

2016

MISIR 2016/17 Sezonu Görünümü



TTB

TARSUS TİCARET BORSASI

3. DÜNYA SAVAŞI

"İnekler ve tavuklar, buğday ve mısır tüketiminde insanlarla yarışıyor."

BM Dünya Beslenme Programı Başkanı Josette Sheeren'in 2007 YILINDA KULLANDIĞI ifadesidir.

Dünya nüfusu, "Patlama" denecek kadar hızla artıyor : Bugün 7,5 milyara yaklaşan



yeryüzündeki insan sayısı 2025'te 8 milyarı geçecek, 2050'de 10 milyarın üstünde olması tahmin edilmektedir. Türkiye nüfusu ie 100 milyonun üstünde olacaktır. Yani küresel sofraya önümüzdeki 20 yılda 1.5 milyar, 35 yılda da 2.5 milyar kişi daha oturacak.

Dünyada her 2,5 insandan biri Çin ve Hindistanda

yaşamaktadır. Tahıl gruplarında, Bu insanların beslenme alışkanlığı tamamen pirince dayanmaktadır. Ancak bu iki ülkenin devlet yönetimleri pirince dayalı beslenme ile sakatlıklara ve beden bozukluklarına yol açan "Malformasyon" hastalığının devlet bütçelerinde sağlık harcamaları faturalarını kabarmakta olduğunun farkında ve bu nedenle yaklaşık son 10 yıldır insanların hububat türevi (buğday, mısı, vb)ürünlerle ile beslenmeye teşvik etmektedir.

Düşünün, Türk halkı yapılan istatistiklerde yılda 150 kilo un tüketmektedir. 50 kilo buğday unundan 66 kilo ekmek üretildiğine göre 198 kilo ekmek bir Türk tarafından tüketilmektedir. Çinli ve Hintli , bir Türkün yarısı kadar yani 100 kilo ekmek veya 75 kilo buğday unu tüketirse yılda 202,5 milyon ton buğday unu veya 285 milyon ton buğday tüketir anlamına gelir.

Şimdi bu iki ülke beslenme şeklini tamamen Avrupalı , Amerikalı gibi sadece hububat türevi ürünleri ile beslenmenin yeterli olmayacağını düşünüp ki,

yeterli olmayacaktır, tavuk , yumurta , et ve süt ile de beslenmelerini de teşvik ederlerse, (Çin hükümeti, sağlıklı kuşaklar yetişmesi için okullarda çocuklara her gün süt dağıtıyor) tahıl grubuna ihtiyacın ne kadar fazlaşacağını tahmin etmek zor olmasa gerek.

2015 yılı dünya mısır üretimi 1 milyar ton sınırındadır.Bugün başta Brezilya olmak üzere Çin, ABD, Güney Afrika ve biyoyakıtı teşvik eden diğer ülkeler de biyoyakıt üretimi hızla artmaktadır.Biyoyakıtın en ucuz üretilbilir

hammaddesi mısırdır. Bioyakıt amaçlı mısır üretimine ayrılan tarım arazisi her yıl daha da genişlemektedir. Dünya mısır tüketimi kullanım alanlarının artmasıyla (özellikle etanol imalinde) tüketim değerleri son 10 yılda daha da artmıştır. IGC tarafından biyoetanol üretimi amaçlı mısır kullanımının, fiyat azalmalarına bağlı olarak daha fazla mısırın bu alana gitmesi ile birlikte, 130 milyon tonu ABD'de olmak üzere toplam 270 milyon tona ulaşmış olduğu belirtilmektedir (FAO, 2014a)

Mısır biyoyakıtta kullanıldığı gibi aynı şekilde hayvansal tüketim maddesi olarak ta kullanılmaktadır. 10 yıl öncesinde dünya mısır tüketimi 460 milyon ton seviyesinden bugün 580 milyon ton seviyesine yani yem sanayinde kullanılmıştır.130 milyon ton civarında beklenen dünya mısır ticareti beklentisi de 2015/16 yılı tahminine göre düşüş göstermekte, ancak Avrupa'nın mısır ithalatında meydana gelmesi beklenen bu düşüşün, kuraklık sıkıntısı bulunan Güney Afrika ülkelerinin yapacağı ithalatlar ile dengeleneceği varsayılmaktadır.

Türkiye'de son 10 yılda mısır üretimine paralel olarak verimde de düzenli bir artış görülmektedir. 2001 yılında dekar başına 400 kilogram olan verim, 2012 yılında ise 739 kilograma yükselmiştir.2015 yılında da artışını sürdürmüş ve 933 kilogram/dekara ulaşmıştır. Bu verimlilik oranları ile Türkiye, dünya ortalamasının üzerindedir.

Yaklaşan yeni sezonun başta üreticimize olmak üzere Ülkemize , bölgemize hayırlı ve bereketli olmasını temenni ediyoruz.

Saygılarımla
Murat KAYA
Başkan

MISIR 2016/17 Sezonu Görünümü

ÖZET

2015

Dünya mısır üretiminin 1 milyar ton civarında

Dünya toplam mısır kullanımının 993 milyon ton, yemlik kullanımın da 575 milyon ton civarında

Dünya mısır ticaret hacminin 264 milyon ton

Dünya mısır stoklarının 206 milyon ton

Dünya mısır fiyatı 172 \$/ton -178 \$/ton aralığında (Trade Map)

Türkiye mısır üretiminin 6,4 milyon (2015 yılı TÜİK)

Türkiye mısır kullanımının 7 milyon ton üzerinde

Türkiye mısır ithalatının 1,935 milyon ton (2014 yılı TÜİK)

(Diğer veri kaynakları : INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL)

□ 2014 yılında 5,95 milyon ton olan mısır üretimi 2015 yılında % 5,9 artışla 6,4 milyon ton olarak gerçekleşmiştir. 2016 yılında da mısır üretiminin 6,4 milyon ton olacağı tahmin edilmektedir.
(TÜİK 1. Tahmin)

□ 2015 yılında I. ürün mısır hasatı; 12 Ağustosta, II. ürün mısır hasatı 21 Ekimde başlamış, 20 Ağustos itibariyle ürününü hasat eden ve depolama imkanı bulunmayan üreticilerin depo ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla taahhütname karşılığı mısır alımlarına başlanmıştır. Bu kapsamda 95.845 ton mısır taahhütname karşılığı alınmıştır.

□ 3 Eylül itibariyle mısır müdahale alım fiyatı 725 TL/Ton olarak açıklanarak 4 Eylül itibariyle peşin ve emanet mısır alımlarına başlanmıştır. Bu kapsamda 1.753.248 ton peşin 18.684 ton emanet mısır alımı yapılmıştır.

□ Alımlarda gerçekleşen mısır alım fiyatı 648 – 724 TL/Ton aralığında olup ortalama fiyat 706 TL/Ton olarak gerçekleşmektedir.

□ Alımı yapılan 1.753 milyon ton mısırın bedeli 1.207 milyon TL olup tamamı üretici hesaplarına yatırılmıştır.

□ Diğer ürün alımlarında olduğu gibi mısır alımlarında da tam randevulu sisteme geçilmiş olup alınan randevuların gerçekleşme oranı % 87'dir.

□ 2015 mahsulü mısır piyasa fiyatı 700-820 TL/Ton seviyelerinde olup ortalama 738 TL/Ton'dan işlem görmektedir.

□ 2016 yılı I. ürün mısır ekilişleri ülke genelinde tamamlanmıştır

Kaynak: TMO

1.

DÜNYA'DA ÜRETİM, TÜKETİM, İTHALAT, İHRACAT, STOKLAR VE FİYAT

2013/2014 pazarlama yıllarında dünya üzerinde yaklaşık 181,5 milyon hektarlık alanda yapılan mısır üretimi son 2 yıldır düzenli azalış seyrederek 2016/17 öngörüsünde 178,8 milyon hektar olarak tahmin edilmektedir. Buğday ve pirinçten sonra ekim alanı bakımından 3. sırada yer alan mısır Amerikan Tarım Bakanlığı'nın verilerine göre; dünyadaki mısır ekili alanların genişliğine bakıldığında ilk sırayı 36 milyon hektarlık alanla Çin'in sahip olduğu, ancak verimlilik anlamında ise ABD'nin ilk sırayı aldığı gözükmektedir.

Çin'de ekili mısır alanı 2016/2017 pazarlama yılında 36 milyon hektar ile üretim beklentisinin 218 milyon ton ve ABD'de 34,75 milyon hektar ve üçüncü sıradaki Brezilya 'da ise 15,80 milyon hektar olacağı , ABD'nin üretim beklentisinin 370 milyon ton civarında olması beklenmektedir. Türkiye ise mısıra ayrılan ekim alanı aynı pazarlama yılı tahminlerinde 5,7 milyon dekar ve tahmini rekolte 5,9 milyon ton tahmin edilmektedir. Türkiye halen dünyada 7. sıradadır.

Verimlilik açısından bakıldığında, sahip olduğu mısır ekim alanı başına, üretimde en yüksek verimi alan yaklaşık 11 ton/ha ile ABD'nin ve Kanada'nın ardından Türkiye, 9,65 ton/ha ile 3. sıradadır. Dünya ortalaması ise halen 5-6 ton/ha arasındadır. Ülkemizde lokal bazlı büyük alanlarda ise Dünya ve Türkiye ortalaması üstünde Adana, Tarsus, Sakarya ve Aydın illerinde (ana ürün koşullarında) optimum şartlarda birim alandan 1400- 1600 kg/da dolaylarında verim alınabilmektedir.

