



PAGEV

Türkiye Plastik Sektör İzleme Raporu 2024/3



PAGEV

TÜRKİYE PLASTİK SEKTÖR İZLEME RAPORU

2024/3

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 2024 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 2024 BEKLENTİLERİ

3. SONUÇ

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

YÖNETİCİ ÖZETİ

Plastik mamul üretimi, 2024 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %6,5 azalarak, değer bazında da %6 artarak 2,9 milyon ton ve 12,1 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. Yılın ilk 3 aylık gerçekleştirmeleri dikkate alınarak 2024 yılında üretimin 2023 yılına kıyasla miktar bazında %6,5 düşeceği, değer bazında ise %12,2 artacağı ve 11,7 milyon ton ve 48,4 milyar dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

2024 yılının ilk çeyreğinde plastik sektörünün makine ve teçhizat yatırımı 2023 yılının eş dönemine kıyasla %35 artmıştır. Yılın ilk çeyreğinde 318 milyon dolar olan makine ve teçhizat yatırımının 2024 sonunda 1 milyar 270 milyon dolara çıkması ve 2023 yılına kıyasla %25 gerilemesi beklenmektedir.

Plastik mamul ithalatı, 2024 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %4,8 değer bazında da %6,6 azalarak 178 bin ton ve 978 milyon dolar olarak gerçekleşmiştir. Yılın ilk 3 aylık gerçekleştirmeleri dikkate alınarak 2024 yılında ithalatın 2023 yılına kıyasla miktar bazında %4,8 değer bazında %6,6 azalacağı ve 712 bin ton ve 3,9 milyar dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

Plastik mamul ihracatı, 2024 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %4,3 değer bazında da %70,3 artarak 659 bin ton ve 1,84 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. Yılın ilk 3 aylık gerçekleştirmeleri dikkate alınarak 2024 yılında ihracatın 2023 yılına kıyasla miktar bazında %0,9 artacağı, değer bazında da %0,6 azalacağı ve 2 milyon 636 bin ton ve 7 milyar 364 milyon dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

Plastik mamul iç pazar talebi 2024 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %9 değer bazında da %1,3 azalarak 2,4 milyon ton ve 11,2 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. Yılın ilk 3 aylık gerçekleştirmeleri dikkate alınarak 2024 yılında iç tüketimin 2023 yılına kıyasla miktar bazında %8,4 azalarak ve değer bazında %12,6 artarak 9,8 milyon ton ve 45 milyar dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

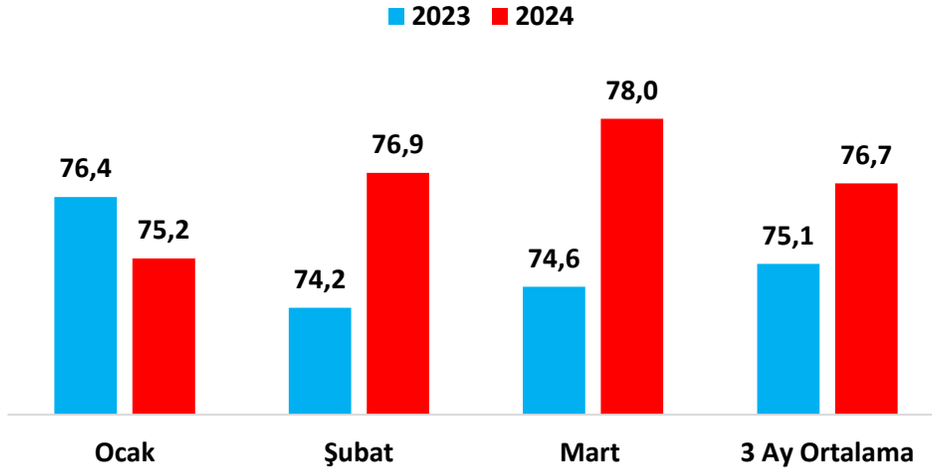
Gelişmeler, dünya ve Türkiye ekonomilerinde risk unsurlarının devam edeceğini göstermektedir. Bu nedenle belirsizliğin genelde riskten kaçışa ve temkinli bir kaynak kullanımına yol açacağı tahmin edilmektedir.

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) kaynaklarına göre, plastik sektöründe 2024 yılının Ocak – Mart aylarında ortalama kapasite kullanımı %76,7 olarak gerçekleşmiş olup 2023 yılı eş dönemi ortalamasına göre %1,6 artış göstermiştir.



Grafik 1: Plastik Sektöründe Kapasite Kullanımı (%)

Kaynak : TCMB

1.2. ÜRETİM

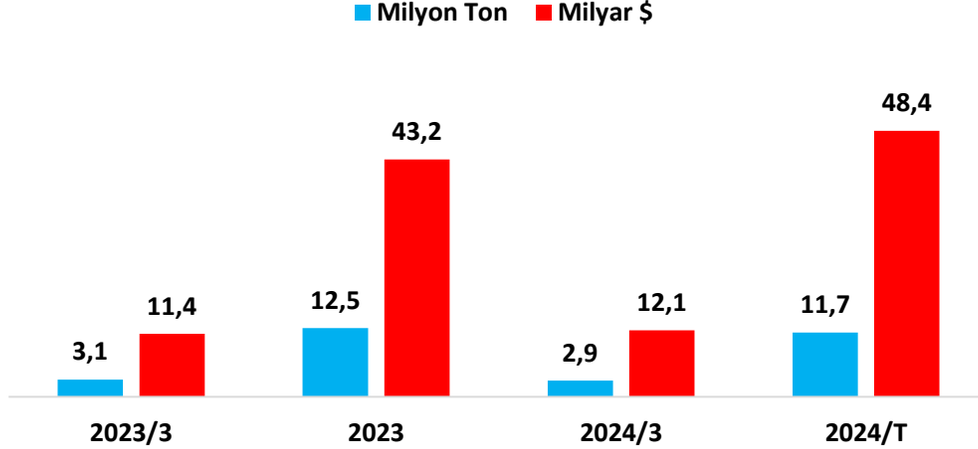
Plastik mamul üretimi, 2024 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %6,5 azalarak, değer bazında da %6 artarak 2,9 milyon ton ve 12,1 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. Yılın ilk 3 aylık gerçekleştirmeleri dikkate alınarak 2024 yılında üretimin 2023 yılına kıyasla miktar bazında %6,5 düşeceği, değer bazında ise %12,2 artacağı ve 11,7 milyon ton ve 48,4 milyar dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
Milyon Ton	3,1	12,5	2,9	11,7	-6,5	-6,5
Milyar \$	11,4	43,2	12,1	48,4	6,0	12,2

Tablo 1: Plastik Mamul Üretimi

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

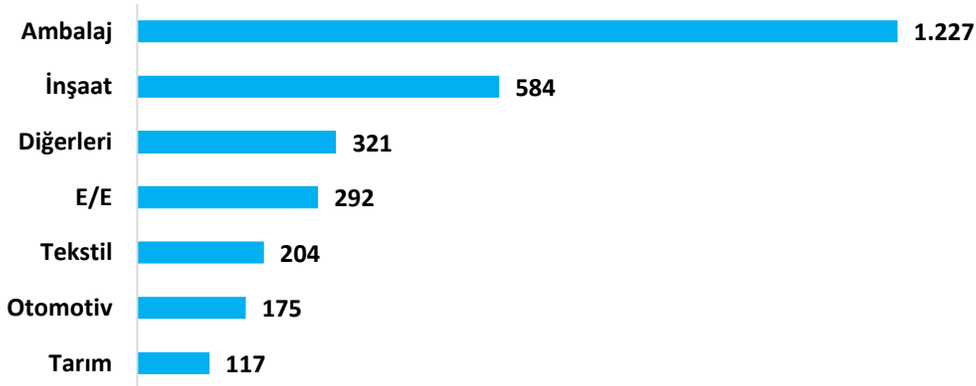
Bu raporun fikri mülkiyet hakları PAGEV'e ait olup kaynak gösterilmeden kısmen de olsa alıntı yapılamaz.



