

# FİNLANDİYA ÜLKE PROFİLİ



**T.C.  
Ticaret Bakanlığı  
Uluslararası Anlaşmalar ve Avrupa Birliği  
Genel Müdürlüğü**

## İçindekiler

1. GENEL BİLGİLER .....	3
2. GENEL EKONOMİK DURUM.....	6
3. DIŞ TİCARET.....	7
4. DOĞRUDAN YABANCI YATIRIMLAR.....	10
5. TÜRKİYE ile TİCARET .....	12
EKLER: .....	15

# 1. GENEL BİLGİLER

## Başlıca Sosyal Göstergeler

<b>Resmi Adı</b>	Finlandiya Cumhuriyeti
<b>Nüfus</b>	5.616.000 (Nisan 2026, IMF)
<b>Dil</b>	Fince ve İsveççe, Laponca
<b>Yüzölçümü</b>	338.145 km <sup>2</sup>
<b>Başkenti</b>	Helsinki
<b>Başlıca Şehirleri</b>	Helsinki, Espoo, Tampere, Vantaa ve Turku (limanlar: Hamina, Hanko, Helsinki, Kotka, Naantali, Pori, Raahe, Rauma, Turku)
<b>Yönetim Biçimi</b>	Parlamente Demokrasi
<b>Devlet Başkanı</b>	Cumhurbaşkanı Alexander Stubb
<b>Para Birimi</b>	Avro (€)

**Üyesi Olduğu Başlıca Uluslararası Kuruluşlar:** Avrupa Birliği (AB), Avrupa Konseyi, Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatı (AGİT), Birleşmiş Milletler (BM), Dünya Ticaret Örgütü (DTÖ), Uluslararası Para Fonu (IMF), Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü (OECD), (CBSS), Arktik Konseyi.

## Coğrafi Konum

Finlandiya, yüzölçümü 338.145 km<sup>2</sup> olan bir ülkedir. Batıda İsveç, kuzeyde Norveç, doğuda Rusya ve güneyde Baltık Denizi ile sınırı bulunmaktadır.

Finlandiya'da irili ufaklı 188.000 göl bulunmaktadır. Ülkenin topraklarının % 69'u orman, % 10'u göller ile kaplı olup tarıma elverişli arazi toplamı topraklarının ancak % 18'i civarındadır. Topraklarının 1/3'ü kutup çizgisinin üstünde "kutup bölgesi"nde yer alan Finlandiya'da yaz aylarında, hava sıcaklığı yükselebilmekte (+30°C) ve günler uzun ve aydınlık geçmektedir. Buna karşılık, kış mevsimi oldukça soğuk (-30°C) ve karanlık geçmektedir.

## Siyasi ve İdari Yapı

Finlandiya parlamente demokrasi ile yönetilen bir cumhuriyettir. Yasama yetkisi Parlamento ve Cumhurbaşkanı tarafından kullanılmaktadır.

Parlamento, Anayasa çerçevesinde Hükümetin üstünde bulunur. Parlamento her biri dört yıllık görev süreleri için seçilen 200 Parlamento üyesinden oluşmaktadır. Uygulamada Parlamento'nun yasa yapması, Hükümet tekliflerine dayanmaktadır. Devlet Başkanı, doğrudan çoğunluk oyları ile altı yıllık görev süresi için seçilen Finlandiya Cumhuriyeti'nin Cumhurbaşkanı'dır. Cumhurbaşkanlığı için aynı kişi sadece iki kez seçilebilir.

Siyasi sahnede en çok yer tutan partiler Merkez Parti (Suomen keskusta), Milli Koalisyon (Kansallinen kokoomus) ve Sosyal Demokrat Parti (Suomen sosialidemokratinen puolue)'dir.

Finlandiya'daki mahkemelerin bağımsızlığı Anayasa ile korunmaktadır. Sivil ve ceza mahkemelerinde üç tip mahkeme bulunmaktadır. Söz konusu mahkemeler; İstinaf mahkemeleri, Yargıtay ve Anayasa Mahkemesidir. Yargı ve siyasi sistem arasındaki tek bağlantı Cumhurbaşkanının Anayasa Mahkemesi ile Yüksek İdari Mahkemesinin başkanlarını ve üyelerini atmasıdır.

Parlamento, görevi mahkemeleri ve kamu çalışanlarını denetlemek olan bir Ombudsman'ı (Soruşturmacı) seçmektedir. Bakan veya ülkenin önde gelen hukuk çalışanlarına yapılan suçlamalar Yüce Divan tarafından incelenmektedir.

## **Nüfus ve İstihdam**

Finlandiya'nın nüfusu 2025 rakamlarına göre 6 milyona yaklaşmıştır. Nüfus yoğunluğu güneyde daha fazlayken, Kuzeyde çok azdır. Nüfusun %20'si başkent Helsinki ve civarında yaşamaktadır. Yıllık nüfus artışının %0,3 civarında olduğu Ülkede, kilometrekareye 14,7 kişi düşmektedir.

Ülkede en çok yaşayan yabancı kökenli grup Rus vatandaşları olup, Türk vatandaşları ülkede yabancı uyruklular sıralamasında alt sıralarda yer almaktadır. Finlandiya, AB ülkeleri arasında oransal olarak en yüksek 65 yaş üstü nüfusa sahip ülkedir. Toplam nüfusun %18,8'si 65 yaş üstü olup, OECD ülkeleri arasında en yüksek orana sahip ülkedir.

Çalışan nüfusun %25'i ziraat ve ormancılıkla uğraşmakta, Kuzeyde yaşayan Laponlar ise geleneksel olan ren geyiği çobanlığı ve avcılığı ile geçinmektedir. Altmışlardaki hızlı sanayileşme ile daha fazla kadın işgücüne dahil edilmiştir. Çalışanların yarı zamanlı emekliliğe girebilme yaşını artırma kararı sonrasında, emeklilik yaşının yükselerek, azalan işgücünün yarattığı olumsuz etkilerin giderilmesine katkı sağlayacağı da ümit edilmektedir.

Finler eğitime büyük saygı duymakta, hatta eğitimi, kazanılan gelirden daha önemli görmektedir. Finlandiya 7 ila 17 yaşları arasındaki tüm çocuklar için zorunlu eğitim sistemine sahiptir. Öğretim, kitaplar ve okul yemeklerini de içeren dokuz yıllık kapsamlı okul eğitimi ücretsizdir. Okul sistemi yüzde 100 okuma oranı sağlamaktadır. Bütün çocukların dokuz yıl süresince kapsamlı okul eğitimine katılması gerekir. Bu eğitimin ardından kolej ve üniversite eğitiminin takip ettiği mesleki okuldan lise eğitimine kadar çeşitli eğitim hizmetleri sunulur. Üniversiteyi de içeren eğitimin tüm aşamaları öğrenciler için ücretsizdir. Devlet, 17 yaşının üstündeki tüm öğrencilere ödenek ve kredi desteği vermektedir. Finlandiya'da 20 üniversite, 28 Teknik Okul, 1 Askeri Akademi bulunmaktadır.

Finlandiya, 1960'lardan itibaren kapsamlı hizmetler sunan bir İskandinav tarzı refah devleti kurmuştur. Refah hizmetleri Devlet bütçesinin yaklaşık dörtte birine ve yerel hükümet giderlerinin yüzde 40'ından fazlasına denk gelmektedir. En büyük gider maddesi kapsamlı aile destek sistemidir. Yeni doğan çocukların aileleri, önceki gelirlerine bağlı olarak belirlenen bir ödenek olarak bir yıllık izin alma hakkına sahip bulunmaktadır.

Genel olarak Finlandiya'da yaşayanların aldıkları ücretler, hastalık-analık sigortası yardımlarını ve aile yardımlarını yöneten sosyal güvenlik sistemi kapsamındadır. Ayrıca, bütün ücretliler mesleki emekli aylıkları ve iş kazaları gibi mesleki işler ve mesleki faaliyetlerle ilgili

yardımlardan yararlanırlar. Ülkede sosyal güvenlikten sorumlu kuruluş Sosyal İşler ve Sağlık Bakanlığı'dır.

Ülkede tüm ülke vatandaşlarının dahil olduğu ulusal hastalık sigorta sistemi mevcut olup, ülke vatandaşlarının sağlık kalitesini iyileştirmektedir. Ulusal hastalık sigortası test, tedavi, ilaç ve ulaşım giderlerini karşılamaktadır.

