



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ
TİCARET BAKANLIĞI**

**İTHALATTA KORUNMA ÖNLEMLERİ
BAŞVURU FORMU VE KILAVUZU
(2021)**

Bu formun,

- Başvuru sahibinin kendine ait resmi KEP adresinden Bakanlığın KEP adresine (ticaretbakanligi@hs01.kep.tr) gönderilmesi gerekmektedir.

**İthalat Genel Müdürlüğü
Korunma Önlemleri Dairesi**

ANKARA

A. KORUNMA ÖNLEMİ BAŞVURU FORMU – GİZLİ OLMAYAN NÜSHA

1. BAŞVURUYA İLİŞKİN BİLGİLER

1.1. Başvuru Sahibi

Başvuru Sahibi Firma/Kuruluş	
Unvan	İskenderun Demir ve Çelik A.Ş.
Vergi Numarası	
Adres	Karayılan Beldesi 31319 İSKENDERUN / TÜRKİYE
Telefon	0090 326 758 4040
Faks	0090 326 758 53 51
E-posta	
İnternet sitesi	https://www.isdemir.com.tr/
Yetkilinin kişinin ismi, unvanı ve irtibat bilgileri	

Başvuru Sahibi Firma/Kuruluş	
Unvan	Habaş Sınai ve Tıbbi Gazlar İstihsal Endüstrisi A.Ş.
Vergi Numarası	
Adres	Fuat Paşa Sokak, No:1, 34880 Soğanlık / Kartal –İstanbul
Telefon	0090 216 453 64 00
Faks	0090 216 452 25
E-posta	
İnternet sitesi	http://www.habas.com.tr/
Yetkilinin kişinin ismi, unvanı ve irtibat bilgileri	

Başvuru Sahibi Firma/Kuruluş	

Unvan	İçdaş Çelik Enerji Tersane Ve Ulaşım San. A.Ş.
Vergi Numarası	
Adres	Mahmutbey Mah. Dilmenler Cad. No:20 Bağcılar -İstanbul
Telefon	+90 212 604 04 04
Faks	+90 212 550 20 24
E-posta	
İnternet sitesi	www.icdas.com.tr
Yetkilinin kişinin ismi, unvanı ve irtibat bilgileri	

Başvuru Sahibi Firma/Kuruluş	
Unvan	Tosyalı Filmaşın Ve İnşaat Demir Üretim Sanayi A.Ş.
Vergi Numarası	
Adres	Sarıseki Mah. Necati Özsoy Cad. Iskenderun/Hatay
Telefon	0328 8268101
Faks	0328 8268009
E-posta	
İnternet sitesi	www.tosyalifilmasin.com.tr
Yetkilinin kişinin ismi, unvanı ve irtibat bilgileri	

Başvuru Sahibi Firma/Kuruluş	
Unvan	Diler Demir Çelik End. Ve Tic. A.Ş.
Vergi Numarası	
Adres	Maslak, Eski Büyükdere Caddesi Koçkaya As Plaza No 1 Kat 4, 34398 Sarıyer/İstanbul
Telefon	0 212 253 66 30

Faks	0 212 250 83 32
E-posta	
İnternet sitesi	www.dilerhld.com
Yetkilinin kişinin ismi, unvanı ve irtibat bilgileri	

1.2. Başvuru Koordinatörü¹

Başvuru Koordinatörü	
Adı Soyadı	Veysel Yayan
Unvanı	Türkiye Çelik Üreticileri Derneği Genel Sekreteri
TC Kimlik No	
Adres	Mahatma Gandhi Cad. No:24 GOP / Çankaya - ANKARA
Telefon	0090 312 466 37 34
Faks	0090 312 467 22 07
E-posta	veyselyayan@tcud.org

1.3. Başvurunun Temsil Durumu

Aşağıdaki tabloyu son takvim yılı verileri itibariyle doldurunuz. Miktar birimini belirtmeyi unutmayınız. İhtiyaç doğrultusunda tabloya ilave satır eklenebilir veya mevcut satırlar silinebilir.

Başvuru Türkiye’de üretim yapan filmaşın üreticilerinin üretiminin çoğunluğunu temsil eden firmalar tarafından sunulmakta olup Kroman Çelik Sanayi A.Ş. ve Kardemir Karabük Demir Çelik Sanayi ve Ticaret A.Ş. başvuruyu desteklemektedir.

