



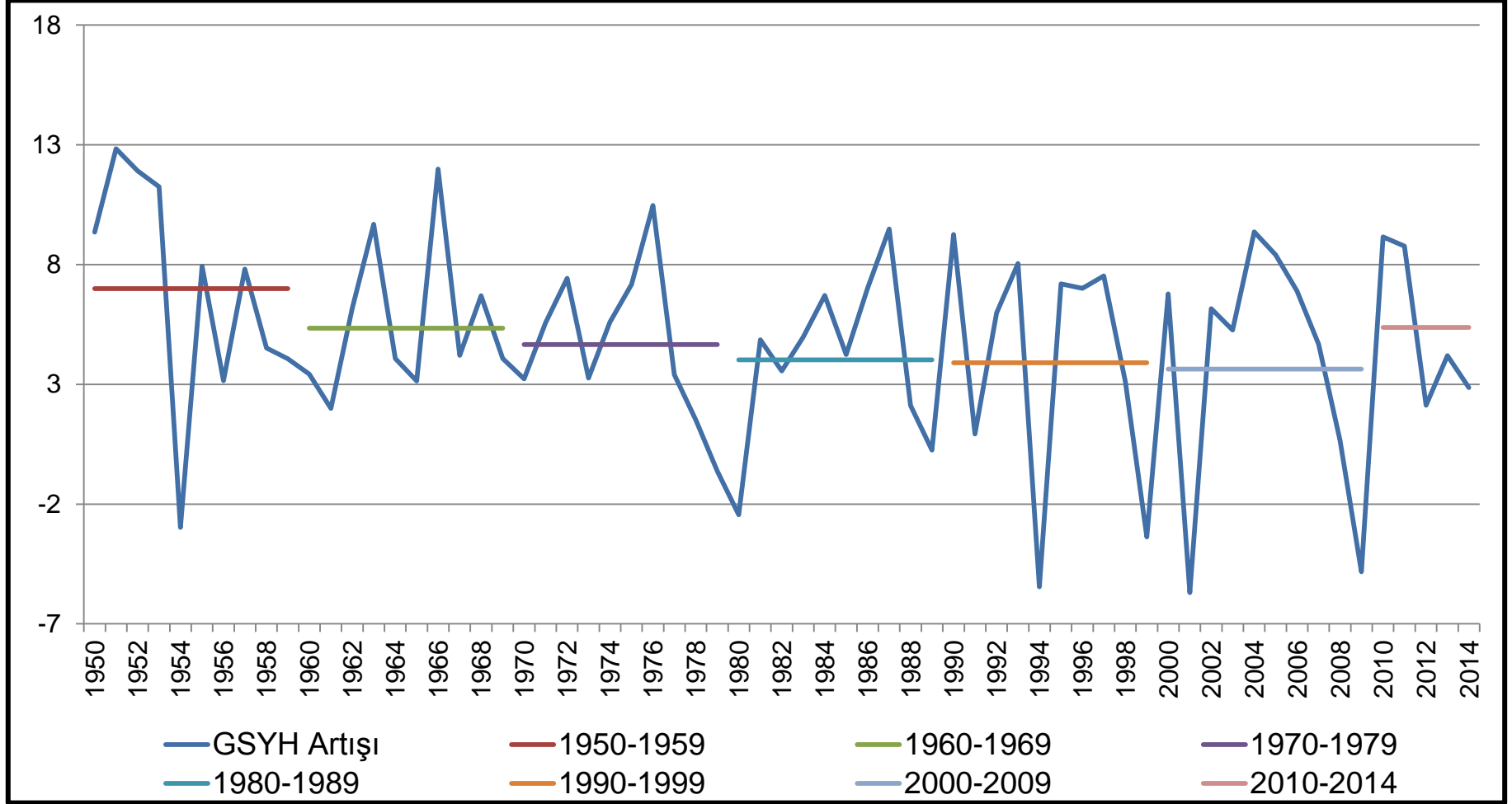
KALKINMA VE VERİMLİLİK: SORUNLAR VE POLİTİKALAR

Hasan YURTOĞLU

Ekonomik Modeller Dairesi Başkanı
Kalkınma Bakanlığı

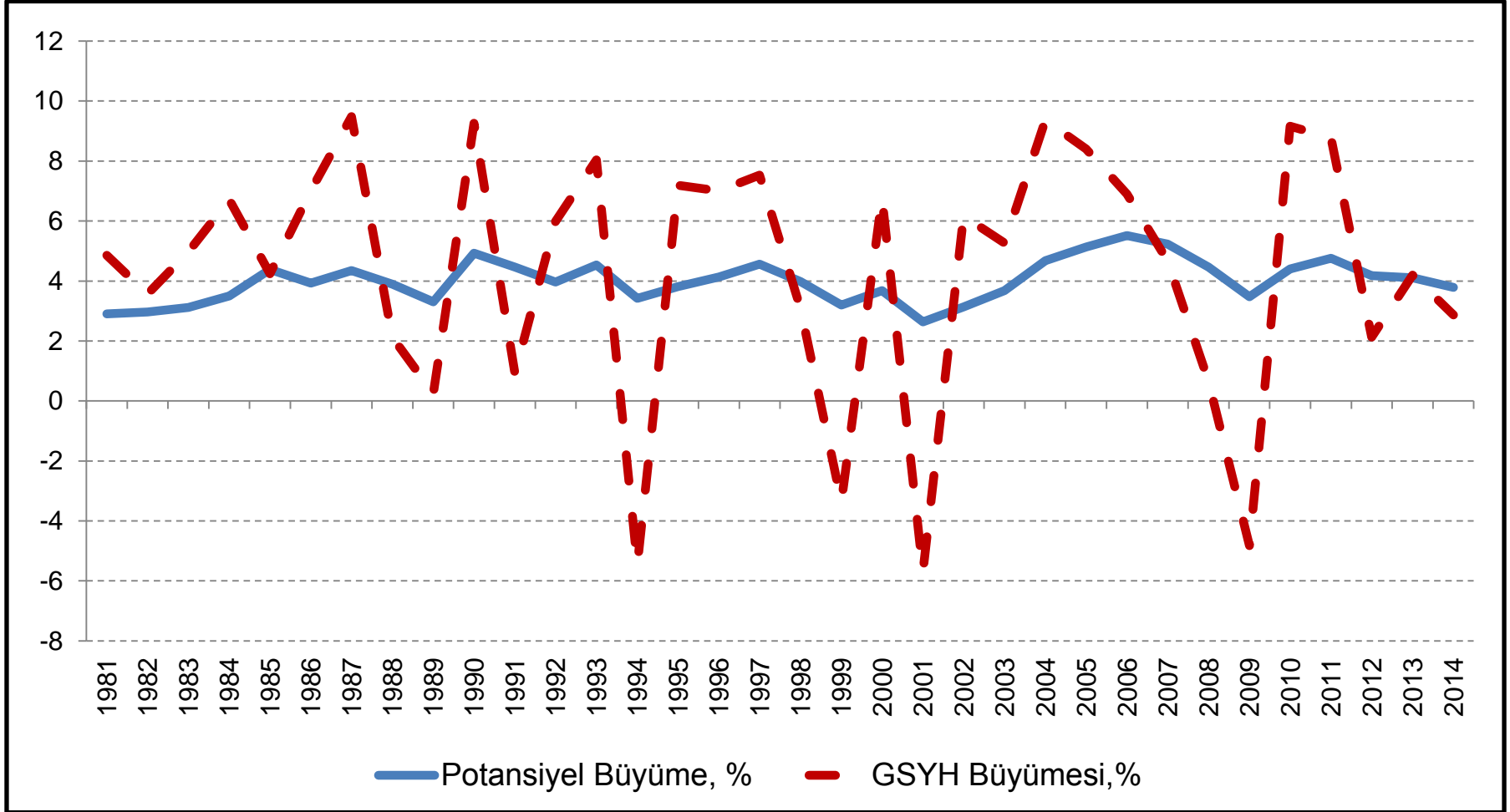
Kalkınma ve Verimlilik; Durum ve Gelecek Paneli
Ankara, 29 Nisan 2015

