



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
TİCARET BAKANLIĞI

ÖRME MENSUCAT  
İTHALATTA KORUNMA ÖNLEMLERİ  
BAŞVURU FORMU

**GİZLİ OLMAYAN NÜSHA**

İthalat Genel Müdürlüğü  
Korunma Önlemleri Dairesi

ANKARA



## GİRİŞ

### İÇİNDEKİLER

<b>A. KORUNMA ÖNLEMİ BAŞVURU FORMU.....</b>	<b>3</b>
1. Başvuruya İlişkin Bilgiler .....	3
1.1. Başvuru Sahibi ve Temsil Durumu .....	3
1.2. Başvuru Sahibi Üreticilere İlişkin Bilgiler.....	3
1.3. Başvuru Konusu Ürün .....	4
2. İthalat Artışı ve İthalatın Gerçekleşme Koşulları.....	7
2.1. Mutlak İthalat .....	7
2.2. Nispi İthalat .....	7
2.3. İthalatın Piyasa Payı .....	7
2.4. Ülkeler İtibariyle İthalat .....	8
2.5. İthal Fiyatları .....	9
2.6. İthalatın Gerçekleşme Koşulları.....	9
2.7. Öngörülmeyen Gelişmeler.....	9
3. Ciddi Zarar veya Ciddi Zarar Tehdidi .....	10
3.1. Ciddi Zarar ve Ciddi Zarar Tehdidi.....	10
3.2. Maliyetler.....	11
4. Nedensellik Bağı .....	11
4.1. Fiyatlar.....	11
4.2. Nedensellik Bağına İlişkin Değerlendirme .....	12
5. Rekabete Uyum Planı.....	13



## A. KORUNMA ÖNLEMİ BAŞVURU FORMU

### 1. BAŞVURUYA İLİŞKİN BİLGİLER

#### 1.1. Başvuru Sahibi ve Temsil Durumu

Akdeniz Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği (ATHİB), Ege Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği (ETHİB), İstanbul Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği (İTHİB), Güneydoğu Anadolu Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği (GATHİB) ve Uludağ Tekstil İhracatçıları Birliği (UTİB) ile bu Birliklerin çatı kuruluşu niteliğini taşıyan Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) Tekstil ve Hammaddeleri Sektör Kurulu tarafından Korunma Önlemi Soruşturması başvurusunda bulunulmasına karar verilmiş olup, başvuru sahibi Birliklerin üyeleri yerli üretimin önemli bölümünü gerçekleştirmektedir.

#### 1.2. Başvuru Sahibi Üreticilere İlişkin Bilgiler

##### 1.2.1. Firmanın kısa tarihçesini açıklayınız.

İhracatçı Birlikleri 1937 yılından bu yana Türkiye'nin çeşitli illerde çeşitli sektörlerde hizmet vermekle olan ve ihracatın artırılması, desteklenmesi ve koordinasyonunu sağlayarak ekonomik gelişmeye katkıda bulunmayı amaçlayan kuruluşlardır.

İstanbul Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği ise temelleri 1939 tarihinde İstanbul'da kurulan "Tiftik ve Yapağı İhracatçılar Birliği" 'ne dayanmaktadır. 1940 yılında ise Birlik ismi Türkiye Tiftik ve Yapağı İhracatçılar Birliği olarak değiştirilmiştir. İstanbul Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği ismi ise 1986 yılında yayınlanan Resmî Gazete ile birlikte kazanılmıştır.

