

# PLASTİK HAMMADDE SEKTÖR RAPORU

2023

Ocak - Temmuz



M. Akif ORUÇ

## İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER	1
TABLO LİSTESİ	1
ÖZET	
1. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ GTİP'LERİ	3
2. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ TEMMUZ 2023 İHRACATI	6
3. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ İHRACATI TEMMUZ 2022-2023 KARŞILAŞTIRMALARI	10
4. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ İHRACATI OCAK – TEMMUZ 2022 / 2023 KARŞILAŞTIRMASI	16
5. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜNDE OCAK - TEMMUZ 2023 DÖNEMİNDE EN ÇOK İHRACAT YAPILAN İLK 5 ÜLKENİN İTHALATINDA TÜRKİYE'NİN PAYI	24

## TABLO LİSTESİ

<b>Tablo 1 :</b> Plastik Hammadde Sektörü GTİP'leri.....	3
<b>Tablo 2:</b> GTİP Bazlı Plastik Hammadde Sektörü Temmuz 2023 İhracatı (ABD \$) .....	6
<b>Tablo 3:</b> Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Temmuz 2023 İhracatı (ABD \$).....	8
<b>Tablo 4:</b> GTİP Numarasına Göre Plastik Hammadde Sektörü Temmuz 2022- 2023 İhracat Krş. (ABD \$) .....	10
<b>Tablo 5:</b> Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Temmuz 2022-23 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$) .....	13
<b>Tablo 6:</b> GTİP Numarasına Göre Plastik Hammadde Sektörü Ocak-Temmuz 2022-2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$) .....	17
<b>Tablo 7:</b> Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Ocak-Temmuz 2022- 2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$) .....	20
<b>Tablo 8:</b> Plastik Hammadde Sektöründe Ocak-Temmuz 2023 Döneminde En Çok İhracat Yapılan İlk 5 Ülkenin İthalatında Türkiye'nin Payı.....	24

**ÖZET**

Plastik hammadde sektörü İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İKMİB) iştiğal sahasında yer alan ve plastik sektörüne yönelik hammaddeleri kapsayan Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonlarını (GTİP) içeren sektördür.

İlgili GTİP'ler 39. Fasılda yer alan 3901, 3902, 3903, 3904, 3905, 3906, 3907, 3908, 3909,3910, 3911, 3912, 3913, 3914 ve 3915 GTİP'ler altında plastik mamul ürünleri üretiminde kullanılan hammaddeleri kapsamaktadır. Bu sebeple rapor kapsamında sunulan veriler, Tablo 1'de yer alan GTİP'ler dikkate alınarak hazırlanmıştır. İstatistikler TİM ihracat Veri Tabanı ve Trademap verilerine dayandırılmıştır.

Özet olarak rapor 2023 Temmuz ayı itibariyle "plastik hammadde sektörü" ihracat verilerini içermekte ve genel bir değerlendirme sunmaktadır.

*\*Bu raporun içeriği İKMİB tarafından hazırlanmış olup, kaynak gösterilmeden kısmen de olsa rapordan alıntı yapılamaz.*

## 1. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ GTİP'LERİ

Plastik hammadde sektörü Tablo-1'de belirtilen GTİP'leri kapsamaktadır.

**Tablo 1 : Plastik Hammadde Sektörü GTİP'leri**

GTİP	GTİP Adı
390110100000	LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94
390110900011	ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94
390110900012	POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94
390110900019	DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94
390120100000	POLİETİLEN-23C'DE ÖZGÜL KÜT.=>0.958. AL=<50MGR/KG.CA.CR.FE.Nİ.Tİ=<2.VANADYUM=<8
390120900011	YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94
390120900012	POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94
390120900019	DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94
390130000000	ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)
390140000000	ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KİTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR
390190300000	İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBUTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)
390190800011	ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ
390190800012	KLORSÜLFOLANMIŞ ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (KOMPAUNDLAR DAHİL)
390190800019	DİĞERLERİ
390210000011	POLİPROPİLEN KOMPAUNDLARI
390210000019	DİĞERLERİ
390220000000	POLİİZOBÜTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)
390230000011	POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPAUNDLARI
390230000019	DİĞERLERİ
390290100000	PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE
390290200000	POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)
390290900000	DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)
390311000000	POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN
390319000000	DİĞER POLİSTİRENLER
390320000000	STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ
390330000000	AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ
390390100000	SADECE STİREN VE ALİL ALKOLÜN KOPOLİMERİ(ASETİL DEĞERİ=>175)
390390200000	BROMLANMIŞ POLİSTİREN (%58=<BROMİN=<%71. BU FASILIN 6(B)NOTUNDAKİ ŞEKİLLERDE)
390390900000	DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)
390410000011	EMÜLSİYON POLİ(VİNİL KLORÜR)(E-PVC)
390410000019	POLİ(VİNİL KLORÜR) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ
390421000000	PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ
390422000000	PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ
390430000000	VİNİL KLORÜR-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ
390440000000	DİĞER VİNİL KLORÜR KOPOLİMERLERİ
390450900000	VİNİLİDEN KLORÜR POLİMERLERİ-DİĞER
390461000000	POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)
390469100000	POLİVİNİL FLORÜR (BU FASILIN 6(B) NOTUNDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDEN BİRİNDE OLAN)
390469200000	--- FLUOROELASTOMER FKM
390469800000	DİĞER FLORLU POLİMERLER
390490000000	DİĞER VİNİL KLORÜR/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFİNLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)
390512000000	POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DİSPERSİYON HALİNDE
390519000000	POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER
390521000000	VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DİSPERSİYON HALİNDE
390529000000	VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER
390530000000	POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)

390591000000 - KOPOLİMERLER
390599100000 - POLİ(VİNİL FORMAL).10000=<MOLAĞIRLIĞI=<40000. VİNİL ASETATTA %9.5<ASETİL GRU.<%1
390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİMİNO-1.1-DİMETİL BUTİL)AKRİLAMİD]
390690200000 - 2-DİİZOPROPİLAMİNOETİL METİL AKRİLAT İLE DESİL METİL AKRİLAT KOPOLİMER ÇÖZELTİSİ
390690300000 - AKRİLİK ASİT İLE 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT KOPOLİMERİ(%10=<2-ETİLHEKZİL AKRİLAT=<%11)
390690400000 - AKRİLONİTRİL İLE METİL AKRİLAT KOPOLİMERİ (POLİBUTADİEN-AKRİLONİTRİL(NBR))
390690500000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ
390690600000 - METİL AKRİLAT=>%50.ETİLENİN SONDA OLM. İKAME KARBOKSİL GRUPLU MONOMER KOPOLİMERİ
390690900000 - DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)
390710000000 - POLİASETALLER
390721000000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER
390729200000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER
390729910000 - 1-KLORO-2.3-EPOKSİPROPAN İLE ETİLEN OKSİT KOPOLİMERİ
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:
390730000000 - EPOKSİ REÇİNELER
390740000000 - POLİKARBONATLAR
390750000000 - ALKİT REÇİNELER
390761000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR
390769000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-DİĞERLERİ
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)
390791100000 - DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR
390791900000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER
390799050000 - TERMOPLASTİK SIVI KRİSTAL AROMATİK POLİESTER KOPOLİMERLERİ
390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT). HİDROKSİLSAYISI=<100
390799800011 - DOYMUŞ POLİESTER REÇİNELERİ
390799800019 - DİĞERLERİ
390810000011 - POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPAUNDLARI
390810000019 - DİĞERLERİ
390890000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)
390910000000 - ÜRE REÇİNELERİ; TİYOÜRE REÇİNELERİ
390920000000 - MELAMİN REÇİNELER
390931000000 - POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)
390939000000 - DİĞERLERİ
390940000000 - FENOLİK REÇİNELER
390950100000 - 2.2'-DİETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİİZOSİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ
390950900000 - POLİÜRETANLAR-DİĞER
391000000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)
391000000012 - DİSPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)
391000000019 - DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)
391110000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON.İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER
391120000000 - POLİ(1,3-FENİLEN METİL FOSFONAT)
391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4-FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE
391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)
391190190000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER
391211000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR
391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR
391220110011 - KOLLODYONLAR VE SELOİDİN- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN . %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR
391220110019 - DİĞER KOLLODYONLAR VE SELOİDİN - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR
391220190011 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN VE %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR
391220190019 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR
391220900000 - SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR
391231000000 - KARBOKSİMETİLSELÜLOZ VE TUZLARI

391239200000 - HİDROKSİPROPİLSELÜLOZ
391239850000 - ETİL SELÜLOZ
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFENİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMEYEN)(İLK ŞE.)
391310000000 - ALÜMİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ
391390001000 - DEKSTRAN (A)
391390002000 - TABİİ KAUÇUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ
391390009000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)
391510000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - ETİLEN POLİMERLERİNDEN OLANLAR
391520000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - STİREN POLİMERLERİNDEN OLANLAR
391530000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - VİNİL Klorür POLİMERLERİNDEN OLAN
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar
391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI
391590800012 - POLİOKSİMETİLENDEN (POM) DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR
391590800014 - POLİKARBONATLARDAN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR
391590800015 - POLİAMİDLERDEN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR
391590800016 - FARKLI POLİMER TÜRLERİNDEN OLUŞAN ŞİŞE FORMUNDAKİ DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR
391590800019 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI --- DİĞERLERİ

## 2. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ TEMMUZ 2023 İHRACATI

Plastik hammadde sektörü 2023 yılı temmuz ayı ihracatımıza baktığımızda toplam 202 milyon \$ ihracat yapıldığı görülmektedir. En yüksek ihracat %19 pay ve 38,5 milyon \$ ihracat ile “390690900000 - Diğer Akriklik Polimerler (İlk Şekillerde)” üzerinden yapılmıştır.

