

2024

MISIR RAPORU



Tarsus Ticaret Borsası

MISIR

2024-2025 GÖRÜNÜMÜ

Dünya Mısır Verileri (bin ton)

	21/22	22/23	23/24	24/25	
				Öngörü	
			Tahmin	27 Haziran	18 Temmuz
Üretim	1222	1164	1224	1223	1225
Tüketim	1210	1181	1222	1228	1230
Ticaret	181	180	192	178	180
Stoklar	298	280	282	281	278

Kaynak: USDA, FAO (Erişim: 17/0/2023), 1/ Tahmin, 2/ Öngörü, 3/ Verisi bulunan son 2 pazarlama yılı değişimini göstermektedir

Uluslararası Hububat Konseyi, IGC; 18 Temmuz 2024 tarihli son raporunda, 2023/24 sezonu sonunda 1.224 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya mısır üretiminin, Temmuz 2024/Haziran 2025 döneminde 27 Haziran 2024 tarihli öngörüsünden 2 milyon ton ve 2023/24 sezonundan da 1 milyon ton yüksek, 1.225 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklediğini açıklamıştır.

IGC; 2023/24 sezonu sonunda 1.222 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya mısır tüketiminin, 2024/25 döneminde, Haziran ayı öngörüsünden 2 milyon ton ve 2023/24 sezonundan da 8 milyon ton yüksek, 1.230 milyon ton düzeyinde olmasını beklemektedir.

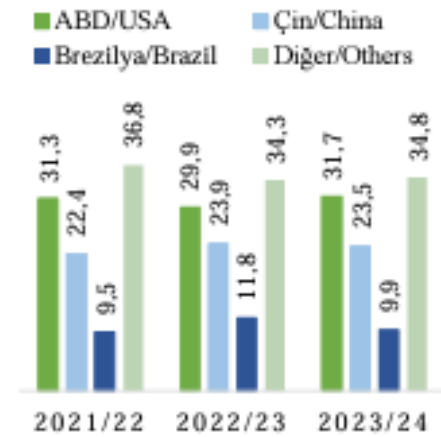
Konsey; 2023/24 sezonu sonunda 192 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya mısır ticaretinin, 2024/25 döneminde, Haziran ayı öngörüsünden 2 milyon ton yüksek ancak 2023/24 sezonundan da 12 milyon ton düşük, 180

milyon ton düzeyinde gerçekleşeceğini öngörmektedir.

IGC; 2023/24 sezonu sonunda 282 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya dönem sonu mısır stoklarının, 2024/25 döneminde, Haziran ayı öngörüsünden 3 milyon ton ve 2023/24 sezonundan da 4 milyon ton düşük, 278 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklemektedir.

Konsey; başlıca ihracatçıların (AB, ABD, Arjantin, Avustralya, Kanada, Kazakistan, Rusya ve Ukrayna) 2023/24 sezonu sonunda 55 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dönem sonu mısır stoklarının, 2024/25 döneminde, Haziran ayı öngörüsünden 2 milyon ton düşük ancak 2023/24 sezonundan da 2 milyon ton yüksek, 57 milyon ton düzeyinde öngörüldüğünü açıklamıştır...

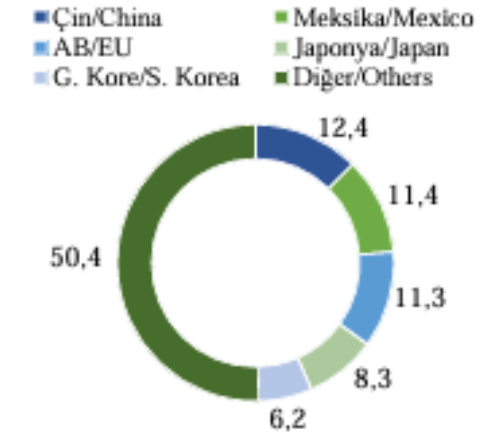
Mısır üretiminde önemli ülkeler
Corn production by countries
(%)



Mısır ihracatında önemli ülkeler
Corn export by countries
(2023/24, %)



Mısır ithalatında önemli ülkeler
Corn import by countries
(2023/24, %)



Türkiye Mısır Beklentisi (2024 - Kaynak: ABD Tarım Bakanlığı)

Mısır

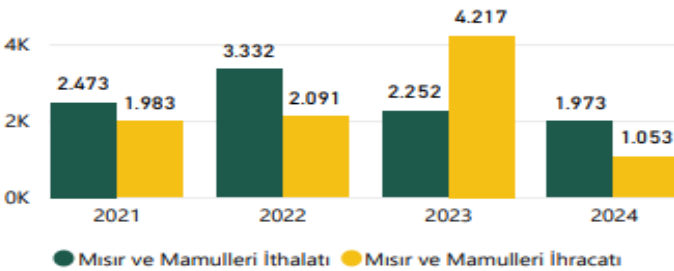
Üreticilerin daha fazla pamuk, şeker pancarı, patates ve diğer sıra mahsulleri yetiştirmeye yönelmesi nedeniyle 2024/25 sezonunda hasat edilen mısır alanının yıllık bazda önemli ölçüde daralarak 550.000 hektara ulaşması bekleniyor. Mısır üretiminin yüzde 17 düşüşle 7 MMT'ye düşmesi bekleniyor. İlk ürün ekimleri tamamlanmış olup, Akdeniz Bölgesi'nde ağustos ayında hasada başlanacak. Pazar kaynaklarından edinilen bilgiye göre, ülkenin orta kesimindeki başlıca mısır üretim alanlarından biri olan Konya'da çiftçilerin yaklaşık yüzde 20'si bu yıl farklı mahsullere yöneldi. Benzer şekilde, Şanlıurfa ve güneydoğudaki (çiftçilerin genellikle ikinci ürün olarak mısır yetiştirdiği) bölgedeki çiftçilerin önemli bir yüzdesi muhtemelen pamuğa geçiş yapacaktır.