1.4. Başvuru Sahibi Üreticilere İlişkin Bilgiler

1.4.1. Firmanın kısa tarihçesini açıklayınız.

Şikayette bulunan firmaların kısa tarihçeleri aşağıda sunulmaktadır.

İskenderun Demir ve Çelik Fabrikaları T.A.Ş. (“İsdemir”)

¹ Başvuru koordinatörü, birden fazla firmanın başvuru sahibi olduğu başvurularda bulunacaktır. Başvuru yalnızca bir firma tarafından yapılıyor ise bu tablonun doldurulmasına gerek bulunmamaktadır.

İsdemir, 3 Ekim 1970 tarihinde Türkiye'nin güneyinde, İskenderun'a 17 km mesafede, Payas (Yakacak) yöresinde kuruldu. 24 Aralık 1972'de birinci etap projeleri başlamış, 1 Ocak 1974'te liman tesisleri tamamlanmış, 21 Aralık 1975'de ilk yüksek fırın çalıştırılmış ve ilk uzun yarı mamul üretimi başlamıştır. 1978 yılında ise kangal haddehanesi devreye alınmıştır. Modernizasyon ve dönüşüm yatırımları ardından, Ağustos 2008'den itibaren yassı ürün üretimine de başlanmıştır.

İsdemir, 31 Ocak 2002 tarihinde Erdemir'e devredilmiş, OYAK'ın Erdemir'i satın alması ile birlikte 27 Şubat 2006 tarihinde OYAK çatısı altında faaliyet göstermeye başlamıştır. Hâlen İsdemir hisselerinin %94,87'si Erdemir'e, %5,13'ü ise diğer sahiplere aittir.

Habaş Sınai ve Tıbbi Gazlar İstihsal Endüstrisi A.Ş. ("Habaş")

Habaş Topluluğu'nun kurucusu Hamdi Başaran, 1956 yılında ülkemizde ilk olarak modern yöntemle oksijen gazı üretimi yapmak üzere "Hamdi Başaran Topkapı Oksijen Fabrikası"nı İstanbul / Topkapı'da işletmeye aldı. 1967 yılında ise oksijen, azot ve argonu sıvı olarak üretecek hava ayrıştırma tesisini Topkapı'da işletmeye aldı ve şirketinin unvanını Habaş Sınai ve Tıbbi Gazlar İstihsal Endüstrisi A.Ş. olarak değiştirdi.

Habaş, 1970'li yıllardan itibaren sınai ve tıbbi gazlar sektörü dışında, sıvılaştırılmış petrol gazı ve çelik üretiminde de faaliyet göstermeye başladı.

İçdaş Çelik Enerji Tersane Ve Ulaşım San. A.Ş. ("İçdaş")

Firmanın ilk haddehanesi 1961 yılında kurulmuştur. 1970 yılından bu yana inşaat çeliği ve alaşımlı çelik üreten İçdaş üretim kapasitesiyle Türkiye'nin 2. büyük çelik üreticisidir.

Diler Demir Çelik End. Ve Tic. A.Ş. ("Diler")

Diler 1949 yılında Karabük'te haddehane olarak kurulmuştur. Sonrasında 1978 yılında Gebze, 1993 yılında İskenderun'da çelikhane ve haddehaneler kurulmuştur. 2008 yılında Gebze'de filmaşın haddehanesi kurulmuştur. Diler turizm, demir çelik, enerji, denizcilik, ticaret alanlarında faaliyet göstermektedir.

Tosyalı Filmaşın ve İnşaat Demir Üretim Sanayi Anonim Şirketi ("Tosyalı")

Filmaşın ve inşaat Demiri yatırımının temeli Osmaniye Tesisleri'nde 2012 yılında atılmış olup tesis Ağustos 2014'te üretime başlamıştır. Diğer grup şirketleri ile beraber Tosyalı Holding bünyesinde faaliyet göstermektedir.

1.4.2. Firmanın hissedarları ve payları belirtiniz.

Söz konusu bilginin İthalatta Korunma Önlemleri Yönetmeliğın 6. Maddesi çerçevesinde niteliğı itibariyle gizli bilgi olması ve açıkça yazılmadan özetlenmesinin mümkün olmamasından ötürü, gizli olmayan özetle sunulamamıştır.

1.4.3. Firmanın faaliyet sahası ve imalatını/ticaretini yaptığı ürünleri açıklayınız.

İsdemir: Sıcak haddelenmiş boru çelikleri, kazan çelikleri, tüp çelikleri, gemi yapım çelikleri, kütük, kangal demir, pik demir üretmekte olup kok fabrikalarında motor benzol, saf benzol, toluol, ksilol, ham katran ve amonyum sülfat (suni gübre) ile demir sülfat, franüle yüksek fırın cürufu da üretmektedir.

