

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖR RAPORU

OCAK-ARALIK 2024

Murat BEDAVAOĞLU



Turkish
Plastics



İÇİNDEKİLER

TABLolar LİSTESİ.....	2
ÖZET	3
PLASTİK HAMMADDE MAL GRUBU G.T.İ.P.'LERİ.....	4
PLASTİK HAMMADDE ÜRÜN GRUBU 2024 İHRACATI.....	9
PLASTİK HAMMADDE ÜRÜN GRUBU ÜLKELERE GÖRE 2024 YILI İHRACAT RAKAMLARI.....	11
PLASTİK HAMMADDE MAL GRUBU İHRACATI 2023 / 2024 DÖNEM KARŞILAŞTIRMASI.....	14
PLASTİK HAMMADDE ÜRÜN GRUBU İHRACATI ARALIK 2023-2024 KARŞILAŞTIRMASI	21
PLASTİK HAMMADDE ÜRÜN GRUBUNDA 2023 YILINDA EN ÇOK İHRACAT YAPILAN İLK 5 ÜLKENİN İTHALATINDA TÜRKİYE'NİN PAYI	30

TABLolar LİSTESİ

Tablo -1 Plastik Hammadde Ürün Grubu G.T.İ.P.'leri.....	4
Tablo -2 G.T.İ.P. Numarasına Göre Plastik Hammadde Ürün Grubu 2024 Yılı İhracat Karşılaştırması (ABD \$).....	9
Tablo -3 Ülkelere Göre Plastik Hammadde Ürün Grubu 2024 Yılı İhracatı Karşılaştırması (ABD \$).....	13
Tablo -4 G.T.İ.P. Numarasına Göre Plastik Hammadde Ürün Grubu 2023 Yılı – 2024 Yılı İhracatı Karşılaştırması (ABD \$).....	17
Tablo -5 Ülkelere Göre Plastik Hammadde Ürün Grubu 2023 – 2024 Yılı İhracatı Karşılaştırması (ABD \$).....	21
Tablo -6 G.T.İ.P. Numarasına Göre Plastik Hammadde Ürün Grubu Aralık 2023 - 2024 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$).....	24
Tablo -7 Ülkelere Göre Plastik Hammadde Ürün Grubu Aralık 2023 – 2024 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$).....	28

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 2024 yılı 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.

PLASTİK HAMMADDE MAL GRUBU G.T.İ.P.'LERİ

Plastik hammadde mal grubu Tablo-1'de belirtilen G.T.İ.P.'leri kapsamaktadır.

GTİP
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 KÜTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR 390190300000 - İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBÜTİLAKRİLAT. 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
390319000019 - Polistiren; genleşebilen HARİÇ, ilk şekillerde
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)

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

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
390450100000 - VİNİLİDEN Klorürle AKRİLONİTRİL KOPOLİMERİ (4 MİKROMETRE= \leq ÇAPI= \leq 20MİK.M.)
390450900000 - VİNİLİDEN Klorür POLİMERLERİ-DİĞER
390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)
390469100000 - POLİVİNİL FLORÜR (BU FASILIN 6(B) NOTUNDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDEN BİRİNDE OLAN)
390469200000 - --- FLUROELASTOMER 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= \leq MOL.AĞIRLIĞI= \leq 40000. VİNİL ASETATTA %9.5 \leq ASETİL GRU. \leq %1
390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİİMİNO-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= \leq 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT= \leq %11)
390690400000 - AKRİLONİTRİL İLE METİL AKRİLAT KOPOLİMERİ (POLİBUTADİEN-AKRİLONİTRİL(NBR))
390690500000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ
390690600000 - METİL AKRİLAT= \geq %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
390799800000 - DOYMUŞ DİĞER POLİESTERLERİN 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
390940000019 - Fenolik reçineler (ilk şekillerde)
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 METİLFOSFONAT)
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/ÇEVİRİLME 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 - ALJİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ
391390001000 - DEKSTRAN (A)
391390002000 - TABİİ KAUCUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ
391390009000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİ MERLER (İLK ŞEKİLLERDE)
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)
391510100000 - ETİLEN POLİMERLERİNDEN ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94'TEN AZ OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI (ÖRNEĞİN PE-LD)
391510200000 - ETİLEN POLİMERLERİNDEN ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94 VEYA FAZLA OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI (ÖRNEĞİN PE-HD)
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
391590200000 - ETİLEN TEREFTALAT POLİMERLERİNDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI (ÖRNEĞİN PET)
391590700012 - POLİOKSİMETİLENDEN (POM) PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI
391590700013 - AKRİLİK POLİMERLERİNDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI
391590700014 - POLİKARBONATLARDAN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI
391590700015 - POLİAMİDLERDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI
391590700016 - FARKLI POLİMER TÜRLERİNDE OLUŞAN ŞİŞE FORMUNDAKİ PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI
391590700019 - DİĞER PLASTİKLERDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI

Tablo 1 : Plastik Hammadde Sektörü GTİP'leri

PLASTİK HAMMADDE ÜRÜN GRUBU 2024 YILI İHRACATI

Plastik hammadde sektörü 2024 yılı ihracatına baktığımızda toplam 2,72 milyar \$'lık ihracat yapıldığı görülmektedir. En yüksek ihracat %15,23 pay ve 415,24 milyon \$ ihracat ile "390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (İlk Şekillerde)" üzerinden yapılmıştır. Sonrasında sırasıyla; "390761000000 - Poli(Etilen Tereftalat)-78 ml/g veya daha fazla viskozitesi olanlar" ve "390791100000 - Diğer Poliesterler – Sıvı Doymamışlar" gelmekte ve bu ürün grupları da yapılan ihracatın %22,38'ine tekabül etmektedir.

2024 yılında 6 ürün grubunda ihracat yapılmamıştır.

GTIP – GTIP ADI	İHRACAT (ABD \$)
Toplam:	2.724.423.896,26
390690900000 - DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	415.245.501,70
390761000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR	354.005.238,69
390791100000 - DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR	256.279.519,86
390311000000 - POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN	201.810.724,53
390769000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-DİĞERLERİ	126.509.986,66
390799800000 - DOYMUŞ DİĞER POLİESTERLERİN DİĞERLERİ	249.855.298,10
390110900011 - ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	99.921.607,33
390910000000 - ÜRE REÇİNELERİ; TİYOÜRE REÇİNELERİ	43.436.359,69
391231000000 - KARBOKSİMETİLSÜLOZ VE TUZLARI	73.704.641,42
390950900000 - POLİÜRETANLAR-DİĞER	111.861.735,76
390931000000 - POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)	88.082.529,68
390521000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	34.011.437,61
390729200000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	59.827.039,31
390210000019 - DİĞERLERİ	34.883.395,17
390120900011 - YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	28.936.381,78
390750000000 - ALKİT REÇİNELER	43.893.123,12
390422000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ	25.550.093,39
390410000019 - POLİ(VİNİL KLORÜR) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ	17.344.706,02
390810000011 - POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12/KOMPAUNDLARI	47.315.317,97
390110900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	16.679.719,37
390512000000 - POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	14.017.213,37
390120900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	18.382.918,32
390920000000 - MELAMİN REÇİNELER	9.372.085,65
390390900000 - DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	18.192.274,86
390210000011 - POLİPROPİLEN KOMPAUNDLARI	18.555.658,04
390730000000 - EPOKSİ REÇİNELER	41.843.356,48
390110100000 - LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	15.079.275,58
390940000019 - FENOLİK REÇİNELER (İLK ŞEKİLLERDE)	8.775.103,48
390190800019 - DİĞERLERİ	17.271.156,94

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

391000000019 - DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)	24.802.540,35
390421000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ	5.307.855,84
390890000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)	5.990.254,68
390810000019 - DİĞERLERİ	12.340.174,75
390319000019 - Polistiren; genleşebilen HARIÇ, ilk şekillerde	7.466.093,34
391000000012 - DISPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	13.510.761,58
390230000019 - DİĞERLERİ	8.246.453,68
391590700019 - DİĞER PLASTİKLERDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	3.573.850,84
390690500000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ	5.911.698,55
390290900000 - DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	6.272.615,30
390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)	20.220.700,77
390740000000 - POLİKARBONATLAR	7.443.857,64
390330000000 - AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ	6.504.690,72
390130000000 - ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	5.768.634,83
391590700014 - POLİKARBONATLARDAN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	3.837.310,94
390230000011 - POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPAUNDLARI	4.097.336,11
390529000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER	5.427.854,05
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:	4.897.139,11
390140000000 - ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KİTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR	4.522.099,20
390791900000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER	5.756.773,76
390950100000 - 2.2'-DİETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİİZOSİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ	5.060.999,90
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar	1.190.891,92
391190190000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ	8.978.777,54
391239850000 - ETİL SELÜLOZ	9.029.109,90
390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	3.248.435,07
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER	3.722.381,00
391000000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)	6.587.133,45
391110000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON.İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER	2.703.204,07
390410000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL KLORÜR)(E-PVC)	1.610.934,79
390530000000 - POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)	3.064.128,72
390110900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	858.746,56
391590200000 - ETİLEN TEREFTALAT POLİMERLERİNDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI (ÖRNEĞİN PET)	821.876,91
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)	2.295.268,99
390591000000 - KOPOLİMERLER	2.488.136,01
390430000000 - VİNİL KLORÜR-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ	3.541.339,34
390120900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	1.623.923,49
390939000000 - DİĞERLERİ	1.549.962,87
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFENİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMİYEN)(İLK ŞE.)	1.742.221,64
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER	1.014.101,87
390710000000 - POLİASETALLER	1.365.044,69
390290100000 - PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE	664.835,35
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	1.005.963,92
391590700016 - FARKLI POLİMER TÜRLERİNDE OLUŞAN ŞİŞE FORMUNDAKİ PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	159.677,00
391310000000 - ALJİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ	1.722.302,08

