkiye'nin güneydoğusundaki başlıca buğday üreticileri Şanlıurfa, Diyarbakır ve Mardin illeridir.

Harran ve Akçakale'deki çiftçiler, 2021/22 MY'de kısmen buğday ve mısırdan pamuğa geçmeyi planlamaktadır.

FAS / Türkiye Pamuk raporunda belirtildiği gibi, TMO zorunlu düzenlemeler yoluyla toprak kalitesi için ürün rotasyonunu teşvik etmektedir. Çiftçiler, aynı ürünü aynı toprağa üç yıl üst üste ekmeye devam ederlerse sübvansiyon alamayacakları için çiftçiler, rotasyon kuralının belirlenmesinden sonraki üçüncü yıl olan 2020/21 sezonunda farklı bir mahsulü dönüşümlü olarak seçtiklerinden, şimdi 2021/22 sezonunda pamuk üretimi için hazırlık yapmaktadırlar.

Güneydoğu Bölgesi'nde, ilk mahsul olarak buğdayı, ikinci mahsul olarak mısır eken Harran'da çiftçiler, ikinci mahsul yerine kısmen pamuğa



döndüler. Bu politika nedeniyle, bu bölgede yaklaşık 75.000 hektar buğdaydan geçiş yapılacağı tahmin ediliyor.

Halen buğday eken çiftçilerin çoğu da , daha iyi getiri sağladığından, makarnalık buğday ekmeği tercih ediyor.

Türkiye'de son yıllarda alternatif mahsuller, meyve bahçelerinin geliştirilmesi, seracılık, susam tohumları, soğan ve sebzeler her yıl tarım alanlarındaki paylarını artırıyor ve bu da mevcut buğday arazisini azaltıyor. Bununla birlikte, toplam durum buğdayı alanı nispeten artarken, ekmeğlik buğdayı alanı azalmaktadır.

2021/22 sezonunda Türkiye'nin yerel buğday tüketimi tahmini 2020/21 sezonuna göre 100.000 ton artışla 21,2 milyon ton seviyelerine yükseleceği, sezonunda buğday tüketimi, gıda amaçlı buğday tüketiminde % 2 lik artış olacağı düşünülmekte.

Tüketimi etkileyen bir diğer faktör de Türkiye'nin turizm potansiyeli. COVID-19 pandemisinden önce Türkiye'yi ziyaret eden yabancıların sayısı 2019'da 52 milyona ulaştı, ancak 2020'de önemli ölçüde azaldı.

COVID-19 nedeniyle devam eden belirsiz durum nedeniyle sektör önümüzdeki sezon için iyimser değil. Otel ve lokanta sektöründen daha az tüketilmesine rağmen, toplam buğday tüketime gıda amaçlı yüksek evsel tüketim nedeniyle iç tüketimin artması bekleniyor.

Tohum, yem ve endüstriyel tüketim aynı kaldığından tüketimdeki artış gıda kullanım sektöründe oluşarak, 2021/22 sezonunda, toplam gıda, tohum ve endüstriyel (FSI) tüketim tahminlerinin, 2020/21 'de 100.000 Ton artışla 18,6 milyon ton'a çıkması bekleniyor.

Türkiye'de buğdayın büyük bir kısmı un, bisküvi ve makarna olarak, bir kısmı ihraç edilmekte, geri kalanı ise yem olarak kullanılmaktadır. Tohum ve endüstriyel tüketimin aynı kalacağı tahmin edilmektedir.

Pazar kaynaklarına göre, Covid-19 ile ilgili ekonomik sorunlar ve Kasım 2020'nin sonlarında yürürlüğe giren restoranlara getirilen kısıtlamalar ve kısmi sokağa çıkma yasağı gibi önlemler nedeniyle önde gelen yem şirketleri arasında karma yem üretiminde yavaşlama devam edebilir kanısını oluşturuyor.



Türkiye, son hasattan bu yana, Türk Lirasının değer kaybetmesi ve şiddetlenen uluslararası emtia fiyatlarındaki artıştan etkilenmişti.

Son birkaç ayda Türkiye, gıda enflasyonunu azaltmak için iç piyasaya uygun fiyatlardan tahıl tedarik etmeye çalıştı. 17 Aralık 2020'de [Türk hükümeti tarife indirimlerini 30 Nisan 2021'e kadar uzattı.](#)

[Türkiye, 2020 sezonunda , 2.989.000 bin ton makarnalık buğday ithali için 951 milyon dolarlık, 2021 sezonunda ise, 405 bin ton ekmeçlik buğday ithali için 137 milyon dolarlık ithalat gerçekleştirdi.](#)

[Türkiye, 2020 sezonunda , 8.582.717 bin ton ekmeçlik buğday ithali için 2.011 milyar dolarlık, 2021 sezonunda ise, 1.448.970 bin ton ekmeçlik buğday ithali için 393,27 milyon dolarlık ithalat gerçekleştirdi.](#) 2021 sezonu boyunca ekmeçlik buğday ithalinin 2020 sezonundan biraz fazla veya aynı olacağı tahmin ediliyor.





