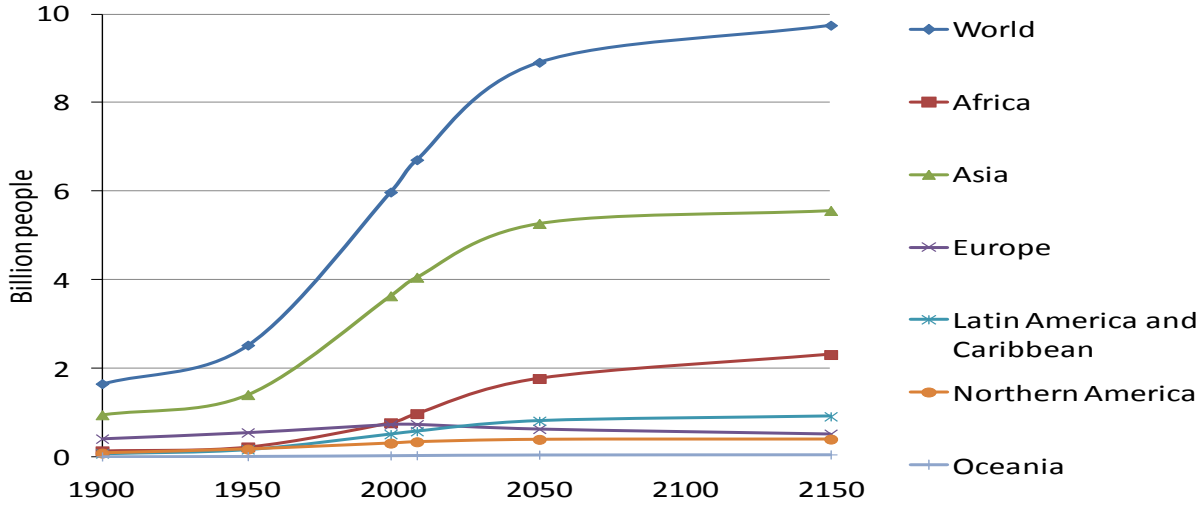


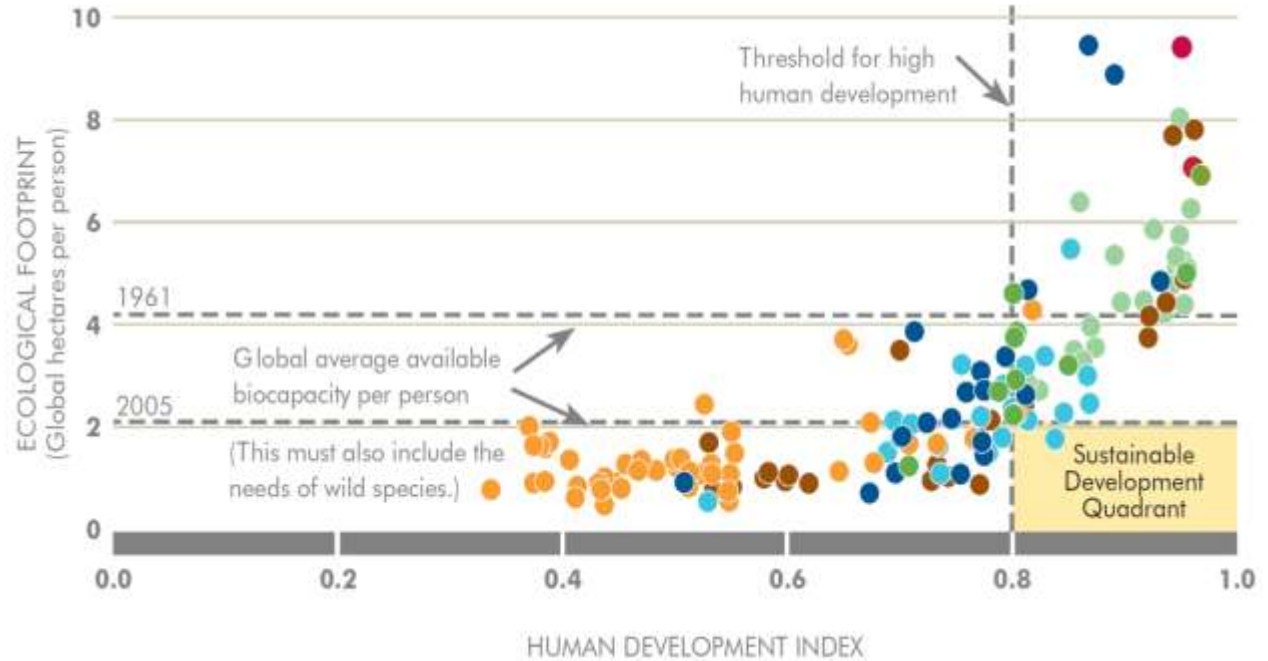
RIO+20 ışığında KOBİ'ler için yenilikçi alternatifler

