

ADNAN DALGAKIRAN

ORTA ANADOLU MAKİNE VE AKSAMLARI
İHRACATÇILARI BİRLİĞİ BAŞKANI

29 MAYIS 2010 - GAZİANTEP

“TÜRK MAKİNE SANAYİ VE GELECEĞİ”

DÜNYANIN
MAKİNESİ
TÜRKİYE’NİN
KALİTESİ



Türkiye niçin deęişimin merkezi

- IMF 2026 yılında, gelişmiş ülke-gelişmemiş ülke farkının giderek ortadan kalkacağı bir ekonomi ile tanışacağımızı vurguluyor.
- Doęu batının yerini alıyor. Türkiye, kendi doğusu ile buluşuyor.
- Bu topraklar yani G.Antep bu deęişimin simgesi
- Bugün Antep'te dünya ile rekabet eden, dünyaya üretim yapan çok sayıda işletmemiz var.
- Çok kısa bir dönemde ama çok zor zamanlarda gerçekleşen bu başarı kendine güvenin eseridir.

Türkiye yeni pazarlara açılıyor

- Artık Türk sanayicisine AB ve ülke pazarı yetmiyor.
- Bugün Türkiye İran'dan Brezilya'ya kadar bütün pazarları zorlayacak bir atılımın eşiğindedir. Buna hazır olmalıyız.
- Uzun, zorlu ama başarılarla örülü bir yol şimdi bu topraklardan yani doğudan başlayacak...

TÜRKİYE MERKEZLİ YENİ BİR BÖLGESEL PAZAR KURULUYOR...

Bugün Yunanistan'dan, Suriye'ye, Rusya ve İran'a kadar tüm komşu ve yakın komşularımızın ekonomik kalkınma beklentilerinde Türkiye'nin rolü giderek artmaktadır. İran Türkiye üzerinden Batı ile buluşmayı ve buzları eritmeyi amaçlarken, Yunanistan krizden çıkmak için Türkiye'nin eline bakmakta, Rusya sonsuz enerji olanaklarını ve gücünü yine Türkiye üzerinden Batı'ya ulaştırmayı amaçlamaktadır. Bugün hızla kalkan vizeler ve artan ticari ilişkilerimiz bunun en somut göstergesidir ...

BÖYLECE....

TÜRKİYE, DÜNYADAKİ DEĞİŞİME PARALEL OLARAK, HER ALANDA BÜYÜK BİR DÖNÜŞÜMÜN İÇERİSİNDEDİR.

SOSYAL, SİYASAL, EKONOMİK BU DÖNÜŞÜMÜN EKONOMİ AYAĞINA ÖNÜMÜZDEKİ 10 YILDA MAKİNE SEKTÖRÜ, DOLAYISIYLA TEKNOLOJİ DAMGASINI VURMALIDIR.

BUNUN İÇİN ÖNÜMÜZDEKİ SORUNLAR VE YAPMAMIZ GEREKENLER NELER ŞİMDİ BUNA KISACA BAKALIM..

MAKİNE SEKTÖRÜ STRATEJİKTİR

1. KATMA DEĞERİ YÜKSEKTİR-TEKNOLOJİ ÜRETİR,
2. ÜLKELERİN GELİŞMİŞLİK DÜZEYİNİN EN ÖNEMLİ BELİRLEYİCİSİDİR,
3. TETİKLEYİCİ GÜCÜ OLAN LOKOMOTİF SEKTÖRDÜR,
4. İSTİHDAM YARATAN ÖNEMLİ BİR SEKTÖRDÜR,

YATIRIM MALI ÜRETİR

MAKİNE İMALAT SANAYİ, SANAYİ SEKTÖRLERİ İÇİNDE YATIRIM MALI ÜRETEK TEMEL SEKTÖR OLUP, MAKİNE SANAYİSİNİN REKABET GÜCÜ, DİĞER SANAYİLERİN DE REKABETÇİ OLABİLMESİNİN TEMEL KOŞULUDUR...