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

390490000000 - DİĞER VİNİL KLORÜR/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFİNLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)	383.106,23
391590700013 - AKRİLİK POLİMERLERİNDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	93.879,95
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİİMİNO-1.1-DİMETİL BUTİL)AKRİLAMİD]	371.918,37
391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4- FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE	884.306,69
391390009000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİ MERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	1.185.930,59
390320000000 - STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ	234.048,83
390290200000 - POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)	570.706,67
391220190011 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN VE %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	346.718,78
390220000000 - POLİİZOBÜTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)	361.926,82
390190800011 - ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ	226.718,13
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)	241.679,60
390690300000 - AKRİLİK ASİT İLE 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT KOPOLİMERİ(%10=<2-ETİLHEKZİL AKRİLAT=<%11)	181.185,62
391510100000 - ETİLEN POLİMERLERİNDEN ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94'TEN AZ OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI (ÖRNEĞİN PE-LD)	23.232,00
390690400000 - AKRİLONİTRİL İLE METİL AKRİLAT KOPOLİMERİ (POLİBUTADİEN-AKRİLONİTRİL(NBR))	157.824,19
390190800012 - KLORSÜLFOLANMIŞ ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (KOMPAUNDLAR DAHİL)	76.796,17
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ	199.263,96
391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)	293.160,66
391211000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR	71.715,91
391530000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - VİNİL KLORÜR POLİMERLERİNDEN OLAN	15.460,69
390690200000 - 2-DİZOPROPİLAMİNOETİL METİL AKRİLAT İLE DESİL METİL AKRİLAT KOPOLİMER ÇÖZELTİSİ	57.810,09
391510200000 - ETİLEN POLİMERLERİNDEN ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94 VEYA FAZLA OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI (ÖRNEĞİN PE-HD)	23.496,45
390450900000 - VİNİLİDEN KLORÜR POLİMERLERİ-DİĞER	148.532,48
391239200000 - HİDROKSİPROPİLSELÜLOZ	354.162,82
390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT), HİDROKSİL SAYISI=<100	97.826,51
390120100000 - POLİETİLEN-23C'DE ÖZGÜL KÜT. =>0.958. AL=<50MGR/KG.CA.CR.FE.Nİ.Tİ=<2.VANADYUM=<8	43.739,14
390469100000 - POLİ(VİNİL FLORÜR (BU FASILIN 6(B) NOTUNDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDEN BİRİNDE OLAN)	11.495,77
390519000000 - POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER	63.731,20
391390002000 - TABİİ KAUCUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ	58.074,31
390799050000 - TERMOPLASTİK SIVI KRİSTAL AROMATİK POLİESTER KOPOLİMERLERİ	49.384,02
390440000000 - DİĞER VİNİL KLORÜR KOPOLİMERLERİ	36.412,15
390469800000 - DİĞER FLORLU POLİMERLER	98.166,99
390690600000 - METİL AKRİLAT=>%50.ETİLENİN SONDA OLM. İKAME KARBOKSİL GRUPLU MONOMER KOPOLİMERİ	66.075,96
390390100000 - SADECE STİREN VE ALİL ALKOLÜN KOPOLİMERİ(ASETİL DEĞERİ=>175)	25.783,34
390469200000 - --- FLUOROELASTOMER FKM	45.472,66
391220900000 - SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR	6.524,08
391590700012 - POLİOKSİMETİLENDEN (POM) PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	1.937,88
391220110011 - KOLLODYONLAR VE SELÖİDİN- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN . %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	7.644,00
390190300000 - İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBÜTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)	6.661,02
390721000000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	4.044,05
390390200000 - BROMLANMIŞ POLİSTİREN (%58=<BROMİN=<%71. BU FASILIN 6(B)NOTUNDAKİ ŞEKİLLERDE)	1.172,07
391590700015 - POLİAMİDLERDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	6.754,31
390599100000 - POLİ(VİNİL FORMAL).10000=<MOL.AĞIRLIĞI=<40000. VİNİL ASETATTA %9.5<ASETİL GRU.<%1	3.052,27

391390001000 - DEKSTRAN (A)	111,08
390450100000 - VİNİLİDEN Klorürle akrilonitril kopolimeri (4 mikrometre=<ÇAPı=<20mikm.)	7,00
390729910000 - 1-Kloro-2.3-Epoksipropan ile etilen oksit kopolimeri	-
391120000000 - POLİ(1,3-FENİLEN METİLFOSFONAT)	-
391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR	-
391220110019 - DİĞER KOLLODYONLAR VE SELOİDİN - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR	-
391220190019 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR	-
391520000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - STİREN POLİMERLERİNDEN OLANLAR	-

Tablo 2: GTİP Bazlı Plastik Hammadde Sektörü 2024 Yılı İhracatı (ABD \$)

PLASTİK HAMMADDE ÜRÜN GRUBU ÜLKELERE GÖRE 2024 YILI İHRACAT RAKAMLARI

Ülkelere göre plastik hammadde mal grubu 2024 yılı ihracatına baktığımızda toplamda 185 ülkeye ihracat yapıldığı görülmektedir. En çok ihracat yapılan ülkeler sırasıyla; Rusya Federasyonu, İtalya, İspanya, Romanya ve Birleşik Devletler'dir.

Toplam 2,72 milyar USD'lik ihracatın %10,44'ü 284,82 milyon USD ile Rusya Federasyonu'na yapılmış olup, Rusya Federasyonun'dan sonra sırasıyla; %7,90 lık pay ve 215,40 milyon USD'lik ihracatla İtalya, %5,81'lik pay ve 158,56 milyon USD'lik ihracatla İspanya gelmektedir.

Genel olarak değerlendirildiğinde; ilk 5 ülkeye yapılan ihracat, toplam ihracatın yaklaşık %34,60'ına, aralarında Almanya, Mısır, Cezayir, Yunanistan ve İran'ın da yer aldığı ilk 10 ülkeye yapılan ihracat ise toplam plastik hammadde ihracatının %52,82' sine karşılık gelmektedir.

ÜLKE	İHRACAT(ABD\$)	ÜLKE	İHRACAT(ABD \$)	
Toplam:			2.725.729.144,51	
1	RUSYA FEDERASYONU	284.825.071,26	94 SENEGAL	1.234.020,07
2	İTALYA	215.400.530,67	95 MALEZYA	1.173.763,64
3	İSPANYA	158.561.291,05	96 ETİYOPYA	1.160.070,05
4	ROMANYA	146.805.533,14	97 ESTONYA	1.128.615,10
5	BİRLEŞİK DEVLETLER	137.570.914,24	98 İSVEÇ	1.119.348,62
6	ALMANYA	135.938.705,20	99 TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	1.090.498,14
7	MISIR	103.037.454,01	100 KÜBA	1.069.884,69
8	CEZAYİR	90.618.245,77	101 ENDONEZYA	1.041.990,57
9	YUNANİSTAN	90.020.775,05	102 GİNE	1.014.061,22
10	İRAN (İSLAM CUM.)	77.046.551,57	103 TAYLAND	974.761,94
11	BULGARİSTAN	75.559.396,76	104 UMMAN	965.669,26

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

12	POLONYA	61.724.075,34	105	KONGO	920.609,50
13	IRAK	55.445.593,03	106	KOLOMBİYA	914.267,90
14	FAS	53.995.858,53	107	KENYA	905.587,93
15	UKRAYNA	52.451.110,24	108	ADANA YUMURT.SER.BÖL	774.082,93
16	AZERBAJCAN-NAHÇIVAN	50.750.952,85	109	MOGOLISTAN	773.815,51
17	ÖZBEKİSTAN	46.995.786,37	110	HONG KONG	742.079,92
18	BELÇİKA	42.365.081,49	111	FİNLANDİYA	704.315,11
19	İST.DERİ SERB.BÖLGE	38.595.857,43	112	KOCAELİ SERBEST BLG.	654.809,40
20	BİRLEŞİK KRALLIK	37.407.354,32	113	KONGO(DEM.CM)E.ZAİRE	649.682,21
21	LİBYA	33.711.398,44	114	KUVEYT	631.868,25
22	SİRBİSTAN	31.276.447,10	115	GABON	565.988,29
23	GÜRCİSTAN	27.693.356,31	116	MAURİTİUS	557.277,39
24	PORTEKİZ	27.092.529,94	117	VENEZUELLA	535.638,72
25	FRANSA	25.637.546,93	118	MORİTANYA	524.844,26
26	TUNUS	24.560.242,65	119	KUZEY İRLANDA	520.543,47
27	KAZAKİSTAN	23.553.655,27	120	EKVATOR	508.166,99
28	BREZİLYA	23.431.622,27	121	TOGO	491.901,91
29	HİNDİSTAN	22.678.653,52	122	SİNGAPUR	488.975,19
30	KAYSERİ SERBEST BLG.	22.649.429,56	123	SRI LANKA	484.913,91
31	ARNAVUTLUK	19.774.981,10	124	NORVEÇ	479.525,53
32	İSRAİL	18.508.221,32	125	TAYVAN	469.157,84
33	AVRUPA SERBEST BÖLG.	16.935.654,39	126	KARADAĞ	417.357,11
34	HOLLANDA	16.432.232,40	127	JAMAİKA	411.247,14
35	MACARİSTAN	15.427.737,32	128	URUGUAY	403.232,15
36	NİJERYA	15.417.101,80	129	SURİNAM	400.468,16
37	BURSA SERBEST BÖLG.	15.401.370,22	130	ZİMBABVE	393.017,33
38	AVUSTURYA	15.353.601,54	131	MOZAMBİK	359.600,98
39	BEYAZ RUSYA	15.119.931,11	132	PARAGUAY	340.588,07
40	KOSOVA	14.665.103,69	133	SUDAN	333.529,09
41	ÇEKYA	14.374.896,55	134	MALİ	325.029,83
42	SUUDİ ARABİSTAN	13.582.162,70	135	GAMBIYA	320.038,13
43	LÜBNAN	13.538.196,30	136	BENİN	315.493,56
44	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	12.864.466,92	137	GUYANA	276.963,35
45	EGE SERBEST BÖLGE	12.747.413,96	138	HAİTİ	256.128,88
46	ÜRDÜN	12.220.954,38	139	BARBADOS	244.224,88
47	KUZEY MAKEDONYA	11.530.129,29	140	NIKARAGUA	240.938,27
48	MENEMEN DERİ SR.BLG.	11.129.292,07	141	MADAGASKAR	233.695,70
49	SURİYE	10.019.789,77	142	GAZİANTEP SERB.BÖLG.	230.321,65
50	PAKİSTAN	9.918.899,46	143	YEMEN	219.665,26
51	KKTC	9.881.423,73	144	GÜNEY KORE CUMHURİYE	209.654,68
52	BANGLADEŞ	9.470.136,31	145	SOMALİ	206.125,37
53	SLOVENYA	9.362.946,25	146	DUBAİ	197.271,70

