



PAGEV

Türkiye Plastik Sektör İzleme Raporu 2026/3



PAGEV

TÜRKİYE PLASTİK SEKTÖR İZLEME RAPORU

2026/3

ÖNSÖZ

Plastik sektörü, Türkiye ekonomisinin en önemli aktörlerinden birisidir. Bugün 10 milyon tonu geçen toplam üretimi, 40 milyar dolar civarındaki cirosu, 7 milyar doları geçen direkt ihracatı ve son 10 senede GSMH büyümesini aşan yıllık büyüme ile plastik sektörünün ülke ekonomisine sağladığı katkı giderek artıyor. Sektörümüz, ulaştığı üretim kapasitesiyle Avrupa’da ikinciliğe, dünyada ise altıncılığa yükseldi. PAGEV olarak, Türkiye Plastik Sektörünün “Birleştirici Gücü” misyonumuz çerçevesinde başarıyla yoluna devam eden sektörümüzü hep daha ileriye taşıyacak projeleri sizlerle birlikte hayata geçiriyoruz.

Plastiğin hayatımızdaki vazgeçilmezliğini gözler önüne seren ve bilimsel verilere dayanan somut adımlarla sektör sorunlarımızı gidermeye yönelik çalışmalara imza atarken, doğru ve güvenilir veri ve bilgilere sahip olmanın çözümün en önemli parçası olduğunu da biliyoruz. Bu doğrultuda sürekli araştırıyor, yeni verileri topluyor, derliyor ve rapor haline getiriyoruz. Sektörümüzün gelişimi adına önemli olduğuna inandığımız raporlarımızı ve önemli bilgiler içeren kitapçıklarımızı plastik sektörü temsilcilerimizin, paydaşlarımızın ve kamu kurumlarımızın istifadesine sunuyoruz.

PAGEV olarak, uzun ve özverili araştırmalarımız neticesinde sektörümüze ciddi boyutta katkı sağlayacak bir rapor seti hazırladık. Raporlarımız ile Türkiye Plastik Sektörünün doğru ve güvenilir veriler ışığında hangi noktada olduğunu, ortak problemlerini ve somut çözüm arayışlarının neler olması gerektiğini uzman raportörlerimizin yorumları ile kitapçıklar haline getirdik. Başta üyelerimiz olmak üzere tüm paydaşlarımızın faydasına sunduğumuz rapor ve bilgilendirme setimizin plastik dünyasına yön vereceğine inanıyoruz. Bu çalışmalarımız ile aynı zamanda kamu kurumlarımızın da plastik sektörü ile ilgili en güncel veriler ve doğru bilgilere ulaşmasını sağlamaktan dolayı mutluyuz.

Bununla birlikte İngilizce olarak hazırladığımız sektör raporlarımızla da meslektaşlarımızın ülkemiz plastik sektörünün potansiyelini en güncel verilerle küresel pazardaki iş ortakları ile paylaşabileceklerini düşünüyoruz.

Bu vesile ile sizlerle paylaştığımız dosyamızda yer alan, sektörümüz ile güncel raporlarımızı ve bilgilendirme dosyalarımızı istifadelerinize sunar, ülkemiz kalkınmasında lokomotif bir misyon üstlenen sektörümüzün bu günlere erişmesinde emeği geçen tüm meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.

**Saygılarımla,
Yavuz EROĞLU
PAGEV Başkanı**

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV’e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

İÇİNDEKİLER

YÖNETİCİ ÖZETİ

1. PLASTİK MAMUL SEKTÖRÜ

- 1.1. KAPASİTE KULLANIMI
- 1.2. ÜRETİM
- 1.3. SEKTÖRÜN MAKİNA TEÇHİZAT YATIRIMI
- 1.4. DIŞ TİCARET
 - 1.4.1. İTHALAT
 - 1.4.2. İHRACAT
 - 1.4.3. ÜLKELER İTİBARIYLA İHRACAT VE İTHALAT
 - 1.4.4. İTHALAT VE İHRACAT FİYATLARI
 - 1.4.5. DIŞ TİCARET AÇIĞI
- 1.5. İÇ PAZAR TÜKETİMİ
- 1.6. ARZ VE TALEP DENGESİ VE 2026 BEKLENTİLERİ

2. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ

- 2.1. ÜRETİM
- 2.2. DIŞ TİCARET
 - 2.2.1. İTHALAT
 - 2.2.2. İHRACAT
 - 2.2.3. ÜLKELER İTİBARIYLA İHRACAT VE İTHALAT
 - 2.2.4. İTHALAT VE İHRACAT FİYATLARI
 - 2.2.5. DIŞ TİCARET AÇIĞI
- 2.3. İÇ PAZAR TÜKETİMİ
- 2.4. ARZ VE TALEP DENGESİ VE 2026 BEKLENTİLERİ

3. SONUÇ

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

YÖNETİCİ ÖZETİ

Plastik mamul üretimi, 2026 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %0,7 gerileyerek ve değer bazında da %8,8 artarak 2,4 milyon ton ve 10,9 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. İlk çeyrek gerçekleştirmeleri yıllıklandırıldığında 2026 yılında üretimin 2025 yılına kıyasla miktar bazında %4,1 düşeceği, değer bazında da aynı düzeyde kalarak 9,6 milyon ton ve 43,6 milyar dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

Plastik sektörünün makine yatırımları 2026 yılının ilk çeyreğinde 2025 yılının eş dönemine kıyasla %11 azalarak 287 milyon dolar olarak gerçekleşmiştir. İlk çeyrek gerçekleştirmeleri yıllıklandırıldığında makine ve teçhizat yatırımlarının 2026 sonunda 2025 yılına kıyasla %6 azalarak 1 milyar 148 milyon dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

Plastik mamul ithalatı, 2026 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %4,4 azalarak ve değer bazında da %6,9 artarak 173 bin ton ve 1 milyar 58 milyon dolar olarak gerçekleşmiştir. Yılın ilk 3 aylık gerçekleştirmeleri dikkate alınarak 2026 yılında ithalatın 2025 yılına kıyasla miktar bazında %6,9 ve değer bazında %2,6 azalacağı ve 692 bin ton ve 4,23 milyar dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

Plastik mamul ihracatı, 2026 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %8,5 ve değer bazında da %4 gerileyerek 606 bin ton ve 1 milyar 781 milyon dolar olarak gerçekleşmiştir. İlk çeyrek gerçekleştirmeleri yıllıklandırıldığında 2026 yılında ihracatın 2025 yılına kıyasla miktar bazında %12,1 ve değer bazında %9,3 gerileyerek 2 milyon 442 bin ton ve 7 milyar 124 milyon dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

Plastik mamul iç pazar talebi 2026 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %1,6 değer bazında da %11,2 artarak 2 milyon ton ve 10,2 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. İlk çeyrek gerçekleştirmeleri yıllıklandırıldığında 2026 yılında iç tüketimin 2025 yılına kıyasla miktar bazında %1,6 azalarak ve değer bazında %1,5 artarak 7,9 milyon ton ve 40,8 milyar dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

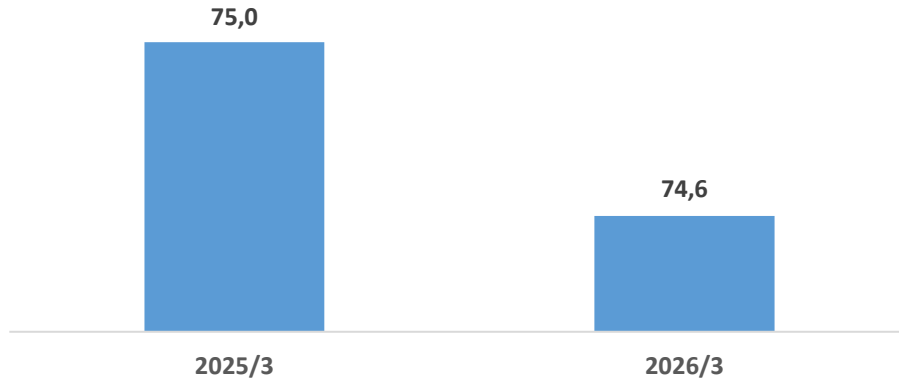
Gelişmeler, dünya ve Türkiye ekonomilerinde risk unsurlarının devam edeceğini göstermektedir. Bu nedenle belirsizliğin genelde riskten kaçışa ve temkinli bir kaynak kullanımına yol açacağı tahmin edilmektedir.

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

1. PLASTİK MAMUL SEKTÖRÜ

1.1. KAPASİTE KULLANIMI

TCMB (T.C. Merkez Bankası) yayımlanmış son karşılaştırılabilir verilerine göre , plastik sektöründe 2026 yılının Ocak – Mart aylarında ortalama kapasite kullanımı %74,6 olarak gerçekleşmiş olup 2025 yılı eş dönemi ortalamasına göre %0,05 gerilemiştir.



