

The latest news, views, and announcements  
En güncel haberler, görüşler ve duyurular



Amerikan Türk Ticaret & Yatırım Konseyi  
American Turkish Trade & Investment Council

January 29th, 2024  
Issue 4



This newsletter is kindly sponsored by:

**DELTA**  
aerospace

**FORMEL**  
GROUP



**TÜRKİYE**



**PLATIN**  
HUKUK & DANIŞMANLIK  
LAW & CONSULTANCY  
= AV. MUSTAFA KINIK =

**EUROCLEAN**  
FACILITY OPERATIONS

# Presidency of the Republic of Türkiye

## Investment Office



Yönetim Kurulu Üyelerimiz Sn. Erden Bilginer, Sn. Emel Değirmenci, Sn. Eşref Taştop, Sn. Burak Dimici, Sn. Kemal Hakan Çelikoğlu ve Sn. Mustafa Kınık , Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ajansı Başkan Yardımcısı Sn. Bekir Polat ve ekibini ziyarette bulunmuşlardır.

Türkiye ile ABD arasındaki ticari ilişkileri güçlendirmek, stratejik ortaklıklar kurarak Türkiye'yi Amerikan yatırımları için çekici bir destinasyon haline getirmek ve aynı zamanda ABD'deki

yatırımları da Türkiye'ye taşımak için, ATIC çalışmalarına devam etmektedir.

T.C. Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi, Türkiye'nin sunduğu yatırım fırsatlarını küresel iş dünyasına tanıtmaya ve yatırımcılara Türkiye'ye yapacakları yatırımın her aşamasında destek verme görevini üstlenmiş tek resmi kuruluştur. Doğrudan Cumhurbaşkanına bağlı olarak faaliyet gösteren Yatırım Ofisi, Türkiye'nin ekonomik kalkınmasını hızlandıracak yatırımları teşvik etmekte görevlidir. Bu amaçla Yatırım Ofisi; teknoloji yoğun, katma değeri yüksek ve istihdam yaratan yatırımları destekleyerek bu yatırımlara ilişkin tüm süreçleri yatırımcı adına takip ederek hızlandırmaktadır.



+90 212 319 7757



atic@aticturkey.com



Kanyon Ofis Binası NO:271 Levent İstanbul

# YÖNETİM KURULU TOPLANTISI



Yönetim ve İcra Kurulunun beraber yapmış oldukları toplantıda, Türk Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmelerin (KOBİ'lerin) uluslararası pazarlara açılmasını sağlamak ve aynı zamanda bu ülkelerden avantajlı ithalat yapmalarına olanak tanımak amacıyla geliştirilen TRADE GATE platformunun hayata geçirilmesi için ilgili kurumlara ile görüşmelerin tamamlanması,

2024 yılı içerisinde Amerika Birleşik Devletlerine sektörel katılım ile bir seyahat yapılmasına,

ABD'de eyalet yapılanmasının (temsilciliklerin) tamamlanması ve işbirliği yapılacak eyalet ve şehirler ile mou imzalanmasına karar verilmiştir.





## SelectUSA Yabancı Teknoloji Girişimlerinin Amerika Birleşik Devletleri'ne Yatırım Yapmasını Nasıl Kolaylaştırıyor?

ESelectUSA İcra Direktörü Jasjit Singh, Global Tech Advocates (GTA) Connects'in son makalesinde SelectUSA'nın Amerika Birleşik Devletleri'nde faaliyetlerini başlatmak ve genişletmek isteyen yabancı girişimlere ve işletmelere yardımcı olmak için yaptığı çalışmalara genel bir bakış sunuyor. SelectUSA Tech ve uluslararası teknoloji girişimlerine ABD'deki yatırım yolculuklarında yardımcı olmak için düzenlenen 2024 Yatırım Zirvesi programları hakkında daha fazla bilgi edinin.



## II. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı

2030'a Kadar Kümülatif Olarak 37,1 MTEP Birincil Enerji Tasarrufu

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yayımlanan Türkiye'nin 2030 yılına kadar olan enerji verimliliği stratejisi ve planlarını içeren eylem planı enerji üretiminden nihai tüketime kadarki bütün süreçlerdeki verimliliğin arttırılmasını ana hedef olarak belirliyor. Ayrıca eylem planı ulusal iklim hedefleriyle de uyumlaştırılıyor.

