

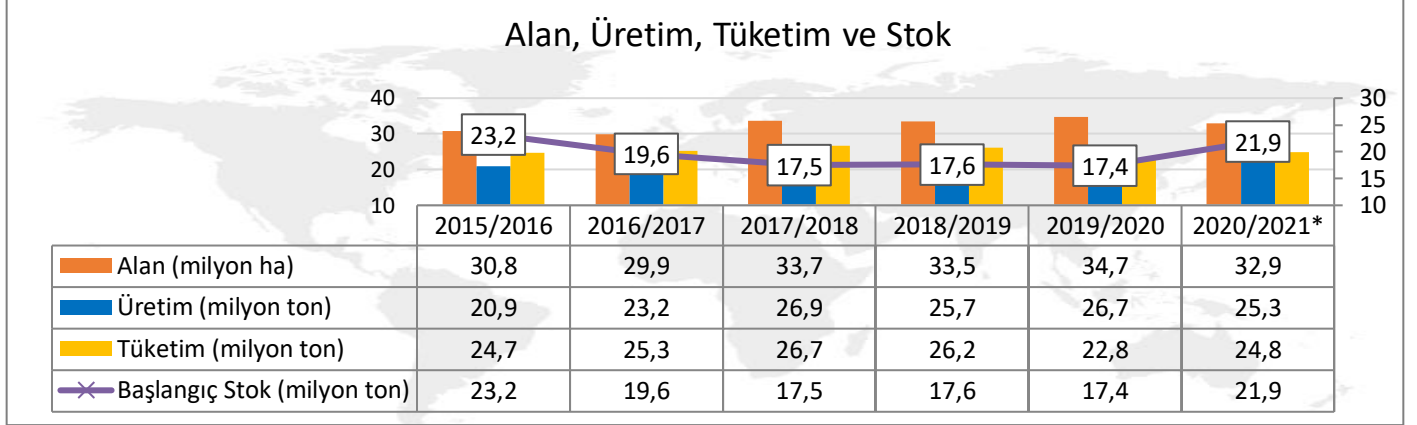


ÜRÜN MASALARI PAMUK BÜLTENİ

SAYI: 9

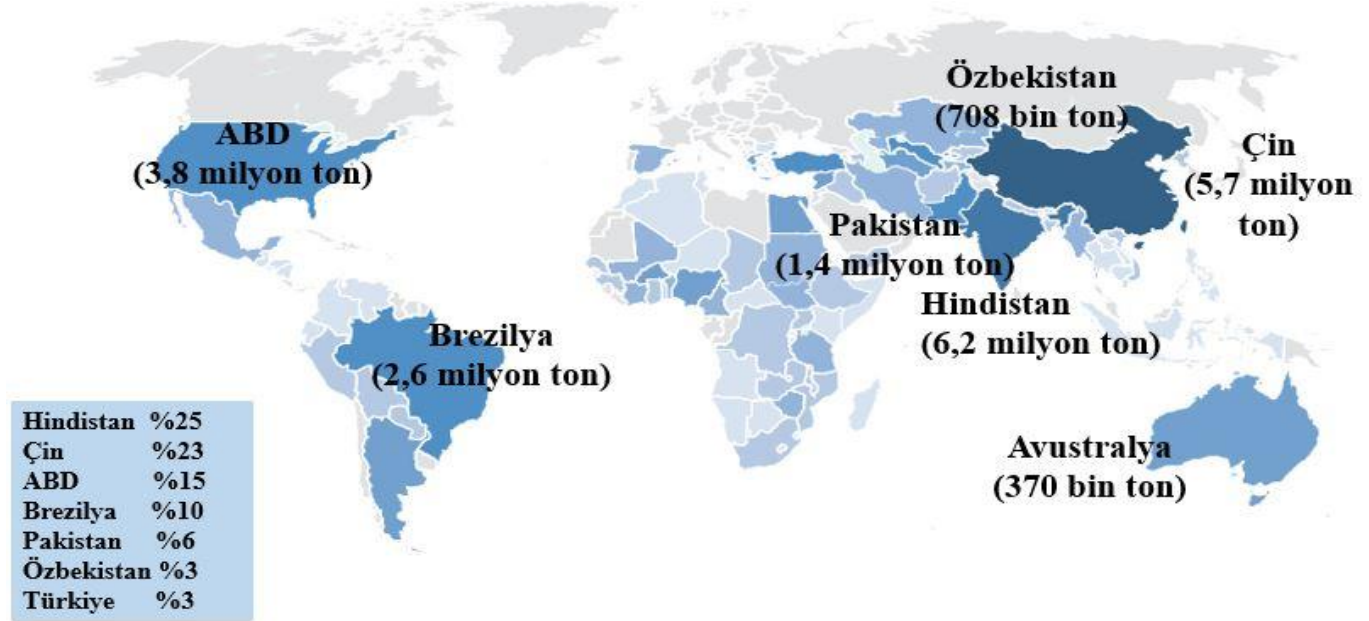
TEMMUZ 2020

DÜNYADA PAMUK



Kaynak: USDA, * tahmin, Erişim Tarihi: 11.07.2020

2020/2021 üretim sezonunda dünyada 32,9 milyon ha alanda lif pamuk üretiminin 25,3 milyon ton, tüketiminin ise 24,8 milyon ton olacağı öngörülmektedir.



Kaynak: USDA, 2020/2021 üretim sezonu pamuk üretiminde önemli ülkeler ve tahmini lif pamuk üretim miktarı, Erişim Tarihi:11.07.2020

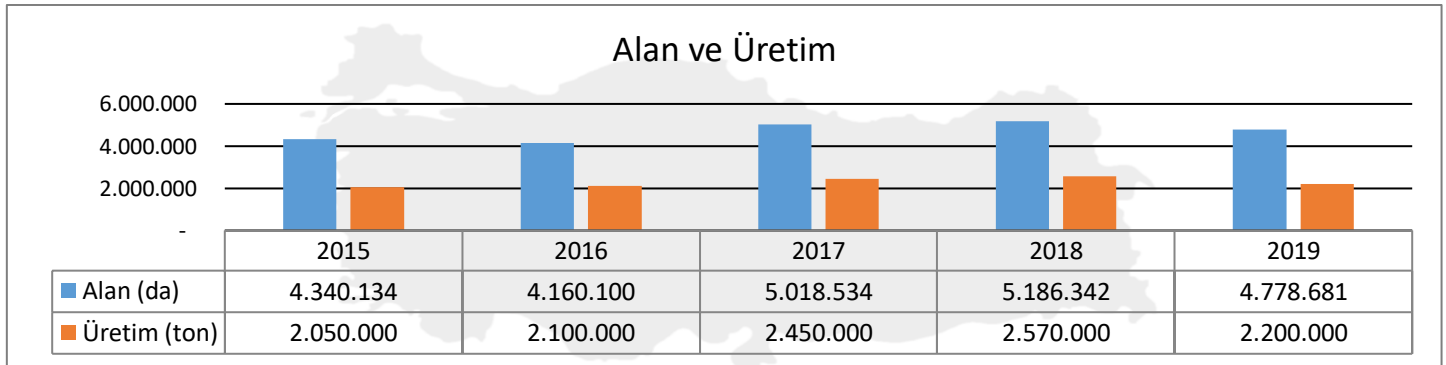
2020/2021 üretim sezonu için Hindistan'ın 6,2 milyon ton lif pamuk üretimiyle en büyük üretici olacağı öngörülmekte, Hindistan'ı sırayla Çin, ABD ve Brezilya'nın izleyeceği, Türkiye'nin ise dünya pamuk üretiminde 7. sırada yer alacağı tahmin edilmektedir.

ABD'nin 2020/2021 üretim sezonunda pamuk ekim alanı bir önceki sezona göre %11 azalarak 4,15 milyon ha olacağı tahmin edilmektedir. Geniş ekim alanına sahip Teksas eyaletindeki

pamuk ekim alanları şiddetli sıcaklık ve düşük yağıştan olumsuz etkilenmektedir. Düşük ekim alanı ve olumsuz iklim koşulları kısa vadede New York Borsa fiyatlarını olumlu etkilemiştir.