Grafik 1: Plastik Sektöründe Kapasite Kullanımı (%)

Kaynak : TCMB

1.2. ÜRETİM

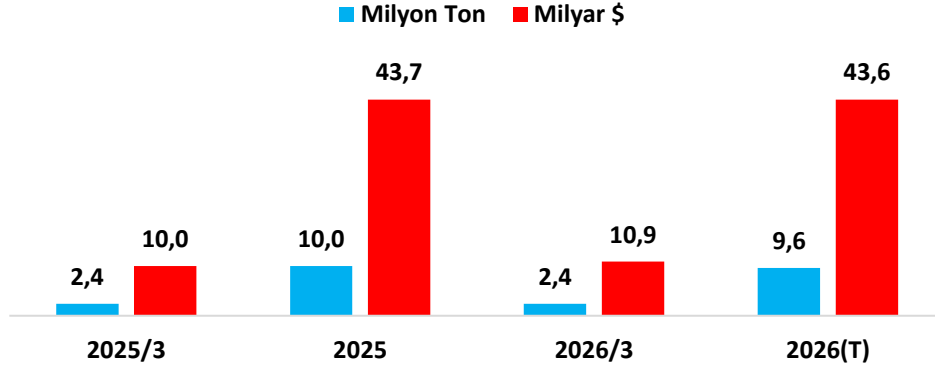
Plastik mamul üretimi, 2026 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %0,7 gerileyerek ve değer bazında da %8,8 artarak 2,4 milyon ton ve 10,9 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. İlk çeyrek gerçekleştirmeleri yıllıklandırıldığında 2026 yılında üretimin 2025 yılına kıyasla miktar bazında %4,1 düşeceği, değer bazında da aynı düzeyde kalarak 9,6 milyon ton ve 43,6 milyar dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

	2025/ 3	2025	2026/3	2026/T	% Değişim 2026/2025 (3 Ay)	% Değişim 2026/2025 (T)
Milyon Ton	2,4	10,0	2,4	9,6	-0,7	-4,1
Milyar \$	10,0	43,7	10,9	43,6	8,8	0,0

Tablo 1: Plastik Mamul Üretimi

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

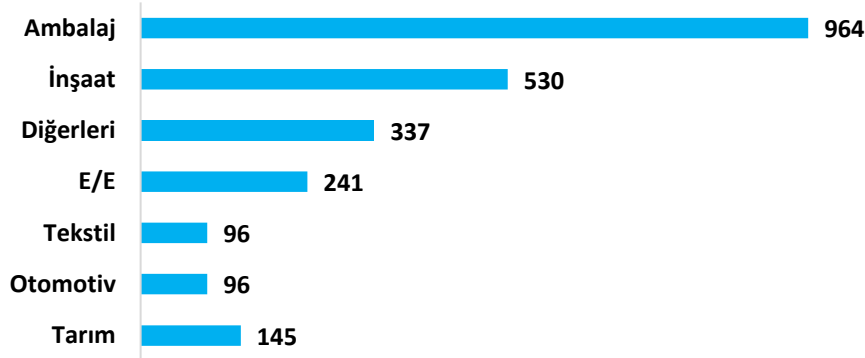
Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.



Grafik 2: Plastik Mamul Üretimi

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2026 yılının ilk çeyreğinde 2,4 milyon tonluk toplam plastik mamul üretimi içinde yaklaşık 964 bin ton ile plastik ambalaj malzemelerinin başı çektiği, plastik inşaat malzemeleri üretiminin ise 530 bin ton ile plastik ambalaj malzemelerini takip ettiği görülmektedir.



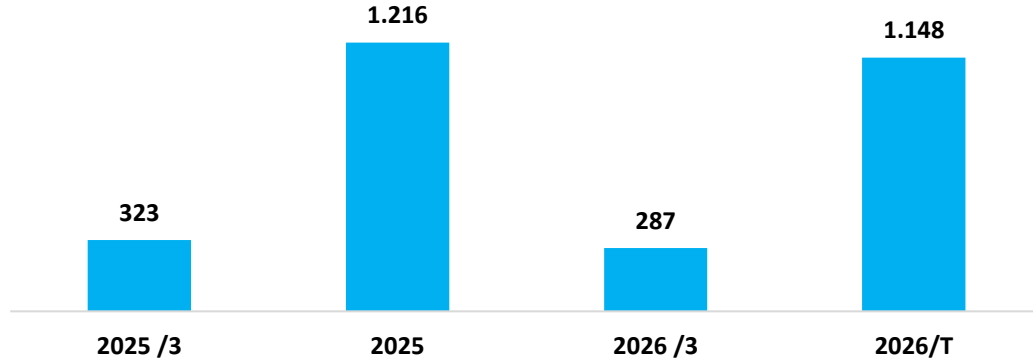
Grafik 3: Alt Sektörler Bazında Plastik Mamul Üretimi – (1000 Ton) 2026/3 Ay

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

1.3. PLASTİK SEKTÖRÜNÜN MAKİNE ve TEÇHİZAT YATIRIMI

Plastik sektörünün makine yatırımları 2026 yılının ilk çeyreğinde 2025 yılının eş dönemine kıyasla %11 azalarak 287 milyon dolar olarak gerçekleşmiştir. İlk çeyrek gerçekleşmeleri yıllıklandırıldığında makine ve teçhizat yatırımlarının 2026 sonunda 2025 yılına kıyasla %6 azalarak 1 milyar 148 milyon dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

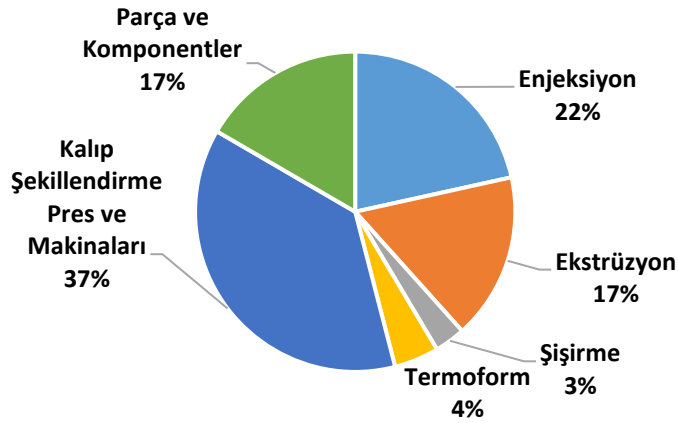
Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.



Grafik 4: Plastik İşleme Makinaları İç Satışları (Milyon \$)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

Plastik sektörü 2020 – 2025 yıllarını kapsayan dönemde, yılda ortalama 1 milyar 200 milyon dolarlık makina ve teçhizat yatırımı gerçekleştirmiştir. Bu dönemde toplam yatırımın %37'sini kalıp şekillendirme pres ve makinaları %22'sini enjeksiyon, %17'sini ekstrüzyon, %4'ünü termoform, %3'ünü şişirme ve %17'sini de aksam ve parçalar oluşturmuştur.

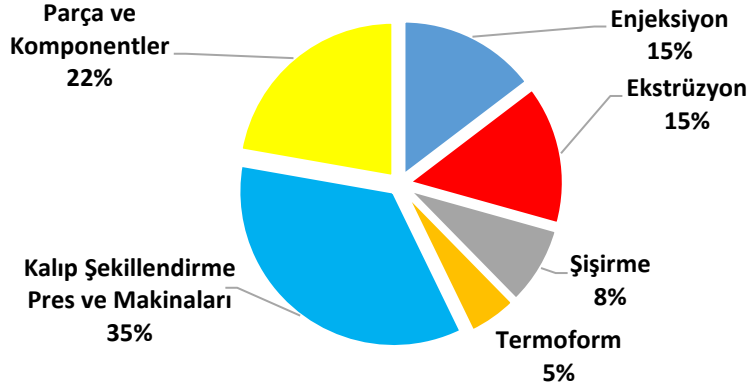


Grafik 5: Plastik Sektörünün Son 5 Yıllık Makine Yatırımı % Dağılımı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2026 yılının ilk çeyreğinde plastik sektörünün toplam makine yatırımları içinde, enjeksiyon ve ekstrüzyon makineleri %15 şişirme makinaları %8 termoform makinaları %5 kalıp şekillendirme pres ve makinaları %35 ve aksam ve parçalar da %22 pay almıştır.

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.