Grafik 2: Plastik Mamul Üretimi

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2024 yılının ilk çeyreğinde 2,9 milyon tonluk toplam plastik mamul üretimi içinde yaklaşık 1,23 milyon ton ile plastik ambalaj malzemelerinin başı çektiği, plastik inşaat malzemeleri üretiminin ise 584 bin ton ile plastik ambalaj malzemelerini takip ettiği görülmektedir.



Grafik 3: Alt Sektörler Bazında Plastik Mamul Üretimi – (1000 Ton) 2024/3 Ay

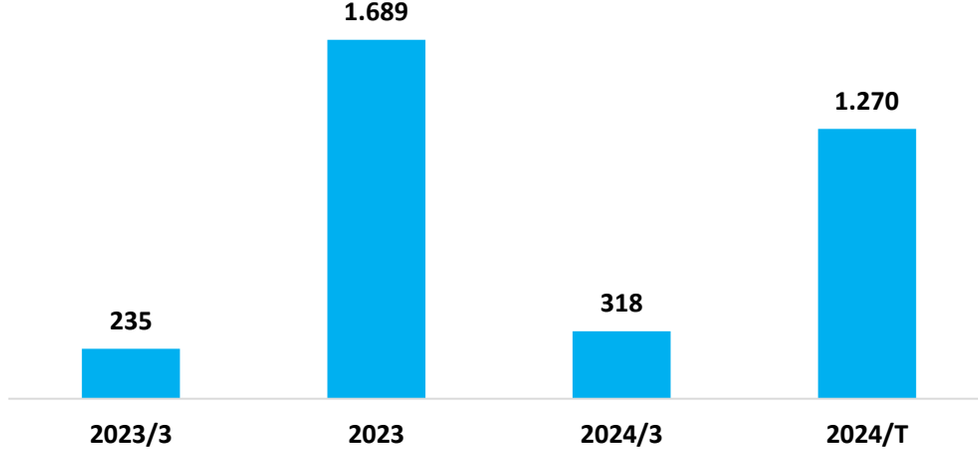
Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

1.3. İÇ PAZAR SATIŞLARI (PLASTİK SEKTÖRÜNÜN MAKİNE ve TEÇHİZAT YATIRIMI)

Plastik sektörünün makine yatırımları 2024 yılının ilk çeyreğinde 2023 yılının eş dönemine kıyasla %34 artarak 318 milyon dolar olarak gerçekleşmiştir. Yılın kalan aylarında aynı trendle sürmesi

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

halinde makine ve teçhizat yatırımlarının 2024 sonunda 2023 yılına kıyasla %25 azalarak 1 milyar 270 milyon dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

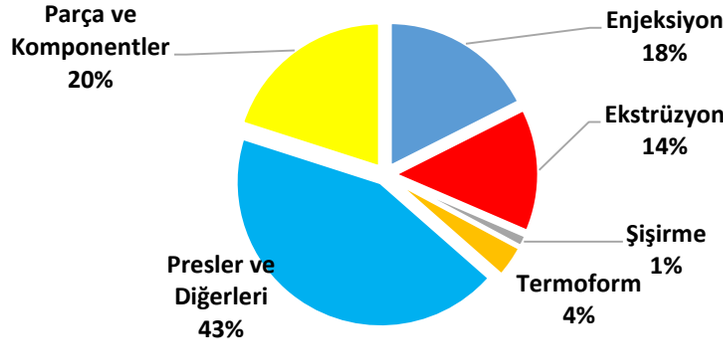


Grafik 4: Plastik İşleme Makinaları İç Satışları (Milyon \$)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

Plastik sektörü 2018 – 2023 yıllarını kapsayan dönemde, yılda ortalama 1 milyar 105 milyon dolarlık makina ve teçhizat yatırımı gerçekleştirmiştir. Bu dönemde toplam yatırımın %39'unu presler ve diğer makinalar %20'sini enjeksiyon, %18'ini ekstrüzyon, %4'ünü termoform, %3'ünü şişirme ve %16'sını da aksam ve parçalar oluşturmuştur.

2024 yılının ilk çeyreğinde plastik sektörünün toplam makine yatırımları içinde, enjeksiyon makineleri %18 ekstrüzyon makineleri %14 şişirme makinaları %1 termoform makinaları %4 presler ve diğer makineler %43 ve aksam ve parçalar da %20 pay almıştır.



Grafik 5: Plastik sektörünün Yapmış Olduğu Makina Yatırımının Dağılımı (2024/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

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

1.4. DIŞ TİCARET

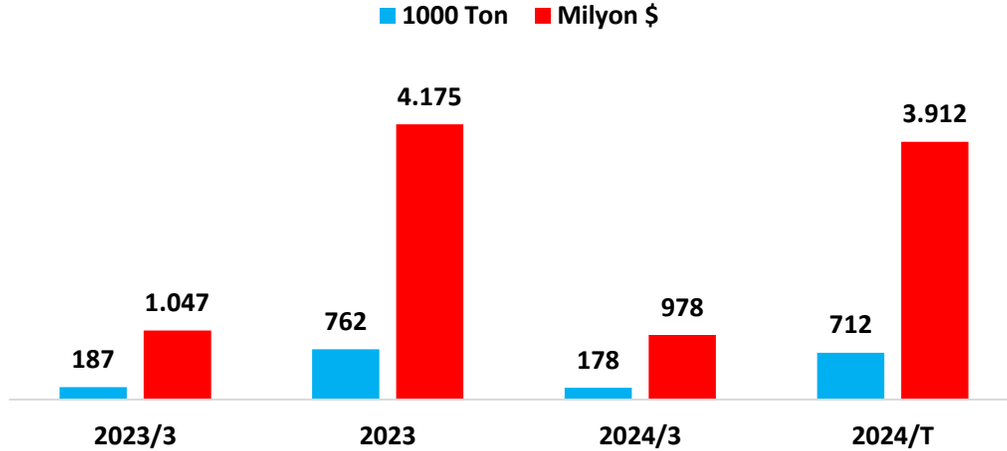
1.4.1. İTHALAT

Plastik mamul ithalatı, 2024 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %4,8 değer bazında da %6,6 azalarak 178 bin ton ve 978 milyon dolar olarak gerçekleşmiştir. Yılın ilk 3 aylık gerçekleştirmeleri dikkate alınarak 2024 yılında ithalatın 2023 yılına kıyasla miktar bazında %4,8 değer bazında %6,6 azalacağı ve 712 bin ton ve 3,9 milyar dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
1000 Ton	187	762	178	712	-4,8	-6,5
Milyon \$	1.047	4.175	978	3.912	-6,6	-6,3

Tablo 2: Plastik Mamul İthalatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics



Grafik 6: Plastik Mamul İthalatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2024 yılının ilk çeyreğinde miktar ve değer bazında en yüksek ithalat 3920 GTİP nolu (plastikten diğer levha, yaprak, pelikül, varak ve lamalar) mamul grubunda gerçekleşmiştir. Bu GTİP noda yer alan mamullerin ithalatı, toplam plastik mamul ithalatının miktar bazında %41'ini değer bazında da %26'sını oluşturmuştur.