2024/25 sezonunda yurt içi mısır tüketiminin, yem sektöründen gelen marjinal bir talep artışı varsayılarak, 2023/24 sezonundan biraz daha yüksek, 8,9 milyon ton olması öngörülüyor. Talepte hafif bir düşüş beklentisi nedeniyle 2023/24 MY'de yem kullanımı 7,75 milyon ton olarak revize edildi. Hammadde olarak mısır kullanan nişasta, kümes hayvanları ve yumurta sektörlerine yönelik üretim ve ihracat düzenlemeleri, 2024/25 sezonunda mısır talebini etkileyecek.

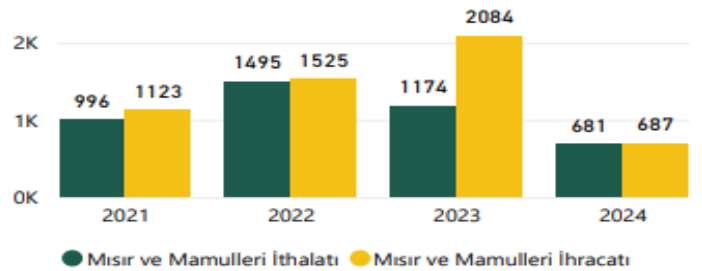
Türkiye'nin 2024/25 sezonu için mısır ithalat tahmini, üretimdeki düşüşün ardından yurt içi yem talebini karşılamak amacıyla 2,5 milyon tona çıkarılacak şekilde revize edildi. 2023/24 mali yılının ilk dokuz ayında (Eylül'den Mayıs'a kadar) mısır ithalatı, bir önceki MY'nin aynı dönemine kıyasla yüzde 4 artışla 2,3 milyon tona ulaştı. Türkiye'nin 2023/24 sezonu için mısır ithalat tahmini, ilk dokuz aydaki ithalat performansı ve piyasa beklentilerine bağlı olarak 2,75 milyon ton olarak revize edildi. Ukrayna 1,3 MMT ile ana tedarikçi olurken, onu yaklaşık 800.000 MT ile Rusya ve yaklaşık 65.000 MT ile Bulgaristan izledi. 2024/25 sezonu için Türkiye'nin mısır ihracat tahmini, komşu ülkelerden gelen talebin sınırlı olması nedeniyle sadece 600.000 tondur.

MISIR İTHALATI

2021-2024 Yılları Mısır İthalatı ve Mamul İhracatının Mısır Karşılığı Miktar (Bin Ton)



2021-2024 Yılları Mısır İthalatı ve Mamul İhracatının Mısır Karşılığı Değer (Milyon \$)



2024 yılının Mayıs ayı itibarıyla yaklaşık 1.97 Milyon Ton mısır mamulün mısır karşılığı dahil ithalata karşılık 1.05 Milyon Ton mamul maddenin mısır karşılığı dahil ihracat gerçekleşmiştir. Ancak değer olarak bakıldığında ithalata ödenen 680.87 Milyon \$ karşılığı 687.1 Milyon dolarlık ihracat geliri elde edilmiştir.

Türkiye Mısır Verileri (bin ton)

Mısır	2022/2023		2023/2024		2024/2025	
	Eylül 2022		Eylül 2023		Eylül 2024	
	USDA Resmi	Yeni posta	USDA Resmi	Yeni posta	USDA Resmi	Yeni posta
Hasat Edilen Alan (1000 HA)	530	530	650	650	560	550
Başlangıç Stokları(1000 MT)	776	776	841	841	641	641
Üretim (1000 Ton)	6800	6800	8400	8400	7300	7000
İthalatlarım(1000 MT)	2658	2658	3000	2750	1800	2500
TY İthalatı(1000 MT)	2388	2658	3000	2750	1700	2500
Toplam Arz (1000 MT)	10234	10234	12241	11991	9741	10141
İhracatım(1000 MT)	793	793	2500	2500	600	600
TY İhracatı(1000 MT)	1160	1160	2100	2100	750	750
Yem ve Artık (1000 MT)	7500	7500	8000	7750	7300	7800
FSİ Tüketimi (1000 Ton)	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Toplam Tüketim (1000 Ton)	8600	8600	9100	8850	8400	8900
Kapanış Stokları(1000 MT)	841	841	641	641	741	641
Toplam Dağıtım (1000 MT)	10234	10234	12241	11991	9741	10141
Verim (MT/HA)	12.8302	12.8302	12.9231	12.9231	13.0357	12.7273

(1000 HA),(1000 MT),(MT/HA)
MY = Pazarlama Yılı, her sütunun üstünde listelenen ay ile başlar
TY = Mısır için tüm ülkeler için Ekim ayında başlayan Ticaret Yılı. TY 2024/2025 = Ekim 2024 - Eylül 2025

RESMİ VERİLERE şu adresten ERIŞİLEBİLİR: [PSD Çevrimici Gelişmiş Sorgu](#)

◇ Dünya mısır üretiminin geçen yıla göre -0.63% azalarak, 1.22 Milyar Ton olması beklenmektedir. İhracatın ise -3.70% azalarak 191.82 Milyon Ton seviyesinde olacağı öngörülmektedir.