Finlandiya'da devlet destekli ulusal işsizlik ödeneği ile gelire bağlı işsizlik ödeneği olmak üzere iki tip işsizlik sigortası bulunmaktadır. Gelire bağlı işsizlik ödeneği işsizlik sigortasından temin edilmektedir. Bu tür ödemelerin ihtiyaca bağlı olması nedeniyle, bir kişinin eşinin geliri bu ödenekten faydalanmasını engelleyebilmektedir. Kaza, işsizlik, emeklilik ve grup hayat sigortaları prim oranları, sektörlere göre değişmektedir ve kanuni yükümlülük taşıyan sigortalardır. Ayrıca, emeklilik sigortası da yapılmaktadır.

### **Doğal Kaynaklar**

Finlandiya'nın doğal kaynakları arasında ülke yüz ölçümünün %75'ini kaplayan ormanların önemli bir yeri bulunmaktadır. Bununla beraber toplam alanı 35.433 km<sup>2</sup>'yi bulan göllere sahiptir. Ülkede yer alan göller ulaşım imkân sağlamakla beraber önemli tatlı su rezervlerini oluşturmaktadır. Bu haliyle orman, orman varlıkları ve tatlı su kaynakları önemli doğal kaynaklar arasında yer almaktadır. Milli parklar, özel koruma alanları ve vahşi alan bölgeleri olarak ülke yüzölçümünün yaklaşık %10'u koruma altındadır.

Tarım ve ormancılık alanında yararlanan geniş turba alanları (yaklaşık olarak 9,3 hektar) mevcuttur. Finlandiya coğrafi olarak granit kuşağı üzerinde bulunmakta ve yer altı kaynakları bakımından Avrupa itibarıyla nispeten zengin durumundadır.

Finlandiya madenleri bakımından genel bir zenginliğe sahip değildir. Metal madenciliği önem önem arz etmektedir. Ülkede en çok bulunan maden bakırdır. Ülkede çıkarılan diğer madenler demir, nikel, çinko, krom, titan, kalay, kobalt ve altındır. Ayrıca, kuzey Finlandiya'da önemli platinyum rezervleri bulunduğu açıklanmıştır.

Elektrikli otomobil bataryası üretimi için bir Avrupa merkezi haline gelmek isteyen Finlandiya hükümeti ve madencilik sektörü, ilgili metal cevheri rezervlerinin ve teknolojik bilgi birikiminin Asyalı yatırımcıları tatmin edeceğine inanmaktadır. Batarya üretimi alanında anahtar metaller olan nikel ve kobalt hali hazırda Finlandiya'da çıkarılarak işlenmektedir. AB'nin ilk lityum madeninin Finlandiya'da açılması için 2019 yılında fizibilite çalışması hazırlanmıştır.

## 2. GENEL EKONOMİK DURUM

### Temel Ekonomik Göstergeler

	2024	2025	2026*	2027*	2028*	2029*	2030*	2031*
<b>GSYİH (Cari Fiyatlar-milyar \$)</b>	298,6	316,9	337,7	350,3	361,7	374,8	388,6	402,4
<b>GSYİH Büyüme (Sabit Fiyatlar-%)</b>	0,4	0,2	1,0	1,5	1,4	1,4	1,2	1,2
<b>Kişi Başına Düşen Milli Gelir (Cari Fiyatlar-\$)</b>	53.292	56.464	60.130	62.379	64.449	66.835	69.359	71.894
<b>Tüketici Fiyat Enflasyonu (ort,%)</b>	1,0	1,8	2,5	2,2	2,0	2,0	2,0	2,0
<b>Cari İşlemler Dengesinin GSYİH'ya Oranı (%)</b>	-0,4	1,3	0,1	0,4	0,5	0,8	1,0	1,1
<b>İşsizliğin Toplam İşgücüne Oranı (%)</b>	8,4	9,7	9,6	9,1	9,1	8,9	8,9	8,8
<b>Nüfus (milyon)</b>	5,6	5,61	5,62	5,62	5,61	5,61	5,6	5,6
<b>Devletin Genel Toplam Borçlanmasının GSYİH'ya Oranı (%)</b>	82,4	89,3	93,1	94,2	96,2	97,9	99,3	100,8

Kaynak: IMF

\*Tahmini veriler (Nisan 2026)

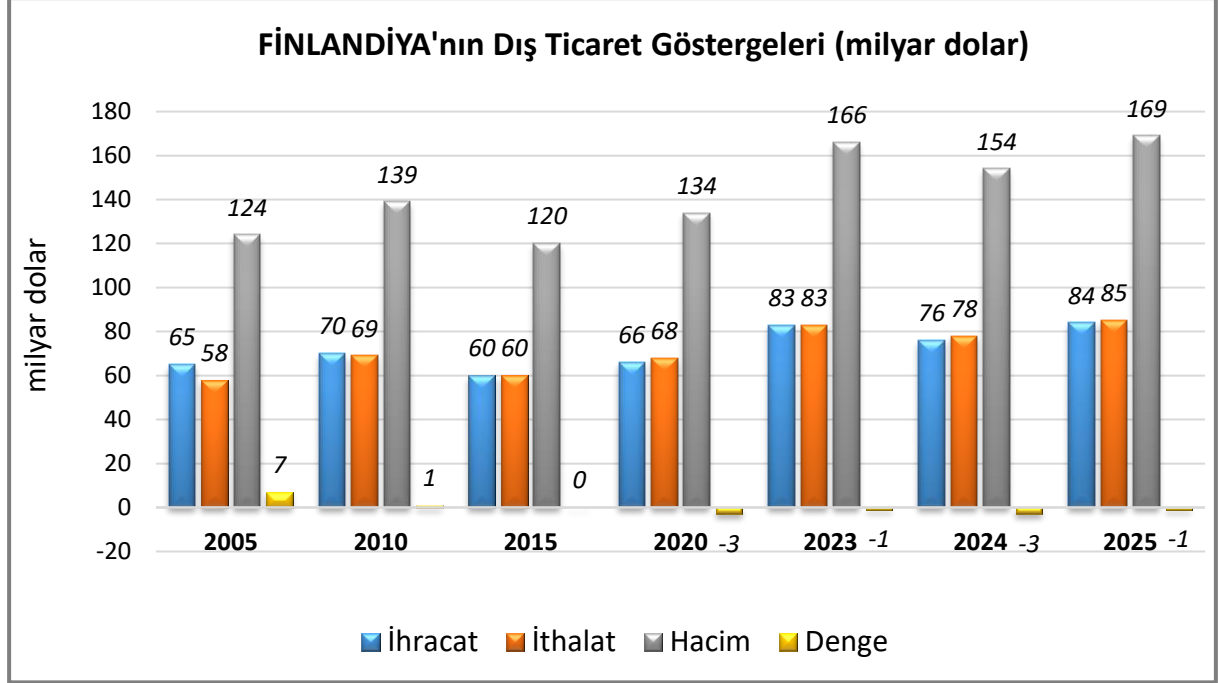
Finlandiya sanayi alt yapısının oluşmasında, Dünya Savaşı ertesinde Rusya ile yapılan Barış Anlaşması çerçevesinde belirlenen savaş tazminatının, gemi ile makine ve donanım olarak ödenme mecburiyeti önemli bir katkıda bulunmuştur. Metal ve mühendislik sanayinin hammaddesi demirin ve sanayi için gerekli enerji kaynağı petrolün Rusya'dan temini, buna karşılık söz konusu ülke ile yapılan uzun vadeli ticari ve ekonomik işbirliği anlaşmaları ile sanayi üretiminin bu ülkeye satışı ve üretim fazlasının da diğer batı ülkelerine pazarlanması sanayi alt yapısının etkin kullanımını sağlamıştır.

Ülkede 1950'li yıllarda başlayan hızlı sanayileşmeyle birlikte güçlü metal ve orman ürünleri sanayi oluşmaya başlamıştır. Fin ekonomisi, 1980'li yılların başına kadar kamu müdahalelerini de içeren piyasa ekonomisi kuralları ile oldukça başarılı bir şekilde yürütülmüştür. Ülke, hammadde, enerji ve bazı üretim girdileri ithal etmektedir. Soğuk iklimle sahip bir ülke olarak, tarımsal üretim temel ürünlerde ihtiyaçları karşılayacak kadar gelişebilmektedir. Finlandiya, özellikle ağaç, meal, mühendislik, telekomünikasyon ve elektronik sanayiinde tarihsel rekabete sahip olan bir ülkedir. Ülke teknoloji ihracatında olduğu kadar bilişim ve iletişim teknolojisi, oyun, temiz teknoloji ve biyo-teknoloji alanlarında başlatmış olduğu gelişmelerle de üstün özelliklere sahip bir konumdadır.