İmalat Sanayi ve Sektörlerinin Teknoloji Yoğunluğuna Göre Sınıflandırılması

YÜKSEK TEKNOLOJİ

HAVACILIK VE UZAY SANAYİ, İLAÇ SANAYİ, BÜRO, MUHASEBE VE BİLGİ İŞLEME MAKİNELERİ, RADYO, TELEVİZYON VE HABERLEŞME CİHAZLARI, TIBBİ ALETLER HASSAS ÖLÇÜ VE OPTİK ALETLERİ

ORTA YÜKSEK TEKNOLOJİ

MAKİNE VE TEÇHİZAT, ELEKTRİKLİ MAKİNE VE ALETLER, MOTORLU KARA TAŞITLARI VE ÇEKİCİLER, KİMYASAL MADDE VE ÜRÜNLER (İLAÇ HARIÇ), DEMİRYOLU VE DİĞER TAŞIT ARAÇLARI

ORTA DÜŞÜK TEKNOLOJİ

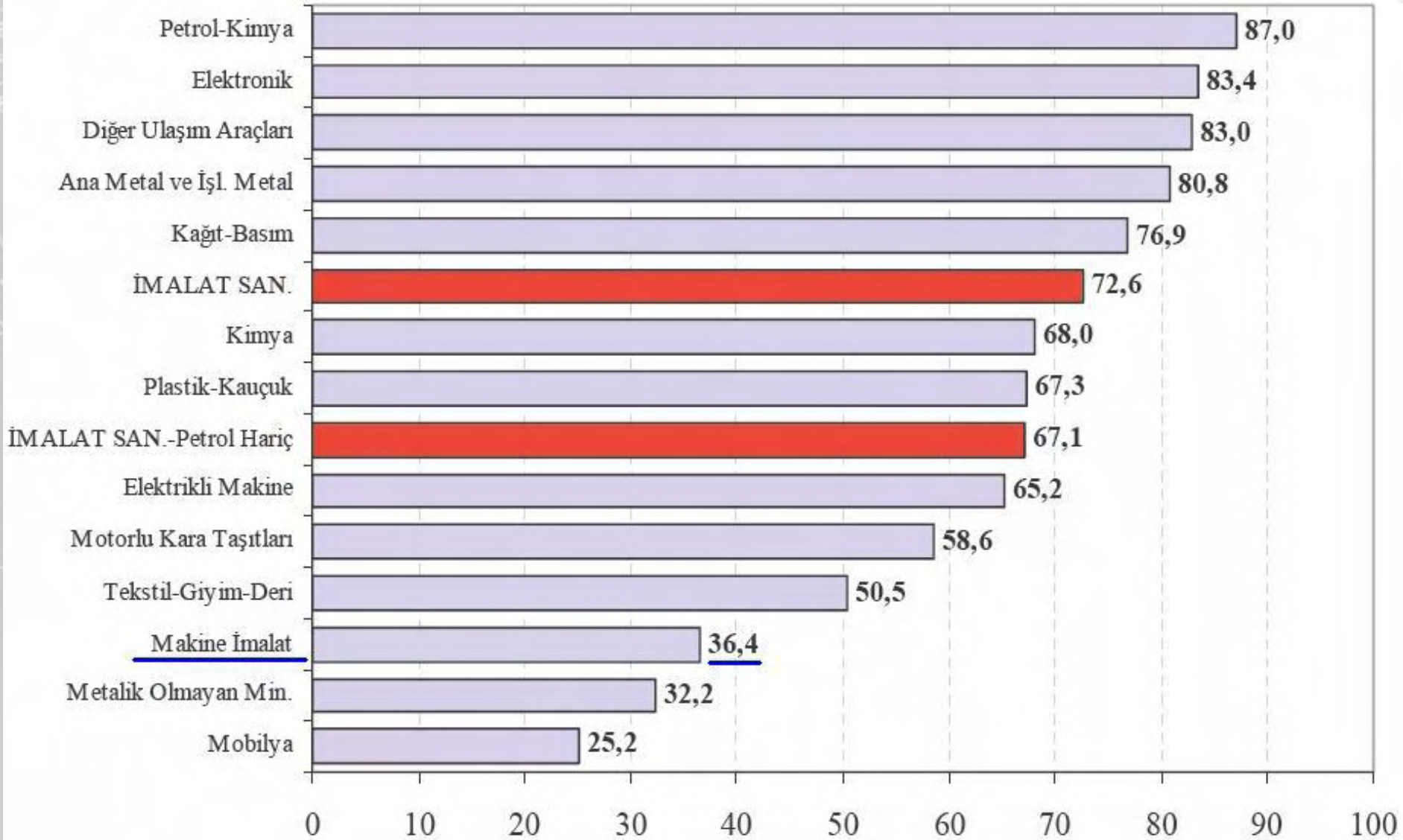
GEMİ İNŞA VE ONARIM, KAUÇUK VE PLASTİK, KOK KÖMÜRÜ, PETROL RAFİNE ÜRÜNLERİ, NÜKLEER YAKIT, METALİK OLMAYAN DİĞER MİNERAL ÜRÜNLER, ANA METAL SANAYİ METAL EŞYA SANAYİ