Daha sonra İhracatçı Birliklerinin statüsü ve çalışma prensiplerini düzenleyen 5/7/1993 tarihli ve 93/4614 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ve ona istinaden çıkarılmış olan 14/8/1993 tarihli İhracatçı Birlikleri Yönetmeliği, 2009 yılında yürürlükten kalkmış ve İhracatçı Birlikleri ile Türkiye İhracatçılar Meclisinin kuruluşu, işleyışı, görevleri, organları, gelirleri, harcamaları ve denetimleri ile üyelerinin hak ve yükümlülüklerine ilişkin usul ve esasları düzenleyen 5910 sayılı Türkiye İhracatçılar Meclisi ile İhracatçı Birliklerinin Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun 3 Temmuz 2009 tarihli 27277 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Kanunun kapsamına giren konularda uygulanacak usul ve esasları belirlemek üzere Türkiye İhracatçılar Meclisi ve İhracatçı Birliklerinin Kuruluş ve Görevleri Hakkında Yönetmelik ise 3 Eylül 2009 tarihli 27338 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Başvuru sahibi Birliklerden en çok üyeye sahip olan İstanbul Tekstil ve Hammaddeleri İhracatçıları Birliği (İTHİB), 8000'in üzerinde üyesiyle Türkiye'nin tekstil ve hammaddeleri üretici ve ihracatçılarını temsil eden öncü bir kurumdur. Ülke genelinde faaliyet gösteren İTHİB üyeleri, iplik, elyaf, kumaş, ev tekstili, teknik tekstil ve konfeksiyon yan sanayii gibi her çeşit tekstil ürününün üretimini ve ihracatını gerçekleştirmektedir.

##### 1.2.2. Firmanın hissedarları ve payları belirtiniz.

GİZLİ BİLGİ



**1.2.3. Firmanın faaliyet sahası ve imalatını/ticaretini yaptığı ürünleri açıklayınız.**

GİZLİ BİLGİ

**1.2.4. Firmanın iç hiyerarşik ve kurumsal yapısını şema yardımıyla gösteriniz.**

GİZLİ BİLGİ

**1.2.5. Firmanın başvuru konusu ürün alanındaki ortaklıklarını (ham ürün tedarik eden, ilgili ürünü girdi olarak kullanan veya dahili ve harici ticaretini yapan bağlı veya ortak şirketler), iştirak alanlarını belirtmek suretiyle listeleyiniz.**

GİZLİ BİLGİ

**1.2.6. Firmanın üretim, stok, maliyet ve satış bilgilerinin nerede tutulduğunu belirtiniz.**

GİZLİ BİLGİ

**1.2.7. Firmanın mali tabloların hazırlanmasında kullanmakta olduğu muhasebe programı veya programları hakkında kısaca bilgi veriniz.**

Çoğu üretici firma özel programlardan ziyade genel paket programlar kullanmaktadır.

### 1.3. Başvuru Konusu Ürün

**1.3.1. Başvuru konusu ürünün Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonunu belirtiniz.**

60. Fasıl (Örme veya Kroşe Eşya)

**1.3.2. Başvuru konusu ürünün tanımı, teknik özellikleri, alt grupları, kullanım alanları hakkında bilgi veriniz. Mümkün olması durumunda, ürünü tanıtıcı numune, katalog, teknik kitap, resimli broşür, fiyat listeleri, lisans sözleşmeleri ve patentler, sahip olunan kalite belgeleri vb. belgeleri ekleyiniz.**

60. fasılda yer alan eşyanın tamamını içeren başvuru konusu ürün piyasada örme mensucat olarak tanımlanmaktadır. Söz konusu ürün grubu, yuvarlak ya da çözgüt metodu ile üretilen döşemelik ve/veya giyimlik tüm doğal, sentetik ve/veya suni liflerden örme mensucatı kapsamaktadır.

Örme Mensucatlar; doğal, suni ve/veya sentetik elyaftan mamul her türlü iplik kullanılarak çözgülü örme, yuvarlak örme ve benzeri örme makinaları ile örülürler.

Ham kumaş, PFD (Boya öncesi hazırlanmış) örme kumaş, boyanmış örme kumaş, süblime basılmış örme kumaş, bronzing ya da poliüretan basılmış örme kumaş, embos basılmış örme kumaş, başka bir kumaş ile lamine edilmiş örme kumaş şeklinde nihai ürüne dönüştürülürler.



Örme Mensucat, mobilya sektörünün yanı sıra, otomotivden ev tekstiline ve saraciye ürün grubuna kadar diğer sektörlerde de kendine kullanım alanı bulmaktadır. Nihai tüketiciden ziyade, çok büyük oranda endüstriyel kullanıcılar tarafından üretim süreçlerinde girdi olarak kullanılmaktadır.