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

GTİP NO	GTİP AÇIKLAMA	1000 Ton	Milyon \$	Miktar %	Değer %
3916	Plastikten monofil, çubuk, profiller-enine kesiti 1 mm'yi geçen	3,7	18,3	2,1	1,9
3917	Plastikten tüpler, borular, hortumlar; conta, dirsek, rakor vb.	12,9	93,9	7,3	9,6
3918	Plastikten yer kaplamaları-duvar ve tavan kaplamaları dahil	5,7	16,1	3,2	1,6
3919	Plastikten yapışkan levha, yaprak, şerit, lam vb. düz şekilde	14,5	96,4	8,2	9,9
3920	Plastikten diğer levha, yaprak, pelikül ve lamalar	73,4	250,9	41,3	25,7
3921	Plastikten diğer levhalar, yaprak, pelikül, varak ve lamalar	16,7	80,5	9,4	8,2
3922	Plastikten küvet, duş, lavabo, hela küveti ve donanımları	1,2	9,8	0,7	1,0
3923	Eşya taşıma ambalajı için plastik mamulleri, tıpa, kapak, kapsül	25,4	129,0	14,3	13,2
3924	Plastikten sofras, mutfak ve diğer ev eşyası, tuvalet eşyası	4,0	22,0	2,2	2,2
3925	Plastikten inşaat malzemesi	1,7	10,1	1,0	1,0
3926	Plastikten diğer eşya	18,3	250,8	10,3	25,7
	Plastik mamul toplamı	177,5	977,7	100,0	100,0

Tablo 3: GTİP Bazında Plastik Mamul İthalatı (2024/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

1.4.2. İHRACAT

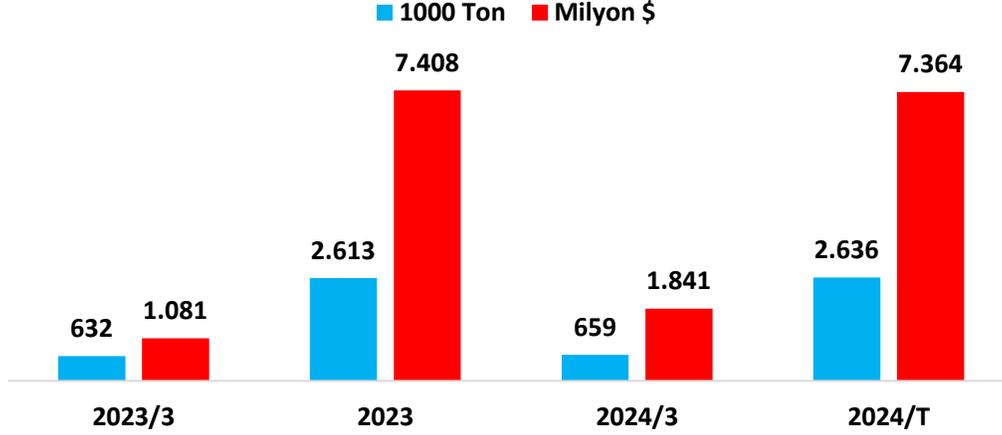
Plastik mamul ihracatı, 2024 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %4,3 değer bazında da %70,3 artarak 659 bin ton ve 1,84 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. Yılın ilk 3 aylık gerçekleştirmeleri dikkate alınarak 2024 yılında ihracatın 2023 yılına kıyasla miktar bazında %0,9 artacağı, değer bazında da %0,6 azalacağı ve 2 milyar 636 bin ton ve 7 milyar 364 milyon dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
1000 Ton	632	2.613	659	2.636	4,3	0,9
Milyon \$	1.081	7.408	1.841	7.364	70,3	-0,6

Tablo 4: Plastik Mamul İhracatı

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 İhracatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2024 yılının ilk çeyreğinde miktar ve değer bazında en büyük ihracat 3920 (plastikten diğer levha, yaprak, pelikül ve lamlar) 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 %45 değer bazında %42'sini oluşturmuştur.

GTİP NO	GTİP AÇIKLAMA	1000 Ton	Milyon \$	Miktar %	Değer- %
3916	Plastikten monofil, çubuk, profiller-enine kesiti 1 mm'yi geçen	45,5	91,5	6,9	5,0
3917	Plastikten tüpler, borular, hortumlar; conta, dirsek, rakor vb.	86,4	223,0	13,1	12,1
3918	Plastikten yer kaplamaları-duvar ve tavan kaplamaları dahil	19,5	25,5	3,0	1,4
3919	Plastikten yapışkan levha, yaprak, şerit, lam vb. düz şekilde	6,9	41,9	1,0	2,3
3920	Plastikten diğer levha, yaprak, pelikül ve lamlar	173,2	448,2	26,3	24,3
3921	Plastikten diğer levhalar, yaprak, pelikül, varak ve lamlar	57,5	180,6	8,7	9,8
3922	Plastikten küvet, duş, lavabo, hela küveti ve donanımları	8,3	40,0	1,3	2,2
3923	Eşya taşıma ambalajı için plastik mamulleri, tıpa, kapak, kapsül	124,7	332,4	18,9	18,1
3924	Plastikten sofra, mutfak ve diğer ev eşyası, tuvalet eşyası	56,0	177,0	8,5	9,6
3925	Plastikten inşaat malzemesi	34,1	99,4	5,2	5,4
3926	Plastikten diğer eşya	46,5	181,2	7,1	9,8
	Plastik mamul toplamı	658,8	1.840,7	100,0	100,0

Tablo 5: GTİP Bazında Plastik Mamul İhracatı (2024/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

İMMİB istatistiklerine göre 2024 yılının ilk çeyreğinde plastik ve mamullerinde ihracat 2023 yılının eş dönemine kıyasla %69 azalmış ve toplam kimya sektör ihracatında %30,6 payla ilk sırayı almıştır.

