

FİNLANDIYA İLE İŞBİRLİĞİ OLANAKLARI

I. ÜLKE BİLGİLERİ

Resmi Adı	: Finlandiya Cumhuriyeti
Başkenti	: Helsinki
Nüfusu	: 5,238,460 (Temmuz 2007 tahmini)
Para Birimi	: Euro
Resmi Dil	: Fince, İsveççe
Yönetim Şekli	: Cumhuriyet
Devlet Başkanı	: Tarja HALONEN
Başbakan	: Matti VANHANEN

2. EKONOMİK GÖSTERGELER (2007)

Gayri Safi Yurtiçi Hasıla	: 185,9 milyar \$
Kişi Başına Gelir	: 35.500 \$
Büyüme Oranı	: % 3,9
Enflasyon Oranı	: % 2,7
İşsizlik oranı	: % 6,6
İhracat	: 92,62 Milyar \$
İthalat	: 76,36 Milyar \$
Dış Ticaret Hacmi	: 168,98 Milyar \$
Dış Ticaret Dengesi	: 16,26 Milyar \$
İhraç Ettiği Ürünler	: Makine ve ekipman, Kimyasallar, Metaller, Kereste, Kağıt
İthal Ettiği Ürünler	: Gıda Malzemeleri, Petrol ve Petrol Ürünleri, Kimyasallar, Taşıma Araçları, Demir ve Çelik, Makine, Tekstil İplik ve Kumaşları, Hububat
Başlıca Ticaret Ortakları	:
<u>İhracat</u>	

- Almanya % 11,3
- İsveç % 10,5
- Rusya % 10,1
- Birleşik Krallık % 6,5
- Hollanda % 5,1

İthalat

- Almanya % 15,6
- Rusya % 14
- İsveç % 13,7
- Hollanda % 6,6
- Çin % 5,4



3. TÜRKİYE-FİNLANDIYA DIŞ TİCARETİ

a) Dış Ticaret Rakamları(milyon \$)

Yıllar	İhracat	İthalat	Hacim	Denge
2006	359	1.100	1.400	(-) 741
2007	412	1.208	1.620	(-) 796

Kaynak: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

b) İkili Ekonomik Anlaşmalar ve Protokoller

1. Ticaret Anlaşması
2. Uluslararası Karayolu Nakliyatına İlişkin Anlaşma
3. Çifte Vergilendirmenin Önlenmesine İlişkin Anlaşma

4. EGE BÖLGESİ'NDEN FİNLANDIYA'YA YAPILAN İHRACAT

YIL	MİKTAR (kg)	TUTAR (\$)
2007	4.099.926,329	8.228.986

5. TÜRKİYE-FİNLANDIYA İŞBİRLİĞİ İMKANLARI



T.C. Helsinki Büyükelçiliği tarafından hazırlanan nota göre Türkiye ile Finlandiya arasındaki teknoloji, sermaye, işgücü, hizmetler ve mühendislik-müşavirlik alanlarında mevcut ekonomik ve teknik işbirliği imkanları aşağıdaki gibi özetlenebilir.

İki ülke arasında teknoloji, sermaye, işgücü ve hizmetler alanında yapılabilecek işbirliği, ilgili ülkedeki mevcut firmanın satın alınması, sermayesinin artırılması, kuruluş sermayesi sağlanarak üretim tesisinin kurulması, gerektiği takdirde teknolojinin getirilmesi, ülkedeki mevcut teknolojinin öğrenilmesi, istihdam ve teknik müşavirlik hizmetleri gibi alanların değerlendirilmesi ile yapılacak yatırımlarla mümkün olabilir.

a) Finlandiya'nın Türkiye'ye Yatırım Yapabileceği Alanlar

Hazine Müsteşarlığı'nın verilerine göre, 30.06.2007 tarihi itibarıyla Türkiye'de 44 Fin firma kurulmuştur. Bu firmalar ticaret, telekomünikasyon, demir-çelik, hazır giyim, elektronik, makine ve kimya sanayi alanlarında faaliyet göstermektedir.

GSM Lisansı ve telekomünikasyon ağı Finlandiya'nın yatırım yaptığı en önemli alanlardır. Diğer yatırım alanları enerji, orman ürünleri, plastik ambalaj, asansör ve liman vinçleri üretimidir.

Yatırım dışında Fin firmalarının başarılı olduğu ve ülkemize yönlendirebileceği diğer alanlardaki işbirliği imkanları şunlardır:

➤ *Sağlık Sektörü (bio-teknoloji)*

Bio-teknoloji sektörü, Finlandiya'da gelecek vaat eden ileri teknoloji alanları arasında sayılmaktadır. Küçük bio-teknoloji firmaları ayakta kalabilmek için sermaye desteğine ihtiyaç duymaktadır. Bu nedenle, bu firmalar Türkiye'de vergi muafiyeti gibi pek çok avantaj ve yeni ürün geliştirme alanında destek sağlayan "teknoloji bilim parkları"na ülkemiz firmalarıyla ortaklık kurularak veya doğrudan çekilebilirler.