DÜŞÜK TEKNOLOJİ

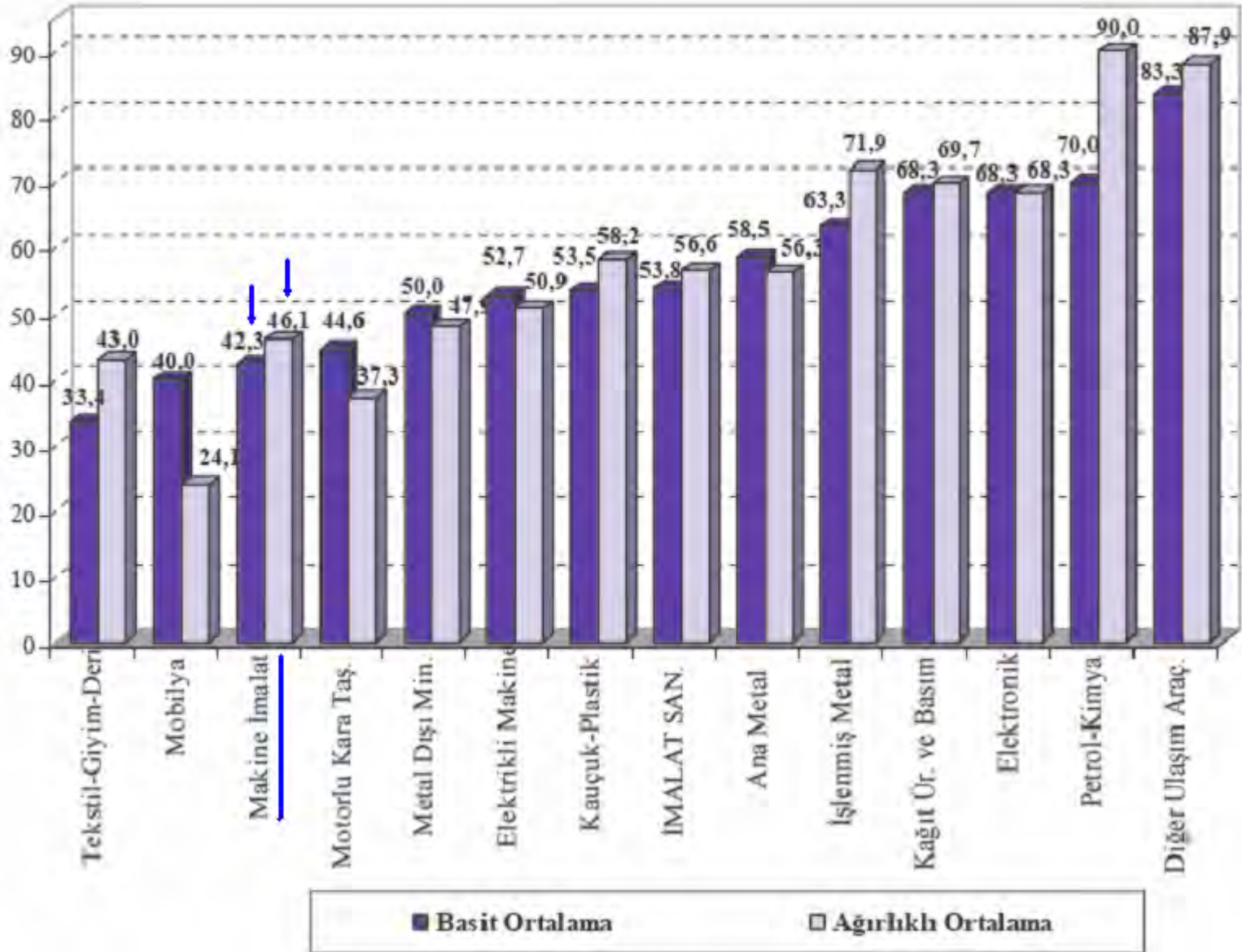
AĞAÇ VE MANTAR ÜRÜNLERİ, KAĞIT VE KAĞIT ÜRÜNLERİ İLE BASIM YAYIM, GIDA İÇECEK TÜTÜN TEKSTİL HAZIR GİYİM DERİ AYAKKABI, DİĞER İMALAT SANAYİ