Türkiye Ekonomisinde Büyüme



Kaynak: Kalkınma Bakanlığı

Potansiyel Büyüme



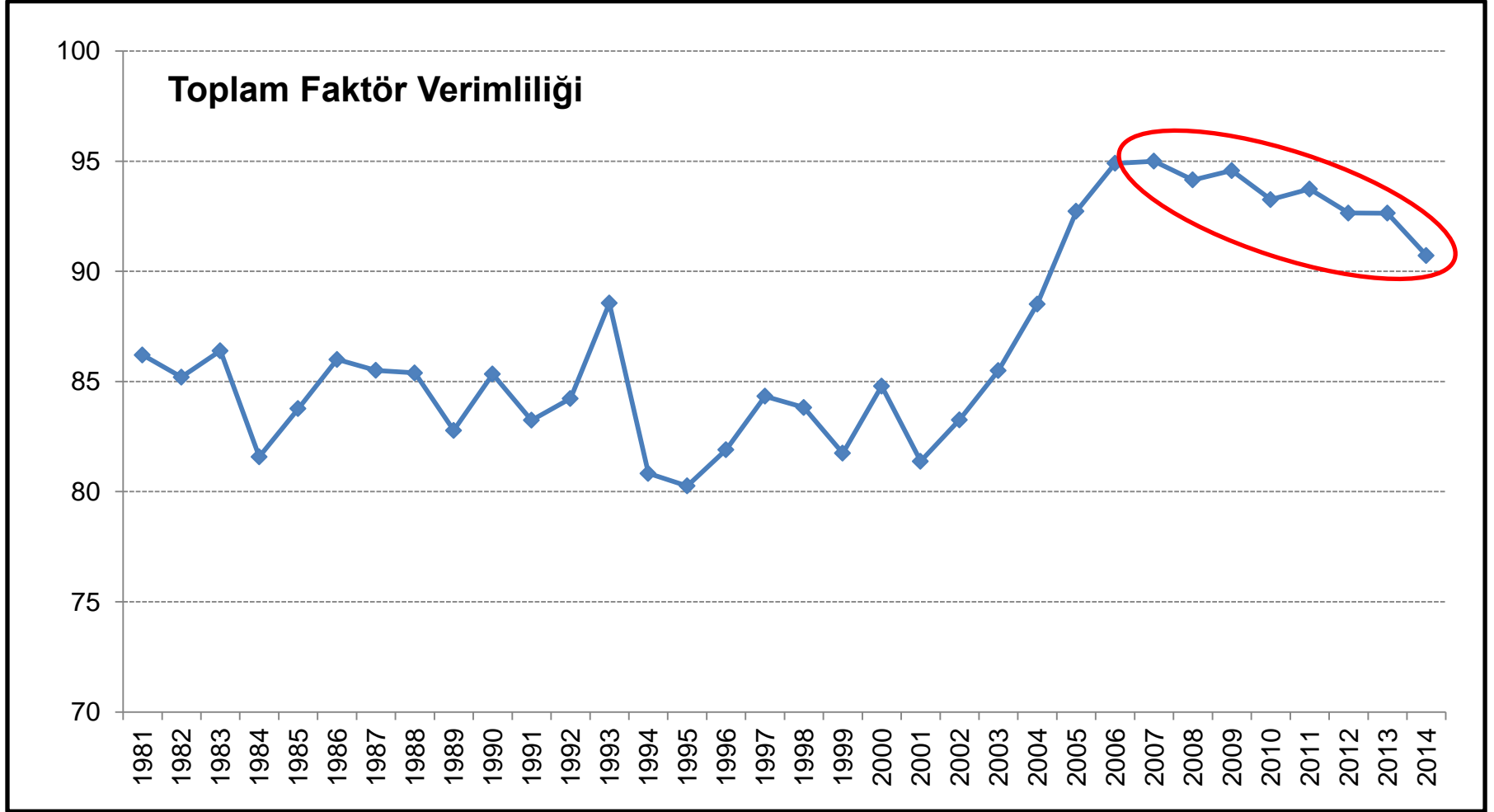
Kaynak: Kalkınma Bakanlığı

Büyümenin Kaynakları

	Büyümeye Katkılar (%)			Büyüme
	Sermaye	İstihdam	TFV	%, Ort.
1985-2014	65,3	26,3	8,5	4,2
