



MAKİNA SEKTÖRÜ RAPORU

SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**Sektörel Raporlar ve
Analizler Serisi**

**2010/2
Temmuz 2010**

İÇİNDEKİLER

Tablolar Listesi.....	1
Şekiller Listesi	1
Kısaltmalar Listesi.....	2
GİRİŞ	3
1.SEKTÖRÜN GENEL DURUMU	3
1.1. Sektörün Dünya Ekonomisi ve AB Ülkelerindeki Durumu.....	3
1.2. Sektörün Türkiye’deki Genel Durumu	3
1.3. Sektörde Üretilen Başlıca Ürünler	3
1.4. Sektörün Alt Sektörleri Ve Etkileşim Halinde Olduğu Diğer Sektörler	4
1.5. Sektörün Bölgesel Yapısı	4
1.6. Sektörün Dış Ticareti	4
1.6.1. Makina Sanayi İhracatı	5
1.6.2. Makina Sanayi İthalatı	6
1.7. Sektörün Maliyet Bileşenleri	9
1.8. Sektöre Özgü Yatay ve Dikey Politikalar ve Düzenlemeler	9
1.9. Sektörün 2013-2023 Projeksiyonu	10
2. SEKTÖRÜN 2010 OCAK – MAYIS DÖNEMİ DEĞERLENDİRMESİ.....	11
2.1. Son Dönemdeki Sektöre İlişkin Türkiye ve Dünyadaki Gelişmeler	11
2.1.1. Türkiye Makina Sanayi Buluşması	11
2.1.2. Türk Makina Sanayi ve Kamu Alıcıları Buluşması	11
2.2. Sektörün Üretim Endeksi Değerlendirmesi	11
2.3. Sektörün Kapasite Kullanım Oranı Değerlendirmesi.....	12
2.4. Sektörün İhracat ve İthalat Değerlendirmesi	13
EK 1: 14 Nisan 2010 - İstanbul Makina Sanayi Buluşması (Çırağan Sarayı).....	15
EK 2: 29 Mayıs 2010 - Gaziantep Kamu Alıcıları Buluşması.....	17
KAYNAKÇA	21

Tablolar Listesi

Tablo 1. Makina ve Aksamları (84. Fası) Fiili İthalat ve İhracat Rakamları	4
Tablo 2. Ülkelere Göre Makina ve Aksamları (84. Fası) Fiili İhracat Rakamları.....	5
Tablo 3. Ülkelere Göre Makina ve Aksamları (84. Fası) Fiili İthalat Rakamları.....	6
Tablo 4. Makina Sektörünün Tamamına Ait Türkiye Geneli Fiili İhracat-İthalat Rakamları.....	8
Tablo 5. Aylık Sanayi Üretim Endeksi	12
Tablo 6. Kapasite Kullanım Oranı	12
Tablo 7. 84. Fası İtibariyle İhracat Değerleri.....	13
Tablo 8. 84. Fası İtibariyle İthalat Değerleri	14

Şekiller Listesi

Şekil 1. Makina ve Aksamları (84. Fası) Fiili İthalat ve İhracatı.....	5
Şekil 2. Makina ve Aksamları (84. Fası) İhracatının Toplam İhracat İçerisindeki Payı.....	6
Şekil 3. Makina ve Aksamları (84. Fası) İthalatının Toplam İthalat İçerisindeki Payı	7
Şekil 4. Sektör İhracat Gelir Hedefi.....	10
Şekil 5. Aylık Sanayi Üretim Endeksi.....	12
Şekil 6. Kapasite Kullanım Oranı.....	13

Kısaltmalar Listesi

- BYS – Başka Yerde Sınıflandırılmamış
- ENOSAD – Endüstriyel Otomasyon Sanayici ve İş Adamları Derneđi
- İMDER – Türkiye İş Makinaları Distribütörleri ve İmalatçıları Birliği
- İSDER – İstif Makinaları Distribütörleri ve İmalatçıları Derneđi
- MİB – Makina İmalatçıları Birliği
- MSSP – Makine Sanayii Sektör Platformu
- MTG – Makine Tanıtım Grubu
- OAİB – Orta Anadolu İhracatçı Birlikleri
- TCMB – Türkiye Cumhuriyeti Merkez Bankası
- TİAD – Takım Tezgahları Sanayici ve İş Adamları Derneđi
- TİM – Türkiye İhracatçıları Meclisi
- TURQUM – Turkish Quality of Machinery
- TÜİK – Türkiye İstatistik Kurumu

GİRİŞ

1. SEKTÖRÜN GENEL DURUMU

1.1. Sektörün Dünya Ekonomisi ve AB Ülkelerindeki Durumu

Ülkelerin gelişme sürecinde makina imalat sanayinin, imalat sanayi içerisinde payı giderek artış göstermektedir. Makina sanayinin üretimdeki payının, başta ileri sanayi ülkeleri olmak üzere tüm ülkeler genelinde artış gösterdiği görülmektedir. Bu artış trendine paralel olarak; 2008 yılı toplam dünya ticareti 31,5 trilyon dolar, toplam dünya makina ticareti ise 3,9 trilyon dolar olmuştur ve makina sektörünün dünya ticaretinden aldığı pay % 12,4'tür.

Avrupa Birliği Komisyonunca hazırlatılan EnginEurope raporunda **Makina sektörü, mühendislik sanayilerinin önemli bir bölümüdür ve Avrupa Birliği ekonomisinin başlıca dayanağı ve önemli temel direğidir** ifadesi yer almaktadır.

AB Komisyonu Başkan Yardımcısı Mr Günther Verheugen, yaptığı değerlendirmede **"Ekonomimizde yer alan birçok sektör, imalat sanayiinin verimliliği ve rekabet gücüne doğrudan veya dolaylı olarak bağımlıdır. Bu kapsamda Avrupa makina sanayinin rekabet gücü, Avrupa sanayilerinin rekabetçi olabilmesinin temel direğidir"** demektedir.

1.2. Sektörün Türkiye'deki Genel Durumu

Makina imalat sanayi bütün dünyada olduğu gibi ülkemizin sanayileşmesinin de itici gücüdür ve gelecekte de ülkemizin gelişiminin temel taşı olacaktır. Türk makina sanayi 1990 yılından bu yana yaklaşık % 20 oranında yıllık büyüme oranı göstermiştir.

