



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
TİCARET BAKANLIĞI

**YERLİ ÜRETİCİLER İÇİN  
NİHAİ GÖZDEN GEÇİRME SORUŞTURMASI  
ŞİKAYET BAŞVURU FORMU  
(GİZLİ OLMAYAN NÜSHA)**

İthalat Genel Müdürlüğü  
Damping ve Sübvansiyon Araştırma Dairesi  
Ankara

**KORTEKS**  
MENİSUCAT SANAYİ VE TİC. A.Ş.  
Ali ÖZMEN  
MUHASEBE MÜDÜRÜ

**NİHAİ GÖZDEN GEÇİRME SORUŞTURMASI  
BAŞVURU FORMU  
(GİZLİ NÜSHA)**

## BAŞVURU ÖZETİ (YERLİ ÜRETİCİ FİRMA)

### FİRMA BİLGİLERİ

Unvan	KORTEKS MENSUCAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş
Adres	Fethiye Organize Sanayi Bölgesi Mah.Sarı Cd. No:3-Bursa
Telefon	0-224-243.25.50
Faks	0-224-243.80.61
KEP Adresi	
E-posta	
İnternet Adresi	www.korteks.com.tr

### BAŞVURU İLE İLGİLİ KİŞİNİN

Adı ve Soyadı	
Unvanı	
Adresi	Fethiye Organize Sanayi Bölgesi Mah.Sarı Cd. No:3-Bursa
İş Telefonu	0-224-219.11.00
Cep Telefonu	
Faks	0-224-243.80.61
E-posta	

### BAŞVURUYA KONU YERLİ VE İTHAL ÜRÜN

Ürün Adı	Polyester Tekstürize İplikler (PTY)
GTİP(ler)	5402.33
Başvuru Konusu Ülke(ler)	Çin Tayvanı , Hindistan

**KORTEKS**  
MENSUCAT SANAYİ VE TİC. A.Ş.  
AHİ ÖZMEN  
MUHASEBE MÜDÜRÜ

## C KISMI-BAŞVURU SAHİBİ YERLİ ÜRETİCİ FİRMA

### C-1 GENEL

#### 1. Firma Bilgileri:

Firma Unvanı : Korteks Mensucat San. ve Tic. A.Ş.  
Adres : Fethiye Org. San. Böl. Sarı Cd. No:3 – BURSA  
Tel : 0 224 243 25 50  
Fax : 0.224.243.80.61  
KEP Adresi :  
E-Posta :  
İnternet Adresi : www.korteks.com.tr

#### 2. Firmada Konuyla İlgili Yetkili Kişinin Bilgileri;

Ad Soyadı : \*\*\*  
Unvanı : \*\*\*  
Adresi : Fethiye Org.San.Böl.Sarı Cd. No:3-Bursa  
Telefon : 0.224.219.11.00  
Cep Telefonu :  
Faks : 0.224.243.80.61  
E-posta : \*\*\*

3. Firmanızı bu konularda bir temsilci ile çalışıyorsa söz konusu kişiye ait Bilgiler :  
Yoktur.

4. Firmanızı bu konularda temsil etmek üzere yetkilendirilmiş hukuk müşaviri veya mali müşavir varsa isim adres bilgileri (temsil veya yetki belgesi eklenmelidir):  
Yoktur.

#### 5. Hissedarlarınız ve Payları:

Zorlu Holding A.Ş. %100

#### 6. Firmanın Kısa Tarihçesi:

Korteks Mensucat Sanayi ve Ticaret A.Ş. 28 Ocak 1976 tarihinde kurulmuştur. Şirket merkezi Bursa'dır. Şirketin kurucu ortakları Zorlu ailesinden Mehmet ZORLU, Zeki ZORLU, Ahmet Nazif ZORLU olup, halen şirketin Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Nazif ZORLU'dur. İplikten perdeye tam entegre Korteks fabrikalarının kaliteli iplik ihtiyacını karşılamak için kurulan Korteks İplik Fabrikası'nın 1. kısmı 16 Mayıs 1990 yılında üretime başlamıştır. Bu tesislerde yapılan yeni yatırım ve teknoloji geliştirme çalışmalarıyla günlük Polyester eriyiği ve Cips üretimi 80 Ton/Gün'e ulaşmıştır. Korteks'in TAÇ İPLİK Projeleri kapsamında 2 Polykondenzasyon tesisi Hammadde PTA (Saf Tereftalik Asit) ve MEG (Monoetilen Glikol) den başlayarak reaktör 5 teknolojisiyle direkt olarak poy ve FDY İpliklerinin üretimini yapacak şekilde dizayn edilmesi ve son teknolojinin kullanılmasıyla yüksek miktarda tam kapasiteyle üretim maliyetlerinde çok önemli maliyet düşüşü elde edilmiştir. Aynı zamanda tek hat üzerinde direkt üretim yapabilen dünyanın en büyük tesisidir.

**KORTEKS**  
MENSUCAT SANAYİ VE TİC. A.Ş.  
AHİ ÖZMEN  
MÜHASEBE MÜDÜRÜ

**7. Firmanın faaliyet sahası ve imalatını ve/veya ticaretini yaptığı ürünler :**

Başvuru sahibi yerli üretici firma Polykondenzasyon tesislerinde Hammadde ( PTA -Saf Tereftalik Asit ve MEG (Monoetilen Glikol) den başlayarak Polyester Cips, Poy , FDY, Teksture İpliklerinin yanı sıra mikro filament ,kar iplikler,bükümlü fantezi ,kazan boyalı ,puntalı iplikler,elostomerli,yanmaz katyonik iplikler üretebilmektedir.

**8. Firmanızın iç hiyerarşik ve kurumsal yapısını şema yardımıyla gösteriniz. Söz konusu şemada firmanızın gerek yurt içi gerekse yurt dışı piyasalarda faaliyet gösteren soruşturma konusu ürünün üretim pazarlama satış ve dağıtımıyla ilgili tüm birimlerinin yer alması gerekmektedir.**

Gizlilik Kapsamındadır.

**9. Benzer ürünün imalat ve satışındaki ortaklıklarınızı (hammadde tedarik eden, ilgili ürünü girdi olarak kullanan veya dâhili ve harici ticaretini yapan bağlı veya ortak şirketleriniz), iştigal alanlarını belirtmek suretiyle listeleyiniz.**

Zorluteks, Korteks'in %100 sahibi olduğu şirket olup, Korteks'in ürettiği iplikleri satın alıp tekstil ürünü üretmektedir.

Zorlu Dış Ticaret ise Zorluteks'in %100 üne sahip olduğu şirket olup Korteks'in ürettiği iplikleri %10-15 inin yurt dışına ihracatını yapmaktadır.

**10. Firmanın varsa son üç yıla ait faaliyet veya yıllık yayınlanmış raporlarını ekleyiniz**

Gizlilik Kapsamındadır.

**11. Firmanızın üretim, stok, maliyet ve satış bilgilerinin nerede tutulduğunu belirtiniz.**

Korteks Mensucat Sanayi ve Ticaret A.Ş. nin Bursa'daki merkezinde tutulmaktadır.

**12. Maliyet, satış ve diğer mali tabloların hazırlanmasında kullanmakta olduğunuz muhasebe programı veya programları hakkında kısaca bilgi veriniz.**

**( Hangi program hangi bilgi için kullanılıyor)**

Maliyet, satış ve diğer mali tabloların hazırlanmasında kullanılan muhasebe programı S.A.P. tabanlı özel olarak hazırlanmış bir programdır. Tüm bilgiler için aynı program kullanılmaktadır.

**KORTEKS**  
MENSUCAT SANAYİ VE TİC. A.Ş.  
AİT ÖZMEN  
MUHASEBE MÜDÜRÜ

## D- KISMI-YERLİ ÜRETİM DALI

### D-1 GENEL

1. **Ayrı başvuru formu doldurmak suretiyle başvuruda bulunan veya bulunacak diğer yerli üreticilerin unvan, adres, telefon faks ,KEP adresi, e-posta adresleri internet adresi bilgileri:**

Ayrı başvuru formu doldurmak suretiyle başvuruda bulunan veya bulunacak başka yerli üretici bulunmamaktadır.

2. **Varsa başvuruyu destekleyen ancak başvuruda bulunmayacak diğer yerli üreticilerin unvan, adres, telefon ve faks,KEP adresi, e-posta adresleri internet adresi bilgileri:**

Ünvanı : POLYTEKS Tekstil Sanayi Araştırma ve Eğitim A.Ş.  
Adresi : Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi Gül Sk. -16369-Bursa  
Tel : 224-261.02.70  
Fax : 224-261.02.76  
KEP Adresi :  
E-Posta Adresi : polyteks@polyteks.com  
İnternet Adresi : www.polyteks.com.tr

Ünvanı : SASA Polyester Sanayi A.Ş.  
Adresi : Yolgeçen Mah. Turhan Cemal Beriker Bulv. No:559 01355 Seyhan-  
ADANA  
Tel : (322) 441 00 53  
Fax : (322) 441 01 14  
KEP Adresi :  
E-Posta Adresi :  
İnternet Adresi : www.sasa.com.tr

Ünvanı : RB-KARESİ TEKSTİL A.Ş.  
Adresi : Kumlukalan Mah.Samanlı Cd.No:5516580-Gürsu-Bursa  
Tel : (224) 351 44 00  
Fax : (224) 351 38 83  
KEP Adresi :  
E-Posta Adresi : bilgeicoz@rbkaresi.com.tr  
İnternet Adresi :

Firmaların başvuruyu destekleme yazıları EK-8 da sunulmuştur.

3. **Bilinen diğer yerli üreticilerin unvan ve adresleri (başvuruda bulunan veya başvuruyu destekleyen üreticiler dışındaki üreticiler):**

Bu konuda bir bilgi bulunmamaktadır.

Ünvanı : KÜÇÜKÇALIK MENSUCAT SANAYİ A.Ş.  
Adresi : Org.San.Böl.1.Cd. Sonu-16400-İnegöl-Bursa  
Tel : (224) 714.86.85  
Fax : (224) 714.82.57  
KEP Adresi :  
E-Posta Adresi : bilgi@kcalik.com  
İnternet Adresi : [www.kucukcalik.com.tr](http://www.kucukcalik.com.tr)

**KORTEKS**  
MENSUCAT SANAYİ VE TİC. A.Ş.  
Ali ÖZMEN  
MUHASEBE MÜDÜRÜ

4. İlgili üretim dalındaki meslek kuruluşları (üretici birliği, dernek vb.) varsa isim, adres ve unvanları telefon ve faks,KEP adresi, e-posta adresleri internet adresi bilgilerini belirtiniz. Söz konusu meslek kuruluşlarına üye olan firmaların isim ve unvanları ile üyelerin toplam Türkiye üretimi içindeki payı hakkında bilgi veriniz.

SUSEB,Suni ve Sentetik İplik Üreticileri Birliği

Yeni Yalova Yolu,Buttim İş Merkezi B.Blok K:2 No:480-Osmangazi-BURSA

Tel:224-211.22.33

Fax:224-211.22.34

E-Mail: [suseb@superonline.com](mailto:suseb@superonline.com)

SUSEB Üyesi firmalar

## D-2 BAŞVURUNUN TEMSİL NİTELİĞİ

### 1. Başvurunun temsil niteliği

Tablo D-2.1 Başvurunun Temsil Niteliği <sup>1</sup>		
	Son tamamlanmış mali yıl (2022) içinde benzer ürün üretim miktarı(Kg)	Türkiye toplam benzer ürün üretimi içindeki payı (%)
KORTEKS A.Ş.		%x
Başvuruyu Destekleyen Üreticiler	SASA	%x
	POLYTEKS	%x
	RB KARESİ TEKSTİL	%x
	KÜÇÜKÇALIK	%x
Toplam Türkiye üretimi		100%

*Firmanız ile başvuruda bulunan veya aktif destekleyen üreticilerin Türkiye toplam benzer ürün üretimi içindeki payının %50'nin üzerinde olması gerekmektedir.*

**KORTEKS**  
MENSUCAT SANAYİ VE TİC. A.Ş.  
Ali ÖZMEN  
MÜHASEBE MÜDÜRÜ

### **D-3 BAŞVURUYA KONU ÜLKE(LER)DEN VEYA DİĞER ÜLKELERDEN İTHALAT**

1. Firmanız veya ortakları başvuru konusu ürünün aynı zamanda ithalatını yapıyorsa, menşe ülkesini belirtmek suretiyle son üç yıldaki ithalat miktar ve değerini tablo halinde gösteriniz ve ithalatınızın nedenlerini açıklayınız:  
Firmamızın başvuruya konu ürün ithalatı bulunmamaktadır.

### **D-4 BAŞVURUYA KONU ÜRÜN PAZARI HAKKINDA BİLGİ**

1. Başvuru konusu üründe/benzer üründe Türkiye pazarının büyüklüğü ve yapısı hakkında bilgi veriniz. Piyasadaki talep belirli ürün tiplerinde yoğunlaşıyor mu ? Yoğunlaşıyorsa nedenlerini belirtiniz.

Türkiye deki pazar büyüklüğü yıllar itibarıyla artmaktadır. Ancak artan pazar büyüklüğü içinde yerli üretimin payı dumpingli, ithalata baskısı nedeniyle yıllar itibarıyla azalmaktadır. Alınan önlemler başvuru konusu bazı ülkelere ait ithalatın önlenmesinde etkisiz kalmasına karşılık bazılarına ait ithalatın önlenmesinde başarılı olmuştur. Bu tespit I-1 tablosunda görülmektedir.

2. Başvuruya konu üründe dünyada büyük ihracatçı olan ülkeleri belirtiniz. Bu ülkelerin neden ön plana çıktığı hakkında bilgi veriniz. (Üretim hacmi, ürün kalitesi, fiyatları, teknolojileri vb. yönünden)

Dünyanın en büyük üretici ve ihracatçısı Çin'dir.2020 yılı polyester filament üretimi 38,7 milyon tondur.