Table 04 Corn Area, Yield, and Production

Country / Region	Area (Million hectares)				Yield (Metric tons per hectare)				Production (Million metric tons)				Change in Production			
	Prel.		2016/17 Proj.		Prel.		2016/17 Proj.		Prel.		2016/17 Proj.		From last month		From last year	
	2014/15	2015/16	Jun	Jul	2014/15	2015/16	Jun	Jul	2014/15	2015/16	Jun	Jul	MMT	Percent	MMT	Percent
World	179.91	176.69	178.79	178.79	5.63	5.43	5.66	5.65	1,013.56	959.79	1,011.77	1,010.74	-1.03	-0.10	50.96	5.31
United States	33.64	32.68	34.76	35.03	10.73	10.57	10.54	10.54	361.09	345.49	366.54	369.33	2.79	0.76	23.85	6.90
Total Foreign	146.27	144.02	144.03	143.77	4.46	4.27	4.48	4.46	652.47	614.30	645.23	641.41	-3.82	-0.59	27.11	4.41
China	37.12	38.12	36.00	36.00	5.81	5.89	6.06	6.06	215.65	224.58	218.00	218.00	0.00	0.00	-6.58	-2.93
South America																
Brazil	15.75	15.80	15.80	15.80	5.40	4.43	5.19	5.06	85.00	70.00	82.00	80.00	-2.00	-2.44	10.00	14.29
Argentina	3.50	3.50	4.20	4.20	8.20	8.00	8.10	8.10	28.70	28.00	34.00	34.00	0.00	0.00	6.00	21.43
Bolivia	0.32	0.32	0.32	0.32	2.30	2.31	2.32	2.32	0.73	0.73	0.74	0.74	0.00	0.00	0.01	0.68
European Union	9.58	9.24	9.01	8.94	7.91	6.28	7.13	7.14	75.78	57.98	64.28	63.83	-0.44	-0.69	5.85	10.09
Africa																
South Africa	3.05	1.90	3.20	3.20	3.49	3.42	4.06	4.06	10.63	6.50	13.00	13.00	0.00	0.00	6.50	100.00
Nigeria	4.15	3.80	4.00	4.00	1.81	1.84	1.80	1.80	7.52	7.00	7.20	7.20	0.00	0.00	0.20	2.86
Ethiopia	2.23	2.15	2.20	2.20	2.95	2.35	2.86	2.86	6.58	5.05	6.30	6.30	0.00	0.00	1.25	24.75
Egypt	0.75	0.75	0.75	0.75	8.00	8.00	8.00	8.00	5.96	6.00	6.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tanzania	4.20	4.00	4.20	4.20	1.60	1.50	1.31	1.31	6.74	6.00	5.50	5.50	0.00	0.00	-0.50	-8.33
Malawi	1.70	1.75	1.65	1.65	2.31	1.59	1.33	1.33	3.93	2.78	2.20	2.20	0.00	0.00	-0.58	-20.75
Zambia	1.21	0.96	1.10	1.10	2.78	2.78	2.64	2.64	3.35	2.68	2.90	2.90	0.00	0.00	0.22	8.13
Kenya	1.65	1.70	1.70	1.70	1.61	1.65	1.68	1.68	2.65	2.80	2.85	2.85	0.00	0.00	0.05	1.79
Uganda	1.11	1.10	1.10	1.10	2.50	2.36	2.36	2.36	2.76	2.60	2.60	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Zimbabwe	1.50	1.53	0.80	0.80	0.97	0.48	0.44	0.44	1.46	0.74	0.35	0.35	0.00	0.00	-0.39	-52.83
Former Soviet Union - 12																
Ukraine	4.63	4.09	4.20	4.20	6.15	5.71	6.19	6.19	28.45	23.33	26.00	26.00	0.00	0.00	2.67	11.43
Russia	2.60	2.67	2.90	2.80	4.36	4.93	4.83	5.00	11.33	13.17	14.00	14.00	0.00	0.00	0.83	6.32
South Asia																
India	9.19	8.49	9.00	9.00	2.63	2.47	2.56	2.56	24.17	21.00	23.00	23.00	0.00	0.00	2.00	9.52
Pakistan	1.14	1.15	1.15	1.15	4.29	4.36	4.52	4.52	4.90	5.00	5.20	5.20	0.00	0.00	0.20	4.00
Nepal	0.91	0.90	0.90	0.90	2.54	2.22	2.22	2.22	2.30	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Southeast Asia																
Indonesia	3.10	3.18	3.14	3.14	2.90	2.96	3.06	3.06	9.00	9.40	9.60	9.60	0.00	0.00	0.20	2.13
Philippines	2.56	2.56	2.60	2.60	3.00	2.93	3.08	3.08	7.67	7.50	8.00	8.00	0.00	0.00	0.50	6.67
Vietnam	1.18	1.30	1.30	1.30	4.48	4.60	4.81	4.81	5.28	5.98	6.25	6.25	0.00	0.00	0.27	4.52
Thailand	1.10	1.09	1.12	1.12	4.36	4.31	4.38	4.38	4.80	4.70	4.90	4.90	0.00	0.00	0.20	4.26
Mexico	7.33	7.20	7.10	7.10	3.48	3.47	3.41	3.41	25.48	25.00	24.20	24.20	0.00	0.00	-0.80	-3.20
Canada	1.23	1.31	1.40	1.33	9.36	10.38	9.82	9.40	11.49	13.60	13.75	12.50	-1.25	-9.09	-1.10	-8.09
Turkey	0.55	0.62	0.57	0.57	8.73	10.00	9.65	9.65	4.80	6.20	5.50	5.50	0.00	0.00	-0.70	-11.29
Others	22.97	22.84	22.62	22.60	2.41	2.36	2.43	2.42	55.38	53.98	54.92	54.79	-0.13	-0.23	0.81	1.51

World and Selected Countries and Regions

Foreign Agricultural Service/USDA
Office of Global Analysis

July 2016

DÜNYA MISIR ÜRETİMİ (2016/17 ÖNGÖRÜ, MİLYON TON) ÜLKE ADI	MISIR
AB-28	63,83
ÇİN	218,0
HİNDİSTAN	23,0
RUSYA	14,0
ABD	369,0
KANADA	12,50
PAKİSTAN	5,2
UKRAYNA	26,0
TÜRKİYE (TMO)	5,9
ARJANTİN	34,0
DİĞER	239,31
DÜNYA TOPLAMI	1.010,74

KAYNAK: USDA TEMMUZ 2015

GELECEĞE YÖNELİK MISIR İHRACAT PROJESİYONU

Ülkeler	2010 /11	2011 /12	2012 /13	2013 /14	2014 /15	2015 /16	2016 /17	2017 /18	2018 /19	2019 /20	2020 /21
ABD	49,5	50,8	51,4	52,1	52,7	53,3	54,6	55,9	57,2	58,4	59,7
Arjantin	17,5	16,0	16,5	17,0	17,2	17,5	17,7	17,8	17,7	17,7	17,4
Brezilya	7,0	6,5	7,0	7,2	7,5	8,0	8,5	8,8	8,5	8,5	8,5
AB	1,0	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,3	2,6	2,7	2,9	3,1
Çin	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Dünya	93,2	93,0	95,2	97,4	99,3	102,3	104,8	107,5	109,4	111,6	113,2

ABD'nin mısır ihracatının önümüzdeki on yılda artması ve 2020 yılında rekor seviyelere ulaşması beklenmektedir. Buna rağmen kaliteli yem üretilen buğdayın geniş dünya arzı nedeniyle, ABD mısır ihracatıyla öngörü döneminin başında rekabet eder gözükmemektedir. BDT, Brezilya, AB ve Arjantin'deki

İhracatlar arttıkça ABD'nin % 60'a yakın olan ticaret payının 2020 yılına kadar % 53 seviyesine gerilemesi beklenmektedir.

m. tons

World Total - Maize



1500

1250

1000

750

500

250

0

2007/08 2008/09 2009/10 2010/11 2011/12 2012/13 2013/14 2014/15 (est.) 2015/16 (f'cast) 2016/17 (proj.)

