

Türkiye'deki Ekonomik Potansiyeli

Türkiye'de üretkenliğin ve GSYİH'nin artırılması açısından potansiyel taşıyan üretken yapay zekadan faydalanmak, ilgili becerilere ve inovasyona yatırım yapmayı gerektirmektedir.

Türkiye'de üretken yapay zeka kullanımının geniş bir uygulama alanı bulması halinde yaklaşık on yıl içinde GSYİH'deki yıllık ilave artış.

+5% GSYİH TRY 1.2-1.4 (50-60) YILLIK BAZ MILYAR

Kazanımlar aşağıdaki kaynaklardan gelmektedir:



Üretken yapay zeka ile çalışan kişilerin üretkenliğe katkısı.



Üretken yapay zekanın yardımıyla otomatikleştirdiğimiz işlerden boşa çıkan zaman.



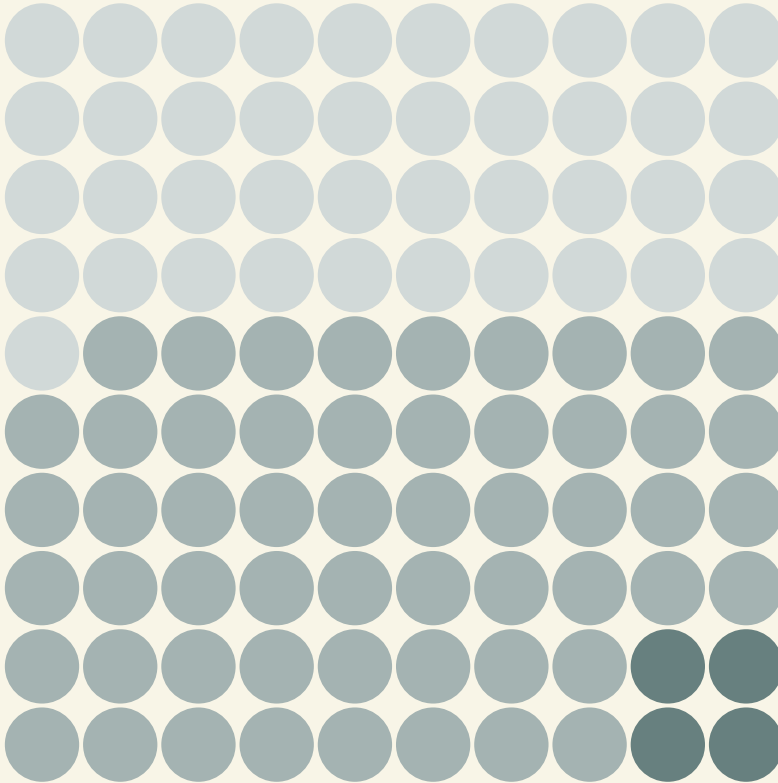
Zamanın tekrar önceliklendirilerek diğer katma değerli faaliyetlere ayrılması.