Birçok ülkede olduğu gibi, Türkiye'de de makina imalatçılarının büyük çoğunluğu küçük ve orta ölçekli işletme (KOBİ) niteliğinde olup, bu yapı değişen ekonomik koşullara ve teknolojik gelişmelere karşı daha esnek ve hızlı cevap verme imkânı sağlamaktadır. Sektörde faaliyet gösteren KOBİ'lerin sahip olduğu ucuz işgücü avantajı ve gelişmiş mühendislik becerileri, makina imalatçılarının uluslararası pazarlarda rekabet şansını arttıran unsurlardır. Türk Makina İmalat Sanayinde, her türlü parça ve aksamın yüksek kalitede ve rekabet edebilir fiyatlarda üretimi yapılmaktadır. Üretim sürecinde yerli girdi oranı % 80–85 civarındadır.

1.3. Sektörde Üretilen Başlıca Ürünler

Makina sanayinde üretilen başlıca ürün grupları: reaktör ve kazanlar; türbinler ve turbojetler; pompalar ve kompresörler; vanalar; klimalar ve soğutma makinaları; ısıtıcılar ve fırınlar; hadde ve döküm makinaları; gıda sanayii makinaları; tarım ve ormancılık makinaları; yük kaldırma, taşıma ve istifleme makinaları; inşaat ve madencilik makinaları; kâğıt ve matbaacılık makinaları; yıkama, kurutma ve ütüleme makinaları; tekstil ve hazır giyim makinaları; deri işleme makinaları; kauçuk ve plastik işleme makinaları; metal işleme makinaları ve takım tezgâhları; motorlar ve yedek parçaları; büro makinaları; rulmanlar, silah ve mühimmat ile ambalajlama makinalarıdır.

1.4. Sektörün Alt Sektörleri Ve Etkileşim Halinde Olduğu Diğer Sektörler

Makina ve Aksamları Sektörünün bünyesinde yer alan en önemli sektörler “İş Makinaları Alt Sektörü”, “Takım Tezgahları Alt Sektörü” ve “Tarım Makinaları Alt Sektörü”dür.

AB Komisyonunca hazırlanan raporda diğer sektörlerle ilişkiler konusunda şu bilgiler yer almaktadır: “Makina sektörü, yatırım malı ekipmanları temin etmesi bakımından bütün önemli sanayi kolları ile stratejik bir işbirliği içindedir. Makinaların ve diğer mekanik ekipmanların performansı, tarım, balıkçılık, madencilik, inşaat, nakliye, proses endüstrileri ve diğerlerinin verimliliğinin artmasında önemli rol oynamaktadır. Bu nedenle de ekonominin gelişmesi, tüm sanayi kollarının rekabet gücünün artmasına katkı sağlamaktadır. Birliğin sanayi geleceği ve sanayii gelişmiş ülkeler gurubunda Birlik sanayinin geleceği, büyük ölçüde makina sektörü ile ilişkilidir”.

1.5. Sektörün Bölgesel Yapısı

Makina imalat sanayi, bazı iller çevresinde daha fazla yoğunlaşmış bulunmaktadır. Bunlar; Bursa, İstanbul, Kocaeli, Trakya dahil Marmara Bölgesi, İzmir, Eskişehir, Ankara, Konya, Gaziantep gibi illerdir. Çukurova bölgesi de bu kapsamda yer almaktadır. Takım tezgâhı imalatı ise, daha çok Bursa, Kocaeli, İstanbul, İzmir ve Konya’da ön planda olan imalat konusudur.

Gaziantep, daha çok tekstil (halı dokuma dahil) ve gıda sanayii makinaları ile inşaat makinalarına öncelik veren bir konumdadır. Komşu ülkelere yakınlığı ve işbirliği olanağının artması nedeni ile bu ilimizde, son yıllarda daha değişik makina türlerinin imalatı da gelişim göstermektedir.

1.6. Sektörün Dış Ticareti

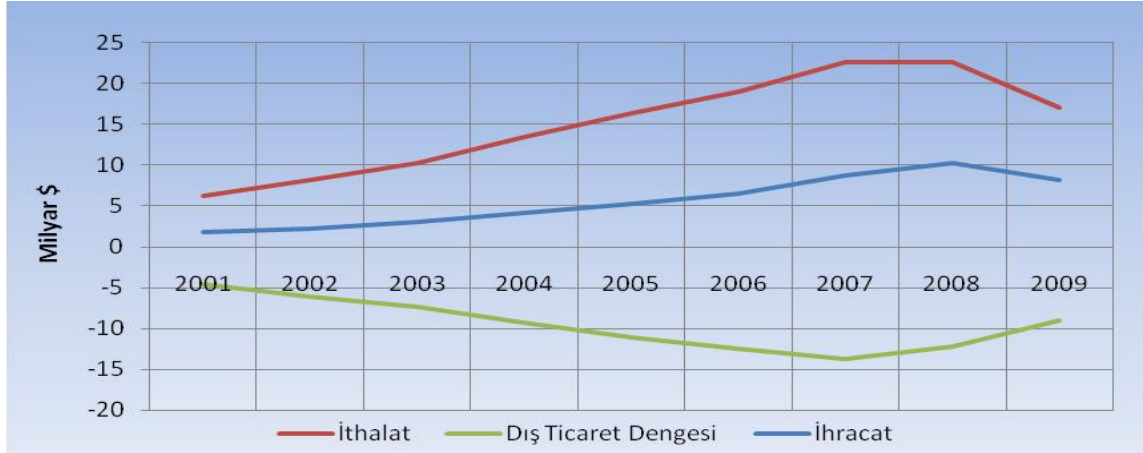
84. fasıl itibariyle dış ticaret açığımız, 2008 yılından itibaren düşüş göstermeye başlamış ve 2009 yılı sonunda bu değer bir önceki yıla göre %26,9'luk bir düşüşle 9,0 milyar dolar seviyesine gerilemiştir.

Tablo 1. Makina ve Aksamları (84. Fasıl) Fiili İthalat ve İhracat Rakamları (ABD Doları)

YILLAR	İHRACAT	Değişim (%)	İTHALAT	Değişim (%)	DIŞ TİCARET DENGESİ	Değişim (%)
2001	1.744.971.748	--	6.304.305.980	--	-4.559.334.232	--
2002	2.142.291.408	22,8	8.173.598.100	29,7	-6.031.306.692	32,3
2003	2.992.982.738	39,7	10.293.923.298	25,9	-7.300.940.560	21,1
2004	4.125.934.224	37,9	13.456.961.963	30,7	-9.331.027.739	27,8
2005	5.246.419.256	27,2	16.400.314.593	21,9	-11.153.895.337	19,5
2006	6.516.725.596	24,2	18.998.763.088	15,8	-12.482.037.492	11,9
2007	8.781.250.664	34,7	22.570.359.331	18,8	-13.789.108.667	10,5
2008	10.258.590.486	16,8	22.539.347.921	-0,1	-12.280.757.435	-10,9
2009	8.130.406.554	-20,7	17.131.854.552	-24,0	-9.001.447.998	-26,7

Kaynak: TÜİK Verileri (2009 verileri geçicidir.)