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

MAL GRUBU	Milyon \$			% Pay	
	2023 / 3	2024 / 3	% Artış	2024/3	2024/3
PLASTİKLER VE MAMÜLLERİ	2.312,1	717,5	-69,0	31,1	30,6
MİNERAL YAKITLAR, MİNERAL YAĞLAR VE ÜRÜNLER	1.861,9	636,2	-65,8	25,0	27,1
ANORGANİK KİMYASALLAR	752,8	220,8	-70,7	10,1	9,4
KAUÇUK, KAUÇUK EŞYA	443,8	143,6	-67,6	6,0	6,1
UÇUCU YAĞLAR, KOZMETİKLER VE SABUN	407,8	130,7	-67,9	5,5	5,6
ECZACILIK ÜRÜNLERİ	407,3	110,9	-72,8	5,5	4,7
BOYA, VERNİK, MÜREKKEP VE MÜSTAHZARLARI	356,1	103,5	-70,9	4,8	4,4
MUHTELİF KİMYASAL MADDELER	278,1	83,8	-69,9	3,7	3,6
ORGANİK KİMYASALLAR	243,1	65,8	-72,9	3,3	2,8
YIKAMA MÜSTAHZARLARI	197,2	63,3	-67,9	2,7	2,7
GÜBRELER	122,3	40,0	-67,3	1,6	1,7
YAPIŞTIRICILAR, TUTKALLAR, ENZİMLER	48,0	27,3	-43,1	0,6	1,2
BARUT, PATLAYICI MADDELER VE TÜREVLERİ	5,9	1,7	-70,7	0,1	0,1
FOTOĞRAFÇILIK VE SİNEMACILIKTA KULLANILAN ÜRÜNLER	4,2	1,2	-71,8	0,1	0,1
GLİSERİN, BİTKİSEL MAMÜLLER, DEGRA, YAĞLI MADDELER	0,6	0,2	-66,5	0,0	0,0
İŞLENMİŞ AMYANT VE KARIŞIMLARI, MAMÜLLERİ	0,0	0,0	44,8	0,0	0,0
GENEL TOPLAM	7.441,1	2.346,7	-68,5	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.

2024 yılının ilk çeyreğinde 10 ülkeden yapılan ithalat, toplam ithalatın miktar bazında %76,3 ünü değer bazında da %67,9'unu oluşturmuştur. Bu dönemde Çin'in toplam plastik mamul ithalatımızdan miktar bazında %27,3 ve değer bazında da %19,7 pay alarak en çok plastik mamul ithalatı yapılan ülke konumunda olduğu görülmektedir. Çin dışında, Almanya, İtalya, İran ve Fransa, toplam plastik mamullerde en büyük ithalat yaptığımız ülkeler konumunu koruduğu görülmektedir.

Söz konusu dönemde 10 ülkeye yapılan ihracat, toplam ihracatın miktar bazında %50,3'ünü, değer bazında da %47,7'sini oluşturmuştur. Bu dönemde Irak, İngiltere, İtalya ve Almanya plastik mamullerde en büyük ihraç pazarlarımızı oluşturmuştur.

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

İthalat					İhracat				
Ülke	1000 Ton	Milyon \$	Ton- %	\$ - %	Ülke	1000 Ton	Milyon \$	Ton- %	\$ - %
Çin	48,4	192,5	27,3	19,7	Irak	52,7	109,2	8,0	5,9
Almanya	25,0	187,5	14,1	19,2	İngiltere	51,5	121,9	7,8	6,6
İtalya	15,7	104,1	8,8	10,6	İtalya	40,7	93,7	6,2	5,1
İran	9,3	8,2	5,2	0,8	İsrail	36,9	80,5	5,6	4,4
Fransa	7,8	52,5	4,4	5,4	Almanya	33,3	126,3	5,1	6,9
G.Kore	7,5	41,3	4,2	4,2	ABD	30,2	97,2	4,6	5,3
Mısır	6,7	13,0	3,8	1,3	Romanya	27,9	77,4	4,2	4,2
Rusya Fed.	5,6	10,1	3,2	1,0	İspanya	22,1	57,8	3,3	3,1
Belçika	5,2	27,1	2,9	2,8	Fransa	19,1	66,2	2,9	3,6
İspanya	4,2	27,4	2,4	2,8	Fas	17,3	47,2	2,6	2,6
10 Ülke	135,5	663,7	76,3	67,9	10 Ülke	331,7	877,5	50,3	47,7
Diğerleri	42,0	313,9	23,7	32,1	Diğerleri	327,1	963,2	49,7	52,3
TOPLAM	177,5	977,7	100,0	100,0	TOPLAM	658,8	1.840,7	100,0	100,0

Tablo 7: Ülkeler İtibariyle Plastik Mamul İthalatı ve İhracatı (2024/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

1.4.4. DIŞ TİCARET FİYATLARI

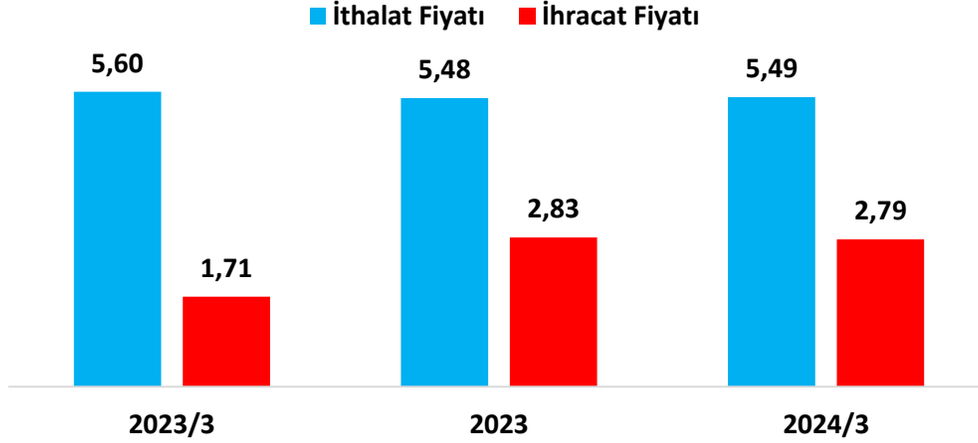
Plastik mamullerde birim ithal fiyatları birim ihraç fiyatlarının daima üzerinde seyretmektedir. 2024 yılının ilk çeyreğinde plastik mamullerde ortalama ithalat fiyatları 5,49 \$/Kg, ortalama ihracat fiyatları da 2,79 \$/Kg olarak gerçekleşmiş olup, 2023 yılının eş dönemine kıyasla ortalama ithalat fiyatı %1,9 azalırken, ortalama ihracat fiyatı da %63,3 artmıştır.