YAĞIŞLARIN ETKİSİ

2020-2021 üretim yılında 1 Ekim-31 Mart 2021 döneminde ülke ortalaması olarak düşen yağışlar uzun yıllar ortalaması ve geçen yıl yağışlarının altında gerçekleşmiştir. Ülke ortalaması olarak altı aylık yağış 307 mm olup, uzun yıllar ortalamasının (383 mm) ve geçen yılın (364 mm) sırasıyla %20 ve %16 olmak üzere altında gerçekleşmiştir.

2020 yılında ülke genelinden uzun yıllardan daha sıcak bir sonbahar mevsimi yaşanmıştır. 2021 yılı kış mevsimi son 50 yılın en sıcak 3. mevsimi olarak gerçekleşmiştir. Kış aylarında sıcaklığın yüksek gitmesi özellikle İç Anadolu ve Geçit Bölgelerinde çıkış eksikliğinin ve gelişme geriliğinin giderilmesine önemli katkı sağladığı değerlendirilmektedir.

Türkiye buğday ekilişinin tek başına %38'ini oluşturan İç Anadolu Bölgesinde yağışların aylara dağılımı oldukça düzensiz olmakla birlikte, son yağışlar kuraklığın belirli ölçüde telafi edilebilme imkanını ortaya çıkarmıştır. Toprakta önemli bir rezerv olmadığı dikkate alındığında Nisan-Mayıs yağışlarının durumunun belirleyici olacağı anlaşılmakla birlikte, %7 civarı bir rekolte düşüşü şimdiden beklenebilir görülmektedir.

Karadeniz Bölgesi yağış düşüklüğünün yaşandığı bölgeler arasındadır. Bölgede, sezonun kalan kısmındaki yağışlar verimlilik üzerindeki önemini korumaktadır. Bölgede yağış eksikliğinin iç bölgelerde kendisini daha fazla hissettirdiği dikkate alındığında, mevsimin kalan kısmındaki yağışlara bağlı olmakla birlikte %5 civarında üretim eksikliği ihtimali ortaya çıkmıştır.

Ege Bölgesi yağış eksikliğinin daha düşük boyutta yaşandığı bölge olarak görülmekte, geçen yıla göre daha fazla yağış aldığı değerlendirilmektedir. Nisan yağışları hala bölgede buğday rekoltesi için kritik önemini korumakla birlikte, geçen yılların buğday rekoltesi beklenilmektedir.

Marmara Bölgesi ise en iyi durumda olan bölge olup, uzun yıllar civarında olan toplam yağış, geçen üretim yılının oldukça üzerinde olmuştur. Hasada kadar ekstrem bir kuraklık olmazsa uzun yıllar düzeyinde bir buğday rekoltesi olacağı tahmin edilmektedir.

Akdeniz Bölgesi yağış azalması olan bölgeler arasındadır. Son yağışlar bölge için önemini korumakla birlikte, %4 civarında üretim eksikliği beklenebilir.



Doğu Anadolu Bölgesi de yağış düşüklüğü tespit edilen bölgeler arasındadır. Nisan-Mayıs yağışları buğday rekoltesi açısından kritik önemini muhafaza etmekle birlikte, %4 civarında bir rekolte eksikliği ihtimali mevcuttur.

Buğday fiyatlarının TMO'nun açıkladığı fiyatların çok daha üzerinde seyretmesi, bölgelere göre değişen miktarlarda buğday ekim alanlarında artışı beraberinde getirmiş olup, buğday ekim alanlarının %1-2 civarında arttığı ve 7 milyon hektarın üzerine çıktığı tahmin edilmektedir.

Buğday içerisinde de artışın yine fiyat avantajı daha fazla olan makarnalık buğday ekiminde daha fazla olduğu değerlendirilmektedir (ülke makarnalık buğday ekim alanının %3-4 artması).

Makarnalık buğday ekilişinde en büyük artışın Güneydoğu Anadolu Bölgesinde olduğu, bunu İç Anadolu Bölgesinin izlediği değerlendirilmektedir. Şu ana kadarki yağış eksikliği ile birlikte toplamda öngörülen rekolte eksikliğini bir kısmının ekim alanı artışı ile karşılanacağı öngörülmektedir.

Bu değerlendirmeler ışığında, şu anki verilerle ekim alanından 20 milyon ton seviyesinde olacağı tahmin edilmektedir. Ancak daha doğru bir tahmin için Mayıs yağışlarının miktar ve dağılımının önemi gözden kaçırılmamalıdır.



KAYNAKLAR;

<https://www.tarim.gov.tr/>

<http://www.uhk.org.tr/>

<http://www.cmegroup.com/>

<https://gain.fas.usda.gov/>

<https://apps.fas.usda.gov/psdonline/circulars/production.pdf>

<http://www.igc.int/downloads/gmrsummary/gmrsumme.pdf>

<http://www.fao.org/>

<https://www.igc.int/en/markets/marketinfo-forecasts.aspx>

<https://www.igc.int/en/markets/marketinfo-sd.aspx>

<https://gain.fas.usda.gov/Lists/Advanced%20Search/AllItems.aspx>

<https://www.igc.int/en/markets/marketinfo-sd.aspx>

<http://www.cmegroup.com/trading/agricultural/wheat-reports.html>

<https://www.cmegroup.com/trading/agricultural/>