Sonrasında sırasıyla; “390791100000- Diğer Poliesterler - Sıvı. Doymamışlar” ve “390311000000 - Polistiren - Genleşebilen” gelmekte ve bu ürün grupları da yapılan ihracatın %15,8'ine tekabül etmektedir. Temmuz ayında 28 ürün grubunda ihracat bulunmamaktadır.

**Tablo 2: GTİP Bazlı Plastik Hammadde Sektörü Temmuz 2023 İhracatı (ABD \$)**

Gtip	Gtip Adı	İhracat \$
Toplam		202.188.435,76
390690900000	- DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	38.537.755,34
390791100000	- DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR	16.681.300,90
390311000000	- POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN	15.400.040,34
390761000000	- POLİ(ETİLEN TEREFALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR	12.472.416,80
390799800011	- DOYMUŞ POLİESTER REÇİNELERİ	11.825.862,03
390799800019	- DİĞERLERİ	9.376.689,95
390110900011	- ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	8.519.464,71
390950900000	- POLİÜRETANLAR-DİĞER	8.305.905,43
390931000000	- POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)	7.972.772,45
391231000000	- KARBOKSİMETİLSELÜLOZ VE TUZLARI	7.305.014,53
390769000000	- POLİ(ETİLEN TEREFALAT)-DİĞERLERİ	6.270.305,02
390750000000	- ALKİT REÇİNELER	4.943.283,32
390729200000	- POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	4.179.694,03
390730000000	- EPOKSİ REÇİNELER	4.022.208,84
390521000000	- VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DISPERSİYON HALİNDE	3.665.816,06
390910000000	- ÜRE REÇİNELERİ; TİYOÜRE REÇİNELERİ	3.394.734,90
390810000011	- POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPANLARI	2.793.878,89
391000000019	- DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)	2.765.478,27
390210000019	- DİĞERLERİ	2.590.668,07
390422000000	- PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ	2.184.324,12
390810000019	- DİĞERLERİ	1.784.254,75
390110900012	- POLİETİLEN KOMPANLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	1.638.581,13
391000000012	- DISPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	1.595.040,62
390210000011	- POLİPROPİLEN KOMPANLARI	1.531.171,87
390110100000	- LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	1.355.493,35
390512000000	- POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DISPERSİYON HALİNDE	1.341.344,84
390120900011	- YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	1.237.142,35
390920000000	- MELAMİN REÇİNELER	1.201.714,17
390461000000	- POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)	1.174.880,39
390190800019	- DİĞERLERİ	1.102.094,71
390390900000	- DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	1.042.468,66
390940000000	- FENOLİK REÇİNELER	1.033.848,26
390410000019	- POLİ(VİNİL KLORÜR) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ	982.898,99
391190190000	- POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ	807.935,86
391239850000	- ETİL SELÜLOZ	772.878,66
390690500000	- AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ	756.398,12

390740000000 - POLİKARBONATLAR	710.899,80
390130000000 - ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	654.449,97
390230000019 - DİĞERLERİ	614.410,91
390950100000 - 2.2'-DİETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİZOSİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ	548.101,10
390120900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	524.095,43
390529000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER	519.554,31
390530000000 - POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)	485.146,81
390791900000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER	440.372,00
390890000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)	403.012,06
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:	396.436,88
390230000011 - POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPAUNDLARI	392.837,17
391000000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)	383.067,94
390290900000 - DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	318.450,87
391590800019 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI - - - DİĞERLERİ	307.955,54
391390009000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİ MERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	293.895,92
390330000000 - AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ	284.197,80
391110000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON.İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER	244.597,30
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER	230.070,41
391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4- FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE	214.955,94
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFENİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMEYEN)(İLK ŞE.)	190.767,81
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)	157.078,77
390140000000 - ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KİTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR	130.792,49
390319000000 - DİĞER POLİSTİRENLER	120.857,04
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)	98.914,91
390591000000 - KOPOLİMERLER	96.835,76
390410000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL Klorür)(E-PVC)	93.452,07
390939000000 - DİĞERLERİ	79.320,75
390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	77.624,78
390421000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ	74.897,23
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar	72.395,80
390290200000 - POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)	55.731,65
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	54.466,39
391310000000 - ALJİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ	49.234,48
390490000000 - DİĞER VİNİL Klorür/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFİNLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)	40.716,68
390430000000 - VİNİL Klorür-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ	36.740,86
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER	34.176,57
390710000000 - POLİASETALLER	32.696,56
390120900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	31.629,20
391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)	29.142,22
390190800011 - ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ	18.655,62
390110900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	18.340,92
390220000000 - POLİİZOBÜTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)	15.617,60
390440000000 - DİĞER VİNİL Klorür KOPOLİMERLERİ	10.600,28
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ	9.294,48
390290100000 - PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE	6.712,50
391510000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - ETİLEN POLİMERLERİNDEN OLANLAR	5.536,58
390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT). HİDROKSİLSAYISI=<100	3.816,02
390519000000 - POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER	2.417,69
390469200000 - --- FLUOROELASTOMER FKM	2.255,62
391239200000 - HİDROKSİPROPİLSİLÜLOZ	2.170,57
390690200000 - 2-DİİZOPROPİLAMİNOETİL METİL AKRİLAT İLE DESİL METİL AKRİLAT KOPOLİMER ÇÖZELTİSİ	1.269,47
390390100000 - SADECE STİREN VE ALİL ALKOLÜN KOPOLİMERİ(ASETİL DEĞERİ=>175)	874,73
391220900000 - SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR	625,80
390120100000 - POLİETİLEN-23C'DE ÖZGÜL KÜT.=>0.958. AL=<50MGR/KG.CA.CR.FE.Nİ.Tİ=<2.VANADYUM=<8	409,18
391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	51,60
390690300000 - AKRİLİK ASİT İLE 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT KOPOLİMERİ(%10=<2-ETİLHEKZİL AKRİLAT=<%11)	27,86
391590800016 - FARKLI POLİMER TÜRLERİNDEN OLUŞAN ŞİŞE FORMUNDAKİ DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR	18,33

\*Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı



Ülkelere göre plastik hammadde sektörü 2023 yılı temmuz ayı ihracatına baktığımızda toplamda 147 ülkeye ihracat yapıldığı görülmektedir. En çok ihracat yapılan ülkeler sırasıyla Rusya, İtalya Romanya'dır.

Toplam 202 Milyon \$'lık ihracatın %14'ü 28,38 milyon \$ ile Rusya'ya yapılmış olup, Rusya'ya Temmuz ayında ağırlıklı olarak "390690900000 - DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)" ihracatı yapılmıştır. Rusya'dan sonra sırası ile ihracat yapılan ülkeler ise; %5,9 payla 11,9 milyon \$'lık ihracatla İtalya, %5,62 pay ile 11,3 milyon \$'lık ihracatla Romanya'dır.

Genel olarak değerlendirildiğinde; ilk 5 ülkeye yapılan ihracat toplam ihracatın %35,5'ine; aralarında Almanya, Birleşik Devletler, İspanya, Mısır, Cezayir, Polonya, Yunanistan'ın yer aldığı ilk 10 ülkeye ihracat ise toplam plastik hammadde sektörü ihracatının yaklaşık %52,46'sına karşılık gelmektedir.

**Tablo 3: Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Temmuz 2023 İhracatı (ABD \$)**

Ülke	İhracat (\$)	Ülke	İhracat (\$)
1 RUSYA FEDERASYONU	28.385.963,89	75 GUATEMALA	216.942,00
2 İTALYA	11.929.770,20	76 DOMINIK CUMHURİYETİ	209.154,46
3 ROMANYA	11.364.501,13	77 ETİYOPYA	201.174,24
4 ALMANYA	10.764.762,12	78 KOSTARIKA	192.229,75
5 BİRLEŞİK DEVLETLER	9.325.749,65	79 LİTVANYA	191.089,81
6 İSPANYA	8.515.687,84	80 KATAR	179.153,07
7 MISIR	7.102.220,63	81 ARJANTİN	178.061,29
8 CEZAYİR	6.614.775,13	82 MALTA	170.756,94
9 POLONYA	6.080.063,16	83 MAURİTİUS	166.266,19
10 YUNANİSTAN	5.994.042,56	84 ANTALYA SERBEST BÖL.	146.211,50
11 UKRAYNA	5.383.610,73	85 TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	144.493,42
12 İSRAİL	5.083.534,07	86 TAYLAND	131.453,35
13 IRAK	4.968.402,31	87 KAMERUN	110.378,06
14 BULGARİSTAN	4.716.081,77	88 MOZAMBİK	105.666,00
15 ÖZBEKİSTAN	4.510.253,46	89 GANA	105.027,79
16 İRAN (İSLAM CUM.)	4.394.721,24	90 EKVATOR	100.642,00
17 AZERBAJCAN-NAHÇİVAN	4.273.686,03	91 AVUSTRALYA	98.271,59
18 İST.DERİ SERB.BÖLGE	3.701.542,99	92 ÇİN HALK CUMHURİYETİ	89.464,88
19 FAS	2.830.477,76	93 UMMAN	87.578,42
20 BİRLEŞİK KRALLIK	2.814.792,10	94 MEKSİKA	80.568,40
21 SİRBİSTAN	2.639.561,77	95 FİLİPİNLER	78.542,01
22 BELÇİKA	2.170.867,41	96 HONG KONG	74.080,27
23 ARNAVUTLUK	2.147.165,40	97 GUYANA	71.784,96
24 GÜRCİSTAN	1.816.586,51	98 BAHREYN	65.381,81
25 KAYSERİ SERBEST BLG.	1.804.209,12	99 LETONYA	65.012,87
26 FRANSA	1.786.309,81	100 MALEZYA	62.703,00
27 MENEMEN DERİ SR.BLG.	1.711.672,95	101 GÜNEY KORE CUMHURİYE	59.381,98
28 HOLLANDA	1.655.987,92	102 KUVEYT	58.615,12

