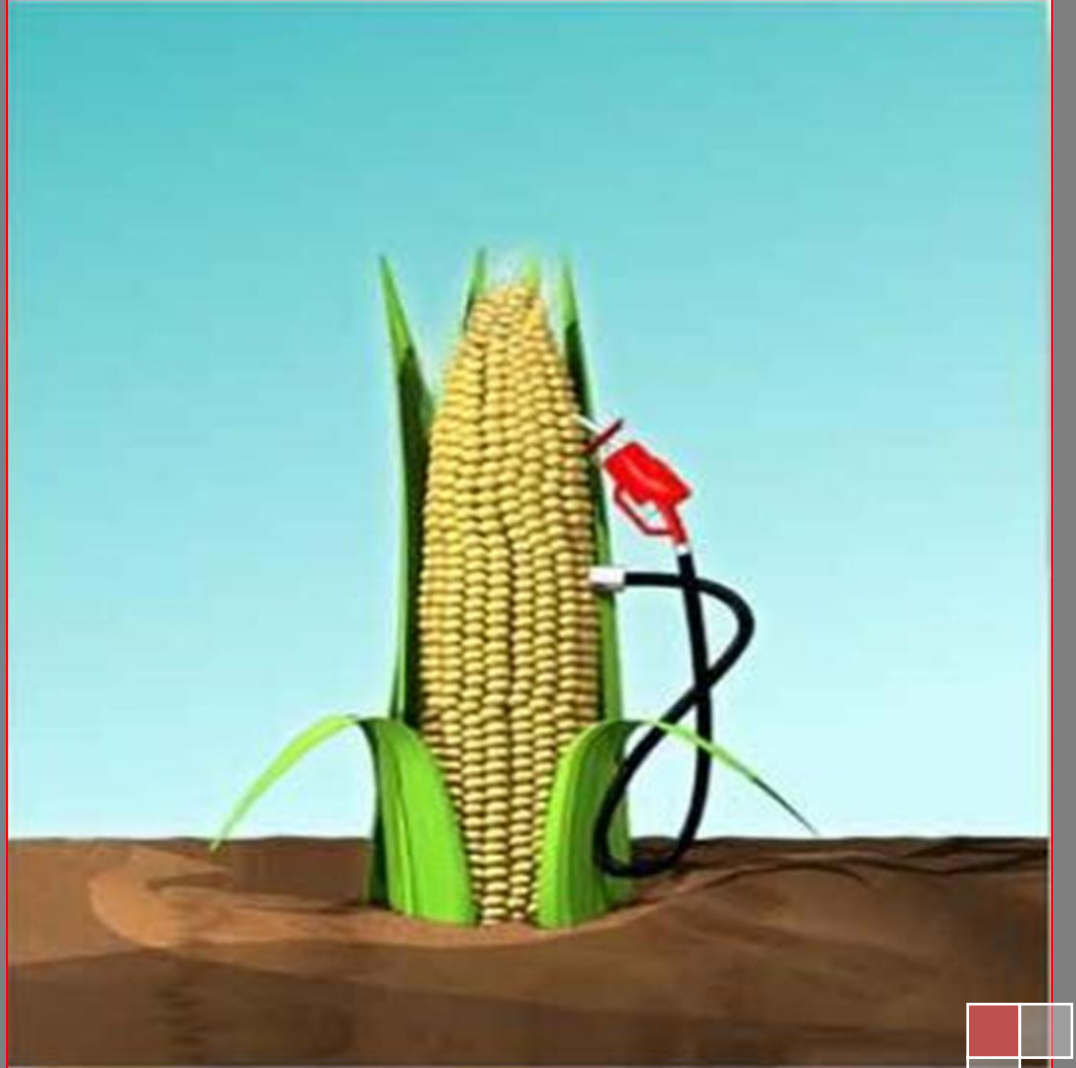


2015

TARSUS TİCARET BORSASI

2015 – 16 YILLARI MISIR RAPORU



TARIM SEKTÖRÜNÜN,

TÜRKİYE VE DÜNYA EKONOMİSİNDEKİ ÖNEMİ

İnsan nüfusu arttı, beslenmek için genetik çalışmalar sonucu hayvanlar ıslah edildi ve hayvan gereksinimleri farklılaştı,

Biraz geçmişe bakalım, hayvanları nasıl besledik? Gereksinimleri nelerdi? GDO'lu ürünler geliştirildi, klonlama teknolojisi son hız ilerlemekte,

İnsan beslenmesinin en önemli aktörleri hayvan yemi olarak kullanılıyor.

Hayvanlar, besinlerimize ortak oldu.

YETMEDİ;

Fosil yakıtlarında azalma ve petrol fiyatlarındaki fahiş fiyat artışı biyo yakıt üretimini başlattı, Gıdalarımızdan yakıt yapılmaya başlandı.

Global ısınma, kuraklık sonucu bitkisel üretimde azalma, fiyatlarda artış ve biyoyakıt üretimi sonucu oluşan ara ve son ürünlerin ne şekilde değerlendirileceği, gündemimizi meşgul eder oldu.

TÜRKİYE'NİN TARIMSAL ÜRETİMDE,

DÜNYA'DAKİ YERİ

Tarım alanları bakımından; Dünyada 24'üncü, AB'de 1'inci,

•Tarımda, Dünyada 7'nci, AB'de 1'inci büyük ÜLKE

•Toplam yüzölçümü bakımından dünyanın 37. ülkesiyiz. Âmâ ekilebilir arazi bakımından dünyanın en büyük 12. ülkesiyiz.