Şekil 1. Makina ve Aksamları (84. Fasil) Fiili İthalat ve İhracatı (ABD Doları)



Kaynak: TÜİK Verileri

1.6.1. Makina Sanayi İhracatı

84. fasıl itibariyle Türkiye'nin 2009 yılında en fazla makina ve aksamları ihraç ettiği ülke Almanya olup, Almanya'yı Fransa, İngiltere, İtalya, ve İran takip etmiştir.

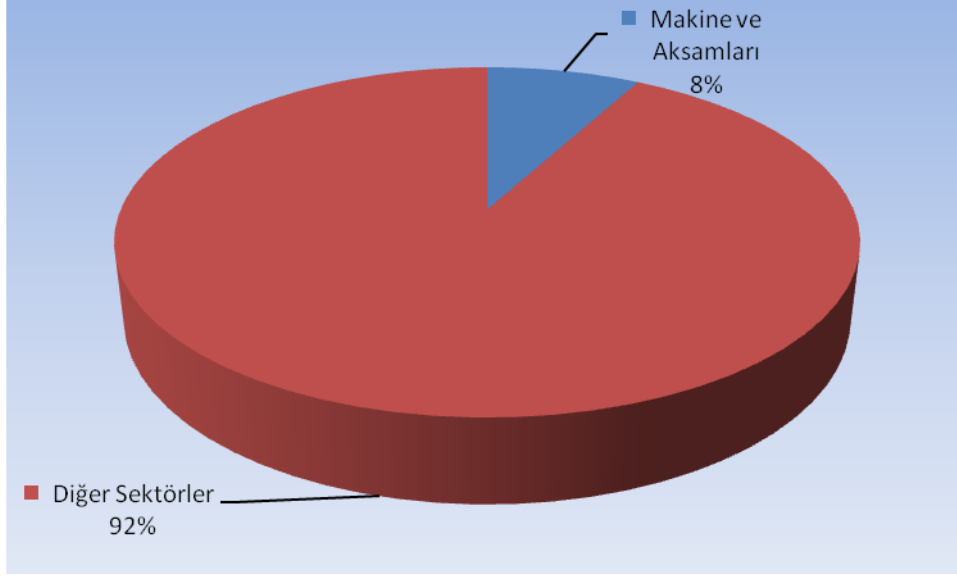
Tablo 2. Ülkelere Göre Makina ve Aksamları (84. Fasil) Fiili İhracat Rakamları (ABD Doları)

ÜLKE ADI	2006	2007	2008	2009	2008/2009 Değişim (%)
ALMANYA	1.059.330.016	1.510.771.879	1.593.734.703	1.100.590.689	-30,9
FRANSA	372.225.508	521.777.451	644.391.990	549.185.467	-14,8
İNGİLTERE	498.723.164	659.528.108	665.010.648	547.715.577	-17,6
İTALYA	381.464.078	494.911.696	520.133.753	395.708.582	-23,9
İRAN	130.919.982	211.320.147	303.090.318	351.080.135	15,8
ROMANYA	175.077.719	281.099.194	327.173.729	332.640.671	1,7
IRAK	174.437.818	234.570.464	244.814.914	328.719.961	34,3
A.B.D.	298.652.098	368.721.569	409.974.222	273.703.555	-33,2
İSPANYA	239.307.101	276.863.649	276.828.222	236.016.820	-14,7
RUSYA FEDERASYONU	249.144.109	361.714.999	461.308.212	217.853.164	-52,8
DİĞER ÜLKELER	2.937.444.003	3.859.971.508	4.812.129.775	3.797.700.632	-21,1
TOPLAM	6.516.725.596	8.781.250.664	10.258.590.486	8.130.406.554	-20,7

Kaynak: TÜİK Verileri

Ülkemiz 2009 yılı ihracat rakamınının 102 milyar dolar olduğu göz önünde tutulduğunda 8 milyar dolarlık Makina ve Aksamları ihracatı %8'lik bir dilime sahiptir.

Şekil 2. Makina ve Aksamları (84. Fası) İhracatının Toplam İhracat İçerisindeki Payı



Kaynak: TÜİK Verileri

1.6.2. Makina Sanayi İthalatı

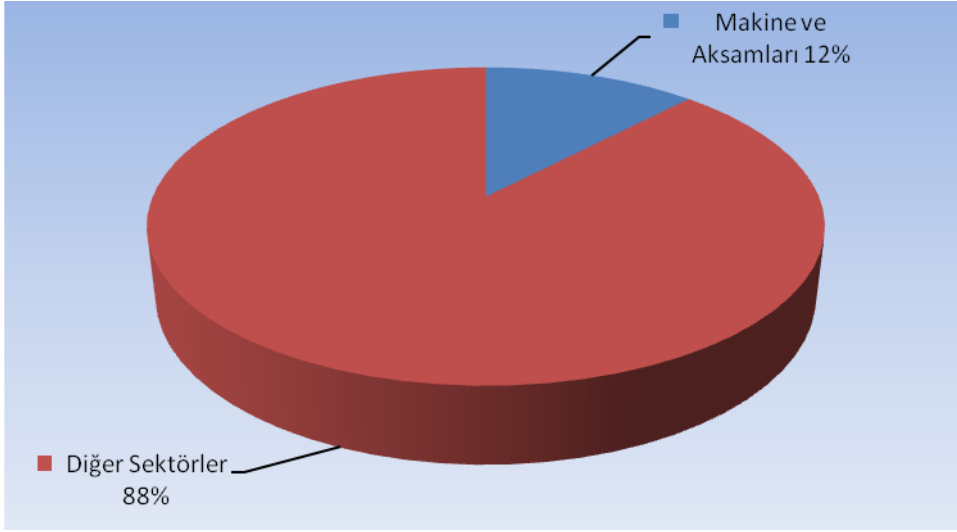
Türkiye'nin 2009 yılı itibariyle en fazla makina ve aksamları ithal ettiği ülke 84. fasıl itibariyle Çin Halk Cumhuriyeti olup, bu ülkeyi sırayla Almanya, İtalya, Fransa ve A.B.D. takip etmiştir. ÇHC, Almanya, İtalya ve Fransa'dan gerçekleştirilen ithalat, makina ve aksamları ithalatımızın yaklaşık yarısına karşılık gelmektedir.