29	KAZAKİSTAN	1.516.597,33	103	KONGO	58.474,69
30	LİBYA	1.482.517,72	104	KOCAELİ SERBEST BLG.	51.991,28
31	AVRUPA SERBEST BÖLG.	1.431.342,18	105	SURİNAM	48.269,00
32	TUNUS	1.326.125,76	106	FİNLANDİYA	42.505,97
33	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	1.250.504,67	107	URUGUAY	42.343,56
34	BEYAZ RUSYA	1.243.128,63	108	ENDONEZYA	42.138,00
35	SUUDİ ARABİSTAN	1.208.013,57	109	YEMEN	41.580,90
36	ÜRDÜN	1.154.725,22	110	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T	41.055,00
37	PAKİSTAN	1.127.904,79	111	GAMBIYA	41.000,00
38	PORTEKİZ	1.113.365,82	112	TAYVAN	39.560,01
39	MACARİSTAN	1.109.794,98	113	BENİN	38.041,03
40	KANADA	974.648,05	114	KENYA	35.187,86
41	LÜBNAN	944.779,75	115	BARBADOS	34.656,64
42	AVUSTURYA	915.494,87	116	İSVİÇRE	31.178,82
43	KOSOVA	889.368,52	117	KARADAĞ	30.827,74
44	EGE SERBEST BÖLGE	851.413,25	118	KOLOMBİYA	27.771,29
45	BANGLADEŞ	847.880,84	119	EL SALVADOR	27.486,00
46	TÜRKMENİSTAN	799.478,26	120	ESTONYA	26.071,91
47	FİLDİŞİ SAHİLİ	794.302,08	121	PARAGUAY	25.612,00
48	HİNDİSTAN	782.067,12	122	KONGO(DEM.CM)E.ZAİRE	21.938,50
49	SURİYE	772.288,35	123	ZİMBABVE	20.176,00
50	HİRVATİSTAN	765.319,61	124	İSVEÇ	19.736,25
51	KKTC	765.303,82	125	SIERRA LEONE	18.517,31
52	BURSA SERBEST BÖLG.	738.520,24	126	UGANDA	17.020,00
53	KUZEY MAKEDONYA	736.071,25	127	SRI LANKA	16.759,60
54	PERU	701.894,73	128	GİNE	15.207,58
55	ÇEKYA	639.883,97	129	GAZİANTEP SERB.BÖLG.	14.471,64
56	MOLDAVYA	593.734,70	130	MALDİV ADALARI	11.967,99
57	TACİKİSTAN	476.016,86	131	DENİZLİ SERBEST BÖLG	11.715,00
58	SLOVENYA	422.927,83	132	LİHTENŞTAYN	9.635,66
59	SLOVAKYA	418.997,40	133	SOMALI	8.057,88
60	BOSNA-HERSEK	418.913,44	134	MORİTANYA	7.962,61
61	GÜNEY AFRIKA CUMHURİ	367.102,47	135	JAPONYA	6.222,35
62	ŞİLİ	364.140,67	136	HONDURAS	3.932,90
63	NİJERYA	363.352,55	137	PANAMA	3.136,06
64	SENEGAL	361.620,22	138	KÜBA	2.611,88
65	MERSİN SERBEST BÖLGE	347.104,96	139	TOGO	2.042,34
66	DANİMARKA	309.283,61	140	İRLANDA	1.850,00
67	ANGOLA	287.702,75	141	SİNGAPUR	1.621,14
68	LÜKSEMBURG	281.674,15	142	MALİ	738,08
69	AFGANİSTAN	274.945,07	143	SAO TOME VE PRİNÇİPE	474,10
70	KİRGİZİSTAN	236.705,20	144	RUANDA	375,47
71	BURKİNA FASO	233.957,69	145	NORVEÇ	291,76
72	BREZİLYA	228.102,59	146	GABON	248,71
73	TRAKYA SERBEST BÖLGE	225.846,15	147	LİBERYA	203,70
74	VIETNAM	223.821,02			

\*Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

### 3. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ İHRACATI TEMMUZ 2022-2023 KARŞILAŞTIRMALARI

GTİP'lere göre plastik hammadde sektörü Temmuz 2022-2023 ihracatını karşılaştırdığımızda 2022 yılında 264 milyon \$ ihracat gerçekleştirildiği, 2023 yılında gerçekleştirilen 202 milyon \$'lık ihracatın önceki yıla göre %23,43 oranında azaldığı gözlemlenmiştir.

2022 yılı Temmuz ayında en çok ihracatı yapılan "390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (İlk Şekillerde)" ürünleri, yine 2023 yılı Temmuz ayında en çok ihracatı yapılan ürünleri olmakla beraber, 2022 yılı temmuz ayı ihracatına kıyasla 2023 yılında %4,38 azalmıştır. 2023 yılı temmuz ayında en çok ihracatı yapılan ikinci ürün olan "390791100000 - Diğer Poliesterler - Sıvı. Doymamışlar" 2022 yılı temmuz ayı ihracatına göre %23,5 oranında azalmıştır. 2023 yılı temmuz ayında en çok ihracatı yapılan üçüncü ürün olan "390311000000 - Polistiren - Genleşebilen", grubunda yer alan ürünler, 2022 yılının temmuz ayına göre yaklaşık %34,9 azalmıştır.

2022 temmuz ayında ihracatı yapılmamışken 2023 temmuz ihracatını gerçekleştirdiğimiz ürünler arasında; "391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar", "390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT). HİDROKSİLSAYISI<100" ve "390519000000 - POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER" ürünleri yer almaktadır.

2022 yılında ihracatı yüksek miktarlarda yapıлып da 2023 temmuz ayında ihracatı yapılmayan ya da düşük oranda yapılan ürünler arasında ise; "391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI", "391590800014 - POLİKARBONATLARDAN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR", "390410000019 - POLİ(VİNİL Klorür) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)- DİĞERLERİ", "390319000000 - DİĞER POLİSTİRENLER" ürünleri yer almaktadır.

**Tablo 4: GTİP Numarasına Göre Plastik Hammadde Sektörü Temmuz 2022- 2023 İhracat Krş. (ABD \$)**

GTİP	2022 Temmuz	2023 Temmuz	% Değişim
Toplam	264.057.907,58	202.188.435,76	-23,43
390690900000 - DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	40.302.002,73	38.537.755,34	-4,38
390791100000 - DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR	21.805.118,19	16.681.300,90	-23,50
390311000000 - POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN	23.655.976,02	15.400.040,34	-34,90
390761000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR	18.321.079,45	12.472.416,80	-31,92
390799800011 - DOYMUŞ POLİESTER REÇİNELERİ	9.238.784,99	11.825.862,03	28,00
390799800019 - DİĞERLERİ	15.003.284,36	9.376.689,95	-37,50
390110900011 - ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	18.712.194,76	8.519.464,71	-54,47
390950900000 - POLİÜRETANLAR-DİĞER	10.734.203,81	8.305.905,43	-22,62

390931000000 - POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)	4.875.072,85	7.972.772,45	63,54
391231000000 - KARBOKSİMETİLSELÜLOZ VE TUZLARI	8.140.978,08	7.305.014,53	-10,27
390769000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-DİĞERLERİ	22.222.581,30	6.270.305,02	-71,78
390750000000 - ALKİT REÇİNELER	2.977.424,77	4.943.283,32	66,03
390729200000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	3.146.877,17	4.179.694,03	32,82
390730000000 - EPOKSİ REÇİNELER	3.755.789,81	4.022.208,84	7,09
390521000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	4.207.920,00	3.665.816,06	-12,88
390910000000 - ÜRE REÇİNELERİ; TIYOÜRE REÇİNELERİ	3.961.798,36	3.394.734,90	-14,31
390810000011 - POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPANLARI	2.491.392,76	2.793.878,89	12,14
391000000019 - DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)	1.715.117,12	2.765.478,27	61,24
390210000019 - DİĞERLERİ	3.411.286,10	2.590.668,07	-24,06
390422000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ	2.275.563,27	2.184.324,12	-4,01
390810000019 - DİĞERLERİ	1.228.491,19	1.784.254,75	45,24
390110900012 - POLİETİLEN KOMPANLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	859.438,59	1.638.581,13	90,66
391000000012 - DİSPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	1.175.815,86	1.595.040,62	35,65
390210000011 - POLİPROPİLEN KOMPANLARI	1.615.064,01	1.531.171,87	-5,19
390110100000 - LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	1.799.306,71	1.355.493,35	-24,67
390512000000 - POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	1.172.782,28	1.341.344,84	14,37
390120900011 - YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	5.832.977,20	1.237.142,35	-78,79
390920000000 - MELAMİN REÇİNELER	1.032.095,51	1.201.714,17	16,43
390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)	30.833,85	1.174.880,39	3.710,36
390190800019 - DİĞERLERİ	1.438.790,19	1.102.094,71	-23,40
390390900000 - DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	1.278.675,86	1.042.468,66	-18,47
390940000000 - FENOLİK REÇİNELER	848.347,33	1.033.848,26	21,87
390410000019 - POLİ(VİNİL KLORÜR) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ	6.583.769,23	982.898,99	-85,07
391190190000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ	940.221,34	807.935,86	-14,07
391239850000 - ETİL SELÜLOZ	858.145,42	772.878,66	-9,94
390690500000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ	255.839,41	756.398,12	195,65
390740000000 - POLİKARBONATLAR	390.371,54	710.899,80	82,11
390130000000 - ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	3.345.968,24	654.449,97	-80,44
390230000019 - DİĞERLERİ	489.247,90	614.410,91	25,58
390950100000 - 2.2'-DİETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİİZOSİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ	348.664,75	548.101,10	57,20
390120900012 - POLİETİLEN KOMPANLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	706.327,87	524.095,43	-25,80
390529000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER	979.245,38	519.554,31	-46,94
390530000000 - POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)	743.785,14	485.146,81	-34,77
390791900000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER	566.029,27	440.372,00	-22,20
390890000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)	468.605,26	403.012,06	-14,00
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:	314.929,90	396.436,88	25,88
390230000011 - POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPANLARI	183.657,25	392.837,17	113,90
391000000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)	196.651,74	383.067,94	94,80
390290900000 - DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	472.053,29	318.450,87	-32,54
391590800019 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI - - - DİĞERLERİ	190.472,31	307.955,54	61,68
391390009000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	150.133,96	293.895,92	95,76
390330000000 - AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ	1.145.335,61	284.197,80	-75,19
391110000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON-İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER	23.124,69	244.597,30	957,73
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER	254.019,01	230.070,41	-9,43
391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4-FENİLENOZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE	508,67	214.955,94	42.158,43
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFENİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMEYEN)(İLK ŞE.)	89.887,92	190.767,81	112,23
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)	10.129,95	157.078,77	1.450,64
390140000000 - ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR	62.424,06	130.792,49	109,52
390319000000 - DİĞER POLİSTİRENLER	1.315.580,63	120.857,04	-90,81