- 2019/2020 üretim sezonunda Avustralya’da son 41 yılın en düşük ekim alanında (60 bin ha) son 12 yılın en düşük pamuk üretimi (136 bin ton) gerçekleşmiş olup 2020/2021 üretim sezonunda ise lif pamuk üretiminin 370 bin tona yükseleceği tahmin edilmektedir.
- Tekstil ve konfeksiyona olan talebin düşmesi, sentetik ürünlerdeki düşük fiyat ve bunlara ek olarak 2020/2021 üretim sezonunda pamuk üretiminin tüketimden fazla olması ihracatçıların daha düşük fiyatlı bir ortamda rekabet edeceği beklentisini yükseltmektedir.
- ABD'nin hala en büyük pamuk ihracatçısı olacağı tahmin edilmesine rağmen Brezilya ve Hindistan'ın ihracatta avantaj sağlamaları beklenmektedir.
- 20 Mayıs - 8 Haziran 2020 tarihleri arasında Uluslararası Tekstil Üreticileri Federasyonu'nun (ITMF), COVID-19'un küresel tekstil değer zincirine etkisi üzerine üyeleri ile yaptığı dördüncü anket çalışmasında; söz konusu tarihler arasında dünya genelinde mevcut siparişlerin ortalama %42 azaldığı ve üyelerin %44'ü ise 2021'in 1. veya 2. çeyreğinde kriz öncesi seviyelere tekrar ulaşılmasını beklediği belirtmiştir.