Grafik 6: Plastik sektörünün Yapmış Olduğu Makina Yatırımının Dağılımı (2026/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

1.4. DIŞ TİCARET

1.4.1. İTHALAT

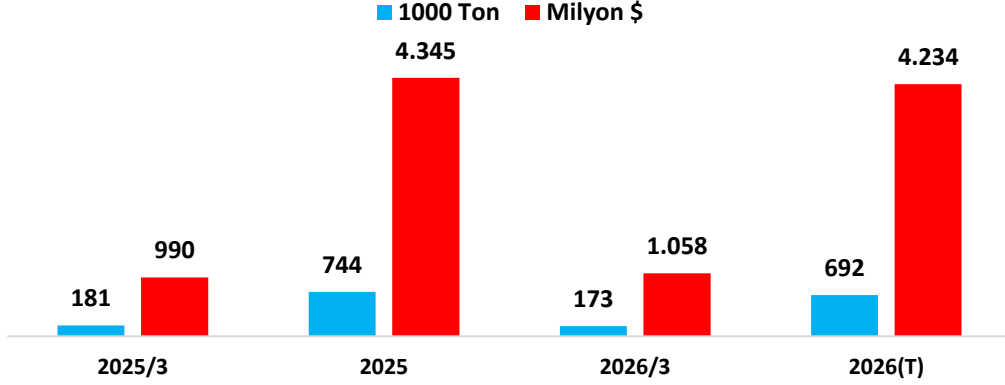
Plastik mamul ithalatı, 2026 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %4,4 azalarak ve değer bazında da %6,9 artarak 173 bin ton ve 1 milyar 58 milyon dolar olarak gerçekleşmiştir. İlk çeyrek gerçekleştirmeleri yıllıklandırıldığında 2026 yılında ithalatın 2025 yılına kıyasla miktar bazında %6,9 ve değer bazında %2,6 azalacağı ve 692 bin ton ve 4,23 milyar dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

	2025/ 3	2025	2026/3	2026/T	% Değişim 2026/2025 (3 Ay)	% Değişim 2026/2025 (T)
1000 Ton	181	744	173	692	-4,4	-6,9
Milyon \$	990	4.345	1.058	4.234	6,9	-2,6

Tablo 2: Plastik Mamul İthalatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.



Grafik 7: Plastik Mamul İthalatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2026 yılının ilk çeyreğinde miktar ve değer bazında en yüksek ithalat 3920 GTİP nolu (plastikten diğer levha, yaprak, pelikül, varak ve lamlar) mamul grubunda gerçekleşmiştir. Bu GTİP noda yer alan mamullerin ithalatı, toplam plastik mamul ithalatının miktar bazında %39,9'unu değer bazında da %23,6'sını oluşturmuştur.

GTİP NO	GTİP AÇIKLAMA	1000 Ton	1.000 \$	Miktar %	Değer %
3916	Plastikten monofil, çubuk, profiller-enine kesiti 1 mm'yi geçen	4.158	20.564	2,4	1,9
3917	Plastikten tüpler, borular, hortumlar; conta, dirsek, rakor vb.	13.167	119.555	7,6	11,3
3918	Plastikten yer kaplamaları-duvar ve tavan kaplamaları dahil	7.230	20.705	4,2	2,0
3919	Plastikten yapışkan levha, yaprak, şerit, lam vb. düz şekilde	15.812	101.414	9,1	9,6
3920	Plastikten diğer levha, yaprak, pelikül ve lamlar	68.998	249.835	39,9	23,6
3921	Plastikten diğer levhalar, yaprak, pelikül, varak ve lamlar	15.253	84.231	8,8	8,0
3922	Plastikten küvet, duş, lavabo, hela küveti ve donanımları	1.449	10.942	0,8	1,0
3923	Eşya taşıma ambalajı için plastik mamulleri, tıpa, kapak, kapsül	23.133	143.816	13,4	13,6
3924	Plastikten sofras, mutfak ve diğer ev eşyası, tuvalet eşyası	3.832	22.596	2,2	2,1
3925	Plastikten inşaat malzemesi	2.000	10.622	1,2	1,0
3926	Plastikten diğer eşya	18.060	274.106	10,4	25,9
	Plastik mamul toplamı	173.092	1.058.386	100,0	100,0

Tablo 3: GTİP Bazında Plastik Mamul İthalatı (2026/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

1.4.2. İHRACAT

Plastik mamul ihracatı, 2026 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %8,5 ve değer bazında da %4 gerileyerek 606 bin ton ve 1 milyar 781 milyon dolar olarak gerçekleşmiştir. İlk çeyrek gerçekleştirmeleri yıllıklandırıldığında 2026 yılında ihracatın 2025 yılına

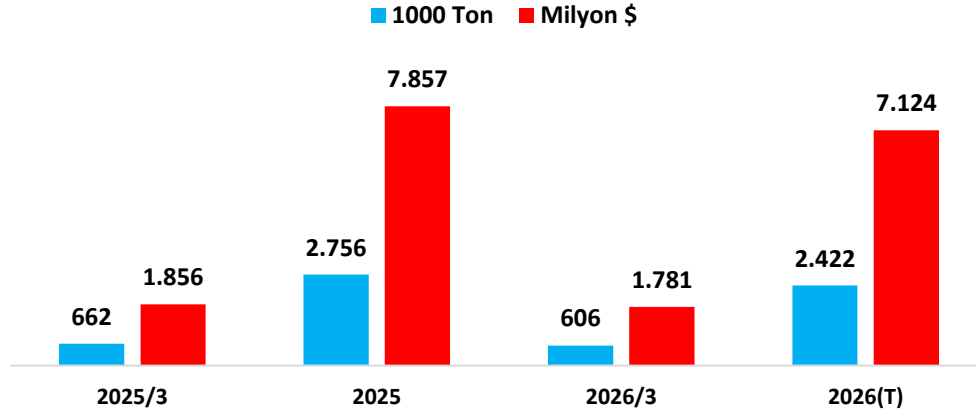
Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

kıyasla miktar bazında %12,1 ve değer bazında %9,3 gerileyerek 2 milyon 442 bin ton ve 7 milyar 124 milyon dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

	2025/ 3	2025	2026/3	2026/T	% Değişim 2026/2025 (3 Ay)	% Değişim 2026/2025 (T)
1000 Ton	662	2.756	606	2.422	-8,5	-12,1
Milyon \$	1.856	7.857	1.781	7.124	-4,0	-9,3

Tablo 4: Plastik Mamul İhracatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics



Grafik 8: Plastik Mamul İhracatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2026 yılının ilk çeyreğinde miktar ve değer bazında en büyük ihracat 3920 (plastikten diğer levha, yaprak, pelikül ve lamalar) ve 3923 (eşya taşıma ambalajı için plastik mamuller, tıpa, kapak, kapsül) GTİP'lerdeki mamul gruplarında gerçekleşmiştir. Bu GTİP gruplarında yaralan mamullerin ihracatı toplam plastik mamul ihracatının miktar bazında %49,9 değer bazında %45,2'sini oluşturmuştur.

GTİP NO	GTİP AÇIKLAMA	1000 Ton	1.000 \$	Miktar %	Değer- %
3916	Plastikten monofil, çubuk, profiller-enine kesiti 1 mm'yi geçen	39.396	79.584	6,5	4,5
3917	Plastikten tüpler, borular, hortumlar; conta, dirsek, rakor vb.	66.530	187.204	11,0	10,5
3918	Plastikten yer kaplamaları-duvar ve tavan kaplamaları dahil	24.010	30.963	4,0	1,7
3919	Plastikten yapışkan levha, yaprak, şerit, lam vb. düz şekilde	6.320	38.476	1,0	2,2
3920	Plastikten diğer levha, yaprak, pelikül ve lamalar	185.376	480.908	30,6	27,0
3921	Plastikten diğer levhalar, yaprak, pelikül, varak ve lamalar	59.606	188.978	9,8	10,6
3922	Plastikten küvet, duş, lavabo, hela küveti ve donanımları	6.505	36.244	1,1	2,0

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

3923	Eşya taşıma ambalajı için plastik mamulleri, tıpa, kapak, kapsül	117.022	324.781	19,3	18,2
3924	Plastikten sofrta, mutfak ve diğer ev eşyası, tuvalet eşyası	45.558	152.426	7,5	8,6
3925	Plastikten inşaat malzemesi	31.049	97.135	5,1	5,5
3926	Plastikten diğer eşya	24.209	164.239	4,0	9,2
	Plastik mamul toplamı	605.582	1.780.936	100,0	100,0

Tablo 5: GTİP Bazında Plastik Mamul İhracatı (2026/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

İMMİB istatistiklerine göre 2026 yılının ilk çeyreğinde plastik ve mamullerinde ihracat 2025 yılının eş dönemine kıyasla %0,5 azalmış ve toplam kimya sektör ihracatında %29,5 payla ilk sırayı almıştır.