*Kaynak: Classification of Manufacturing Industries
Based on Technology Intensity, OECD*

Hammadde ve Malzeme İthal Payı, 2007 (%)



Yurt İçi Üretim Olmaması/Yetersizliği Nedeniyle Yapılan Hammadde ve Malzeme İthalatının Oranı(%)



DAHA AZ DIŐA BAĐIMLILIK, DAHA DÜŞÜK DIŞ TİCARET AĐIĐI

GELİŞMİŞ VE REKABETĐİ BİR MAKİNE SEKTÖRÜ;

- YÜKSEK KATMA DEĞER ÜRETİR,
- PEK ĐOK SEKTÖRE GİRDİ SAĐLAR,
- ĐOK GENİŞ BİR YAN SANAYİ İLE ĐALIŐIR,
- YATIRIM MALİYETLERİNİ DÜŐÜRÜR,
- DIŐA BAĐIMLILIĐI VE DIŞ TİCARET AĐIĐINI AZALTIR,
- NİTELİKLİ İŐGÜCÜNE İYİ GELİR SUNAR,

VE NİHAYET TOPLUMUN REFAH SEVİYESİNİ ARTIRIR...

ÇALIŞAN BAŞINA KATMA DEĞER

ÇALIŞAN BAŞINA KATMA DEĞER ORANI DİĞER SEKTÖRLER İLE ÖLÇÜLDÜĞÜNDE İMALAT SANAYİ İÇİNDE DEMİR-ÇELİK SEKTÖRÜNDEN SONRA MAKİNE İMALAT SANAYİ 2. SIRADA YER ALMAKTADIR.

SEKTÖRÜN KATMA DEĞER ORANI İMALAT SANAYİ ORTALAMASININ ÜSTÜNDEDİR. SON 22 YILLIK DÖNEMDE YILLIK ORTALAMA % 9 ORANI İLE MAKİNE SEKTÖRÜ EN İYİ PERFORMANSI GÖSTERMİŞTİR.

İMALAR SANAYİ İÇİNDEKİ KATMA DEĞERİ

**MAKİNE İMALAT SANAYİ KATMA DEĞERİ
1987 YILINDA İMALAT SANAYİNDEN
%4,4 PAY ALIRKEN 2009 YILINDA %6,8
ORANINA ULAŞMIŞTIR.**

KÜRESEL GÜÇ OLABİLMENİN YOLU MAKİNE İMALAT SANAYİNDE GÜÇLÜ VE ETKİN OLMAKTAN GEÇİYOR...