Habaş: sınaı ve tıbbi gazlar sektörü dışında, sıvılaştırılmış petrol gazı ve çelik (kütük, slab, nervürlü inşaat demiri ve sıcak haddelenmiş rulo sac) üretiminde de faaliyet göstermektedir.

İçdaş: Ana faaliyet konusu demir-çelik (inşaat demiri ve filmaşın) üretimi olup kendisi ve bağı ortaklıkları ile enerji, taşımacılık, tersanecilik, sigortacılık ve liman işletmeciliğı faaliyetlerinde bulunmaktadır.

Diler.: İnşaat demiri, kütük demir, filmaşın, ön germeli beton demeti ve teli üretiminin yanı sıra enerji, turizm, bankacılık, denizcilik ve ticaret alanlarında da faaliyette bulunmaktadır.

Tosyah: Filmaşın, nervürlü filmaşın, inşaat demiri üretimi yapmaktadır.

1.4.4. Firmanın iç hiyerarşik ve kurumsal yapısını şema yardımıyla gösteriniz.

Söz konusu bilginin İthalatta Korunma Önlemleri Yönetmeliğın 6. Maddesi çerçevesinde niteliğı itibariyle gizli bilgi olması ve açıkça yazılmadan özetlenmesinin mümkün olmamasından ötürü, gizli olmayan özetle sunulamamıştır.

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

Söz konusu bilginin İthalatta Korunma Önlemleri Yönetmeliğın 6. Maddesi çerçevesinde niteliğı itibariyle gizli bilgi olması ve açıkça yazılmadan özetlenmesinin mümkün olmamasından ötürü, gizli olmayan özetle sunulamamıştır.

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

Firmaların üretim, stok, maliyet ve satış bilgileri yukarıda temin edilen adreslerinde tutulmaktadır.

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

Şikayetçi olan tüm firmalar maliyet, satış ve diğer mali tabloların hazırlanmasında SAP programından ve bahse konu programların raporlarından destek almışlardır.

1.5. Başvuru Konusu Ürün

1.5.1. Başvuru konusu ürünün Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonunu belirtiniz.

Şikayete konu ürünün gümrük tarife istatistik pozisyonları (GTİP) şu şekildedir:

7213.10.00.00.00, 7213.20.00.00.11, 7213.20.00.00.12, 7213.20.00.00.13, 7213.20.00.00.19, 7213.91.10.00.00, 7213.91.20.00.00, 7213.91.41.00.11, 7213.91.41.00.12, 7213.91.41.00.13, 7213.91.41.00.19, 7213.91.49.00.11, 7213.91.49.00.12, 7213.91.49.00.13, 7213.91.49.00.19, 7213.91.70.10.11, 7213.91.70.10.12, 7213.91.70.10.13, 7213.91.70.10.19, 7213.91.70.90.00, 7213.91.90.00.00, 7213.99.10.00.11, 7213.99.10.00.13, 7213.99.10.00.19, 7213.99.90.10.11, 7213.99.90.10.13, 7213.99.90.10.19, 7213.99.90.90.00, 7227.10.00.00.00, 7227.20.00.00.00, 7227.90.10.00.00, 7227.90.50.00.00, 7227.90.95.00.00.

1.5.2. 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.

Piyasada tel çubuk veya filmaşın olarak adlandırılan çelik mamuller, sıcak haddelenerek üretilen yuvarlak kesite sahip olan bir yarı mamuldür. Filmaşın mamulleri aşağıdaki ürünlerin üretiminde kullanılır.

- **Tel çit, dikenli tel, çivi, zımba teli, kablo zırh teli, bağlama teli ve galvanizli tel**
- **Yatak yayı, çelik halat, yaylık tel ve endüstriyel yay**
- **Cıvata, vida, somun, rondela ve saplama**
- **Kaynat teli ve elektrot**
- **Ön gerilmeli beton teli, ön gerilmeli beton demeti ve tarım yayı**
- **Demir yolu gergi kısıkaçı,**
- **Lastik teli**
- **Otomat Çelikleri**

İstenilen bilgilere ayrıca şikayetçi firmaların kataloglarından ulaşılabilmektedir.