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
İthalat Fiyatı	5,60	5,48	5,49	5,49	-1,9	0,3
İhracat Fiyatı	1,71	2,83	2,79	2,79	63,3	-1,4

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

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

1.4.5. DIŞ TİCARET DENGESİ

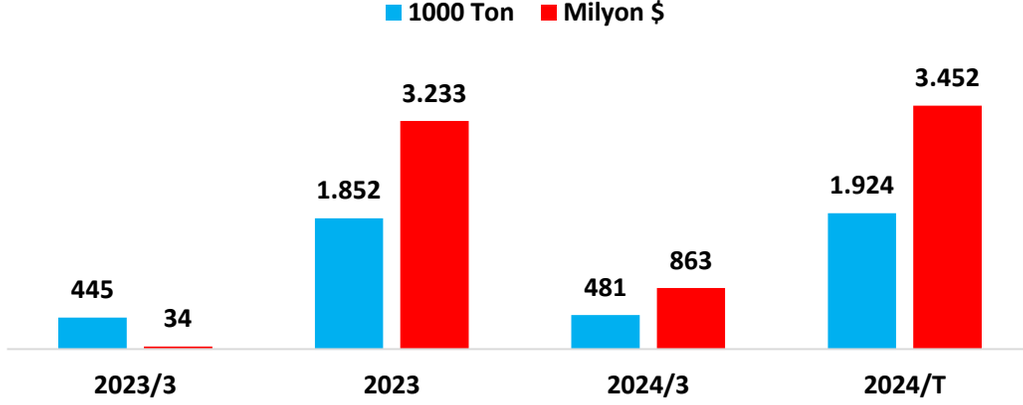
Türkiye plastik mamul dış ticaretinde daima fazla vermektedir. Plastik mamul sektöründe 2024 yılının ilk çeyreğinde 481 bin ton ve 863 milyon dolar dış ticaret fazlası verilmiştir. Dış ticaret fazlası 2023 yılının eş dönemine kıyasla miktar bazında %8,1 artmıştır. Dış ticaret fazlasının 2024 yılında 2023 yılına kıyasla miktar bazında %3,9, değer bazında da %6,8 artması ve 1,9 milyon ton ve 3,4 milyar dolara çıkması beklenmektedir.

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
1000 Ton	445	1.852	481	1.924	8,1	3,9
Milyon \$	34	3.233	863	3.452	2438,2	6,8

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 9: Plastik Mamullerde Dış Ticaret Fazlası

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

1.5. İÇ PAZAR TÜKETİMİ

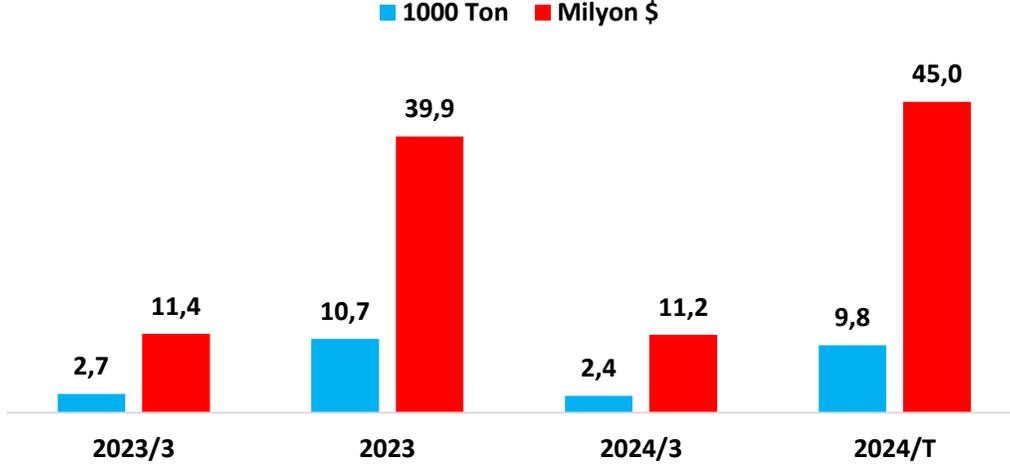
Plastik mamul iç pazar talebi 2024 yılının ilk 3 ayında bir önceki yılın eş dönemine kıyasla, miktar bazında %9 değer bazında da %1,3 azalarak 2,4 milyon ton ve 11,2 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. Yılın ilk 3 aylık gerçekleştirmeleri dikkate alınarak 2024 yılında iç tüketimin 2023 yılına kıyasla miktar bazında %8,4 azalarak ve değer bazında %12,6 artarak 9,8 milyon ton ve 45 milyar dolar olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
Milyon Ton	2,7	10,7	2,4	9,8	-9,0	-8,4
Milyar \$	11,4	39,9	11,2	45,0	-1,3	12,6

Tablo 10: Plastik Mamullerde 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.



Grafik 10: Plastik Mamul İç Pazar Tüketimi

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2024 yılının ilk çeyreğinde gerçekleşen 2,4 milyon tonluk plastik mamul iç tüketimin yaklaşık 1,2 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 2024 BEKLENTİLERİ

Plastik mamul sektöründe **miktar bazında**, 2024 yılının ilk çeyreğinde ihracatın üretim içindeki payı %23'e çıkarken ithalatın yurtiçi tüketim içindeki payı da %7 düzeyinde kalmıştır. 2024 yılında plastik mamul sektöründe 2023 yılına kıyasla üretimin **miktar bazında** %6,5 ithalatın %6,5 ve yurtiçi tüketimin %8,4 azalacağı, ihracatın ise %0,9 artacağı tahmin edilmektedir. Bu varsayıma göre plastik mamul sektöründe 2024 yılında 1 milyon 924 bin ton dış ticaret fazlası verilmesi, üretimin %23'ünün ihraç edilmesi, yurt içi tüketimin %7'sinin de ithalatla karşılanması beklenmektedir.

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

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
Üretim	3.126	12.503	2.921	11.684	-6,5	-6,5
İthalat	187	762	178	712	-4,8	-6,5
İhracat	632	2.613	659	2.636	4,3	0,9
Yurtiçi Tüketim	2.681	10.651	2.440	9.760	-9,0	-8,4
Dış Ticaret Açığı / Fazlası	445	1.852	481	1.924	8,1	3,9
İhracat / Üretim (%)	20	21	23	23		
İthalat / Yurtiçi Tüketim (%)	7	7	7	7		

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

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

Plastik mamul sektöründe 2024 yılının ilk çeyreğinde **değer bazında**; ihracatın üretim içindeki payı ve ithalatın yurtiçi tüketim içindeki payı %15 olarak gerçekleşmiştir.

2024 yılının kalan süresinde plastik mamul sektöründe 2023 yılına kıyasla üretimin **değer bazında** %12,2, yurtiçi tüketimin %12,6 artacağı, ithalatın %6,3 ihracatın %0,6 oranında azalacağı tahmin edilmektedir. Bu varsayımına göre plastik mamul sektöründe 2024 yılında 3,45 milyar dolar dış ticaret fazlası verileceği, üretimin %15' inin ihraç edileceği, yurt içi tüketimin %9'unun da ithalatla karşılanması beklenmektedir.

