



EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI



MECLİS TOPLANTISI

Ender YORGANCILAR
Yönetim Kurulu Başkanı

29 Ağustos 2016



DARBE
GİRİŞİMİ

BEKA
SORUNUYLA
KARŞI
KARŞIYA
BİR ÜLKE

TERÖR
EYLEMLERİ

EKONOMİ

VATANI SATMADIK!

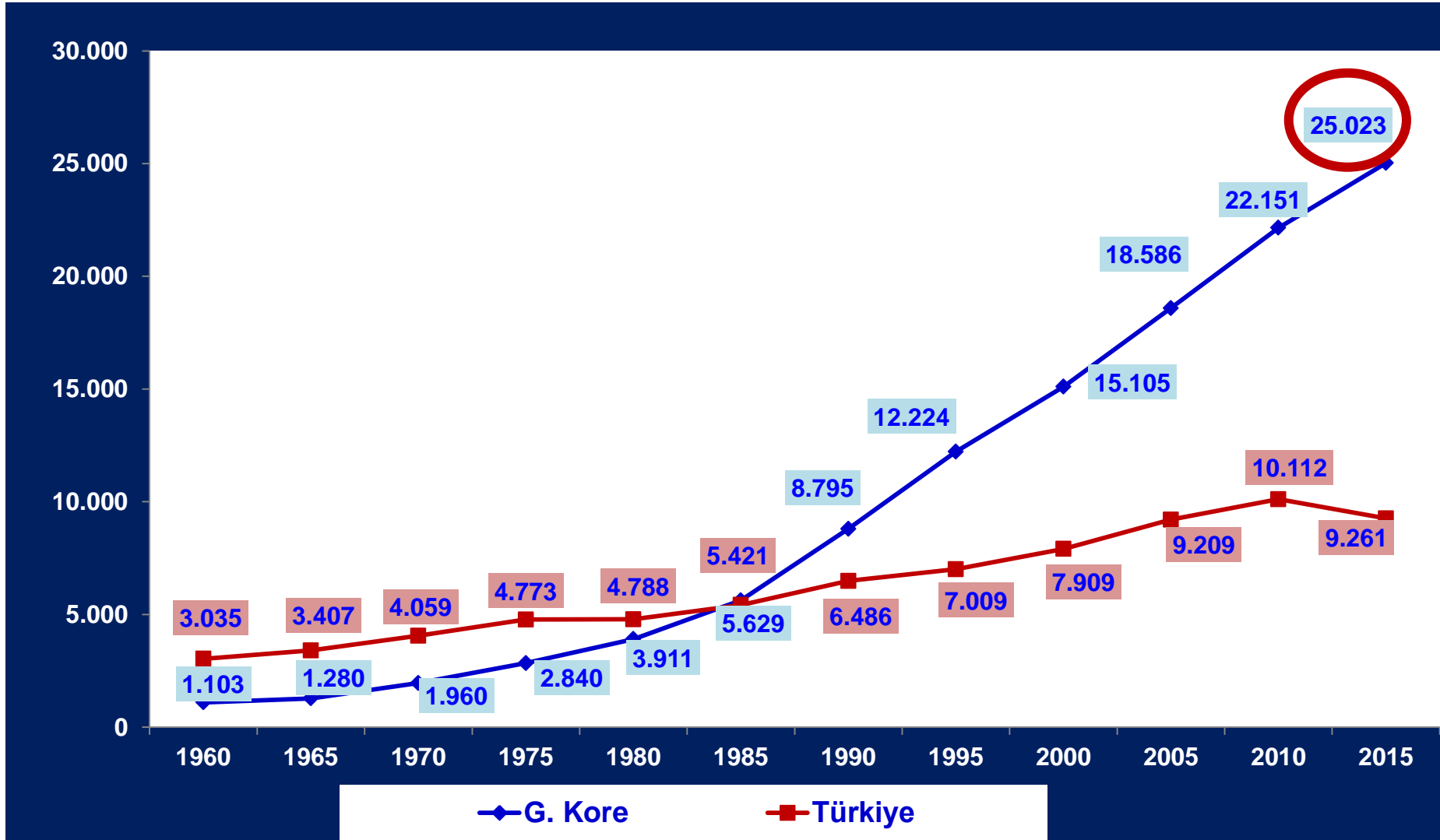


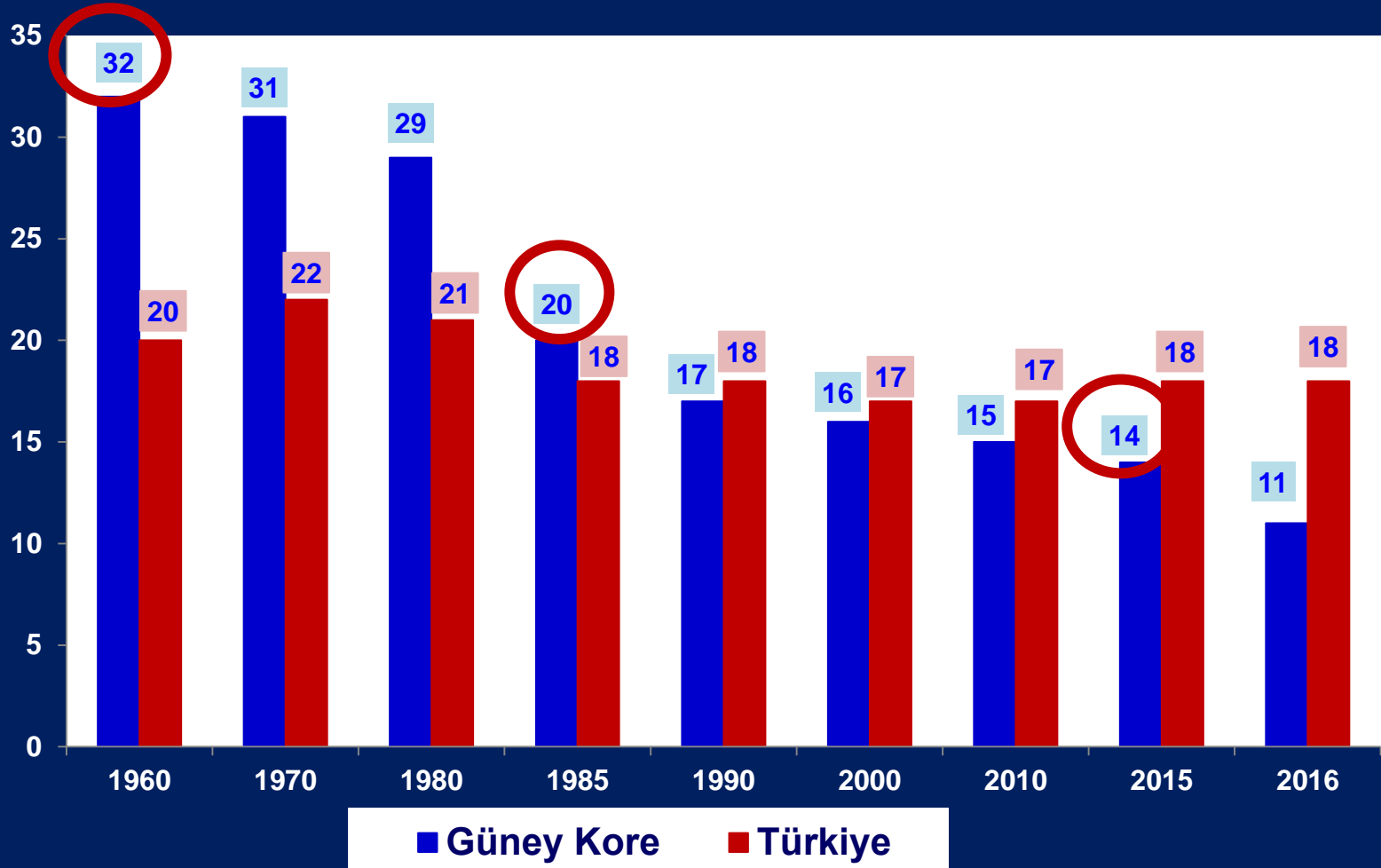


GÜNEY KORE MUCİZESİ!

