

PÜKAD

PENCERE VE KAPI SEKTÖRÜ DERNEĞİ

2025 YILI

TÜRKİYE PENCERE VE CAM PAZARI RAPORU



www.pukad.org

2025 YILI TÜRKİYE PENCERE VE CAM PAZARI RAPORU

1- GİRİŞ

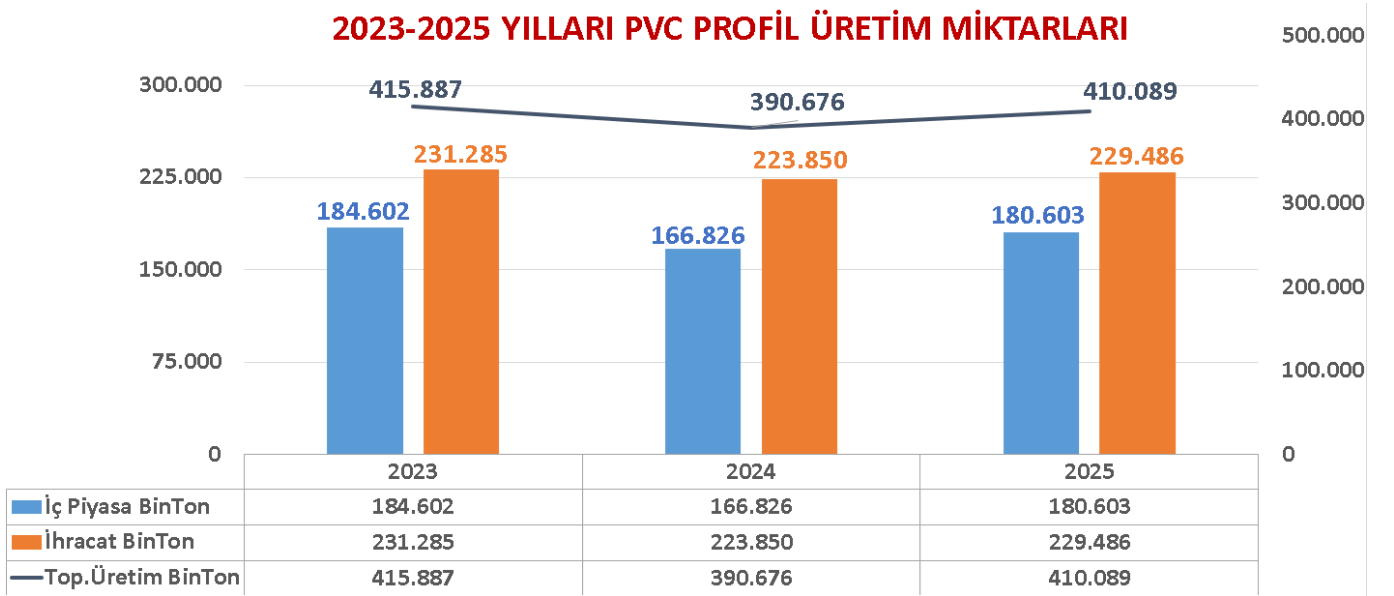
Bu rapor 2025 yılı Türkiye pencere pazarında TÜİK verilerine ek olarak PVC profil sistemi üreticisi firmaların, pencere üreten bayilerinden aldıkları **tahmini** ortalama bilgiler üzerinden genel durumunu özetlemekte ve PVC pencereler ile bu pencerelerde kullanılmış olan cam ve aksesuarlarla ilgili rakamsal bilgiler vermektedir.

2- ÖZET

2025 yılında **1.337.801** Adet konut için PVC pencere üretilmiştir. Konut miktarı, eski/yeni konut, ortak ve konut dışı ortak alanlar, tipik konuta indirgenerek hesaplanmıştır. 2025 yılında üretilen PVC pencere ve kapılarda kullanılacak **41,75 milyon** m² düz camın büyük bölümü çift cama, kalanı ise üç cama dönüştürülmüş olarak kullanılmıştır. 2025 yılında üretilen pencere ve kapıların açılıp kapanması için **10,33 milyon** adet ispanyolet kullanılmış, bunların yaklaşık yarısı tek açılımlı, yarısı da çift açılımlıdır.

2025 yılında **410.089 ton PVC profil** üretilmiştir. Bunun **229.486** tonu (34.098 ton hazır pencere) PVC profil olarak ihraç edilirken, **180.603** ton PVC profil ise iç piyasada pencere ve kapıya dönüştürülmüştür. İthal edilen **6.867** ton PVC profil-pencere iç Piyasa da % **3,8** lik bir pay elde etmektedir.

2023-2025 YILLARI PVC PROFİL ÜRETİM MİKTARLARI



3- RAPORUN DÜZENİ

Raporda başlangıç olarak TÜİK verilerine dayanarak son 3 yıldaki konut inşaatı faaliyetleri incelenmektedir. Bu bölümdeki rakamlar, bu dönemde yıllık bazda yeni binalarda her türden pencere kullanımının hesabına esas teşkil etmiştir. Pencereler konut dışı binalarda ve eski yapıların (konut ve konut dışı) yenileme işlerinde de kullanılmaktadır. Raporun bir bölümü bu tür işlerin açıklanması ve hesap kabullerinin verilmesine ayrılmıştır. Bir sonraki bölümde pencere ile ilgili genel tanımlar ve açıklamalar yapılmıştır. Raporun devamında PVC pencerelerle ilgili kabuller ve teknik veriler verilmiştir. PVC hammadde, PVC hazır pencere ve PVC profilinin, TÜİK verileriyle 10 yıllık ithalat-ihracat miktar ve USD tutarları verilmiştir.

PVC pencerelerde kullanılmış olan cam ve aksesuar tahminlerinin yapılması ile 2025 yılı PVC pazarı tahminleri ile tamamlanmıştır. Rapor sonunda, bir uyarı ve dilek paragrafı ile sonuçlanmaktadır.

4- TUİK VERİLERİYLE SON 3 YILDA ALINMIŞ OLAN YAPI RUHSAT VE YAPI KULLANIM İZİNLERİ

Yapı ruhsatı istatistikleri, 2023-2025

Yıl	Çeyrek	Bina sayısı	Yıllık değişim (%)	Daire sayısı	Yıllık değişim (%)	Yüzölçüm (m ²)	Yıllık değişim (%)
2023		153 159	9,6	924 822	28,2	197 308 289	16,7
	I	25 815	-9,8	134 316	-3,4	30 833 479	-6,7
	II	34 144	6,6	204 276	36,3	45 138 329	23,9
	III	39 449	25,1	225 382	48,9	48 880 254	29,1
	IV	53 751	13,0	360 848	28,2	72 456 226	17,3
2024		143 092	-6,6	853 903	-7,7	180 081 142	-8,7
	I	32 846	27,2	207 135	54,2	44 022 257	42,8
	II	27 645	-19,0	153 658	-24,8	33 604 891	-25,6
	III	34 258	-13,2	183 581	-18,5	39 073 137	-20,1
	IV	48 343	-10,1	309 529	-14,2	63 380 857	-12,5
2025		163 854	14,5	1 111 852	30,2	212 907 257	18,2
	I	28 911	-12,0	169 393	-18,2	35 203 479	-20,0
	II	41 797	51,2	305 961	99,1	56 552 410	68,3
	III	42 148	23,0	284 226	54,8	56 146 815	43,7
	IV	50 998	5,5	352 272	13,8	65 004 552	2,6

Ortalama % 85 Belediyeler, % 15 Diğer idareler tarafından verilen, 2024 yılında yapı ruhsatı izinleri verilen daire sayısı **853.903** adet olurken, **miktar** olarak **% 30,12** artarak, 2025 yılında yapı ruhsatı izinleri verilen daire sayısı **1.111.852** adet olarak gerçekleşmiştir.