◇ Üretimin Ukrayna, Rusya Federasyonu, Arjantin, ABD, Kanada ülkelerinde azalması beklenirken; Güney Afrika Cumhuriyeti, Meksika, Avrupa Birliği, Brezilya, Endonezya, Çin Halk Cumhuriyeti ülkelerinde artması beklenmektedir.

◇ İhracatta ise Hindistan, Rusya Federasyonu, Ukrayna, Kanada, Arjantin, Avrupa Birliği, Brezilya ülkelerinde azalması beklenirken; Güney Afrika Cumhuriyeti, ABD ülkelerinde artması beklenmektedir.

MISIR

(Bin Ton)	Üretim	2023/24		2024/25		Değişim (%)	
		İhracat	Üretim	İhracat	Üretim	İhracat	
ABD	389.694	54.613	377.461	55.883	-%3,14	%2,33	
Çin Halk Cumhuriyeti	288.842	20	292.000	20	%1,09	%0,00	
Brezilya	122.000	50.000	127.000	49.000	%4,10	-%2,00	
Avrupa Birliği	61.000	4.400	64.800	4.200	%6,23	-%4,55	
Arjantin	53.000	38.000	51.000	36.000	-%3,77	-%5,26	
Hindistan	37.500	800	37.500	600	%0,00	-%25,00	
Ukrayna	31.000	26.000	27.700	24.500	-%10,65	-%5,77	
Meksika	23.300	50	25.000	50	%7,30	%0,00	
Güney Afrika Cumhuriyeti	14.000	3.000	17.000	3.200	%21,43	%6,67	
Rusya Federasyonu	16.600	6.000	15.400	5.000	-%7,23	-%16,67	
Toplam	1.229.520	199.183	1.221.742	191.821	-%0,63	-%3,70	

Türkiyede Son Durum

- Yurtiçi piyasada mısır fiyatı 12/06/2024'de 7.792 TL/ton
- Gümrük vergisi %130
- 2024/25 küresel mısır üretim tahmini 1.222 milyon ton
- 2024/25'de küresel tüketimin %1,1 artması bekleniyor
- 11/06/2024 itibarıyla Chicago Ticaret Borsası'nda Eylül 2024 mısır kotasyonu yaklaşık 180 \$/ton

GENEL DEĞERLENDİRME FAO

FAO'nun 2024'teki küresel tahıl üretimine ilişkin son tahmini Temmuz ayında 7,9 milyon ton (%0,3) artırıldı ve şu anda 2.854 milyon tona sabitlendi, 2023'e göre kesirli bir artışla yeni bir tüm zamanların en yüksek seviyesine ulaştı.

Aylık artış, dünya üretim tahmininin %0,4 artarak 1.530 milyon tona ve buğday için beklenen üretimin Haziran görünümüne kıyasla %0,3 artarak 789 milyon tona yükselmesiyle kaba tahıllar için iyileşen beklentileri yansıtıyor. Kaba tahıllar için güçlenen görünüm büyük ölçüde Arjantin ve Brezilya'daki mısır hasadı için daha iyi üretim beklentilerine dayanıyor. İki ülkedeki verim tahminleri bu ay orta düzeyde artırıldı ve önceki aylardaki değişken koşulların ardından daha elverişli hava koşullarını yansıttı. Bununla birlikte, Brezilya'nın üretiminin hala 2023 rekorunun oldukça altında kalması bekleniyor. Türkiye ve Ukrayna için de mısır üretimi tahminleri artırıldı. Bu yukarı yönlü revizyonlar, kuraklığın verimi sınırladığı Endonezya ve birkaç Güney Afrika ülkesi ile hayvancılık sektöründen gelen yem talebinin azalması ve ekimlerde kesintiye yol açması beklenen Pakistan için mısır üretim tahminlerindeki düşüşleri fazlasıyla telafi ediyor.

2024/25'te dünya tahıl kullanımına ilişkin tahmin , Haziran ayından bu yana marjinal olarak (5,4 milyon ton veya %0,2) ve 2023/24'ten 13,6 milyon ton veya %0,5 daha yüksek olarak 2.856 milyon ton olarak belirlendi. 2024/25'te küresel iri taneli tahıl kullanımı, mısır ve arpanın öngörülen daha yüksek yem ve diğer kullanımlarının yanı sıra sorgumun daha yüksek gıda tüketimiyle desteklenerek 3,7 milyon ton artırıldı. Bu yukarı yönlü revizyon şimdi küresel mısır kullanım tahminini 2023/24 seviyesine göre %0,8 artırarak 1.529 milyon tona çıkarıyor.

FAO'nun 2025'te sezon sonuna kadar dünya tahıl stokları için 894 milyon tonluk tahmini, bir önceki aya göre 2,9 milyon ton düşürüldü, ancak beklentiler hala stokların açılış seviyelerinin üzerinde %1,3 oranında artacağına işaret ediyor. Yeni tahminlerle birlikte, 2024/25'te küresel tahıl stokları-kullanım oranı geçen sezondan neredeyse hiç değişmeden %30,8 olarak kalacak ve yeni sezonda yeterli tedarik beklentilerini göstermeye devam edecek. Bu ayki aşağı yönlü revizyon büyük ölçüde küresel iri taneli tahıl stokları tahmininde, çoğunlukla Brezilya ve Ukrayna için daha düşük mısır stok tahminlerine atfedilen 4,3 milyon tonluk bir düşüşü yansıtıyor. Aşağı yönlü revizyona rağmen, küresel iri taneli tahıl stoklarının 2024/25'te hala

artarak açılış seviyelerinin %2,8 üzerinde 381 milyon tona ulaşması bekleniyor.