2002-2014	54,2	28,3	17,5	4,8
2002-2007	53,1	8,1	38,8	6,8
2008-2014	55,9	64,5	-20,5	3,2
10. Plan	48,2	31,5	20,3	5,5

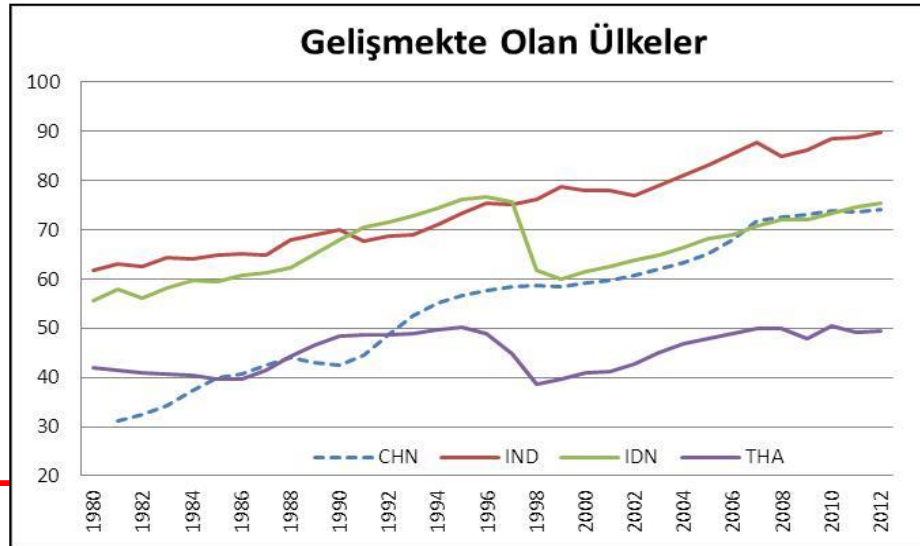
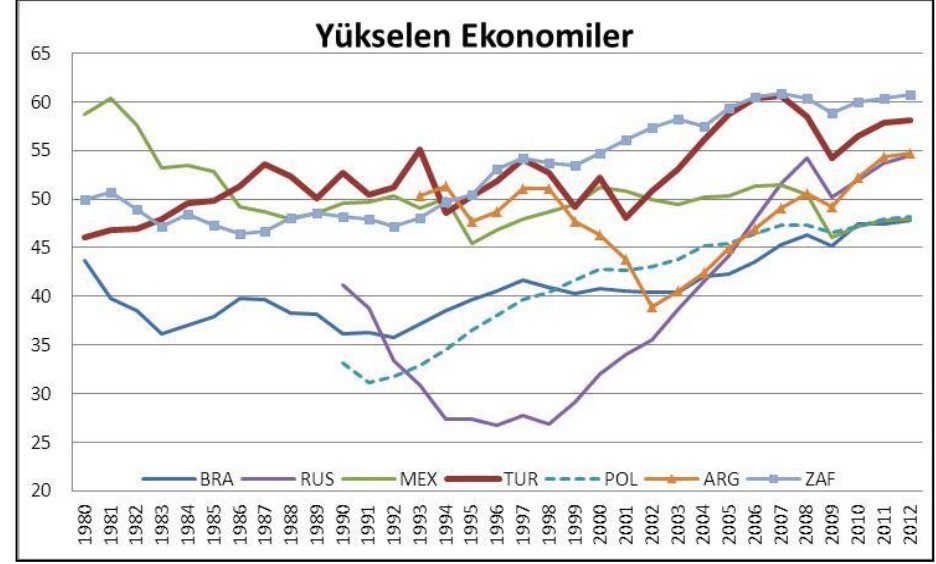
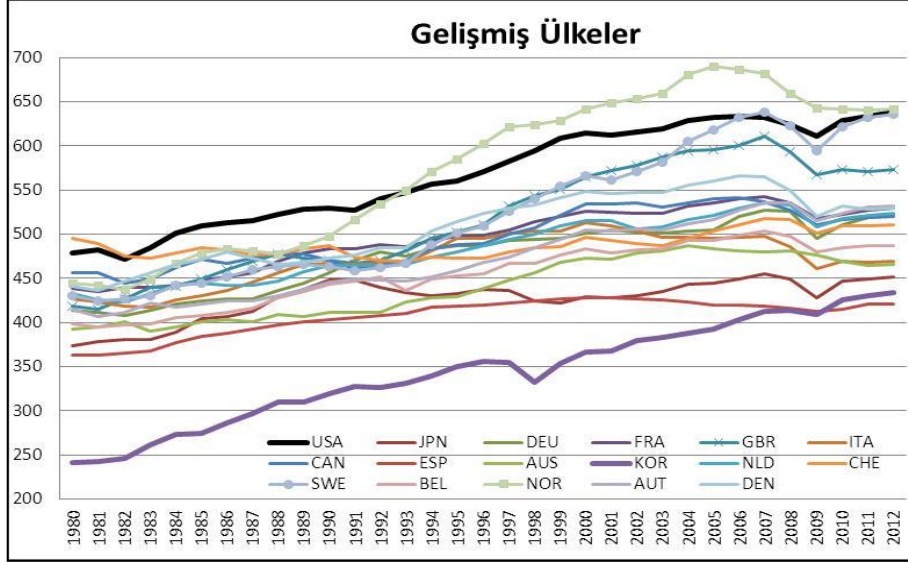
Kaynak: Kalkınma Bakanlığı