Dünyada hızlı nüfus artışı, kişi başı gelir artışı ve ticaretin büyümesiyle gerçekleşen kişi başı tüketimin artması, tarım üretiminin de istikrarlı biçimde artmasını gerektirmektedir.

İnsan hayatı ile başlayan tarımın en temel fonksiyonlarından birisi, insan hayatının devamını mümkün kılan gıda maddelerinin üretimidir. Tarım sektörünün gücünü; verimli toprak kaynakları, biyo çeşitlilik, elverişli ekolojik şartlar ve üreticilerin gayreti oluşturmaktadır.

Tarımcılık var olduğu günden bugüne, üretim faaliyetleri ve toprak mülkiyeti açısından birçok evre geçirmiştir. Tarım, Türkiye için de stratejik öneme sahip en önemli sektördür.

Uluslararası Hububat Konseyi'nin raporuna göre dünya hububat (buğday, arpa, mısır, çeltik, soya) üretiminin 2015 – 2016 üretim sezonunda, geçen yıllara oranla %3 oranında (63 milyon ton) azalarak 1.937 milyon ton

olarak gerçekleşmesi beklenmektedir. Bu azalışın en önemli nedeninin, mısır üretiminde gerçekleşen 49 milyon tonluk düşüş olduğu düşünülmektedir. Böylece dünya hububat stoku da geçen yıla oranla 23 milyon ton (%5 oranında) eriyecektir.

2014 yılında olumsuz hava ve doğa koşulları nedeniyle tarımsal üretim gerileme gösterirken, bu durum ülkemiz büyüme rakamlarına da olumsuz yansımıştır. 2015 yılında hava ve doğa koşullarının normal seyri Ülkemiz ve bölgemiz adına olumlu geçmiş, üretimdeki artış beklentimiz fazlasıyla gerçekleşmiştir.

Gelişmiş ülkelerde tüketilen mısırların büyük bir kısmı (yaklaşık % 60) hayvan yemi olarak kullanılırken, az gelişmiş ve geri kalmış

ülkelerde çok büyük bir kısmı insan beslenmesinde kullanılmaktadır. ABD'de mısırın önemli bir kısmı (%25 -40 arası) etanol üretiminde kullanılmaktadır.

Son yıllarda hem artan üretimi hem de ekim alanlarındaki coğrafi değişim, mısırın pamuk ile olan rekabeti ürünün artan kullanım alanları ile birlikte mısırın önemi daha da artmıştır.

Ülkemizde mısır üretim açığının bulunması, mısır

kullanım alanlarının genişliği, mısıra dayalı sanayiinin gelişmesi ve bu sanayiinin ürünlerinin diğer sektörler için önemli ara hammaddeler olması ve mısıra dayalı ürünlerde ihracat potansiyelinin bulunmasının yanı sıra, mısıra dayalı sanayi sektörünün Türkiye'ye yabancı sermaye akışını sağlayacak sektörlerden birisi olması gibi temel nedenler, mısırın ve mısır piyasasının önemini de arttırmaktadır.

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

Saygılarımla

Murat KAYA

Başkan

2015/16 YILLARI MISIR DURUMU VE GELECEK TAHMİNİ

GİRİŞ

1.

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

Dünya üzerinde yaklaşık 180 milyon hektarlık alanda mısır üretimi yapılmaktadır. 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 Çin'in sahip olduğu, ancak verimlilik anlamında ise ABD'nin ilk sırayı aldığı gözükmektedir.

Çin'de ekili mısır alanı 36,8 milyon hektar, ABD'de 33,6 milyon hektar ve üçüncü sıradaki Brezilya'da ise 15 milyon hektardır. Türkiye ise mısıra ayrılan ekim alanlarıyla dünyada 7. sıradadır.