### 3. DIŞ TİCARET

#### Genel Durum

##### Ülkenin Dış Ticareti



Kaynak: Trademap-www.trademap.org

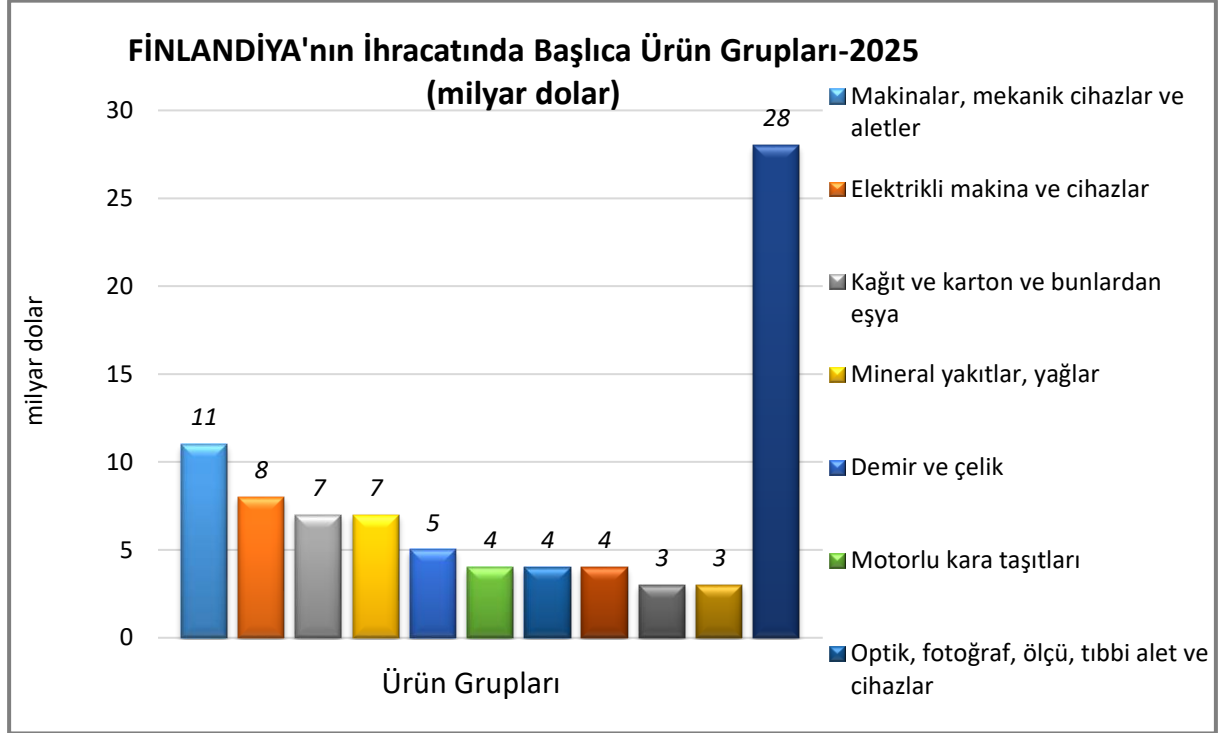
Finlandiya ekonomisi ÷lke nüfusunun düşük olmasından kaynaklanan kısıtlı pazar potansiyeli dolayısıyla dış pazara yönelik olmuŐtur. Finlandiya'nın büyük ölçüde komŐu ve çevre ÷lkeleri ile ticaret yaptığı söylenebilir.

Pek çok sektörde yüksek ihracat hacmi ile önemli üretim kapasitesine ulaşmış olan Fin sanayisi, dünya ekonomilerinde istikrarsızlık ve krizler gibi dıŐsal etkilere oldukça açık bulunmaktadır. Bu nedenle, esas olarak elektrikli ve elektronik ürünler, kağıt ve metal sanayisinde yaratılan katma değere aşırı bağımlı bir sanayi yapısına sahip Finlandiya, muhtemel dıŐsal ekonomik krizlerin etkisini minimize etmek için ürün ve pazar çeşitliliği arayışına girmiŐtir. Ülke, düşük nüfusuna rağmen yüksek alım gücü ve yaşam standardı nedeniyle iyi bir pazar olarak tanımlanmaktadır.

Finlandiya ihracatını belli başlı ürün grupları itibariyle incelediğimizde ise, en büyük ihraç kalemlerini makina sanayiinin, kağıt ve karton ürünlerinin ve cep telefonları da dahil olmak üzere elektrikli cihazların oluşturduğunu görüyoruz. Bu iki grubun hemen ardından ise, en önemli ihraç kalemleri; kimya sanayi ve buna bağılı sanayi ürünleri ve mineral yağ ve yakıt ürünleridir. İthalatı yapılan maddeleri belli başlı sektörler göre incelediğimizde, en büyük kalemleri sırasıyla; petrol ve yakıtları, ilaçlar, otomatik veri işleme makinaları, motorlu araçlar ve aksam ve parçaları, makine parçaları, elektrikli ve elektriksiz makineler ile demir çelik mamullerinin oluşturduğunu görülmektedir.

## Başlıca Ürünler İtibarı ile Dış Ticaret

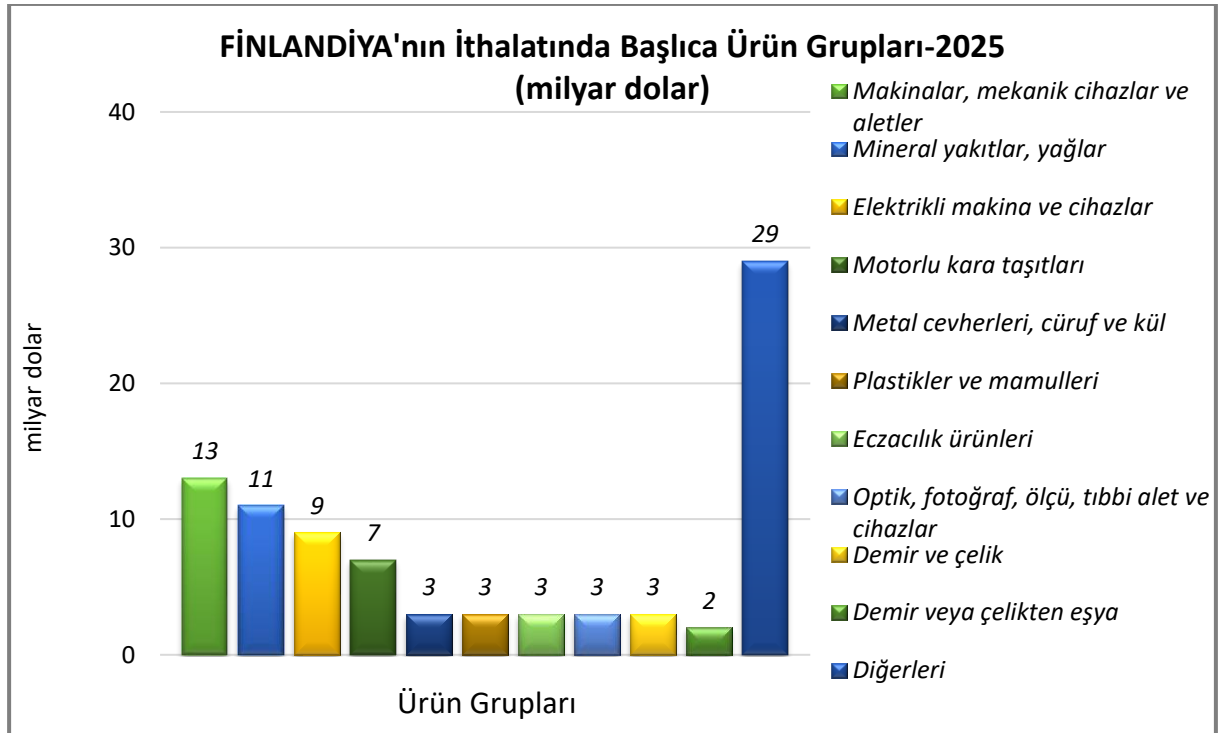
### İhracat



Kaynak:Trademap

[Detaylı tablo için tıklayınız](#)

