

2022

MISIR RAPORU



Tarsus Ticaret Borsası

MISIR

2021-2022 GÖRÜNÜMÜ

Dünya Mısır Verileri (bin ton)

	19/20	20/21	21/22	22/23	
				Öngörü	
			Tahmin	21 Temmuz	18 Ağustos
Üretim	1131	1136	1219	1189	1179
Tüketim	1160	1155	1215	1202	1197
Ticaret	175	188	179	169	173
Stoklar	298	279	283	271	265

Kaynak: USDA, FAO (Erişim: 22/08/2022), 1/ Tahmin, 2/ Öngörü, 3/ Verisi bulunan son 2 pazarlama yılı değişimini göstermektedir

Uluslararası Hububat Konseyi, IGC; 18 Ağustos 2022 tarihli son raporunda, 2021/22 sezonu sonunda 1.219 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya mısır üretiminin, Temmuz 2022/Haziran 2023 döneminde, 21 Temmuz 2022 tarihli öngörüsünden 10 milyon ton ve 2021/22 sezonundan da 40 milyon ton düşük, 1.179 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklediğini açıklamıştır.

IGC; 2021/22 sezonu sonunda 1.215 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya mısır tüketiminin, 2022/23 döneminde, Temmuz ayı öngörüsünden 5 milyon ton ve 2021/22 sezonundan da 18 milyon ton düşük, 1.197 milyon ton düzeyinde olmasını beklemektedir.

Konsey; 2021/22 sezonu sonunda 179 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya mısır ticaretinin, 2022/23 döneminde, Temmuz ayı öngörüsünden 4 milyon ton yüksek .

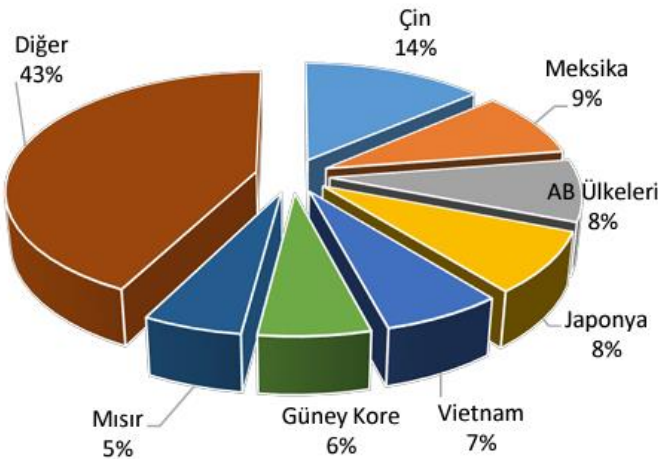
ancak 2021/22 sezonundan 6 milyon ton düşük, 173 milyon ton düzeyinde gerçekleşeceğini öngörmektedir.

IGC; 2021/22 sezonu sonunda 283 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dünya dönem sonu mısır stoklarının, 2022/23 döneminde, Temmuz ayı öngörüsünden 6 milyon ton ve 2021/22 sezonundan da 18 milyon ton düşük, 265 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklemektedir.

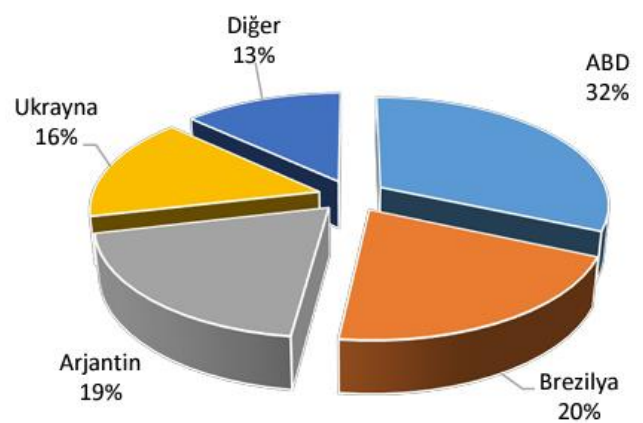
Konsey; başlıca ihracatçıların (AB, ABD, Arjantin, Avustralya, Kanada, Kazakistan, Rusya ve Ukrayna) 2021/22 sezonu sonunda 54 milyon ton miktarda gerçekleştiğini tahmin ettiği dönem sonu mısır stoklarının, 2022/23 döneminde, Temmuz ayı öngörüsünden 1 milyon ton düşük ancak 2021/22 değişmeden, 54 milyon ton düzeyinde öngörüldüğünü açıklamıştır.