DÜNYANIN
MAKİNESİ
TÜRKİYE'NİN
KALİTESİ



MAKİNE SEKTÖRÜ DÜNYA TİCARETİNDE 2. SIRADADIR

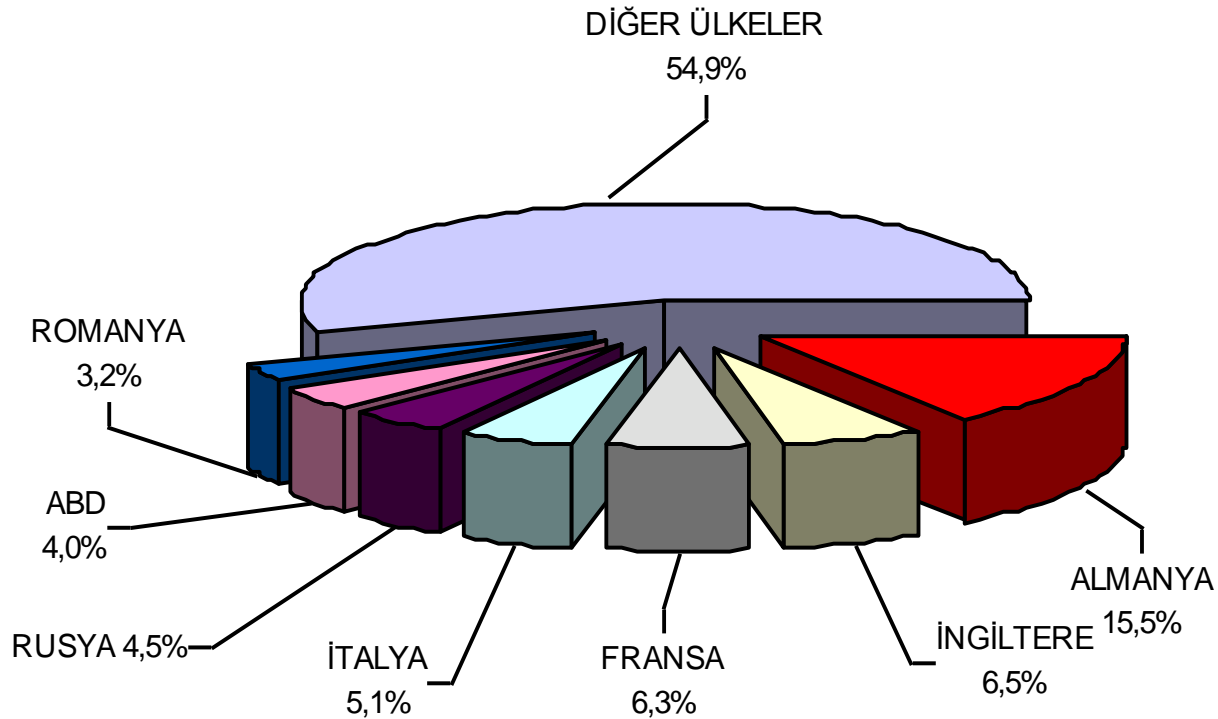
2008 YILINDA;
DÜNYA İHRACATI **16 TRİLYON DOLAR**
SEVİYESİNDE GERÇEKLEŞMİŞTİR.

**1,9 TRİLYON DOLAR İLE DÜNYA İHRACATINDAN
%12,2 PAY ALAN MAKİNE SEKTÖRÜ;
“PETROL” ÜRÜN GRUBUNDAN SONRA
2. KONUMDADIR.**

DÜNYA MAKİNE TİCARETİ

- **DÜNYA İHRACAT VE İTHALATINDA ÇİN, ALMANYA VE A.B.D İLK 3 SIRAYI PAYLAŞIYOR.**
- **DÜNYA MAKİNE İHRACATINDA 29. SIRADA OLAN TÜRKİYE, MAKİNE İTHALATINDA İSE 25. SIRADA**
- **TÜRKİYE, AVRUPA'NIN 6. EN BÜYÜK MAKİNA İMALATÇISI KONUMUNDADIR.**
- **İHRACATIMIZIN % 60'I, AB ÜLKELERİ VE A.B.D. GİBİ KALİTE VE TEKNOLOJİ SEVİYESİNE ÖNEM VERİLEN PAZARLARA GERÇEKLEŞTİRİLMEKTEDİR.**

2008 YILINDA ÜLKEMİZ 200 ÜLKEYE İHRACAT YAPMIŞTIR.. DÜNYA MAKİNE DEVLERİ DE BU ÜLKELERİN BAŞINDA GELMEKTEDİR...



TÜRKİYE'NİN TOPLAM İHRACAT VE İTHALATINDA İLK BEŞ ÜRÜN GRUBU (2008 yılı)