Opening Stocks
Production
Imports
Total Availability
Food
Feed
Industrial
Other
Total Consumption
Exports
Ending Stocks

m. tons	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15 (est.)	2015/16 (f'cast)	2016/17 (proj.)
Opening Stocks	117.5	134.1	144.3	142.2	127.3	131.1	134.0	182.1	206.8	203.6
Production	798.5	800.8	824.2	834.4	886.7	874.5	998.4	1018.2	969.0	1003.1
Imports	101.1	84.4	87.2	94.1	99.2	99.7	121.8	125.1	129.5	127.5
Total Availability	916.0	934.9	968.5	976.6	1014.0	1005.6	1132.4	1200.3	1175.8	1206.7
Food	92.8	97.8	101.9	104.3	108.4	108.1	111.0	114.2	110.6	111.7
Feed	486.9	470.5	469.0	471.7	491.2	490.4	544.7	575.7	562.4	580.3
Industrial	175.7	194.7	226.3	243.5	250.4	240.4	256.6	264.5	265.9	272.5
Other	26.5	27.6	29.1	29.8	32.9	32.7	38.0	39.1	33.2	37.6
Total Consumption	781.9	790.6	826.3	849.3	882.9	871.5	950.3	993.4	972.2	1002.1
Exports	101.1	84.4	87.2	94.1	99.2	99.7	121.8	125.1	129.5	127.5
Ending Stocks	134.1	144.3	142.2	127.3	131.1	134.0	182.1	206.8	203.6	204.6

a) Respective marketing years. Wheat and coarse grains. Excluding rice

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

Dünyadaki mısır üretiminin yaklaşık 120-130 milyon tonu, uluslararası ticarete konu olmaktadır. Dünyanın en büyük mısır üreticilerine bakıldığında, üretilen miktarın çok büyük çoğunluğunun yurtiçi kullanımına ayrıldığı gözükmektedir.



SUPPLY & DEMAND: MAIZE*

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2014/15 est.	1.8	33.1	0.0	34.9	0.3	2.0	10.5	13.6	17.1	4.2
2015/16 fcast	4.2	33.8	0.0	38.0	0.3	2.2	11.5	14.8	18.9	4.3
2016/17 proj.	4.3	31.9	0.0	36.2	0.3	2.3	10.6	13.9	20.0	2.3
2017/18 proj.	2.3	36.7	0.0	39.0	0.4	2.3	11.0	14.4	22.5	2.1
Brazil (Mar/Feb)										
2014/15 est.	8.5	80.1	0.8	89.4	4.4	3.1	44.2	54.6	21.0	13.9
2015/16 fcast	13.9	84.7	0.3	98.9	4.5	3.5	45.2	56.1	34.4	8.3
2016/17 proj.	8.3	76.0	1.5	85.8	4.5	3.6	45.7	56.5	24.3	5.1
2017/18 proj.	5.1	83.7	0.5	89.3	4.6	4.1	47.0	58.7	24.0	6.6
					(3.9)		(46.6)	(58.1)	(26.0)	(6.2)
EU* (Oct/Sep)										
2014/15 est.	6.6	76.2	9.4	92.2	4.2	14.1	60.1	80.9	3.9	7.3
2015/16 fcast	7.3	58.2	13.3	78.8	4.2	13.3	49.9	69.7	1.8	7.3
2016/17 proj.	7.3	63.0	10.5	80.8	4.2	14.3	51.9	72.9	2.0	5.9
		(63.7)	(12.4)	(63.4)			(63.9)	(74.9)		(6.6)
South Africa (May/Apr)										
2014/15 est.	0.9	15.0	0.0	15.8	5.7	0.1	5.3	11.6	2.0	2.2
2015/16 fcast	2.2	10.6	2.0	14.8	5.4	0.1	5.8	11.8	0.7	2.3
2016/17 proj.	2.3	7.0	3.0	12.3	5.1	0.1	5.1	10.7	0.3	1.3
2017/18 proj.	1.3	12.9	0.4	14.6	5.6	0.1	5.4	11.7	1.0	1.9
Ukraine (Oct/Sep)										
2014/15 est.	2.6	28.5	0.0	31.1	0.5	0.3	8.0	9.9	18.9	2.3
2015/16 fcast	2.3	23.3	0.0	25.5	0.5	0.3	7.0	8.6	16.0	0.9
2016/17 proj.	0.9	25.5	0.0	26.4	0.3	0.2	5.9	7.0	18.5	0.9
USA (Sep/Aug)										
2014/15 est.	31.3	361.1	0.8	393.2	5.1	160.9	135.2	301.9	47.3	44.0
2015/16 fcast	44.0	345.5	1.5	391.0	5.2	162.1	133.4	301.2	46.4	43.4
2016/17 proj.	43.4	355.3	1.0	399.7	5.2	163.7	136.0	305.4	47.0	47.2
	(46.6)			(402.1)			(136.0)	(307.4)	(46.0)	(46.6)
China (Oct/Sep)										
2014/15 est.	86.1	215.6	5.5	307.2	7.6	53.0	138.0	208.6	0.2	98.4
2015/16 fcast	98.4	224.6	2.7	325.7	7.8	55.0	144.5	217.3	0.2	108.2
2016/17 proj.	108.2	219.0	1.5	328.7	8.0	57.0	149.5	224.5	0.2	104.1
	(108.0)			(328.6)						(103.9)
Japan (Oct/Sep)										
2014/15 est.	0.8	0.0	14.7	15.4	1.1	3.4	10.1	14.9	0.0	0.5
2015/16 fcast	0.5	0.0	14.7	15.2	1.1	3.2	10.1	14.7	0.0	0.5
2016/17 proj.	0.5	0.0	14.5	15.0	1.1	3.2	9.9	14.5	0.0	0.5
WORLD TOTAL										
2014/15 est.	182.1	1,018.2	125.1	1,200.3	114.2	264.5	575.7	993.4	125.1	206.8
2015/16 fcast	206.8	989.0	129.5	1,175.8	110.6	265.9	562.4	972.2	129.5	203.6
2016/17 proj.	203.6	1,003.1	127.5	1,206.7	111.7	272.5	580.3	1,002.1	127.5	204.6
	(206.1)		(129.0)	(1206.2)		(272.3)	(583.4)	(1002.9)	(129.0)	(206.3)

* IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in this report.

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

Tablodan izleneceği üzere 2016/17 öngörüsünde ;

Biyoetanolde; ABD, AB ve Güney Amerika ülkeleri önemli üreticilerdir ve bu ülkelerde mısırın önemli bir bölümü bu ürünün üretimi için kullanılmaktadır. ABD’de toplam üretimin %40 kadarının biyoetanol amaçlı kullanıldığı tahmin edilmektedir.

Bununla birlikte, biyoetanol amaçlı üretimde Kanada, Arjantin ve AB’nin, ABD’den daha yüksek oranda mısır kullandığı tahmin edilmektedir (IGC July 2016).

World Corn Supply and Use 1/ (Cont'd.)
(Million Metric Tons)

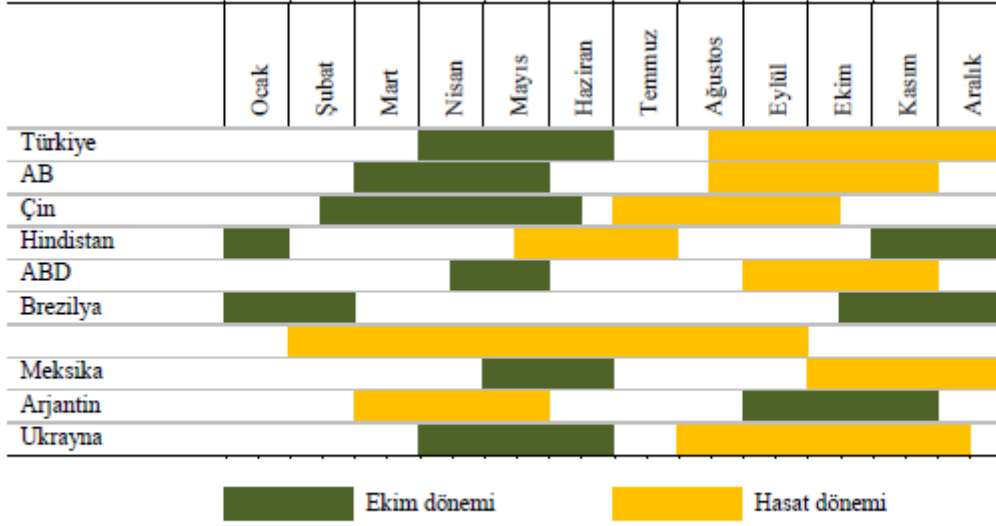
2016/17 Proj.		Beginning Stocks	Production	Imports	Domestic Feed	Domestic Total 2/	Exports	Ending Stocks
World 3/	Jun	206.45	1,011.77	127.15	622.83	1,013.09	133.13	205.12
	Jul	206.90	1,010.74	126.55	618.51	1,009.25	133.37	208.39
United States	Jun	43.38	366.54	1.02	140.98	310.40	49.53	51.00
	Jul	43.20	369.33	1.02	139.71	308.62	52.07	52.85
Total Foreign	Jun	163.07	645.23	126.14	481.86	702.69	83.60	154.13
	Jul	163.70	641.41	125.54	478.81	700.63	81.30	155.54
Major Exporters 4/	Jun	8.27	129.00	1.11	62.20	80.70	47.50	10.17
	Jul	7.67	127.00	1.11	61.20	79.70	46.50	9.57
Argentina	Jun	1.61	34.00	0.01	6.60	10.40	23.00	2.22
	Jul	1.61	34.00	0.01	6.60	10.40	23.00	2.22
Brazil	Jun	5.94	82.00	0.60	50.00	59.00	23.00	6.54
	Jul	5.34	80.00	0.60	49.00	58.00	22.00	5.94
South Africa	Jun	0.71	13.00	0.50	5.60	11.30	1.50	1.41
	Jul	0.71	13.00	0.50	5.60	11.30	1.50	1.41
Major Importers 5/	Jun	20.81	123.44	76.95	146.60	197.83	4.49	18.89
	Jul	20.96	123.00	75.95	145.65	196.88	3.99	19.04
Egypt	Jun	2.04	6.00	8.75	12.65	15.05	0.01	1.73
	Jul	2.04	6.00	8.75	12.65	15.05	0.01	1.73
European Union 6/	Jun	6.28	64.28	12.00	56.50	74.30	3.00	5.25
	Jul	6.28	63.83	11.00	55.50	73.30	2.50	5.31
Japan	Jun	1.45	0.00	14.50	10.80	14.40	0.00	1.55
	Jul	1.25	0.00	15.00	11.50	15.10	0.00	1.15
Mexico	Jun	4.82	24.20	13.00	19.20	36.10	0.80	5.12
	Jul	5.12	24.20	13.00	19.40	36.30	0.80	5.22
Southeast Asia 7/	Jun	4.05	28.81	14.10	35.25	43.25	0.68	3.03
	Jul	4.05	28.81	14.10	34.85	42.85	0.68	3.43
South Korea	Jun	1.84	0.08	10.50	8.25	10.55	0.00	1.86
	Jul	1.89	0.08	10.00	7.80	10.10	0.00	1.86
Selected Other								
Canada	Jun	1.60	13.75	1.00	8.10	13.60	1.20	1.55
	Jul	1.60	12.50	1.00	7.90	13.40	0.50	1.20
China	Jun	109.52	218.00	1.00	160.00	227.00	0.02	101.50
	Jul	110.62	218.00	1.00	159.00	226.00	0.02	103.60
FSU-12	Jun	1.81	44.16	0.42	19.49	22.27	21.97	2.16
	Jul	1.89	44.16	0.42	19.49	22.27	21.97	2.24
Ukraine	Jun	0.80	26.00	0.05	7.30	8.70	17.00	1.15
	Jul	0.80	26.00	0.05	7.30	8.70	17.00	1.15