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.		2015/16 Proj.		Prel.		2015/16 Proj.		Prel.		2015/16 Proj.		From last month		From last year	
	2013/14	2014/15	Jun	Jul	2013/14	2014/15	Jun	Jul	2013/14	2014/15	Jun	Jul	MMT	Percent	MMT	Percent
World	181.43	178.09	177.69	177.81	5.46	5.62	5.57	5.55	990.69	1,001.74	989.30	987.11	-2.19	-0.22	-14.63	-1.46
United States	35.39	33.64	33.06	32.82	9.93	10.73	10.47	10.47	351.27	361.09	346.22	343.68	-2.54	-0.73	-17.41	-4.82
Total Foreign	146.04	144.45	144.62	144.99	4.38	4.44	4.45	4.44	639.41	640.64	643.08	643.43	0.35	0.05	2.78	0.43
China	36.32	37.07	37.70	37.85	6.02	5.82	6.05	6.05	218.49	215.67	228.00	229.00	1.00	0.44	13.33	6.18
South America																
Brazil	15.80	15.30	14.80	15.00	5.06	5.36	5.07	5.13	80.00	82.00	75.00	77.00	2.00	2.67	-5.00	-6.10
Argentina	3.40	3.00	3.10	3.10	7.65	8.33	8.06	8.06	26.00	25.00	25.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bolivia	0.32	0.32	0.32	0.32	2.30	2.30	2.31	2.31	0.73	0.73	0.73	0.73	0.00	0.00	0.01	0.69
European Union	9.66	9.53	9.49	9.49	6.69	7.87	7.18	6.93	64.66	75.03	68.14	65.77	-2.37	-3.47	-9.25	-12.33
Africa																
South Africa	3.10	3.10	3.20	3.20	4.84	3.65	4.22	4.22	14.98	11.30	13.50	13.50	0.00	0.00	2.20	19.47
Nigeria	4.25	4.15	3.80	3.80	1.81	1.81	1.84	1.84	7.70	7.52	7.00	7.00	0.00	0.00	-0.52	-6.85
Ethiopia	2.68	2.40	2.40	2.40	2.78	2.71	2.92	2.92	7.45	6.50	7.00	7.00	0.00	0.00	0.50	7.69
Egypt	0.71	0.75	0.75	0.75	8.12	8.00	8.00	8.00	5.80	5.96	6.00	6.00	0.00	0.00	0.04	0.67
Tanzania	4.12	4.00	4.00	4.00	1.30	1.25	1.38	1.38	5.36	5.00	5.50	5.50	0.00	0.00	0.50	10.00
Malawi	1.68	1.75	1.75	1.75	2.17	2.25	2.11	2.11	3.64	3.93	3.70	3.70	0.00	0.00	-0.23	-5.83
Zambia	1.00	1.21	0.96	0.96	2.57	2.80	2.72	2.72	2.57	3.38	2.62	2.62	0.00	0.00	-0.76	-22.54
Kenya	1.80	1.65	1.70	1.70	1.56	1.61	1.65	1.65	2.80	2.65	2.80	2.80	0.00	0.00	0.15	5.66
Uganda	1.00	1.00	1.00	1.00	2.75	2.75	2.60	2.60	2.75	2.75	2.60	2.60	0.00	0.00	-0.15	-5.45
Zimbabwe	0.90	1.30	1.53	1.53	0.89	1.00	0.46	0.46	0.80	1.30	0.70	0.70	0.00	0.00	-0.60	-46.15
Former Soviet Union - 12																
Ukraine	4.83	4.63	4.30	4.30	6.40	6.15	6.05	6.05	30.90	28.45	26.00	26.00	0.00	0.00	-2.45	-8.61
Russia	2.32	2.60	2.70	2.70	5.01	4.36	4.81	4.81	11.64	11.33	13.00	13.00	0.00	0.00	1.68	14.79
South Asia																
India	9.43	9.30	9.20	9.20	2.57	2.42	2.55	2.55	24.26	22.50	23.50	23.50	0.00	0.00	1.00	4.44
Pakistan	1.14	1.14	1.15	1.15	4.38	4.38	4.43	4.43	4.99	4.99	5.10	5.10	0.00	0.00	0.11	2.20
Nepal	0.91	0.91	0.90	0.90	2.52	2.54	2.22	2.22	2.28	2.30	2.00	2.00	0.00	0.00	-0.30	-13.04
Southeast Asia																
Indonesia	3.12	3.14	3.14	3.14	2.92	2.99	3.06	3.06	9.10	9.40	9.60	9.60	0.00	0.00	0.20	2.13
Philippines	2.58	2.57	2.73	2.70	2.91	2.99	3.12	3.07	7.53	7.69	8.50	8.30	-0.20	-2.35	0.61	7.96
Vietnam	1.18	1.25	1.30	1.30	4.40	4.50	4.62	4.62	5.19	5.63	6.00	6.00	0.00	0.00	0.38	6.67
Thailand	1.12	1.10	1.10	1.10	4.38	4.41	4.45	4.45	4.90	4.85	4.90	4.90	0.00	0.00	0.05	1.03
Mexico	7.05	7.15	7.00	7.00	3.24	3.36	3.36	3.36	22.88	24.00	23.50	23.50	0.00	0.00	-0.50	-2.08
Canada	1.48	1.23	1.30	1.30	9.59	9.35	9.46	9.46	14.19	11.50	12.30	12.30	0.00	0.00	0.80	6.96
Turkey	0.58	0.55	0.60	0.60	8.79	8.73	9.67	9.67	5.10	4.80	5.80	5.80	0.00	0.00	1.00	20.83
Others	23.57	22.38	22.71	22.76	2.24	2.44	2.40	2.40	52.74	54.51	54.59	54.51	-0.09	-0.16	-0.01	-0.01

World and Selected Countries and Regions

Foreign Agricultural Service/USDA
Office of Global Analysis

July 2015

Verimlilik açısından bakıldığında, sahip olduğu mısır ekim alanı başına, üretimde en yüksek verimi alan ülke Yeni Zelanda'dır. Yeni Zelanda 12 ton/ha ile dünya mısır verimliliğinde ilk

sırada yer alırken Yeni Zelanda'nın ardından 11 ton/ha ile ABD gelmektedir. Türkiye ise 8 ton/ha ile altıncı sıradadır. Ancak Ülkemiz ortalamasının üstünde Adana, Tarsus, Sakarya ve Aydın

illerinde (ana ürün koşullarında) optimum şartlarda birim alandan 1400-1600 kg/da dolaylarında verim alınabilmektedir

DÜNYA MISIR ÜRETİMİ (2015/16 ÖNGÖRÜ, MİLYON TON) ÜLKE ADI	MISIR
AB-28	65,8
ÇİN	229,0
HİNDİSTAN	23,5
RUSYA	13,0
ABD	343,0
KANADA	12,3
AVUSTRALYA	0,5
PAKİSTAN	5,1
UKRAYNA	26,0
TÜRKİYE (TMO)	6,3
KAZAKİSTAN	0,5
İRAN	2,5
ARJANTİN	28,0
DİĞER	231,6
DÜNYA TOPLAMI	987,1

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

Dünya	2010 /11	2011 /12	2012 /13	2013 /14	2014 /15	2015 /16	2016 /17	2017 /18	2018 /19	2019 /20	2020 /21
Çin	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1

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 gözükmektedir. BDT, Brezilya, AB ve Arjantin'deki ihracatlar arttıkça ABD'nin % 60'a yakın olan ticaret payının 2020 yılına kadar % 53 seviyesine gerilemesi beklenmektedir.