### İthalat

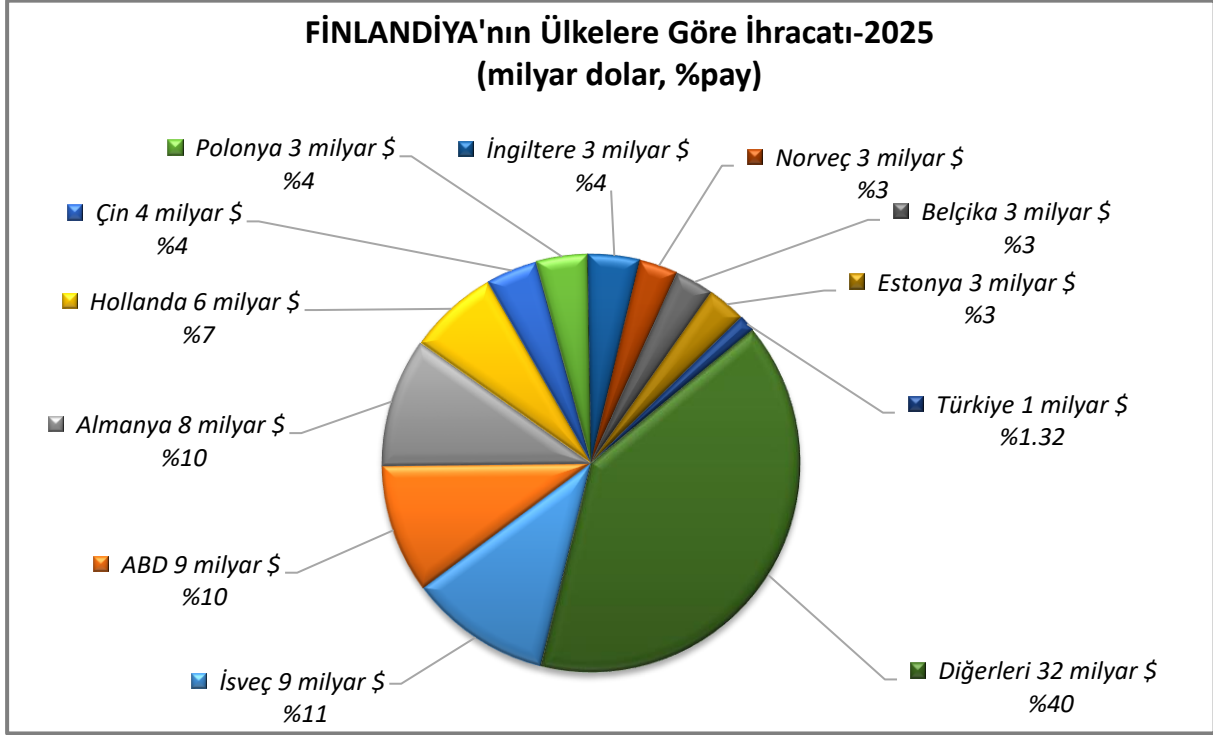


Kaynak:Trademap

[Detaylı tablo için tıklayınız](#)

## Başlıca Ülkeler İtibarı ile Dış Ticaret

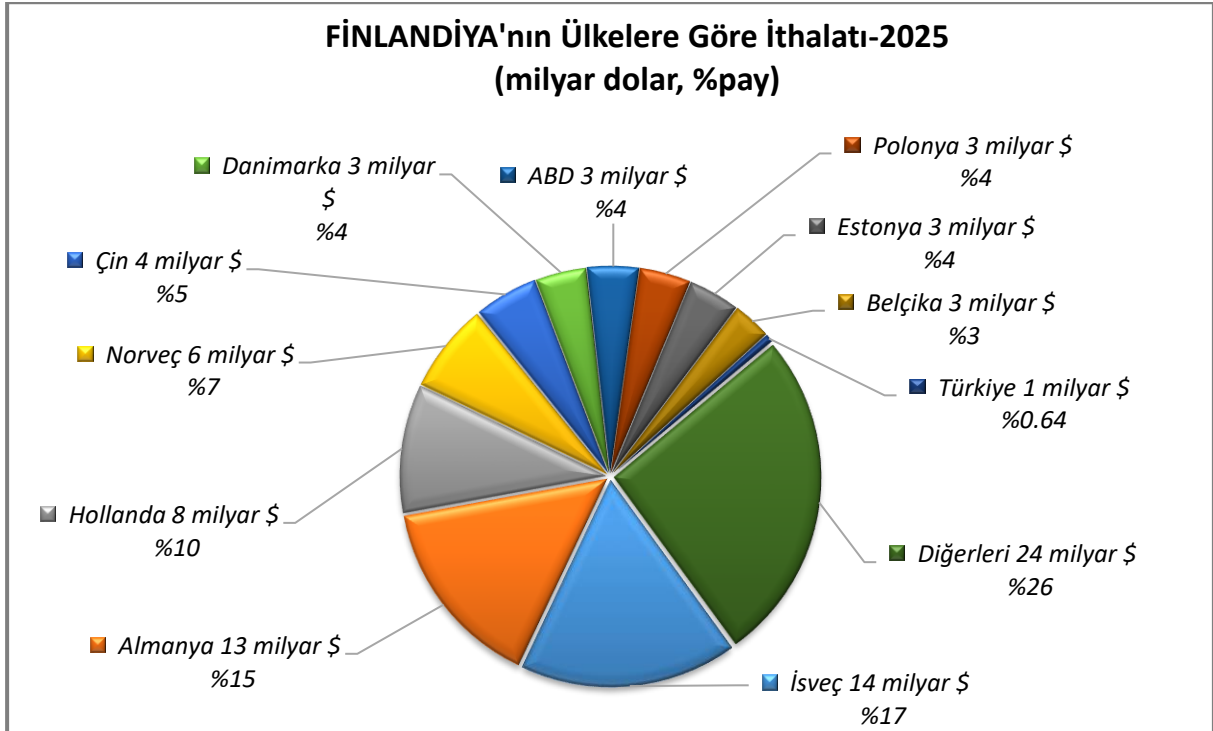
### İhracat



Kaynak:Trademap

[Detaylı tablo için tıklayınız](#)

### İthalat



Kaynak:Trademap

[Detaylı tablo için tıklayınız](#)

## 4. DOĞRUDAN YABANCI YATIRIMLAR

### Doğrudan Yabancı Yatırımların Görünümü

En önemli yatırımcı ülkeler İsveç, Lüksemburg, Hollanda, Danimarka ve Almanya'dır. Yapılan yatırımlar özellikle finansman ve sigorta aktiviteleri konusunda yoğunlaşmaktadır.

Finlandiya'ya yapılan yatırımların temelinde; ülkedeki mükemmel altyapı, iletişim ağları, profesyonel uzmanlık alanları gelmektedir. Ülkede bulunan birçok yabancı şirketin diğer Kuzey Ülkelerinde, Baltık Bölgesi ve Rusya'da da merkezleri bulunmaktadır.

2021-2023 döneminde toplam doğrudan yabancı yatırım miktarı 17 milyar dolar olan Finlandiya, 2023 yılında 150 milyar dolarlık toplam yabancı sermaye stoğu ile dünyada 44. sıradadır (ABD 13 trilyon dolar ile 1., Türkiye 157 milyar dolar ile 43., UNCTAD-2025).

2024 yılı Ekonomik Serbestlik Endeksine göre Finlandiya, dünyada 176 ülke arasında 12. sıradadır (Singapur 1., Türkiye 102., The Heritage Foundation-2025).

Ülkede kişi başına düşen Ar-Ge çalışmaları çok yüksek olup, bu alanda dünya üçüncüsüdür. Finlandiya'daki yabancı ortaklı şirketler ülkedeki kurumsal sermayenin %20'sinden fazlasını ellerinde bulundurmaktadırlar.

Finlandiya'dan yurt dışına yapılan yatırımların büyük bir kısmı ise İsveç ve BENELUX ülkelerine yapılmakta olup, bu yatırımların büyük bir kısmını metal sanayi yatırımları ve hizmet sektörü girişimleri konusunda olmaktadır.