İthalatta Japonya ortalama 14,5 milyon tonluk ithalatı ile ilk sırada yer alırken, G. Kore, Tayvan, Meksika da diğer önemli ithalatçı ülkelerdir.

Bu ülkeler, yem ve nişasta bazlı şeker başta olmak üzere gıda taleplerine karşılık üretimleri yetersiz olan ülkelerdir ve sürekli net ithalatçı konumdadırlar.

Dünya Mısır fiyatları 178 dolar ile 200 dolar arasında (navlun fiyatı hariç) değişmekle birlikte TMO 725 TL/ton fiyat ile 2015 üretim yılında alım yapmıştır.

Ülkelere göre mısır ekim ve hasat dönemleri



Kaynak: TMO, 2014.

İthalatçı Ülkeler	Trade Indicators			
	İthalata Ödenen BİN DOLAR	İthalat Miktarı 2015	Birim	Birim DOLAR
World	344,333	1,487,005	Tons	232
Russian Federation	164,388	785,353	Tons	209
Romania	54,476	221,701	Tons	246
Serbia	26,893	114,518	Tons	235
Hungary	26,325	113,58	Tons	232
Bosnia and Herzegovina	16,688	59,152	Tons	282
Bulgaria	12,588	54,006	Tons	233
Moldova, Republic of	11,474	51,18	Tons	224
Ukraine	8,026	40,047	Tons	200

http://www.trademap.org/Country_SelProductCountry.aspx



2.

TÜRKİYE'DE ÜRETİM, TÜKETİM, İTHALAT, İHRACAT, STOK VE FİYAT

2015 yılında 6.4 milyon ton olarak gerçekleşen mısır üretiminin 2016 yılında IGC tarafından 5,9 milyon tona düşeceği tahmin edilmektedir.

TÜİK 'nun 2016 Bitkisel Üretim Tahmininde ise Mısır için bir öngörü yapılmamış olmakla birlikte ;

Tahıl ürünleri üretim miktarlarının 2016 yılında bir önceki yıla göre %8,8 oranında azalarak yaklaşık 35,2 milyon ton olacağı tahmin edildi.

Bir önceki yıla göre buğday üretiminin %9,3 oranında azalarak yaklaşık 20,5 milyon ton, arpa üretiminin %15,6 oranında azalarak 6,8 milyon ton, çavdar üretiminin %9,1 oranında azalarak 300 bin ton, yulaf üretiminin %10 oranında azalarak 225 bin ton olması öngörüldü.

Yağlı tohumlardan soya üretiminin %2,5 oranında artış göstererek 165 bin ton olması öngörüldü.

2016 dönemi I. ürün mısır ekilişleri ülke genelinde tamamlanmıştır. Bitki çıkışı ve gelişimi iyi olup herhangi bir olumsuzluk bulunmamaktadır.

2015 dönemi mısır müdahale alım fiyatı 725 TL/Ton olarak açıklanmış olup, TMO tarafından bu kapsamda 1.675, milyon ton alım yapılmıştır.

TMO mısır alım fiyatı ve miktarı Alım fiyatı			
Yıllar	TL/ton	Dolar/ton	Alım Miktarı
2008	430	331	832,4
2009	450	289,5	183,5
2010	490	325	83,5
2011	540	321,8	47,6
2012	595	330,3	126
2013	640	335,9	1.373,40
2014	680	311,7	170,6
2015	725	266,2	1.675,30

TÜRKİYE YILLIK MISIR İTHALAT İHRACAT DURUMU

Yıl	HS6 adı	Ölçü adı	İhracat Miktar 1	İthalat Miktar 1	İhracat Dolar	İhracat TL/YTL	İthalat Dolar	İthalat TL/YTL
2014	Mısır (tohumluk)	KG	13.418.224	1.453.027	40.878.135	90.906.975	10.934.134	23.605.368
	Mısır (diğer)	KG	51.199.835	1.422.141.634	22.411.457	48.825.176	339.313.183	740.923.004
			64.618.059	1.423.594.661	63.289.592	139.732.151	350.247.317	764.528.372
2015	Mısır (tohumluk)	KG	12.249.538	1.938.357	30.730.196	78.763.798	12.363.395	31.808.317
	Mısır (diğer)	KG	62.935.236	1.485.066.672	20.302.325	56.508.352	331.969.549	846.498.493
			75.184.774	1.487.005.029	51.032.521	135.272.150	344.332.944	878.306.810
2016	Mısır (tohumluk)	KG	8.533.608	3.101.210	22.111.255	65.270.989	16.128.689	47.133.418
	Mısır (diğer)	KG	11.138.013	450.292.545	3.438.334	10.107.596	92.243.631	268.580.070
			19.671.621	453.393.755	25.549.589	75.378.585	108.372.320	315.713.488

TÜRKİYE AYLIK MISIR İTHALAT İHRACAT DURUMU

Yıl	Ay	HS6	HS6 adı	Ölçü adı	İhracat Miktar 1	İthalat Miktar 1	İhracat Dolar	İhracat TL/YTL	İthalat Dolar	İthalat TL/YTL
2016	1	100510	Mısır (tohumluk)	KG	1.469.740	887.162	3.277.113	9.884.030	3.040.409	9.170.460
		100590	Mısır (diğer)	KG	3.428.822	65.737.408	876.319	2.663.374	12.641.043	37.330.158
		Ay toplamı:			4.898.562	66.624.570	4.153.432	12.547.404	15.681.452	46.500.618
	2	100510	Mısır (tohumluk)	KG	2.572.172	873.518	5.959.827	17.559.732	4.017.471	11.862.401
		100590	Mısır (diğer)	KG	4.468.426	80.399.020	957.939	2.817.638	18.806.491	55.435.019
		Ay toplamı:			7.040.598	81.272.538	6.917.766	20.377.370	22.823.962	67.297.420
	3	100510	Mısır (tohumluk)	KG	1.697.295	889.978	4.822.280	14.019.621	4.081.945	11.777.352
		100590	Mısır (diğer)	KG	1.123.513	136.730.790	557.673	1.615.702	25.734.225	75.044.307
		Ay toplamı:			2.820.808	137.620.768	5.379.953	15.635.323	29.816.170	86.821.659
	4	100510	Mısır (tohumluk)	KG	338.303	310.029	1.238.039	3.520.668	3.629.335	10.340.576
		100590	Mısır (diğer)	KG	1.328.235	119.836.684	640.867	1.819.810	24.449.320	70.205.007
		Ay toplamı:			1.666.538	120.146.713	1.878.906	5.340.478	28.078.655	80.545.583
	5	100510	Mısır (tohumluk)	KG	2.456.098	140.523	6.813.996	20.286.938	1.359.529	3.982.629
		100590	Mısır (diğer)	KG	789.017	47.588.643	405.536	1.191.072	10.612.552	30.565.579
		Ay toplamı:			3.245.115	47.729.166	7.219.532	21.478.010	11.972.081	34.548.208
	Yıl toplamı:				19.671.621	453.393.755	25.549.589	75.378.585	108.372.320	315.713.488

Kaynak: Tuik

TÜRKİYE MISIR ÜRETİM ALANLARI 2015 ORTALAMA VERİMİ 1000 KG'den FAZLA

Düzyey3 adı	Ekilen alan(dekar)	Hasat edilen alan(dekar)	Üretim(ton)	Verim(kg/da)
Diyarbakır	294.289	294.289	328.019	1.115
Mardin	702.482	688.271	724.032	1.052
Batman	37.288	37.288	40.351	1.082
İzmir	171.876	171.876	189.848	1.105
Aydın	135.255	135.255	147.666	1.092
Manisa	306.550	306.550	330.197	1.077
Bursa	131.957	131.957	145.576	1.103
Konya	548.861	548.861	558.190	1.017
Karaman	190.941	190.941	194.817	1.020
Adana	957.820	957.820	1.015.428	1.060
Mersin	183.392	183.392	200.260	1.092
Hatay	200.533	200.533	208.605	1.040
Osmaniye	330.106	330.106	341.996	1.036
Aksaray	34.327	34.327	38.073	1.109
Amasya	58.612	58.612	62.056	1.059

3.