(MİLYON TON) MISIR	2013/14	2014/15 ÖNGÖRÜ	2015/16 PROJESİYON	16/17	17/18	18/19	19/20
VERİM T/HA	5,6	5,6	5,5	5,6	5,7	5,7	5,8
ALAN MİLYON HA	177	173	173	175	175	176	177
ÜRETİM	993	999	963	976	993	1,008	1,025
GIDA MİLYON TON	103	106	107	108	109	111	112
BESLEME	544	558	557	570	582	593	604
SANAYİ	257	262	264	267	270	273	276
ETANOL	157	158	158	159	160	161	161
Dünya TİCARETİ M/T	122	120	121	118	122	125	130
STOK M/T	177	201	188	177	171	164	158

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

(Million Metric Tons)

2015/16 Proj.		Beginning Stocks	Production	Imports	Domestic Feed	Domestic Total 2/	Exports	Ending Stocks
World 3/	Jun	197.01	989.30	118.73	610.32	991.12	122.20	195.19
	Jul	193.95	987.11	120.83	609.46	991.10	122.56	189.95
United States	Jun	47.65	346.22	0.64	134.63	301.26	48.26	44.98
	Jul	45.18	343.68	0.64	133.99	301.26	47.63	40.61
Total Foreign	Jun	149.36	643.08	118.10	475.70	689.86	73.94	150.21
	Jul	148.77	643.43	120.20	475.47	689.84	74.94	149.35
Major Exporters 4/	Jun	23.36	113.50	0.83	62.00	80.40	39.00	18.29
	Jul	21.99	115.50	0.83	62.00	80.40	40.00	17.92
Argentina	Jun	1.51	25.00	0.01	6.50	10.00	15.50	1.02
	Jul	1.51	25.00	0.01	6.50	10.00	15.50	1.02
Brazil	Jun	20.27	75.00	0.80	50.00	59.00	22.00	15.07
	Jul	18.77	77.00	0.80	50.00	59.00	23.00	14.57
South Africa	Jun	1.58	13.50	0.03	5.50	11.40	1.50	2.20
	Jul	1.71	13.50	0.03	5.50	11.40	1.50	2.33
Major Importers 5/	Jun	19.78	126.91	68.90	141.25	194.38	3.65	17.57
	Jul	20.39	124.34	70.90	142.75	195.88	3.65	16.11
Egypt	Jun	1.95	6.00	8.00	12.10	14.50	0.01	1.44
	Jul	1.95	6.00	8.00	12.10	14.50	0.01	1.44
European Union 6/	Jun	7.99	68.14	12.00	59.50	78.50	2.50	7.13
	Jul	8.85	65.77	14.00	61.00	80.00	2.50	6.12
Japan	Jun	0.55	0.00	15.00	10.50	15.00	0.00	0.55
	Jul	0.55	0.00	15.00	10.50	15.00	0.00	0.55
Mexico	Jun	2.64	23.50	10.30	17.15	33.95	0.50	1.99
	Jul	2.64	23.50	10.30	17.15	33.95	0.50	1.99
Southeast Asia 7/	Jun	4.81	29.06	9.30	29.70	37.80	0.64	4.74
	Jul	4.57	28.86	9.30	29.70	37.80	0.64	4.29
South Korea	Jun	1.44	0.08	10.00	8.10	10.20	0.00	1.32
	Jul	1.44	0.08	10.00	8.10	10.20	0.00	1.32
Selected Other								
Canada	Jun	1.30	12.30	1.50	8.00	13.35	0.50	1.25
	Jul	1.30	12.30	1.50	8.00	13.35	0.50	1.25
China	Jun	79.96	228.00	3.00	160.00	220.00	0.05	90.91
	Jul	79.96	229.00	3.00	158.00	220.00	0.05	91.91
FSU-12	Jun	3.40	42.66	0.49	20.84	23.71	19.68	3.16
	Jul	3.40	42.66	0.49	20.84	23.71	19.68	3.16
Ukraine	Jun	2.35	26.00	0.05	9.00	10.40	16.00	2.00
	Jul	2.35	26.00	0.05	9.00	10.40	16.00	2.00

Biyotanolde ise 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 biyotanol amaçlı kullanıldığı tahmin edilmektedir.

