

# **TÜRKİYE’NİN MART 2014 HUBUBAT VE YEM**

## **GÜNCELLEME RAPORU**

**Hazırlayan :** Samet Serttaş, Tarımsal Pazarlama Uzmanı

**Onaylayan:** Jess K. Paulson, Tarımsal Ataşe

Türkiye'deki buğday üretiminin 15,8 milyon ton, durum buğdayı üretiminin 1,9 milyon ton, arpa üretiminin 5,8 milyon ton, mısır üretiminin 4,9 milyon ton ve pirinç üretiminin 740 bin ton olduğu tahmin ediliyor.

Kuraklık sorunu hala devam ederken, İç Anadolu'daki buğday ve arpa üretimini, Çukurova Bölgesi'ndeki buğday üretimini olumsuz etkilemiş durumdadır. Tüccarlar Mart ayındaki yağışlardan dolayı iyimser olsalar da ürünlerin yetişmesiyle ilgili bazı problemler gözlenmiştir. Türkiye'nin buğday pazarı, ABD buğdayına uygulanan GDO testlerinden dolayı, ABD buğdayına kapalı olmaya devam ediyor. Buğdayda fiyatların yükselmesi beklendiğinden, Rusya'daki tüccarlar Türkiye'ye buğday fiyatı önerme konusunda tereddüt yaşıyorlar.

### **Ürünler:**

Buğday

Durum Buğdayı

Arpa

Mısır

Pirinç

### **Üretim:**

#### **Buğday**

Buğday üretiminin 15,8 milyon ton olması öngörülüyor. İç Anadolu, Çukurova Bölgesi, Karadeniz'in bir kısmı ve Doğu Anadolu Bölgesi kurak hava koşulları altında bulunuyor. Durum buğdayı üretimi 1,9 milyon ton olarak bekleniyor.

### **Çukurova Bölgesi**

Bölgenin büyük bir kısmı ekimden sonra kurak hava şartları yaşıyor. Buğday ekim alanı bir önceki yıla göre değişmedi ancak uzun dönem ortalamasına göre azalma gösterdi. Narenciye ve meyve ağaçlarındaki artışa bağlı olarak bölgedeki buğday ekim alanları azalmaya devam ediyor. Ek olarak, bölgedeki ikinci ürün mısır ekim alanları son 5 yıl içerisinde inanılmaz derecede azaldı ve önümüzdeki 5 yıl içerisinde tamamen yok olması bekleniyor. Kuzey Adana'daki (İmamoğlu) uygulanan yeni projelerle 75.000 hektar alan sulamaya açıldı. 2015 yılından itibaren bu alanlarda buğday yerine birinci ürün mısır ve pamuk ekimi yapılması bekleniyor.

Buğdayda çimlenme dönemi gecikti, bundan dolayı hasat döneminde 20 günlük gecikme beklenmektedir. Bölgedeki en temel problem Mart ayındaki sıcaklıkların yüksek olmasıydı ki bu durum da buğdayın erken baş vermesine neden oldu. Gövde uzunluğu hala kısa durumdadır. Çimlenmenin düzensiz olması bölgedeki verimin de düşük olmasına neden olacaktır. Bazı bölgelerde çiftçiler buğdaydaki kaybı kapatmak için mısır ekimi yaptılar. Bölgede en az %20 oranında verim kaybı yaşanması bekleniyor. Yüksek sıcaklıkların devam etmesi durumunda bu oranın daha da yükselmesi öngörülüyor.