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
Üretim	11.423	43.153	12.105	48.419	6,0	12,2
İthalat	1.047	4.175	978	3.912	-6,6	-6,3
İhracat	1.081	7.408	1.841	7.364	70,3	-0,6
Yurtiçi Tüketim	11.389	39.920	11.242	44.967	-1,3	12,6
Dış Ticaret Açığı / Fazlası	34	3.233	863	3.452	2438,2	6,8
İhracat / Üretim (%)	9	17	15	15		
İthalat / Yurtiçi Tüketim (%)	9	10	9	9		

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

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

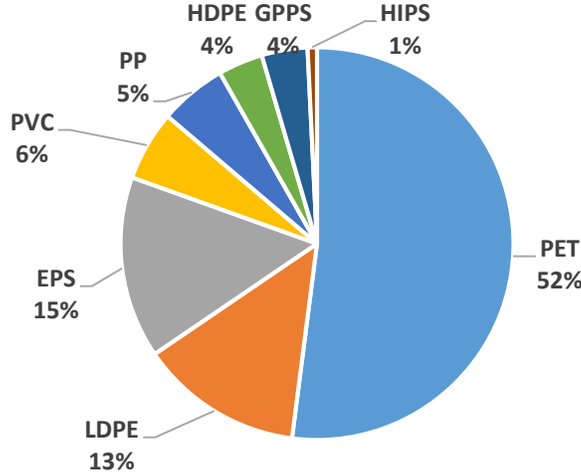
2. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ

2.1. ÜRETİM

2024 yılının ilk çeyreğinde toplam plastik hammadde üretiminin 651 bin ton civarında gerçekleştiği tahmin edilmektedir. Türkiye'de söz konusu dönemde üretilen toplam plastik

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

hammadenin %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 11: Plastik Hammadde Üretimi (2024/3)

Kaynak: PETKİM ve diğer üreticiler

2.2. DIŞ TİCARET

2.2.1. İTHALAT

Plastik hammadde ithalatı 2024 yılının ilk çeyreğinde bir önceki yılın eş dönemine kıyasla miktar bazında %8,5 değer bazında %16,1 gerileyerek 2 milyon ton ve 2,6 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir.

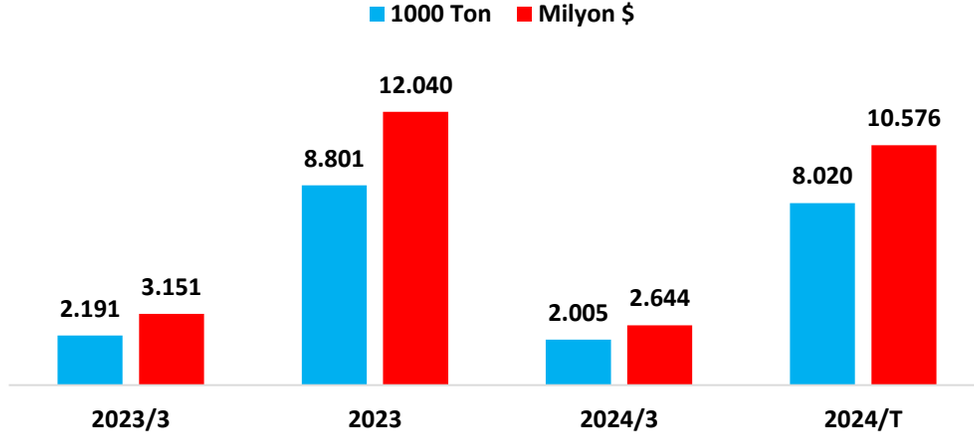
Yılın ilk çeyrek gerçekleştirmeleri dikkate alınarak 2024 yılında hammadde ithalatının 2023 yılına kıyasla miktar bazında %8,9 değer bazında ise %12,2 azalarak 8 milyon ton ve 10,6 milyar dolara ineceği tahmin edilmektedir.

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
1000 Ton	2.191	8.801	2.005	8.020	-8,5	-8,9
Milyon \$	3.151	12.040	2.644	10.576	-16,1	-12,2

Tablo 13: Plastik Hammadde İthalatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

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



Grafik 12: Plastik Hammadde İthalatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2024 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 %55,1 değer bazında da %48,7 pay almıştır.

GTİP	Plastik Hammadde Tanımları	1000 Ton	Milyon \$	Miktar %	Değer- %
3901	Etilen polimerleri (ilk şekillerde)	603,3	690,6	30,1	26,1
3902	Propilen ve diğer olefinlerin polimerleri (ilk şekillerde)	500,5	596,8	25,0	22,6
3903	Stiren polimerleri (ilk şekillerde)	102,1	163,4	5,1	6,2
3904	Vinil klorür/halojenli diğer olefin polimerleri (ilk şekilde)	248,2	233,1	12,4	8,8
3905	Vinil asetat/diğer Vinil esterlerinin polimerleri (ilk şekillerde)	13,3	38,1	0,7	1,4
3906	Akrilik polimerleri (ilk şekilde)	64,6	124,3	3,2	4,7
3907	Poliasetaller, diğer polieterler, epoksit-alkid reçineler (ilk şek)	179,9	344,2	9,0	13,0
3908	Poliamidler (ilk şekilde)	40,1	105,8	2,0	4,0
3909	Amino grup reçineler, fenolik reçineler, poliüretanlar (ilk şekilde)	75,6	164,4	3,8	6,2
3910	Silikonlar (ilk şekillerde)	12,5	45,1	0,6	1,7
3911	Petrol reçineleri, politerpenler	14,4	37,6	0,7	1,4
3912	Selüloz ve kimyasal türevleri (ilk şekilde)	11,3	50,8	0,6	1,9
3913	Tabii polimerler, değiştirilmiş tabii polimerler, türevleri (ilk şek)	0,7	9,7	0,0	0,4
3914	Polimer esasi iyon değiştiriciler (ilk şekilde)	1,3	3,5	0,1	0,1
3915	Plastikten döküntü, kalıntı ve hurdalar	137,0	36,1	6,8	1,4
	Plastik Hammadde Toplam	2.004,7	2.643,5	100,0	100,0

Tablo 14: GTİP Bazında Plastik Hammadde İthalatı (2024/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

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

2.2.2. İHRACAT

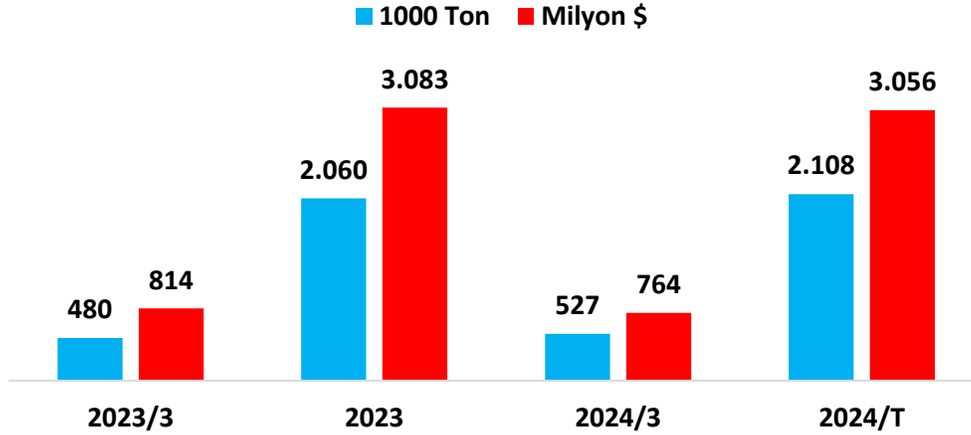
Plastik hammadde ihracatı 2024 yılının ilk çeyreğinde bir önceki yılın eş dönemine kıyasla miktar bazında %9,8 artarak ve değer bazında da %6,1 gerileyerek 527 bin ton ve 764 milyon dolar olarak gerçekleşmiştir.