2024-2030 Dönemi Tasarruf ve Yatırımların Yıllara Göre Değişimi

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Tasarruf (KTEP)	1.197	1.120	1.266	1.403	1.589	1.703	1.884
Yatırım (Milyon Dolar)	2.452	2.656	2.544	2.513	3.086	3.227	3.574

Eylem planı kapsamında binalar, hizmetler, enerji, ulaştırma, sanayi, tarım, start-up ve dijitalleşme alanlarının her biri için alt hedefler belirlenmiştir. Böylece Türkiye'nin GSYİH başına tüketilen enerji yoğunluğunun 2023 yılına göre %15 azaltılması ve 2030'a kadar toplamda 37,1 MTEP birincil enerji tasarrufu sağlanması hedeflenmiştir. Verilerden de görüleceği üzere 2024-2030 yılları arasında 20,2 milyar ABD doları enerji verimliliği yatırımı yapılması öngörülmüştür.



+90 212 319 7757



atic@aticturkey.com



Kanyon Ofis Binası NO:271 Levent İstanbul

# II. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı

## “Enerji Verimliliği İçin Stratejiler”

Öngörölmüş olan 20,2 milyar dolarlık yatırımın, 5 milyarlık kısmının kamu kesimi tarafından vergi ve teşvik programları aracılığıyla destekleneceği belirtilmiştir. Belgede; toplumsal farkındalığı artırmak, döngüsel ekonomiyi gerçekleştirmek, elektrik de enerji verimliliğini sağlamanın da yer aldığı toplam 10 strateji bulunmaktadır. Öne çıkan bazı stratejiler ise aşağıda yer aldığı şekilde tasarlanmıştır:

Binalarda enerji verimli çözüm ve yaklaşımlarla karbon emisyonlarını azaltmak için kamunun öncü rol üsteleneceği kapsamlı bir iyileştirme programı yürütmek:

Etkin işleyen ısı piyasası kurmak, meskenlerin ve ticari binaların rehabilitasyonu, yalıtımı ve yüksek enerji performanslı yapılar haline dönüştürmek

Ulaştırma sektöründe enerji verimli çözüm ve uygulamalara öncelik verilmesini sağlamak, çok modlu ve bütünleşik ulaşım sistemlerini yaygınlaştırmak:

Demir ve kara yollarında az enerji yoğunluğu olan modları desteklemek, sürdürülebilir havacılık yakıtı

Yeşil dönüşümü teşvik edecek ve enerji verimliliğini artıracak yatırımları desteklemek, yenilikçi finansman araçları ile dönüşümü hızlandırmak:

Sektör veya alan temalı kredi, yeşil veya sürdürülebilir kredi, yeşil veya sürdürülebilirlik bağlantılı tahvil ve sukuk finansmanlarının payını artırmak

Sanayi sektörünün yeşil dönüşüm çabalarını teşvik edecek biçimde enerji verimliliğine yönelik proje ve yatırımları artırmak:

Sanayide toplam faktör verimliliğini artırmak için yenilenebilir enerji ve alternatif yakıt kullanımını teşvik etmek

Tarımsal sulama verimliliğini geliştirmek ve gıda tedarik zincirini sürdürülebilir kılmak hedefleriyle uyumlu enerji verimli tarımsal pratikleri hayata geçirmek:

Gıda güvencesini temin etmek, suyu etkin kullanmak, enerji verimliliği önlemleri almak