İTHALAT – İHRACAT

Mısır İthalatı



Mısır İhracatı

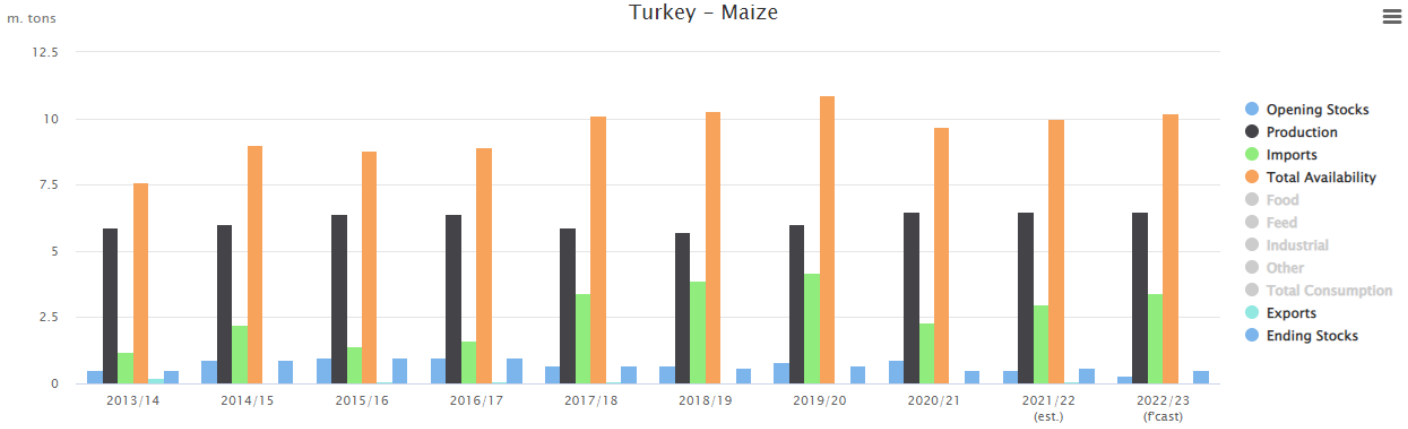


Türkiye Mısır Verileri (bin ton)

Arz ve Talep

olduğu gibi: GMR 533 - 23/06/2022

Mısır Türkiye



m. ton	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 (tah.)	2022/23
Açılış Stokları	0,5	0,9	1,0	1,0	0,7	0,7	0,8	0,9	0,5	0,3
Üretim	5,9	6,0	6,4	6,4	5,9	5,7	6,0	6,5	6,5	6,5
İthalat	1,2	2,2	1,4	1,6	3,4	3,9	4,2	2,3	3,0	3,4
Toplam Kullanılabilirlik	7,6	9,0	8,8	8,9	10,1	10,3	10,9	9,7	10,0	10,2
Gıda	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,2	1,3	1,3
Beslemek	4,6	6,0	5,9	6,0	7,3	7,7	8,1	7,2	7,7	7,9
Sanayi	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Başka	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Toplam tüketim	6,5	8,0	7,8	8,1	9,3	9,5	10,1	9,1	9,7	9,9
İhracat	0,2	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-
Bitiş Stokları	0,5	0,9	1,0	1,0	0,7	0,6	0,7	0,5	0,6	0,5

Eylül/Ağustos

Kaynak:İGC, (Erişim: 29/07/2022), 1/ Son iki pazarlama yılı itibarıyla değişim oranıdır.