Yılın ilk çeyrek gerçekleştirmeleri dikkate alınarak 2024 yılında hammadde ihracatının 2023 yılına kıyasla miktar bazında %2,3 artacağı, değer bazında da %0,9 gerileyerek 2,1 milyon ton ve 3,1 milyar dolara çıkacağı tahmin edilmektedir.

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
1000 Ton	480	2.060	527	2.108	9,8	2,3
Milyon \$	814	3.083	764	3.056	-6,1	-0,9

Tablo 15: Plastik Hammadde İhracatı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics



Grafik 13: 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.

2024 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 %54 değer bazında da %54 olarak gerçekleşmiştir.

GTİP	Plastik Hammadde Tanımları	1000 Ton	Milyon \$	Miktar %	Değer-%
3901	Etilen polimerleri (ilk şekillerde)	57,0	65,0	10,8	8,5
3902	Propilen ve diğer olefinlerin polimerleri (ilk şekillerde)	27,2	30,2	5,2	3,9
3903	Stiren polimerleri (ilk şekillerde)	50,2	75,5	9,5	9,9
3904	Vinil klorür/halojenli diğer olefin polimerleri (ilk şekilde)	18,0	22,1	3,4	2,9
3905	Vinil asetat/diğer Vinil esterlerinin polimerleri (ilk şekillerde)	9,3	16,7	1,8	2,2
3906	Akrilik polimerleri (ilk şekilde)	81,0	104,7	15,4	13,7
3907	Poliasetaller, diğer polieterler, epoksit-alkid reçineler (ilk şek)	202,5	304,3	38,4	39,8
3908	Poliamidler (ilk şekilde)	14,6	37,2	2,8	4,9
3909	Amino grup reçineler, fenolik reçineler, poliüretanlar (ilk şekilde)	43,2	64,4	8,2	8,4
3910	Silikonlar (ilk şekillerde)	2,5	10,0	0,5	1,3
3911	Petrol reçineleri, politerpenler	1,1	3,1	0,2	0,4
3912	Selüloz ve kimyasal türevleri (ilk şekilde)	16,2	25,3	3,1	3,3
3913	Tabii polimerler, değiştirilmiş tabii polimerler, türevleri (ilk şek)	0,1	1,5	0,0	0,2
3914	Polimer esasi iyon değiştiriciler (ilk şekilde)	0,1	0,9	0,0	0,1
3915	Plastikten döküntü, kalıntı ve hurdalar	3,6	2,9	0,7	0,4
	Plastik Hammadde Toplam	526,7	763,6	100,0	100,0

Tablo 16: GTİP Bazında Plastik Hammadde İhracatı (2024/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

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.

2024 yılının ilk çeyreğinde toplam plastik hammadde ithalatının miktar bazında yaklaşık %69,3'ü değer bazında da %69'u 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 %30 ve değer bazında %27 olarak gerçekleşmiştir.

2024 yılının ilk çeyreğinde toplam plastik hammadde ihracatının miktar bazında %56,8 ve değer bazında %53,4'ü 10 ülkeye yapılmıştır. Bu dönemde toplam plastik hammadde ihracatında ilk 3

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

sırayı İtalya, Romanya ve Ukrayna almış olup bu 3 ülkenin toplam plastik hammadde ihracatımızdan aldığı pay miktar bazında %22 değer bazında %19 olarak gerçekleşmiştir.

İthalat					İhracat				
ÜLKELER	1000 Ton	Milyon \$	Ton- %	\$ - %	ÜLKELER	1000 Ton	Milyon \$	Ton- %	\$ - %
S.Arabistan	271,2	288,3	13,5	10,9	İtalya	42,8	62,4	8,1	8,2
ABD	177,8	197,2	8,9	7,5	Romanya	39,0	40,9	7,4	5,4
G.Kore	151,6	223,0	7,6	8,4	Ukrayna	31,7	36,6	6,0	4,8
Rusya Fed.	146,7	129,0	7,3	4,9	İspanya	30,9	43,2	5,9	5,7
Almanya	128,9	278,0	6,4	10,5	Rusya Fed.	30,9	65,8	5,9	8,6
Belçika	124,2	186,8	6,2	7,1	Almanya	29,6	42,7	5,6	5,6
Çin	117,4	203,2	5,9	7,7	Yunanistan	28,3	29,2	5,4	3,8
İran	102,5	106,0	5,1	4,0	Mısır	25,0	32,4	4,8	4,2
Mısır	88,3	98,8	4,4	3,7	Bulgaristan	20,5	25,3	3,9	3,3
Fransa	80,6	114,2	4,0	4,3	Cezayir	20,5	29,2	3,9	3,8
10 Ülke	1.389,4	1.824,5	69,3	69,0	10 Ülke	299,3	407,5	56,8	53,4
Diğerleri	615,2	819,0	30,7	31,0	Diğerleri	227,4	356,1	43,2	46,6
Toplam	2.004,7	2.643,5	100,0	100,0	Toplam	526,7	763,6	100,0	100,0

Tablo 17: Ülkeler Bazında Plastik Hammadde İthalat ve İhracatı (2024/3)

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2.2.4. DIŞ TİCARET BİRİM FİYATLARI

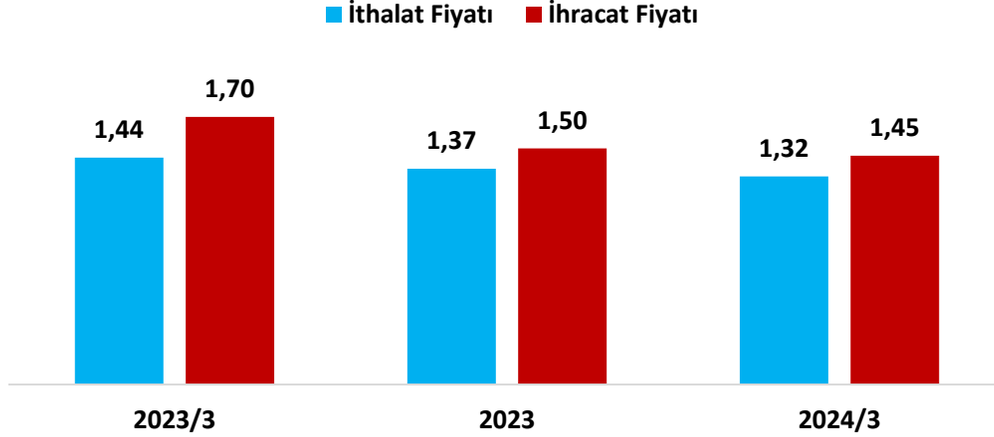
2024 yılının ilk çeyreğinde plastik hammadde ortalama birim ithal fiyatı 1,32 \$/Kg ve ihrac fiyatı 1,45 \$/kg olarak gerçekleşmiş ve 2023 yılının eş dönemine kıyasla ithalat fiyatı %8,3 ihracat fiyatı da %14,5 azalmıştır.