### Doğrudan Yabancı Yatırım İstatistikleri

	2024	2025*	2026*	2027*	2028*	2029*	2030*
Ülke Dışından Gelen Doğrudan Yatırım (milyon \$)	8.741,9	9.527,9	10.586,0	11.662,4	11.577,5	11.589,8	11.253,1
Ülke Dışından Gelen Doğrudan Yatırımın GSYİH'ya Oranı (%)	2,93	3,00	3,10	3,30	3,20	3,10	2,90
Ülke Dışına Giden Doğrudan Yatırım (milyon \$)	143.794,1	159.601,5	163.935,7	167.806,1	171.188,6	175.921,1	176.000,0
Ülke Dışından Gelen Doğrudan Yatırım Stoku (milyon \$)	-12.025,3	-11.115,8	-11.269,0	-10.955,6	-10.853,9	-10468,2	-9.701,0
Ülke Dışına Yapılan Doğrudan Yatırım Stoku (milyon \$)	202.400,0	216.500,9	221.452,0	225.880,3	229.956,1	235.042,4	236.000,0

Kaynak: The Economist Intelligence Unit-EIU

\*Tahmini veriler (Şubat 2026)

## Yabancı Yatırım Mevzuatı

Finlandiya'ya yatırım yapmak isteyen, Avrupa Ekonomik Alanı-AEA dışındaki ülke vatandaşı kişi ve şirketlerin bazı yasal gereklilikleri yerine getirmeleri gerekmektedir. Güvenlik, sağlık, finansal riskler gibi bazı özel alanlarda ilgili kurumlardan izinlerin alınarak bu alanlarda öngörülen koşulların yerine getirilmesi gerekmektedir.

### **Finlandiya'da, Gayrimenkul, İnşaat ve Taahhüt İşleri Faaliyetlerinde Alınması Gerekli Sertifika ve Bildirimler**

Faaliyet	İzinler, Bildirimler veyahut Kayıtlar	İlgili Kurum
Gayrimenkul ve kiralık daire aracı kurumu	Gayrimenkul ve Kiralık Daire Aracı Kurum İşine Başlama Bildirimi	Bölge İdari Makamı (Aluehallintovirasto)
Soğuk İşletme Operatörleri	Soğuk İş Yapma Sertifikası, Soğuk İşletme Şubesi Yeterlilik Sertifikası	Tukes
Duman detektörü kurumu ve bakımı ile yangın söndürücülerin bakımı ve kontrolü	Taşınabilir Yangın Söndürücüler, Yangın Söndürücüler ve Duman Detektörü Satışı Yapan Mağazaların Kurulum Kararı ve Faaliyet Bildirimi	Tukes
İnşaat	İnşaat Ruhsatı (gürültü ve titreşim bildirim), Çevre İzni	Bina Denetim Otoritesi, (Belediye Çevre koruma Otoritesi) Belediye Çevre Koruma Otoritesi
Elektrik ve asansör işleri	Elektrik İşleri Bildirimi, Elektrik Müteahhitliği Kayıt Bildirimi	Tukes
Su yönetim projeleri	Su İzinleri	Bölge İdari Makamı Belediye Çevre Koruma Otoritesi
Petrol ve doğalgaz sahası	Yetkili Gaz Kurulum Mağazası, Plastik Gaz Borusu Kurulumu Mağazası, Petrolle Isınma Ekipmanları Mağazası Kurulumu, Petrol Tanklarının Periyodik Denetçisi	Tukes

Bunun yanı sıra AEA dışından gelen vatandaşların Finlandiya'da iş yapabilmeleri için belirlenmiş lisans ve bildirimleri sağlamaları istenmektedir. Lisans gerektiren bu ticaret faaliyetleri kararnameler ile belirlenmektedirler. Lisans gerektiren iş kolları; taşıt araçları, ulaştırma, trafik, tütün ve alkol, gıda, hayvanlar, güzellik ve saç bakım, bitki, gübre ve besi, kimyasallar, inşaat, müteahhitlik, gayrimenkul, toprak ve toprak kaynakları, turizm, restoran, para ve varlıklar, sosyal güvenlik ve sağlık hizmetleri, iletişim, üreticiler ve değerli metal ürünleri satıcıları, kuru temizleme, laboratuvar, servisler, web server kiralama şeklinde sıralanmaktadır.

Ülkenin güneyinde yer alan Aland adaları genel uygulamada istisnadır. Bu adalarda mülk edinme ve iş yapma hakkı yalnızca bu bölgede ikamet eden bireylere aittir. Aland adalarında beş yıl süre ile yaşayan ve yeterli düzeyde İsveççeye hakim olan göçmenler, adada ikamet için başvuruda bulunabilirler

(<https://www.businessfinland.fi/en/do-business-with-finland/work-in-finland/startup-permit/>).

## 5. TÜRKİYE ile TİCARET

### Genel Durum

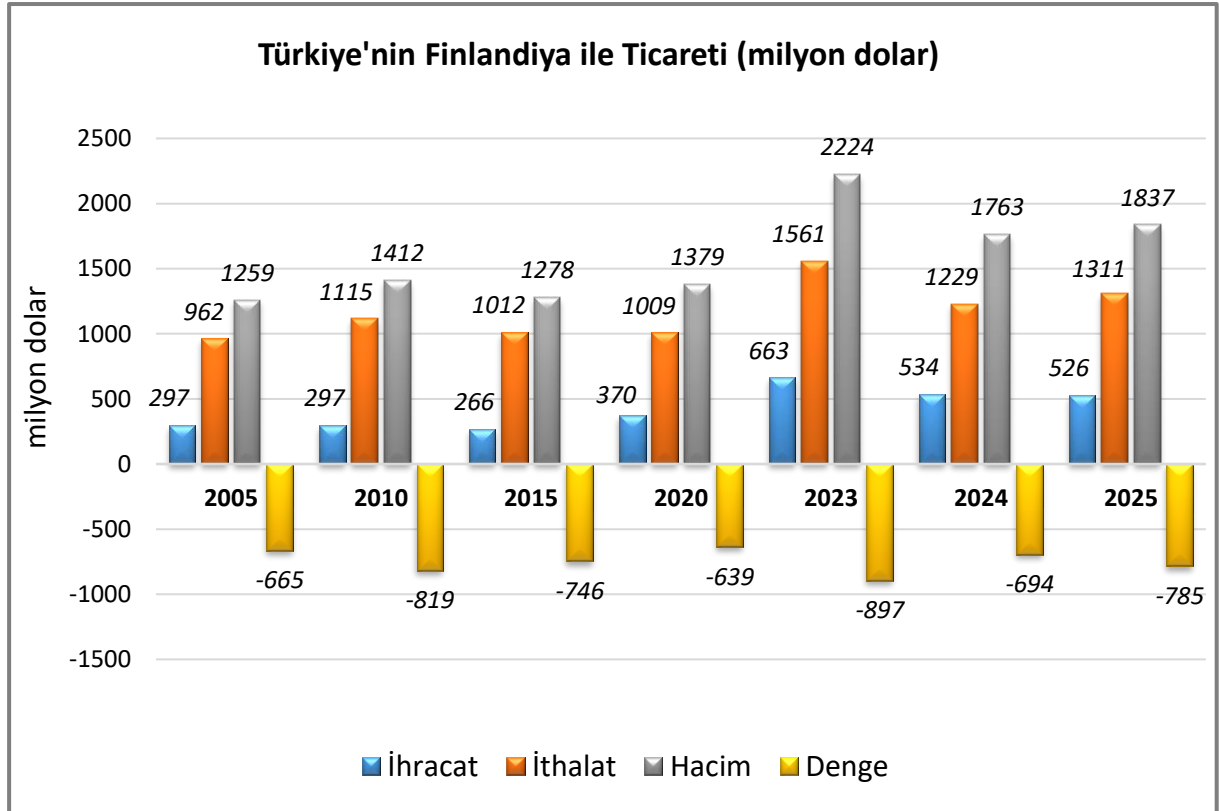
Diğer AB ülkeleri ile karşılaştırıldığında Finlandiya'nın pazar büyüklüğü ve navlun maliyetleri, coğrafi uzaklık, işgücü, vergi maliyetlerinin yüksekliği itibariyle her zaman Türk ihracatçısının dikkatini çekmediği düşünülmektedir.

Bu kapsamda, Türkiye'den gönderilen bazı ürünlerin doğrudan Finlandiya'ya yönlendirilmediği, AB ülkelerine sevk edilen serbest dolaşımdaki ürünlerin İsveç, Danimarka, Hollanda veya Almanya'daki aracı ya da yatırımcılar vasıtasıyla Finlandiya'ya sevk edildiği değerlendirilmektedir.

Güvene dayalı çalışma kültürünü tercih eden Finlerin yeni ortaklar konusunda daha mesafeli ve dikkatli olduğu gözlenmektedir. Bu anlamda, açık bir yaklaşımla yerine getirilebilir taahhütlerin öngörülmesi ileriye dönük kalıcı iş birliklerinin tesisinde yararlı olabilecektir.