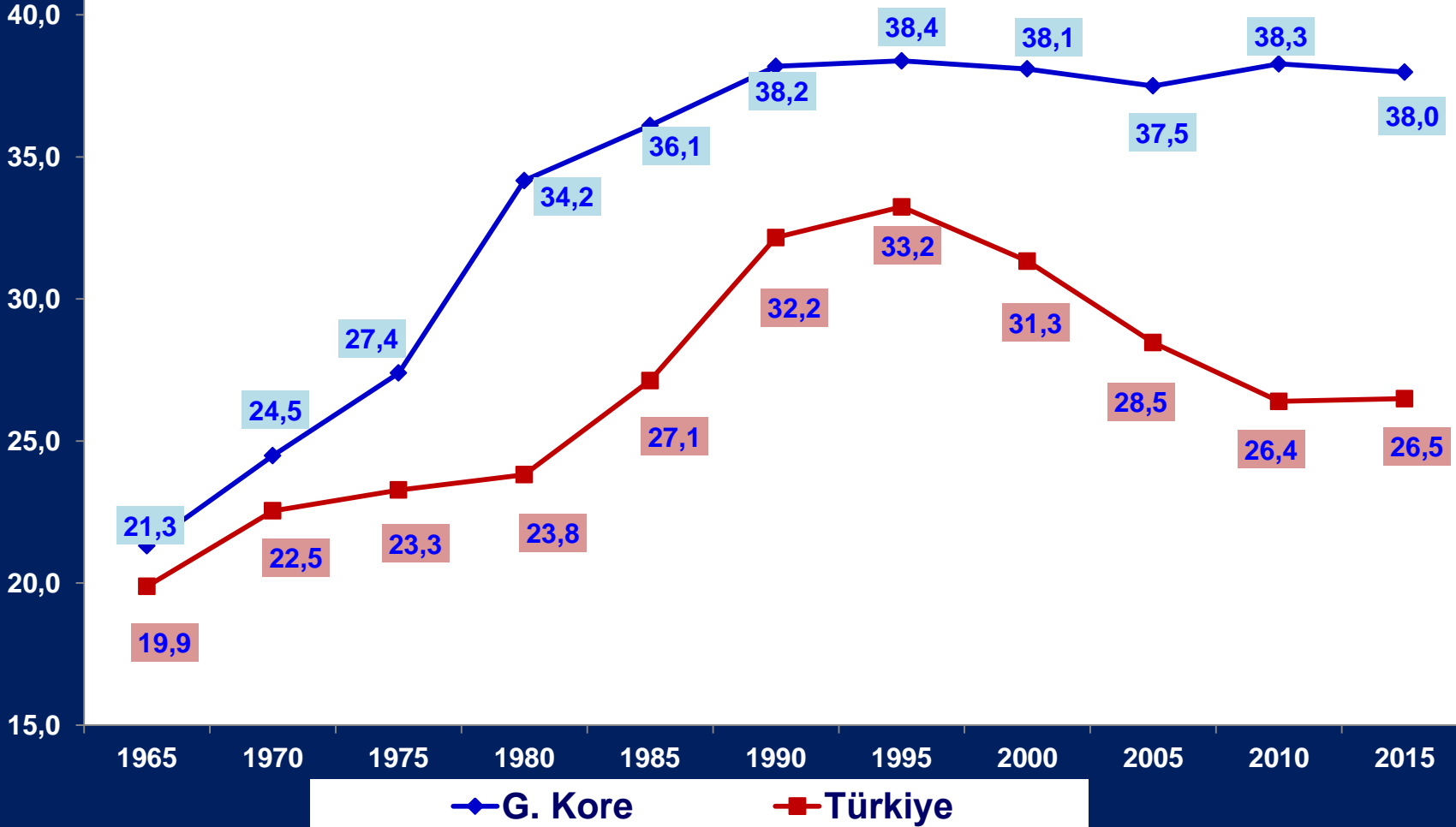


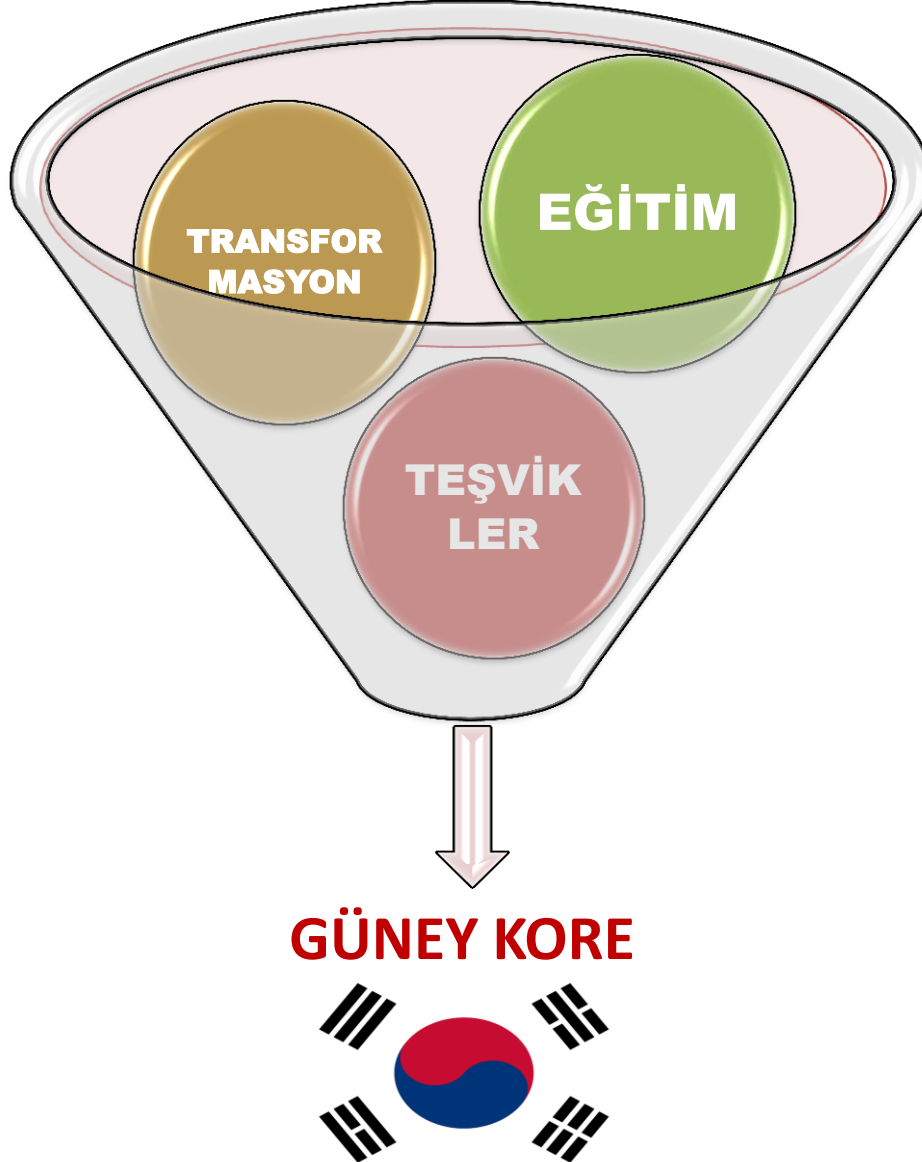
- Güney Kore 51 milyonluk nüfusu ile dünyada nüfus yoğunluğunun en fazla olduğu ülkelerdendir.
- 1,3 trilyon dolarlık GSYH ile bugün dünyanın 11. büyük, Çin ve Japonya'nın ardından ise Uzakdoğu'nun en büyük ekonomisine sahiptir.
- 2025 yılında da G.Kore'nin 7. büyük ekonomi olması beklenmektedir.
- 2015 yılı ihracat rakamı Türkiye'nin 4.5 katı büyüklükte olup, 647 Milyar dolardır.
- İş yapma kolaylığı bakımından 4. sırada, küresel rekabet endeksinde 26., insani gelişmişlik endeksinde de dünyada 17. sıradadır.
- 1970'lerde Türkiye'nin yarısı, 1980'de ise Türkiye'ye yakın bir ekonomik büyüklüğe sahip olan ülke, özellikle 1980'li yıllardan sonra ciddi bir ekonomik büyüme başarısı göstermiş, 2000'lerde Türkiye'yi geçmiş ve bugün Türkiye'nin yaklaşık 1.5 katı büyüklüğe ulaşmıştır.
- Güney Kore, bugün, Amerikan Patent Bürosu tarafından verilen patentlerin sayısı bakımından en üstte yer alan beş ülkeden biri olup, milli gelirinin yaklaşık %4,2'sini Ar-Ge'ye ayırmaktadır.
- Son 20 yılda otomotiv, elektronik ve telekomünikasyon sektörlerinde dünyanın bütün ülkelerinde satışları bulunan markalara sahiptir.





MİLLİ GELİR İÇİNDE SANAYİ SEKTÖRÜNÜN PAYI (%)







1960
1970

İMİTASYON: Ucuz emek işgücüne dayalı sanayilerden, önce hafif sonra ağır sanayiye geçilerek ithal ikameci anlayışı ile özellikle de Japonya'dan ithal edilen teknolojinin taklit edilmesi

1980

TRANSFORMASYON: Robot endüstrisine geçen Japonya'nın, ağır sanayi ve eskiyen teknolojisini G.Kore'ye kaydırması sonucu ithal edilen teknolojilerin yerli üretime dönüştürülmesi

1990
-

İNOVASYON: Yerli teknoloji ve markaların öne çıkarılması, Ar-Ge temelli yapının büyük sanayi şirketlerinden KOBİ'lere yönlendirilmesi, ileri teknolojiler ve bilgi temelli ekonominin geliştirilmesi



SANAYİLEŞME

BİLİM VE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME

1960'lar

- Emek yoğun yapı içinde, ithal ikameci sanayileşmeye geçilerek, **devlet eliyle taklitçilik esas alındı.** İhracata-yönelik sanayiler yaygınlaştırıldı.
- Büyük şirketler kamu bankaları aracılığıyla desteklendi.