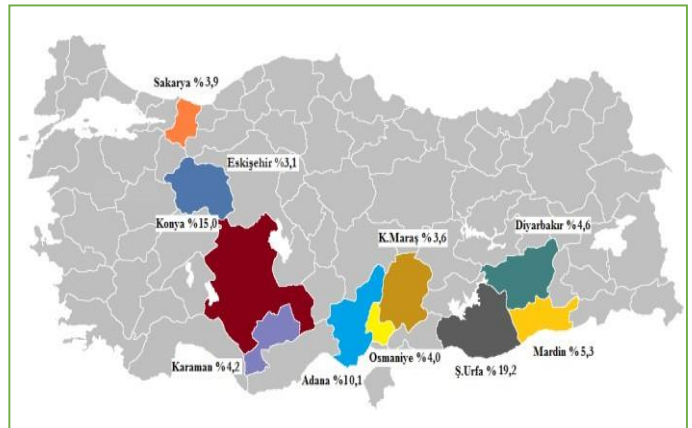
Mısır ekim alanları: Türkiye mısır ekim alanları, 2021'de bir önceki yıla oranla %8 artarak 6,9 milyon da olarak gerçekleşmişti..

2022/23 sezonunda, çiftçilerin pamuk gibi daha karlı mahsullerine geçmesiyle hasat edilen alanda bir azalma olduğu varsayılırsa, mısır üretiminin yıldan yıla 500.000 Ton azalarak 6.0 Milyon Ton'a düşeceği tahmin ediliyorsa da, ana yetiştirme alanlarından biri olan Çukurova'da ki ekimlerde Haziran yağışları ile beklenen rekolte artışı nedeniyle mısır üretim tahmini değişmeden 6,5 Milyon Ton olarak kaldı.

Başlıca mısır yetiştirilen bölgeler İç Anadolu, Güneydoğu Anadolu, Çukurova ve Ege'dir.

Güneydoğu Anadolu hariç, bu bölgelerdeki nem seviyeleri, kuraklığın damgasını vurduğu bir önceki yıla göre daha iyidir. 2022/23 mısır mahsulünün hasadı yakın bir zamanda başlayacak. Çukurova'da yoğun yağış nedeniyle ekimler bir aydan fazla ertelenmiş olsa da, Orta Anadolu'daki bazı çiftçiler, beklenen karlılığa göre mısır yerine şeker pancarı ekimi yaptılar.

Geleneksel mısır üretim bölgesi olan Doğu Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu en önemli paya sahip bölgelerdir. Konya başta olmak üzere Orta-Batı Anadolu son yıllarda alan genişlemesinin olduğu bölgedir. Şanlıurfa %19,2, Konya %15, Adana ise %10,1 ile en büyük mısır ekim alanına sahip illerdir.



Mısır üretimi: Türkiye'de mısırın iki ana kullanıcısı vardır: yem endüstrisi ve mısır nişastası endüstrisi. Mısır tüketimi, yerli yem sektöründeki gelişmelere paralel olarak hareket etmektedir. Alternatif ürün fiyatları ithal yem kaynakları, üretim ve sektörün mısıra olan talebi mısır tüketimini etkilemektedir. Sektör temsilcilerine göre, yerli yem üretiminin 2021 'de, 2021/22 sezonunda tüketiminin yaklaşık 7,7 milyon ton olduğu ve COVID-19 sonrası normalleşmeye paralel olarak yem sektöründen gelen talepte olası bir artış olduğu varsayılarak 2022/23 'de 7,9 milyon ton'a yükseleceği tahmin edilmektedir