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

54	PERU	9.027.378,53	147	LIBERYA	193.865,43
55	SLOVAKYA	8.146.875,81	148	BURKİNA FASO	189.405,78
56	MOLDAVYA	7.570.425,67	149	SIERRA LEONE	158.973,47
57	KANADA	7.270.282,81	150	DENİZLİ SERBEST BÖLG	156.774,89
58	LİTVANYA	6.862.896,43	151	JAPONYA	124.033,97
59	AFGANİSTAN	6.788.066,44	152	YENİ ZELANDA	120.662,67
60	TÜRKMENİSTAN	6.553.145,79	153	SEYŞEL ADALARI VE BA	119.149,25
61	BOSNA-HERSEK	6.505.919,53	154	BURUNDI	92.060,04
62	GÜNEY AFRİKA CUMHURİ	6.391.060,06	155	MYANMAR (BURMA)	89.298,76
63	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T	6.002.097,71	156	PANAMA	74.970,76
64	TACİKİSTAN	5.759.313,02	157	GRENADA	61.257,00
65	ŞİLİ	5.738.068,42	158	SAMSUN SERBEST BÖLG.	56.601,14
66	MERSİN SERBEST BÖLGE	5.505.941,79	159	CIBUTI	55.564,02
67	FİLDİŞİ SAHİLİ	5.381.189,23	160	HONDURAS	49.607,55
68	İSVİÇRE	5.051.506,66	161	RUANDA	44.118,30
69	HRİVATİSTAN	4.888.508,36	162	UGANDA	42.691,25
70	LÜKSEMBURG	4.502.740,72	163	KAMBOÇYA	40.957,77
71	DOMINİK CUMHURİYETİ	4.396.807,09	164	CAPE VERDE	36.311,28
72	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	3.759.888,16	165	İZLANDA	19.903,00
73	TRINIDAD VE TOBAGO	3.287.911,98	166	FİJİ	18.465,26
74	MEKSİKA	3.042.931,99	167	MALDİV ADALARI	16.624,35
75	TRAKYA SERBEST BÖLGE	2.989.792,68	168	CAD	12.824,46
76	VIETNAM	2.986.246,82	169	LİHTENŞTAYN	7.900,55
77	AVUSTRALYA	2.765.098,46	170	EKVATOR GİNESİ	7.755,78
78	LETONYA	2.759.734,46	171	TÜBİTAK MAM TEKN.S.B	6.868,73
79	İRLANDA	2.703.190,16	172	ZAMBIA	5.941,30
80	KIRGIZİSTAN	2.691.313,84	173	GİNE-BISSAU	4.569,11
81	GUATEMALA	2.282.776,94	174	NIJER	4.543,36
82	DANİMARKA	2.163.017,62	175	BOLİVYA	3.300,00
83	ANTALYA SERBEST BÖL.	2.004.381,38	176	BAHAMALAR	2.781,70
84	FİLİPİNLER	1.918.387,76	177	LAOS (HALK CUM.)	1.234,92
85	KATAR	1.812.089,84	178	BRUNEI	942,65
86	KAMERUN	1.726.291,11	179	BATI ANADOLU SERBEST BÖLGESİ	871,36
87	GANNA	1.565.397,00	180	HOLLANDA ANTİLLERİ	607,22
88	MALTA	1.514.513,54	181	GÜNEY SUDAN	454,56
89	ARJANTİN	1.448.874,63	182	GÜNEY KIBRIS	418,27
90	EL SALVADOR	1.408.011,24	183	SAO TOME VE PRİNÇİPE	127,87
91	ANGOLA	1.371.631,90	184	İNGİLİZ VIRJİN ADALA	101,78
92	KOSTARIKA	1.341.752,66	185	AHL SERBEST BÖLGE	35,41
93	BAHREYN	1.338.121,66			

Tablo -3 Ülkelere Göre Plastik Hammadde Mal Grubu 2024 Yılı İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)

PLASTİK HAMMADDE MAL GRUBU İHRACATI 2023/2024 DÖNEM KARŞILAŞTIRMASI

G.T.I.P. numarasına göre plastik hammadde mal grubu 2023-2024 yılları ihracatını karşılaştırdığımızda 2024 yılında gerçekleştirilen ihracatın önceki yıla göre %5,31 oranında arttığını, her iki yılda da ilk sırada yer alan ürün grubu, “390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (İlk Şekillerde)” ihracatının %5,91 oranında azaldığı görülmektedir.

2024 yılında en fazla ihracat 390690900000 GTİP numarasından yapılmış olup, ilgili mal grubunda aynı yıl yapılan ihracatın %15,23'üne tekabül etmektedir.

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

	2023(\$)	2024(\$)	%DEĞİŞİM
Toplam:	2.588.293.649,31	2.725.729.144,51	5,30
390690900000 - DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	441.306.662,13	415.245.501,70	-5,91
390761000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR	213.187.670,05	354.005.238,69	66,05
390791100000 - DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR	225.971.294,11	256.279.519,86	13,41
390311000000 - POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN	198.102.390,36	201.810.724,53	1,87
390769000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-DİĞERLERİ	112.480.925,49	126.509.986,66	12,47
390799800000 - DOYMUŞ DİĞER POLİESTERLERİN DİĞERLERİ	277.619.150,39	249.855.298,10	-10,00
390110900011 - ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	107.322.766,41	99.921.607,33	-6,90
390910000000 - ÜRE REÇİNELERİ; TİYOÜRE REÇİNELERİ	46.134.040,02	43.436.359,69	-5,85
391231000000 - KARBOKSİMETİLSÜLOZ VE TUZLARI	88.268.051,15	73.704.641,42	-16,50
390950900000 - POLİÜRETANLAR-DİĞER	114.197.934,34	111.861.735,76	-2,05
390931000000 - POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)	71.066.324,67	88.082.529,68	23,94
390521000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	37.587.494,78	34.011.437,61	-9,51
390729200000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	49.847.198,53	59.827.039,31	20,02
390210000019 - DİĞERLERİ	38.518.142,08	34.883.395,17	-9,44
390120900011 - YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	20.002.325,54	28.936.381,78	44,67
390750000000 - ALKİT REÇİNELER	51.080.765,57	43.893.123,12	-14,07
390422000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ	24.727.005,85	25.550.093,39	3,33
390410000019 - POLİ(VİNİL KLORÜR) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ	15.239.775,93	17.344.706,02	13,81
390810000011 - POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPAUNDLARI	40.014.560,97	47.315.317,97	18,25
390110900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	17.023.228,10	16.679.719,37	-2,02
390512000000 - POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	13.984.011,54	14.017.213,37	0,24
390120900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	9.883.371,59	18.382.918,32	86,00
390920000000 - MELAMİN REÇİNELER	14.299.019,25	9.372.085,65	-34,46
390390900000 - DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	14.811.252,25	18.192.274,86	22,83
390210000011 - POLİPROPİLEN KOMPAUNDLARI	16.649.587,10	18.555.658,04	11,45
390730000000 - EPOKSİ REÇİNELER	54.327.290,61	41.843.356,48	-22,98
390110100000 - LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	17.354.056,19	15.079.275,58	-13,11
390940000019 - Fenolik reçineler (ilk şekillerde)	9.748.908,16	8.775.103,48	-9,99
390190800019 - DİĞERLERİ	17.951.081,55	17.271.156,94	-3,79
391000000019 - DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)	27.582.627,73	24.802.540,35	-10,08
390421000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ	1.455.087,45	5.307.855,84	264,78
390890000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)	6.249.777,99	5.990.254,68	-4,15
390810000019 - DİĞERLERİ	15.062.050,10	12.340.174,75	-18,07
390319000019 - Polistiren; genleşebilen HARİÇ, ilk şekillerde	5.961.657,72	7.466.093,34	25,24
391000000012 - DİSPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	16.093.684,21	13.510.761,58	-16,05
390230000019 - DİĞERLERİ	7.292.808,24	8.246.453,68	13,08
391590700019 - DİĞER PLASTİKLERDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	2.901.777,37	3.573.850,84	23,16
390690500000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ	8.865.818,38	5.911.698,55	-33,32
390290900000 - DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	5.190.738,20	6.272.615,30	20,84
390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)	10.646.042,03	20.220.700,77	89,94
390740000000 - POLİKARBONATLAR	8.623.950,94	7.443.857,64	-13,68

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

390330000000 - AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ	5.510.498,82	6.504.690,72	18,04
390130000000 - ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	8.026.969,19	5.768.634,83	-28,13
391590700014 - POLİKARBONATLARDAN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	2.367.770,44	3.837.310,94	62,06
390230000011 - POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPAUNDLARI	3.836.556,90	4.097.336,11	6,80
390529000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER	5.344.094,63	5.427.854,05	1,57
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:	4.112.884,74	4.897.139,11	19,07
390140000000 - ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KİTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR	5.085.441,50	4.522.099,20	-11,08
390791900000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER	6.251.950,92	5.756.773,76	-7,92
390950100000 - 2.2'-DİETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİİZOSİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ	5.066.846,32	5.060.999,90	-0,12
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar	997.999,43	1.190.891,92	19,33
391190190000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ	6.183.447,08	8.978.777,54	45,21
391239850000 - ETİL SELÜLOZ	10.078.380,81	9.029.109,90	-10,41
390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	3.381.361,64	3.248.435,07	-3,93
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER	3.890.864,93	3.722.381,00	-4,33
391000000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)	5.508.035,47	6.587.133,45	19,59
391110000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON.İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER	3.803.645,53	2.703.204,07	-28,93
390410000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL KLORÜR)(E-PVC)	3.648.033,60	1.610.934,79	-55,84
390530000000 - POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)	3.449.434,36	3.064.128,72	-11,17
390110900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	990.329,04	858.746,56	-13,29
391590200000 - ETİLEN TEREFTALAT POLİMERLERİNDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI (ÖRNEĞİN PET)	1.099.064,40	821.876,91	-25,22
390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)	1.104.751,92	2.295.268,99	107,76
390591000000 - KOPOLİMERLER	3.021.758,68	2.488.136,01	-17,66
390430000000 - VİNİL KLORÜR-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ	447.556,60	3.541.339,34	691,26
390120900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	1.358.875,19	1.623.923,49	19,50
390939000000 - DİĞERLERİ	1.103.339,65	1.549.962,87	40,48
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFENİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMEYEN)(İLK ŞE.)	1.974.646,01	1.742.221,64	-11,77
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER	978.578,09	1.014.101,87	3,63
390710000000 - POLİASETALLER	960.615,02	1.365.044,69	42,10
390290100000 - PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE	348.813,07	664.835,35	90,60
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	786.239,55	1.005.963,92	27,95
391590700016 - FARKLI POLİMER TÜRLERİNDE OLUŞAN ŞİŞE FORMUNDAKİ PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	1.092,63	159.677,00	14.514,00
391310000000 - ALJİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ	2.165.175,21	1.722.302,08	-20,45
390490000000 - DİĞER VİNİL KLORÜR/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFİNLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)	665.404,24	383.106,23	-42,43
391590700013 - AKRİLİK POLİMERLERİNDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	0,00	93.879,95	
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİİMİNO-1.1-DİMETİL BUTİL)AKRİLAMİD]	185.474,02	371.918,37	100,52
391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4-FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE	1.771.154,67	884.306,69	-50,07
391390009000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİ MERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	3.346.456,91	1.185.930,59	-64,56
390320000000 - STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ	349.583,86	234.048,83	-33,05
390290200000 - POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<=%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)	323.294,33	570.706,67	76,53