MAL GRUBU	Milyon \$			% Pay	
	2025 / 3	2026 / 3	% Artış	2025 / 3	2026 / 3
PLASTİKLER VE MAMÜLLERİ	2.267,7	2.256,6	-0,5	29,2	29,5
MİNERAL YAKITLAR, MİNERAL YAĞLAR VE ÜRÜNLER	2.259,8	2.085,8	-7,7	29,1	27,2
ANORGANİK KİMYASALLAR	643,8	652,0	1,3	8,3	8,5
UÇUCU YAĞLAR, KOZMETİKLER VE SABUN	539,9	542,5	0,5	7,0	7,1
ECZACILIK ÜRÜNLERİ	412,7	430,2	4,2	5,3	5,6
KAUÇUK, KAUÇUK EŞYA	394,2	412,3	4,6	5,1	5,4
BOYA, VERNİK, MÜREKKEP VE MÜSTAHZARLARI	354,5	353,3	-0,3	4,6	4,6
MUHTELİF KİMYASAL MADDELER	290,1	315,4	8,7	3,7	4,1
YIKAMA MÜSTAHZARLARI	204,4	209,6	2,5	2,6	2,7
ORGANİK KİMYASALLAR	175,2	189,8	8,3	2,3	2,5
YAPIŞTIRICILAR, TUTKALLAR, ENZİMLER	128,2	148,2	15,6	1,7	1,9
GÜBRELER	76,9	45,3	-41,1	1,0	0,6
BARUT, PATLAYICI MADDELER VE TÜREVLERİ	5,7	6,2	8,5	0,1	0,1
FOTOĞRAFÇILIK VE SİNEMACILIKTA KULLANILAN ÜRÜNLER	3,1	6,2	96,8	0,0	0,1
GLİSERİN, BİTKİSEL MAMÜLLER, DEĞRA, YAĞLI MADDELER	0,5	1,0	124,0	0,0	0,0
İŞLENMİŞ AMYANT VE KARIŞIMLARI, MAMÜLLERİ	0,0	0,0	-66,8	0,0	0,0
GENEL TOPLAM	7.756,8	7.654,5	-1,3	100,0	100,0

Tablo 6: Alt sektörler Bazında Kimya Sektör İhracatı

Kaynak: İMMİB

1.4.3. ÜLKELER İTİBARIYLA İTHALAT VE İHRACAT

Türkiye her yıl 100'ün üzerinde ülkeden plastik mamul ithalatı yaparken 200'e yakın ülkeye de plastik mamul ihraç etmektedir.

2026 yılının ilk çeyreğinde 10 ülkeden yapılan ithalat, toplam ithalatın miktar bazında %76,6'sını değer bazında da %71,4'ünü oluşturmuştur. Bu dönemde Çin'in toplam plastik mamul ithalatımızdan miktar bazında %32,8 ve değer bazında da %20,8 pay alarak en çok plastik mamul Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

ithalatı yapılan ülke konumunda olduğu görülmektedir. Çin dışında, Almanya, İtalya, Fransa ve G.Kore toplam plastik mamullerde en büyük ithalat yaptığımız ülkeler konumunu koruduğu görülmektedir.

Söz konusu dönemde 10 ülkeye yapılan ihracat, toplam ihracatın miktar bazında %48,6'sını değer bazında da %48,5'ünü oluşturmuştur. Bu dönemde İngiltere, İtalya, ABD, Almanya ve Irak plastik mamullerde en büyük ihrac pazarlarımızı oluşturmuştur.

İthalat					İhracat				
Ülke	1000 Ton	Milyon \$	Ton- %	\$ - %	Ülke	1000 Ton	Milyon \$	Ton- %	\$ - %
Çin	56,8	220,2	32,8	20,8	İngiltere	50,7	123,4	8,4	6,9
Almanya	23,6	198,3	13,6	18,7	İtalya	41,1	99,8	6,8	5,6
İtalya	12,3	89,5	7,1	8,5	ABD	35,2	108,2	5,8	6,1
Fransa	9,3	73,7	5,4	7,0	Almanya	33,6	135,9	5,6	7,6
G.Kore	8,8	46,8	5,1	4,4	Irak	29,7	66,5	4,9	3,7
İran	5,8	5,1	3,3	0,5	İspanya	27,6	72,8	4,6	4,1
Polonya	5,2	37,6	3,0	3,6	Romanya	25,5	75,5	4,2	4,2
İspanya	3,9	30,7	2,3	2,9	Fransa	19,0	71,6	3,1	4,0
Belçika	3,6	17,9	2,1	1,7	Polonya	16,3	62,0	2,7	3,5
İngiltere	3,2	35,6	1,9	3,4	Hollanda	16,0	48,1	2,6	2,7
10 Ülke	132,6	755,3	76,6	71,4	10 Ülke	294,6	863,8	48,6	48,5
Diğerleri	40,5	303,1	23,4	28,6	Diğerleri	311,0	917,1	51,4	51,5
TOPLAM	173,1	1.058,4	100,0	100,0	TOPLAM	605,6	1.780,9	100,0	100,0

Tablo 7: Ülkeler İtibarıyla Plastik Mamul İthalatı ve İhracatı (2026/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

1.4.4. DIŞ TİCARET FİYATLARI

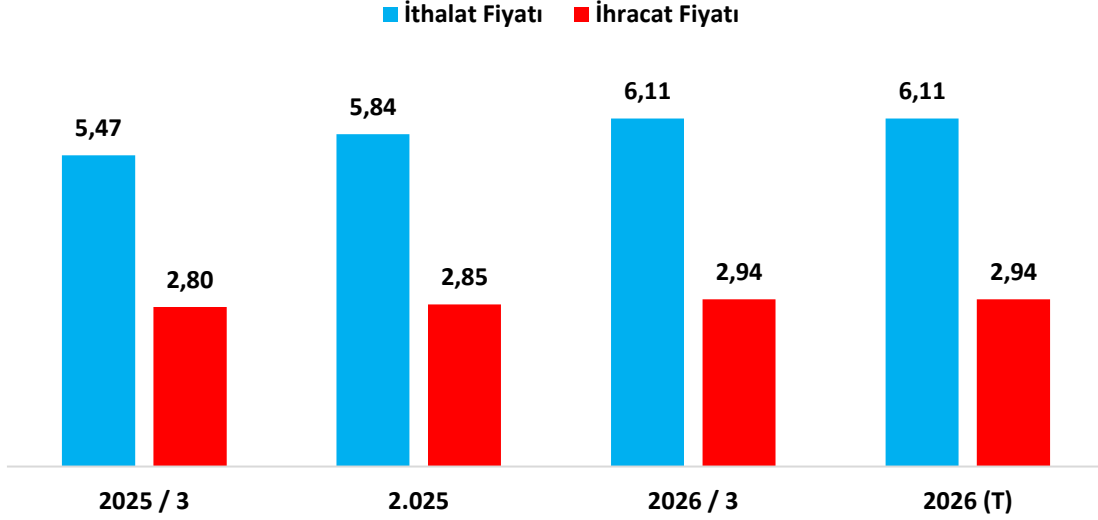
Plastik mamullerde birim ithal fiyatları birim ihrac fiyatlarının daima üzerinde seyretmektedir. 2026 yılının ilk çeyreğinde plastik mamullerde ortalama ithalat fiyatları 6,11 \$/Kg, ortalama ihracat fiyatları da 2,94 \$/Kg olarak gerçekleşmiş olup, 2025 yılının eş dönemine kıyasla ortalama ithalat fiyatı %11,8 ve ortalama ihracat fiyatı da %4,9 artmıştır.

	2025/ 3	2025	2026/3	2026/T	% Değişim 2026/2025 (3 Ay)	% Değişim 2026/2025 (T)
İthalat Fiyatı	5,47	5,84	6,11	6,11	11,8	4,7
İhracat Fiyatı	2,80	2,85	2,94	2,94	4,9	3,2

Tablo 8: Plastik Mamuller Ortalama Dış Ticaret Fiyatları (\$/Kg)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.



