

TÜRKİYE'NİN TEKNİK TEKSTİL TİCARETİ ÜZERİNE GÜNCEL BİLGİLER 2011 YILLIK



İTKİB GENEL SEKRETERLİĞİ
AR & GE VE MEVZUAT ŞUBESİ

2012

TÜRKİYE'NİN TEKNİK TEKSTİL TİCARETİ ÜZERİNE GÜNCEL BİLGİLER 2011 YILLIK

İÇİNDEKİLER

Giriş	3
Yıllar İtibariyle Türkiye'nin Teknik Tekstil İhracatı	4
Ürün Grupları İtibariyle İhracat.....	5
Ülkeler İtibariyle İhracat	7
Yıllar İtibariyle Türkiye'nin Teknik Tekstil İthalatı	9
Ürün Grupları İtibariyle İthalat.....	11
Ülkeler İtibariyle İthalat	13
Sonuç ve Değerlendirme	15

TÜRKİYE'NİN TEKNİK TEKSTİL TİCARETİ ÜZERİNE GÜNCEL BİLGİLER 2011 YILLIK

Giriş

Tekstil ve konfeksiyon sektörü, gerek istihdam ve üretim gerekse ihracat performansı ile Türkiye'nin en önemli imalat sanayi kollarından biridir. Özellikle 1980'li yıllardan itibaren gelişen sektör, Türkiye'yi dünyanın önde gelen tekstil ve konfeksiyon ihracatçı ülkelerinden biri haline getirmiştir.

Dünya Ticaret Örgütü (DTÖ) tarafından en son yayınlanan istatistiklere göre, 2010 yılında dünya konfeksiyon ihracatı 351 milyar dolar ve tekstil ihracatı 251 milyar dolar değerinde olmuştur. Türkiye 13 milyar dolarlık konfeksiyon ihracatı ile Çin Halk Cumhuriyeti, AB 27, Hong Kong ve Bangladeş'in ardından dünyanın beşinci büyük konfeksiyon ihracatçısı konumundadır. Dünya konfeksiyon ihracatında Türkiye'nin payı %13'tür. Diğer yandan Türkiye 9 milyar dolarlık tekstil ihracatı ile dünyanın sekizinci büyük tekstil ihracatçısıdır. Dünya tekstil ihracatında Türkiye'nin payı yine %3,6 düzeyindedir.

2011 yılında Türkiye'nin konfeksiyon ihracatı 15,7 milyar dolar ve tekstil ihracatı 7,7 milyar dolara yükselmiştir.

Değişen dünya düzeninde Türk tekstil ve konfeksiyon sektörünün uluslararası pazarlarda rekabet gücünü koruyabilmesi için, olabildiğince katma değeri yüksek, nitelikli ürünlerin üretimine yönelmesi, dünyanın önde gelen büyük pazarlarına coğrafi yakınlık, yetiştirilmiş ve nitelikli işgücü gibi avantajlarını da kullanarak, bu tarz ürünleri makul fiyatlara dünya pazarlarına servis edebilmesi zaruri hale gelmiştir.

Bu noktada teknik tekstil ürünleri katma değeri yüksek ürünler olarak Türk tekstil ve konfeksiyon sektörü için önemli bir alternatif haline gelmektedir. Estetik ve dekoratif özelliklerinden ziyade, öncelikle teknik performansları ve fonksiyonel özellikleri için üretilen tekstil malzemeleri ve ürünleri, teknik tekstil mamulleri olarak nitelenmektedir. Bu ürünler, özel olarak tasarlanan, herhangi bir üründe veya proses dahilinde veya yalnız başına belirli bir özelliği yerine getirmek amacıyla kullanılan malzemelerdir. Genelde katma değeri yüksek ürünler olan teknik tekstil materyalleri için piyasa, genel anlamda fiyata daha az duyarlıdır.

Türkiye'de, dokunmamış mensucat (nonwoven), nakil vasıtalarının iç ve dış lastiklerinde kullanılan yüksek mukavemetli ipliklerden mensucat, big-bag tabir edilen dökme maddeler için torba ve çuvallar, kaplanmış, lamine edilmiş mensucat, taşıyıcı kolanlar ve transmisyon kolanları gibi temel teknik tekstil

ürünleri üretilmekte ve ihraç edilmektedir. Benzer şekilde, belli düzeyde ithalat da yapılmaktadır. Türkiye’de teknik tekstil ticareti 2000’li yılların başından itibaren dikkate değer şekilde gelişmiş, 2011 yılında ihracat + ithalat 2,9 milyar doları bulmuştur.

Bu çalışmada, Türkiye’nin teknik tekstil ihracatı ve ithalatının 2000 yılından 2011 yılına seyri değerlendirilmekte, en temel ürün grupları itibariyle teknik tekstil ihracatı ve ithalatı 2009-2011 son üç yıllık istatistikler ile ortaya konmakta ve başlıca ihracat pazarları ile ithalat yapılan ülkeler irdelenmektedir.

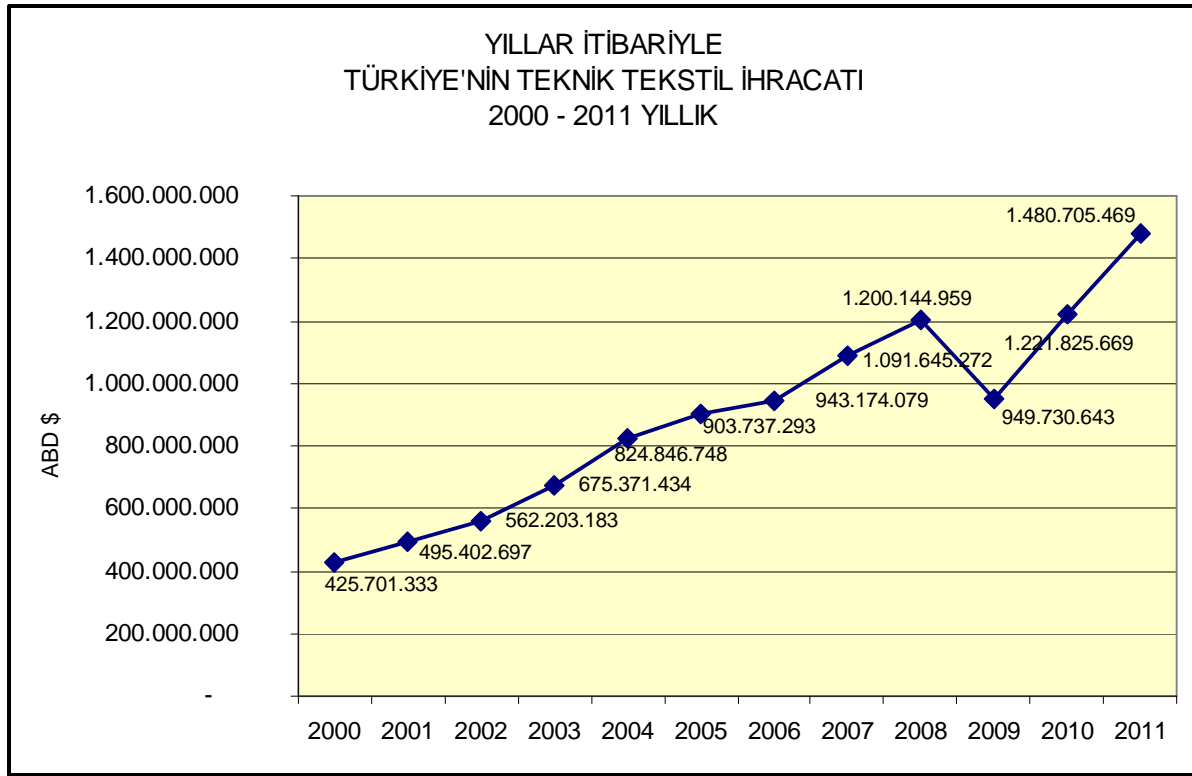
Yıllar İtibariyle Türkiye’nin Teknik Tekstil İhracatı