İkinci büyük üretici olan Hindistan'ın 2020 yılı üretimi,3,3 milyon ton, Dünyanın üçüncü büyük üreticisi Tayvan'ın 2020 yılı Polyester İplik üretim 582 bin Ton olarak gerçekleşmiştir. Her iki ülkenin Polyester İplik kapasiteleri ile üretim verileri aşağıda yer almaktadır.

## Indian Subcontinent Polyester Filament Capacity ('000 Tonnes)

Company	Location	Feedstock	Historical Data		Forecast Data												
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
<b>BANGLADESH</b>																	
Bengal Synthetics	Dhaka	Chip	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Beximco	Dhaka	PTA/Chip	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Kader Synthetic Fibres	Dhaka	Chip	41	41	41	41	41	56	71	71	71	71	71	71	71	71	71
Modern Polyester	Dhaka	Chip	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
<b>Bangladesh Total</b>			<b>109</b>	<b>109</b>	<b>109</b>	<b>109</b>	<b>109</b>	<b>124</b>	<b>139</b>	<b>139</b>	<b>139</b>	<b>139</b>	<b>139</b>	<b>139</b>	<b>139</b>	<b>139</b>	<b>139</b>
<b>INDIA</b>																	
Alai Impex	Sivassa	Chip	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Alok Industries	Sivassa	PTA	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432
Arif Synthetics	Surat	Chip	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)
Begani	Sivassa	Chip	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Bekaylon	Sivassa	Chip	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Berlon	Bahadurgarh	Chip	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Bhilosa	Sivassa	PTA	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516
Central India Poly (Reliance Group)	Nagpur	PTA	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Chesla	Surat	Chip	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)
DNH	Sivassa	Chip	33	70	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Eagle	Sivassa	Chip	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Erro Tex	Ludhiana	Chip	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Esslon	Kanpur	Chip	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
Filetex	Dahaj	PTA	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Sivassa	Chip	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Garden Silk Mills	Surat	DMT/PTA	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235
Gokulnand	Surat	PTA	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Gujarat Polyfil	Surat	Chip	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Him-Chem Ltd	Nalagarh	Chip	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Indo Rama	Bolpur (Nagpur)	PTA	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
JBF	Sivassa	PTA/DMT	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
	Nasik	Chip	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Jirraja	Sivassa	Chip	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JPB	Sivassa	Chip	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mahindra Spinings	Ahmedabad	Chip	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)	(24)
Modern Synlex	Vadodara	PTA	78	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naloda	Sivassa	PTA	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Nirion	Goregaon	Chip	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)



## Indian Subcontinent Polyester Filament Capacity ('000 Tonnes)

Company	Location	Feedstock	Historical Data		Forecast Data											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Nova CIL	Ahmedabad	Chip	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Nova GSI	Sivvassa	Chip	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Olympic	Sivvassa	Chip	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
Orange (Tejas)	Surat	Chip	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)	(14)
Pamis	Sivvassa	Chip	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Paras Petrofils	Surat	Chip	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Pioneer	Delhi	Chip	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Polygenia Technologies Ltd	Nasik	PTA	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nasik	Chip	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prime	Surat	Chip	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Raj Rayons	Sivvassa	PTA	30	30	65	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
	Sivvassa	Chip	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Rajasthan Petro Synthetics	Udaipur	Chip	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rajatan Synthetics	Pithampur	Chip	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)
Ramakristina	Sivvassa	Chip	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Recon Synthetics (Reliance Group)	Allahabad	PTA	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Reliance Industries	Hazira	PTA	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
	Hazira	PTA	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Hazira	PTA	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	Palaiganga	PTA	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
	Palaiganga	PTA	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Sivvassa	PTA	231	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
Royal	Surat	Chip	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)
Sanathan	Sivvassa	PTA	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162
Shabnam	Sivvassa	Chip	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Shree Durga Synthetics	Surat	PTA	72	96	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Shubhalashmi	Sivvassa	Chip	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Dahej	PTA	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
SRF Ltd	Gummidipoondi, Chennai	Chip	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Sumeet Industries Ltd	Surat	PTA	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Superline	Ennore (Chennai)	Chip	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Surat Textile Mills	Surat	Chip	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Unity	Sivvassa	Chip	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Wellknown Polyesters	Sivvassa	PTA	270	270	270	270	317	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Wellspun Polyester	Sivvassa	Chip	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Speculative Capacity	Unspecified	PTA	-	-	-	-	-	300	300	300	600	1,300	1,300	1,300	2,000	
<b>India Total</b>			<b>4,440</b>	<b>4,665</b>	<b>4,593</b>	<b>4,660</b>	<b>4,706</b>	<b>5,040</b>	<b>5,040</b>	<b>5,040</b>	<b>5,340</b>	<b>6,040</b>	<b>6,040</b>	<b>6,040</b>	<b>6,740</b>	

# North East Asia Polyester Integration Capacity ('000 Tonnes)

Company	Location	Product	Feedstock	Historical Data		Forecast Data										
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Far Eastem	Hsin Chu	Polymer	PTA	687	687	687	687	687	687	687	687	687	687	687	687	687
	Hsin Chu	Staple	PTA	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396	396
	Hsin Chu	Filament	PTA	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
	Hsin Chu	PET Resin	PTA	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Chip Surplus / Deficit				10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Far Eastem	Kuanyin	Polymer	PTA	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466
	Kuanyin	PET Resin	PTA	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466	466
	Chip Surplus / Deficit				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Far Eastem (ex-Rebar)	Kuanyin	Polymer	PTA	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
	Kuanyin	Filament	PTA	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)
	Kuanyin	PET Resin	PTA	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
	Chip Surplus / Deficit				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Far Eastem New Century	Hsin Chu	Polymer	PTA	-	-	-	33	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	Hsin Chu	Staple	PTA	-	-	-	17	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	Hsin Chu	PET Resin	PTA	-	-	-	17	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	Chip Surplus / Deficit				-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hualon	New Taipei (Kinbei)	Polymer	PTA	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
	New Taipei (Kinbei)	Filament	PTA	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
	New Taipei (Kinbei)	PET Resin	PTA	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
	Chip Surplus / Deficit				29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Huang Chou	New Taipei (Kinbei)	Polymer	PTA	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	New Taipei (Kinbei)	Filament	PTA	130	130	130	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Chip Surplus / Deficit				40	40	40	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Lea-Lea (Libdon)	Chang Hua	Polymer	PTA	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
	Chang Hua	Filament	PTA	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
	Chang Hua	PET Resin	PTA	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
	Chip Surplus / Deficit				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nan Ya	New Taipei (Kinbei)	Polymer	PTA	730	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
	New Taipei (Kinbei)	Polymer	PTA/DMT	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	New Taipei (Kinbei)	Staple	PTA	155	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	New Taipei (Kinbei)	Filament	PTA	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351
	New Taipei (Kinbei)	PET Resin	PTA	173	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	New Taipei (Kinbei)	Film	PTA	75	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
	Chip Surplus / Deficit				-	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

## North East Asia Polyester Integration Capacity ('000 Tonnes)

Company	Location	Product	Feedstock	Historical Data					Forecast Data							
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Shinkong	Chungli	Polymer	PTA	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
	Chungli	Polymer	DMT	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Chungli	Staple	PTA	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
	Chungli	Filament	PTA	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
	Chungli	PET Resin	PTA	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	Chungli	Film	DMT	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	Chungli	Film	PTA Chip	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Chip Surplus / Deficit				(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)
Tainan	Tainan	Polymer	PTA	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369
	Tainan	Staple	PTA	126	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Tainan	Filament	PTA	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
	Tainan	PET Resin	PTA	(95)	72	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
	Chip Surplus / Deficit				126	60	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Tunlex District	Tainan	Polymer	PTA	225	225	(225)	(225)	(225)	(225)	(225)	(225)	(225)	(225)	(225)	(225)	(225)
	Tainan	Staple	PTA	49	49	(49)	(49)	(49)	(49)	(49)	(49)	(49)	(49)	(49)	(49)	(49)
	Tainan	Filament	PTA	103	103	(103)	(103)	(103)	(103)	(103)	(103)	(103)	(103)	(103)	(103)	(103)
	Tainan	PET Resin	PTA	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)	(20)
	Chip Surplus / Deficit				73	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yi Jian (formerly Tong Ho)	Tainan	Polymer	PTA	94	94	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tainan	Staple	PTA	24	24	20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Tainan	Filament	PTA	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Chip Surplus / Deficit				20	20	(7)	(62)	(62)	(62)	(62)	(62)	(62)	(62)	(62)	(62)

## North East Asia Polyester Filament Capacity ('000 Tonnes)

Company	Location	Feedstock	Historical Data		Forecast Data											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
<b>TAIWAN</b>																
Asolon	Chang Hua	PTA Chip	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Chrain Yam	Nantou	PTA Chip	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
Chung Shing	New Taipei (Kinbei)	PTA	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188		
CJMFEC	Kaohsiung	PTA	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136		
Far Eastern	Hsin Chu	PTA	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161		
Far Eastern (ex-Rebar)	Kuanyin	PTA	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)	(136)		
Freudenberg Spunweb	Taoyuan	PTA Chip	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Full Print	Taoyuan	PTA Chip	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Huslon	New Taipei (Kinbei)	PTA	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178		
Hung Chou	New Taipei (Kinbei)	PTA	130	130	130	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Lea-Lea (Libolon)	Chang Hua	PTA	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198		
Nan Ya	New Taipei (Kinbei)	PTA	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351		
Shinkong	Chungli	PTA	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152		
Tainan	Tainan	PTA	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117		
Tunlex Distinct	Tainan	PTA	103	103	(103)	(103)	(103)	(103)	(103)	(103)	(103)	(103)	(103)	(103)		
Yi Jinn (formerly Tong Ho)	Tainan	PTA	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
<b>Taiwan Total</b>			<b>1,806</b>	<b>1,806</b>	<b>1,703</b>	<b>1,673</b>	<b>1,673</b>	<b>1,673</b>	<b>1,673</b>	<b>1,673</b>	<b>1,673</b>	<b>1,673</b>	<b>1,673</b>	<b>1,673</b>		
<b>North East Asia Total</b>			<b>3,244</b>	<b>3,202</b>	<b>3,085</b>	<b>3,065</b>	<b>3,065</b>	<b>3,065</b>	<b>3,065</b>	<b>3,065</b>	<b>3,065</b>	<b>3,065</b>	<b>3,065</b>	<b>3,065</b>		

Kaynak: PCI-Wood Mackenzie Paraxylene & Derivates-World Supply and Demand Report-2016

**3. Benzer ürünün firmanız dışında kalan yerli üreticilerinin üretim miktarı, teknolojisi ve pazardan aldığı pay hakkında bilgi veriniz.**

Korteks dışında kalan diğer üretici \*\*\*dir. kullandığı üretim teknolojisi KORTEKS'in üretim teknolojisi ile aynıdır.

Diğer bir üretici olan SASA Polyester Sanayi A.Ş. . Kullandığı üretim teknolojisi KORTEKS'in üretim teknolojisi ile aynıdır.

Diğer bir üretici ise RB Karesi Tekstil İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret A.Ş. kullandığı üretim teknolojisi KORTEKS'in üretim teknolojisi ile aynıdır .

Diğer bir üretici ise Küçükçalık A.Ş. kullandığı üretim teknolojisi KORTEKS'in üretim teknolojisi ile aynıdır

**4. Başvuruya konu ürünün ithalatçıları ve ne amaçla ithalat yaptıkları hakkında bilgi veriniz.**

Bu firmalar, ya kendi üretimlerinde kullanmak için ya da ticaretini yapmak için ithalat yapmaktadırlar.

**5. Başvuruya konu ürünün /benzer ürünün kullanıcıları ve nerede kullanıldığı hakkında bilgi veriniz.**

Başvuruya konu ürünün kullanıcıları yurtiçinde faaliyet gösteren dokumacılar olup Ağırlıklı olarak ev tekstili ürünler ile giysi üretiminde kullanılmaktadır.

**6. Başvuruya konu ürünü üretmekle birlikte doğrudan yada dolaylı olarak ithalatını yapan başka firma var mıdır? Bu firmaların unvanları nelerdir? İthalatı doğrudan kendileri mi yapıyor, yoksa dolaylı yoldan mı ithal ediyor? İthalat dolaylı yapıyorsa direkt ithalat yapan firmanın unvanı nedir?**

Bu hususta her hangi bir bilgi bulunmamaktadır.

## **E KISMI-BAŞVURUYA KONU ÜRÜN VE BENZER ÜRÜN**

### **E-1 BAŞVURU KONUSU ÜRÜN /BENZER ÜRÜN TANIMI VE ÖZELLİKLERİ**

**1. Başvuruya konu ürünün Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu (GTİP):**  
5402.33 GTİP 'in tamamı

**2. Başvuruya konu ürünün ve benzer ürünün adı, tanımı ve kullanım alanlarını açıklayınız.**

Polyesterden Tekstürize İplikler.Kullanım alanları EK- 3 de sunulmuştur.

**3. Benzer ürünün teknik özellikleri hakkında bilgi veriniz.**  
EK- 3 de sunulmuştur

**4. Firmanızın benzer üründe kullandığı ürün kodlama sistemi hakkında bilgi veriniz.**

Şirketimizde, başvuru konusu ürün üretildiği andan itibaren üretim, stok, satış takip aşamalarında S.A.P. sisteminde oluşturulan çeşitli ürün kodları ile takip edilmektedir.

**5. Üretiminde farklı teknoloji veya farklı girdiler kullanmak suretiyle farklı ürün olarak kabul edilen ancak, firmanızca üretilen maddeyi bire bir ikame eden diğer maddeler varsa belirtiniz.**

Böyle bir ürün bulunmamaktadır.

**6. Mümkünse ürünü tanıtıcı numune, katalog, teknik kitap, resimli broşür vb. sağlayınız.**

Bu bölümde istenen bilgiler <http://www.korteks.com.tr/urunlistesi.aspx> adresinde yer almaktadır.

**7. Son 3 tamamlanmış mali yıla ve cari yıla ait geçerli kapasite raporunun fotokopisini başvuruya ekleyiniz. Firmanızın üretim faaliyetini kaç vardiya üzerinden gerçekleştirdiğini belirtiniz.**

Gizlilik Kapsamındadır.