- Kore Bilim ve Teknoloji Enstitüsü (KIST) ile Bilim ve Teknoloji Bakanlığı (MoST) kuruldu.
- İlk Bilim ve Teknoloji Teşvik Yasası getirildi. (1967) (vergi muafiyetleri)

1970'ler

- Ağır sanayiye geçiş: Ağır metal ve kimya sanayileri yaygınlaştırıldı, **teknoloji ithalatına yoğunlaşıldı.**
- Düşük iş gücü maliyetleriyle Amerika'nın fason üretim merkezi oldu. Montaj sanayide uzmanlaştı.
- **Otomotiv sanayinin teşviki için Uzun Dönemli Plan doğrultusunda çalışıldı.**
- İhracata-yönelik sanayilerin rekabetçiliği güçlendirildi.

- "Teknolojiyi Geliştirme Teşviki" (1972)
- "Mühendislik Hizmetleri Teşviki" kabul edildi (1973)
- İthal edilen teknolojilere adaptasyon mekanizmaları iyileştirildi.
- Hükümet destekli 16 araştırma enstitüsü kuruldu.
- Sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda araştırmalar teşvik edildi.

1980'ler

- Yerli teknoloji ve ürün geliştirilmeye başlandı.
- **Teknoloji-yoğun sanayiler yaygınlaştırıldı.**
- Özel sektörün Ar-Ge labv. kurması desteklendi. Bu da ürünün ticarileşmesini hızlandırdı. (Ar-ge içinde özel sektörün payı %50'lere çıktı)

- Ulusal Ar-Ge programı başlatıldı.
- Üst-düzey mühendisler ve bilim adamları yetiştirildi.
- Büyük aile şirketlerinin problemleri yok sayılarak riskli projelere girilmesi sağlandı.(1985'e kadar)



SANAYİLEŞME

BİLİM VE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME

1990'lar

- Yüksek teknolojiyi kullanan sanayi geliştirildi ve **teknolojik yenilikler teşvik edildi.**
- Beşeri kaynakların ve diğer kaynakların etkin kullanımı teşvik edildi.
- Enformasyon ağı iyileştirildi.
- **Kriz sonrasında BİT, odak sektör olarak seçilmiş ve desteklenmiştir.**

- Ulusal Ar-Ge projeleri yeniden gözden geçirildi ve düzenlendi.
- Ar-Ge mühendisleri ve Üniversite araştırmaları teşvik edildi.
- Beş yıllık inovasyon planı oluşturuldu. Bütüncül bir yaklaşım sergilendi.
- İhtiyaca yönelik teknoloji, ürün ve süreç sistemi güçlendirildi.
- Kurumsal reformlar gerçekleştirildi.
- Yükseköğretimde Brain 21 Programı başlatıldı (1999, dünya çapında arşt. Ün. kuruldu)

2000'ler

- Bilgi temelli ekonomi esas alınarak; var olan ileri teknoloji sektörlerde ilerlemenin yanı sıra **biyoteknoloji ve nanoteknoloji alanlara giriş sağlandı, stratejik öncelikler verildi.**
- **Asya krizi sonrası, geleneksel KOBİ yapılandırılmasından farklı olarak Ar-Ge temelli KOBİ'ler desteklendi.**

- İlk Ulusal Teknoloji yol haritası hazırlandı.
- Bilim ve Teknoloji Bakanlığı yeniden yapılandırıldı.
- Üniversite Kamu-Özel sektör ortaklıklarının kurulması teşvik edildi ve desteklendi.
- Bilgi ve iletişim teknolojilerinin altyapısının geliştirilmesine önem verildi