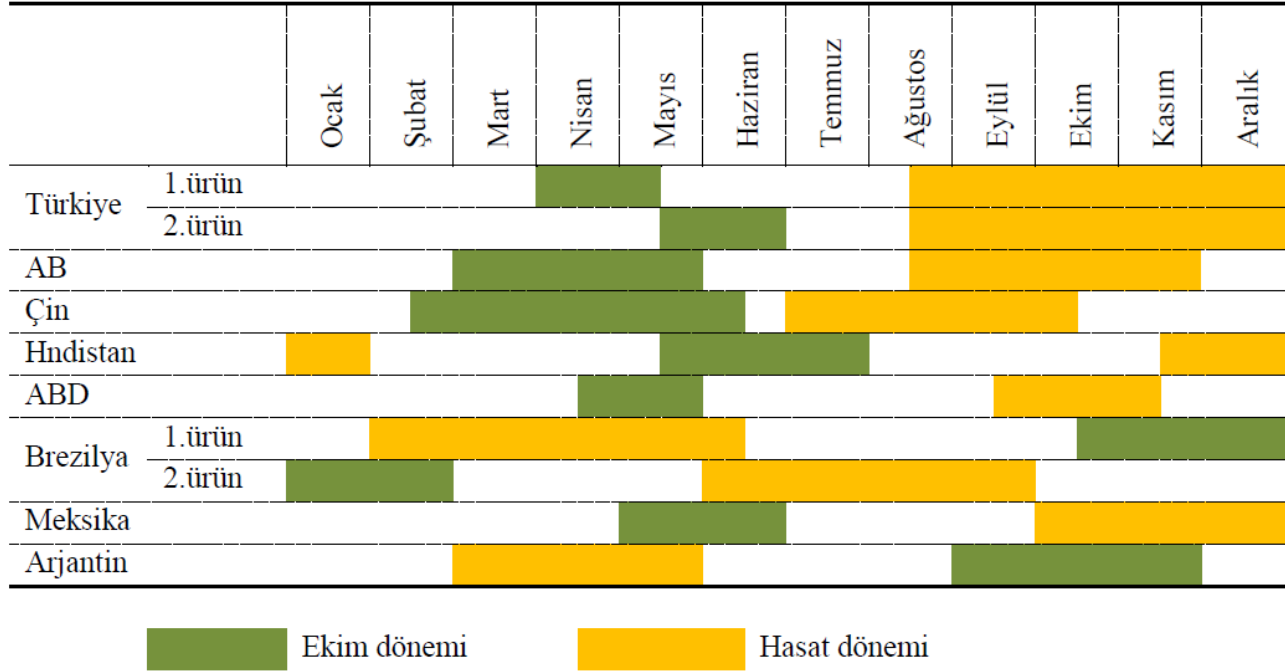
Bununla birlikte, biyotanol amaçlı üretimde Kanada, Arjantin ve AB’nin, ABD’den daha yüksek oranda mısır kullandığı tahmin edilmektedir (FAO, 2013a).

İthalatta Japonya ortalama 15 milyon tonluk ithalatı ile ilk sırada yer alırken, G. Kore,

Tayvan, Meksika 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

Ülkelere göre mısır ekim ve hasat dönemleri



Kaynak: TMO

2.

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

2014 yılında 5.950 bin ton olarak gerçekleşen mısır üretiminin 2015 yılında % 5,9 oranında artışla 6.300 bin ton olacağı tahmin edilmektedir (TÜİK I.Tahmin).

2015 dönemi I. ürün mısır ekilişleri ülke genelinde tamamlanmıştır. Bitki çıkışı ve gelişimi iyi olup herhangi bir olumsuzluk bulunmamaktadır.

2014 dönemi mısır müdahale alım fiyatı 15 Ağustos 2014 tarihinde 680 TL/Ton olarak açıklanmış olup, TMO tarafından bu kapsamda 173.541 ton alım yapılmıştır.

Yıl	İhracat Miktar KG	İthalat Miktar KG	İhracat Dolar	İhracat TL	İthalat Dolar	İthalat TL
2013	188.066.100	1.546.460.976	39.914.639	81.519.519	458.458.440	847.179.186
2014	42.720.757	1.422.120.454	16.012.656	34.759.882	339.296.091	740.885.130
2015	15.768.460	1.185.823.433	7.232.803	17.981.515	266.147.600	665.966.306

2014 ve 2015 yılı verileri geçicidir.

TÜRKİYE AYLIK MISIR İTHALAT İHRACAT DURUMU				
2014/2015	İhracat Miktar Kg	İthalat Miktar Kg	İhracat (Dolar)	İthalat (Dolar)
Ağustos	1.291.625	38.006.622	995.205	10.079.173
Eylül	420.761	40.249.736	264.211	9.249.692
Ekim	1.492.968	89.512.675	3.998.398	18.105.024
Kasım	2.985.491	68.014.044	5.186.362	13.925.013
Aralık	10.664.423	270.172.867	10.809.708	58.258.464
Ocak	9.788.675	237.440.379	13.165.518	55.513.554
Şubat	5.049.461	214.964.069	8.005.406	51.286.248
Mart	6.128.303	324.964.193	4.691.775	77.421.790
Nisan	1.634.082	229.502.038	1.296.972	56.485.103
Mayıs	1.506.000	180.732.260	673.261	36.336.914
TOPLAM	40.961.789	1.693.558.883	49.086.816	386.660.975

Kaynak: Tuik

TÜRKİYE MISIR ÜRETİM ALANLARI 2014

Üretim Yeri	Hasat edilen alan(dekar)	Üretim(ton)	Verim(kg/da)
Adana	919.580	1.005.651	1.094
Şanlıurfa	803.286	581.560	724
Mardin	578.011	569.153	985
Konya	372.185	382.099	1.027
Manisa	335.754	364.339	1.085
Osmaniye	328.873	360.346	1.096
Sakarya	347.387	343.988	990
Kahramanmaraş	291.894	263.199	902
Mersin	186.997	235.639	1.260
Diyarbakır	199.707	229.201	1.148
İzmir	180.822	208.323	1.152
Hatay	205.947	183.898	893
Aydın	159.326	174.575	1.096
Karaman	164.190	151.140	921
Bursa	130.900	134.324	1.026
Diğer İller	1.351.768	762.565	564
Toplam	6.556.627	5.950.000	0,907

Kaynak:Tuik

3.**TÜRKİYE’NİN MISIR YETİŞTİRİCİLİĞİ AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**