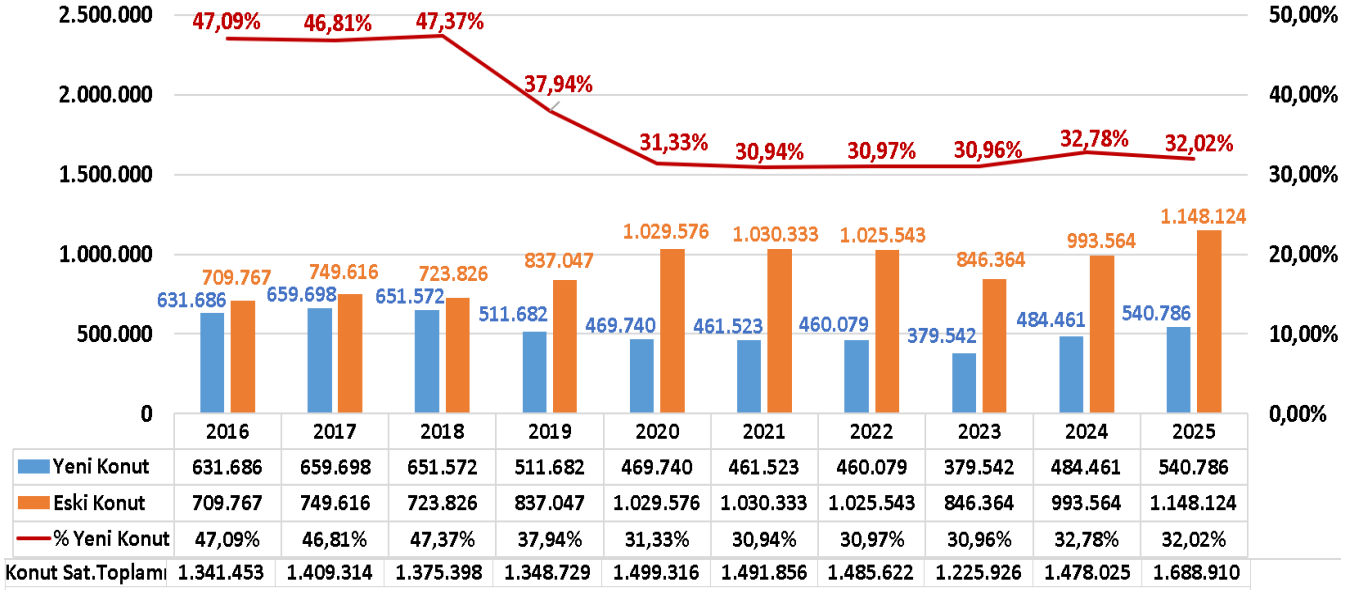
Yapı kullanma izin belgesi istatistikleri, 2023-2025

Yıl	Çeyrek	Bina sayısı	Yıllık değişim (%)	Daire sayısı	Yıllık değişim (%)	Yüzölçüm (m ²)	Yıllık değişim (%)
2023		91 713	-12,7	539 136	-17,3	116 609 349	-17,0
	I	21 610	-8,4	126 375	-20,4	26 929 624	-18,7
	II	19 000	-21,7	109 321	-27,3	23 057 607	-28,8
	III	20 772	-15,1	116 865	-17,2	25 556 825	-15,6
	IV	30 331	-7,4	186 575	-7,5	41 065 293	-8,3
2024		104 016	13,4	636 197	18,0	136 359 765	16,9
	I	30 946	43,2	188 318	49,0	41 004 075	52,3
	II	16 682	-12,2	89 557	-18,1	20 653 354	-10,4
	III	21 927	5,6	127 087	8,7	26 742 615	4,6
	IV	34 461	13,6	231 235	23,9	47 959 721	16,8
2025		100 513	-3,4	673 575	5,9	138 122 144	1,3
	I	22 885	-26,0	148 383	-21,2	30 896 314	-24,7
	II	19 873	19,1	130 266	45,5	27 032 154	30,9
	III	23 331	6,4	156 564	23,2	32 938 930	23,2
	IV	34 424	-0,1	238 362	3,1	47 254 746	-1,5

Ortalama % 85 Belediyeler, % 15 Diğer idareler tarafından verilen, 2024 yılında yapı kullanım izinleri verilen daire sayısı **636 bin 197** adet olurken, **miktar** olarak **% 5,87** artarak, 2025 yılında yapı kullanım izinleri verilen daire sayısı **673 bin 375** adet olarak gerçekleşmiştir.

5- KONUT ÜRETİM VE SATIŞ İSTATİSTİKLERİ

TÜİK 2016-2025 YILLARI ESKİ - YENİ KONUT SATIŞ MİKTARLARI



2025 Yılı ilk el - **yeni konut** satışları **540 Bin 786** Adet olarak gerçekleşirken, **1 Milyon 148 Bin 124** Adet ikinci el- **eski konut** el değiştirerek, 2025 Yılı toplamında **1 Milyon 688 Bin 910** Adet konut satılmıştır. 2025 Yılı **toplam konut satış miktarı**, bir önceki yılın toplam konut satış miktarına göre **% 14,3** artmıştır.

Konut satış sayısı, Aralık 2025

	Aralık			Ocak-Aralık		
	2025	2024	Değişim (%)	2025	2024	Değişim (%)
Satış şekline göre toplam satış	254 777	212 637	19,8	1 688 910	1 478 025	14,3
İpotekli satış	29 149	23 277	25,2	236 668	158 486	49,3
Diğer satış	225 628	189 360	19,2	1 452 242	1 319 539	10,1
Satış durumuna göre toplam satış	254 777	212 637	19,8	1 688 910	1 478 025	14,3
İlk el satış	96 690	76 629	26,2	540 786	484 461	11,6
İkinci el satış	158 087	136 008	16,2	1 148 124	993 564	15,6