Grafik 9: Plastik Mamuller Ortalama Dış Ticaret Fiyatları (\$/Kg)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

1.4.5. DIŞ TİCARET DENGESİ

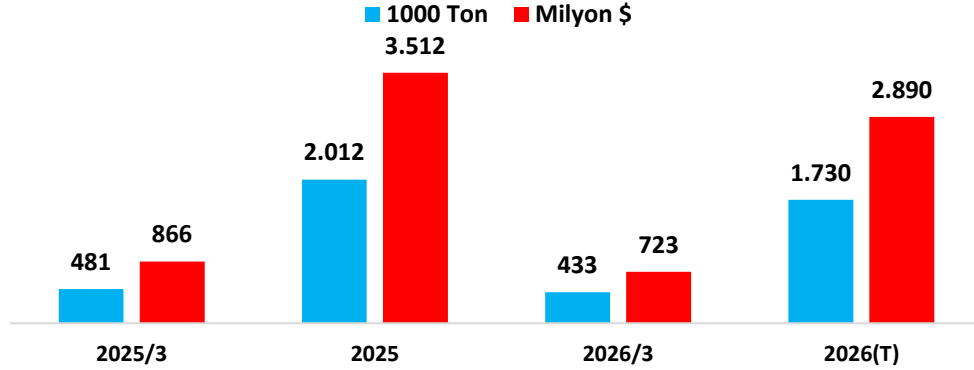
Türkiye plastik mamul dış ticaretinde daima fazla vermektedir. Plastik mamul sektöründe 2026 yılının ilk çeyreğinde 433 bin ton ve 723 milyon dolar dış ticaret fazlası verilmiştir. Dış ticaret fazlası 2025 yılının eş dönemine kıyasla miktar bazında %10,1 değer bazında %16,6 azalmıştır. Dış ticaret fazlasının 2026 yılında 2025 yılına kıyasla miktar bazında %14 değer bazında da %17,7 gerilemesi ve 1,73 milyon tona ve 2,89 milyar dolara inmesi beklenmektedir.

	2025/ 3	2025	2026/3	2026/T	% Değişim 2026/2025 (3 Ay)	% Değişim 2026/2025 (T)
1000 Ton	481	2.012	433	1.730	-10,1	-14,0
Milyon \$	866	3.512	723	2.890	-16,6	-17,7

Tablo 9: Plastik Mamullerde Dış Ticaret Dengesi

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.



Grafik 10: Plastik Mamullerde Dış Ticaret Fazlası

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

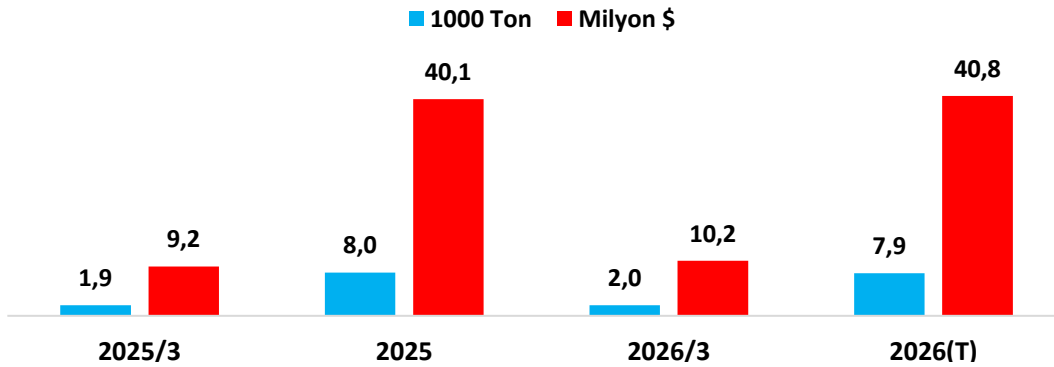
1.5. İÇ PAZAR TÜKETİMİ

Plastik mamul iç pazar talebi 2026 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %1,6 değer bazında da %11,2 artarak 2 milyon ton ve 10,2 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. İlk çeyrek gerçekleştirmeleri yıllıklandırıldığında 2026 yılında iç tüketimin 2025 yılına kıyasla miktar bazında %1,6 azalarak ve değer bazında %1,5 artarak 7,9 milyon ton ve 40,8 milyar dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

	2025/ 3	2025	2026/3	2026/T	% Değişim 2026/2025 (3 Ay)	% Değişim 2026/2025 (T)
Milyon Ton	1,9	8,0	2,0	7,9	1,6	-1,6
Milyar \$	9,2	40,1	10,2	40,8	11,2	1,5

Tablo 10: Plastik Mamullerde İç Pazar Tüketimi

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics



Grafik 11: Plastik Mamul İç Pazar Tüketimi

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

2026 yılının ilk çeyreğinde gerçekleşen 2 milyon tonluk plastik mamul iç tüketimin yaklaşık 0,8 milyon tonu otomotiv, ambalaj, inşaat ve elektronik gibi ihracatçı sektörler kanalı ile yarı mamul ve mamul şeklinde dolaylı olarak ihraç edilmiştir. Kalan 1,2 milyon tonluk kısım ise doğrudan tüketici tarafından tüketilmiştir.

1.6. ARZ VE TALEP DENGESİ VE 2026 BEKLENTİLERİ

Plastik mamul sektöründe **miktar bazında**, 2026 yılının ilk çeyreğinde ihracatın üretim içindeki payı %25'e inerken ithalatın yurtiçi tüketim içindeki payı da %9 düzeyinde kalmıştır. 2026 yılında plastik mamul sektöründe 2025 yılına kıyasla üretimin **miktar bazında** %4,1 ithalatın %6,9 ihracatın %12,1 ve yurtiçi tüketimin %1,6 azalacağı tahmin edilmektedir. Bu varsayıma göre plastik mamul sektöründe 2026 yılında 1 milyon 730 bin ton dış ticaret fazlası verilmesi, üretimin %25'inin ihraç edilmesi, yurt içi tüketimin %9'unun da ithalatla karşılanması beklenmektedir.

	2025/ 3	2025	2026/3	2026/T	% Değişim 2026/2025 (3 Ay)	% Değişim 2026/2025 (T)
Üretim	2.427	10.048	2.410	9.640	-0,7	-4,1
İthalat	181	744	173	692	-4,4	-6,9
İhracat	662	2.756	606	2.422	-8,5	-12,1
Yurtiçi Tüketim	1.946	8.036	1.978	7.910	1,6	-1,6
Dış Ticaret Açığı / Fazlası	481	2.012	433	1.730	-10,1	-14,0
İhracat / Üretim (%)	27	27	25	25		
İthalat / Yurtiçi Tüketim (%)	9	9	9	9		

Tablo 11: Plastik Mamul Sektöründe Arz ve Talep Dengesi (1000 Ton)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

Plastik mamul sektöründe 2026 yılının ilk çeyreğinde **değer bazında**, ihracatın üretim içindeki payı %16 ve ithalatın yurtiçi tüketim içindeki payı %10 olarak gerçekleşmiştir.

2026 yılının kalan süresinde plastik mamul sektöründe 2025 yılına kıyasla üretimin **değer bazında** aynı düzeylerde kalacağı ithalatın % 2,6 ihracatın %9,3 gerileyeceği yurtiçi tüketimin %1,5 artacağı ve dış ticaret fazlasının %17,7 gerileyeceği tahmin edilmektedir. Bu varsayıma göre plastik mamul sektöründe 2026 yılında 2,89 milyar dolar dış ticaret fazlası verileceği, üretimin %16'sının ihraç edileceği, yurt içi tüketimin %10'unun da ithalatla karşılanacağı tahmin edilmektedir.

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

	2025/ 3	2025	2026/3	2026/T	% Değişim 2026/2025 (3 Ay)	% Değişim 2026/2025 (T)
Üretim	10.030	43.661	10.911	43.646	8,8	0,0
İthalat	990	4.345	1.058	4.234	6,9	-2,6
İhracat	1.856	7.857	1.781	7.124	-4,0	-9,3
Yurtiçi Tüketim	9.164	40.149	10.189	40.756	11,2	1,5
Dış Ticaret Açığı / Fazlası	866	3.512	723	2.890	-16,6	-17,7
İhracat / Üretim (%)	19	18	16	16		
İthalat / Yurtiçi Tüketim (%)	11	11	10	10		

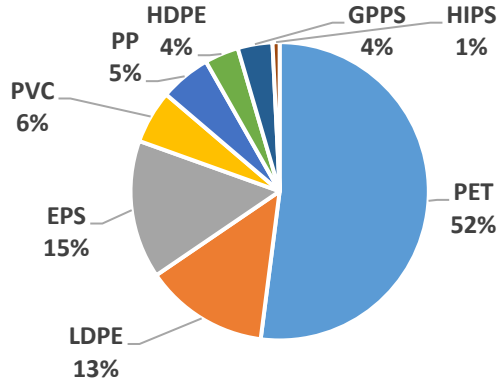
Tablo 12: Plastik Mamullerde Arz ve Talep Dengesi (Milyon \$)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ

2.1. ÜRETİM

2026 yılının ilk çeyreğinde toplam plastik hammadde üretiminin 651 bin ton civarında gerçekleştiği tahmin edilmektedir. Türkiye’de söz konusu dönemde üretilen toplam plastik hammaddenin %52’sini PET, %13’ünü LDPE, %15’ini EPS, %6’sını PVC, %5’ini PP, %4’ünü HDPE, %4’ünü GPS ve %1’ini HIPS oluşturmuştur.