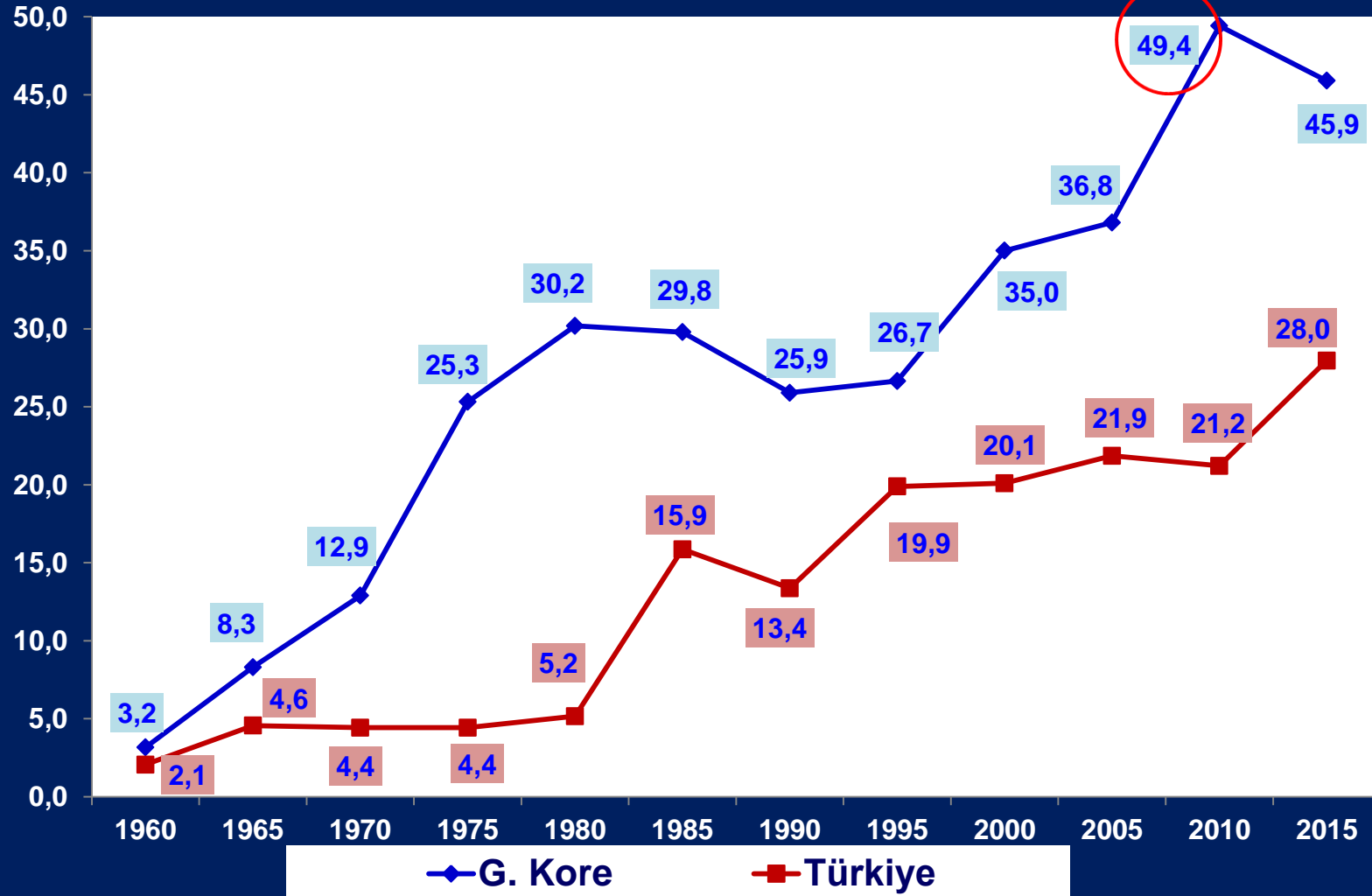
- Büyük firmalar, performanslarına dayalı teşviklerle güçlerini takviye ederek daha da büyümüşlerdir. **Özellikle, riskli sanayilere girenlere, Hükümet başka yerlerden çok kârlı işler temin ederek, firmaların üretim çeşitlemesi desteklenmiştir.**
- G.Kore'nin geç sanayileşen pek çok ülkeden farkı, devletin özel firmalara uyguladığı disiplindir. Disiplinin iki boyutu vardır: **"Kötü çalışanları cezalandırmak ve iyileri ödüllendirmek"**.
- 1960'lı yıllarda teşviklerden yararlanabilmenin birinci koşulu **İHRACAT** başarısı olmuştur. Büyük ihracat hamlesi hedeflerine varmak için şu önlemler alınmıştır:
 - General Park, gelir gelmez tüm ticari bankaları kamulaştırarak kontrol altına almıştır.
 - Her sanayi dalına iki firmadan daha fazlasının girmesine izin vermemiş, böylece ölçek ekonomisinden yararlanacak dev firmaların, izin sistemiyle, ne zaman, nerede, ne kadar yatırım yapacaklarını belirleme olanağına sahip olmuştur.
 - Tekel gücünü önlemek için, müzakereler yoluyla fiyat kontrolü uygulanmış. Ağır müeyyideleri olan (idama kadar varan cezalar) döviz kontrol rejimiyle dışarıya sermaye kaçıışı önlenmiştir.