İHRACAT				İTHALAT			
	ÜRÜN ADI	MİLYON DOLAR	%PAY		ÜRÜN ADI	MİLYON DOLAR	%PAY
1	Motorlu Kara Taşıtları	18.327	13,9	1	Mineral Yağlar Ve Yakıtlar	48.281	23,9
2	Demir ve Çelik	14.946	11,3	2	Demir ve Çelik	23.160	11,5
3	Makine ve Aksamları	10.259	7,8	3	Makine ve Aksamları	22.539	11,2
4	Elektik-Elektronik Ekipmanlar	7.972	6,0	4	Elektik-Elektronik Ekipmanlar	13.892	6,9
5	Örme Giyim Eşyası	7.827	5,9	5	Motorlu Kara Taşıtları	12.790	6,3
TOPLAM TÜRKİYE İHRACATI		132.027	100,0	TOPLAM TÜRKİYE İTHALATI		201.963	100,0

ÖNÜMÜZDEKİ 5 YIL İÇERİSİNDE MAKİNE SEKTÖRÜ ÜLKEMİZ İHRACATINDA
1. SIRAYA YÜKSELMİYİ HEDEFLİYOR

DÜNYANIN
MAKİNESİ
TÜRKİYE'NİN
KALİTESİ

**Makine
Tanıtım
Grubu**
www.makinetanitimgrubu.org

1998 YILINA KADAR 1 MİLYAR DOLAR SINIRINI AŞAMAYAN TÜRK MAKİNE İHRACATI 1998-2008 YILLARI ARASINDA 10 KAT ARTIŞ GÖSTERMİŞ 10 MİLYAR DOLARA ULAŞMIŞTIR.

YILLIK ORTALAMA İHRACAT ARTIŞ ORANI % 20 SEVİYESİNDEDİR.

TÜRK MAKİNE SEKTÖRÜNÜN YILLIK İHRACAT ARTIŞ ORANI, SON YILLARDA ÜLKEMİZİN TOPLAM İHRACAT ARTIŞ ORANININ ÜZERİNDE KAYDEDİLMEKTEDİR...

TÜRK MAKİNE SEKTÖRÜ, RAKİP ÜLKELERDE FABRİKA KAPATTIRACAK DÜZEYDE İMALAT YAPABİLECEĞİNİ BİR ÇOK ALANDA İSPATLAMIŞTIR.

ÖRNEĞİN; SAC İŞLEME MAKİNELERİ İMALATINDA DÜNYA LİDERİ OLAN İTALYA, ÜLKEMİZ NEDENİYLE BU ALANI TERKETMEYE BAŞLAMIŞTIR.

TALAŞLI İMALAT ALANINDA, HAVACILIK SEKTÖRÜNE HASSAS PARÇA İMALATI İÇİN AVRUPA BİRLİĞİ'NDE TEKNOLOJİNİN KALBİNE 5 EKSENLİ CNC İŞLEME MERKEZİ İHRAÇ EDİLMEMEYE BAŞLANMIŞTIR.

**DÜNYANIN
MAKİNESİ
TÜRKİYE'NİN
KALİTESİ**



PATENT BAŞVURUSUNDA 1. SIRADA

Türk Patent Enstitüsü'ne ait istatistikler incelendiğinde İmalat sektöründe Patent almak üzere başvuru yapmış 37.138 başvuru içinde en büyük kısmın %27 ile MAKİNE sektörüne ait olduğu görülmektedir.(2000-2007)

**2006 YILINDA % 24 , 2007 YILINDA % 39,8 ARTIŞ
GÖSTEREN MAKİNE İHRACATIMIZ GLOBAL
KRİZE KARŞIN 2008 YILINDA DA %17 ARTMIŞTIR.**

ANCAK;

**SEKTÖRÜN GÖSTERDİĞİ BU PERFORMANSA RAĞMEN
İÇ PAZARDA İTHAL MAKİNELERİN PAYI % 69*
CİVARINDADIR.**

**AYNI DÖNEMDE GENEL DIŞ TİCARET AÇIĞININ YAKLAŞIK % 20'si
MAKİNE İTHALATINDAN KAYNAKLANMAKTADIR.**

*(İTHALAT MİKTARI / İÇ TALEP MİKTARI) 2008 yılı

Türkiye, makine sektöründe 13 milyar Dolar dış ticaret açığı vermiştir.