390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)	31.526,05	98.914,91	213,76
390591000000 - KOPOLİMERLER	4.675,70	96.835,76	1.971,04
390410000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL Klorür)(E-PVC)	55.559,20	93.452,07	68,20
390939000000 - DİĞERLERİ	174.622,53	79.320,75	-54,58
390599000000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	221.316,75	77.624,78	-64,93
390421000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ	123.022,59	74.897,23	-39,12
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar		72.395,80	
390290200000 - POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)	6.708,72	55.731,65	730,73
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	15.759,13	54.466,39	245,62
391310000000 - ALİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ	182.932,20	49.234,48	-73,09
390490000000 - DİĞER VİNİL Klorür/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFİNLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)	87.314,97	40.716,68	-53,37
390430000000 - VİNİL Klorür-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ	10.186,83	36.740,86	260,67
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER	95.630,65	34.176,57	-64,26
390710000000 - POLİASETALLER	86.742,99	32.696,56	-62,31
390120900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	40.793,48	31.629,20	-22,47
391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)	1.149,43	29.142,22	2.435,36
390190800011 - ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ	13.870,56	18.655,62	34,50
390110900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	495.353,32	18.340,92	-96,30
390220000000 - POLİİZOBÜTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)	5.003,93	15.617,60	212,11
390440000000 - DİĞER VİNİL Klorür KOPOLİMERLERİ	9.315,23	10.600,28	13,80
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ	4.774,49	9.294,48	94,67
390290100000 - PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE	41.300,78	6.712,50	-83,75
391510000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - ETİLEN POLİMERLERİNDEN OLANLAR	21.653,66	5.536,58	-74,43
390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT). HİDROKSİLSAYISI=<<100		3.816,02	
390519000000 - POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER		2.417,69	
390469200000 - --- FLUOROELASTOMER FKM		2.255,62	
391239200000 - HİDROKSİPROPİLSELÜLOZ	11.087,37	2.170,57	-80,42
390690200000 - 2-DİİZOPROPİLAMİNOETİL METİL AKRİLAT İLE DESİL METİL AKRİLAT KOPOLİMER ÇÖZELTİSİ		1.269,47	
390390100000 - SADECE STİREN VE ALİL ALKOLÜN KOPOLİMERİ(ASETİL DEĞERİ=>175)	133,99	874,73	552,83
391220900000 - SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR	3.000,00	625,80	-79,14
390120100000 - POLİETİLEN-23C'DE ÖZGÜL KÜT.=>0.958. AL=<50MGR/KG.CA.CR.FE.Nİ.Tİ=<2.VANADYUM=<8	11.310,11	409,18	-96,38
391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	1.526.699,95	51,60	-100,00
390690300000 - AKRİLİK ASİT İLE 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT KOPOLİMERİ(%10=<<2-ETİLHEKZİL AKRİLAT=<%11)	51.128,61	27,86	-99,95
391590800016 - FARKLI POLİMER TÜRLERİNDEN OLUŞAN ŞİŞE FORMUNDAKİ DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR		18,33	
390190300000 - İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBÜTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)			
390190800012 - KLORSÜLFOLANMIŞ ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (KOMPAUNDLAR DAHİL)	19.858,87		-100,00
390320000000 - STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ			
390390200000 - BROMLANMIŞ POLİSTİREN (%58=<BROMİN=<%71. BU FASILIN 6(B)NOTUNDAKİ ŞEKİLLERDE)			
390450900000 - VİNİLİDEN Klorür POLİMERLERİ-DİĞER			
390469100000 - POLİVİNİL FLORÜR (BU FASILIN 6(B) NOTUNDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDEN BİRİNDE OLAN)	27.128,07		-100,00
390469800000 - DİĞER FLORLU POLİMERLER			
390599100000 - POLİ(VİNİL FORMAL).10000=<MOL.AĞIRLIĞI=<40000. VİNİL ASETATTA %9.5<ASETİL GRU.<%1			
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİİMİNO-1.1-DİMETİL BUTİL)AKRİLAMİD]	16.354,24		-100,00
390690400000 - AKRİLONİTRİL İLE METİL AKRİLAT KOPOLİMERİ (POLİBUTADİEN-AKRİLONİTRİL(NBR))			
390690600000 - METİL AKRİLAT=>%50.ETİLENİN SONDA OLM. İKAME KARBOKSİL GRUPLU MONOMER KOPOLİMERİ			
390721000000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER			
390729910000 - 1-KLORO-2.3-EPOKSİPROPAN İLE ETİLEN OKSİT KOPOLİMERİ			
390799050000 - TERMOPLASTİK SIVI KRİSTAL AROMATİK POLİESTER KOPOLİMERLERİ			
391120000000 - POLİ(1,3-FENİLEN METİLFOSFONAT)	4.741,63		-100,00

391211000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR			
391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR			
391220110011 - KOLLODYONLAR VE SELOİDİN- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN . %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR			
391220110019 - DİĞER KOLLODYONLAR VE SELOİDİN - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR			
391220190011 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN VE %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	83.650,27		-100,00
391220190019 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR			
391390001000 - DEKSTRAN (A)			
391390002000 - TABİİ KAUÇUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ	25.700,00		-100,00
391520000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - STİREN POLİMERLERİNDEN OLANLAR			
391530000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - VİNİL KLORÜR POLİMERLERİNDEN OLAN			
391590800012 - POLİOKSİMETİLENDEN (POM) DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR	5.100,00		-100,00
391590800014 - POLİKARBONATLARDAN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR	190.607,06		-100,00
391590800015 - POLİAMİDLERDEN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR			

\*Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

Ülkelere göre plastik hammadde sektörü Temmuz 2022-2023 ihracatını karşılaştırdığımızda; 2022 yılında 29,9 \$ ile ilk sırada Rusya yer alırken, Rusya'yı İtalya ve Almanya takip etmektedir. 2023 Temmuz ayı ihracatında ilk sırada önceki yıla göre %5,24 azalış ve 28,38 milyon \$ ihracat ile Rusya yer almakta, ardından İtalya ve Romanya gelmektedir.

Önceki yıla oranla belirgin şekilde ihracat artışı görünen ülkeler arasında, Gine, Ekvator, Benin, Fildişi Sahili ve Avustralya yer almaktadır. 2022 temmuz ayında ihracat yapmayıp 2023 Temmuz ayında ihracat yaptığımız ülkeler arasında ise S. Arabistan, Guatemala, Kostarika sayılabilir.

**Tablo 5: Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Temmuz 2022-23 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)**

Sıra	Ülke	2022 Temmuz	2023 Temmuz	% Değişim
	<b>Toplam</b>	<b>264.057.907,58</b>	<b>202.188.435,76</b>	<b>-23,43</b>
1	RUSYA FEDERASYONU	29.956.770,90	28.385.963,89	-5,24
2	İTALYA	25.980.104,30	11.929.770,20	-54,08
3	ROMANYA	13.432.647,55	11.364.501,13	-15,40
4	ALMANYA	22.550.333,66	10.764.762,12	-52,26
5	BİRLEŞİK DEVLETLER	8.309.814,66	9.325.749,65	12,23
6	İSPANYA	13.225.797,93	8.515.687,84	-35,61
7	MISIR	10.673.712,86	7.102.220,63	-33,46
8	CEZAYİR	6.364.146,55	6.614.775,13	3,94
9	POLONYA	5.465.465,56	6.080.063,16	11,25
10	YUNANİSTAN	10.508.937,08	5.994.042,56	-42,96
11	UKRAYNA	4.423.337,44	5.383.610,73	21,71
12	İSRAİL	7.325.128,84	5.083.534,07	-30,60
13	İRAK	3.088.962,20	4.968.402,31	60,84
14	BULGARİSTAN	8.112.419,28	4.716.081,77	-41,87
15	ÖZBEKİSTAN	5.669.643,98	4.510.253,46	-20,45
16	İRAN (İSLAM CUM.)	8.357.918,04	4.394.721,24	-47,42
17	AZERBAIJAN-NAHÇIVAN	5.472.790,43	4.273.686,03	-21,91