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

391220190011 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN VE %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	410.183,48	346.718,78	-15,47
390220000000 - POLİİZOBUTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)	351.945,26	361.926,82	2,84
390190800011 - ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ	372.393,49	226.718,13	-39,12
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)	399.476,09	241.679,60	-39,50
390690300000 - AKRİLİK ASİT İLE 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT KOPOLİMERİ(%10=<2-ETİLHEKZİL AKRİLAT=<%11)	66.503,80	181.185,62	172,44
391510100000 - ETİLEN POLİMERLERİNDEN ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94'TEN AZ OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI (ÖRNEĞİN PE-LD)	0,00	23.232,00	
390690400000 - AKRİLONİTRİL İLE METİL AKRİLAT KOPOLİMERİ (POLİBUTADİEN-AKRİLONİTRİL(NBR))	91.623,09	157.824,19	72,25
390190800012 - KLORSÜLFOLANMIŞ ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (KOMPAUNDLAR DAHİL)	102.713,84	76.796,17	-25,23
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ	82.921,24	199.263,96	140,31
391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)	748.071,68	293.160,66	-60,81
391211000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR	49.668,81	71.715,91	44,39
391530000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - VİNİL KLORÜR POLİMERLERİNDEN OLAN	0,00	15.460,69	
390690200000 - 2-DİİZOPROPİLAMİNOETİL METİL AKRİLAT İLE DESİL METİL AKRİLAT KOPOLİMER ÇÖZELTİSİ	10.244,43	57.810,09	464,31
391510200000 - ETİLEN POLİMERLERİNDEN ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94 VEYA FAZLA OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI (ÖRNEĞİN PE-HD)	49.486,55	23.496,45	-52,52
390450900000 - VİNİLİDEN KLORÜR POLİMERLERİ-DİĞER	3.266,71	148.532,48	4.446,85
391239200000 - HİDROKSİPROPİLSELÜLOZ	538.794,56	354.162,82	-34,27
390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT). HİDROKSİLSAYISI=<100	11.477,60	97.826,51	752,33
390120100000 - POLİETİLEN-23C'DE ÖZGÜL KÜT.=>0.958. AL=<50MGR/KG.CA.CR.FE.Nİ.Tİ=<2.VANADYUM=<8	39.487,50	43.739,14	10,77
390469100000 - POLİVİNİL FLORÜR (BU FASILIN 6(B) NOTUNDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDEN BİRİNDE OLAN)	52.751,56	11.495,77	-78,21
390519000000 - POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER	232.634,69	63.731,20	-72,60
391390002000 - TABİİ KAUCUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ	16.516,53	58.074,31	251,61
390799050000 - TERMOPLASTİK SIVI KRİSTAL AROMATİK POLİESTER KOPOLİMERLERİ	154,04	49.384,02	31.959,22
390440000000 - DİĞER VİNİL KLORÜR KOPOLİMERLERİ	34.195,62	36.412,15	6,48
390469800000 - DİĞER FLORLU POLİMERLER	161.470,97	98.166,99	-39,20
390690600000 - METİL AKRİLAT=>%50.ETİLENİN SONDA OLM. İKAME KARBOKSİL GRUPLU MONOMER KOPOLİMERİ	32.703,23	66.075,96	102,05
390390100000 - SADECE STİREN VE ALİL ALKOLÜN KOPOLİMERİ(ASETİL DEĞERİ=>175)	8.898,99	25.783,34	189,73
390469200000 - --- FLUROELASTOMER FKM	92.925,34	45.472,66	-51,07
391220900000 - SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR	11.065,74	6.524,08	-41,04
391590700012 - POLİOKSİMETİLENDEN (POM) PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	0,00	1.937,88	
391220110011 - KOLLODYONLAR VE SELOİDİN- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN . %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	3.141,83	7.644,00	143,30
390190300000 - İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBUTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)	21.304,92	6.661,02	-68,73
390721000000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	27.734,53	4.044,05	-85,42
390390200000 - BROMLANMIŞ POLİSTİREN (%58=<BROMİN=<%71. BU FASILIN 6(B)NOTUNDAKİ ŞEKİLLERDE)	9.762,71	1.172,07	-87,99
391590700015 - POLİAMİDLERDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	3.012,30	6.754,31	124,22
390599100000 - POLİ(VİNİL FORMAL).10000=<MOL.AĞIRLIĞI=<40000. VİNİL ASETATTA %9.5<ASETİL GRU.<%1	3.984,09	3.052,27	-23,39
391390001000 - DEKSTRAN (A)	27,08	111,08	310,19
390450100000 - VİNİLİDEN KLORÜRLE AKRİLONİTRİL KOPOLİMERİ (4 MİKROMETRE=<ÇAPI=<20MİK.M.)	0,00	7,00	
390729910000 - 1-KLORO-2.3-EPOKSİPROPAN İLE ETİLEN OKSİT KOPOLİMERİ	1.089,46	0,00	-100,00

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

39112000000 - POLİ(1,3-FENİLEN METİLFOSFONAT)	21.506,85	0,00	-100,00
39121200000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR	9.837,04	0,00	-100,00
391220110019 - DİĞER KOLLODYONLAR VE SELOİDİN - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR	7.900,00	0,00	-100,00
391220190019 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR	150,00	0,00	-100,00
39152000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ, KALINTI VE HURDALARI - STİREN POLİMERLERİNDEN OLANLAR	53.899,19	0,00	-100,00

Tablo -4 G.T.I.P. Numarasına Göre Plastik Hammadde Ürün Grubu 2023- 2024 Dönemi İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)

Ülkelere göre plastik hammadde ürün grubu 2023-2024 yılları ihracatını karşılaştırdığımızda; 2023 yılında 308,24 milyon USD ile Rusya Federasyonu ilk sırada yer alırken onu 188,06 milyon USD ile İtalya ve 137,33 milyon USD ile İspanya takip etmektedir.

2024 ihracatında ise ilk sırada geçen yılın aynı dönemine göre %7,60 azalış ve 284,82 milyon USD ihracat rakamı ile Rusya Federasyonu yer almakta, İtalya %14,54 artış ve 215,40 milyon USD ile onları takip etmekte, İspanya ise %15,46'lık artış oranı ve 158,56 milyon USD ihracat ile 3. sırada yer almaktadır. Bu ilk üç ülkeye yapılan ihracat, toplam ihracatın %24,16'sına karşılık gelmektedir.

Önceki yıla oranla belirgin şekilde ihracat artışı görünen ülkeler arasında İtalya, İspanya, Birleşik Devletler ve Fas yer alırken 2023 yılında hiç ihracat yapmadığımız ancak 2024 yılında ihracat gerçekleştirdiğimiz ülkeler arasında Fiji, Laos, Hollanda Antilleri, ve İngiliz Virjin Adaları bulunmaktadır.

İhracatımızın büyük oranda düştüğü ülkeler Rusya Federasyonu, Almanya, Özbekistan, Irak ve İsrail olurken; 2023 yılında ihracat yaptığımız ancak 2024 yılında ihracat yapmadığımız ülkeler ise Antigua ve Bermuda, Malavi, Marshall Adaları, Mayotte, Namibya, Orta Afrika Cumhuriyeti, Papua Yeni Gine, San Marino, ST. Lucia ve Turks ve Caicos Adaları olmuştur.

SIRA	Ülke	2023	2024	%DEĞİŞİM	SIRA	ÜLKE	2023	2024	%DEĞİŞİM
1	RUSYA FEDERASYONU	308.243.216,11	284.825.071,26	-7,60	94	SENEGAL	2.114.122,41	1.234.020,07	-41,63
2	İTALYA	188.061.166,31	215.400.530,67	14,54	95	MALEZYA	704.069,24	1.173.763,64	66,71
3	İSPANYA	137.331.479,79	158.561.291,05	15,46	96	ETİYOPYA	1.532.895,65	1.160.070,05	-24,32
4	ROMANYA	131.387.809,55	146.805.533,14	11,73	97	ESTONYA	922.078,09	1.128.615,10	22,40
5	BİRLEŞİK DEVLETLER	94.791.297,78	137.570.914,24	45,13	98	İSVEÇ	1.093.154,74	1.119.348,62	2,40
6	ALMANYA	143.497.535,13	135.938.705,20	-5,27	99	TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	1.626.599,60	1.090.498,14	-32,96