Tolga YAKAR
UNDP Turkey



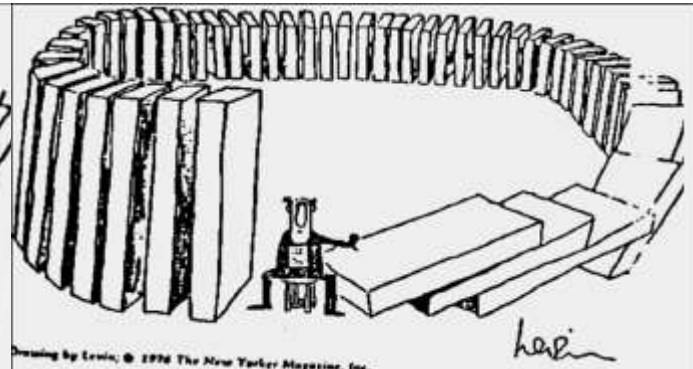
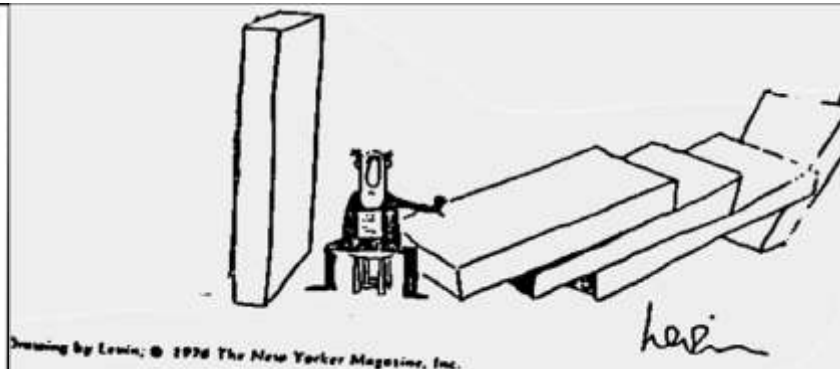
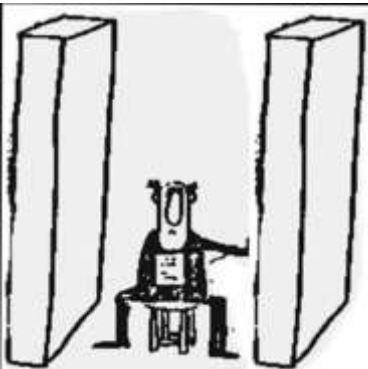
2050 yılında dünya nüfusunun 9 milyara ulaşacağı tahmin ediliyor.