Türkiye’den 2000 yılında 425,7 milyon dolar değerinde teknik tekstil ürünü ihraç edilmiştir. Teknik tekstil ihracatı yıllık ortalama %13 artışla oniki yıl sonra 2011 yılında 1,5 milyar dolara ulaşmıştır. İhracat on iki yıl içinde hemen hemen üç katına çıkarken sadece küresel ekonomik krizin etkilediği 2009 yılında %21 oranında azalmış, diğer tüm yıllar %4 ile %29 arasında değişen oranlarda artmıştır. Bugün Meksika’dan Kenya’ya, Rusya Federasyonu’ndan Suudi Arabistan’a dünyanın farklı kıtalarında 168 ülkeye Türkiye’den teknik tekstil ürünleri ihraç edilmektedir.

2000 yılından 2011 yılına teknik tekstil ihracatının seyri aşağıdaki tablo ve grafikten izlenebilir.

YILLAR İTİBARIYLA TÜRKİYE’NİN TEKNİK TEKSTİL İHRACATI		
Birim: ABD \$		
YILLAR	DEĞER	DEĞİŞİM %
2000	425.701.333	
2001	495.402.697	16
2002	562.203.183	13
2003	675.371.434	20
2004	824.846.748	22
2005	903.737.293	10
2006	943.174.079	4
2007	1.091.645.272	16
2008	1.200.144.959	10
2009	949.730.643	21
2010	1.221.825.669	29
2011	1.480.705.469	21

Kaynak:Ekonomi Bakanlığı Bilgi Sistemi /Mart 2011



Türkiye'den teknik tekstil ürünleri ihracatı özellikle son iki yıldır tekstil ve konfeksiyon ihracat artışından daha yüksek oranlı artmaktadır. Dolayısıyla teknik tekstil ihracatının tekstil ve konfeksiyon ihracatındaki payı da yükselmektedir. Türkiye'nin tekstil ve konfeksiyon ihracatı içerisinde teknik tekstil ihracatının payı 2009 yılında %5,2 iken 2010 yılında %5,9'a ve 2011 yılında %6,3'e yükselmiştir.

Ürün Grupları İtibariyle İhracat

Türkiye'den 35 temel ürün grubunda teknik tekstil ihracatı yapılmaktadır. Yüksek mukavemetli torba ve çuvallar, dokunmamış kumaşlar, motorlu taşıtlarda kullanılan türden emniyet kemerleri, cam lifleri, yüksek mukavemetli çeşitli iplikler, keçeler, kaplanmış/ lamine edilmiş kumaşlar, taşıyıcı kolanlar ve transmasyon kolanları, metalize iplikler, balık ağı iplikleri, ihraç edilen ürünlerden bazılarıdır.

2011 yılında Türkiye'den en fazla ihraç edilen teknik tekstil ürün grubu, 63 05 32 GTİP başlıklı sentetik-suni maddelerden dökme maddeler için esnek mahfazalardır. Bu ürün grubunda 2010 yılına kıyasla %16 artışla 284,9 milyon dolarlık ihracat gerçekleştirilmiştir. Ürün grubunun toplam teknik tekstil ihracatında payı %19'dur. Diğer yandan, 2010 yılında 63 05 32 GTİP başlıklı ürünlerde dünya ihracatı 1,3 milyar dolar değerinde olmuştur ve Türkiye,

Çin'in ardından 2. büyük ihracatçı konumundadır. Bu ürün grubunda Türkiye'nin dünya ihracatından aldığı pay %18,3'dir.

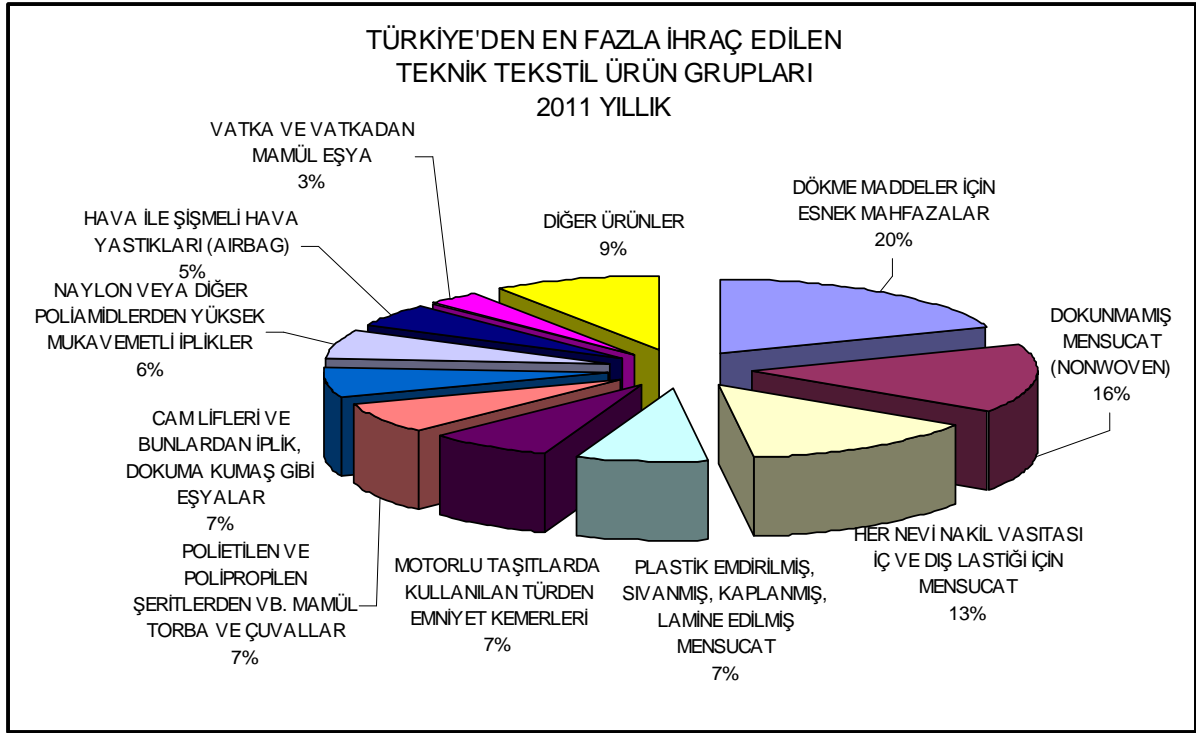
İkinci en fazla ihraç edilen teknik tekstil ürün grubu 56 03 GTİP başlıklı dokunmamış (nonwoven) mensucattır. 2009 yılında 104,3 milyon dolar olan dokunmamış mensucat ihracatı 2010 yılında 145,8 milyona, 2011 yılında ise %55 gibi yüksek oranlı bir artışla 226,7 milyona yükselmiştir. Toplam teknik tekstil ihracatında bu ürün grubunun payı %15 düzeyindedir. Öte yandan, Türkiye dokunmamış mensucat konusunda 2010 yıllık uluslararası istatistiklere göre dünyanın 19. büyük ihracatçısıdır. 11,7 milyar dolarlık dünya ihracatında payı %1,2 düzeyindedir.