Ülke	Makine Sektörü/Ülkenin Toplam İhracatı (%)	Makine İhracatı (milyar dolar)	Makine İthalatı (milyar dolar)	Makine Sektöründe Dış Ticaret Dengesi (milyar dolar)
Almanya	18	264	144	120
Japonya	19	151	59	92
Çin	19	269	139	130
Türkiye	8	10	23	-13

Kaynak: Comtrade

SEKTÖR İHRACATLA BÜYÜMEYİ HEDEFLEMEDİR

Türkiye'nin toplam ihracatı içinde % 8 olan makine payını gelişmiş ülkeler gibi % 20'ye çıkarmayı amaçlıyoruz.

Bu bağlamda; 2023'te 500 milyar \$ toplam ihracat içinde 100 milyar \$ makine ihracatı hedeflenmektedir.

**KENDİ EVİMİZDE
DESTEK
BEKLIYORUZ...**

**DÜNYANIN
MAKİNESİ
TÜRKİYE'NİN
KALİTESİ**



Çok geniş yan sanayi ağı ile etkileşimde olan sanayi dallarının kendi iç pazarının desteğini almadan global arenada başarılı olması pek rastlanan bir durum değildir.

Buna rağmen dünya pazarlarında üstün başarı elde eden Türk Makine sektörü de kendi evinde hak ettiği desteği görmek istemektedir.

Bu açıdan bakıldığında, en büyük alıcı olan kamu kurumları ve yerel yönetimlere önemli görevler düşmektedir.

Her ülke kendi ürününü kullanacak derecede milliyetçi olduğu halde, ülkemizin ithal ettiği makine ve aksamlarının %80'inin ülkemizde üretiliyor olması gözden kaçmamalıdır.

Bunun sebepleri araştırıldığında; ülkemiz ürünlerinin imaj sorununun, hiç hak etmediği halde makine sektörünün algısını olumsuz etkilediği görülmektedir.

Kamu alımlarında yerli imalata öncelik sağlanması önemli bir motivasyon kaynağı olacak ve rekabet gücümüzü artıracaktır.

KENDİ EVİMİZDE DESTEK BEKLİYORUZ...

MAKİNE SEKTÖRÜ YATIRIM TEŞVİK BELGELERİ

YIL	BELGE SAYISI		SABİT YATIRIM		İTHAL MAKİNA VE TEÇHİZAT TUTARI		İSTİHDAM (KİŞİ)	KİŞİ BAŞINA YATIRIM (TL)
	Adet	Değişim (%)	(TL)	Değişim (%)	Bin \$	Değişim (%)		
2005	113	11,7	207.436.987	-54,3	69.494	-62,3	2.876	72.127
2006	63	-44,2	213.531.781	2,9	74.148	6,7	2.175	98.176
2007	38	-39,7	98.758.707	-53,7	44.117	-40,5	1.938	50.959
2008	52	36,8	186.052.658	88,4	80.544	82,6	1.413	131.672

2007 yılında yatırım teşvik belgeleri kapsamında 99 milyon TL karşılığında 1.938 kişi istihdamı öngören makine sektörü, 2008 yılında 186 milyon TL yatırım ve 1.413 adet yeni istihdam planlamıştır.

Kaynak: Hazine Müsteşarlığı

DÜNYANIN
MAKİNESİ
TÜRKİYE'NİN
KALİTESİ



KENDİ EVİMİZDE DESTEK BEKLİYORUZ...

Makine sektöründe 1 kişinin istihdam edilmesi için 2007 yılında 51.000 TL gerekirken bu rakam 2008 yılında 131.000 TL'ye yükselmiştir.

2008 yılında ülkemizin ithal ettiği 23 milyar \$ değerinde makine ve teçhizatın %80 kadarının yerli olarak üretildiği düşünülürse, sadece bu ithalat nedeniyle binlerce kişi iş bulma şansını kaybetmiştir.

KENDİ EVİMİZDE DESTEK BEKLİYORUZ...