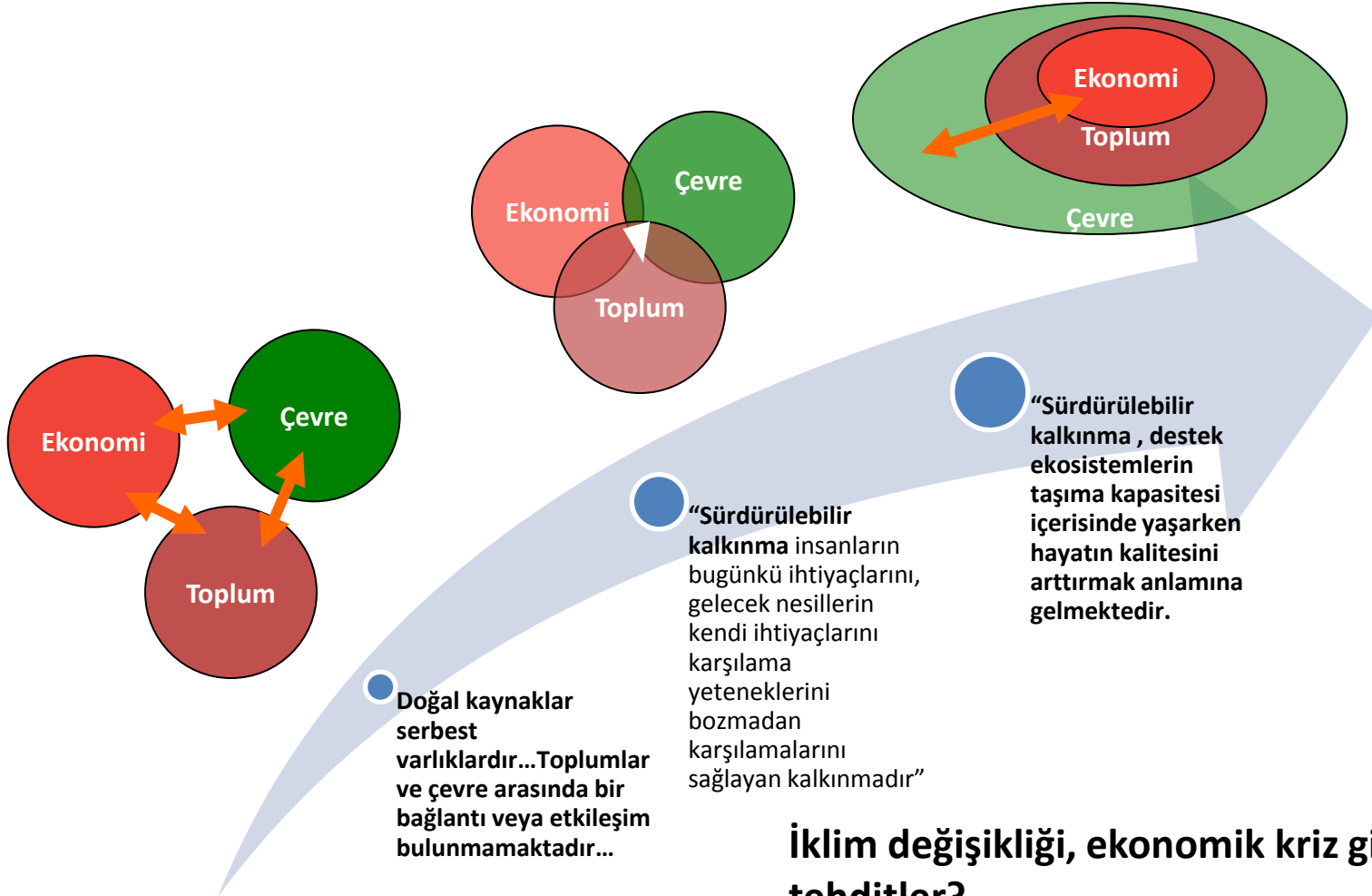
Sürdürülebilirlik açısından günümüzde hangi noktadayız?



Yeni bir kalkınma modelinin gerekliliği üzerine tartışmalar yeni değil...

...yoksulluğun azaltılması; istihdam yaratılması; eşitsizlik; iklim değişikliği; ekosistem degradasyonu; su; enerji ve gıda güvenliği konularını bağlayan bir kalkınma modeli...





İklim değişikliği, ekonomik kriz gibi yeni tehditler?

Yeşil büyüme, yeşil ekonomi, düşük karbon/emisyonlu kalkınma konularındaki tartışmalar?

Sürdürülebilir Kalkınma vs. Yeşil Büyüme

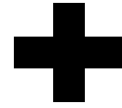
- **Sürdürülebilir Kalkınma** kamu ve özel sektör karar alma süreçlerinde sosyal, ekonomik ve çevresel amaç ve hedeflerin entegrasyonuna ve dengeli bir şekilde ele alınmasına dayanır.
- **Yeşil ekonomi/yeşil büyüme** kavramı öncelikli olarak çevre ve ekonominin kesişim noktasına odaklanır.
- Fakat ortak bir Yeşil Büyüme tanımı bulunmamaktadır.