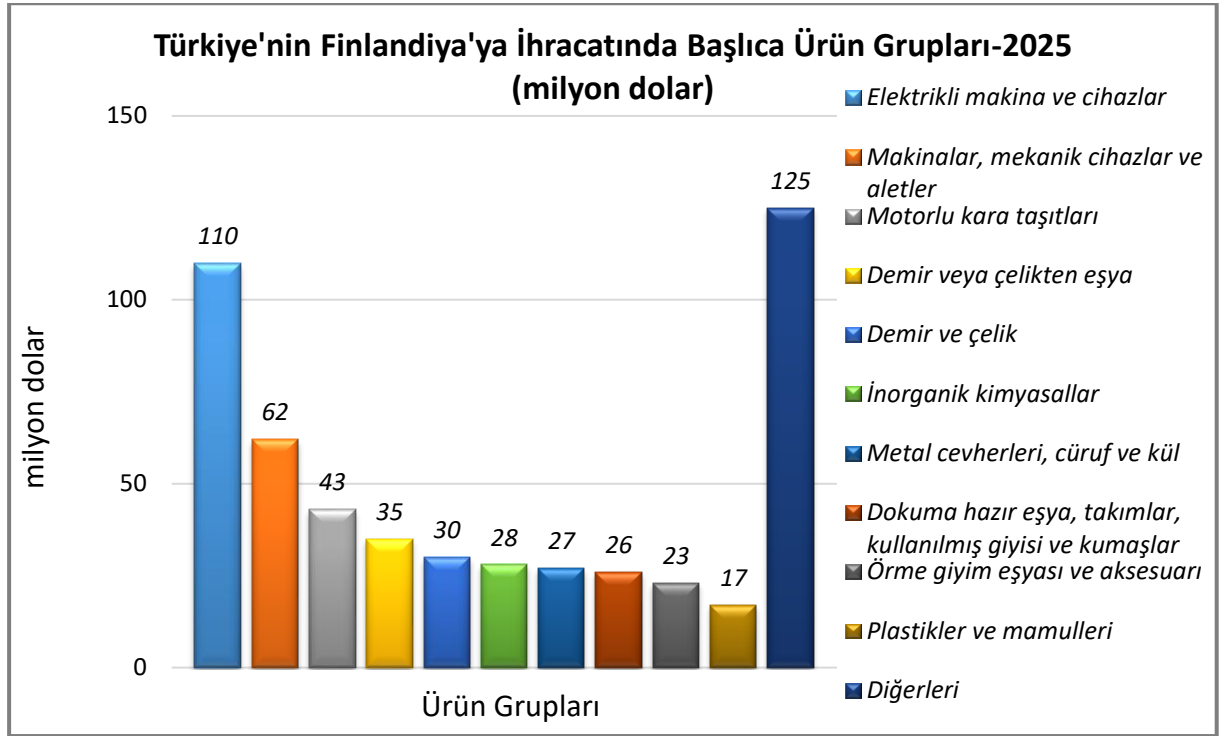
Öte yandan, Finlandiya'da genel anlamda Türk ürünlerine karşı olumsuz bir ön yargı bulunmadığı gözlenmektedir. Bu çerçevede iyi tesis edilmiş ticari ortakların uzun süreli iş olanakları yaratabileceği öngörülmektedir.

### Türkiye-Finlandiya Dış Ticareti



Kaynak: TÜİK

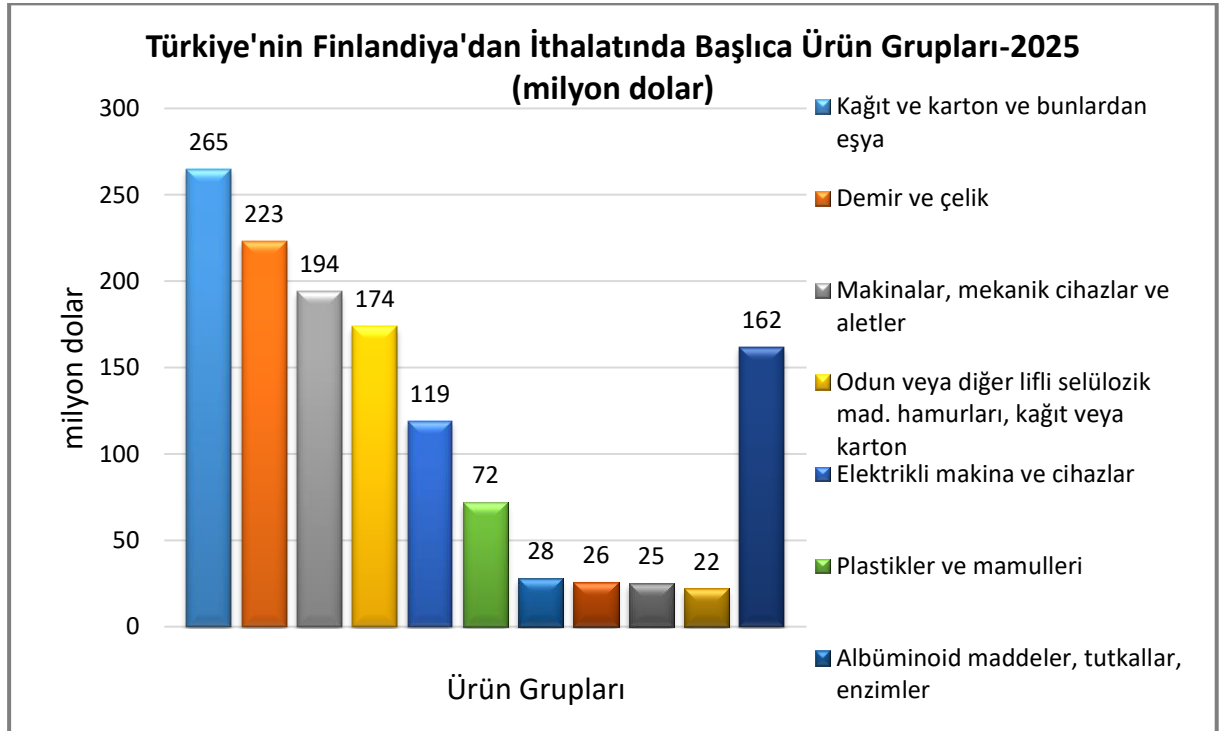
## Türkiye'nin Finlandiya'ya İhracatında Başlıca Ürünler



Kaynak: Trademap

[Detaylı tablo için tıklayınız](#)

## Türkiye'nin Finlandiya'dan İthalatında Başlıca Ürünler



Kaynak: Trademap

[Detaylı tablo için tıklayınız](#)

Esas olarak Türkiye ve Finlandiya birbirlerini tamamlayıcı sanayi yapısına sahiptir. Bunu mevcut dış ticaret verileri ile Türkiye'deki Finlandiya yatırımlarından takip etmek mümkündür. Diğer taraftan, Türkiye'nin imalat gücü ve rekabet özellikleri geleneksel ihraç pazarları ile beraber dikkate alındığında ekonomik ilişkilerin gelişmesi için önemli bir potansiyel bulunduğu anlaşılmaktadır.

Bu kapsamda, özellikle AB Gümrük Birliğinin sağladığı alt yapı çerçevesinde Finlandiya'nın pek çok sanayi ve tüketim ürününü rekabetçi fiyatlarla Türkiye'den temin etmesi söz konusudur. Türkiye'de yapılacak yatırımlar ise başta iç pazar olmak üzere, Afrika ve Orta Asya'da yeni pazar açılımları ortaya koyabilecektir. Bu şekilde, özellikle Finlandiya'daki yüksek iş gücü maliyetlerine karşı önemli rekabet avantajı sağlanabilmesi mümkündür.

## **Yatırım İlişkileri**

2024 yılında yurtdışından Türkiye'ye gelen 7 milyar dolar değerindeki toplam doğrudan yatırımda Finlandiya, 2 milyon dolar ile 41. sıradadır (Hollanda 1,6 milyar \$ ile 1., TCMB-2025).

Finlandiya'da Türk girişimcileri daha çok hizmet sektöründe (restoran, lokanta, bar ve diğer kollar) görülmekle birlikte, madencilik, bisiklet ve kondisyon aletleri, tekstil, mobilya, elektronik ürünler, havuz ekipmanları-oyun parkları, el halısı, ambalaj malzemeleri, alkollü içecekler, porselen banyo ve mutfak eşyaları, turizm, paketlenmiş et ve sebze, teşhiste kullanılan kitler, gübre, inşaat vb. alanlarında da faaliyet göstermektedirler.