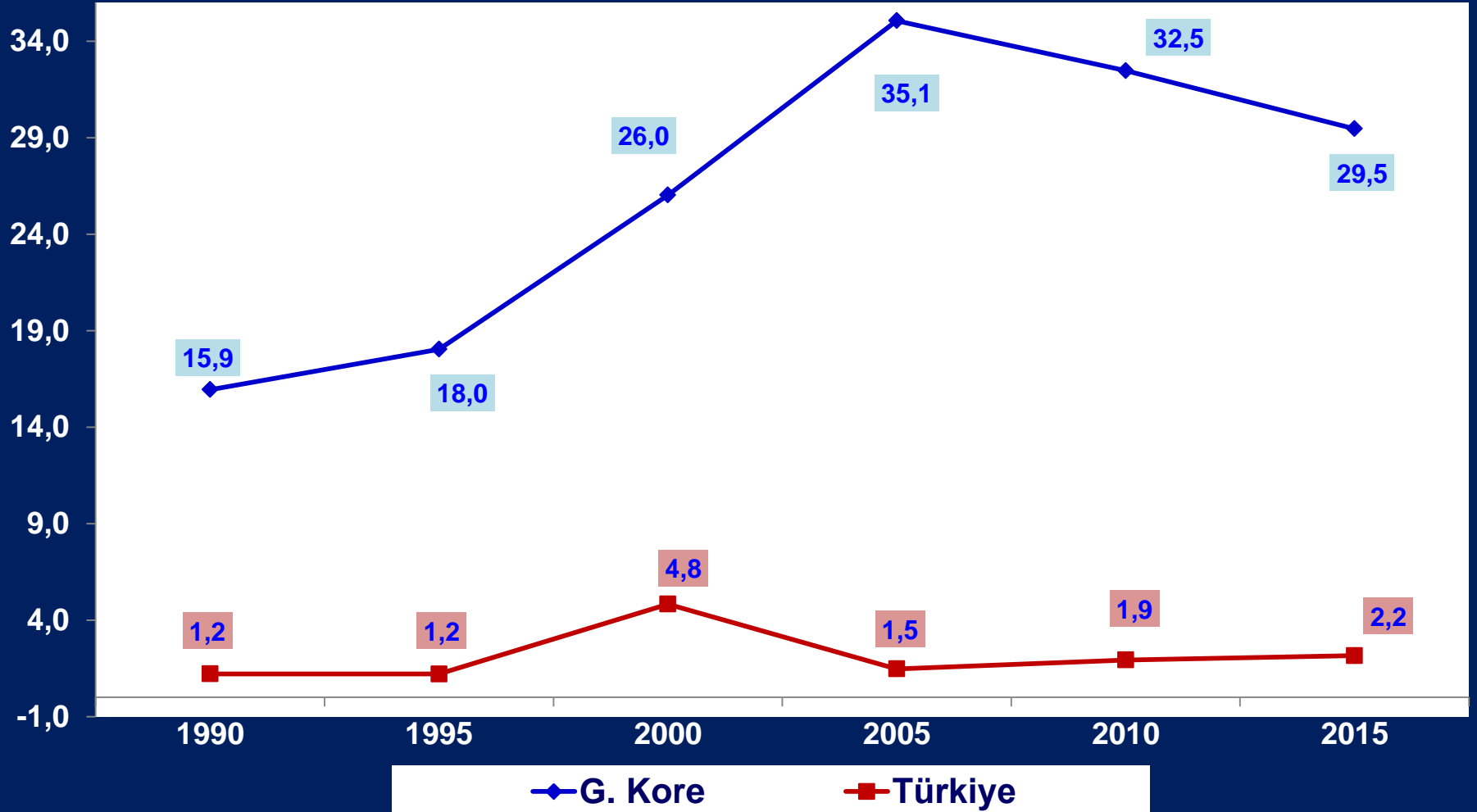
- 1970’li yıllardan itibaren ihracat teşvikleri ile birlikte, **seçilen stratejik sektörlerle** de ek teşvikler getirilmiştir. Bilgi işlem teknolojileri, otomotiv, elektrik-elektronik gibi öncelikli sektörler belirlenmiştir.
- En önemli teşvik unsuru, **düşük faizli ve uzun vadeli kredilerdir**. Çok hızlı büyüyen ve borç/öz sermaye oranları son derece yüksek olan Kore firmaları için ayakta kalabilmenin birinci koşulu, düşük maliyetli kredi alabilmektir.
- Ucuz kredi alabilmek **belli hedeflerin gerçekleştirilmesi koşuluna** bağlandığından, teşvik sistemi etkin olarak işleyebilmiştir.
- Kore’de teşviklerin etkili olmasının önemli bir nedeni de, şirketlerin teşviklerden yararlanabilmesinin ancak **kendilerine verilen hedefleri gerçekleştirmeleri** ile mümkün olabilmesidir.
- **2000’li yıllarla birlikte, büyük şirketler yerine KOBİ’lere tanınan Ar-Ge destekleri**, ekonomik dönüşümde önemli bir etken olmuştur.
- Ar-ge harcamaları, doğrudan katma değere ve paraya dönüşecek ürünlerin geliştirilmesine harcanmış, tescillenen patentlerin ticarileştirilmesine öne çıkmıştır.