RIO+20
United Nations Conference
on Sustainable Development



Sürdürülebilir Kalkınma



Yükselen tehditler

(iklim değişikliği etkileri, hafifletme ve adaptasyon)



YEŞİL BÜYÜME / YEŞİL EKONOMİ

DÜŞÜK KARBONLU KALKINMA/

DÜŞÜK EMİSYONLU KALKINMA

BM Genel Sekreteri'nin Küresel Sürdürülebilirlik Yüksek Düzey Paneli

•**50-50-50 sorunu:** 2050 yılında günümüzdekinden %50 daha fazla olacak dünya nüfusunun beslenme ve bakımını sağlarken sera gazı emisyonunu nasıl %50 düşürebiliriz?

2012 BM Sürdürülebilir Kalkınma Konferansı (Rio +20)

“Sürdürülebilir kalkınma gündemi, 21. yüzyıl için büyüme gündemidir.”

Birleşmiş Milletler Genel Sekreteri Ban Ki-moon

*“Sürdürülebilir kalkınma bir seçenek değildir! İnsanlığın bu tek gezegen üzerinde iyi bir hayat paylaşabilmesine izin veren tek yoldur. **Rio+20** jenerasyonumuza bu yolu seçme olanağı vermektedir.”*

Sha Zukang, Rio+20 Konferansı Genel Sekreteri

2012 BM Sürdürülebilir Kalkınma Konferansı (Rio +20)

Hedefler:

- sürdürülebilir kalkınma konusundaki **politik kararlılığa yeniden vurgu yapılması,**
- sürdürülebilir kalkınma konusundaki başlıca zirvelerin çıktıları konusundaki **gelişmelerin ve eksiklerin ortaya konması,**
- **yeni ve yükselen tehdit ve konuların tariflenmesidir.**

Konferansta tartışılacak konular:

- **Sürdürülebilir kalkınma ve yoksulluğun azaltılması çerçevesinde yeşil ekonomi ve**
- Sürdürülebilir kalkınmanın **kurumsal çerçevesi.**

ÖNÜMÜZDEKİ YILLAR İÇİN ANAHTAR SÖZCÜKLER:



Dönüşüm

Yeşil satın alma

Etkinlik

Yeşil bütçe

Sürdürülebilir tüketim

Piyasa mekanizmaları

Yeşil işler

Yeşil yatırım

Adaptasyon

Düşük karbonlu kalkınma

Entegrasyon

Ekosistem hizmetleri

Yinelenen politik kararlılık, kurumsal çerçeve...

...yeni bakış açısı, yeni yaklaşımlar, yeni hedefler, yeni araçlar?...

İş Dünyası İçin Riskler

Yeşil Vergiler

Sürdürülebilir Kalkınma İndeksi – İMKB

**Sürdürülebilir Kalkınma Prensipleri – İşletme Strateji ve
Prosedürleri**

SK Prensipleri – Çalışanların Farkındalık ve Uygulaması

Uluslararası rekabet ve yükselen trendlerin takibi



Sürdürülebilir Kalkınma ve İD İle Mücadele'nin Kesişimi: Düşük Karbonlu Ekonomi

“Düşük Karbonlu Ekonomiye” geçiş;

ülkelerin, bir yandan vatandaşlarının refah düzeyini yükseltirken aynı zamanda emisyonlarını azaltmalarını temel alan politikaların tamamını kapsamaktadır.