1.5.3. Başvuru konusu ürünün üretim sürecini ayrıntılı olarak açıklayınız.

Filmaşın üretim süreci çelik kütüklerin tav fırınında uygun sıcaklıkta tavlanması ile başlar. Tavlanmış olan kütükler, hadde tezgahlarından ve proses sonunda spin makinasından geçirilmek suretiyle, istenilen çaplarda filmaşın yarı mamul haline getirilirler. Üretim sırasında ve sonrasında gerekli kalite kontrol işlemleri yapılır. Üretilen ürünler bağlama ve etiketleme işlemi sonrası stok sahasına aktarılır. Stok sahasından nihai kullanıcılara sevk edilir.

1.5.4. 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.

Şikayete konu ürün yarı mamul olan kütükten üretilmekte olup elektrik ark ocağı” (EAO) denen yöntemle üretim yapan tesisler kütük üretiminde hurda kullanırken, “bazık oksijen fırını” (BOF) denen yöntemle üretim yapan tesisler ise demir cevheri kullanmaktadır. Üretim sürecinde enerji kaynağı olarak koklaşabilir taş kömürü, doğal gaz ve elektrik kullanılırken; yardımcı malzeme olarak da ferro mangan, ferro silis, ferro krom, kalsine kireç, granüle magnezyum, vb. kullanılmaktadır.

1.5.5. Başvuru konusu ürünün dağıtım kanalları hakkında bilgi veriniz.

Dağıtım kanalı olarak nihai kullanıcı, ara üretici ve tüccar kanalları bulunmakla beraber daha çok nihai kullanıcılara temin edilmektedir.

1.5.6. Son takvim yılı itibariyle değer bazında en çok satış yapılan yurtiçinde yerleşik 5 adet müşterinizi ve bunlara yapılan satışların değerini ve payını aşağıdaki tabloda gösteriniz.

Söz konusu bilginin İthalatta Korunma Önlemleri Yönetmeliğin 6. Maddesi çerçevesinde niteliği itibariyle gizli bilgi olması ve açıkça yazılmadan özetlenmesinin mümkün olmamasından ötürü, gizli olmayan özetle sunulamamıştır.

1.5.7. Başvuru konusu ürüne ilişkin kullanıcı/tüketici tercihlerini etkileyen faktörlerin neler olduğunu açıklayınız.

Birim fiyat, ürünün kalitesi, ürünün zamanında termini, satış ve satış sonrası hizmet ve teknik destek kullanıcı/tüketici tercihlerini etkilemektedir.

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

Piyasadaki talep genellikle galvanizli tel, hasır çeliği, çivi üretiminde kullanılan filmaşınlara yoğunlaşmaktadır.

1.5.9. Başvuru konusu üründe piyasaya girişte ruhsat, lisans, vb. gibi yasal prosedürler varsa belirtiniz.

Başvuruya konu üründe piyasaya girişte ruhsat, lisans, vb. yasal bir prosedür bulunmamaktadır.

1.5.10. Başvuru konusu üründe zorunlu veya zorunlu olmayan standartlar varsa belirtiniz. Firmanızın bu belgelerden hangilerine sahip olduğunu açıklayınız.

Üretim standartları ürünün nihai kullanıcılarına göre değişmektedir. Yerli üretim dahil bu standartlara sahip durumdadır. En yoğun kullanılan standartlar ise aşağıda sıralanmaktadır:

- EN 10263
- EN ISO 16120
- DIN 8559
- EN ISO 14171
- EN 10025
- EN 10089

1.5.11. Başvuru konusu ürünün yerli ve ithal olanlarını, üretim süreci, teknik özellikler, dağıtım kanalları ve kullanıcı/tüketici tercihleri açısından karşılaştırınız. Bu karşılaştırma temelinde, ithal ve yerli ürünlerin benzer veya doğrudan rakip ürünler olup olmadığını değerlendiriniz.

Başvuru konusu ürünün yerli ve ithal olanları arasında üretim süreci, teknik özellikler, dağıtım kanalları ve kullanıcı/tüketici tercihleri açısından farklılık bulunmamaktadır. Yerli üretim dahil ithal edilen ürünlerin çok büyük çoğunluğunu üretebildiğinden ithal ve yerli ürünler rakip ürünlerdir. Zira, yerli üretim dahil gerçekleştirdiği stratejik yatırımlarla yurt içi filmaşın kullanıcılarının uzun yıllardan beridir ithal etmek durumunda kaldıkları ürünleri 10 yılı aşkın süredir sürekli olarak üretmektedir.