Tablo 3. Ülkelere Göre Makina ve Aksamları (84. Fası) Fiili İthalat Rakamları (ABD Doları)

ÜLKE ADI	2006	2007	2008	2009	2008/2009 Değişim (%)
ÇHC	2.234.099.961	2.938.280.609	3.247.283.179	3.303.154.223	1,7
ALMANYA	3.649.395.162	4.517.209.877	4.386.237.921	2.903.192.431	-33,8
İTALYA	2.655.303.682	2.980.711.379	2.730.998.034	1.859.325.667	-31,9
FRANSA	937.409.844	1.017.031.056	1.349.590.539	1.355.652.084	0,4
A.B.D.	764.969.757	915.621.861	1.045.811.356	964.622.141	-7,8
JAPONYA	1.182.855.438	1.381.598.144	1.384.963.018	909.590.205	-34,3
İNGİLTERE	1.293.245.004	1.514.316.393	1.368.098.752	833.868.112	-39,0
GÜNEY KORE	820.031.213	774.697.600	677.201.447	520.691.547	-23,1
POLONYA	322.106.913	385.657.693	485.092.663	509.959.692	5,1
İSPANYA	607.998.319	719.876.827	674.735.236	461.839.503	-31,6
Diğer Ülkeler	4.531.347.795	5.425.357.892	5.189.335.776	3.502.616.369	-32,5
TOPLAM	18.998.763.088	22.570.359.331	22.539.347.921	17.131.854.552	-24,0

Kaynak: TÜİK Verileri

Ülkemiz makina ve aksamları ithalatı, 2009 yılı için 17 milyar dolarlık bir büyüklüğe sahiptir ve 124 milyar dolar olan toplam ithalatımızın %12'sini oluşturmaktadır.

Şekil 3. Makina ve Aksamları (84. Fası) İthalatının Toplam İthalat İçerisindeki Payı

Kaynak: TÜİK Verileri

Tablo 4. Makina Sektörünün Tamamına Ait Türkiye Geneli Fili İhracat-İthalat Rakamları (ABD Doları)

	İHRACAT (OCAK-ARALIK)		İTHALAT (OCAK-ARALIK)		Değişim (%)	
	2008	2009	2008	2009	İhracat	İthalat
REAKTÖRLER VE KAZANLAR	268.690.472	275.103.444	517.772.545	542.354.229	2,4	4,7
TÜRBİNLER-TURBOJETLER, HİDROLİK SİLİNDİR AKS.VE PRÇ.	519.030.525	254.572.304	638.531.349	1.125.739.105	-51,0	76,3
POMPALAR VE KOMPRESÖRLER	597.544.388	469.648.156	1.687.235.642	1.305.105.482	-21,4	-22,6
VANALAR	328.412.075	262.414.473	742.847.199	547.908.005	-20,1	-26,2
KLİMALAR VE SOĞUTMA MAKİNELERİ	1.828.072.497	1.571.894.568	920.790.868	586.962.358	-14,0	-36,3
ISITICILAR VE FIRINLAR	261.016.377	217.710.316	673.932.413	538.115.593	-16,6	-20,2
HADDE VE DÖKÜM MAK., KALIPLAR, AKS. VE PARÇ.	276.328.885	278.882.910	574.972.966	837.312.922	0,9	45,6
GIDA SAN. MAKİNELERİ, AKS. VE PARÇ.	389.650.081	370.920.695	749.452.256	584.958.966	-4,8	-21,9
TARIM VE ORMANCILIKTA KULLANILAN MAK., AKS., PARÇ.	379.676.095	305.973.789	379.943.814	239.799.408	-19,4	-36,9
YÜK KALDIRMA, TAŞIMA VE İSTİFLEME MAK., AKS., PARÇ.	170.525.437	163.124.948	870.904.447	588.069.352	-4,3	-32,5
İNŞAAT VE MADENCİLİKTE KULLAN. MAK. AKS. PARÇ.	987.800.775	628.317.924	1.358.180.028	1.052.306.888	-36,4	-22,5
KAĞIT İMALİNE VE MATBAACILIĞA MAHSUS MAK.	63.170.676	45.777.325	581.439.774	285.958.322	-27,5	-50,8
KURUTMA, YIKAMA MAKİNELERİ AKSAM VE PARÇALARI	983.227.138	1.012.286.544	208.759.814	202.393.679	3,0	-3,0
TEKSTİL VE KONFEKSİYON MAKİNELERİ, AKS. VE PARÇ.	270.952.280	262.913.565	1.051.655.132	478.688.479	-3,0	-54,5
DERİ İŞLEME VE İMALAT MAKİNELERİ, AKS. VE PARÇ.	6.274.961	5.588.794	23.588.002	13.468.988	-10,9	-42,9
KAUÇUK, PLASTİK, LASTİK İŞLEME VE İMALİ MAK.	94.542.191	64.939.655	507.078.632	311.653.809	-31,3	-38,5
TAKIM TEZGAHLARI	757.979.247	452.531.287	1.792.552.481	901.244.991	-40,3	-49,7
MOTORLAR, AKSAM VE PARÇALARI	1.478.991.627	1.059.389.377	3.883.361.038	2.481.254.449	-28,4	-36,1
BÜRO MAKİNELERİ	135.122.410	100.256.714	2.831.097.100	2.623.616.642	-25,8	-7,3
RULMANLAR	92.843.592	64.532.185	367.982.806	245.518.354	-30,5	-33,3
SİLAH VE MÜHİMMAT	309.070.564	321.717.292	302.585.679	239.110.653	4,1	-21,0
AMBALAJ MAKİNELERİ, AKSAM VE PARÇALARI	83.638.240	65.312.367	353.895.377	237.081.828	-21,9	-33,0
DİĞER MAKİNELER, AKSAM VE PARÇALAR	641.976.145	498.771.834	2.304.698.120	1.694.830.532	-22,3	-26,5
TOPLAM	10.924.536.678	8.752.580.466	23.323.257.482	17.663.453.034	-19,9	-24,3

Kaynak: Tüm İhracatçı Birlikleri Kayıtları

1.7. Sektörün Maliyet Bileşenleri

Ülkemizde makina sektöründe işçilik en büyük maliyet kalemlerinin başında gelmektedir. Diğer bir deyişle, makina üretimi sermaye yoğun olmaktan çok işgücü yoğun bir sektördür. Dolayısıyla işçilik maliyeti ülkemiz için makina sektörü açısından hayati öneme sahip bir rekabet faktörüdür.