Verimlilik Performansı



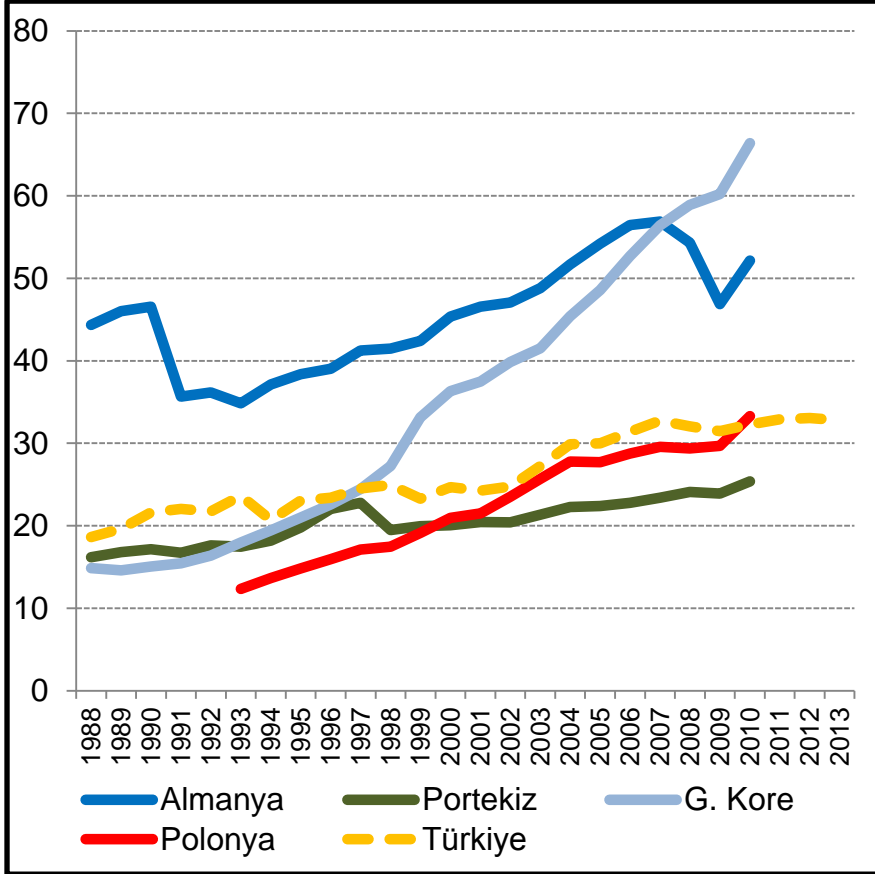
Kaynak: Kalkınma Bakanlığı

TFV Düzeyi – Ülke Karşılaştırmaları



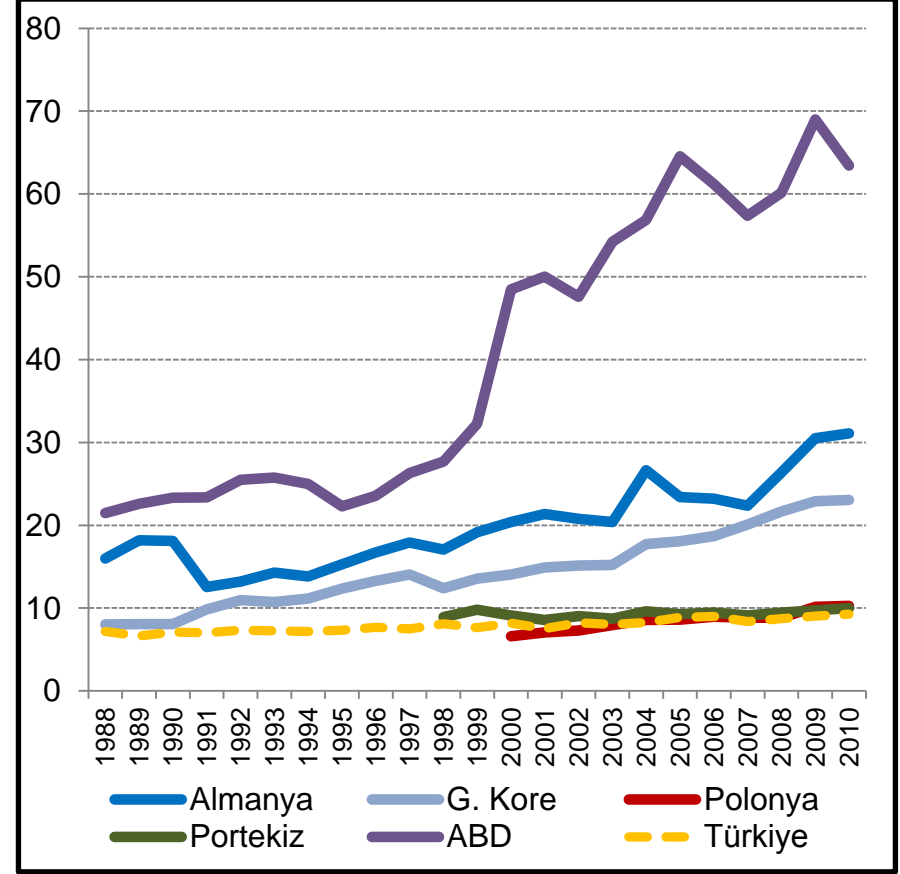
Ülke Karşılaştırmalı Kısmi İşgücü Verimliliği Düzeyi