Grafik 12: Plastik Hammadde Üretimi (2026/3)

Kaynak: PETKİM ve diğer üreticiler

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV’e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

2.2. DIŞ TİCARET

2.2.1. İTHALAT

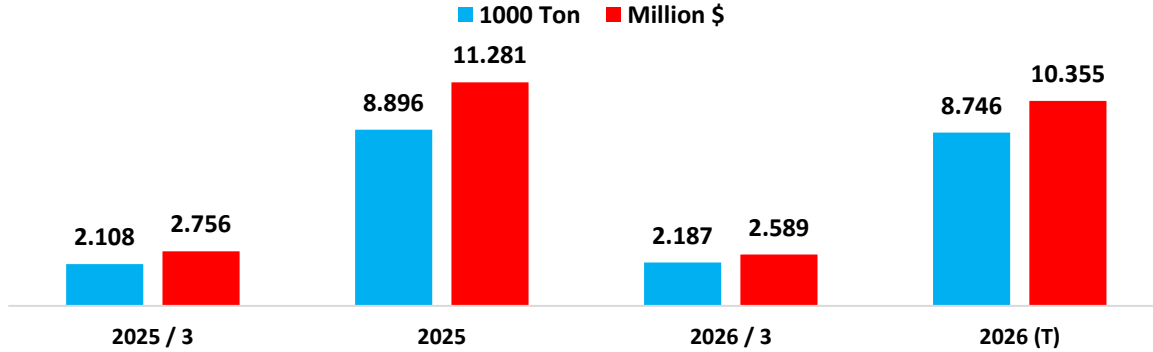
Plastik hammadde ithalatı 2026 yılının ilk çeyreğinde bir önceki yılın eş dönemine kıyasla miktar bazında %3,7 artarken değer bazında %6,1 azalarak 2 milyon 187 bin ton ve 2,59 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir.

İlk çeyrek gerçekleştirmeleri yıllıklandırıldığında 2026 yılında hammadde ithalatının 2025 yılına kıyasla miktar bazında %1,7 değer bazında ise %8,2 azalarak 8 milyon 746 bin ton ve 10,36 milyar dolara ineceği tahmin edilmektedir.

	2025/ 3	2025	2026/3	2026/T	% Değişim 2026/2025 (3 Ay)	% Değişim 2026/2025 (T)
1000 Ton	2.108	8.896	2.187	8.746	3,7	-1,7
Milyon \$	2.756	11.281	2.589	10.355	-6,1	-8,2

Tablo 13: Plastik Hammadde İthalatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics



Grafik 13: Plastik Hammadde İthalatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2026 yılının ilk çeyreğinde miktar ve değer bazında en yüksek ithalat polietilen ve polipropilen de gerçekleşmiştir. Bu iki hammadde de yapılan ithalat toplam plastik hammadde ithalatı içinden miktar bazında %55,7 değer bazında da %53 pay almıştır.

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

GTİP	Plastik Hammadde Tanımları	1000 Ton	1000 \$	Miktar %	Değer- %
3901	Etilen polimerleri (ilk şekillerde)	601.733	633.302	27,5	24,5
3902	Propilen ve diğer olefinlerin polimerleri (ilk şekillerde)	615.781	642.346	28,2	24,8
3903	Stiren polimerleri (ilk şekillerde)	80.324	122.514	3,7	4,7
3904	Vinil klorür/halojenli diğer olefin polimerleri (ilk şekilde)	271.647	216.323	12,4	8,4
3905	Vinil asetat/diğer Vinil esterlerinin polimerleri (ilk şekillerde)	17.033	42.076	0,8	1,6
3906	Akrilik polimerleri (ilk şekilde)	58.078	111.033	2,7	4,3
3907	Poliasetaller, diğer polieterler, epoksit-alkid reçineler (ilk şek)	205.526	322.475	9,4	12,5
3908	Poliamidler (ilk şekilde)	36.863	85.352	1,7	3,3
3909	Amino grup reçineler, fenolik reçineler, poliüretanlar (ilk şekilde)	96.573	192.510	4,4	7,4
3910	Silikonlar (ilk şekillerde)	15.872	51.940	0,7	2,0
3911	Petrol reçineleri, politerpenler	16.677	41.884	0,8	1,6
3912	Selüloz ve kimyasal türevleri (ilk şekilde)	15.952	74.658	0,7	2,9
3913	Tabii polimerler, değiştirilmiş tabii polimerler, türevleri (ilk şek)	1.498	11.858	0,1	0,5
3914	Polimer esasi iyon değiştiriciler (ilk şekilde)	2.038	4.803	0,1	0,2
3915	Plastikten döküntü, kalıntı ve hurdalar	150.984	35.663	6,9	1,4
	Plastik Hammadde Toplam	2.186.578	2.588.738	100,0	100,0

Tablo 14: GTİP Bazında Plastik Hammadde İthalatı (2026/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2.2.2. İHRACAT

Plastik hammadde ihracatı 2026 yılının ilk çeyreğinde bir önceki yılın eş dönemine kıyasla miktar bazında %16,3 ve değer bazında da %5,4 artarak 669 bin ton ve 850 milyon dolar olarak gerçekleşmiştir.

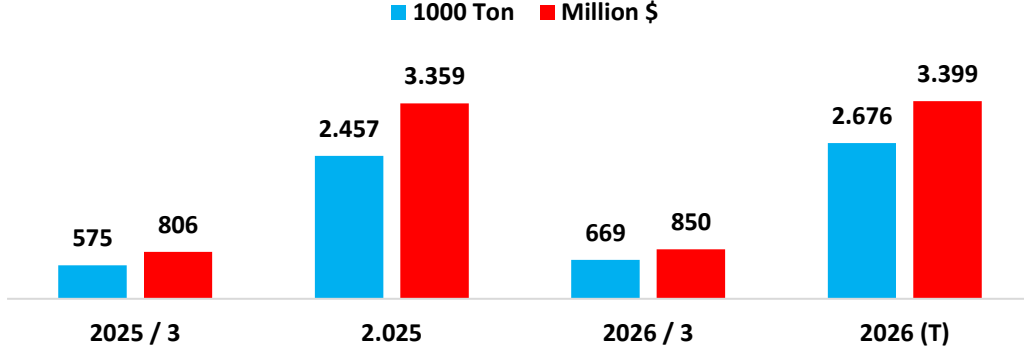
İlk çeyrek gerçekleştirmeleri yıllıklandırıldığında 2026 yılında hammadde ihracatının 2025 yılına kıyasla miktar bazında %8,9 değer bazında da %1,2 artarak 2,7 milyon ton ve 3,40 milyar dolara çıkacağı tahmin edilmektedir.

	2025/ 3	2025	2026/3	2026/T	% Değişim 2026/2025 (3 Ay)	% Değişim 2026/2025 (T)
1000 Ton	575	2.457	669	2.676	16,3	8,9
Milyon \$	806	3.359	850	3.399	5,4	1,2

Tablo 15: Plastik Hammadde İhracatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.



Grafik 14: Plastik Hammadde İhracatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2026 yılının ilk çeyreğinde miktar ve değer bazında en büyük ihracat 3906 ve 3907 GTİP gruplarında yer alan akrilik polimerler ve poliasetaller de gerçekleşmiştir. Bu GTİP nolarında yer alan plastik hammaddelerin toplam ihracattan aldığı pay miktar bazında %55,1 değer bazında da %52,3 olarak gerçekleşmiştir.

GTİP	Plastik Hammadde Tanımları	1000 Ton	1000 \$	Miktar %	Değer-%
3901	Etilen polimerleri (ilk şekillerde)	95.734	103.874	14,3	12,2
3902	Propilen ve diğer olefinlerin polimerleri (ilk şekillerde)	44.502	45.408	6,7	5,3
3903	Stiren polimerleri (ilk şekillerde)	38.212	54.879	5,7	6,5
3904	Vinil klorür/halojenli diğer olefin polimerleri (ilk şekilde)	21.895	22.621	3,3	2,7
3905	Vinil asetat/diğer Vinil esterlerinin polimerleri (ilk şekillerde)	8.970	15.291	1,3	1,8
3906	Akrilik polimerleri (ilk şekilde)	76.204	88.294	11,4	10,4
3907	Poliasetaller, diğer polieterler, epoksit-alkid reçineler (ilk şek)	292.591	355.651	43,7	41,9
3908	Poliamidler (ilk şekilde)	19.284	45.169	2,9	5,3
3909	Amino grup reçineler, fenolik reçineler, poliüretanlar (ilk şekilde)	54.378	82.074	8,1	9,7
3910	Silikonlar (ilk şekillerde)	2.373	8.960	0,4	1,1
3911	Petrol reçineleri, politerpenler	917	3.440	0,1	0,4
3912	Selüloz ve kimyasal türevleri (ilk şekilde)	11.934	21.105	1,8	2,5
3913	Tabii polimerler, değiştirilmiş tabii polimerler, türevleri (ilk şek)	196	1.203	0,0	0,1
3914	Polimer esasi iyon değiştiriciler (ilk şekilde)	77	575	0,0	0,1
3915	Plastikten döküntü, kalıntı ve hurdalar	1.658	1.194	0,2	0,1
	Plastik Hammadde Toplam	668.924	849.737	100,0	100,0

Tablo 16: GTİP Bazında Plastik Hammadde İhracatı (2026/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

2.2.3. ÜLKELER İTİBARIYLA İTHALAT VE İHRACAT

Türkiye, 100'ün üzerinde ülkeden plastik hammadde ithal ederken 100'e yakın ülkeye de plastik hammadde ihraç etmektedir.