**1.3.3. Başvuru konusu ürünün üretim sürecini ayrıntılı olarak açıklayınız.**

Örme Mensucatlarda, doğal, suni ve/veya sentetik elyaftan mamul her türlü iplik kullanılabilirse de genel itibarı ile filament polyester iplik kullanılmaktadır. Çözgülü örme, yuvarlak örme ve benzeri örme makineleri ile örülürler. Çözgü tipi örmeye her iplik ilmekler oluşturarak sağ ve sol taraflarındaki komşu ipliklerin ilmekleriyle iç içe geçmek suretiyle devam eder. Çözgü örmelerdeki ilmekler genellikle örgünün çapraz genişliğince meydana gelmektedir. Bu türlü örmelerin bazı çeşitlerinde, çözgü iplikleri birbirine zıt yönde ve diyagonal olarak bir ileri bir geri gitmek suretiyle devam eden iki seri halinde olur. Bu örmelerde "kaçık" olmaz. Çözgü yönünde örülülmüş trikodan küçük bir kare kesildiğinde, iplikler herhangi bir yönden kolaylıkla koparılmazlar; iplikler önekten çekildiklerinde, çözgü yönünde çekiliп çıkarılabilirler (görülen ilmek çubuklarına dik açıda).

Ham kumaş, PFD (Boya öncesi hazırlanmış) örme kumaş, boyanmış örme kumaş, süblime basılmış örme kumaş, bronzing ya da poliüretan basılmış örme kumaş, embos basılmış örme kumaş, başka bir kumaş ile lamine edilmiş örme kumaş şeklinde nihai ürüne dönüştürülürler. Aynı şekilde bu tiplerden herhangi biri şeklinde ithal edilirler.

%100 Pes kumaşlardır. Örme mensucat olduğu için, dokuma mensucattan farklı olarak atkı ve çözgü sayısı yoktur. Genellikle 26-32 fine raşel örme makinalarında üretilmektedir. Sonrasında şardon traş gibi işlemlere sahiptir. Arka yüzeyinde, dokuma ya da polar laminasyon kumaşı mevcuttur. Bazı türlerinde üzerinde baskı, gofre, bronzing gibi ekstra işlemler vardır. Bunların hepsi maliyeti ve satış fiyatını belirleyen özelliklerdir.

**1.3.4. Başvuru konusu ürünün üretiminde kullanılan başlıca hammadde ve diğer girdilerin neler olduğunu ve bunların nereden ve hangi fiyatlarla temin edildiğini belirtiniz. Bu hammadde ve girdilerin belirli bir borsa veya dünya fiyatı varsa buna ilişkin bilgi veriniz.**

Başvuru konusu eşyanın üretiminde doğal, suni ve/veya sentetik iplikler ile boyası ve diğer kimyasallar kullanılmaktadır. Üretimde kullanılan girdiler, kalite, fiyat, termin durumlarına göre tercihen yurtiçinden, olamıyor ise de yurtdışından tedarik edilmektedir.

**1.3.5. Başvuru konusu ürünün dağıtım kanalları hakkında bilgi veriniz.**

Başvuru konusu ürüne ilişkin başlıca 3 dağıtım kanalı bulunmaktadır. Söz konusu dağıtım kanalları aşağıdaki gibidir:

- Üretici> Endüstriyel Kullanıcı> Nihai Tüketicisi
- Üretici> Toptancı/Distribütör/Ana bayii> Endüstriyel Kullanıcı> Nihai Tüketicisi
- Üretici> Toptancı/Distribütör/Ana bayii> Nihai Tüketicisi



**1.3.6. Son takvim yılı itibarıyle değer bazında en çok satış yapılan yurtiçinde yerleşik 5 adet müşterinizi ve bunlara yapılan satışların değerini ve payını aşağıdaki tabloda**