Bölgeler	2011 Sezonu Ortalama Verim (Ton/Hektar)	Uzun Vadeli Ortalama Verim (Ton/Hektar)	Hasat Zamanı	2012 Sezonu		2013 Sezonu		2014 Sezonu	
				Hasat Edilen Alan (ha)	Üretim (Ton)	Hasat Edilen Alan (ha)	Üretim (Ton)	Hasat Edilen Alan (ha)	Üretim (Ton)
Çukurova	4,7	4,5-5,5	Mayıs 10 - Haz 10	260.000	1.250.000	250.000	1.300.000	250.000	1.100.000
Hatay	4,7	5-5,5	Mayıs 25- Haz 25	85.000	250.000	85.000	280.000	85.000	230.000
Güneydoğu	2,9	3-3,5	Mayıs 15- Haz 25	900.000	2.250.000	930.000	2.500.000	920.000	2.350.000
İç Anadolu	2,38	1,5-2	Haz 25- Tem 25	2.990.000	4.500.000	2.905.000	6.200.000	2.900.000	4.750.000
Polatlı	3,4	3,3	Haz 15- Tem 20	130.000	300.000	130.000	450.000	130.000	300.000
Ege	3	3	Mayıs 25- Haz 25	550.000	1.500.000	500.000	1.650.000	500.000	1.600.000
Aydın	4	4	Mayıs 20- Haz 10	6.000	45.000	6.000	45.000	6.000	45.000
Trakya	4,1	4,1	Haz 15- Tem 15	600.000	2.450.000	600.000	2.500.000	600.000	2.350.000
Diğer	1,4	1,5	Haz 15- Tem 15	2.300.000	3.200.000	2.300.000	3.075.000	2.320.000	3.075.000
<i>Toplam</i>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>Mayıs 15- Tem 15</b>	<b>7.821.000</b>	<b>15.745.000</b>	<b>7.706.000</b>	<b>18.000.000</b>	<b>7.711.000</b>	<b>15.800.000</b>

### İç Anadolu:

İç Anadolu Bölgesi de kurak hava şartlarıyla mücadele ediyor. En çok etkilenen yerler Ankara, Eskişehir, Aksaray, Nevşehir ve Konya'nın bir kısmıydı. Bölgedeki özellikle durum buğdayı ve buğday ekim alanları azaldı. Fiyatların yüksek olmasıyla arpa ekim alanları artış gösterdi. Bölgede sulama yapılabilen alanlarda buğday ekim alanlarının azalması, ayçiçeği ekim alanlarının ise artması bekleniyor. Bölge, günlük süt üreticileri ve besiciler için çekici hale geldi. Bu yüzden, yem bitkilerine olan talep arttı ve artmaya devam etmesi öngörülüyor. Konya ve Aksaray'da büyük süt üretim tesisleri kuruldu. Konya'da büyük et ve süt üretim tesisleri de yapım aşamasındadır.



Bu fotoğraf Konya Cihanbeyli'de 19 Mart 2014'te çekilmiştir. Arazinin büyük bir kısmı aynı koşullara sahiptir. Çiftçiler, buğdayın bir kısmını kurtarmak için ekstra olarak gübre uygulaması yapıyorlar. Ekstra olarak uygulanan gübre ve sulama maliyetleri hali hazırda bölgedeki buğday üretim maliyetlerini arttırmış durumdadır.



Bu fotoğraf da 18 Mart 2014 tarihinde Nevşehir’de çekilmiştir. Bu alan bölgedeki iyi alanlardan biridir. Çiftçiler Mart ayının ilk haftasında gübre uygulaması yaptılar ve daha sonraki yağışlardan faydalandılar.

İç Anadolu Bölgesi’nde temel problem çimlenmenin 1 ay kadar gecikmesidir. Bu durum daha da uzayabilir çünkü baharda sıcaklıkla beraber nemin de yükselmesi bekleniyor. Topraktaki rutubet oranı geçen yıla göre daha düşük durumdadır. Bölgedeki hava şartları 2007 yılındaki kuraklığa benzer niteliktedir, ancak yer altı suyu seviyesi 2007 yılındakinden yüksek durumdadır. Mart ayının ilk haftası bölgedeki buğdayın birçoğunu kurtardı, ancak yine de geçen yıla göre %25 oranında azalma olması bekleniyor.

Diğer bir problem de durum buğdayda ekim alanları ve verim rakamlarıdır. Bölgedeki durum buğdayı ekim alanları büyük oranda azaldı ve durum buğdayı diğer buğday cinslerinden daha çok etkilendi.

### **Trakya Bölgesi:**

Buğday üretimi açısından Trakya Bölgesi ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi en iyi koşullara sahip durumdadır.