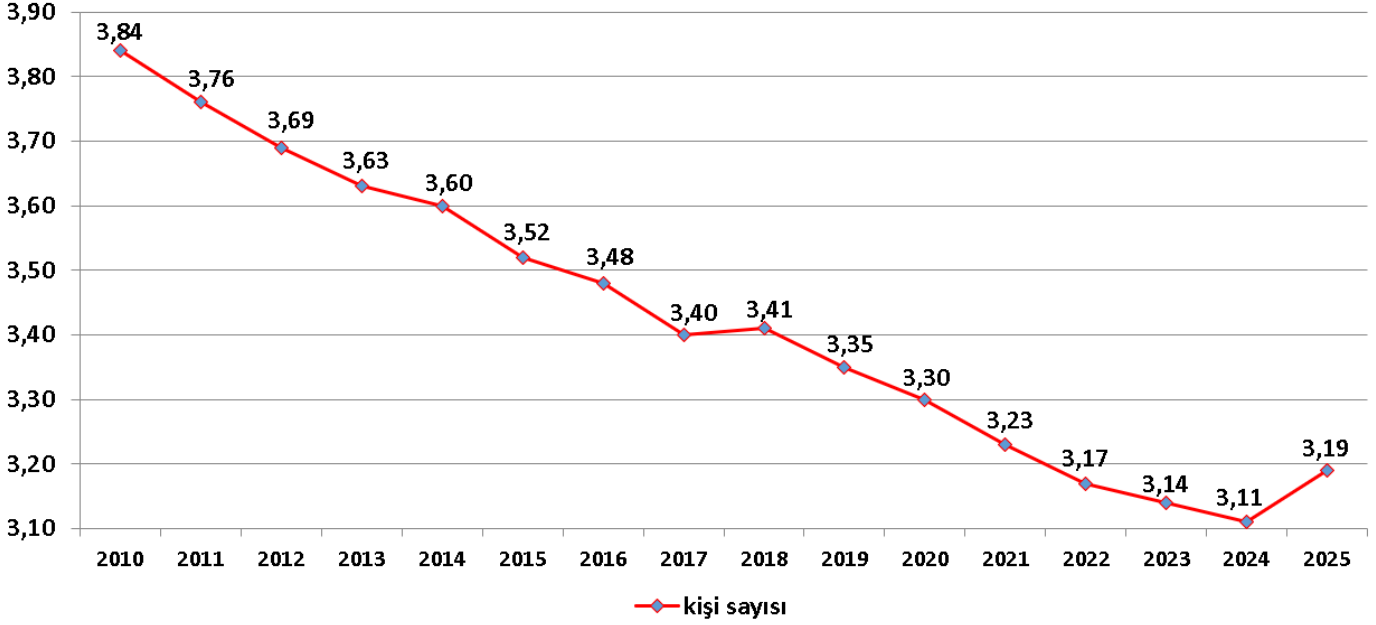
2025 Yılı içinde TL. faizinin bir miktar düşürülmesi, gelecekte konut kredi faiz oranlarında düşme beklentisini sürdürmüştür. 2025 yılında konut fiyat artışının, 2025 yılı reel faizinin altında kalmış olması, gelecekte oluşacak konut fiyatlarının yükselme olasılığını artırmıştır. 2025 yılı içinde konut kredi faizlerinin düşürülme beklentisi öncesinde, reel enflasyonun altında kalan konut fiyatları ile , ilk el ve ikinci el konut satışlarında yıl ortalaması üzerinde satışlar gerçekleşmiştir. 2025 yılında yeni konut satış miktarı, toplam konut satış miktarı içindeki payı **% 32,02** gerçekleşmiştir.

2025 yılı Aralık ayında bir önceki aya göre yüzde 0,2 oranında artan Konut Fiyat Endeksi (KFE) , bir önceki yılın aynı ayına göre nominal olarak yüzde 29 oranında artmış, reel olarak ise yüzde 1,4 oranında azalmıştır.

6- 2024 TÜRKİYE NÜFUSU VE TAHMİNİ HANE HALKI KİŞİ SAYISI

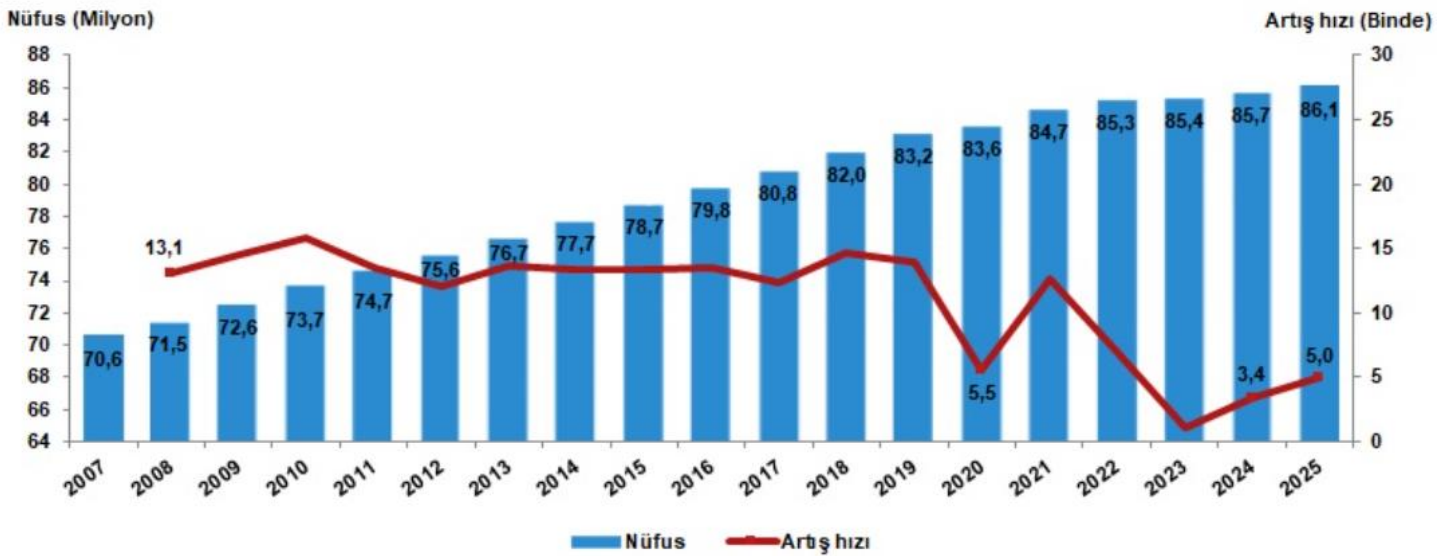
2025 Aralık ayında, Türkiye nüfusunun **86.092.168** kişi olup, Türkiye’de konutta ikamet eden hane halkı sayısı **26.977.795** olmasıyla, hane halkının 2025 yılı için **3,19** kişi olarak söylenebilir.

Kişi sayısı



Türkiye'de toplam konut sayısı (konut, lojman, yazlık/mevsimlik konut, kapıcı dairesi ve konut inşaatları) 2024 yılı eylül ayı itibarıyla **42,2 milyon** adet olup, 2024 yılı için **1 kişiye 0.49 Konut** düşmektedir. Bu durumda **3.19** Kişilik hane halkına; **3.11 x 0.49** yaklaşık **1,52 Konut** düşmektedir.

Nüfus ve yıllık nüfus artış hızı, 2007-2025



Yıllık nüfus artış hızı 2024 yılında **binde 3.4** iken, 2025 yılında artarak **binde 5** olmuştur.