2025 yılının ilk çeyreğinde toplam plastik hammadde ithalatının miktar bazında yaklaşık %71,2 si değer bazında da %71,4'ü 10 ülkeden yapılmıştır. Bu dönemde toplam plastik hammadde ithalatında ilk 3 sırayı S. Arabistan, A.B.D ve G. Kore almış olup bu 3 ülkenin toplam plastik hammadde ithalatımızdan aldığı pay miktar bazında %37 ve değer bazında %33 olarak gerçekleşmiştir.

2025 yılının ilk çeyreğinde toplam plastik hammadde ihracatının miktar bazında %56,8 ve değer bazında %51,7'si 10 ülkeye yapılmıştır. Bu dönemde toplam plastik hammadde ihracatında ilk 3 sırayı İtalya, Romanya ve Rusya Federasyonu almış olup bu 3 ülkenin toplam plastik hammadde ihracatımızdan aldığı pay miktar bazında %24,3 değer bazında %24,79 olarak gerçekleşmiştir.

İthalat					İhracat				
ÜLKELER	1000 Ton	Milyon \$	Ton- %	\$ - %	ÜLKELER	1000 Ton	Milyon \$	Ton- %	\$ - %
S.Arabistan	384,6	353,3	17,6	13,6	İtalya	76,6	85,8	11,5	10,1
ABD	242,8	233,8	11,1	9,0	Romanya	44,3	44,6	6,6	5,2
Çin	221,5	333,3	10,1	12,9	İspanya	43,4	50,1	6,5	5,9
G.Kore	208,3	259,9	9,5	10,0	Yunanistan	36,4	36,1	5,4	4,2
Almanya	124,1	238,0	5,7	9,2	Almanya	32,9	40,1	4,9	4,7
Belçika	113,4	152,1	5,2	5,9	Belçika	32,5	33,4	4,9	3,9
Rusya Fed.	103,3	91,9	4,7	3,5	Rusya Fed.	29,7	57,4	4,4	6,8
BAE	80,5	81,2	3,7	3,1	ABD	26,8	32,2	4,0	3,8
İspanya	63,4	83,9	2,9	3,2	Ukrayna	24,6	26,4	3,7	3,1
Hollanda	60,2	90,9	2,8	3,5	Bulgaristan	23,6	27,8	3,5	3,3
10 Ülke	1.602,0	1.918,4	73,3	74,1	10 Ülke	370,8	433,8	55,4	51,1
Diğerleri	584,6	670,3	26,7	25,9	Diğerleri	298,1	415,9	44,6	48,9
Toplam	2.186,6	2.588,7	100,0	100,0	Toplam	668,9	849,7	100,0	100,0

Tablo 17: Ülkeler Bazında Plastik Hammadde İthalat ve İhracatı (2026/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

2.2.4. DIŞ TİCARET BİRİM FİYATLARI

Orta Doğu'da devam eden savaş, küresel petrol ticaretinin kilit noktalarından biri olan Hürmüz Boğazı'nın uzun süre kapalı kalma riskini beraberinde getirmiştir. Savaşla birlikte enerji fiyatlarındaki artışın yanı sıra, Orta Doğu ile ticaret de büyük ölçüde aksamıştır. Çatışmalar, Türkiye'nin petrol, plastik, gübre ve alüminyum gibi önemli girdilere erişimini zorlaştırırken, bu ürünlerin işlenmesi için gereken enerji fiyatını da artırmaktadır.

Orta Doğu'daki artan gerilim nedeniyle tedarik zincirinde ortaya çıkan sorunlar, üretimin fiili duraklamalarına yol açmıştır. Küresel enerji koridorunun kalbi olan Hürmüz Boğazı'nın kapanmasıyla petrol fiyatlarındaki sıçrayış, gerçek sektörü ham madde kriziyle karşı karşıya bırakmıştır. Plastik endüstrisinin ana girdisi olan polimerde hem fiyatların kontrolsüz yükselişi hem de tedarik yollarının tıkanması üretim hatlarının durmasına yol açmıştır.

Plastik ve plastik üreten tesislerin önemli bir kısmının erken tatile girmesi sonucu, sektör temsilcileri üretimi korumak için hammadde üzerindeki ek vergilerin geçici olarak kaldırılmasını talep etmektedir. Plastik hammaddelerde, türlerine bağlı olarak %60 ile %100 arasında keskin artışlar yaşanmıştır.

Bu dönemde, bölgede çalışan sigorta şirketleri risk primlerini iki katına çıkarmışlardır. Bu maliyet artışları bitmiş ürün üzerinde önemli ölçüde etki yaratmıştır. Peynir kaplarından su şişesine kadar her alanda kullanılan plastik, tekstil, beyaz eşyalar ve otomotiv gibi lokomotif sektörlerinde ciddi enflasyon baskısı oluşturmaktadır.

	Şubat 2026	Nisan 2026	% Artış
PPRC	1.325	2.470	86,4
PPH Enj.	910	1.710	87,9
PPH Rafya	1.220	2.410	97,5
PPH Elyaf	1.015	1.897	86,9
PPRC	984	1.897	92,8
AYPE Film	984	1.897	92,8
YYPE Film	1.285	2.370	84,4
LAYPE Film	1.280	2.450	91,4
PVC Kristal	1.470	2.440	66,0
PET	1.075	1.575	46,5
ABS Enj.	1.575	3.200	103,2

Tablo 18: ABD/İsrail – İran Savaşının Plastik Hammadde Yurtiçi Fiyatlarına Etkisi (\$/Ton)

Kaynak: Chemorbis

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

2.2.5. DIŞ TİCARET AÇIĞI

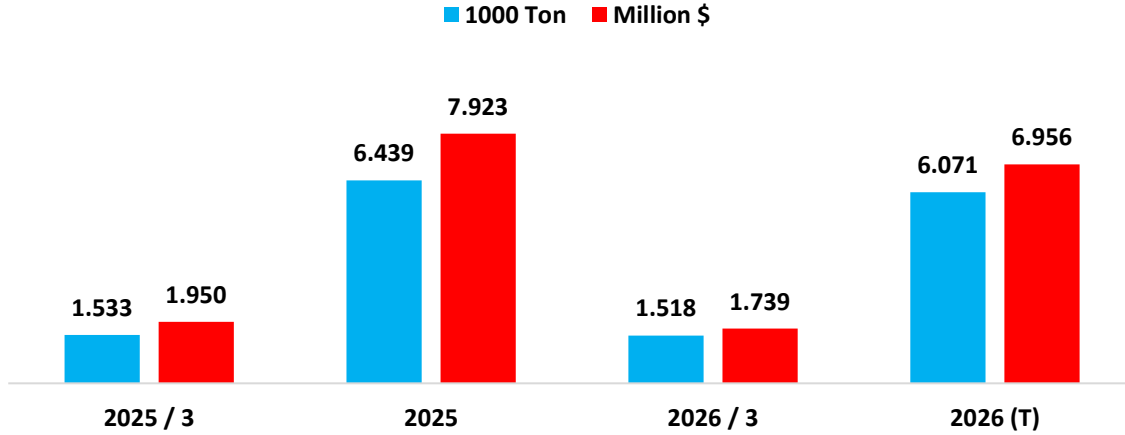
Türkiye, plastik hammadde dış ticaretinde sürekli açık veren bir ülkedir. 2026 yılının ilk çeyreğinde plastik hammaddelerde dış ticaret açığı 1,52 milyon ton ve 1,74 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. Dış ticaret açığı 2025 yılının eş dönemine kıyasla miktar bazında %1 ve değer bazında da %10,8 azalmıştır.