FAO'nun 2024/25'te toplam tahıllardaki uluslararası ticarete ilişkin tahmini , 2023/24 seviyesine göre %3,0'lık bir düşüşü temsil eden 481 milyon ton olarak Haziran ayından itibaren değişmeden kaldı. 231 milyon ton olarak sabitlenen 2024/25'te (Temmuz/Haziran) kaba tahıllardaki küresel ticarete ilişkin tahmin, geçen aydan bu yana marjinal olarak (0,9 milyon ton) yükseltildi, ancak yine de bir önceki sezonun seviyesine göre %3,9'luk bir düşüşe işaret ediyor. Ukrayna için biraz daha iyi mısır ihracat beklentileri ve Çin'in daha yüksek mısır ithalatı küresel tahmini 1,0 milyon ton yükseltmiş olsa da, dünya mısır ticaretinin 2023/24 seviyesine göre %4,4 oranında düşmesi bekleniyor.

(<https://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/en/>)

Tarım Piyasası Bilgi Sistemi (AMIS) Temmuz 2024 Değerlendirmesi



	2023/24	2024/25	
	tahmin etmek	6 Haz	4 Temmuz
Üretim	1239.9	1222.0	1226.3
Tedarik	1527,8	1535,5	1537.6
Kullanım	1215.6	1224.1	1226,9
Ticaret	193.1	183,7	184.7
Kapanış Hisse Senetleri	311.3	324,5	319,7

milyon ton olarak

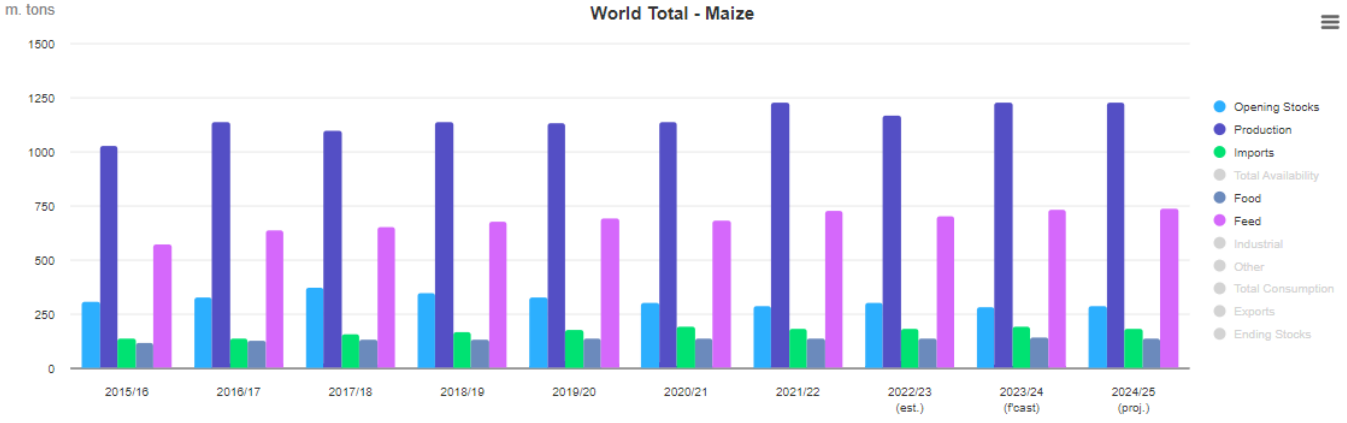
(<https://www.amis-outlook.org/> , <https://www.amis-outlook.org/amis-monitoring/supply-demand/maize/en/>)

2024 yılında mısır üretimi, Arjantin, Brezilya, Türkiye ve Ukrayna'daki daha büyük üretim miktarları nedeniyle aylık bazda hafif bir artış gösterdi, ancak yine de 2023 seviyesinin yüzde 1,1 altına düşmesi bekleniyor.

2024/25'teki kullanım, çoğunlukla Brezilya'daki daha yüksek tahminler nedeniyle marjinal olarak arttı ve 2023/24 seviyesinin yüzde 0,9 üzerinde artması bekleniyor. Ukrayna'dan beklenen daha büyük ihracat ve Çin ile Zambiya'dan daha büyük alımları yansıtan yukarı yönlü revizyona rağmen 2024/25 (Temmuz/Haziran) dönemindeki ticaretin 2023/24 dönemine göre %4,4 oranında düşmesi bekleniyor. Stoklar (2025 sonu) büyük ölçüde Brezilya ve Ukrayna'daki düşük tahminler nedeniyle aylık bazda azaldı, ancak yine de açılış seviyelerinin yüzde 2,7 üzerinde artması bekleniyor.

Kaynak: AMIS (Agricultural Market Information System) 07/2022

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



m. ton	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 (tahmini)	2023/24 (son yayım)	2024/25 (yapılması planlanan)
Açılış Hisse Senetleri	305.6	326.1	370.4	344.0	326.5	301.0	285.5	298.0	280.3	286.8
Üretim	1024.4	1136.0	1094.6	1133.9	1131.1	1137.2	1223.2	1163.3	1224.8	1222.6
İthalat	136.3	137.4	153.3	164.8	175.1	188.2	180.9	179.9	189.8	177.9
Toplam Kullanılabilirlik	1330.0	1462.1	1465.0	1478.0	1457.6	1438.2	1508.7	1461.2	1505.1	1509.4
Yiyecek	113.7	123.7	129.0	130.3	134.9	136.4	136.3	137.2	138.8	135.7
Beslemek	570.3	633.8	650.9	676.8	689.0	680.3	726.1	702.3	727.8	736.6
Sanayi	282.1	293.4	304.3	305.1	294.1	298.6	309.0	304.1	315.1	317.1
Diğer	37.9	40.8	36.7	39.2	38.6	37.3	39.4	37.5	36.6	38.7
Toplam kullanım	1003.9	1091.7	1120.9	1151.5	1156.6	1152.7	1210.8	1181.0	1218.3	1228.1
İhracat	136.3	137.4	153.3	164.8	175.1	188.2	180.9	179.9	189.8	177.9
Kapanış Hisse Senetleri	326.1	370.4	344.0	326.5	301.0	285.5	298.0	280.3	286.8	281.3