7-TÜRKİYE PENCERE PAZARI

Yaşanan depremlerle, kentsel dönüşüm ihtiyacının öne çıkması ile mevcut birçok konutta, pencere yenileme konusu bir süre ertelenmiş ya da vazgeçilmiştir. Büyük şehirlerde konut arzını etkileyen arsa yetersizliğiyle artan konut talebi, eski yapı kentsel dönüşümleri hızlandırarak konut üretimini desteklemiştir. Ülke nüfus artışı vb. nedenlerle ortalama **700.000** Adet yeni konuta ihtiyacı olduğu tahmin edilmektedir. Son yıllarda yeni konutlarda artan fiyatlar, yeni konut satış miktarlarını azaltırken, ikinci el konut satışları ve pencere yenileme satışlarını artırmıştır.

1990'ların ortasından itibaren çift cam üniteli PVC pencereler, özellikle eski ve büyük ısı kaçağına neden olan pencerelerin değiştirilmeye başlanmasını sağlamıştır. Aradan geçen yaklaşık 35 Yılda çok sayıda pencere değiştirilmiş ve değiştirilmemiş pencere stoku azalmıştır.

Son yıllarda ısınma enerji maliyetlerindeki artış, eski PVC pencerelerin, nitelikli izolasyon sağlayan, estetik, fonksiyonel ve konforlu kullanım amaçlı aksesuar sistemleriyle yeni nesil PVC pencerelerle değişimi artırmıştır.

Raporda, üretilen PVC pencerelerin ne kadarının değiştirme işlerinde kullanıldığı ile ilgili olarak bir kabul yapılmıştır. Bilindiği gibi sistem üreticileri profilleri üretmekte ve pencere üreticilerine vermektedir. Nihai müşteriye pencere üreten ve sayıları on binin üzerinde olan irili ufaklı çok sayıda pencere üreticisi, ürettikleri pencerelerin ne kadarını yeni ne kadarını eski yapılar için ürettiklerini oldukça kaba bir şekilde tahmin edebilmektedir. Kaldı ki pencere üretmeyip üretici bayiye ürettirip sadece montaj yapan firmaların da varlığı bu tahminleri daha da güç kılmaktadır. İnşaat malzemeleri sektörünün yıllık büyüme oranları alt sektörlerle bire bir benzerlik göstermemekte ve her sektörün kendi özelliklerinden dolayı farklılıklar ortaya çıkmaktadır.

Yenileme piyasasından her sektör eşit pay almamaktadır. Genel olarak inşaat malzemelerinin toplam kullanımının konut ve konut dışı bina üretimi ile doğrudan orantılı olmamasının bir diğer nedeni de şudur: Altyapı yatırımları (kara ve demiryolları, barajlar, göletler, havaalanları, spor tesisleri, limanlar gibi) için özellikle demir çelik ve çimento kullanımı daha fazla olup miktarı bilinmemektedir.

Pencere genel adını alan ürünlerin ortak özelliği profillerden oluşması, boşlukların tamamen veya kısmen camla doldurulması ve donanım yardımıyla açılıp kapanabilmesidir. Pencere tanımına aşağıdaki ürünler girmektedir:

- Pencereler
- Camlı balkon Kapıları
- Kış bahçeleri

Bina içi ayırıcı bölmelerde de pencere sektörünün ürünleri kullanılmaktadır. Bu raporda konunun daha ayrıntılı bir tanımına ve anlatımına girilmemiştir.

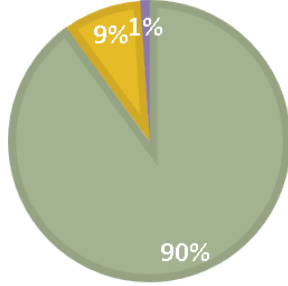
Pencere sektörü, doğrama malzemesi olarak şu farklı ürünleri kullanmaktadır:

- PVC doğramalar
- Alüminyum doğramalar
- Ahşap doğramalar
- Demir doğramalar
- Kompozit doğramalar (PVC/Alüminyum/Ahşap malzemelerden ikisinin, hatta üçünün birlikte kullanıldığı ürünler)

Farklı malzemelerin pazarda kullanım oranları ile ilgili dernek bilgilerimiz aşağıdadır. Ancak bu bilgiler kesin olmayıp teyide muhtaçtır.

Konut ve ortak alan üretiminde pencerelerin yaklaşık % 90'nı PVC, %9'u Alüminyum, %1'i ise ahşap ve sair malzemelerdendir.

KONUT VE ORTAK ALAN PENCERELERİ

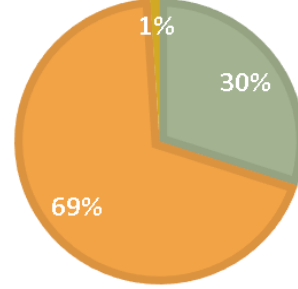


■ PVC PLASTİK

■ ALUMİNYUN

■ AHŞAP

KONUT DIŞI ALAN PENCERELERİ



■ PVC PLASTİK

■ ALUMİNYUN

■ AHŞAP

- **Konut dışı binalarda** bu oranlar ise şöyledir: PVC % 30, Alüminyum % 69, Sair malzeme % 1

7-PVC PENCERELERLE İLGİLİ KABULLER VE TEKNİK VERİLER

PVC Pencere özelinde ise hesaplarda aşağıdaki kabuller kullanılmıştır:

- **1 m2 PVC** pencerede ortalama **5,5 mtül** ana profil kullanıldığı sektör istatistikleri olarak kabul edilmektedir.
- **1 m2 PVC** pencerede ortalama **9 kg. PVC** profil kullanılmaktadır (1 mtül profil çita vs. yardımcı profillerden pay aldığı göz önünde bulundurularak **1,6 kg.** PVC profil eşdeğeri kabul edilmektedir. (**1,6 kg/mtül X 5,5 mtül/m2**) yaklaşık **9 kg.**
- Bir konuta ortalama **5** adet açılır **kanat**, **1** ya da **2** balkon **kapısı** takılmaktadır. Toplam alan yaklaşık **15 m2'dir.** Bu değerler eski ve yeni yapıların ortalaması olarak alınmıştır.
- Buna göre konut başına **15m2 X 9 kg/m2 = 135 kg.** PVC profil kullanılmaktadır.

Özetle; 1 konutta **15 m2** pencere, dolayısıyla 1 konutta **135 kg** PVC profil kullanıldığı hesaplanmaktadır.

Not: Bilindiği gibi PÜKAD üyesi PVC Pencere sistem üreticilerinin pazar payı % 60'ın üzerindedir. Sistem üreticisi firmalardan malzeme alarak pencere üreten firmalardan da PÜKAD üyeleri mevcuttur. Kabuller PÜKAD üyesi sistem üreticileri ve pencere üreticilerinden tahmini verilerle oluşturulmuştur.

Yukarıdaki kabullerle 2025 yılında üretilen PVC pencerelerin PVC profil ihtiyacı için aşağıdaki hesaplar yapılmıştır.