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
İthalat Fiyatı	1,44	1,37	1,32	1,32	-8,3	-3,6
İhracat Fiyatı	1,70	1,50	1,45	1,45	-14,5	-3,1

Tablo 18: Plastik Hammadde 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 14: Plastik Hammadde Dış Ticaret Fiyatları

Kaynak: TÜİK

2.2.5. DIŞ TİCARET AÇIĞI

Türkiye, plastik hammadde dış ticaretinde sürekli açık veren bir ülkedir. 2024 yılının ilk çeyreğinde plastik hammadde dış ticaret açığı 1,48 milyon ton ve 1,88 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. Dış ticaret açığı 2023 yılının eş dönemine kıyasla miktar bazında %13,6 değer bazında %19,6 azalmıştır.

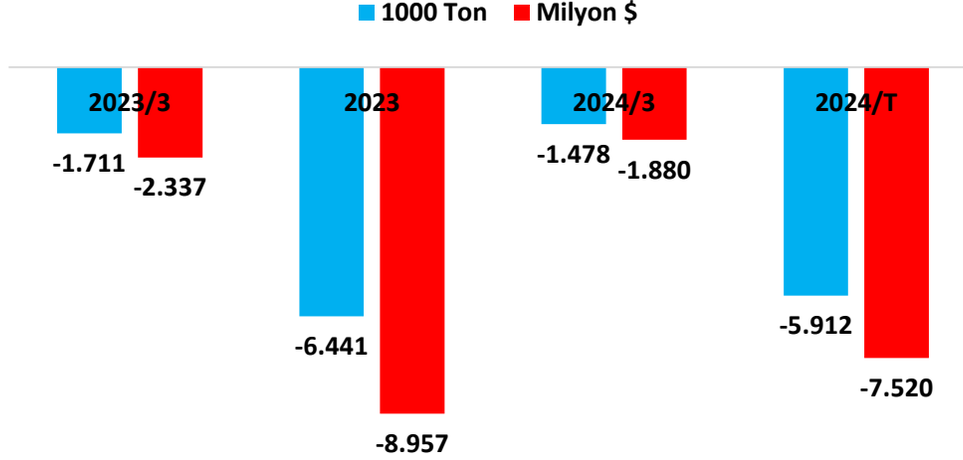
2023 yılı sonunda plastik hammadde dış ticaret açığının 2022 yılına kıyasla miktar bazında %1,5 artacağı ve değer bazında %17,6 azalması beklenmektedir.

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
1000 Ton	-1.711	-6.441	-1.478	-5.912	-13,6	-8,2
Milyon \$	-2.337	-8.957	-1.880	-7.520	-19,6	-16,0

Tablo 19: Plastik Hammaddelerde Dış Ticaret Açığı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

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



Grafik 15: Plastik Hammadde Dış Ticaret Açığı

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2.3. İÇ PAZAR TÜKETİMİ

Plastik hammadde iç pazar talebi, 2024 yılının ilk 3 çeyreğinde bir önceki yılın eş dönemine kıyasla miktar bazında %9,9 değer bazında da %15,3 azalarak 2,2 milyon ton ve 2,53 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir.

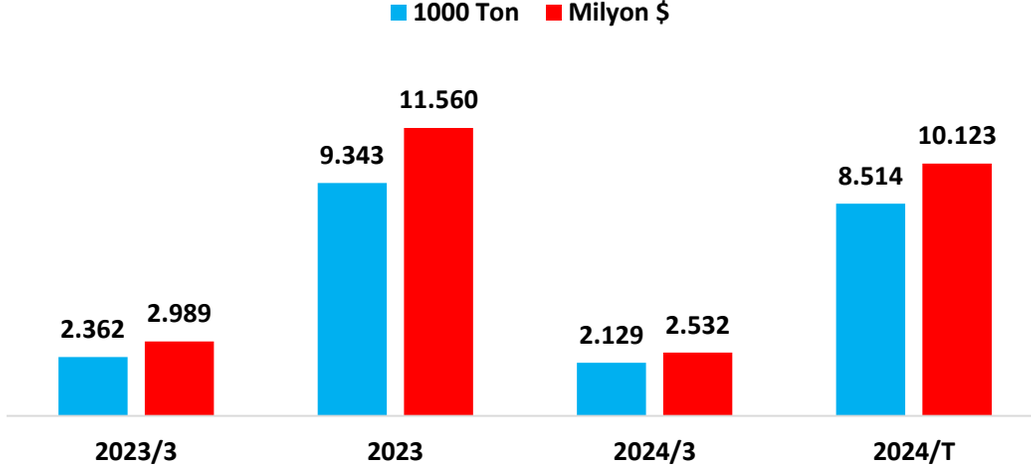
Yılın ilk çeyrek gerçekleştirmeleri dikkate alınarak 2024 yılında hammadde iç tüketiminin 2023 yılına kıyasla miktar bazında %8,8, değer bazında %12,4 azalarak 8,5 milyon ton ve 10,1 milyar dolara ineceği tahmin edilmektedir.

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
1000 Ton	2.362	9.343	2.129	8.514	-9,9	-8,8
Milyon \$	2.989	11.560	2.532	10.123	-15,3	-12,4

Tablo 20: Plastik Hammadde 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.



Grafik 16: Plastik Hammadde İç Pazar Tüketimi

Kaynak: TÜİK ve ITC Trade Statistics

2.4. ARZ VE TALEP DENGESİ VE 2023 BEKLENTİLERİ

2024 yılında plastik sektöründeki beklentilere paralel olarak plastik hammadde sektöründe üretimin aynı düzeyde kalması, ithalatın %8,9 azalması, ihracatın %2,3 artması, yurtiçi tüketimin %8,9 azalması tahmin edilmektedir. Bu tahmine göre yıl sonunda plastik hammadde sektöründe 8,5 milyon ton dış ticaret açığı verileceği, plastik hammadde arzının içinde ithalatın payının %81'e çıkacağı tahmin edilmektedir.

	2023/3	2023	2024/ 3	2024/T	% Değişim 2024/2023 (3 Ay)	% Değişim 2024/2023 (T)
Üretim	651	2.602	651	2.602	-	-
İthalat	2.191	8.801	2.005	8.020	-8,5	-8,9
İhracat	480	2.060	527	2.108	9,8	2,3
Yurtiçi Tüketim	2.362	9.343	2.129	8.514	-9,9	-8,9
Dış Ticaret Açığı / Fazlası	-1.711	-6.441	-1.478	-5.912	-13,6	-8,2

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.

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

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.

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 artıracığı 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, 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 2024/3

**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 Yönetilmesinde Kurulmuştur.



PAGÇEV



PLASTİK SEKTÖRÜNÜN BİRLEŞTİRİCİ GÜCÜ



PAGEV'in üye olduğu uluslararası kuruluşlar

PlasticsEurope
Association of Plastics Manufacturers



pagev



pagev1989



pagev1989



pagev