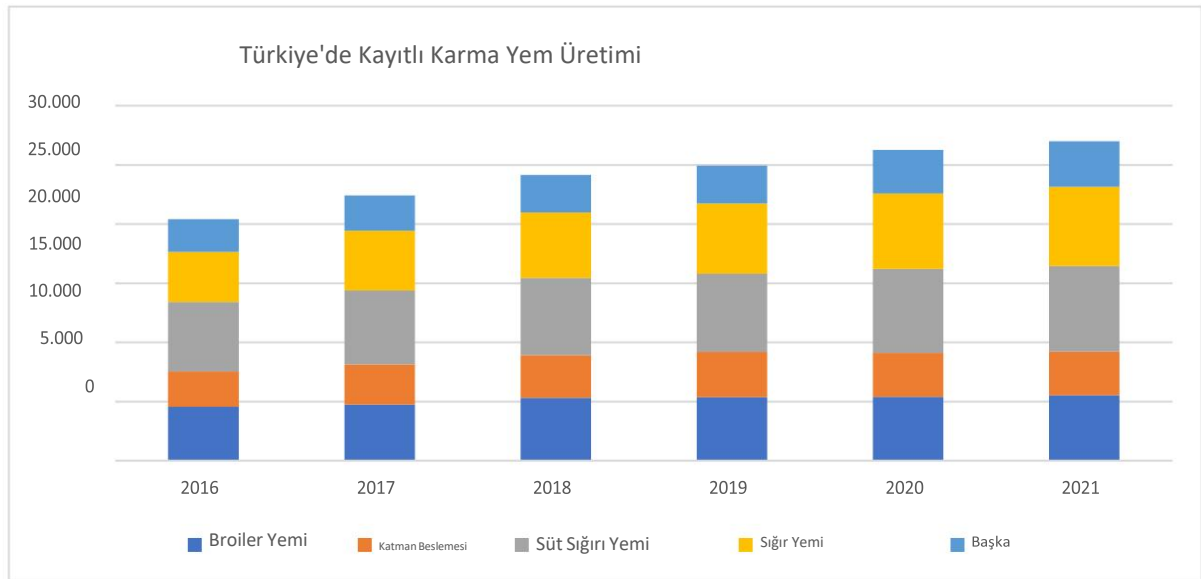
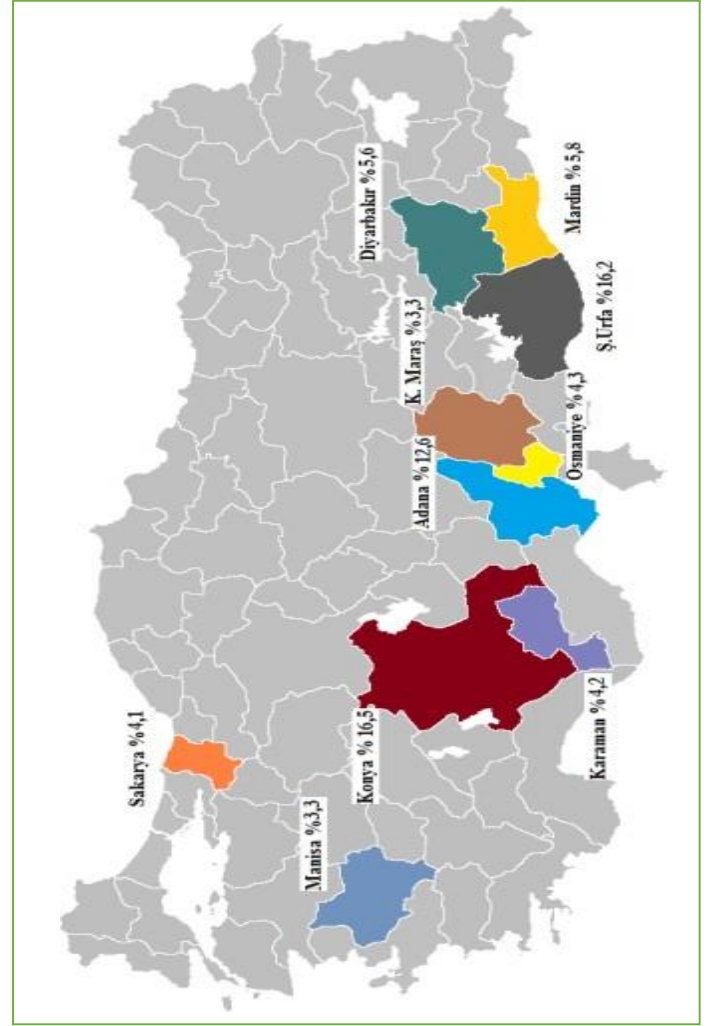
2022 de değişmeyen ise, bir yıl önceki üretim tahmini ile aynı olup mısır üretim beklentisinin 6,5 milyon ton olmasıdır.