8- 2025 YILI PVC PENCERE HESABI

Yeni konut ve deprem konutları

2025 Yılında yapı kullanım izini almış, **673.575** Yeni konutta %90 PVC kullanım kabulünden **606.218** Adet konutta PVC pencereler kullanılmıştır.

Türkiye'yi yasa boğan, Kahramanmaraş merkezli **7,5** ve **7,6** büyüklüğünde **11** ilde etkili olan deprem bölgesinde yapılan konutlara 2025 yılında yaklaşık 200.000 Adet eklenmiştir. 2025 Yılında tamamlanmış yaklaşık **200.000** adet konutun % 90'ı **180.000** adet PVC Pencereli konut olarak kabul edilebilir.

Ortak alan ve konut dışı alanlar

Her konutta ortalama **15 m2** pencere olduğu kabul edilmiştir. Ancak konutların olduğu bina veya sitelerde bizzat konut içinde olmayan merdiven boşlukları, bodrum katı, müstemilat, güvenlik ve sosyal tesis gibi yerlerde 2025 Yılı TÜİK yapı kullanım izini almış konut sayısının **% 7,08 ortak alanlar** da eşdeğer konut - daire olarak esas alınır.

2025 Yılı TÜİK yapı kullanım izni almış **% 68,28** karşılığı **673.575** Adet konut iken, **% 7,08** karşılığı **68.596** adet eşdeğer konut sayısı, ortak alanlardan elde edilir. Bu konutların **%90** PVC kullanım kabulünden **61.712** Adet PVC pencereci ortak alan eş değer konut sayısına ulaşılır.

Bilindiği gibi istatistikler yeni konutlarla ilgilidir. Konut dışı binalarla ilgili malzeme kullanımına yönelik pratik sonuçlar çıkarılabilecek istatistikler yoktur. Fabrika, depo, hastane, ibadethane, okul, yurt, sivil ve askeri binalar, geçici barınma evleri, AVM ve diğer ticari kullanım amaçlı binalarla ilgili istatistiklerden malzeme ve özellikle pencere kullanımına yönelik sonuçlar çıkartmak mümkün olmamıştır.

Bu konuda derneğimiz üyelerinin yapmış oldukları işlerle ilgili tahminleri yanı sıra, 2025 Yılı TÜİK yapı kullanım izini almış **% 25,1** konut dışı binalardaki eşdeğer konut - daire olarak esas alınmaktadır. Konut dışı binalarda PVC **% 30**, alüminyum **%69**, sair malzeme **%1** oranında pencereler kullanıldığı kabul edilir. Bu noktada TÜİK yapı kullanım izini almış konut sayısından **% 24,64** oranı **konut dışı** eşdeğer konut miktarı üzerinden **% 30** oranında PVC Pencereci eşdeğer konut- daire olarak esas alınır.

2025 Yılında yapı kullanım izini almış **%68,28 konut** karşılığı **673.575** adet konut iken **%24,64** karşılığı **238.638** adet eşdeğer konut sayısı, Konut dışı binalardan elde edilir. Bu Konutların **%30** PVC Pencereci konut olma kabulü ile **71.591** adet PVC pencereci konut dışı bina eşdeğer konut sayısına ulaşılır.

Pencere yenileme piyasası için bayi duyum ve tahminler

PVC profil sistemi üreticisi firmaların, pencere üreten bayilerinden aldıkları **tahmini ortalama** bilgilere göre, Türkiye genelinde üretilmiş PVC pencerelerin, **% 68,74** yeni konutlara, **% 31,26** Kentsel dönüşüm konutları ve ikinci el satışlarıyla el değiştiren konutlarda pencere yenileme montajı yapıldığı kabul edilmiştir. Bu durumda **% 31,26** Karşılığı **418.280** Adet eski konut, PVC pencereci olarak yenilenmiş- dönüşmüştür.

2025 Yılı Türkiye pazar tahminleri;

Yeni konut , ortak ve konut dışı alan eşdeğer konutları ve eski pencereleri yenilenen konutlar;

- **606.218** Adet Yeni konut,
- **61.712** Adet Ortak alan eşdeğer konutlar
- **71.591** Adet Konut dışı alan eşdeğer konutlar
- **180.000** Adet Deprem konutları
- **418.280** Adet Eski pencereleri yenilenen konutlar

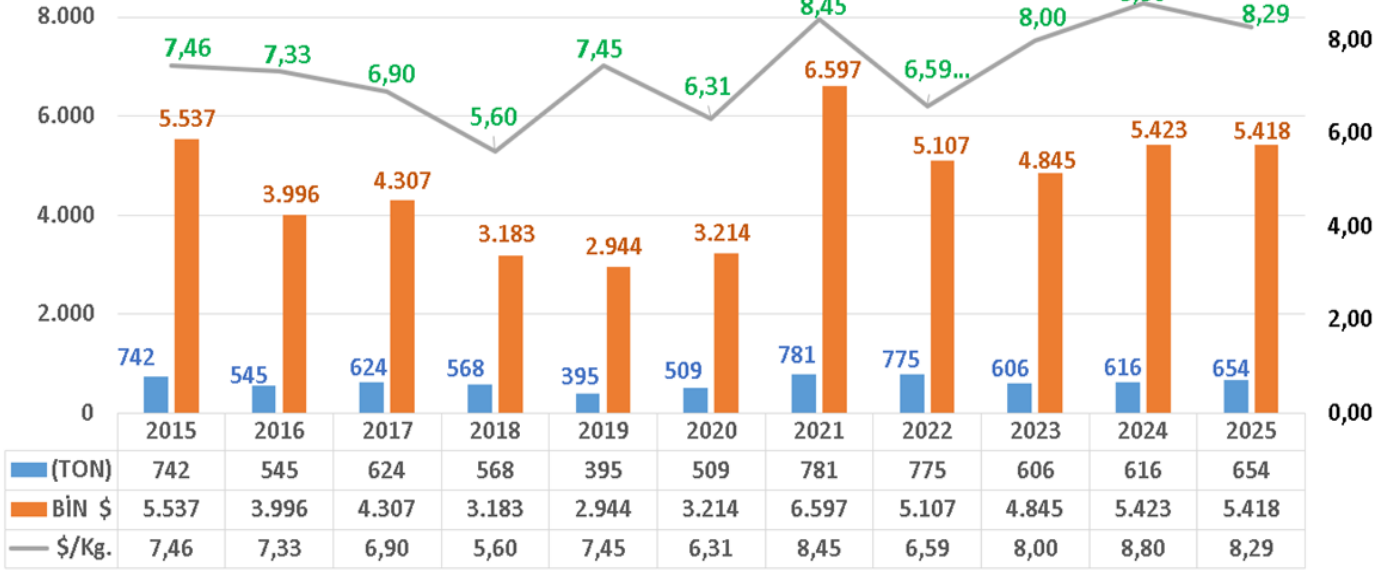
1.337.801

2025 Yılı İç Piyasa PVC Pencereci Konut toplamı; **1.337.801** Adet. Eşdeğer her konut için, **135 Kg.** PVC Profil üretimi üzerinden $1.337.801 \times 0.135$ ton = **180.603** ton, PVC profili üretilmiştir.