İstihdama etkileri

Otomasyonsuz

Yapay zeka destekli

Kısmi veya tam iş değiştirme



41%

Otomasyondan etkilenmemesi beklenen işlerin oranı

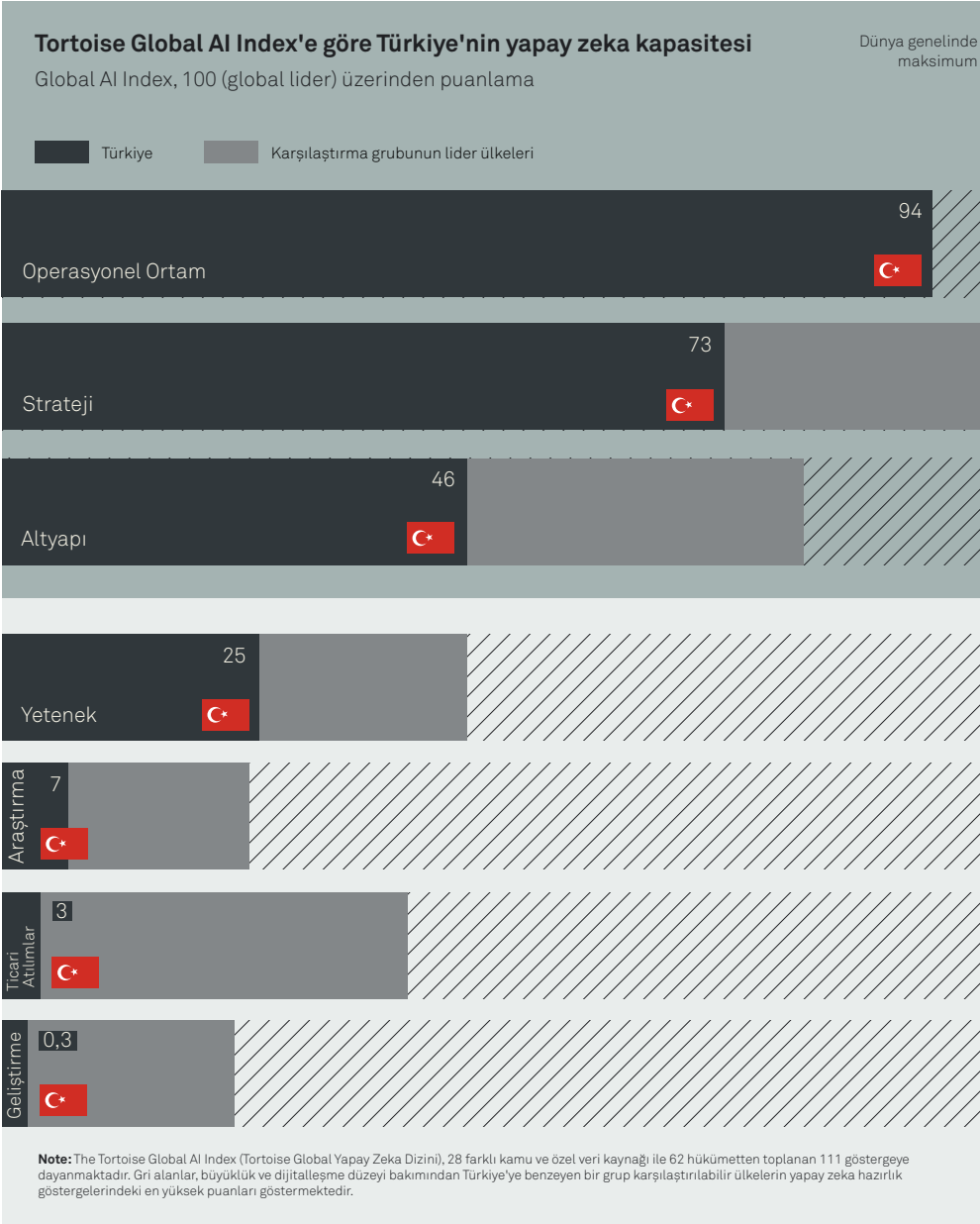
55%

Üretken yapay zeka ile birlikte çalışarak gelişmesi beklenen işlerin oranı

4%

Yapay zekadan yüksek oranda etkilenmesi beklenen işlerin oranı. Ancak üretken yapay zeka kaynaklı üretkenlik artışının, otomasyon nedeniyle kapanan işlerin yerine yeni işler yaratması beklenmektedir.

Türkiye'nin yapay zeka hazırlık durumu



Uygulama dinamikleri

Türkiye, operasyonel ortam dahil olmak üzere yapay zekanın uygulamaya konmasına dair çeşitli temel dinamikler açısından göreceli olarak iyi durumdadır ancak stratejik atılımlarını ve dijital altyapı yatırımlarını artırabilir.

İnovasyon dinamikleri

Türkiye AR-GE, ticarileşme ve yapay zeka ile ilgili beceriler açısından bölgesel ve global liderlerin gerisinde yer alıyor.

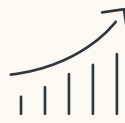
Çıkarımlar ve politika yansımaları

Ekonomik faydaları tam anlamıyla elde etmek için beceri, inovasyon ve elverişli bir regülasyon çerçevesi gerekmektedir.



İş gücünü yeniden eğitime ve yeni becerilerle donatma

İnsan sermayesi ve yapay zeka destekli bir iş gücü geliştirilmelidir.



Ticari atılımı hızlandırma

Yaygın kullanım ve evrensel erişilebilirlik desteklenmelidir.



Yerel inovatif aktörlerin AR-GE faaliyetlerini artırması

İnovasyonlara imkan verilmeli ve yapay zeka araştırma-geliştirme çalışmalarına yatırım yapılmalıdır.