**GİZLİ BİLGİ**

**1.3.7. Başvuru konusu ürüne ilişkin kullanıcı/tüketicilerini etkileyen faktörlerin neler olduğunu açıklayınız.**

Örme Mensucat, mobilya sektörünün yanı sıra, otomotivden ev tekstiline ve saraciye ürün grubuna kadar diğer sektörlerde kendine kullanım alanı bulmaktadır. Bununla birlikte özellikle teknik tekstil sektörü ve savunma sanayiinde son yıllarda artan talep ve atılımla birlikte, başvuru sahibi firmalar savunma sanayii araçları için de teknik örme kumaş AR-GE, inovasyon çalışmaları ile üretme eğilimini artırmıştır. Bu açıdan, sektörün istikrarlı büyümeye potansiyeline sahip olduğu; nihai tüketiciden ziyade, çok büyük oranda endüstriyel kullanıcılar tarafından üretim süreçlerinde girdi olarak kullanıldığı değerlendirilmektedir.

Yerli üretilen ve yerli üretime rakip başvuruya konu ithal örme mensucatın teknik, fiziksel, kimyasal özellikleri, satış ve dağıtım kanalları ve kullanım alanları birebir örtüşmektedir.

**1.3.8. Piyasadaki talebin belirli ürün tiplerinde yoğunlaşmakta olup olmadığını, eğer böyleyse bunların hangi ürün tipleri olduğunu açıklayınız.**

Yerli üretilen ve yerli üretime rakip başvuruya konu ithal örme mensucatın teknik, fiziksel, kimyasal özellikleri, satış ve dağıtım kanalları ve kullanım alanları birebir örtüşmektedir. Örme Mensucat, bilindik iplik tipleri kullanılarak müşteri tercihlerine göre (moda eğilimleri) renk, desen ve tuşe gibi niteliklerde değişiklikler göstermekle birlikte büyük oranda tek bir ürün tipinden bahsetmek mümkündür. Fiyat ve kalite performansı (özellikle tuşe yapısı) açısından piyasada en tercih edilen ürünlerden biri "Babyface" olarak bilinmektedir. Bu ürünün teknik, fiziksel, kimyasal özellikleri; satış ve dağıtım kanalları ile kullanım alanları bakımından diğer ürün tiplerinden ciddi bir farklılığı bulunmamaktadır. Hem ithal hem de yerli üretim dalı söz konusu ürünlerde yoğunlaşmaktadır.

**1.3.9. Başvuru konusu ürünlerde piyasaya girişe ruhsat, lisans, vb. gibi yasal prosedürler varsa belirtiniz.**

Söz konusu ürün grubunun piyasaya girişe (ithalatta) ruhsat, lisans, vb. gibi yasal prosedürler bulunmamaktadır.

**1.3.10. Başvuru konusu ürünlerde zorunlu veya zorunlu olmayan standartlar varsa belirtiniz. Firmanızın bu belgelerden hangilerine sahip olduğunu açıklayınız.**

Söz konusu ürün grubunun piyasaya girişe (ithalatta) zorunlu veya zorunlu olmayan herhangi bir standardı bulunmamaktadır.

**1.3.11. Başvuru konusu ürünün yerli ve ithal olanlarını, üretim süreci, teknik özellikler, dağıtım kanalları ve kullanıcı/tüketicileri tercihleri açısından karşılaştırınız. Bu**



**karşılaştırma temelinde, ithal ve yerli ürünlerin benzer veya doğrudan rakip ürünler olup olmadığını değerlendiriniz.**

Yerli üretilen ve yerli üretme rakip ithal “Örme Mensucat”ın teknik, kimyasal özellikleri, satış ve dağıtım kanalları ile kullanım alanları birebir örtüşmekte dir. Dolayısıyla ürünün teknik, fiziki özellikleri ile üretim metodu açısından ithal ve yerli ürün açısından bir farklılık bulunmamaktadır.

Temel olarak çok farklı ürün tiplerinden ziyade genel bir ürün tipinden bahsetmek mümkündür. Yerli üretim dalı (YÜD) müşteri tercihleri doğrultusunda tüm renk, baskı, kalınlık ve tuşe özelliklerinde örme mensucat üretebilmektedir.