Yine firmalarımız, Finlandiya'da faaliyet gösteren Türk iş adamlarına ait firmalar ve doğrudan Fin şirketleri ile gerçekleştirdikleri ticari ilişkiler vasıtasıyla, özellikle elektrik ve elektronik, tıbbi cihaz ve ekipmanlar ile çevre teknolojileri ve bu alanlardaki araştırma-geliştirme faaliyetleri konularında yeni iş birliği alanlarını geliştirmektedirler.

Fin firmalarının ülkemizdeki yatırımları; ticaret, telekomünikasyon, demir-çelik, hazır giyim, elektronik, makina ve kimya sanayine yöneliktir. GSM lisansı ve telekomünikasyon ağı alanındaki Fin yatırımları Finlandiya'nın en önemli yatırımlarından biridir. Diğer taraftan, enerji, orman ürünleri, plastik ambalaj, asansör ve liman vinçleri Fin firmalarının başarılı olduğu diğer alanlardır.

### **Fuar Katılımları:**

T.C. Ticaret Bakanlığı Tarafından 2026 Yılı Destek Kapsamına Alınan Yurt Dışı Fuarlar (Milli/Bireysel):

<https://ticaret.gov.tr/ihracat/fuarlar/2025-2026-yillarinda-destek-kapsamina-alinan-yurtdisi-fuarlar>

**EKLER:*****EK-1: Finlandiya'nın İhracatında Başlıca Ürünler (1 000 dolar)***

GTİP	ÜRÜNLER	2023	2024	2025	Pay (%, 2025)	Değişim (%, 2024- 2025)
<b>TOPLAM İHRACAT (Diğerleriyle)</b>		<b>82 567 753</b>	<b>75 578 725</b>	<b>84 082 610</b>	<b>100,0</b>	<b>11,3</b>
2710	Petrol yağları ve bitümenli minerallerden elde edilen yağlar	6 353 959	4 497 983	5 807 739	6,9	29,1
4810	Bir veya iki yüzü kaolin (çin kili) veya diğer inorganik maddeler ile sıvanmış kağıt ve kartonlar	3 458 537	3 291 945	3 468 142	4,1	5,4
4703	Sodalı veya sülfatlı kimyasal odun hamuru	2 828 534	2 573 866	2 806 725	3,3	9,0
4407	Uzunlamasına kesilmiş, biçilmiş ağaç; kalınlık > 6 mm	2 002 634	2 051 989	2 581 694	3,1	25,8
8901	Yolcu gemileri, gezinti gemileri, feribotlar, yük gemileri, mavnalar ve insan veya yük taşımaya mahsus benzeri gemiler	2 217 969	1 356 389	2 527 869	3,0	86,4
7219	Paslanmaz çelikten yassı hadde mamulleri (genişliği 600 mm. veya fazla olanlar)	3 200 009	2 653 512	2 178 833	2,6	-17,9
8504	Elektrik transformatörleri, statik konvertörler (örneğin; redresörler) ve endüktörler	1 838 752	1 695 726	1 878 646	2,2	10,8
3004	Tedavide veya korunmada kullanılmak üzere hazırlanan ilaçlar (dozlandırılmış)	1 472 240	1 936 803	1 774 374	2,1	-8,4
9018	Tıpta, cerrahide, dişçilikte ve veterinerlikte kullanılan alet ve cihazlar	1 382 060	1 365 756	1 665 209	2,0	21,9
8703	Otomobiller	1 307 919	1 140 121	1 419 974	1,7	24,5
7108	Altın (platin kaplamalı altın dahil) (işlenmemiş veya yarı işlenmiş ya da pudra halinde)	6 588	2 393	1 308 323	1,6	54572,9
8479	Kendine özgü bir fonksiyonu olan diğer makineler ve mekanik cihazlar	975 359	1 091 528	1 178 125	1,4	7,9
4804	Birincil elyaf (kraft) kağıt ve kartonları (kuşe edilmemiş, sıvanmamış, rulo veya tabaka halinde)	796 475	893 035	1 067 457	1,3	19,5
7403	Rafine edilmiş bakır ve bakır alaşımları (ham)	591 600	944 634	976 322	1,2	3,4
8704	Eşya taşımaya mahsus motorlu taşıtlar	1 026 417	897 043	923 394	1,1	2,9

Kaynak: Trademap, Finlandiya verileri

**EK-2: Finlandiya'nın İthalatında Başlıca Ürünler (1 000 dolar)**

GTİP	ÜRÜNLER	2023	2024	2025	Pay (% , 2025)	Değişim (% , 2024-2025)
<b>TOPLAM İHRACAT (Diğerleriyle)</b>		<b>83 093 615</b>	<b>78 426 813</b>	<b>84 983 958</b>	<b>100,0</b>	<b>8,4</b>
2709	Ham petrol (petrol yağları ve bitümenli minerallerden elde edilen yağlar)	6 394 986	5 276 118	5 614 104	6,6	6,4
8703	Otomobiller	4 501 237	3 864 020	3 941 783	4,6	2,0
8471	Otomatik bilgi işlem makineleri, bunlara ait birimler; manyetik veya optik okuyucular, verileri koda dönüştüren ve işleyen makineler	1 475 040	1 873 417	3 904 616	4,6	108,4
2710	Petrol yağları ve bitümenli minerallerden elde edilen yağlar	3 231 838	3 161 243	3 149 721	3,7	-0,4
3004	Tedavide veya korunmada kullanılmak üzere hazırlanan ilaçlar (dozlandırılmış)	1 855 546	1 785 969	1 920 177	2,3	7,5
8517	Telefon cihazları, ses, görüntü veya diğer bilgileri almaya veya vermeye mahsus diğer cihazlar	1 726 401	1 635 081	1 720 301	2,0	5,2
8708	Karayolu taşıtları için aksam ve parçalar	1 308 063	1 294 845	1 438 105	1,7	11,1
2603	Bakır cevherleri ve konsantreleri	916 922	1 031 518	1 218 223	1,4	18,1
8507	Elektrik akümülatörleri (bunların separatörleri dahil)	1 110 645	1 380 044	1 089 525	1,3	-21,1
2711	Petrol gazları ve diğer gazlı hidrokarbonlar	916 931	1 108 546	1 017 744	1,2	-8,2
8504	Elektrik transformatörleri, statik konvertörler (örneğin; redresörler) ve endüktörler	900 589	835 044	939 128	1,1	12,5
8704	Eşya taşımaya mahsus motorlu taşıtlar	990 360	843 424	934 492	1,1	10,8
9018	Tıpta, cerrahide, dişçilikte ve veterinerlikte kullanılan alet ve cihazlar	678 628	647 092	742 219	0,9	14,7
7501	Nikel matları, nikel oksit sinterleri ve nikel metalürjisinin diğer ara ürünleri	1 104 112	666 683	727 144	0,9	9,1
2608	Çinko cevherleri ve konsantreleri	544 971	592 850	699 553	0,8	18

Kaynak: Trademap  
Finlandiya verileri

**EK-3: Finlandiya'nın Ükelere Göre İhracatı (1 000 dolar)**

Sıra	Ülke	2023	2024	2025	Pay (% 2025)	Değişim (%, 2024- 2025)
<b>TOPLAM İHRACAT (Diğerleriyle)</b>		<b>82 567 753</b>	<b>75 578 725</b>	<b>84 082 610</b>	<b>100,0</b>	<b>11,3</b>
1.	İsveç	8 677 483	8 395 786	9 498 683	11,3	13,1
2.	ABD	9 069 265	7 239 826	8 743 617	10,4	20,8
3.	Almanya	8 638 343	8 452 571	8 222 205	9,8	-2,7
4.	Hollanda	6 589 873	5 744 442	6 281 715	7,5	9,4
5.	Çin	3 705 636	3 578 377	3 617 096	4,3	1,1
6.	Polonya	2 781 460	2 549 825	3 141 311	3,7	23,2
7.	İngiltere	2 799 245	2 475 392	2 987 033	3,6	20,7
8.	Norveç	2 435 406	2 451 776	2 776 243	3,3	13,2
9.	Belçika	2 497 029	2 481 870	2 746 006	3,3	10,6
10.	Estonya	3 016 544	2 616 852	2 703 505	3,2	3,3
11.	Fransa	2 714 287	2 407 418	2 607 440	3,1	8,3
12.	İsviçre	1 560 650	1 652 120	2 464 819	2,9	49,2
13.	İtalya	2 295 365	2 003 039	2 312 719	2,8	15,5
14.	İspanya	1 296 907	1 244 564	1 404 715	1,7	12,9
15.	Danimarka	1 295 878	1 280 924	1 387 783	1,7	8,3
<b>19.</b>	<b>Türkiye</b>	<b>1 353 897</b>	<b>1 011 884</b>	<b>1 108 712</b>	<b>1,32</b>	<b>9,6</b>