Türkiye'den en fazla ihraç edilen üçüncü teknik tekstil ürünü 59 02 GTİP başlıklı her nevi nakil vasıtası iç ve dış lastiği için mensucattır. 2011 yılında 2010 yılına kıyasla %32 artışla 199 milyon dolar değerinde ihracat yapılmıştır. Ürün grubunun Türkiye toplam teknik tekstil ihracatında payı %13'tür. Diğer taraftan, bu ürün grubunda dünya ihracatı 2,9 milyar dolar ve Türkiye'nin pazar payı %5,2'dir. Çin , Kore, Lüksemburg, Tayvan ve Vietnamın ardından Türkiye dünyanın 6. büyük ihracatçısı konumundadır.

En fazla ihraç edilen teknik tekstil ürünlerine ilişkin istatistikler, aşağıdaki tablo ve grafikte yer almaktadır.

TÜRKİYE'DEN EN FAZLA İHRAÇ EDİLEN TEKNİK TEKSTİL ÜRÜN GRUPLARI						
2009 - 2011						
Birim: ABD \$						
TARİFE	KAPSAM	2009	2010	2011	2010 / 2011 DEĞİŞİM %	TOPLAMDA PAY %
63 05 32	DÖKME MADDELER İÇİN ESNEK MAHAZALAR / SENTETİK-SUNİ MADDELERDEN	192.632.758	244.805.464	284.870.777	16	19
56 03	DOKUNMAMIŞ MENSUCAT (NONWOVEN)	104.336.546	145.833.387	226.735.969	55	15
59 02	HER NEVİ NAKİL VASITASI İÇ VE DIŞ LASTİĞİ İÇİN MENSUCAT / NAYLON, DİĞER POLİAMİDLER, POLYESTER VEYA VİSKOZ İPEĞİNDEN YÜKSEK MUKAVEMETLİ İPLİKLERDEN	122.973.854	150.670.238	199.049.348	32	13
59 03	PLASTİK EMDİRİLMİŞ, SIVANMIŞ, KAPLANMIŞ, LAMİNE EDİLMİŞ MENSUCAT	90.143.835	99.515.687	110.175.606	11	7
87 08 21	MOTORLU TAŞITLARDA KULLANILAN TÜRDE ENMİYET KEMERLERİ	57.015.869	94.897.822	103.833.849	9	7
63 05 33	POLİETİLEN VE POLİPROPİLEN ŞERİTLERDEN VB. MAMÜL TORBA VE ÇUVALLAR	56.450.041	72.730.842	102.613.699	41	7
70 19	CAM LÜFLERİ VE BUNLARDAN İPLİK, DOKUMA KUMAŞ GİBİ EŞYALAR	76.707.461	92.730.889	100.384.429	8	7
54 02 19	NAYLON VEYA DİĞER POLİAMİDLERDEN YÜKSEK MUKAVEMETLİ İPLİKLER	64.081.613	86.300.036	95.728.376	11	6
87 08 95	HAVA İLE İŞİMLİ HAVA YASTIKLARI (AIRBAG) BUNLARIN AKSAM VE PARÇALARI	53.306.223	64.526.821	74.025.203	15	5
56 01	VATKA VE VATKADAN MAMÜL EŞYA / DOKUMAYA ELVERİŞLİ MADDELERDEN	22.802.608	37.291.317	42.723.774	15	3
İLK 10 ÜRÜN GRUBUNUN TOPLAMI		840.450.808	1.089.302.503	1.340.141.030	23	91
TOPLAM TEKNİK TEKSTİL İHRACATI		949.730.643	1.221.825.669	1.480.705.469	21	100
İLK 10 ÜRÜN GRUBU'NUN TOPLAMDA PAYI %		88,5	89,2	90,5		

Kaynak:Ekonomi Bakanlığı Bilgi Sistemi / Mart 2011



59 03 GTİP başlıklı plastik emdirilmiş, sıvanmış, kaplanmış, lamine edilmiş mensucat, 87 08 21 GTİP başlıklı motorlu taşıtlarda kullanılan türden emniyet kemerleri, 63 05 33 GTİP başlıklı polietilen ve polipropilen şeritlerden mamul torba ve çuvallar, 70 19 GTİP başlıklı cam lifleri ve bunlardan eşyalar, 54 02 19 GTİP başlıklı naylon ve diğer poliamidlerden yüksek mukavemetli iplikler, Türkiye'den en fazla ihraç edilen teknik tekstil mamullerindedir.

2011 yılında en fazla ihraç edilen ilk on ürün grubunda ihracat %8 ile %55 arasında değişen oranlarda artmıştır. İlk on ürün grubu, Türkiye'nin toplam teknik tekstil ihracatının %90,5'ine karşılık gelmektedir.

Ülkeler İtibariyle İhracat

2011 yılında Türkiye'den farklı kıtalarda toplam 168 ülkeye 1,5 milyar dolar değerinde teknik tekstil ihracatı gerçekleştirilmiştir. En fazla ihracat yapılan ülkeler, Almanya, Fransa, İtalya, Rusya Federasyonu ve İngiltere olarak sıralanmaktadır.

Bu ülkelerden Almanya'ya 175,1 milyon dolarlık ihracat yapılırken, 2010 yılına kıyasla %15 ihracat artışı olmuştur. Almanya'ya yapılan ihracatın Türkiye toplam teknik tekstil ihracatında payı %12 düzeyindedir. Almanya'ya 2011 yılında Türkiye'den en fazla ihraç edilen tekstil ürünleri 63 05 32 GTİP başlıklı dökme maddeler için esnek mahfazalar, 59 02 GTİP başlıklı nakil

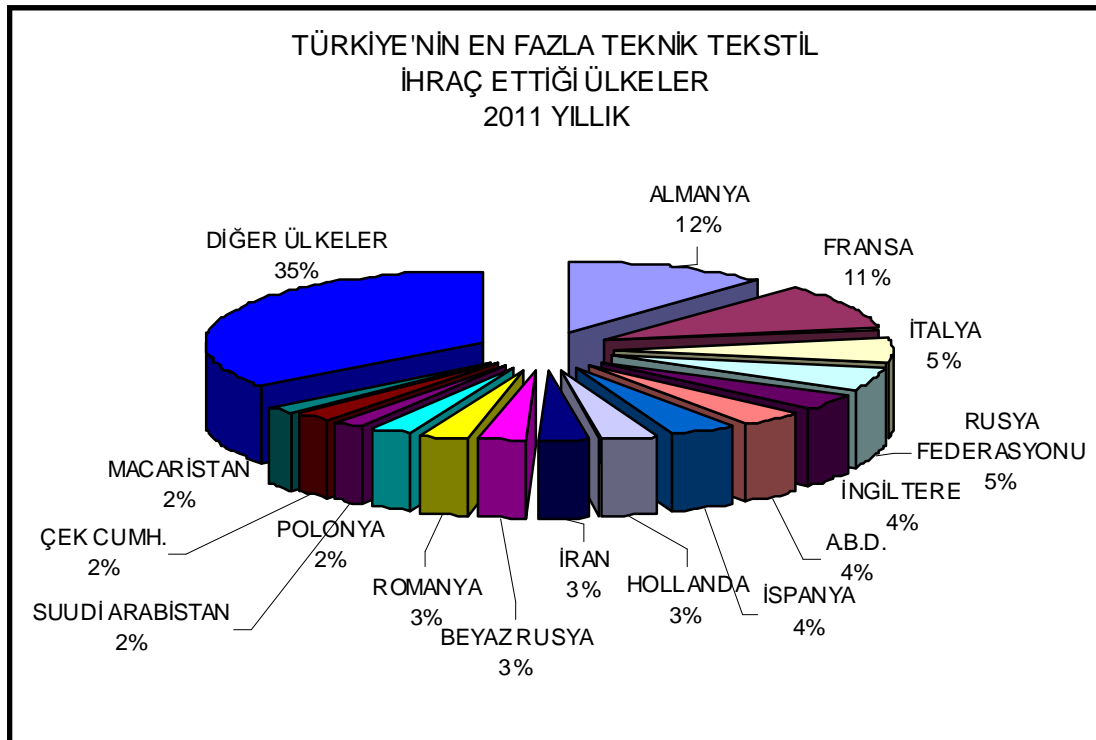
vasıtası iç ve dış lastikleri için naylon/polyamid esaslı yüksek mukavemetli ipliklerden mensucat ve 63 05 33 GTİP başlıklı polietilen ve polipropilenden dökme maddeler için esnek mahfazalar olarak sıralanmaktadır.