## **2. İTHALAT ARTIŞI VE İTHALATIN GERÇEKLEŞME KOŞULLARI**

### **2.1. Mutlak İthalat**

İthalat Miktari	Birim	2019	2020	2021	2022	2022 (D)	2023 (D)
	Ton	79.115	71.082	83.947	96.871	81.797	96.844

\*D: Ocak-Ekim ayı

Başvuru konusu ürün grubunun mutlak ithalatı 2019-2022 arası tam yıl verileri ile 2022-2023 (Ocak-Ekim) dönemsel verilerini içermektedir. Tablo incelendiğinde; 2020 yılı haricinde 2021 ve 2022 yıllarında artış görülmekte olup, dönemsel ithalat da 2023 yılının ilk 10 ayında neredeyse 2022 yılı tam yıl ithalat miktarına ulaşmıştır.

### **2.2. Nispi İthalat**

Nispi İthalat	Birim	2019	2020	2021	2022
İthalat/Yerli Üretim	%-Endeks	100	86	85	100,04

İthalatın yerli üretme oranına bakıldığında; 2019-2021 yılları arasında sürekli azalarak 100 puandan 85 puana gerilemiş olup, 2021 yılında 85 puan olan nispi ithalat 2022 yılında artarak 100,04 puana yükselmiştir.

### **2.3. İthalatın Piyasa Payı**



İthalatın Payı	Birim	2019	2020	2021	2022
İthalatın Piyasa Payı	%-Endeks	100	86	88	100

İthalatın piyasa payı 2019-2021 yılları arasında azalmış ve 2018 yılında 100 puan olan ithalatın piyasa payı endeksi 2021'de 88 puana gerilemiştir. 2022 yılında ise ithalatın piyasa payı 100 puana yükselmiştir.

#### 2.4. Ülkeler İtibarıyle İthalat

İthalat	Birim	2019	2020	2021	2022	2022 (D)	2023 (D)
Çin Halk Cumhuriyeti	Ton	33.347	33.718	36.258	45.405	38.096	53.158
Güney Kore	Ton	16.447	11.382	10.910	17.652	15.303	12.283
Bulgaristan	Ton	1.129	4.764	8.564	7.288	6.055	3.161
Mısır	Ton	2.429	2.486	5.643	5.790	4.566	8.490
Yunanistan	Ton	3.252	4.688	3.947	5.172	4.530	2.992
İtalya	Ton	3.617	2.504	3.542	3.483	2.875	2.530
Malezya	Ton	7.486	2.619	2.392	3.321	2.821	9.228
Fransa	Ton	564	1.283	2.027	1.757	1.469	188
Çorlu Avrupa Serb. Böl.	Ton	1.439	1.659	1.366	1.499	1.372	1.227
Almanya	Ton	2.130	1.419	937	1.451	1.331	745
İspanya	Ton	286	1.066	4.431	742	700	218
Avusturya	Ton	26	9	1.045	563	549	45
Kuzey Makedonya	Ton	1.444	1.364	831	327	274	352
Polonya	Ton	131	45	70	308	205	576
Hindistan	Ton	33	67	340	259	257	18
Sırbistan	Ton	30	10	43	232	155	53
Romanya	Ton	249	396	279	218	75	420
Ege Serb. Böl.	Ton	133	207	158	184	154	162
Portekiz	Ton	886	120	394	175	169	30
Kırgızistan	Ton	0	12	0	113	65	19
Diger	Ton	4.059	1.263	771	933	776	951
<b>Genel Toplam</b>	<b>Ton</b>	<b>79.115</b>	<b>71.082</b>	<b>83.947</b>	<b>96.871</b>	<b>81.797</b>	<b>96.844</b>

Bahse konu ürün ithalatında 2022 yılı verilerine göre yapılan miktar bazlı sıralamada ithalattan en fazla payı alan ülkelerin sırasıyla Çin Halk Cumhuriyeti, Güney Kore ve Bulgaristan olduğu görülmektedir. 2023 yılında ithalatın neredeyse yarısı ÇHC menşeli gerçekleştirken Güney Kore ve Bulgaristan'ın ithalattan aldığı pay sırasıyla %18 ve %8 olmuştur. İthalatın en fazla



yapıldığı ÇHC'den ülkemize örme mensucat ithalatı inceleme döneminde sürekli artmıştır. Güney Kore'nin ülkemiz ithalatından aldığı pay ise 2020-2021 yılları arasında azalırken 2022'de artmıştır.