+90 212 319 7757



atic@aticturkey.com



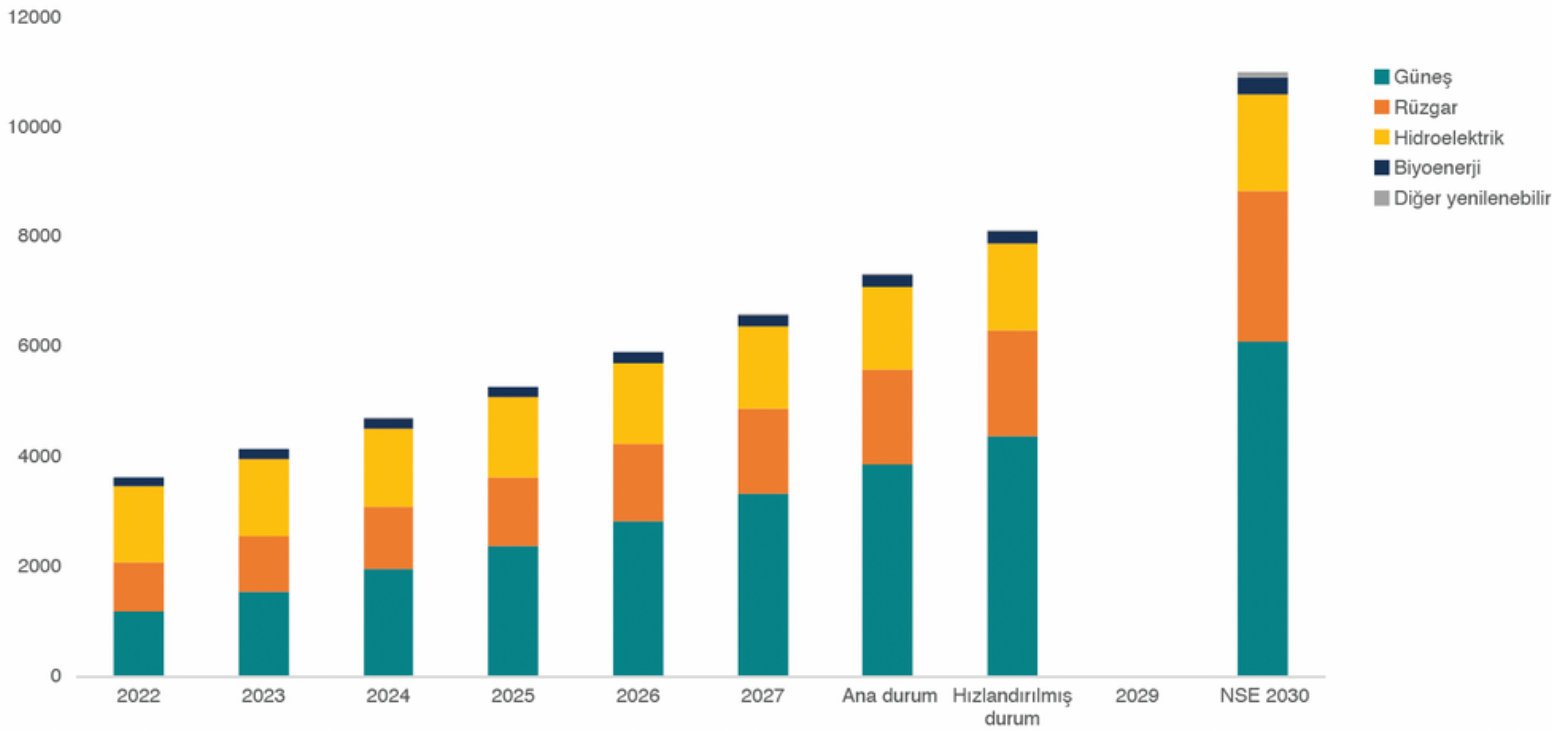
Kanyon Ofis Binası NO:271 Levent İstanbul

# Uluslararası Enerji Ajansı'ndan Yenilenebilir Enerji Raporu

“Küresel Yenilenebilir Enerji Kapasitesi 510 Gigawatt'a Ulaştı”

Uluslararası Enerji Ajansı (UEA), yıllık “Yenilenebilir Enerji Görünümü Raporu”nda, yenilenebilir enerji kapasitesine geçen yıl eklenmiş olan yeni kapasitenin önceki yıla göre %50 oranında artışla 510 GW'ye yükseldiğini açıkladı. Yeni eklenen kapasite ile toplam kurulu kapasite 3.700 GW'a ulaşmış oldu.

## Ana ve Hızlandırılmış Durumlarda Kümülatif Yenilenebilir Elektrik Kapasitesi ve Net Sıfır Senaryosu (GW)



Kaynak: Uluslararası Enerji Ajansı

Raporda, mevcut politikalar ve piyasa koşulları altında küresel yenilenebilir enerji kapasitesinin 2028 yılına kadar 7.300 GW'ya ulaşacağı öngörülüyor. Bu büyüme gidişatında, küresel kapasitenin 2030 yılına kadar mevcut seviyesinin 2,5 katına çıkacağı ve üç katına çıkma hedefinin gerisinde kalacağı tahmin ediliyor. Ancak UEA 2050 Net Sıfır Emisyon Senaryosu doğrultusunda, yenilenebilir enerjinin 2030 yılına kadar mevcut seviyelerin 11.000 GW'ın üzerine çıkması gerekiyor.