2025 Yılında PVC pencere profil ihracatı **195.388** Ton, hazır PVC Pencere ihracatı net. **34.098** Ton olup, İç piyasa için üretilmiş **180.603** Ton ile Toplam **410.089** Ton PVC Pencere Profili imal edilmiştir. İç piyasada kullanılan, **6540** ton ithal PVC profil ve **327** tonu hazır PVC pencere olmak üzere, **6.867** ton İthal PVC Pencere ve pencere profilin iç pazardaki payı **%3,8** gelmektedir.

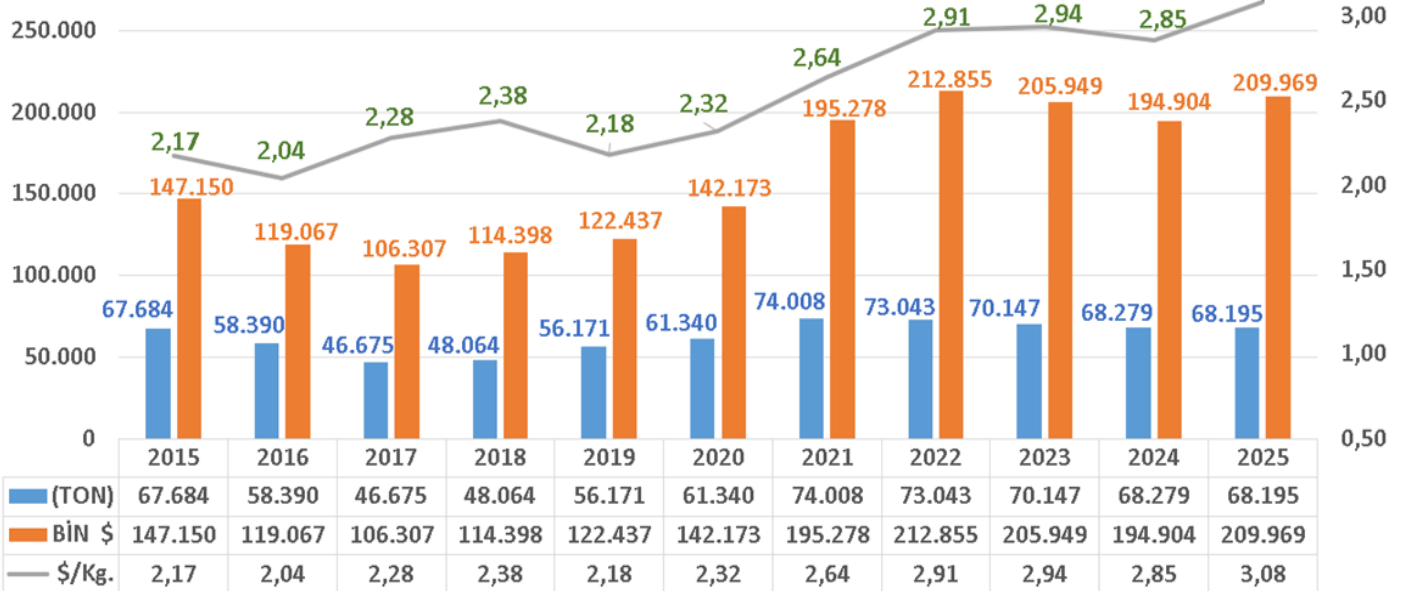
TÜİK 2015 - 2025 Yılları PVC Hazır pencere ithalat ve ihracat verileri;

TÜİK 2015-2025 YILLARI PVC PENCERE İTHALATI KG/DOLAR



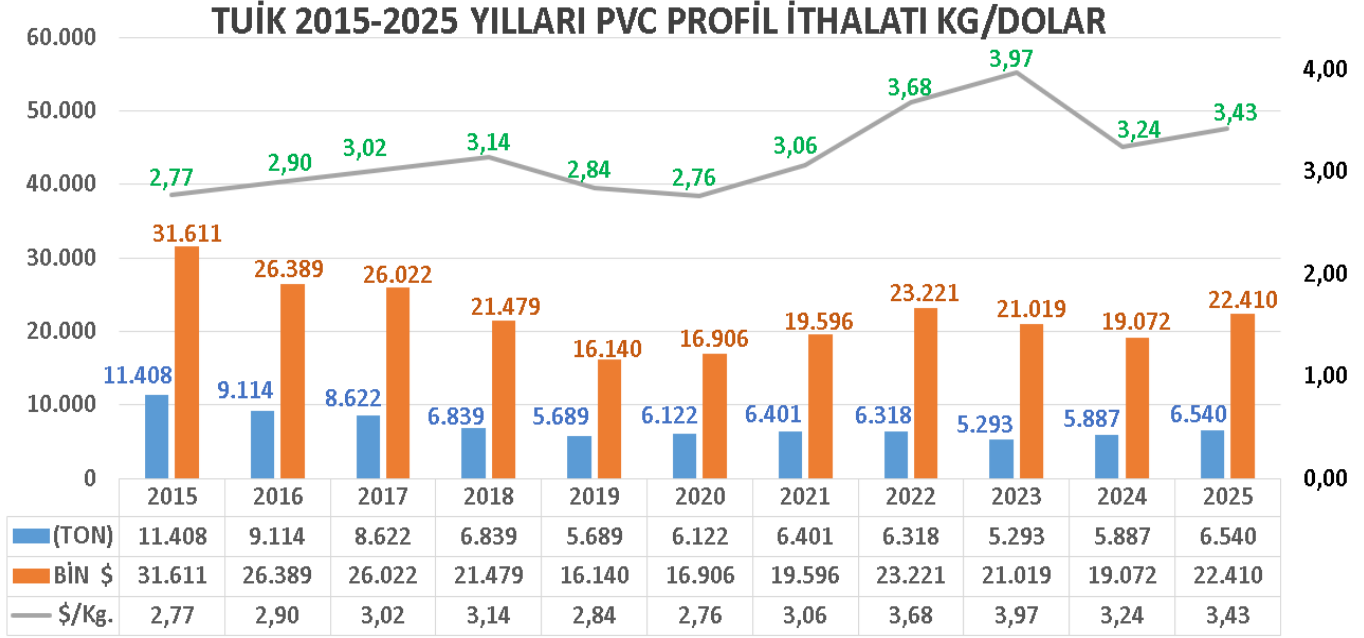
2025 Yılında PVC Hazır pencere ithalatı miktarı **654 ton** karşılığı **5 milyon 418 bin dolar** olarak gerçekleşmiştir. PVC Hazır pencere İthalatı **birim fiyatı % 5,88** azalarak **8.29 dolar/kg.** olmuştur. PVC Hazır pencere İthalatı bir önceki yıla, 2024'e göre **miktar** olarak **% 6,15** artarken, **toplam tutar** olarak da **% 0,09** azalmıştır. PVC Hazır Pencere İthalatı (Brüt) 654 ton - (Net) 327 ton