Düzye1 adı	Ekilen alan(dekar)	Hasat edilen alan(dekar)	Üretim(ton)	Verim(kg/da)
Kuzeydoğu Anadolu	32.852	32.852	24.648	750
Ortadoğu Anadolu	2.683	2.683	808	301
Güneydoğu Anadolu	1.768.741	1.762.562	1.544.385	876
İstanbul	387	387	166	429
Batı Marmara	137.286	137.286	108.870	793
Ege	799.941	799.932	844.514	1.056
Doğu Marmara	603.422	589.868	552.221	936
Batı Anadolu	554.685	545.868	540.620	990
Akdeniz	2.001.341	2.001.247	2.096.108	1.047
Ortaanadolu	27.167	27.167	21.168	779
Batıkaradeniz	445.685	444.752	187.179	421
Doğu Karadeniz	212.260	212.023	29.313	138
	6.586.450	6.556.627	5.950.000	710

2015 YILINDA ÜRETİMDE % 6 DOLAYINDA ARTIŞ OLACAĞI BEKLENMEKTEDİR.

2000’den bu yana ekim alanları %12, verim ise %78 arttı. Ege, Güneydoğu Anadolu ve İç Anadolu’da ekim alanı genişlemesi oldu.Mısır ekim alanı 2007 kuraklığındaki hızlı düşüşün ardından, 2012’ye kadar olan dönemde neredeyse hiç değişmeyerek 589-595 bin ha aralığında hareket etmiştir. 2014’de ise 656 bin ha’ya ulaşmıştır.

Mısır verimi de 2007-2011 arasında benzer bir gelişimle birlikte 713-726 kg/da aralığında olmuştur. Ancak 739 kg/da ile verimin en yüksek olduğu yıl da 2012’dir.

Ekim alanı ve verim açısından bölgesel bazlı değişimler incelendiğinde, İç Anadolu’da ekim alanlarının özellikle Konya ve Karaman’da büyük artış gösterdiği ortaya çıkmaktadır. Örneğin, Konya’da 2005’de 103 bin ha olan mısır ekim alanı 2014’de 372 bin da’ya ulaşmıştır. Bu hızlı artışta Ereğli başta olmak üzere süt işletmesi yatırımlarına bağlı yem ve diğer mısır işleme sanayinin gelişimi ile desteklerin etkisi önemlidir. Yine mısırın münavebe bitkisi olarak kullanılması da diğer önemli bir faktördür.

Türkiye'de Mısırın Kullanım alanları	
Kullanım alanı	% Oranı
Yem Maddesi Olarak Kullanımı	71
Nişasta sanayi	17
Mahalli tüketim	7
Endüstriyel tük.	2
Üretim Kayıpları	3
Toplam	100

4.

TÜRKİYE ve DÜNYA FİYATLARI

TÜRKİYE VE DÜNYA FOB MISIR FİYATLARI VE NAVLUN FİYATLARI

CBOT:ZCH2016 O:423.4 H:423.6 L:420.2 C:420.6



CME (ŞİKAGO)		FON	NAVLUN
EYLÜL -.2015	159\$	% 30 \$	\$
ARALIK.-.2015	164\$	% 30 \$	\$
MART.-.2016	167\$	% 30 \$	\$
UKRAYNA MISIRI	190\$	% 30 \$	9-11\$
ARJANTİN	175\$	% 30 \$	26-28\$
ABD KÖRFEZ	184\$	% 30 \$	20-22\$

TARSUS TİCARET BORSASINDA İŞLEM GÖREN MISIR MÜSTAHSİL SATIŞ PERFORMANSI

YILLAR	MİKTAR (Ton)	FİYAT
2005	320.637	0,249
2006	265.576	0,306
2007	293.057	0,403
2008	373.646	0,400
2009	291.549	0,402
2010	297.659	0,464
2011	252.977	0,579
2012	310.320	0,555
2013	334.841	0,570
2014	295.518	0,652

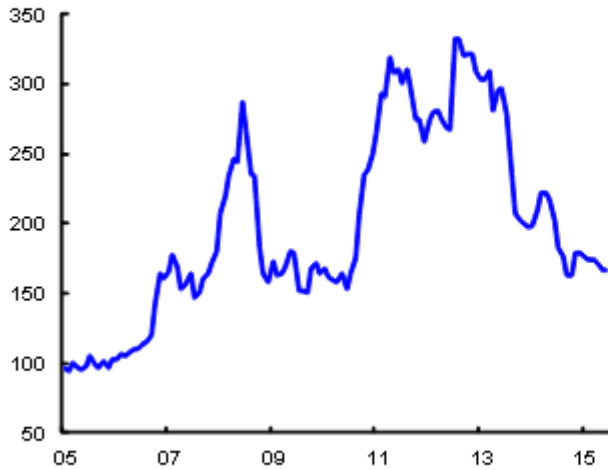
Kaynak: TTB

Month	High	Low	Settle	Tahmini \$
SEP 15	405'2	398'4	403,20	158,74
DEC 15	415'4	408'4	413,60	162,83
Mar.16	425'2	418'4	423,40	166,69
May.16	430'4	424'2	429,20	168,98
JLY 16	435'2	429'0	433,20	170,55
SEP 16	417'2	411'0	415,40	163,54
DEC 16	419'0	413'6	416,60	164,02
Mar.17	426'2	423'0	425,40	167,48
May.17	429'2	429'2	429,20	168,98
JLY 17	433'0	433'0	433,00	170,47
SEP 17	-	-	419,20	165,04
DEC 17	411'0	411'0	410,40	161,57
JLY 18	-	-	428,20	168,58
DEC 18	-	-	411,20	161,89