Sanayi, 2005 Fiyatlarıyla, Dolar SAGP



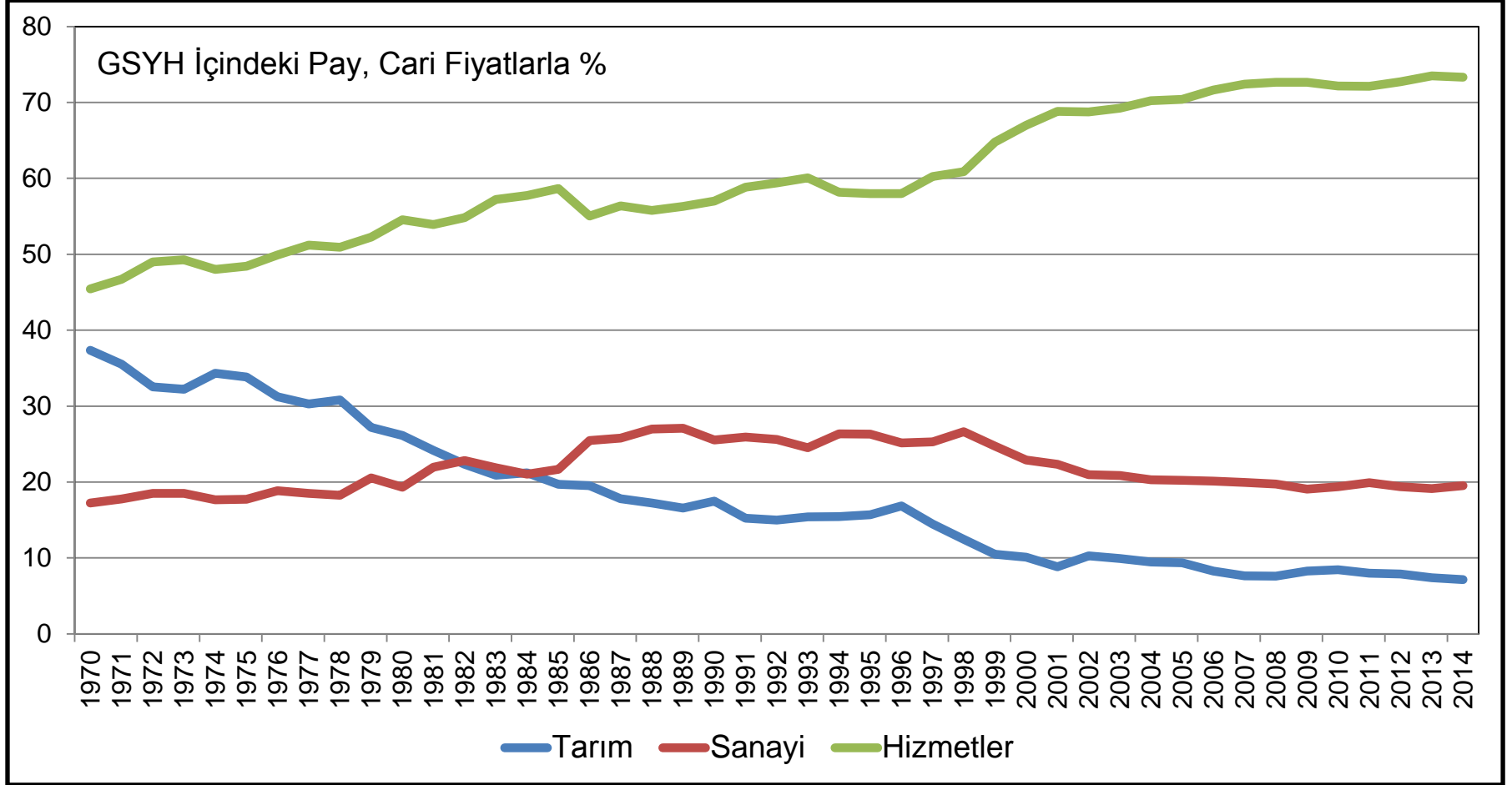
Kaynak: OECD

Tarım, 2005 Fiyatlarıyla, Dolar SAGP



Kaynak: TÜİK ve OECD