+90 212 319 7757



atic@aticturkey.com

Kanyon Ofis Binası NO:271 Levent İstanbul

# Uluslararası Enerji Ajansı'ndan Yenilenebilir Enerji Raporu

## “Yenilenebilir Enerjinin Önündeki Zorluklar”

Raporda, bu zorlukların üstesinden gelindiği takdirde yenilenebilir enerjide neredeyse %21 oranında daha fazla büyüme sağlanabileceği belirtiliyor. Ayrıca geçtiğimiz yıl içerisinde Çin'in güneş ve rüzgâr enerjileri ilavelerini bir önceki yıla göre %66 artırması yenilenebilir enerjide bu ülkenin olağanüstü bir ivme yakalamasına sebep olmuştur. Avrupa, ABD ve Brezilya'da ise yenilenebilir kapasite artışları tüm zamanların en yüksek seviyelerine ulaşmıştır.

UEA, ayrıca, hükümetlerin mevcut zorlukların üstesinden gelerek ve mevcut politikaları daha hızlı uygulayarak, 2030 yılına kadar 11.000 GW'ı aşan açığı kapatacağını öngörüyor. Ülkeden ülkeye farklılık gösterebilecek bu zorluklar ise dört ana kategoriye ayrılıyor:

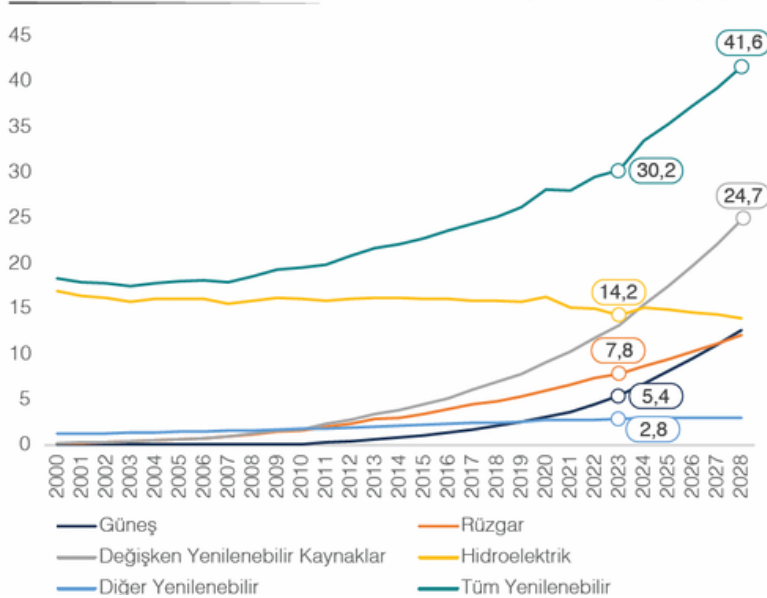
- 1 Politika belirsizlikleri ve yeni makroekonomik ortama gecikmiş politika tepkileri
- 2 Yenilenebilir enerji kaynaklarının daha hızlı yayılmasını önleyen şebeke altyapısına yetersiz yatırım
- 3 Hantal idari engeller ve izin prosedürleri ve sosyal kabul sorunları
- 4 Gelişmekte olan ülkelerdeki yetersiz finansman

## “Yenilenebilir Enerjideki Beklentiler”

### Önümüzdeki beş yıl içinde yenilenebilir enerjideki beklentiler

- ✓ 2024'de rüzgâr ve güneş enerjisi birlikte, hidroelektrikten daha fazla elektrik üretecek
- ✓ 2025'de yenilenebilir enerji kaynakları kömürü geçerek en büyük elektrik üretimi kaynağı olacak
- ✓ Rüzgâr ve güneş enerjisinin her biri sırasıyla 2025 ve 2026'da nükleer elektrik üretimini aşacak
- ✓ 2028'de yenilenebilir enerji kaynakları küresel elektrik üretiminin %42'sinden fazlasını oluştururken, rüzgâr ve güneş enerjisinin payı iki katına çıkarak %25'e ulaşacak