2. İTHALAT ARTIŞI VE İTHALATIN GERÇEKLEŞME KOŞULLARI

2.1. Mutlak İthalat

Bir ürün ithalatında korunma önlemi uygulanmasının ön koşulu, ilgili ürünün ithalatının mutlak (miktar bazında) veya nispi (yerli üretime oranla) artış göstermesidir. *İthalat artışına* ilişkin açıklamalar Başvuru Kılavuzu'nda yer almaktadır. Buna göre aşağıdaki tabloyu doldurunuz ve ithalatın seyrini yorumlayınız. İthalat miktarının birimini belirtmeyi unutmayınız.

İthalatın mutlak gelişimi tablosu aşağıda sunulmaktadır. Tablonun incelenmesinden de görüleceği üzere, ithalat 2023 yılının ilk yarısında bir önceki yılın aynı dönemine göre % 78 oranında artış göstermiştir. İthalattaki artışın *güncel, ani, keskin ve önemli* bir artış

olduğu 2023 yılının sadece ilk yarısında dahi neredeyse 2022 yılının tamamında gerçekleştirilen ithalat miktarına ulaşılmış olmasından da görülmektedir.

İthalat Miktarı	Birim	2019	2020	2021	2022	2022 (H1)	2023 (H1)
	Ton	424,948	386,462	578,482	510,975	285,716	509,715

2.2. Nispi İthalat

Bir ürün ithalatında korunma önlemi uygulanmasının ön koşulu ithalatında mutlak (miktar bazında) veya nispi (yerli üretime oranla) artış göstermesidir. İthalat artışına ilişkin açıklamalar başvuru kılavuzunda yer almaktadır. Buna göre aşağıdaki tabloyu doldurunuz ve ithalatın seyrini yorumlayınız.

İthalatın nispi gelişimi tablosu aşağıda sunulmaktadır. Tablonun incelenmesinden de görüleceği üzere, şikayete konu ürün ithalatında nispi artış olduğu da görülmektedir. Nitekim, 2021, 2022 ve 2023 yılının ilk yarısında gerçekleştirilen ithalat 2019 yılı ile kıyaslandığında nispi olarak artmaya başlamıştır. 2019-2022 döneminde ithalatın yerli üretime oranı istikrarlı seyretmişken; şikayete konu dönemin sonunda ise ithalattaki önemli artıştan ötürü bu oran ciddi oranda artmıştır.

Nispi İthalat	Birim	2019	2020	2021	2022	2023 (H1)
İthalat Miktarı (a)	Ton	424,948	386,462	578,482	510,975	509,715
Yerli Üretim Miktarı (b)	Ton	100	99	102	94	66
İthalat/Yerli Üretim [(a)/(b)*100]	%	100	92	133	128	365

2.3. İthalatın Piyasa Payı

İthalatın piyasa payı tablosu aşağıda sunulmaktadır. Tablonun incelenmesinden de görüleceği üzere, ithalattaki *güncel, ani, keskin ve önemli* artışın neticesinde ithalatın piyasa payı ciddi oranda artmaktadır.

İthalatın Payı	Birim	2019	2020	2021	2022	2023 (H1)
İthalat Miktarı (a)	Ton	424,948	386,462	578,482	510,975	509,715
Yerli Üretimden Yurtiçi Satışlar (b)	Ton	100	115	128	114	87
Türkiye Toplam Tüketimi (c)=[(a)+(b)]	Ton	100	110	130	116	118
İthalatın Piyasa Payı [(a)/(c)*100]	%	100	83	105	104	203

2.4. Ülkeler İtibariyle İthalat

Aşağıdaki tabloyu doldurunuz. Ülke isimlerini ve miktar birimini belirtmeyi unutmayınız.

Ülkeler itibariyle ithalat aşağıda sunulmaktadır.

İthalat	Birim	2019	2020	2021	2022	2022 (H1)	2023 (H1)
Rusya	Ton	90,758	29,342	111,325	174,382	82,801	138,999
Malezya	Ton	0	0	0	0	0	91,971
Mısır	Ton	0	0	9,580	24	24	69,889
İspanya	Ton	144,134	158,347	145,381	78,986	57,588	50,348
G.Kore	Ton	25,937	32,833	31,661	41,860	20,060	36,754
Çin	Ton	16,777	8,405	13,751	13,551	714	30,724
Diğer	Ton	147,342	157,536	266,784	202,172	124,529	91,032
Toplam		424,948	386,462	578,482	510,975	285,716	509,715

2.5. İthal Fiyatları

İthal birim fiyatları aşağıda sunulmaktadır.

