

Temel Gereklilikler



Makroekonomik Ortam 50.

Bütçe Dengesi
Gayri Safi Milli tasarruf Oranı
Enflasyon
Devlet Borcu
Kredi Notu



Altyapı 53.

Ulaşım Altyapısı
Elektrik ve Telefon Altyapısı



Kurumsal Yapılanma 71.

Devlet Kurumları
Özel Kurumlar



Sağlık ve İlköğretim 84.

Sağlık
İlköğretim

Verimlilik Sağlayıcılar



Pazar Büyüklüğü 14.

İç Pazar Büyüklüğü
Dış Pazar Büyüklüğü
GSYH (SGP)
İhracat



Yükseköğretim ve İşbaşında Eğitim 48.

Eğitim Süresi
Eğitim Kalitesi
İşbaşında Eğitim



Mal Piyasalarının Etkinliği 53.

Rekabet
Etketif Talep



Teknolojik Hazırlık 62.

Teknoloji Benimseme
Bilgi ve İletişim Teknolojileri Kullanımı



Mali Piyasaların Gelişmişliği 80.

Verimlilik
Güven



İşgücü Piyasaları 127.

Esneklik
Becerilerin Etkin Kullanımı

İnovasyon ve Yetkinlik Faktörleri



İş Dünyasının Yetkinliği 67.

İş Tedarikçi Sayısı
İç Tedarikçi Kalitesi
Kümelenme
Rekabet Avantajı
Değer Zinciri Genişliği
Uluslararası Dağıtım Kontrolü
Üretim Süreçleri Yetkinliği
Pazarlama Kapsamı
Yetki Dağılımı



İnovasyon 69.

İnovasyon Kapasitesi
Bilimsel Araştırma Kurumlarının Kalitesi
Şirketlerin Ar-Ge Harcamaları
Ar-Ge'de Üniversite-Sanayi İş Birliği
Devletin Yüksek Teknolojili Ürün Tedariği
Bilim İnsanı ve Mühendis Mevcutiyeti
PCT Patent Başvuruları

Global İnovasyon Endeksi

Türkiye genel sıralamada 127 ülke arasında 43.

Marka Tescili	7.	Bilgi Odaklı İstihdam	72.
Yüksek Eğitime Katılım	8.	Bilgi ve İletişim Organizasyonu	73.
Patent Başvuruları	12.	Kültürel ve Yaratıcı Hizmet İhracatı	79.
Bilgisayar Yazılım Harcaması	18.	Bilginin Kullanımı	85.
Global Şirketlerin Ar-Ge Harcaması	29.	İnovasyon Bağlantıları	96.
Bilginin Yaratılması	33.	Bilgi ve İletişim İhracatı	121.
Yüksek Teknoloji İhracatı	66.		



Siyasi Ortam ve Mevzuat (69.)

- Kanun yapıcı kurumların etkinliği
- Bilgi ve İletişim Teknolojilerine ilişkin yasalar
- Adli bağımsızlık
- Anlaşmazlıkların çözümüne ilişkin yasal çerçevenin etkinliği
- Düzenlemelere itiraz üzerine yasal çerçevenin etkinliği
- Fikri mülkiyetin korunması



İş ve İnovasyon Ortamı (43.)

- Son teknolojilerin mevcudiyeti
- Risk sermayesi mevcudiyeti
- Toplam vergi oranı
- İş kurma için gereken süre
- İş kurma için gerekli süreç sayısı
- İç rekabet yoğunluğu
- Yükseköğretim kayıt oranı
- İşletme okullarının kalitesi
- Devletin yüksek teknoloji ürünleri tedariki



Altyapı ve Dijital İçerik (59.)

- Elektrik üretimi
- Mobil ağ kapsama alanı
- Uluslararası İnternet bant genişliği
- Güvenli İnternet sunucusu sayısı



Fiyat Uygunluğu (2.)

- Cep telefonu tarifeleri
- Sabit geniş bant İnternet tarifeleri
- İnternet ve telefon rekabet endeksi



Beceriler (69.)