Bu bölgelerdeki en önemli problem gövdenin uzun olmasına rağmen, kök gelişiminin yeterli olmamasıdır.



Yandaki resim 18 Mart 2014 tarihinde Tekirdağ’da çekilmiştir. Alanda gayet iyi bir büyüme gözlenmesine rağmen bitkiler sarı pas hastalığına karşı oldukça yatkın görünüyorlardı.





Yandaki resim Kırklareli’de çekilmiştir. Buğday üretimi iyi görünüyor.

### **GAP Bölgesi:**

İkinci ürün mısır veriminin yüksek olmasından dolayı bölgedeki buğday ekim alanları artmaya devam ediyor. Hava şartları açısından Güneydoğu Anadolu Bölgesi Türkiye’nin diğer bölgelerinden daha şanslı durumdaydı. İç Anadolu Bölgesi’nde durum buğdayı ekim alanları azaldı. Bitkilerin yetişmesi istenilen düzeydeydi.



Yandaki resim 20 Mart 2014 tarihinde Mardin Kızıltepe’de çekilmiştir. Sarı pas hastalığına karşı Mart ayındaki mücadele önemli hale gelmiştir.

## **Arpa**

Hayvancılık sektöründeki yatırımlardan dolayı, yemlik ham maddelerin fiyatları üreticiler açısından oldukça ilgi çekici düzeye yükseldi. GAP Bölgesi'nde arpa ekim alanları arttı ve İç Anadolu'da da artış göstererek 3,4 milyon hektar seviyesine ulaştı. GAP Bölgesi'ndeki arpanın durumu İç Anadolu Bölgesi'ndeki arpaya göre daha iyi durumdadır. Kurak hava şartları ve topraktaki nemin düşük olmasından dolayı Konya, Ankara ve Çorum yörelerindeki arpa ekim alanları olumsuz yönde etkilendi. Üretim miktarı 5,8 milyon ton olarak öngörülmüştür. Kurak hava şartları bölgedeki arpa ve durum buğdayını olumsuz yönde etkiledi. Ek olarak, İç Anadolu Bölgesi'nin kuzeydoğusundaki sarı pas hastalığından dolayı ürünlerin zarar görebileceği belirtildi.

## **Mısır**

Birinci ürün mısır üretimi Adana'da başladı. 2014 yılındaki yükselen pamuk destek rakamları (550 TL/Ton) mısır üreticilerini pamuk ekmeleri konusunda etkiledi. Çukurova Bölgesi'nde mısır ekim alanında %10 oranında azalma olması bekleniyor. GAP Bölgesi'nde ise pamuk ekimi yapılan alanların çoğu buğdaydan geçişlerdir. 2014 yılında mısır üretiminin 4,9 milyon ton olması bekleniyor. Özellikle Türkiye'nin batısındaki İzmir ve Bursa'da silajlık mısır ekim alanlarında artış yaşandı.

Mısırdaki ana etken sulama için suyun olup olmamasıdır. Barajlardaki su seviyelerinin düşük olması mısır üreticileri için büyük bir sorun olarak görünüyor. Diğer bir problem ise havaların erken ısınması ve bu durumun bitkiler üzerinde oluşturacağı olumsuz durumdur. Çukurova Bölgesi'nde sıcaklık hali hazırda çok yüksek durumda ve topraktaki rutubeti azaltmış durumdadır.

## **Pirinç**

Pirinç ekimi Mayıs ayının ortasında başlayacak ve aynı ayın sonuna kadar bitmesi bekleniyor. 2014 sezonunda kar oranındaki artışa bağlı olarak pirinç ekim alanlarında artış olacağı düşünülüyor. Pirinç verimi Ağustos'un sonu ve Eylül'ün başındaki yağış miktarına bağlıdır. Hasat normalde eylülde başlayıp ekimde sona erer.

2014 sezonunda pirinç üretiminin 740,000 ton olması bekleniyor.