İthalat	Birim	2019	2020	2021	2022	2023 (H1)
İthal Birim Fiyatı	USD/ Ton	666.0	621.4	841.5	1,001.5	780.4

2.6. İthalatın Gerçekleşme Koşulları

Bu bölümde, ithal ürünlerin yurtiçi piyasadaki rekabet koşullarını güçlendiren fiyat dışında başka faktörler varsa (kalite, teknik özellikler, tasarım, tüketici tercihi vs.) bunların neler olduğunu belirtiniz.

İthal ürünler ile yerli üretim dalı tarafından üretilen ürünler arasında kalite, teknik özellikler, tasarım ve tüketici tercihleri açısından farklılık bulunmamaktadır.

2.7. Öngörülme Yen Gelişmeler

Bir ürünün ithalatında korunma önemi alınabilmesi için, ilgili ürünün ithalatındaki artışın birtakım *öngörülme yen gelişmelerin* sonucunda gerçekleşmiş olması gerekmektedir. *Öngörülme yen gelişmelere* ilişkin açıklamalar Başvuru Kılavuzu ve Korunma Önlemlerine İlişkin Genel Bilgilendirme Notu'nda yer almaktadır. Buna göre, *öngörülme yen gelişmeler* değerlendirilmesinde,

- İlgili ürünün ana tedarikçi ülkelerinde beklenmedik bir kapasite artışı oluşması,

- İlgili ürünün yurtdışı pazarlarında bir atıl kapasite oluşması ve bu kapasitenin Türkiye pazarına yönelmesi,
- Dünyada ilgili ürün üretim maliyetlerinin yurtiçi üretim maliyetlerinden çok daha hızlı gerilemesi
- İlgili ürünün üretim teknolojisinde köklü bir değişim olması
- Diğer

hususlar göz önünde bulundurulabilir.

Başta ABD ve Avrupa Birliği ("AB") olmak üzere pek çok ülke yerli üreticilerine koruman amacıyla ithalatı kısıtlayıcı tedbirler almıştır. Nitekim, ABD Section 232 önlemi kapsamında filmaşini de kapsayan demir çelik ürünleri ithalatında % 25 oranında ek vergi tatbik ederken AB ise yine içinde filmaşin ürünün de yer aldığı demir çelik ürünleri ithalatında korunma önlemi uygulamaktadır. Demir çelik sektörü açısından dünyanın en büyük pazarlarından olan ABD ve AB pazarına girişi kısıtlanan ihracatçı ülkelerde oluşan âtil kapasite Türkiye pazarına yönelmiş olup bu durum yerli üretim dalı açısından öngörülemeyen bir gelişme olmuştur.

Bununla beraber, Ukrayna-Rusya savaşından ötürü başta AB, ABD ve Kanada olmak üzere pek çok ülke Rusya'dan gerçekleştirilen ithalata yasaklama/kısıtlama getirmiş olup herhangi bir kısıtlama uygulamayan ülkemiz pazarı Rus menşeli ürünlerin hedef pazarı haline gelmiştir.

3. CİDDİ ZARAR VEYA CİDDİ ZARAR TEHDİDİ

3.1. Ciddi Zarar

Aşağıdaki tabloyu doldurunuz. Miktar birimlerini belirtmeyi unutmayınız. Başvuru Kılavuzu'nda yer alan açıklamalar temelinde *ciddi zarar* iddiasını gerekçelendiriniz.

İstenen bilgiler aşağıdaki tabloda sunulmaktadır. İncelenmesinden de görüleceği üzere, 2023'ün ilk yarısında bir önceki yılın aynı dönemine göre ithalattaki artış trendi neticesinde ithalatın piyasadan aldığı paydaki artışla paralel olarak yerli üretim dalının üretimi ve yurt içi satışları ciddi oranda düşmüştür. Üretimdeki düşüş kapasite kullanım oranına da yansımış ve 2023'ün ilk yarısında yerli üretim dalı şikayete konu dönemin en düşük kapasite kullanım oranı ile faaliyet göstermiştir. Bu dönemde yerli üretim dalının istihdam ettiği personel sayısı azalmış, yerli üretim dalının karlılığı ise soruşturma konusu dönemde makul karlılık seviyelerinin oldukça altında gerçekleşirken; son dönemde zarara dönmüştür.