## 2.5. İthal Birim Fiyatları

İthalat	Birim	2019	2020	2021	2022	2022 (D)	2023 (D)
İthal Birim Fiyatı	USD/Kg	4,88	4,58	4,71	5,05	5,05	4,72

Yıllık bazda ithalata ilişkin birim fiyatlar 2020 yılı hariç 2021 ve 2022 yıllarında önceki yıllara kıyasla artmıştır. 2019'da 4,88 \$/Kg olan ithal birim fiyat 2022'de 5,05 \$/Kg olarak gerçekleşmiştir. Dönemsel birim fiyatlar ise 2023 yılının ilk 10 ayında önceki yılın aynı dönemine göre azalmış ve 4,72 \$/Kg seviyesinde gerçekleşmiştir.

## 2.6. İthalatın Gerçekleşme Koşulları

YÜD müşteri tercihleri doğrultusunda tüm renk, baskı, kalınlık ve tuşe özelliklerinde üretemektedir. İthal ürün lehine yurt içi pazarda rekabeti güçlendiren fiyat dışı herhangi bir faktör bulunmamaktadır.

## 2.7. Öngörülmeyen Gelişmeler

İhracatçı Ülke	Dünya Örme Mensucat İhracatı				Değişim 2021- 2022
	2019	2020	2021	2022	
ÇHC	18.657.912	16.268.816	23.109.338	23.898.300	3%
Çin Tayvanı	2.264.350	1.852.482	2.504.402	2.422.610	-3%
Güney Kore	2.714.000	2.088.572	2.424.200	2.253.439	-7%
Türkiye	1.546.423	1.510.372	2.156.764	2.052.420	-5%
Vietnam	1.167.525	1.134.208	1.451.873	1.466.313	1%
İtalya	1.022.454	904.312	1.178.683	1.340.518	14%
ABD	824.870	657.142	821.834	905.325	10%
Almanya	806.379	699.579	802.017	775.200	-3%
Hong Kong	1.724.654	1.332.656	1.589.054	727.971	-54%
Hindistan	443.497	438.680	764.111	697.110	-9%
İlk 10 Ülke	31.172.064	26.886.819	36.802.276	36.539.206	-1%
Diger Ülkeler	5.299.048	4.819.323	6.013.862	6.446.753	7%
Tüm Dünya	36.471.112	31.706.142	42.816.138	42.985.959	0%



Örme mensucat dünya ihracatında ilk üç sırada Çin, Çin Tayvanı ve Güney Kore yer almaktadır. Çin Tayvanı ve Güney Kore'nin 2021-2022 yılların arasında toplam ihracatında düşüş yaşanırken Çin'in dünyaya örme kumaş ihracatı %3 oranında artış göstermiştir.

Genel olarak tekstil sektöründe Çin'de aşırı bir kapasite bulunduğu, pandemi öncesi ve sonrası dönemlerde sektörde yeni yatırımlar yapıldığı bilinmektedir. Çin Ulusal İstatistik Bürosu verilerine göre tekstil sektöründe pandemi dönemi olan 2020 yılında sabit yatırımlar negatif durumdayken 2021 ve 2022 yıllarında anılan sektördeki sabit sermaye yatırımlarında önemli artışlar olmuştur. ([China Statistical Yearbook 2023 \(stats.gov.cn\)](#))

Çin'in ihracat pazarları arasında ilk sıralarda 2022 yılı rakamlarına göre %23 payla Vietnam, %8'lik paylarıyla Kamboçya ve Bangladeş ve %4'lük paylarıyla Hindistan ve Endonezya yer almaktadır. Endonezya; Çin'deki kapasite fazlası ve yeni yatırımların etkisiyle ülkesine yönelmesi muhtemel ihracat sebebiyle 2019 yılı sonunda Çin menşeli içinde örme mensucatın da bulunduğu muhtelif kumaşlara karşı korunma önlemi almıştır. Çin'in tekstil sektöründeki fazla kapasitesi ve en önemli ihracat pazarlarından biri olan Endonezya'da pazara giriş koşullarının zorlaştırılması öngörmeyen gelişmeler olarak değerlendirilmektedir.