TÜİK 2015-2025 YILLARI PVC PENCERE İHRACATI KG/DOLAR

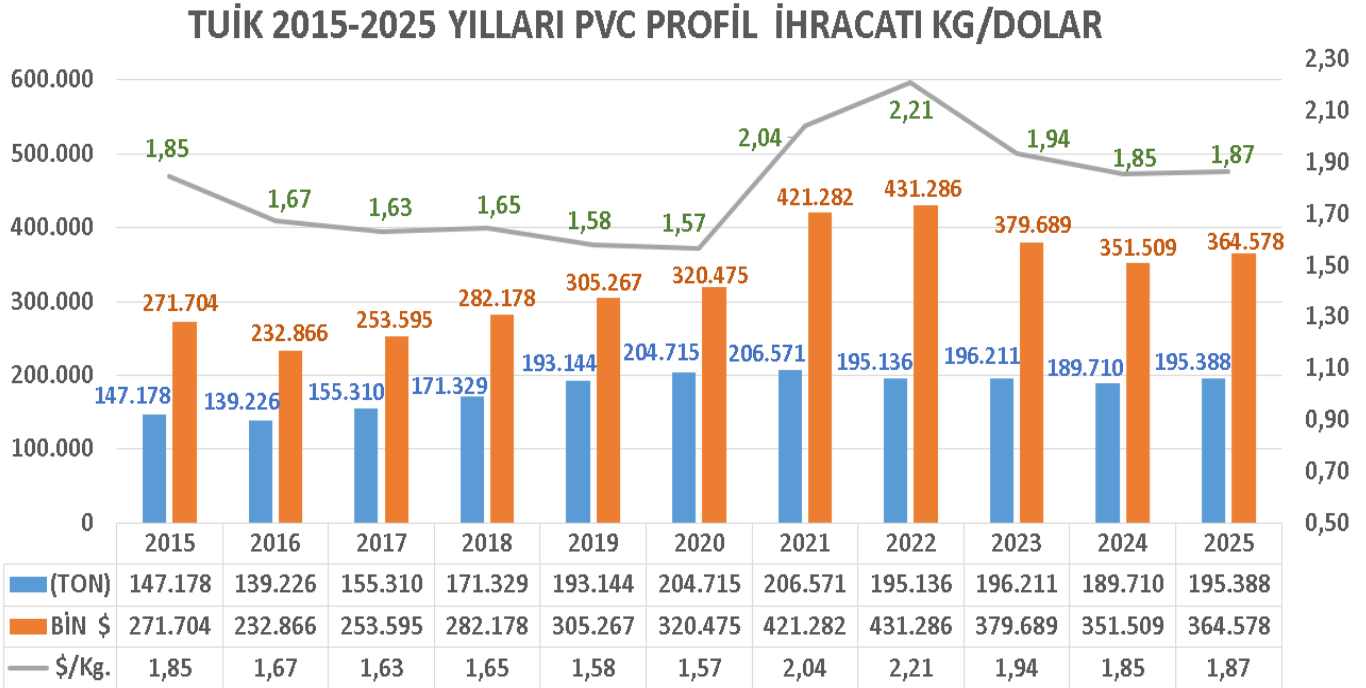


2025 Yılında PVC Hazır pencere ihracatı miktarı **68 Bin 195 ton** karşılığı **209 milyon 969 bin dolar** olarak gerçekleşmiştir. PVC Hazır pencere İhracatı **birim fiyatı % 7,6** artarak **3,08 dolar/kg.** olmuştur. PVC Hazır pencere ihracatı bir önceki yıla, 2024'e göre **miktar** olarak **% 0,01** azalırken, **toplam tutar** olarak da **% 7,6** artmıştır. PVC Hazır Pencere İhracatı (Brüt) 68.195 ton- (Net) 34.098 ton

TÜİK 2015 - 2025 Yılları PVC Profil İthalat ve İhracat Verileri;



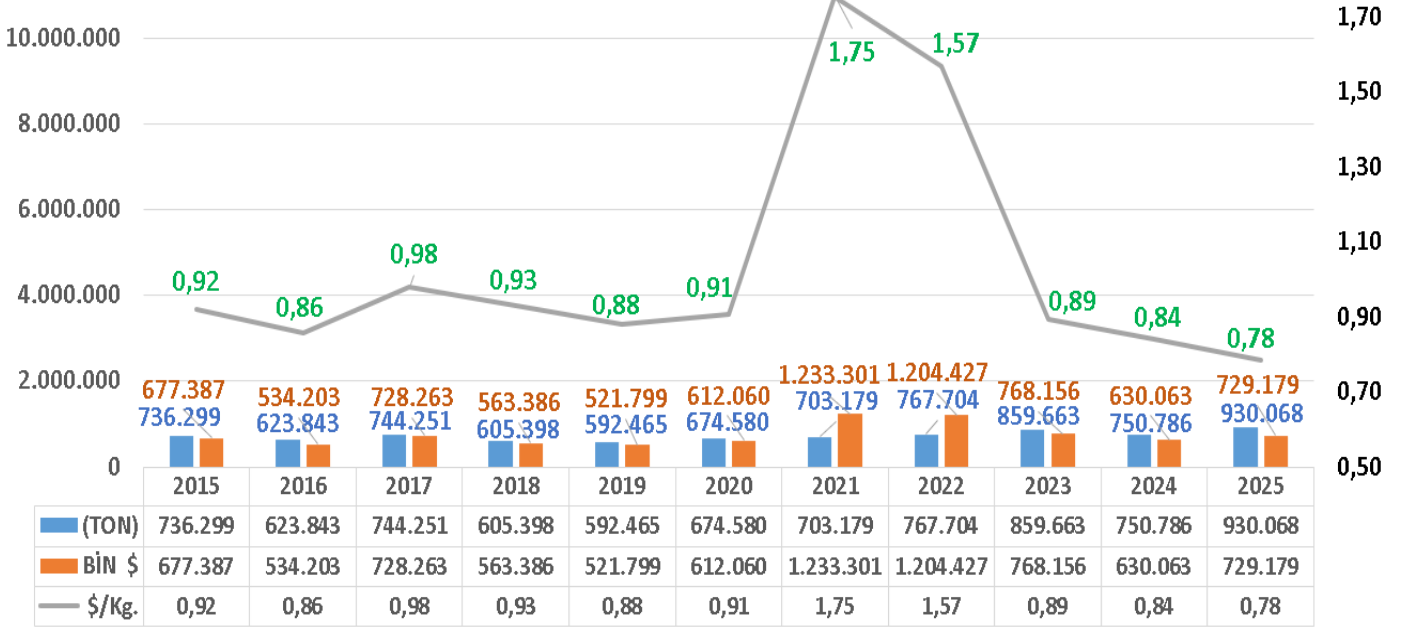
2025 Yılında PVC Profil ithalatı miktarı **6 Bin 540 ton** karşılığı **22 milyon 410 bin dolar** olarak gerçekleşmiştir. PVC Profil İthalatı **birim fiyatı %5,77** artarak **3,43 dolar/kg.** olmuştur. PVC Profil İthalatı bir önceki yıla, 2024'e göre **miktar** olarak **% 11,09** artarken, **toplam tutar** olarak da **% 17,5** artmıştır.