Ekonomik Göstergeler	Birim	2019	2020	2021	2022	2022 (H1)	2023 (H1)
Üretim (Miktar)	Ton	100	99	102	94	100	65
Yurtiçi Satışlar (Miktar)	Ton	100	115	128	114	100	73
Dönem Sonu Stoklar	Ton	100	260	87	90	100	95

(Miktar)							
Kapasite (Miktar)	Ton	100	100	100	100	100	100
Kapasite Kullanım Oranı	%	100	99	102	94	100	65
Dönem Sonu Stoklar (Miktar)	Ton	100	260	87	90	100	95
İstihdam	Kişi	100	104	113	113	100	96
Verimlilik	Üretim/Kişi	100	95	91	83	100	68
Kârlılık	%	100	416	917	311	100	-9

3.2. Ciddi Zarar Tehdidi

Bu bölümün doldurulması tercihe bağlıdır. Tercih edilmesi durumunda, Başvuru Kılavuzu'nda yer alan açıklamalar doğrultusunda *ciddi zarar tehdidi* iddiasını gerekçelendiriniz.

Ciddi zarar zaten mevcut olduğundan ciddi zarar tehdidi iddiası bilahare sunulmamıştır.

3.3. Maliyetler

Ek-5 tablosunu doldurunuz.

Söz konusu bilginin İthalatta Korunma Önlemleri Yönetmeliğin 6. Maddesi çerçevesinde niteliği itibariyle gizli bilgi olması ve açıkça yazılmadan özetlenmesinin mümkün olmamasından ötürü, gizli olmayan özetle sunulmamıştır.

4. NEDENSELLİK BAĞI

4.1. Fiyatlar

4.1.1. Fiyat kırılması

Konu ürün ithalatının yerli üretim dalının fiyatları üzerinde yarattığı fiyat kırılmasına ilişkin analiz aşağıda sunulmaktadır.

Başvuruya konu ürünün gümrüklü fiyatının tespitinde, katılan diğer masrafların tespiti için CIF ithalat bedelinin %1'i kadar gümrüklü ithalat fiyatına ekleme yapılmıştır. Ayrıca, gümrük vergileri yıllar itibariyle değiştiği için fiyat kırılmasına konu gümrük vergisi oranları her yıl için ağırlıklı ortalama olarak hesaplanmıştır. Ayrıca Dahilde İşlem Rejimi kapsamında yapılan ithalat ayrıştırılmış ve bu ithalatta herhangi bir gümrük vergisi tatbik edilmediğinden bu ithalat için gümrük vergisi oranı %0 olarak alınmıştır.

Yapılan analiz sonucunda ithal fiyatların yerli üretim dalının fiyatlarını kırmadığı tespit edilse de; tablonun incelenmesinden de görüleceği üzere, yerli üretim dalının fiyatları ile ithal fiyatları arasındaki makas daralmaya başlamıştır. Nitekim, yerli üretim dalı 2023 yılının ilk yarısında fiyatlarını bir önceki yıla kıyasla arttırmışken; gümrüklenmiş ithal ürün fiyatı aynı dönemde düşüş göstermiştir. Bu veriler ışığında, ithal ürün fiyatlarının yakın zamanda yerli ürün satış fiyatının altında kalması beklenmektedir.

Fiyat Kırılması	2019	2020	2021	2022	2023 (H1)
Yerli Ürün Satış Fiyatı (TL) (a)	100	119	230	458	503
Gümrüklenmiş İthal Ürün Fiyatı (TL) (b)	100	116	198	441	414
Fiyat Kırılması (TL) (a-b)	100	105	85	379	101
Fiyat Kırılması (%) $[(a-b)/a*100]$	100	88	37	83	20

4.1.2. Fiyat baskısı

Konu ürün ithalatının yerli üretim dalının fiyatları üzerinde yarattığı fiyat baskısına ilişkin veriler aşağıda sunulmaktadır. Anılan tablonun incelenmesinden de görüleceği üzere; 2023 yılının ilk yarısı itibariyle ithal ürün fiyatı yerli üretim dalının fiyatları üzerinde baskı yaratmaya başlamıştır.

Fiyat Baskısı	2019	2020	2021	2022	2023 (H1)
Yerli Ürün Oluşturulmuş Fiyatı (TL) (a)	100	110	194	439	520
Gümrüklenmiş İthal Ürün Fiyatı (TL) (b)	100	116	198	441	414
Fiyat Baskısı (TL) (a-b)	100	155	223	449	-298
Fiyat Baskısı (%) $[(a-b)/a*100]$	100	141	115	102	-57

4.1.3. Fiyat Yıpranması

Konu ürün ithalatının yerli üretim dalının fiyatları üzerinde yarattığı fiyat yıpranmasına ilişkin veriler aşağıda sunulmaktadır. Anılan tablonun incelenmesinden de görüleceği üzere; yerli ürün reel fiyatı şikayete konu dönemin sonu itibariyle yıpranmaya başlamıştır.