İkinci büyük pazar Fransa'ya %13 artışla 155,9 milyon dolarlık ihracat gerçekleştirilmiş ve Fransa'nın Türkiye toplam teknik tekstil ihracatında payı %11 olmuştur. 87 08 21 GTİP başlıklı kara taşıtları için emniyet kemerleri, 63 05 32 ve 63 05 33 GTİP başlıklı dökme maddeler için esnek mahfazalar, 2011 yılında Türkiye'den Fransa'ya en fazla ihraç edilen teknik tekstil ürün gruplarıdır.

İtalya teknik tekstil ihracatında Türkiye'nin üçüncü büyük pazarı olarak yıllık %25 oranında artış ve 77,6 milyon dolar değer ile toplam ihracattan %5 pay almaktadır. 63 05 32 GTİP başlıklı dökme maddeler için esnek mahfazalar, 54 02 GTİP başlıklı naylon /diğer poliamidlerden yüksek mukavemetli iplikler, 59 02 GTİP başlıklı polyester esaslı yüksek mukavemetli ipliklerden nakil vasıtası iç-dış lastiği için mensucat, 2011 yılında Türkiye'den İtalya'ya en fazla ihraç edilen teknik tekstil mamulleri olmuştur.

Dördüncü büyük pazar olarak Rusya Federasyonu'na 76,2 milyon dolar değerinde teknik tekstil ürünü ihraç edilirken, beşinci sırada İngiltere'ye %25 artışla 60,2 milyon dolarlık ihracat yapılmıştır. Rusya'nın Türkiye teknik tekstil ihracatında payı %5 ve İngiltere'nin payı %4 düzeyindedir.

Türkiye'nin en fazla teknik tekstil ihraç ettiği ülkelere ilişkin istatistikler aşağıdaki grafik ve tabloda yer almaktadır.



TÜRKİYE'NİN EN FAZLA TEKNİK TEKSTİL İHRAÇ ETTİĞİ ÜLKELER					
\$ SIRALI İLK 15 ÜLKE					
Birim ABD \$					
ÜLKELER	2009	2010	2011	2010 / 2011 DEĞİŞİM %	TOPLAMDA PAY %
ALMANYA	129.647.063	151.845.639	175.073.367	15	12
FRANSA	90.355.379	138.081.418	155.869.313	13	11
İTALYA	50.559.478	62.100.709	77.622.707	25	5
RUSYA FEDERASYONU	39.840.339	52.560.633	76.177.242	45	5
İNGİLTERE	44.089.371	48.223.052	60.215.199	25	4
A.B.D.	34.798.723	52.864.122	56.852.925	8	4
İSPANYA	35.411.846	57.368.830	56.723.085	- 1	4
HOLLANDA	31.023.097	35.905.775	50.596.853	41	3
İRAN	32.089.845	24.547.925	41.059.840	67	3
BEYAZ RUSYA	12.959.672	23.679.939	40.949.114	73	3
ROMANYA	40.617.837	38.389.364	39.874.019	4	3
POLONYA	20.312.278	26.015.649	35.742.025	37	2
SUUDİ ARABİSTAN	18.216.928	22.442.621	31.855.864	42	2
ÇEK CUMHURİYETİ	13.432.298	28.271.094	31.136.222	10	2
MACARİSTAN	12.862.911	15.980.043	26.564.918	66	2
15 ÜLKE TOPLAMI	606.217.065	778.276.813	956.312.693	23	65
TOPLAM TEKNİK TEKSTİL İHRACATI	949.730.643	1.221.825.669	1.480.705.469	21	100
15 ÜLKE'NİN TOPLAMDA PAYI %	63,8	63,7	64,6		

Kaynak:Ekonomi Bakanlığı Bilgi Sistemi / Mart 2011

2011 yılında Türkiye'den en fazla teknik tekstil ihraç edilen ilk onbeş ülkeye yapılan ihracat, toplam ihracatın %64,6'sı kadardır. Bu onbeş ülkenin ondördünde 2010 yılına kıyasla %4 ile %73 arasında değişen oranlarda artışlar olurken, sadece İspanya'ya ihracat %1 oranında azalmıştır.

ABD, Hollanda, İran, Beyaz Rusya, Romanya, Polonya, Suudi Arabistan, Çek Cumhuriyeti ve Macaristan Türkiye'nin teknik tekstil ihracatında diğer önde gelen pazarlardandır.

Yıllar İtibariyle Türkiye'nin Teknik Tekstil İthalatı

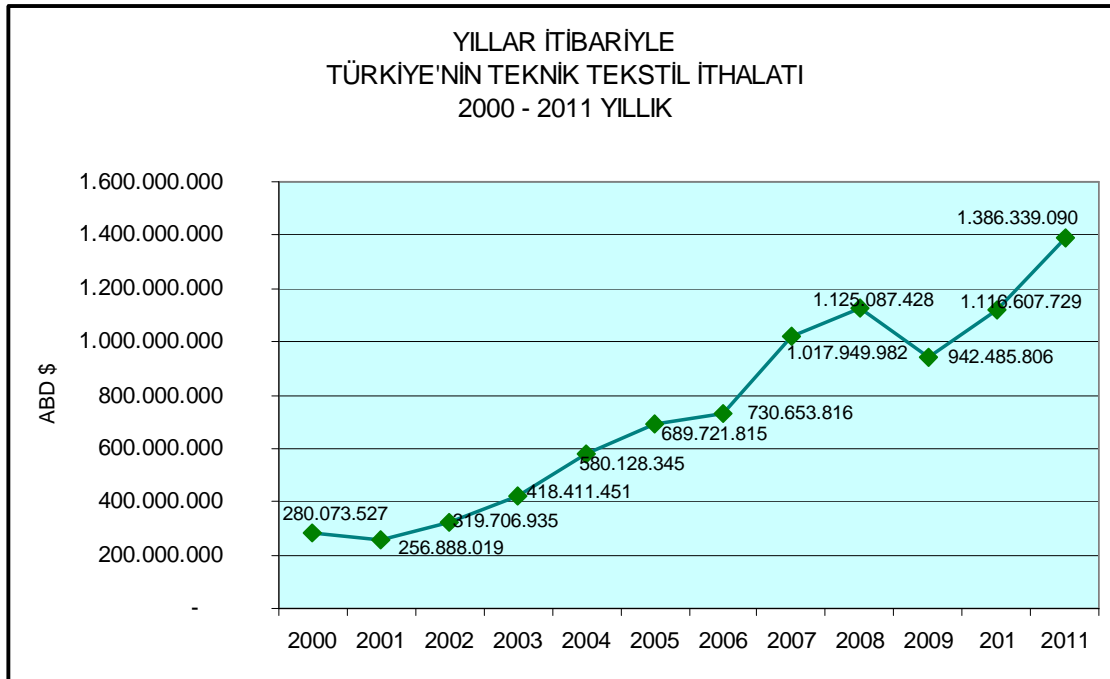
Türkiye'ye 2000 yılında 280,1 milyon dolar değerinde teknik tekstil ürünü ithal edilmiştir. Teknik tekstil ithalatı yıllık ortalama %17 artışla oniki yıl sonra 2011 yılında 1,4 milyar dolara yükselmiştir. İhracat on iki yıl içinde hemen hemen üç katına çıkmışken, ithalatın dört katından fazla artması, dikkat çekicidir. Yıllar içerisinde sadece 2001 yılında %8'lik ve küresel ekonomik krizin piyasaları daralttığı 2009 yılında %16'lık ithalat düşüşleri olmuş, diğer tüm yıllar teknik tekstil ithalatı %6 ile %39 arasında değişen oranlarda artmıştır. 2011 yılında