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

7	MISIR	84.596.716,79	103.037.454,01	21,80	100	KÜBA	451.249,88	1.069.884,69	137,09
8	CEZAYİR	81.467.823,96	90.618.245,77	11,23	101	ENDONEZYA	579.697,10	1.041.990,57	79,75
9	YUNANİSTAN	79.635.465,27	90.020.775,05	13,04	102	GİNE	452.242,86	1.014.061,22	124,23
10	İRAN (İSLAM CUM.)	85.042.514,44	77.046.551,57	-9,40	103	TAYLAND	763.213,94	974.761,94	27,72
11	BULGARİSTAN	82.198.974,17	75.559.396,76	-8,08	104	UMMAN	1.740.098,14	965.669,26	-44,50
12	POLONYA	61.079.168,21	61.724.075,34	1,06	105	KONGO	899.927,45	920.609,50	2,30
13	IRAK	70.364.548,65	55.445.593,03	-21,20	106	KOLOMBİYA	920.831,13	914.267,90	-0,71
14	FAS	39.035.070,78	53.995.858,53	38,33	107	KENYA	1.736.350,21	905.587,93	-47,85
15	UKRAYNA	56.693.855,85	52.451.110,24	-7,48	108	ADANA YUMURT.SER.BÖL	1.327.761,36	774.082,93	-41,70
16	AZERBAJCAN-NAHÇİVAN	46.149.485,18	50.750.952,85	9,97	109	MOGOLİSTAN	51.793,59	773.815,51	1.394,04
17	ÖZBEKİSTAN	57.485.982,67	46.995.786,37	-18,25	110	HONG KONG	892.008,11	742.079,92	-16,81
18	BELÇİKA	29.314.063,97	42.365.081,49	44,52	111	FİNLANDİYA	488.609,61	704.315,11	44,15
19	İST.DERİ SERB.BÖLGE	38.325.248,92	38.595.857,43	0,71	112	KOCAELİ SERBEST BLG.	1.020.515,12	654.809,40	-35,84
20	BİRLEŞİK KRALLIK	32.173.182,64	37.407.354,32	16,27	113	KONGO(DEM.CM)E.ZAİRE	1.017.849,25	649.682,21	-36,17
21	LİBYA	22.060.871,64	33.711.398,44	52,81	114	KUVEYT	1.351.991,80	631.868,25	-53,26
22	SİRBİSTAN	33.007.519,48	31.276.447,10	-5,24	115	GABON	1.054.919,57	565.988,29	-46,35
23	GÜRCİSTAN	22.288.614,23	27.693.356,31	24,25	116	MAURİTİUS	769.961,34	557.277,39	-27,62
24	PORTEKİZ	24.057.247,57	27.092.529,94	12,62	117	VENEZUELLA	274.986,42	535.638,72	94,79
25	FRANSA	20.745.002,42	25.637.546,93	23,58	118	MORİTANYA	414.521,05	524.844,26	26,61
26	TUNUS	22.668.418,22	24.560.242,65	8,35	119	KUZEY İRLANDA	196.191,04	520.543,47	165,32
27	KAZAKİSTAN	21.458.306,32	23.553.655,27	9,76	120	EKVATOR	404.404,62	508.166,99	25,66
28	BREZİLYA	5.301.942,50	23.431.622,27	341,94	121	TOGO	243.155,46	491.901,91	102,30
29	HİNDİSTAN	10.457.210,82	22.678.653,52	116,87	122	SİNGAPUR	429.503,80	488.975,19	13,85
30	KAYSERİ SERBEST BLG.	23.935.871,06	22.649.429,56	-5,37	123	SRI LANKA	280.616,40	484.913,91	72,80
31	ARNAVUTLUK	16.053.480,59	19.774.981,10	23,18	124	NORVEÇ	609.241,81	479.525,53	-21,29
32	İSRAİL	64.659.526,25	18.508.221,32	-71,38	125	TAYVAN	426.577,28	469.157,84	9,98
33	AVRUPA SERBEST BÖLG.	18.146.820,05	16.935.654,39	-6,67	126	KARADAĞ	401.682,28	417.357,11	3,90
34	HOLLANDA	13.992.152,27	16.432.232,40	17,44	127	JAMAİKA	406.691,34	411.247,14	1,12
35	MACARİSTAN	24.254.736,59	15.427.737,32	-36,39	128	URUGUAY	375.596,45	403.232,15	7,36
36	NİJERYA	15.599.539,90	15.417.101,80	-1,17	129	SURİNAM	486.312,80	400.468,16	-17,65
37	BURSA SERBEST BÖLG.	17.466.899,61	15.401.370,22	-11,83	130	ZİMBABVE	960.805,18	393.017,33	-59,10
38	AVUSTURYA	12.025.312,00	15.353.601,54	27,68	131	MOZAMBİK	656.109,33	359.600,98	-45,19
39	BEYAZ RUSYA	15.272.992,25	15.119.931,11	-1,00	132	PARAGUAY	205.929,97	340.588,07	65,39
40	KOSOVA	11.274.961,74	14.665.103,69	30,07	133	SUDAN	1.736.040,43	333.529,09	-80,79
41	ÇEKYA	10.147.866,93	14.374.896,55	41,65	134	MALİ	631.645,76	325.029,83	-48,54
42	SUUDİ ARABİSTAN	18.717.987,18	13.582.162,70	-27,44	135	GAMBIYA	83.728,69	320.038,13	282,23
43	LÜBNAN	12.475.725,13	13.538.196,30	8,52	136	BENİN	510.341,14	315.493,56	-38,18

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

44	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	9.666.043,86	12.864.466,92	33,09	137	GUYANA	888.386,77	276.963,35	-68,82
45	EGE SERBEST BÖLGE	10.211.812,70	12.747.413,96	24,83	138	HAITI	349.527,60	256.128,88	-26,72
46	ÜRDÜN	7.715.656,61	12.220.954,38	58,39	139	BARBADOS	245.891,31	244.224,88	-0,68
47	KUZEY MAKEDONYA	9.414.208,30	11.530.129,29	22,48	140	NIKARAGUA	205.045,69	240.938,27	17,50
48	MENEMEN DERİ SR.BLG.	20.082.036,44	11.129.292,07	-44,58	141	MADAGASKAR	203.377,58	233.695,70	14,91
49	SURİYE	9.914.404,57	10.019.789,77	1,06	142	GAZİANTEP SERB.BÖLG.	98.218,02	230.321,65	134,50
50	PAKİSTAN	10.274.111,38	9.918.899,46	-3,46	143	YEMEN	188.683,66	219.665,26	16,42
51	KKTC	9.252.988,93	9.881.423,73	6,79	144	GÜNEY KORE CUMHURİYE	309.641,92	209.654,68	-32,29
52	BANGLADEŞ	11.521.524,13	9.470.136,31	-17,80	145	SOMALI	219.306,29	206.125,37	-6,01
53	SLOVENYA	8.721.256,07	9.362.946,25	7,36	146	DUBAİ	363.082,86	197.271,70	-45,67
54	PERU	10.373.516,82	9.027.378,53	-12,98	147	LİBERYA	489.779,94	193.865,43	-60,42
55	SLOVAKYA	6.744.441,69	8.146.875,81	20,79	148	BURKİNA FASO	514.599,83	189.405,78	-63,19
56	MOLDAVYA	5.832.976,07	7.570.425,67	29,79	149	SIERRA LEONE	64.588,98	158.973,47	146,13
57	KANADA	8.103.324,12	7.270.282,81	-10,28	150	DENİZLİ SERBEST BÖLG	98.927,60	156.774,89	58,47
58	LİTVANYA	2.405.795,73	6.862.896,43	185,27	151	JAPONYA	123.107,30	124.033,97	0,75
59	AFGANİSTAN	6.256.223,39	6.788.066,44	8,50	152	YENİ ZELANDA	87.477,37	120.662,67	37,94
60	TÜRKMENİSTAN	7.386.841,65	6.553.145,79	-11,29	153	SEYŞEL ADALARI VE BA	63.932,83	119.149,25	86,37
61	BOSNA-HERSEK	7.795.090,94	6.505.919,53	-16,54	154	BURUNDI	0,00	92.060,04	
62	GÜNEY AFRIKA CUMHURİ	4.879.613,71	6.391.060,06	30,97	155	MYANMAR (BURMA)	0,00	89.298,76	
63	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T	183.510,71	6.002.097,71	3.170,71	156	PANAMA	21.387,09	74.970,76	250,54
64	TACİKİSTAN	5.754.199,02	5.759.313,02	0,09	157	GRENADA	91.539,00	61.257,00	-33,08
65	ŞİLİ	4.039.934,17	5.738.068,42	42,03	158	SAMSUN SERBEST BÖLG.	1.036,09	56.601,14	5.362,96
66	MERSİN SERBEST BÖLGE	4.186.018,43	5.505.941,79	31,53	159	CIBUTI	117.046,87	55.564,02	-52,53
67	FİLDİŞİ SAHİLİ	5.187.465,76	5.381.189,23	3,73	160	HONDURAS	69.677,71	49.607,55	-28,80
68	İSVİÇRE	1.785.479,64	5.051.506,66	182,92	161	RUANDA	21.540,80	44.118,30	104,81
69	HIRVATİSTAN	8.139.917,99	4.888.508,36	-39,94	162	UGANDA	157.941,65	42.691,25	-72,97
70	LÜKSEMBURG	3.640.553,09	4.502.740,72	23,68	163	KAMBOÇYA	94.961,17	40.957,77	-56,87
71	DOMINİK CUMHURİYETİ	4.219.501,46	4.396.807,09	4,20	164	CAPE VERDE	72.355,00	36.311,28	-49,82
72	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	4.798.427,03	3.759.888,16	-21,64	165	İZLANDA	6.537,16	19.903,00	204,46
73	TRINIDAD VE TOBAGO	326.906,15	3.287.911,98	905,77	166	FİJİ	0,00	18.465,26	
74	MEKSİKA	1.533.119,59	3.042.931,99	98,48	167	MALDİV ADALARI	66.799,97	16.624,35	-75,11
75	TRAKYA SERBEST BÖLGE	3.252.375,85	2.989.792,68	-8,07	168	CAD	485,77	12.824,46	2.540,03
76	VIETNAM	2.909.247,71	2.986.246,82	2,65	169	LİHTENŞTAYN	18.267,14	7.900,55	-56,75
77	AVUSTRALYA	1.581.871,97	2.765.098,46	74,80	170	EKVATOR GİNESİ	2.421,10	7.755,78	220,34
78	LETONYA	858.082,92	2.759.734,46	221,62	171	TÜBİTAK MAM TEKN.S.B	10.085,15	6.868,73	-31,89

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

79	İRLANDA	1.862.174,07	2.703.190,16	45,16	172	ZAMBIA	986,91	5.941,30	502,01
80	KIRGIZİSTAN	1.823.313,93	2.691.313,84	47,61	173	GİNE-BISSAU	5.985,40	4.569,11	-23,66
81	GUATEMALA	3.056.065,39	2.282.776,94	-25,30	174	NIJER	27.569,64	4.543,36	-83,52
82	DANİMARKA	3.003.352,16	2.163.017,62	-27,98	175	BOLIVYA	127.385,68	3.300,00	-97,41
83	ANTALYA SERBEST BÖL.	2.229.314,32	2.004.381,38	-10,09	176	BAHAMALAR	592,21	2.781,70	369,72
84	FILİPİNLER	1.135.263,29	1.918.387,76	68,98	177	LAOS (HALK CUM.)	0,00	1.234,92	
85	KATAR	2.780.315,63	1.812.089,84	-34,82	178	BRUNEI	342,42	942,65	175,29
86	KAMERUN	1.882.532,66	1.726.291,11	-8,30	179	BATI ANADOLU SERBEST BÖLGESİ	0,00	871,36	
87	GANNA	1.409.411,38	1.565.397,00	11,07	180	HOLLANDA ANTİLLERİ	0,00	607,22	
88	MALTA	1.225.173,65	1.514.513,54	23,62	181	GÜNEY SUDAN	2.902,22	454,56	-84,34
89	ARJANTİN	1.597.313,25	1.448.874,63	-9,29	182	GÜNEY KIBRIS	16.314,17	418,27	-97,44
90	EL SALVADOR	656.793,59	1.408.011,24	114,38	183	SAO TOME VE PRİNÇİPE	1.253,03	127,87	-89,80
91	ANGOLA	2.359.693,01	1.371.631,90	-41,87	184	İNGİLİZ VİRJİN ADALARI	0,00	101,78	
92	KOSTARIKA	1.708.172,24	1.341.752,66	-21,45	185	AHL SERBEST BÖLGE	33.754,00	35,41	-99,90
93	BAHREYN	720.018,89	1.338.121,66	85,85					

Tablo -5 Ülkelere Göre Plastik Hammadde Ürün Grubu 2023 - 2024 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)