Mısır Tüketimi: 2022/23 yılı tüketiminin , yem,gıda ve nişasta sektöründen gelen artan talebe bağlı olarak bir önceki yıla göre en az 200.000 ton artışla 9.9-10.2 milyon ton olarak tahmin ediliyor.

Mısır Ticareti: 2022/23 mısır ithalatının yıldan yıla artarak 3.4 milyon tona çıkması bekleniyor. Öngörülen artış, yüzde 10 seviyelerinde olsa da yem için kullanılan ürünlerden mısır yerine arpanın ikame edilmesi varsayılan tahminlerden biri olup, mısır ithalatının artan ikame arpa kadar az da olsa düşük olabileceği de tahminler arasında.

İthal mısırın başlıca kaynakları Ukrayna, Rusya ve Romanya idi.

Kaynak: USDA Foreinn Agricultural Servis, TU2022-0019,



Ukrayna'daki savaştan kaynaklanan tedarik zinciri belirsizlikleri, yem üreticilerinin mevcut içerik tedarikine dayalı olarak yem rasyonlarını yeniden düzenlemelerine neden olmaktadır.

GENEL DEĞERLENDİRME



GENEL BAKIŞ



BUĞDAY



MISIR



PIRINÇ



SOYA FASULYESİ

	2021/22	2022/23	
	tahmin etmek	2 Haz	7 Temmuz
Üretim	1210.0	1187,8	1195.3
Arz	1496.7	1491.5	1503.2
kullanım	1197.1	1189.7	1193.1
Ticaret	182.8	174.2	177.3
Bitiş Stokları	307.9	300.3	308.0

milyon ton olarak

Mısır 2022 üretim tahmini, Çin, Hindistan, Rusya ve Ukrayna'daki iyileşen beklentiler üzerine yükseldi, ancak yine de geçen yılın üretiminden yüzde 1,2 daha düşük.

2022/23'teki kullanım tahmini beklenenden daha güçlü bir şekilde artırıldı, ancak yine de 2021/22'ye göre yüzde 0,3 azalma olacağı tahmin ediliyor.

Değerler		2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Nüfus		6.143.709	6.222.844	6.301.992	6.381.362	6.461.337	6.542.088	6.623.703	6.706.137	6.789.285	6.872.969	6.957.032
Kişi Başına Gıda Kullanımı	Kg/Yıl	17,40	17,50	17,80	17,80	17,90	18,10	18,10	18,20	18,40	18,50	18,40
Hasat Edilen Alan	Milyon Ha	184,76	192,98	192,71	191,09	194,61	196,86	194,64	196,15	200,43	204,53	204,45
Verim	Ton/Ha	4,87	5,43	5,57	5,51	5,63	5,77	5,74	5,80	5,80	5,92	5,85

2022/23 (Temmuz/Haziran) döneminde ticaretin, büyük ölçüde AB'nin beklenenden daha yüksek talebi ve Brezilya'dan yapılan daha büyük sevkiyatlar nedeniyle bu ayki yukarı yönlü revizyona rağmen, 2021/22 tahmini hacminden yüzde 3,0 daralacağı tahmin ediliyor.

Stokların (2023'te sona erecek), üretim revizyonlarından ve aynı zamanda Ukrayna ve ABD'den kaynaklanan bu ayki yukarı yönlü revizyonun ardından şimdi açılış seviyelerine yakın kalacağı tahmin ediliyor.