a) İlgili pazarlama yılları. Buğday ve iri taneli tahıllar. Pirinç hariç

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

5 YILLIK MISIR PROJEKSİYONU

DÜNYA MISIR ÜRETİMİNDE REKOR BEKLENTİSİ (2025/26 sezonunda 1.277 milyon tona ulaşacak.)

Uluslararası Tahıl Konseyi (IGC), hem ekim alanı hem de verimdeki artış sayesinde, önümüzdeki beş yıl boyunca mısır üretiminde üst üste rekorlar kırılmasını bekliyor. IGC'nin beş yıllık projeksiyonuna göre mısır üretimi 2025/26 sezonunda 1.277 milyon tona ulaşacak.

MISIR ÜRETİMİ 1.277 MİLYON TONA ULAŞACAK



Orta vadede mısır üretim miktarındaki artış daha çok verimlilikten kaynaklanacak ve geçtiğimiz beş yılda olduğu gibi yıllık büyüme yüzde 1,5 civarında olacak. Hava şartlarının normal seyretmesi halinde Karadeniz çevresinde ve Avrupa'da çok daha iyi sonuçlar elde edilebilir. Gelecek sezon, dünya genelinde hektar başına verimlilikte rekor kırılması bekleniyor. 2020/21 sezonunda 5.80 t/ha olacağı tahmin edilen ortalama mısır veriminin beş yıl sonra 6.25 t/ha olması bekleniyor.

Hem ekim alanı hem de verimlilikteki artış sayesinde global mısır üretim miktarının yükselerek 1.277 milyon tona ulaşacağı tahmin ediliyor.

ÜRETİM (milyon ton)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Arjantin	49,5	43,5	56,9	58,5	54,3	55,2	56,2	57,0	57,8	58,6
Brezilya	97,8	80,8	100,0	102,5	112,5	117,2	121,8	126,5	131,0	135,5
Ukrayna	28,0	24,1	35,8	35,9	30,0	39,3	40,7	42,0	43,4	44,9
Amerika Birleşik Devletleri	384,8	371,1	364,3	346,0	368,5	378,4	388,3	392,6	396,8	401,1
Dört büyük ihracatçı	560,1	519,5	557,0	542,9	565,3	590,1	607,0	618,2	629,1	640,0
Kanada	13,9	14,1	13,9	13,4	14,3	14,5	14,7	14,9	15,1	15,3
Çin	263,6	259,1	257,3	260,8	258,0	268,0	273,8	279,6	285,6	292,8
AB	62,6	64,8	67,0	68,1	60,1	65,4	65,8	66,2	67,4	67,8
Hindistan	25,9	28,7	27,7	28,6	28,5	28,9	29,5	30,5	31,2	32,2
Güney Afrika	17,6	13,1	11,8	16,0	15,8	14,1	14,4	14,7	14,9	15,2
Diğerleri	191,0	191,5	194,5	194,2	203,9	203,8	207,4	211,1	212,5	214,0
Dünya	1134,6	1090,8	1129,2	1123,9	1145,9	1184,8	1212,6	1235,2	1255,8	1277,3

MISIR TÜKETİM TAHMİNLERİ

COVID-19 aşularının yaygınlaşmasıyla birlikte, dünya genelinde ekonomik faaliyetlerde kademeli toparlanma öngörülüyor. Ancak pandeminin harcanabilir hane halkı gelirleri ve bu kapsamda et tüketimi ve yem kullanımı üzerindeki uzun vadeli etkisi henüz bilinmiyor. Endüstriyel mısır talebi de kısıtlama önlemlerinin süresi ve ne kadar sıkı olduğuna bağlı olarak değişecek. Başlıca biyoyakıt kullanıcılarında sosyal kısıtlamaların gevşetildiği dönemde mısır tüketimi yeniden artsa da son karantina dalgası hızlı toparlanma ümitlerini yeniden suya düşürdü.

Dünya genelinde tüketim miktarının beş yıl boyunca art arda rekor kıracağı tahmin ediliyor. Ancak, yıllık %1,9 oranındaki büyüme, geçtiğimiz beş yılın ortalama büyüme oranından kayda değer derecede düşük olacak. Bu durum; gıda ve yem talebindeki artışın yavaşlamasına ve ABD'deki etanol üretimine yönelik kısıtlamalara bağlı olarak gerçekleşecek.

Et ürünleri tüketiminde artışın süreci göz önünde bulundurulduğunda, global yem kullanımının yıllık %1,6 oranında artması bekleniyor. 2025/26 döneminde 755 milyon tona ulaşacak yem kullanımı, toplam mısır tüketiminin %59'unun oluşturacak. Et talebindeki artışın ise gelişmekte olan ülkelerdeki nüfus ve gelir artışına bağlı olarak gerçekleşmesi bekleniyor. Ancak bu pazarın büyüme hızı, geçtiğimiz beş yılın büyüme hızına göre düşük kalacak. Bazı bölgelerdeki ekonomik büyümenin yavaşlaması ve gelişmiş pazarlarda kişi başına düşen tüketimde doyuma ulaşılmasının yanı sıra sağlık ve çevre konusundaki duyarlılıktan dolayı beslenme alışkanlıklarında meydana gelen değişiklikler, bu durumun gerçekleşmesinde önemli rol oynayacak. Bunlara ek olarak, AB ülkeleri başta olmak üzere, bazı ülkelerde yem sektöründe buğdayın mısıra rakip olması ihtimal dahilinde.