Kaynak: Trademap, Finlandiya verileri

**EK-4: Finlandiya'nın Ükelere Göre İthalatı (1 000 dolar)**

Sıra	Ülke	2023	2024	2025	Pay (% 2025)	Değişim (%, 2024- 2025)
<b>TOPLAM İTHALAT (Diğerleriyle)</b>		<b>83 093 615</b>	<b>78 426 813</b>	<b>84 983 958</b>	<b>100,0</b>	<b>8,4</b>
1.	İsveç	9 414 669	9 003 793	14 410 923	17	60,1
2.	Almanya	11 133 809	10 361 354	12 683 580	14,9	22,4
3.	Hollanda	3 945 470	3 764 959	8 440 923	9,9	124,2
4.	Norveç	6 382 551	5 753 507	5 661 966	6,7	-1,6
5.	Çin	7 742 426	7 816 447	4 118 776	4,8	-47,3
6.	Danimarka	1 906 007	1 983 554	3 366 283	4	69,7
7.	ABD	4 464 420	3 892 859	3 239 501	3,8	-16,8
8.	Polonya	2 797 664	2 658 096	3 075 941	3,6	15,7
9.	Estonya	2 878 510	2 414 676	3 012 419	3,5	24,8
10.	Belçika	1 938 028	1 821 624	2 951 725	3,5	62
11.	İtalya	2 477 739	2 318 284	2 528 188	3	9,1
12.	Fransa	2 110 615	2 250 023	2 130 553	2,5	-5,3
13.	İspanya	1 523 374	1 818 670	1 543 929	1,8	-15,1
14.	İngiltere	2 016 254	2 042 304	1 221 975	1,4	-40,2
15.	Çekya	1 198 201	1 024 077	1 066 081	1,3	4,1
<b>24.</b>	<b>Türkiye</b>	<b>1 039 022</b>	<b>907 806</b>	<b>543 157</b>	<b>0,64</b>	<b>-40,2</b>

Kaynak: Trademap, Finlandiya verileri

**Ek-5: Türkiye'nin Finlandiya'ya İhracatında Başlıca Ürünler (1 000 dolar)**

GTİP	ÜRÜNLER	2023	2024	2025	Pay (%, 2025)	Değişim (%, 2024- 2025)
<b>TOPLAM İHRACAT (Diğerleriyle)</b>		<b>663 239</b>	<b>534 175</b>	<b>526 182</b>	<b>100,0</b>	<b>-1,5</b>
<b>8537</b>	Elektrik kontrol, dağıtım tabloları, panolar, konsollar, kabinler, diğer mesnetler ve sayısal kontrol cihazları	4 789	6 175	32 495	6,2	426,2
<b>8544</b>	İzole edilmiş teller, kablolar ve diğer elektrik iletkenler; tek tek kaplanmış liflerden oluşan fiber optik kablolar	11 226	9 970	25 380	4,8	154,6
<b>8504</b>	Elektrik transformatörleri, statik konvertörler (örneğin; redresörler) ve endüktörler	17 541	18 140	18 808	3,6	3,7
<b>6302</b>	Yatak çarşafı, masa örtüleri, tuvalet ve mutfak bezleri	13 382	19 302	17 828	3,4	-7,6
<b>8708</b>	Karayolu taşıtları için aksam ve parçalar	17 932	16 116	17 009	3,2	5,5
<b>7204</b>	Dökme demirin, demirin veya çeliğin döküntü ve hurdaları veya bunların eritilmesi ile elde dilmış külçeler	9 946	0	14 489	2,8	-
<b>2603</b>	Bakır cevherleri ve konsantreleri	4 911	0	14 203	2,7	-
<b>7306</b>	Demir veya çelikten diğer ince ve kalın borular ve içi boş profiller	9 801	7 885	13 977	2,7	77,3
<b>8528</b>	Monitörler ve projektörler, televizyon alıcı cihazları	9 557	12 140	13 904	2,6	14,5
<b>8418</b>	Buzdolapları, dondurucular ve diğer soğutucu ve dondurucu cihazlar ve ısı pompaları	9 769	11 478	11 784	2,2	2,7
<b>8703</b>	Otomobiller	21 044	26 027	11 133	2,1	-57,2
<b>6907</b>	Cilasız veya sırsız seramikten döşeme veya kaplama karoları ve kaldırım taşları, mozaik küpler vb.	7 621	8 159	10 437	2,0	27,9
<b>6115</b>	Külotlu çoraplar, taytlar, kısa ve uzun konçlu çoraplar, soketler (varis çorapları dahil) ve patik çoraplar (örme)	7 933	9 031	9 208	1,7	2,0
<b>7308</b>	Demir veya çelikten inşaat ve inşaat aksamı, inşaatta kullanılmak üzere hazırlanmış demir veya çelikten sac, çubuk, vb.	143 609	44 176	9 181	1,7	-79,2
<b>2608</b>	Çinko cevherleri ve konsantreleri	14 906	33 366	8 463	1,6	-74,6

Kaynak: Trademap, TR verileri

**Ek-6: Türkiye'nin Finlandiya'dan İthalatında Başlıca Ürünler (1 000 dolar)**

GTİP	ÜRÜNLER	2023	2024	2025	Pay (%, 2025)	Değişim (%, 2024- 2025)
<b>TOPLAM İTHALAT (Diğerleriyle)</b>		<b>1 560 640</b>	<b>1 228 553</b>	<b>1 311 248</b>	<b>100,0</b>	<b>6,7</b>
<b>4703</b>	Sodali veya sülfatlı kimyasal odun hamuru	152 636	192 687	174 275	13,3	-9,6
<b>7204</b>	Dökme demirin, demirin veya çeliğin döküntü ve hurdaları veya bunların eritilmesi ile elde dilmış külçeler	154 662	135 203	151 880	11,6	12,3
<b>4810</b>	Bir veya iki yüzü kaolin (Çin kili) veya diğer inorganik maddeler ile sıvanmış kağıt ve kartonlar	116 476	112 774	103 959	7,9	-7,8
<b>4804</b>	Birincil elyaf (kraft) kağıt ve kartonları (kuşe edilmemiş, sıvanmamış, rulo veya tabaka halinde)	48 688	63 069	88 349	6,7	40,1
<b>7219</b>	Paslanmaz çelikten yassı hadde mamulleri (genişliği 600 mm. veya fazla olanlar)	64 660	33 578	42 511	3,2	26,6
<b>8430</b>	Toprak, maden, cevher kazıma, taşıma, ayırma, seçme makinaları, kazık varyoşları, kar küreyici ve püskürtücü, vb. makine	18 013	32 125	41 262	3,1	28,4
<b>8536</b>	Gerilimi 1000 voltu geçmeyen elektrik devresi teçhizatı (anahtarlar, röleler, sigortalar, fişler, kutular vb.)	22 133	28 032	39 893	3,0	42,3
<b>3901</b>	Etilen polimerleri (ilk şekillerde)	49 226	43 233	37 056	2,8	-14,3
<b>8504</b>	Elektrik transformatörleri, statik konvertörler (örneğin; redresörler) ve endüktörler	59 005	39 014	33 646	2,6	-13,8
<b>8479</b>	Kendine özgü bir fonksiyonu olan diğer makinalar ve mekanik cihazlar	27 098	19 321	33 230	2,5	72
<b>4802</b>	Sıvanmamış kağıt ve karton ve her boyutta perfore edilmemiş delikli kart ve delikli şerit kağıt	31 732	23 874	28 235	2,2	18,3
<b>3507</b>	Enzimler, müstahzar enzimler	16 873	22 884	27 949	2,1	22,1
<b>4811</b>	Kağıt, karton, selüloz vatka ve selüloz liften tabakalar	31 329	26 094	23 759	1,8	-8,9
<b>7225</b>	Diğer alaşımlı çelikten yassı hadde mamulleri (genişliği 600 mm.veya daha fazla)	43 137	21 902	23 253	1,8	6,2
<b>4301</b>	Ham kürkler (ham post ve deriler hariç)	14 966	12 634	20 554	1,6	62,7

Kaynak: Trademap, TR verileri