PLASTİK HAMMADDE ÜRÜN GRUBU İHRACATI ARALIK 2023-2024 KARŞILAŞTIRMASI

GTIP- GTIP ADI	2023 Aralık	2024 Aralık	%Değişim
Toplam:	10.310.685,84	10.611.368,14	2,92%
390110100000 - LİNEER POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	1.061.741,54	1.070.732,71	0,85
390110900011 - ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	5.628.389,11	4.775.787,43	-15,15
390110900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	1.345.423,31	1.412.915,32	5,02
390110900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ < 0.94	108.963,49	37.116,41	-65,94
390120100000 - POLİETİLEN-23C'DE ÖZGÜL KÜT.=>0.958. AL=<50MGR/KG.CA.CR.FE.Nİ.Tİ=<2.VANADYUM=<8	0,00	0,00	
390120900011 - YÜKSEK YOĞUNLUK POLİETİLEN - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	935.671,58	1.334.579,86	42,63
390120900012 - POLİETİLEN KOMPAUNDLARI - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	546.726,44	1.053.350,92	92,67
390120900019 - DİĞER ETİLEN POLİMERLERİ - ÖZGÜL KÜTLESİ = > 0.94	174.979,81	14.613,05	-91,65
390130000000 - ETİLEN-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	508.790,56	912.272,44	79,30
390140000000 - ETİLEN-ALFA-OLEFİN KOPOLİMERLERİ, ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94'TEN AZ OLANLAR	320.103,67	240.488,54	-24,87
390190300000 - İYONOMER REÇİNE(ETİLENİN İZOBUTİLAKRİLAT. METAKRİLAT ASİTLE OLAN TERPOLİMER TUZU)	1.630,92	0,00	-100,00

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

390190800011 - ETİLEN PROPİLEN KOPOLİMERİ	19.800,00	0,00	-100,00
390190800012 - KLORSÜLFOLANMIŞ ALÇAK YOĞUNLUK POLİETİLEN (KOMPANDLAR DAHİL)	6.300,02	28.480,24	352,07
390190800019 - DİĞERLERİ	1.177.879,32	1.351.043,97	14,70
390210000011 - POLİPROPİLEN KOMPANDLARI	1.084.143,17	985.575,86	-9,09
390210000019 - DİĞERLERİ	3.042.128,70	1.834.999,95	-39,68
390220000000 - POLİİZOBÜTİLEN(İLK ŞEKİLLERDE)	66.812,42	98.772,16	47,84
390230000011 - POLİPROPİLEN KOPOLİMERLERİ KOMPANDLARI	292.168,89	205.523,10	-29,66
390230000019 - DİĞERLERİ	509.913,60	769.490,58	50,91
390290100000 - PROPİLEN POLİM-POLİSTİRENİN A-B-A BLOK KOPOLİMERİ.ETİLEN-BUTİLEN KOPO..POLİSTİRE	12.880,00	19.035,71	47,79
390290200000 - POLYBUT-1-ENE(BUT-1-ENE İLE ETİLEN=<%10 İÇEREN KOPOLİMER VB.)	0,00	26.874,27	
390290900000 - DİĞER PROPİLEN VE DİĞER OLEFİNLERİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	337.582,93	333.524,92	-1,20
390311000000 - POLİSTİREN - GENLEŞEBİLEN	12.487.237,36	14.781.212,76	18,37
390319000019 - Polistiren; genleşebilen HARIÇ, ilk şekillerde	575.844,35	578.968,45	0,54
390320000000 - STİREN-AKRİLONİTRİL (SAN) KOPOLİMERLERİ	495,91	41.350,01	8238,21
390330000000 - AKRİLONİTRİL-BUTADİEN-STİREN (ABS) KOPOLİMERLERİ	816.497,18	341.905,74	-58,13
390390100000 - SADECE STİREN VE ALİL ALKOLÜN KOPOLİMERİ(ASETİL DEĞERİ=>175)	0,00	0,00	
390390200000 - BROMLANMIŞ POLİSTİREN (%58=<BROMİN=<%71. BU FASILIN 6(B)NOTUNDAKİ ŞEKİLLERDE)	0,00	1.172,07	
390390900000 - DİĞER STİREN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	1.200.578,45	1.858.210,47	54,78
390410000011 - EMÜLSİYON POLİ(VİNİL KLORÜR)(E-PVC)	186.576,50	143.165,82	-23,27
390410000019 - POLİ(VİNİL KLORÜR) (DİĞER HERHANGİ BİR MADDEYLE KARIŞTIRILMAMIŞ) (PVC)-DİĞERLERİ	1.702.727,16	225.829,47	-86,74
390421000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ	137.415,48	211.571,17	53,96
390422000000 - PVC - PLASTİFİYE EDİLMİŞ	2.084.994,24	2.128.601,98	2,09
390430000000 - VİNİL KLORÜR-VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ	1.543,60	347.130,34	22388,36
390440000000 - DİĞER VİNİL KLORÜR KOPOLİMERLERİ	2.000,00	2.369,29	18,46
390450100000 - VİNİLİDEN KLORÜRLE AKRİLONİTRİL KOPOLİMERİ (4 MİKROMETRE=<ÇAPİ=<20MİK.M.)	0,00	0,00	
390450900000 - VİNİLİDEN KLORÜR POLİMERLERİ-DİĞER	0,00	0,00	
390461000000 - POLİTETRAFLORETİLEN(PTFE)	579.272,92	1.112.824,86	92,11
390469100000 - POLİVİNİL FLORÜR (BU FASILIN 6(B) NOTUNDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDEN BİRİNDE OLAN)	0,00	0,00	
390469200000 - --- FLUOROELASTOMER FKM	0,00	0,00	
390469800000 - DİĞER FLORLU POLİMERLER	23.671,61	4.350,00	-81,62
390490000000 - DİĞER VİNİL KLORÜR/ DİĞER HALOJENLENMİŞ OLEFİNLERİN POLİMERLERİ(İLK ŞEKİLLERDE)	7.098,02	8.934,55	25,87
390512000000 - POLİ(VİNİL ASETAT) - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	1.183.406,25	866.748,35	-26,76
390519000000 - POLİ(VİNİL ASETAT)- DİĞER	875,00	0,00	-100,00
390521000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - SULU DİSPERSİYON HALİNDE	2.211.234,75	2.717.811,63	22,91
390529000000 - VİNİL ASETAT KOPOLİMERLERİ - DİĞER	460.556,24	238.087,20	-48,30
390530000000 - POLİ(VİNİLALKOL)(HİDROLİZE OLMAMIŞ ASETAT GRUPLARI İÇERSİN İÇERMESİN)	228.646,60	444.114,00	94,24
390591000000 - KOPOLİMERLER	467.775,53	43.386,73	-90,72
390599100000 - POLİ(VİNİL FORMAL).10000=<MOL.AĞIRLIĞI=<40000. VİNİL ASETATTA %9.5<ASETİL GRU.<%1	1.165,75	2.430,06	108,45
390599900000 - DİĞER VİNİL ASETAT/DİĞER VİNİL ESTERLERİNİN POLİMERLERİ (İLK ŞEKİLLERDE)	66.317,22	137.175,70	106,85

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

390610000000 - POLİ(METİL METAKRİLAT)	206.432,10	441.089,53	113,67
390690100000 - POLİ[N-(3-HDROKSİİMİNO-1.1-DİMETİL BUTİL)AKRİLAMİD]	0,00	42.405,11	
390690200000 - 2-DİZOPROPİLAMİNOETİL METİL AKRİLAT İLE DESİL METİL AKRİLAT KOPOLİMER ÇÖZELTİSİ	2.023,40	26.796,00	1224,31
390690300000 - AKRİLİK ASİT İLE 2-ETİLHEKZİL AKRİLAT KOPOLİMERİ(%10=<2-ETİLHEKZİL AKRİLAT=<%11)	0,00	0,00	
390690400000 - AKRİLONİTRİL İLE METİL AKRİLAT KOPOLİMERİ (POLİBUTADİEN-AKRİLONİTRİL(NBR))	6.345,00	0,00	-100,00
390690500000 - AKRİLİK ASİT.METİL AKRİLAT İÇEREN POLİMERİZASYON ÜRÜNÜ-TEKSTİLDE KIVAM VERİCİ	573.001,91	469.972,59	-17,98
390690600000 - METİL AKRİLAT=>%50.ETİLENİN SONDA OLM. İKAME KARBOKSİL GRUPLU MONOMER KOPOLİMERİ	341,86	0,00	-100,00
390690900000 - DİĞER AKRİLİK POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	27.521.290,32	29.835.325,54	8,41
390710000000 - POLİASETALLER	81.239,37	102.413,66	26,06
390721000000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	566,87	0,00	-100,00
390729110000 - POLİETİLEN GLİKOLLER	8.298,60	19.319,08	132,80
390729200000 - POLİETER ALKOLLER - HİDROKSİL NUMARASI 100 Ü GEÇMEYENLER	4.239.731,70	3.302.910,13	-22,10
390729910000 - 1-KLORO-2.3-EPOKSİPROPAN İLE ETİLEN OKSİT KOPOLİMERİ	0,00	0,00	
390729990000 - DİĞER POLİETERLER:	225.088,33	370.921,34	64,79
390730000000 - EPOKSİ REÇİNELER	2.503.313,93	3.190.012,46	27,43
390740000000 - POLİKARBONATLAR	536.094,40	504.767,35	-5,84
390750000000 - ALKİT REÇİNELER	2.984.860,70	3.595.814,95	20,47
390761000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-78 ML/G VEYA DAHA FAZLA VİSKOZİTESİ OLANLAR	26.597.666,89	42.282.798,33	58,97
390769000000 - POLİ(ETİLEN TEREFTALAT)-DİĞERLERİ	7.706.352,25	8.208.211,79	6,51
390770000000 - POLİ(LAKTİK ASİT)	4.989,26	11.538,04	131,26
390791100000 - DİĞER POLİESTERLER - SIVI. DOYMAMIŞLAR	16.650.273,32	19.419.236,38	16,63
390791900000 - DİĞER POLİESTERLER - DİĞER	257.840,90	352.926,07	36,88
390799050000 - TERMOPLASTİK SIVI KRİSTAL AROMATİK POLİESTER KOPOLİMERLERİ	0,00	1.491,07	
390799100000 - POLİ (ETİLEN NAFTALEN-2.6-DİKARBOKSİLAT). HİDROKSİLSAYISI=<100	0,00	0,00	
390799800000 - DOYMUŞ DİĞER POLİESTERLERİN DİĞERLERİ	19.641.569,34	15.106.802,83	-23,09
390810000011 - POLİAMİD -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 VEYA -6,12:/KOMPAUNDLARI	2.848.083,36	2.765.231,28	-2,91
390810000019 - DİĞERLERİ	717.417,41	423.927,33	-40,91
390890000000 - DİĞER POLİAMİDLER (İLK ŞEKİLLERDE)	515.699,16	510.874,92	-0,94
390910000000 - ÜRE REÇİNELERİ; TİYOÜRE REÇİNELERİ	2.469.466,36	1.821.818,24	-26,23
390920000000 - MELAMİN REÇİNELER	514.800,53	461.704,30	-10,31
390931000000 - POLİ (METİLEN FENİL İZOSİYANAT) (HAM MDI, POLİMERİK MDI)	5.568.852,47	8.049.722,37	44,55
390939000000 - DİĞERLERİ	90.488,55	187.385,90	107,08
390940000019 - Fenolik reçineler (ilk şekillerde)	709.150,28	520.517,14	-26,60
390950100000 - 2.2'-DİETANOL VE 4.4-METİLENDİSİKLOHEKZİLEN DİİZOSİYANAT POLİÜRETANIN ÇÖZELTİSİ	453.342,03	444.102,49	-2,04
390950900000 - POLİÜRETANLAR-DİĞER	7.989.555,75	7.447.490,29	-6,78
391000000011 - SİLİKON YAĞLARI(İLK ŞEKİLLERDE)	344.849,28	659.011,69	91,10
391000000012 - DISPERSİYON. EMİLSİYON. SÜSPANSİYON VE ÇÖZELTİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	1.159.517,90	1.071.959,63	-7,55
391000000019 - DİĞER SİLİKONLAR (İLK ŞEKİLLERDE)	1.989.628,20	1.806.887,45	-9,18
391110000000 - PETROL REÇİNELERİ. KUMARON.İNDEN VEYA KUMARON-İNDEN REÇİNELERİ.POLİTERPENLER	447.776,88	512.216,45	14,39
391120000000 - POLİ(1,3-FENİLEN METİLFOSFONAT)	0,00	0,00	