Emek yoğun karakterini koruyan ülkemiz makina sektörü, bu yapısı ile gelişmiş ülkelerde de benzer karakter göstermektedir. Çok az sayıda makina tipi hariç, seri imalat teknikleri bu sektörde uygulanmamaktadır. Son yıllarda dünyada müşteri istekleri doğrultusunda makina imalatına yönelmesi eğilimi söz konusudur. Bu talepler, ek bir mühendislik çalışması gerektirmektedir, artan maliyetler ise talep edildiği ülkelerde fiyatların artmasına sebep olmaktadır.

Ülkemizde ise işçilik yanında, mühendislik hizmetlerinin de nispeten ucuz olması, makina imalatçı firmalarının rekabet şansını arttırmaktadır ve bu üstünlük yakın gelecekte de devam edecektir. Müşteri istekleri doğrultusunda imalatta, mühendislik ve işçilik ücretlerinin düşük olmasının yanı sıra, oldukça emek yoğun olan bu üretim konularında firmaların teknolojik birikimleri rekabete imkan verecek düzeydedir. Bu olumlu yapı, ülkemiz makina imalatçısının, bazı Batı firmaları ile gerektiğinde işbirliği yaparak üçüncü ülkelerde tesislerin yenilenmesi veya yeni yatırımların gerçekleştirilmesi şansını artırmaktadır.

1.8. Sektöre Özgü Yatay ve Dikey Politikalar ve Düzenlemeler

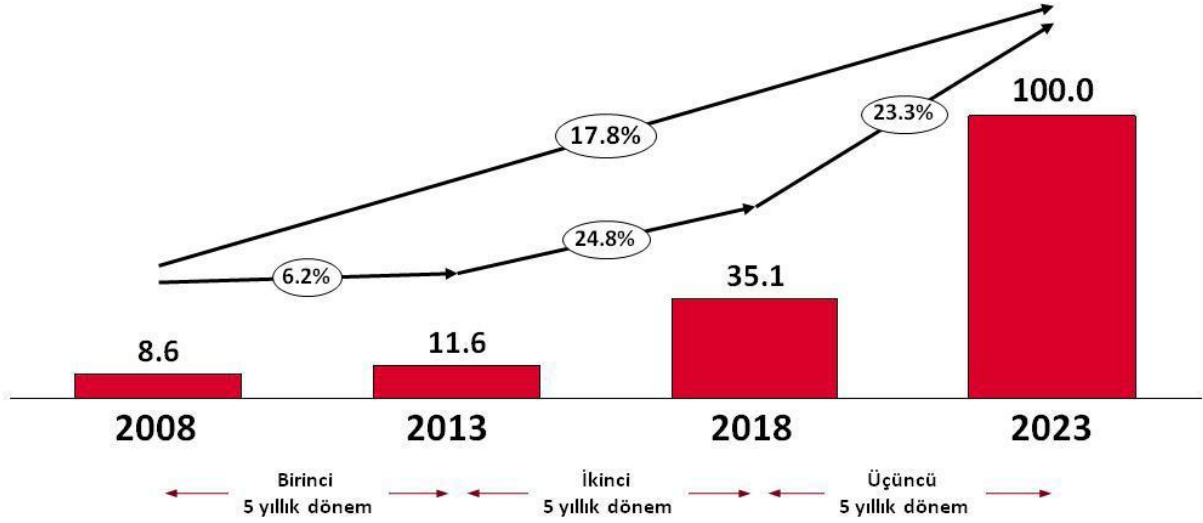
Ülkemizin AB Teknik Mevzuatını uyumlaştırmasıyla, makinaları konu alan başta 2006/42/AT sayılı Makina Emniyeti Yönetmeliği olmak üzere, 2006/95/AT sayılı Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat ile ilgili Yönetmelik, 2005/108/AT sayılı Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği gibi ilgili yönetmeliklere uygun imalat yapılması ülkemizde bir zorunluluk olmakla birlikte, üreticilerimizin ürünlerini AB ve Dünya pazarlarına açmak için de bir anahtardır.

2010 yılı Temmuz ayı itibariyle makinalar konusunda yetkilendirilen ulusal onaylanmış kuruluş sayısı 4 olup, bu sayı gün geçtikçe artmaktadır.

1.9. Sektörün 2013-2023 Projeksiyonu

Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından yürütülen Türkiye'nin 2023 İhracat Stratejisinin Sektörel Kırılımı Projesi kapsamında hedeflenen 500 milyar dolarlık ihracat rakamına ulaşılabilme amacıyla 2023 yılında Makina ve Aksamları Sektörü İhracatının 100 milyar dolar olması öngörülmüştür. Dünya pazarından %2,3'lük bir pay sahibi olunması amaçlanan çalışmada Yıllık Ortalama Artış Oranının %17,8, Türkiye İhracatı içerisindeki payın ise %18,34 olması planlanmıştır.

Şekil 4. Sektör İhracat Gelir Hedefi



Kaynak: TİM - 2023 Türkiye İhracat Stratejisi Projesi

2. SEKTÖRÜN 2010 OCAK – MAYIS DÖNEMİ DEĞERLENDİRMESİ

2.1. Son Dönemdeki Sektöre İlişkin Türkiye ve Dünyadaki Gelişmeler

2.1.1. Türkiye Makina Sanayi Buluşması

Bakanlığımız tarafından hazırlanan ve makina sektörüne yön verecek olan Makina Strateji Belgesinin görüşüldüğü **“Türkiye Makina Sanayi Buluşması”** 14 Nisan 2010 Çarşamba günü Çırağan Palace Kempinski Otel’de düzenlenmiştir.

Ana başlıkların “Küresel Krizin Makina Sektörü Üzerine Etkileri”, “Hukuki Düzenlemeler ve Yapısal Tedbirler”, “Finansal Araçların Geliştirilmesi”, “İnsan Kaynakları”, “Pazarlama – Dış Ticaret ve Tanıtım”, “AR-GE ve İnovasyon” olarak belirlendiği çalıştayda toplam 41 eylemden oluşan Eylem Planı oluşturulmuştur.