- Eğitim sistemi kalitesi
- Matematik ve fen eğitimi kalitesi
- Orta öğretim kayıt oranı
- Yetişkinlerde okuma-yazma oranı



Bireysel Kullanım (65.)

- Cep telefonu abonelikleri
- İnternet kullanıcıları
- Hanelerdeki bilgisayar oranı
- Hanelerdeki İnternet erişimi
- Sabit geniş bant internet abonelikleri
- Mobil internet abonelikleri
- Sosyal ağ kullanımları



İşletme Kullanımı (56.)

- Firma seviyesinde teknoloji adap tasyonu
- İnovasyon kapasitesi
- PCT patentleri
- İşletmeler arası bilgi ve iletişim teknolojileri kullanımı
- İşletme-müşteri arası işlemlerde İnternet kullanımı
- Çalışanlara sunulan eğitim kapsamı



Devlet Kullanımı (57.)

- Bilgi ve İletişim teknolojilerinin devlet stratejisindeki önemi
- E-Devlet endeksi
- Devletin bilgi ve iletişim teknolojileri teşviki



Ekonomik Etkiler (67.)

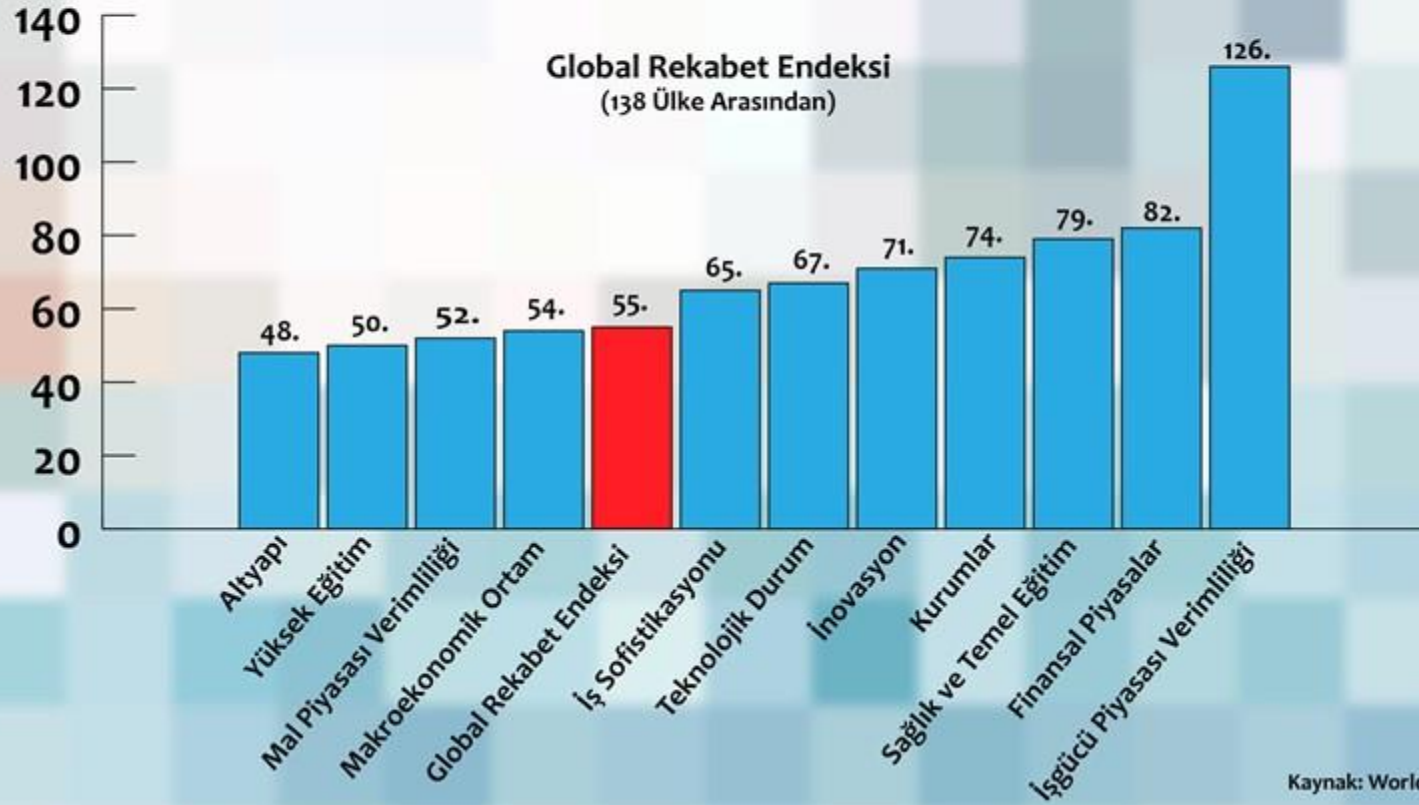
- Bilgi ve iletişim teknolojilerinin yeni ürün ve hizmetlere etkisi
- Bilgi ve iletişim teknolojileri PCT patent başvuruları
- Bilgi ve iletişim teknolojilerinin yeni organizasyon modellerine etkisi
- Bilgi yoğun aktivite kollarında istihdam