- 1962 yılından itibaren, ekonomik planlamayla ihracat odaklı bir sanayileşme süreci hedeflenmiş, başarılı ihracatçılar ödüllendirilmiştir.
- İthal girdi kullanan ihracatçı sektörler, yüksek kar sağlayacak olan ithal malların belirlenmesi amacıyla, ihracat-ithalat bağlantı sistemi uygulanmıştır.
- Döviz kazançları vergiden muaf tutulmuştur.
- İhracatçı firmalar, gümrük tarife ve kotalardan muaf tutulmuştur.
- Devlet kontrolündeki bankalar, ihracatçı firmalara özel faiz oranları uygulayarak finansal destek sağlamıştır.
- İhracatçı firmalara, ithal mallar için ellerinde döviz bulundurma serbestisi getirilmiştir.
- “Farklılaştırılmış Kart Sistemi” adı altında, gösterdikleri performansa göre, ihracatçılara, mavi, beyaz ve sarı olmak üzere farklı renklerde kartlar verilmiştir. Bu kartlar, yüksek performans gösteren ihracatçı firmalara önemli bir takım ayrıcalıklar sağlamıştır.
- İhracatçı sektörlerin ithal girdi olarak kullandığı hammadde ithalatı, devlet tarafından büyük ölçüde desteklenmiştir.
- Mevcut desteklere ek olarak, ihracatçı endüstrileri desteklemek amacıyla bir dizi yasal düzenlemeler yapılmıştır.



YÜKSEK TEKNOLOJİ İHRACATININ TOPLAM İHRACAT İÇİNDEKİ PAYI (%)





- Güney Kore'de hangi parti iktidara gelirse gelsin, eğitim her zaman en öncelikli birkaç konudan birisi olmuş ve bütçeden önemli bir pay almıştır.
- Eğitim alanındaki politika ve reformlar, rakamsal hedeflerden ziyade niteliği artırmaya yönelik inşa edilmiş ve başarılı olmuştur.
- Ekonomik başarının ardında yatan en temel faktör, öğretmene yapılan yatırımdır. Öncelikli strateji, öğretmen kalitesi ve okul öncesi eğitimidir.
- Güney Kore'de özellikle fen ve matematik alanında üstün yetenekli çocukların eğitimiyle ilgili çalışmalar yapılmaktadır.
- Güney Kore eğitim sistemi, ilk iki aşaması zorunlu olan 6+3+3+4 yıl şeklinde düzenlenmiştir. Okul öncesi eğitim ve lise zorunlu değildir.
- OECD verilerine göre Güney Kore en yüksek IQ oranına sahip ülkedir.
- Dünyanın en hızlı internet ulaşımına sahip ülke olup, digital ders kitapları kullanan ilk ülkedir
- Eğitimde, ilk, orta ve lisede yüzde 100, üniversitede de yüzde 85 okullaşma oranına ulaşmışlardır.



- Kore eğitim sistemi dünyada en ileri seviyedekiler arasında gösterilmektedir. Ülke başarı ortalaması %96 ile dünya sıralamasında ilk 3 ülkeden biridir. Bunun sebebi de Japon modelinin esas alınarak sıkı bir disiplin kültürünün hakim olmasıdır. Öğrenciler arasında rekabet çok yüksek düzeydedir.
- Kore'de okullar sabah 8 ile akşam 11 arasında ders vermektedir. Öğrenciler eve dönüşte gece 2'ye kadar tekrar ders çalışmaktadır. Ancak, yapılan bir araştırma sonucu, ülkeler bazında öğrencilerin öğrencilik hayatlarıyla ilgili olarak mutluluk düzeyi karşılaştırılmasında G.Kore son sıradadır.
- Bu nedenle de; Özgür Eğitim, Hayal Eğitimi, Mutlu Eğitim gibi farklı modeller denenerek, öğrenciler teşvik edilmektedir.
- Koreliler, Kore Savaşı'nın ardından aç olsa da çocuklarını okutmayı temel ilke edinmiştir.
- Robot hizmetçiler, robot klonlar, robot hamamböceklerinden sonra son yıllarda R-learning adı verilen proje dahilinde robot öğretmenler kullanılmaktadır.