TÜRKİYE’NİN MISIR YETİŞTİRİCİLİĞİ AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

Düzey1 adı	Ekilen alan(dekar)	Hasat edilen alan(dekar)	Üretim(ton)	Verim(kg/da)
Kuzeydoğu Anadolu	38.768	38.768	31.805	820
Ortadoğu Anadolu	2.320	2.317	892	385
Güneydoğu Anadolu	2.027.000	2.012.789	1.916.125	952
İstanbul	177	177	81	458
Batı Marmara	131.684	131.684	96.536	733
Ege	726.518	726.501	756.876	1.042
Doğu Marmara	575.603	572.742	528.763	923
Batı Anadolu	747.672	747.672	759.460	1.016
Akdeniz	2.001.230	2.001.228	2.053.274	1.026
Ortaanadolu	49.220	49.220	50.500	1.026
Batıkaradeniz	403.883	401.120	183.286	457
Doğu Karadeniz	177.624	177.468	22.402	126

Türkiye'de Mısırın Kullanım alanları	
Kullanım alanı	% Oranı
Yem Maddesi Olarak Kullanımı	77
Nişasta sanayi	4
Mahalli tüketim	15
Endüstriyel tük.	3
Üretim Kayıpları	1
Toplam	100

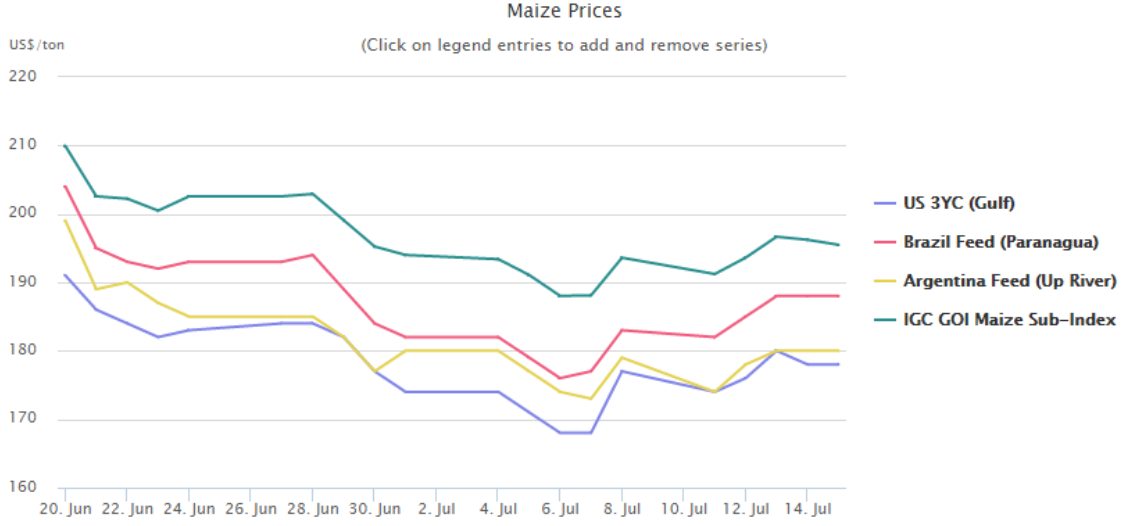
4.

TÜRKİYE ve DÜNYA FİYATLARI

TÜRKİYE VE DÜNYA FOB MISIR FİYATLARI VE NAVLUN FİYATLARI

Export Prices

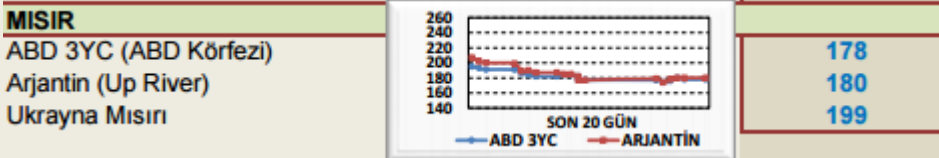
Wheat	Maize	Barley	Soyabeans	Rice
-------	-------	--------	-----------	------



	15. Jul	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US 3YC (Gulf)	\$178	-10	-7 %	\$157	\$196
Argentina Feed (Up River)	\$180	-	-3 %	\$153	\$207
Brazil Feed (Paranagua)	\$188	-	-1 %	\$157	\$208
Maize sub-Index	195	-1	-%	168	238

These export prices are indicative, for nearest available shipment and are based on both official and trade sources. While every attempt is made to interpret information accurately, full reliability is not guaranteed. No part of this data may be reproduced without permission from, and attribution to, the International Grains Council.

<http://www.igc.int/en/markets/marketinfo-prices.aspx>



IGC Navlun Fiyatları

IGC NAVLUN FİYATLARI (\$/TON)	TONAJ	12.07.2016
ABD Körfez - Akdeniz	50.000 t	20
Brezilya - AB	10-15.000 t	23
Karadeniz - Mersin	25.000 t	11
Karadeniz - Mısır	30.000 t	13

Gümrük vergileri başta olmak üzere dış ticaret uygulamaları son yıllarda mısır piyasasını etkileyen en önemli politika araçlarından olmuştur. Gümrük vergileri 2008 öncesinde hasat döneminde artan, talebin yoğun ancak iç kaynaklı arzın düşük olduğu dönemlerde de azalan bir seyir izlemiştir. 2008 yılından itibaren ise değişmemiş %130 olarak uygulanmıştır.

Dış ticarete dayalı politika aracı olarak kullanılan diğer bir uygulama da tarife kontenjanlarıdır. Bu kapsamda 2010/339 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı'na göre TMO'ya tahsis edilen ve 31.05.2016'ya kadar geçerli olan 500 bin tonluk sıfır gümrük vergili mısır ithalat kotası bulunmaktadır.

Mısır ve türevi olan ürünlerin tabi olduğu piyasalara ilişkin diğer yasal düzenlemeler de hem iç piyasayı hem de dış ticareti doğrudan etkilemektedir. 2009 yılı Kasım ayında yürürlüğe giren GDO yönetmeliği ve Mart 2010'da yürürlüğe giren biyogüvenlik yasası bu duruma örnektir. Yine doğrudan dış ticarete yönelik olmasa da DDGS için uygulanan KDV oranlarının artırılması gibi iç ticarete yönelik uygulamalar da dış ticareti ve mısır piyasasını önemli ölçüde etkilemiştir.

YILLAR	MİKTAR (Ton)	FİYAT
2005	320.637	0,249
2006	265.576	0,306
2007	293.057	0,403
2008	373.646	0,4
2009	291.549	0,402
2010	297.659	0,464
2011	252.977	0,579
2012	310.320	0,555
2013	334.841	0,57
2014	295.518	0,652
2015	287.017	0,6643

Kaynak: TTB TMO alışı 2015 yılı ortalama fiyat 718,40 TL/Ton

<http://www.cmegroup.com/trading/agricultural/grain-and-oilseed/corn.html> 18/07/2016

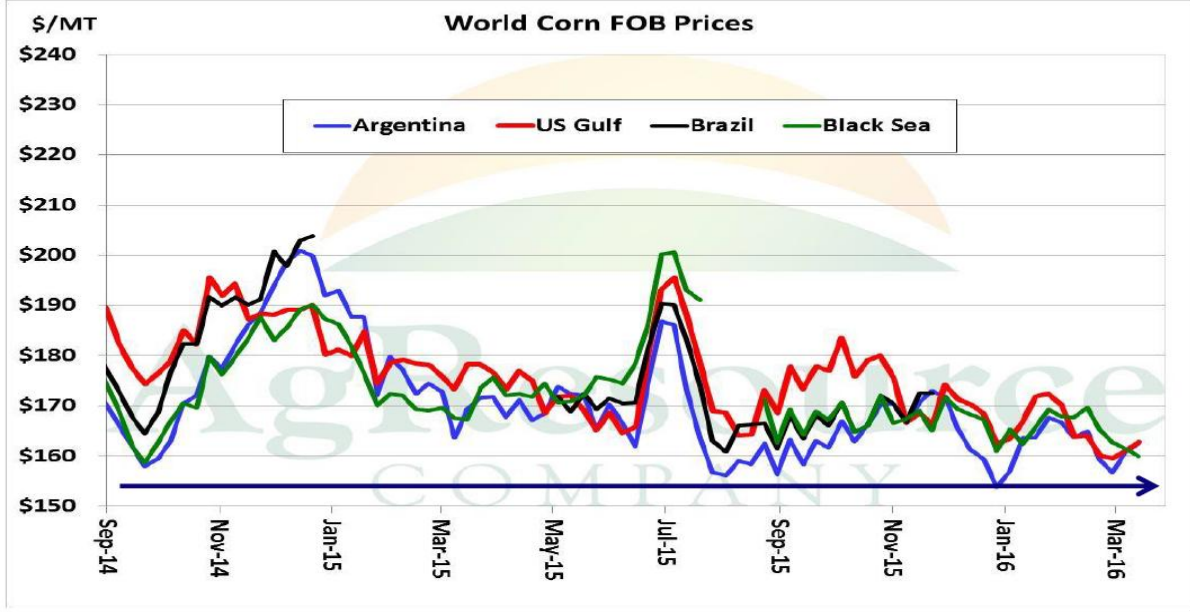
Month	Settle	Tahmini \$
SEP 16	352,20	138,66
DEC 16	358,20	141,02
Mar.17	366,00	144,09
May.17	370,00	145,67
JLY 17	374,00	147,24
SEP 17	375,00	147,64
DEC 17	381,00	150,00
Mar.18	390,00	153,54
May.18	395,00	155,51
JLY 18	399,00	157,09
SEP 18	394,00	155,12
DEC 18	395,00	155,51
JLY 19	407,00	160,24

KAYNAK : CME GROUP 18/07/2016

DÜNYA TAHIL PİYASALARI–BUGÜN NEREDEYİZ?