Düşük Karbon Rekabeti Endeksinin Yapısı

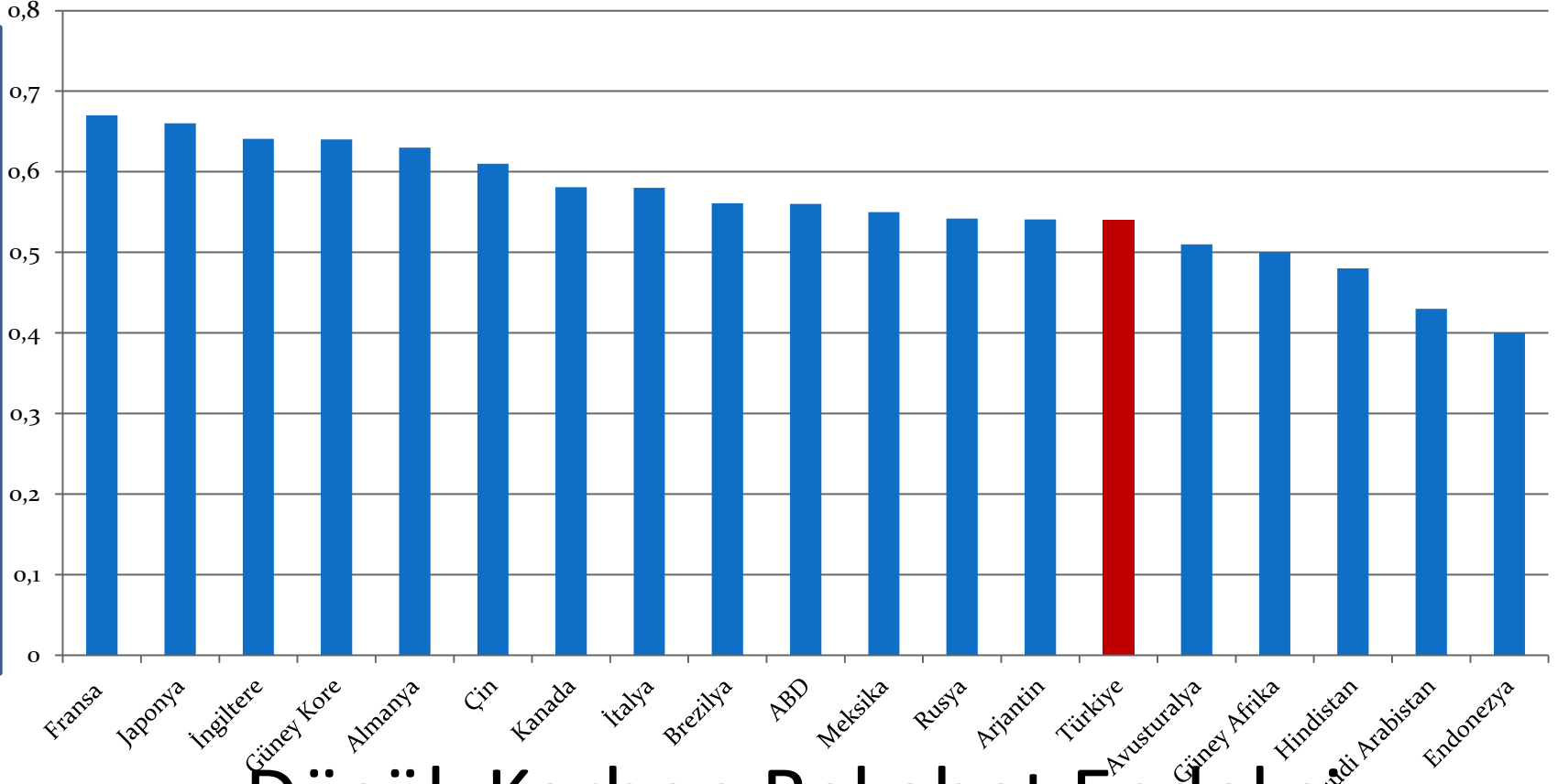


Düşük Karbon Rekabet Endeksi: ülkelerin, düşük karbonlu dünyada rekabet edebilme ve vatandaşlarına maddi refahı sağlama kapasitesini ölçen, mevcut politika uygulamalarını temel alan göstergedir.

Düşük Karbon Gelişim Endeksi: ülkelerin geliştirdiği karbon rekabet yeteneğinin göstergesidir. Bu endeksin hesaplanmasında doğrudan doğruya Karbon üretkenliği ile kişi başına düşen Gayri Safi Yurt İçi Hasıla Oranı arasındaki oran (K.Ü ile GDP) kullanılmıştır.

Düşük Karbon Boşluk Endeksi: Atmosferin küresel sera gazı emisyon değerinin 450 ppm CO₂ ile sınırlandırılması için, ekonomik büyümesi planlanmış her bir ülkenin gerçekleştirmesi gereken (payına düşen) emisyon azaltım oranı ile gerçekleştirdiği emisyon azaltım oranı arasındaki farkın göstergesidir.