**E-2 BAŞVURUYA KONU ÜRÜNÜN /BENZER ÜRÜNÜN ÜRETİM SÜRECİ**

**1. Benzer ürünün üretim teknolojisini ve üretim sürecini anlatınız (gerekirse şema yardımıyla):**

EK-3 de sunulmuştur.

**2. Firmanız tarafından kullanılan üretim teknolojisi ile Başvuru konusu ülke(ler) de kullanılan üretim teknolojisi arasında farklılık varsa bilindiği ölçüde açıklayınız:**

Yerli üreticilerin kullandığı üretim teknolojisi ile ithal malların üretildiği firmaların kullandığı üretim teknolojileri arasında hiçbir teknolojik farklılık bulunmamaktadır. Aksine , yerli üreticiler son yıllarda yaptıkları yenileme yatırımlarıyla çevreye daha duyarlı, daha özellikli ve daha kaliteli Polyester Teksture İplik üretmektedir. Yerli üreticiler de halen dünyada kullanılan Barmag, Rieter marka tekstüre makineleriyle üretim yapmaktadırlar.

**3. Ürün üretiminde kullanılan başlıca hammadde ve diğer girdileri yazınız. Bu girdilerin nerelerden (yurt içi veya yurt dışı) temin edildiğini ve tercih sebebini belirtiniz.**

EK- 3 de sunulan teknik ve üretim açıklamalarında da yer aldığı üzere başvuruya konu ürünün üretiminde kullanılan iki temel hammadde bulunmaktadır.

1- Pur Teraftalik Asit: ( P.T.A.) (G.T.İ.P. No: 291726000011 )İplik üretimi için en önemli hammadde olan P.T.A. ülkemizde sadece PETKİM tarafından üretilmektedir. Ancak PETKİM'in üretim kapasitesi, yıllık ihtiyacı karşılayamaması nedeniyle kalan PTA ihtiyacı ithalat suretiyle karşılanmaktadır.

2-Mono Etilen Glikol: (M.E.G.) (G.T.İ.P No: 290531000000) İplik üretimi için gerekli olan diğer temel hammadde olan M.E.G.de ülkemizde sadece PETKİM tarafından üretilmektedir. PETKİM 'in yıllık M.E.G. üretim kapasitesi yıllık ihtiyacı karşılayamaması nedeniyle kalan PTA ihtiyacı ithalat ile karşılanmaktadır.

**4. Önlemin yürürlüğe girmesinden bugüne kadar geçen 5 yıllık sürede gerçekleştirdiğiniz teknolojik yenilik ve gelişme varsa belirtiniz.**

Önlemin uygulanmaya başladığı ilk yıldan itibaren sektör haksız rekabetin yıkıcı etkisinden kısmi korunma sağlamaya başlamıştır. Piyasanın talebine bağlı olarak yurt içinde üretim artışı ,ürün çeşitlendirme ve yeni ürün geliştirme çalışmaları başlamıştır.

**5. Aynı teknoloji ve aynı üretim bandında (gerekli değişiklikler yapılarak) önlem konusu ürün dışında farklı ürünlerin üretilmesi mümkün müdür? Eğer bu mümkün ise, önlem süresince aynı üretim bandında üretilen önlem konusu ürünün payında nasıl bir değişiklik olmuştur. Belirtiniz.**

Polyester Teksture İplik üretim birimlerinde yapılacak değişikliklerle, önlem konusu ürün dışında farklı ürün üretilmesi mümkün değildir.

### **E-3 HAKSIZ REKABET YAŞANAN ÜRÜN TIPLERİ**

1. **Firmanızca üretilen başvuru kapsamındaki ürünlerin tamamını temel gruplar veya tipler itibariyle aşağıdaki tabloda listeleyiniz ve ayrıca haksız rekabetin en yoğun hissedildiği tipleri “X” ile işaretleyiniz:**

Tablo E-3.1 Haksız Rekabet Yaşanan Ürün Tipleri			
Ürün/tip kodu ve ismi	Ürün/tip teknik özellikleri	Ürün/tip kullanım alanları	Haksız rekabet yaşanan tipler (X)
Polyesterden Teksture İplikler (PTY)	Ek-3 de yer almaktadır	Dokuma	

2. **Önlem konusu ülkeden ithal edilen başvuru konusu ürünün tipleri arasında firmanızca üretilmeyen tipler varsa belirtiniz ve üretilmeme nedenlerini açıklayınız:**

Başvuru konusu ülkelerden ithal edilen tüm başvuru konusu ürünler firmamız tarafından üretilmektedir.

3. **Önlem süresi içerisinde talepte ikame ürünlere doğru her hangi bir tercih söz konusu mudur? Eğer söz konusu ise sebeplerini belirtiniz.**

Polyester Teksture İpliğin ikame ürünü bulunmadığından, böyle bir durum söz konusu değildir.

### **E-4 ÜRÜNÜN DAĞITIM SİSTEMİ VE SATIŞ KANALLARI**

1. **Benzer ürünün ve başvuruya konu ürünün iç piyasadaki dağıtım kanallarını tarif ediniz.**

**A-Yerli ürünler için iç piyasa dağıtım kanalları ;**

Üretici – Toptancı - Endüstriyel son kullanıcı veya

Üretici – Endüstriyel son kullanıcı iken

**B-İthal edilen ürünler için iç piyasa dağıtım kanalları;**

İthalatçı firmalar (İthalat) -Endüstriyel Son kullanıcı

Endüstriyel Son kullanıcılarca doğrudan ithalat

Serbest bölgelerdeki firma depolardan Endüstriyel Son kullanıcı tarafından ithalat Şeklindedir.

2. **Doğrudan veya ilişkili firmanız/firmalarınız aracılığıyla yapılan satışlarınızda siparişin alınışından ilk bağımsız alıcıya satışın gerçekleşmesine ve malın teslimine kadar olan süreci anlatınız.**

Siparişi alınan mal firma stoklarında yer alıyorsa satış bölümü onaylanmış sipariş formunu malların hazırlanması için elektronik ortamda depo bölümüne iletirken irsaliye ve faturaların hazırlanması için de muhasebe bölümüne de iletir. Sevk için hazırlanan mallar son kontrolleri yapıldıktan sonra sevk edilmek üzere nakliyeciyeye teslim edilir. Sevk fişiyle birlikte malın irsaliyesi de nakliyeciyeye teslim edilir. Malın faturası da duruma göre ya sevk irsaliyesiyle birlikte müşteriye gönderilir, ya da kanunu süresi içinde müşteriye posta veya kargo yapılmak suretiyle gönderilir.

Siparişi alınan mal stoklarda yer almıyorsa (Özel nitelikli mal talepleri halinde) önce istenilen özelliklerde malın üretimi gerçekleştirilir. Üretilen malın istenilen özelliklere haiz olup olmadığının tespiti için gerekli testler yapıldıktan sonra mal sevke hazır hale getirilir. Sevke hazır hale getirilen malın sevki için yukarıda belirtilen işlemler uygulanır.

### 3. Faturalama ve ödemenin ne şekilde yapıldığını anlatınız.

Satış faturası; ürünün müşteriye sevkiyatından sonra kanuni süre içerisinde posta/kargo yolu ile veya -müşteri talebine göre- sevkiyat sırasında irsaliye ile birlikte nakliyeciyi aracılığıyla iletilir. Satışlar müşterinin tercihine göre peşin veya vadeli olarak yapılabilir. Tahsilatlar, vade tarihinde nakit veya sevk sonrası çeklerle yapılır.

### 4. Değişik müşteri türlerine (toptancı, perakendeci, endüstriyel kullanıcı vs.) yapmış olduğunuz satış miktarını aşağıdaki tabloyu doldurarak gösteriniz.

Tablo E-4.4 Tüm PTY Satışlarının Dağılımı(2022)					
Satış (Son Tamamlanmış Mali Yıl)	Üretici	Distribütör	Toptancı	Endüstriyel Kullanıcı	Nihai Kullanıcı
Satış Miktarı (Kg.)					
Satış değeri (TL)					
Ortalama birim fiyat (TL)					
Ciro içindeki pay (%)					

## E-5 FİYAT TESPİTİ

### 1. Başvuruya konu üründe ve benzer üründe satış fiyatlarını etkileyen unsurları ayrıntılı olarak belirtiniz. Bu konuda örneğin müşteri türüne (perakendeci, toptancı, nihai kullanıcı vs.) veya sipariş tutarına göre indirimler yapılıyorsa bu indirimlerin oranını, girdi ve taşıma (yurtiçi, yurtdışı) maliyetlerinin fiyatlar üzerindeki etkisini belirtiniz.

Dünyanın her yerinde ürün maliyeti; hammadde fiyatları, üretim, elektrik, işçilik maliyetleri ve finansman giderleri gibi direkt ve endirekt üretim maliyet unsurlarının birlikte dikkate alınmasıyla belirlenir. Belirlenen ürün maliyetlerine "kabul edilebilir bir kar marjının" eklenmesiyle ürünün fiyatı ortaya çıkar. Başvuru konusu ürünlerin üretiminde kullanılan direkt ve endirekt üretim faktörlerinin miktar ve payı dünya üzerinde standardize edilmiştir. Bu nedenle dünyanın her tarafında bu ürünün üretim maliyeti yaklaşık olarak birbirine yakındır. Başvuru konusu ülkelerden gelen başvuru konusu ürünler-navlun dezavantajlarına rağmen- ülkemizde emsallerine göre çok düşük satılmaktadır. Bunun ancak ilgili ülkelere yasaklı ihracat sübvansiyonları ve teşvik tedbirleri ile bankalara geri ödenmeyen krediler yoluyla ihracatçılara yaratılan finansman imkânları gibi D.T.Ö. nün yasakladığı mali imkânların üreticilere ve veya ihracatçılara sağlanmasıyla olabileceği düşünülmektedir. Ancak bu şekilde başvuru konusu ülkeler, başvuru konusu ürünleri kendi iç piyasa satış fiyatlarının çok altında bir ihracat fiyatı ile ülkemize satabilmekte ve haksız rekabete sebep oldukları düşünülmektedir.

### 2. Benzer üründe piyasada oluşan makul kar oranı ne kadardır?(sınai maliyet/alış maliyetine eklenen kar oranı)

Her firmanın satış stratejileri birbirinden farklıdır. Bu nedenle ortalama bir kar haddi tespit etmek mümkün değildir. Ayrıca dönemsel veya ithal ürünün iç piyasa üzerinde yarattığı baskı ile orantılı olarak kar marjları değişmekte hatta dönemsel olarak zararına satış yapıldığı da bir gerçektir.

### 3. Fiyatlar, fiyat listeleri temelinde belirleniyorsa fiyat listesinin bir örneğini ekleyiniz. Müşteriye nihai fiyatın belirlenmesinde fiyat listesinin nasıl kullanıldığını açıklayınız.

Gizlilik Kapsamındadır.



**4. Fiyat listeleri kullanılmıyorsa, satış müzakereleri sırasında nasıl ve hangi temelde fiyatın belirlendiğini açıklayınız. Eğer satış temsilciniz standart bir sözleşme kullanıyorsa bir örneğini ekleyiniz.**

Fiyat listelerinde yer almayan özel nitelikli bir ürün talep edilmesi halinde fiyat; maliyet dikkate alınarak alıcı ile karşılıklı görüşmelerle tespit edilmektedir.

**5. Eğer üçüncü ülke(ler) den başvuruya konu ürünü satın almışsanız, söz konusu ürünün yeniden satış fiyatının nasıl tespit edildiğini, firmanızca üretilen ürünlerin fiyat yapısı içerisinde söz konusu ürünlerin nasıl yer aldığını açıklayınız.**

Üçüncü ülkeden başvuruya konu ürünü satın alınmamıştır.

**6. Ürün yelpazesinde ortalama birim fiyatın değişmesine yol açabilecek önemli bir değişiklik olduysa açıklayınız.**

Hammadde fiyatlarındaki değişimler fiyatları değiştirmektedir. Ayrıca, haksız rekabet koşulları ile ithal edilen iplikler de fiyatın olumsuz değişimini etkilemektedir.

**7. Distribütörlük, acentelik anlaşmanız/sözleşmeniz var ise söz konusu anlaşmanın/sözleşmenin bir örneğini ekleyiniz.**

Yurt içinde firmamızın verdiği distribütörlük/acentelik bulunmamaktadır. Ayrıca firmamızın dışarıdan aldığı distribütörlük/acentelik bulunmamaktadır.

**8. Kısa ya da uzun dönemli sözleşme temelinde satışınız var ise söz konusu sözleşmenin bir örneğini ekleyiniz.**

Kısa ya da uzun dönemli sözleşme temelinde satışımız bulunmamaktadır.

**9. Müşterilerinizi ve yıllık satış miktarınızı belirtiniz. Dampingle/Sübvansiyonlu ithalat nedeni ile müşteri kaybınız ya da belirli müşterilerinizde önemli miktarda satış kaybınız oldu ise dönemler itibariyle bahse konu müşterilerinize satışlarınızı listeleyiniz.**

Gizlilik Kapsamındadır.

**10. Satış sonrası hizmetlerin (teknik destek, garanti vb.) her birini tarif ediniz, söz konusu hizmetlerin hangi koşullarda yerine getirildiğini ve nasıl fiyatlandırıldığını (satış fiyatının içinde mi yer alıyor yoksa ayrı mı fiyatlandırılıyor) belirtiniz. Satış sonrası hizmetin tüm müşteriler için aynı temelde geçerli olup olmadığını veya müşteriyle özel müzakere sonucunda belirlenip belirlenmediğini açıklayınız.**

Yerli üreticilerce üretilen başvuru konusu ürünler den 'A grade ' olarak tanımlananları için her türlü garanti verilmektedir. Bunun dışındaki kategorilerdeki ürünler için tanımlanmış garantiler verilmektedir. Ancak buna rağmen satış sonrası ortaya çıkan müşteri şikayetine bağlı tüm sorunların satılan maldan mı, dokuma hatasından mı kaynaklandığını tespit için satış ve üretim bölümünden yetkililer ile birlikte fiziki ve laboratuvar incelemeleri yapılmakta hatanın satılan maldan kaynaklandığının tespiti halinde ücretsiz yeni mal verilmektedir. Ayrıca ürünlerle ilgili bilgilendirme ve rutin müşteri ziyaretleri yapılmaktadır.