Konsolide bir domuz yetiştiriciliği sektörüne sahip olan Çin, bu piyasanın talebinden dolayı mısırı yem amacıyla kullanan en önemli ülke olacak. Kümes hayvanı yetiştiricilerinden de bu ürüne güçlü bir talep bekleniyor. Ancak mısır stoklarının azalması, yemlik buğday, sorgum ve arpaya yönelimi de tetikleyebilir. Çin'in et ithalatı orta vadede hız kesebilir, ancak diğer bölgelerden gelecek olan talepler; Arjantin, AB, ABD ve Brezilya gibi et ihraç eden ülkelerde mısır kullanımını artırabilir. Bununla birlikte, damıtılmış kuru tahılların (DDGS) giderek daha fazla kullanılması, mısıra yönelik talebi sınırlandırabilir.

	Açılış	Üretim	ithalat	Toplam arz	Gıda	Yem	Sanayi	Toplam	ihracat	Kapanış	
DÜNYA TOPLAMI											
2020/21	<i>f'cast</i>	297,7	1.145,9	185,1	1.443,6	131,4	696,5	302,1	1.169,0	185,1	274,6
2021/22	<i>proje</i>	274,6	1.184,8	186,6	1.459,4	133,0	705,9	314,8	1.195,5	186,6	263,8
2022/23	<i>proje</i>	263,8	1.212,6	190,2	1.476,4	134,6	716,8	323,8	1.218,0	190,2	258,4
2023/24	<i>proje</i>	258,4	1.235,2	194,4	1.493,6	136,2	728,7	331,1	1.239,6	194,4	254,0
2024/25	<i>proje</i>	254,0	1.255,8	200,1	1.509,8	137,8	740,8	337,1	1.260,1	200,1	249,7
2025/26	<i>proje</i>	249,7	1.277,3	206,0	1.527,0	139,5	753,1	342,8	1.280,5	206,0	246,5

Mısırın dünya genelinde orta vadede endüstriyel amaçlı kullanımının yılda ortalama %2,6 artması bekleniyor. Geçtiğimiz beş yılda bu oran yalnızca %1,5 civarındaydı. Özellikle ABD'deki etanol üretiminin önümüzdeki 5 yıllık dönemin ilk yarısında yeniden artacağı tahmin ediliyor. Mısır kaynaklı etanol talebinin en güçlü olduğu ülke muhtemelen Brezilya olacak. Bu ülkede hammaddenin bol olması ve endüstriyel yan ürünlere yönelik güçlü talebin yanı sıra Ulusal Biyoyakıt Politikası da etanol kullanımını destekliyor.

ABD'de hem ihracat hem de iç piyasada kullanım amacıyla etanol üretimi artacak. Bununla birlikte, biyoyakıt karışımlarının %10'un üzerinde olması şartı (E10) ve Çin'e etanol satışlarının yeniden başlaması durumunda ABD için çok ciddi bir potansiyelin bulunduğu değerlendiriliyor. AB ve Kanada'da ise kontratı yapılmış akaryakıt havuzları, elektrikli araçlar ve gıda temelli hammaddenin yakıt amaçlı kullanılmasını sınırlandıran düzenlemelerden dolayı etanol üretimindeki artış düşük kalacak. Çin'deki etanol üretiminin de büyük oranda artacağı beklentisi hakim, ancak orman artıkları gibi tahıl dışı hammaddenin bu alanda kullanılması etanol için mısır tüketimini sınırlandırıyor.

Mısırın gıda amaçlı tüketiminin istikrarlı bir şekilde artması, ancak bu artışın son yılların ortalamasının altında kalması bekleniyor. Mısır, Sahraaltı Afrika gibi gelişmekte olan bazı bölgelerde temel gıda maddesi olarak kalmaya devam edecek. Bununla birlikte beslenme alışkanlıklarında buğday ve baklagillerden yapılan ürünlere yönelme trendinden dolayı bu artış sınırlı kalacak.

MISIR TİCARETİ 5 YIL İÇİNDE 206 MİLYON TONA ULAŞACAK

Dünya genelinde mısır ticareti, 2025/26 dönemine kadar her yıl yeni rekorlar kırarak artmaya devam edecek. Hayvan yemi için talebin özellikle gelişmekte olan ülkelerde artması, ihraç edilebilir arzın yeterli olması gibi faktörler, birçok bölgede yeni rekorlar anlamına gelecek. Ancak Asya-Pasifik ve Sahraaltı Afrika gibi bazı bölgelerde yemlik tahılların rekabeti ve bazılarında ise et ithalatının artması yem ticaretinin hızını düşürebilir. Dünya genelinde mısır ithalatının 5 yıl içerisinde 21 milyon ton artarak 206 milyon tona ulaşması bekleniyor.