2025 Yılında PVC Profil ihracatı miktarı **195 Bin 388 ton** karşılığı **364 milyon 578 bin dolar** olarak gerçekleşmiştir. PVC Profil İhracatı **birim fiyatı % 0.7** artarak **1.87 dolar/kg.** olmuştur. PVC Profil ihracatı bir önceki yıla, 2024'e göre **miktar** olarak **% 2,99** artarken, **toplam tutar** olarak da **% 8,01** artmıştır.

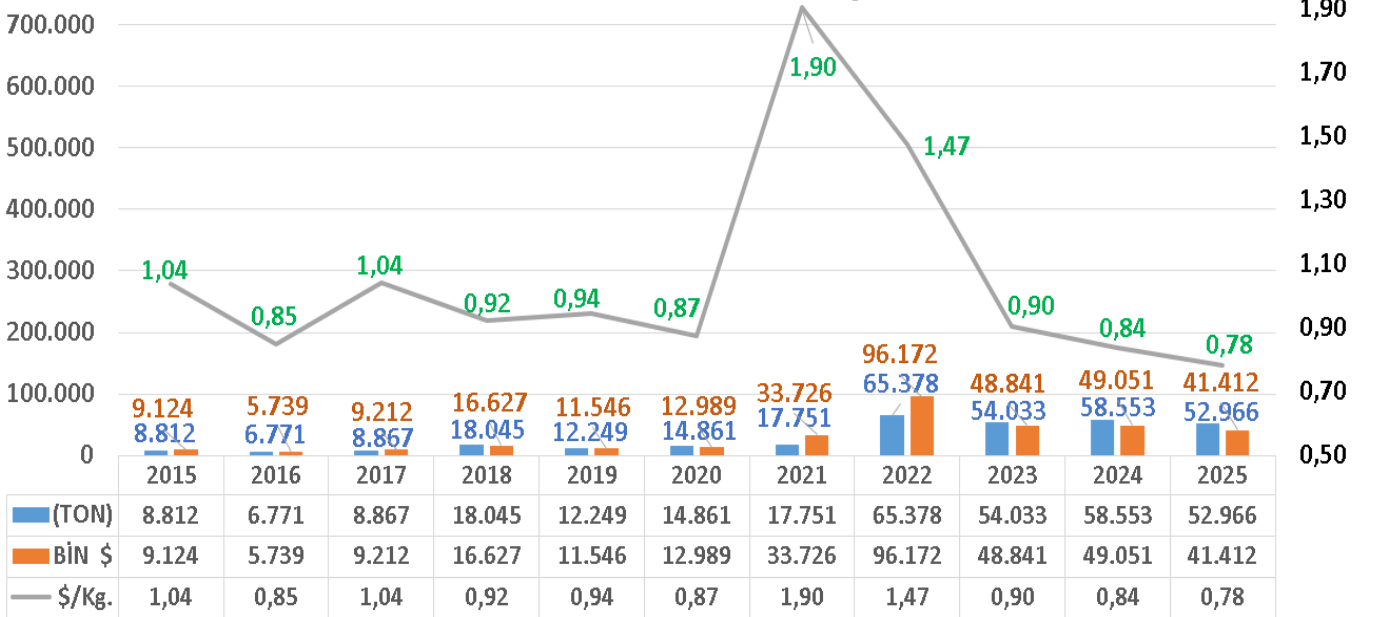
TÜİK 2015- 2025 Yılları PVC Hammadde İthalat ve ihracat verileri;

TÜİK 2015-2025 YILLARI PVC İTHALAT KG/DOLAR



2025 Yılında PVC ithalatı miktarı **930 Bin 068 ton** karşılığı **729 milyon 195 bin dolar** olarak gerçekleşmiştir. PVC İthalatı **birim fiyatı % 6,58** azalarak **0.78 dolar/kg.** olmuştur. PVC İthalatı bir önceki yıla, 2024'e göre **miktar** olarak **% 23,88** artarken, **toplam tutar** olarak da **% 15,73** artmıştır.

TÜİK 2015-2025 YILLARI PVC İHRACAT KG/DOLAR



2025 Yılında PVC ihracatı miktarı **52 Bin 966 ton** karşılığı **41 milyon 412 bin dolar** olarak gerçekleşmiştir. PVC İhracatı **birim fiyatı % 6,67** azalarak **0.78 dolar/kg.** olmuştur. PVC ihracatı bir önceki yıla, 2024'e göre **miktar** olarak **% 9,5** azalırken, **toplam tutar** olarak da **% 15,6** azalmıştır.

2025 Yılı PVC pencerelerde, kanat kapı ispanyolet, kol vb. Kullanımı miktarları;

İç Piyasa da **1.337.801** Adet PVC Pencere ve Konut ve PVC Hazır Pencere İhracatındaki (Net) **34.098** ton dan, 0,135 Ton/Konut eşdeğer dönüşümüyle **252.577** PVC Pencere ve Konut ile toplamda **1.590.602** adet eşdeğer konutlarda kullanılan **(kanat-kapı) ispanyolet-kol** sayısı, yapılan kabullerde; $1.590.602 \text{ Adet Konut} \times 6,5 = \mathbf{10.338.913}$ Adet (kanat-kapı) ispanyolet-kol olarak hesaplanmıştır.

2025 Yılı PVC pencerelerde cam kullanım miktarı;

1.590.602 Adet konut ve eşdeğer konut için üretilen PVC pencerelerin dıştan dışa yüzeyi **23.859.030 m²** dir. $23.859.030 \times 1.75 \text{ m}^2 = \mathbf{41.753.302 \text{ m}^2}$ (çift cama dönüşecek) **düz cam.**

Bu rapordaki veriler PÜKAD üyelerinin ve kaynak bölümünde adı geçen kurumların verilerinden hareketle hesaplanmıştır. PVC sektöründe faaliyet gösteren çok sayıda sistem üreticisinin bu çalışmaya katkı yapması beklenmektedir. Özellikle alüminyum pencere sektörünün bilgi ve görüşlerinin alınması mümkün olduğunda rapor daha gerçekçi olacaktır. Bu raporun her yıl tekrarlanarak güncellenmesi ve eksik yönlerinin geliştirilmesinin sektöre katkı sağlayacağı ve alüminyum pencere sektörünün derneğimize katılımı ile raporun daha gerçekçi olacağı düşünülmektedir. Bazı bilgiler yaklaşık tahminlerimizdir.

Yararlanılan kaynaklar:

- TÜİK İstatistiksel verileri
- Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı - Strateji ve Bütçe Başkanlığı- Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı
- Türkiye Cumhuriyeti Merkez Bankası - Konut Fiyat Endeksi (KFE) Ocak 2025
- PÜKAD üyesi kuruluşların özel çalışmaları

Sektörümüzle ilgili bu çalışmanın ortaya çıkmasında, yaptıkları çalışmalarla katkı sağlamış olan yukarıdaki kuruluşlara teşekkür ederiz.