## **Tüketim:**

Toprak Mahsulleri Ofisi (TMO) ve Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı; ekmek israfını önlemek için farkındalık kampanyası düzenlemeye devam ediyor. Ekmek israfını önlemeye yönelik kampanyalar ve ekmekteki kepek oranının artırılması Türkiye'nin ekmek tüketimini azalttı. Resmi kaynaklara göre, Türkiye'nin ekmek tüketimi %10 oranında azalarak 35 milyardan 31 milyara geriledi. Tüccarlar bu rakamlara şüpheli olarak yaklaşıyorlar çünkü satışlarda bu oranda azalma olmadığı belirtiliyor. Tüccarlar, ekmek tüketimine karşı yürütülen negatif kampanyalardan dolayı

ekmek tüketiminde %3-4 oranında azalma olduğunu bildiriyorlar. Özellikle şehirde oturan insanlar obezite ve ekmek tüketimi arasında bağ kuran bu tür kampanyalara karşı daha duyarlı olmaktadır. İstanbul, Ankara ve İzmir gibi metropolit şehirlerde günlük beslenme ekmekten protein ağırlıklı besinlere doğru kaydı. Ancak ekmek, nüfusun çoğunluğu açısından temel besin maddesi olmaya devam ediyor. Ekmeğin Türk kültüründeki yerini değiştirmek oldukça zor görünüyor.

TMO hem buğday alımı yapıyor hem de buğday satışı gerçekleştiriyor. TMO 7 Haziran 2013'te unluk buğday için fiyatı 720 TL/Ton, durum buğdayı için ise fiyatı 765 TL/Ton olarak belirlemişti. 13 Kasım 2013'te piyasaya müdahil olarak un ve buğday ihraç eden firmalara buğday satışı yaptı ve 14 Kasım 2014'te stoklarını tamamen açtı.

## **Durum Buğdayı**

İhracat miktarının yüksek olmasından dolayı durum buğdayı talebi yüksekti. Yeni yatırımlar 2013 yılında da durmadı ve 2014 yılında da devam edecektir. Önde gelen Türk ve Japon gıda üreticileri arasında bir girişim olduğu duyuruldu ve önemli makarna üreticilerinden olan bir firma da Ankara'da Asya pazarı için hem makarna hem de şehriye üretimi yapacak bir firma kuracaklarını açıkladılar.

Hem ihracat açısından hem de yerel piyasa açısından un ve makarna pazarları arasında büyük bir rekabet bulunmaktadır. Bu konudaki belirleyici faktör fiyat olmaktadır. Türkiye'deki un ve makarna üreticileri fiyat konusunda büyük bir rekabet halindedir, Irak ve Afrika en büyük pazar durumunda olmaya devam ediyor. Ek olarak, şu sıralarda makarna üreticileri hem Japonya'ya hem de Uzak Doğu'ya ihracat gerçekleştiriyorlar.

2014 sezonu için durum buğdayının yetersiz olması sektör için en büyük engel olarak görülüyor. Şu anda Kanada ve Meksika'dan durum buğdayı ithal etmeye başladılar ve bu ithalatların devam etmesi öngörülüyor. ABD buğdayına uygulanan GDO testlerinden dolayı makarna üreticilerinin durum buğdayı kaynakları azalıyor.

## **Arpa**

Arpaya olan talep yüksek olmaya devam edecek. Canlı hayvan üretim firmaları devletten destek almaya devam ediyor. Türk Devleti canlı hayvan tesislerine kredi sağlamaya devam ediyor. Diğer önemli faktörlerden biri de İç Anadolu ve Doğu Anadolu'daki besi çiftliklerine sağlanan desteklerin devam etmesidir. Ayrıca, buğday başağının boyu kısa ve hasatta buğday sıkıntısı olacak gibi duruyor. Bu durum hayvan besiciliğinde ot ve saman eksikliğine yol açacaktır. Bu durum arpaya olan talebi arttıracaktır. TMO, arpa kaynaklarının yetersiz olduğunu fark etti ve 4 Mart 2014'te 100.000 ton arpa için ithalat ihalesi düzenledi.