Alternatif yem ürünlerinden gelen rekabete rağmen Avrupa Birliği dünyada en çok mısır ithal eden bölge olmaya devam edecek ve onu Meksika takip edecek. Öte yandan Çin de mısır alımını büyük ölçüde artıracak ve önümüzdeki 5 yılın yıllık ortalaması 13,5 milyon ton olacak. Ancak Çin'in elindeki tahıl stoklarının ne kadar olduğunun tam olarak bilinmemesi, arz-talep tahminlerinin farazi olmasına yol açıyor. Vietnam'da da domuz yetiştiriciliği, kümes hayvancılığı su ürünleri sektörlerinden gelen talepten dolayı yem ithalatının güçlü şekilde artması bekleniyor. Diğer bazı bölge ülkelerinde de ithalat ihtiyacı artacak, ancak ithalatın miktarı düşük kalitede buğday ile mısır arasındaki fiyat rekabetine göre şekillenecek. Yakınoğru'da İran, Kuzey Afrika'da ise Mısır başta olmak üzere bölge ülkelerinde kümes hayvancılığı faaliyetlerinin hareketlenmesi ile mısır ithalatına yönelik talebin de artması bekleniyor.

IGC Arz ve talebin beş yıllık temel tahminleri

Tablo 7 Mısır: Ticaret Milyon Ton

İTHALAT	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	25/26
AVRUPA	13,8	19,2	25,1	20,5	22,9	22,7	22,6	23,5	25,3	26,7
AB	13,2	18,5	24,4	19,6	20,3	19,9	19,7	20,4	22,1	23,3
Diğerleri	0,6	0,7	0,7	0,9	2,7	2,8	2,9	3,1	3,2	3,4
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BDT	0,3	0,3	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
K & K AMERİKA	22,1	24,8	26,8	27,6	27,9	28,8	29,8	30,7	31,8	32,8
Meksika	13,8	15,7	17,0	16,6	17,4	18,0	18,6	19,2	19,9	20,6
Diğerleri	8,3	9,1	9,9	11,0	10,5	10,8	11,2	11,5	11,8	12,2
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G AMERİKA	13,6	13,8	13,1	16,5	16,1	16,6	17,0	17,5	18,1	18,6
Kolombiya	4,5	5,2	5,3	6,5	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,7
Peru	3,1	3,3	3,5	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,9	5,1
Diğerleri	5,9	5,2	4,4	6,0	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
YAKIN DOĞU ASYA	18,0	21,0	22,7	22,3	22,5	23,3	24,3	25,3	26,4	27,5
İran	8,4	7,9	9,2	6,9	7,4	7,7	8,2	8,6	9,2	9,7
Suudi Arabistan	3,3	3,6	4,0	4,1	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6
Türkiye	1,4	3,7	3,8	4,6	3,9	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8
Diğerleri	4,9	5,8	5,6	6,7	6,6	6,8	6,9	7,0	7,2	7,3
UZAK DOĞU ASYA	46,3	51,3	54,3	59,4	70,0	68,8	69,4	69,5	70,1	71,2
Çin	2,5	4,2	4,9	6,6	16,0	14,2	14,0	13,2	13,0	13,0
Japonya	15,5	16,0	16,5	16,3	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7
Kore (G)	9,1	9,9	9,8	11,4	12,3	12,5	12,8	13,1	13,3	13,6
Malezya	3,5	3,9	3,8	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4
Taipei, Çin	4,0	4,3	4,6	4,6	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0
Vietnam	8,6	9,0	10,9	12,5	11,9	12,1	12,6	13,1	13,7	14,2
Diğerleri	3,1	4,0	3,9	3,9	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
AFRİKA	21,8	22,1	20,4	24,9	24,5	25,1	25,7	26,4	27,1	27,8
<i>Kuzey Afrika</i>	16,1	18,7	17,7	20,9	20,8	21,3	21,8	22,3	22,9	23,5
Mısır	8,2	10,4	9,3	10,6	10,2	10,6	11,0	11,4	11,9	12,3
Fas	2,1	2,6	2,3	3,1	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8
Diğerleri	5,8	5,8	6,1	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3
<i>Sahra altı</i>	5,7	3,4	2,6	4,0	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DİĞERLERİ	1,5	0,8	1,6	1,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0
DÜNYA TOPLAMI	137,4	153,3	164,6	173,6	185,1	186,6	190,2	194,4	200,1	206,0

BİTKİ GELİŞİM DEĞERLENDİRMESİ

AKDENİZ BÖLGESİ

Ülkemiz mısır ekilişlerinin yaklaşık %21'i Akdeniz Bölgesinde yapılmaktadır. 1. ürün mısır ekilişleri şubat ayının ikinci haftası itibarıyla Adana, Mersin, Hatay hinterlandlarında mart ayının ikinci haftasında ise Kahramanmaraş hinterlandında başlamış olup Nisan ayı sonu itibarıyla bölge genelinde tamamlanmıştır. Yapılan saha kontrollerinde; Bitki boylarının erken ekim yapılan alanlarda 60-100 cm, geç ekim yapılan alanlarda ise 20-40 cm civarına ulaştığı, Genel olarak herhangi bir hastalık ve zararlı etmeninin bulunmadığı, ancak Adana yöresinde kırmızı örümcek zararlısına karşı ilaçlamaların yapıldığı, Bitkinin 8-12 yapraklı döneme girdiği, üst gübreleme ile sulama işlemine başlandığı, Bitkinin fizyolojik gelişimini olumsuz etkileyecek herhangi bir stres faktörünün oluşmadığı gözlemlenmiştir. Bölge genelinde mısır ekilişleri geçen yıla oranla %5 seviyelerinde bir azalış olduğu tahmin edilmektedir.

GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖLGESİ

Ülkemiz mısır ekilişlerinin yaklaşık %24'ü Güneydoğu Anadolu Bölgesinde yapılmaktadır. Nisan ayı sonu itibarıyla ekilişler; Diyarbakır, Adıyaman, Batman ve Gaziantep hinterlandlarında tamamlanmış, Şanlıurfa'da ise %90 seviyelerine ulaşmıştır. Yapılan saha kontrollerinde; Bitki boylarının erken ekim yapılan alanlarda 35-40 cm, geç ekim yapılan alanlarda ise 5-15 cm civarına ulaştığı, Genel olarak herhangi bir hastalık ve zararlı etmeninin bulunmadığı, Ekilişlerde taban gübresi olarak genellikle DAP ve 20-20-0 kompoze gübresinin kullanıldığı, vejetatif gelişimde olan arazilerde ise üst gübreleme ve ilk sulama işlemine başlandığı, Bitkinin fizyolojik gelişimini olumsuz etkileyecek herhangi bir stres faktörünün oluşmadığı gözlemlenmiştir. Bölge genelinde mısır ekilişleri geçen yıla oranla %7 seviyelerinde bir azalış olduğu tahmin edilmektedir.

İÇ ANADOLU BÖLGESİ

Ülkemiz mısır ekilişlerinin yaklaşık %38'i İç Anadolu Bölgesinde yapılmaktadır. Ekilişler nisan ayının ikinci haftası itibarıyla başlamış olup, bölge genelinde %70 oranında tamamlandığı, alınan yağışlar nedeniyle ekilişlerin ağır ilerlediği, hava ve arazi şartlarının uygun olması halinde ekilişlerin yoğunlaşarak devam edeceği tahmin edilmektedir. Yapılan saha kontrollerinde; Bitki boylarının erken ekim yapılan alanlarda 5-10 cm, geç ekim yapılan alanlarda ise çıkışların henüz yeni başladığı, Genel olarak herhangi bir hastalık ve zararlı etmeninin bulunmadığı, Ekilişlerde taban gübresi olarak genellikle DAP ve 20-20-0 kompoze gübresini kullanıldığı, Bitkinin fizyolojik gelişimini olumsuz etkileyecek herhangi bir stres faktörünün oluşmadığı gözlemlenmiştir.

Bölgedeki mısır ekilişlerinde; Konya yöresinde %20 hububat, ayçiçeği ve kuru fasulyeye, Ankara yöresinde %20 hububata, Eskişehir ve Kırıkkale yöresinde % 20 hububata, Aksaray yöresinde ise %10 hububata kayış olduğu, Bölge geneli dikkate alındığında mısır ekilişlerinde geçen yıla oranla %15-20 seviyelerinde bir azalış olduğu tahmin edilmektedir.

EGE BÖLGESİ

Ülkemiz mısır ekilişlerinin yaklaşık %7'si Ege Bölgesinde yapılmaktadır. Ekilişler nisan ayının ikinci haftası itibarıyla bölgede başlamış olup %50 oranında tamamlanmıştır. Yapılan saha kontrollerinde; Bitki boylarının erken ekim yapılan alanlarda 5-10 cm, geç ekim yapılan alanlarda ise çıkışların yeni başladığı, Genel olarak herhangi bir hastalık ve zararlı etmeninin bulunmadığı, Bitkinin fizyolojik gelişimini olumsuz etkileyecek herhangi bir stres faktörünün oluşmadığı gözlemlenmiştir. Bölgedeki mısır ekilişlerinde; Denizli ve İzmir yöresinde sulama sorunundan kaynaklı %20-25 civarında mısırdan ayçiçeği ve pamuk bitkisine kayış olduğu tahmin edilmektedir.

MARMARA BÖLGESİ

Ülkemiz mısır ekilişlerinin yaklaşık %5'i Marmara Bölgesinde yapılmaktadır. Bölgede Nisan ayının ikinci haftası itibarıyla başlayan ekilişler; Balıkesir'de %25, Kocaeli'de %20, Sakarya'da %40 seviyelerine ulaşmış olup bölge genelinde %20 oranında tamamlanmıştır. Yapılan saha kontrollerinde; Bitki boylarının erken ekim yapılan alanlarda 5-10 cm, geç ekim yapılan alanlarda ise çıkışların yeni gerçekleştiği, Genel olarak herhangi bir hastalık ve zararlı etmeninin bulunmadığı, Bitkinin fizyolojik gelişimini olumsuz etkileyecek herhangi bir stres faktörünün oluşmadığı gözlemlenmiştir. Bölgedeki mısır ekilişlerinde; Balıkesir yöresinde %50 mısırdan ayçiçeği ve sebze ye kayış olacağı tahmin edilmektedir.

KARADENİZ BÖLGESİ

Ülkemiz mısır ekilişlerinin yaklaşık %4'ü Karadeniz Bölgesinde yapılmaktadır. Ekilişler nisan ayının ikinci haftası itibarıyla başlamış olup bölge genelinde ise %60 oranında tamamlanmıştır. Bölgede alınan yağışlar nedeniyle ekilişlerin ağır ilerlediği, hava ve arazi şartlarının uygun olması halinde ekilişlerin yoğunlaşarak devam edeceği tahmin edilmektedir. Erken ekim yapılan alanlarda bitki çıkışlarının lokal olarak başladığı gözlemlenmiştir

DOĞU ANADOLU BÖLGESİ

Ülkemiz mısır ekilişlerinin yaklaşık %24'ü Güneydoğu Anadolu Bölgesinde yapılmaktadır. Ekilişler nisan ayının ikinci haftası itibarıyla Erzurum, Muş hinterlandlarında başlamış olup Iğdır'da %50, bölge genelinde ise %55 oranında tamamlanmıştır. Erken ekim yapılan alanlarda bitki çıkışları lokal olarak başlamıştır.