18	İST.DERİ SERB.BÖLGE	3.191.387,99	3.701.542,99	15,99
19	FAS	5.358.806,01	2.830.477,76	-47,18
20	BİRLEŞİK KRALLIK	5.310.881,89	2.814.792,10	-47,00
21	SİRBİSTAN	2.901.646,70	2.639.561,77	-9,03
22	BELÇİKA	2.907.674,94	2.170.867,41	-25,34
23	ARNAVUTLUK	1.047.996,62	2.147.165,40	104,88
24	GÜRCİSTAN	1.767.476,51	1.816.586,51	2,78
25	KAYSERİ SERBEST BLG.	1.275.159,71	1.804.209,12	41,49
26	FRANSA	2.477.737,77	1.786.309,81	-27,91
27	MENEMEN DERİ SR.BLG.	1.082.707,77	1.711.672,95	58,09
28	HOLLANDA	2.857.057,65	1.655.987,92	-42,04
29	KAZAKİSTAN	1.817.086,99	1.516.597,33	-16,54
30	LİBYA	568.150,97	1.482.517,72	160,94
31	AVRUPA SERBEST BÖLG.	1.268.807,19	1.431.342,18	12,81
32	TUNUS	1.339.948,39	1.326.125,76	-1,03
33	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	923.479,05	1.250.504,67	35,41
34	BEYAZ RUSYA	2.524.190,99	1.243.128,63	-50,75
35	SUUDİ ARABİSTAN		1.208.013,57	
36	ÜRDÜN	1.046.785,23	1.154.725,22	10,31
37	PAKİSTAN	702.731,47	1.127.904,79	60,50
38	PORTEKİZ	3.328.309,98	1.113.365,82	-66,55
39	MACARİSTAN	1.670.742,83	1.109.794,98	-33,57
40	KANADA	431.813,94	974.648,05	125,71
41	LÜBNAN	669.439,61	944.779,75	41,13
42	AVUSTURYA	2.278.877,25	915.494,87	-59,83
43	KOSOVA	1.116.248,76	889.368,52	-20,33
44	EGE SERBEST BÖLGE	539.764,89	851.413,25	57,74
45	BANGLADEŞ	585.379,99	847.880,84	44,84
46	TÜRKMENİSTAN	697.970,29	799.478,26	14,54
47	FİLDİŞİ SAHİLİ	90.035,71	794.302,08	782,21
48	HİNDİSTAN	897.943,12	782.067,12	-12,90
49	SURİYE	612.588,22	772.288,35	26,07
50	HİRVATİSTAN	1.425.128,72	765.319,61	-46,30
51	KKTC	401.500,10	765.303,82	90,61
52	BURSA SERBEST BÖLG.	560.060,82	738.520,24	31,86
53	KUZEY MAKEDONYA	1.029.989,64	736.071,25	-28,54
54	PERU	1.643.319,68	701.894,73	-57,29
55	ÇEKYA	699.326,92	639.883,97	-8,50
56	MOLDAVYA	620.234,14	593.734,70	-4,27
57	TACİKİSTAN	463.432,34	476.016,86	2,72
58	SLOVENYA	805.950,24	422.927,83	-47,52
59	SLOVAKYA	795.444,55	418.997,40	-47,33
60	BOSNA-HERSEK	626.809,77	418.913,44	-33,17
61	GÜNEY AFRIKA CUMHURİ	295.547,35	367.102,47	24,21
62	ŞİLİ	475.406,00	364.140,67	-23,40
63	NİJERYA	1.587.812,61	363.352,55	-77,12
64	SENEGAL	98.240,14	361.620,22	268,10
65	MERSİN SERBEST BÖLGE	368.483,78	347.104,96	-5,80
66	DANİMARKA	117.881,44	309.283,61	162,37
67	ANGOLA	552.997,14	287.702,75	-47,97
68	LÜKSEMBURG	525.913,18	281.674,15	-46,44
69	AFGANİSTAN	630.110,89	274.945,07	-56,37
70	KIRGIZİSTAN	352.508,53	236.705,20	-32,85
71	BURKİNA FASO	63.837,08	233.957,69	266,49
72	BREZİLYA	201.511,61	228.102,59	13,20
73	TRAKYA SERBEST BÖLGE	62.227,12	225.846,15	262,94



74	VIETNAM	391.579,58	223.821,02	-42,84
75	GUATEMALA		216.942,00	
76	DOMINIK CUMHURİYETİ	229.122,78	209.154,46	-8,72
77	ETİYOPYA	43.572,18	201.174,24	361,70
78	KOSTARIKA		192.229,75	
79	LİTVANYA	1.488.087,60	191.089,81	-87,16
80	KATAR	546.673,62	179.153,07	-67,23
81	ARJANTİN	29.299,27	178.061,29	507,73
82	MALTA	166.513,61	170.756,94	2,55
83	MAURİTİUS	66.436,81	166.266,19	150,26
84	ANTALYA SERBEST BÖL.	140.327,81	146.211,50	4,19
85	TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	93.218,08	144.493,42	55,01
86	TAYLAND	120.198,88	131.453,35	9,36
87	KAMERUN	65.648,73	110.378,06	68,13
88	MOZAMBİK	92.969,49	105.666,00	13,66
89	GANA	29.768,86	105.027,79	252,81
90	EKVATOR	30,99	100.642,00	324.656,37
91	AVUSTRALYA	18.998,82	98.271,59	417,25
92	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	44.282,67	89.464,88	102,03
93	UMMAN	148.808,12	87.578,42	-41,15
94	MEKSİKA	74.041,49	80.568,40	8,82
95	FİLİPİNLER	111.219,85	78.542,01	-29,38
96	HONG KONG	84.528,00	74.080,27	-12,36
97	GUYANA		71.784,96	
98	BAHREYN	12.591,60	65.381,81	419,25
99	LETONYA	646.857,61	65.012,87	-89,95
100	MALEZYA	68.774,87	62.703,00	-8,83
101	GÜNEY KORE CUMHURİYE	97.670,00	59.381,98	-39,20
102	KUVEYT	32.632,85	58.615,12	79,62
103	KONGO	4.660,44	58.474,69	1.154,70
104	KOCAELİ SERBEST BLG.	28.943,80	51.991,28	79,63
105	SURİNAM		48.269,00	
106	FİNLANDİYA	118.093,00	42.505,97	-64,01
107	URUGUAY		42.343,56	
108	ENDONEZYA	50.669,28	42.138,00	-16,84
109	YEMEN		41.580,90	
110	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T		41.055,00	
111	GAMBIYA	175.455,00	41.000,00	-76,63
112	TAYVAN		39.560,01	
113	BENİN	1.448,75	38.041,03	2.525,78
114	KENYA	38.671,44	35.187,86	-9,01
115	BARBADOS	41.493,20	34.656,64	-16,48
116	İSVİÇRE	94.582,48	31.178,82	-67,04
117	KARADAĞ	20.686,89	30.827,74	49,02
118	KOLOMBİYA		27.771,29	
119	EL SALVADOR		27.486,00	
120	ESTONYA	2.415,73	26.071,91	979,26
121	PARAGUAY		25.612,00	
122	KONGO(DEM.CM)E.ZAİRE	64.637,44	21.938,50	-66,06
123	ZİMBABVE	336.438,99	20.176,00	-94,00
124	İSVEÇ	27.219,59	19.736,25	-27,49
125	SIERRA LEONE		18.517,31	
126	UGANDA	30.832,11	17.020,00	-44,80
127	SRI LANKA	19.832,78	16.759,60	-15,50
128	GİNE	3,85	15.207,58	394.902,08
129	GAZİANTEP SERB.BÖLG.	3.410,00	14.471,64	324,39



130	MALDİV ADALARI	476,80	11.967,99	2.410,07
131	DENİZLİ SERBEST BÖLG	14.620,50	11.715,00	-19,87
132	LİHTENŞTAYN	6.409,99	9.635,66	50,32
133	SOMALI	8.701,65	8.057,88	-7,40
134	MORİTANYA	22.662,37	7.962,61	-64,86
135	JAPONYA	53.163,85	6.222,35	-88,30
136	HONDURAS		3.932,90	
137	PANAMA	26.681,48	3.136,06	-88,25
138	KÜBA		2.611,88	
139	TOGO	124.820,58	2.042,34	-98,36
140	İRLANDA	58.273,17	1.850,00	-96,83
141	SINGAPUR		1.621,14	
142	MALİ		738,08	
143	SAO TOME VE PRINCIPE		474,10	
144	RUANDA		375,47	
145	NORVEÇ	1.726,34	291,76	-83,10
146	GABON	69.980,00	248,71	-99,64
147	LİBERYA		203,70	
148	SUDAN	495.910,44		-100,00
149	DUBAİ	315.431,13		-100,00
150	ADANA YUMURT.SER.BÖL	211.095,70		-100,00
151	TRINIDAD VE TOBAGO	51.770,88		-100,00
152	CIBUTI	35.499,65		-100,00
153	SEYŞEL ADALARI VE BA	31.000,00		-100,00
154	SAMSUN SERBEST BÖLG.	8.322,73		-100,00
155	MALAVI	3.472,36		-100,00
156	YENİ ZELANDA	3.263,92		-100,00
157	GÜNEY SUDAN	521,62		-100,00
158	BAHAMALAR	320,00		-100,00

\*Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

#### 4. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ İHRACATI OCAK – TEMMUZ 2022 / 2023 KARŞILAŞTIRMASI

GTİP bazında plastik hammadde sektörü Ocak-Temmuz 2022-2023 ihracatını karşılaştırdığımızda, 2023 yılı ihracatı 1,97 milyar \$ iken, 2023 yılında yapılan ihracat %23,54 oranında azalarak 1,51 milyar \$ olarak gerçekleşmiştir.

2022 yılında en çok ihracatı yapılan ürünler 288 milyon \$ ile “390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (İlk Şekillerde)” ve 194 milyon \$ ile “390311000000 - POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN” olmuştur. 2022 yılında en çok ihraç edilen “390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (İlk Şekillerde)” ürün grubu 259 milyon \$ ihracat ile 2023 yılında da birinci sırada yer almıştır. “390791100000 - DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR” ürün grubu 132 milyon \$ ile ikinci sırada yer almıştır.

Belirgin biçimde artış gösteren ürün grupları arasında; “391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)”, “391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4-FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE”, “390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)”, “390410000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL KLOORÜR)(E-PVC)” ürünleri olup bunlara ilave olarak 2022 Ocak-Temmuz döneminde ihracatı yapılmamışken 2023 Ocak-Temmuz döneminde ihracatını gerçekleştirdiğimiz ürünler arasında ise; “391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR” ve “391220110019 - DİĞER KOLLODYONLAR VE SELOİDİN - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR” ürünleri sayılabilir.