Türkiye'ye Almanya'dan Güney Kore'ye, Rusya Federasyonu'ndan Etiyopya'ya farklı kıtalarda 104 ülkeden teknik tekstil ürünleri ithal edilmiştir.

2000 yılından 2011 yılına teknik tekstil ithalatının seyri, aşağıdaki tablo ve grafikten izlenebilir.

YILLAR İTİBARIYLA TÜRKİYE'NİN TEKNİK TEKSTİL İTHALATI		
Birim: ABD \$		
YILLAR	DEĞER	DEĞİŞİM %
2000	280.073.527	
2001	256.888.019	-8
2002	319.706.935	24
2003	418.411.451	31
2004	580.128.345	39
2005	689.721.815	19
2006	730.653.816	6
2007	1.017.949.982	39
2008	1.125.087.428	11
2009	942.485.806	-16
2010	1.116.607.729	18
2011	1.386.339.090	24

Kaynak:Ekonomi Bakanlığı Bilgi Sistemi /Mart 2011



Türkiye'ye teknik tekstil ürünleri ithalatı, 2009 yılında tekstil ve konfeksiyon ithalat düşüşünden (%11,7) daha yüksek oranlı azalmış, 2010 yılında tekstil ve konfeksiyon ithalat artışından (%41,7) daha düşük oranlı artmıştır. 2011 yılında ise teknik tekstil ithalatı 2010 yılına kıyasla %24 oranında artmıştır ki, bu oran aynı yıl tekstil ve konfeksiyon ithalat artışından (%15) daha yüksektir. Teknik tekstil ithalatının tekstil ve konfeksiyon ithalatındaki payı, 2009 yılında %11,3, 2010 yılında %9,5 ve 2011 yılında %10,2 düzeyindedir.

Ürün Grupları İtibariyle İthalat

İhracata benzer şekilde Türkiye'ye genel anlamda 35 temel ürün grubunda teknik tekstil ithalatı yapılmaktadır. 2011 yılında Türkiye'ye en fazla ithal edilen teknik tekstil ürün grubu, 56 03 GTİP başlıklı dokunmamış mensucat (nonwoven) olmuştur. Bu ürün grubunda 2010 yılına kıyasla %0,1 düşüşle 313,5 milyon dolar değerinde ithalat gerçekleştirilmiştir. Ürün grubunun Türkiye toplam teknik tekstil ithalatında payı %23'tür. Diğer yandan, 2010 yılında 56 03 GTİP başlıklı ürün grubunda dünya ithalatı 11,4 milyar dolar olmuştur. Türkiye, ABD, Almanya, Çin Halk Cumhuriyeti, Nijerya, İngiltere, Fransa, Japonya, Meksika gibi ülkelerin ardından dünyanın 13. ithalatçısı konumundadır. Bu ürün grubunda Türkiye'nin dünya ithalatından aldığı pay %2,8'dir.

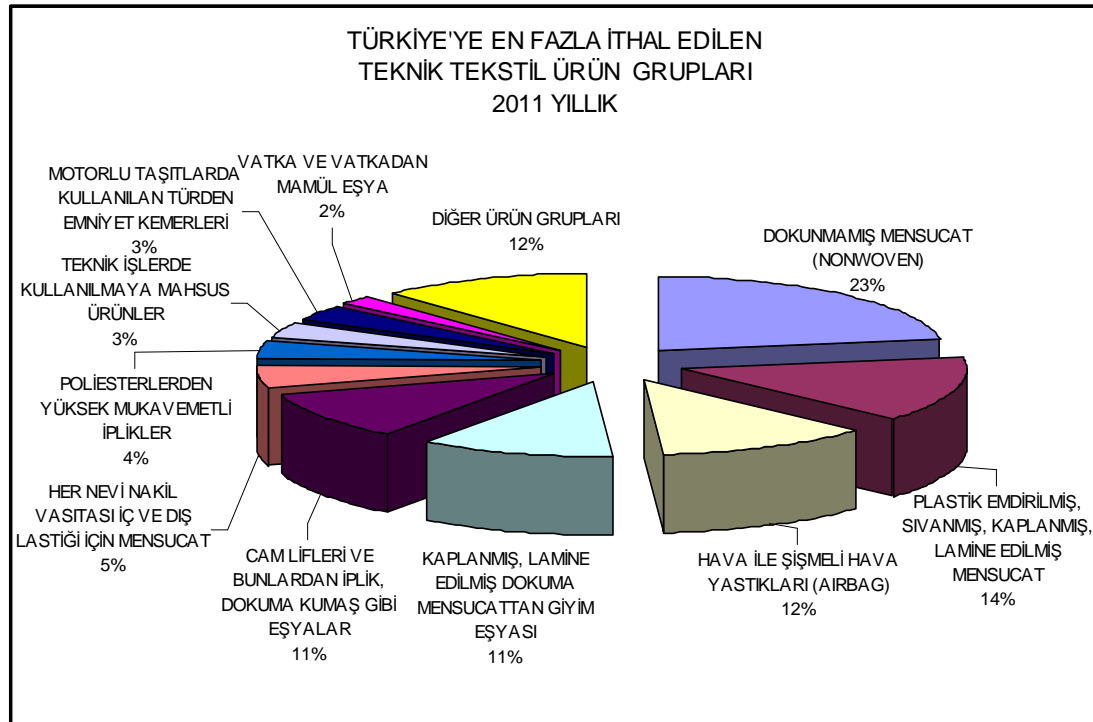
İkinci en fazla ithal edilen teknik tekstil ürün grubu 59 03 GTİP başlıklı plastik emdirilmiş, sıvanmış, kaplanmış, lamine edilmiş mensucattır. 2009 yılında 115,9 milyon dolar olan plastik emdirilmiş, sıvanmış, kaplanmış, lamine edilmiş mensucat ithalatı 2010 yılında 140,3 milyon dolara, 2011 yılında ise %38 artışla 193,3 milyon dolara yükselmiştir. Toplam teknik tekstil ithalatında bu ürün grubunun payı %14 düzeyindedir. Öte yandan, Türkiye plastik emdirilmiş, kaplanmış, lamine edilmiş mensucat konusunda 2010 yıllık uluslararası istatistiklere göre Çin Halk Cumhuriyeti, Vietnam, Hong Kong, ABD, Meksika, Almanya, Polonya, İtalya, Romanya gibi ülkeleri takiben dünyanın 14. ithalatçısıdır. 8,5 milyar dolarlık dünya ithalatında Türkiye'nin yaptığı ithalatın payı %1,7 düzeyindedir.