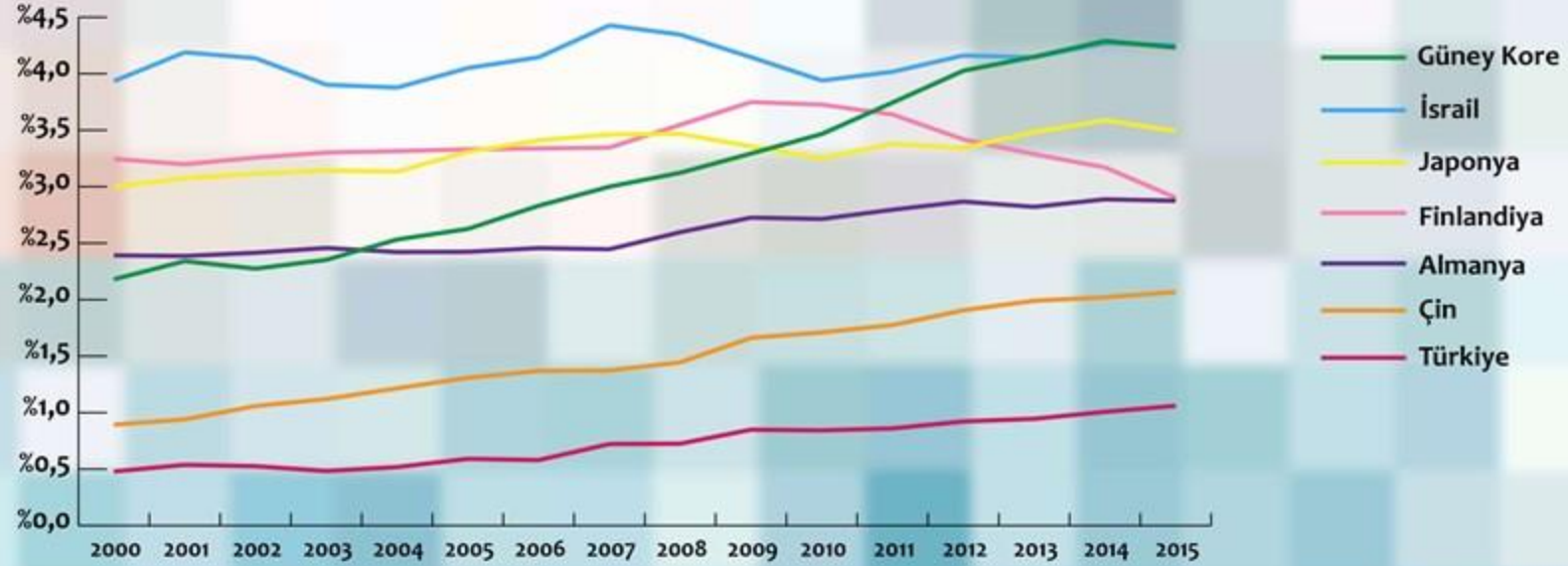
Sosyal Etkiler (54.)