➤ *Yenilenebilir Enerji (bio-enerji, biyokütle enerji teknolojileri)*

Finlandiya, en önemli çevresel teknolojilerden olan bio-enerji üretimi ve kullanımında lider olan ülkelerdendir. Bio-enerji tüketimi Finlandiya'nın toplam enerji tüketiminin %25'ini oluşturmaktadır. Rüzgar enerjisi ve bio-enerji kullanımının artışına bağlı olarak gelişen alanlar; hava kirliliği kontrolü, su ve atık su idaresi, yenilenebilir ulusal kaynakların geliştirilmesi, geri dönüşüm ve yeniden kullanılabilen malzemelerdir. Gelecek dönemlerde, artık tüketici odaklı değil çevre odaklı teknolojiler önem kazanacağından, söz konusu teknolojilerin ülkemiz açısından da önemli olacağı düşünülmektedir.

➤ *Su İdaresi (atık su temizleme teknolojileri)*

Finlandiya, "eş zamanlı yağış suları kullanım teknolojileri"nde öncü ülke konumundadır. Bu yöntem, daha önceden kurulmuş eski santrallerde yeniden inşaata gerek kalmadan uygulanabilmektedir. Aynı zamanda denitrifikasyon santrallerinde de direkt olarak uygulamaya alınabilmektedir.

➤ *Diğer Endüstriler*

Finlandiya'da elektrik ve elektronik sektörlerinde faaliyet gösteren firmaların üretim alanlarında kullanılan yeni buluşları, yer altı trenleri, rüzgar enerjisi santralleri, spor ve ilaç sanayi gibi çeşitli alanlarda dünyaca kullanılmaktadır.

Finlandiya, metal endüstrisinde, metal üretiminin yanı sıra, makine, araç, inşaat, elektronik ve elektroteknik ve mekanik endüstrilerinde kullanılmak üzere çelik, bakır ürünleri ve nikel işlemektedir.

Uygulanmaya başlanan kereste ihracat vergileri ve konjonktürel koşullara bağlı olarak sıkıntılı günler geçirmekte olan Fin kağıt ve ormancılık endüstrisi, işten çıkarma ve fabrika kapatma gibi yollara başvurmak zorunda kalmıştır. Önümüzdeki dönemde, kağıt üretiminde dünya devi olan Fin şirketlerinin ülkemiz dahil çeşitli ülkelere yatırımlarını kaydıması mümkündür.

b) Türkiye'nin Finlandiya'ya Yatırım Yapabileceği Alanlar

Ülkemizin özellikle avantajlı olduğu alanlar; tekstil, işlenmiş gıda, maden, inşaat gibi sektörlerdir. Ayrıca hizmet sektöründe, Türk yemeklerini tanıtan yüksek kalitede hizmet verecek lokanta açılması vb. kaliteli hizmet sunabilecek firmalar için fırsatlar olduğu düşünülmektedir.

Finlandiya'nın yabancı yatırımlar için öncelik verdiği alanlar; bilgi ve iletişim teknolojisi, sağlık, çevre, maden sanayi, perakende ticaret, turizm, taşımacılık ve gayrimenkuldür.

Finlandiya'da mutfak eşyaları ve dekorasyon unsurları olarak yoğun biçimde kullanılan cam ürünleri sanayinde de gerek ortak üretim gerek ihracat alanında işbirliği geliştirebilecektir.

Tekstil, işlenmiş gıda, maden, inşaat gibi alanların dışında, Finlandiya'nın öncelik verdiği diğer önemli teknolojik alanlar; bilgi ve iletişim sektörü ve sağlık sektörüdür.

c) İki Ülke Arasında İşbirliği Yapılabileceği Düşünülen Mühendislik-Müşavirlik Alanları

Ülkemizde teknik müşavirlik hizmetleri daha çok inşaat işlerinde gelişip yoğunlaşmaktadır. Bu nedenle, ülkemizde inşaat sektörünün daha da geliştirilebilmesi teknik müşavirlik hizmetlerinin iyileştirilmesiyle mümkün görülmektedir.

Finlandiya'da inşaat kalitesi ve kullanılan bilgi teknolojisi gelişmiş durumdadır. Yüksek kalitede oturma alanları yaratılması, arazi kullanımı ve inşaatların düzenlenmesi, çevre koruması, enerjinin verimli kullanımı, ekonomik, sosyal ve kültürel olarak sürdürülebilir gelişmenin teşvik edilmesi amacıyla, bu alanda bilgi yönetimi ve teknolojisine sahip Fin firmalarıyla mühendislik-müşavirlik alanında işbirliği olanaklarının araştırılmasının faydalı olabileceği düşünülmektedir.