Kaynak: Uluslararası Enerji Ajansı



+90 212 319 7757



atic@aticturkey.com

Kanyon Ofis Binası NO:271 Levent İstanbul

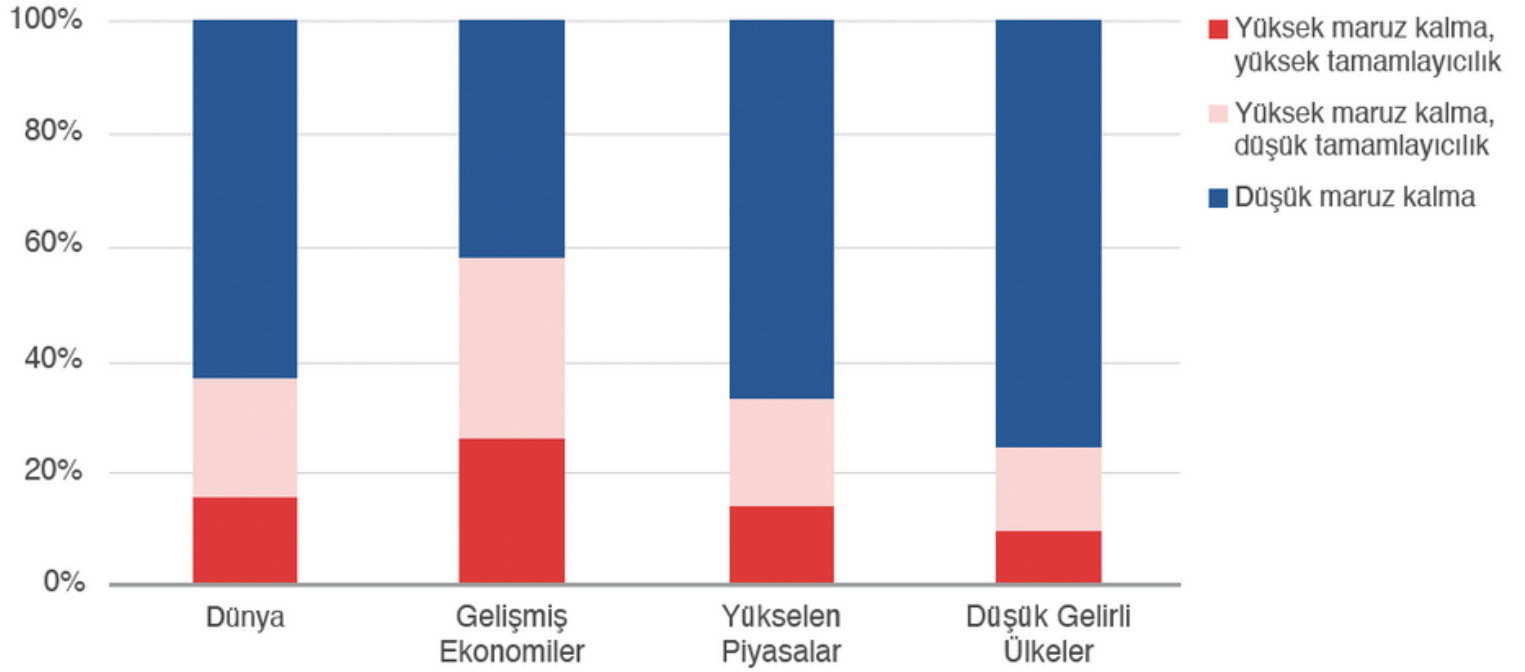


# IMF: Yapay Zeka ve İşin Geleceği Raporu

“Yapay Zeka Küresel İstihdamın %40’ını Etkileyecek”

IMF “Yapay Zeka ve İşin Geleceği” raporunda yapay zekanın küresel işgücü piyasası üzerindeki potansiyel etkisi tartışılıyor. Bulgular, küresel istihdamın neredeyse %40’ının yapay zekaya maruz kalacağını söylerken, gelişmiş ekonomilerin yükselen piyasa ve gelişmekte olan ekonomilere kıyasla daha yüksek risklerle ancak aynı zamanda daha fazla fırsatla karşı karşıya olduğunu gösteriyor. Gelişmiş ekonomilerde işlerin yaklaşık %60’ı yapay zekadan etkilenebilecek durumda. Gelişmekte olan ekonomilerde ve düşük gelirli ülkelerde ise yapay zekaya maruz kalmanın sırasıyla %40 ve %26 olması bekleniyor.