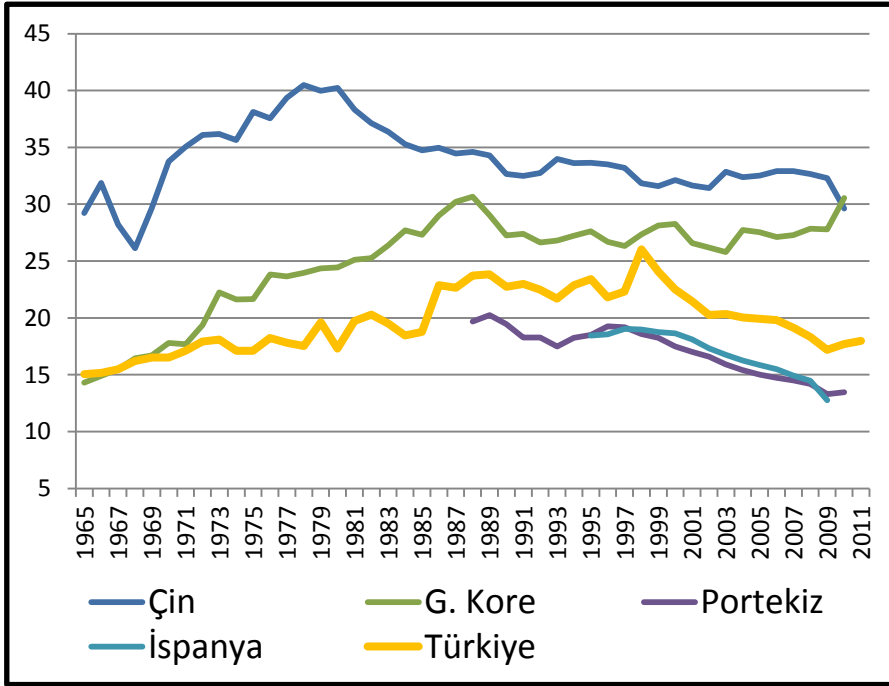
Sektörel Katma Değer Payları



Kaynak: Kalkınma Bakanlığı

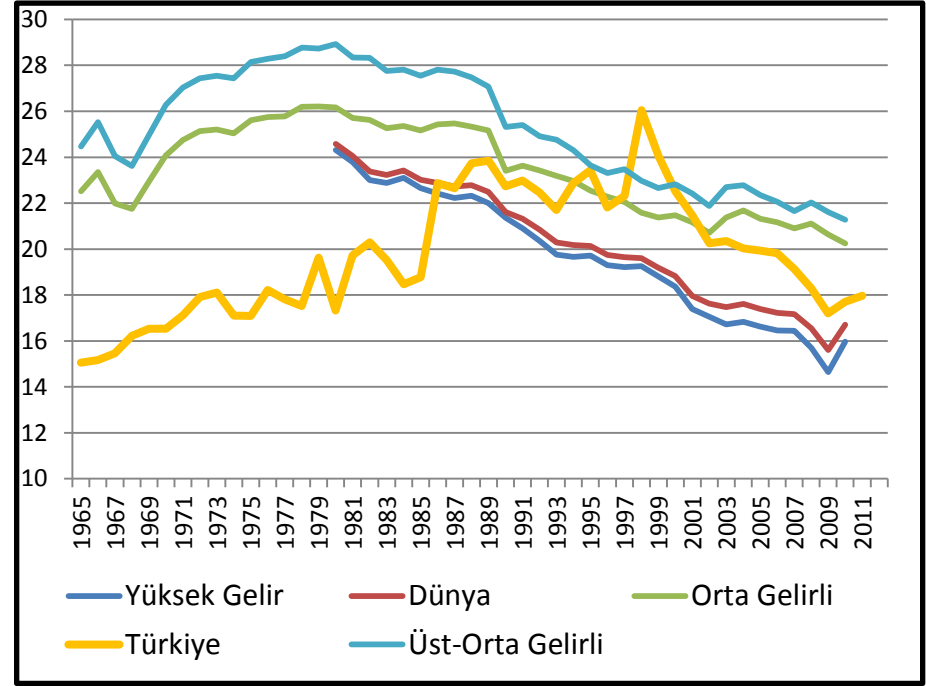
İmalat Sanayi Payı – Ülke Karşılaştırmaları