## **Mısır**

Canlı hayvan, kümes hayvancılığı ve nişasta sektörlerindeki talebin yüksek olmasından dolayı mısır tüketimi oldukça yüksekti. Üretim kotası olan 5 adet nişasta fabrikası bulunmaktadır, ancak nişasta üretim kotası bulunmayan 4 yeni fabrika kurulmuştur. 2 yeni nişasta fabrikası Trakya Bölgesi ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde bulunmaktadır. Yeni fabrikalar nişasta üretim kotasını arttırarak hali hazırdaki üreticiler üzerinde baskı oluşturmaya başladılar. Bu yeni gelişme mısıra olan talebi değiştirecektir. Şu anda 4 firma sadece ihracat için üretim yapıyorlar. Bu firmalar

mısırı ithal ediyor ve işleyerek nişasta olarak satıyorlar. Bu durum Türkiye'nin mısır ithalatı talebini de arttırıyor. Ayrıca, kümes hayvanı ve yumurta üreticileri de ihracatlarını arttırarak başarılı bir yıl geçirdiler.

Beyaz et tüketimine karşı yürütülen negatif kampanyalardan dolayı Türkiye'deki beyaz et tüketimi 2013 yılında %3 oranında azaldı. Beslenme ve gıda bilimleri hakkında pek bilgi sahibi olmayan doktorların sabah programlarına çıkarak halkı yanlış yönlendirmeleri, ailelerin beslenme alışkanlıklarını değiştirdi. Şehirde yaşayan ve yüksek gelirli kesim A sınıfı tüketiciler günlük beslenmelerine daha çok dikkat ediyorlar ve işlenmiş gıda daha az tüketiyorlar. Beyaz et sektörüne en fazla zarar veren hormon kullanımıydı.

İç piyasada beyaz et tüketimi azalmasına rağmen, beyaz et ihracatı oldukça iyiydi ve 2014 sezonunda da ihracatın yüksek olması bekleniyor. Beyaz et sektörü yeni pazar olarak Japonya'ya da yönelmiş durumdadır.

Yumurta üretimi, beyaz et üretimini geride bıraktı. 2013 yılında yumurta üretimi %10,6 oranında artarak 16 milyar 496 milyon seviyesine ulaştı.

2013 sezonunda toplam beyaz et üretimi 1,9 milyon ton seviyesine geldi ve 2014 sezonunda 2 milyon ton olması öngörülüyor. 2014'te beyaz et ihracatının 1,2 milyon ton olması hedefleniyor. Yurt içindeki beyaz et tüketimi 2014 yılında 20 kg iken 2023 yılına kadar 25 kg olması öngörülüyor.

## **Pirinç**

Pirinç tüketimi fiyat değişimlerine karşı oldukça hassastır. Doların Türk Lirası karşısında değer kazanmasıyla birlikte son 4 ay içerisinde pirinç tüketimi azaldı ve tüketiciler buğdayı tercih etmeye başladılar.

Pirinç genel olarak pilav veya sarma yapımında kullanılmaktadır. Pirinç, Türk tüketiciler açısından yemek olarak ilk tercih kabul edilmemektedir ve tüketiciler çok hızlı bir şekilde başka ürünlere kayabilmektedir.

2013 Aralık'ta Osmancık pirincin fiyatı 2 TL iken, 2014 Mart ayında 3,5 TL seviyesine yükseldi.

## **Ticaret:**

Genel olarak 2014 yılının başından itibaren tüm ürünlerin ticareti oldukça yavaş durumdadır ve tüccarlar Nisan ayında ve sonrasında daha iyi fırsatlara sahip olmayı umut ediyorlar. En önemli problem Türk Lirasının diğer kurlar karşısında değer kaybetmesidir. Ayrıca, Mart ayındaki yerel seçimler ve Ağustos ayındaki Cumhurbaşkanlığı seçimleri iş dünyasında endişe oluşturuyor. Tüccarlar ürünlerini satmadan önce en azından seçim sonuçlarını beklemeyi tercih ediyorlar.

