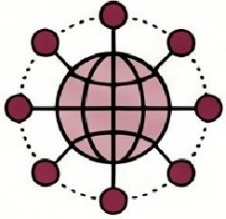




## Yarışın Yeni Felsefesi: Uygulama Gücü

Buluş  
(ABD, Çin)

Etkili Uygulama

## %16 Kullanım Oranı



2025 yılı itibarıyla dünya genelinde çalışma çağındaki nüfusun yaklaşık %16'sı üretken YZ araçlarını aylık bazda kullanmaktadır; ancak adaptasyon hızı ülkeler arasında büyük farklılıklar göstermektedir.

Elektrik ve internette olduğu gibi, YZ'nin gerçek üretkenlik kazanımları yaratması için kurumların iş süreçlerini yeniden organize etmesi ve yeni beceriler geliştirmesi gerekmektedir.

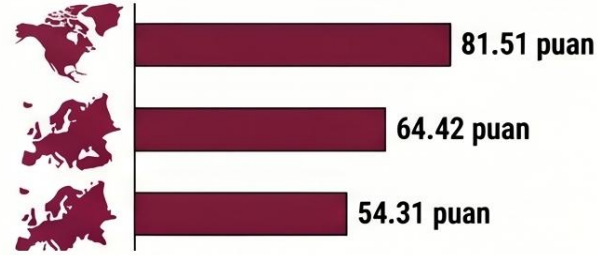
## Galibiyet Uygulayıcıların ...

Yapay zeka yarışı sadece çığır açanlar tarafından değil, bunları en etkili şekilde ekonomiye ve topluma entegre edenler tarafından kazanılacaktır.



## Küresel Hazırlık ve Liderler (2025 Verileri)

## Bölgesel Performans Ortalamaları



## ABD Zirvede

1. ABD
2. Fransa
3. Birleşik Krallık
4. Hollanda
5. Güney Kore
53. Türkiye



## Çok Kutuplu Manzara



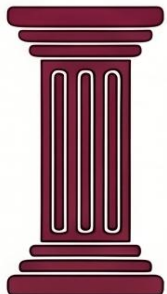
**Singapur:** Dijital altyapı ve kamu sektörü deneyimlerinde öncü



**Güney Kore:** İmalat sanayini YZ ile dönüştürerek dünyanın ilk 3 YZ gücünden biri olmayı hedefliyor

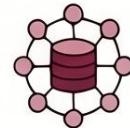
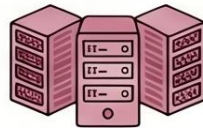
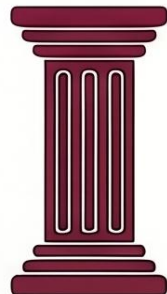


## Yarışı Kazanmanın Üç Temel Sütunu



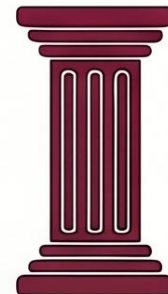
## 1. Beşerî Sermaye

Çalışanların dijital ve problem çözme yetkinliklerinin artırılması, YZ sistemleriyle etkin iş birliği için zorunludur. Eğitim sistemlerinde köklü güncellemeler gerektirir.



## 2. Teknolojik Kapasite

Araştırma ağlarını, veri sistemlerini ve hesaplama altyapısını destekleyen sürekli yatırımlar, inovasyonun temel yatağıdır.



## 3. Endüstriyel Dönüşüm

Üretim süreçlerinin yeniden düzenlenmesi, yeni iş akışlarının tanıtılması ve veri odaklı iş modellerinin benimsenmesi ekonomik sıçramanın anahtarıdır.