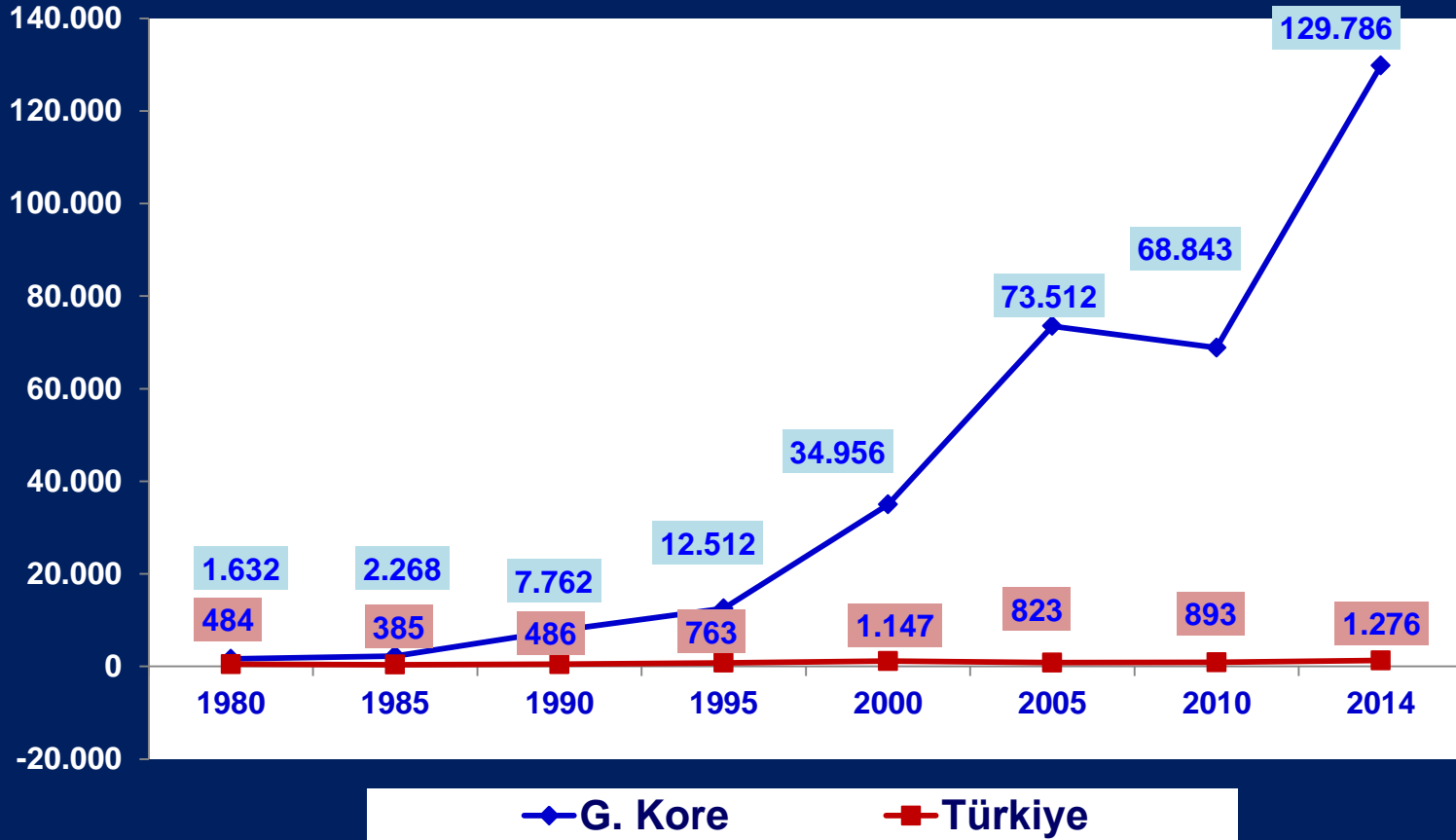
Finlandiya'da olduğu gibi Güney Kore'de de, okul yöneticileri bağımsız bir şekilde başarı kriterlerini belirlemekte, öğretmen alımlarını yönetebilmekte, ders kitaplarını seçebilmekte ve müfredatı çeşitlendirebilmektedir.

Fen ve matematik alanları bilgi ekonomisinin dinamosu niteliğindedir. Bu bilinçle PISA testlerinde ilk sıralarda yer almaktadırlar.

	2000		2003		2006		2009		2012	
	TR	G.K.	TR	G.K.	TR	G.K.	TR	G.K.	TR	G.K.
Okuma	-	7	34	4	39	1	41	2	42	5
Matematik	-	3	36	3	45	3	43	4	44	5
Fen	-	1	36	2	47	11	42	6	43	7



- Teşvik sistemlerinde sağlanan reformla üniversite ve özel şirketler arasında aktif, gönüllülük esasına dayalı ve sürdürülebilir bir bilgi paylaşım sistemi oluşturulmaya çalışılmıştır.
- İşbirliğini geliştirmek üzere yasal ve finansal düzenlemeler yapılmıştır.
- Üniversitelerin sanayinin beklentilerine uygun eğitim ve araştırma yetkinliklerinin artırılması hedeflenmiştir.
- 2003 yılında yenilenen “Endüstriyel Eğitim ve Endüstri-Akademi İşbirliğini Geliştirme Kanunu” üniversite sanayi işbirliğini ve teknolojinin ticarileştirilmesini geliştirmek üzere yapılmış en önemli yasal düzenlemedir.
- Mart 2008’de çıkarılan “Teknoloji Transferi ve Ticarileşmesinin Teşviki Yasası” ile araştırma kurumlarında geliştirilen teknolojilerin özel sektöre transferi ve ticarileşmesi teşvik edilmiştir.
- Kore’nin sıçrama yapmasını sağlayan projelerden biri de Bilişim Teknolojilerinin toplandığı IT Vadisi. Üniversitelerin ve küresel şirketlerin yatırımlarıyla, yarı iletkenler konusunda Kore ABD’yi geride bırakmış durumda.