ABD'nin belirli bölgelerinde kuraklık riski var. Yerel üretim kayıpları beklenmektedir. Özellikle akaryakıt fiyatlarındaki artış dolayısıyla mısırın daha fazla enerji için kullanılma riski söz konusudur. Ukrayna'nın mısır üretimindeki düşüş ve enerji için kullanım riskine bağlı olarak dünya mısır fiyatlarının hareketli olması öngörülmektedir.

Dünya mısır üretiminin geçen yıla göre -2.86% azalarak, 1.19 Milyar Ton olması beklenmektedir. İhracatın ise -7.63% azalarak 177 Milyon Ton seviyesinde olacağı öngörülmektedir.

Uluslararası Ticaret Yılı (İTY):		2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
İthalat (İTY)	Milyon ton	101,96	122,56	124,27	139,46	139,98	153,87	163,39	173,68	190,39	182,85	177,26
İhracat (İTY)	Milyon ton	102,44	124,25	128,82	139,24	140,82	155,88	166,27	173,15	190,54	182,79	177,26

Ulusal Pazarlama Yılı (NMY):		2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Toplam Arz												
Açılış Stokları	Milyon ton	191,90	196,73	244,77	303,40	313,97	328,24	340,40	322,26	297,04	286,70	307,87
Üretim	Milyon ton	898,83	1047,76	1073,85	1053,22	1095,51	1136,29	1116,71	1137,91	1161,43	1209,96	1195,29
İthalat (NMY)	Milyon ton	101,27	122,00	124,44	138,06	142,68	153,55	163,56	174,66	191,01	183,19	176,89
Toplam Kullanım	Milyon ton	1097,16	1228,28	1316,06	1353,54	1415,03	1459,10	1469,61	1458,30	1458,08	1504,93	1501,07
Yurtiçi Kullanım	Milyon ton	900,44	983,51	1012,66	1039,56	1086,79	1118,70	1147,35	1161,26	1171,38	1197,06	1193,08
Gıda Kullanımı	Milyon ton	123,71	126,53	129,63	131,67	133,32	136,32	138,28	140,72	143,24	145,33	146,07
Yem Kullanımı	Milyon ton	500,61	555,62	570,80	595,49	623,20	642,97	665,19	692,08	693,15	704,69	700,93
Diğer kullanımlar	Milyon ton	276,12	301,36	312,23	312,40	330,26	339,41	343,88	328,46	334,99	347,04	346,09
İhracat (ITY)	Milyon ton	102,44	124,25	128,82	139,24	140,82	155,88	166,27	173,15	190,54	182,79	177,26
Kapanış Stokları	Milyon ton	196,73	244,77	303,40	313,97	328,24	340,40	322,26	297,04	286,70	307,87	307,99

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

Kaynak; AMİS (Agricultural Market Information System) 07/2022

Türkiyede Son Durum

- ⇒ 2021 yılı aylık ortalama ithalat 175.56 Bin Ton, 2022 yılının ilk 5 ayında 311.22 Bin Ton
- ⇒ 2021 yılı ilk 5 ayında toplam ithalat 1.26 Milyon Ton 2022 yılında 1.56 Milyon Ton
- ⇒ 2021 yılı ilk 5 ayında ortalama ithalat fiyatı 281.55 \$/Ton, 2022 yılında 340.28 \$/Ton
- ⇒ 2021 yılının ilk 5 ayında toplam 354.53 Milyon dolarlık ithalata karşılık 2022 yılının ilk 5 ayında 529.52 Milyon dolarlık ithalat

Kaynak: TÜİK

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 artarda 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

Toplamlar, yönlendirme nedeniyle toplanmayabilir
a) Tohum ve atık dahil
b) IGC Temmuz/Haziran ticareti

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 şekilde 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. Yakınoğuş'da İran, Kuzey Afrika'da is 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 (Tem/Haziran)

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
BDT	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
G AMERİKA	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
YAKIN DOĞU ASYA	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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

mt

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