**11. Son 3 aylık dönemde en büyük müşterinize yaptığınız aynı ürün satışlarına ilişkin her ayın ilk haftasına yoksa ikinci haftasına ait fatura örneklerini ekleyiniz.**

Gizlilik Kapsamındadır.

## **E-6 BENZER ÜRÜN**

**1. Firmanız tarafından üretilen ürün ile başvuruya konu ülkeler tarafından ya da diğer ülkeler tarafından ihraç edilen ürünün teknik ve fiziki özellikleri açısından farklılıkları ayrıntılı olarak açıklayınız.**

Yerli üreticilerce üretilen ürünler ile ithal edilenlerin teknik ve fiziki özellikleri aynıdır.

**2. Firmanız tarafından üretilen ürün ile ithal benzer ürün arasında kullanım alanları, dağıtım kanalları, müşteriler ve hitap ettiği pazar bakımından benzerlikleri ve varsa farklılıkları belirtiniz.**

Yerli üreticilerce üretilen ürünler de ithal edilenler de dokumacılıkta kullanılmaktadır. Kullanım alanlarında hiçbir farklılık yoktur. Yurt içinde üretilen ve başvuruya konu edilen ithal tekstüre iplikler yerli sentetik dokumacılara satılmaktadır.

**3. Firmanızca üretilmeyen ürün tipleri varsa belirtiniz. Bu tiplerin bildiğiniz diğer yerli üretici firmalarca üretimi varsa bu firmaların isimlerini belirtiniz.**

Başvuruya konu ürünlerden firmamızca üretilmeyen ürün tipleri bulunmamaktadır.

**4. Başvuruya konu edilen ülkelere ithalatın yoğunlaştığı ürün tiplerini belirtiniz.**  
75,100,135,150 Denye ve bu denyelere ait değişik flamanlı ürünler

**5. Bu ürün tiplerinde ithalatın tercih edilmesinin fiyat yanında başka nedenleri var mıdır?**

İthalatın tercih edilmesinin en büyük nedeni, dumpingli fiyat ve ithal ürünlerde uygulanan çok uzun vade ( 6 ay ila 1 yıl)ye rağmen ciddi seviyelere ulaşan vade farkları ithal ürün fiyatına yansıtılmaması veya çok az yansıtılmaktadır.

## **F KISMI-BAŞVURU KONUSU ÜLKELER, İHRACATÇILAR VE İTHALATÇILAR**

### **F-1 GENEL**

**1. Başvuru konusu ürünün menşe ülkeleri ve farklı ise ihracatçı ülkeleri:**

Bu konuda bir bilgi bulunmamaktadır.

**2. Biliniyorsa Başvuru konusu ürünün menşe/ihracatçı ülkedeki üreticileri, ihracatçıları ve adresleri:**

Bu konuda bir bilgi bulunmamaktadır.

**3. Biliniyorsa Başvuru konusu ürünün başvuruya konu ülkelere ithal eden firmalar ve bunların adresleri:**

Bu konuda bir bilgi bulunmamaktadır.

**4. Başvuru konusu ürünün iç piyasadaki bilinen kullanıcıları ve tüketicileri ile bunların iletişim bilgileri:**

Bu konuda bir bilgi bulunmamaktadır.

## G KISMI- DAMPİNGİN DEVAMI VE VARLIĞI İDDİASI

(Yalnızca sübvansiyona karşı telafi edici önleme yönelik nihai gözden geçirme soruşturması başvurusunda bulunanlar bu kısmı cevaplamayacaklardır. Bu kısım yerine "Sübvansiyonun Devamı ve Varlığı İddiası" kısmını cevaplayacaklardır.)

### G-1 GENEL

### G-2 NORMAL DEĞER

1. Benzer malın menşe ülkedeki normal değerini aşağıdaki üç yöntemden birine son tamamlanmış mali yıl için belirtiniz (Piyasa ekonomisi uygulamayan ülkeler için normal değer, Türkiye de dahil piyasa ekonomisinin geçerli olduğu emsal bir üçüncü ülkedeki fiyatlar veya maliyetler esas alınarak belirlenebilecektir).

i) Başvuruya konu ürünün, başvuruya konu ülkede geçerli iç piyasa fiyatı: Mümkün olduğu ölçüde fiyat teklifi, fatura, yayın, rapor, resmi istatistikler ile belgelenmeli ve eğer fiyata dâhilse tüketim, katma değer vergisi, istihsal gibi yurt içinde alınan vergiler düşülerek net satış fiyatı sağlanmalıdır. Ayrıca, iç piyasa satış fiyatının hangi ticari aşamaya (perakende, distribütör, toptancı, nihai kullanıcı vb.) ait olduğu belirtilmelidir.

ii) Başvuruya konu ürünün, başvuruya konu ülkeden üçüncü bir ülkeye ihraç fiyatı:

Mümkün olduğu ölçüde fiyat teklifi, fatura, yayın, rapor, resmi istatistikler ile belgelenmelidir. Uluslararası Ticaret Merkezinin (ITC) [www.trademap.org](http://www.trademap.org) uzantılı internet adresi kullanılarak başvuru konusu ürünün üçüncü bir ülkeye ihracatında temsil niteliğini haiz karşılaştırılabilir birim ihraç fiyatı elde edilebilir. İhraç fiyatı olarak en çok ihracat yapılan ülkenin veya ihraç fiyat ortalaması esas alınmalıdır. Veri, bilgi ve belgeler başvuruya eklenmelidir.

**KORTEKS**  
MENSUCAT SANAYİ VE TİC. A.Ş.  
AHİ ÖZMEN  
MÜHÜRLEME MÜDÜRÜ

TAYVAN'IN DÜNYAYA PTY İHRACATI (MİKTAR-DEĞER-BİRİM FİYAT)									
İthalatçılar	2020			2021			2022		
	MİKTAR (TON)	DEĞER (000 USD)	BİRİM FİYAT (KG/USD)	MİKTAR (TON)	DEĞER (000 USD)	BİRİM FİYAT (KG/USD)	MİKTAR (TON)	DEĞER (000 USD)	BİRİM FİYAT (KG/USD)
Dünya	102.090	240.182	2,35	117.506	292.799	2,49	104.718	269.671	2,58
Viet Nam	27.538	62.016	2,25	30.703	74.532	2,43	30.170	70.063	2,32
China	16.196	37.920	2,34	24.595	50.272	2,04	23.148	46.900	2,03
Japan	10.672	26.810	2,51	11.904	32.321	2,72	11.476	34.649	3,02
Thailand	8.299	21.422	2,58	8.091	23.731	2,93	8.287	27.583	3,33
Indonesia	4.479	9.892	2,21	6.823	16.325	2,39	6.410	15.792	2,46
United States of America	3.509	7.697	2,19	5.421	13.376	2,47	3.429	11.227	3,27
India	316	665	2,10	1.122	1.868	1,66	2.279	3.054	1,34
Hong Kong, China	4.340	14.239	3,28	4.188	15.973	3,81	1.867	6.034	3,23
Sri Lanka	1.478	5.586	3,78	1.876	8.045	4,29	1.738	7.806	4,49
Korea, Republic of	3.841	13.132	3,42	2.259	9.121	4,04	1.622	6.964	4,29
South Africa	2.326	3.018	1,30	2.479	4.210	1,70	1.544	3.024	1,96
Türkiye	3.036	6.281	2,07	1.668	4.741	2,84	1.372	4.978	3,63
Bangladesh	2.099	4.623	2,20	2.717	6.030	2,22	941	2.858	3,04
Canada	1.424	2.120	1,49	1.324	2.550	1,93	919	2.334	2,54
Colombia	70	124	1,77	99	237	2,39	788	2.539	3,22
Argentina	502	886	1,76	900	2.198	2,44	782	2.043	2,61
Philippines	949	1.430	1,51	506	1.008	1,99	755	1.749	2,32
Germany	671	1.168	1,74	1.039	2.380	2,29	716	1.997	2,79
Belgium	1.352	2.255	1,67	1.229	2.658	2,16	650	1.924	2,96
United Kingdom	598	1.469	2,46	588	1.565	2,66	564	1.533	2,72
Italy	1.031	2.014	1,95	763	2.001	2,62	563	1.721	3,06
Egypt	1.124	2.429	2,16	1.146	2.600	2,27	551	1.353	2,46
Peru	756	1.221	1,62	887	1.814	2,05	529	1.196	2,26
Malaysia	472	730	1,55	636	1.332	2,09	515	1.287	2,50
Mexico	474	1.241	2,62	511	1.305	2,55	399	1.146	2,87

**Kaynak: Trade Map.**

HİNDİSTAN'ın DÜNYAYA PTY İHRACATI(MİKTAR-DEĞER-BİRİM FİYAT)2020-2021						
Ülkeler	2020			2021		
	MİKTAR (TON)	DEĞER (000 USD)	BİRİM FİYAT (KG/USD)	MİKTAR (TON)	DEĞER (000 USD)	BİRİM FİYAT (KG/USD)
World	377.770	460.898	1,22	483.895	767.296	1,69
Türkiye	97.287	114.996	1,18	125.961	195.528	1,55
Brazil	69.846	78.064	1,12	81.470	117.195	1,44
Egypt	16.599	20.813	1,25	37.122	56.203	1,51
Argentina	20.730	24.103	1,16	26.793	41.874	1,56
Morocco	9.525	11.028	1,16	24.540	38.936	1,59
Bangladesh	34.948	47.662	1,36	21.324	43.311	2,03
Russian Federation	10.324	11.196	1,08	14.332	21.950	1,53
Poland	4.733	5.393	1,14	12.928	19.552	1,51
Spain	4.736	7.080	1,49	12.288	19.642	1,60
Syrian Arab Republic	7.506	8.172	1,09	11.801	16.650	1,41
Korea, Republic of	15.348	17.760	1,16	10.767	16.253	1,51
Portugal	3.946	4.887	1,24	9.248	14.525	1,57
Peru	9.792	12.224	1,25	9.151	15.708	1,72
United Arab Emirates	3.066	5.760	1,88	5.887	15.033	2,55
Italy	1.282	2.100	1,64	5.546	8.933	1,61
Algeria	4.955	5.645	1,14	5.336	8.567	1,61
Canada	4.171	4.691	1,12	4.944	7.664	1,55
Belgium	4.226	4.925	1,17	4.782	7.697	1,61
Kenya	2.981	3.368	1,13	4.542	6.679	1,47
Colombia	4.304	5.406	1,26	4.038	6.578	1,63
Mexico	5.340	6.287	1,18	3.811	6.319	1,66
Germany	3.360	4.174	1,24	3.696	5.706	1,54
Nepal	2.524	2.991	1,19	3.411	5.671	1,66
Djibouti	1.632	1.919	1,18	2.336	3.790	1,62
Jordan	486	648	1,33	2.299	3.700	1,61
Indonesia	3.843	4.739	1,23	2.151	3.670	1,71
Sri Lanka	1.911	3.343	1,75	2.072	4.895	2,36
United Kingdom	331	691	2,09	2.001	3.474	1,74
Ukraine	739	888	1,20	1.910	3.101	1,62
Viet Nam	3.723	6.957	1,87	1.832	3.969	2,17
Saudi Arabia	1.625	2.748	1,69	1.693	3.094	1,83
Denmark	1.209	1.577	1,30	1.599	2.684	1,68
Iran, Islamic Republic of	53	86	1,62	1.552	2.659	1,71
Uzbekistan	145	253	1,74	1.471	2.472	1,68
Tunisia	2.418	2.822	1,17	1.460	2.422	1,66
Nigeria	822	1.011	1,23	1.352	2.128	1,57
South Africa	662	1.022	1,54	1.226	2.467	2,01
Thailand	3.842	5.187	1,35	1.222	2.130	1,74
Sudan	1.627	1.801	1,11	1.081	1.487	1,38
Israel	948	2.334	2,46	969	2.437	2,51
Bulgaria	401	423	1,05	957	1.431	1,50
United States of America	270	349	349	932	1.893	1893
Romania	198	478	478	800	1.595	
Tanzania, United Republic of	194	208		697	962	
Chile	671	837		679	1.178	
Lithuania	202	244		613	829	
Latvia	189	252		601	1.020	
Greece	1.467	1.443		598	1.009	

HİNDİSTAN'ın DÜNYAYA PTY İHRACATI (MİKTAR-DEĞER-BİRİM FİYAT) 2022/Q1			
	MİKTAR (TON)	DEĞER (000 USD)	BİRİM FİYAT (KG/USD)
World	177.760	331.374	1,86
Türkiye	57.904	97.629	1,69
Brazil	14.678	22.692	1,55
Bangladesh	12.846	29.319	2,28
Egypt	10.433	17.549	1,68
Argentina	9.001	15.949	1,77
United States of America	6.853	14.369	2,10
Morocco	6.896	11.640	1,74
Spain	5.040	8.658	1,72
United Arab Emirates	3.150	8.712	2,77
Jordan	3.142	5.316	1,69
Indonesia	3.085	4.873	1,58
Belgium	2.925	7.776	2,66
Italy	2.875	5.258	1,83
Russian Federation	2.750	4.425	1,61
Korea, Republic of	2.561	4.138	1,62
Portugal	2.338	3.938	1,68
Algeria	2.330	3.928	1,69
Poland	2.202	3.673	1,67
Australia	1.861	5.831	3,13
Nepal	1.820	2.940	1,62
Romania	1.646	4.322	2,63
Germany	1.589	2.679	1,69
Kenya	1.457	2.386	1,64
Canada	1.383	2.562	1,85
Sri Lanka	1.238	4.986	4,03
Mexico	1.193	2.424	2,03
United Kingdom	1.120	2.672	2,39
Djibouti	1.000	1.673	1,67

**Kaynak: Trade Map.**

Not: 2022 Dönemine ait veriler çok fazla olduğu için başvuru eki tablolar da excel ortamında sunulmuştur.

