

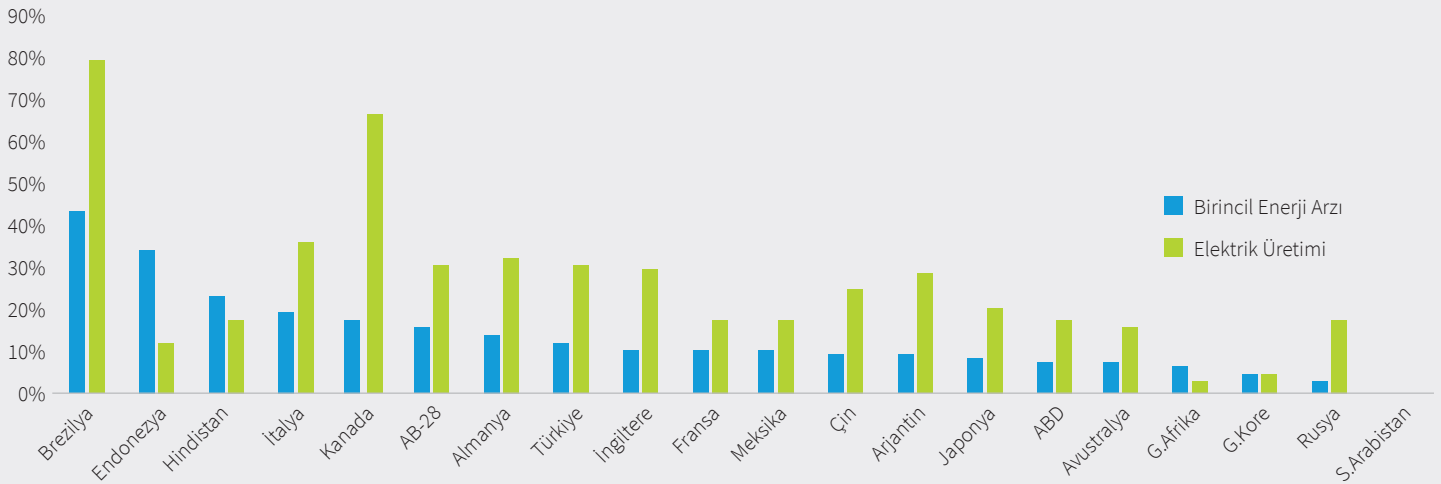
2019 G20 liderler zirvesi öncesinde, 15-16 Haziran tarihlerinde, Japonya'nın Karuizawa kentinde **Sürdürülebilir Büyüme İçin Küresel Enerji Dönüşümü ve İklim başlıklı Bakanlar Toplantısı** gerçekleştirildi.

Toplantı kapsamında ülkelerin koşulları doğrultusunda enerji verimliliğine yönelik yatırımların çoğaltılması ve yenilenebilir enerji tüketiminin artırılması ve çeşitlendirilmesi kararlaştırıldı.

Uluslararası Enerji Ajansı'nın (IEA) verilerine göre Brezilya, Endonezya ve Hindistan dışındaki G20 ülkelerinin birincil enerji tüketiminde yenilenebilir enerjinin payı %20'yi aşmıyor. Yenilenebilir enerjinin başlıca kullanım alanı olan elektrik üretiminde ise Brezilya ve Kanada haricindeki ülkelerin payı en yüksek %30-35 seviyesinde. **Türkiye birincil enerji tüketimindeki payına kıyasla elektrik üretiminde nispeten yüksek oranda yenilenebilir enerji kullanan ülkeler arasında yer alıyor.**



G20 Ülkelerinde Yenilenebilir Enerjinin Payı

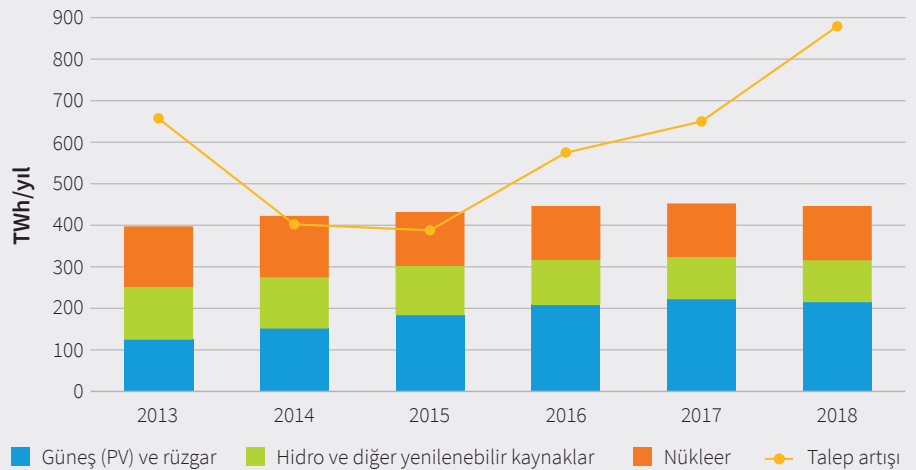


Kaynak: IEA

G20 zirvesi kapsamında IEA Haziran 2019 tarihli **Düşük Karbonlu Elektrik Üretimine Yatırım Sağlanması** raporunu yayımladı. Rapora göre, **artan enerji talebini düşük karbonlu kaynaklarla karşılayabilmek için yenilenebilir enerji yatırımlarının büyüme hızını artırmak, buna uygun politikalara yönelmek gerekiyor.**

Mevcut yatırım seviyesinin yetersiz olduğunun vurgulandığı raporda, mevcut ve gelecekte öngörülen enerji yatırımlarının yaklaşık %70'inin regülasyon ve fiyat öngörülebilirliği ile bağlantılı olduğu belirtiliyor.

Düşük Karbonlu Yatırımlardan Kaynaklanan Elektrik Üretimi Artışı ve Elektrik Talep Artışı



Kaynak: IEA, Securing Investment in Low Carbon Power Generation Sources, June 2019