Bununla birlikte 2022 Ocak-Temmuz döneminde ihracatı yüksek miktarlarda yapıp da 2023 Ocak-Temmuz döneminde ihracatı yapılmayan ya da düşük oranda yapılan ürünler arasında ise; “390190300000 - İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBUTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)”, “391530000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - VİNİL KLOORÜR POLİMERLERİNDEN OLAN”, “391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI”, “390110900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94” yer almaktadır.

**Tablo 6: GTİP Numarasına Göre Plastik Hammadde Sektörü Ocak-Temmuz 2022-2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)**

Gtip	Gtip Adı	Ocak- Temmuz 2022 (\$)	Ocak- Temmuz 2023 (\$)	% Değişim
<b>Toplam</b>		<b>1.979.362.995,03</b>	<b>1.513.332.088,18</b>	<b>-23,54</b>
390690900000	DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	288.479.595,02	259.674.707,71	-9,99
390791100000	DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR	181.780.809,19	132.150.902,58	-27,30
390311000000	POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN	194.957.587,71	117.815.010,59	-39,57
390799800011	DOYMUŞ POLİESTER REÇİNELERİ	80.289.690,62	84.272.097,95	4,96
390761000000	POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR	112.593.510,85	82.905.043,51	-26,37
390799800019	DİĞERLERİ	105.678.271,08	79.992.473,68	-24,31
390769000000	POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-DİĞERLERİ	129.711.867,48	74.662.436,57	-42,44
390950900000	POLİÜRETANLAR-DİĞER	72.965.375,51	72.025.826,41	-1,29
390110900011	ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	146.983.023,74	70.975.307,42	-51,71
391231000000	KARBOKSİMETİLSİLÜLOZ VE TUZLARI	66.070.915,54	51.656.927,36	-21,82
390931000000	POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)	38.546.698,43	44.712.387,70	16,00
390730000000	EPOKSİ REÇİNELER	25.733.583,31	34.036.410,07	32,26
390750000000	ALKİT REÇİNELER	21.907.538,49	32.404.154,61	47,91
390910000000	ÜRE REÇİNELERİ; TİYOÜRE REÇİNELERİ	38.096.269,15	29.994.418,36	-21,27
390729200000	POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	21.814.612,86	29.732.698,69	36,30
390810000011	POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPAUNDLARI	22.811.099,85	25.039.602,00	9,77
390521000000	VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DISPERSİYON HALİNDE	28.481.638,16	22.410.954,45	-21,31
390210000019	DİĞERLERİ	50.097.381,61	21.458.936,46	-57,17
390422000000	PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ	23.792.034,67	14.535.037,31	-38,91
391000000019	DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)	13.341.563,92	14.005.741,39	4,98
390120900011	YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	63.504.238,38	12.761.192,26	-79,90
390190800019	DİĞERLERİ	7.000.801,98	11.736.877,30	67,65
390110900012	POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	7.761.810,27	10.847.724,57	39,76

390110100000 - LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	27.711.678,18	10.171.187,15	-63,30
390920000000 - MELAMİN REÇİNELER	11.185.987,89	9.680.049,41	-13,46
390210000011 - POLİPROPİLEN KOMPAUNDLARI	11.901.411,72	9.512.645,29	-20,07
391000000012 - DİSPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	7.534.807,66	9.239.175,46	22,62
390512000000 - POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	13.786.872,90	8.690.803,45	-36,96
390810000019 - DİĞERLERİ	13.760.068,82	8.580.483,15	-37,64
390390900000 - DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	9.720.689,22	8.431.189,02	-13,27
390940000000 - FENOLİK REÇİNELER	6.450.358,85	6.694.182,56	3,78
390130000000 - ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	9.884.670,36	6.293.226,80	-36,33
390410000019 - POLİ(VİNİL Klorür) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ	18.509.135,87	6.196.500,73	-66,52
390740000000 - POLİKARBONATLAR	4.733.284,93	5.514.461,27	16,50
391239850000 - ETİL SELÜLOZ	6.196.072,31	5.380.555,75	-13,16
390690500000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ	4.609.322,81	5.271.234,82	14,36
390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)	1.709.641,86	4.813.423,83	181,55
390120900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	8.933.594,67	4.072.932,20	-54,41
390791900000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER	2.397.664,48	4.062.897,56	69,45
390890000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)	2.688.661,38	3.981.153,78	48,07
390230000019 - DİĞERLERİ	6.533.157,71	3.810.519,59	-41,67
391190190000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ	3.141.090,67	3.792.689,50	20,74
390319000000 - DİĞER POLİSTİRENLER	5.747.283,52	3.767.318,95	-34,45
390290900000 - DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	2.558.166,08	3.399.515,25	32,89
390529000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER	4.896.186,65	3.296.176,89	-32,68
390140000000 - ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR	1.802.170,41	3.061.433,72	69,87
390330000000 - AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ	6.066.995,10	2.857.784,06	-52,90
390950100000 - 2.2'-DİETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİİZOSİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ	2.067.013,56	2.836.065,10	37,21
390410000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL Klorür)(E-PVC)	1.117.361,46	2.812.432,41	151,70
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER	2.448.421,76	2.676.638,57	9,32
391000000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)	2.265.067,06	2.592.873,29	14,47
390530000000 - POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)	2.517.456,96	2.382.534,55	-5,36
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:	1.178.808,63	2.382.149,45	102,08
390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	1.154.326,20	2.306.871,58	99,85
390230000011 - POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPAUNDLARI	1.583.719,89	2.184.529,08	37,94
391590800019 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI - - - DİĞERLERİ	2.613.327,74	2.022.993,97	-22,59
391110000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON.İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER	693.920,01	1.981.875,87	185,61
390591000000 - KOPOLİMERLER	604.940,74	1.934.015,96	219,70
391390090000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	1.115.580,21	1.866.953,92	67,35
391590800014 - POLİKARBONATLARDAN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR	826.460,35	1.517.327,24	83,59
391310000000 - ALJİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ	442.139,27	1.207.119,96	173,02
391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4-FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE	108.965,34	1.024.948,88	840,62
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFENİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMEYEN)(İLK ŞE.)	1.040.501,21	985.366,32	-5,30
390120900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	343.006,98	918.727,27	167,85
391590800011 - DİĞER PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	8.869.974,18	783.477,52	-91,17
390110900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	3.745.209,62	678.315,74	-81,89
390421000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ	1.123.950,00	632.826,20	-43,70
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER	625.126,93	572.326,90	-8,45
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar	692.344,99	571.283,93	-17,49
391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)	30.271,74	564.464,51	1.764,66
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	417.820,10	564.303,61	35,06
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)	509.049,14	555.962,46	9,22
390710000000 - POLİASETALLER	1.186.655,70	547.680,43	-53,85
390939000000 - DİĞERLERİ	1.340.558,52	538.084,71	-59,86
390490000000 - DİĞER VİNİL Klorür/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFİNLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)	166.059,86	376.643,50	126,81

390190800011 - ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ	39.375,99	332.947,22	745,56
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)	75.084,55	301.398,60	301,41
391220190011 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN VE %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	864.382,43	286.604,17	-66,84
391239200000 - HİDROKSİPROPİLSELÜLOZ	241.002,47	264.135,85	9,60
390320000000 - STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ	73.003,35	256.563,38	251,44
390430000000 - VİNİL Klorür-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ	104.285,41	241.408,52	131,49
390290200000 - POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)	218.104,27	192.772,99	-11,61
390220000000 - POLİZOBUTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)	117.311,89	178.715,87	52,34
390290100000 - PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE	219.806,16	147.898,00	-32,71
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİMİNO-1.1-DİMETİL BUTİL)AKRİLAMİD]	613.531,55	106.911,10	-82,57
390190800012 - KLORSÜLFOLANMIŞ ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (KOMPAUNDLAR DAHİL)	81.510,15	72.000,95	-11,67
390690400000 - AKRİLONİTRİL İLE METİL AKRİLAT KOPOLİMERİ (POLİBUTADİEN-AKRİLONİTRİL(NBR))	54.036,00	55.028,09	1,84
390519000000 - POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER	40.659,91	53.616,41	31,87
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ	30.719,77	49.415,41	60,86
390690300000 - AKRİLİK ASİT İLE 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT KOPOLİMERİ(%10=<2-ETİLHEKZİL AKRİLAT=<%11)	139.040,33	46.686,39	-66,42
390469800000 - DİĞER FLORLU POLİMERLER	61.868,96	42.570,78	-31,19
390469100000 - POLİVİNİL FLORÜR (BU FASILIN 6(B) NOTUNDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDEN BİRİNDE OLAN)	83.013,57	37.511,16	-54,81
391520000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALARI - STİREN POLİMERLERİNDEN OLANLAR	82.914,17	33.484,75	-59,62
391510000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALARI - ETİLEN POLİMERLERİNDEN OLANLAR	76.184,86	31.243,85	-58,99
390690600000 - METİL AKRİLAT=>%50.ETİLENİN SONDA OLM. İKAME KARBOKSİL GRUPLU MONOMER KOPOLİMERİ	135,00	29.783,93	21.962,17
390721000000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	6.183,69	27.167,66	339,34
391120000000 - POLİ(1,3-FENİLEN METİLFOSFONAT)	4.741,63	21.506,85	353,58
390440000000 - DİĞER VİNİL Klorür KOPOLİMERLERİ	42.214,87	20.449,04	-51,56
391211000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR	25.820,26	19.165,63	-25,77
390120100000 - POLİETİLEN-23C'DE ÖZGÜL KÜT.->0.958. AL=<50MGR/KG.CA.CR.FE.Nİ.Tİ=<2.VANADYUM=<8	30.155,74	15.558,74	-48,41
390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT). HİDROKSİLSAYISI=<100	58.012,64	11.477,60	-80,22
391390002000 - TABİİ KAUCUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ	25.700,00	9.976,52	-61,18
391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR		9.782,11	
391220900000 - SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR	11.376,72	8.388,92	-26,26
391220110019 - DİĞER KOLLODYONLAR VE SELOİDİN - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR		7.900,00	
390390100000 - SADECE STİREN VE ALİL ALKOLÜN KOPOLİMERİ(ASETİL DEĞERİ=>175)	133,99	4.564,85	3.306,86
390690200000 - 2-DİİZOPROPİLAMİNOETİL METİL AKRİLAT İLE DESİL METİL AKRİLAT KOPOLİMER ÇÖZELTİSİ	52.439,98	4.214,49	-91,96
390390200000 - BROMLANMIŞ POLİSTİREN (%58=<BROMİN=<%71. BU FASILIN 6(B)NOTUNDAKİ ŞEKİLLERDE)	35.355,55	3.556,90	-89,94
391220110011 - KOLLODYONLAR VE SELOİDİN- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN . %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	7.211,52	2.985,54	-58,60
391590800015 - POLİAMİDLERDEN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR		2.829,18	
390469200000 - --- FLUOROELASTOMER FKM	4.379,45	2.255,62	-48,50
390599100000 - POLİ(VİNİL FORMAL).10000=<MOL.AĞIRLIĞI=<40000. VİNİL ASETATTA %9.5<ASETİL GRU.<%1	27.688,32	1.301,42	-95,30
390450900000 - VİNİLİDEN Klorür POLİMERLERİ-DİĞER	28.102,70	549,09	-98,05
390729910000 - 1-KLORO-2.3-EPOKSİPROPAN İLE ETİLEN OKSİT KOPOLİMERİ		359,08	
390799050000 - TERMOPLASTİK SIVI KRİSTAL AROMATİK POLİESTER KOPOLİMERLERİ		154,04	
391390001000 - DEKSTRAN (A)	377,38	27,08	-92,82
391590800016 - FARKLI POLİMER TÜRLERİNDEN OLUŞAN ŞİŞE FORMUNDAKİ DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR		18,33	
390190300000 - İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBUTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)	55.254,64		-100,00
391220190019 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR			
391530000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALARI - VİNİL Klorür POLİMERLERİNDEN OLAN	29.487,64		-100,00
391590800012 - POLİOKSİMETİLENDEN (POM) DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALAR	15.457,50		-100,00