- iii) **İç piyasa satış fiyatına ulaşamıyorsa, benzer mal için Oluşturulmuş Değer :** Oluşturulmuş Değer = Üretim Maliyeti + Makul Kâr'dır. Üretim maliyeti, mümkün olduğu ölçüde menşe ülkedeki ekonomik koşullar göz önünde bulundurularak ve nesnel bir yöntem kullanılarak başlıca maliyet kalemleri itibariyle hesaplanmalı ve yine mümkün olduğu ölçüde belgelerle desteklenmelidir. Makul kar menşe ülkede ilgili sektör veya üründe geçerli olan tüm maliyetler çıktıktan sonra kalan net kar oranıdır kar oranıdır.

Tablo G-2.1.iii Tayvan için Normal Değer- Oluşturulmuş(2022) (Korteks PTY Ort. Maliyetleri Esas Alınmıştır)							
Ürün Tipi: ...							
Normal Değer (oluşturulmuş) (Bir birim ürün üretmek için) (Ölçü ve para birimini belirtiniz.)	Türkiye için					Başvuruya konu ülke için (Tayvan)	
		Girdi Miktarı	Girdinin Birim Fiyatı	Birim Maliyet TL	Birim Maliyet \$	Birim Maliyet \$	Fiyat kıyası için açıklama
Direkt ilk madde ve malzemeler	PTA						
	MEG						
	YAG						
Genel üretim giderleri	Yardımcı madde						
	İşletme Malzemesi						
	Enerji						
	Paketleme						
	Amortisman						
	Diğer genel üretim giderleri						
Toplam üretim maliyeti (sınai)							
Deşe Maliyeti							
Satış ve genel idari giderler		% ...					
Finansman giderleri		% ...					
Toplam üretim maliyeti (ticari)							
Makul kâr		x%					
Fabrika çıkış aşamasında fiyat					x		

**UYARI:** Tabloyu son tamamlanmış mali yıl için doldurunuz.

Maliyet kalemleri hususundan Baş vuru konusu ülke ile ilgili bilgi bulunmamaktadır. Bu nedenle hesaplanmıştır.

**KORTEKS**  
MENSUCAT SAN. VE TİC. A.Ş.  
Ali ÖZMEN  
MUHASEBE MÜDÜRÜ

Tablo G-2.1.iii Hindistan için Normal Değer- Oluşturulmuş(2022) (Korteks PTY Ort. Maliyetleri Esas Alınmıştır)						
		Ürün Tipi: ...				
Normal Değer (oluşturulmuş) (Bir birim ürün üretmek için) (Ölçü ve para birimini belirtiniz.)		Türkiye için			Başvuruya konu ülke için (Hindistan)	
		Girdi Miktarı	Girdinin Birim Fiyatı	Birim Maliyet TL	Birim Maliyet \$	Birim Maliyet \$
Direkt ilk madde ve malzemeler	PTA					
	MEG					
	YAG					
Direkt işçilik						
Genel üretim giderleri	Yardımcı madde					
	İşletme Malzemesi					
	Enerji					
	Paketleme					
	Amortisman					
	Diğer genel üretim giderleri					
Toplam üretim maliyeti (sınai)						
Deşe Maliyeti						
Satış ve genel idari giderler			% ...			
Finansman giderleri			% ...			
Toplam üretim maliyeti (ticari)						
Makul kâr			x%			
Fabrika çıkış aşamasında fiyat					x	

Maliyet kalemleri hususundan Baş vuru konusu ülke ile ilgili bilgi bulunmamaktadır. Bu nedenle hesaplanmıştır.

Oluşturulmuş normal değerın değerlendirilmesi amacıyla, Türkiye'deki kendi maliyetlerinizi hem TL hem dolar bazında veriniz. Kendi maliyetlerinize kıyasla başvuruya konu ülke için üretim maliyet kalemlerini olabilecek en düşük tahmini değerlerini yazınız.

Başvuruya konu ülkeye yönelik fiyat kıyaslaması için açıklama kısmına örneğin "işçilik maliyetleri Türkiye'deki işçilik maliyetlerine kıyasla %50 daha ucuzdur. Bu nedenle, işçilik maliyetleri %50 daha düşük hesaplanmıştır." şeklinde her bir kalem için açıklama giriniz.

**KORTEKS**  
MENSUCAL SANAYİ VE TİC. A.Ş.  
Ali ÖZMEN  
MUHASEBE MÜDÜRÜ



### G-3 TÜRKİYEYE İHRAÇ FİYATI

1. Başvuruya konu ürünün Türkiye'ye ihrac fiyatlarını son tamamlanmış mali yıl için belirtiniz (mümkün olduğu ölçüde fiyat teklifi, fatura, yayın, rapor, resmi istatistikler ile belgelenmelidir):

Tablo G-3.1 İhraç Fiyatı(2022)		
		Ürün tipi ...
İhraç fiyatı (FOB-usd)		

2. Başvuruya konu ürünün ihracatçısı ile ithalatçısı arasında ortaklık veya telafi sözleşmesi varsa ve biliniyorsa taraflar arasındaki bu ilişkinin niteliğine ilişkin bilgi sununuz.  
Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

### G-4 FİYAT AYARLAMALARI VE DAMPİNG MARJİ

1. Normal değer ile ihrac fiyatının aynı aşamada karşılaştırılması için varsa farklılıkların giderilmesi gerekmektedir. Örneğin ihrac fiyatı CIF teslim, normal değer fabrika çıkışında teslim ise ihrac fiyatından harici navlun ve sigorta ile dahili navlun ve diğer masrafların düşülmesi icap etmektedir.

Tablo G-4.1 TAYVAN için Damping Marjı Hesabı(2022)				
(Son tamamlanmış Mali Yıl)	Normal Değer		Türkiye'ye İhraç fiyatı(CIF)	
	Tip 1	Tip ...	Tip 1	Tip ...
Birim fiyat NORMAL DEĞER (Usd/Ton)				
Tüketim, istihsal vb. vergiler (-)				
Gümrük vergisi ve ithal masrafları (-)				
Perakende, toptan, distribütör payı (-) (%5)				
Harici navlun (-)(%10)				
İskonto veya komisyon (-)				
Vade farkı ayarlaması (-)				
Dahili navlun (-)(%1)				
Diğer ayarlamalar (Sigorta) (-)(%03)				
Fabrika çıkış aşamasında fiyat (FOB)(Usd/Ton)				
Fabrika çıkış aşamasında fiyat (FOB)(Usd/Kg)				
Damping marjı (normal.değer-ihraç fiyatı)(Usd/Kg)				

Tablo G-4.1 HİNDİSTAN için Damping Marjı Hesabı(2022)				
(Son tamamlanmış Mali Yıl)	Normal Değer		Türkiye'ye İhraç fiyatı(CIF)	
	Tip 1	Tip ...	Tip 1	Tip ...
Birim fiyat NORMAL DEĞER (Usd/Ton)				
Tüketim, istihsal vb. vergiler (-)				
Gümrük vergisi ve ithal masrafları (-)				
Perakende, toptan, distribütör payı (-) (%5)				
Harici navlun -)(%10)				
İskonto veya komisyon (-)				
Vade farkı ayarlaması (-)				
Dahili navlun -)(%1)				
Diğer ayarlamalar (Sigorta) -)(%03)				
Fabrika çıkış aşamasında fiyat (FOB)(Usd/Ton)				
Fabrika çıkış aşamasında fiyat (FOB)(Usd/Kg)				
Damping marjı (normal.değer-ihraç fiyatı)(Usd/Kg)				

## G-5 GENEL

Dampingin devam etmesi veya yeniden oluşmasının muhtemel olması iddiasına ilişkin aşağıdaki diğer unsurlara ilişkin soruları cevaplayınız. İddialar, tahminlere veya uzak olasılıklara değil, maddi delillere dayandırılmalıdır.

1. Önlem süresince önleme tabi ülke diğer üçüncü ülkelere dumpingli ihracat yapıyor mu? Aşağıdaki tabloyu aynı veya benzer ürün tipi için doldurunuz. Aynı ve benzer tip bulunmadığı takdirde, gerekli ayarlamayı yapınız. Tarafımızda herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

Tablo J-1.i Üçüncü Ülkelere Damping		
	Üçüncü ülke ihraç fiyatı (normal değer)	Türkiye'ye ihraç fiyatı
Birim fiyat (Cif)		
Harici navlun ve sigorta ayarlaması (-)		
İskonto veya komisyon (-)		
Vade farkı ayarlaması (-)		
Ürün tipi ayarlaması (-) (1)		
Fob aşaması birim fiyat		
Damping marjı (normal değer-ihraç fiyatı)		

(1) : Yüksek fiyatlı ürün ile düşük fiyatlı ürün arasındaki fiyat farkı.

2. Önleme tabi ülkelere karşı dampinge karşı vergi uygulaması veya miktar kısıtlaması bulunan başka ülke var mı? Varsa belirtiniz.

Meksika devleti Hindistan menşeli PTY ithalatına 29.9.2021 tarihinden itibaren anti dumping önlemleri uygulamaya başlamıştır.

A.B.D. 2020 Ocak ayından itibaren Hindistan menşeli PTY ithalatına anti dumping vergisi uygulamaya başlamıştır.

### 3. Önleme tabi ülke diğer ülkelerde kendine pazar bulabiliyor mu?

G-2ii bölümünde yer alan Trade Map den sağlanan bilgilerin incelenmesinden de görüleceği üzere baş vuru konusu ülkeler diğer ülkelere mal satmaktadır.

### 4. Önleme tabi ülke için Türkiye pazarının önemi nedir? Önleme tabi ülke Türkiye piyasasını ne kadar iyi bilmektedir? Türkiye’de önlem konusu ürünün ithalatını ve ticaretini yapan ilişkili firma ya da firmaları veya distribütörleri bulunmakta mıdır? Varsa bu firmaların isimlerini belirtiniz.

Türkiye, tekstil sektörünün büyüklüğü ve coğrafi konumunun verdiği avantaj ile bu ülkeler için her zaman önemli bir pazar olarak değerlendirilmektedir. Tüm firmalar Türkiye pazarıyla ilgili her türlü bilgiyi yerleşik acentaları vasıtasıyla yakından takip etmektedirler.

## **G-6 DAMPİNG’in DEVAMI VEYA YENİDEN MEYDANA GELMESİ İHTİMALİNİN DEĞERLENDİRMESİ**

Mevcut anti dumping vergilerinin yürürlük süresinin uzatılmaması durumunda Hindistan ve Tayvan’dan ithalatın aratarak devam etmesi muhtemeldir.

Her iki ülkenin atıl PTY kapasitesi mevcuttur. Konuyla ilgili tablolar I-6 bölümünde paylaşılmıştır. Ayrıca kapasite artışına yönelik yeni yatırımlar da aynı tabloda görülebilir. Hindistan’dan PTY ithalatı anti dumping vergilerine rağmen artmaya devam etmektedir. Hatta Hindistan merkezli Anti Damping Vergileri düşük olan bazı firmalar, Anti Damping Vergileri yüksek olan diğer firmaları satın almakta böyle yüksek anti dumping vergilerinden kaçınmaktadır.

Diğer önemli bir PTY üreticisi olan Tayvan da ise önemli PTY üreticisi firmaların sahibi/işleticisi Çinli Firmalardır. Çin menşeli PTY ithalatına ülkemizin anti dumping Vergisi uygulamaktadır. Eğer Tayvan’a uygulanan Anti dumping Vergileri kaldırılırsa söz konusu Çin’li firmaların ihracatının Tayvan’a kaymasından endişe edilmektedir.

## **H KISMI-SÜBVANSİYONUN DEVAMI VE VARLIĞI İDDİASI**

(Yalnızca dampinge karşı önleme yönelik nihai gözden geçirme soruşturması başvurusunda bulunanlar bu kısmı cevaplamayacaklardır. Bu kısım yerine “Dampingin Devamı ve Varlığı İddiası” kısmını cevaplayacaklardır.)

## **I KISMI-ZARARIN DEVAMI VE YA YENİDEN MEYDANA GELMESİ İHTİMALİ**

### **I-1 İTHALATIN MUTLAK GELİŞİMİ**

Tablo I-1 İthalatın Mutlak Gelişimi					
540233 GTİPLİ PTY		2020	2021	2022	1/7/2022-30/6/2023
Başvuruya konu ürünün genel ithalatı	Miktar (Kg)	281.121.000	253.538.000	286.159.000	299.994.316
	Değer (Usd)	406.150.000	474.782.000	622.976.000	550.028.032
	Birim Kıymet(Usd)	1,44	1,87	2,17	1,83
TAYVAN	Miktar (Kg)	3.386.000	2.154.000	1.710.000	1.046.503
	Değer (Usd)	8.862.000	9.274.000	8.280.000	4.958.046
	Birim Kıymet(Usd)	2,62	4,31	4,84	4,74
HİNDİSTAN	Miktar (Kg)	104.174.000	109.140.000	136.271.000	136.414.634
	Değer (Usd)	133.381.000	183.042.000	260.943.000	228.747.318
	Birim Kıymet(Usd)	1,28	1,68	1,91	1,68

Tablodan da görülmektedir ki dumping önlemine rağmen Hindistan'dan ithalat artma eğilimindedir. Önlemin kaldırılması halinde artışın çok yüksek seviyelere çıkacağı açıktır.

## I-2 İTHALATIN NİSPİ GELİŞİMİ VE PİYASA PAYI

İthalatın nispi gelişimini ortaya koymak için Türkiye tüketimi, firmanız ve diğer üreticilerin yurt içi satışları ile ithalatın toplamı olarak hesaplanabilir veya bir başka nesnel temel üzerine belirlenebilir. Daha sonra, Türkiye tüketimi içinde başvuruya konu ülkenin ve yerli üretimin payı hesaplanabilir.