İmalat Sanayii/GSYH (%) - Başarılı ve Başarısız Ülkeler



Kaynak: Dünya Bankası

İmalat Sanayii/GSYH (%) - Dünya ve Türkiye



Kaynak: Dünya Bankası

Üretim ve İhracatın Teknoloji Yoğunluğu⁽¹⁾

	Türkiye - Üretim			Türkiye – İhracat			AB İhracat ⁽²⁾
	2003	2007	2013 ⁽³⁾	2002	2007	2013	2012
Yüksek	5,7	3,4	3,4	6,2	4,5	3,5	20,0
Ortanın Üstü	21,9	23,2	24,7	24,3	32,8	32,3	40,2
Ortanın Altı	25,5	34,8	32,9	22,8	29,7	29,0	20,9
Düşük	47,0	38,7	39,0	46,8	33,0	35,3	18,9
Toplam	100	100	100	100	100	100	100

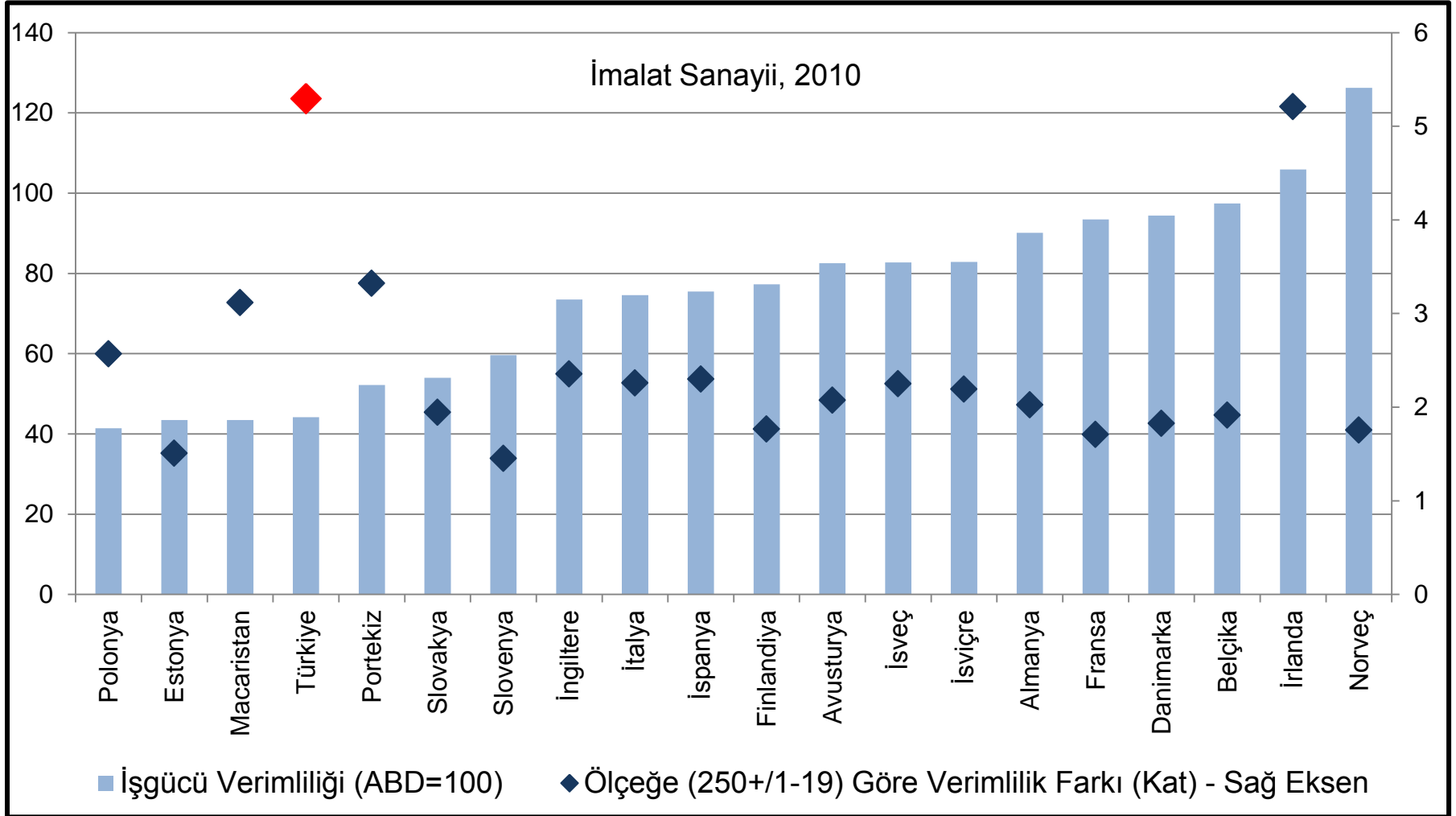
Kaynak: TÜİK, OECD STAN Veritabanı

(1) OECD Science, Technology and Industry Scoreboard sınıflandırması esas alınmıştır.