Buğday ticareti şu anda çok yavaş ilerliyor. Buğday ticaretinin önünde iki önemli problem yer almaktadır. Bunlardan ilki temel buğday sağlayıcı olan Rusya'nın fiyat belirleme konusunda temkinli davranmasıdır. İkinci problem ise alıcıların buğday alımı konusunda isteksiz olmasıdır. Rus tüccarlar da kuraklığın Türkiye'deki etkisini görmek için beklemeyi tercih ediyorlar.



Rusya'dan gelen buğday fiyatları 14,5 protein buğday için 310 \$/Ton, 13,5 protein buğday için 295 \$/Ton ve 13 protein buğday için 285 \$/Ton seviyesindedir.

İthalat lisansları 4 ay öncesine kadar 90 dolardan satılırken, şu anda 75 dolar seviyesindedir.

Limanlardaki buğday stokları şu anda yeterli seviyede değil ve Nisan ayında daha fazla ticaret yapılması bekleniyor.

Hali hazırda yurt içindeki buğday fiyatları oldukça yüksek seviyededir. Anadolu kırmızı buğdayın fiyatı 910-935 TL/Ton iken, yemlik buğdayın fiyatı 27 Mart 2014'te Polatlı Ticaret Borsası'nda 750 TL/Ton olarak açıklandı. Sadece buğdayın fiyatı yüksek değil aynı zamanda buğday kepeğinin fiyatı da 670 TL/Ton seviyesindedir.

Arpanın fiyatı 670 TL/Ton iken, mısırın fiyatı 700 TL/Ton civarındadır. Şaşırtıcı bir şekilde, tüccarların büyük bir kısmı tahıl fiyatlarının artmasını beklemektedirler. Tüccarlar hali hazırda özellikle yemlik hammaddeler için fiyat marjının olduğuna inanıyorlar.

Türkiye'deki hububat ticareti çoğunlukla stokların elde tutulma süresine bağlı olarak değişmektedir. Çiftçiler zaten tüm stoklarını tüketmiş durumdadır, stokların çoğu ya TMO'nun ya da tüccarların elinde bulunmaktadır.

TMO çok aktif bir şekilde silo üretmeye devam etmektedir. TMO hali hazırda 300.000 ton kapasiteli yeni tahıl silosu kurdu ve 120.000 ton kapasiteli silo da yapım aşamasındadır. 2014 yılında da 150.000 ton kapasiteli silo kurmayı hedeflemektedir. Son 4 yıl içerisinde silo kurma konusu Türkiye'de çok aktif bir şekilde devam ediyor. Bu süre içerisinde 1,5 milyon ton kapasiteli silo kurulurken, birçok proje de devam etmektedir. Bu durum Türkiye'nin hem yurt içinde hem de uluslararası olarak ticaret kapasitesini arttıracaktır.

### **Politika:**

Türk Hükümeti kredi ve teşviklerle canlı hayvan sektörünü desteklemeye devam ediyor. Canlı hayvan sektöründeki hızlı büyümenin en önemli sebebi sağlanan sübvansiyonlu kredilerdir. Devlet 2003 yılında %59 olan kredi faizlerini 2014 yılında %8,25 seviyesine kadar düşürdü. 2010 ve 2014 yılları arasında devlet 7,5 milyar TL'yi sıfır faizle canlı hayvan sektörüne sağladı.

Canlı hayvan sektöründeki en önemli problem ise süt fiyatlarının düşük olmasıdır. Sütün çoğu 0,7-0,8 TL/Litre fiyatla satılırken, pastörize edilmiş süt ise perakende olarak 2,5 TL/Litre fiyatla satılmaktadır.

Devlet, canlı hayvan sektörüne sıfır faizle kredi sağlamaya devam edeceğini açıkladı. Ayrıca, besi hayvancılığı için de yeni destekler açıkladılar.