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

391190110000 - POLİ OKSİ-1.4-FENİLENSULFONİL-1.4-FENİLENOKSİ-1.4-FENİLENİZOPROPİLDEN-1.4-FENİLE	0,00	78.522,35	
391190130000 - POLİ (TİYO-1.4-FENİLEN)	52.804,75	31.860,10	-39,66
391190190000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR- KONDENSASYON/ÇEVİRİME POLİMERİZASYON ÜRÜNLERİ	607.729,50	867.996,36	42,83
391190990000 - POLİSÜLFÜRLER.POLİSÜLFOLAR-DİĞER	129.495,41	171.254,66	32,25
391211000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR	5.053,18	0,00	-100,00
391212000000 - SELÜLOZ ASETATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR	0,00	0,00	
391220110011 - KOLLODYONLAR VE SELOİDİN- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN . %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	0,00	0,00	
391220110019 - DİĞER KOLLODYONLAR VE SELOİDİN - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR	0,00	0,00	
391220190011 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI- %12.6'DAN AZ AZOT İÇEREN VE %25'TEN FAZLA SU/ALKOLLE ISLATILMIŞ OLANLAR	12.997,80	10.428,00	-19,77
391220190019 - DİĞER SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMEMİŞ OLANLAR	0,00	0,00	
391220900000 - SELÜLOZ NİTRATLARI - PLASTİFİYE EDİLMİŞ OLANLAR	2.119,07	552,00	-73,95
391231000000 - KARBOKSİMETİLSÜLÜLOZ VE TUZLARI	7.006.565,58	5.255.712,24	-24,99
391239200000 - HİDROKSİPROPİLSÜLÜLOZ	110.017,39	39.052,55	-64,50
391239850000 - ETİL SELÜLOZ	687.535,37	315.865,70	-54,06
391290100000 - SELÜLOZ ESTERLERİ	4.909,17	0,00	-100,00
391290900000 - DİĞER SELÜLOZ.KİMYASAL TÜREVLERİ(TARİFENİN BAŞKA YERİNDE BELİRTİLMEYEN)(İLK ŞE.)	106.739,13	210.897,39	97,58
391310000000 - ALJİNİK ASİT. TUZLARI VE ESTERLERİ	157.706,70	133.882,10	-15,11
391390001000 - DEKSTRAN (A)	0,00	0,00	
391390002000 - TABİİ KAUCUĞUN KİMYASAL TÜREVLERİ	0,00	24.977,76	
391390009000 - DİĞER TABİİ POLİMERLER VE TADİL EDİLMİŞ TABİİ POLİMERLER (İLK ŞEKİLLERDE)	492.717,79	28.998,12	-94,11
391400000000 - POLİMER ESASII İYON DEĞİŞTİRİCİLER (İLK ŞEKİLLERDE)	25.153,48	36.340,16	44,47
391510100000 - ETİLEN POLİMERLERİNDEN ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94'TEN AZ OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI (ÖRNEĞİN PE-LD)	0,00	13.001,67	
391510200000 - ETİLEN POLİMERLERİNDEN ÖZGÜL KÜTLESİ 0,94 VEYA FAZLA OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI (ÖRNEĞİN PE-HD)	0,00	0,00	
391520000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - STİREN POLİMERLERİNDEN OLANLAR	0,00	0,00	
391530000000 - PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ. KALINTI VE HURDALARI - VİNİL Klorür POLİMERLERİNDEN OLAN	0,00	0,00	
391590110000 - Plastiklerin döküntü, kalıntı ve hurdaları Propilen polimerlerinden olanlar	0,00	141.100,50	
391590200000 - ETİLEN TEREFTALAT POLİMERLERİNDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI (ÖRNEĞİN PET)	50.632,45	43.186,21	-14,71
391590700012 - POLİOKSİMETİLENDEN (POM) PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	0,00	0,00	
391590700013 - AKRİLİK POLİMERLERİNDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	0,00	31.785,00	
391590700014 - POLİKARBONATLARDAN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	150.151,94	282.604,16	88,21
391590700015 - POLİAMİDLERDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	0,00	0,00	
391590700016 - FARKLI POLİMER TÜRLERİNDE OLUŞAN ŞİŞE FORMUNDAKİ PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	0,00	0,00	
391590700019 - DİĞER PLASTİKLERDEN OLAN PLASTİKLERİN DÖKÜNTÜ KALINTI VE HURDALARI	114.344,26	98.278,06	-14,05

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

G.T.I.P. numarasına göre plastik hammadde ürün grubu Aralık 2023-2024 ihracatını karşılaştırdığımızda, 2023 yılı Aralık ayı ihracatı 186,89 milyon USD iken, 2024 yılı Aralık ayında yapılan ihracat %9,43 oranında artarak 204,52 milyon USD olarak gerçekleşmiştir.

2023 yılı Aralık ayında “390690900000 - Diğer Akrilik Polimerler (İlk Şekillerde)” ilk sırada iken, 2024 yılında ilk sırayı “390761000000 – Polietilen Tereftalat-78 MI/g veya Daha Fazla Viskozitesi Olanlara bırakarak 2. sıraya gerilemiştir.

390761000000 GTIP numarası üzerinden 2024 Aralık döneminde yapılan ihracat toplam ihracatın %20’sine, 390690900000 GTIP numarası üzerinden yapılan ihracat ise toplam ihracatın %14,58’ine karşılık gelmektedir.

SIRA	ÜLKE	2023	2024	DEĞİŞİM	SIRA	ÜLKE	2023	2024	DEĞİŞİM
		ARALIK	ARALIK	%			ARALIK	ARALIK	%
1	RUSYA FEDERASYONU	15.776.210,80	16.384.763,23	3,86	73	BOSNA-HERSEK	185.406,44	262.009,07	41,32
2	BİRLEŞİK DEVLETLER	6.397.046,93	16.350.567,90	155,60	74	MEKSİKA	193.971,92	222.524,62	14,72
3	İSPANYA	11.348.181,64	14.912.521,26	31,41	75	EL SALVADOR	29.966,00	217.744,00	626,64
4	İTALYA	15.871.721,17	12.915.646,46	-18,62	76	GUATEMALA	152.801,00	212.685,61	39,19
5	ALMANYA	11.321.806,26	9.658.747,31	-14,69	77	KUVEYT	64.327,51	202.867,70	215,37
6	MISIR	8.804.810,03	8.310.246,43	-5,62	78	DOMINIK CUMHURİYETİ	106.697,72	200.462,00	87,88
7	İRAN (İSLAM CUM.)	6.412.489,57	7.247.525,55	13,02	79	DANİMARKA	234.915,72	198.741,11	-15,40
8	CEZAYİR	7.704.712,35	6.936.036,84	-9,98	80	KATAR	195.999,76	185.266,60	-5,48
9	ROMANYA	8.295.038,83	6.649.486,64	-19,84	81	ÇİN HALK CUMHURİYETİ	210.219,68	179.081,36	-14,81
10	IRAK	4.686.753,26	6.401.405,17	36,59	82	HIRVATİSTAN	223.694,27	153.976,69	-31,17
11	BİRLEŞİK KRALLIK	1.650.180,74	5.730.617,56	247,27	83	SENEGAL	134.610,65	149.534,01	11,09
12	AZERBAJYAN-NAHÇIVAN	2.881.310,26	4.776.451,65	65,77	84	AVUSTRALYA	89.555,97	140.632,63	57,03
13	LİBYA	3.785.657,12	4.136.501,92	9,27	85	İSVEÇ	99.841,32	127.793,38	28,00
14	BREZİLYA	1.063.171,09	4.024.425,55	278,53	86	ETİYOPYA	40.554,28	125.921,76	210,50
15	BULGARİSTAN	4.632.805,26	3.856.591,66	-16,75	87	ENDONEZYA	1.890,00	116.019,50	6.038,60
16	FAS	3.955.550,61	3.829.487,34	-3,19	88	GANA	88.035,29	115.670,55	31,39
17	YUNANİSTAN	7.805.828,56	3.516.085,48	-54,96	89	MALTA	16.832,64	111.323,84	561,36
18	ÖZBEKİSTAN	3.219.654,33	3.479.464,05	8,07	90	VIETNAM	177.315,95	107.261,64	-39,51
19	UKRAYNA	5.281.595,43	3.343.674,18	-36,69	91	LİTVANYA	183.176,36	107.223,28	-41,46
20	BELÇİKA	1.814.072,48	3.124.504,76	72,24	92	KONGO(DEM.CM)E.ZAİRE	69.600,00	106.342,27	52,79
21	PORTEKİZ	1.780.036,32	3.057.407,23	71,76	93	TAYLAND	54.044,48	100.870,61	86,64
22	POLONYA	3.280.335,37	3.005.598,82	-8,38	94	KAMERUN	366.790,28	95.320,32	-74,01
23	İST.DERİ SERB.BÖLGE	2.341.118,16	2.815.078,49	20,25	95	ARJANTİN	251.748,00	93.926,31	-62,69
24	GÜRCİSTAN	1.636.416,52	2.455.686,81	50,06	96	MALEZYA	43.750,06	87.816,26	100,72
25	NİJERYA	2.376.847,93	2.331.068,86	-1,93	97	MORİTANYA	17.222,60	84.961,17	393,31