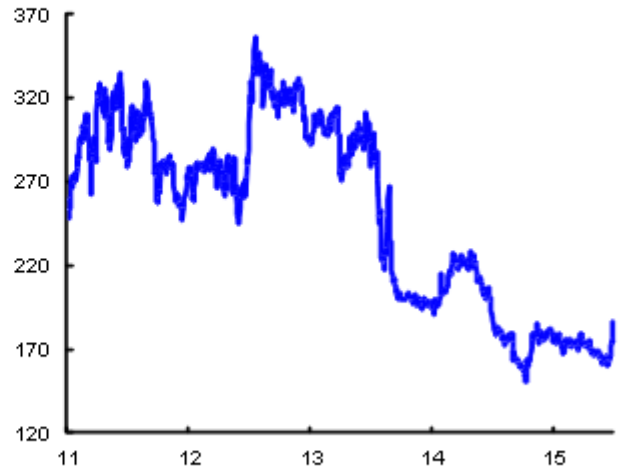
KAYNAK : CME GROUP 23/07/2015

Commodity Prices Movements (Continued)

Monthly (from 2005)
Corn (\$/ton)



Daily (from 2011)
Corn (\$/ton)



KAYNAK: <http://www.imf.org/external/np/res/commod/pdf/monthly/071615.pdf>

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

	Units	2012	2013	2014	2014 Q3	2014 Q4	2015 Q1	2015 Q2	May-15	Jun-15
Food										
Cereals										
Wheat	\$/MT	313.3	312.2	284.9	262.5	257.9	238.8	216.1	215.1	209.9
Maize	\$/MT	298.4	259.0	192.9	173.9	173.5	174.2	168.4	166.3	166.7
Rice	\$/MT	580.2	518.8	426.5	435.0	420.8	406.6	381.8	382.4	370.5
Barley	\$/MT	238.2	206.4	146.1	132.8	122.0	132.2	128.1	128.8	124.4
Vegetable oils and protein meals										
Soybeans	\$/MT	537.8	517.2	457.8	421.7	370.9	363.9	354.6	351.9	354.8
Soybean meal	\$/MT	473.3	477.3	467.0	436.0	406.7	372.7	348.0	340.5	353.9
Soybean oil	\$/MT	1151.8	1011.1	812.7	757.1	716.1	696.4	715.4	716.5	738.0
Palm oil	\$/MT	939.8	764.2	739.4	695.9	653.3	627.9	599.9	601.4	606.4
Fish meal	\$/MT	1624.3	1710.5	1921.5	1973.6	2192.7	2031.9	1744.2	1728.8	1649.2
Sunflower Oil	\$/MT	1489.5	1341.1	1080.3	1012.5	1054.2	974.0	1062.3	1081.9	1102.9
Olive oil	\$/MT	3135.7	3816.7	3911.8	4122.1	4262.5	4568.3	4865.3	4967.3	5023.0
Groundnuts	\$/MT	1688.2	2314.5	2148.3	2046.8	1940.1	2016.8	2023.4	2044.8	2008.1
Rapeseed oil	\$/MT	1239.1	1081.2	904.4	849.6	824.4	755.1	772.6	763.8	811.7
Meat										
Beef	cts/lb	187.9	183.6	224.1	252.9	256.0	216.6	202.9	199.2	195.0
Lamb	cts/lb	100.9	106.7	130.6	132.8	130.2	122.5	112.4	112.5	109.6
Swine Meat	cts/lb	82.8	86.5	102.8	112.8	90.3	65.5	71.9	77.3	77.4
Poultry	cts/lb	94.3	103.8	110.1	113.0	113.9	114.0	115.6	116.0	116.0
Seafood										
Fish	\$/kg	4.8	6.8	6.6	5.9	5.8	5.6	5.1	5.1	5.2
Shrimp	\$/kg	10.1	14.0	16.6	17.0	14.3	15.7	15.7	15.7	15.9
Sugar										
Free market	cts/lb	21.4	17.7	17.1	17.7	15.8	14.1	12.6	12.7	12.1
United States	cts/lb	28.9	21.2	24.9	26.5	25.3	24.8	24.6	24.7	24.8
EU	cts/lb	26.4	26.0	27.4	27.8	26.3	25.2	25.5	25.7	25.9
Bananas	\$/MT	984.3	926.4	931.9	939.3	911.9	974.8	978.4	946.8	929.2
Oranges	\$/MT	868.0	967.3	782.5	774.1	739.8	698.5	616.9	608.6	629.9
Beverages										
Coffee										
Other milds	cts/lb	187.6	141.1	202.8	208.4	213.5	177.0	161.0	158.2	159.8
Robusta	cts/lb	110.6	100.5	105.6	106.0	106.6	101.4	96.7	94.4	96.9
Cocoa Beans	\$/MT	2377.1	2439.1	3062.8	3229.2	2985.6	2918.5	3068.1	3096.0	3239.9
Tea	cts/kg	348.9	266.0	237.9	233.7	247.6	291.2	320.1	313.8	355.9
Agricultural raw materials										
Timber										
Hardwood										
Logs 1/	\$/M3	360.5	305.4	282.0	286.5	260.4	249.4	249.4	249.4	249.4
Sawnwood 1/	\$/M3	876.3	852.8	897.9	910.0	862.6	826.2	834.8	842.5	847.7
Softwood										
Logs 1/	\$/M3	148.0	164.5	174.3	167.4	181.5	169.8	169.0	169.0	169.0
Sawnwood 1/	\$/M3	284.7	301.4	307.3	308.3	302.1	306.8	305.2	305.2	305.2
Cotton	cts/lb	89.2	90.4	83.1	77.1	68.7	68.8	72.3	72.9	72.4
Wool										
Fine	cts/kg	1345.3	1197.7	1074.4	1068.1	1029.4	947.8	1079.7	1114.6	1137.8
Coarse	cts/kg	1212.6	1128.1	1030.4	1025.0	954.3	887.7	962.7	976.3	1028.6
Rubber	cts/lb	153.2	126.8	88.8	83.4	73.5	78.6	81.2	83.5	83.0
Hides	cts/lb	83.2	94.7	110.2	110.8	112.7	105.8	96.8	96.0	94.0

1/ Provisional.