Türkiye'ye en fazla ithal edilen üçüncü teknik tekstil ürünü 87 08 95 GTİP başlıklı hava ile şişmeli hava yastıkları ile aksam ve parçalardır. Bu ürün grubunda 2011 yılında 2010 yılına kıyasla %9 artışla 170,8 milyon dolar değerinde ithalat yapılmıştır. Ürün grubunun Türkiye toplam teknik tekstil ithalatında payı %12'dir. Diğer taraftan, Trademap kaynaklı verilere göre bu ürün grubunda dünya ithalatı 2010 yılında 6,5 milyar dolara yükselmiştir. Bu ithalatın %2,4'ü Türkiye tarafından yapılmaktadır. Türkiye ABD, Meksika, Japonya, Almanya, Kanada, Çin Halk Cumhuriyeti, Kore, İspanya, Romanya ve Çek Cumhuriyeti'nin ardından, dünyanın 11. büyük ithalatçısı konumundadır.

En fazla ithal edilen teknik tekstil ürünlerine ilişkin istatistikler aşağıdaki tablo ve grafikte yer almaktadır.

TÜRKİYE'YE EN FAZLA İTHAL EDİLEN TEKNİK TEKSTİL ÜRÜN GRUPLARI 2009 - 2011						
Birim: ABD \$						
TARİFE	KAPSAM	2009	2010	2011	2010/2011 DEĞİŞİM %	TOPLAMDA PAY %
56 03	DOKUNMAMIŞ MENSUCAT (NONWOVEN)	267.582.209	313.933.412	313.482.014	- 0,1	23
59 03	PLASTİK EMDİRİLMİŞ, SIVANMIŞ, KAPLANMIŞ, LAMİNE EDİLMİŞ MENSUCAT	115.888.919	140.270.695	193.274.187	38	14
87 08 95	HAVA İLE ŞİŞMELİ HAVA YASTIKLARI (AIRBAG) BUNLARIN AKSAM VE PARÇALARI	137.102.862	157.319.009	170.776.131	9	12
62 10	KAPLANMIŞ, LAMİNE EDİLMİŞ DOKUMA MENSUCATTAN GİYİM EŞYASI	27.459.003	49.682.772	152.857.829	208	11
70 19	CAM LİFLERİ VE BUNLARDAN İPLİK, DOKUMA KUMAŞ GİBİ EŞYALAR	96.641.255	117.229.748	147.389.980	26	11
59 02	HER NEVİ NAKİL VASITASI İÇ VE DIŞ LASTİĞİ İÇİN MENSUCAT / NAYLON, DİĞER POLİAMİDLER, POLYESTER VEYA VİSKOZ İPEĞİNDEN YÜKSEK MUKAVEMETLİ İPLİKLERDEN	36.820.831	55.473.702	67.519.197	22	5
54 02 20	POLİESTERLERDEN YÜKSEK MUKAVEMETLİ İPLİKLER	18.673.755	29.948.494	53.936.472	80	4
59 11	TEKNİK İŞLERDE KULLANILMAYA MAHSUS ÜRÜNLER VE EŞYA / DOKUMAYA ELVERİŞLİ MADDELERDEN	35.734.305	42.165.352	47.838.075	13	3
87 08 21	MOTORLU TAŞITLARDA KULLANILAN TÜRDE ENMİYET KEMERLERİ	43.143.041	46.139.198	47.559.765	3	3
56 01	VATKA VE VATKADAN MAMÜL EŞYA / DOKUMAYA ELVERİŞLİ MADDELERDEN	57.927.512	39.695.262	25.920.139	- 35	2
İLK 10 ÜRÜN GRUBUNUN TOPLAMI		836.973.692	991.857.644	1.220.553.789	23	88
TOPLAM TEKNİK TEKSTİL İTHALATI		942.485.806	1.116.607.729	1.386.339.090	24	100
İLK 10 ÜRÜN GRUBU'NUN TOPLAMDA PAYI %		88,8	88,8	88,0		

Kaynak:Ekonomi Bakanlığı Bilgi Sistemi / Mart 2011



Bu üç ürün grubunun haricinde 62 10 GTİP başlıklı kaplanmış, lamine edilmiş dokuma mensucattan giyim eşyaları, 70 19 GTİP başlıklı cam lifleri ve bunlardan iplik, dokuma kumaş gibi eşyalar, 59 02 GTİP başlıklı her nevi nakil vasıtası iç ve dış lastiği için yüksek mukavemetli ipliklerden mensucat, 54 02 20 GTİP başlıklı polyesterden yüksek mukavemetli iplikler, 59 11 GTİP başlıklı teknik işlerde kullanılmaya mahsus ürün ve eşyalar, 87 08 21 GTİP başlıklı motorlu taşıtlarda kullanılan türden emniyet kemerleri ve 56 01 GTİP başlıklı votka ve vatkadandan mamul eşyalar, Türkiye'ye en fazla ithal edilen teknik tekstil mamullerindedir.

2011 yılında en fazla ithal edilen ilk on ürün grubunun sekizinde ithalat %3 ile %208 arasında değişen oranlarda artmış, iki ürün grubunda ithalat %0,1 ve %35 oranında azalmıştır. İlk on ürün grubu Türkiye'nin toplam teknik tekstil ithalatının %88'ine karşılık gelmektedir.

İthalatı en yüksek oranlı artan ürün grupları 62 10 GTİP başlıklı kaplanmış, lamine edilmiş mensucattan mamul giyim eşyaları ve 54 02 20 GTİP başlıklı polyesterden yüksek mukavemetli ipliklerdir. 62 10 GTİP başlıklı kaplanmış, lamine edilmiş mensucattan mamul giyim eşyalarının ithalatı 2011 yılında 2010 yılına kıyasla %208 artışla 49,7 milyon dolardan 152,9 milyon dolara yükselmiştir. Diğer yandan, 54 02 20 GTİP başlıklı polyesterden yüksek mukavemetli ipliklerin ithalatı %80 artışla 30 milyon dolardan 53,9 milyon dolara yükselmiştir.

Ülkeler İtibariyle İthalat

2011 yılında Türkiye'ye toplam 104 farklı ülkeden 1,4 milyar dolar değerinde teknik tekstil ithalatı gerçekleştirilmiştir. En fazla ithalat yapılan ülkeler, Çin, Almanya, İtalya, Güney Kore ve Fransa olarak sıralanmaktadır.

Bu ülkelerden Çin'den 436 milyon dolarlık ithalat yapılırken, 2010 yılına kıyasla %73 ithalat artışı olmuştur. Çin'den yapılan ithalatın Türkiye toplam teknik tekstil ithalatında payı %31 düzeyindedir. Bir başka ifade ile teknik tekstil ithalatının yaklaşık üçte biri Çin'den yapılmıştır. 2011 yılında Çin'den en fazla ithal edilen teknik tekstil ürün grupları, 62 10 30 GTİP başlıklı kaplanmış, lamine edilmiş kumaşlardan bayan yağmurluk, kaban, pelerin ve benzeri giysiler, 59 03 90 GTİP başlıklı diğer plastikler emdirilmiş, sıvanmış, kaplanmış mensucat ve 62 10 20 GTİP başlıklı kaplanmış, lamine edilmiş kumaşlardan erkek yağmurluk, kaban ve benzeri giysiler olmuştur.