Tablo I-2 İthalatın Nispi Gelişimi ve Piyasa Payı					
540233 GTİPLİ PTY		2020	2021	2022	1/7/2022-30/6/2023
Başvuruya konu ürünün genel ithalatı (a)	Miktar (Kg)	281.121.000	253.538.000	286.159.000	299.994.316
TAYVAN(b1)	Miktar (Kg)	3.386.000	2.154.000	1.710.000	1.046.503
HİNDİSTAN(b2)	Miktar (Kg)	104.174.000	109.140.000	136.271.000	136.414.634
Başvuruya Konu Ülkelerden Toplam İthalat Miktarı (c)=(b1)+(b2)					
Başvuru Sahibi Firmanın Yurt İçi Satış Miktarı(Kg) (d1)					
Diğer Yerli Üreticilerin Yurt İçi Satış Miktarı (Kg) (d2)					
Türkiye Toplam Tüketim Miktarı (Kg) (e)=[(a)+(d1)+(d2)]					
Genel İthalatın Piyasa Payı [(a)/(e)] (%)		*	*	*	*
Başvuruya Konu Tayvan'ın Piyasa Payı (b1)/(e) (%)		*	*	*	*
Başvuruya Konu Hindistan'ın Piyasa Payı (b2)/(e) (%)		*	*	*	*
Yerli Üretim Yurt İçi Satışlarının Piyasa Payı [(d1)+(d2)]/(e) (%)		*	*	*	*

### I-3 DAMPİNGLİ /SÜBVANSİYONLU İTHALATIN YERLİ ÜRETİM DALININ İÇ PİYASA FİYATLARI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ

Dampingleli/Sübvansiyonlu ithalatın Türkiye'ye giriş fiyatlarının yerli üreticinin benzer üründeki iç satış fiyatlarına veya olması gerek iç satış fiyatlarına etkisi incelenecektir.

#### i) Fiyat Kırılması

Tablo I-3.i Fiyat Kırılması-TAYVAN-TÜM PTY İPLİKLER					
	Birim Fiyat	2020	2021	2022	1/7/2022-30/6/2023
Yerli Üretici Yurt İçi Satış Fiyatı	TL/Miktar Birimi				
	\$/Miktar Birimi (a)				
	Döviz Kuru (\$/TL) <sup>1</sup>	7,0441	8,9217	13,7328	18,8819
Başvuruya Konu Ürünün İthalatının Fiyatı (CIF) <sup>2</sup>	\$/Miktar Birimi (b)	2,62	4,31	4,84	3,97
Başvuruya Konu Ürünün İthalatının Gümrüklü Fiyatı <sup>3</sup>	\$/Miktar Birimi (c)	3,13	5,16	5,80	4,76
Fiyat Kırılması	\$/Miktar Birimi (a-c)				
	% (a-c)/(b)	X<%0	X<%0	X<%0	X<%0

Tablo I-3.i Fiyat Kırılması-HİNDİSTAN-TÜM PTY İPLİKLER					
	Birim Fiyat	2020	2021	2022	1/7/2022-30/6/2023
Yerli Üretici Yurt İçi Satış Fiyatı	TL/Miktar Birimi				
	\$/Miktar Birimi (a)				
	Döviz Kuru (\$/TL) <sup>1</sup>	7,0441	8,9217	13,7328	18,8819
Başvuruya Konu Ürünün İthalatının Fiyatı (CIF) <sup>2</sup>	\$/Miktar Birimi (b)	1,28	1,68	1,91	1,52
Başvuruya Konu Ürünün İthalatının Gümrüklü Fiyatı <sup>3</sup>	\$/Miktar Birimi (c)	1,53	2,01	2,29	1,82
Fiyat Kırılması	\$/Miktar Birimi (a-c)				
	% (a-c)/(b)	%0≤ X ≤%40	%0≤ X ≤%40	%0≤ X ≤%40	%0≤ X ≤%40

## ii) Fiyat Baskısı

Tablo I-3.ii Fiyat Baskısı (TAYVAN )					
	Birim Fiyat	2020	2021	2022	1/7/2022-30/6/2023
Başvuruya Konu Ürünün İthalat Fiyatı (CIF) <sup>1</sup>	\$/Miktar Birimi (a)				
Başvuruya Konu Ürünün İthalatının Gümrüklü Fiyatı <sup>2</sup>	\$/Miktar Birimi (b)				
Yerli Üreticinin Olması Gereken Satış Fiyatı (Ticari Maliyet + Makul Kar)	TL/Kg				
	Döviz Kuru (\$/TL) <sup>3</sup>				
	\$/Miktar Birimi (c)				
Fiyat Baskısı	\$/Miktar Birimi (c-b)				
	% (c-b)/(a)	X<%0	X<%0	X<%0	X<%0

Tablo I-3.ii Fiyat Baskısı (HİNDİSTAN )					
	Birim Fiyat	2020	2021	2022	1/7/2022-30/6/2023
Başvuruya Konu Ürünün İthalat Fiyatı (CIF) <sup>1</sup>	\$/Miktar Birimi (a)				
Başvuruya Konu Ürünün İthalatının Gümrüklü Fiyatı <sup>2</sup>	\$/Miktar Birimi (b)				
Yerli Üreticinin Olması Gereken Satış Fiyatı (Ticari Maliyet + Makul Kar)	TL/Kg				
	Döviz Kuru (\$/TL) <sup>3</sup>				
	\$/Miktar Birimi (c)				
Fiyat Baskısı	\$/Miktar Birimi (c-b)				
	% (c-b)/(a)	0≤ X ≤%30	0≤ X ≤%30	0≤ X ≤%30	0≤ X ≤%60

### NOTLAR:

1-TCMB USD Döviz Kuru satış tarihi fiyatıyla alınmıştır.

2-TÜİK verileri kullanılarak başvuru konusu ülkeden gerçekleştirilen yıllık ithalatın birim fiyatı (CIF) esas alınmıştır.

3-Başvuru konusu ülke nin Dampingli İthalatının Gümrüklü Fiyat= CIF Kıymet \* %4 G.V.+%2 Diğer Harcamalar+ İGV (CIF 5%) + KDV CIF Kıymet+ G.V.+ Diğer Harcamalar+ İGV (CIF5%)\*% 8) formülü ile hesaplanmıştır.

4-İhracatçı Ülkeden Türkiye'ye ağırlıklı olarak ihraç edilen ürün Tipi ile ilgili bir bilgi bulunamamıştır.

## I-4 YERLİ ÜRETİM DALININ DURUMU

i) Firmanızın son tamamlanmış mali yıla ait ve varsa içinde bulunan yıl için (a) ayrıntılı bilançosu (b) ayrıntılı gelir tablosu (c) detay mizan (d) satışların maliyeti tablosu ve (e) nakit akış tablosunu sağlayınız.

ii) Firmanızın geneline ait aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Tablo I-4.ii Firma Genel Ekonomik Göstergeler					
		2020	2021	2022	1/7/2022-30/6/2023
Net Satışlar	TL	100	124	91	65
Satışların Maliyeti	TL	100	119	99	80
Brüt Satış Kârı / Zararı	TL	100	136	74	34
Brüt Satış Kârı / Zararı Oranı (%)	%	100	109	81	53
Faaliyet Giderleri	TL	100	102	77	96
Faaliyet Kârı ve Zararı	TL	100	140	73	26
Faaliyet Kârı ve Zararı Oranı (%)		100	113	80	39
Olağan Kâr / Zarar	TL	100	343	177	105
Dönem Kârı ve Zararı	TL	100	347	176	103
Net Dönem Kârı ve Zararı	TL	100	347	176	103
Net Kâr / Zarar Oranı (%)		100	279	194	158
Firma Bilanço Aktif Toplamı	TL	100	115	78	82
Firma Özsermayesi	TL	100	129	65	68
Firma Tevsi Yatırımlar	TL	100	0	494	394
Firma Yenileme Yatırımları	TL	100	390	2139	1635
Firma Amortisman Toplamı	TL	100	78	124	138
Aylık Brüt İşçi Ücreti	Ücret(TL/Kişi-Ay)	100	93	77	112
İstihdam	İdari personel	100	103	127	103
	Direk İşçi sayısı	100	102	103	89

iii) Yerli üretim dalının ekonomik göstergeleri

Tekstüre İplik	BİRİM	2020	2021	2022	1/7/2022-30/6/2023
		Üretim	Miktar	100	119
	TL	100	127	114	87
Yurt içi Satışlar	Miktar	100	113	86	67
	TL	100	124	86	61
	Birim Fiyat (TL/Miktar)	100	109	100	91
Yurt dışı satışlar	Miktar	100	139	146	113
	TL	100	128	124	95
	Birim Fiyat (TL/Miktar)	100	92	85	84
Varsa şirket içi transfer ve dikey kullanım	Miktar	100	153	167	185
	TL	100	163	197	215
	Birim Fiyat (TL/Miktar)	100	107	118	116
Satılan malların sınai maliyeti	TL	100	121	102	82
	Birim Maliyet(TL/Miktar)	100	105	112	115
Faaliyet giderleri	TL	100	101	76	95
	Birim Maliyet(TL/Miktar)	100	88	84	135
Finansman net giderleri	TL	100	106	17	41
	Birim Maliyet(TL/Miktar)	100	92	19	57
Satılan malların ticari maliyeti	TL	100	117	86	75
	Birim Maliyet(TL/Miktar)	100	102	94	106
Yurt içi satışlardan ürün karı	TL	100	203	135	-30
	Birim Kar (TL/Miktar)	100	179	157	-45
Yurt dışı satışlardan ürün karı	TL	100	104	100	51
	Birim Kar (TL/Miktar)	100	75	68	46
Kârlılık	TL	100	171	124	-4
	Birim Kar (TL/Miktar)	100	148	136	-5
Dönem sonu stoklar	Miktar	100	144	263	218
	TL	100	187	352	232
Stok Çevrim Hızı	Satışlar/Stok	100	80	35	33
Kapasite ve KKO	Miktar	100	109	109	110
	KKO Yüzde %	100	109	89	68
	İdari personel	100	103	127	80
Ürün İstihdamı	Direk işçi sayısı (I)	100	102	103	69
Aylık Brüt İşçi Ücreti	TL	100	93	77	112
Verimlilik	Üretim/Kişi	100	117	94	107
Ürün Amortismanı	TL	100	78	124	137
Ürün Nakit Akışı	TL	100	162	124	11
Firma Net Satış Toplamı	TL	100	124	91	65
Firma Amortisman Toplamı	TL	100	78	124	138
Firma Faaliyet Gideri	TL	100	102	77	96
Firma Finansman Gideri	TL	100	106	17	41



- iv) **Son tamamlanmış mali yıl itibariyle, firmanız ürün yelpazesinde yer alan bütün maddeleri mümkünse özelliklerine göre gruplandırarak aşağıdaki tabloyu doldurunuz.**

Tablo I-4.iv Firma Ürün Üretim ve Ciro Payları		2022		
Ürün Grubu		Üretim Miktarı(Kg)	Satış Miktarı(Kg)	Firma Toplam Net satış İçi Pay (%)
Şikayet konusu ürün (a)	Grup1: PTY İplikler			*
Diğer Üretilen Mallar(b)	Grup 2:FDY İplikler			*
	Grup:3 Elastan İplikler			*
	Grup 4: Bükümlü ve Hava Tekstüre İplikler			*
	Grup 5: POY İplikler			*
	Grup 6: Chips (Üretim rakamı Meit)			*
	Grup 7: Diğer İplikler (Düz, Krinkel ve Monoflaman İplikler)			*
	Ticari mallar (c)	Grup 8: ürün tanımı		
Firma mal satışları toplamı (a+b+c)	Grup 9: ürün tanımı			
Firma hizmet satışları (d)				
Firma toplam net satışları	(a+b+c+d)			

- v) **Son tamamlanmış mali yıl itibariyle, firmanızca üretilen ve başvuru kapsamında yer alan başlıca ürün tiplerini belirtiniz. Ürün sayısının çok fazla olması halinde ürünlerin maliyet ve teknik özelliklerine göre belli başlıklar altında gruplandırılması mümkündür.**

Tablo I-4.v Benzer Ürün Tipleri(2022)				
Benzer Ürünün Tipleri (Birimi belirtiniz.)	Üretim Miktarı(Kg)	Miktar İçi Pay %	Satış Geliri (TL)	Gelir İçi Pay %
Tüm PTY				*
Tip 2: Tanımı				
Tip ...				
Toplam(Tüm ÜretimM)				

## **I-5 MALİYET MUHASEBESİ SİSTEMİ VE ÜRETİM MALİYETİ**

### **1. Maliyet merkezleri, standart maliyet, varyanslar, standartların belirlenmesi hususlarını da içerecek şekilde maliyet sisteminizi açıklayınız.**

Korteks Mensucat Sanayi ve Tic. A.Ş. de safha maliyet yöntemine göre fiili maliyetler oluşur. Maliyet hesaplama dönemleri aylıktır. \*\* erp programı içerisindeki maliyet sistemi kullanılır. 23 esas üretim masraf yeri olmak üzere toplam 78 maliyet merkezi mevcuttur. Dönem sonu stok tutarları ve tüketim tutarları (smm, iç tüketim vs) dönem başı stok ve o dönemki üretim tutarının ağırlıklı ortalamasına göre tespit edilir.

**2. Başvuruya konu ürünün üretim maliyetinin nasıl elde edildiğini firmanızca kullanılan maliyet muhasebesi sistemi çerçevesinde açıklayınız.**

Her maliyet dönemi (aylık) başlamadan önce her ürünün ürün ağacı ve iş planlarına göre standart maliyetleri hesaplanır. Ürün ağacında kendi üretim aşmasında ilave olunan yağ, masura vb. kullanımların yanı sıra bir önceki üretim aşamasında üretilen poy iplik bağlanır. Bağlanan bileşen malzeme içerisinde Safha maliyet yöntemine göre bir önceki aşamalardan yüklenen tüm malzeme, enerji, işçilik, amortisman giderlerini üzerinde barındırır. Dönem içerisinde üretilen ürünler için üretim siparişleri açılır.