(2) OECD üyesi AB ülkeleri.

(3) 2010 yılı fiyatlarıyla Kalkınma Bakanlığı tahminidir (OECD tanımlaması Eurostat tarafından NACE Rev.2'ye uyarlanmıştır).

Firma Ölçeklerine Göre İşgücü Verimliliği



Onuncu Kalkınma Planı Büyüme Stratejisi

Makroekonomik
İstikrar

Beşeri Sermaye
ve
İşgücü Piyasası

Teknoloji
ve
Yenilik

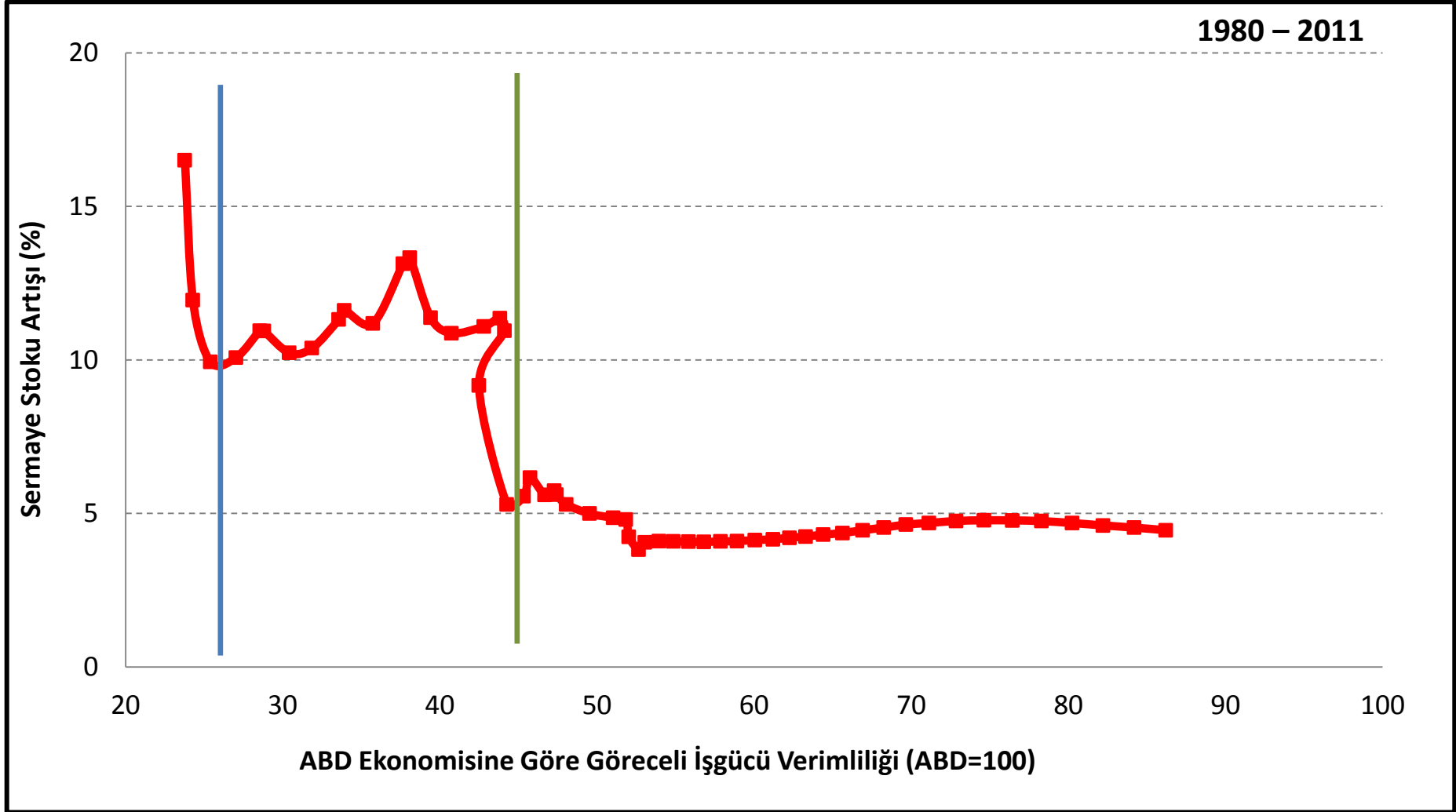
Fiziki Altyapı

Kurumsal Kalite

Verimlilik artışı ve
sanayileşmenin hızlandırılması yoluyla
*ihracata dayalı, özel sektör öncülüğünde, rekabetçi üretim
yapısının geliştirilmesi*

**İSTİKRARLI ve YÜKSEK
BÜYÜME**

Sermaye Birikimi Verimlilik İlişkisi – G. Kore Örneği





TEŞEKKÜRLER..

Hasan YURTOĞLU

Ekonomik Modeller Dairesi Başkanı
Kalkınma Bakanlığı

Kalkınma ve Verimlilik; Durum ve Gelecek Paneli
Ankara, 29 Nisan 2015