İkinci büyük tedarikçi Almanya'dan %12 artışla 155,9 milyon dolarlık ithalat gerçekleştirilmiş ve Almanya'nın Türkiye toplam teknik tekstil ithalatında payı %11 olmuştur. 56 03 93 ve 56 03 13 GTİP başlıklı m² ağırlığı 70 gr'dan fazla 150 gr'dan az olan dokunmamış mensucat ve 59 03 90 GTİP başlıklı diğer

plastik emdirilmiş sıvanmış, kaplanmış mensucat, 2011 yılında Almanya'dan en fazla ithal edilen teknik tekstil ürün gruplarıdır.

İtalya teknik tekstil ithalatında Türkiye'nin üçüncü büyük tedarikçisi olarak yıllık %4 oranında düşüş ve 123,8 milyon dolar değer ile toplam ithalattan %11 pay almaktadır. 2011 yılında İtalya'dan en fazla ithal edilen teknik tekstil ürünleri ise, 56 03 12 GTİP başlıklı sentetik-suni liflerden m² ağırlığı 25 gr'dan fazla 70 gr'dan az olan dokunmamış mensucat, 56 03 13 GTİP başlıklı sentetik-suni liflerden m² ağırlığı 70 gr'dan fazla 150 gr'dan az olan dokunmamış mensucat ve 56 03 11 GTİP başlıklı sentetik-suni liflerden m² ağırlığı 25 gr veya daha az olan dokunmamış mensucat, olarak sıralanmaktadır.

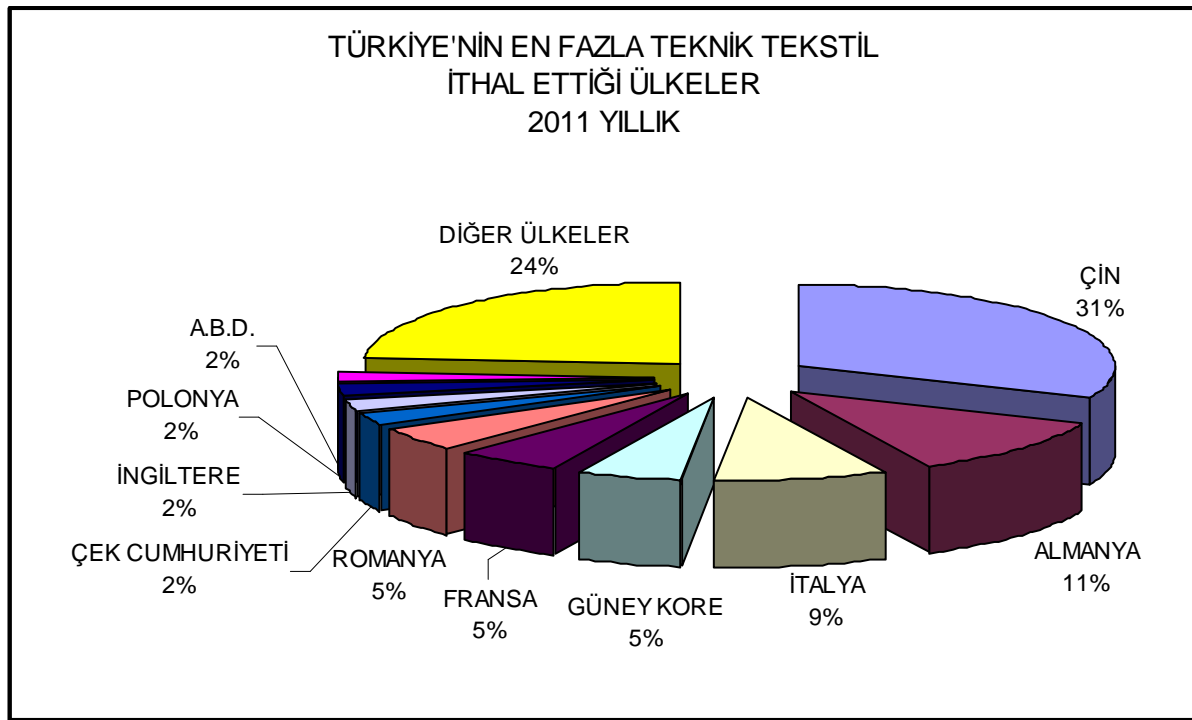
Türkiye'nin 2011 yılında en fazla teknik tekstil ithal ettiği dördüncü ülke Güney Kore'dir. Güney Kore'den %17 artışla 74,8 milyon dolar değerinde teknik tekstil ürünü ithal edilirken, beşinci sırada Fransa'dan %24 artışla 74,3 milyon dolarlık ithalat yapılmıştır. Hem Güney Kore'nin hem de Fransa'nın Türkiye teknik tekstil ithalatında payı %5 düzeyindedir.

Türkiye'nin en fazla teknik tekstil ithal ettiği ülkelere ilişkin istatistikler aşağıdaki tablo ve grafikte yer almaktadır.

TÜRKİYE'NİN EN FAZLA TEKNİK TEKSTİL İTHAL ETTİĞİ ÜLKELER					
\$ SIRALI İLK 15 ÜLKE					
ÜLKELER	2009	2010	2011	2010 / 2011 TOPLAMDA	
				DEĞİŞİM %	PAY %
ÇİN	155.530.632	252.643.998	435.978.397	73	31
ALMANYA	127.422.351	138.825.191	155.892.729	12	11
İTALYA	150.473.714	129.367.024	123.818.043	- 4	9
GÜNEY KORE	35.061.896	63.777.651	74.750.556	17	5
FRANSA	61.788.010	59.849.329	74.281.903	24	5
ROMANYA	58.302.548	60.269.637	65.914.878	9	5
ÇEK CUMHURİYETİ	26.919.631	28.320.049	34.289.990	21	2
İNGİLTERE	43.480.327	30.253.894	33.971.562	12	2
POLONYA	33.865.934	29.051.840	30.101.597	4	2
A.B.D.	21.335.911	40.931.394	27.156.613	- 34	2
İSRAIL	30.266.806	33.048.006	26.987.372	- 18	2
İSPANYA	15.030.205	29.953.384	26.434.296	- 12	2
HİNDİSTAN	12.181.682	18.193.660	18.626.599	2	1
TAYVAN	8.542.679	12.398.540	17.529.133	41	1
PORTEKİZ	15.076.760	14.611.675	16.608.024	14	1
15 ÜLKE TOPLAMI	795.279.086	941.495.272	1.162.341.692	23	84
TOPLAM TEKNİK TEKSTİL İTHALATI	942.485.806	1.116.607.729	1.386.339.090	24	100
15 ÜLKE'NİN TOPLAMDA PAYI %	84,4	84,3	83,8		

Kaynak:Ekonomi Bakanlığı Bilgi Sistemi / Mart 2011

2011 yılında Türkiye'ye en fazla teknik tekstil ithal edilen ilk onbeş ülkeden yapılan ithalat, toplam ithalatın %83,8'i kadardır. Bu onbeş ülkenin onbirinde 2010 yılına kıyasla %4 ile %73 arasında değişen oranlarda artışlar olurken, dört ülkeden ithalat %4 ile %12 arasında değişen oranlarda azalmıştır. En yüksek oranlı ithalat artışı %73 ile Çin'den yapılan teknik tekstil ithalatında görülürken, diğer bir Uzakdoğu ülkesi Tayvan'dan yapılan ithalatın %41 oranında artması, Fransa'dan ithalatın %24 oranında ve Çek Cumhuriyeti'nden ithalatın %21 oranında artması diğer dikkat çekici gelişmelerdir. Öte yandan, en yüksek oranlı ithalat düşüşü %34 ile ABD'den yapılan ithalatta sözkonusu olmuştur. İsrail %18 oranında, İspanya %12 oranında ve İtalya %4 oranında ithalatın azaldığı ülkelerdir.