Fiyat Yıpranması	2019	2020	2021	2022	2023 (H1)
Yerli Ürün Reel Fiyatı (TL)	100	89	90	105	97

4.2. Fiyat Dışı Faktörler

Başvuru Kılavuzu'nda yer alan açıklamalar doğrultusunda yanıtlayınız.

İthal ürünlerin yerli üretim dalı tarafından üretilen filmaşın ürünü karşısında rekabet koşullarını güçlendiren kalite, teknik özellikler, tasarım, tüketici tercihi vb. fiyat dışı faktörler bulunmamaktadır.

4.3. Diğer Faktörlerin Etkisi

Başvuru Kılavuzu'nda yer alan açıklamalar doğrultusunda yanıtlayınız.

Yerli üretim dalının öngörülemeyen gelişmeler kaynaklı 2023 yılının ilk yarısında vuku bulan ani ve keskin ithalat artışından ötürü gördüğü zararın diğer faktörlerden kaynaklanmadığı değerlendirilmektedir. Olası bu faktörlere ilişkin değerlendirmelerimiz aşağıda sunulmaktadır:

İhracatta düşüş: İhracat yerli üretim dalının toplam satışları içinde yerli üretim dalında zarara neden olacak kadar yüksek bir paya sahip değildir. Nitekim, Türkiye yurtiçi filmaşın pazarı tüketim canlı olduğu geniş bir pazar olup ihracat yerli üretim dalının önceliği konumunda değildir. Bu itibarla, zararın sebebi ihracat satışlarındaki azalmanın yarattığı olası bir zarar değildir.

Tüketimde daralma: Türkiye toplam tüketimi daralmamakta; aksine pazardaki talep artmaktadır.

İç piyasada talebi aşan boyutta üretim kapasitesi: Yerli üretim dalının üretim kapasitesi iç piyasa talebini aşan boyutta olsa da keskin ve ani ithalat artışının yaşandığı son döneme kadar makul kapasite kullanım oranları ile zarar etmeden faaliyet gösterilmişken, son dönemde bir kapasite artışına gidilmemiş ve ayrıca tüketimde de bir daralma olmamışken yerli üretim dalı artan ithalattan ötürü zarar etmeye başlamıştır. Dolayısıyla, görülen zararın nedeni iç piyasada talebi aşan boyuttan üretim kapasitesi değildir.

Alternatif ürünlerin gelişmesi/veni gelişen teknolojilere ayak uydurulamaması: Yerli üretim dalı ithalatla rekabet edebilecek şekilde şikayete konu ürünleri üretebilmekte olup bu dönemde geliştirilen herhangi bir alternatif ürün veya teknoloji olmamıştır.

Finansman giderlerinde, amortisman giderlerinde ya da diğer giderlerde artış: gibi bir durum söz konusu değildir. Zira, finansman, amortisman ve faaliyet giderleri toplamının ticari maliyet içindeki payı şikayete konu dönem süresince istikrarlı seyretmiştir.

Çalışma sermayesi darlığı: gibi bir durum söz konusu değildir.

Yurt içi rekabet şartlarına uyum sağlanamaması: gibi bir durum söz konusu değildir.

5. REKABETE UYUM PLANI

Başvuru Kılavuzu'nda yer alan açıklamalar doğrultusunda yanıtlayınız.

Yerli üretim dalı, piyasadaki tüketim miktarından daha yüksek bir kapasiteye sahip olup korunma önleminin uygulanması durumunda kullanamadığı bu kapasitesini devreye sokacaktır. Bunlar beraber, daha önce de belirtildiği gibi yerli üretim dalı gerçekleştirdiği stratejik yatırımlarla yurt içi filmaşın kullanıcılarının uzun yıllardan beridir ithal etmek durumunda kaldıkları ürünleri üretmek için azami gayret göstermekte olup bu yöndeki arge ve yatırım faaliyetlerini sürdürecektir.

TÜRKİYE ÇELİK ÜRETİCİLERİ DERNEĞİ
Mabana... ÇELİK ÜRETİCİLERİ DERNEĞİ... GÖP/ANKARA
Cumhurbaşkanı... 278 005 1862