Açılan üretim siparişlerine teyitler verildikçe, üretim miktar ve tutarları, tüketim miktarları ve tutarları, kendi üretim aşamasındaki aktivite (direkt işçilik, enerji, amortisman, genel üretim giderleri) miktar ve tutarları üretim siparişleri üzerinde birikir. Dönem sonlarında oluşan fiili malzeme ve aktivite tutarlarına göre üretilen malzemelerin dönemsel sinai maliyetleri oluşur

**3. Firmanızca üretilen benzer ürünün bütün üretim maliyetini gösteren aşağıdaki tabloyu son tamamlanmış mali yıl için doldurunuz. Üretim maliyeti kalemlerinin nasıl dağıtıldığını ayrıntısıyla açıklayınız.**

Tablo I-5 Ürün Birim Maliyet Tablosu (2022-PTY ORTALAMASI KG)				
Ürün Tipi ve Tanımı: ...				
Maliyet Kalemleri (Bir birim ürün üretmek için) (Ölçü ve para birimini belirtiniz.)	Girdi Miktarı	Girdinin Birim Fiyatı TL	Birim Maliyet TL	Birim Maliyet \$ <sup>1</sup>
Direkt ilk madde ve malzemeler (a) <sup>2</sup>	PTA			
	MEG			
	YAĞ			
Direkt işçilik (b)				
Genel üretim giderleri (c)	Yardımcı madde			
	İşletme Malzemesi			
	Enerji			
	Paketleme			
	Amortisman			
Diğer genel üretim giderleri				
Toplam üretim maliyeti (sinai) (d)		(d) = (a) + (b) + (c)		
Deşe Maliyeti İlave				
Satış ve genel idari giderler (e)		%...		
Finansman giderleri (net=gider-gelir) (f)		%...		
Toplam üretim maliyeti (ticari) (g)		(g) = (d)+(e)+(f)		

**Maliyet muhasebe sisteminizde kullandığınız yöntemden farklı bir yöntem kullandıysanız, bu yöntemi neden kullandığınızı açıklayınız. Ham madde, enerji, işçilik gibi üretim maliyetinde önemli kalemlerin ayrı ayrı sağlanması son derece önemlidir. Tablonun doldurulmasından önce aşağıdaki hususların dikkate alınmasında fayda görülmektedir.**

- i) Firmanız standart bir ürün üretiyorsa ayrı ayrı maliyet kalemlerinin toplamının yıllık üretim rakamına bölünmesiyle ortalama sınıai maliyet rakamına ulaşmanız yeterlidir.
- ii) Üretim süreci içerisinde ortaklık ilişkiniz olan ya da aranızda telefi edici sözleşme veya herhangi bir telafi edici düzenleme bulunan bir taraftan bir menfaat elde ediliyorsa (hammadde temini, enerji temini,vb.) açıklayınız.
- iii) Hammaddeler: Vergiler ve diğer masrafları da içeren toplam hammadde maliyetini belirtiniz.
- iv) Doğrudan işçilik: Başvuruya konu olan ürünle irtibatlandırılabilen ya da doğrudan başvuruya konu ürünün işçiliğini içermelidir.
- v) Genel üretim giderleri: Başvuruya konu ürünün üretilmesi için gerekli olan ve gerçekleşen tüm maliyetleri listeleyiniz.
- vi) Olağanüstü giderler: Olağanüstü gider kalemleri tabloda yer almamalıdır. Ancak söz konusu gider kalemlerinin neler olduğunu ve tutarını anlaşılabilir ve ayrıntılı bir şekilde açıklayınız. Bazı gider kalemlerinin dahil edilip edilmeyeceği hususunda şüpheniz var ise ilgili Dış Ticaret Uzmanları ile görüşünüz.

Kullanılan SAP erp programı içerdeki masraf öge dağıtım özelliklerine göre, her ürünün dönem içindeki sınıai maliyet detayını hammadde, yardımcı malzeme, işletme malzemesi, ambalaj malzemesi, direkt işçilik, enerji, amortisman ve genel üretim giderleri (endirekt işçilik, endirekt malzeme ve diğer giderleri içerir) bazında raporlar. Buradaki hammadde tutarı üretimin ilk aşamasından üretildiği safhaya kadarki tüm hammadde giderlerini ifade eder.Örneğin başvuru konusuna giren iplikteki yukarıdaki tabloda yazan 0,25 tı/kg birim enerji gideri melt, poy iplik ve tekstüre iplik üretilmesi için gerekli olan 3 safhadaki toplam enerji giderini ifade eder.Ürünlerin üretilmesi esnasında çıkan deşe miktarları ayrı kodlarda takip ediliyor. Bu nedenle yıllık deşe yüzdesi sınıai maliyet maliyetine ilave edildi.

## I-6 ZARARA İLİŞKİN DİĞER MUHTEMEL UNSURLAR

### **1.Önlemin kalkması durumunda, önleme tabi ülkenin Türkiye'ye yönlendirebileceği fazla kapasitesi var mı? Veya kapasite artışına gidiyor mu?**

PCI-Wood Mackenzie Paraxylene & Derivates isimli raporun Indian Subcontinent Polyester Inetgration Capacities isimli kısmında ve North East Asia Taiwan PX/PTA/Polymer plants isimli kısmında yer alan ülke ve firma verilerine göre

Başvuruya konu ülkelerin mevcut kapasiteleri ile üretim seviyeleri ve 2025 yılına kadar ilave edilecek kapasiteler ve ve üretim tahminlerine göre ülkemize yönlendirebileceği fazla kapasiteleri bulunmaktadır. Konuyla ilgili hazırlanan özet tablo aşağıda yer almaktadır.

Dünya Polyester İplik Kapasitesinde Beklenen Gelişmeler (000 TON)													
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
K.Amerika	1.005	1.061	1.137	1.173	1.211	1.264	1.294	1.309	1.317	1.323	1.330	1.338	1.356
G.Amerika	170	156	142	142	143	143	138	138	138	138	138	138	138
Avrupa	532	550	560	562	564	612	658	660	660	660	660	660	660
OrtaDoğu	551	557	562	566	579	581	589	603	610	616	631	638	646
Asya	40.608	42.923	43.913	45.100	46.105	47.853	48.368	49.868	50.168	50.908	52.008	54.008	55.908
TOPLAM	42.865	45.247	46.314	47.543	48.602	50.453	51.047	52.576	52.893	53.645	54.767	56.702	58.708

Dünya Polyester İplik Üretiminde Beklenen Gelişmeler (000 TON)													
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
K.Amerika	809	843	851	872	892	913	941	966	988	1.008	1.023	1.042	1.056
G.Amerika	118	96	93	94	96	98	100	102	103	105	107	109	107
Avrupa	363	368	378	371	369	372	387	386	387	390	401	421	430
OrtaDoğu	380	369	412	419	434	451	463	473	486	495	507	513	531
Asya	28.383	30.266	31.620	32.952	34.605	36.166	37.706	39.443	40.940	42.483	44.013	45.613	47.360
TOPLAM	30.054	31.942	33.354	34.708	36.396	38.000	39.597	41.370	42.903	44.480	46.050	47.697	49.483

**Kaynak :** PCI-Wood Mackenzie Paraxylene & Derivates-World Supply and Demand Report-2016

**KORTEKS**  
MENSUCAT SANAYİ TİC. A.Ş.  
Ali ÖZMEN  
MÜHÜRLEME MÜDÜRÜ

## Existing Capacity by Site

Region	Country	State/Province	City	Operator	Product Grade	Feasibility	Feedstock	2020	2021	2022	2023	2024	2025
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Akai Impex	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	14	14	14	14	14	14
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Alok Industries	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	432	432	432	432	432	432
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Begani	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	9	9	9	9	9	9
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Bekaylon	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	14	14	14	14	14	14
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Bhilosa	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	836	836	836	836	836	836
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	DNH Spinners	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	75	75	75	75	75	75
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Eagle	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	4	4	4	4	4	4
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Filatex	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	40	40	40	40	40	40
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	JBF Industries Ltd	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	260	260	260	260	260	260
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Jivrajka	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	30	30	30	30	30	30
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	JPB	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	3	3	3	3	3	3
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Nakoda	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	108	108	108	108	108	108
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Nova India	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	24	24	24	24	24	24
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Pamis	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	21	21	21	21	21	21
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Raj Rayons	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	180	180	180	180	180	180
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Ramakrishna Alphabet	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	25	25	25	25	25	25
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Reliance Industries Ltd	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	395	395	395	395	395	395
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Sanathan	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	162	162	162	162	162	162
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Shabnam	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	21	21	21	21	21	21
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Shubha Laxmi	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	36	36	36	36	36	36
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Unify	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	34	34	34	34	34	34
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Wellknown Polyesters	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	350	350	350	350	350	350
India	India	Dadra and Nagar Haveli	Silvassa	Welspun	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	24	24	24	24	24	24
India	India	Dadra and Nagar Haveli		Beekaylon	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester	70	70	70	118	118	118
India	India	Delhi	New Delhi	Pioneer Asia	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	10	10	10	10	10	10
India	India	Gujarat	Ahmedabad	Nova India	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	24	24	24	24	24	24
India	India	Gujarat	Dahej	Filatex	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	238	238	238	280	280	280
India	India	Gujarat	Dahej	Shubha Laxmi	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	124	124	124	124	124	124
India	India	Gujarat	Hazira	Reliance Industries Ltd	Textile Filament	Operational - Firm	PET Resin	400	400	400	400	400	400
India	India	Gujarat	Surat	Alliance Fibres	Textile Filament	Operational - Firm	rPET	9	9	9	9	9	9
India	India	Gujarat	Surat	Durga Syntex	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	108	108	108	108	108	108
India	India	Gujarat	Surat	Garden Silk	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	235	235	235	235	235	235
India	India	Gujarat	Surat	Gokulanand	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	60	60	60	60	60	60
India	India	Gujarat	Surat	Gujarat Polyfilms	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	30	30	30	30	30	30
India	India	Gujarat	Surat	Paras Petrofils	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	24	24	24	24	24	24
India	India	Gujarat	Surat	Prime	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	14	14	14	14	14	14
India	India	Gujarat	Surat	Sumeet Industries	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	108	108	108	108	108	108
India	India	Gujarat	Surat	Surat Textile	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	5	5	5	5	5	5
India	India	Gujarat	Vadodara	Yogi Polyesters	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	7	7	7	7	7	7
India	India	Gujarat		Dodhia Synthetics	Textile Filament	Operational - Firm	rPET	32	32	32	32	32	32
India	India	Haryana	Bahadurgarh	Benlon	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	9	9	9	9	9	9
India	India	Himachal Pradesh	Nalagarh	Himalaya Fibres	Textile Filament	Operational - Firm	rPET	14	14	14	14	14	14

India	India	Himachal Pradesh	Nalagarh	Sobti	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	14	14	14	14	14	14
India	India	Himachal Pradesh		Pioneer Embroideries Limited (PEL)	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester	18	18	18	26	26	26
India	India	India-Unknown State	Patalganga	Reliance Industries Ltd	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	175	175	175	175	175	175
India	India	Maharashtra	Nagpur	Indo Rama Synthetics India	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	140	140	140	140	140	140
India	India	Maharashtra	Nagpur	Indo Rama Synthetics India	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	160	160	160	160	160	160
India	India	Maharashtra	Nagpur	IPCL (Reliance)	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	50	50	50	50	50	50
India	India	Maharashtra	Nashik	JBF Industries Ltd	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	10	10	10	10	10	10
India	India	Maharashtra	Nashik	Polygenta Technologies	Textile Filament	Operational - Firm	rPET	30	30	30	30	30	30
India	India	Punjab	Hoshiarpur	IPCL (Reliance)	Textile Filament	Operational - Firm	rPET	15	15	15	15	15	15
India	India	Punjab	Ludhiana	Emm Tex	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	18	18	18	18	18	18
India	India	Punjab	Ludhiana	Shiva Textfabs	Textile Filament	Operational - Firm	rPET	7	7	7	7	7	7
India	India	Rajasthan	Udaipur	Rajasthan Petro	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	4	4	4	4	4	4
India	India	Tamil Nadu	Chennai	Superfine	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	14	14	14	14	14	14
India	India	Uttar Pradesh	Allahabad	IPCL (Reliance)	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip	72	72	72	72	72	72
India	India			Hypothetical capacity, Thailand	Textile Filament	Operational - Firm	PET Resin						
India	India			Unspecified	Textile Filament	Operational - Firm	Polyester, Chip			275	950	950	950

Tablonun tetkinden de görüleceği üzere 2026 yılına kadar dünya polyester iplik kapasitesi ve üretim miktarı ile K.K.O.'nun sistematik olarak artması beklenmektedir.

Öte yandan başvuru konusu ülke Hindistan'dan ülkemize başvuru konusu ürünün ihracatı önlem uygulanmasına rağmen yükselmektedir. Önlemin kalkması halinde ihracatın çok daha fazla artacağı açıktır.

Bunun yanısıra Hindistan merkezli Reliance isimli firma yine diğer ülkelerin yanısıra Hindistan da faaliyetleri olan Shubalakshmi ,JBF ve Alok isimli firmaları satın almıştır. Reliance firması için uygulanan anti Damping Vergisi %7,1 iken Alok ve Shubalakshmi firmalarına uygulanan anti damping vergisi oranı %20,3 tür.

Son dönemlerde ,Söz konusu firmalara uygulanan anti damping vergilerinin etkisiz kılınması için ihracatlarını Reliance firması üzerinden gerçekleştirdikleri iddia edilmektedir. Söz konusu firmaların Reliance tarafından satın alındığına dair basın haber bilgileri

Shubalakshmi firmasının Reliance tarafından alınması (Eylül 2022)

Reliance acquires Shubalakshmi Polyester For Rs1,592 Crore(outlookindia.com)

Alok Industries firmasının Reliance tarafından alınması (Şubat2020)

Alok Industries Q4 Results:Net Lossat Rs500crore-The Economic Times (indiantimes.com)

JBF firmasının Reliance tarafından alınması (Temmuz 2022)

CFM ARC sells JBF Industries assets to Reliance Industries entity(business-standart.com)

Başvuru konusu ülkelerin üretimden ihracata sevk ettiği miktarların büyüklüğü aynı zamanda uyguladığı dumpingli ihracat stratejilerini de teyit etmektedir.