\*Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı

Ülkelere göre plastik hammadde sektörü Ocak-Temmuz dönemi 2022-2023 yılları ihracatını karşılaştırdığımızda; 2022 yılında 212 milyon \$ ile ilk sırada İtalya yer alırken, ikinci sırada 136 milyon \$ ile Almanya, üçüncü sırada 128 milyon \$ ile İspanya gelmektedir.

2023 Ocak-Temmuz dönemi itibariyle ise, ilk sırada önceki yıla göre %65 artış ve 190 milyon \$ ile Rusya yer almakta, 107,6 milyon \$ ile İtalya ikinci sırada, 98,9 milyon \$ ihracat ile Almanya üçüncü sırada gelmektedir.

Temmuz ayı 2023 ve Ocak-Temmuz 2023 verileri karşılaştırıldığında; Temmuz 2023’de en çok ihracat yapılan ülkeler sırasıyla Rusya, İtalya, Romanya olurken Ocak-Temmuz 2023’de ihracatta ilk 3 sırada Rusya, İtalya, Almanya yer almıştır.

Önceki yıla oranla belirgin şekilde ihracat artışı görünen ülkeler arasında S.Arabistan, Lüksemburg, Guatemala ve Senegal yer alırken, 2023 Ocak-Temmuz döneminde hiç ihracat yapmadığımız ancak 2023 Ocak-Temmuz döneminde ihracat gerçekleştirdiğimiz ülkeler arasında Kuzey İrlanda, Kamboçya, Cape Verde, Grenada ve Papua Yeni Gine bulunmaktadır. Önceki yıl ihracat yapıp da bu yıl ihracat yapılmayan ülkeler ise Bahamalar, Botsvana, Cad, Fareo Adalar, Güney Kıbrıs, İzlanda, Komor Adaları, Myanma’dır.

**Tablo 7: Ülkelere Göre Plastik Hammadde Sektörü Ocak-Temmuz 2022- 2023 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)**

Sıra	Ülke	2022 Ocak -Temmuz	2023 Ocak -Temmuz	% Değişim
		<b>1.979.362.995,03</b>	<b>1.513.332.088,18</b>	<b>-23,54</b>
1	RUSYA FEDERASYONU	115.493.609,91	190.023.450,73	64,53
2	İTALYA	212.180.239,72	107.623.421,53	-49,28
3	ALMANYA	136.879.552,47	98.981.614,36	-27,69
4	İSPANYA	128.722.471,35	79.945.879,55	-37,89
5	ROMANYA	101.949.146,78	76.605.918,09	-24,86
6	BİRLEŞİK DEVLETLER	72.508.561,45	57.962.271,12	-20,06
7	MISIR	88.381.614,83	49.697.000,87	-43,77
8	BULGARİSTAN	75.447.545,10	48.041.849,08	-36,32
9	CEZAYİR	47.288.445,04	47.049.523,09	-0,51
10	İRAN (İSLAM CUM.)	46.746.958,78	45.474.960,04	-2,72
11	İSRAİL	63.656.686,69	40.474.929,35	-36,42
12	YUNANİSTAN	59.339.865,55	40.200.688,77	-32,25
13	POLONYA	47.841.388,79	37.077.568,03	-22,50
14	ÖZBEKİSTAN	39.198.360,22	35.860.086,26	-8,52
15	UKRAYNA	18.239.702,54	31.806.066,42	74,38
16	AZERBAIJAN-NAHÇIVAN	31.884.468,03	27.364.398,36	-14,18
17	IRAK	27.586.269,14	26.996.457,70	-2,14

18	İST.DERİ SERB.BÖLGE	28.431.214,34	23.060.566,27	-18,89
19	FAS	28.183.872,99	21.026.522,05	-25,40
20	SİRBİSTAN	32.204.616,21	20.535.176,98	-36,24
21	BİRLEŞİK KRALLIK	46.246.932,14	18.751.308,97	-59,45
22	FRANSA	16.395.062,56	16.178.463,51	-1,32
23	BELÇİKA	37.845.147,98	16.029.949,69	-57,64
24	KAYSERİ SERBEST BLG.	14.773.271,55	15.542.626,11	5,21
25	PORTEKİZ	31.819.427,91	13.998.312,06	-56,01
26	TUNUS	18.560.440,55	13.314.408,77	-28,26
27	MENEMEN DERİ SR.BLG.	11.029.713,01	13.233.840,38	19,98
28	GÜRCİSTAN	10.745.825,91	13.215.877,91	22,99
29	KAZAKİSTAN	9.250.515,40	11.088.710,62	19,87
30	BEYAZ RUSYA	7.126.221,09	10.975.057,80	54,01
31	AVRUPA SERBEST BÖLG.	13.155.368,87	10.381.308,17	-21,09
32	BURSA SERBEST BÖLG.	9.216.747,99	10.305.171,50	11,81
33	MACARİSTAN	12.645.699,65	10.162.729,69	-19,63
34	HOLLANDA	22.417.169,38	9.902.305,27	-55,83
35	ARNAVUTLUK	9.541.872,98	9.772.570,48	2,42
36	SUUDİ ARABİSTAN	44.827,70	8.682.357,84	19.268,29
37	NİJERYA	13.454.954,25	8.205.724,96	-39,01
38	LİBYA	12.008.044,63	7.620.067,07	-36,54
39	LÜBNAN	7.337.998,02	6.920.521,65	-5,69
40	KOSOVA	11.156.810,32	6.607.267,90	-40,78
41	PERU	8.970.731,20	6.581.483,08	-26,63
42	BANGLADEŞ	9.730.429,67	6.565.472,29	-32,53
43	PAKİSTAN	7.158.292,29	6.318.614,46	-11,73
44	AVUSTURYA	14.131.452,06	6.176.093,14	-56,30
45	HİNDİSTAN	7.578.465,64	6.096.097,32	-19,56
46	SLOVENYA	14.934.537,39	5.876.521,30	-60,65
47	SURİYE	5.314.195,68	5.668.175,32	6,66
48	ÇEKYA	8.740.499,47	5.653.169,90	-35,32
49	EGE SERBEST BÖLGE	6.175.760,93	5.603.475,36	-9,27
50	KKTC	5.843.395,57	5.402.607,07	-7,54
51	BOSNA-HERSEK	9.621.357,16	5.361.245,61	-44,28
52	TÜRKMENİSTAN	4.519.361,47	5.152.922,73	14,02
53	HİRVATİSTAN	8.498.459,91	5.120.903,96	-39,74
54	KUZHEY MAKEDONYA	7.163.899,35	5.046.193,17	-29,56
55	KANADA	4.470.643,38	4.858.551,33	8,68
56	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	6.562.015,58	4.537.716,68	-30,85
57	ÜRDÜN	6.397.495,57	4.353.191,63	-31,95
58	SLOVAKYA	3.702.030,04	4.322.093,05	16,75
59	AFGANİSTAN	3.811.329,79	3.666.035,34	-3,81
60	TACİKİSTAN	3.517.660,98	3.598.163,21	2,29
61	MOLDAVYA	2.883.545,84	3.216.936,47	11,56
62	FİLDİŞİ SAHİLİ	1.801.545,98	2.881.614,20	59,95
63	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	4.165.115,04	2.601.498,82	-37,54
64	GUATEMALA	512.627,10	2.336.547,99	355,80
65	GÜNEY AFRIKA CUMHURİ	3.118.523,09	2.246.620,62	-27,96
66	MERSİN SERBEST BÖLGE	2.264.497,57	2.242.589,21	-0,97
67	LÜKSEMBURG	895.214,53	2.144.598,65	139,56
68	DANİMARKA	2.873.589,33	1.860.399,57	-35,26
69	BREZİLYA	3.438.579,90	1.780.817,15	-48,21
70	DOMİNİK CUMHURİYETİ	1.239.417,64	1.765.839,35	42,47
71	TRAKYA SERBEST BÖLGE	2.787.837,09	1.735.341,81	-37,75
72	VIETNAM	2.245.546,23	1.719.965,97	-23,41
73	ANGOLA	1.593.948,67	1.536.668,52	-3,59
74	İRLANDA	6.209.223,43	1.511.179,05	-75,66
75	ŞİLİ	2.187.901,42	1.473.613,78	-32,65
76	KATAR	6.494.795,65	1.473.569,20	-77,31