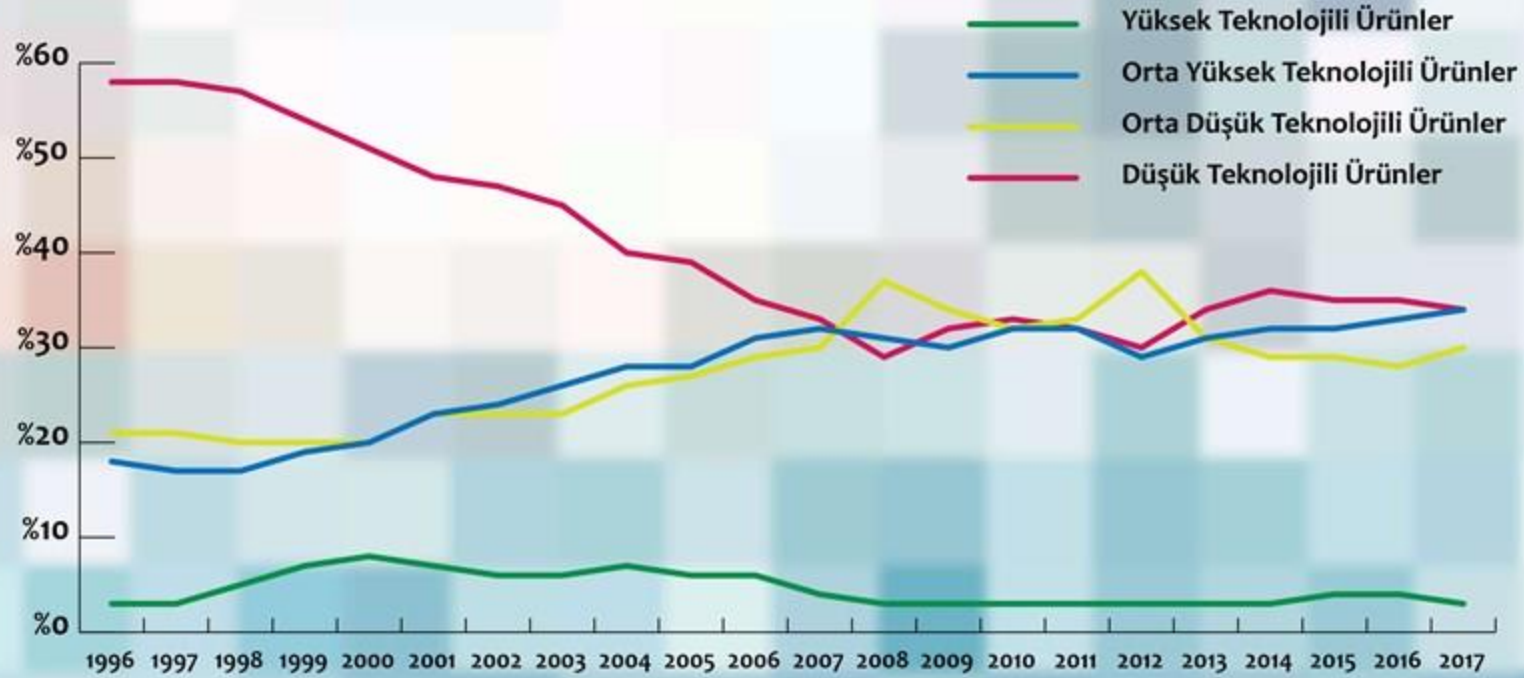
- Bilgi ve iletişim teknolojilerinin temel hizmetlere erişimdeki etkisi
- Okullarda internet erişimi
- Bilgi ve iletişim teknolojileri kullanımı ve devlet etkinliği
- E-katılım endeksi