<b>Destekler</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
Toprak Analizi (TL/da)	2,5	2,5
Organik Tarım (TL/da)		
* Meyve ve Sebze	50	50
* Tarla ürünü	10	10
İyi Tarım Ürünleri (TL/da)		
* Meyve ve Sebze	25	25

* Seracılık	100	100
Mazot Desteđi (TL/da)		
* Süs bitkileri, Mera ve Ormancılık	2,9	3,1
* Hububat, Yem, Bakliyat, Sebze ve Meyveler	4,3	4,6
* Yađlı tohum ve Endüstri Bitkileri	7	7,5
Prim Destekleri (TL/Ton)		
* Yađlık Ayçiçeği	240	300
* Kanola	400	400
* Mısır	40	40
* Pamuk	500	550
* Soya fasulyesi	500	500
* Buğday, arpa, avdar, yulaf	50	50
* Aspir	450	450
* Zeytinyađı	700	700
* Çeltik, kuru fasulye, nohut, mercimek	100	100
* ay	120	120
Canlı Hayvan Destekleri		
Yemlik rn destekleri (TL/da)		
* Alfa Alfa	50	50
* Korunga	40	40
* Silajlık rnler	50	50
* Silajlık mısır (sulanmış)	75	75
* Silajlık mısır (kuru)	35	35
* Suni mera ve ayırlar	100	100
Süt Primleri (TL/Litre)		
* Büyükbař Hayvan	Tarım Bakanlığı belirleyecek	Tarım Bakanlığı belirleyecek
* Küçükbař Hayvan	0,2	0,2
Canlı Hayvan Primleri		
* Sığır	225	225
Sertifikalı Tohum Kullanımı (TL/ha)		
* Buğday	75	75
* Arpa	80	80
* Çeltik, yarfıstığı	100	100
* Nohut, mercimek, kuru fasulye	40	40
* Patates	400	400
* Soya fasulyesi	200	200

## ÜRETİM & ARZ & TALEP TABLOLARI

Buğday Türkiye	2012/2013		2013/2014		2014/2015	
	Sezon Başlangıcı: Haziran 2012		Sezon Başlangıcı: Haziran 2013		Sezon Başlangıcı: Haziran 2014	
	ABD Tarım Bakanlığı Resmi	Yeni Tahmin	ABD Tarım Bakanlığı Resmi	Yeni Tahmin	ABD Tarım Bakanlığı Resmi	Yeni Tahmin
Hasat Edilen Alan	7.800	7.800	7.700	7.700		7.711
Başlangıç Stokları	3.062	3.062	1.242	1.242		1.392
Üretim	15.500	15.500	18.000	18.000		15.800
Sezon İthalatı	3.622	3.622	3.900	3.900		4.500
Tüm Yıl İthalatı	3.312	3.312	4.000	4.000		4.500
ABD'den İthalat	347	347	0	0		0
Toplam Arz	22.184	22.184	23.142	23.142		21.692
Sezon İhracatı	3.442	3.442	4.000	4.000		3.400
Tüm Yıl İhracatı	3.583	3.583	4.000	4.000		3.400
Yemlik Kullanım	700	700	850	850		700
Diğer Kullanım	16.800	16.800	16.900	16.900		16.700
Toplam Kullanım	17.500	17.500	17.750	17.750		17.400
Kapanış Stokları	1.242	1.242	1.392	1.392		892
Toplam Dağılım	22.184	22.184	23.142	23.142		21.692

1000 HEKTAR, 1000 TON, TON/HEKTAR

Arpa Türkiye	2012/2013		2013/2014		2014/2015	
	Sezon Başlangıcı: Haziran 2012		Sezon Başlangıcı: Haziran 2013		Sezon Başlangıcı: Haziran 2014	
	ABD Tarım Bakanlığı Resmi	Yeni Tahmin	ABD Tarım Bakanlığı Resmi	Yeni Tahmin	ABD Tarım Bakanlığı Resmi	Yeni Tahmin
Hasat Edilen Alan	3.300	3.300	3.330	3.330		3.400
Başlangıç Stokları	910	910	469	469		919
Üretim	5.500	5.500	7.300	7.300		5.800
Sezon İthalatı	259	259	150	150		300