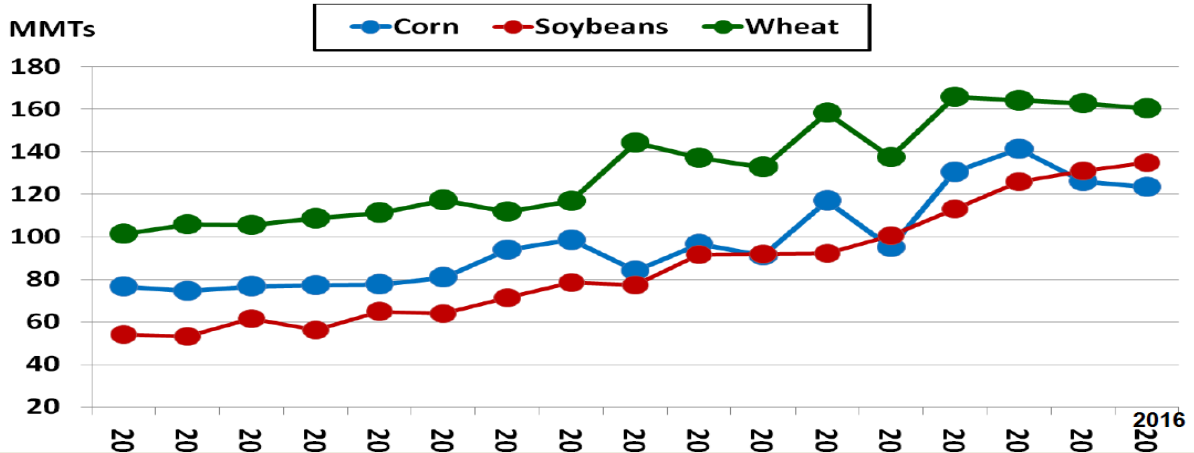
Dünya buğday ve mısır toplam arzı, 2016/17’de rekor yükseklikte olacak gibi görünüp yeni mahsul hasadı öncesinde, bu durum nakit fiyat baskısı ima etmektedir. Çiftçiler, daha yüksek fiyat beklentisiyle, depolarında büyük miktarda nakte çevirilebilecek tahıl mahsulü tutmaktadırlar. 2015/16 dünya mısır, soya fasülyesi ve buğday stokları 522 MMT kadar olup bir önceki yıla göre bu miktar, 25 MM ton daha fazladır. 2016/17 stokları 535-540 MM tonu bulabilir.

2014’ten itibaren, Dünya Mısır FOB Fiyatları –



•ARC 2016/17 dünya buğday üretiminin 720 MM ton (bir önceki yıla göre 15 MMTon daha az) olacağı tahmin edilmektedir; ancak bu, şu ana kadarki en yüksek 3. büyük rakamdır. 2016/17 dünya mısır üretimi 1,005 MM ton olup bu miktar bir önceki yıldan 35 MMTon daha fazladır ve şu ana kadar kaydedilen 2. en büyük rakamdır. Dünya buğday/mısır üretim toplamı 1,725 MM ton olup olumsuz hava şartları olmadığı zaman bu rakam şu ana kadarki en büyük 2. rakamdır. Böylelikle, dünya tahıl arzı/stokları hatırı sayılır oranda bulunmaktadır.

Dünya Mısır, Buğday ve Soya Ticareti – Tahıl Ticareti Düşüşte!



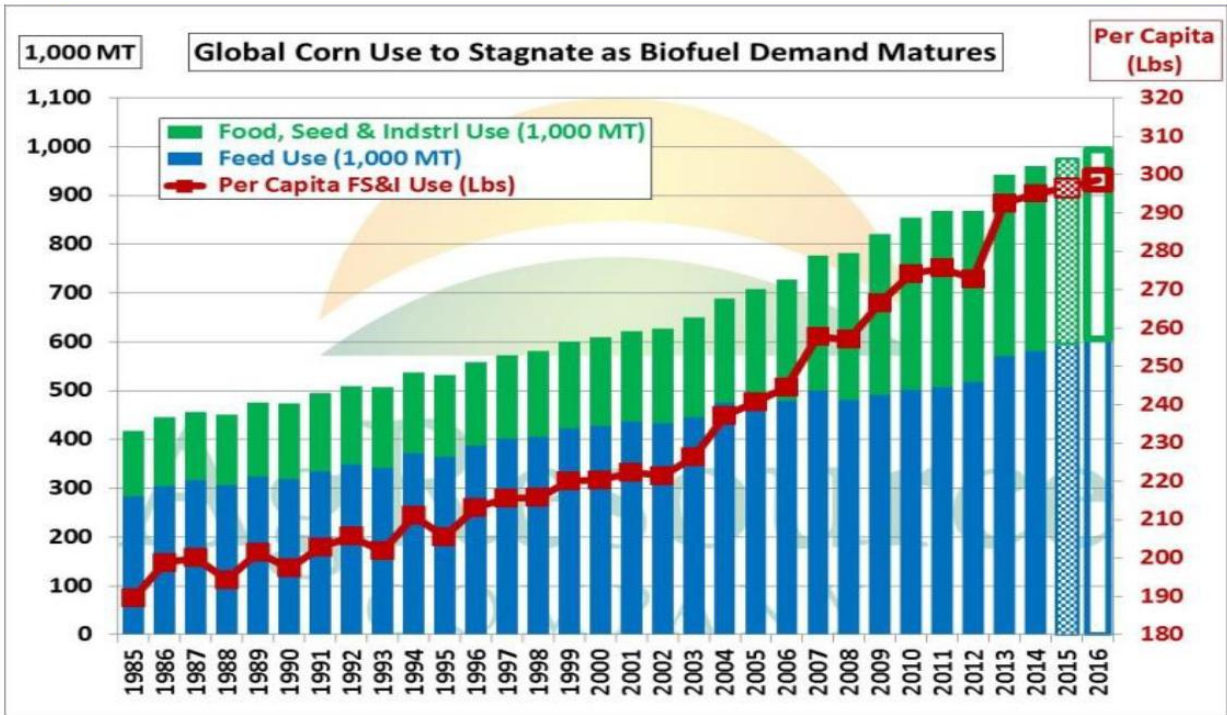
•2015/16 dünya toplam mısır, buğday ve soya fasülyesi talebinin % 1.1 veya 25 MM ton artması beklenmektedir. Artan Çin talebi nedeniyle, dünya soya fasülyesi talebinin % 4 yükselmekle birlikte dünya mısır talebi düz bir eğride seyredecektir. Öte yandan, dünya buğday talebi %1 artacaktır. Dünya tahıl üretimi talep oranından daha fazla arttığından, ekili oranların azaltılması ihtiyacı söz konusudur.

•Dünya 2015/16 tahıl ihracatı taleplerinin, 11 MM ton düşeceği tahmin edilmektedir. Dünya tahıl piyasasında, talep itici gücü eksiktir. Dünya biyo yakıt sanayi şu anda olgun. Gelecekteki tahıl talep büyümesi genişleyen dünya hayvancılık sürülerinden gelecektir.

•2005'ten bu yana, dünyada önemli ürün hasadı yapılan araziler 174 Mil ar artmıştır. Bu rekor orandaki son 10 yıllık artışın sebebi, biyo-yakıtlara atfedilen artan karlılık ve Güney Doğu Asya'da yükselen kalori alımını karşılama ihtiyacıdır. 2016/17'de yeni büyüme bekleniyor.

•Dünya enerji piyasaları aşırı tedarik almaktadır ve önümüzdeki 2-3 yıl daha bu şekilde olması ve ham petrol fiyatlarının 2018'e kadar 20-45 \$ aralığında kalması olasıdır. Ham petrolde göreceli zayıflık, biyo yakıtlar açısından, siyasi etkiler üzerinde ağırlığını göstermektedir.