77	SUDAN	4.999.175,80	1.461.265,35	-70,77
78	LİTVANYA	9.648.987,70	1.422.827,81	-85,25
79	SENEGAL	674.127,22	1.349.690,15	100,21
80	İSVİÇRE	5.852.652,90	1.348.013,41	-76,97
81	KIRGIZİSTAN	3.601.261,73	1.347.412,13	-62,58
82	ADANA YUMURT.SER.BÖL	3.851.176,85	1.315.157,39	-65,85
83	ANTALYA SERBEST BÖL.	1.211.618,60	1.305.928,64	7,78
84	UMMAN	684.417,98	1.305.341,84	90,72
85	KOSTARIKA	1.217.344,99	1.201.433,40	-1,31
86	KENYA	1.120.105,23	1.112.979,61	-0,64
87	ETİYOPYA	827.487,68	1.100.666,07	33,01
88	TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	1.127.389,80	977.677,45	-13,28
89	ZİMBABVE	541.616,86	960.805,18	77,40
90	ARJANTİN	1.361.319,83	958.888,60	-29,56
91	KAMERUN	543.228,35	877.929,30	61,61
92	MALTA	428.895,15	865.154,30	101,72
93	GANNA	2.233.962,36	854.352,66	-61,76
94	ESTONYA	852.569,95	817.206,81	-4,15
95	FİLİPİNLER	802.481,67	752.771,37	-6,19
96	AVUSTRALYA	1.843.196,98	743.017,65	-59,69
97	İSVEÇ	1.160.152,68	733.692,25	-36,76
98	KUVEYT	1.151.518,85	706.275,01	-38,67
99	KONGO	167.996,93	639.746,69	280,81
100	KONGO(DEM.CM)E.ZAİRE	625.931,05	607.605,59	-2,93
101	KOLOMBİYA	910.690,23	602.386,24	-33,85
102	GUYANA	400.949,27	561.695,12	40,09
103	KOCAELİ SERBEST BLG.	302.898,69	553.743,96	82,81
104	GABON	301.007,57	544.029,21	80,74
105	BURKİNA FASO	411.026,11	512.860,62	24,78
106	BAHREYN	365.955,70	479.227,03	30,95
107	MAURİTİUS	321.297,58	462.470,30	43,94
108	MALİ	107.999,45	420.787,58	289,62
109	MOZAMBİK	389.559,57	417.982,08	7,30
110	MEKSİKA	1.272.876,34	417.682,20	-67,19
111	HONG KONG	620.345,85	415.702,82	-32,99
112	LETONYA	4.697.935,30	410.147,55	-91,27
113	TAYLAND	689.264,43	380.723,30	-44,76
114	FİNLANDİYA	592.993,75	373.008,72	-37,10
115	MALEZYA	575.420,44	350.942,92	-39,01
116	LİBERYA	300.752,61	346.364,15	15,17
117	ENDONEZYA	591.868,14	327.062,47	-44,74
118	EKVATOR	188.127,45	307.572,02	63,49
119	KARADAĞ	182.700,78	287.450,07	57,33
120	NORVEÇ	334.831,58	283.529,06	-15,32
121	SİNGAPUR	322.852,58	274.909,24	-14,85
122	BENİN	290.187,76	260.364,19	-10,28
123	EL SALVADOR	531.738,81	241.052,65	-54,67
124	SURİNAM	63.971,52	236.661,00	269,95
125	MORİTANYA	230.849,75	233.417,69	1,11
126	GÜNEY KORE CUMHURİYE	395.377,02	219.302,53	-44,53
127	GİNE	629.471,66	214.805,94	-65,88
128	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T	3.481,04	183.510,71	5.171,72
129	KUZEY İRLANDA		172.460,03	
130	JAMAİKA	326.143,67	171.390,00	-47,45
131	MADAGASKAR	135.372,91	159.142,43	17,56
132	TOGO	493.087,48	151.706,82	-69,23
133	URUGUAY	28.569,30	147.180,51	415,17
134	YEMEN	15.767,48	131.619,10	734,75
135	NIKARAGUA	559.908,77	128.102,44	-77,12



136	TAYVAN	371.230,49	126.748,93	-65,86
137	NAMİBYA	41.274,91	124.904,59	202,62
138	BARBADOS	494.363,77	123.375,75	-75,04
139	SOMALI	88.209,50	115.871,35	31,36
140	HAİTİ	192.250,38	104.127,00	-45,84
141	UGANDA	51.391,30	103.327,15	101,06
142	TRINIDAD VE TOBAGO	1.632.868,40	100.398,93	-93,85
143	PARAGUAY	96.244,68	99.781,97	3,68
144	VENEZUELLA	149.949,16	97.546,94	-34,95
145	KAMBOÇYA		93.127,11	
146	SRI LANKA	502.350,66	89.599,23	-82,16
147	GAMBIYA	448.891,91	82.696,59	-81,58
148	JAPONYA	92.932,25	69.375,90	-25,35
149	CAPE VERDE		55.723,00	
150	CIBUTİ	289.188,08	54.867,28	-81,03
151	SIERRA LEONE	33.665,64	52.849,80	56,98
152	MOGOLİSTAN	51.736,77	51.142,59	-1,15
153	HONDURAS	95.281,71	48.673,09	-48,92
154	MALDİV ADALARI	10.626,42	43.473,01	309,10
155	DUBAİ	742.575,09	40.564,19	-94,54
156	DENİZLİ SERBEST BÖLG	33.658,00	37.008,86	9,96
157	AHL SERBEST BÖLGE	421.561,07	33.754,00	-91,99
158	BOLİVYA	148.493,80	31.351,81	-78,89
159	GRENADA		28.602,00	
160	GAZİANTEP SERB. BÖLG.	12.445,00	27.001,14	116,96
161	MALAVİ	3.472,36	24.855,74	615,82
162	YENİ ZELANDA	6.619,44	22.860,00	245,35
163	ST.LUCİA	56.965,44	19.742,94	-65,34
164	LİHTENŞTAYN	11.853,65	18.267,14	54,11
165	SEYŞEL ADALARI VE BA	91.648,00	17.012,83	-81,44
166	MARSHALL ADALARI	8.516,99	16.315,26	91,56
167	RUANDA	46.340,59	13.046,26	-71,85
168	NIJER	2.578,80	8.275,63	220,91
169	TÜBİTAK MAM TEKN.S.B	13.619,96	5.945,46	-56,35
170	PAPUA YENİ GİNE		4.438,33	
171	PANAMA	92.331,80	3.136,06	-96,60
172	KÜBA		3.088,34	
173	EKVATOR GİNESİ		2.421,10	
174	GÜNEY SUDAN	2.643,01	1.862,50	-29,53
175	SAN MARİNO		1.072,75	
176	SAMSUN SERBEST BÖLG.	41.261,77	1.036,09	-97,49
177	ZAMBİA	9.801,25	986,91	-89,93
178	TURKS VE CAICOS ADAS		670,63	
179	SÃO TOMÉ VE PRÍNCIPE		474,10	
180	BRUNEİ	305,05	166,05	-45,57
181	GİNE-BISSAU		125,40	
182	ANTİGUA VE BERMUDA		71,15	
183	ST.VİNCENT VE GRENAD		30,00	
184	MAYOTTE		8,63	
185	BAHAMALAR	6.638,25		-100,00
186	BOTSVANA	740,00		-100,00
187	CAD	12.850,60		-100,00
188	FAROE ADALARI	2.090,28		-100,00
189	GÜNEY KIBRIS	139.381,36		-100,00
190	İZLANDA	176.483,76		-100,00
191	KOMOR ADALARI	6,49		-100,00
192	MYANMAR (BURMA)	31.196,00		-100,00

Kaynak: TİM ihracat Veri Tabanı



## 5. PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜNDE OCAK - TEMMUZ 2023 DÖNEMİNDE EN ÇOK İHRACAT YAPILAN İLK 5 ÜLKENİN İTHALATINDA TÜRKİYE’NİN PAYI

Plastik hammadde sektöründe 2023 Ocak - Temmuz döneminde en çok ihracat yaptığımız ülkelerin başında Rusya, İtalya, Almanya, İspanya ve Romanya’nın 2022 yılında plastik hammadde sektörü ithalat rakamları aşağıdaki gibidir.

**Tablo 8:** Plastik Hammadde Sektöründe Ocak-Temmuz 2023 Döneminde En Çok İhracat Yapılan İlk 5 Ülkenin İthalatında Türkiye’nin Payı

	ÜLKE	Dünya’dan İthalatı (Milyon USD)	Türkiye’den İthalatı (Milyon USD)	Türkiye’nin Payı
1	RUSYA FEDERASYONU	4.331.145*	309.316	%7,14
2	İTALYA	18.719.875	387.783	%2,07
3	ALMANYA	25.729.648	243.415	%0,95
4	İSPANYA	8.698.988	231.429	%2,66
5	ROMANYA	3.085.383	256.633	%8,32

\*Kaynak: Trademap (Plastik hammadde sektörü 4’lü G.T.İ.P’ler bazındadır)