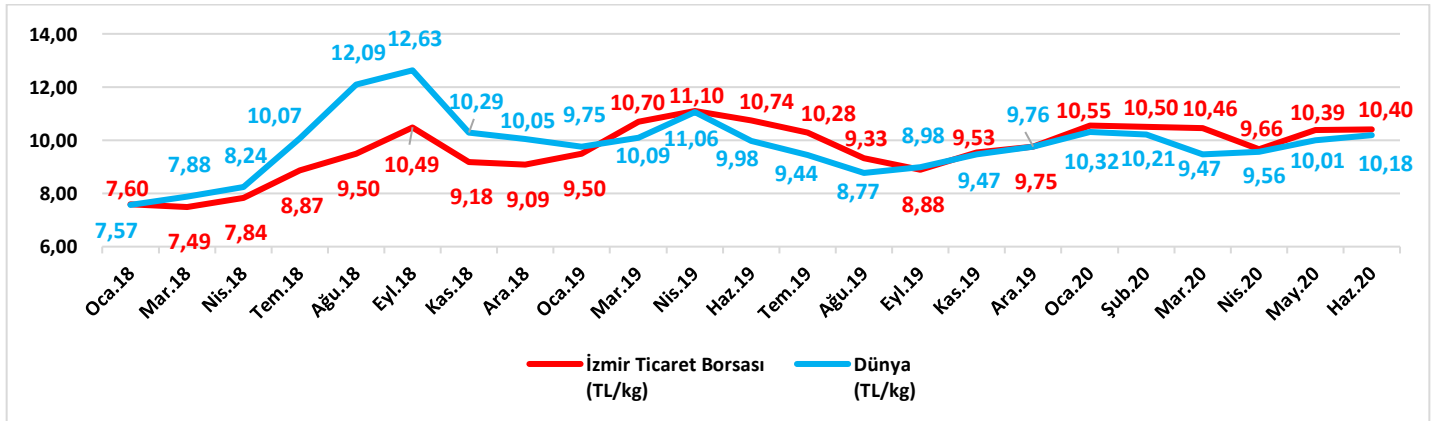
TÜRKİYE'DE PAMUK



Kaynak: TÜİK

Pamuk ekim alanlarında 2018 yılına göre 2019 yılında kısmen daralma görülmektedir. Buna bağlı olarak 2018 yılında 2,6 milyon ton olan kütlü pamuk üretimi 2019 yılında 2,2 milyon ton olmuştur.

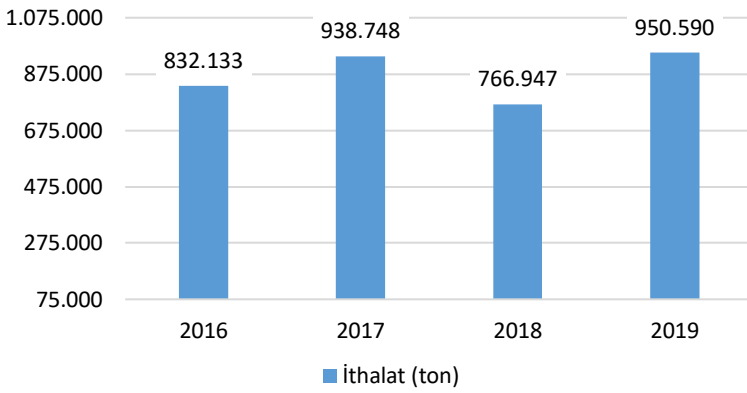
Lif Pamuk Fiyatı



Kaynak: Cotlook A Index, İzmir Ticaret Borsası (Aylık Pamuk Bülteni ortalama fiyatı, 41 Renk), T.C. Merkez Bankası ilgili yıl/ay dolar kuru alınmıştır.