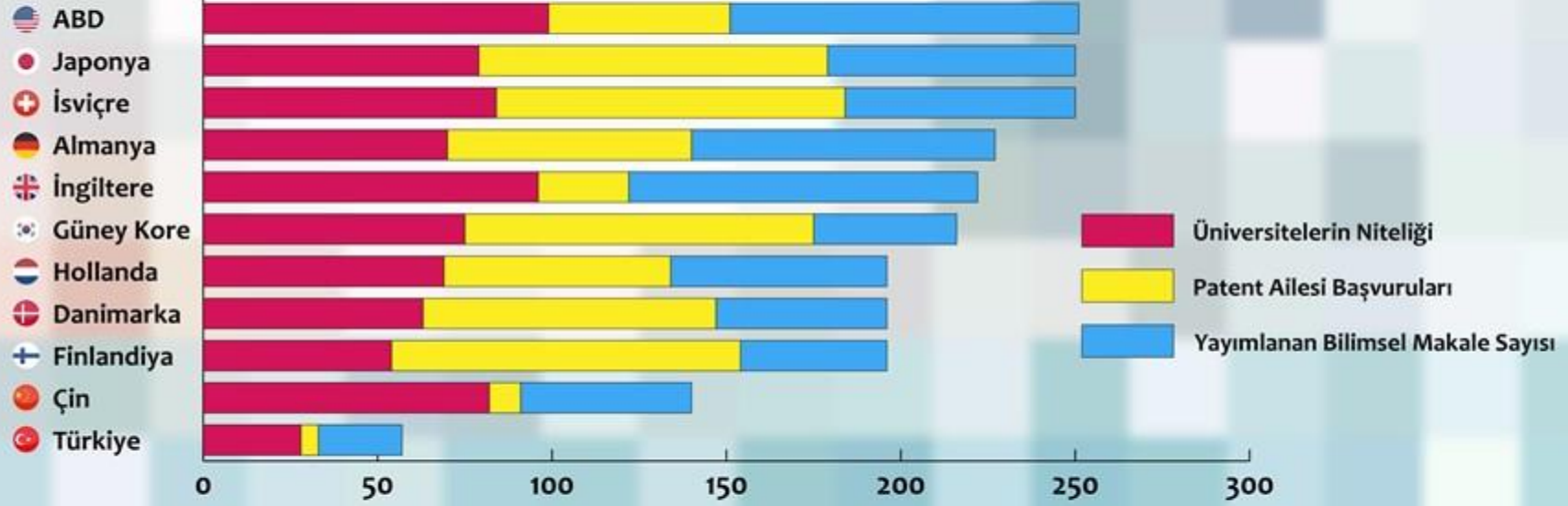
REKABETÇİLİK ALANINDA TÜRKİYE'NİN GÜÇLÜ VE ZAYIF YÖNLERİ



ÜLKELERİN AR-GE HARCAMALARININ GSYİH İÇİNDEKİ PAYI







• Puanlama her başlık için 100, toplamda 300 puan üzerinden yapılmıştır.

• Türkiye, Üniversitelerin Niteliğinde 28, Patent Ailesi Başvuruları'nda 5, Bilimsel Makale Sayısında 24 puan ile genel sıralamada 41. sırada yer almaktadır.

EN BÜYÜK 100 KÜRESEL ŞİRKETİN SEKTÖREL DAĞILIMI

	İlk 100'deki Şirket Sayısı	2016 Piyasa Değeri (milyar \$)	Piyasa Değerindeki Değişim 2015-2016
<i>Teknoloji</i>	12	2,993	+%7
<i>Finans</i>	18	2,704	%-13
<i>Tüketim Malları</i>	19	2,612	+%4
<i>Sağlık Hizmetleri</i>	17	2,310	%-9
<i>Tüketim Hizmetleri</i>	11	1,680	+%6
<i>Petrol ve Gaz</i>	8	1,313	%-15
<i>Telekomünikasyon</i>	7	1,037	+%10
<i>Sanayi</i>	7	831	%0
<i>Temel Mallar</i>	1	97	%-21

TÜRKİYE'DE YARATILAN TOPLAM KÂRIN ŞİRKET ÖLÇEĞİNE GÖRE DAĞILIMI