### 3. CİDDİ ZARAR VEYA CİDDİ ZARAR TEHDİDİ

#### 3.1. Ciddi Zarar veya Ciddi Zarar Tehdidi

Ekonominik Göstergeler (2019=100)	Birim	2019	2020	2021	2022
Üretim	Ton-Endeks	100	105	125	122
Yurt İçi Satışlar	Ton-Endeks	100	106	123	122,7
Yurt Dışı Satışlar	Ton-Endeks	100	97	125	117
Kapasite	Ton-Endeks	100	108	121	133
Kapasite Kullanım Oranı	%-Endeks	100	97	103	92
İstihdam	Endeks	100	104	113	117



Ekonominik Göstergeler (2019=100)	Birim	2019	2020	2021	2022
Verimlilik	Endeks	100	101	110	104
Kârlılık	%-Endeks	100	139	128	115

Bahse konu eşyaya ilişkin tabloda sunulan ekonomik göstergeler incelendiğinde; 2019 yılında 100 olan örme mensucat üretim endeksi; 2020 ve 2021 yıllarında artış göstermiş, 2022 yılında ise 122 puana gerilemiştir.

Yurt içi satış endeksi 2019 yılını izleyen yıllarda sürekli artış göstermiş 2022 yılında ise önceki yılın altında gerçekleşmiştir. Yurt dışı satış endeksi 2019-2022 yılları içerisinde dalgalı seyir izlemiştir.

Yerli üretimin kapasitesi inceleme konusu dönemde boyunca sürekli artış göstermiştir. 2018 yılında 100 olan kapasite endeksi, 2022 yılında 133 puana yükselmiştir. Kapasite kullanım oranına ilişkin endeks ise 2019-2022 döneminde dalgalı seyir izlemiştir olup 2022 yılında 92 puan olarak gerçekleşmiştir.

Kişi başına düşen ton cinsinden üretim miktarı olarak hesaplanan işgücü verimliliğine ilişkin endeks 2019-2021 yılları arasında sürekli artmış, 2022 yılında 104 puana gerilemiştir. Sektörün karlılık endeksi 2019 yılında 100 iken 2020 yılında 139 puana yükselmiş, 2021 ve 2022 yılında azalarak 2021'de 128 puan 2022'de 115 puana gerilemiştir.

Örme mensucat ithalatına ilişkin 2019-2022 inceleme yıllarına bakıldığından; 2020 yılı haricinde ithalat sürekli artış göstermektedir. İthalatın artmasının yanı sıra 2022 yılında yerli üretimin önceki yıla kıyasla 125 puandan 122 puana düşüğü görülmekte olup ithalatın yerli üretmeye oranı 85 puandan 100 puana çıkmıştır. Diğer taraftan dönemsel birim fiyatlar ise 2023 yılının ilk 10 ayında önceki yılın aynı dönemine göre azalmış ve 4,72 \$/Kg seviyesinde gerçekleşmiştir.

Bahse konu veriler ışığında ciddi zarar veya ciddi zarar tehdidi bulunmaktadır.