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

ÖZET

Mısır temini rekor seviyedeki global hasat ile son iki yılda daha rahatlamaya başlamıştır.

Yüksek miktar ekimleri ve mükemmel verimliliği ile özellikle ABD, Çin, AB ve Ukrayna da yüksek miktarda mahsul alınacak beklentisi yanında mısır ekim alanlarındaki azalış dünya tüketimindeki artışların temelinde sanayiye dayalı büyüme ile birlikte hayvancılık sektöründeki artıştan kaynaklanmıştır.

Diğer taraftan tüketimde ise yüksek etanol kullanımı ile hayvan yemi talebinin artması dolayısıyla tüketimin yüksek seyretmesi beklenmektedir. Dünya stokları ise son 5 yılın ortalamasının üzerinde, fakat şu anki seviyesinden daha düşük kalması öngörülmüyor,

ÜRETİM

Dünya mısır üretimi önümüzdeki beş yıl süresinde ortalamanın üstünde olacağı, önümüzdeki 2 sezondaki üretimin ise 2014-2015 toplamından daha düşük olabileceği tahmin ediliyor. Hasadın ise 2017-2018 yılında rekor seviyelere çıkacağı tahmin edilmektedir.

Bazı ülkelerde ekilebilir arazi uygunluğu üzerinde kısıtlamalar nedeniyle, üretimin büyümesi ile birlikte bölge genişlemesinin daha yavaş olacağı 2019-2020 de toplam üretimin 980 milyon tondan 1.025mt ye ulaşması tahmin edilmektedir.

Düşük fiyatlar, yüksek girdi maliyetleri ve daha az geri dönüşler ile 2015-16 mısır ekimlerinin ABD de, Ukrayna ve diğer birkaç ülkede daha düşük olması beklenmektedir. İlerleyen yıllarda ise dünya ekiminin yüksek seyretmesi beklenmektedir.

Son mısır ekimleri ise fiyatlara bağlı olarak değişecektir.

Soya fasulyesi ekim alanlarında ise araziler için özellikle Brezilya, Arjantin ve ABD’de sıkı bir rekabet içinde olacağı tahmin edilmektedir.

Tohum teknolojilerindeki gelişmeler, daha iyi haşere ve ot kontrolleri, daha iyi toprak yönetimi, mekanizasyon ve girdilerin daha yoğun kullanımı dünya mısır verimliliğinin uzun vadeli iyileşmesine katkıda bulunmuştur.

TÜKETİM

Yem, gıda üretimi ve sanayi islemesindeki artışlar ile dünya tüketimi orta vadede artması tahmin edilmektedir. Geçen Kasım ayında orta vadeli görünüme kıyasla, toplam tüketim biraz daha yüksek seviyelerde yer almaktadır.

Mısır, çiftlik ve kümes hayvanları beslemeleri için ekonomik değeri yüksek bir enerji maddesi olup, yıllık 135 milyon kullanımlı buğdaya kıyasla geçtiğimiz 5 yıl boyunca yıllık 500 milyon ton kullanımıyla mısır, beslemelerde daha fazla kullanıldığı ve kullanımının bio yakıtta olan kaymadan dolayı daha artacağı düşünülmektedir.

Özetle, mısır tüketiminde ki büyümenin önümüzdeki 5 yıl içinde artan besleme(hayvan yiyeceği) talebine göre şekilleneceği tahmin edilmektedir. Buna büyük ve küçük baş hayvanlar ile özellikle kümes hayvanlarının etine olan talep tüketimde büyümeye devam etmesi beklenmektedir.

STOK

Dünya stokları, stok kullanım oranlarının düşmesiyle, şuan ki durumundan daha aşağı gitmesi tahmin edilmektedir. Arjantin, Brezilya Ukrayna, ABD gibi büyük ihracatçıların stoklarında düşmelerin olması beklenmektedir.

TİCARET

Et ve sanayi ürünlerindeki talebin güçlendirilmesi ve ihraç edilebilir mısır üretim imkânının oluşması, dünya ticaretinin önümüzdeki 5 yıl içinde yükselmesine sebep vereceği tahmin edilmektedir.

Çin’in ise önümüzdeki 5 yıl içinde daha büyük ithalatçı olacağı, Japonya’nın ise dünyanın en büyük ithalatçısı olması beklenmektedir.

İhracat rekabeti yüksek kalması beklenirken, ABD pazar payının ise daha da artacağı tahmin edilmektedir. 4 büyük ihracatçı olan Arjantin, Brezilya, Ukrayna ve ABD’nin dünya ticaretinin ortalama 85%’ine hakim olarak kalacağı tahmin edilmektedir.



Şahin Mah. 3294 Sk. No: 1
P.K. 33450 - TARSUS/MERSİN

Tel. : 0.324 624 16 68 - 624 40 74
Fax : 0.324 624 40 75

E-mail: tarsustb@tobb.org.tr
info@tarsustb.gov.tr

www.tarsustb.tobb.org.tr