Türkiye Makina Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı; Dünyada ve ülkemizde değişen ekonomik ve sosyal koşullar, Dokuzuncu Kalkınma Planı Stratejisi (2007–2013), Orta Vadeli Program (2010–2012), 2010 yılı programı, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı 2010–2014 Stratejik Planı ve Türkiye Sanayi Stratejinde yer alan temel ilkeler, vizyonlar, amaçlar ve hedefler dikkate alınarak hazırlanmıştır.

2.1.2. Türk Makina Sanayi ve Kamu Alıcıları Buluşması

Başta Kamu olmak üzere, ‘Yerli Makina’ bilincini aşlamaya yönelik olarak **“Türk Makina Sanayi ve Kamu Alıcıları Buluşması”** Bakanlığımız himayesinde ve Orta Anadolu Makina ve Aksamları İhracatçıları Birliği’nin katkısı ile 29 Mayıs 2010 tarihinde Gaziantep’te gerçekleştirilmiştir. Nüfusu 100 binin üzerinde olan 178 belediye başkanı ile 81 il valisinin davet edildiği toplantıya çeşitli illerin vali ve vali yardımcıları, kamu kurum ve kuruluş temsilcileri ile makina sanayinden çok sayıda sanayici katılım sağlamıştır.

Bakanlığımız koordinasyonunda, ilgili kurum ve kuruluşlarının katılımı ile, bu etkinlik sonuçlarından hareketle 22 Temmuz 2010 tarihinde Bakanlığımızda **“Kamu Alımlarında Yerli Malının Teşvik Edilmesi Toplantısı”** düzenlenmiş ve yapılacak olan düzenlemeler ile ilgili çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

2.2. Sektörün Üretim Endeksi Değerlendirmesi

“Başka Yerde Sınıflandırılmamış Makina ve Teçhizat İmalatı” Sektöründe 2005=100 temel yıllık sanayi üretim endeksi yıllık ortalama değeri 2006 yılında 113,8, 2007 yılında 120,9, 2008 yılında 115,0 ve 2009 yılında 103,1 olmuştur.

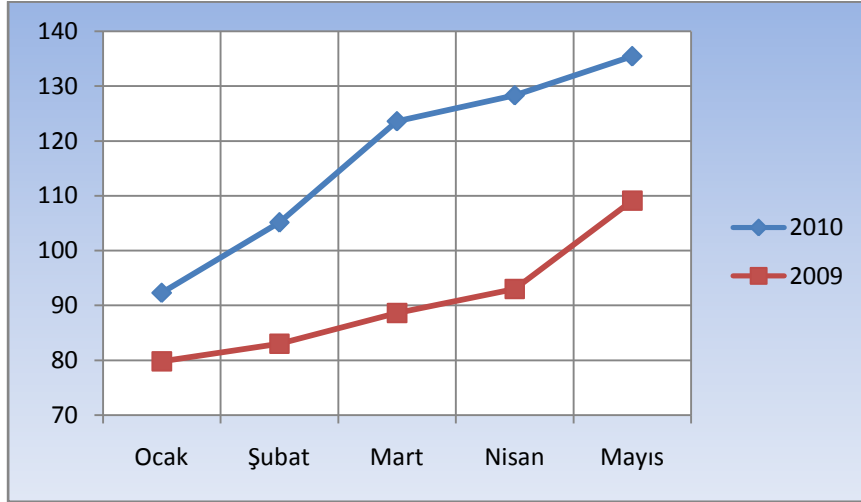
“Başka Yerde Sınıflandırılmamış Makina ve Teçhizat İmalatı” sektöründe aylık sanayi üretim endeksi bir önceki yılın aynı ayına göre 2010 yılının Ocak ayında %15,7, Şubat ayında %26,6, Mart ayında %39,5, Nisan ayında %38,0 ve Mayıs ayında %24,1 artarak 135,4 olmuştur.

Tablo 5. Aylık Sanayi Üretim Endeksi (2005=100.0)

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs
2010	92,3	105,1	123,6	128,3	135,4
2009	79,8	83,0	88,6	93,0	109,1
Değişim (Bir önceki aya göre-2010)	-	13,9	17,6	3,8	5,5
Değişim (Önceki yılın aynı ayına göre)	15,7	26,6	39,5	38,0	24,1

Kaynak: TÜİK Verileri (Nace -Rev1.1, 29-B.Y.S. Makina ve Teçhizat İmalatına göre)

Şekil 5. Aylık Sanayi Üretim Endeksi (2005=100.0)



Kaynak: TÜİK Verileri (Nace -Rev1.1, 29-B.Y.S. Makina ve Teçhizat İmalatına göre)

2.3. Sektörün Kapasite Kullanım Oranı Değerlendirmesi

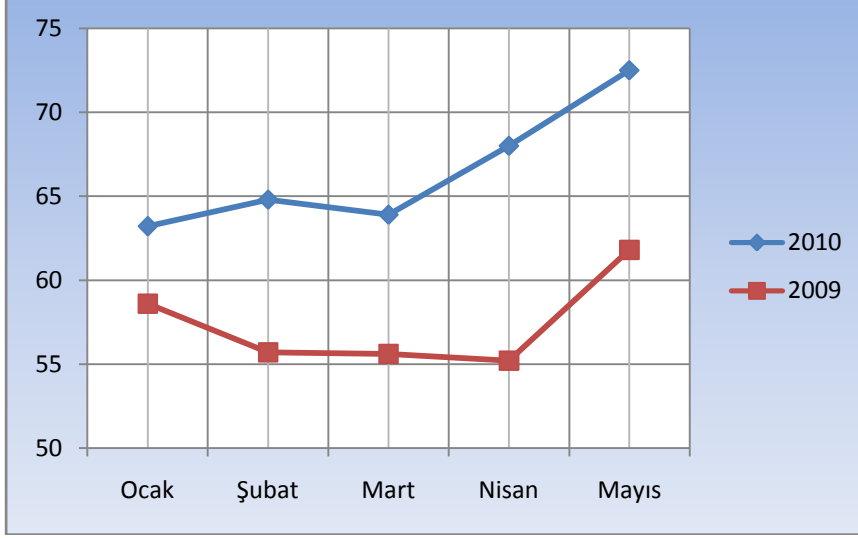
“Başka Yerde Sınıflandırılmamış Makina ve Teçhizat İmalatı” sektöründe 2010 yılı Ocak ayında kapasite kullanım oranı, geçen yılın aynı ayına göre 7,8 puan artarak 63,2 olmuştur. 2010 yılı Haziran ayında ise bu oran geçen yılın aynı ayına göre 14,8 puan’luk bir artış ile yüzde 72,2 seviyesinde gerçekleşmiştir.