Olgun Biyo Yakıt Talebi Nedeniyle Dünya Mısır Kullanımı Durgunlaşıyor



•Dünyanın %24'ü negatif faiz oranlarına sahip olup dünya çapında merkez bankalarının %80'inin kredi verme oranları % 0-1 'dir. 27 trilyon \$'lık dünya QE sonrasında, 8 yılın ardından, ekonomik büyüme nerede? Düşen enerji fiyatları, dünyanın 2. ve 3. en büyük ekonomileri olan Çin ve Japonya'nın hatırı sayılır bir borç yapısının olduğunu göstermektedir. Piyasa, dünya siyasi liderlerini, icraata mı icraatsızlığa mı zorluyor?

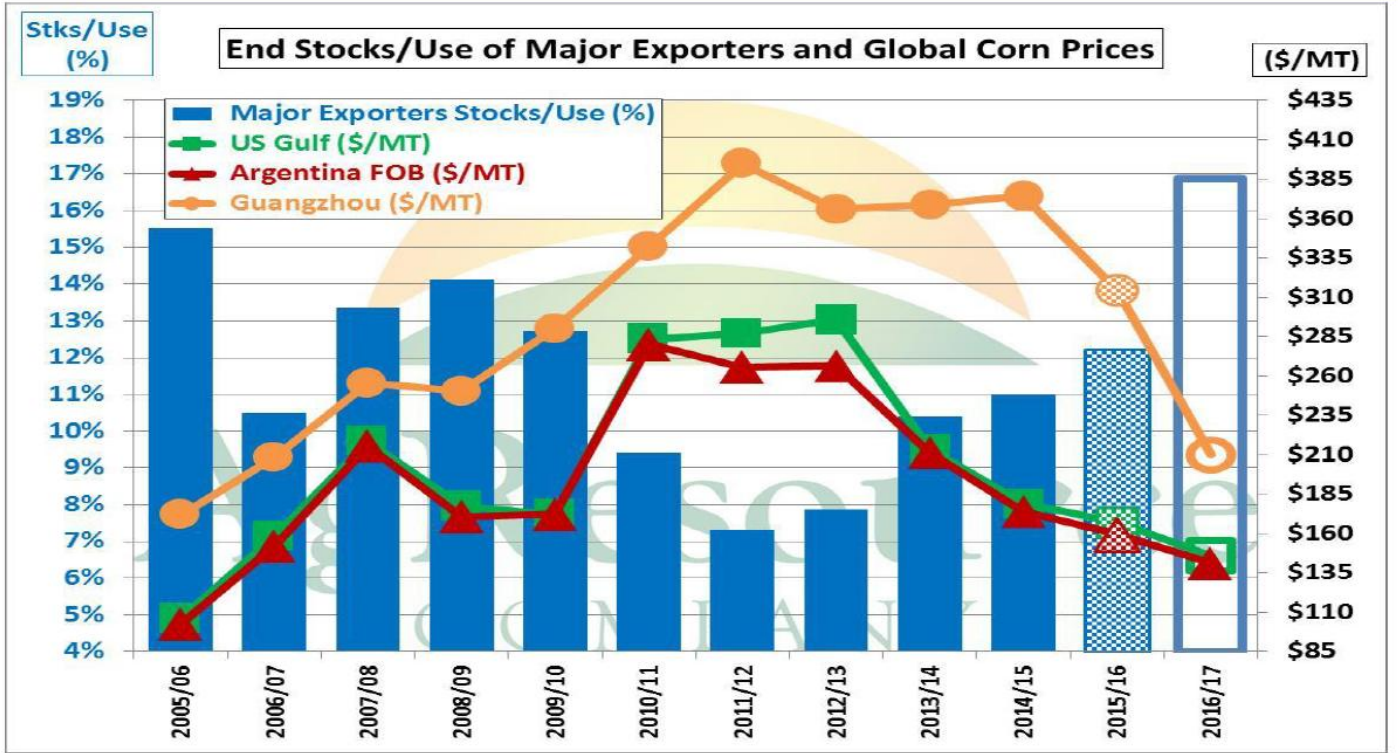
•Çin, tahıla boğulmuş durumda ve arpa, sorgum ve DDG gibi mısır türevlerinin ithalatını yavaşlatmanın yollarını arıyor. Çin'in, 2014/15'te ithal ettiği rekor orandaki total tahıl oranı 31 MM ton'dur yani ticareti yapılan her 5 MM ton tahılın 1 tonu!

•ABD enerji ihracatçısı olmaya ve faiz oranlarını yavaş yavaş arttırdıkça, Amerikan dolarının iyimser fazda kalması olasıdır. Çok yıllık inatçı ABD doları yapısı tahmin ediliyor?

•Arjantin, vergi/kur teşvikleri temelinde, ihracat açısından güçlü bir konuma geliyor. 2016/17'de Arjantin'in 39-41 MM ton mısır mahsül ve and 15-17 MMT buğday mahsülü alması bekleniyor. Bu da sırasıyla 13 MMT ve 5 MMT artış demektir.

•Ani çıkışlar kalıcı olmayacak & yön değiştirmek için, kalıcı hava sorunlarını göz önünde bulundurulmalı.

ARC 2016/17 Fiyat Tahminleri \$135/MT Mısır FOB



Kaynak: <https://agresource.com/analysis/corn/>

ULUSLARARASI HUBUBAT KONSEYİ (INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL) RAPORU

Konseyin 2015/16 sezonu sonunda 969 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini tahmin ettiği dünya mısır üretiminin, Temmuz 2016/Haziran 2017 döneminde, 26 Mayıs 2016 tarihli öngörüsünden değişmeden ancak 2015/16 sezonundan 34 milyon ton yüksek, 1.003 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklediğini açıkladı.

Tüketim 1 milyon ton daha az olacak

IGC; 2015/16 sezonu sonunda 972 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini tahmin ettiği dünya mısır tüketiminin ise 2016/17 döneminde, son öngörüsünden 1 milyon ton düşük ancak 2015/16 sezonundan 30 milyon ton yüksek, 1.002 milyon ton düzeyinde olmasını bekliyor.

Konsey; 2015/16 sezonu sonunda 130 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini tahmin ettiği dünya mısır ticaretinin de, 2016/17 döneminde, son öngörüsünden 1 milyon ton ve 2015/16 sezonundan 2 milyon ton düşük, 128 milyon ton düzeyinde gerçekleşeceğini öngörüyor.

Stoklar da 1 milyon ton artacak

IGC; 2015/16 sezonu sonunda 204 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini tahmin ettiği dünya dönem sonu mısır stoklarının, 2016/17 döneminde, son öngörüsünden değişmeden ancak 2015/16 1 milyon ton yüksek, 205 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini bekliyor.

Konsey; başlıca ihracatçılar AB, ABD, Arjantin, Avustralya, Kanada, Kazakistan, Rusya ve Ukrayna'nın 2015/16 sezonu sonunda 52 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini tahmin ettiği dünya dönem sonu mısır stoklarının, 2016/17 döneminde, son öngörüsünden 1 milyon ton düşük ve 2015/16 sezonundan 5 milyon ton yüksek, 57 milyon ton düzeyinde öngörüldüğünü açıkladı.

Uluslararası Hububat Konseyi, IGC; 28 Nisan 2016 tarihli son raporunda ise 2015/16 sezonu sonunda 973 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini tahmin ettiği dünya mısır üretiminin, Temmuz 2016/Haziran 2017 döneminde, 1 Nisan 2016 tarihli öngörüsünden 5 milyon ton ve 2015/16 sezonundan 25 milyon ton yüksek, 998 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklediğini açıklamıştı.

Konsey; dünya toplam mısır tüketiminin 2016/17'de, yem, gıda ve endüstriyel kullanımlardaki artışları içererek geçen sezondan %2 oranında yüksek rekor düzeyde beklendiğini belirtmiştir. Raporda, mısırın yem olarak tüketiminin 2016/17'de geçen sezondan %2,9 oranında yüksek olarak 580 milyon ton miktarda öngörüldüğü açıklanmıştır.

Endüstriyel işleme için kullanılan mısır miktarının ise 2016/17'de yıldan yıla %1,7 oranında bir artış ile 271 milyon ton olarak beklendiği ifade edilmiştir. İlaveten, mısırın insan gıdası olarak kullanımının ise 2016/17 sezonunda yıldan yıla %1,7 oranında bir artış ile 113 milyon ton olarak öngörüldüğü not edilmiştir.

Konsey, küresel mısır ticaretinin 2016/17'de AB ve Çin'in daha az satın alma yapma beklentisi ile yıldan yıla yaklaşık %1 oranında düşmesi beklenmekle birlikte öngörülen miktarın hala ortalamanın oldukça üzerinde olacağını belirtmiştir.

IGC; 2015/16 sezonu sonunda 206 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini tahmin ettiği dünya dönem sonu mısır stoklarının, 2016/17 döneminde, son öngörüsünden değişmeden ancak 2015/16 sezonundan 2 milyon ton yüksek, 208 milyon ton düzeyinde gerçekleşmesini beklemektedir.

Konsey, 2016/17'de talepte beklenen artışa karşın, dönem sonu mısır stoklarının önceki sezondan yaklaşık %1 oranında artışla son 30 yılın en yüksek düzeyinde öngörüldüğünü belirtmiştir.