- ✚ Dünya pamuk fiyatlarının yüksek pamuk stokları, marka ve perakendecilerin lif talebinin zayıflaması ve polyester fiyatlarının düşmesi gibi çeşitli faktörler nedeniyle baskı altında kalabileceği, pamuk ve polyester arasındaki fiyat farkının artmaya devam etmesi halinde pamuğun rekabet gücünün ve lif tüketimindeki dünya payının azalabileceği tahmin edilmektedir.
- ✚ Ham petrol fiyatlarının kısa ve orta vadede düşük seyretmesi halinde bu durum sentetik elyaf fiyatlarını da etki altında bırakacaktır. Bu nedenle üreticilerin tekstil karışımlarında pamuk yerine daha fazla sentetik elyaf kullanmalarından kaynaklı pamuk fiyatlarının aşağı yönlü baskılanmasına sebep olabilecektir.

Dış Ticaret



Kaynak: TÜİK, GTİP No: 520100, 520210, 520291, 520299, 520300

2019 yılı Ocak-Mayıs döneminde 393 bin ton olan pamuk ithalatı 2020 yılı Ocak-Mayıs döneminde 467 bin ton olarak gerçekleşmiştir.

2019 yılı Ocak-Mayıs döneminde 7,6 milyar dolar olan Türkiye hazır giyim ve konfeksiyon ihracatı 2020 yılı Ocak-Mayıs döneminde 5,6 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir.

DEĞERLENDİRME

- ✚ İllere göre farklılık göstermekle birlikte iki noktalı kırmızı örümcek, yaprak biti, tütün tripsi, tütün beyazsineği, yeşil kurt zararı çoğunlukla lokal olarak gözlemlenmiş olup ekonomik zarar eşiğini geçen alanlarda zamanında mücadele ile kontrol altına alınmıştır.
- ✚ Yeşil kurt tarak, çiçek ve kozalarla beslenmekte olup zararı doğrudan ürüne yansımaktır. Tarakların olduğu ve yeşil kurtların yoğun zarar verebileceği bu dönemde üreticilerimizin arazilerini sık sık kontrol etmeleri ve teknik destek ihtiyacı olması halinde İl/İlçe Müdürlüklerimizle temas halinde olmaları önem arz etmektedir.
- ✚ Su gereksinimi bakımından çiçeklenme başlangıcı ve koza oluşturma dönemleri kritik dönem olup bu dönemlerde bitkinin su stresine girmemesi verim ve kalite açısından önem arz etmektedir.
- ✚ Mayıs ayında düşen hazır giyim ve konfeksiyon ihracatı Haziran ayında ekonomik faaliyetlerin canlanmasıyla birlikte bir önceki yılın aynı dönemine göre %25 artarak 1,4 milyar dolara ulaşmıştır.
- ✚ Türkiye’de I. ürün ve II. ürün pamuk ekilişleri tamamlanmıştır. Ülke genelinde pamukta fenolojik gelişimde bir sorun görülmemekte olup 1. sulama ve gübrelemeler yapılmıştır. Güncel saha görüntülerine ait fotoğraflar aşağıdadır.



Harran/Sanlıurfa
03.07.2020



Ceyhan/Adana
07.07.2020



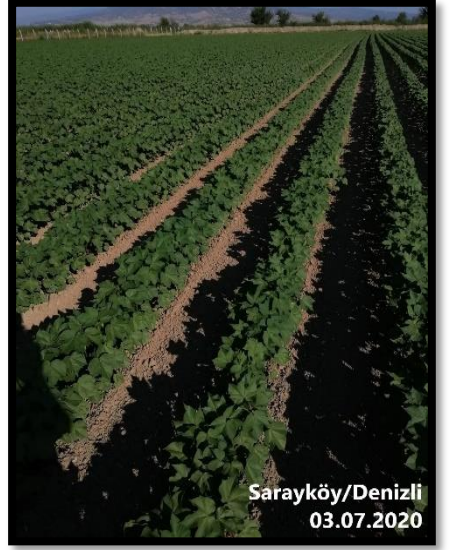
Reyhanlı/Hatay
03.07.2020



Nazilli/Aydın
03.07.2020



Pazarcık/Kahramanmaraş
03.07.2020



Sarayköy/Denizli
03.07.2020



Eyyübiye/Şanlıurfa
07.07.2020



Yenişehir/Diyarbakır
08.07.2020



Menemen/İzmir
09.07.2020

HAZIRLAYAN

Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü
Tarım Havzaları Daire Başkanlığı

☎ 0 312 258 84 03

✉ urunmasalari@tarimorman.gov.tr