2026 yılı sonunda plastik hammaddelerde dış ticaret açığının 2025 yılına kıyasla miktar bazında %5,7 ve değer bazında %12,2 azalması beklenmektedir.

	2025/ 3	2025	2026/3	2026/T	% Değişim 2026/2025 (3 Ay)	% Değişim 2026/2025 (T)
1000 Ton	1.533	6.439	1.518	6.071	-1,0	-5,7
Milyon \$	1.950	7.923	1.739	6.956	-10,8	-12,2

Tablo 19: Plastik Hammaddelerde Dış Ticaret Açığı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics



Grafik 15: Plastik Hammaddelerde Dış Ticaret Açığı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2.3. İÇ PAZAR TÜKETİMİ

Plastik hammadde iç pazar talebi, 2026 yılının ilk çeyreğinde bir önceki yılın eş dönemine kıyasla miktar bazında %0,7 değer bazında da %8,1 azalarak 2 milyon 169 bin ton ve 2,4 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir.

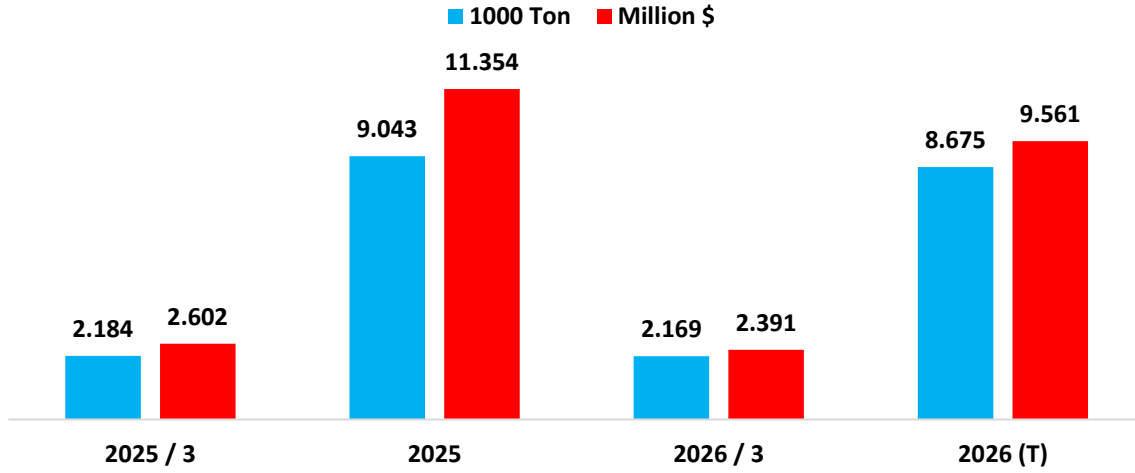
Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

İlk çeyrek gerçekleştirmeleri yıllıklandırıldığında 2026 yılında hammadde iç tüketiminin 2025 yılına kıyasla miktar bazında %4,1 değer bazında %15,8 azalarak 8,68 milyon ton ve 9,6 milyar dolara ineceği tahmin edilmektedir.

	2025/ 3	2025	2026/3	2026/T	% Değişim 2026/2025 (3 Ay)	% Değişim 2026/2025 (T)
1000 Ton	2.184	9.043	2.169	8.675	-0,7	-4,1
Milyon \$	2.602	11.354	2.391	9.561	-8,1	-15,8

Tablo 20: Plastik Hammadde İç Pazar Tüketimi

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics



Grafik 16: Plastik Hammadde İç Pazar Tüketimi

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2.4. ARZ VE TALEP DENGESİ VE 2026 BEKLENTİLERİ

2026 yılında plastik sektöründeki beklentilere paralel olarak plastik hammadde sektöründe üretimin aynı düzeyde kalacağı, ithalatın %1,7 azalacağı ihracatın %8,9 artacağı, yurtiçi tüketimin %4,1 azalacağı tahmin edilmektedir. Bu tahmine göre yıl sonunda plastik hammadde sektöründe 6,07 milyon ton dış ticaret açığı verileceği tahmin edilmektedir.

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.

	2025/ 3	2025	2026/3	2026/T	% Değişim 2026/2025 (3 Ay)	% Değişim 2026/2025 (T)
Üretim	651	2.604	651	2.604	0,0	0,0
İthalat	2.108	8.896	2.187	8.746	3,7	-1,7
İhracat	575	2.457	669	2.676	16,3	8,9
Yurtiçi Tüketim	2.184	9.043	2.169	8.675	-0,7	-4,1
Dış Ticaret Açığı	1.533	6.439	1.518	6.071	-1,0	-5,7

Tablo 21: Plastik Hammaddelerde Arz ve Talep Dengesi (1000 Ton)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

3. SONUÇ

Dünya ve Türkiye ekonomisindeki olumsuz gelişmeler, plastik sektöründe yerinde sayan hatta gerileyen satış fiyatları ile rekabet etmeyi zorlaştırmakta ve kar marjlarını daraltmaktadır. Sektörün en önemli sorunlarından biri yeterli katma değer sağlayamamasıdır. Üretim ve ihracatta daha yüksek katma değer sağlamanın başlıca 2 yolu vardır. Bunlar; katma değeri yüksek inovatif ürünler imal etmek ve / veya kaliteden ödün vermeden maliyetleri düşürerek kâr marjını arttırmaktır. Sektörün kaliteden ödün vermeden küresel pazarlarda rekabetçi üretim ve ihracat olanaklarını arttırması için Avrupa standartlarında ve çevreye uyumlu üretim yapması kaçınılmazdır.

Ortadoğu'da artan jeopolitik gerilim, plastik sektöründe maliyet baskısını ciddi şekilde artırmıştır. Petrol fiyatlarındaki yükseliş ve hammadde tedarikinde yaşanan zorluklar; üretim süreçlerini doğrudan etkilerken, bazı tesislerde planlamalar yeniden gözden geçirilmektedir. Bu gelişmeler, sektörün en kritik başlıklarından birini bir kez daha ortaya koymaktadır. Bu ithal hammaddelere olan yüksek bağımlılıktır. Sürdürülebilir büyüme için; Yerli hammadde üretiminin artırılması, tedarik zincirinin güçlendirilmesi ve stratejik planlamanın uzun vadeli yapılması zorunluluk haline gelmiştir.

Önemli olan Türkiye'de katma değeri yüksek hammaddeleri üretmektir. Sektörün yurtiçinden ihtiyacını karşılayamadığı polipropilen ve polietilen gibi harç-ı alem hammaddeleri ithal ederken ödediği vergiler rekabeti olumsuz etkilemektedir. Bu olumsuzlukları ortadan kaldırdığımızda plastik sektörünün Türkiye ekonomisine sağladığı katma değeri daha da artıracak bilinmektedir.

Sektörün diğer önemli bir sorunu da hammadde ihtiyacının sadece %15'ini yerli üretimle karşılanmasına rağmen, yerli üretimin korunması amacıyla, daha ekonomik fiyatlarla hammadde temin olanaklarından, ithalata vergiler konularak mahrum edilmesidir. Bu durum,

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.



yerli hammadde üreticisinin korunması adına sektörün küresel piyasalarda rekabetçi ihracat olanaklarını azaltmaktadır. Yerli üretici, hammadde ithalatına vergiler konulması yerine, üretim ve yatırım maliyetlerini azaltacak teşvikler uygulanarak korunmalıdır. Plastik hammadde üretimi ihtiyacı karşılamıyorsa, ithalatın önündeki engeller kaldırılmalıdır.



PAGEV

Türkiye Plastik Sektör İzleme Raporu 2026/3

**BİLİNÇLİ BİR TOPLUM
AYDINLIK BİR GELECEK
GÜZEL BİR ÜLKE VE
DAHA YAŞANILABİLİR
BİR DÜNYA İÇİN
AMBALAJ ATIKLARINI
KAYNAĞINDA
DOĞRU AYRIŞTIRARAK
GERİ DÖNÜŞÜME SEN DE
DESTEK OL**



PAGÇEV, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından
Ambalaj Atıklarının Yetkilendirilmiş Kuruluşudur
PAGEV bir PAGEV GERİ DÖNÜŞÜM İKTİSADİ İŞLETMESİDİR


PAGÇEV
pagcev.org



PLASTİK SEKTÖRÜNÜN BİRLEŞTİRİCİ GÜCÜ



PAGEV'in üye olduğu uluslararası kuruluşlar



 pagev  pagev1989  pagev1989  pagev

www.pagev.net

ŞENLİKKÖY MH. ESKİ HALKALI CD. NO: 3 / 8 BAKIRKÖY / İSTANBUL
Tel: +90 (212) 425 13 13 Fax: +90 (212) 624 49 26 E-Mail: pagev@pagev.org.tr

Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.