Bazı kamu kurum ve kuruluşlarının ihale teknik şartnamelerinde, makinenin fonksiyonunu etkilemeyen özellikler talep etmeleri nedeniyle yerli üreticiler ihale dışı kalabilmektedir.

Büyük miktarda alım yapacak olan kamu kurumlarının şartnamelerde temin süresini belirlerken yerli üreticilerin kapasitelerini dikkate almaları ve ürünün ne kadar sürede üretilebileceğini araştırmaları ülkemiz menfaatindedir.

KENDİ EVİMİZDE DESTEK BEKLİYORUZ...

Kamu kuruluşları ile yerel yönetimlerin dış kaynaklı kredi ile gerçekleştirdikleri yatırımlarda, kredi veren ülkenin yatırımda kullanılacak makineleri kendi ülkelerinden alınmasını önermesi yerli makine alımını güçleştirmektedir. Bu engeli aşmak için çözüm üretilmelidir.

Özellikle kriz dönemlerinde kamu yatırımları ertelenmemeli, tam tersine öne alınmalıdır.

KENDİ EVİMİZDE DESTEK BEKLİYORUZ...

**Ülkemizde kendi sanayicimize yapılan
haksız rekabetin önüne geçilerek;**

Kamu Alımlarında

Sayın Başbakanımızın

**talimatına uyulmasını talep
ediyoruz.**

KENDİ EVİMİZDE DESTEK BEKLİYORUZ...

Standartlara uymayan ürünlerin ithali Piyasa Gözetim ve Denetimi faaliyetleri ile etkin şekilde kontrol edilmeli ve mevzuata uygun üretim yapan sanayicimiz haksız rekabetten korunmalıdır.

Artık gelişmiş ülkeler korumacılığı standartlar üzerinden yapmaktadırlar. Neredeyse her ülke ithal ettiği makinelerde kendi standardını aramaktadır. Görünüşte mal dolaşımı serbest olmakla birlikte pratikte bu mümkün olamamaktadır.

Bu çerçevede kendi ürün belgelendirme sistemlerimiz (TURQUM®) desteklenmelidir.

Sektörümüzün temel talepleri

- **1) Sanayi ile banka sisteminin daha sağlıklı çalışması için köklü bir anlayış değişikliği ve bankacılık reformu**
- **2) Eximbank'ın işlevlendirilmesi ve yönetim anlayışının değişmesi**
- **3) Hem hedef pazarlarda hem de alternatif pazarlarda ihracat ajansları tesis edilerek bunların, buralarda oluşturulacak ve Türkiye'deki Eximbank'ın öncülüğünde çalışacak bir finans sistemiyle desteklenmesi, Eximbank'ın ihracat destekli tahvil ihraç etmesi ve ihracat finansmanı için kaynak yaratması...**
- **4) Birliğimizin geliştirdiği TURQUM, ORTAK SATIN ALMA gibi projelerin resmileştirilmesi**

Sektörümüzün temel talepleri

- *5) Bütünlüklü bir sanayileşme ve ileri teknoloji politikasının partiler ve hükümetler üstü olarak işler hale getirilmesi*
- *6) Orta ve ileri teknoloji içeren üretime arazi tahsisi*
- *7) Özel Ar-Ge destekleri*
- *8) Savunma sanayinin yerleştirilmesi*
- *9) Eğitimli insan ve nitelikli işgücü kaynağının hızla oluşturulması doğrultusunda adımların bir an önce atılması*

**DÜNYANIN
MAKİNESİ
TÜRKİYE'NİN
KALİTESİ**

Vizyonumuz

**yüksek teknolojiye sahip bir
makine sanayi yaratmak ve**

**2023'te dünyada ilk 5 makine ihracatçısı
ülke arasına girmektir.**



**Makine
Tanıtım
Grubu**

www.makinetanimgrubu.org

BU HEDEFE HEP BİRLİKTE

**VE EN KISA ZAMANDA
ULAŞABİLECEĞİMİZE**

**TÜM KALBİMİZLE
İNANIYORUZ..**

**DÜNYANIN
MAKİNESİ
TÜRKİYE'NİN
KALİTESİ**



**Makine
Tanıtım
Grubu**

www.makinetanitimgrubu.org