IGC; başlıca ihracatçıların (AB, ABD, Arjantin, Avustralya, Kanada, Kazakistan, Rusya ve Ukrayna) 2015/16 sezonu sonunda 57 milyon ton miktarda gerçekleşeceğini tahmin ettiği dünya dönem sonu mısır stoklarının, 2016/17 döneminde, son öngörüsünden 1 milyon ton düşük ancak 2015/16 sezonundan değişmeden, 57 milyon ton düzeyinde öngörüldüğünü de açıklamıştır.

Konsey, dört başlıca ihracatçı ülkenin toplam mısır stoklarının 2016/17 sonunda değişmeyeceğinin görüldüğünü belirtmiştir.

İMF TEMMUZ 2016 AYLIK RAPORU

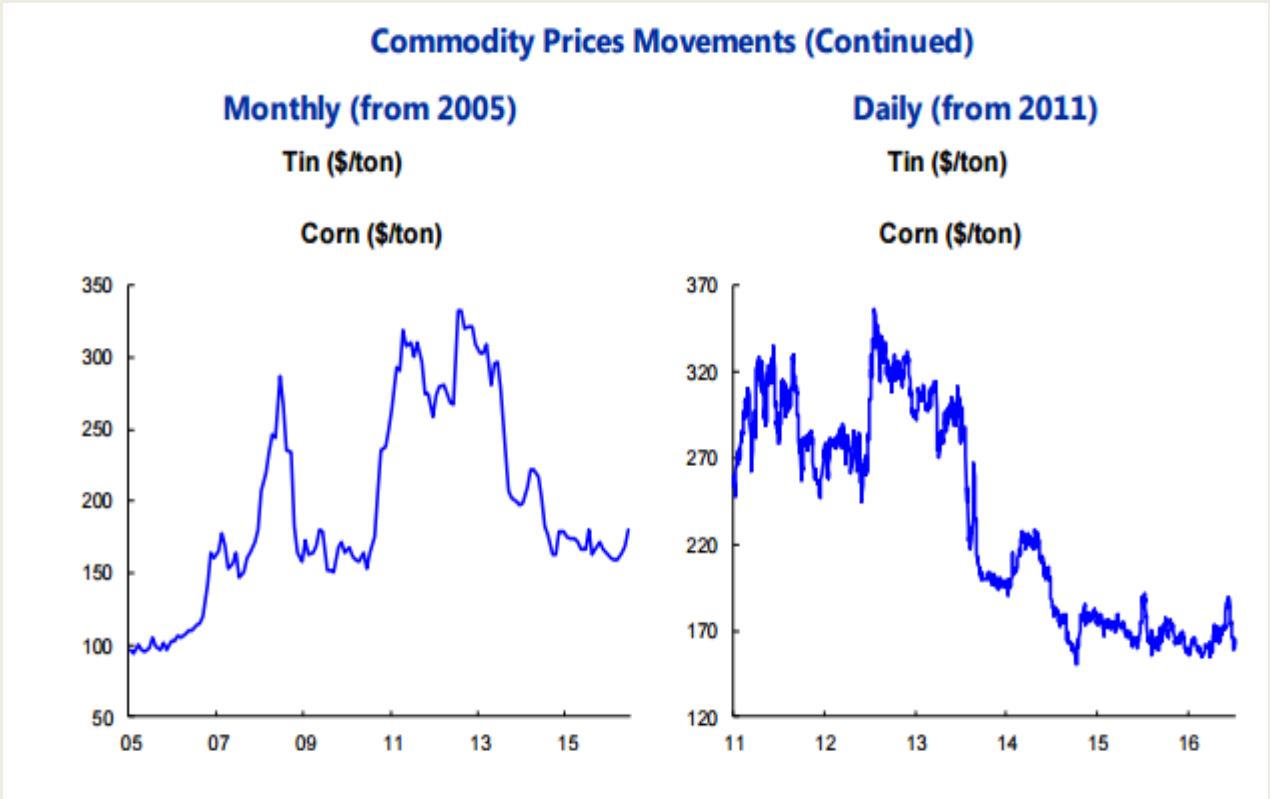


Table 1. Market Prices for Non-Fuel and Fuel Commodities

	Units	2013	2014	2015	2015Q3	2015Q4	2016Q1	2016Q2	May-16	Jun-16
Food										
Cereals										
Wheat	\$/MT	265.8	242.5	185.6	178.8	162.3	162.6	159.2	157.5	156.6
Maize	\$/MT	259.0	192.9	169.8	169.4	167.1	159.9	171.1	168.9	179.9
Rice	\$/MT	518.8	426.5	380.0	374.0	357.7	367.7	400.8	408.8	417.6
Barley	\$/MT	206.4	146.1	127.9	127.9	123.2	119.7	137.4	135.1	148.1
Vegetable oils and protein meals										
Soybeans	\$/MT	517.2	457.8	347.4	347.6	323.3	323.4	387.8	388.5	421.2
Soybean meal	\$/MT	477.3	467.0	352.7	369.3	320.8	294.9	392.9	407.5	443.4
Soybean oil	\$/MT	1011.1	812.7	672.2	638.3	638.6	686.9	719.7	707.0	703.6
Palm oil	\$/MT	764.2	739.4	565.1	514.6	518.0	586.9	647.8	644.6	618.5
Fish meal	\$/MT	1710.5	1921.5	1759.2	1558.9	1701.9	1466.4	1511.5	1528.4	1577.3
Sunflower Oil	\$/MT	1341.1	1080.3	1022.2	1010.4	1042.1	1024.5	1028.6	1040.2	1017.3
Olive oil	\$/MT	3816.7	3911.8	4927.1	5616.4	4658.3	4418.8	4125.3	4130.0	4014.1
Groundnuts	\$/MT	2314.5	2148.3	1946.2	2012.9	1731.8	1821.3	1867.1	1830.2	1905.7
Rapeseed oil	\$/MT	1081.2	904.4	774.6	772.7	798.1	774.7	797.7	798.9	788.8
Meat										
Beef	cts/lb	183.6	224.1	200.5	206.3	176.2	168.9	179.3	179.5	181.5
Lamb	cts/lb	106.7	130.6	107.9	101.3	95.3	95.5	100.6	99.6	106.6
Swine Meat	cts/lb	86.5	102.8	67.9	73.8	60.5	60.2	72.6	74.0	78.9
Poultry	cts/lb	103.8	110.1	114.7	115.5	113.6	112.1	111.8	112.0	111.8
Seafood										
Fish	\$/kg	6.8	6.6	5.3	5.3	5.3	6.5	7.3	7.3	7.7
Shrimp	\$/kg	14.0	16.6	14.1	15.0	10.0	11.0	10.6	10.7	10.7
Sugar										
Free market	cts/lb	17.7	17.1	13.2	11.6	14.7	14.3	17.1	16.7	19.4
United States	cts/lb	21.2	24.9	24.9	24.5	25.5	25.9	27.5	27.3	27.4
EU	cts/lb	26.0	27.4	25.4	25.8	25.2	23.8	23.9	24.2	23.6
Bananas	\$/MT	926.4	931.9	958.7	948.9	932.7	1028.2	993.0	987.6	993.2
Oranges	\$/MT	967.3	782.5	675.0	652.1	732.6	686.2	784.7	764.7	875.5
Beverages										
Coffee										
Other milds	cts/lb	141.1	202.8	160.5	153.2	150.8	150.7	158.5	155.4	165.8
Robusta	cts/lb	100.5	105.6	94.2	90.9	87.9	82.1	90.4	91.0	92.6
Cocoa Beans	\$/MT	2439.1	3062.8	3135.2	3252.8	3301.3	2980.8	3099.8	3098.4	3122.5
Tea	cts/kg	266.0	237.9	340.4	387.2	363.0	290.3	251.4	247.3	268.9
Agricultural raw materials										
Timber										
Hardwood										
Logs 1/	\$/M3	305.4	282.0	246.0	243.6	245.2	258.2	275.7	273.3	282.3
Sawnwood 1/	\$/M3	852.8	897.9	833.3	844.9	827.1	780.3	782.3	792.0	774.7
Softwood										
Logs 1/	\$/M3	164.5	174.3	162.0	159.8	159.3	168.4	141.5	141.5	141.5
Sawnwood 1/	\$/M3	301.4	307.3	308.7	310.4	319.6	267.2	305.7	305.7	305.7
Cotton	cts/lb	90.4	83.1	70.4	71.0	69.5	66.9	71.2	70.3	74.1
Wool										
Fine	cts/kg	1197.7	1074.4	1005.8	999.7	995.8	1023.4	1092.8	1096.3	1094.2
Coarse	cts/kg	1128.1	1030.4	922.8	942.0	898.9	960.1	1000.9	986.6	996.5
Rubber	cts/lb	126.8	88.8	70.7	66.1	57.0	59.3	75.2	75.9	71.7
Hides	cts/lb	94.7	110.2	87.6	76.1	71.7	70.0	70.0	70.0	70.0

1/ Provisional.

2/ Average Petroleum Spot Price (APSP). Average of U.K. Brent, Dubai, and West Texas Intermediate, equally weighted.



Şahin Mahallesi 3294 Sokak
No: 1 P.K. 33450
Tarsus / MERSİN