### 3.2. Maliyetler

#### GİZLİ BİLGİ

## 4. NEDENSELLİK BAĞI

### 4.1. Fiyatlar

#### 4.1.1. Fiyat Kırılması



Fiyat Kırılması	2019	2020	2021	2022
Fiyat Kırılması (%-Endeks)	100	156	22	-56

Bahse konu eşyanın ithal birim fiyatları ile yurt içi birim satış fiyatları karşılaştırıldığında, 2019-2021 yılları arasında ithal ürünlerin birim maliyetleri yerli ürünlerin yurt içi satış fiyatlarının üzerinde seyretmiş, diğer ifadeyle fiyat kırılması olmuşmamıştır. 2022 yılında fiyat kırılması görülmektedir. Baz yılı olarak alınan 2019'da yerli ürünlerin ithal ürünlere göre fiyat avantaj düzeyi 100 alındığında, 2022 yılında fiyatlardaki trend tersine dönerek ithal ürünlerin fiyatının yerli ürünlerin fiyatı arasındaki avantaj düzeyi 56 seviyesinde gerçekleşmiştir.

#### 4.1.2. Fiyat Baskısı

Fiyat Baskısı	2019	2020	2021	2022
Fiyat Baskısı (%-endeks)	100	33	92	150

Fiyat baskısı hesaplanırken ise, ortalama ticari maliyete %15 oranında eklenen makul kârla bulunan “makul satış fiyatı” ile ithal birim maliyetleri karşılaştırılmıştır. Bu çerçevede 2019 yılında ithal birim fiyatları yurt içi satış fiyatlarını 100 puanda baskılarken 2022 yılında aratarak 150 puan seviyesinde baskılampmıştır.

#### 4.1.3. Fiyat Yıpranması

Fiyat Yıpranması	2019	2020	2021	2022
Yerli Ürün Reel Fiyatı (TL/Kg)	100	98	99	92

### 4.2. Nedensellik Bağına İlişkin Değerlendirme

Başvuru konusu ürüne ilişkin ithalat verileri ve yerli üretimin ekonomik göstergeleri bir arada değerlendirildiğinde, örme mensucat ithalatının 2020 yılı hariç (pandemi etkisi) sürekli olarak arttığı, 2022 yılında 2019 yılına kıyasla yükseldiği tespit edilmiştir.

2020 yılı ve devamında 2021 yılında yerli üretim dalının genel ekonomik görünümünde Covid-19 koşulları ve ona bağlı olarak tedarik zinciri ile lojistik süreçlerindeki gelişmelere bağlı olarak bir miktar toparlanma olduğu görülmekle birlikte bu geçici durumun Covid sonrası dönemde 2021 yılından itibaren tekrar olumsuz bir görünüm arz etmeye başladığı anlaşılmaktadır. Ayrıca



bu dönemde yerli üreticilerin maliyetlerdeki artış oranlarını yurt içi satış fiyatlarına tam olarak yansıtamadığı görülmektedir. Bu itibarla, ithalat artışı ile ciddi zarar ve ciddi zarar tehdidine işaret eden ekonomik göstergelerdeki bozulmanın eş zamanlı olarak gerçekleştiği; fiyat kırılması ve fiyat baskısına dair yerli üretim dalı aleyhine oluşan trendin de aynı dönemde oluştuğu görülmektedir.

Bu itibarla ciddi zarar veya tehdidinin artan ithalattan kaynaklandığına yönelik açık bir nedensellik bağlı mevcuttur.

## 5. REKABETE UYUM PLANI

Korunma önlemi uygulamaları ile yerli üreticilerin piyasa koşullarına uyumunun kolaylaştırılması amaçlanmaktadır. Bu çerçevede, rekabete uyum programı kapsamında muhtemel bir korunma önlemi uygulaması süresince rekabete uyum planı çerçevesinde yerli üretim dalı;

- Kapasite artışı ile eski üretim hatlarının yenilenerek devreye sokulması yoluyla verimlilik artışının sağlanması ve bu şekilde maliyetleri düşürmeyi,
- Entegre üretim ile maliyetleri düşürmeyi,
- Geliştirilen Ar-Ge merkezi ile yeni ürünler geliştirerek sektörde katma değerli ürünler üretmeyi,
- Yeni yatırımlardan gelen ek kapasitelerle ölçek ekonomisi yoluyla birim maliyeti azaltmayı,
- Üretim prosesini yeşil mutabakat ve karbon ayak izi kuralları çerçevesinde dönüştürmeye devam etmeyi planlamaktadır.