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

26	SİRBİSTAN	1.543.462,27	2.144.558,70	38,94	98	ANTALYA SERBEST BÖL.	118.410,52	83.365,40	-29,60
27	TUNUS	1.871.083,09	2.039.306,79	8,99	99	BAHREYN	52.301,04	77.254,10	47,71
28	HOLLANDA	1.065.762,77	1.930.029,93	81,09	100	SRI LANKA	21.523,51	72.941,03	238,89
29	HINDİSTAN	628.068,71	1.739.587,55	176,97	101	TANZANYA(BİRLEŞ.CUM)	62.005,60	72.563,82	17,03
30	KAYSERİ SERBEST BLG.	1.641.368,47	1.674.952,14	2,05	102	SİNGAPUR	0,00	72.298,68	
31	KAZAKİSTAN	1.144.774,74	1.667.839,13	45,69	103	KOSTARIKA	114.535,04	68.416,00	-40,27
32	BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	1.248.471,88	1.559.987,87	24,95	104	GÜNEY KORE CUMHURİYE	35.667,49	67.594,00	89,51
33	ARNAVUTLUK	1.422.278,77	1.487.232,00	4,57	105	BURKİNA FASO	195,84	63.342,50	32.244,01
34	FRANSA	708.231,27	1.310.623,06	85,06	106	ANGOLA	289.374,95	60.800,01	-78,99
35	BEYAZ RUSYA	670.176,00	1.234.050,84	84,14	107	KOLOMBİYA	15.829,10	60.312,48	281,02
36	AVRUPA SERBEST BÖLG.	1.209.872,63	1.218.124,63	0,68	108	TOGO	53.660,67	57.407,87	6,98
37	ÜRDÜN	331.429,33	1.206.986,44	264,18	109	ESTONYA	23.561,87	54.502,53	131,32
38	AVUSTURYA	717.041,70	1.141.329,69	59,17	110	FİNLANDİYA	0,00	52.164,73	
39	BURSA SERBEST BÖLG.	1.273.418,11	1.005.750,70	-21,02	111	KUZEY İRLANDA	0,00	42.438,35	
40	PAKİSTAN	889.840,48	930.852,10	4,61	112	KIRGIZİSTAN	86.470,69	42.422,77	-50,94
41	SURİYE	863.710,10	928.338,43	7,48	113	HONG KONG	74.488,00	39.249,76	-47,31
42	KKTC	798.455,64	887.882,99	11,20	114	MALİ	32.906,00	38.300,00	16,39
43	EGE SERBEST BÖLGE	725.978,58	818.519,85	12,75	115	LİBERYA	0,00	35.904,00	
44	BANGLADEŞ	1.042.264,72	774.168,59	-25,72	116	KARADAĞ	35.744,22	32.635,37	-8,70
45	LÜBNAN	970.467,19	764.124,35	-21,26	117	PARAGUAY	55.028,00	32.250,00	-41,39
46	PERU	300.976,63	763.140,76	153,55	118	EKVATOR	28.303,00	31.832,00	12,47
47	KUZEY MAKEDONYA	631.679,13	752.642,20	19,15	119	KENYA	55.348,66	25.742,37	-53,49
48	TACİKİSTAN	217.023,74	729.552,33	236,16	120	MOZAMBİK	78.267,30	23.782,13	-69,61
49	ŞİLİ	509.636,60	704.588,53	38,25	121	KOCAELİ SERBEST BLG.	120.501,19	21.993,09	-81,75
50	KOSOVA	844.410,81	695.989,96	-17,58	122	GAZİANTEP SERB.BÖLG.	15.225,00	21.049,28	38,25
51	ÇEKYA	634.590,70	693.204,81	9,24	123	BENİN	93.105,63	20.527,50	-77,95
52	AFGANİSTAN	397.187,96	682.288,84	71,78	124	SIERRA LEONE	0,00	20.365,38	
53	TRINIDAD VE TOBAGO	23.883,22	612.795,19	2.465,80	125	ZİMBABVE	0,00	19.308,81	
54	İSVİÇRE	147.523,69	589.640,94	299,69	126	URUGUAY	37.986,10	18.793,52	-50,53
55	İŞGAL ALT.FİLİSTİN T	0,00	570.265,49		127	SEYŞEL ADALARI VE BA	0,00	16.804,89	
56	FİLDİŞİ SAHİLİ	341.026,66	540.380,63	58,46	128	YEMEN	11.232,00	12.674,01	12,84
57	TÜRKMENİSTAN	444.533,89	504.251,24	13,43	129	DENİZLİ SERBEST BÖLG	0,00	12.510,90	
58	GÜNEY AFRIKA CUMHURİ	723.776,47	501.646,51	-30,69	130	MAURİTİUS	54.199,98	11.733,27	-78,35
59	MOLDAVYA	542.344,71	499.384,65	-7,92	131	SOMALİ	3.854,21	9.350,42	142,60
60	LÜKSEMBURG	291.337,86	483.931,36	66,11	132	UGANDA	0,00	8.438,00	
61	MENEMEN DERİ SR.BLG.	959.124,27	448.393,53	-53,25	133	JAPONYA	7.438,28	8.242,94	10,82
62	İRLANDA	14.635,35	447.561,86	2.958,09	134	MADAGASKAR	0,00	8.210,95	
63	SLOVAKYA	333.127,71	423.885,35	27,24	135	İZLANDA	0,00	7.611,72	
64	FİLİPİNLER	163.274,33	415.959,08	154,76	136	PANAMA	0,00	6.182,65	

PLASTİK HAMMADDE SEKTÖRÜ 2024 YILI RAPORU

65	MACARİSTAN	1.106.367,35	412.106,19	-62,75	137	TAYVAN	27.378,20	6.000,00	-78,08
66	LETONYA	311.350,99	403.449,27	29,58	138	MALDİV ADALARI	13.420,89	3.454,92	-74,26
67	KANADA	588.839,27	360.445,18	-38,79	139	SUDAN	4.028,62	2.871,25	-28,73
68	MERSİN SERBEST BÖLGE	374.777,13	319.420,88	-14,77	140	EKVATOR GİNESİ	0,00	1.899,78	
69	SLOVENYA	296.343,11	285.469,54	-3,67	141	ADANA YUMURT.SER.BÖL	150,00	490,00	226,67
70	SUUDİ ARABİSTAN	2.199.390,13	284.022,62	-87,09	142	GABON	55.980,80	383,70	-99,31
71	TRAKYA SERBEST BÖLGE	264.749,89	269.458,25	1,78	143	GUYANA	74.497,70	163,22	-99,78
72	GİNE	34.040,55	266.087,60	681,68	144	ZAMBIA	0,00	68,80	

Tablo -7 Ülkelere Göre Plastik Hammadde Ürün Grubu Aralık 2023 - 2024 İhracatı Karşılaştırması (ABD \$)

Ülkelere göre plastik hammadde mal grubu Aralık dönemi 2023-2024 yılları ihracatını karşılaştırdığımızda Aralık 2024'te ilk sırada %8,01 pay ile Rusya Federasyonu (16,38 milyon USD) yer alırken, Birleşik Devletler (16,35 milyon USD) %7,99 pay ile 2. Sırada yer almaktadır. İspanya ise (14,91 milyon USD) %7,29 pay ile 3. Sırada yer almıştır.

Önceki yılın aynı dönemine oranla belirgin şekilde ihracat artışı görünen ülkeler Birleşik Devletler, İspanya, Birleşik Krallık ve Brezilya olurken önceki yılın aynı dönemine oranla belirgin şekilde ihracat azalışı görünen ülkeler İtalya, Almanya, Romanya ve getirilen ihracat yasağından dolayı İsrail olmuştur.

Önceki yılın aynı döneminde ihracat yapılmamışken bu yıl ihracat yapılan ülkeler ise; Filistin, Singapur, Finlandiya, Kuzey İrlanda, Liberya, Sierra Leone, Zimbabve, Seyşeller, Uganda, Madagaskar, İzlanda ve Zambiya olmuştur.

Önceki yılın aynı döneminde ihracat yapıлып da bu yıl ihracat yapılmayan ülkeler arasında ise İsrail, Venezuela, Surinam, Bolivya, Umman Jamaika vb. sayılabilir.

PLASTİK HAMMADDE ÜRÜN GRUBUNDA 2023 YILINDA EN ÇOK İHRACAT YAPILAN İLK 5 ÜLKENİN İTHALATINDA TÜRKİYE’NİN PAYI

Plastik hammadde ürün grubunda 2023 yılında en çok ihracat yaptığımız ülkelerin başında Rusya Federasyonu gelmektedir. Trade Map verilerine göre 6’lı G.T.I.P. bazında Rusya’nın 2023 yılı ithalatına bakıldığında 6,02 milyar USD civarında olan plastik hammadde ithalatının %2,19 payla 132,06 milyon USD’si Türkiye tarafından karşılanmıştır. En çok ihracat yaptığımız ikinci ülke olan İtalya’nın toplam 14,56 milyar USD’ lik plastik hammadde ithalatının %1,79 payla 261,22 milyon \$’ının Türkiye tarafından karşılandığı görülmektedir.

Almanya’nın plastik hammadde ithalatındaki payımız %0,88 olarak gerçekleşmiş olurken, İspanya’nın plastik hammadde ithalatındaki payımız %2,52’dir. En çok ihracat yapmış olduğumuz 5.ülke olan Romanya’nın 2023 yılında Türkiye’den plastik hammadde ithalatının toplam ithalatına oranı ise %8,12 olarak gerçekleşmiştir.

PLASTİK HAMMADDE MAL GRUBUNDA 2023 YILINDA EN ÇOK İHRACAT YAPILAN İLK 5 ÜLKENİN İTHALATINDA TÜRKİYE’NİN PAYI

Plastik hammadde mal grubunda 2023 yılında en çok ihracat yaptığımız ülkelerin başında Rusya gelmektedir. Trade Map verilerine göre 6’lı G.T.I.P. bazında Rusya’nın 2023 yılı ithalatına bakıldığında 4,1 milyar USD civarında olan ithalatının %7,51 payla, 308 milyon USD’sinin ve en çok ihracat yaptığımız ikinci ülke olan İtalya’nın toplam 14,5 milyar USD’ lik ithalatının %1,29’luk payla 188,06 milyon \$’ının Türkiye tarafından karşılandığı görülmektedir.

Almanya'nın plastik hammadde ithalatındaki payımız %0,72 olarak gerçekleşmiş olurken, İspanya'nın plastik hammadde ithalatındaki payımız %1,95'dir. En çok ihracat yapmış olduğumuz 5.ülke olan Romanya'nın 2023 yılında Türkiye'den plastik hammadde ithalatının toplam ithalatına oranı ise %5,34 olarak gerçekleşmiştir.

	Ülke	2023 Yılında Dünya'dan İthalatı (1000 USD)	2023 Yılında Türkiye'den İthalatı(1000 USD)	Türkiye' nin Payı
1	RUSYA	4.100.570	308.243	%7,51
2	İTALYA	14.561.660	188.061	%1,29
3	ALMANYA	19.754.342	143.497	%0,72
4	İSPANYA	7.021.597	137.331	%1,95
5	ROMANYA	2.458.561	131.387	%5,34