**2.İç piyasadaki rekabet ve tüketim talebi fiyat üzerine mi yoksa kalite üzerine mi yoğunlaşmaktadır. Önlemin kalkması durumunda önleme tabi ülkenin fiyatları etkileme gücü var mı? Nasıl?**

Normal şartlarda rekabet her ne kadar kalite, fiyat ve servis sıralamasıyla değerlendirilse de içinde bulunduğumuz pazar koşullarında fiyat, her zaman rekabette belirleyici unsur olarak karşımıza çıkmaktadır. Fiyat Korteks ve diğer yerli üreticiler üzerinde baskı yaratmaktadır.Önlemin kalkması halinde; bu baskı Korteks ve diğer yerli üreticileri çalışamaz hale getirecek, bu da geçmiş yıllarda olduğu gibi iş yerlerimizde üretimi durdurma, istihdamımızı azaltma ve zarar etmemize neden olacaktır.

**3.Önleme tabi ülkeden yapılan ithalat yerli üreticinin fiyatlarını kısıyor mu? Yerli üretim dalının fiyatlarını baskı altında tutup karlılığınız azaltıyor mu?**

Yerli üreticilerin fiyatlarını kırmasının yanı sıra, rekabet edememelerine neden olmaktadır.

**4.Önlem sonrası firmanız önlem konusu ürünün üretimini geçici olarak durdurdu mu? Veya önlem konusu ürünün üretimini tamamen bıraktı mı? Eğer böyle bir durum söz konusu ise hangi tarihler arasında veya hangi tarihten itibaren olduğunu belirtiniz.**

Yerli üretici önlem sonrasında üretimini durdurmamış, rutin bakım işleri haricinde üretime geçici süre ara vermemiştir.

**5.Önlem sonrası firmanızın üretim tesislerinde teknoloji, yeni üretim tesisi eklenmesi, kapasite değişimi, pazarlama stratejisi gibi alanlarda herhangi bir değişiklik oldu mu? Olduysa, yapılan değişikliklerin tarihlerini ve bu değişmeye yol açan faktörleri açıklayınız.**

Evet oldu.Korteks firması kapasite arttırmış, farklı çeşit ve varyans ta PTY üreterek iç piyasanın talebini karşılamaya çalışırken Ar-Ge ve Ür-Ge faaliyetleri ile de yeni ürünleri üretmeye devam etmiştir.

**6.Önümüzdeki 5 yıllık dönem boyunca önleme konu üründe iç piyasa talebi ile ilgili firmanızın fiyatlar ve satış miktarı ile ilgili beklentisi nedir? Bu beklentiye nasıl ulaştığınızı açıklayınız.**

Dünyada iklim değişiklikleri, ekilebilir alanların azalması pamuk fiyatlarını arttıracığından, polyestere olan talep artacağı öngörülmektedir. Önümüzdeki 5 yıl içerisinde benzer durum Türkiye'de de yaşanacaktır. Ayrıca A.B. de Polyester Teksture iplik ithalatın sürekli artması,Dünya konjonktüründeki hızlı değişiklikler ile Türkiye'nin coğrafi,teknik ve diğer avantajlarının yanı sıra yerli üreticilerin Korteks'in gerçekleştirdiği / süren PTY yenileme yatırımlarının yanı sıra diğer önemli üretici olan SASA 'nın kamu oyuna açıklanan yeni yatırımları,Küçükçalık Tekstil A.Ş. firmasının PTY yatırımı ile halen üretimini durduran bir fabrikanın el değiştirmek suretiyle yeniden üretime başlamasına dair yatırımlar Türkiye'nin hala çok önemli bir oyuncu olabileceğini göstermektedir. Ancak uygulanan anti dumping önlemlerinin kaldırılması halinde sektör ciddi sıkıntılarla karşı karşıya kalacaktır .

**7.Şu anda ve önümüzdeki 5 yıllık dönem boyunca önleme konu ürünün dünya piyasasındaki fiyat ve talebi ile ilgili beklentileriniz hakkında bilgi veriniz. Konu ile ilgili olarak sektörel dergi ve makalelerden yararlanıp referans gösterebilirsiniz.**

Bu hususta gerekli açıklama ve tablolar I-6 da yer almaktadır.

**8.Önlem süresince firmanız önlem konusu ürünün üretildiği üretim bandında ve aynı işçiler ile farklı ürünler de üretiyor mu?**

Hayır.

**9.Fiyattaki değişmelere bağlı olarak önlem konusu ürün ile diğer ürünlerin üretimini (veya tersini) aynı üretim bandında değişimli olarak üretmek mümkün müdür?**

**Önümüzdeki dönemde aynı makine parkıyla veya yapılabilecek ilave yatırımlarla farklı ürünlerin de üretilebilmesi mümkün müdür? Farklı ürünler üretilebilirse, bunun için gerekenler yatırım teknolojisi ve değeri hakkında detaylı bilgi veriniz.**

Hayır.

**10.Önlem konusu ürün üretimiyle ilgili olarak ileriye yönelik ne gibi planlarınız bulunmaktadır?**

Öncelikli hedef tekstil sektörünün ihtiyaç duyacağı her türlü polyester ipliğin üretiminin sürekliliğinin sağlanarak arz güvenliğine katkıda bulunmak olup bunun yanı sıra piyasa ve ekonomik koşullara bağlı olarak tekstil sektörünün ve diğer endüstriyel taleplere yönelik olarak özel nitelikli ürün üretmeyi düşünmektedir.

**11.Önlem sonrasında önleme tabi ürünün tiplerinin üretiminde değişiklik (daha önce üretilmeyen tiplerin de üretilmesi gibi) oldu mu? Açıklayınız.**

Evet oldu. Bu konudaki yenilikleri şirketin [www.korteks.com.tr](http://www.korteks.com.tr) Sayfasından görülebilir.

**12.Yürürlükteki önlemin I-4'te yer alan yerli üretim dalının ekonomik göstergelerindeki etkisine ilişkin açıklayıcı bilgi veriniz. Önlem öncesi ve önlem sonrası durumu karşılaştırabilirsiniz.**

Önlemlerin bazı ülkelerden gelen dampingli ithalatı azaltarak bozulan iç piyasa yapısının düzelmesine olan katkısı sınırlı kalmıştır. Ancak bazı ülke menşeli ürünlerin ithalatına uygulanan önlemler dampingli ithalatı azaltarak bozulan iç piyasa yapısının düzelmesine katkısı sağlamıştır. Bu duruma halen geçerli D.İ.R. uygulamalarının yol açtığı sorunlar da eklenince durum daha da zorlaşmıştır. Bu nedenlerle son yıllarda konulan önleme rağmen başvuru konusu ülkeden başvuru konusu ürün ithalatı artmıştır.

Önlemin kalkması halinde her iki ülkeden gelen ithalat miktarlarının artacağı ve yerli üreticiler üzerinde zarar etkisinin daha da artacağı açıktır.

**13.Önümüzdeki 5 yıllık dönem boyunca, iç piyasa ve dünya piyasalarındaki beklentilerinizi dikkate alarak firmanızın üretim, iç piyasa satışı, ihracatı, büyüme, kapasite kullanımı, fiyat seviyesi ve karlılık, ürün çeşitleri, pazar payı, diğer yerli üreticilerin pazar payı, ithalatçıların pazar payı ile ilgili öngörüleriniz hakkında bilgi veriniz.**

Türkiye'nin de bu genişlemeden kapasite artışı, üretim artışı, yatırım ve istihdam artışı olarak olumlu yönde etkilenmesi beklenmektedir. Ayrıca polyesterde yeni kullanım alanlarının ortaya çıkması beklenmektedir. Polyester iplik fiyatları ve karlılığının yukarıdaki gelişmelere, ham petrol fiyatlarına ve spekülatif hareketlere bağlı olarak değişeceği düşünülmektedir.

Bu dönemde Türkiye Pazar büyüklüğünün de dünyadaki gelişmelere paralel olarak artacağı düşünülmektedir. Dünyadaki her türlü Polyester iplik Türkiye'de yerli üreticiler tarafından üretilebilmektedir. Mevcut kapasitelerimizi % 100 oranlarında kullanabilmemiz ve yeni kapasiteleri devreye alabilmemiz, ülkemize haksız rekabet koşullarında ithal edilen /edilecek dampingli ürünlerin önlenmesine yönelik önlemlerin sürmesine bağlı olacaktır.

**14.Varsa zararın yeniden oluşma ihtimaline ilişkin diğer bilgileri belirtiniz.**

**KORTEKS**  
MENSUCAT SANAYİ VE TİC. A.Ş.  
AN ÖZMEN  
MUHASEBE MÜDÜRÜ



## I-7 DİĞER FAKTÖRLER

Başvuruya konu ithalat dışında yerli üretim dalı üzerinde olumsuz gelişmelere neden olabilecek;

Sön dönemlerde bu konuda en endişe verici hususlar olarak , döviz kurlarındaki baskılanma ile Ukrayna savaşı, enerji fiyatlarındaki istikrarsızlıklar olarak sıralanabilir. Ancak dampedli ithalat baskısı tüm olumsuzlukların önüne geçmiştir. Bu faktör diğer ülkeler tarafından da dikkate alınmış ve başvuru konusu ülkeler aleyhine çeşitli Ticaret Politikası araçları uygulanmaya başlanmıştır.

## I-8 ZARARIN DEVAM VEYA YENİDEN MEYDANA GELMESİ İHTİMALİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Önlemlerin sona ermesi halinde dampedli ithalatın önünde hiçbir engel kalmayacaktır. İthalatın artması yerli üretimin düşmesine bağlı olarak da yerli üreticilerin iç pazar kaybına yol açacak sonuçta ise , istihdam yatırım ihracat alanlarında ciddi kayıpları ortaya çıkacaktır.

## J KISMI-ÖNGÖRÜ

### K-1 GENEL

1. **Başvuruya konu ülkeler menşeli üründe dampedli karşı önlem alınması halinde firmanızın ve genel anlamda pazarın durumunun nasıl olacağını öngörüyorsunuz? Bu öngörünüzün nedenlerini açıklayınız.**

Dampedli ithalat baskısının azalması iç pazar yapısındaki bozulmayı azaltacaktır. Bu durum kapasite kullanım oranlarının yükselmesi ile birlikte halen planlanmakta olan yatırımların hayata geçirilmesi, bölge,ülke ekonomisine önemli katkılar sağlayarak istihdamın artması ve bu ürün ithaline ödenen paranın ülke içinde kalmasına yol açacağı hesaplanmaktadır.

2. **Başvuruya konu ülkeler menşeli üründe dampedli karşı önlem alınmaması halinde firmanızın ve genel anlamda pazarın durumunun nasıl olacağını öngörüyorsunuz? Bu öngörünüzün nedenlerini açıklayınız.**

Uygulanmakta olan önlemin kalkması halinde; yerli üreticilerin ürettikleri malları haksız rekabetten dolayı satamaz hale gelmesine, zarar etmesine, işletme/hat kapatmalarına ve işçi çıkarmalarına sebep olacaktır.

3. **Yukarıda açıkladığınız faktörler çerçevesinde, dampedli karşı önlemlerin ilgili taraflar üzerindeki olası etkilerini açıklayınız.**

i) İlgili ürün için sektöre girdi sağlayan sanayi (ham madde veya yarı mamul kullanıcılar ile makine imalatçıları)

– Uygulanmakta olan önlemin kalkması durumunda, kapasite kullanım oranlarımızın düşmesi veya üretim hatlarımızın durması ile ülkemizdeki dokuma sektörü en çok etkilenecek gruptur. Zira yerli üreticilerin üretimi durdurması durumunda ithal ürünlerin fiyatının yükseleceği açıktır. Bunun yanı sıra üretimimize katkı sağlayan yan sanayi (yardımcı kimyevi madde üreticileri, makine yedek parça üreticileri, ambalaj üreticileri...), bölge ekonomimiz için önemli olan hizmet sektörü (taşeron firmalar, yemek-servis hizmetleri, nakliye şirketleri...), geri kazanım yoluyla üretimini devam ettiren diğer yerli üreticilere atık pet sağlayan firmalar ve dolaylı olarak yerel esnaf olumsuz yönde etkileneceklerdir.

ii) İthalatçılar, ticari satıcılar, araçlar, toptancılar

– İstihdam ve üretim açısından ülke ekonomisine katkı sağlamadıkları için sadece bireysel olarak etkileneceklerdir.

iii) Nihai kullanıcılar ve tüketiciler

– Önlemin devam etmesi, öncelikle stok tutmama, açık hesap/çek ile mal alma, finansal maliyetlerini azaltma, kalite problemi olduğunda anında çözüme ve teknik servis, özellikli ürün taleplerini karşılama, fiyat istikrarı ve eşit şartlarda mal tedariki avantajı sağlayacaktır.

**4. Başvuruya konu ülkeler menşeli üründe dampinge karşı önlem alınması halinde önümüzdeki birkaç yıl için Türkiye pazarındaki tüketimin nasıl seyredeceği konusunda tahmininizi belirtiniz.**

Son gelişmeler çerçevesinde, Türkiye’de polyester tekstüre iplik tüketiminin artarak devam edeceği öngörülmektedir. Önlemlerin devam etmesi halinde Türkiye’deki yerli üreticiler; daha fazla iç pazar kaybına uğramayacaklardır. Ayrıca pazarın ihtiyacını karşılayabilmek için kapasite kullanım oranlarını arttıracak, gelişmelere bağlı olarak yatırım yapacaktır.

  
**KORTEKS**  
MENSÜCÜ SANAYİ VE TİC. A.Ş.  
Ali ÖZMEN  
MUHASEBE MÜDÜRÜ

EKLER:

**EK-1:** Gizlilik Kapsamındadır.

**EK-2:** Gizlilik Kapsamındadır.

**EK-3: Ürün Teknik Bilgileri, Kullanım Yerleri**

**EK-4:** Gizlilik Kapsamındadır.

**EK-5:** Gizlilik Kapsamındadır.

**EK-6:** Gizlilik Kapsamındadır.

**EK-7:** Gizlilik Kapsamındadır.

**EK-8:** Gizlilik Kapsamındadır.

**EK-9:** Gizlilik Kapsamındadır

  
**KORTEKS**  
MENSUCAT SANAYİ VE TİC. A.Ş.  
AH ÖZMEN  
MUHASEBE MÜDÜRÜ