## Yapay Zekaya Maruz Kalma ve Tamamlayıcılığa Göre İstihdam Payları



Kaynak: Uluslararası Çalışma Örgütü (İLO) ve IMF hesaplamaları

IMF ülkelerin doğru politikaları oluşturmasına yardımcı olmak için; dijital altyapı, insan sermayesi ve işgücü piyasası politikaları, yenilik ve ekonomik entegrasyon ile düzenleme ve etik gibi alanlardaki hazırlığı ölçen bir Yapay Zeka Hazırlık Endeksi geliştirdi.



+90 212 319 7757



atic@aticturkey.com

Kanyon Ofis Binası NO:271 Levent İstanbul

# WeForum: Büyümenin Geleceği Raporu

## “Mevcut Büyüme Anlayışından İhtiyacımız Olan Büyüme Anlayışına Geçiş”

Dünya Ekonomik Forumu Büyümenin Geleceği Raporu 2024, küresel olarak 107 ülkede ekonomik büyümenin kalitesini değerlendirmek için çok boyutlu bir çerçeve sunuyor. Raporda ülkelerin ekonomik büyümeleri “yenilikçilik, kapsayıcılık, sürdürülebilirlik ve dayanıklılık” olarak dört boyut üzerinden kategorize edilerek performansları değerlendiriliyor. Raporda sunulan çerçeveye, büyümenin kalitesini ve çeşitli öncelikler arasındaki dengeyi tek bir endekste toplamak yerine değerlendirmeye odaklanan çok boyutlu bir yaklaşım getiriliyor. 4 farklı skorlamaya dair ortaya çıkan genel durum ise şöyle özetleniyor;

- ✓ Gelişmiş ve gelişmekte olan ekonomilerdeki dijitalleşme oranları yakınsamak yerine farklılaşıyor, bu da kalıcı ekonomik bölünelere ve yenilik fırsatlarının kaçırılmasına yol açıyor. Yüksek gelirli ekonomilerde yetenek mevcudiyeti, yenilikçiliği daha da ilerletmek için giderek artan bir darboğaz haline gelirken, gelişmekte olan ekonomilerden hizmet ticareti için de bir fırsat yaratıyor.
- ✓ Artan gelir ve fırsat eşitsizliği, katılıma yönelik ters rüzgarların oluşması riskini taşıyor. Yeterli sosyal korumaya ek olarak temel hizmetlere yaygın erişim, gelişmiş ve gelişmekte olan ekonomilerde kapsayıcı büyümenin anahtarı olacaktır.
- ✓ Kurumsal taahhütler henüz emisyon azaltımının büyüme modellerine sistematik olarak bağlanmasına dönüşmedi. Yeşil finans ve teknoloji sürdürülebilirliğe giden yolda eksik halkalar olarak görülüyor.
- ✓ İçeriden dönüşümler dayanıklılık için yetersizken finansal mimarinin güçlendirilmesi gibi yerleştirilmiş çabalar ise kilit önemde duruyor. Çoğu ülkenin demografik değişim için daha iyi



+90 212 319 7757



atic@aticturkey.com

Kanyon Ofis Binası NO:271 Levent İstanbul

# WeForum: Büyümenin Geleceği Raporu

Dört Boyut İçin Dünya Ortalama Puanı (Değerler 0-100 Arasında)

## YENİLİKÇİLİK

Bir ekonomik yapının yeni teknolojik, sosyal, kurumsal ve organizasyonel gelişmeleri ne ölçüde özümseyebileceği ve gelişebileceği

45.2

## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Bir ekonomik yapının, ekolojik ayak izini kısıtlı çevresel sınırlar içerisinde tutabilme derecesi

46.8

## DAYANIKLILIK

Bir ekonomik yapının şoklara ne ölçüde dayanabileceği

52.8

## KAPSAYICILIK

Bir ekonomik yapı tarafından üretilen çıktı ve fırsatların tüm paydaşları ne ölçüde kapsadığı

55.9

Kaynak: World Economic Forum, Future of Growth 2024 Raporu

## Subscribe Today!



**Amerikan Türk Ticaret ve Yatırım Konseyi**

Buyukdere cad. No:185 Kanyon Ofis Binası  
Kat: 6 Bina İç kapi no: 271 Levent-Sisli/ İST

Tel: +90 212 319 7757

atic@aticturkey www.aticturkey.com