Tablo 6. Kapasite Kullanım Oranı (İmalat Sanayi, Ağırlıklı)

	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs
2010	63,2	64,8	63,9	68	72,5
2009	58,6	55,7	55,6	55,2	61,8
Değişim (Bir önceki aya göre-2010)	-	2,5	-1,4	6,4	6,6
Değişim (Önceki yılın aynı ayına göre)	7,8	16,3	14,9	23,2	17,3

Kaynak: TCMB (Nace -Rev1.1, 29-B.Y.S. Makina ve Teçhizat İmalatına göre)

Şekil 6. Kapasite Kullanım Oranı (İmalat Sanayi, Ağırlıklı)



Kaynak: TCMB (Nace -Rev1.1'e göre, Başka yerde sınıflandırılmamış makina ve teçhizat imalatı)

2.4. Sektörün İhracat ve İthalat Değerlendirmesi

84. Fasılabariyle Makina ve Aksamları sektörü ihracatı, Ocak ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %6,8'lik bir artış göstermiş ve bu artış diğer aylarda %20-25 aralığında gerçekleşmiştir. Aylık bazda gerçekleşen ihracat artışının aynı oranı ile yıl sonuna kadar devam etmesi halinde yıllık ihracat oranının oldukça önemli bir miktarda artış göstermesi beklenmektedir.

Tablo 7. 84. Fasılabariyle İhracat Değerleri

Ay	2008	2009	2010*	Değişim (2009-2010)
Ocak	744.799.250	570.310.215	608.883.348	6,8
Şubat	851.079.014	564.714.025	682.553.657	20,9
Mart	941.771.014	621.336.281	781.828.319	25,8
Nisan	982.896.679	662.958.268	804.695.804	21,4
Mayıs	1.027.086.270	638.510.218	751.210.937	17,7
Haziran	971.902.402	716.696.945	-	-
Temmuz	915.305.944	742.288.112	-	-
Ağustos	846.247.746	662.096.077	-	-
Eylül	861.018.102	686.220.580	-	-
Ekim	727.061.696	776.416.316	-	-
Kasım	773.217.233	730.961.077	-	-
Aralık	616.205.136	757.898.440	-	-
TOPLAM	10.258.590.486	8.130.406.554	3.629.172.065	-

Kaynak: TÜİK (2009 ve 2010 verileri geçicidir.)

2010 yılı Ocak ayında gerçekleşen %16,9'luk ithalat artışı düzenli bir şekilde yükseliş göstermiş ve bu oran Mart ayında %32'lik bir düzeye ulaşmıştır.

Tablo 8. 84. Fasil itibariyle İthalat Değerleri

Ay	2008	2009	2010*	Değişim (2009-2010)
Ocak	1.877.838.456	1.061.831.628	1.240.881.880	16,9
Şubat	1.874.012.474	1.096.012.263	1.365.733.879	24,6
Mart	2.114.770.291	1.276.807.764	1.685.260.279	32,0
Nisan	2.131.703.401	1.292.726.933	1.642.829.760	27,1
Mayıs	2.156.436.465	1.395.525.583	1.660.658.658	19,0
Haziran	2.099.915.072	1.800.087.453	-	-
Temmuz	2.207.327.291	1.519.125.679	-	-
Ağustos	1.748.741.512	1.361.090.128	-	-
Eylül	1.786.853.167	1.436.903.616	-	-
Ekim	1.697.160.109	1.547.162.422	-	-
Kasım	1.392.871.709	1.368.827.254	-	-
Aralık	1.451.717.974	1.975.753.829	-	-
TOPLAM	22.539.347.921	17.131.854.552	7.595.364.456	-

Kaynak: TÜİK (2009 ve 2010 verileri geçicidir.)



ERGÜN: İhracatçıya destek 10 kat arttı

Uğur Küçük İSTANBUL

Sanayi ve Ticaret Bakanı Nihat Ergün, Eximbank tarafından ihracatçılara verilen kredinin 150 milyon dolardan, 1 milyar 450 milyon dolara yükseltildiğini açıkladı. "Türkiye Makina Sanayi Buluşması" açılışında konuşan Bakan Ergün, "Ekonomi Koordinasyon Kurulu (EKK) toplantısında Eximbank'ın yeni finansman yöntemi üzerinde durduk. Eximbank'ın ihracatçılara kullandığı orta ve uzun vadeli kredilerin; 2010 yılında 10 kat artırılarak 150 milyon dolardan 1 milyar 450 milyon dolara çıkarılması için karar alındı" diye konuştu.

AĞIRLIK MAKİNE SEKTÖRÜNE

Eximbank'ın kısa vadeli kredilerden orta ve uzun vadeli kredilerden stratejisine doğru bir geçiş yaptığını ifade eden Ergün, "2010 yılı bu stratejinin başlangıcı oldu" dedi. Eximbank kredilerinden ağırlıklı olarak makine sektörünün yararlanması görüşünün kabul edildiğini belirten Ergün, her yıl bu alanın daha da genişleyeceğini söyledi.

Eximbank'ın ihracatçılara kullandığı krediler on kat artırılarak 150 milyon dolardan, 1 milyar 450 milyon dolara çıkarıldı



TIKIR TIKIR İŞLEYECEK

Orta Anadolu Makina ve Aksamaları İhracatçıları Birliği Başkanı Adnan Dalgakıran (solda), Sanayi ve Ticaret Bakanı Ergün'e teşekkür plaketi sundu. Bakan Ergün plaketi alırken, "Tikir tikir işleyen Türk makinelerinin seslerinin bütün dünyada yankılanacağına yürekten inanıyoruz" dedi.

Kendimize yetmeliyiz

■ Türkiye'nin, kendi bilgisini üretip, bu bilgiyi teknolojik ürüne dönüştürerek ürettiği ürünleri tüm dünyaya pazarlayıp ekonomik ilerlemesine hız kazandıracığını ifade eden Sanayi Bakanı Nihat Ergün, "Bütün bu çalışmalar; Türkiye ekonomisini teknoloji zemininde büyüterek, dünyanın ilk 10 ekonomisinden biri yapma amacı taşıyor" diye konuştu.





'Yerli malını bütün dünya kullanmalı'



Sanayi ve Ticaret Bakanı Nihat Ergün, "Yeni büyüme sürecinde artık yerli ürün kullanımı konusunda daha da öne almak gerek. Yerli malı yurdun malı, ama bütün dünya bunu kullanmalı" dedi.