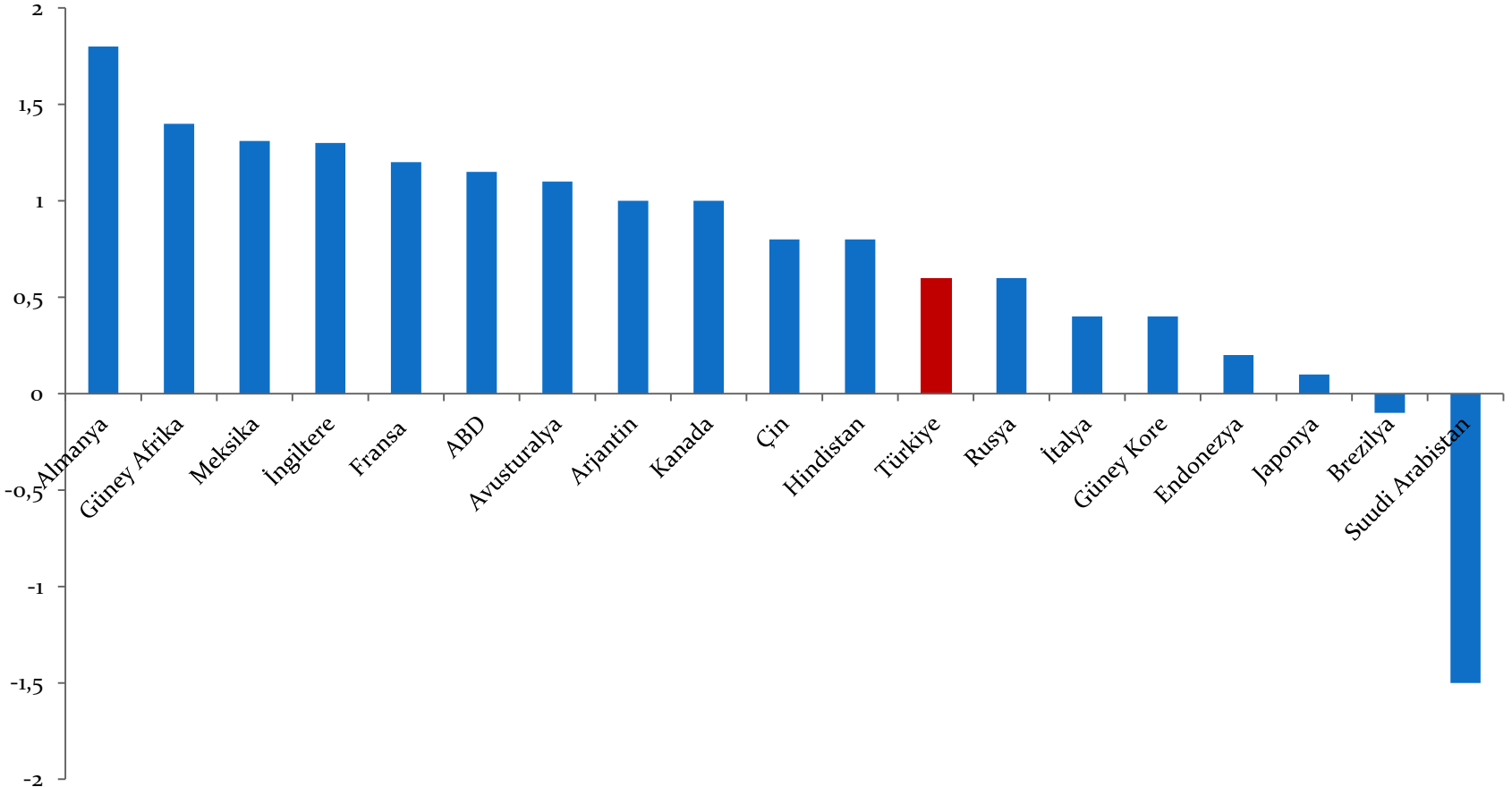
Düşük Karbon Rekabet Endeksi



Düşük Karbon Rekabet Endeksi

Düşük Karbon Gelişim Endeksi

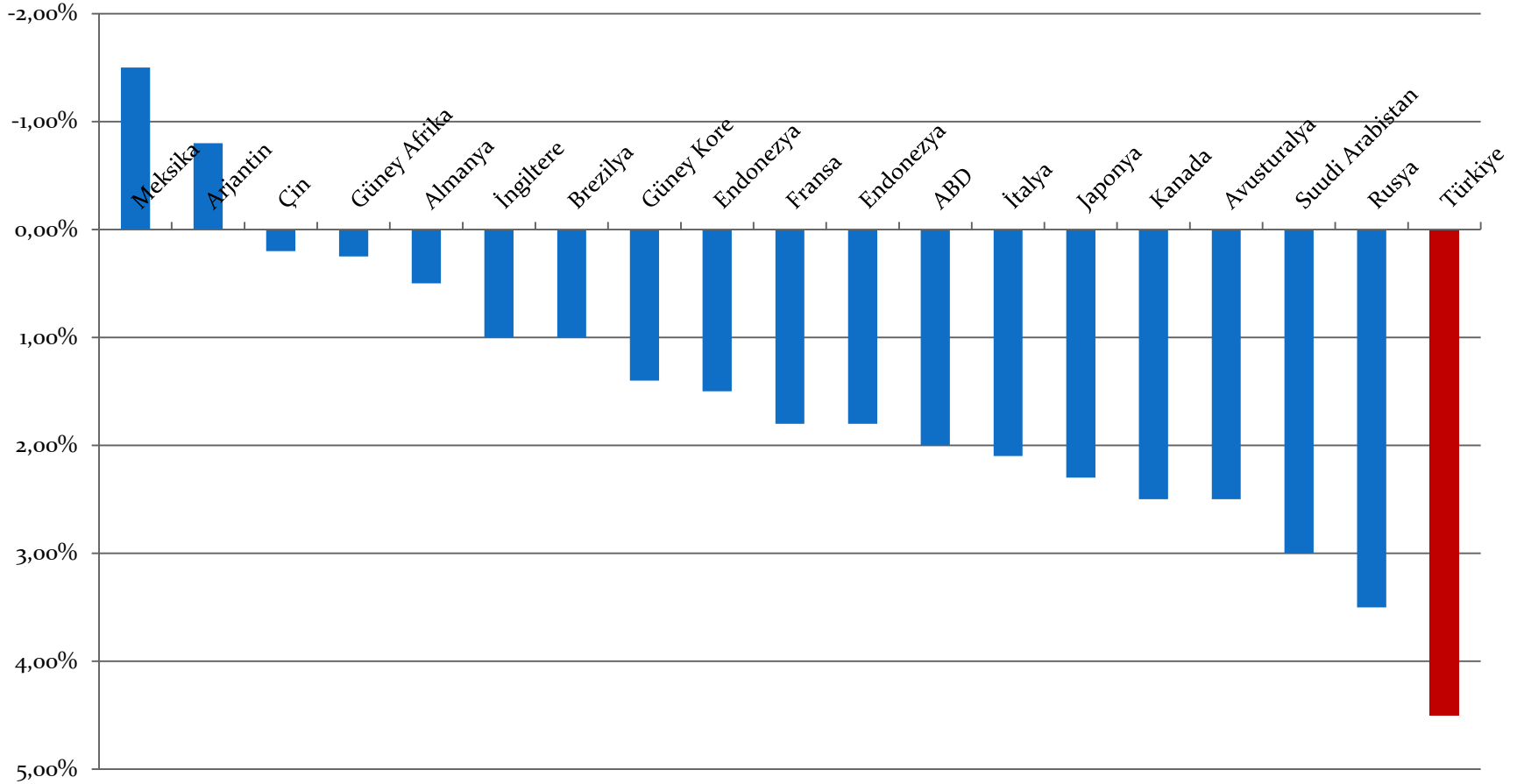
Karbon Üretkenliği ile GDP Arasındaki Oran



Düşük Karbon Boşluk Endeksi

hedeye ulaşmak için karbon üretkenliğindeki gerekli

dönüşüm





Teşekkürler...

tolga.yakar@undp.org