Güney Kore, Amerikan Patent Bürosu tarafından verilen patent sayısı bakımından ilk 5 ülke arasında yer almaktadır. Bu başarıda iki hususun önemli rolü bulunmaktadır. Bunlardan biri Ar-Ge sisteminin geliştirilmesi diğeri ise eğitime yapılan yatırımlardır



- 30.06.2016 tarihi itibariyle gecikmiş vergi borçlarında Yİ-ÜFE oranında güncelleme,
- Motorlu Taşıtlar ve Trafik Para cezalarında büyük oranda indirim,
- Peşin ödemelerde Yİ-ÜFE oranında hesaplanan tutardan ayrıca %50 indirim,
- Vergi aslına bağlı olan cezaların tamamen kaldırılması,
- Vergi aslına bağlı olmayan usulsüzlük ve özel usulsüzlük cezalarının %50'sinin silinmesi,



- Vergi ihtilaflarının sulh yoluyla sonlandırılmasında **%50 ve %80'e varan indirim,**
- Yurtiçi ve yurtdışı bazı varlıkların **milli ekonomiye kazandırılması (Varlık Barışı),**
- İşletme kayıtlarının (Stok, Demirbaş, Makina, Techizat, Kasa, Ortaklar Cari Hesabı) **cezasız ve faizsiz olarak gerçek duruma uygun hale getirilmesi,**
- Eczanelerde **cezasız ve faizsiz stok kayıtlarının düzeltilmesi,**



- Matrah ve vergi artırımında bulunan mükellefler için **vergi incelemesinden muafiyet,**
- İnceleme ve tarhiyat safhasındaki **borçların yapılandırılması,**
- Beyan edilmemiş gelirler ve kazançlar için **pişmanlıkla cezasız ve faizsiz beyanı,**
- Yapılandırılan borçların **kredi kartı ile ödenmesi,**
- Vadesi 31.12.2011 tarihinden önce olan **50 TL ve altındaki borçların silinmesi gibi önemli imkanlar getirilmiştir.**



- **Kesinleşmiş Vergi ve Ceza Borçları;**
- Borç asıllarının tamamı, Gecikme faizi ve zammı yerine **Yİ-ÜFE oranları esas alınarak güncellenen tutar,**
- Vergi aslına bağlı olmayan **cezaların (usulsüzlük ve özel usulsüzlük) %50'si,**
- Vergi Aslına Bağlı Olan Cezaların **% 0 (tamamı ortadan kalkmaktadır)**
- Vadesi geldiği halde ödenmemiş ya da **ödeme süresi henüz geçmemiş idari para cezaların tamamı ÖDENECEKTİR.**



İhtilafa Konu Vergi Aslı ve Cezaları

- Dava Açma Süresi Geçmemiş ya da İhtilaf Vergi Mahkemesinde (henüz karara bağlanmamış) ise; **Vergi aslının %50'sinin,**
- İhtilaf Danıştay veya Bölge İdare Mahkemesi'nde (henüz karara bağlanmamış) ise; **en son karar lehte ise Vergi aslının %80'inin,**
- Vergi aslına bağlı olan **(vergi ziyai) cezaların tamamının,**
- Gecikme faizi ve zammının **(yerine Yİ-ÜFE) tahsilinden vazgeçilecektir.**



- Başvuru en geç **31 Ekim 2016** tarihine kadar yapılması gerekmektedir.
- Peşin ödemeler, ilk taksit ödeme süresinin **son günü olan 30 Kasım 2016** tarihine kadar yapılacaktır.
- Yapılandırılan borçlar **6, 9, 12 veya 18** eşit taksitte ödenebilecektir. = Katsayı: **1,045/1,083/1,105/1,15**
- Yapılandırmanın devam edebilmesi için, **ilk iki taksitinin süresinde ödenmesi şarttır.** Ayrıca, taksitlerden bir takvim yılında en fazla iki tanesinin süresinde ödenmemesi veya eksik ödenmesi hali Kanunun ihlal nedeni sayılmayacaktır.



Yıl	Matrah Artış Oranı(%)	Asgari Matrah Artış Tutarı (TL)	Artırılan Matrah Üzerinden Ödenecek Vergi Oranı (%)
2011	35	28.000	20 (% 15)
2012	30	29.650	20 (% 15)
2013	25	31.490	20 (% 15)
2014	20	33.470	20 (% 15)
2015	15	37.940	20 (% 15)

Vergisini tam ve gününde ödeyen mükellefler için vergi oranı % 15 olarak uygulanır.



KDV mükelleflerinin, ilgili yıllar içindeki her bir vergilendirme dönemine ilişkin olarak verdikleri 1 No.lu KDV beyannamelerinin “Hesaplanan KDV Toplamı” KDV incelemesi ve tarhiyatı yapılmayacaktır.

Yıl	Artış Oranı (%)
2011	3,5
2012	3
2013	2,5
2014	2
2015	1,5



- ✓ İşletmede mevcut olduğu halde kayıtlarda yer almayan, Emtia, makine teçhizat ve demirbaşları kayda alınması,
- ✓ Genel KDV oranına tabi makine, teçhizat, demirbaş ve emtiaların **bedeli üzerinden %10**, diğerleri için **%4** ve **%0,5** oranında KDV ödenecektir.
- ✓ Emtia üzerinden ödenen KDV **indirilebilecek.**
- ✓ Bilançolarında görülmekle birlikte işletmelerinde bulunmayan **Kasa Mevcutları ile Ortaklarından Alacaklı Bulunduğu Tutarlar İle Ortaklara Borçlu Bulunduğu Tutarlar** üzerinde **%3** vergi ödenerek kayıtların düzeltilmesine olanak sağlanacaktır.

1) Yurt dışında bulunan;

- ✓ Para,
- ✓ Altın,
- ✓ Döviz,
- ✓ Menkul Kıymet
- ✓ Diğer Sermaye Piyasası Araçları

bir veya birden fazla seferde Türkiye'ye getirilmesi mümkündür.

2) Türkiye'de bulunan ancak kanuni defter kayıtlarında yer almayan;

- ✓ Para,
- ✓ Altın,
- ✓ Döviz,
- ✓ Menkul Kıymet
- ✓ Arazi,
- ✓ Tapu Siciline Ayrı Sayfaya kaydedilen bağımsız ve sürekli haklar,
Kat mülkiyeti kütüğüne kayıtlı bağımsız bölümler

31/12/2016 tarihine kadar kanuni defterlere kaydedebileceklerdir.