Sonuç ve Değerlendirme

Son on-onbeş yıldır dünya ölçeğinde gerek temel teknik tekstil ürünleri gerekse akıllı ve fonksiyonel tekstiller ile nanoteknoloji (metrenin milyarda bir kadar küçük yapısal maddelerin bilimi) konusundaki araştırmalar, bu araştırmaların neticesinde ulaşılan yeni materyaller ve yöntemler, hem tekstil, tıp, kimya, elektrik – elektronik gibi ana bilim dallarının hem de otomotiv, havacılık, savunma sanayi, eczacılık, inşaat gibi sanayi kollarının gündeminde yer almaktadır. Bugün teknik tekstil tabir edilen, estetik özelliklerinden ziyade teknik performansları ve fonksiyonel özellikleri için üretilen materyaller, akla hayale gelmeyecek çok değişik alanlarda, çok farklı kullanım alanları bulabilmektedirler.

Yeni geliştirilen kompozit malzemelerin uzak mesafe uçakların gövdelerinde kullanılması ile hem ısı ve ses yalıtımı hem de uçak kütlesinin hafiflemesi ve daha çok yakıt alması sağlanabilmektedir. 21.yüzyılın ilk on yılı geride kalırken, kurşun geçirmez tekstil yüzeylerden yapılmış çelik yelekler ile askerlerin malzeme yükünü hafifletmek, elektromanyetik dalgaları bloke eden materyaller ile radara yakalanmamak, nitelikli bir tekstil yüzey ile kurak yerlerde bulutlardan su elde ederek sulama yapmak gibi örneklerle çoğaltılabilecek pek çok uygulama mümkün olmuştur.

Temel teknik tekstil materyallerinin yanısıra, akıllı ve fonksiyonel tekstiller daha farklı, tıp, kimya, elektrik-elektronik gibi çok disiplinli çalışmalar ile geliştirilen ileri teknoloji ürünü materyallerdir. Keza nanoteknoloji uygulamaları ve plazma teknolojisi, tekstil dahil muhtelif sektörlerde kullanım alanı bulmaktadırlar.

Dünya'da bu gelişmeler olurken, tekstil ve konfeksiyon ticaretinde önde gelen ülkelerden Türkiye'de de bu paralelde, benzer çalışmaların yapılması, katma değeri yüksek teknik tekstillere, ar-ge ve ür-ge yapılarak fonksiyonel tekstil materyalleri üretmeye yönelim, kaçınılmaz olmuştur. Konunun önemini kavrayan üniversitelerin ilgili bölümleri ve tekstil ve konfeksiyon sanayicileri, uluslararası fuar, sempozyum, konferans ve benzeri etkinlikleri izleyerek gelişmeleri takibetmeye, gerektiğinde elektrik-elektronik, kimya, tıp gibi bölümlerle çok disiplinli çalışmalar yapmaya, bazen ulusal ve uluslararası işbirlikleri yapıp çeşitli fonlardan yararlanarak bazen tamamen kendi imkanları ölçüsünde ar-ge ve ür-ge faaliyetleri yürütmeye girişmişlerdir.

Bugün gelinen noktada, ultraviyole ışınlarını emen kumaşlar, çok fonksiyonlu antimikrobiyal ürünlerde kullanılmak üzere geliştirilen polyester iplikler, faz değiştiren moleküller kullanılarak üretilmiş ısı denge sağlayıcı kumaşlar, ısı, ses ve deprem yalıtımı için dokumaya elverişli sentetik materyallerden izolasyon malzemeleri, yüksek yırtılma mukavemeti ve aşınma dayanımı olan askeri amaçlı materyallerde kullanılmak üzere iplikler, kendi kendini ve ortamın havasını temizleyebilen ve antibakteriyel özelliklere sahip perdeler, elektromanyetik dalgaları bloke eden, askeri amaçla kullanılabilecek kıyafetler, -40 °C'ye kadar dayanıklı soğuk iklim giysileri, korozyon önleyici kumaşlar, son yıllarda Türkiye'de geliştirilmiş teknik ve fonksiyonel tekstil materyallerinden bazıları olarak sayılabilir. Karbon lifi üretebilen bir tesisin de son bir-iki yıl içerisinde sanayiye kazandırılması, katma değeri yüksek, teknik ve fonksiyonel tekstil materyalleri üretme yolunda yoğun çaba sarfeden Türkiye adına önemli bir gelişme olmuştur.

Bu çalışma kapsamında ele alınan 2011 yılı itibariyle istatistikler, Türkiye'nin ağırlıklı olarak dokunmamış kumaşlar (nonwoven) , sentetik-suni ipliklerden dökme maddeler için esnek malzemeler, her nevi nakil vasıtası iç ve dış lastiği için yüksek mukavemetli ipliklerden dokuma kumaşlar gibi temel teknik tekstil

ürünlerini üretip ihraç ettiğini ortaya koymaktadır. Saptanan 35 temel teknik tekstil ürün grubunda 2011 yılında Türkiye'den 1,5 milyar dolarlık ihracat yapılmış, ithalatın da 1,4 milyar dolara ulaşması ile Türkiye'nin temel teknik tekstil ticareti (ihracat + ithalat) 2,9 milyar doları bulmuştur.

Bu rakamın önümüzdeki yıllarda ihracat lehine gelişim ile artması, Türkiye'nin uluslararası tekstil ve konfeksiyon ticaretinde rekabet edebilirliğine pozitif katkı sağlayacaktır. Bu çerçevede, geleceğe yönelik olarak otomotiv ve inşaat gibi teknik tekstil materyallerinin geniş kullanım alanı bulunduğu sektörlerin oldukça gelişmiş olduğu Türkiye gibi bir ülkede, otomotiv ve inşaat sektörlerinde kullanıma yönelik daha fazla teknik tekstil ürünlerinin geliştirilmesi sözkonusu olabilir.

Diğer yandan, tıp alanındaki ve savunma sanayiindeki teknik tekstil uygulamalarının Türk bilim insanları ve sanayiciler tarafından dikkatle izlenmesi, yerinde olacaktır. Çünkü, dünyanın en büyük pazarı durumundaki 27 AB ülkesinde nüfus yaşlanmaktadır ve yaşlı ve hastalara yönelik uygulamalar, her geçen gün daha fazla önem kazanmaktadır. Dolayısıyla kanamaları durduran, yatak yaralarını önleyen ya da iyileştiren, varisleri tedavi edici, kontrollü ilaç salınımı sağlayan ve benzeri, nitelikli tıbbi teknik tekstil materyallerinin kullanımı, artma eğilimindedir. AB ülkelerine coğrafi olarak yakınlık avantajını da kullanarak Türkiye'nin bu tür tıbbi tekstil materyallerini üretmesi ve nüfusu yaşlanan AB ülkelerine ihraç edebilmesi, ülkemiz lehine bir gelişme olabilecektir.

Benzer şekilde, değişen dünya konjonktüründe bir çok ülkenin kurşun geçirmez kompozit malzemeler, kamuflaj mamulleri gibi savunma sanayiine yönelik ürünler geliştirmekte oldukları bilinmektedir. Türkiye'de de savunma sanayiini güçlü tutacak şekilde teknik ve çok fonksiyonlu tekstillerin gelişiminin sağlanması yine ülke menfaatine olabilecektir.

*Berna Türkant
İTKİB Genel Sekreterliği
AR & GE ve Mevzuat Şube Şefi
2012*

***İTKİB Genel Sekreterliği" kaynak gösterilmeden alıntı yapılamaz.*