GAZİANTEP - Sanayi ve Ticaret Bakanı Nihat Ergün, yeni büyüme sürecinde yerli ürün kullanımını daha da öne almak gerektiğini belirterek, "Eskiden yerli malı haftalan yapılırdı. 'Yerli malı yurdun malı, herkes bunu kullanmalı' diye okula portakal, elma, muz ne varsa götürürdük. Artık böyle bakmıyoruz; yerli malı yurdun malı, ama bütün dünya bunu kullanmalı" dedi. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Orta Anadolu Makine ve Aksamları İhracatçıları Birliği, Makine Tanıtım Grubu ve Makine Sanayi Sektör Platformu işbirliğiyle düzenlenen "Türk Makine Sanayi ve Kamu Alıcıları Buluşması" toplantısı, Gaziantep Dedeman Otel'de yapıldı. Bakan Ergün, konuşmasında, dünyada yaşanan gelişmelere baktığımızda Türkiye'nin çok önemli bir büyüme döneminin eşiğinde olduğunu, OECD tahminlerine göre Türkiye ekonomisinin bu yıl yüzde 6,8 oranında büyüme yaşayacağını belirterek, "2009'un son çeyreğinde yakaladığımız yüzde 6'lık büyümenin uzun bir büyüme döneminin başlangıç noktası olduğunu düşünüyor, daha önce yakaladığımız 27 çeyreklik re-

koru kıracağına inanıyorum" dedi. Ergün, yeni büyüme sürecinde artık yerli ürün kullanımı konusunda daha da öne almak gerektiğini vurguladı.

Sanayi ve Ticaret Bakanı Nihat Ergün özetle şunları söyledi: "Türkiye'nin makine ve aksamları ihracatı, küresel kriz nedeniyle toplam dünya ticaretinin yüzde 11 daraldığı 2009 yılında dahi 8 milyar doları aştı. Ancak bu kadar başarılı olduğumuz ve dünya kalitesinde üretim yaptığımız bir sektörde, 10 milyar dolara yakın dış ticaret açığını izah etmek mümkün değil. İtalya'nın 50 milyar dolar fazla verdiği makine sektöründe, Türkiye'nin bu kadar açık vermesini kabul edemeyiz. Dünyanın her yerine sattığımız bu makineleri özellikle kamu alımlarında ön plana çıkarmalıyız."



Tıkır tıkır işleyen makineciler 10 milyar doların peşinde

Makineciler, 10 milyar dolarlık dış ticaret açığının peşine düştü. Sanayi Bakanını da "İthalatı makul karşılamıyoruz. Türk makineleri tıkır tıkır işliyor" dedi

Ünlü işadamları ve sanayicileri oynattığı 'tıkır tıkır' reklamları ile dikkatleri üzerine çeken makine sektörü, 10 milyar dolarlık dış ticaret açığının peşine düştü. Sanayi ve Ticaret Bakanı Nihat Ergün, Türkiye'nin makine ihracatı artarken, 10 milyar dolarlık makine dış ticaret açığı vermesinin kabul edilemeyeceğini söyledi. Ergün "Kamu başta olmak üzere herkes yerli malı kullanmalı" dedi. Makine sektörü, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ile OAİB'in (Orta Anadolu Makine ve Aksamları İhracatçıları Birliği) birlikte düzenledikleri Türk Makine Sanayi ve Kamu Alımları konulu panel Gaziantep'te yapıldı.

DÜNYA BUNU KULLANMALI

Ergün, toplantıda yaptığı konuşmada, "İtalya, 50 milyar dolar

fazla veriyor. Bunu kabul etmemiz mümkün değil. Ancak kalite kaygısıyla yapılan ithalatı makul karşılamıyoruz, zira Türk makineleri tıkır tıkır işlemektedir" dedi. Ergün, yeni büyüme sürecinde yerli ürün kullanımını daha da öne almak gerektiğini belirterek, "Eskiden yerli malı haftaları yapıldı. (Yerli malı yurdun malı, herkes bunu kullanmalı) diye okula portakal, elma, muz ne varsa götürürdük. Artık böyle bakmıyoruz; yerli malı yurdun malı, ama bütün dünya bunu kullanmalı" dedi.

■ EKONOMİ SERVİSİ



Nihat Ergün

İtalya'da fabrika kapattırdık

Orta Anadolu Makine ve Aksamları İhracatçıları Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Adnan Dalgakıran, Türk makine sanayinin yurt dışında fabrika kapattırarak düzeye geldiğini belirterek "Sac işleme makineleri imalatında dünya lideri olan İtalya, ülkemiz nedeniyle bu alanı terketmeye başladı" dedi. Türk sanayicisine artık ülke pazarı ve AB'nin yetmediğini kaydeden Dalgakıran "Dış ticaret açığının yüzde 20'si makine ithalatından kaynaklanıyor. Sadece bu ithalat nedeniyle binlerce kişi iş bulma şansını kaybetmiştir" diye konuştu.

interpress®
medya takip merkezi 1940
www.interpress.com

HABERTÜRK EKONOMİ
GÜNLÜK GAZETE EK
Yayın İli İSTANBUL
Yayın İçeriği SİYASİ

Tarih : 30.05.2010
Sayfa No : 10
Tiraj : 100000
StxCm : 200



1/2



Sanko tesislerindeki iş makinesi Bakan Ergün'e bir çatalla elma ikram etti.

'Halkımızı işsiz bırakıyoruz'

Sanayi Bakanı Ergün, "Türkiye dünyanın en önemli makine üreticilerinden olduğu halde dışarıda üretilmiş makineler tercih ederek, sanayimizin zor durumda kalmasına ve

halkımızın işsiz kalmasına yol açıyoruz" dedi. Ergün, bu konuda özel sektörün yanı sıra kamu alımı yapan tüm kurumlara büyük sorumluluk düştüğünü söyledi.

Artık 'yerli malı yurdun malı, ama bütün dünya bunu kullanmalı' diyoruz



Sanayi Bakanı
Nihat Ergün



KAYNAKÇA

1. Makina Sektörü Strateji ve Eylem Belgesi Taslađı (2011-2013)
2. TCMB İmalat Sanayi Kapasite Kullanım Oranı Aylık Toplu Sonuçları
3. Türkiye İstatistik Kurumu Veri Tabanı
4. Trademap Veri Tabanı
5. Türkiye İhracatçılar Meclisi 2023 İhracat Stratejisi Sektörel Kırılımı Projesi
6. INTERPRESS Medya Takip Merkezi