<b>Tüm Yıl İthalatı</b>	266	266	150	150		300
<b>ABD'den İthalat</b>	0	0	0	0		0
<b>Toplam Arz</b>	6.669	6.669	7.919	7.919		7.019
<b>Sezon İhracatı</b>	0	0	50	50		0
<b>Tüm Yıl İhracatı</b>	0	0	50	50		0
<b>Yemlik Kullanım</b>	5.300	5.300	6.000	6.000		5.900
<b>Diğer Kullanım</b>	900	900	950	950		850
<b>Toplam Kullanım</b>	6.200	6.200	6.950	6.950		6.750
<b>Kapanış Stokları</b>	469	469	919	919		269
<b>Toplam Dağılım</b>	6.669	6.669	7.919	7.919		7.019
1000 HEKTAR, 1000 TON, TON/HEKTAR						

<b>Mısır Türkiye</b>	<b>2012/2013</b>		<b>2013/2014</b>		<b>2014/2015</b>	
	<b>Sezon Başlangıcı: Eylül 2012</b>		<b>Sezon Başlangıcı: Eylül 2013</b>		<b>Sezon Başlangıcı: Eylül 2014</b>	
	<b>ABD Tarım Bakanlığı Resmi</b>	<b>Yeni Tahmin</b>	<b>ABD Tarım Bakanlığı Resmi</b>	<b>Yeni Tahmin</b>	<b>ABD Tarım Bakanlığı Resmi</b>	<b>Yeni Tahmin</b>
<b>Hasat Edilen Alan</b>	525	525	580	580		550
<b>Başlangıç Stokları</b>	345	345	341	370		470
<b>Üretim</b>	4.400	4.400	5.000	5.100		4.900
<b>Sezon İthalatı</b>	1.662	1.700	650	650		900
<b>Tüm Yıl İthalatı</b>	1.656	1.600	650	650		900
<b>ABD'den İthalat</b>	0	0	0	0		0
<b>Toplam Arz</b>	6.407	6.445	6.091	6.120		6.270
<b>Sezon İhracatı</b>	16	25	200	200		50
<b>Tüm Yıl İhracatı</b>	17	25	200	200		50
<b>Yemlik Kullanım</b>	5.100	5.100	4.500	4.500		5.000
<b>Diğer Kullanım</b>	950	950	950	950		950
<b>Toplam Kullanım</b>	6.050	6.050	5.450	5.450		5.950
<b>Kapanış Stokları</b>	341	370	441	470		270
<b>Toplam Dağılım</b>	6.407	6.445	6.091	6.120		6.270
1000 HEKTAR, 1000 TON, TON/HEKTAR						

<b>Pirinç Türkiye</b>	<b>2012/2013</b>		<b>2013/2014</b>		<b>2014/2015</b>	
	<b>Sezon Başlangıcı: Eylül 2012</b>		<b>Sezon Başlangıcı: Eylül 2013</b>		<b>Sezon Başlangıcı: Eylül 2014</b>	
	<b>ABD Tarım Bakanlığı Resmi</b>	<b>Yeni Tahmin</b>	<b>ABD Tarım Bakanlığı Resmi</b>	<b>Yeni Tahmin</b>	<b>ABD Tarım Bakanlığı Resmi</b>	<b>Yeni Tahmin</b>
<b>Hasat Edilen Alan</b>	103	103	98	98		105
<b>Başlangıç Stokları</b>	270	270	204	204		224
<b>İşlenmiş Üretim</b>	483	483	500	500		496
<b>Ham Üretim</b>	721	721	746	746		740
<b>İşlenme Oranı</b>	6.700	6.700	6.700	6.700		6.700

<b>(.9999)</b>						
<b>Sezon İthalatı</b>	245	245	440	330		290
<b>Tüm Yıl İthalatı</b>	250	250	330	330		290
<b>ABD'den İthalat</b>	0	0	0	0		100
<b>Toplam Arz</b>	998	998	1.034	1.034		1.010
<b>Sezon İhracatı</b>	34	34	60	60		60
<b>Tüm Yıl İhracatı</b>	10	10	60	60		60
<b>Toplam Kullanım</b>	760	760	750	750		750
<b>Kapanış Stokları</b>	204	204	224	224		200
<b>Toplam Dağılım</b>	998	998	1.034	1.034		1.010
1000 HEKTAR, 1000 TON, TON/HEKTAR						